



地址: JL.GUNUNG SAHARI XI No.291 JAKARTA 10720 Email: redaksi.guojiribao@gmail.com, guojiribao.iklan@gmail.com 电话:(62-21)626 5566(总机) 广告热线:021-6009088 传真:广告部:626 1866 编辑部:626 1366 发行部:626 1766 Lt:Win

一报在手 能知天下事
NO:106304030
一九八一年创刊

國際日報

www.guojiribao.com
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

智識，只是晚了
所学，智慧，
则能理通无碍。

不謀而合 法律顧問

印尼旅游部推荐咖啡
PREMIUM QUALITY
AUTHENTIC
INDONESIAN
印尼猫屎咖啡

KOPITIAM

國際日報官網

https://guojiribao.com/



东盟与中国部长级会议
7月13日，(左五起)中国中央外办主任王毅和特蕾诺等东盟国家外长参与东盟与中国关于加快南海行为准则(COC)会谈后合影。

东盟与中国 致力加快COC谈判

印尼仍呼吁俄罗斯-乌克兰和平解决冲突

【本报讯】7月13日(星期四)，由我国外交部长蕾特诺代表东盟国家，与和中国中央政治局委员、中央外办主任王毅，在雅加达香格里拉酒店共同主持的东盟国家与中国代表的会议进行得很顺利，双方就加快南海行为准则(COC)谈判的指导方针达成了一致共识。

王毅是接替中国外长秦刚出席这次东盟外长级会议的代表。他在前一天，即7月12日(星期三)也受蕾特诺外长的邀请，在雅加达外交部大厦出席印中俄三边会谈。当时俄罗斯的代表是外长拉夫罗夫(Sergey Lavrov)。这项闭门会议同样获得良好效果。

蕾特诺外长在会议上表示：“这一成就应能继续形成积极势头，以加强东盟与中国的伙伴关系，推进包容性和开放

的范式，尊重包括1982年《联合国海洋法公约》在内的国际法，并鼓励各个有关方对话和合作习惯。”

较早时，蕾特诺外长在开幕致辞中表示，中国是东盟三十多年以来维护印太区域和平、稳定与繁荣的重要伙伴。

在经济方面，中国是东盟第一大贸易伙伴。同样的，东盟也是中国最大的贸易伙伴。双方的贸易价值超过了9750亿美元。

中国也是东盟国家第四大外资来源国，2021年中国在东盟区域的投资价值约达138亿美元。

蕾特诺外长说，今年，东盟与中国的友好合作关系创造了重要历史一页，即完成了加速有效和实质性谈判的指导方针，完成了南海行为准则(COC)单一磋商文本

草案二读，以及中国加入友好合作条约(TAC)20周年纪念。

除此之外，蕾特诺外长还要求中方支持落实东盟印太展望(AOIP)，包括计划于2024年9月举办的东盟印太论坛(AIPF)。

会后，王毅和蕾特诺及东盟其他9国外长(缅甸没有代表)，包括越南、马来西亚、菲律宾和文莱等，以及东盟秘书长高金洪合影留念。

蕾特诺外长也在雅加达中区香格里拉酒店与俄罗斯外长拉夫罗夫(Sergey Lavrov)共同主持印俄双边会谈。她在会议中表示，我国仍坚持呼吁俄罗斯与乌克兰达成和平解决冲突的途径。

她在会谈中说：“印尼作为俄罗斯和乌克兰的朋友，我们仍孜孜不倦地坚持呼吁和平。我们之间的伙伴关系必须成为实际行

动的典范。”

蕾特诺说，东盟与俄罗斯必须共同推动两项合作。首先是粮食安全领域的合作。东盟计划于9月召开第43届东盟高级峰会提出有关为应对危机时期须加强粮食安全合作及提高营养的领导人联合声明的倡议。她说：“由于俄罗斯是全球大麦及化肥其中一个最大的生产国，因此俄罗斯的主动支持是非常重要的。”

其次是确保东南亚区域成为非核武器地区。因为东盟是为保护长期和平及繁荣的包容性区域。此举如东盟不确保为非核武器地区是不能达到该目标。蕾特诺说：“因此拥有核武器国家必须防止扩大及不使用核武器。我希望俄罗斯能尽快加入东盟无核武器区域条约协定。”

在这次部长级会议中，东盟各国也通过2021

年-2025年行动计划推动加强经济、能源及粮食安全合作。此外，他们也鼓励在旅游、科学和科技、智慧城市、数字经济及技术转移等领域的合作。

关于治安情势问题，会议也讨论铲除毒品走私活动、恐怖主义及网络罪案的合作。东盟国家要求俄罗斯实行东盟无核武器区域条约协定。他们也呼吁和平解决冲突，并邀请俄罗斯利用东盟平台如东亚峰会(EAS)及东盟区域论坛(ARF)进行和平对话。蕾特诺希望俄罗斯支持东盟印太展望及与东盟伙伴的合作。

如悉，俄罗斯成为东盟对谈伙伴长达26年。双方的关系在5年前提升为战略的伙伴关系。今年是东盟与俄罗斯成为战略伙伴的第5年诞辰。

(Ing)

【本报讯】我国海洋安全机构(Bakamla)于7月11日宣称，本机构成功拦截了一艘伊朗旗帜的超级油轮。该船号为MT Arman 114的伊朗超级油轮于7月7日(星期五)在我国海域进行非法活动。

海洋安全机构主任阿安海军中将(Aan Kurnia)表示，该超级油轮在北纳土纳(Natuna)海域进行了非法活动，而这个海域属于我国专属经济区(ZEE)。

该非法活动是指从一艘标有喀麦隆旗帜MT

STinos号的船只上进行货物转移，并且该船违法倾覆废物，并伪造自动识别系统(AIS)信号。

我国海洋安全机构的KN Pulau Marore-322号巡逻艇在发现这一非法活动后立刻发出信号叫停。

阿安将军在海洋安全机构办公室举行的新闻发布会上说：“由于他们不愿停下来，我们按照规定进行了相应的程序。我们按照规定进行了通信，稍微

强硬地讲话，并向天空进行了警告射击。”

他补充说：“我们向空中、前方、船头和船尾开了枪，但他仍然不愿停下来。”

随后，MT Arman 114油轮逃到了马来西亚的经济海域。而另一艘油轮MT STinos号逃向西北方向。我国巡逻艇专注于追捕MT Arman 114油轮。

作 的 体 现。他说：“幸运的是，印度尼西亚海洋安全机构与马来西亚的良好合作。我们可以互相合作。”

马来西亚海事执法机构派遣了七名人员和一架直升机前往MT Arman 114油轮。印度尼西亚海洋安全机构和马来西亚人员随后逮捕了这艘油轮。

经过检查，MT Arman 114油轮的船长是一名埃及人，船上有来自叙利亚的28名船员。这艘油轮

的载重量为27万2569公吨，并满载轻质原油(LCO)。

印度尼西亚海洋安全机构正在调查MT Arman 114油轮和逃离的MT STinos油轮的活动以及它们的来源。阿安将军说：“但可以肯定的是，他们盗用我们的海域贩卖石油。由此可见，我们的海域经常被用于非法活动。”

(Irw)

阿安将军：东盟沿海警卫产生功效 我海洋安全舰成功拦截非法作业超级油轮

BAI GIFT

PT. BOZHIYUAN ANEKA INDONESIA
SOUVENIR & GIFT PREMIUM

RUKO GRAHA BOULEVARD BLOK C05
KELAPA GADING, JAKARTA UTARA 14240

www.bozhiyuan.co.id | bozhiyuan_id | 0821-1700-1700

龙年携手传福气

诸多部长讨论国家战略项目事项 总统要求尽快完成机场和冶炼厂等项目

【本报讯】财政部长穆丽亚妮(Sri Mulyani Indrawati)同数位部长讨论了关于国家战略项目事项,参加讨论的部长其中有交通部长苏马迪(Budi Karya Sumadi)、工业部长古米旺(Agus Gumilang)、能源部长阿里芬(Arifin Tasrif)和经济统筹部长艾朗卡(Airlangga Hartarto)等。

穆丽亚妮于7月13日通过其Instagram账户@SMIndrawati说,佐科维总统要求在2024年之前,能把国家战略项目统统完成,特别是机场、高速公路、水库和冶炼厂等项目能尽快建成。

她解释说,由于国家战略项目使用了国家预算案资金,基础设施的建设项目成为了优先事项,使印尼能变成一个先进、公正和繁荣的国家。

她希望,国家战略项目完成之后,除了能造福于社会,也可对经济增长产生积极影响。(Sm)

总统确保新国都总统府建设按时进行

【本报讯】佐科维总统于7月12日赴东加省努山达拉新国都进行视察活动时声称,新国都的神鹰(梵语迦楼罗/大鹏)国家宫建设项目肯定会按时进行。

佐科维总统强调说:“我来到Nyoman Nuarta先生的画廊(新国都总统府的设计师),就是想确保新国都建设项目会按时进行,所以我就来到这里观察一下,但愿能按照我们预定的时间去,一切都会顺利进行的。”

当天,佐科维总统亲自查看,将在新国都神鹰国家宫使用黄铜板的焊接和染色技术,并又声称他将在近期内再次来到新国都进行视察活动。

值得一提的是,位于东加省北八纳栈巴塞县(Penajam Paser Utara)的努山达拉新国都总统府建设项目,早已在2023年1月底开始动工。

努山达拉新国都设施建设执行工作组主任达尼斯(Danis H Sumadilaga)在另一个场合表示,在2022年11月至2023年2月期间,当局已经筹备了面积50公顷的土地,土地开发工作与根基建设同时进行。

达尼斯透露说,总统府建设项目包括神鹰模式的总统办事处、总统宫殿和礼仪广场,按计划将用于2024年8月17日的国庆活动。

在总统府的背后也筹备了面积50公顷的土地,在这里将建植物园和总统秘书处。截至2023年1月,土地的清理和平整工作已完成了65%,整体进度达到了2.6%。(Sm)

航天公司CN-235飞机开始畅销 总经理:防长积极支持生产改革所致

【本报讯】印尼航天公司(Dirgantara Indonesia)总经理吉塔·安佩里安文(Gita Amperian)透露,国防部长普拉波沃(Prabowo Subianto)的关系影响了该国所生产的CN-235飞机的需求量剧增。

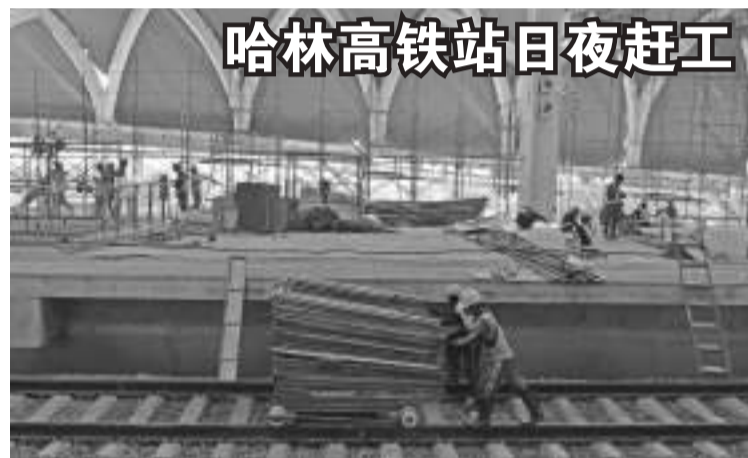
吉塔于7月11日晚上在万隆向媒体记者表示:“普拉波沃先生积极推动本公司向国际市场促销CN-235飞机,特别是进入非洲市场,这对我们非常有帮助。”

吉塔表示,航天公司和普拉波沃也思考如何使CN-235飞机在全球市场上具有竞争力的价格。他们积极与相关供应商进行谈判。他说:“我们考虑如何提供具有竞争力的价格。为了达到具有竞争力的价格,我们与供应商进行讨论和谈判。”

他补充说,如果我们有足够的订单,我们就会有更多的议价能力。最终部长同意了。因此,这与普拉波沃对航天公司提出的战略相一致,即推动CN-235飞机的生产量。

吉塔说:“普拉波沃非常关注CN-235飞机的生产。他曾问我,我们能生产多少CN-235飞机。我基于现有情况做出回答,我们一直处于较低的水平。”

此前,航天公司每年只能生产二至三架CN-235飞机。现在,他们的产能已提



哈林高铁站日夜赶工

7月13日,根据威查亚卡亚公司的数据报告,雅加达哈林高铁站面积已达4万1447平方米,施工进度已达96.85%,希望今年8月能建成并开始试运。

国油总部将迁移到麻利巴板 钟万学:接近新国都符合油气均衡分配

【本报讯】北塔米纳国油公司董事长钟万学(Basuki Tjahaja Purnama)于7月12日在麻利巴板市透露说,本公司有计划把总部从雅加达迁移到麻利巴板,目的是除了接近努山达拉新国都之外,也可让我国油气分配均衡发展。

钟万学说:“到时雅加达只不过是代表办事处而已,也许Kilang Pertamina公司和Pertamina Hulu Energi公司这两家子企业将首先迁移到麻利巴板。”

事实上,国油公司在麻利巴板已经有了多个办事处,在油气上游工业中有Pertamina Hulu Mahakam公司和Pertamina Hulu Kalimantan Timur公司等,在油气下游工业中有Kilang Pertamina Balikpapan公司、Pertamina Gas公司、Pertamina Patra Niaga公司和Pertamina Shipping公司等。

除此之外,国油公司也有住宅区和公寓楼,而且还配备如网球场、篮球场、游泳池和高尔夫球场等各种体育设施,同时也有成为麻利巴板印尼足球队(Persiba)俱乐部总部的Parikesit体育场,但如今体育场上的土地,已经建造了新的提炼厂车间。

目前,国油公司在雅加达租用了办公楼,占地面积约达9.2万平方米,租金约达3280亿盾,这座成为国油公司总部的办公楼位于谭林街一带。

他说:“我们可以想象一下,如果我们在东加省麻利巴板建设一个面积9.2万平方米的办公楼,这将是一个有助于均衡发展的举措。”

按照计划,国油公司将在麻利巴板湾沿岸一带建设总部办公楼,同时也计划在努山达拉新国都地区一带,建设度假区和研究开发中心等,并预定在2024年8月之前就已经落实投资。(Sm)

Date: 13 July 2023 Time: 09:00 WIB

IDR RMB: Lebih banyak kemudahan untuk dibayar dengan Local Currency Settlement 印尼盾人民币 双边本币结算 探索更多精彩

外币对印尼盾牌价 Foreign Exchange Rate against IDR

LCS CNY/IDR Reference Rate: 2098

Currency	TT Buy	TT Sell	Cash Buy	Cash Sell
AUD IDR	10,114.05	10,190.05	0.00	0.00
CNY IDR	2,082.16	2,095.16	2,077.16	2,100.16
EUR IDR	16,635.81	16,754.81	0.00	0.00
GBP IDR	19,326.54	19,466.54	0.00	0.00
HKD IDR	1,904.23	1,915.23	1,900.23	1,919.23
JPY IDR	107.34	108.24	0.00	0.00
SGD IDR	11,213.91	11,290.91	0.00	0.00
USD IDR	14,900.00	15,000.00	14,895.00	15,005.00

Sumber: Bank Indonesia 汇率 7月13日 20:00 WIB

货币	代码	卖价	买价	税务基价
澳元	AUD	10.168,19	10.065,51	10.157,46
文莱元	BND	11.359,63	11.242,41	11.121,57
人民币	CNY	2.115,45	2.094,20	2.084,43
欧元	EUR	16.776,83	16.603,86	16.175,50
英镑	GBP	19.618,68	19.417,44	18.895,37
港元	HKD	1.946,95	1.927,55	1.903,99
日元	JPY	108.46	107.34	106.15
韩元	KRW	11,78	11,66	11,66
马来西亚林吉特	MYR	3.272,73	3.236,69	3.226,65
新西兰元	NZD	9.439,82	9.339,86	9.044,61
菲律宾比索	PHP	275,80	272,84	266,38
新加坡元	SGD	11.359,63	11.242,41	11.120,98
泰铢	THB	437,62	433,01	430,06
美元	USD	15.237,81	15.086,19	14.905,00

Sumber: Reuters 国际股市

	指数	(+/-)	%
IDX 雅加达股市	6,810.21	2.00	0.03%
N225 日经指数	32,419.33	475.40	1.49%
HSI 香港恒生	19,350.62	489.67	2.60%
SSEC 上证综指	3,236.48	40.35	1.26%
SZSE 深圳股市	11,095.44	176.18	1.61%
FTSTI 海峡时报	3,238.46	63.10	1.99%
KLCI 马来西亚股市	1,396.23	-1.83	-0.13%
TWII 台湾股市	17,061.40	99.37	0.59%
DJIA 道琼斯	34,396.78	49.35	0.14%
Nasdaq 纳斯达克	14,095.55	176.58	1.27%

Sumber: Antam 公司LM纯金价格 (2023年7月13日)

金属重量(单位:克)	售价(盾)	买价(盾)
1.0	958,000	1,082,000
10.0	9,580,000	10,350,000
100.0	95,800,000	102,490,000
1,000	915,000,000	1,030,400,000

美国通胀率降至3%，现货黄金有望继续上涨

周四(7月13日)亚洲时段尾盘现货黄金短线拉升上涨突破1960美元/盎司阻力位,随着美国通胀压力大幅减弱,并促使美联储在年底前加息一次,金价继续上涨。

美国劳工统计局数据显示,6月份美国消费者价格指数(CPI)跌至3%,略低于预测的3.1%,也低于前值4%。核心通胀率也同比下降至4.8%,低于此前预测的5.3%。受此影响,美国国债收益率整体大幅下跌。通胀大幅放缓是因为有迹象表明美国劳动力市场正在降温,这会让美联储软化其强硬立场,从而有利于无息金价。

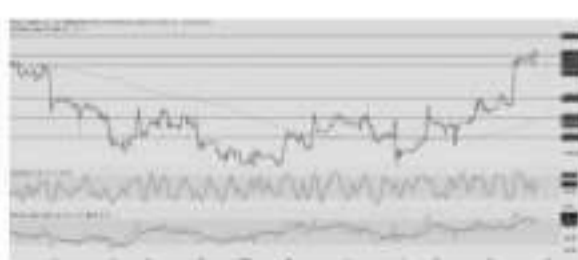
市场参与者似乎普遍认为美联储货币政策紧缩周期已接近尾声。这导致美国国债收益率进一步下跌,并使美元承压于2022年4月以来的最低水平附近。尽管如此,乐观的市场情绪可能会阻止多头对避险货币黄金进行大举押注,并限制黄金进一步上涨。

市场现在正在关注美国经济日历,其中包括北美时段早盘通常发布的生产者价格指数(PPI)和每周首次申请失业救济人数数据,同时还有美国国债收益率的波动等会直接影响美元的价格波动,并为金价提供一定的推动力。尽管如此,上述基本面背景似乎强烈偏向看涨,并表明黄金阻力最小的路径是上行。因此,任何盘中修正下跌都可能被视为买入最佳机会,且每波回调下跌幅度区间较小。

技术面:从技术角度来看,黄金价格似乎准备测试1970-1972美元/盎司附近的下一个相关阻力位。但是,后续买盘有可能将金价推升至2000美元心理关口,并朝向2010美元/盎司至2012美元/盎司阻力位迈进。

目前黄金位于1952美元/盎司附近的100日移动平均线筑底反弹,如果该水平被突破,金价可能会下行向1935美元/盎司的水平支撑位。并继续试探下跌向1925美元/盎司支撑位辅平道路,之后将触及1912美元/盎司区域附近的最低点或1900美元盎司大关。

未来一周关注1960美元/盎司水平,如果跌破该水平,可寻高卖出,并设置止损和止盈各100点。但如果1952美元未企稳被突破下行,建议可寻高位做空卖出,并设置止损和止盈各100点。



traderhub 独立分析师: Adi K

专家透视

中国俄罗斯印尼举行三方会晤

中新社雅加达7月12日电(记者李志全)当地时间7月12日,中国、俄罗斯、印尼在雅加达举行三方会晤。

中央外办主任王毅出席会议。王毅表示,当今世界百年变局加速演进,世界经济复苏乏力,地缘局势紧张加剧,但求和平、促发展、谋合作的潮流不可阻挡,世界多极化、经济全球化、国际关系民主化仍是大势所趋。各国迫切需要加强团结协作,践行真正的多边主义,共同应对风险挑战,携手构建人类命运共同体。中国、俄罗斯和印尼同为新兴市场代表和二十国集团重要成员,开展交流合作符合三国共同利益,有助于推动多边主义进程,促进地区和平稳定。作为东盟对话伙伴,



中方支持以东盟为中心的区域合作架构,支持东盟各国牢牢把握东亚合作正确方向,加快建设东盟共同体。

俄罗斯外长拉夫罗夫和印尼外长蕾特诺介绍了对当前国际和地区形势的看法,认为此次会晤是三方对话交流的有益尝试,展现了三方对维护东盟中心地位和东盟方式的共识,将继续就此保持沟通。三方还就粮食、能源安全交换了看法,认为应完善全球治理,确保供应链畅通,保障发展中国家粮食能源安全。

7月12日,中国、俄罗斯、印尼在雅加达举行三方会晤。中央外办主任王毅出席会议。

中新社发 徐钦 摄

王毅会见印尼外长蕾特诺

中新社雅加达7月12日电(记者李志全)当地时间7月12日,中央外办主任王毅在雅加达会见印尼外长蕾特诺。

王毅表示,今年是中印尼共建命运共同体开局之年,也是两国建立全面战略伙伴关系10周年,双边关系展现广阔发展前景。习近平主席和佐科总统建立了高度互信和友谊,为双边关系发展提供战略指引。中方愿同印尼

筹备好下阶段高层往来,推进高质量共建“一带一路”,培育绿色发展、数字经济、粮食安全、减贫扶贫等更多合作新亮点。

王毅说,雅万高铁是“一带一路”重大标志性项目,承载着印尼人民对美好生活的期盼,更是亚洲国家携手走向现代化的成功案例。相信在双方共同努力下,雅万高铁必将如期建成通车,为印尼的经济社会发展发挥应有作

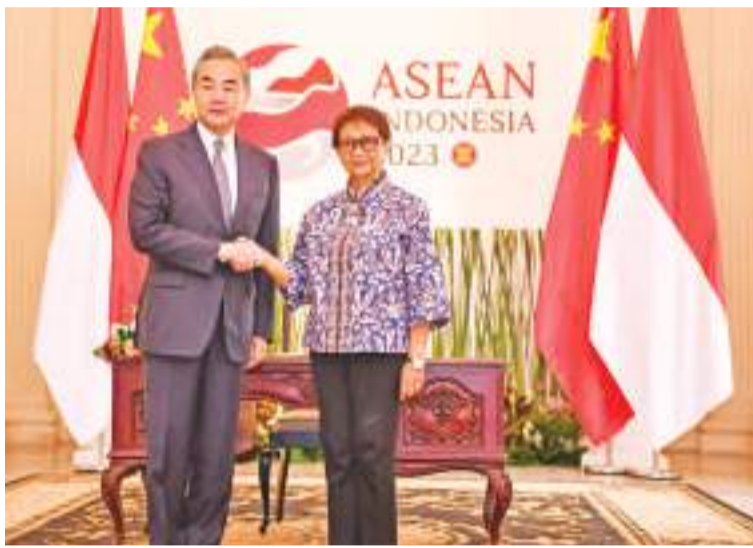
用。

王毅表示,今年是中国率先加入《东南亚友好合作条约》20周年。中方将继续支持以东盟为中心、行之有效的区域合作架构,支持东盟加强共同体建设,支持东盟在国际和地区事务中发挥更大作用。相信印尼作为东盟主席国,将为本次系列外长会的成功作出新贡献,为中国东盟关系发展提供新动力,中国和东盟共同为

变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

蕾特诺表示,中国是印尼的重要战略合作伙伴,印尼高度重视对华关系,对双方下阶段高层往来充满期待。感谢中方对印尼主办多边活动的支持和对东盟的重视,将发挥主席国作用,推动深化东盟中国合作。

双方还就共同关心的国际和地区问题交换了看法。



7月12日,中央外办主任王毅在雅加达会见印尼外长蕾特诺。中新社发 徐钦 摄

印尼潮州总会及印尼潮州乡亲公会接待中国汕头市委书记温湛滨率领的代表团



曾国奎总会长致辞



董事会主席李汉泽致辞

【本报讯】7月12日(星期三)4:30分,中国汕头市委书记温湛滨率领的代表团一行,包括汕头市委副书记彭聪恩,汕头侨联主席、市侨务局局长洪悦浩,汕头市外事局局长李鸿钊,汕头市委办公室副主任曾庆光,汕头市外事局副科长吴石、秘书长卢勤胜、顾问刘奕雄、西加潮州同乡会主席张谢荣、副主席陈洪煊及秘书长林豪芝、峇厘岛潮州公会主席林有德、中爪哇潮州乡亲公会副会长李星华等的欢迎。宾主双方代表在大厅合影



曾国奎(右)赠送纪念品给温湛滨(左)



温湛滨(左)赠送纪念品给曾国奎(右)



温湛滨(左)赠送礼品给曾国奎(右)



温湛滨致辞

市委书记温湛滨致词说,“这次到访印尼潮州乡亲公会感到非常的亲切,并感谢大家的热情招待。这次到访印尼主要有三个目的。第一,是为了探望乡亲。第二,鼓励更多的汕头企业到国外投资和招商引资。第三,我们这次也来推介风电新能源、服装及玩具优势产业,希望能在印尼投资或寻找合作伙伴。”

他指出,此外,我们这次拜访印尼潮州总会及印尼潮州乡亲公会也是为了取经,想听听和学习你们在举办第19届国际潮团联谊年会的经验以及面对的各种难题,并诚挚邀请各位乡亲抽空出席于2024年在汕头市举行的第22届国际潮团联谊年会和第10届国际潮商大会,大家共襄盛举、共谋发展。

本报记者明光报道/lzj 供图



汕头市委书记温湛滨及副市长彭聪恩与印尼潮州乡亲公会领导合影

明、监事长连介豪、副监事长吴石、秘书长卢勤胜、顾问刘奕雄、西加潮州同乡会主席张谢荣、副主席陈洪煊及秘书长林豪芝、峇厘岛潮州公会主席林有德、中爪哇潮州乡亲公会副会长李星华等的欢迎。宾主双方代表在大厅合影

留念及互赠纪念品后到二楼的会议厅进行交流。

会上,曾国奎总会首先致词,欢迎由汕头市委书记温湛滨率领的代表团,这次是自三年疫情首次有汕头市父母官拜访印尼潮州总会及印尼潮州乡亲公会,并简要介绍印尼

潮州乡亲公会的成立和发展情况。

曾国奎会长说,“疫情三年我们公会几乎没有任

何的活动,今年疫情趋缓后我们也才开始举办活动。印尼潮州总共有十多个分会,今天出席的有来自峇厘、棉兰、三宝壟、巨港、坤甸、泗水等,平时各地区分会举办各自的活动,除非是大型活动才由总会策划及举办,我们非常欢迎汕头市企业家到印尼观光考察、投资兴业,并将力所能及的提供需要的帮助,最后祝代表团印尼之行取得满意的成果。”



前排起:萧智明、李鸿钊、连介豪、杨金锋、彭聪恩、曾国奎、温湛滨、李汉泽、洪悦浩、蔡明盛、张谢荣、陈洪煊等合影

走出去中国留学、引进中国高科技,建设印度尼西亚 ——广西柳州职业学校领导访问必利达三语学校



学院、学校领导、师生合影



宾主互换礼品



李谦院长致辞



饶兴生校董致辞



归来留学生介绍学校情况



前面就坐者到访学院领导和必利达学校领导

【本报讯】7月11日星期二,是必利达国民三语学校(一和二校)的重要日子,因为这一天该校受到中国广西柳州职业学校领导莅临参观。众所周知,必利达国民三语学校多年来成为柳州职业学院的培训中心,即必利达国民三语学校毕业生,在印尼学习汉语过程后可以前往广西柳州职业学院(不必经过HSK验证继续升学),学习语言和现代科技技能,毕业后须获HSK4级验证,然后把学到的现代科技技能带回到印尼,即可运用到建设祖国印度尼西亚的实践中去。

由柳州城市职业学院国际教育学院(对外交流处)院长李谦,招生就业处副处长刘汉源,机电与汽车工程学院副院长闫云敬,国际教育学院(对外交流处)教师罗紫馨、梁蔚为团员一行,11日抵达必利达国民三语学校,获

得该校领导、师生的夹道欢迎,贵宾们欢欣地与他们一一握手,走进两校第四层礼堂观看各种表演。高中生们观看柳州职业学院的宣传片后,必利达国民三语学校董事长饶兴生老师发表了热情洋溢的讲话,鼓励即将毕业的同学们,好好掌握这个机遇,到中国学好本领报效祖国,成为印度尼西亚和中国两国人民的友谊桥梁和使者,把印度尼西亚打造成现代化的发达国家。

柳州城市职业学院国际教育学院院长李谦在致辞中说,“首先,我要钦佩饶兴生董事长的长远目标和对祖国印度尼西亚的无限热忱。正是他的坚持和热情使必利达国民三语学校(Pelita)和柳州职业学员(LCVC)成为印尼最强大的合作伙伴。今天,我作为中国柳州城市职业学院国际教育学院院长,非常荣幸和

高兴地站在大家面前。我谨向你表示热烈的欢迎,并祝贺你从必利达国民三语学校成功毕业。当你们开始人生的新篇章时,我想邀请你们考虑一下在LCVC等待你们的机会。我们学院可以提供多样化和包容性的学习环境而自豪,并高度重视职业和技术教育。”

李谦还说:我们相信,这个基础将为您提供必要的技能和知识,使您在所选领域取得优异成绩。在中国留学是一次开阔视野、打开无限可能性之门的经历。中国丰富的历史、充满活力的文化和快速增长的经济增长使其成为一个迷人而充满活力的国家。LCVC提供广泛的课程和学科,您可以根据自己的独特兴趣和目标量身定制自己的教育。选择我们的学院,你将加入一个由来自不同国家和背景的志同道合的人组成的社

区,创造一个观点和想法的熔炉。我们鼓励和培养文化多样性,因为我们相信这会增强整体教育体验。您将有机会向尊敬的教授学习,参与实践培训,并与同学们合作开展令人兴奋的项目。此外,LCVC拥有最先进的设施、设备齐全的培训基地和丰富的资源,确保您获得尽可能好的学习体验。我们敬业的员工致力于支持您的学术和个人成长,并帮助您应对在我们工作期间可能遇到的任何挑战。

李谦最后说:我想对您在未来的努力中脱颖而出表示最大的信心,选择在国外接受高等教育,你已经表现出了值得称赞的雄心、韧性和适应性。我毫不怀疑,你将在我们学院获

得的知识和经验将为您未来的成功奠定坚实的基础。再次希望大家毕业后,欢迎你来我们学院。

他们讲话结束后,进行校方和即将毕业生的互动节目,一一解答了学生们提出的问题。

印度尼西亚必利达三语国民学校位于首都雅加达,创办于1981年,以中文、英文、印尼文为教学语言培养从幼儿园到高中、中专各学历层次的学生。自2005年以来,柳州城市职业学院与印度尼西亚必利达国民三语学校开展合作,风雨同舟,至今已有18年合作关系,招收培养印度尼西亚学生近1000人。2016年柳州城市职业学院响应柳州市职业教育国际化发展行动计划

建设目标,以探索“现代学徒制”人才培养为契机,与印度尼西亚必利达国民三语学校达成成立柳州城市职业学院印度尼西亚必利达分院的共识。2017年5月,广西高职院校第一所海外分院“柳州城市职业学院,印度尼西亚必利达分院”正式挂牌,至今已招收培养345人。柳州城市职业学院印度尼西亚必利达分院是柳州城市职业学院在印度尼西亚招收全日制国际学生、国际中文语言生的统一入口,主要面向印度尼西亚培养国际学。的专业为新能源汽车技术、广告设计、小学教育、旅游管理、国际商务、软件技术。

梁成祝文稿

欢迎来中国黎明职业大学留学



黎明湖

一、学校简介

黎明职业大学成立于1984年,是福建省泉州市人民政府举办的全日制综合性高职院校,其前身是1929年由著名教育家蔡元培、马叙伦倡议创办的黎明高级中学,拥有94年的发展历史和39年的高职办学历史。

学校现有2个校区14个学院48个招生专业,包括土木建筑工程学院、智能制造工程学院、商学院、文化传播学院、信息与电子工程学院、外语与旅游学院、新材料与鞋服工程学院、轻工学院、航空学院、创新创业学院、通识教育学院、马克思主义学院、继续教育学院及国际交流学院,形成以应用工科、现代生产性服务业为主的专业布局,致力于培养技术技能人才。学校先后入选国家优质高等职业院校、国家“双高计划”建设单位,荣膺黄炎培职业教育奖优秀学校奖,连续六年蝉联福建省高职高专院校发展潜力综合排名第一,办学能力、办学质量和办学水平昂首走在全省前头、全国前列。

二、专业设置

生源国别:重点面向马来西亚、越南、缅甸、柬埔寨、印尼、老挝、吉尔吉斯斯坦等“一带一路”沿线国家。

生源类别:招收一年制的汉语进修生、预科生及全日制学生。2023年度发布20个全日制国际学生招生专业。

学院	序号	专业名称	
土木建筑工程学院	1	建筑室内设计	
	2	风景园林设计	
	商学院	3	电子商务
		4	国际商务
		5	大数据与会计
	外语与旅游学院	6	现代物流管理
7		旅游管理	
信息与电子工程学院	8	计算机网络技术	
	9	汽车智能技术	
轻工学院	10	食品检验检测技术	
	11	宝玉石鉴定与加工	
新材料与鞋服工程学院	12	高分子材料智能制造技术	
	13	应用化工技术	
文化与传播学院	14	鞋类设计与工艺	
	15	服装设计与工艺	
	16	影视多媒体技术	
	17	动漫制作技术	
	18	工业设计	
	19	广告艺术设计	
	20	工业机器人技术专业	
智能制造学院			

三、奖学金设置

种类 Type	级别 Level	名称 Name	等级及金额 Grade and Amount	奖励对象 Who can Apply?
新生入学奖学金	校级	黎明职业大学海外优秀新生奖学金	一等8000元/年 二等6600元/年 三等6000元/年	用于奖励全日制优秀外国学历留学生新生
		黎明职业大学海外留学生奖学金	一等8000元/年 二等6600元/年	用于奖励成绩优秀或在社会实践、各类竞赛活动中表现突出的在校学历留学生。省政府外国留学生奖学金名额以福建省政府下拨的为准。
在校生奖学金	校级	福建省省政府国际留学生奖学金	30000元/年	

(1) 新生入学奖学金根据汉语水平进行等级认定。语言生仅能申请三等奖学金,HSK达到三级或同等学力的学历生可申请二等奖学金,HSK达到四级或同等学力的学历生可申请一等奖学金。新生入学奖学金一般在留学申请时申请,为期一年。符合条件者,可于下一学年申请在校生奖学金。

在校生奖学金根据汉语水平等级、上一学年度成绩及表现情况进行认定。HSK达到四级或同等学力,上一学年度成绩优良,无旷课、迟到、早退现象,日常表现良好的学生,可申请二等奖学金;HSK达到四级或同等学力,上一学年度成绩优良,无旷课、迟到、早退现象,日常表现优秀,在社会实践、各类竞赛活动中表现突出的学生,可申请一等奖学金。

四、报名截止时间

2023年7月25日

五、报名联系方式

Meini老师: 081190096686

孔子学院推广普通话和中华文化 中国建筑四局带来强劲的中国制造



陈智思先生是香港的“西九文化区管理局”董事局副主席,也是《印尼丝路之旅》的荣誉团长,“文化”这元素在印尼考察项目中当然少不了。

若能透彻明了文化、掌握软实力,则可有效融入社群、取得长远发展。“文化丝路”涉及源远流长的环境因素,中国是大陆文化,而印尼是海洋文化。

阿拉扎大学孔子学院

经过多天商业活动(企业、交易所或商会)的硬实力拜访,第四天团员走进阿拉扎大学(Universitas Al Azhar)的孔子学院,感受他们学习中华文化的实际情况。

这个学院成立于十三年前(2010),是印尼文教部与中国建立六所孔子学院的第一所,政府官员大多在这里学习普通话。

《印尼丝路之旅》成为首个及唯一香港到访的团体,当天活动分为两大环节,学者论坛和文化



《印尼丝路之旅》团员在改造后的“美加达”智慧城市湖边合照



论坛四位学者(右起)Dr. Anita Dewi、Dr. Thung Ju Lan、李芝兰教授和庄太量教授



陈凤翔副团长(右一)赋诗一首赠阿拉扎大学亚瑟普校长(右二)留念,陪同的是李镜波团长

互动:

1. 学者论坛:由阿瑟普校长(Asep Saefuddin)和穆尼副理事长(Murni Djamil)的致词开始,指出两国关系密切,是古丝绸之路组成部分,两国文化贵在互相融合,青年应该充当桥梁,互相学习,帮助文化发展;李镜波团长称今天印尼发展飞快,我们到来正是个大好时机。

大学庄太量教授和城市大学李芝兰教授分享了经济和可持续的研究;阿拉扎大学国家社科院高级研究员Thung Julian和中文系老师Dr. Anita Dewi介绍印尼在“一带一路”角色和学员赴华深造情况。

2. 文化互动。以文化表演开始,印尼学生演奏古筝、跳中国舞等,两地学生分别唱出两国语言歌曲,最后所有人一起到台

上合唱共舞,气氛高涨;然后是交流互动,所有同学分组,以数个游戏进行沟通,大家彼此认识。

学院菲力院长指出孔子学院不是推销孔子学说,也不谈政治、不论宗教。学生以非华裔人士占绝大多数,首要目的是学习汉语,也有利学员今天全球中国热之下谋生。

中国建筑四局的大型项目

快乐时光总是转眼即

过,团员以不到十分钟速度匆匆吃过午饭,立即乘上旅游大巴离开雅加达市中心,向东走了两个多小时,参访中国建筑四局的工程项目。

在白进松总经理和程东昌副总经理亲自陪同下,首先来到“美加达”(Meikarta)智慧城市,坐落在巨大湖泊之旁,周边绿树成荫、鸟语花香。但原来在改造之前,这里仅是

农田,中国建造化腐朽为神奇,不得不令人佩服万分。

接着到达KIM产业园(Mitrakarawang Industrial Estate)的三一重工(中国百强民企)雅加达厂房,被誉为中国重工行业首家的海外“灯塔工厂”,以自动化生产重型挖掘机。“我们从来没有看过重工业,感到非常震撼,中建四局将中国标准、中国建筑、中国技术、中国管理带到印尼!体现我们国家建筑技术管理的强大。”

晚饭时候各人仍津津乐道:“看到中国建筑于世界500强排名第九及海外的发展成果,特别感到自豪和骄傲!”;凤溪中学的王丹同学赞叹:“孔子学院在海外传播并弘扬优良的中国传统文化,使更多人了解这一优秀的文明,亦加强两国人民的友好关系”。何明华会督禧禧中学方凯彤同学感慨:“我深刻体会到中国文化的博大精深,以及在现今世界庞大的影响力!”她的同学简鸿欣也表示:“学院推广中国文化,学生能讲普通话,异国他乡,不可思议!我一定会善用在港的学习优势,说好中国故事。”

此新闻稿由《带路先锋》发出

如有垂询,请联络陈凤翔博士(电话:96531000)



大家在孔子学院愉快地高歌共舞享受文化交流



同学赠送剪纸予中方院长牛海涛(左二)和方院长菲力(左三);(小图:凤溪中学王丹同学和校长合照)



同学们看到三一重工感到非常震撼,包括发表感言的方凯彤同学(左一)和简鸿欣同学(左五)

雅加达祈祷堂大史庙庆祝创立272周年

【本报讯】雅加达最古老祈祷建筑之一大史庙(Wihara Dharma Jaya Toasebio)正在庆祝在雅加达创立272周年。数以千计善男信女聚集在位于雅加达西区达曼沙里镇草埔村Kemenangan III街48号的大史庙。

这座寺庙于1751年重建,原名为大史庙,主坛为清源真君(Y.M Kongco Cheng Goan Cheng Kun)和Kongco Tian Kauw Ciong Kun。这座建筑位于隶属往生者Tan Soen Hok、往生者Tan Sioe Li-ong和往生者Tan Khong Tin(Ferdinand Kenchana Jaya)拥有的地皮。这座历史悠久的寺院后来由大史庙(Dharma Jaya Toasebio)基金会管理,该基金会由Ferdinand Kenchana Jaya(Tan Kong Tin)、胡



尊者释定盛大和尚主持仪式



吴金兴7月9日出席寺庙周年纪念仪式

新文(Husin Buntara Sjarifudin)、胡星文(Husen Buntara Sjarifudin)、Agustinawati S.A.ong和往生者Tan Khong Tin(Ferdinand Kenchana Jaya)拥有的地皮。这座历史悠久的寺院后来由大史庙(Dharma Jaya Toasebio)基金会管理,该基金会由Ferdinand Kenchana Jaya(Tan Kong Tin)、胡

随着该基金会的成立,往生者Tan Khong Tin(Ferdinand Kenchana Jaya)和往生者Tan Sioe Li-ong将大史庙的地和建筑物授予大史庙基金会,然后对寺庙周边地区进行有偿征用,甚至给信徒提供舒适的祈祷氛围。

对华人来说具有特殊性,因为来自多个佛教传统

教派,都可以在此祈祷。大史庙基金会主席陈绍康(Ar-iffin Tanzil)表示:“我们向信徒提供传统和现代祈祷的便利,因为这是祈祷堂。”

除了庆祝清源真君和Y.M.Kongco Tian Kauw Ciong Kun生日之外。这次象征生日的庆祝会是在主祭祈祷,与在场出席的善男信女一起

切锥形黄饭。7月10日周一的庆祝活动达到高峰时,比丘僧伽举行法会,随后与所有是、善男信女共进晚餐,并有各种文化表演助兴。

基金会辅导理事会主席尊者释定盛大和尚(Bhante Aryamaitri Mahasthavira)与雅加达广化一乘禅寺(Vihara Ekayana Arama)多位僧伽比

丘一起诵经、祝福和割生日蛋糕。

出席此次活动的人物,有大史庙大部分信徒,包括胡增文(Husin B·Sjarifudin/基金会创始的公子Hendra B Sjarifudin)、黄森雄(Wihadi Sunito)以及所有大史庙基金会成员。

此前,Dharmapala Nusantara 总主席吴金兴也与其他人士一起参加7月9日周日晚祷。吴金兴说:“作为佛法守护者和维护者,Dharmapala Nusantara 支持这样的活动。这样的庆祝活动伴随着各种积极的活动,必须一直保留下去,经常在其它寺庙进行。让民众和香客了解佛法,更热衷于深化佛法,在日常生活中修行。”

(BAM/HAN)



尊者释定盛大和尚主持祈祷会



尊者释定盛大和尚切生日蛋糕



寺庙的清源真君主坛

熱烈祝賀

本公司董事長歐陽連財先生 榮任

Bpk. A. SAKIMAN



印尼晉江同鄉會第六屆會長誌慶

(2023年 - 2026年)



DEWAN KOMISARIS, DEWAN DIREKSI,
SELURUH STAF DAN KARYAWAN



Smart Bridges Communication

PT MEGAH SURYA PERSADA

SATELLITE SERVICE PROVIDER (INMARSAT) SYSTEM
INTEGRATOR, AND VESSEL TRACKING



BUP PT AGUNG PRIMA NUSANTARA

PORT MANAGEMENT, PANDU TUNDA ON TERSUS
PMS FOR SMELTER VDNI, OSS, SAH



PT GEOMATIKA SATELIT INDONESIA

SATELLITE SERVICE PROVIDER (IRIDIUM) AND MARINE
SYSTEM SOLUTION



PT GEOMATIKA SOLUSI INDONESIA

TELEKOMUNICATION, NAVIGATION AND SIMULATOR



PT GRAHA PESISIR NUSANTARA

AQUACULTURE



PT ROMAN KARUNIA SENTOSA

BUILDING AND ASSET MANAGEMENT



PT KARIR RAKYAT INDONESIA

CONSTRUCTION TECHNOLOGIES AND ROAD SOLUTION



OPEN FIBER

INTERNET SERVIS PROVIDER



PT RUMAH SEDERHANA INDAH

HOME STAY AND LIVING



PT SINAR LAUTAN PERKASA MANDIRI

MINING AND RECLAMATION



PT SINAR LAUTAN ABADI

FISHING, EKSPORT AND TRADING



PAGUYUBAN SPSP

SERVICE PROVIDER SPKP INDONESIA

同 敬 賀

王毅会见越南外长裴青山

中新社雅加达7月13日电 当地时间7月13日,中央外办主任王毅在雅加达应约会见越南外长裴青山。

王毅表示,今年,中越以两国建立全面战略合作伙伴关系15周年为契机,密集开展高层互动。双方重申中越关系在各自外交政策中的重要和优先位置,强调要加强高质量共建“一带一路”,丰富了新形势下中越全面战略合作伙伴关系。中方愿同越方加强战略沟通,巩固战略

互信,扩大互利合作,促进民心相通,使两国国民众特别是年轻一代更多参与中越友好合作。

王毅说,中越同为共产党领导的社会主义国家,政治方向一致,经济高度互补,合作前景广阔。双方要携手走好各自现代化道路,加强发展战略对接,促进基础设施尤其是泛亚铁路东线互联互通,提升贸易投资便利化水平。中方愿进口更多适销对路的越南产品,欢迎越方积极参加中国—东盟博

览、中国国际进口博览会。

王毅强调,双方要按照两党最高领导人就妥善处理海上问题达成的重要共识,积极付诸行动,更多关注互利合作,发挥现有机制作用,把局势管控好,把合作推进好,为中越关系发展提供稳定预期。中方愿同包括越南在内的东盟国家一道,推动“南海行为准则”早日达成。

裴青山表示,越方高度评价越中双边关系发展成果,期待密切双方高层

交往,加强高级别战略对话,有效落实两党最高领导人重要共识。将同中方通力合作,高质量共建“一带一路”,持续推进越中全面战略合作伙伴关系。希望扩大对华出口,将积极参与中国—东盟博览会、中国国际进口博览会。愿妥善处理海上等问题。双方还就加强区域合作交换了看法,强调将共同努力,警惕防范各种干扰,推动中国东盟全面战略合作关系迈上新台阶。



王毅会见文莱外交主管部长艾瑞万

7月12日,在印度尼西亚雅加达,中央外办主任王毅(右)会见文莱外交主管部长艾瑞万。
新华社记者徐钦摄

日方设核污染水排海基金

中国驻日本大使馆发言人:这是企图息事宁人的“封口费”

中新社东京7月13日电 中国驻日本大使馆发言人13日就日方设立核污染水排海基金答记者问。

方拿出800亿日元规模的专项基金,补贴因排海受损的福岛地区涉渔产业,你对此做何评价?

发言人表示,这明显

是企图息事宁人的“封口费”,也说明核污染水排海真有问题、大有问题。必须指出的是,日方此举重内轻外,只补偿本国受害

产业,置周边邻国、太平洋岛国民众安全和利益于不顾,必将引起国际社会更强烈质疑和谴责。日方悬崖勒马,立即叫停排海计划,同所有利益攸关方和国际社会协商一致,以科学、透明、安全的方式处置核污染水,停止向全人类转嫁核污染风险。

中国科技部发布面向东盟的人工智能发展合作倡议

中新社南宁7月13日电 面对气候环境、社会变化等诸多挑战,全球均在寻求如何让生活变得更好的解决方案。7月13日,在广西南宁举行的第11届中国—东盟技术转移与创新合作大会上,中国和东盟各国均期待通过人工智能(AI)合作赋能,共创美好家园。



7月13日,第11届中国—东盟技术转移与创新合作大会在广西南宁举行。

中新社记者 俞靖 摄

中国科学技术部当天在会上发布《面向东盟的人工智能发展合作倡议》(以下简称《倡议》),提出将拓展中国—东盟人工智能领域科技合作;携手东盟共同推进人工智能在医疗健康、农业发展、环境保护等领域应用,积极开展智慧城市、智慧交通、智慧能源、智能制造等方面合作;共同支持人工智能相关产业发展,共同打造和维护开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境;通过举办各类活动,促进区域内人工智能领域科技人员和

产业界交流。在应对人工智能可能带来的风险挑战方面,《倡议》明确将加强人工智能发展政策和治理原则交流,充分尊重各国人工智能治理原则和实践,健全具有广泛共识的治理框架和标准规范,确保人工智能安全、可靠、可控,发展负责任的人工智能。

泰国高等教育、科学、研究与创新部次长帕斯·罗特拉蓬认为,当前人工智能在医疗保健领域的应用以及影响力正迅速扩大,泰国积极推动农业的机械化和智能化发展,加速培养该国人工智能开发者人才。但缅甸科技部部长苗登觉当天在会上坦言,整体而言,人工智能在东盟地区的使用仍处于初级阶段,一些东盟成员国在人工智能项目启动和实施方面仍较为落后,且面临着私营部门投资有限,政府部门政策调整滞后等困难。“我们希望通过中国专家分享知识和转移经验,

为东盟提供支持,共同促进区域人工智能和数字技术发展。”

马来西亚科技与创新部部长郑立慷介绍,目前马来西亚已通过政府、学术界、行业和社会等四方合作,建设了人工智能创新生态系统。“未来我们还将开展人工智能立法的深度研究、关于建立监督/监管机构的研究,并针对道德因素对其进行影响评估,以此刺激和支持可信的人工智能行业发展。”

新华社华盛顿电 中国驻美国大使谢锋12日应约会见美国助理国防部长拉特纳,要求美方采取行动排除障碍,推动两国两军关系逐步重回正轨。

谢锋表示,一个健康稳定的中美关系符合两国

中国驻美大使谢锋要求美方推动两国两军关系重回正轨

共同利益,习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢三原则是新时期

中美正确相处的治本之道。谢锋就两国两军关系阐明立场,要求美方采取

行动排除障碍、管控分歧,按照中美三个联合公报的原则谨慎处理台湾等重要敏感问题,与中方相向而行,推动两国两军关系逐步重回正轨。

双方还就共同关心的问题交换了看法。

中方:北约网络安全政策正被个别成员国绑架,充斥双重标准和自相矛盾

中新社北京7月13日电 针对北约峰会发表领导人宣言称中国进行恶意网络活动、危害北约安全,中国外交部发言人汪文斌13日在例行记者会上予以驳斥。他说,北约网络安全政策正被个别成员国所绑架,充斥双重标准和自相矛盾。

“我们注意到,北约网络安全政策正被个别成员国所绑架,充斥双重

标准和自相矛盾。”汪文斌说。

汪文斌表示,北约宣称恶意网络活动可构成武装攻击,进而触发北约集体防御条款,同时却对个别成员国公开宣称采取“进攻性”网络军事政策“视而不见”;北约宣称推进和平的网络空间,同时却对个别成员国发动的网络攻击可能将核大国拖入地缘冲突的危

险“选择性忽视”;北约宣称维护网络空间秩序,同时却对个别成员国抛弃联合国共识、公然将他国关键基础设施纳入网络攻击目标“集体噤声”。

“我们希望北约中小成员国在网络安全上能多一点战略自主意识,同时呼吁北约特别是北约大国,能切实遵守联合国网络空间负责任国家行为框

架,以负责任的方式,同国际社会一道,共同维护网络空间和平与稳定。”汪文斌说。

当日记者会上,还有记者就所谓“微软公司称发现了一个来自中国的组织对西方政府机构进行黑客攻击”相关问题提问。汪文斌表示,美方应尽快就其网络攻击行为作出交代,而不是散布虚假信息转移视线。

中方呼吁将粮食安全置于国际议程优先位置

新华社联合国电 中国常驻联合国副代表戴兵12日说,如何统筹粮食安全和城乡协调发展是各国面临的重要课题,国际社会要将粮食安全置于国际议程的优先位置,并充分发挥联合国粮农机构作用,支持各国探寻有效的解决方案。

戴兵当天在2023年《世界粮食安全和营养状况》报告发布特别会议上发言说,国际社会要支持

发展中国家扩大粮食生产,守住耕地“红线”,并增强应对气候变化和自然灾害的韧性。要加强农村水利、道路、电力、互联网等关键基础设施建设,促进乡村振兴。

戴兵说,要通过科技创新促进农业可持续发展,推动粮食系统绿色低

碳和数字化转型,加快生物技术、数字技术等转移应用和知识分享,在保护好生态环境的基础上提高农业生产效率。

戴兵强调,要推动完善全球粮农治理,构建更加公平的农业贸易秩序,建立安全稳定、开放包容的产供应链。发达国家应

取消不合理的农业补贴,采取负责任的货币政策,减少通胀、汇率波动等外部因素对发展中国家粮食安全的冲击。

戴兵表示,中国在农村减贫、保护耕地、完善粮食储备体系、发展生态农业和农业电子商务等诸多方面积累了丰富经验。中方愿在全球发展倡议框架下同各国加强交流合作,为维护全球粮食安全作出更大贡献。

第四届中国—阿拉伯国家政党对话会举行

新华社银川7月13日电 7月13日,由中共中央对外联络部、中央党校(国家行政学院)和宁夏回族自治区党委联合主办的第四届中国—阿拉伯国家政党对话会在银川开幕。巴勒斯坦法塔赫主席、总统阿巴斯向对话会发来书面致辞,来自19个阿拉伯国家的政要、67个政党和政治组织领导人、智库媒体代表等现场参会。

出席会议代表表示,中阿政党对话会是

王毅会见新加坡外长维文

中新社雅加达电 当地时间7月12日,中央外办主任王毅在雅加达会见新加坡外长维文。

王毅说,得益于两国领导人的战略引领和互信友谊,中新关系保持良好发展势头。今年3月,习近平主席和李显龙总理共同宣布将中新关系提升为“全方位高质量的前瞻性伙伴关系”,充分体现了中新友好互信的高水平,也为双边关系发展注入强劲动力。中方期待同新方一道,遵循双方共同设定的目标,深化各领域互利合作,进一步便利双方人员往来。

王毅表示,今年是中方东盟关系承前启后的重要年份,双方应以纪念中国率先加入《东南亚友好合作条约》20周年为契机,展现高度互信,开辟合作新愿景,推动中国东盟关系继续走在前列。中方赞赏新方为中国东

盟关系发挥积极作用,期待新方为双方全方位合作作出新的贡献。当前形势下,中国东盟应加快推进自贸区3.0版谈判,共同维护全球自由贸易体系,坚持东盟为中心、行之有效的区域架构,共同维护地区和平发展合作大局。

维文表示,中新保持紧密高层交往,双边合作机制会议卓有成效,重点合作项目成果丰硕。新方愿同中方一道,以中新关系新定位为指引,拓展双方各领域合作。期待新中开通更多直航,进一步便利人员往来。中国是东盟最大贸易伙伴,共建“一带一路”合作为双方带来实实在在利益。新方主张国与国应相互尊重、和平共处、互利合作,期待中方同东盟增进互信,共促稳定繁荣。

阿尔及利亚总统特本将访华 中方介绍此访安排及期待

中新社北京7月13日电 7月13日,中国外交部发言人华春莹宣布,应中国国家主席习近平邀请,阿尔及利亚总统阿卜杜勒马吉德·特本将于7月17日至21日对中国进行国事访问。

在13日举行的例行记者会上,有记者就特本总统此访有关安排及中方期待提问。中国外交部发言人汪文斌就此作出介绍。

“此次访问是特本总统任内首次访华。访问期间,习近平主席将同特本总统举行会谈,共同擘画中阿关系未来发展蓝图,并就共同关心的国际和地区问题深入交换意见。”汪文斌说。

汪文斌表示,中阿传统友谊深厚,两国始终相互尊重,平等相待,彼此支持。中国是首个承认阿尔及利亚临时政府的

非阿拉伯国家,阿尔及利亚曾为恢复新中国在联合国合法席位作出突出贡献。2014年,阿尔及利亚同中国建立全面战略合作伙伴关系,成为首个同中国建立全面战略合作伙伴关系的阿拉伯国家。

“近年来,在习近平主席和特本总统战略指引下,中阿关系全面、深入发展,两国政治互信不断深化,在共建‘一带一路’框架内开展了富有成果的务实合作,在国际和地区事务中保持密切沟通与协调,坚定维护国际公平正义和广大发展中国家共同利益。”汪文斌说。

印尼晋江同乡会举行第六届暨青年组第三届理监事就职典礼



七人组阁小组组长许宗鹤向新任会长欧阳连财颁发聘书



陈迺士致辞



欧阳连财致辞



许宏义致辞



前任秘书长张中耀(右)将印信移交给第六届秘书长周孙毅

【本报讯】7月12日晚，印尼晋江同乡会第六届暨青年联谊会第三届(2023-2026年度)理监事就职典礼，在雅加达太阳城酒楼顺利举行。逾百名新旧理监事出席见证了交接仪式。

前任会长陈迺士在致辞中，祝贺欧阳连财乡亲荣任印尼晋江同乡会第六届会长，并向第四和第五届全体理监事在其过去两届(六年)任期内给予的全力支持 and 不懈努力，致以万分感谢。

与此同时，陈迺士也赞扬并感谢晋江同乡会青年组，在许宏义乡亲的带领下，以及许多优秀的晋江同乡会年轻人的共同努力下，为晋江同乡会做了许多事情，包括发放救济品、捐血、关怀弱势群体等工作。祝愿该会第六届理监事，在欧阳连财会长的领导下，秉承晋江精神：诚信、谦恭、团结、拼搏，继续为晋江同乡会服务、发扬光大，并且会把会务办得更灿烂辉煌，更上一层楼。

新任会长欧阳连财致辞，感谢七人组阁小组组长许宗鹤及成员洪我忠、陈迺士、陈昌祥、张仲年、翁联泰等对他

的支持和信任，推举他担任印尼晋江同乡会第六届会长。

他说，为了不辜负广大乡亲的期望，今后将积极认真履行好会长的职责，带领全体理事继续做好各项会务工作，为印尼晋江同乡会创造新辉煌，谱写新篇章！

此外，欧阳连财也寄望各部门理事能充分发挥各自的自身优势，秉承先辈团结奋斗的传统美德和勇于奉献的精神，同心协力，献计献策，各尽所能，积极关心、参与和支持同乡会的一切活动，大家同舟共济，让同乡会上下一条心，齐心协力，以一致的步调面向前方，走向未来。

青年联谊会会长许宏义致辞，感谢青年组成员们的支持与信任，再度推举他担任青年组第三届会长。

他说，今后将继续秉持青年联谊会创会宗旨，为团结凝聚青年，带领大家积极参与各项会务活动。希望青年组理事们再接再厉，大家紧密团结，互助合作，全力以赴，为创造同乡会更加美好的明天作出应有的努力和贡献。

印尼晋江同乡会秘书处供稿



新任会长欧阳连财向王金陵乡长献花



欧阳连财会长向许宗鹤颁发永远荣誉会长聘书



欧阳连财会长向陈迺士颁发永远荣誉会长聘书



欧阳连财会长向青年组组长许宏义颁发聘书



第五届会长陈迺士(左)将会旗移交给第六届会长欧阳连财



欧阳连财会长向王金陵颁发永远荣誉会长聘书



欧阳连财会长将财政部印章移交给财政部主任张田玮



欧阳连财会长将青年联谊会会旗移交给青年组组长许宏义



永远名誉会长和辅导委员会诸位乡亲接受颁发聘书后合影。左起：林超年、张梓清、王世佑、彭良生、杨秀珍、林成富、翁忠协、欧阳连财、许宗鹤、陈迺士、张仲年、洪我忠、陈昌祥、戴中立、洪祖福



名誉会长、顾问团、常务顾问团、监察长和委员们接受颁发聘书后合影



常务副会长、副会长及各部门理事接受颁发聘书后合影



印尼晋江同乡会第六届(2023-2026年度)全体理监事合影

Lt:ldr

王毅会见新加坡外长维文



7月12日，在印度尼西亚雅加达，中央外办主任王毅会见新加坡外长维文。
新华社发(李志全摄)



伊朗总统访问非洲

7月12日，肯尼亚总统威廉·鲁托在首都内罗毕与来访的伊朗总统易卜拉欣·莱希会晤。伊朗总统易卜拉欣·莱希12日到访东非国家肯尼亚，后续将访问乌干达和津巴布韦。
新华社发(弗雷德·穆通摄)

王毅

指中俄印尼交流合作助地区和平稳定

香港中通社7月13日电 当地时间12日，中国、俄罗斯、印尼在雅加达举行三方会晤。中央外办主任王毅出席会议并表示，中俄印尼三国开展交流合作有助促进地区和平稳定。

据中国外交部消息，王毅在会上说，当今世界百年变局加速演进，世界经济复苏乏力，地缘局势紧张加剧，但求和平、促发展、谋合作的潮流不可阻挡，世界多极化、经济全球化、国际关系民主化仍是

大势所趋。各国迫切需要加强团结协作，践行真正的多边主义，共同应对风险挑战，携手构建人类命运共同体。

王毅说，中国、俄罗斯和印尼同为新兴市场代表和二十国集团重要成员，开展交流合作符合三国共同利益，有助于推动多边主义进程，促进地区和平稳定。作为东盟对话伙伴，中方支持以东盟为中心的区域合作架构，支持东盟各国牢牢把握东亚合

作正确方向，加快建设东盟共同体。

俄罗斯外长拉夫罗夫和印尼外长蕾特诺介绍了对当前国际和地区形势的

看法，认为此次会晤是三方对话交流的有益尝试，展现了三方对维护东盟中心地位和东盟方式的共识，将继续就此保持沟

通。三方还就粮食、能源安全交换了看法，认为应完善全球治理，确保供应链畅通，保障发展中国家粮食能源安全。

北约峰会闭幕 扩大并承诺 援乌等遭广泛批评

香港中通社7月13日电 为期两天的北约维尔纽斯峰会12日闭幕。峰会期间，北约坚持扩大并承诺向乌克兰提供全方位援助，还与4个亚太国家领导人会晤，试图在亚太地区挑起阵营对抗，既引发成员国内部分歧，也遭到国际社会广泛批评。

在峰会第二天，北约成员国领导人与日本、韩国、澳大利亚和新西兰4个亚太国家领导人举行会晤。这是继去年马德里峰会后，北约第二次邀请日韩澳新4国领导人参会。随后，北约又召开了首届北约-乌克兰理事会会议，乌克兰总统泽连斯基出席。在会前的记者招待会上，泽连斯基再次表达对乌克兰没有获得北约入约邀请的不满。

北约秘书长斯托尔滕贝

格在峰会结束后表示，北约在过去两天里做出许多重要决定，以更加适应未来。他说，北约制定了冷战后最有力的防御计划，并加强对国防投资的承诺。此外，还成立了北约-乌克兰理事会，并通过对乌多年期援助计划。

斯托尔滕贝格说，北约还将通过“量身定制的”伙伴关系计划加强与亚太4国关系，包括海事安全、新技术、网络、气候变化等方面。

峰会结束前，七国集团和欧盟领导人发表联合声明，承诺为乌克兰提供长期安全保障，包括提供海陆空现代军事装备、训练乌军、情报共享和网络防御援助等。乌克兰将承诺实施改革，包括司法和经济改革以及提高透明度等。

同一天，俄罗斯外交部

发表声明，认为北约峰会的结果表明，北约重回冷战时期。以美国为首的“西方集团”并不愿意接受多极世界的形成，并打算通过包括军事在内的一切可用手段捍卫其霸权。

声明强调，西方所谓的“基于规则的国际秩序”是违反国际法的自我特权。北约行动的结果导致不稳定的温床不断扩大、国家遭到破坏、恐怖主义猖獗、战争罪行逍遥法外，包括儿童在内的平民血流成河、难民络绎不绝。为了取得优势，北约继续其挑衅性的扩张政策，使军事化和军事政治紧张局势加剧。

鉴于北约已经确定的对俄罗斯安全和利益的挑战和威胁，俄罗斯将利用所掌握的一切手段和方法及时、适当地做出反应。

俄南部军区副司令遇袭身亡 下榻酒店遭导弹击中

中新网7月13日电 据英国广播公司(BBC)报道，当地时间12日，俄罗斯国家杜马代表安德烈·古鲁廖夫在“俄罗斯-1”频道的节目“60分钟”里透露，俄南部军区副司令奥列格·措科夫中将将在乌克兰南部的别尔江斯克遇袭身亡。

据报道，古鲁廖夫称，措科夫在别尔江斯克下榻的酒店遭到轰炸，“英勇牺牲”。

“60分钟”节目主持人斯卡耶娃表示，击中这家酒店的是一枚由英国提供的“风暴阴影”远程导弹，这种导弹的射程可达250公里。

报道援引俄罗斯当地社交媒体的消息称，空袭可能发生在当地时间11日凌晨。

据古鲁廖夫介绍，乌克兰危机刚开始不久，措科夫曾指挥俄第144摩托化步兵师赴前线作战，并身负重伤，但在接受治疗后再回到前线。古鲁廖夫表示，措科夫“应该得到极大的尊重”。

报道指出，俄方尚未证实措科夫身亡的消息。

联合国报告：全球饥饿人口攀升 饥饿人口约有7.35亿

中新网7月13日电 五家联合国专门机构12日晚间披露的报告数据显示，目前全球约有7.35亿饥饿人口，高于2019年的6.13亿。

联合国粮农组织、国际农业发展基金、联合国儿童基金会、世界卫生组织和世界粮食计划署在最新版《世界粮食安全和营养状况》报告中指出，2019年以来，新冠疫情延宕反复，气候冲击和乌克兰战争等冲突动荡频发，全球饥饿人口新增1.22多亿。

五家机构警告称，如果放任态势发展，世界各国无法如期实现到2030年消除饥饿的可持续发展目标。

报告指出，2021至2022年间，尽管全球饥饿人口的增加态势已经得到遏制，但全世界还有很多地区在粮食危机中越陷越深。2022年，亚洲和拉丁美洲在减少饥饿方面取得进展，但西亚、加勒比和非洲各次区域的饥饿水平仍在攀升。

非洲大陆依旧首当其冲，每五个人中就有一人食不果腹，饥饿人口比例是全球平均的两倍多。

2022年，粮食安全形势和营养状况依然严峻。报告发现，按照中度或重度粮食不安全发生率衡量，全世界有24亿人无法持续获取食物，约占全球人口的29.6%，其中约有9亿人处于重度粮食不安全状况。

同时，世界各地民众获取健康膳食的能力出现减弱：2021年，全球超过31亿人无力负担健康膳食，比例高达42%，总人数较2019年增加1.34亿。

报告还指出，城市化进程是“大势所趋”，影响着人们的膳食模式和食物结构。到2050年，预计每十个人中就有七人在城市生活，各国政府和其他有关各方在努力应对饥饿、粮食不安全和营养不良的同时，必须积极把握城市化趋势，在政策制定过程中加以重视。

Mr. Bagus
Magic Cleaning Sponge
魔术海绵
Cara Isten Menghilangkan Noda
所有污渍，一擦即净

SANDIMAS
GRANITE & SANITARY
MEREK DIPERCAYA

BRAND ELEPHANT
Autoclaved Aerated Concrete
蒸压加气混凝土
PANEL LANTAI GRAND ELEPHANT
SOLUSI PRAKTIK PENAMBAH LANTAI

MS
High Quality Pet Food

Bagus®
バグス
Para Kamper
Paradichlorobenzene
对二氯苯
Breathable Wrap
Pembungkus Tembus Udara
透气包装
Melindungi Pakaian
全面防护衣服
Mengharumkan Pakaian
芳香消臭
Anti Ngengat dan Penjamuran
防霉防蛀，防黄抑菌
www.bagusgroup.com
关注我们: @ bagus.idn
官方电商合作平台: Shopee tokopedia Lazada

青年和体育部长支持 Tays Bakers Barati 队参加 2023 年瑞典哥德杯锦标赛

【本报讯】青年和体育部长迪多(Dito Ariotedjo)正式宣布 Tays Bakers Barati 队代表印尼参加世界上最大的青少年足球锦标赛,也就是 2023 年哥德杯。

Tays Bakers Barati 队在此次世青杯锦标赛派出 12 岁组和 13 岁组两支足球队,共计 28 名球员。

这些球员是今年二月份由印德拉(Indra Sjafrie)教练领导的人才物色队在 2023 年巴厘杯赛事中精选的人选。

在这场合中也放映纪录片《年轻的巴拉蒂走入

世界/Barati Muda Mendunia》系列片,讲述 Tays Bakers Barati 队从选拔赛至到锦标赛的历程,即 12 岁组和 13 岁组球员以及巴拉蒂走入世界球队的官员。

BARATI (Bangga Merah Putih)队首席执行官克里斯纳(Krishna Marsis)解



为 28 名到瑞典参加 2023 年哥德杯赛事的 Tays Bakers Barati 精选球员送行

道,这部影片讲述到瑞典过自己的方式。

参赛的入选的程序,是在随后的哥德杯锦标

赛中,12 岁组巴拉蒂队将与英格兰队和瑞典队一起分入第 16 组,而 13 岁组将与意大利队和东道主瑞典队一起分入第 27 组。

Tays Bakers 首席执行官亚历山大(Alexander Anwar)与 Tays Bakers 国际业务经理阿里斯达(Ariesta Kusuma Setya)于周二(11/07/2023)

在雅加达为参加 2023 年瑞典哥德杯的 28 名 Tays Bakers Barati 精选球员送行。

在这场合中,出席者有青年和体育部长迪多、印尼足协副主席拉杜蒂莎(Ratu Tisha)以及教练印德拉和 Barati 首席执行官克里斯纳。

从 7 月 16 日至 22 日举行的哥德杯比赛中,12 岁组 Tays Bakers Barati 队将与英格兰队和瑞典队分配在第 16 组,而 13 岁组队将与意大利队和东道主瑞典队分配在第 27 组。

(kris)

埃克森美孚™ 润滑油印尼有限公司 为南加省地区采矿领域举办研讨会



【本报讯】埃克森美孚™ 润滑油印尼有限公司(PT Exxon Mobil Lubricants Indonesia/EMLI)通过针对企业对美孚™ 润滑油品牌系列,与《矿业杂志》携手合作,于周二(04/07/2023)在巴厘岛(Galaxy)酒店举办主题为“加强对生物柴油的利用和可持续发展的采矿”的研讨会。

本次举办的研讨会,旨在提供有关开发生物柴油的信息和讨论目前对国

家能源消耗做出重大贡献的生物柴油,有可能为 2030 年减少能源部门温室气体排放做出贡献。

埃克森美孚™ 润滑油印尼有限公司总裁夏赫·雷萨(Syah Reza)表示:“此次举办的研讨会,预计将对南加省地区采矿参与者产生积极的影响。”

在这场合中,埃克森美孚™ 润滑油印尼有限公司还传达了美孚™ 润滑油的承诺,在润滑领域做出贡献的经验,100 多年

来,美孚™ 润滑油一直与采矿、汽车、制造和其他领域的各个制造商合作,在训练有素、经验丰富技术人员的支持下,开发高性能的润滑油,为矿业提供最佳的润滑油解决方案。”

除了在巴厘岛举办研讨会,还计划在苏门答腊、雅加达和其它几个大城市举行研讨会。

埃克森美孚™ 润滑油印尼有限公司企业对企业商业销售总经理鲁克曼(Lukman Hakim)补充道:“埃克森美

孚™ 润滑油印尼有限公司与《矿业杂志》举办的活动,非常适合将采矿参与者与利益相关者和政策聚首一堂。” (EMB/HAN)

最高检察院继续彻查 BTS 贪污资金有进入国会第一委的嫌疑

【本报讯】最高检察院仍在调查 2.430 亿盾的资金流向,以遏制通信和信息部 4G 基站收发塔贪污案。

此前,最高检察院已传唤数十名涉嫌与资金流动有关的证人,其中一位是国会第一委专员尼斯特拉。

最高检察院特殊刑刑次长费布里(Febrie Adrian-syah)于 2023 年 7 月 12 日在接受媒体采访时表示,目前正在等待对尼斯特拉发出第二次传召。

此前,在调查证人伊尔宛(Irwan Hermawan)调查报告的片段中,已提到 11 个人的名字。

从周一(3/7/2023)开始,青年和体育部长迪多(Dito Ariotedjo)是首位被传召者。迪多涉嫌在 2022 年 11 月至 12 月期间从伊尔宛收取 270 亿盾。

接下来最高检察院传召爱德华(Edward Hutahaean),他涉嫌于 2022 年 8 月从伊尔宛接受 150 亿盾,于 2023 年 7 月 5 日周三受查。

此外,北塔米纳人力资源总经理艾利(Ery Sugiharto)是最高检察院调查的第三人,于 2023 年 7 月 6 日周四接受检查。艾利涉嫌在 2022 年中旬从伊尔宛收到与通信和信息部基站收发塔案相关的 100 亿盾现金。

最高检察院尚未确认对其它八名证人的传唤。尼斯特拉是最高检察院第一次传唤时缺席的证人之一。(松鹤)

能矿部长:岛际网络互联是优化净零排放的关键

【本报讯】能矿部长阿里芬(Arifin Tasrif)透露,岛际网络互连是实现发电净零排放的关键。随着岛际网络互连的建立,我国偏远地区将最大限度地利用新的可再生能源。

阿里芬于周三(2023 年 7 月 12 日)在丹格朗 BSD 印尼会议展馆举行第 11 届 2023 年印尼新及可再生能源会议和展会上说:“这是我们的梦想,到 2060 年,我们能否建立岛际网络互连。在本质上是能利用所有能源潜力,让所有人、所有行业都能获得能源。”

阿里芬表示,印尼拥有非常大的可再生能源的潜在来源。根据能矿部的数据,印尼的可再生能源潜力达到 3,689 吉瓦,包括太阳能、水力、生物能源、风能、地热能和海洋能等

各种类型的可再生能源。然而这样巨大的潜力,仅被利用 12.6 吉瓦。

他说:“我们已经有了可再生能源所在位置图,哪里有水力、地热能、风能,哪里有确实可以信赖

的海洋资源,这样我们就可以利用它们。”

阿里芬表示,超级电网能将电力从可再生能源输送到其它需要更多电力的地方的解决方案。

(松鹤)

PRESIDENT UNIVERSITY
Where tomorrow's leaders come together

严正声明

首先,我衷心感谢大家一直以来对印尼总统大学(President University)的支持。我们注意到网络上出现了一些不符合规定的印尼总统大学招生信息(如印尼王章彰、千岛旅行社等),这严重损害了广大学生和印尼总统大学的合法权益。因此,我在此郑重声明:

印尼总统大学(President University)是印尼教育部严格审查评估,并授予最高等级 A 级学校资质的。我们的招生程序要求申请者具备高中毕业或同等学历,总成绩以及英文成绩是否合格,以及面试环节是否符合招生要求等相关条件,才会向合格的学生发放印尼总统大学的录取通知书。

印尼总统大学(President University)会对申请者提供的学校所有申请材料进行严格审查,同时,我也希望所有申请者对自己的资料进行严格审查,不要选择不合规的虚假资料。学生可以通过查询印尼总统大学的招生网站或发送邮件给印尼总统大学的招生办公室,获取官方信息。

印尼总统大学(President University)对印尼王章彰、千岛旅行社等发布的入学广告不承担任何责任。

请大家慧眼识别,擦亮双眼,并在必要时进行举报!

President University (印尼总统大学)
Harryanta Aryodiguna, Ph.D, Director of International Admission
(硕士文博士,国际入学部主任)

(Signature)
2023.07.12

Address: Jember Education Park, Jl. G. Pringgodigoro, Kota Jember, Jawa Timur, Indonesia 60132
Phone: +62 31 8807782-83 | Fax: +62 31 8807783 | Email: admission@president.ac.id
www.president.ac.id

无论您身在何处, 都能安全舒适地驾驶。

ZEISS DriveSafe Lenses

- 改善弱光环境下的视力
- 减少路上交通导致的炫光
- 快速切换您视看道路、全球定位系统和后视镜,毫无压力!

zeiss.com/vision

OPTIKTUNGGAL
Best Choice, Service & Quality

ZEISS
Seeing beyond 突破视界

歡迎惠登 迷美廣告

電話: 021-626566, 021-600988 廣告查詢: 021-626566 廣告服務: 021-600988

SAMYANG INDONESIA 三陽簽證服務

- 各種簽證辦理-簽證延期
- 辦理工作簽證-長期居留證
- 註冊公司-股權變更-註冊商標
- 法律諮詢-文件認證-人力資源
- 國內國際-機票-酒店

聯繫: 021-22664482, 22664480, 081289992622, 081289990978



北约维尔纽斯峰会 持续拱火引发内外质疑

新华社北京7月13日电综合消息:为期两天的北约维尔纽斯峰会当地时间12日闭幕。会上,北约坚持扩大并承诺向乌克兰提供全方位援助,并与4个亚太国家领导人会晤。有分析指出,北约东扩和拱火的意图通过此次峰会展露无遗,这遭到多方质疑。

北约维尔纽斯峰会11日发布公报,宣布取消对乌克兰的“成员国行动计划”要求。据称,此举将缩短乌克兰加入北约的进程。但公报也强调,北约向乌发出“入约”邀请的前提是所有北约成员国同意且条件满足。

乌克兰总统泽连斯基明确表达了未获邀“入约”的不满。他此前在社交媒体上说,北约不准备在峰会上邀请乌“入约”或给出“入约”时间表,此举是“空前和荒谬的”。

在11日的公报中,北约各成员国就成立北约-乌克兰理事会及对乌多年援助计划达成一致。此外,七国集团和欧盟领导人在峰会第二天发表联合声明,宣布将对乌提供长期军事支持,包括直接提供武器

装备,帮助发展国防工业、训练乌军等。这些决定引发了北约内部分歧,也遭到多方质疑。

据《布达佩斯时报》消息,匈牙利总理欧尔班11日指出,北约是一个防御性联盟,其创建目的是保护成员国,而不是在其他国家领土上进行军事行动。他还说,当前第一要务是俄乌双方停火后谈判以实现和平,而不是向乌运送武器。

据塔斯社等媒体报道,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示,北约对乌提供安全保障“侵犯了俄罗斯的安全”,可能导致危险后果。

俄罗斯联邦安全会议副主席梅德韦杰夫认为,北约决定扩大对乌军援规模使世界第三次世界大战越来越远。但此类援助不会阻止俄罗斯延续特别军事行动的以往目标,乌克兰不能加入北约就是其中目标之一。

俄罗斯外交部12日发表声明称,北约峰会的结果显示,北约已彻底“回归冷战模式”,俄方将仔细分析峰会结果,并将及时对国家利益面临的威胁和挑战作出反应。

另一方面,北约内部也就“亚太化”问题存在分歧。

据路透社报道,由于法国表示反对,北约在日本开设亚洲首个联络处的提议未获通过。法国总统马克龙明确表态,从地理范围上讲,北约是北大西洋组织,而日本不在北大西洋,“我们不应给人留下这样的印象:北约正试图在法律上证明其在世界其他地区的实际存在是合理的”。《日本经济新闻》援引知情人士的说法报道,相关提议已被推迟至2023年秋季以后再行决定。

针对北约峰会公报涉华内容,中国外交部发言人汪文斌12日表示,北约峰会公报有关内容混淆是非、颠倒黑白,充满冷战思维和意识形态偏见。

中方敦促北约立即停止对华歪曲抹黑、编造谎言,放弃搞乱欧洲、祸乱亚太的危险行径,不要为自身继续扩张寻找借口。

新加坡《联合早报》分析称,北约进一步东扩的意图通过此次峰会展露无遗,这将推动全球地缘政治走向对立格局。

俄国防部:瓦格纳已向俄移交2万余件武器装备

中新网7月13日电据俄新社当地时间12日报道,俄罗斯国防部表示,正在接收俄私营军事实体瓦格纳集团的武器装备。

据报道,瓦格纳已向俄军移交2500吨弹药和2万余件军备,其中包括T-90、T-80坦克,“飓风”和“冰雹”多管火箭炮,“铠甲”防空系统,各型榴

弹炮和反坦克炮、装甲运兵车等上百件重型军备,以及大量轻武器。

俄国防部称,被转移的军备中,有数十台从未在实战条件下使用过。所有武器装备都被运往后方地区进行维护。

此前报道,当地时间6月24日,瓦格纳占领了位于顿河畔罗斯托夫的俄南

部军区总部,随后在当晚宣布,为避免流血冲突,停止在俄境内行进并返回野战营地。

26日晚,俄总统普京表示,瓦格纳战士将有机会与俄国防部或者其他强力部门签订合同,继续为俄罗斯效力,或者返回故乡,如果有意愿,也可以前往白俄罗斯。

朝鲜试射新型洲际弹道导弹 金正恩现场指导表示满意



图片来源:朝中社



图片来源:朝中社

中新网7月13日电据朝中社报道,朝鲜导弹总局7月12日进行了“火星炮-18”型新型洲际弹道导弹试射,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在现场进行指导。

朝中社称,试射以重新确认新型洲际弹道导弹武器系统的技术可信度和运营可靠性为目的进行。此次试射采用了第一级设定为标准弹道飞行方式,第二、第三级为高角飞行

方式,并以最大射程体制验证武器系统的各体系技术特点的方法。

据介绍,导弹上升高度为6648.4公里,飞行距离达1001.2公里,飞行时间为4491秒,最后准确落在朝鲜东海公海的目标水域。

报道指出,通过试射所获得的所有新纪录,证明了新型战略武器系统的能力、可靠性、军事效用性,并验证了朝鲜核战

略武装力量的可信度。

金正恩对试射结果表示满意,称显示了朝鲜具备“自卫性核战争遏制力、压倒性的攻击能力”,是实现朝鲜战略武装力量又一次发展的重要进展。

金正恩指出,由于敌对势力,朝鲜半岛安全环境时刻受到严重威胁。他强调,将进一步连续采取更具威力的军事攻势,直到美国及其盟友停止反朝敌视政策为止。

美国制裁折腾人 两伊决定“油换气”

新华社北京7月13日电伊拉克总理穆罕默德·希亚·苏达尼11日宣布,伊拉克将开始用原油换取伊朗天然气用于发电,以免美国对伊朗的制裁连累伊拉克“拖欠货款”。

据路透社报道,伊拉克多达40%电力供应依赖伊朗,除了从伊朗直接进口电力,还靠进口伊朗天然气用于发电。夏季时,伊拉克一些地方气温高达50摄氏度,用电量达到高峰,确保获得伊朗天然气供应尤其关键。

然而,由于美国对伊朗石油和天然气领域实施制裁,伊拉克无法向伊朗直接付款。按照法新社的说法,

伊拉克需要把货款汇入美方指定的银行账户里并得到美方批准,才能转付伊朗。伊朗从中所提款项也只能用于进口不受美方制裁限制的商品。

伊拉克总理外交事务顾问法尔哈德·阿拉丁告诉路透社记者,美方审批程序复杂,导致伊拉克不得不多次延迟付款,伊朗方面拿不到钱。

伊朗每隔一段时间只能削减甚至停止向伊拉克供应天然气。伊拉克民生成了美国单方面制裁他国的牺牲品。

苏达尼11日在电视讲话中说,由于美国迟迟不批准转账,伊拉克拖欠伊朗的

货款累积到大约121亿美元,伊朗方面10天前决定,从7月1日起对伊拉克天然气出口量削减逾50%。

苏达尼说,经过数日谈判,伊朗同意恢复对伊拉克出口天然气,伊拉克用原油交换。这样,伊拉克可以保证夏季电力供应,同时加快天然气回收和开采项目,争取实现“自给自足”。

美国国务院一名发言人拒绝就伊拉克和伊朗的“油换气”交易作回应,也没有说这是否违反美国对伊朗制裁。他声称,美国“强烈支持伊拉克的能源自主之路”,但将继续执行美国对伊朗的所有制裁措施。

Morning, Taipei

早安,台北

Efektif tanggal 15 Juni 2023 penerbangan tambahan ke Taipei tiba Pagi Hari

No. Penerbangan	Rute	Jadwal	Jam Keberangkatan	Jam Tiba	Tipe Pesawat
CZ764	CGK - TPE	Senin, Rabu, Jumat	01:00	08:00	A321neo
CZ763	TPE - CGK	Selasa, Kamis, Minggu	19:45	00:05+1	

Diskon 10%

Pemesanan melalui agen perjalanan kesayanganmu, website www.china-airlines.com/sea/id atau Mobile Apps China Airlines

@chinaairlinesjkt China Airlines Indonesia Jakarta +6221 2510 789 Denpasar +62361 935 7298

韩日首脑借北约峰会 展开穿梭外交,尹锡悦提了一个要求

中新网7月13日电综合外媒报道,韩国总统尹锡悦12日在立陶宛首都维尔纽斯的一家酒店与日本首相岸田文雄举行首脑会谈。韩媒指出,韩日首脑借北约峰会之机持续展开穿梭外交,这是尹锡悦任内举行的第6次韩日首脑会谈。

报道称,尹锡悦在会谈开场白中表示,在两国共同努力下,韩日关系朝着改善、发展的方向前进,相信两国合作能为维护地区和平与繁荣、解决全球事务作出巨大贡献。

此外,尹锡悦表示,韩日两国将为捍卫印太地区的和平而密切合作,并加强与北约的合作机制,希望能够在今年下半年与日本首相岸田文雄保持紧密沟通。

据报道,岸田文雄表示,两人正在开创韩日关系新时代,乐见韩日两国在政府、民间开展的广泛合作取得进展。

岸田文雄强调,韩美日有必要密切协作应对安全威胁,希望能就双边合作和各种国际事务坦诚交换意见,加紧推动两国关系更上一层楼。

据共同社报道,韩日两国关系日前得到缓和,这受到了美国的强烈欢迎。日韩作为美国在亚洲的重要安全盟友,美国正在寻求加强美日韩三边协作。日本和韩国虽并非北约成员国,但作为重要伙伴被邀请参加此次峰会。

另据韩联社报道,尹锡悦还在会中提出,日本应该让韩国专家参与验证核污染水排海安全性的过程。

尹锡悦提出,日本应和韩方共享核污染水排海全程是否按计划进行的监督

情况,排海的检查过程中也应由韩方专家参与。放射性物质浓度超标等情况发生时,应立刻停止排放,并及时通知韩方。

报道称,尹锡悦表示,应最优先考虑国民的健康和安全,他尊重国际原子能机构公布的内容。

岸田文雄对此回复称,作为日本首相,他将在排海安全性方面尽全力,决不给

日韩两国国民的健康和环境带来不利影响。

他表示,排海启动后,日方将接受国际原子能机构的检测。

日本将保持监督信息的高度透明,并迅速公布于众。若监督发现有放射性物质浓度超标等问题,日方将立刻按计划停止排放,并采取恰当措施。

HATARI

Biskuit Selera Kita

最佳饼干

Renyahnya Berlapis lapis

www.aswfoods.com

COMBO

Brake Fluid

(061) 7364492

Kemasan tersedia : 20 Liter, 1000 ml, 300 ml, 50 ml

黃良賢摯友令萱堂 林秀美摯友令家姑 余月意太福人仙遊

駕返 瑶池



謝英法 (泗水) 關英德 曾國和 陸珍蓉 張晉浩 葉謀隆 張昭平 翁俊器 劉雲鵬 劉錦潼 陳耀基 蘇漢明 林銀滿 林明金 林炳榮 陳榮興 柯振明

同敬輓

聞

家慈 蘇北棉蘭旅椰 黃府訃告 祖籍福建惠安 黃府訃告 慟於二〇二三年七月十二日上午十時廿七分在慈濟醫院壽終隨將遺體奉移天堂殯儀館治喪距生於一九二八年四月十九日吉時享壽積閱九十九齡不孝男女孫曾等隨侍在側親視含殮淚涓於二〇二三年七月十七日(星期一)上午七時遵禮成服舉行堂奠禮畢隨即扶柩發引還山卜葬於加拉橫富貴山莊 (TAMAN KENANGAN LESTARI) 墳場之陽 忝 屬



夫 黃「温惠」 內孫女 黃家恩 孫婿 陳昭華 孝男 黃良賢 媳 林秀美 黃俞樺(澳) 葉兆祥(澳) 黃良安(星) 黃春蓮(星) 黃俞惠 江宏實 黃美嫻 婿 陳慈昇 外孫男 陳俊宇(澳) 外孫媳 王曉靜(澳) 黃莉嫻 羅文岸 外孫女 黃威霖(馬) 黃嘉儀 黃嘉誠(星) 李嘉誠(星) 黃鈺嫻(馬) 黃保明(馬) 外孫女 Christine M.(美) 外孫婿 Michael E.(美) 莊雄洋 黃寶嫻 李雙勇 劉寶琪(荷蘭) Robertus LT Rozenhart Nicholas Kharisma 黃温民(棉) 白梅花(棉) 劉寶慧 劉寶萍 黃微穎(馬) 李佳芯(星) 李住佳(星) 黃荷文(棉) 妹夫 林「振隆」(棉) 李住佳(星) 黃秀棉(星) 莊永謙(星) 曾孫男 Hector Djumin 葉俊宸(澳) 葉駿勝(澳) 余「欽鎮」 兄嫂 陳「蓮香」 曾孫女 Madeline Eggers(美) 戴「蓮娘」 曾孫女 Caitlyn Djumin Christabelle Olivia Djumin 盧金昭 曾孫女 Grace Kelly Sutanto

胞弟 余欽明 內孫男 黃義聰(星) 黃義明(星)

(服內人多，恕未盡錄)

治喪處：天堂殯儀館101座

GRAND HEAVEN, SUITE ROOM 101, Jl. Puit Raya No. 191 - 193, Telp. 66695151, Jakarta Utara.

GRAND HEAVEN SURABAYA 天堂殡仪馆
FUNERAL HOME & CREMATORIUM

Ruangan Luas (禮堂寬闊)
Dari Ruang Duka di Rumah Duka Lain (360m² per Ruangan)

PELAYANAN 24 JAM

Lebih hemat Lokasi Strategis Free WiFi Tamu datang lebih banyak Tempat Parkir Luas (Outdoor dan Indoor)

Pedang Pora (Situ-situ yang harga ada di Rumah Duka Grand Heaven Surabaya)

Jalan Raya Taman Sepanjang, Kel. Ketegan RT 13 / RW 03 kec. Taman, Sidoarjo - Surabaya
Telp. : (031) 60010666 / 21000020 Fax : (031) 33101015
www.heaven.co.id

GRAND HEAVEN 天堂殡仪馆
FUNERAL HOME & CREMATORIUM

Ruangan 6x Lebih Luas (禮堂寬闊)
Dari Ruang Duka di Rumah Duka Lain (355m² per Ruangan)

PELAYANAN 24 JAM

Lebih hemat Kremasi di tengah kota Tidak perlu sewa Bus Tidak perlu Pengawal

Tidak perlu bayar tol Tamu datang lebih banyak Tempat Parkir Luas Indoor Free WiFi

Jl. Pluit Raya No. 191-193, Penjaringan, Jakarta 14440
Telp. (021) 66695151 / 081 117 6705 | Fax. (021) 66595353
www.heaven.co.id

YAYASAN JABAR AGUNG
RUMAH DUKA JELAMBAR
第一殯儀館

下雨不用傘 堂內有雨傘
汽車可直接開到堂內 堂外有停車場

廿四小時服務

Jl. T.B. Angke No. 49 (Jelambar) Jakarta Kota
Telp. (021) 5675449, 5665555 (Hunting) 5664436, 5665471-72-73
Fax. (021) 5677571, 5648212, 5667638

愛妻黃秀清女士逝世十一週年追憶

14 - 7 - 2012
14 - 7 - 2023

恩情存彼岸
萬念寄波瀾
舊情無從計
海只影單

顏漢傑追憶

印尼在联合国论坛呼吁 支援群岛国家减灾及可持续发展融资



持续性发展的高级政治论坛的一部分。

伊凡诺维克解释称，上述会议是为加强抵御所面临的严峻挑战带来的各种冲击，如有限的财政资源及面对外来经济冲击的脆弱性等。他说：“其余的是出现复杂的社会、经济及环境的脆弱性。”

他指出，因此团结的重点就是为了减少灾难、动员全球融资及提供持续性融资。印尼方面认为，国际社会必须支持小岛屿发展中国家跨国会议(SIDS)上传达了该信息。该会议是于2023年7月10日至20日举行的可

融资。”

他称，上述包括软融资及为公共或私营企业在主要部门的合作投资提供便利条件。此外，国际社会也需要为增强小岛屿发展中国家，提供建设能力计划纲领及主动分享知识的举措。

该举措导向持续性的解决方案，包括通过南北国家及南南国家的合作关系。

伊凡诺维克说：“多年以来，印尼已与小岛屿发展中国家缔结合作关

系。比如通过岛屿及群岛国家论坛，我们共同合作促进蓝色经济及良好治理海洋。这一切是为克服天气变化及海上塑料废物的解决方案。”

据了解，出席上述跨国会议的与会者来自196个国家或地区。印尼在此机会中展示了从乡村直至国家级的可持续性发展成果，并举办了主题为：“在本地水平的变化：可持续发展目标本地化的创新方案”的座谈会。

(Ing)

若穆海敏未能成为普拉波沃副座 尤素夫：民复党将与大印党分道扬镳

【本报讯】7月12日，文化人布达亚万·苏吉沃(Budayawan Sujiwo Tejo)指出，预计民族复兴党将取消与大印尼行动党组建的联盟，如果其总主席穆海敏未能成为大印度尼西亚大复兴联盟(KIR)的副总统候选人。我碰巧经常去伊斯兰教习经院，我敢肯定，如果KIR的副总统候选人是埃里克，民族复兴党很可能退出联盟。

对此，民族复兴党秘书长哈善努汀·瓦希德(Hasanuddin Wahid)不愿直接回答。他解释道，民族复兴党与大印尼行动党联盟的基准是印度尼西亚人民。因为民族复兴党和大印尼行动党只是受托为人民提供利益的工具，所以考量是这个。如果谈论利弊，

是我们的民族、人民的利弊，并不是我们这一群人。因为，我们只是让人们获利的工具，而不是让人们蒙受损失的工具。那么这个联盟，其利弊为谁呢？为人民，而不是为政党。

众所周知，民族复兴党与大印尼行动党组建了大印度尼西亚复兴联盟(KIR)，双方同意推举KIR联盟大印尼行动党主席普拉波沃为总统候选人。副总统候选人的人选尚未正式确定。据悉，选择副总统人选的决定权

掌握在普拉波沃和穆海敏手中。

民族复兴党表示，2019年在巴厘岛举行的党代会的决定让穆海敏参加2024年总统大选。

6月19日，民族复兴党中央理事会主席尤素夫强调说，根据民族复兴党全国领导人大会的决定，在即将到来的国家领导人竞选中，穆海敏必须是总统候选人或副总统候选人。早些时候也进行了长时间的讨论，中央理事会管理层最终希望民族复兴党继续维持在2019年巴厘岛举行的全国领导人大会的决定，该决定规定穆海敏必须以总统或副总统候选人参选。我强调，直到今天，民族复兴党中央理事会别无其他选择。

(亮剑)

政府发现抖音S项目进行跨境业务行为

【本报讯】7月12日，在出席第76届全国合作社日的一系列庆祝活动后，合作社与中小企业部长德登声称，最近在我国发现抖音跨境企业。这个跨境业务涉嫌通过抖音S项目进行贸易行为，其实这个现象首次出现在英国。

我国的抖音将社交媒体、跨境商务与在线零售结合在一起。抖音声称销售的产品不是国外产品。什么人说的呢？当我们计划在新冠肺炎疫情期间为在线中小微企业制定补贴政策时，所有电商都无法区分哪些是进口货，哪些是中小微企业产品。可以确定的是，只有那些在线销售的人才不是中小微企业。所以也不要骗我，首次出现在英国的抖音S项目电商有可能使当地的中小微企业赔钱。原因是，60%的抖音算法可以改变消费者的行为，原先是不想购物，结果却买点东西了。

为了保护消费者，希望贸易部立即修订关于贸易许可证、广告、指导和电子贸易商业行为者监督的2020年第50号贸易部长条例。预计，此次修订将使国内产业和消费者受到保护。我们不是抵制外国产品，我们有一个开放的市场。但是我們也需要保护中小微企业，使它们的竞争力不会降低。

据报道，抖音已经开始通过Trendy Beat功能在英国销售自己的产品。此功能销售时下受欢迎的产品。Trendy Beat的所有产品都是从中国发货的。卖家是一家在新加坡注册的公司，但被列为抖音母公司字节跳动的一部分。S项目本身是一个内部术语，指的是抖音销售自己产品的努力。

(亮剑)



左起：普拉波沃与穆海敏

熱烈祝賀

我國交通部長倡導，
山口洋市長**蔡翠媚**女士率領
建設機場航站團隊，

舉行山口洋機場航站樓 奠基儀式誌慶

連
接
四
海

放
飛
夢
想



山口洋市長**蔡翠媚**女士(中)，
二位捐款者：本會輔導會常務副主席
何文金鄉長(右)和**貝錦興**先生(左)合影



2023年7月12日在奠基儀式上



印尼東爪哇福清公會全體同仁
同敬賀

熱烈祝賀

提倡我國交通部長基礎設施建設

由山口洋市長**蔡翠媚**女士率領

全體團隊建設機場負責人建設

山口洋機場航站樓

奠基儀式誌慶

夢

圓

故

里



山口洋機場航站樓建設團隊負責人**蔡翠媚**市長(中)與
捐助人**貝錦興**先生、**何文金**先生在奠基儀式上

情

滿

藍

天



2023年7月12日在奠基儀式上



SANJIMAS

GRANITE & SANITARY

OULU
KLOSET IDEAL

KELMI
SHOWER SCREEN

HÖRGEN
KITCHEN SINK
SWISS STANDARD

陳耀基
Marzuki Tan

王敬尊
Eka Wangsa W.

黃淑美
Rusmini Wijatno

林三地
Agus Salim

同敬賀

熱烈祝賀

提倡我國交通部長基礎設施建設

由山口洋市長**蔡翠媚**女士率領

全體團隊建設機場負責人建設

山口洋機場航站樓

奠基儀式誌慶

放

飛

夢

想



山口洋機場航站樓建設團隊負責人**蔡翠媚**市長(中)與
捐助人**貝錦興**先生、**何文金**先生在奠基儀式上



2023年7月12日在奠基儀式上

連

接

四

海



永安藥業集團

PT. SINDE BUDI SENTOSA

游繼志

胡素丹

敬賀

中央军委主席习近平签署通令 给2个单位、2名个人记功

新华社北京7月12日电 中央军委主席习近平日前签署通令,给2个单位、2名个人记功。

给中央军委装备发展部某室、92730部队70分队分别记一等功。

给陆军工程大学教授张雄伟,解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授张剑宁分别记国防科技三等功。

中国稳步推进航天强国建设

载人登月初步方案公布、全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭——朱雀二号发射成功、多项商业航天重大项目集中发布……日前,中国公布重大航天计划,取得新的技术突破,标志着中国正向着航天强国目标稳步迈进。

中国载人登月初步方案公布

本报武汉7月12日电 (记者范昊天、刘诗瑶) 中国载人航天工程办公室12日公布了我国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登月开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成这项任务,我国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

朱雀二号遥二运载火箭发射成功

本报北京7月12日电 (记者刘诗瑶) 北京时间7月12日9时00分,朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,按程序完成了飞行任务,发射任务获得圆满成功。

此次成功发射的朱雀二号遥二运载火箭为两级构型,以液氧甲烷为推进剂,箭体直径3.35米,全箭高度49.5米,起飞重量约219吨,起飞推力约268吨。火箭一级采用4台天鹊80吨级液氧甲烷发动机并联,二级采用1台天鹊80吨级液氧甲烷发动机和1台天鹊10吨级液氧甲烷发动机组合而成。

液氧甲烷由液态氧和甲烷混合而成。甲烷是天然气的主要成分。随着天然气被送入千家万户的厨房灶台和工厂机组,其燃烧效率高、绿色环保、成本低、易制取等优点日益凸显,甲烷也逐渐成为火箭发动机研究者无法忽视的燃料选项。

作为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,朱雀二号的成功发射填补了国内液体火箭型谱的空白,有望降低商业火箭发射成本,为商业火箭发射市场带来变革。



超低轨遥一卫星星座建设启动

据新华社武汉7月12日电 (记者胡喆、谭元斌) 7月12日,在湖北武汉举行的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国航天科工集团宣布正式启动超低轨遥一卫星星座的建设,首发星已完成正样产品设计与投产,将搭载光学遥感相机、星载智能处理设备、原子氧探测器等有效载荷,计划12月发射。

据介绍,低轨星座建设是国家战略科技的重要组成部分,对于促进经济发展具有重要意义。随着社会经济和人民生活水平的提高,对卫星通信、导航、遥感等功能的需求不断增加。低轨星座建设可以提供更加精准、实时、高效的服务,满足各方需求。

根据中国航天科工集团空间工程总院发布的建设计划,2023年完成超低轨遥一卫星星座首发星发射,计划2024年完成9星业务验证星发射,预计2027年完成192颗星在轨组网,2030年完成300颗星在轨组网运行,形成全球15分钟响应能力,助推空间经济发展。



图1: 观众在中国国家博物馆参观“逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程30年成就展”。

图2: 日前,一座被称为“地面空间站”的空间环境地面模拟装置正式建设完成,进入试运行阶段。“地面空间站”由哈尔滨工业大学联合中国航天科技集团承建,是国际上首个综合环境因素最多、可实现多尺度和跨尺度环境效应研究的综合性研究装置。图为空间环境地面模拟装置月舱。 新华社记者 王松摄

本报北京7月12日电 (记者谷业凯)

12日,由国际数据公司(IDC)、浪潮信息、清华大学全球产业研究院联合编制的《2022—2023全球算力指数评估报告》在北京发布。评估结果显示,中国位居领跑者国家行列。2022年,中国整体服务器市场规模保持6.9%的正增长,占全球市场比重达25%,2017年至2022年的复合增长率达48.8%,增速全球第一。

对各种数据的计算和处理能力,也就是人们常说的算力,是衡量数字经济发展的一个重要指标。《报告》显示,全球数字经济保持强劲增长,算力是经济增长的主要驱动力。算力指数平均每提高1个百分点,国家的数字经济和GDP将分别增长3.6%和1.7%,预计该趋势在2023—2026年将继续保持。

《报告》通过综合计算能力、计算效率、应用水平和基础设施支持四个维度的评估得出评分,将国家分成领跑者国家(60分以上)、追赶者国家(40—60分)和起步者国家(40分以下)三个梯队。从国家算力指数排名看,美国和中国依然分列前两位,同处于领跑者位置;追赶者国家包括日本、德国、新加坡、英国、法国、印度、加拿大、韩国、爱尔兰和澳大利亚;起步者国家包括意大利、巴西和南非。从行业来看,全球算力水平前5位的行业是互联网、制造、金融、电信和政府,其中制造业首次超过金融业,排名全球第二。

据悉,此次是《报告》第三年发布,继续关注算力对经济发展的推动作用,并着重从美国、中国、日本、德国、印度等15个国家,互联网、制造和金融等13个行业及新兴技术三个维度分析算力的需求变化和未来发展。

《2022—2023全球算力指数评估报告》发布
中国算力水平位居全球第一

渤海亿吨级油田群全面投产 日产原油突破8000吨

本报北京7月12日电 (记者冉永平、丁怡婷) 记者12日从中国海油获悉,渤海亿吨级油田群——垦利6—1油田群实现全面投产,标志着我国成功掌握了非整装大型油田开发技术体系,对进一步提升国家能源安全保障能力具有重要意义。截至目前,垦利6—1油田群日产原油突破8000吨,预计高峰时期每年可贡献原油超200万吨。

垦利6—1油田群位于渤海南部海域,石油探明地质储量超过1亿吨,是我国渤海莱北低凸起浅层勘探发现的第一个亿吨级大型油田。油田群的开发主要包括5个区块,由9座无人井口平台和1座中心处理平台组成,是我国海上迄今为止智能井口平台最多的开发项目。

据介绍,垦利6—1油田群属于浅水三角洲沉积,平面像树枝一样分布,储量虽大但油层薄、分布广、丰度低,用传统方式开发经济性不高。依托周边油田,垦利6—1油田群采用智能无人平台的方式进行开发,节省投资成本约20%,从设计到投产仅用两年,创造了渤海油田亿吨级油田开发纪录。

成都大运会中国大学生体育代表团成立

本报电 (记者刘峻) 7月12日,成都第31届世界大学生夏季运动会(以下简称成都大运会)中国大学生体育代表团(以下简称中国代表团)成立大会在吉林省长春市召开。

本次中国代表团由700余人组成,其中来自全国25个省(区、市)百余所高校的411名运动员将参加成都大运会全部18个大项的角逐,实现了“满项报名”的目标。

代表团运动员平均年龄22.9岁,其中男运动员206人、女运动员205

人。387人首次参加世界大学生夏季运动会,24人曾参加过往届大运会,344人首次代表国家参加世界综合性运动会。

成都大运会两度推迟,为最大限度降低疫情对学生运动员参赛的影响,国际大体联拓宽了运动员参赛资格。参赛年龄由原先的“18至25周岁”调整为“18至27周岁”,由原先的“仅限在校和毕业不超过1年的大学生参加”调整为“允许在校和2020、2021、2022三年内毕业的大学生参加”。



图为成都大运会中国大学生体育代表团成立大会现场。

新华社记者 颜麟萱摄

亚太不欢迎北约, 北约走开!

■ 严瑜

7月12日,为期两天的北约峰会在立陶宛首都维尔纽斯落幕。这场本该关注欧洲与世界和平稳定的峰会,却谋划着染指域外事务,充斥着对中国话题的炒作,再次暴露出北约的虚伪本性,其扩张野心和霸权图谋昭然若揭。

先看此次峰会参会国名单——日本、韩国、澳大利亚和新西兰连续第二年受邀参会。去年第一次邀请这几个国家参会时,北约便效仿美日澳“四方机制”,搞出“亚太四伙伴”新名号,为其量身定制合作伙伴计划,目的是让四国与北约合作机制化。

再看此次峰会的涉亚议题——峰会召开前,“各成员国将讨论北约在日本开设亚洲首个联络处方案”的议论沸沸扬扬。尽管该议题最终被推迟到秋季以后,但北约“东进亚太”的战略意图已非常明显。在11日发布的峰会公报中,北约罔顾基本事实,肆意歪曲中方立场和政策,刻意抹黑中国,借此在亚太地区制造假想敌、搞阵营对抗。

从北约2021年提出要积极介入全球事务特别是“印太事务”,到2022年北约马德里峰会首次邀请日韩澳新四国领导人参会;从今年1月北约秘书长斯托尔滕贝格访问亚洲,声称跨大西洋和印太地区安全紧密相连,到6月日本作为唯一的北约域外国家,首次派自卫队军机参加北约“空中卫士—2023”大规模军演……

北约步步逼近亚太。

北约的黑手伸向哪里,动荡和混乱就出现在哪里。回顾历史不难发现,冷战结束之后,美国利用北约机制在世界多地实施干预行动。轰炸南联盟、以“反恐”名义发动阿富汗战争、入侵伊拉克、空袭利比亚……美国和其领导下的北约,给世界带来的不是安宁而是灾难。“北约是美国通往全球热点地区的重要桥梁,是建立联盟的现成架构,也是美国力量的倍增器。”美国萨加莫尔政策研究所高级研究员艾伦·多德曾这样描述北约与美国国家利益之间的关系。

国际舆论普遍认为,当前持续发酵的乌克兰危机,根源正是美国主导下的北约不断东扩,最终破坏了欧洲大陆的和平稳定。北约非但不反思自身责任,反而还想祸水东引。这与求和平、谋发展、促合作的时代潮流背道而驰,带给亚太地区的只会是冲突与动乱,而非安全与和平。“北约正在将互相争斗的毒药出口到亚洲。”日前,澳大利亚前总理保罗·基廷对北约向亚洲“挑衅性东进”及该组织秘书长斯托尔滕贝格提出严厉批评。

面对北约持续“东进亚太”,绝大部分亚太国家高度警惕,坚决反对。韩国东亚研究所所长高守根指出,在美国主导下,北约试图从大西洋继续延伸到太平洋,将集团政治和阵营对

抗引入亚洲,不仅加大亚太地区安全风险,还可能打破亚太区域一体化进程,减缓甚至阻碍域内国家发展。印度尼西亚大学国际关系专家约翰·马哈茂迪直言,亚太地区很多国家并不希望成为大国争斗的棋子,北约“东进亚太”很难达成其所谓的结盟目标。

即便在日本,其民众也对日本首相参加北约峰会强烈不满,对日本政府与北约频繁互动将把战争冲突引入亚太地区深切担忧。在北约内部,法国等不少国家同样不赞成北约的扩张行动。法国总统马克龙近日警告称,如果推动北约扩大势力范围和地理范围,将铸成大错。

亚太地区能保持长期繁荣稳定,靠的是地区国家相互尊重、开放合作、互利共赢、安分守己。亚太不是以美国为首的北约制造对抗的“桥头堡”,亚太国家不欢迎“北约亚太化”,亚太地区更不需要“亚太版北约”。

奉劝北约:不要搞乱了欧洲,又来祸乱亚太! 正告北约:亚太不欢迎北约,北约走开!

(作者为本报评论员)



李强主持召开平台企业座谈会

丁薛祥出席

新华社北京7月12日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强7月12日下午主持召开平台企业座谈会，听取对更好促进平台经济规范健康持续发展的意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席。

座谈会上，美团、小红书、海智在线、货拉拉、阿里云、徐工汉云、抖音、智联招聘等企业负责人先后发言，拼多多、京东、欧冶云商、BOSS直聘、航天云网、卡奥斯等企业负责人提交了书面发言。

在认真听取大家发言后，李强指出，平台经济在时代大潮中应运而生，为扩大需求提供了新空间，为创新发展提供了新引擎，为就业创业提供了

新渠道，为公共服务提供了新支撑，在发展全局中的地位和作用日益突显。

李强指出，在全面建设社会主义现代化国家新征程上，平台经济大有可为。他希望广大平台企业坚定信心向前看、练好“内功”加油干，努力破解“成长的烦恼”，在引领发展、创造就业、国际竞争中中大显身手。要持续推动创新突破，围绕底层技术等关键核心技术，加大研发投入，开辟更多新领域新赛道。要赋能实体经济，通过优化发展消费互联网平台进一步激发内需潜力，通过大力发展工业互联网平台有效带动中小企业联动创新。要积极履行社会责任，在加强行业自律、合规经营，维护平台良好生态环境的同时，努力扩大基于平

台的新就业，积极投身社会公益事业。要加快提升国际竞争力，敢于在国际大舞台上打拼，带动更多中国制造、中国服务走向海外。希望大家大力弘扬优秀企业家精神，保持对市场敏锐感知和敢拼敢闯的干劲，不断谱写企业发展新篇章。

李强强调，各级政府要着力营造公平竞争的市场环境，完善投资准入、新技术新业务安全评估等政策，健全透明、可预期的常态化监管制度，降低企业合规经营成本，促进行业良性发展。要建立健全与平台企业的常态化沟通交流机制，及时了解企业困难和诉求，完善相关政策和措施，推动平台经济规范健康持续发展。

吴政隆参加座谈会。

全国政协召开“统筹城乡融合发展，全面推进乡村振兴”专题协商会

王沪宁出席并讲话

新华社北京7月12日电 全国政协12日在京召开“统筹城乡融合发展，全面推进乡村振兴”专题协商会，中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席会议并讲话。他表示，要从脱贫攻坚取得重大历史性成就、乡村振兴取得的积极进展中，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，强化履责责任感和使命感，为走出一条中国特色乡村振兴之路贡献智慧和力量。

王沪宁表示，要深入学习领会习近平总书记关于统筹城乡融合发展、全面推进乡村振兴的重要论述，找准人民政协履职方向和着力重点。要围绕当前农业农村发展的重要问题和农民反映的实际问题深入开展调查研究，积极建言献策。要广泛凝聚思想共识，宣传阐释好“千万工程”的经验启示和蕴含的科学方法，推动

在全社会形成关注农业、关心农村、关爱农民的浓厚氛围。要立足本职工作发挥优势，多做增进民生福祉的实事好事，助力乡村全面振兴。

100余位全国政协委员参加会议，全国政协农业和农村委员会介绍专题调研情况，25位委员和专家作了发言。大家表示，全面推进乡村振兴，要深入学习运用“千万工程”经验，着力推动城乡融合发展；要积极推动优势特色产业，推进现代化农业经营体系建设，鼓励引导支持企业参与乡村振兴；要健全乡村人才、引、用机制，筑牢乡村振兴人才之基；要努力提升农村基础设施建设和公共服务水平，推动数字乡村建设，提升人民群众获得感、幸福感、安全感。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他表示，在以习近平总书记为核心的中共中央坚强领导下，统筹城乡融合

发展深入推进，实施乡村振兴战略取得积极进展，为完成全面建成小康社会的历史任务、开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定了坚实基础。要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，锚定目标、聚焦重点，全面学习推广浙江“千万工程”经验，全方位夯实粮食安全根基，巩固拓展脱贫攻坚成果，推动城乡融合发展尽快见到实效，促进乡村产业高质量发展，扎实推进宜居宜业和美乡村建设。要坚持和加强党的全面领导，坚持五级书记一起抓，凝聚全面推进乡村振兴强大工作合力。

中共中央政治局委员、全国政协副主席王东峰主持上午的会议。全国政协副主席胡春华、沈跃跃、高云龙、陈武、穆虹、王东峰、秦博勇、杨震出席会议。中共中央、国务院有关部门和单位负责同志到会听取意见建议，同政协委员协商交流。

韩正会见出席第十四轮中美工商领袖和前高官对话的美方代表

新华社北京7月12日电 国家副主席韩正11日在北京会见出席第十四轮中美工商领袖和前高官对话的美方代表。

韩正表示，中美两国是全球前两大经济体，中美关系是世界最重要的双边关系。推动中美关系健康稳定发

展，关键是要把习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢原则落到实处。当今世界竞争无处不在，但应是促进共赢的良性竞争，而不是你输我赢的零和博弈。中国将坚定不移推进改革开放，欢迎包括美国在内的各国企业深耕中国市场，为维

护全球产业链供应链稳定畅通、推动世界经济发展作出贡献。

美方代表表示，中美经贸关系紧密，当前面临的困难和不确定性令人担忧。美国企业界愿继续扩大与中国合作，积极发挥桥梁纽带作用，推动中美关系健康稳定发展。



7月11日，不少市民来到江苏省宿迁市泗洪县重岗街道玉珠湖生态公园游玩，戏水享清凉。

张连华摄（人民视觉）

2023中国新媒体大会在湖南省长沙市举行

李书磊出席并发表主旨演讲

新华社北京7月12日电 7月12日，2023中国新媒体大会在湖南省长沙市举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并发表主旨演讲。

与会嘉宾认为，今年是习近平总书记作出“加快传统媒体和新兴媒体融合发展”重要指示10周年。这些年，新闻战线深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，全媒体阵地不断拓展，现象级融媒体产品不断涌现，党的声音通过网络渠

道传得更开、更广、更深入，媒体融合发展取得显著成效。

与会嘉宾表示，党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，对加强全媒体传播体系建设、塑造主流舆论新格局提出明确要求。深入贯彻党的二十大精神，担负起新的文化使命，建设中华民族现代文明，是新闻工作者的光荣责任。新征程上，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把握正确

方向导向，推动主力军挺进主战场，持续营造良好网络生态，推动媒体融合发展再上新台阶，提高主流舆论传播力、引导力、影响力、公信力，为强国建设、民族复兴提供有力舆论支持。

本次大会由中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府共同举办，来自中央有关部门、各省市党委宣传部、中央和地方新闻单位、网站平台、新闻院校和研究机构的代表800余人参会。

到2025年，有条件的地级以上城市 全面建设一刻钟便民生活圈

据新华社北京7月12日电（记者谢希瑶、潘洁）商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划（2023-2025）》7月12日对外发布，提出到2025年，在全国有条件的地级以上城市全面推开，推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

计划提出五方面实施重点，包括系统谋划设计，优化社区商业布局；改善消费条件，丰富居民消费业态；创新消费场景，增强多元消费体验；

推动技术赋能，提升智慧便捷水平；促进就业创业，提高社区居民收入。

在改善消费条件、丰富居民消费业态方面，提出在居民“家门口”（步行5-10分钟范围内），优先配齐购物、餐饮、家政、快递、维修等基本保障类业态，引进智能零售终端，让消费更便捷；在居民“家周边”（步行15分钟范围内），因地制宜发展文化、娱乐、休闲、社交、康养、健身等品质提升类业态，让消费更舒心。

计划还提出一系列保障措施。

在政策保障方面，提出将超市、便利店、菜市场等纳入保障民生、应急保供体系，将智能快

件箱、快递末端综合服务场所等纳入公共服务基础设施，有条件的地方可对微利、公益性业态给予房租减免、资金补贴等支持，鼓励探索社区基金模式，规范运营管理，引导社会资本参与，按相关规定落实创业补贴、创业担保贷款等支持政策。

记者从商务部获悉，截至2023年6月底，前两批80个全国试点地区积极拓展便民生活圈覆盖范围，累计建设2057个便民生活圈，服务社区居民4201万人。

第二十一届中国—东盟博览会将举办 中交集团成为首席战略合作伙伴

本报电（记者庞革平）近日，第20届中国—东盟博览会（简称东博会）首席战略合作伙伴签约仪式暨新闻发布会在广西南宁举行。世界500强、大型央企中国交通建设集团有限公司与东博会首次牵手，成为第20届东博会首席战略合作伙伴。广西壮族自治区副主席桂国华出席签约仪式，向东交集团党委委员、副总经理陈重颁发“第20届中国—东盟博览会首席战略合作伙伴”荣誉牌匾。

桂国华在活动致辞中表示，第20届东博会将于今年9月16日至19日在南宁举办。此次中交集团与东博会牵手必定为双方各展其长、互利合作提供新的机遇。东博会将大力支持中交集团共建共享西部陆海新通道，助推中交集团深入实施面向东盟的国际化战略，协助中交集团全面提升企业品牌国际影响力。

长期以来，中交集团积极发挥自身优势全力参与、服务广西经济社会发展，在一大批重大项目、重点领域取得了丰硕成果。近5年，中交集团在广西打造的贵隆高速、中马钦州产业园、长洲水利枢纽船闸、钦州港自动化集装箱码头等一批重大项目成为企地合作的典范。目前正深度参与平陆运河等项目的投资建设。中交集团将持续深化与广西的全面战略合作，资源共享、优势互补，坚定支持中国—东盟博览会各项活动，携手东博会共同打造“大平台”、畅通“大通道”。

中交集团作为全球领先的特大型基础设施综合服务商，自主创新能力强大，创造多项“世界第一”，在大交通、大城市领域具有全产业链一体化服务能力，在国际化、江河湖海治理等方面具有独特优势。

长期以来，中交集团积极参与“一带一路”建设，截至目前共设立了30多个驻外机构，业务领域涉及港口航道、道路桥梁、机场、铁路、装备制造、房地产及城市综合体开发等。中交集团在东盟几十年精耕细作，为中国—东盟双边经贸往来作出了积极贡献。

今年，东博会将迎来20周年。中交集团与东博会战略携手，彰显其服务构建更为紧密的中国—东盟命运共同体的坚定信心，充分体现了东博会的开放平台效应，更是广西参与打造国内国际双循环市场经营便利地，强力吸引各方关注、支持和参与的生动例证。

“考古中国”策划18个重大项目

新华社济南7月11日电（记者杨湛菲、王鹏）记者11日从国家文物局举办的全国考古工作会议上获悉，截至目前，“考古中国”重大项目围绕人类起源、农业起源、文明起源、统一多民族国家发展等关键问题，策划“夏文化研究”等18个重大项目。

据介绍，7年来，重大考古研究实证中华文明起源与发展脉络。中华文明探源工程提出了认定进入文明社会标志的中国方案。良渚古城遗址列入《世界遗产名录》，石峁遗址入选世界十大考古发现，二里头、三星堆等考古工作取得重大成果。新疆、西藏考古以及吉林古城村、云南河泊所、贵州大松山、青海热水等地重要考古成果，实证中华民族多元一体格局。

与此同时，现代科技助力考古能力提升。高校田野考古实习基地、大遗址考古工作站显著增加，考古发掘方舱、移动实验室等专有装备水平大幅提升。空间遥感探测、碳十四测年、古DNA分析、同位素分析等科技考古技术更加广泛应用。

中国水下考古和水下文化遗产保护也迅速发展，北碚沉船遗址等5处水下文物被公布为全国重点文物保护单位，广东、山东、福建等省划定水下文物保护单位。“南海I号”沉船发掘提取各类遗物18万余件，甲午海战沉舰调查确认致远舰、经远舰、定远舰，“长江口二号”古船整体打捞入坞，南海1500米深度海域布设水下永久测绘基点，水下考古迈入深海新阶段。

中外联合考古方面，围绕“一带一路”倡议、全球文明倡议，中国考古人走出国门，推进联合考古行动、文物保护项目。亚洲文化遗产保护行动逐步深入，“一带一路”联合考古蓬勃开展。32家机构赴外开展36项联合考古项目，与40余家国外科研院所、博物馆等建立了良好关系。

此外，7年来，中华文物全媒体传播计划系统实施，全国十大考古新发现、国家考古遗址公园等品牌影响力不断增强，《中国考古大会》等精品节目彰显中华文化魅力，考古受到越来越多人民群众关注和喜爱，助力提升全社会文明素养。

延伸阅读



从7月10日开始，中华文明起源与早期发展——“考古中国”重大项目研究成果展在位于山东省济南市的山东博物馆举办。该展览聚焦中华文明起源和早期国家诞生的关键阶段、重点地域，涵盖了8省31处遗址的335件（套）文物。

图为展出的大汶口文化嵌绿松石象牙雕筒。

新华社记者 徐速绘摄



7月12日，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队，乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船，从上海港奔赴北冰洋执行科学考察任务。图为“雪龙2”号航行在黄浦江上。

新华社记者 张建松摄

“全国低碳日”主场活动举办

本报电（记者刘发为）今年7月12日是第十一个“全国低碳日”。生态环境部、陕西省人民政府联合在陕西省西安市举办2023年“全国低碳日”主场活动。

近年来，中国实施积极应对气候变化国家战略，构建完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系，推动产业结构调整、能源结构优化，采取节能降碳减排、建立完善碳市场、增加森林碳汇等一系列措施，应对气候变化取得积极进展，中国建立了全球覆盖温室气体排放规模最大的碳市场。

今年“全国低碳日”活动以“积极应对气候变化推动绿色低碳发展”为主题，旨在推动全社会形成绿色、低碳、可持续的生产生活方式。

高铁快运动车组列车试点开行

本报北京7月12日电（记者严冰）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，7月12日，随着DJ882次4时32分从昆明羊甫站、DJ881次4时40分从成都双流西站双向始发对开，标志着利用整列动车组开展高铁快运批量运输试点工作正式实施。此后，整列高铁快运动车组列车每日按2列对开安排。

国铁集团有关部门负责人介绍，此次试点开行的高铁快运动车组列车由CRH2A型动车组改造而成，最高运行时速250公里，最大载重量可达55吨以上。

“种下航天梦想的种子”

——香港第一届“青少年航天科普计划”举行毕业礼

本报记者 冯学知

“青少年航天科普计划，我们毕业啦，耶！”在全场师生的齐声欢呼中，香港第一届“青少年航天科普计划”圆满结束。7月12日下午，在香港生产力大楼举行的毕业礼上，103名成功完成计划的中学生在老师和家长的见证下获赠毕业证书。

2022年10月，为庆祝香港回归祖国25周年，激发香港青少年了解国家航天成就、学习航天知识的热情，由香港生产力促进局与香港教育工作者联合会联合举办、中国银行（香港）赞助的第一届“青少年航天科普计划”正式开始，吸引了香港32所中学的130余名学生参加。

“这个计划总体来说是很有趣的。”刚拿到毕业证书的拔萃女书院中三学生钟翠桐告诉记者，她曾听同学分享过参加航天科普活动的见闻，对航天知识有了很浓厚的兴趣，去年看到项目招募讯息便参加了选拔。

在整个普及计划中，学员们要通过AR/VR虚拟现实技术了解太空科学知识、学习3D打印及卫星模型制作、参加模拟飞行训练等，部分经过考核的学员还得到今年刚刚开幕的中国首个超大型太空展览馆——珠海太空中心游学，实地参观航空航天展品并与航天专家交流。

“我在太空中心看到了长征火箭，这以前都只能在课本上看到，感觉很兴奋。”钟翠桐说，在珠海太空中心的游学给她留下深刻印象，她还特地买了航天纪念邮票带给爸妈和同样喜欢航天的弟弟。她告诉记者，经过几个月的学习，她现在对建立月球基地充满兴趣，会继续学习了解更多航天知识。

在毕业礼上，香港立法会议员、香港中文大学工程学院副院长黄锦辉对学员们表示，中国宇航员在英文中有一个专属单词，这个单词



参与首届“青少年航天科普计划”的内地航天游学考察团成员在珠海太空中心参观。

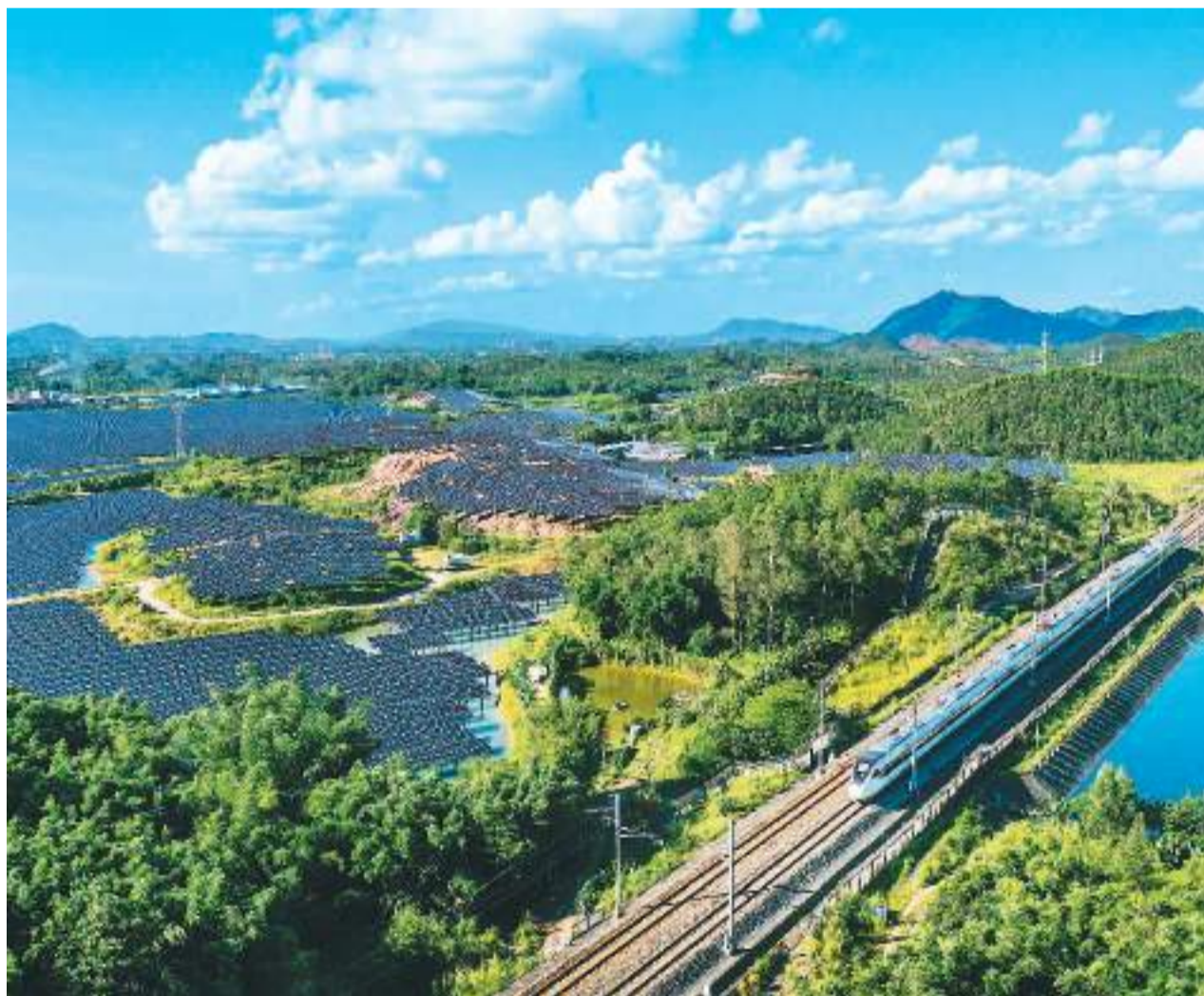
出现的频率越来越高，体现了世界对中国航天科技的认可。去年底，国家开始在香港选拔空间站载荷专家。黄锦辉期待，多年后，他能够从电视上看到学员中有人成为了中国宇航员。

受香港特区政府委托，香港生产力促进局2017年成立了旨在为大中小学及初创企业提供科创教育并培养科创人才的软硬件平台——智创空间。过去几个月，这里也成为“青少年航天科普计划”的主要教学场所。香港生产力促进局副主席于健安表示，国家航天科技发展日新月异，同时也为香港科创发展带来无限的发展机遇，希望通过科普计划的培训活动和实地考察，提升学员对科技的兴趣。他寄语第一届

毕业的学员发挥所长、学以致用，将来成为航天科技领域的生力军。

“要推动科技创新，必须从科普教育做起，倡导科创教育的模式，激活创新潜能，才能培养未来科创复合型人才。”香港教育工作者联合会主席黄锦良说，国家提出加快建设科技强国，航天科技是其中重要组成部分，希望“青少年航天科普计划”能够在香港种下航天梦想的种子，激励学员们将对航天知识的兴趣转化为努力学习的动力，为国家科技进步作出更大的贡献，也期盼香港社会各界对青少年科创教育给予更多关注、提供更多机会。

（本报香港7月12日电）



近年来，广东省开平市发挥光伏发电与农林牧渔业发展协同优势，依托农业种植、渔业养殖、林业栽培等，因地制宜探索“光伏+”发展模式，促进光伏发电与多种产业融合发展。图为开平市凤冈镇150MW光伏发电基地一景。

邱新生摄
（人民视觉）

澳门高中生走进南京学习交流——

“以青春之我，建未来之城”

本报记者 富子梅 文/图

7月10日，来自澳门10所教会中学的120名高中生飞抵江苏南京，开启为期5天的“澳苏中学生阳光成长”2023年文化交流营（江苏）活动。

“这是活动主办方首次组织澳门教会学校的中学生走进内地，让他们有机会用自己的眼睛去看、用心去体

会内地的发展。”澳门江苏联谊会会长岑展平11日对记者表示，活动历经3年多的筹备，得到澳门天主教会学校多位校长的支持以及何泉记慈善会等各方协办，虽被疫情打断，但也因此有了更充足的时间，筹备得更完善。

澳门中学生分成10个小组，

与南京外国语学校的小伙伴们一起，起队名、唱队歌，开展团建活动，彼此认识熟悉。在开营仪式上，同学们先向大家介绍各自小组的队名、队歌、口号，“我们第一组的队名是一鸣惊人、一马当先！”同学们阳光开朗的自我介绍引来现场嘉宾的鼓掌点赞。

开营仪式后，同学们聆听了“讲好中国故事——觉醒年代”主题讲座。来自江苏盐城新四军纪念馆的朱建勇、陈凤亮结合音视频，讲述中国共产党创立与发展、带领中国人民站起来的英勇奋斗故事，令同学们备受震撼。

澳门苏浙沪同乡会会长贺定一、澳门日报社社长陆波在主题讲座上分享了他们作为老政协委员为国家发展、澳门繁荣建言献策的心得，希望年轻人通过交流营全面了解国家发展，不辜负新时代的新使命。

“交流营第一天已经收获多多，主题讲座帮助我们了解过去100多年里，我们的前辈们以不怕牺牲的大无畏精神，谱写了几千年来中华文明史上最壮丽的史诗。”澳门海星中学的同学说。

在“筑梦未来城”环节，绘图、

制作模型、讲解设计理念，同学们齐合作，展现了创意与畅想。“在动手协作过程中，我们深深体会到，要承担新时代的使命，以青春之我，建未来之城。”澳门化地玛圣母女子学校的同学们说。

作为嘉宾参与交流营的澳门江苏联谊会成员孟舒告诉记者，第一次有机会亲身接触澳门天主教学校中学生群体，真切感受到他们充沛的活力和饱满的热情，“他们自信、亲和、乐于表达，没有伪装、躲闪、世故、模式化，这正是澳门未来更美好的具体体现。”

“今年的活动从以往的大学生扩展到中学生，数量也创历届之最。”活动主办方澳门江苏联谊会副会长岑定贤说，活动已成功举办5年，每年至少举办两次两地学生交流互访，参与学生已逾700人。

接下来的几天，同学们还将参观侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆、中山陵、紫金山天文台、南京中国科举博物馆等，开展“我们是一家人”“银杏湖定向寻宝”等互动体验活动，并在闭幕联欢会上分享成果心得。

（本报南京7月12日电）



图为同学们在“筑梦未来城”环节展示自己的设计成果。

2023 两岸青年峰会在京开幕

新华社北京7月12日电（记者罗鑫）以“携手绘青春 奋进新时代”为主题的2023两岸青年峰会12日在北京开幕。

2023两岸青年峰会由国务院台办、教育部、全国青联、北京市政府共同举办，活动包括主论坛和科教、体育、创新人才等分论坛，以及两岸青年音乐嘉年华消夏晚会、潮玩“三山五园”文旅创意市集、科技成果活力展、两岸青年体育交流营和2023京台青年环北京骑行等。

中共中央台办、国务院台办副主任潘贤掌在开幕式上表示，将会同各地区各部门，认真贯彻落实新时代党解决台湾问题的总体方略，一如既往地尊重、关爱、造福台湾同胞，继续促进两岸经济文化交流合作，深化两岸各领域融合发展，完善增进台湾同胞福祉的制度和政策，为台湾青年来大陆交流、学习、就业、创业创造更好条件，提供更多机遇和帮助。希望两岸青年倍加珍惜共同的历史机遇，勇于承担共同的时代责任，携手开创共同的美好未来。

北京市委副书记刘伟致辞时说，京台交流层次和质量水平不断提升，将继续秉持“两岸一家亲”理念，始终尊重、关爱、造福台湾同胞，积极为台湾青年来京学习、就业、创业、生活提供便利，持续

打造两岸青年峰会、京台科技论坛等具有影响力的交流品牌，为两岸青年交流提供更加广阔的空间和舞台，促进两岸关系和平发展、融合发展。衷心希望两岸青年以实现民族复兴为己任，不负时代、不负韶华，为中华民族更加美好的明天汇聚起蓬勃的青春力量。

共青团中央书记处常务书记、全国青联副主席徐晓在致辞时表示，两岸青年峰会作为两岸青年互学互鉴、聚智聚力的重要平台，拓展和创新了京台青年交流合作的载体和渠道，有效助力台湾青年融入祖国发展。全国青联长期以来致力于促进两岸青年交往交流交融，围绕两岸青年关心的议题，深入开展两岸青少年交流活动，努力为台湾青年融入大陆发展搭桥铺路、提供便利。全国青联将与两岸社会各界一道，共同开创两岸青年融合发展的崭新局面。

中国国民党副主席连胜文通过视频致辞表示，两岸青年交流越来越好，此次峰会将更好地促进两岸青年交流，达成双赢目标。峰会的议题和活动丰富多彩，希望两岸青年充实自己，找到志同道合的伙伴，共同努力、面对未来。

据悉，本次峰会还设置立德树人、以文育人、体育强国、筑巢引凤、融合发展5个篇章25项系列活动，将持续至今年10月底。

大陆5所高校师生将应邀赴台交流参访

本报北京7月12日电（记者柴逸扉）国台办发言人陈斌华11日答记者问介绍，应马英九文教基金会邀请，北京大学党委书记郝平拟于7月15日至23日率北京大学、清华大学、复旦大学、武汉大学、湖南大学等5所大陆高校36名师生赴台交流。在台期间，将与台湾大学、政治大学、中国文化大学、东华大学等高校交流，并赴台北、台中、新北、新竹和花莲等县市参访。

陈斌华表示，此次是3年多来

大陆高校首次组团赴台交流，对于促进恢复两岸双向交流具有积极意义。希望大陆高校师生在台湾交流参访一切顺利。我们支持鼓励两岸青年加强往来，在交流互动中增进了解、互学互鉴，携手开创光明未来。

今年3月底4月初，马英九先生率团来大陆祭祖参访，在与武汉大学、湖南大学、复旦大学等3所高校师生交流座谈期间，多次表示希望大陆高校师生也能够赴台交流。

香港举办国际教育及职业展 港青盼到内地发展

据新华社香港电（记者张雅诗）第29届香港国际教育及职业展近日在香港开幕，云集多家来自世界各地的院校、教育机构和升学顾问，提供“一站式”升学和就业信息。不少参观展览的香港年轻人表示希望到内地发展。

一连两天的展览由香港中华厂商联合会（简称“厂商会”）主办，设有“海外及内地升学区”“本地升学区”和“职业广场”三大展区。现场还有超过40家企业和机构提供超过2000个职位空缺，其中包括香港特区政府各纪律部队、香港机场管理局以及酒店和旅游、餐饮、零售、商业、医疗保健等企业。

在内地高校的展位前，不少家长和学生在查询招生条件。在新界青衣一所学校就读高中的张同学表示，她立志成为中医师，计划毕业后到内地就读大学，希望通过此次展览了解最新的招生情况。

高中生钟同学表示，她于4月份参加了学校组织的内地交流活动，到珠海考察学习，加深了对内地城市的认识，进一步加强她将来到内地发展的想法，因此希望在此次展览上获取更多关于粤港澳大湾区其他内地城市的信息，做好准备。

厂商会会长史立德在开幕礼上致辞时表示，此次展览为年轻人提供不同的升学和就业信息，协助他们了解目前最热门的职场技能和工作种类，把握机遇，实现理想。

除展览外，主办方还安排了多场升学及就业专题讲座，内容涵盖香港本地及境外升学攻略、粤港澳大湾区升学及就业前景等。

上半年入境澳门旅客1160万人次

本报澳门7月12日电（记者富子梅）澳门特区政府旅游局局长文绮华11日表示，初步统计数据显示，今年上半年入境澳门旅客达1160万人次，其中内地旅客恢复至疫情前的五成多，香港旅客恢复至疫情前的九成。

澳门特区政府旅游局表示，下半年是澳门旅游旺季，力争全年入境澳门旅客达到2400万人次。7月入境澳门旅客量理想，刚刚过去的周末，7月8日、9日连续两日入境旅客超过10万人次。

“2023 两岸大陈乡情文化节”举办



图为活动现场。

台州市椒江区台办供图

本报台州电（胡伟）“2023两岸大陈乡情文化节”系列活动近日在浙江省台州市椒江区举办，160余名台胞台属、专家学者等相聚东海之滨，共话“两岸一家亲”情缘，齐绘融合发展“同心圆”。本次文化节期间，主办方安排了椒江·台湾两地书画摄影联展、大陈岛参访及大陈台胞祭祖

活动等，两岸嘉宾热情参与。

20世纪50年代，约1.5万名大陈岛居民迁至台湾各地，发展到如今已近15万人。两岸大陈乡情文化节自2015年首次举办以来，已在台州椒江、台湾新北市举办10届，累计参与台胞台属4300余人次，“大陈乡情文化”品牌逐渐形成。

近期，北京、上海、成都多地热门景区及场馆“一票难求”——

怎么看今夏“预约难”？

本报记者 李婕

“机票、酒店都订好了，连年假都请了，没想到门票怎么也抢不到！”“能不能成行，以前看交通，现在得看门票”……进入暑期，北京成为全国最热门的出行地之一，不少游客对知名景点的“预约难”深有感触。

不仅是北京，近期上海、成都、广州、西安等地热门景区和场馆“不缺游客缺门票”的现象同样突出。“预约难”折射出消费加速回暖、市场热度提升的良好趋势，也对如何对接需求提出新要求。

“预料到景点‘俏’，但没想到这么‘难’”

“景点的热度，简直比最近天气的温度还要高！”上海市民李女士原本想趁暑假带刚上小学的孩子到北京游玩一圈，做行程规划时，却意外地发现今年北京景区的门票实在火爆。“看了好多知名景点预约平台，几乎都是门票售罄，而且卡着时间去抢也是‘秒光’。预料到景点一定很‘俏’，但没想到竟然这么‘难’。无奈之下，李女士和家人暂时放弃了暑期游北京的计划，开始另做打算。”

近期，许多游客体验了旅游景区、文博场馆的预约难、抢票难。社交平台上也有外地游客反映“人来了票没约上”，还有业内人士笑称“北京旅游从业者成为抢票‘机器’”。因各景区预约放票时间不一，网络上还流传着一份“抢票日历”，精准提示具体抢票时间……但“国博门票3分钟售罄”“旅行社因为没有景点门票而劝返游客”等情形还是频繁见诸网络。

记者7月10日查询发现，故宫1周内门票已全部约满；国家博物馆微信公众号的人馆门票预约页面直接显示“产品已售罄”；北京环球影城门票依然可以购买，不过近期优惠通产品已涨价至1500元且全部售罄。

随着暑期到来，不仅仅是北京，上海、成都、广州、西安等城市热门景区也是一票难求。比如，西安的陕西历史博物馆、兵马俑、《长恨歌》演出等门票预约火爆。去哪儿平台数据显示，截至7月3日，室内博物馆门票预订量环比上月同期涨了3倍，全国海洋馆门票预订量环比上月同期增长4倍。故宫博物院、中国国家博物馆、秦始皇帝博物院、陕西历史博物馆、青岛海洋博物馆、成都大熊猫繁育研究基地等成为最热路线，部分场馆门票预约十分紧张。

“一票难求背后有喜有忧。”北京市社会科学院文化所副所长景俊美对本报记者说，这一方面反映人们更加重视精神世界的提升，文化休闲类需求增加，推动着消费不断迈向品质化、多元化，是人们对美好生活向往的直接体现。另一方面，说明大家还是集中奔着热点去，更多文化休闲空间和消费选择还有待被更多人所知晓。同时，供给方在承接消费热潮方面还有所不足。

出行需求井喷，供需矛盾更突出

预约订票为啥难？因为需求实在火爆。

积累了3年的出游需求，在今年“五一”、暑假等各类假期迎来集中释放。以暑期来说，去哪儿数据显示，6月23日后，暑期机票预订量进入快速增长期，7月首周为首个预订高峰，此后每周预订量都将维持在较高水平，预计将持续到8月13日才会逐渐下降。

“得益于航班量增加和庞大的旅客出游需求，6月30日国内旅客量已接近‘五一’假期峰值。从往年预订数据来看，这仅仅是一个开始。”去哪儿大数据研究院研究员肖鹏说。

需求井喷且集中涌向部分目的地时，供需之间的矛盾凸显。一般来说，景区都有最大游客承载力，文博场馆为了保证古建、文物安全和游览质量，尤其如此。故宫、国博等场所近期门票“秒光”就是直接体现。



▲随着暑假来临，北京暑期旅游逐渐升温，各地游客来到北京参观游览。图为游客在故宫。

新华社记者 陈晔华摄

▶上海迪士尼乐园达菲缤纷夏日巡游正在精彩上演，吸引了众多游客。

王初摄（人民视觉）



其实，预约难，难住的不仅是游客，也考验着景点和城市的管理水平。最近，多方推出举措，在扩大供给方面做文章。

——最大程度满足消费需求。北京市公园管理中心表示，颐和园、天坛等市属公园将动态调整放票量，及时将退票、爽约票回填票池。

——深度挖掘休闲资源。比如北京不仅有故宫、国博、长城等知名景点，还有大量名人故居、历史遗迹、文化会馆等遍布城市空间。近期，一些网络平台上上线了“趣玩”地图，除热门打卡地外还挖掘出小众宝藏景点供旅客选择，CITYWALK（城市漫步）、中轴线骑行等也吸引了不少年轻人。

“游客过度集中在部分场所，既影响了大家的出行体验，也不利于市场活跃度的整体提升，甚至对相关消费形成制约。”景俊美建议，相关部门可以搭建信息共享平台，充分挖掘城市内的休闲文化资源，合理分流、引导，让大家获得良好的城市体验。

也有游客发现，在官方渠道抢不到的门票，有时却可以通过第三方平台或“黄牛”买到；还有的场馆，免费门票预约不到，收费的套票、特展则有余额；面对散客的票早早显示“售罄”，通过旅行社则可以买到票。

“面对预约难、订票难的问题，首先要做的是尽可能科学调配资源，让服务更加细致立体，不给投机分子可乘之机。同时，开展必要的文化执法，打击市场乱象，净化市场环境。”景俊美说。

灵活调整，做好品质化个性化服务

暑期出行热，引起各方对“预约”如何进一步完善的思考。

近年来，旅游景区预约制逐步推开，尤其是前几年出于新冠疫情防控需要，预约制走向常态化。一方面，实行预约制，优点很明显。不少业内人士分析，对景区而言，实施门票预约制度是加强精细管理、提升景区品质、保护旅游资源的重要手段。对游客而言，预约制可以分散客流，避免因“人满为患”影响体验，同时节省排队购票时间等。可以说，预约制和线上化是大势所趋。

另一方面，消费者也反映，预约常态化不宜“绝对化”，还应多一些灵活调整。

在北京生活的龙女士就曾有过不太愉快的经历。今年初，龙女士和家人外出时无意中发现街头有一家感兴趣的专业博物馆，上前询问，却被告知只有提前预约一种入馆方式。“当天入馆人流量并不大，如果参观浏览量未达上限，我们却单纯因为没有提前预约而被拒之门外，实在是让人难以理解。”抱憾而归的龙女士说，预约制虽好，但不能太刻板。

比如，莫把老人拒之门外。实行预约制，虽然对多数人来说操作轻松便捷，但对不熟悉网络的老年群体来说却相当于新的门槛。据了解，部分场所设置了老年人爱心服务窗口，可以办理现场购票，消费者希望类似做法可以普遍推广。

再如，在预约制之外增加一些灵活安排，以更好满足市民需求。“生活在城市，或是突然赶上好天气、或是偶得空闲，总有一时兴起、临时起意的时候，在当日预约参观量未达上限的情况下，作为城市公共资源的景区、文博场所等在预约、售票方面可以更加灵活，为市民保留一份随性和浪漫。”龙女士说。

此外，预约服务要更精细、透明、便利消费者。据了解，目前的景区门票需要提前1周抢，有的需要提前5天；放票时间有的在下午或傍晚，有的在夜里12点。“深夜抢票”甚至在社交网络上形成热点话题。对此，有关专家建议，能不能把放票时间集中在白天？能不能合理分配，对接团队游客和散客的不同需求？在出行消费迅速攀升的背景下，相关方面能否及时评估市场变化，在承载范围内尽可能增加旺季门票的供给？

预约制下，对于大量免费场馆，消费者“先约了再说”的行为不同程度存在，此时不应仅把爽约票及时回填票池，还应做好测算评估，根据爽约票占比适当扩大门票的投放量。

“预约制终究只是一个手段，为大家提供品质化、人性化的服务才是目的。”景俊美说，作为城市公共资源的景区、文博场所等切莫在门票预约上走向极端，不要以“智慧生活”为名筑起“数字围墙”，而应充分调度资源、做好精细服务，努力让乘兴而来的人们满意而归。

在上海浦东新区规定区域，乘客用手机APP下单，随后一辆无人驾驶出租车从远处驶来。乘客上车后，按下后排座椅前方屏幕上的“开始”键，车辆便开始行驶，遇到转弯、红绿灯时可自动刹车，时速最高达到47公里/小时。

7月8日，百度智行、AutoX安途、小马智行3家企业15辆车获得上海市浦东新区首批发放的无人驾驶智能网联汽车道路测试牌照。本次获得牌照的企业可在浦东新区行政区域内划定的路段、区域开展车内全无人智能网联汽车道路测试。

7月7日，北京也正式迈入自动驾驶“车内无人”商业化试点阶段。北京市高级别自动驾驶示范区工作办公室宣布：企业在达到相应要求后，可在北京市智能网联汽车政策先行区内，面向公众提供常态化的自动驾驶付费出行服务。目前，先行区内无人化测试车辆共计116台，测试总里程近200万公里，商业化试点累积订单量150多万人次。

根据《北京市智能网联汽车政策先行区自动驾驶出行服务商业化试点管理细则（试行）》修订版，在自动驾驶“车内无人”商业化试点阶段，将更加注重对自动驾驶企业服务能力的考核，主要围绕乘客车内安全风险、交通环境风险、自动驾驶功能风险三方面的解决方案进行专业论证和实车评估。同时，针对商业化试点车辆，监管方面制定日常监管专项内容及应急预案，保障车辆道路活动的有序开展。

经过几年发展，北京、上海等地已经具备了较为完善的自动驾驶商业化试点条件。

2021年4月，北京市智能网联汽车政策先行区成立，分阶段有序推进场景开放。同年10月至11月，在国内率先开放车内有安全员的自动驾驶无人化道路测试与出行服务商业化试点。今年3月，北京进入“车内无人”载人示范应用阶段。业内人士指出，前期工作为先行区进入“车内无人”商业化试点阶段打下了坚实基础，也提供了丰富的载人示范应用经验。

北京市自动驾驶办公室相关负责人表示，北京市智能网联汽车政策先行区通过对政策与监管体系的持续迭代创新，为企业技术能力验证与服务经验积累营造了良好的营商环境。基于前两个阶段对无人化技术能力的充分验证，本次开放车内无人商业化试点，主要考察企业的服务能力。未来，先行区将充分总结无人化测试路径，为乘用车场规模化落地与其他出行服务场景建设提供参考，为产业形成从技术验证、示范应用到商业化探索的完整闭环。

今年3月，浦东新区颁布了国内首个智能网联汽车创新应用地方性法规《上海市浦东新区促进无驾驶人智能网联汽车创新应用规定实施细则》，为智能网联汽车无人驾驶夯实了法律保障。此次无驾驶人智能网联汽车从封闭道路走向开放道路、从有安全员的状态转变为完全无人化，推动了无人驾驶领域的创新与发展，标志着浦东新区自动驾驶汽车真正迎来无人化阶段。

据介绍，浦东新区将有效促进自动驾驶出租、车路协同信息服务、园区无人配送、自主泊车、自动驾驶微循环公交等高级别自动驾驶应用场景与“云端一座城、地上一座城、地下一座城”的智慧城市3座城理念无缝融合，打造“智慧城市+智能交通+智能网联汽车”融合模式发展，形成产业集聚的全球车城融合标杆，推动无人驾驶商业模式在浦东新区先行先试，倾力培育全新的产业生态体系。

这一回，无人驾驶真的来了

本报记者 徐佩玉

不得使用“进口奶源”“生态牧场”等模糊信息——

婴幼儿配方乳粉新规出台

本报北京电（记者孔德晨）国家市场监督管理总局近期审议通过《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》（以下简称《办法》），进一步细化婴幼儿配方乳粉标签和说明书规定，助力行业高质量发展。

婴幼儿配方乳粉质量安全关系婴幼儿身体健康和生命安全。国家市场监管总局特殊食品司司长周石平介绍，近年来，婴幼儿配方乳粉年度抽检合格率均超过99%，产品质量显著提高，乳粉行业规范发展；国产品牌的市场份额逐年增加，2020年婴幼儿奶粉国产品牌销售额占比约为60%，消费者信心明显提振。但是，如何进一步严格配方注册、优化审批流程、促进配方研发、鼓励企业创新等需要从立法层面予以明确。

此次《办法》对拟在中国境内生产销售和进口婴幼儿配方乳粉的企业，从申请与注册程序、标签与说明书、监督管理、法律责任等方面作出了详细规定，主要内容包括：

一是严格配方注册，细化核查要求。明确需要开展现场核查的情形和要求，并强调现场核查需抽取动态生产的样品进行检验；明确禁止变相分装和8种不予

注册的情形，如申请材料弄虚作假、不真实，产品配方科学性、安全性依据不充足，申请人不具备与所申请注册的产品配方相适应的研发能力、生产能力或者检验能力等。

二是进一步规范标签标识，维护消费者权益。明确产品名称中有动物性来源字样的，其生乳、乳粉、乳清粉等乳蛋白来源应当全部来自该物种；声称生乳、原料乳粉等原料来源的，应当如实标明来源国或者具体来源地。同时，进一步细化标签中禁止含有的内容，如涉及疾病预防、治疗功能；不得明示或暗示具有增强免疫力、调节肠道菌群等保健作用；不得使用“进口奶源”“源自国外牧场”“生态牧场”“进口原料”“原生态奶源”“无污染奶源”等模糊信息；不得使用“人乳化”“母乳化”或者近似术语表述等。

中国营养保健食品协会执行副会长厉梁认为：“《办法》以行业健康发展为导向，为婴幼儿配方乳粉行业健康良性有序发展提供了坚实保障。目前婴幼儿奶粉市场安全平稳，根据估算，2022年婴幼儿奶粉类总体零售总额约为1400亿元。”



小麦秸秆变废为“宝”

甘肃省平凉市崆峒区近年来充分利用小麦秸秆、玉米秆资源优势，大力发展养牛业，带动当地农民增收致富。图为崆峒区的农民正在用打捆机打包收割的小麦秸秆。

黄蔚林摄（人民视觉）

用绿色手段治虫

对于树木医生仇兰芬而言，树木是她研究“以虫治虫”的重要帮手。将害虫对树木的健康影响降到最低，是仇兰芬一直以来的目标。

走进北京市园林绿化科学研究院的昆虫实验室，仇兰芬向记者展示一个个昆虫培养皿。“以虫治虫，就是利用害虫的捕食性天敌和寄生性天敌防治害虫。这些都是研究天敌昆虫对害虫的防治效果的，选出‘战斗力’最强的天敌昆虫，消灭害虫，保护树木！”

“树是我的‘患者’，也是我的‘导师’。”谈起选择生物防治方向的初衷，仇兰芬打开了话匣子。刚工作那几年，她的工作压力很大，身体状态也不好，一进实验室就过敏，尤其是不能靠近实验室的棉絮和虫子的分泌物。

正当彷徨迷茫时，仇兰芬的“患者”为她指明了前路。

“人的成长过程和树木是一样的，树在往下扎根的过程中会遇到石块，人也会遇到挫折。当你克服的困难越多，‘根’就扎得越深，‘主干’就越粗壮，受外界的影响就越小。”仇兰芬心怀感激，决定穷尽心力，让“导师”免于病虫害的困扰。

据仇兰芬介绍，生物防治技术具有安全、有效、环保等优点，既能大幅度减少化学农药的使用量，还能起到持续控制的效果，为绿色防控和生态文明建设提供重要支撑。

目前，北京共有林地1470余万亩，绿地140余万亩，全市森林覆盖率达44.8%、城市

绿化覆盖率达到49.3%，仅两轮平原造林新栽植树木就达1亿余株。

值得注意的是，由于短时间内树木数量的大幅度增长，一些问题也凸显出来。美国白蛾、春尺蠖等食叶害虫出现面积居高不下；小线角木蠹蛾、白蜡窄吉丁等蛀干害虫呈点状爆发态势；松材线虫病步步逼近……这些都严重影响树木健康，危及生态系统安全。

面对病虫害，树木医生积极采取生物防治手段，与害虫进行斗争。以仇兰芬为代表的树木医生在实验室内培育管氏肿腿蜂、花绒寄甲等天敌昆虫，逐渐取代高毒高残留的化学农药，促进生物防治技术的实践应用。

近年来，不少生物防治措施已广泛应用于公园、城市绿化带和居民小区。

粘虫板、昆虫信息素、诱捕器、释放天敌……各地陆续采取一系列绿色手段来防治林业有害生物，减少药物制剂对环境造成的影响。

据了解，2022年，北京建立绿色防控示范区27个，面积2.94万亩，释放天敌35亿头。2023年，在北京颐和园、温榆河公园等地建立6个绿色防控示范区，已投放异色瓢虫、花绒寄甲等天敌500余万头，装设各类诱捕器300余套。

随着互联网技术的快速发展，树木医生也不局限在线下接诊，线上为树木花草看病的服务方式也开始普及。

北京的四家树木医院均提供线上诊疗服务和专业咨询。除了北京的树木医院，位于上海辰山植物园的植物专科医院也提供在线问诊，市民可以选择想要问诊的植物，填写详细情况并上传照片、提交问题，医生们利用业余时间定期在线上平台给予回复。

目前，绿色防控、生态保护、健康生活等理念深入人心，树木医生“操心”的事除了“线上诊疗”，还有将新技术的运用普及开来，融入市民侍弄花草的日常生活等全新的挑战。

『把树木花草当作人来关心关爱』 树木医院挂牌运营，『绿大褂』为树木『把脉问诊』『开方治病』

人感冒了，会到医院找医生。树木无言，如果生病了怎么办？夏日的一个上午，笔者来到浓荫如盖的北京市园林绿化科学研究院，目睹了被称为“绿大褂”的树木医生仇兰芬为一棵松柏看病的整个过程：利用先进的仪器设备，对树木的健康状况进行检测，形成“体检报告”，有针对性地“开方下药”。“给树木‘把脉问诊’就像给人看病一样，为的是保障长期的健康。”仇兰芬说。

近日，北京树木医学研究会举办树木医院授牌仪式，北京市园林绿化科学研究院、北京花乡花木集团有限公司、北京金都园林绿化有限责任公司、北京京彩弘景生态建设有限公司首批四家树木医院正式挂牌运营，城市园林绿地上的树木、市民“家养”花草都能够在专属的树木医院里“就诊”，市民还可以学习到专业的养护知识。

不只在北京，上海、广州等多地的树木医院也接连挂牌开业，正推动着园林绿化高质量发展。近日，笔者赴北京树木医学研究会、北京市园林绿化科学研究院采访，了解树木医学理念、技术应用于树木健康全生命周期管理的典型案例以及树木医院的建立对生态文明建设的促进作用。



►侯雅芹

为树木保驾护航

在北京树木医学研究会秘书长侯雅芹看来，树木医院的核心理念就是“把树木花草当作人来关心关爱”。

“树木和人一样，都有生命。”侯雅芹凝重地指着窗外的行道树告诉笔者，“你看这些树，它们长势不错，但健壮度和美观度还不够。树木生长期也需要定期修剪、补给营养，生病时更需要寻医问诊、对症下药。”在她看来，北京六环路以内的行道树是北京的“门面”，是首都的“生态卫士”，精细化实施健康监测、健康评估和健康干预是树木医生的神圣职责。

作为树木医院的管理机构，北京树木医学研究会是中国大陆唯一以树木医学为理念、率先开展树木医学研究工作的社会组织，倡导“像对待人的生命健康一样对待树木健康”，充分发挥桥梁纽带作用，积极推进树木医院专业化、树木医学职业化进程，逐步提升树木健康服务管理水平。

“我参加了一次国外树木医院的学术活动后，就特别想做一件事，就是在中国也建立树木医院，设立树木医生职业，为树木生态健康保驾护航！”侯雅芹谈起成立北京树木医学研究会的初衷，对树木医学学科和树木医生职业的发展充满信心。

从此，侯雅芹的心中埋下了成立树木医院的种子，但要实现这一梦想并非易事。观念落后、资金不足、技术薄弱、经验不足等问题像座座大山一样，压得她喘不过气。

“过去没有树木医生，树木遇到问题，有时就‘咔嚓’一剪，简单粗暴地解决问题……”提起过去的种种状况，侯雅芹话语里满是对树木的心疼。

在侯雅芹看来，像尊重人一样尊重树木，是组建树木医院、成为树木医生的前提。相比于落后的树木防治保护观念，更令侯雅芹愁眉不展的，是技术上的“硬伤”。

以北京的古树名木保护为例，侯雅芹谈起了技术攻坚的不易。“北京有4万多株古树，这些有生命的文物，见证了北京的历史。但是不少古树由于虫蛀或者机械损伤等原因，空洞折枝屡见不鲜。过去的树洞修补，都是往里填充水泥，都快把树堵得喘不过气了。咱们为古树疗伤时，也要考虑它的感受，它也是生命体！”采用水泥封堵技术，往往会

导致树干体过重，排水不畅，根系呼吸

和输送营养受阻，加速木质部的腐蚀，更容易折断或倾倒，“老患者们”健康危机更重了。

如今，随着树木医学技术的发展，备受水泥封堵之苦的古树名木也“获救”了。在修复创伤的基础上，还能做个“整形整容”手术。树木医生根据不同树种的“年龄”和“体质”，使用专用的修复材料进行仿真修复，既可以诱导树洞周围的新生组织向外生长，又能保留“修旧如旧”的年代感。

建设生态文明，关系人民福祉，关系民族未来。像尊重人的健康一样尊重树木健康，形成绿色发展方式和生活方式成为全民共识。

2022年9月，北京树木医学研究会主持起草的《树木医生考核评价规范》团体标准出台，“树木医生”明确定义为“从事树木的健康诊断、灾害预防、治疗恢复等相关工作的专业技术人员”。树木也不单单是植物，真正成为了树木医生诊疗的“患者”。

“现在当树木医生可不容易，不光要掌握园林养护、树木修剪、病虫害防治、土壤改良、古树名木养护和复壮等技能，还需要通过理论知识考试和技能实践考核。外出就诊时，必须穿戴职业装：绿大褂、小红帽子，随身携带‘诊疗’仪器等。”侯雅芹自豪地说。

除了给树木看病就诊，树木医生站在人与自然和谐共生，构建生命共同体的高度，研究树木花草与人的健康关系。每到春天，北京城内总会飘起杨柳絮，容易飞进眼睛和鼻孔里，引发过敏反应，怎么规避这个风险？树木医生采用树种改造、喷水雾化减絮、注射植物生长抑制剂等方法，抑制杨树开花，减少飞絮。再如，树木医生研制出花期长、花苞大、耐日晒、耐扬尘的月季花，给京城环线戴上月季“项链”，成为刷屏朋友圈的京城花事。

然而，树木医院的授牌只是开始，能做的还有很多。北京树木医学研究会已经制定实施了《树木医院设置规程》和《树木医生考核评价规范》，还将开展树木医学领域的宣传普及、科学研究、学术交流、咨询服务、专业培训等工作，切实保障树木健康，维护生态系统稳定，巩固林木生物防治成果，为园林绿化高质量发展、首都生态文明建设做出新的更大贡献。



▲仇兰芬（左）



►丛日晨（受访者供图）

倾听古树的故事

“古树能触动我们心中最柔软的地方。看看先贤的诗词，抚摸他们留下来的古树，就感觉他们没有离开我们，就能感受到，我们的文明是可以与古树串起来的。除了要重视给树木看病，更要重视它们的生态价值、文明底蕴。”在北京市园林绿化科学研究院的“古树小院”里，树木医生专家服务团副团长丛日晨告诉笔者。

5月29日至6月2日，“古树名木保护科技成果推介”活动在北京市园林绿化科学研究院举办，丛日晨的“古树小院”也变得热闹起来，集中展示近年来的古树名木保护科技创新成果，助力古树延年益寿、焕发新颜。

北京拥有众多古树，如密云区新城子镇的“九棵十八杈”侧柏、天坛公园的“九龙柏”、北海公园的“白袍将军”白皮松和“遮荫侯”油松、中山公园的辽柏等，保存了弥足珍贵的种质资源，孕育了绝美的生态奇观，是珍贵的自然文化遗产，具有极其重要的历史、文化、生态、科学价值，是“活的文物”。

“要想做好古树医生，首先要深刻地认识古树的珍贵，倾听古树的故事。”在丛日晨的“患者”中，最让他印象深刻的，当属文天祥手植枣树。相传，这棵枣树为文天祥被囚期间亲手所植，距今约有七百多年，枝干向南自然倾斜，与地面约成45度角，象征着文天祥“臣心一片磁针石，不指南方不肯休”的精神，被人们形象地称为“指南树”。

丛日晨每次给这棵枣树做体检和养护时，都会摸摸它向南倾斜的树干，心中默念文天祥的诗句，感怀诗人的家国情怀，不知不觉中湿润了眼眶。

“古树不仅是会生长的‘文物’，其生态价值也不容小觑。”丛日晨告诉笔者，古树的生态价值有固碳释氧、保持水土、防尘降噪等。由于它的体量大，可能会形成一个小的生物栖息环境，这是普通树木无法做到的。例如，位于广东省江门市新会城区以南10公里天马河中的“小鸟天堂”水榕树独木成林，枝叶覆盖面积超20亩，为105种鸟类提供生存场所，人们在这里共记录到359种维管植物和两百余种野生脊椎动物。

近年来，古树医生们挖掘古树历史，拥抱新技术，加强对古树的整体、系统、科学保护。

在丛日晨看来，要想了解每一棵古树

的健康情况，首先要测定古树的年龄。有记载的古树，方便判断年龄，而荒郊野岭的古树如何判断？古树测龄技术的落后，曾经成为古树医生“把脉问诊”的“拦路虎”。

“精准测定古树的年龄，还不损伤古树，这是一项世界性难题。”丛日晨摘下眼镜，皱着眉头说，“过去为了鉴定树龄，要对树木进行有损伤的采样，这边挖一点儿，那边挖一点儿，这些古树都是上了年纪的，哪能经得起这般折腾？”

如今，针对这一难题，北京市园林绿化科学研究院结合多年以来古树保护的实践，开发出一种无损测龄检测的新技术。该技术利用树木上死亡的断枝或树枝断面进行测定，对死枝和断面进行采样，不影响树木生长。截至目前，已为1000余株古树和大树进行了测龄鉴定。

目前，各地对古树保护更加重视，加之相关法规要求，在拆迁、修路等工程中遇到大树，都比较谨慎。北京市园林绿化科学研究院经常能收到一个个沉甸甸的包裹，装着来自天津、河北、山西、海南等地的古树切片，以获得精准的测龄鉴定。

在古树医生的努力下，许多城市的道路中间“长”出一棵棵古树，城市规划为了保护好古树，建筑、道路统统为古树开绿灯，绕开它们。

随着时代的发展，古树医生深入挖掘古树名木的特殊价值，让古树“活起来”。

据了解，北京市园林绿化科学研究院保存繁殖了京津冀重点古树名木母株31种148株，保存克隆苗5000余株。未来，古树医生们会将这些珍贵的基因进行扩繁、回归和迁地保护，让“小树苗们”回到古树身边，继续茁壮成长。

身为享誉全国的古树专家，丛日晨的足迹遍布全国各地。他还记得，有一年去云南普洱讲课，看到当地的老人们都摇着蒲扇，坐在一棵很大的古榕树下聊家常。“我们常说古树有历史文化价值、生态价值和科研价值，但我觉得对普通老百姓来讲，它更是一个地域符号、一个情感寄托。这让我觉得作为一名古树医生，我从事的工作很有意义。”

首都绿化委员会办公室义务植树处二级调研员曲宏表示：“未来，我们希望有更多的古树公园、古树街巷、古树社区、古树乡村点缀在京华大地，保护好这些‘活的文物’，在市民心中播撒生态文明的种子，使一代代市民的乡愁情思得以存续。”



北京市房山区长沟泉水国家湿地公园绿柳成荫，步步皆景。樊甲山摄（人民视觉）

严冰 蒋乐韵 王圣婴

国际时讯

“数字经济全球治理”论坛在京举行

本报电（记者严瑜）近日，2023全球数字经济大会“数字经济全球治理”论坛在北京举行。本次论坛作为2023全球数字经济大会专题论坛之一，由北京理工大学、国际商事争端预防与解决组织秘书处、德勤中国共同承办。论坛以“公平、共享、包容的数字经济生态”为主题，邀请国内外嘉宾，以线上线下相结合的方式，围绕数字经济治理愿景、治理框架、创新合规、争端解决4个专题开展讨论。参会嘉宾来自联合国国际贸易法委员会、国际商事争端预防与解决组织、海牙国际私法会议、联合国开发计划署、外交基金等国际组织以及国家相关部委、北京市相关部门、高等院校、研究机构、产业界等。

中国工程院院士、北京理工大学党委书记张军在致辞中表示，应加快完善数字经济全球治理体系，构建公平、共享、包容的数字经济生态，并从筑体系、弥鸿沟、聚合力、凝共识、绘蓝图、谋发展等方面提出了对数字经济全球治理的思考。

浙江大学国际战略与法律研究院院长、文科资深教授王贵国表示，数字经济的跨境性质对传统治理形式提出挑战。政策制定者和利益相关者应共同努力构建治理框架，加强数据隐私、网络安全、知识产权等方面的国际合作。

香港创新科技及工业局局长、加拿大工程院院士孙东、联合国国际贸易法委员会秘书长安娜·乔宾·布莱特、国际商事争端预防与解决组织秘书长刘超等在论坛上分享了对数字经济全球治理的认识。

本次论坛发布了《数字经济生态全球治理北京宣言2023》，根据全球数字经济发展的最新进展，在凝聚广泛共识的基础上向各国政府、产业界、争端解决机构发出了完善数字经济全球治理新的共同声音，提出了共同倡议，为北京建设全球数字经济标杆城市、促进数字经济全球治理规则制定和完善提供了新的合作机制和模式。

联合国可持续发展高级别政治论坛召开

据新华社电 近日，联合国经济及社会理事会（经社理事会）在纽约联合国总部召开可持续发展高级别政治论坛，商讨使17个可持续发展目标重新步入正轨的路径与解决方案，重新激发实现目标的政治动力。据悉，本届论坛在2030年议程的中期阶段举行，将聚焦加快全球复苏的方法，为9月举行可持续发展目标峰会奠定基础。

联合国可持续发展高级别政治论坛每年7月在纽约联合国总部举行，讨论联合国可持续发展目标的执行进展情况。本届论坛于10日至19日举行，主题为“加速从新冠疫情中复苏并在各个层面全面实施2030年可持续发展议程”。论坛将深入讨论清洁饮水与卫生设施，确保人人获得负担得起、可靠和可持续的现代能源、产业、创新和基础设施，可持续城市和社区以及促进目标实现的伙伴关系等5个可持续发展目标。

中柬合作推动跨境二维码支付互联互通

据新华社电 近日，中国银联子公司银联国际与柬埔寨央行在金沙签署合作备忘录，约定推动跨境二维码业务互联互通，双向服务中柬两国居民跨境移动支付需求。

在柬埔寨，超90%的商户广泛受理使用银联卡，主流银行累计发行银联卡数十万张。银联国际与柬埔寨央行约定，推动当地支付系统旗下钱包接入银联移动支付服务；共同推动实现受理柬埔寨本地二维码标准的商户使用银联标准二维码钱包。

据了解，合作落地后，柬居民将可直接在全球银联二维码网络中使用本国钱包支付，满足来华和跨境移动支付需求。柬埔寨二维码也将通过聚合银联支付信息，支持云闪付APP、境内接入云闪付的商业银行APP扫码支付。

近年来，银联国际积极加快业务本地化、数字化布局，将优质服务拓展到更多境外居民。

外空治理体系变革需全球加强合作

本报记者 贾平凡

环球热点

联合国不久前发布题为《为了全人类——外层空间治理的未来》的报告认为，过去10年，太空探索领域有三大变化：发射入轨航天器数量剧增、私营企业参与增加、载人深空探测酝酿重启。与此同时，外层空间治理存在的

一些问题更尖锐。外空治理体系变革被提上议事日程。联合国报告认为，太空探索新时代快速到来，对现有外层空间治理体系形成冲击，需要从全人类利益出发，制定新的有效治理框架，推动创新，降低风险。

探索：步履不停

近日，欧洲航天局欧几里得空间望远镜搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭升空；俄罗斯国家航天集团用单枚火箭成功发射43颗卫星；中国也计划实施载人月球探测任务……人类探索和利用太空的步伐不断加快。

全球每年发射的卫星数量从2012年的150颗增至2022年的2470颗；美国的“星链”计划、俄罗斯新一代“格洛纳斯-K2”导航卫星计划、欧盟“卫星弹性、互连和安全基础设施”卫星互联网系统计划等卫星发射计划相继出台；全球航天市场规模2022年为4240亿美元，到2030年预计增至7370亿美元；美国航天局计划2024年开展载人绕月飞行测试，“阿耳忒弥斯”新登月计划未来一二十年打算持续实施载人深空任务……近年来，太空探索领域正发生“根本性”“革命性”变化。

中国社科院国家全球战略智库理事邹治波在接受本报记者采访时表示：“过去10年，随着可重复使用火箭技术的成熟、制造卫星成本大幅降低和太空商业价值凸显，太空探索和利用领域发生了重要的趋势性变化：私人企业进军太空势头强劲并越来越成为中坚力量，太空商业开发和利用取得划时代的进展，太空增进人类福祉的价值和潜力正在释放。”

“过去10年，一个引人注目的趋势是太空大开发拉开帷幕。”中国现代国际关系研究院军控研究中心主任郭晓兵接受本报记者采访时指出，冷战时期，太空开发主要服务于军事和民用目的。由于成本和技术门槛过高，商业航天发展有限。所以迄今为止，人类还只处于太空大开发的初级阶段，太空中的巨大财富尚待探索。当前，投资航天的门槛和成本大大降低，太空产业发展的步伐正在加快。各国政府支持太空产业发展的政策，鼓舞了市场的热情。

美国太空战略学家加勒森说，太空资源无数倍于全球GDP总额，善于开采利用太空资源的国家将获得与其领土和人口不成比例的优势。

“随着科技发展，浩瀚太空的价值越来越被人类认知并加速开发利用。”邹治波认为，一方面，空间应用产业可为人类经济社会发展提供通信、导航、气象、观测、定位、授时等服务，对农业、渔业、环境监测、灾害反应等都具有重大作用。联

合国秘书长向联合国大会提交的大会报告认为，太空探索可以服务于实现联合国“2030年可持续发展目标”；另一方面，太空中的巨大财富尚待探索、认识、开发，很多星球上均有储量巨大的各类矿物质，这对人类发展极具价值。

郭晓兵介绍，近年来，太空产业开发特点明显：一是在商业航天发射领域，大量的小型航天发射公司如雨后春笋般兴起，而且生意火爆；二是在天基互联网方面，在信息社会，太空基础设施堪称“基础设施之基础设施”，与人类生活息息相关。未来，太空与5G乃至6G的融合发展，将为智能化产业革命提供重要支撑；三是太空资源开发，月球、小行星上均有储量巨大的各类矿物质，技术发展使原本遥不可及的太空矿产资源逐渐变成现实的财富源泉。

治理：亟待完善

近几年，美国成立太空军、国家航空航天情报中心、国家太空情报中心，发布《太空作战规划指南》；在俄乌冲突中，美国的“星链”卫星系统对阵俄罗斯的“托博尔河”电子对抗系统；日前，日本政府出台首份“太空安全保障构想”，试图利用民营企业技术打造太空安保体系，扩大对太空的军事利用……外空军事化和武器化的趋势引人警惕。

“当前，太空军事竞赛已开始，太空军事化和武器化态势越来越明显，特别是太空对抗、冲突的趋势日益明显，太空的危险性越来越严重。”邹治波表示，一些国家正在研发并计划在太空部署武器，在地球陆地、海洋和空中已部署了用以打击、破坏太空物体的武器，这都将对太空安全造成严重影响。

郭晓兵表示，与之前相比，当下的太空安全挑战有三个突出特点：一是随着太空格局多极化发展，太空日益拥挤，太空物体碰撞的风险增加；二是太空战场化增加太空军备竞赛和太空武装冲突风险；三是太空大开发拉开太空资源之争的帷幕。

邹治波表示，太空治理面临两大问题：一是军事安全问题，这是攸关世界战争与和平的大问题；二是民用安全问题，即由太空空间轨道拥挤、碰撞风险、空间碎片等引起的太空交通安全问题。这两者的性质和影响层次不同，对其进行全球治理的方式方法也应有所不同。

“国际社会在20世纪60至70年代就制定了一系列条约，提出了维护太空安全的基本原则，作出了某些限制性规定，但这些规则不足以应对当前和未来的安全挑战。”郭晓兵表示，《外空条约》《宇航员营救协定》《空间物体造成损害的国际责任公约》《关于登记射入外空物体的公约》和《月球协定》确立了太空是全人类共同遗产、和平利用太空、禁止在太空中部署大规模杀伤性武器等基本原则。但受科技发展水平以及国际政治因素制约，这些条约有其不足之处，如没有禁止近地轨道的军事化，没有禁止发展和部署太空常规武器，也没有禁止反卫星武器，对“和平利用太空”“太空军事化”等具体概念没有明确界定。

“现有国际太空安全规则与机制存在明显不足与缺陷，不能有效地应对和解决太空领域日趋严峻的问题，需要加强针对外空的全球治理，修正、补充和完善外空安全规则与秩序。”邹治波表示。

改革：任重道远

“近年来，在太空领域，大国竞争再次成为主流。与冷战时期不同的是，当前太空格局的主角不再仅是美苏两个超级大国。从体现太空实力的两个主要指标——航天技术能力和包括在轨航天器数量的太空资产看，目前太空格局呈现群雄并起的多极之势。”邹治波说。

郭晓兵认为，目前太空治理体系改革存在三大争议。

——太空资产安全与太空军控先后之争。太空领域的安全问题分为两类：一类是太空的武器化和战场化威胁，另一类是随着太空日益拥挤而带来的碰撞风险升高、轨道与频率稀缺性显现等太空资产安全问题。有的国家主张应当禁止风险最大的太空武器化和战场化。有的国家主张先谈太空碎片、交通管理等太空资产安全问题。

——太空“软法”与“硬法”可行性之争。有的国家主张制定具有法律约束力的国际文书，由上而下禁止太空武器化。有的国家倾向于讨论透明和信任措施以及自愿性规则，由下而上构建国际太空软法。

——最后也是最根本的是太空霸权与太空民主化的目标之争。有的国家谋求利用自己的优势地位主导太空安全话语、规则制定权与解释权，将太空安全规则制定作为维护太空霸权和绝对自

稳定国内产业 加强经贸合作

伊朗多措并举推动经济发展

本报记者 黄培昭

据伊朗中央银行近期公布的数据，在2022—2023财年（2022年3月21日至2023年3月20日），该国国内生产总值（GDP）增长率为4%，GDP规模约4095亿美元，批发、零售、运输、石油和通信等行业均实现增长。另据伊朗通讯社报道，今年前5个月伊朗的石油总收入为190亿美元。国际货币基金组织预计，今年伊朗将继续采取抑制通货膨胀、增加流动性等措施并增加石油出口，伊朗GDP今年有望增长2%。

为改善经济状况、缓解通胀压力，伊朗政府出台一系列措施，包括大力发展本国产业，弥补供应缺口等。伊朗制定了2023年“遏制通货膨胀和发展生产”计划，推动生产等领域转型，增加商品供给，提升就业水平。伊朗政府还将全国最低工资标准提高57%，以保障低收入群体生活。

伊朗合作、劳动和社会福利部部长穆尔塔扎维表示，从目前的经济形势看，顺利完成“遏制通货膨胀和发展生产”计划不会有困难。本报记者近日在伊朗采访期间了解到，当地基本生活用品，包括食用油、面粉、大米、面包、牛奶、鸡蛋、汽油等价格相对平稳，社会秩序稳定。

伊朗还不断加强同地区国家的经贸合作。伊朗海关总署近日发布的数据显示，今年3月21日至5月21日，伊朗向伊拉克出口非石油商品金额达12.28亿美元。伊朗贸易促进组织西亚国家办公室主任皮尔坦介绍，伊朗在上一财年对伊拉克的出口额增加了15%。伊朗—伊拉克联合商会主

席埃斯哈克表示，两国还制定了年度贸易额200亿美元的目标。此外，伊朗计划与巴基斯坦就贸易壁垒展开谈判，以改善两国之间的经贸关系。两国同意采取切实措施，为企业投资提供便利。伊朗工业、矿业和贸易部部长阿明表示，两国力争将今年的双边贸易额提高至50亿美元。

今年5月，伊朗与欧亚经济联盟自由贸易协议所有条款的实质性讨论已经结束，目前进入细化阶段。欧亚经济委员会贸易部部长安德烈·斯列普尼奥夫表示，欧亚经济联盟与伊朗很有可能在今年内签订协议。“协议生效后，我们可能在中期目标（5—7年）内使贸易额从目前的60亿美元增加到200亿美元。”

伊朗出口也实现增长。据伊朗工业、矿业和贸易部贸易发展委员会介绍，2022—2023财年，该国货物贸易量（不包括原油出口）约为1.6亿吨，贸易额为1128.2亿美元，比上一财年增加113.8亿美元。伊朗在保障国内电力供应的同时，2022—2023财年还向伊拉克、亚美尼亚等国出口45.77亿千瓦时的电力。

伊朗海关总署近日表示，2023—2024财年的前两个月（3月21日至5月21日）共有232.6万吨国际商品从该国过境，“伊朗作为国际走廊的作用日益凸显”。伊朗《德黑兰时报》认为，尽管受到美国非法单边制裁的外部压力，但伊朗政府积极采取应对措施，不断拓展国际合作空间，使本国经济形势好于预期。



西班牙举行奔牛节

每年7月，西班牙潘普洛纳都会举行“圣费尔明”节，又称奔牛节，是西班牙传统节日之一。图为奔牛节活动现场。新华社/美联

环球掠影

充分利用学校资源

黄易鼎

留学期间，撰写论文是每位留学生都会面临的重要任务。

写论文的第一步是选择合适的研究课题，我认为一个好的课题应该满足3个条件，分别是有趣、聚焦、可讨论。有趣指研究的问题能吸引读者的注意，并激发对此研究的好奇；聚焦指研究课题应该集中在特定的主题或领域上，避免广泛、模糊的研究范围，使论文具有深度；可讨论指研究课题并没有一个“是”或“否”的简单答案，而需搜集资料、综合分析，观点有辩证价值。一个明确、有意义的研究问题不仅可以引导整个研究过程，确保研究的内容和要解决的问题密切相关，还能够提升论文的质量，避免泛泛而谈。

在爱尔兰都柏林大学就读期间，我发现学校提供了丰富的资源来辅导留学生的论文写作。其中，在线图书馆提供了海量的学术资源、数据库，帮助留学生查找文献和研究材料；而线下写作中心则提供了专业的写作指导，帮助我们提升每篇论文的语言表达，完善段落间的逻辑。我非常

建议留学生利用好写作中心的服务，和老师预约交流。有的同学不好意思，认为自己的文章拿不出手，其实没有必要。写作中心的老师有许多修改经验，他们理解非母语同学在写作方面的问题，比如词不达意等，能给予有针对性的建议。更重要的是，老师会教大家如何规范引用，这样学生能从一开始就熟练使用引文软件，写作效率和质量大大提升。

在写作时，我还体会到不同教授对论文要求、偏好有差异，为了达到更好的写作效果，我们写作前可以了解他们的要求。比如，有些教授看重数据，希望有详实信息；有的教授重视批判性思维，希望提出创新想法。因此，建立有效沟通是写作的重要一环。对此，我的经验是写作前后多找老师讨论，寻求指导和反馈意见。其实，许多老师会在特定的时间段内设立“office hour（办公时间）”，学生可以预约，然后去老师办公室详谈。

总之，留学论文写作是一项需要耐心和技巧的任务，通过合理的安排、充分利

用学校资源以及与不同教授的交流，可以有助于提升自己的写作能力。

（作者系爱尔兰都柏林大学本科生）



黄易鼎参加学术活动与教授合影。

在交流中获得灵感

党新元

自硕士入学至今博士二年级，我被录用了十余篇论文，积累了一些写作和投稿的经验，可以从初级研究人员的视角，提供一些发表国际会议论文的经验。

学术论文按照发表方式大致可分为会议论文和期刊论文。后者更为系统地展示研究成果，常规流程大致为选题、写作、投稿、审稿、修改、审稿、校对、发表。前者篇幅较短，内容和深度较为有限，往

摘要审稿较快，审稿人主要判断研究是否符合征稿主题、研究内容和方法是否具有原创性和创新性。全文提交前往往有几个月准备时间，导师是我的论文共同作者，我会在完成草稿后向他征求修改意见，在得到认可后提交。

会议论文的审稿人往往由参会的资深研究人员担任，他们会提出一些疑问，指出不足并提出建议。当面对不足时，我的策略是，首先



党新元留学时近照。

往用于展示初期研究结果，在该领域学术会议上以演讲或海报的形式同行交流，其流程大致为摘要投稿、审稿和修改、全文投稿、审稿和修改、会议、发表，各专业领域的流程有些许差异。

我所处的建筑物理领域大致有三大会议，分别为世界、北欧和中欧建筑物理大会。建筑物理大会是该领域研究人员的学术盛会，资深教授受邀作大会报告，博士等初级研究人员是分论坛汇报的主体。我在2019年和2023年分别参加了中欧和北欧建筑物理大会，对论文做口头宣讲。

会议论文通常会提前一年左右发布。建筑物理各细分领域一般都会设置分会场，也会关注近期热点。会议论文篇幅短且内容新，参与者往往利用这一一年一度的机会，对近来研究做分享。

区分可立即修改的和不可立即修改的内容。前者包括细节错误或表述不当等；后者可能涉及研究方法或结论的缺陷，可能需要大幅调整或补充。在修正前，我会尽快与导师讨论解决后者。除了完善正文之外，通常还要写信逐条回复审稿意见，修改后的稿件获审稿人认可便得以录用。

会议论文的优点在于其提供了同行面对面交流的机会。论文作者可以选择口头演讲，也可以海报展示，在更广泛的互动中完善研究成果。

当然，会议论文也因内容深度有限，在成果认定方面不及期刊论文的地位。不过，会议论文可被视为一个节点，“先完成再完美”，有了发现就分享，在交流中获取灵感，随着时间的推移，趋近目标。

（作者系比利时鲁汶大学建筑物理与可持续性设计专业博士生）

文献综述应言简意赅

武立群

留学期间需要写不少论文，其中毕业论文是最后一项大工程。通常来说，毕业论文的研究课题由导师决定，学生自行选择研究方法来完成论文。关于论文的写作没有一个固定的格式，但大致包括摘要、介绍、文献综述、研究方法和实验、结论几个部分。

论文的结构需要清晰，摘要部分是一篇文章的梗概，介绍部分是详细介绍研究背景，特别是研究的重要性和意义。

文献综述是对前人的研究进行概括和总结。这里不少同学有一个误区，会把综述部分写得冗长，认为体现自己搜集的资料丰富。实际上，综述部分应该言简意赅，可以按时间、主题对文献进行分类。有时候，引用文献也可以引用图片如原理图、路线图等，要注意的是所有引用要按规范做好标注。

我学习工科，工科论文中需要介绍研究方法和实验，这部分需提供完整的论证过程，具体内容因研究而异。文章的论证过程需要有细节，实验部分需要进行

充足的重复性实验以保证研究的“复现性”（指别的研究者可以重复我的实验），并通过恰当的方式如图片、表格展示实验结果。

在实际撰写毕业论文的过程中，我总结了几个要点，对提升论文质量有很大帮助。

写作之前，我们可以提前阅读本专业的优秀毕业论文，对文章的架构和语言表达有初步了解。动笔前先列好提纲，和导师进行沟通。写作时注意避免使用第一人称和缩写形式，被动语态可以显示研究的客观性。时态方面，在描述自己完成的研究时，应采用过去时；而描述图表时，使用现在时。如有图表，应尽量保证格式统一，并且在图片中不要出现图题，而是在图片下方描述。

最后，值得强调的是，在文章的结论部分还可以进行讨论（Discussion），这部分往往被同学们忽视，它是对文章中的研究进行补充说明，并对研究不足进行分析，以及未来研究的规划，而非单纯地重复之前章节中的结论。

（作者系英国谢菲尔德大学机械工程系博士生）



武立群在实验室工作。

创建专属文献库

杜珂



杜珂留学时参加学术会议留影。

对博士生而言，论文写作是一个磨炼自己的过程，不仅需要写作能力，还需要良好的心态，坦然面对研究路上的各种问题。读博期间，我认为论文写作有几个常见问题。

首先，许多学生写着写着就逐渐偏离了最初的研究目标，思路开始混乱。对此，我认为可以定期回顾和反思，确保当下研究方向与最初设定保持一致。例如可以制定明确的工作计划，保持研究的连贯性和一致性，将每一步骤与最初的研究问题相联系，避免不必要的精力分散，始终朝着预设目标前进。

论文写作时，学子常淹没在浩瀚文献中，对此，科学管理文献至关重要。我的经验是可以使用参考文献管理软件或在线管理工具，创建一个专属于我的文献库，将所有阅读的文献保存到文献库中，便于管理和查找。

此外，贴标签也是一个有用的方法。大家可以基于不同的研究主题、方法、作者信息等，为每篇文献添加文献标签，进行分类管理，便于后续检索。

阅读文献时，需要及时摘录重要观点、关键数据。这些笔记可以帮助我们回顾和整理文献内容，为

撰写论文提供参考。

同时，定期对自己的文献库进行清理，删除不再需要的文献或重复内容，减少混乱和冗余信息。

在博士论文撰写过程中，需要保持开放、从容、独立的心态。首先，需要多和导师沟通，听取他的建议。特别是在研究初始阶段，导师丰富的知识和经验能帮助我们高效准确地定位研究问题，提供宝贵的指导和反馈。当然，我们要有自己的独立思考，在此过程中大胆提出自己的问题，和导师讨论。

对许多博士生而言，投递学术论文还需要面对审稿人的建议。他们通常为了提升论文质量和可读性，提出一些具有挑战性的问题。我们可以视之为一次完善研究的机会，同时不断提升自己的语言表达能力，阐述、解释自己的研究，以便更好地回应审稿人的问题。

学会调整心态，是论文写作中非常重要的技能。相信办法总比困难多，是每位读博人需秉持的信念。不骄躁、不气馁，跋涉千山万水，终看云卷云舒。

（作者系德国慕尼黑大学新闻专业博士生）

好论文是这样炼成的

留学时，论文写作既是重要的学业任务，也是输出知识、交流观点的过程。写作时有哪些注意事项？如何高效搜集文献？本版约请几名留学于不同国家的学子分享自己的论文写作经验。



德国慕尼黑大学图书馆一角。

本版图片均由作者提供

确保逻辑流畅 避免复杂术语

田昊野

留学期间，我曾发表过几篇科研论文，对此有一些心得体会。科研论文通常具有明确的研究目标、严密的逻辑和充足的论据。对于做科研的人来说，写作过程充满挑战，不仅要提出独特的见解，还要用准确的语言表达。在写作中，我认为以下几点相当重要。

首先，科研论文的逻辑不容忽视。在写作前，我认为需要先建立一个全面的框架，理清各章节之间的逻辑关系。例如，如何论述实验设计、展示研究发现，这需要规划好思路，清晰展现每一步的推进，然后再开始写作。此外，段落间的逻辑同样重要。作者的写作思路可能是发散的，但读者的阅读过程必定是连续的。因此，段落间逻辑链的断裂会增加读者的阅读难度，影响他们对论文的理解。通常我在完成论文的每一部分后，至少阅读两遍，确保文章逻辑流畅。

科研论文中还有一个重要的论述点——研究动机。在这部分，需要为读者阐述研究背景、研究目的。我认为可以从以下两个方面入

手，吸引读者阅读。比如，介绍当前领域的研究现状和发展趋势后，分析现有研究的局限性，指出尚未解决的问题，阐述其重要性和对未来研究的影响。这样，读者理解我的研究将如何填补空白，展现

研究的重要性和价值。再比如，可以在此部分提出新的研究方法，阐述其对于解决问题的独特之处和优势。新的研究方法、技术、理论能让人眼前一亮。

在科研论文中，需要展现研究

方法，并且提供足够的细节，全面呈现使用的工具、实验设置、实验过程，以及任何可能影响结果的因素。同时，为了让非专业读者理解，需要用通俗易懂的语言解释，尽可能避免过于复杂的术语。一般来说，这部分内容可以按照实验的流程顺序来行文，从数据的获取和预处理开始，然后是实验设计和参数选择，最后是结果的分析 and 评估。每个步骤都清楚地说明其原理和目的。此外，当研究方法包含了自己的创新点时，要特地标明，并解释创新点如何影响结果，可以通过比较实验来展示新方法已有方法方法的差异，证明其有效性和优越性。

科研论文的写作需要深思熟虑，并将复杂的实验用简洁的文字传递给读者。从构建逻辑框架、明确研究动机到展示方法，每一步都需要投入许多努力和付出。我认为只有持续地实践和学习，才能在这个过程中不断进步，最终撰写出引人入胜、有影响力的科研论文。

（作者系卢森堡大学计算机科学专业博士生）



田昊野留学时留影。



中国空间站模拟构型图。



空间站舱外生物暴露实验装置在梦天实验舱暴露平台。

图片来源：中国载人航天工程办公室

筑梦“太空之家”——中国空间站建设记③

上半年，载人航天“成绩单”亮眼

本报记者 刘 晓

从“圆梦乘组”出舱、返回，到“博士乘组”亮相、进驻；从第二届“天宫画展”除夕上新，到一系列在轨科学实验和试验顺利进行……半年多来，进入常态化运营模式的中国空间站，留下了许多高光时刻。

近日，中国载人航天工程办公室发布了2023中国载人航天年中“成绩单”，28项内容串联起了中国载人航天半年来的精彩故事。

电推进系统实现首秀

在这份“成绩单”中，最近的一项任务是空间站电推气瓶出舱安装。在天地协同配合下，首次采用“换气”而非“补气”的方式完成电推进剂补加，对空间站长期轨道维持和安全平稳飞行起到重要作用。

据了解，电推进系统的工作原理是先将氩气等惰性气体转化为带电离子，再把这些离子加速、喷出以产生推进力，从而完成航天器的姿态控制、轨道修正和轨道维持等任务。天宫空间站的电推进系统是这一系统在载人航天领域的首秀。安装在舱外的大气瓶就像是空间站的“外挂”，其携带的推进剂可以支持电推力器长时间的轨道维持工作。

值得一提的是，此次安装任务是由航天员和空间站机械臂协同完成的。大气瓶首先由航天员进行舱内组装、自检及测试，通过自动出舱装置送至舱外，随后舱外机械臂抓取并将

其转移、对接到安装位。

为了实现贮气模块的在轨安装，设计团队创造性地提出了一种简化版的浮动对接形式，极大提高了对接的容差能力和可靠性，即便在轨多次拆装也能保证精度、满足要求。得益于统一的接口设计，空间站外可以安装不同容积、不同工作压力的气瓶，工质也不限于已有系统的氩气，并可根据技术发展情况上行不同工质推进剂。正常情况下，在大气瓶内的推进剂耗尽后，机械臂会自动进行在轨更换，同时也支持航天员手动更换气瓶，保证“兼容”，实现推进剂替换简单、高效、可靠的目标。

科学实验和试验稳步推进

安装电推气瓶是神舟十六号乘组的在轨工作任务之一。自5月30日进驻中国空间站以来，“博士乘组”航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮共同协作，高频次、高效率地开展了载荷出舱、设备测试、实验项目实施、舱段检查维护等工作。

“成绩单”显示，6月9日至10日，神舟十六号乘组完成了梦天实验舱空间辐射生物学暴露实验装置出舱工作，这是我国首次开展舱外辐射生物学暴露实验。航天员近日在天和核心舱内开展了细胞学研究样本回收工作，包括回收取样液袋、细胞培养板回收、样本转移等步骤。此外，航天员还进行了应急呼吸装置在轨测试，

该装置是专为航天员设计，以应对压力应急条件下的特殊情况。

今年，随着国家太空实验室搭建完成，中国空间科学研究和宇宙空间探索进入新阶段。半年来，航天员在轨开展了多项科学实验和试验。

今年3月，在地面科研人员 and 航天员协同配合下，神舟十五号乘组完成了燃烧科学柜实验系统首次点火测试，点火实验采用甲烷作为燃料，高速相机清晰地拍下了整个点火和燃烧过程，为后续项目顺利实施打下良好基础。

此外，空间站双光子显微镜项目开展了在轨实验并取得成功，首次在航天飞行过程中获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像；空间高效自由活塞斯特林热电转换试验装置顺利完成在轨试验，热电转换效率等综合技术指标达到国际先进水平。

今年5月，经过为期5个多月的在轨观测试验，中国首次成功实现轨道对电环磨屑产生过程和团簇现象的观测。与此同时，空间站航天技术试验领域也完成我国首次液态金属热管理在轨试验，取得系列关键技术成果。

在后续的空间站任务中，神舟十六号乘组还将按计划开展多领域大规模在轨实验和试验，有望在新奇量子现象研究、高精度空间时频系统、广义相对论验证以及生命起源研究等方面产出高水平科学成果。同时，航天员将继续开展太空课堂太空授课活动，让载人航天走进中小课堂。

空间站构形多次变化

今年5月10日，天舟六号货运飞船成功升空。6月6日，先期撤离的天舟五号货运飞船独立在轨飞行33天之后，完成了与空间站组合体的再次交会对接。目前，天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱和神舟十六号载人飞船、天舟五号及天舟六号货运飞船组成了空间站“三舱三船”的全新构型。

几个月后，中国空间站的构型将产生新的变化。神舟十七号载人飞船升空前，天舟五号货运飞船将会再次从空间站撤离，再入大气层完成烧蚀销毁。

今年，空间站工程进入应用与发展阶段，空间站转入常态化运营模式。按照此前公布的任务规划，神舟十六号和神舟十七号乘组将在今年下半年完成在轨交接。

据专家介绍，中国空间站的真正构型共有53种。为进一步支持在轨科学实验、为航天员的工作和生活创造更好的条件，中国还将适时发射扩展舱段，将空间站基本构型由“T”字型升级为“十”字型。

中国工程院院士、航天科技集团五院空间站系统总设计师杨宏在展望空间站未来发展时表示，中国空间站组合体将成为“太空母港”，包括巡天空间望远镜在内的航天器可进行伴飞。当需要维修和燃料补给时，航天器可自主对接空间站。

中拉科技合作增添新平台

本报电（记者贺林平）为落实2021年中拉科技创新论坛合作共识，中国与拉美和加勒比国家共同建设的中拉技术转移中心日前在广东东莞揭牌，标志着中拉技术转移从合作共识转化为实际行动。当日还举办了中拉技术交流合作发展论坛，与会嘉宾围绕“创新合作、共享发展，中拉‘一带一路’高质量对话”主题，交流和分享推动中拉科技合作的实践经验。

据介绍，新设立的中拉技术转移中心是中国科技部于2022年批复同意建设的国内唯一面向拉美和加勒比国家的国家级跨国技术转移机构，为中拉科技合作增添了新平台。该中心以技术转移和科技合作为主线，将采取政府组织与民间运营相结合的创新模式，通过组织企业对接交流洽谈、适用技术培训、先进技术示范等方式，进一步促进创新成果落地见效，服务中拉高质量共同发展。

近年来，从携手应对新冠疫情，到共同保障粮食安全，再到联合研制卫星、观测宇宙，中拉科技创新合作成果丰硕，惠及双边，增益世界。中国科技部副部长张广军表示，拉美和加勒比国家是中国开展科技创新合作的重要伙伴，中拉技术转移中心将进一步为中拉整体合作增添新的内涵。

由东莞市科技局局长、东莞理工学院为理事长单位，联合东莞华南设计研究院、东莞市清大技术转移中心共同发起成立的东莞市普乐科技创新合作中心，是中拉技术转移中心的实体运营机构。中心全职聘请巴西科学院院士袁锦均担任首席科学家，并初步构建了拉美和加勒比国家技术转移地图，还与巴西、秘鲁达成了创新企业人才代表驻莞合作意向。

袁锦均表示，中心将通过开展科研合作、产业合作、联合项目等，为中国与拉美和加勒比国家的科技创新、产业发展提供支撑。“我们不仅要建设实体展览中心，还要打造线上服务平台，构建科技创新信息库，发行中拉科技创新合作电子杂志，发布技术需求，对接先进成果等。”

“以赛促学”培养创新人才



近年来，浙江省台州学院将大学生学科竞赛作为培养学生实践应用能力和创新创业能力的有力抓手，大力构建创新创业人才培养体系。

图为台州学院学生团队展示其设计的膝关节助力外骨骼机器人。

杨思远摄（人民视觉）

深圳居民用电“碳普惠”一年减碳逾万吨

本报电（胡美施、陈喆、周薇）去年6月，由南方电网深圳供电局、深圳市生态环境局和深圳碳排放权交易所联合打造的居民低碳用电“碳普惠”应用上线。1年多来，已有80.5万户家庭开通碳账户，累计减碳量约1.2万吨，等效节约标准煤约4516吨。目前，深圳供电局正在开展第三方核算认证工作，核证完毕后的减碳量可在深圳市碳排放交易所进行交易或用于公益。

据了解，电力作为我国碳排放占比最大的单一行业，减排效果对实现“双碳”目标至关重要。去

年，深圳供电局与深圳生态环境局共同编制《居民低碳用电碳普惠方法学》，上线了居民低碳用电“碳普惠”应用。在该应用上，居民家庭用电每日减排量、累计减碳总值、减碳排名和减碳日历等信息一目了然。

未来，深圳居民可以利用减碳量参与公益慈善活动。在交易方面，深圳碳排放权交易所将把得到授权的居民减碳量在其交易平台上架，供高耗能社会团体或企业购买以抵消自身碳排放，为家庭用电减排量提供可收益的创新模式。

AI迅速发展引发各方思考

人类如何面对人工智能的挑战？

日前在瑞士日内瓦举办的“人工智能造福人类”全球峰会上，创新企业展出了各自的机器人创新产品，各界人士举行跨领域高级别对话，聚焦关于生成式人工智能全球治理、人工智能应用程序的注册管理、授权专业组织应对人工智能带来的挑战等主题。

“人工智能造福人类”全球峰会创立于2017年，由联合国信息和通信技术专门机构国际电信联盟发起，旨在确定人工智能的实际应用，加速实现联合国可持续发展目标。今年的峰会是2019年后首次回归线下，同时也有线上议程。

跨界的高级别对话是峰会的亮点。参加对话或主题演讲的嘉宾包括科技公司的高管，如谷歌“深度思维”公司首席执行官拉杰·拉杰、亚马逊公司首席技术官维纳·福格尔斯特等，还有近年来有影响力的科技类畅销书作者。面对人工智能开放的平台与未来，与会人士畅所欲言，展望未来前景的同时也探讨了如何加强监管、完善全球治理等挑战。

人形机器人被形容为“科学与想象力的兴奋交叉点”，它们具有拟

人化的设计，也接近人类的外表和行为，在医疗保健、教育和娱乐等领域提供了广阔的应用前景。会场展示了人形机器人和专业机器人的交互应用场景。

不过与外观接近人类的人形机器人相比，今年与会代表关注的热点，是智能和交互性更接近人类的生成式人工智能和大语言模型。今年以来，以GPT为代表的生成式人工智能和大语言模型迅速涌现，如何为其发展建立“护栏”、如何对人工智能展开全球治理是峰会高层对话关注的方面。

国际电信联盟秘书长多琳·波格丹-马丁在开幕式致辞中说：“几个月前，当生成式人工智能震惊世界时，我们从未见过这样的事，它无与伦比，即使是科技界最著名的人物也因此受到震撼。”

关于人工智能由谁负责监管的问题，她认为企业不能够做到自我监管，“各国政府需要参与其中，联合国、学术界和民间社会也可以发挥重要作用”。

面对生成式人工智能和大语言

模型爆炸式增长，以色列历史学家、《人类简史》三部曲作者尤瓦尔·赫拉利教授在线上对话中回应道：“我认为事情的发展速度比我们预期的要快得多，甚至这一领域本身也没有料到。”

赫拉利说，这是人类历史上第一次面对自己的发明而无能为力，因为人工智能自己可以做出决定；这也是人类历史上第一个能够自主创造新想法的工具。

赫拉利表示，人类不能阻止人工智能的开发，但相关的监管与约束不能缺失。他举例说，为了保护金融体系，政府对假币制造者采取非常严格的法律措施，但是人类历史上没有制定过禁止制造“假人”的法律。现在在历史上人类第一次有可能创造“假人”，可以与人类在线互动但不知道是不是真实存在的“人”。

“让我们向世界展示一个包容、安全、负责任的人工智能可能为人类做些什么。”波格丹-马丁在峰会闭幕致辞上留下一个开放性结语。

（据新华社电 记者王其冰）



博物馆里探秘宇宙

暑期到来，安徽省阜阳市科技馆吸引了许多中小学生在暑期前来参观、体验、探索，零距离感受科技魅力。

图为青少年在科技馆中了解宇宙相关知识。 王 彪摄（人民视觉）

“公司环境治理累计投入70多亿元，去年晋升为环保绩效A级企业，今年又被评为国家级绿色工厂。”河北省纵横集团丰南钢铁有限公司环保部部长李胜章说，公司在节电、绿电、降碳、固碳方面积极创新发展路径。

近年来，河北把完善绿色制造体系作为建立现代化产业体系的努力方向之一，通过着力提升工业能效水平，提升工业资源综合利用能力，加快培育绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业等，推动高质量发展。

厂区不见烟囱冒烟，车间不见灰尘弥漫。在河北省石家庄市井陘矿区的河钢集团石钢公司电炉车间，废钢被送入炼钢电炉，在经过高温作业后，火红的钢水缓缓流出……

“这是绿色环保的短流程炼钢，可以变废为宝。”石钢公司环保部一级业务主管陈文印指着“嗡嗡”作响的电炉告诉记者，废钢材料进入高温电炉，变成液态钢后，直接送入精炼车间，省去了焦化、烧结、高炉等高排放生产环节，可实现二氧化硫、颗粒物等污染物减排75%以上。

近几年，河北着力提高工业资源综合利用能力。2022年，河北培育19家工业固废综合利用企业进入工信部综合利用行业规范条件企业名单。河北在全国率先开展“无废园区”“无废企业”创建活动，培育创建1家无废园区、21家无废企业，培育创建工业固废综合利用示范企业9家，全年废弃资

河北

绿色厂房 源头减排

本报记者 史自强

源利用增加值同比增长23.7%。

为推动绿色制造体系建设，河北去年开始大力实施钢铁行业环保绩效全面“创A”行动。在此基础上，拓展至焦化、水泥、平板玻璃、建筑陶瓷、火电、垃圾发电6个重点行业，7个重点行业265家企业计划3年内完成“创A”。

走进环保绩效A级企业河北省沙河市鸿昇玻璃有限公司厂区，地净、花红、草绿、景美，这个国家3A级旅游景区让人眼前一亮。公司副总工程师张栋介绍，通过烟气回收、氧气助燃等措施，他们从源头减少污染物排放，对窑炉脱硝设施进行增容和改造，氮氧化物排放可降至每立方米10毫克以下。

近几年，河北大力提升工业能效水平，2022年，全省筛选54家工业节能诊断服务机构，为320家工业企业开展义务节能诊断服务。首次聚焦钢铁、水泥、石化等重点行业，筛选绿色低碳先进工艺技术装备推荐目录，在全省予以推广。截至目前，河北省累计认定绿色工厂411家，绿色园区19家，绿色设计产品56种。

记者从河北省工信厅获悉，2023年，河北将继续加快完善工业领域绿色制造体系，积极培育创建绿色制造标杆。围绕培育集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化，年内创建100家左右省级及以上绿色工厂。

各地加快推进现代化产业体系建设

“聪明”工厂 “减碳”有方

现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础。5月5日召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调，推进产业智能化、绿色化、融合化，建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。

当前，各地正加快推进现代化产业体系建设。智慧车间、绿色工厂、零碳园区等纷纷建成投产，“聪明”工厂探索“减碳”，赋能传统产业转型，催生新产业新业态新模式。

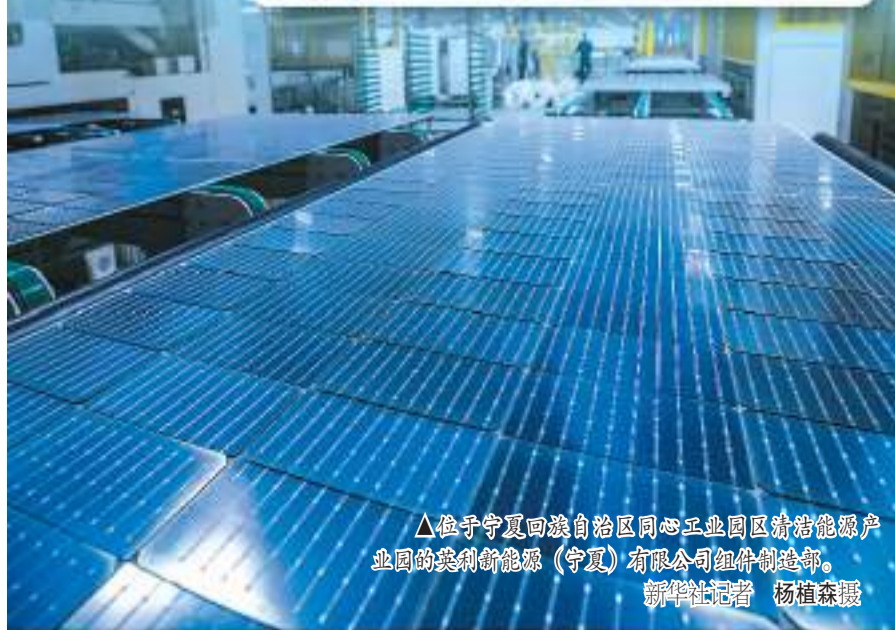
▼河北省邢台市晶龙新能源有限责任公司工人在单晶硅棒生产车间内工作。 新华社记者 牟宇摄



▲广东省韶关市韶钢智慧中心员工正在查看监控画面，精心组织生产。 张明伟摄（人民视觉）



►位于辽宁省沈阳市的华晨宝马生产车间内，机器人正在焊接车身。 新华社记者 杨青摄



▲位于宁夏回族自治区同心工业园区新浩能源产业园的英利新能源（宁夏）有限公司组件制造部。 新华社记者 杨森摄

在辽宁省国瑞新材料有限公司生产车间，一桶桶乌黑锃亮的粉末不断从设备中流出，这些看似不太起眼的黑色粉末，却是第四代高温气冷堆核燃料元件制造的核心材料。

作为辽宁省“专精特新”企业，国瑞新材料长期致力于核级石墨材料、新兴碳材料的研发和生产，多项技术工艺获得国家发明专利。“企业经过5年多的攻关，攻克了粉体粒度分布、松装密度和比表面积相互冲突等多项技术难题，实现了核级石墨粉的国产化并稳定量产，有力推动了高温气冷堆产业链供应链的自主可控，使我国在该领域保持国际领先优势。”国瑞新材料公司核石墨部部长杜长平介绍。

作为全国重要工业基地，辽宁工业门类完备、产业基础雄厚。近年来，辽宁把振兴发展着力点放在工业高质量发展上，聚焦“数字辽宁、智造强省”建设，做好产业结构调整大文章，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

“截至目前，全省累计认定国家级专精特新‘小巨人’企业287户，认定省级专精特新‘小巨人’企业524户。”辽宁省工信厅副厅长陈虎表示，今年一季度，全省高技术制造业增加值增长14.9%，全省工业技改投资增长25.5%。

东软集团股份有限公司有一条特殊的产品线——智能设备和医疗影像数据服务平台，它既是一台影像设备，也是一个“好医生”。

依托互联网、大数据和人工智能，平台可以提供远程医疗、

辽宁

智慧生产 增添动能

本报记者 郝迎旭 胡婧怡

智能辅助诊断等服务，从而将基层医疗机构与三甲医院专家资源有效对接。东软集团董事长刘积仁介绍，目前，平台已覆盖31个省（区、市），服务近4000家用户，入驻200余位三甲医院权威专家，部署近40款智能辅助诊断软件，累计提供诊断服务超150万次。

聚焦智能化，辽宁以智能制造为主攻方向，以数字技术赋能传统产业转型升级。截至目前，全省已建成数字化车间和智能工厂152个、应用场景1235个；工业企业关键工序数控化率达到59.7%、数字化研发设计工具普及率达到77.2%。

“今年全年，全省计划建成智能工厂和数字化车间60个以上，培育数字化转型标杆企业10家。”陈虎表示。

随着产业结构调整加快和数字化转型持续深化，辽宁制造业绿色低碳发展取得突破。

走进东北制药集团股份有限公司细河区，闻不到人们印象中中药厂的气味，映入眼帘的是一块巨大的电子屏，显示着氮氧化物、二氧化硫等厂区重点环保点位实时数值。“这些环保数据全部联网，同步向公众展示。”东北制药副总经理刘琰说。

对于“老牌”制药企业来说，环保达标是实现高质量发展必须解决的关键问题。2018年起，东北制药以厂区整体搬迁为契机，先后投入超过13.4亿元，全面升级环保技术和装置，提升企业污染防治水平。

据统计，2022年，辽宁规模以上工业综合能源消费量11583.2万吨标准煤，同比下降4.1%。

广东

零碳园区 转型升级

本报记者 贺林平

广东省茂名市海岸线最东端，一座绵延4.3公里的岸线码头初见雏形。长长的油气输送管廊蜿蜒入海，岸上，丙烷脱氢装置身軀庞大、塔机高耸，用于降温的水落到设备上，化为一团水雾……

这是东华能源股份有限公司在茂名打造的首个零碳产业园。记者采访时，位于产业园核心区域的烷烃资源综合利用项目一期正处于试生产前的最后准备阶段。“看到现在这个样子，你很难想象我们刚来的时候，眼前一片荒滩，有的只是虾田鱼塘。”东华能源董事会秘书陈文辛说。

从零碳产业园往西60多公里，记者来到茂名石化炼油厂。草坪绿油油，喷泉流水涓涓，道路边绿树掩映、繁花似锦，宛若置身一座花园。随着“油转化”、乙烯提质改造等先进技术以及数百项增绿减碳、节能降耗项目的陆续投用，传统石化产业在科技创新赋能中，不断迈上绿色低碳的高质量发展台阶。

茂名别称“南方油城”。60多年来，茂名石化产业经历了从油页岩加工到进口原油加工，再到炼化一体化生产等历次迭代，产值占到全市规模以上工业总产值的七成以上。如今的“南方油城”，正在打造现代能源石化绿色产业带。

总投资超1000亿元的东华能源烷烃资源综合利用项目，是茂名建市以来引进的最大民营工业项目。能够牵头打造面积达101平方公里的“零碳产业园”，东华能源靠的

宁夏

产业联动 效应凸显

本报记者 秦瑞杰

一座巨型装置高耸林立，盘旋半空的乳白色管道布满厂区，积蓄着热力，这片戈壁滩上的“钢铁森林”，正是宁夏回族自治区宁东工业基地。

“经过近20年培育，宁东工业基地的煤化工产业体系已经健全，可仍面临诸多困境。”办公桌上，宁东管委会经济发展局局长田彦虎画出工业生产流程图，“比如生产航天塑料需要一百多个环节，我们只占乙烯、丙烯生产的前十几个环节，之后的物质聚合等高端工艺在东部下游企业手里。”

宁东如何突围？“利用成型的基础化工原料生产能力吸引下游企业，并使之相互连通，让‘规模效益’变为‘结构效益’‘集聚效益’。”田彦虎说。

在宁夏百川新材料有限公司生产车间，记者见到一种黑色粉末，捏起一撮，粉末毫无颗粒感，像流水一样从手中滑落。“这种小分子石墨是制作锂电池负极的材料。”公司总经理曹圣平介绍。

这家总部在江苏的制造商，是宁东工业基地吸引到的“外来客”，也是全国锂电池生产的重要参与者。选择来宁东投资，曹圣平看重的是这里配套的原材料产业链。小分子石墨生产所需要的沥青，许多都由同在宁东基地的宝丰能源提供。“同一个园区内，两个厂房建立原料输送管道，节省了大量运输、仓储和损耗成本。”

这样的合作，在宁东屡见不鲜。

中国石化长城能源化工（宁

主要是“新”。

在企业一楼展厅，陈文辛指着沙盘边一座小装置模型介绍，“这是由中核工业和清华大学联合自主研发的第四代核电技术高温气冷堆，安装到我们的项目中后，通过对高温蒸汽的梯次利用，可保障整个产业园蒸汽、电力、制冷乃至氢能的清洁化供应。”

东华能源（茂名）烷烃资源综合利用项目计划分三期实施。全部建成后，预计可带动下游客上千个行业发展，实现万亿级产值，并实现从化工生产到能源使用全环节的无污染生产、零碳排放。

东华能源落户后，广州工控丙烯酸产业链项目、美国霍尼韦尔可持续航空燃料生产基

地、中核集团等更多的下游企业正陆续加入进来，共同引领“南方油城”绿色化工的高速发展。“茂名以零碳产业园为牵引，聚焦绿色化工、新材料、新能源战略需求，全面构建现代化产业体系。”茂名市委书记悦群表示。

“十三五”以来，广东省能源发展转型升级取得显著成效，能耗强度累计下降14.51%，供应安全、结构优化、效率提高、产业升级、体制创新的发展格局基本形成。根据《广东省能源发展“十四五”规划》，“十四五”时期，广东将构建清洁低碳、安全高效、智能创新的现代能源体系，力争到2025年，全省单位地区生产总值能耗和规模以上工业单位增加值能耗均比2020年下降14%。

夏）有限公司（简称宁夏能化）是宁东工业基地的“老成员”，年生产聚四氢呋喃9.2万吨。过去，本地没有下游加工企业，生产的聚四氢呋喃只能运往浙江、广东等地，运输成本高昂。2017年，泰和新材料公司落户宁东，宁夏能化将生产的聚四氢呋喃作为原料供应给泰和公司生产氨纶、芳纶。“今年1月—4月，我们公司生产的聚四氢呋喃产品产量同比增长7.5%，创该项目投产以来新高，成为园区新材料氨纶原料供应的主力军，厂区合作让我们增产更有信心。”宁夏能化总调室负责人魏学科说。

如今，漫步宁东工业园区，能看到一个个公司旁边，粗壮的银白色管道交错围绕。这既有园区统一建设的蒸汽、输水管道，也有经过缜密规划的原料输送通道。正是这样的管道，让公司之间互通起来。

宁东工业基地是国家现代煤化工产业示范区，在这里，碳原子被剥离、重组，形成单碳、多碳的各类化工产品，最后成为衣物、厨具，乃至飞机、高铁配件。

2022年，宁东管委会印发《宁东基地九大细分产业链和高端产业集群高质量发展实施方案》，规划在三到五年内，利用成熟的基础化工原料生产能力吸引下游企业。“未来，我们将进一步将产业发展的规模效益变为结构效益，并依托现有产业优势，走上一条产业布局联动、集聚效应凸显的高质量发展道路。”田彦虎说。

福建霞浦：

知天气 畅游气候福地

本报记者 朱金宜

古韵焕新裕后街

舒维秀

七月，我们一行人来到湘南地区，轻进古村落，悄访古书院，仰观古宗祠，数日间驱驰千百里，行路并不艰难。而在千百年前，由湘至粤，或由粤至湘，需翻越一座又一座高山，古道石砾，马蹄声碎。湖南郴州的裕后街，就是这条古道上的重要节点。在这里，山与水相会，船与马交接，荆楚文化与岭南文化相互糅合。

一个华灯初上的夏夜，我们来到了裕后街。也许是为了望见远处的苏仙岭，或是为了船只能更平稳地泊岸，郴江在裕后街转了个不大不小的弯，留下温润的河床与沙滩，形成“月亮湾”。水声轻细，灯火摇曳，人语低喧。夜幕下的石牌坊，浅滩边的古码头，水质清冽的犀牛井，有人引吭高歌的戏园，临街的酒吧、茶馆、咖啡店……我们与不少青年男女擦身而过，悠游在这烟火气十足的画卷中，恍若穿越古今，回到历史记忆之中。

据《郴州志》记载，公元前214年，秦始皇为巩固南部疆域，令50万大军戍守五岭地区，修筑湘粤古道，其中湖南境内段为郴宜90里驰道，又称骡马古道，裕后街就位于其最北端，是中原通往岭南的交通要道。公元39年，桂阳太守将90里驰道延长，修至岭南，总里程500余里。郴州于是成为南控交广、北带荆湘的咽喉。现在的裕后街，处于郴州市中心位置，可谓是“先有裕后街，后有郴州城”。

古时候，从湘江至郴江向北而行的货船到了裕后街，便不能上行了，只得靠岸卸货，转装在骡马上，再翻山越岭运至岭南。由岭南骡马驮来的粤盐、广货及舶来品，则沿驰道北上，到裕后街装船，进行水陆转运。“北船南马”的货运格局由此形成，蔚为壮观。

明朝嘉靖年间实行海禁政策，关闭了大部分对外通商口岸，独留广州一处。从此南北货物集散，都要经过裕后街。来往于驰道的骡马日以千计，挑夫不下万人，郴江码头每日出入的商船达三四千艘。到清朝时，被誉为“天子南库”的广州十三行在裕后街开设分行，裕后街的繁华更上一层楼。始于秦、兴于汉、盛于明清的裕后街，不仅是古代陆上邮驿、商品贸易的枢纽，也是海上丝绸之路的重要节点，它沉淀着湘南历史文化风韵，见证着郴江之畔的千年繁华。

如今的郴江上，旧时行船已驶入历史深处，古道上也仅留下骡马的蹄印。近年来，裕后街被改造为都市休闲地，围绕“夜经济”，发展商贸、文化、旅游、娱乐等综合业态。这条古街以崭新的面貌，迎接纷至沓来的访古者、探幽客与美食家。

下图：湖南省郴州市裕后街的夜间文旅消费区灯火辉煌。
曹高林摄（人民日报）



海岸线长达500多公里，坐拥众多岛屿、港湾和滩涂——走进福建省宁德市霞浦县，看日出、品海鲜、游海岛等海滨之趣俯拾皆是。

在小红书等社交平台上搜索“霞浦旅行攻略”，不少网友建议“看好天气再来”“晴天看海更美”。近年来，霞浦县通过天气景观预报、旅游路线指南等方式，让游客充分欣赏滨海美景，为霞浦旅游积累更多好评。

日渔村百姓逐渐爱上旅游饭，走上“渔旅融合”的致富路。

张阿敦介绍，有十几个村民在自己的民宿中负责保洁、餐饮等工作，除了房屋租金，他们每人每年还能多赚4万多元。“过去村民们不理解租用老屋、改建民宿的意义，现在看到民宿生意越来越红火，也越来越支持我。”张阿敦说，目前正在规划扩建民宿，带领更多乡亲增收致富。

民宿走俏，不只在花竹村。近年来，霞浦县海岛乡发挥岛礁资源禀赋，依托古朴渔家风貌，推动旅游、民宿等产业发展，并举办国际矶钓大赛等赛事，吸引游客住在北礁岛，体验休闲海钓。据了解，为完善滨海休闲度假旅游产品体系，宁德市计划开通霞浦县三沙镇至北礁岛、浮鹰岛等岛礁的游轮航线，推动海岛旅游产业升级。

海岛天气复杂多变，为防止台风等灾害性天气导致旅客滞留、影响民宿物资供给与旅行体验，气象部门及时向海岛乡政府、各村联络员发送气象预警及重要天气资讯。“这些预报信息不仅为村民生活、游客出行提供了依据，还让我们在灾害性天气来临前做好准备，减少不必要的损失。”海岛乡乡长高宪华说。

气候福地 乐享生态

山海相依，造就了霞浦温和舒适的滨海气候，为发展生态旅游提供基础。2020年，霞浦县三沙镇凭借气候、生态、景观等方面的优势，被授予首批“滨海休闲度假福地”称号。

在福建省，像霞浦这样的气候福地还有许多。据介绍，福建省于2019年开始探索“清新福建 气候福地”品牌创建，综合考察各地生态环境、配套旅游服务等因素，依据气候特点、四时之景、气象景观等，认定“避暑清凉”“气象景观”“气候养生”“滨海休闲度假”等气候福地分类品牌。首批气候福地效益评估显示，获认定地区旅游总收入、接待人数同比增长24.83%和23.42%。

为了进一步挖掘福建生态旅游资源，让气象科技成为文旅经济新动力，福建省气象局首创“清新指数”产品，在三明市龙栖山等33个景区建设空气质量监测站，形成空气质量清新度综合检测网，让清新空气变得更加直观可信。

福建省文旅厅相关负责人表示，下一步将把福建生态气候资源与旅游目的地有效串联，加强与气象部门的合作，优化天气景观、物候景观、生态体验等旅游气象服务，让更多游客在福建乐享生态、玩得舒心。



扫码观看视频



发现天气之美



▲位于霞浦县东南部的北礁岛阳光灿烂，海水清澈，地势南陡北缓，岸线曲折多湾澳，保留着古朴渔家风貌。

▼霞浦县花竹村日出时分，海天鏖金，近海岛屿星罗棋布，与渔排、渔船在朝阳中交相辉映，美轮美奂。

本文图片均由朱金宜摄



花竹观日“没白早起！”

“阿拉就是专门来霞浦看日出的！”6月27日凌晨4点多，来自上海的陈阿姨一家精神抖擞，在花竹村的日出观景台上等待着东方那一抹浅金色跃出云层。在陈阿姨身边，许多摄影爱好者已经“各就各位”，将镜头对准面前这幅光影变幻的日出画卷。

霞浦县三沙镇花竹村，因山、海、岛、渔、日出相映成趣的独特景观，被誉为“中国观日地标”。常年来花竹观日的一位摄影师告诉记者，这里是公认的滨海日出及近海滩涂最佳摄影点，除了“鸡蛋黄”般清晰完整的日出，云雾半遮、七彩霞光等日出伴生景观，也是理想的摄影画面。

随着太阳逐渐升起，海面与天空由浪漫粉紫转为灿烂金黄，沉睡一夜的渔船也在鸡鸣声中缓缓出海。“真是太美了！今天没白早起。”陈阿姨告诉记者，她和家人提前一天查询日出时间和云量预报，发现天气状况不错，才决定早早起床来观景台等日出。

陈阿姨不知道的是，她旁边还“站”着一个坚定的“日出爱好者”，透过自己的“眼睛”向远方的人们直播花竹每天的日出时分。

“我们在观景台上设置了高清摄像头，不仅能提供日出实况直播，还能收集观测数据，用于优化花竹日出气象服务。”宁德市气象与科技服务中心主任陈骥介绍，从2021年起，霞浦开展滨海气象景观预报服务，每天上午10点在“文旅霞浦”等公众号上更新第二天日出预报，包括破晓、日出、日落、黄昏的时间，气温、云量、能见度、风速等情况，并综合各项指标得出推荐指数，为游客合理安排出行提供参考。

陈骥表示，目前花竹日出的预报精准度接近70%，随着更多观测数据的收集，预报精准度将进一步提升。

霞浦县文旅产业发展促进中心主任谢雁银介绍，除了日出预报，气象部门还与文旅部门合作推出“东海1号”滨海风景道沿线景观天气预报，实时更新高罗沙滩、下尾岛、间映灯塔等热门打卡点的天气

状况，方便游客提前规划路线。

向景而居 民宿走俏

“当初来花竹村投资民宿，就是看中这里的日出美景。”民宿老板张阿敦是土生土长的霞浦人。2017年，张阿敦在依山而建的破旧渔村民屋中看到新的可能。他向村民租借房屋，保留原生态的石厝外立面，将屋内重新装修，建成富有特色的滨海民宿。

“客人们看日出需要早起，住在花竹村里对他们来说更方便。”张阿敦说，霞浦三沙日出日落入选全国首批“天气气候景观观赏地”，受到很多网友关注，也给民宿带来了很好的经济效益，今年“五一”以来，37个房间时常满房，很受游客欢迎。

“‘摄影友好’是霞浦旅游的特色，大部分旅游景点不收取门票，我们希望大家能为霞浦美景慢下脚步，住在霞浦，玩在霞浦。”陈骥告诉记者，“旅游+摄影+民宿”的模式在霞浦逐渐成型，依托“最美滩涂”“天气气候景观观赏地”等旅游资源，昔

金鸡山，又名巾子山，在温州方言中，两名同音。遥遥其主峰，仿若一位老者披巾端坐，故而得名“巾子山”。

金鸡山地处浙江省丽水市与温州市的交接处，北坐青田，南接瑞安，主峰海拔1300多米，巍峨挺拔，高耸入云。金鸡山奇峰巧生，怪石嶙峋，峡谷深幽，植被茂密。这里可观赏的景点固然很多，但我觉得最值得一看的大概要数云海。

因常年云雾缭绕，变幻莫测，金鸡山又有“江南小黄山”的美名。这里的云无处不在，它们在山腰缠绵，在山顶弥漫，在山谷流淌，在天空聚集……登上高峰险崖时，云在脚下流转，在腰间舒卷，在眼前升腾，使人恍如置身仙境，变成了云中仙子、雾中神人。

金鸡山是云的故乡，在这儿看云，仿佛读一部充满诗意的篇章。那些来去自如的云，静若处子，动若脱兔，在瓦蓝瓦蓝的天上尽情撒欢。它们有的像骏马扬鬃奋蹄，有的像仙女白衣素裙、翩翩起舞，有的像威武军队，有的像巍峨城堡，有的像汹涌大海……望着天空中那些美妙的云朵，我为金鸡山云海的气势所折服。

金鸡山的云不仅有形的变化，更有质的变化。刚刚还是一朵连着一朵的白云，忽然聚集在一起，越聚越多，越聚越厚，变成一大块黑压压的乌云。不一会儿，一阵急雨就“哗”的一声洒落下来。雨点伴风掠过山巅，奏响独特的韵

律。没过多久，云层像听到谁的口令，停止下雨，太阳渐渐露出了笑容。雨后的云变化最快，有时像被风扯着，一丝一缕地离散；有时则大块大块地迁徙，匆忙地向远处飞渡；有

时还会出现俗称“佛光”的环状彩虹，绚丽壮观，令人称奇。为什么金鸡山的云如此富于变幻？与我同行的友人介绍，在晴天的夜晚时分，金鸡山附近地面气温下降，

金鸡山读云

李振南



水汽凝结成液态雾滴悬浮于空中，容易形成云海。地形抬升和局地扰动等因素也会对云海的形成产生影响。

友人还说，云是小水珠的结合体，由于这种结合比较松散，因此云显得轻柔。在风的作用下，看似有形的云可以生出无穷变化，让我们看到以天空为背景的“神奇表演”。至于难得一见的“佛光”，则是太阳从观赏者身后将人影投射在面前云彩上的现象。当阳光照在云雾表面，在细小冰晶与水滴上产生衍射和漫反射作用，就会形成圆形的彩虹，彩虹围绕人影，宛如佛后的圣光。

“全年来看，金鸡山云海多出现在3月至6月、11月至次年1月。一天之中的最佳观赏时间为早晨和傍晚。”友人补充道。

在金鸡山，最为壮丽的云当属朝霞与晚霞。被冉冉朝阳或落日余晖照透了的云彩，斑斓绚丽，光彩夺目。晨曦红日破云，金光四射，云蒸霞蔚；晚眺落日熔金，暮云合璧，如一幅“万壑苍霞满，群山暮影残”的画卷。这些多姿多彩的云，给人以无限美的享受。

我想，金鸡山的天空总是这样洁净、明亮、清澈、蔚蓝，或许就是这一朵朵白云擦拭出来的；金鸡山的云朵总是这样瑰丽、多姿、神奇、迷人，大概是大自然给予人们慷慨的馈赠。

下图：金鸡山云海日出风光。 周皓摄



熱烈祝賀

提倡我國交通部長基礎設施建設

由山口洋市長**蔡翠媚**女士率領

全體團隊建設機場負責人建設

山口洋機場航站樓

奠基儀式誌慶

連
接
四
海

放
飛
夢
想



山口洋機場航站樓建設團隊負責人**蔡翠媚**市長(中)與
捐助人**貝錦興**先生、**何文金**先生在奠基儀式上



2023年7月12日在奠基儀式上

人民日報 海外版

文匯報 海外版

國信早報

香港商報 海外版

International Media 印尼文版

福建 僑報

National News 英文版

INDONESIA NEWS 英文版

SHANGHAI NOW 英文版

福音快報

印尼

國際日報報業集團

董事會、經理部、編輯部、廣告部、發行部 暨全體同仁

同敬賀

日媒報道：頁岩油氣

生產榮景不再



(參考消息網7月12日報道)據《日本經濟新聞》7月5日報道,頁岩革命帶來石油和天然氣產量的飛速增長,但頁岩油氣生產正迎來新的拐點。國際市場油價疲軟、開采效率低下、股東要求更多回報是導致這一局面的三個背景原因。一些企業股價低迷,越來越多的企業選擇暫緩開鑿新的鑽井。

第一個原因是油價正在下跌。美聯儲的激進加息導致經濟衰退的擔憂情緒甚囂塵上,需求也不如預想中強勁。2022年上半年受俄烏衝突影響,西得克薩斯中間基原油(WTI)價格一度超過每桶100美元,如今只在70美元上下徘徊。

3日,沙特決定延長自主減產期限,俄羅斯也追加宣布減產計劃,原油指標應聲下落。

第二個原因是開采效率低下。如今高產礦區已經越來越少。一些手握優質礦區的公司開始被石油巨頭收購。5月,雪佛龍宣布將在年

底前斥資76億美元收購頁岩開發企業PDC能源公司。

報道稱,伴隨着通脹而來的人工成本上漲和機械設備價格飆升也給頁岩行業帶來衝擊。按照達拉斯聯儲的說法,2023年第二季度石油行業的信心已經跌至2020年第三季度直面新冠疫情影響以來的最低水平。

某頁岩油氣開發企業高層抱怨:“目前的盈虧平衡點在每桶75美元左右,雖然我們希望繼續開采,但成本太高難以持續。而且經濟前景也不明朗。由於不斷遭到來自‘化石能

源’人士的譴責,整個行業已經到了四面楚歌的地步。”

如果將6月底的股價與2022年底相比較就會發現,相較于標普500指數大漲16%,頁岩油氣開發企業的股價跌幅明顯。從事頁岩油氣勘探和採掘的Ovintiv公司股價下跌25%,德文能源公司下跌21%,EOG資源公司下跌12%。

第三個原因是,比起增產,華爾街的投資者要求更多的股東回報。此外加快償債速度、改善財務狀況也是頁岩企業的當務之急。各公司在每季度面向分析師召開的財報說明會上強調“投資規律得到改善”已經成為常態。這使得企業很難將掙到的錢用於增產投資。

呂斯塔德能源公司的統計顯示,2023年第一季度,19家頁岩油氣行業主要企業的經營活動現金流中58%用於設備投資。截至2019年,這一比例大都超過58%。從2020年左右開始比例逐步縮小,近年來保持在40%到60%之間。

FactSet的數據顯示,2023年第一季度,10家頁岩油氣企業的股東回報總額為63.72億美元,連續六個季度超過40億美元。而在2010到2020年之間的多數時候,股東回報總額超過20億美元。

頁岩油氣巨頭大陸資源公司在2022年11月決定非公開發行股票。公司創始人哈羅德·哈姆說:“(如果是上市企業)就會被市場指摘你應該增產,我不想成為這個群體的一部分。”

市場上對於油價的走勢也多持謹慎態度。美國能源信息局預測,2023年WTI將維持在每桶74.6美元,2024年小幅上漲至每桶78.5美元。高盛6月將2023年底的WTI從每桶89美元下調至81美元,JP摩根也從91美元下調至81美元。市場普遍認為油價將會保持低迷態勢。

針對能源企業實施的一項調查顯示,要想促使企業擴大開采量,油價必須達到每桶86美元。企業方面紛紛表示:“為了對衝成本上漲導致的收益下降,正在減少開采工作……雖然鑽井設備一直處於停工狀態,但如果解僱員工就再也招不回來了,所以必須繼續雇用他們。”

新聞 國際簡訊

- 1.一名62歲德國地產大亨近日在泰國遇害,屍體被肢解藏于冰櫃內,賬戶有大量資金丟失。泰國警方逮捕了2名涉案的德國人,1人仍在逃。
- 2.歐洲議會11日通過《芯片法案》:到2030年歐盟芯片全球產量份額從10%提高至20%,滿足自身和世界市場需求。
- 3.韓媒:時隔27天,朝鮮12日再向半島東部海域發射彈道導彈,北約發表聯合聲明譴責朝鮮,中方:北約所發聲明忽視問題癥結。
- 4.五家聯合國機構12日警告:去年全球饑餓人口達7.83億人,比2019年增加1.22多億人,其中非洲大陸每5個人中就有一人食不果腹。



- 5.印度國防部10日宣布,將與法國簽署巨額軍火合同,增購26架“陣風”戰鬥機和3艘“鮪魚”級潛艇,預計總價值超109億美元;印度決定對在綫遊戲徵收28%稅金,媒體稱將打擊外國投資。



高盛預測：2075年印度將成世界第二大經濟體

(參考消息網7月12日報道)據美國福克新新聞網站7月10日報道,高盛預測稱,印度經濟有望在數十年內超過美國,成為僅次於中國的世界第二大經濟體。

高盛的分析師上週發表了一份報告,該報告稱,到2075年,預計印度經濟總量將超過美國,而美國將下降為第三名。在那時,這個亞洲國家的國內生產總值預計將達到52.5萬億美元,比屆時美國的國內生產總值達到的水平高出一萬億美元。

這些數據顯示,中國將在本世紀30年代的某個時候超過美國成為世界最大經濟體,到2075年,中國的國內生產總值將達到57萬億美元。

高盛經濟研究集團的印度經濟學家桑塔努·森古普塔在這份報告中說,印度的人口——印度最近以14億人口成為世界上人口最多的國

家——為經濟增長奠定了良好的基礎,因為其勞動年齡人口的比例是最好的。

森古普塔說:“在接下來的20年裏,印度的撫養比將是區域經濟體中最低的。因此,這確實是印度在建立制造能力、繼續發展服務業和繼續發展基礎設施方面取得成功的窗口期。”

該報告稱,除了人口優勢之外,資本投資預計也將成為印度經濟增長的重要推動力。這份報告稱:“隨着撫養比的下降、收入的增加以及金融業的深化發展,印度的儲蓄率可能會上升,這可能會推動進一步投資。”

高盛指出,一些風險可能會阻礙印度實現其增長預期。如果印度不提高勞動力參與率,那麼其增長潛力可能會受到損害。過去15年來,該國的勞動力參與率一直在下降,女性參與率尤其低。

國際貨幣基金組織的數據顯示,預計2023年印度國內生產總值將達到3.73萬億美元,排在第四名的德國(國內生產總值為4.3萬億美元)、第三名的日本(國內生產總值為4.4萬億美元)、第二名的中國(國內生產總值為19.37萬億美元)以及第一名的美國(國內生產總值為26.85萬億美元)之後。



「債券之王」稱美國消費者現金將枯竭

(新華社北京7月12日電)被譽為「債券之王」的美國投資人比爾·格羅斯警告,美國消費者花費新冠疫情期間攢下的儲蓄撐起美國經濟,但其手中現金將在今年晚些時候枯竭,恐引發美國經濟衰退。

格羅斯10日在社交媒體上發文說,美國政府發放的4萬億美元疫情救濟金仍在逐步滲入經濟體系,消費者手頭還有大約5000億美元可花,這些錢最可能在今年第四季度花完。

無獨有偶,美國摩根大通首席執行官傑米·戴蒙去年10月說,美國家庭可能將在今夏用光儲蓄,繼而影響消費者支出。

美國通脹率去年創下40年來高位。雅虎財經分析,這一高通脹水平可能由美國政府發放的鉅額救濟金及其主導的極低稅率政策和超寬鬆貨幣政策共同作用形成。報道認為,烏克蘭

危機去年2月升級同樣助推美國通脹水平上漲。

為遏制高通脹,美國聯邦儲備委員會自2022年3月開啟本輪加息周期,已連續10次加息,累計加息幅度達500個基點。這是自世紀80年代以來最快的加息步伐。在5月貨幣政策會議後,聯邦基金利率目標區間達到5%至5.25%。

美國勞工部數據顯示,5月美國消費者價格指數(CPI)同比上漲4%,依然明顯高於美聯儲2%的長期目標。同時,美國就業增長已出現放緩跡象。

美國財政部長珍妮特·耶倫9日接受美國媒體採訪時說,不能排除美國經濟陷入衰退的可能性。

格羅斯認為,財政救濟金仍在美國經濟體

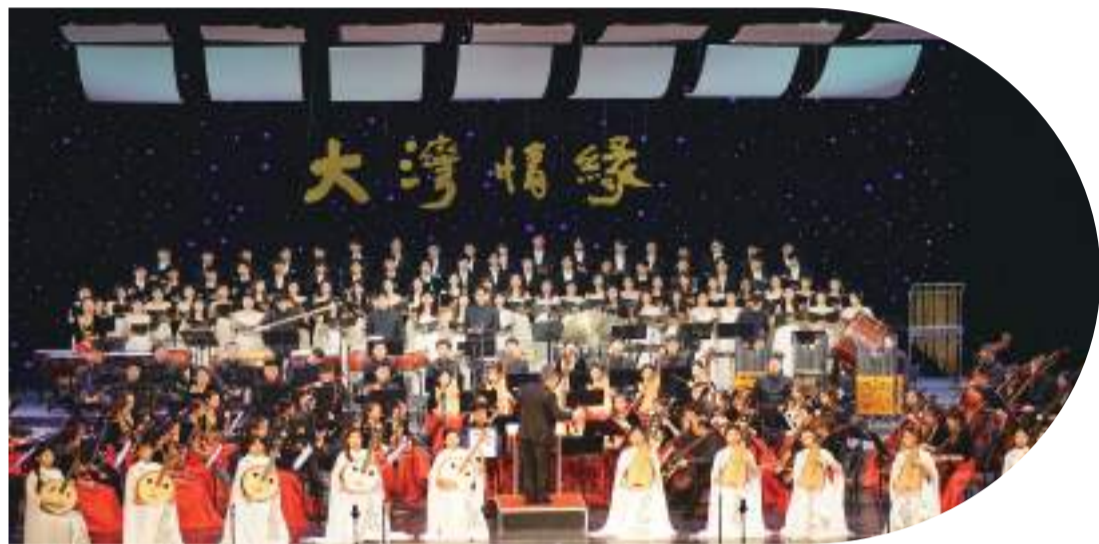
系內流通時,美聯儲過度依賴加息平抑通脹。

格羅斯是美國品浩投資管理公司聯合創始人。他2014年9月離開這家公司,當時在固定收益圈掀起軒然大波。(卜曉明)





第三屆江門藝術季暨“樂不思暑江門游”活動啓動 讓江門文化精品更多魅力更足 推動文旅融合發展



《大灣情緣》作曲家及表演藝術家們以“小敘事”表達“大情懷”，精湛的演出技藝、動人的音樂旋律，贏得了觀眾們經久不息的掌聲。

6月28日，由江門市人民政府主辦，中共江門市委宣傳部、江門市文化廣電旅遊體育局、江門市文學藝術界聯合會承辦的第三屆江門藝術季暨“樂不思暑江門游”活動在江門演藝中心正式啓動。

江門藝術季是江門。市規格最高、規模最大、最具影響力的藝術盛會。自2021年起，江門持續打造藝術季品牌，各類藝術展演展示得到社會各界廣泛好評。江門市委副書記、市長吳曉暉強調，要深入貫徹落實習近平總書記關於傳承和弘揚中華優秀傳統文化的重要論述，認真落實省委“1310”具體部署，進一步優化文化產品供給，加強與星海音樂學院等優質藝術院校對接合作，持續引

進、創作群眾喜愛度高的精品劇目，讓江門文化藝術的精品更多、平臺更廣、魅力更足，推動文旅融合發展，滿足人民美好生活新期待。

本屆江門藝術季於6月至9月舉辦，“佳作連臺”“田園踏歌”“群文薈萃”“童心童樂”“邑展風采”五大板塊共48項高質量活動輪番亮相，一系列精品展演、展覽以及群眾文化活動匯聚戲曲、話劇、舞蹈、交響樂、美聲、攝影、書畫、武術等20多個藝術門類。啓動儀式現場發布了僑都濱海“狂瀾”游、世道文化研學游、紅色記憶主題游、生態鄉村體驗游、地理標志親子游等五條“樂不思暑江門游”旅遊線路，以星海音樂學院

排演的大型民族管弦音詩《大灣情緣》作為開幕演出。

**兼具國際視野與本土特色
各類藝術活動與旅遊線路、旅遊產品深度融合**

6月28日晚，由星海音樂學院創演的民族管弦樂組曲《大灣情緣》在江門演藝中心僑都大劇院上演，精湛的技藝、動人的旋律，贏得了觀眾經久不息的掌聲，也拉開了第三屆江門藝術季序幕。本屆藝術季將持續到9月，既有戲劇、音樂、舞蹈，又有街舞、民俗、武術，各種藝術形式將多層次地滿足人民群眾文化需求。

作為江門市規格最高、規模最大、最具影響力的藝術盛會，本屆藝術季聚焦文旅融合高質量發展，充分發揮宣傳文化“舉旗幟、聚民心、育新人、興文化、展形象”重大作用，豐富群眾文化生活，進一步打造江門城市品牌形象。這其中，天行健——梁江“學者書畫”五十年大展、小林漫畫展等精品展覽共促江門美術之城建設；“藝無止境”江門青年藝術作品展、第五屆廣東省戲劇文學獎·劇本獎獲獎作品話劇《碉樓 寒燕歸巢》，展示本土藝術創造力和深厚文化底蘊；2023年“愛琴杯”國際大提琴比賽和塘口“七夕等墟”粵港澳大灣區青年文創市集，體現江門在國際文化交流中用心用情講好僑都故事、廣東故事、中國故事。

江門市加強本屆藝術季統籌策劃，引進了一批名劇佳作，如第28屆中國戲劇梅花獎、第十六屆文華表演獎獲得者曾小敏領銜主演的粵劇《白蛇傳·情》、第十三屆中國舞蹈荷花獎終評作品《門》、澳門文化創意產業基金資助項目《夢影·牡丹亭》等。

江門各縣（市、區）因地制宜，打造既有國際視野，又突出本土特色的文化藝術活動，如蓬江區重點推出首屆“戴愛蓮杯”全國少兒舞蹈展演，臺山市重點推出“浪漫川島 熱情綻放”沙灘音樂會，鶴山市重點推出咏春文化系列活動。

值得一提的是，江門市積極推進藝術季各類藝術活動與旅遊線路、旅遊產品深度融合，既有社會效益，又有經濟效益。如2023年江門市群眾藝術花會（音樂舞蹈）、2023僑都首屆音樂達人show、2023年江門市百姓健康舞展演等活動，打造集展示、演藝、體驗於一體的文旅消費新場景；東湖公園“八月十六·追月”詩歌會、“盛夏之約 百鳥齊鳴”——小鳥天堂音樂劇巡演等，以村落、公園、草地、田野為背景，以詩歌、美術、

音樂、舞蹈為載體，激發文旅融合新活力。

**以旅遊傳承發展文化
以文化促進旅遊提質升級**

第三屆江門藝術季暨“樂不思暑江門游”活動現場發布的僑都濱海“狂瀾”游等五條夏日旅遊線路，為廣大遊客提供豐富多彩、主題多元、個性化定制的旅游產品。難能可貴的是，近日報紙也再現旅游廣告，熟悉的彩色方塊讓人找回發展信心，研學游更是成為今年暑期爆款。

人們常說文化是人的靈魂，其實文化同樣也是旅游服務的靈魂，獨具特色的優秀旅游服務，必須高度關注文化融合與解讀，加深對文化的提煉與創新。黨的二十大報告強調，堅持以文塑旅、以旅彰文，推進文化和旅游深度融合發展。這一論述明確了文化和旅游融合發展的基本原則和根本方向，對於文化和旅游高質量發展具有重要指導意義。

江門物華天寶、人文薈萃，文化底蘊深厚、旅游資源豐富、藝術氛圍濃厚。今年以來，我市堅持以文塑旅、以旅彰文，一系列融合產品獲市場追捧，旅游市場異常紅火，展現了強勁的發展前景。

在長堤歷史文化街區，遊客在厚重的歷史文化底蘊與咖啡、茶飲、漫畫、輕餐飲等新業態中“撞了個滿懷”；中國僑都華僑華人博物館、赤坎華僑古鎮成為廣東乃至全國有重大影響力的“文旅新地標”；音樂劇《依影·咏春》在首都首演，借助武術這個國際化符號以更加柔性的方式，講好中國故事，傳播中華文化，彰顯僑鄉江門的擔當作為；江門市2023“國際博物館日+中國旅游日”主題活動周，牽手詩和遠方，為廣大市民和遊客獻上豐盛文旅大餐；2023中國僑都舞蹈節以舞為名，塑造與江門深厚人文氣質相匹配的新的“城市人設”……

江門將特色文化內化到旅游服務之中，讓遊客不再停留在旅游的表面，而是自然而然深入其中，自主探索品味其中的文化內涵，從而增加景區在遊客心中的美譽度，讓遊客從感官享受到心靈感悟都有收穫，提升了游客回頭率。

未來，江門可以旅游傳承發展文化，以文化促進旅游提質升級。文化和旅游的深度融合必將帶動旅游業突破難關、實現高質量發展。文化和旅游的融合發展是一個長期的系統性工程，也期待社會各界能共同參與。立足僑鄉，以文塑旅、以旅彰文，未來江門的文旅市場定會更加蓬勃。
(文/圖 陳敏銳 張浩洋)

百歲旅港鄉親捐贈文物給家鄉 喜獲失聯70餘載親人信息

“這個消息太珍貴了。”6月28日，記者從臺山市博物館了解到，在近日舉行的一場文物捐贈儀式上，已經102歲高齡、携子女前來捐贈文物的旅港鄉親餘剛得知臺山市收到一則華僑尋根信息，難掩激動的心情。原來，這則信息來自他祖父堂兄弟的後輩，叔公一家自20世紀50年代與家人失聯後，至今已逾70載杳無音信。

日前，餘剛携7位子女餘美金、餘駿業、餘麗娟、餘美玲、餘祿美、餘劍英、餘紀元捐贈的文物回到家鄉臺山，捐贈家族舊藏文物113件（套），包含《中華民國二十四年民辦開平東滘龍車路股份有限公司股票》《忠魯私塾成績續錄》《1894年餘和彬身份證明書》及數十份銀信，年代橫跨清末至中華人民共和國成立初期，其中銀信集中在民國初年，較為完整。臺山市博物館工作人員表示，這批文物很好地反映出臺山華僑在20世紀早期的海內外生活情況，具有較高的歷史價值及科學價值。

捐贈儀式結束後，臺山市僑聯的工作人員向餘剛提出希望進行一次資料比對。原來，他們收到一則白沙鎮僑聯轉來的白沙鎮



102歲高齡的旅港鄉親餘剛携子女前來家鄉臺山捐贈文物。

姓華僑尋根的求助信息。經過資料比對，工作人員驚喜地發現，尋根的華僑正是餘剛的親人，即餘剛的祖父（餘和彬）的堂兄弟（餘和煜），兩位華僑曾一同去美國謀生，後餘和彬回到中國，餘和煜則留在國外生活，兩家自20世紀50年代就斷了聯系。

“此次捐贈儀式使這兩個家庭有了重新聯系的機會。”臺山市博物館工作人員馮浩然說道。接下來，臺山市相關部門、熱心人士，將積極提供幫助，助力兩家人盡早相認。

(文/圖 李嘉敏 臺博宣)

江門市與清華大學合作共建 研究生社會實踐基地

為加快推進“人才倍增”工程，今年江門市與清華大學合作共建研究生社會實踐基地。6月26日，江門市2023年清華大學研究生社會實踐項目啓動儀式暨產業工程師“青苗”研學活動在全國博後創新（江門）示範中心舉行。

本周起，來自清華大學的12名在讀博士研究生將走進市直、新會區、開平市、恩平市的8家實踐單位，開展為期6周的社會實踐活動。接下來，江門將攜手清華大學，加強兩地共建，深化校企合作，為僑鄉產業高質量發展做強人才支撐。

清華大學中國農村研究院執行院長王亞華表示，江門實踐基地的啓用，標志着清華大學和江門的合作進一步深化，也期待雙方在未來的合作能夠越走越遠。

活動座談交流環節，聆聽江門市人才發展環境、人才政策宣講和實踐活動計劃安排介紹後，在座的清華學子對接下來的江門社會實踐之旅充滿期待。清華大學公共管理學院在讀博士研究生鄭高鑫第一次來到江門，他表示：“通過剛才的介紹我了解到，江門是個人才輩出、文化深厚的地方，我也更有興趣對江門進行更深的了解。”
(文/朱磊磊 陳琪琪)

留學歸國人員創新創業項目資助開始申報

申報對象涵蓋已落戶江門或有意向落戶江門進行創新創業的留學歸國人員

為進一步推進江門市委“人才倍增”“僑都賦能”工程，吸引更多留學歸國人才來江門創新創業，6月28日下午，2023年江門市留學歸國人員創新創業項目資助申報啓動會暨宣講會在高新區（江海區）留學歸國人才驛站舉行。

記者從當天舉行的2023年江門市留學歸國人員創新創業項目資助申報啓動儀式上獲

悉，本年度留學歸國人員創新創業資助申報對象涵蓋已落戶江門或有意向落戶江門進行創新創業的留學歸國人員，將通過組織科學技術、風險投資、企業管理等領域專家組成的評審團對申報項目進行全方位評審，擇優給予創新創業項目資金扶持。

活動現場還舉行了高新區（江海區）留學歸國人才驛站揭牌儀式，標志着高新區

（江海區）建設的首個留學歸國人才驛站，也是江門全市首個留學歸國人才驛站正式啓用，將進一步強化江海區以及江門市留學歸國人員服務工作。為發揮留學歸國人員的示範帶動效應，實現“以才引才”，江門市今年還創新引入“星級聯系人”機制，授予江門市留學生聯誼會常務副會長馮挺等12人為“2023年江門市留學歸國人員創新創業項目星

級聯系人”，攜手共同深化江門市留學歸國人員創新創業工作品牌建設。江門人社局詳細解讀了《江門市留學歸國人員創新創業項目資助辦法》以及2023年項目資助申報要點，為留學歸國人員在江門創新創業提供詳細的指引。

(文/朱磊磊)

(江門市宣傳部供稿)

腰痛的危害被低估了

近期,《柳葉刀》刊登的一篇涉及165項研究的綜述顯示,腰痛是全球生產力損失的首要原因,也是126個國家健康壽命損失的頭號殺手,全球致殘首因。

患病率僅次于感冒

上述報告顯示,腰痛患病率隨年齡增長而增加,7~10歲患病率僅1%~6%,青少年則為18%,40~69歲人群最高,為28%~42%。此外,40~80歲中老年女性的患病率也特別高。在我國,80%的人一生中曾遭遇腰痛,患病率僅次于感冒,45歲及以上人群腰痛患病率為18%,其中65~69歲人群患病率最高。

華中科技大學同濟醫學院附屬協和醫院骨科中心副主任醫師張波告訴《生命時報》記者,腰痛是骨科門診接診量最大的疾病。過去,老年人常做重體力勞動,即使腰痛往往也不去看。如今,人們對健康越來越重視,及時就診者增加,發病率也就越來越高。北京大學人民醫院脊柱外科副主任醫師王凱豐說,腰痛是以腰椎、肌肉退行性病變為主要特徵的疾病,年紀越大,發病率



就越高,癥狀越重,隨着人均壽命增長,患病率自然就會升高。

腰痛給個人和社會帶來了巨大的損失,很多國家為治療腰痛付出了巨大的社會成本,包括醫療支出、生產力損失等。2021年《柳葉刀》刊登的調查顯示,在英國,腰痛造成的經濟負擔為280億英鎊/年。澳大利亞為治療腰痛每年要花費480億澳元。而在美國,每年用於治療腰痛的開支已超過1000億美元。據統計,腰痛帶來的經濟損失中,約2/3來自間接成本,例如生產力損失、人員陪護等。腰痛具有致殘率較高等特點,這也是其社會成本高的原因,患者工作表現欠佳導致的損失甚至高于醫療支出。此外,還有一些成本損失難以度量,例如不能做家務、照顧家人,參與社會的機會減少,出現焦慮、抑鬱等心理問題。

病因多種多樣

腰痛的發病機制多種多樣,主要包括椎間盤退行性病變、神經根性疼痛、關節病變、肌筋膜炎、骶髂關節痛、腰椎滑脫、腰椎腫瘤等。腰痛最主要的原因是腰部的骨骼或肌肉出了問題。

骨骼損傷。例如軟骨面、關節、間盤等的損傷。在穩定性很好的情況下,維持正常腰椎角度和胸椎角度,人的腰部可承受一二百斤的重量。若負重過大,腰椎周圍關節應力顯著增加,椎間小關節內的軟骨面就會磨損。正常情況下,椎間盤有一定回彈力,類似汽車的減震彈簧,可以恢復,但如果負重過大,椎間盤出現病理性退變,導致骨質增生,加速腰椎老化,引起疼痛。值得重視的是,久坐久站特別傷腰。如今,絕大多數人需要伏案工作,上下班不論開車還是乘公



共交通,也常常久站久坐,加重、加速腰椎老化。王凱豐介紹,從他的門診情況來看,近七成腰痛患者都與久坐相關。司機、白領、學生,都是腰痛高發人群。

骨質疏鬆。這是導致中老年人腰痛的重要原因。張波說,隨着鈣流失速度增加,骨質疏鬆進一步發展後可能會出現慢性游走性腰背部疼痛,嚴重者打噴嚏都可能誘發胸腰椎壓縮性骨折,引起突發劇烈腰痛。

腰肌勞損。很多腰痛源于腰肌勞損,即肌筋膜炎。王凱豐說,保護腰部的肌肉有兩類:一是維持腰椎穩定性的肌肉,如腹橫肌及多裂肌;二是提供腰背力量、完成某些特殊動作的肌肉,如斜方肌、豎脊肌等,通常在做彎腰拿東西、抱重物等動作時才會發力。如果腰椎長時間維持一個姿勢,筋膜或肌肉一直受到牽拉,就可能出現慢性炎癥和勞損,導致腰痛。

在各年齡段中,女性的腰痛患病率均高于男性。這是因為,女性通常腰部肌肉較弱、骨量較低,腰椎的支撐力和肌肉對腰椎的保護力不如男性。女性孕期腰部負荷增加,腰痛發病率也隨之增加。此外,進入更年期後,女性骨質疏鬆的發病率是男性的3~4倍,導致腰痛發病率明顯增加。

感染。如結核桿菌、布氏桿菌感染。人體抵抗力弱時,細菌可能會跑到脊柱定殖、增生,破壞周圍組織,帶來疼痛。這種腰疼往往起病緩慢,一點點加重。有些腮腺炎患者會出現極度劇烈腰痛,就是因為脊柱旁有大量淋巴組織,腮腺的炎性細胞順着淋巴系統蔓延,誘發脊柱周圍組織感染,造成腰大肌膿腫,甚至破壞腰椎間隙。

受寒。在有肌肉或骨骼病理基礎的情況下,很多誘因會讓疼痛癥狀突然加重。張波說,寒冷就是一個重要因素。受寒時,為保護腰背部,肌肉會處於緊張痙攣狀態,時間久了會加重腰肌勞損,出現僵直勞損,腰椎間盤負荷會大大增加,疼痛隨之加重。

此外,泌尿系統結石也可能誘發腰痛,這類疼痛一般突然發病,痛感劇烈,伴有小便不適,兩側肋脊痛、背部叩痛,但脊柱不疼。腰部帶狀疱疹、盆腔炎等腰腹部位的疾病,也會引起腰



痛,建議到醫院明確診斷、對癥下藥。

預防有六個要點

國人腰痛時常常不以為意,有的硬挺着,有的到藥店隨便買點膏藥、止疼藥,有的則去按摩,還有一些患者,即使到醫院明確診斷了,也不遵醫囑吃藥,擔心有副作用。兩位專家提醒,對待不同的腰痛,有不同的處理方法,大家千萬不能疏忽大意,延誤治療不僅加大治愈難度,有時還會加重病情。

急性腰痛不能等。突發劇烈腰痛時,不能隨意吃止疼藥,需要立刻到急診排查一些危險的急癥,例如腰椎骨折、椎間盤突出、感染、泌尿系統結石、宫外孕、動脈瘤、動脈夾層破裂等。

漸重漸輕腰痛可觀察。如果出現隱隱的腰痛,由很輕的癥狀逐漸加重,過兩天又輕了,且沒有其他系統癥狀,可以觀察一下。腰痛發病期可戴腰帶,提供良好的支撐和保護,一般使用2~3周,不超過4周,癥狀緩解後就應去掉腰帶,避免自身腰部肌肉力量下降。

慢性腰痛不必緊張。若腰痛反復發作,需到醫院明確病因,比如椎間盤突出、腰部肌肉痛、盆腔炎、月經疼痛等,可以遵醫囑服用非甾體類消炎藥,比如洛索洛芬、扶他林、芬必得。肌肉炎癥從出現到高峰有個過程,阻斷越早,消除癥狀越快,尤其有腰背肌肉炎癥的病人,除了要用非甾體類消炎藥,還要用肌鬆劑,用藥時間通常為4~6周。此外,專家還提醒,按摩緩解腰痛要謹慎,建議去正規醫院或診所,有些養生館的手法不專業、力量過大,可能造成損傷甚至骨折。

最後,兩位專家建議,預防腰痛要做好以下幾點:1.避免久坐、久站。長時間伏案工作的人,可以買個腰枕,幫助維持腰椎的生理曲度,同時要每隔1小時起身活動一會兒,如果有條件,可在上午和下午各做一次廣播體操。長期開車的司機,也應隔一段時間找機會下車走動一會兒。2.注意保暖。氣溫驟降,尤其是春秋換季時,要避免腰部受涼,建議穿個圍腰。3.床鋪軟硬適度。對於老年人和年輕女性,臥具過硬過軟都不好。床上鋪3~5厘米的床墊即可,保證臥時脊柱與床板平行。4.均衡營養。中老年人除了要多曬太陽,還應注意補充鈣和維生素D,多吃蔬菜和全谷物。美國匹茲堡大學一項研究顯示,腰痛與飲食相關,而以全谷物、大量果蔬為主的抗炎飲食能減輕腰痛發生幾率及嚴重程度。5.搬重物的姿勢要正確。很多人都因搬重物姿勢不對而受過腰傷。搬重物時,身體應盡量靠近重物,彎腿不彎腰,腰不向前弓。6.加強腰部肌肉功能鍛煉。可以練習倒着走,游泳、散步、慢跑、平板支撐、小燕飛(俯臥,雙手雙腳向上伸展抬高,保持幾秒後放下)、五點支撐法(仰臥,以頭部、雙肩、雙腳作為支撐,緩慢把腹部抬起來,形成一個“拱橋”,維持幾秒後放下)也都是不錯的選擇。專家強調,不應通過仰臥起坐鍛煉腹肌,因為起身時,力量集中作用在椎間盤上,會加速其退變。

表彰模範認可能力 溝通順暢氣氛融洽

獎懲分明 員工積極性高

小王是一名國企普通員工,每天朝九晚五,工作內容簡單、重複,看着畢業十年的同學或是晉升管理崗,或是成了大老板,小王一邊不甘心,一邊愈加消沉。小張在一家傳媒公司做策劃,每天早出晚歸,可工資卻不見漲,時間一久,小張每天應付完成工作後,就開始“摸魚”到下班。小許是個女強人,工作三年一直很拼,拿過優秀員工,獲得行業大獎,可近來她發現自己沒有了初入職場的工作熱情,領導調她到其他崗位鍛煉,她却發現自己並不喜歡,工作積極性大減……

類似的職場故事就發生在我們身邊。工作一段時間後,很多人都約而同地進入了“混日子”的狀態。一項全球調查數據也顯示,1.9萬多名員工中,祇有16%的員工表示充分地投入到了工作中,更多的人已經喪失了工作激情,這除了員工個人原因,單位的績效管理也有很大影響。

中國科學院心理研究所心理健康應用中心測評主管肖震宇介紹,從心理學與管理學來看,績效管理管的是最基本的人性之一——積極性。心理學有個概念叫“心理資本”,是指個體在成長和發展過程中表現出來的一種積極心理狀態,可以不斷被激活、被開發。在管理領域,心理資本被稱作“第四資本”(其他三個為貨幣資本、物力資本、人力資本),能極大地促進個人成長和企業發展。

《美國管理學會學報》上的一項研究指出,員工在工作中是否有積極主動性取決於三大心理狀態:1.有原因,對這項工作目的和意義的判斷;2.有能力,是否能完成這項工作;3.有熱情,對任務情感上的判斷。基于此,肖震宇認為,在調動員工積極性上,企業應採取針對性策略“對癥下藥”。

明確目標,價值引導。企業領導應營造積極向上

的文化氛圍,發掘有韌性、有自信、有成績的員工,予以表彰,樹立模範,對集體進行價值引導。用人單位可以幫助員工找到工作的意義和價值,對其所做的工作表示認可,讓員工知道“你工作很重要”。

關注成長,創造條件。以往績效管理更加關注“你為公司做了什麼”,而新的績效管理體系可以更關注員工如何在工作中獲得更好的發展。作為領導,應該針對各人特點,用其所長,避其所短。適時進行輪崗和換崗,幫助員工提升工作新鮮感、興奮性,適當予以升職加薪。成立公司內部的心理服務團隊,定期開展職業培訓、團建活動,邀請行業大咖講座等。

獎懲分明,善用激勵。物質激勵是人類的第一需要,如果企業薪酬體系不合理、不公平公正,就很難激發員工積極性,導致員工產生不滿、消極怠工,最終人才流失。因此企業和管理者在薪酬決策時,要考慮到崗位價值、薪資水平、個人績效等要素,制訂合理薪酬,所有獎懲必須師出有名,不能搞“一刀切”,更不能搞“平均主義”。

上下層級,加強溝通。管理者的領導方式要從“威權型”向“魅力型”轉變,重視對員工的精神激勵和心理關懷。可以時常找下屬談心,祝賀其工作成績,安慰其挫折不幸,並盡量營造愉快、寬容、理解和友好的工作氛圍。

員工本身也要主動調整心態,給自己設定一些小目標,增加工作動力。工作中多結交朋友,讓自己融入現有集體,找到“歸屬感”,遇到困難,多與領導、同事溝通。多去嘗試接洽和處理一些有挑戰性的工作,在奮鬥中不斷提升自信心和價值感。如果現實無法改變,建議做做職業諮詢,找到自己的職業定位。



栗子防老抗衰的兩種吃法

栗子,為殼鬥科植物栗的種仁,我國大部分地區均有栽培,每年8~10月果實成熟時采收,去殼取仁用。中醫認為,栗子性味甘、溫,入脾、胃、腎經,有養胃健脾、補腎強筋、活血止瀉之功,適用於脾胃虛弱所致的反胃、泄瀉及腎虛腰膝無力,小兒筋胃不健等。推薦兩款“栗子方”。

桂圓栗子粥。取粳米100克、栗子10個、桂圓肉15克、白糖10克、冷水1000毫升,粳米洗淨,冷水浸泡半小時,撈出,瀝幹水分;栗子剝殼後用溫水浸泡3小時,去皮備用;鍋中加入約1000毫升冷水,將粳米和栗子放入,先用旺火燒沸,然後轉小火熬煮45分鐘;桂圓肉和白糖入鍋拌勻,續煮10分鐘至粥稠,即可盛起食用。

栗子小窩頭。據《慈禧光緒醫方選議》記載:慈禧太后最愛吃栗子,御廚們為保證老佛爺一年四季都能吃到栗子,便將栗子加工磨成粉,再佐以冰糖等佐料,制成小窩窩頭,每餐必食。慈禧雖屆耄耋之年,仍皮膚細嫩,光滑潤澤。現代醫學研究發現,栗子有預防高血壓、動脈硬化等作用。老年人常吃栗子,可防老抗衰,益壽延年。

栗子不可進食過多:生吃過多,難以消化;熟食過多,阻滯腸胃。

候選港姐出埠前夕拜神 得16位露面

周婷被爆多次甩底

香港文匯報訊(記者 梁靜儀)《2023香港小姐競選》外景隊13日出發前往越南拍攝外景,16位候選佳麗昨日與3位外景嘉賓黎諾懿、謝嘉怡(Lissa)及梁凱晴等到電視城出席拜神儀式,祈求拍攝順利,其中任職投資分析師的11號周婷,因未能請假而缺席,大會方面正考慮向她作出處分。

佳麗們13日出發到越南拍外景。



昨日只有16位候選佳麗出席拜神儀式。

或受處分

港姐總經理何小慧對於11號周婷缺席記者會,她表示對方於投資銀行工作,因未能請假而缺席:「佢有話今(昨)日請唔到假,我都有提佢明(今)日出發,叫佢快啲跟老闊講明日去外景啦!」問到可會擔心11號周婷最終會缺席越南外景?何小慧直言都擔心:「都驚佢唔嚟,若真係缺席都有辦法,如果問我損失,係我哋準備咗啲衫畀佢,反而拍攝上可以選就到,一陣我會親自打佢。(周婷會否有意退選?)其實呢樣嘢無嘢!佢廣東話係麻麻地,但排舞又好正面,亦有一班講英文嘅佳麗,唔關壓力問題。」至於周婷會因缺席而受到處分?何小慧就稱會考慮處分。

15號莊子璇(Hilary)與16號郭珮文(Juliana)被問到11號周婷缺席一事,問到可擔心對方會退選?Juliana說:「佢其實有幾次有嚟,好似因為工作。」Hilary則說:「睇佢自己點處理,尊重佢最終的決定。」13日便出發拍外景,二人異口同聲表示因近日忙於接受訓練而沒有時間執行行李。問到可推得住忙碌的訓練?一臉倦容的Hilary說:「呢排真係有啲疲,每日不停排練,返到屋就攤晒房。」Juliana亦稱發覺自己的抵抗力都差了,聲線更有點怪怪的,不過都撐得住。

潘明璇話臉尖全因消瘦

9號潘明璇(Michelle)對於出發到越南拍攝,心情感到有點緊張,擔心沒有足夠時間睡覺,她除會帶備防曬用品及藥物外,為免水土不服,亦會帶食物前往。談到11號周婷缺席一事,自言跟對方是朋友的Michelle卻表示不清楚,又稱會致電對方關心一下。任職金融分析師的她,透露已向公司請了兩個月假

參選。對於有報道指她現時的樣貌跟4年前有大改變,臉型由圓潤變尖,暗指她曾整容,對此,Michelle強調自己是純天然:「睇到報道好開心,我細個好肥,自從疫情後不停做健身運動瘦咗六七公斤,我係有整容,係純天然。」

同樣被傳整容的17號王敏慈(Lovelle),表示其社交網有上載13歲至今的相片可力證也是純天然。她笑言相信自己的化妝方法有關,因她經常在網上學化妝,又喜歡化濃妝,之前將「臥蠶」化到很大,更被化妝師鬧,不過現時已盡量「輕手」。她表示越南之行會帶零食、防曬用品及護膚品前往。

黎諾懿成唯一外景男嘉賓

黎諾懿與謝嘉怡將以外景嘉賓身份與一眾佳麗前往越南拍攝外景,問黎諾懿是否自薦?他笑說:「係獲誠邀,亦係唯一一位男嘉賓,感覺尊貴好多。」他又自嘲因有劇拍至得閒出埠。與港姐有緣的他,十多年前亦曾隨港姐外景隊前往台灣拍攝,很開心港姐可以再次衝出香港。問到事前可要問太太?諾懿笑說:「我影相長期搵手,搵唔到其他人,比較乖,太太仲叫我好好照顧十幾個佳麗。」

師姐謝嘉怡當年參選因疫情爆發而沒機會出埠拍攝外景,她指若當年要出外景,相信會好緊張,現在以師姐身份同行反而好輕鬆。說到今屆有不少佳麗廣東話欠佳,她希望可以跟佳麗分享心得解決緊張,相信她們都識講只是沒自信。



9號潘明璇(左)和17號王敏慈都指自己純天然。



右起:謝嘉怡、黎諾懿和梁凱晴擔任外景嘉賓。



11號周婷於投資銀行工作,因未能請假而缺席。資料圖片

現身支持劉仲學桌上遊戲 徐小鳳喜見小朋友關注環保



小鳳姐試玩《Arctic Party》,充滿桌后風範。

香港文匯報訊(記者 子棠)徐小鳳昨日驚喜現身皇室堡舉行的活動「Windsor Board Game Party」,喜見現今小朋友環保意識漸漸提高,並獲劉鑾雄和劉陳凱韻的10歲兒子劉仲學送上由他設計的桌上遊戲《Arctic Party》作謝禮。

小鳳姐一出場惹來大批市民注目,希望一睹其巨星風采。小鳳姐參觀了不同的桌上遊戲攤位,並猶如「桌后」上身,試玩劉仲學新推出以環保為主題的桌上遊戲《Arctic Party》,更大讚他「叻仔!年紀小小已經關心全球暖化問題。」小鳳姐表示非常高興見到現今小朋友的環保意識漸漸提高,值得鼓勵。

劉仲學嘴甜麻麻媽媽甘比

得悉尊敬的前輩大駕光臨兼褒獎自己,令劉仲學開心得要「熱烈地彈琴熱烈地唱」,隨即安排向小鳳姐送上一盒《Arctic Party》作為謝禮。小鳳姐特別欣賞由他悉心設計的「玩家屏風」,還幽默地示範可以製作為口罩使用,引來全場爆笑。

另外,劉仲學日前接受媽媽劉陳凱韻(甘比)訪問,自爆每晚情願不睡覺也要玩《Arctic Party》,又稱全家人之中,妹妹劉秀兒(Josie)「玩得最



劉仲學自爆每晚情願不睡覺也要玩《Arctic Party》。

幫助手「拆彈」 勸對方慎言 張天賦自言想與鄭裕玲合作

香港文匯報訊(記者 子棠)MC張天賦昨日出席行李箱品牌慶祝全新旗艦店開幕活動,還要在受訪時全程為周圍「焗火頭」的助手Yee Yee「拆彈」!



張天賦幫多口女助手拆彈展現高EQ。

MC在活動中吸引了大批粉絲到場,談及近期的工作,剛自台灣拍MV回港的他指之前到了日本拍戲,短期內已飛了兩次,並透露暑假期間會推出一首抒情歌,講述年初唱歌遇上低潮期的感受,而下半年的新歌都偏向沉重曲風,可能與心情有關。

問到心情沉重是否與最近助手的言論有關?事緣其女助手Yee Yee在社交網表示MC不會討好前輩,故沒興趣參與鄭裕玲(Do姐)的旅遊節目,更疑順道參與節目的洪嘉豪;又疑蘇麗珊及湯令山女友Moon Tang兩位同門小師妹的廣東話咬字不正;還搶先爆料指維樂唱片公司的陳凱詠已跟MC所屬的華納唱片公司簽約,對此,MC否認與此有關,並謂:「她不是在我的官網上討論,而是在其私人群組中,有言論自由的。但的確她提到華納的人,在我的立場而言就未必咁舒服,但她的言論亦不代表我的言論,而她不是華納的人,畢竟是她的私人對話,卻被流出來。」

說到Do姐是圈中資深前輩,可擔心碰面會尷尬?MC稱:「不會,正因Do姐是娛樂圈的前輩,一定清楚發生什麼事,會明白我的。(本身可想與Do姐合作?)其實之前Do姐有跟公司聯絡過,可惜那時候我忙於拍戲和宣傳,檔期未能配合,如果有機會當然想合作。」繼而他自曝小秘密,自言其實很怕坐飛機。

不擔心同門友誼受影響

說到助手已曾踩同門的洪嘉豪,今次再踩兩位小師妹,連環「焗火頭」。MC說:「上次涉及洪嘉豪的事件,我們雖然有回應過,但不屬澄清只是交待,私下我們完全沒有提過這件事;而今次也不會影響到我和兩位師妹之間的友誼。至於陳凱詠是否簽約華納,我也不知道是真是假,公司官方未有透露,若然是真的才算是爆料。」問到會否叫助手慎言?他稱都會,但亦會尊重助手,只是如何量度界線及把尺。

鄭欣宜消瘦「現身」 唱《有天我會好》憑歌寄意



片中見欣宜與露背面自彈自唱。

香港文匯報訊(記者 子棠)神隱3個月的鄭欣宜終於蒲頭,由髮型師好友Benjamin貼出欣宜自彈自唱的短片,雖然未有露正面,但算是代欣宜報平安。

欣宜自缺席4月的音樂頒獎禮後,一直未有公開露面,也沒有更新社交網,就連公司也與她失聯。由於突然「失蹤」,引發許多揣測,有指「戀愛腦」的她只願拍拖,又有說是為「癱瘓」,甚至曾誤傳死訊;未幾傳出是扭計要公司投資她成立自家音樂品牌,作為續約條件。就傳聞四起,其經理人林珊珊曾兩度向傳媒表示欣宜抱恙在療傷中,加上日前李思林透露已故妹妹李玟在患病時仍掛心同樣患抑鬱症的欣宜,間接爆出曾於2017年至2019年間直認心理健康欠佳的欣宜,是抑鬱症復發。

前日欣宜的好友Benjamin在社交網上載了一條欣宜坐在鋼琴前自彈自唱的短片,雖然片中的欣宜未有露正面,未知精神如何,但身穿黑色上衣的欣宜就明顯相對數個月前消瘦不少,不過唱歌的聲音並無異樣,加上所唱的曲目是《有天我會好》,令一眾關心欣宜的人稍為安心。

Delta T獲邀與古巨基合唱 重新編曲改動多次才收貨

香港文匯報訊(記者 子棠)剛公布8月開唱的古巨基昨日再宣布其《I Really Love To Sing》音樂企劃第七炮,就是與Delta T合唱的《有少愛》正式上架。

基仔表示這次除了跟Delta T合唱,亦特意請對方把歌曲重新編曲,務求做到精益求精,及跟原來的版本來一個大反差,結果要Delta T改了很多次。Delta T謂:「我都好鍾意編曲,所以呢個過程係真係好玩。」基仔見狀,立即調侃他一番:「不如我哋13日拍完MV返去再改多次,哈哈。」

MV方面,基仔找來美術指導兼造型師兼歌手等多重身份的劉君冬擔任導演,而導演得知是一個大project,即超級緊張,指是一個三部曲,有幾大的挑戰,還在搜集道具時,特意將大量基仔的poster、專輯、yes card放在MV中。



古巨基(左)與Delta T合唱《有少愛》。



Benjamin(左)是欣宜的好友。

「無煙香港」4策略諮詢公眾 倡指定年齡層禁買煙草 控煙研加辣 火車頭罰五千

香港社會老化程度不斷加劇，醫療系統承受極大壓力，心臟病、癌症、糖尿病、肺部疾病等慢性疾病均與吸煙有關。為減低吸煙引致的額外風險，促進市民健康，香港特區政府醫務衛生局12日起開展「活力健康 無煙香港」控煙策略公眾諮詢。諮詢文件以4項策略為主線，除了加強煙害宣傳、打擊私煙等措施，更有不少「辣招」徵詢公眾意見，例如立法禁止俗稱「火車頭」的邊行邊吸煙行為，違者最高罰款5,000元（港元，下同）；亦研究要求某一日後出生的人士終生禁止購買煙草產品，以及今年2月上調一次的煙草稅進一步「加碼」（見表）。各界對此的反應不一，有人支持香港加快邁入無煙世代，亦有人認為控煙初衷良好，惟矯枉過正會傷害經濟。

◆香港文匯報記者 唐文



◆吸煙人數過去十年增長達7.2%，其中女性煙民數不跌反升。香港文匯報記者曾興偉攝

香港文匯報訊（記者 張弦）對《控煙策略諮詢文件》就某年代後出生的人士終生禁售煙草的建議諮詢公眾，有家庭醫生指出，煙草會影響未成年人的成長，還會增加患上心血管疾病、癌症的風險，未成年人甚至會放縱至吸食大麻等毒品，故支持向新一代禁售煙草。就措施推出後會否激發逆反心理，及導致私煙的情況更加嚴重，吸煙與健康委員會主席湯修齊接受香港文匯報訪問時認為，控煙措施需多管齊下，包括加強學校教育，以及執法部門加強打擊力度，令私煙沒有生存空間。

湯修齊表示，香港大學最新調查顯示，2020/2021學年，小學四至六年級學生的吸煙率為0.2%，中學生的吸煙率為1.2%，湯修齊指出有關比率非常低，相信香港有條件讓下一代終生遠離煙草產品。

他強調，學生吸煙一個個嫌多，控煙政策需要多管齊下，「吸煙與健康委員會一直與教育局有聯絡，將最新控煙資訊融入中小學相關教育中，讓學生清楚了解吸煙帶來的危害。」

在打擊私煙方面，他建議控煙辦、海關、警方加強打擊，提升執法力度，又表示委員會倡議煙草商製作煙草產品時，印上特定的標誌，以分辨已完稅的貨品，相信可以令執法人員更有效執法。

重提建「無煙世代」 醫生挺終生禁購

防下一代「身心多病痛」

家庭醫生關嘉美表示，煙草產品對未發育完全的青年而言，危害非常多及嚴重。煙草產品中有幾千種有害物，全部都會影響未成年人的生長與發展，「吸煙會對身高、智力發展等造成影響，除了增加患上癌症的風險，他們可能會更早發生意外，未成年就食煙，可能二三十歲就患上心血管疾病。」關嘉美續指，吸煙非常影響情緒，增加出現焦慮、暴躁等情緒問題。

她支持向某世代人士終生禁售煙草，認為是出於關心與愛護下一代而推出，「如果我們的下一代沒有前途，香港社會亦沒有前途。」

憂再加稅私煙更猖狂 報販恐失生存空間

香港文匯報訊（記者 張弦）

特區政府12日就控煙措施展開公眾諮詢，包括研究進一步增加煙草稅，達至世衛建議煙稅佔售價75%的目標。香港報販協會主席林長富12日向香港文匯報表示，增加煙草稅會令販賣私煙的情況更加猖狂，不法分子將獲得更多利益，而售賣合法煙草的報販生存空間將進一步被侵蝕。他建議從其他方面入手降低吸煙人數，及設立懸紅制度，鼓勵市民舉報買賣私煙，和讓海關以外的其他部門參與行動打擊私煙，遏止私煙市場擴張。

林長富向香港文匯報表示，政府擬推出一系列控煙措施，報販們肯定會擔心影響到自己的生意，而他擔憂的是，若繼續增加煙草稅，只會令售賣私煙的情況更加猖狂，「自從政府逐漸增加煙草稅後，海關檢獲的私煙由2019年全年檢獲的5,500萬支，大幅上升到上年的逾7億支，為

有史以來單年計檢獲量最高，相信有大量私煙已流入市面。」

他強調，增加煙草稅亦不會讓煙齡長的煙民戒煙，「他們只會轉頭購買價錢更低的私煙繼續吸食，增加煙草稅只會令私煙集團更開心，因為他們可以獲得的利益更大。」

林長富指出，售賣煙草是報販其中一個主要收入來源，但無法與不法私煙集團相爭，「但煙透過網上、點心紙等各種形式賣煙，早前政府已加過一次煙稅，不少報販的收入即時減少三四成，再這樣下去，報販將沒有生存空間。」

他認為，政府想降低吸煙人數可以從其他方向入手，包括今次《控煙策略諮詢文件》推出的其他政策，他並不反對，而政府需要繼續加強打擊私煙，包括讓海關以外的其他部門參與打擊私煙行動，以及設立懸紅制度，鼓勵市民舉報買賣私煙行為，加重私煙的買賣成本，讓不法分子知難而退，「暑假即將來臨，不法分子會找學生及家庭婦女分銷私煙，政府應該安排人手落區宣傳，讓市民明白這是違法行為，進一步打擊私煙。」



◆政府發表《控煙策略諮詢文件》收集市民意見。香港文匯報記者 涂穴攝

香港特區政府12日就有關控煙策略的公眾諮詢舉行記者會，醫務衛生局局長盧寵茂會上表示，目前香港仍有近60萬人每日吸煙，每兩名煙民就有一人是50歲或以上。在人口老化和慢性病患者人數不斷上升夾擊下，吸煙會加重醫療系統負擔，二手煙亦會傷害吸煙者的家人和公眾。此外有調查發現，超過7%的中學生曾嘗試吸煙，顯示煙草在青少年中仍有一定吸引力。

盼2025年吸煙率降至7.8%

他表示，政府早前在《邁向2025：香港非傳染病防控策略及行動計劃》中，按世界衛生組織建議訂立目標，於2025年令全港吸煙率降至7.8%，長遠希望將吸煙率降至更低水平，甚至做到無煙香港。今次諮詢文件列出14項措施選項，亦有開放式問題，希望集思廣益，希望全體市民為自己、為家人、為下一代，積極參與填寫問卷。政府會保持開放態度，並考慮報販、煙民等群體的意見。

「劃線」終生禁買 新西蘭有成例

諮詢文件分為4部分，包括管制供應，將現時每包煙約50元煙草稅提升，令稅額佔零售價的比率達世衛建議的75%。另一項「辣招」是仿效外地，禁止向某個日期後出生的人士售賣，甚至提供煙草產品。文件舉例新西蘭的做法，「劃線」為2009年1月1日或以後出生的人士，終生禁買煙草。

政府又會研究規管煙草味道，以免加入水果味、薄荷味等吸引年輕人及女性吸煙，又建議包裝標準化，加大健康忠告面積，以及參考外地禁止零售點展示煙草產品，並研究擴大禁煙區，探討擴大公共地方的禁煙區，例如擴展至醫院、學校附近範圍。

目前有不少煙民邊行邊吸煙，對非吸煙者帶來滋擾，文件提出研究立法禁止有關行為，並考慮提高現時1,500元的吸煙罪行定額罰款，其中兩個建議是加至3,000元或5,000元。

盧寵茂：遏止吸煙二手煙害人

被問及連串措施會否影響煙民的自由和權利，尤其是基層煙民，最受加煙稅影響，盧寵茂說：「對基層市民來說，煙對他們的禍害，可能會較整體市民更加深，因為他們無論居住環境或經濟能力上，煙對他們的傷害是更加大。」

他又憶述自己早年在醫院工作期間，親眼所見的慢阻肺患者慘狀，力證吸煙對健康造成的危害。「他們都是因為不能『喇氣』、喘氣，而由家人陪伴着，不斷地重複入住醫院，非常辛苦、痛苦。」作為一位醫生，他表示不希望下一代繼續面對吸煙和二手煙而帶來的痛苦。

衛生署署長林文健表示，該署在剛過去的6月展開戒煙月活動，效果較預期好。在打擊私煙方面，署方一直與海關等部門合作堵截售賣未完稅私煙，過去兩年，共有11名連反發私煙廣告違例者被檢控。去年4月禁止另類煙草產品進口後，政府亦積極執法，控煙酒辦接獲海關轉介逾千宗個案，執法機構已發出148張傳票，其中6宗個案已判處罰款1,000至6,000元。

署方專責團隊亦針對網上銷售另類吸煙產品巡查社交媒體，已要求相關平台移除逾810個相關非法廣告。

策略一 管供應、降需求

- 提高煙草稅率至世衛建議水平，即煙草售價的75%或以上為稅收
- 限制對指定年齡層人士出售及提供煙草產品（例如要求對某一日後出生的人士終生禁售煙草）
- 加強打擊私煙
- 禁止管有另類吸煙產品（如電子煙、加熱煙等）

策略二 禁宣傳、減引誘

- 規管煙草產品所含的添加劑成分（例如不准售賣帶有薄荷、水果等口味的煙草）
- 煙草產品採用全煙害警告包裝
- 減低煙草產品在零售點的曝光率（如要求煙草產品必須存放在顧客無法看見及觸及的地方）

策略三 擴禁區、免煙害

- 擴大法定禁煙區範圍（例如行人天橋、巴士候車區等）
- 禁止俗稱「火車頭」的邊走邊吸煙行為
- 加強對無煙場所的管理
- 提升違法吸煙的罰金

策略四 重教育、助戒煙

- 透過基層醫療系統加強戒煙服務
- 加強基層醫療人員戒煙培訓
- 以流動應用程式協助戒煙（例如透過App推廣個人化的戒煙服務及信息）
- 加強針對學生的煙害教育

註：諮詢期由即日起至9月30日，市民可贊成或反對有關措施，並提出其他有助控煙的意見

◆資料來源：醫務及衛生局
◆整理：香港文匯報記者 唐文

熱點民議

控煙要到什麼程度？

健康最重要



陳先生：我覺得推行控煙政策極好。雖然我不是煙民，但是太太吸煙，也令我飽受二手煙困擾。若是增加香煙的價格不失為一個好對策，可以構建一個更有活力、健康的香港。但是，香港現在吸電子煙的人數特別多，我反而覺得電子煙更不健康。香煙畢竟還是煙草製品，電子煙是由化學物質堆砌而成，雜質更多，應該多加限制。



Claire：我今年12歲，家人和同學都沒有吸煙，我也不喜歡別人吸煙，很難聞。我相信自己以後不會主動吸煙，如果政府立法禁止我們這一代人終生不可以買香煙，對我也沒有任何影響，我是支持的。

經濟有顧慮



馬太：我已經擺攤十幾年了，2月時已經加過一次煙草稅，香煙的利潤低到兩元一箱，已經跌到谷底。現在，合法銷售的香煙價格不斷升高，導致許多客戶都去買私煙，生意很難做，再加稅就無肉食。我的客戶都是以成年人為主，不建議僅針對新一代禁售香煙。



柯同學：我今年12歲，不覺得政策對我會有影響，身邊的家人和同學也沒有吸煙。控煙政策是好的，但是香煙作為經濟產物的一種，若是完全禁售是否會打擊經濟，我覺得還要關注店舖的利益，可以限制出售數量，但不應完全禁止某世代的人終生不得買煙。

◆圖/文：香港文匯報記者 祝佳慧

港人吸煙率續降 女煙民不減反增

小資料

香港自1982年起訂立《吸煙（公眾衛生）條例》，並於2001年起設立衛生署控煙酒辦公室，特區政府使用立法、宣傳、教育、推廣戒煙等方式，不斷推動控煙工作。香港市民的每日吸煙率自世紀八十年代初的23.3%，逐步下降至2019年的約10.2%，並於2021年進一步降至9.5%，是全球吸煙率最低的地區之一。不過，醫務衛生局副秘書長李力綱12日表示，若按吸煙人數分析，過去十年增長達7.2%，其中女性的吸煙人數不跌反升。吸煙引致多種慢性疾，包括肺癌、冠心病、中風等，加上人口老化為醫療系統帶來雙重夾擊。

醫務衛生局數據顯示，香港目前仍有近60萬人每日吸煙。根據政府統計處的主題性住戶統計調查（吸煙情況），截至2019年，中青年的吸煙率有隨年齡上升趨勢，20歲至29歲群組的吸煙率為5.7%，30歲、40歲及50歲組（每10年為一個年齡組）的吸煙率依次為11.6%、13.4%及13.5%，60歲或以上人群的吸煙比例則下跌至9.1%。從以往統計亦發現，2015年和2017年，

青少年的吸煙率分別為1.1%和1%，較其他年齡層明顯為低。

面對人口老化和慢性病患者數量上升等問題，醫療系統目前正面對巨大挑戰。醫管局預料，未來20年患有慢性疾病的患者人口會增至50%，到2039年達至300萬人，年長煙民因吸煙引致的額外健康風險，對整體醫療系統造成的負擔只會越來越大，問題不容忽視。如果控煙工作停步，吸煙率或有機會反彈，影響市民健康。

近12年來，香港煙民每日吸煙的支數有輕微下跌，從2007年的每人每日平均13.9支，降至2019年的12.7支，20歲至29歲人士每日吸煙數量較其他年齡段為少，但每日平均仍有11.7支之多（2019年數據）。

依照香港現行法例，任何人如違例在禁煙區或公共交通工具內吸煙，將處定額罰款1,500元（港元，下同）。去年4月起，《2021年吸煙（公眾衛生）（修訂）條例》生效，禁止在港售賣電子煙、加熱煙等另類吸煙產品，入境旅客亦不可攜帶有關產品入境，違例者最高可判罰款5萬元，及監禁六個月。

◆香港文匯報記者 唐文

在港積極開展大學科研與成果轉化工作

華創助力灣區 打造創新新高地

◆ 中企建港系列

香港正在努力打造國際創科中心，在港中資企業也積極配合，在港成立研究院，希望在助力建設國際創科中心方面有所作為。華潤集團旗下的華潤科學技術研究院於2019年6月在港成立，以華潤創業為主體，在港積極開展大學科技研發與成果轉化工作，並響應政府計劃，引進高端人才、培育本地創科人才，搭建科技人才匯聚的平台。

◆ 香港文匯報記者 周曉菁

華創副總裁支喆接受媒體訪問時介紹，研究院於香港首批設立生命健康、智能與數位化、新材料三個專業研究院，3年多以來已經與香港多所大學聯合開展科研工作。他舉例指，華創與香港城市大學已各出資5,000萬元(港元，下同)，合資成立香港創科投資有限公司，共同投資香港優質創科項目，合資公司目標年內能投資1家香港初創企業。

推進智慧中醫系統研發專案落地

另外，支喆並透露，研究院已經和香港浸會大學就共同成立智慧中醫聯合研究中心，且簽署了合作備忘錄，會在智慧中醫、中藥現代化研發，以及中醫藥知識產權等領域進行交流合作，目前正在積極推進智慧中醫系統研發專案落地。今年5月，旗下航天神州生物科技集團還分別與香港中文大學、城市大學簽署合作協議，未來將開展空間科學實驗項目領域的合作。

強化灣區城市產學研創新協同

「粵港澳大灣區始終是華潤產業投資的首選之地。」華潤董事長王祥明如是稱。支喆強調，華創及研究院將繼續與大灣區內地城市珠聯璧合，強化產學研創新協



◆ 支喆(右)強調，華創及研究院將通過創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈四鏈融合，繼續助力大灣區打造具有全球影響力的科技和產業創新高地。旁為馮凱。香港文匯報記者郭木又攝

同，通過創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈四鏈融合，相互交織、相互支撐，在鏈條各環節實現頂層設計、協同推進、並駕齊驅，加快科技成果和產業鏈相對接，科研人才和科技創新相對接，資金鏈和實際需求相對接，推動創新要素在全鏈條中靈活變通、合理配置，促進科技創新轉化為現實生產力，助力大灣區打造具有全球影響力的科技和產業創新高地。

引進高端人才 培育本地人才

在人才方面，副總裁馮凱指出，很重視青年人才的引入與培養，近年來，華創已經先後在港引入應屆畢業生

近200人。現階段計劃在香港主要引進三類創科人才：一是學術造詣深厚、在業界具有較高學術聲望或影響力的高端領軍人才；二是在科研實施工作發揮中堅力量的骨幹人才；三是專業技術過硬、綜合素質優良、具備較大發展潛力的青年人才，重點面向新材料、半導體、再生醫學、機器人、大數據等領域。

此外，馮凱表示，也會積極培育本地創科人才，推動STEAM教育。除了舉辦各類青少年科技創新教育活動和協辦各類科技創新比賽以外，還計劃聯合香港科學園公司推出「衝出夢想」創科人才培育計劃，總計投入1億元資金在香港打造「創科無界限」的社會氛圍。

證監：靈活監管助市場可持續發展

◆ 雷添良表示，香港與內地市場的獨特聯繫，吸引海外投資並提供融資機會。



香港文匯報訊(記者周紹基)證監會主席雷添良12日在出席公開場合時表示，港總市值超過4萬億美元，香港與內地市場的獨特聯繫，幫助吸引海外投資並為各類人士提供融資機會。

儘管目前宏觀形勢充滿挑戰，但香港在許多方面都取得了進展。例如過去3年，香港上市公司數量增幅超過5%，香港註冊基金增長20%。在過去一年內，獲證監會發牌的法團增長了5%。為保持這一增長勢頭，證監會採用靈活的監管方法，來幫助和確保市場在變化的時代，可以持續發展。他認為，在高利率、貨幣緊縮和地緣政治緊張局勢加劇的時期，敏捷與靈活性尤為重要。

促新經濟公司上市 增港吸引力

他指，按市值算，內地企業目前佔港股的80%，香港主

要的策略之一，是調整上市制度，以促進來自大中華區的新經濟公司來港上市。這些高增長行業的公司，目前市值佔比約40%，為希望進入內地市場的全球投資者，提供了吸引的機會。

雷添良提到，互聯互通機制自2014年推出以來，已取得巨大成功。有關機制現已涵蓋股票、債券、非上市零售基金、ETF、利率互換和財富管理產品。互聯互通為投資者提供了一個高效的渠道，自推出以來，已累計淨流入達2.3萬億元人民幣(南向部分)和1.9萬億元人民幣(北向部分)。

加強互聯互通 擴人民幣產品

雷添良表示，香港一直致力加強互聯互通計劃，包括吸納在港上市的外資企業和內地上市的中小型企業，進入互聯互通名單，提升大灣區財富管理通，以及內地與香港基金互認計劃也在進行中。

另外，在上個月，港交所推出了「港幣-人民幣雙櫃台」交易模式，推廣人民幣股票交易。在此模式下，雙櫃台莊家計劃的引入，確保了股份的流動性，並盡量降低港元兌人民幣股價差距，這將鼓勵更多投資者在境外投資中使用人民幣，並促進擴大人民幣上市產品。

上海零售物業市場淨吸納由負轉正



◆ 上海興業太古匯一家食肆內，12日中午，諸多食客正在用餐。香港文匯報記者章蘿蘭攝

香港文匯報訊(記者章蘿蘭上海報導)隨著消費穩步復甦，上海零售物業市場淨吸納量由負轉正。仲量聯行12日發布的數據顯示，二季度上海零售物業淨吸納量重回正值，達到169,000平方米。核心商區租賃勢頭回暖，空置率環比下降1個百分點至13.4%；非核心商區空置率環比下降1.2個百分點至12.1%。疫情中受到較大衝擊的項目，在二季度開始有明顯恢復，業主也更願意提供租金優惠，以回填空置面積。

仲量聯行華東區零售地產部總監黃臻分析，除了餐飲業表現尤為突出，時尚和生活方式等零售業態也重拾拓店信心。運動服飾及裝備品牌、高端護膚及香水品牌、小眾設計師品牌、新能源汽車展廳和智能家居等，都展露出相對積極的擴張趨勢。

消費復甦 吸引知名品牌進駐

CBRE世邦魏理仕最新報告亦指，二季度上海引入眾多新潮首店。而餐飲業依舊是市場需求的主要驅動力，佔比45%，傳統中餐、咖啡茶飲、亞洲食肆以及烘焙甜品等多個細分品類布點積極。同時，一些知名服飾、珠寶品牌亦加緊落子上海：lululemon亞太最大門店落地靜安嘉里中心，UNITED ARROWS內地首家快閃店登陸港匯恒隆

廣場，德國連鎖超市品牌ALDI奧樂齊亦在上海連擴多家門店。

世邦魏理仕華東區顧問及交易服務|商業部負責人希諾表示，年初至今假日經濟與文旅消費的熱潮，鞏固了消費復甦勢頭，也印證了線下客流和消費意願的不斷回歸。該行並預計，下半年上海零售物業市場預計迎來約49萬平方米的新增供應。

42%企業計劃增辦公面積

至於寫字樓市場，CBRE世邦魏理仕內地辦公樓租戶調查顯示，中外資企業信心均逐步回歸，超過3/4受訪企業對2023年營收持增長預期，該比例較去年調查大幅提升71個百分點。42%企業計劃增加辦公面積，中資企業仍是辦公面積增長的主力需求。

調查來自315家內地受訪企業(62%中資，38%外資)。其中，76%受訪企業預期，本年度營業收入實現增長，該比例較去年調查大幅提升71個百分點。在受訪企業中，有42%計劃未來三年增加辦公面積，較2022年提升4個百分點。但低於2021年的59%。世邦魏理仕預計，寫字樓租賃活動將跟隨經濟運行和企業信心而逐步改善，2023年全國寫字樓淨吸納量預計約430萬平方米，超過2020年和2022年的水平，達到2021年歷史峰值的六成左右。

恒生：暫難定論放寬按揭反應

香港文匯報訊(記者蔡曉文、實習記者吳怡穎)金管局日前放寬自用住宅物業最高按揭成數，被問及近日按揭相關的查詢有否增加，恒生銀行財富管理及個人銀行業務主管李樺倫12日表示，相信市場仍在消化相關訊息，而且也很視乎客戶的反應，以及樓市其他因素，現階段難以下定論。

內地客來港增 助帶動營業額

對於下半年貸款需求，李樺倫相信，現時香港已脫離了疫情陰霾，整體氣氛良好。2月初香港與內地全面通關後，內地客戶人流持續改善，相信有助帶動銀行營業額。恒生銀行引進全新「未來銀行」服務概念，12日於九龍塘又一城開幕的分行，展現了3項全港銀行首創的服務和營運方案，分行內設有香港首個銀行智能櫃位，糅合人性化的服務模式和嶄新數碼科技，客戶可使用大堂的智能櫃位去處理大部分的銀行服務類別，包括處理涵蓋港幣、人民幣及美元的現金紙幣存款，及在職員協助下完成大部分銀行賬戶事宜，省卻輪候櫃位服務的時間。

新分行設智能櫃位 續增人手

被問及啟用智能櫃位後人手方面有何部署，李樺倫表示現時人手與疫情前相若，智能櫃位會較為着重提升客戶的



◆ 李樺倫(左)表示，智能櫃位會較為着重提升客戶的使用體驗，未來會持續增聘人手。

使用體驗，未來會持續增聘人手，包括財富管理、大灣區跨境業務及數碼大使等，除了九龍塘又一城之外，沙田等分行亦會推出智能櫃位。

為配合「未來銀行」多元的發展，恒生Mobile App將於本月底增設貼心簡易版，提供較簡單易用的介面方便客戶處理基本的數碼銀行服務，讓不同喜好和年齡層的客戶均可普及地享用流動理財。新推出的貼心簡易版Mobile App更特別加設全港首次採用的舉報功能，客戶如發現可疑銀行或信用卡交易即可直接聯絡職員。

諾亞國際看好港股 長線持科技股

香港文匯報訊(實習記者梁逸熙)財富管理公司諾亞控股12日發布下半年全球市場展望，諾亞國際首席投資官蔡清福表示，疫情下全球固定收益市場面臨困境，但按年仍錄得正回報。日本及印度方面整體表現良好，表明投資者有可能將投放在中國內地市場的資金轉至當地。同時，他預計美國不會發生經濟衰退，反而歐洲衰退可能性較大。

港股方面主要受內地上市公司影響，他表明對A股、H股科技股市場表現保持看好態度，同時亦對港股下半年表現保持樂觀態度，認為內地每日都會使用微信、Alipay等，對科技股有信心，認為投資者可持有科技股作為長線投資。並預計，於未來數十年對高端半導體仍是處於供不應求的環境。

科技股領跌 A股回調

香港文匯報訊(記者章蘿蘭上海報導)因算力、人腦工程等科技股領跌，影響A股做多情緒，滬深大盤陷入回調，滬綜指重新落於3,200點下方，兩市逾4,000隻個股收綠。截至收市，滬綜指報3,196點，跌25點或0.78%；深成指報10,919點，跌109點或0.99%；創業板指報2,196點，跌19點或0.9%。

行業板塊跌多漲少，僅電源設備、電機、化肥、光伏、旅遊、保險、銀行等板塊收紅。科技板塊跌幅居前，算力、光通信、國資雲、人腦工程概念重挫4%。兩市共成交9,119億元

(人民幣，下同)，北向資金逆市小幅淨流入5億元。

上半年業績預告開始披露，故此引發一些個股較大波動。AI龍頭股之一浪潮信息12日跌停，其11日發布上半年業績預告預計內歸母淨利潤同比下降60%至70%；扣非歸母淨利潤同比下降88%至99%，上半年營收同比下降約30%。另據中國電影公告，預計上半年歸屬於上市公司股東的淨利潤為2.8億元到3.8億元，與上年同期相比增加1,287%至1,782%，但股價12日仍跌逾1%。

李強與美團小紅書等企業負責人座談 冀練好「內功」加油幹 平台企業要賦能實體經濟發展

香港文匯報訊 綜合新華社及記者海巖報道，中共中央政治局常委、國務院總理李強7月12日下午主持召開平台企業座談會，聽取對更好促進平台經濟規範健康持續發展的意見建議。

中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥出席。

座談會上，美團、小紅書、海智在線、貨拉拉、阿里雲、徐工漢雲、抖音、智聯招聘等企業負責人先後發言，拼多多、京東、歐冶雲商、BOSS直聘、航天雲網、卡奧斯等企業負責人提交了書面發言。

平台經濟地位和作用日益凸顯

在認真聽取大家發言後，李強指出，平台經濟在時代發展大潮中應運而生，為擴大需求提供了新空間，為創新發展提供了新引擎，為就業創業提供了新渠道，為公共服務提供了新支撐，在發展全局中的地位和作用日益凸顯。

要積極履行社會責任

李強指出，在全面建設社會主義現代化國家新征程上，平台經濟大有可為。他希望廣大平台企業堅定信心向前看，練好「內功」加油幹，努力破解「成長的煩惱」，在引領發展、創造就業、國際競爭中大顯身手。要持續推動創新突破，圍繞底層技術等關鍵核心技術，加大研發投入，開闢更多新領域新賽道。要賦能實體經濟發展，通過優化發展消費互聯網平台進一步激發內需潛力，通過大力發展工業互聯網平台有效帶動中小企業聯動創新。要積極履行社會責任，在加強行業自律、合規經營，維護平台良好生態環境的同時，努力擴大基於平台的新就業，積極投身社會公益事業。要加快提升國際競爭力，敢於在國際大舞台上打拚，帶動更多中國製造、中國服務走出國門。希望大家大力弘揚優秀企業家精神，保持對市場的敏銳感知和敢拼敢闖的幹勁，不斷譜寫企業發展新篇章。

建立與平台企業常態化交流機制

李強強調，各級政府要着力營造公平競爭的市場環境，完善投資准入、新技術新業務安全評估等政策，健全透明、可預期的常態化監管制度，降低企業合規經營成本，促進行業良性發展。要建立健全與平台企業的常態化溝通交流機制，及時了解企業困難和訴求，完善相關政策和措施，推動平台經濟規範健康持續發展。

平台企業持續加大技術創新力度

就在同一天，國家發改委對外發布消息稱，近日同相關部門深入調研了解平台企業發展情況，梳理了一批典型投資案例，涉及騰訊、阿里巴巴和美團三家平台企業在人工智能、芯片、數實融合

等多領域投資。國家發改委肯定平台企業積極作用，表示下一步將持續推出平台企業典型投資案例，支持平台企業在引領發展、創造就業和國際競爭中發揮更加積極的作用。

國家發改委稱，從調研情況看，平台企業持續加大在技術創新、賦能實體經濟等領域的投資力度。2023年一季度，市值排名前10位的平台企業通過自主投資或子公司投資等方式加大投資力度，在芯片、自動駕駛、新能源、農業等領域投資佔比不斷提高，環比提升了15.6個百分點。

發改委重點梳理了平台企業三類對外投資。第一類是，為提升企業核心競爭力，平台企業正加大技術創新投入力度。發改委舉例指出，騰訊持續投資支持上海燧原科技有限公司，加強人工智能領域雲端算力平台產品和服務等核心業務發展；美團投資支持芯導半導體（寧波）有限公司，加強成熟製程特色工藝12吋晶圓製造、晶圓級封裝測試等主營業務發展，為美團的無人機、自動配送車、數據中心等業務提供了底層支撐。

發改委數據顯示，2020至2022年市值排名前10位的平台企業累計研發投入超5,000億元（人民幣，下同），年均增達15%，授權專利總量超5萬件，專利質量明顯提升，成為數字技術創新的關鍵力量。

第二類投資是平台企業借助自身的技術、流量、數據優勢，吸引匯聚產業鏈上下游企業加入生態、協同創新，共同推動數字技術與實體經濟深度融合。發改委稱，相關投資促進傳統行業的效率提升，優化經營模式，促進傳統產業高智能化發展。例如，阿里巴巴投資支持匯通達網絡股份有限公司，重慶洪九果品股份有限公司，促進了農業和服務業數字化轉型。

第三類投資是平台企業加強技術創新應用，在增強企業自身核心競爭力的同時，積極參與國際競爭，拓展國際市場。發改委舉例指出，美團投資支持未來機器人（深圳）有限公司，加強自動叉車機器人等核心產品研發。目前，未來機器人已在全國銷售產品超過2,000台，落地項目超過300個，業務覆蓋超過15個國家和地區。此外，騰訊投資支持北京雲跡科技股份有限公司，將自身算力優勢與雲跡科技的室內定位導航技術優勢相疊加，形成了具有國際競爭力的服務機器人產品，截至目前服務用戶已超2萬家，業務覆蓋了41個國家和地區。



7月12日下午，中共中央政治局常委、國務院總理李強在北京主持召開平台企業座談會，聽取對更好促進平台經濟規範健康持續發展的意見建議。中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥出席。

迎政策暖風 長期布局深耕發展

文匯觀察

連日來，內地平台經濟政策暖風頻吹。國務院總理李強12日主持召開平台企業座談會，這是國務院

層面首次就平台經濟發展專門召開座談會，旨在聽取對更好促進平台經濟規範健康持續發展的意見建議。同日，國家發改委點名表揚阿里巴巴、騰訊、美團等頭部平台支持科技創新和傳統產業轉型，並首向社會發布「綠燈」投資案例。幾日前，央行對螞蟻金服的處罰落地並宣布平台企業金融業務整改「善始善終」基本完成。在經歷了兩年多全面整頓和行業收縮後，平台經濟進入新的發展階段。

2020年底，國家金融管理部門開啓以螞蟻金服為代表的平台企業金融業務的整治，隨後平台經濟反壟斷及防範資本無序擴張將行業整頓推向高潮，此後平台整頓進一步擴展到規範數據使用權限、用戶隱私保護、未成年入遊防沉迷、廣告產品商業化合規等方方面面。對過去兩年多的行業整頓，各界有不同聲音，平台企業也因此收縮戰線，等待業務合規和政策方向明晰。而今，中央為平台經濟發展定方向，為民營企業清與論。

數字經濟時代，平台在經濟體系中是支撐、頭部和鏈主，是經濟增長和穩定就業的定心丸和穩定器。在座談會現場，李強總理肯定了平台經濟的作用，中國經濟高質量發展需要平台經濟的引領和推動。



貨拉是2013年由香港科技物流公司LALAMOVE所成立，如今在內地家喻戶曉。資料圖片

對於平台經濟，中央有新定位。此前中央多次提出，推動平台企業規範健康發展，鼓勵頭部平台企業探索創新；支持平台企業在引領發展、創造就業、國際競爭中大顯身手。由此可見，未來平台經濟發展有兩個關鍵詞，一個是科技創新，一個「出海」參與國際競爭。

過去平台經濟的快速擴張主要是從技術、監管、人口以及資本和超大市場中獲得紅利，未來要轉向科技創新紅利。國際競爭也將是平台

企業的主戰場，引導國內平台企業加大科研投入，在基礎技術、關鍵核心領域取得突破，從而能夠與歐美頭部企業在技術、模式創新上抗衡，將是下一步國家政策引導和行業發展的重點。尤其是，當下歐美國家在數字技術等領域以安全為借口，對中國平台企業進行遏制，國內平台企業尤其是頭部平台更要擔負責任，這些都需要平台企業長期布局、深耕發展。

◆香港文匯報記者 海巖

喜聞大陸高校師生團將訪台 台青：讓兩岸民心越走越親

香港文匯報訊（記者 朱輝 北京報道）應馬英九文教基金會邀請，北京大學黨委書記郝平擬於7月15日至23日率北京大學、清華大學、復旦大學、武漢大學、湖南大學等5所大陸高校36名師生赴台交流。在12日由國務院台辦、教育部、全國青聯和北京市人民政府共同舉辦的2023兩岸青年峰會上，多位台青接受了香港文匯報記者的訪問，並表示非常開心，十分歡迎大陸青年赴台交流。他們還希望，未來不僅能有學生團，還能有商界才俊、技術人才、旅遊人士等來到台灣，促進兩岸青年交流，攜手共創未來。

希望不只師生 還能有企業到訪

峰會間隙，台青、小包智工創始人徐穎對香港文匯報記者表示聽到這個消息非常開心，「周圍有很多朋友都跟我說，他們想去台灣看看。」因此，在他看來，這次北大等師生團可以說是一次破冰。「要想讓兩岸民心越走越親、越走越親，需得你來我家走走，我去你家看看，常來常往才能成為一家人。」

籲民進黨當局不要再為兩岸交流設限

他並分享自己的案例稱，「當年我就是受到在台灣讀書的哈爾濱同學的鼓勵，才會選擇來大陸創業，如果沒有遇到他，可能會錯過今天的成績。」同理，他認為，如果有大陸同學在台灣很自豪地分享祖國真實的生活和社會狀況、分享祖國未來的發展前景，相信會有更多台灣青年受到鼓舞，選擇來到大陸。「未來希望不只是師生，還能有企



業參訪，真正做到深化民間交流。」

台青楊品驊向香港文匯報記者提到，目前，台灣青年到大陸比較便捷，但反向去台灣卻很困難。然而他認為，兩岸交流不應該是單向的，只有「雙向奔赴、有來有往」才能稱之為「交流」。作為台灣少數民族歌手，他一直希望能讓兩岸少數民族文化得到有效交流。「在台灣，對少數民族歌舞其實沒有很系統的梳理，如果能有大陸的少數民族青年或者學習民族音樂舞蹈的大陸學生去台灣，相信會對我們的歌舞藝術有很大的幫助。」他說，「這也是我一直期待的。」

台青、中國國民黨青年事務委員會執行長陳克威

認為，不論是來自大陸的學生、商業團體，還是技術專業人才，到台灣進行交流互訪都是好事，甚至還會給台灣帶來商機。他呼籲，民進黨當局不要再為兩岸交流人為設限。「兩岸存在差異，年輕朋友更應該打開心門，用開放的心態去了解差異、學習交流，以此增加兩岸互信。」

2023兩岸青年峰會12日在北京開幕，峰會以「攜手繪青春 奮進新時代」為主題，兩岸各界青年代表共計300餘人參會。

圖為峰會現場。香港文匯報記者朱輝攝



◆台青徐穎



◆台青楊品驊



◆台青陳克威

香港文匯報記者朱輝攝

上海人大常委會主任董雲虎被查

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）據中央紀委國家監委7月12日消息，上海市人大常委會黨組書記、主任董雲虎涉嫌嚴重違紀違法，目前正接受中央紀委國家監委紀律審查和監察調查。61歲的董雲虎是中共二十大以來落馬的首名正省部級高官，同時也是今年以來公布被查的第27名中管幹部（中央直管幹部）。

據上海人大官方微信號消息，7月10日下午，市人大常委會主任董雲虎赴上海社會科學院調研，並與專家學者座談交流。這是董雲虎最後一次出席公開活動被報道。

董雲虎1962年12月出生，浙江台州仙居人，先後就讀於杭州大學和南開大學。他以學者型官員著稱，專注人權領域研究。1986年畢業後在中央黨校工作十餘年，歷任馬列所所長、人權研究中心主任等，1995年開始掛牌中央外宣辦。1999年他離開中央黨校，出任中央外宣辦（國新辦）七局局長，其間兼任中國人權研究會辦公室主任、副會長。2009年底，董雲虎升任中央外宣辦（國新辦）副主任，兩年後轉任西藏自治區黨委常委、宣傳部長。2015年8月，調任上海市委常委、宣傳部部長。2018年1月，董雲虎出任上海市政協主席，躋身正省部級；2023年1月轉任上海人大常委會主任，至此番落馬。

液氧甲烷火箭 中國拔頭籌

朱雀二號發射成功 助力研製可複用火箭

點讚中國

香港文匯報訊（記者 焦紅瑞、于海江 黑龍江連線報道）12日上午9點，由藍箭航空空間科技股份有限公司（以下簡稱藍箭航天）自主研製的朱雀二號遙二液氧甲烷運載火箭，在中國酒泉衛星發射中心發射升空，火箭進入預定的軌道，試驗任務取得圓滿成功。這是全球首枚成功入軌飛行的液氧甲烷火箭，標誌着中國運載火箭在新型低成本液體推進劑應用方面取得重大突破。此次任務成功驗證了朱雀二號火箭各系統方案，為下階段的可複用火箭研製打下堅實基礎。



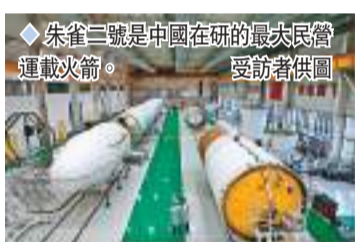
7月12日，由藍箭航天自主研製的朱雀二號遙二液氧甲烷運載火箭，在酒泉衛星發射中心發射升空。受訪者供圖

以液氧甲烷為推進劑的朱雀二號遙二運載火箭為兩級構型，箭體直徑3.35米，全箭高度49.5米，起飛重量219噸，起飛推力268噸。整流罩最大直徑3.35米，全長8.237米。火箭一級採用4台天鵝80噸級液氧甲烷發動機並聯，二級採用1台天鵝80噸級液氧甲烷發動機和1台天鵝10噸級游動液氧甲烷發動機組合而成。

遙二取得飛行成功，對於藍箭來說有驚喜，因為公司準備了三發試驗箭去完成試驗驗證的過程，因此第二發取得成功會加速藍箭發展進程。藍箭航天董事長兼CEO張昌武透露，此次發射前，遙二火箭已經進入總裝階段。隨著遙二任務取得成功，藍箭航天將於2024年面向市場進行小批量交付，2024年發射3至4發，2025年再翻一倍。同時，藍箭航天已經啟動可重複使用火箭項目，預計於2025年取得重大進展。

液氧甲烷 來源廣 價格低

所謂液體火箭是指採用液體推進劑燃料的發動機作為動力系統的火箭，相對應的固體火箭，則是採用固體推進劑為燃料的發動機作為動力系統。相較於目前的主流火箭所使用的固體推進劑，以及液態氧或其他新型燃料，液氧甲烷被視為相對更加清潔和經濟的選擇。相比其他固體、液氧煤油或液氧液氮發動機，液氧甲烷發動機推進效率高，推進劑燃燒無積碳，隔熱需求大幅下降，而且甲烷推進劑可從天然氣、油田氣、可燃冰等中分離，來源廣泛，價格便宜，可以進一步降低火箭的成本，非常適合用於可重複使用火箭或飛行器。 整理：香港文匯報記者 于海江



朱雀二號是中國在研的最大民營運載火箭。受訪者供圖

液氧甲烷綜合性能好成本低

作為追求商業利益的火箭，商業火箭對低成本、高頻次、可重複使用有着強烈的需求。而相比航天煤油，甲烷可以工業化大批量生產，價格便宜，其液態時的溫度與液氧接近，使用維護要求也相近。另外，甲烷燃燒產物潔淨，無積碳，發動機使用後無需清洗，重複使用場景下對發動機的維護保養相比液氧、煤油要好得多。因此，甲烷是一種非常適合商業火箭使用的推進劑。

藍箭航天董事長兼CEO張昌武表示，液氧甲烷是民用化和工業化程度很高的推進劑，擁有成本優勢；此外，對於未來發展可重複使用的運載火箭而言，綜合性能較優，燃燒之後的積碳問題比較容易解決，能夠減少發動機重複使用時的清洗工作，降低可重複使用火箭的維護成本。

發動機完成近10萬秒地面試車

作為第一批「吃螃蟹」的民營航天公司，多年來，藍箭航天聚焦於商業航天應用市場摸索前進，尤其在被譽為火箭「心臟」的發動機研發上不斷取得突破。「民營航天本身也是中國航天一分子，並不能純粹從商業和市場角度去考慮企業的發展和定位，我們更關注行業本身的技術意義和是否能夠取得技術突破。」在張昌武看來，民營火箭公司要選擇差異化的技術路線，立足於技術創新、模式創新、核心技術自主可控取得突破，而不是複製國家隊已經取得的成果。

張昌武說，「朱雀二號火箭採用的天鵝系列發動機，目前已累計完成了將近10萬秒的地面試車，是目前國內成熟度最高的液體火箭發動機之一。」

值得一提的是，今年早些時候，美國Relativity Space（相對空間）公司等另外兩枚液氧甲烷火箭在進入軌道的首次嘗試中失敗了。因此，中國藍箭航天的朱雀二號發射任務實現了全球領先的技術水平。

研「自生增壓」技術 解決補氣難題

特稿

對於藍箭航天來說，朱雀二號的成功可以說是多年磨一「箭」。2018年10月，藍箭航天研製的中國首枚民營火箭朱雀一號運載火箭在酒泉發射，但該箭搭載的衛星未能成功入軌，發射任務最終失敗。朱雀一號發射失利之後，藍箭航天將目光轉移至液氧甲烷運載火箭，希望實現液體甲烷運載火箭的技術跨越。2022年12月，藍箭航天在酒泉衛星發射中心首次發射其自主研製的朱雀二號液氧甲烷運載火箭。該次發射最終由於二級主機關機後游機異常關機，導致任務失敗。

液氧甲烷是一種典型的「雙低溫」推進劑組合，面對甲烷這個「新生兒」，它在冷卻、受熱、增壓、輸送等過程都容易出問題。藍箭航天相關工程師給香港文匯報記者做了一個比喻，

「媽媽們都知道孩子用奶瓶喝奶時，時不時要鬆開奶嘴，讓空氣往奶瓶裏回流一些，不然奶就吸不出來。火箭貯箱也是如此，當貯箱的推進劑向發動機大量流出的時候，需要往貯箱補充氣體，不然貯箱內的氣壓降低得過快，下游「吃奶」的發動機就吃不到推進劑了，開始鬧脾氣了。」

為解決這一問題，藍箭航天工程師們想到，在朱雀二號的火箭發動機中，利用甲烷優良的冷卻性能，對燃燒室進行冷卻，而甲烷經過燃燒室的冷卻通道後，正好變成了氣體甲烷。如果從這裏抽出一些甲烷氣，正好可以解決氣體來源的問題。液體推進劑經過發動機加熱後，變成氣體用於貯箱增壓，這種技術在火箭領域稱為「自生增壓」，好比一個孩子喝奶的時候，自己會往奶瓶裏吹氣，完美解決奶瓶補氣的問題。

◆香港文匯報記者 焦紅瑞、于海江 哈爾濱報道

中國載人登月三步走 初步方案公布

香港文匯報訊 據中新社報道，第九屆中國（國際）商業航天高峰論壇12日在武漢開幕。中國載人航天工程副總設計師張海聯在論壇上介紹了中國載人登月初步方案。張海聯指出，中國載人月球探測發展將分三步走。第一步是「開關」階段，完成關鍵技術攻關和方案深化論證；第二步為登月階段，計劃2030年前實現載人登陸月球；第三步是月球科考與開發階段，探索建造月球科研試驗站，開展系統連續的月球探測和相關技術試驗驗證。

擬用雙箭征空 環月軌道會師

張海聯介紹稱，經前期論證分析，中國載人登月初步方案擬採用環月軌道對接這一飛行方案。具體而言，採用兩枚運載火箭分別將月面著陸器和載人飛船送往環月軌道進行交會對接，航天员從飛船進入月面著陸器。其後，月面著陸器與飛船分離，下降著陸於月面預定區域，由航天员開展科學考察與樣品採集。在完成既定任務後，航天员將乘坐著陸器上升至環月軌道，與飛船交會對接。航天员將月球樣品等轉移至飛船，飛船與著陸器分離，進行月地轉移返回地球。

據了解，為完成這項任務，中國科研人員正在研製長征十號運載火箭、新一代載人飛船、月面著陸器、登月服、載人月球車等。



今年2月在國博展出的「長征十號」運載火箭（左）、月面著陸器（中）和新一代載人飛船模型。中新社

中國載人登月四部曲

- 兩箭發射** ◆以兩枚長征十號運載火箭，分別將月面著陸器和載人飛船送至環月軌道。
- 軌道對接** ◆月面著陸器和載人飛船在環月軌道交會對接。
- 轉輪登陸** ◆航天员從飛船進入月面著陸器，進行登月任務。
- 上升返回** ◆完成任務後，航天员將乘坐著陸器上升至環月軌道與飛船交會對接，攜帶樣品乘載人飛船返回地球。

米商憂乾旱 米價飆升

厄爾尼諾現象影響國際米價攀升。圖為印度農民正在收割水稻。美聯社

香港文匯報訊 據彭博社報道，隨着厄爾尼諾現象發生，極端天氣更頻繁出現，稻米商人憂慮農地乾旱導致農作物受損，近期開始囤積稻米，亞洲米價價格飆升至兩年多以來高位。泰國米出口商協會資料顯示，亞洲基準等級的泰國白米（破碎率5%）價格，過去4個月上漲約15%，升至每噸535美元，為2021年3月初以來的最高水平。

據世界氣象組織表示，厄爾尼諾現象7年來首次在熱帶太平洋地區發展成形，恐在東南亞地區帶來旱災。在全球最大稻米出口國印度，雨季降雨雖已緩解部分地區稻田乾旱，但在全球第二大稻米出口國泰國，乾旱天氣正對農作物帶來威脅。從明年年初開始，泰國恐將面臨大範圍乾旱。泰國米出口商協會榮譽主席卸印吉亞特指出，「由於厄爾尼諾現象可能持續到明年，我們將看到庫存囤積繼續增加。」

中方：日執意將核污水排海極不負責

香港文匯報訊 據新華社報道，中國常駐聯合國副代表戴兵11日表示，日本政府執意將超過130萬噸福島核污水排海的做法是極其不負責任的。

在聯合國可持續發展高級別政治論壇水可持續發展目標議案審議會上，戴兵表示，海洋是地球水生態系統的重要組成部分，保護海洋環境是全人類的共同責任。令人深感憂慮的是，日本政府無視國際社會關切以及太平洋沿岸和島嶼國家的反對，執意將超過130萬噸福島核污水排海。這種做法將嚴重危害全球海洋環境、生態系統和各國人民的生命健康，是極其不負責任的。國際社會應嚴肅對待這一問題，敦促日方正視各方正當合

理關切，停止核污水排海計劃，切實以科學、安全、透明的方式處置核污水，並接受嚴格的國際監督。

戴兵表示，中國在落實涉水可持續發展目標方面取得積極進展。中方堅持以人民為中心的理念，全力保障飲用水安全，實施國家節水行動，全面提升水資源利用效率，以佔全球6%的淡水資源保障近20%人口的用水。

戴兵表示，中方積極參與全球水資源合作，擔任聯合國水事會議互動對話會共同主席，推動大會取得豐碩成果，並向《水行動議程》提交28項自願承諾。中方將認真落實這些承諾，與國際社會加強水資源保護和可持續利用合作。

日本一旦排放核污水 港即禁相關水產進口

香港文匯報訊 日本計劃於下月起排放福島核污水，香港特區政務司司長陳國基和環境及生態局局長謝展寰12日會晤日本駐港總領事岡田健一，再次表達反對立場。

謝展寰會後宣布，日方一旦排放核污水，香港即時禁止從東京都、福島縣、千葉縣等10個都縣的水產品進口香港。香港餐飲聯業協會會長黃家和表示，若禁止進口有關水產，日式餐廳首當其衝，或減少兩三成生意額，部分日本餐廳或面臨結業危機。他強調，政府有嚴謹保證食物安全的制度，令大眾對食物安全有信心。

黃家和指，香港是日本食材第二大進口地區（排第一的是美國），目前距日方排放核污水的時間僅餘兩周，香港的日本餐廳未必有足夠時間找到替代食材供應地，或會形成短期的食材短缺，更大影響是港人對日本食材的信心。



香港市民在超市購買日本壽司等水產品。中新社

誰認為福島核污水可飲用就供給誰

香港文匯報訊 據新華社報道，7月11日，中國外交部發言人汪文斌主持例行記者會。有記者提問，據報道，國際原子能機構（IAEA）總幹事近期訪問韓國、新西蘭期間多次發表福島核處理水可以飲用、游泳，與別國核電站排水一樣沒有危險等爭議言論。請問發言人對此有何評價？

「國際原子能機構根本沒有評估日方核污染水淨化設備的有效性和長期可靠性，無法保證未來30年所有核污染水都能處理達標。」汪

文斌表示，長期排海對海洋環境食品安全的影響，也不是國際原子能機構能夠輕易下結論的。如果有人認為福島核污染水可以飲用、可以游泳，我們建議日方把核污染水好好利用起來，供這些人飲用或游泳，而不是排進大海，讓國際社會擔憂。「如果你稍微留意一下近期的媒體報道，就不難發現國際原子能機構綜合評估報告是有爭議的，參與評估的專家發表了不同看法，這是無可爭辯的事實。」汪文斌指出，日方不能將機構報告當做排海的通行證。

文匯報

东南亚版

QR codes for 文匯網 and 新聞

華聲

匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！

專訪李昕怡導演

在本次亞洲國際青年電影節上，在美留學的北京女孩兒李昕怡執導的《Call Me Annie》獲得最佳短片獎。在接受華聲專訪時，李昕怡表示自己的藝術創作基於音樂和幻想，也鼓勵每個人去探尋自己內心的「酒精研究所」。一起來視頻了解她的美國追夢之旅吧！

時光倒流

1994年的今天，《重慶森林》上映。作為香港電影經典代表作之一，《重慶森林》在全球廣受推薦包括被評選為美國《時代》雜誌的「世界影史百大不朽電影」。這部僅用王家衛兩個月的時間便拍攝完畢的電影，寥寥兩段故事就拍出都會男女渴望被愛時的寂寞。「這個世界上，還有什麼東西是不會過期的？」——王家衛的電影吧。 資料圖片



Saturday, July 15, 2023



2023年7月15日(星期六)

地址: Guoji Ribao Building, Jl. Gunung Sahari XI No. 291, Lt. 3, Jakarta 10720 电话: (021) 6265566 Ext. 3204
网站: gospelexpress.id Email: newgospelexpress@gmail.com 编辑部: 0878 8899 3727

当你扭开收音机,常常首先听到的,不是什么事评论或话剧广播,而往往是一些轻音乐或流行歌曲等。香港人习惯花上数百元听一场由名歌手主唱的演唱会,他们在现场的喧哗嘈吵声中并不能“听”到些什么美妙的音乐,其目的只不过是置身於七彩缤纷的激光里,欣赏一下千变万化的舞台佈景,借此满足其视觉享受罢了。

生活在香港这个人口密集的大都市中,四周尽是些烦扰的噪音,如建筑的打桩声,工厂的机器响声,修补街道地面的刺耳的钻孔声,再加上交通工具所发出的声浪等等,耳朵简直没有一刻安宁,因此许多人均携带一部“随身听”,用以选取自己爱听的音乐之外,也可以隔绝外界的噪音。

谈起音乐,纵使有些人认为自己是音盲,分不清音符,另一些人却得天独厚,能准确地辨明音韵,但无论如何,音乐本身却有其特别的治疗功效。

一. 音乐是什么?

1. 自然音乐

世上许多声音发自然,大自然蕴藏着不少会发声的东西。正如当我们走到海边,除了可以欣赏到澎湃浩瀚的海浪,观看沙粒被水冲湿后复干的情景外,更可以听见海水有规律地冲击石头的声音。又或当你坐在溪水旁,静静地观赏鱼儿嬉戏,蜻蜓掠过水面时,亦能同时听到流水淙淙,顿时这一切均使你忘记人间的烦恼和痛苦。甚或当你在茂密的树林里,阵阵微风吹来,叶子沙沙作响,鸟儿在树上歌唱,松鼠掠过,昆虫响起振振磨翅声,可知林中的妙音不比人间奏出的交响乐逊色,有时即使极平凡的青蛙叫声,牛羊鸣叫和犬吠声也会令人觉得可爱悦耳。不过,每种生物所发出的声音都是固定的,牠们的声音并非有节拍的音,而是空气震盪而成,即使是雀鸟的歌曲,也不过是为了吸引异性,正值求偶之时而为之爱之音符,这种求偶的歌声只有同类动物才能辨认,别的并不能加以了解,说实在的,世上惟有人的嗓子才能唱出许多千变万化的音调。

2. 音乐欣赏

根据物理学家的研究,空气震盪时所发出的声音根本上没有什么特别的意义。声音本身是用“分贝”(dB, decibel)量度的。下图所示是各种声音经量度后的音量单位,一般人可以容忍的限度是dB120,声音若超过这个限度便使人难以忍受,严重者甚至使人神经错乱,头痛,抑郁和头晕等情况。

直升机起飞的音量=160分贝;痛阈的音量=120分贝;钻孔机=100分贝;的士高音喇叭=90分贝;=80分贝缝纫机/茶楼。谈话=60分贝;课堂=50分贝;下雨=40分贝;图书馆=30分贝;耳语=0分贝。

音乐是指有系统而发的声音,它使人产生愉快和谐的感觉,而这个系统本身可以用科学方法加以计算出来。声音不同的震盪情况能形成不同长短的



音调和节奏,它的频率高低会构成旋律,当我们的神经系统接收到声音时,我们便可以分辨出哪些是和谐的音调。因此,声音的频率必须互相协调,声音的和谐与否决定於其频率是否相配,听者便因而分辨出什么是音乐或噪音。正如我们的眼睛能够看见美丽的颜色是因它是调和的,它亦使我们产生一种舒服感觉,反之令人感到刺眼的颜色往往是互相冲突的。

喜欢欣赏音乐是人类的天性,俗语有云“对牛弹琴”就是因为动物并没有人类那种掌握和欣赏音乐的能力,即如世界上许多闻名的协奏曲,如贝多芬的交响乐,舒伯特的圣母颂,萧邦的华尔兹早已广泛地受欢迎,並且视为悦耳动听之音。不过,每个人能否欣赏音乐也要视乎其本身的心境和情绪而定,假使他正值心乱如麻,烦扰不安之际,即便再美妙的乐曲,他也会听而不闻。因此,听者必须投入才能对音乐产生爱好,才能感到悦耳畅快,否则最美妙的音乐也会被视作噪音,所以人们在欣赏音乐时会跟音乐本身形成一种相互影响的关系。

二. 音乐治疗

1. 古人方法

圣经中旧约的撒母耳记上十六章记载了一段和音乐有关的事件。当时扫罗王因为多次不服从神的旨意,擅自献祭和对神命定要剿灭的亚玛力人手下留情,所以神废弃了他,另外选了一个合祂心意的人大卫去替代扫罗。当神的灵离开扫罗,随即有恶魔来缠绕他,引致他精神错乱。於是他的臣仆建议,请一个善于弹琴的人来弹琴给他听,令他平安无事。其后便找了年轻的大卫来为扫罗弹琴,他听了音乐后果然觉得舒适畅快,恶魔也离开他而去。

根据人类学者的研究,原始人早已懂得利用音乐驱魔治病。因为他们以为疾病是因恶魔上了身,所以必须采取驱魔的方法不可,故此音乐师成为了当时的专业人士,负责为病人施行赶鬼仪式。他们口中吟诵有词,除了在病人身旁跳舞唱歌之外,也会弄起吵耳和节奏特强的大锣和大鼓的声音,目的

是要将恶魔赶走,令病人痊愈。据说希腊人所相信的神祇亚波罗(假神名字)亦是一名利用音乐医病的神,罗马人和埃及人亦有利用音乐治病和赶鬼的记载,更有人认为音乐可以中和蛇毒。没有生病的人,也可以利用音乐预防疾病。这可算是最原始的预防疾病的药方。

其实人与音乐有一种很密切的关系,人之所以異於禽兽,其差别之一是人有欣赏音乐的能力。这种能力是神创造人的时候赋予人类的,使人能借此分辨美丑。因此人不但有视觉和听觉,更可以欣赏到神所造的一切自然界的美物。在创世记记载犹八(创世记4:21)是一切弹琴吹箫之人的祖先,因为他擅长发明各样乐器,更善于弹琴;可见在数千年前,人类已懂得利用音乐增加生活情趣,陶冶性情,作为工余的调剂,和抒发感情的方法,使心灵达到最高的境界。

2. 现代方法

今天科学昌明,我们当然明白疾病并非是因为恶魔缠上人身(在特殊情况下也有人被鬼附着而患病的例子),一般病人必须用药物治疗或给予适当的休息,才能恢复健康。不过在1954年,已有专家建议利用音乐去治疗疾病,其目的不是要赶鬼,乃因他们发现音乐可以影响人的情绪和心理,而病人能否完全痊愈过来,一方面固然要服用适当的药物,另一方面亦须保持病者的心理健康。根据统计,在美国以及澳洲,看医生的人有八成或以上并非身体机能出现毛病,却是由於个人心理和情绪低落影响生理的情况,故此,不少医生建议病人先处理好自己的情绪,先与仇敌和好,不要嫉妒别人的成就,宽恕那得罪了自己的人,积极施舍给穷人,参加义工,其病便会不药而愈。不过,音乐治疗亦引起一些医生的不满,他们认为音乐治疗会打击了医生的自尊和傲气,似乎是贬低了医生在诊疗上的功劳。不论如何,现在不少医院,尤其是一些疗养院和康复中心都附设有计划的音乐治疗,作为疗程之一,希望可以使病人尽快恢复过来。

不过,在利用音乐治疗

的过程中,必须要注意下列数点:

1. 要有节制。不能整天播放,而且每一次必须不超过45分钟为佳。
2. 不要在上午播放,因为上午是进行各项医疗测试(例如抽血,探热,抽取尿样本和量血压等)的时候。
3. 音乐的声量不宜太大,否则会令人烦躁不安,音量最好低於一般音乐会所听到的声浪。
4. 管弦乐所奏出的音乐较之於单项乐器(例如钢琴,小提琴,和长笛等)的更佳。
5. 不宜选择歌手独唱的歌曲。

3. 治疗种种

a. 心理疾病。因为音乐可以使人产生联想,所以对於那些心理有问题的病人来说,此举无疑加速他们的康复进度。例如精神分裂病者,情绪忧郁病者和自闭症患者,可以先播放节奏强烈的乐曲,然后慢慢改播一些轻音乐来助其复原。根据临床实验证明,有犯罪倾向的病人,若学习弹奏乐器,其行为会因此改过来,当他习中精神去学习和练习时,便会与别人产生一种互相影响的关系,既可以消耗精力,亦能培养出一种高尚的情操。另一方面,病人不单可以去聆听音乐,更可以加入歌唱小组,甚或组成乐队,由此促进病人积极参与治疗计划。

b. 生理治疗。音乐不单有心理治疗的功效,对我们的生理系统,如消化作用大有裨益。例如当我们进食时,音乐可以增加唾液的分泌(特别是 salivary immunoglobulin A),促进口腔的消化作用;它亦使人放松心情,因为中耳的神经线是和舌中部相连的。它能使人对味道和声音特别敏感;胃部若与音乐节奏配合而蠕动也可帮助身体进行的消化和吸收作用。故此现在许多西餐厅都会在客人进食时播放柔和音乐,更可以帮助他的消化。不过,在嘈杂的茶楼内却没有听见任何音乐播放,我们只会觉得四面都是噪音,不单使人耳朵饱受折磨,甚致会引起消化不良,使人容易患上胃病。

有些专家建议提供了人们在进食时的音乐食谱:

- 德伏扎克(Dvorak)的 Serenades for String op.32
- 布拉姆斯(Brahms)的 Trio for Piano
- 舒曼(Schumann)的 Sonata in A Minor op.105

最好要用弦乐器如竖琴等等,不需要歌手伴唱独唱。

- c. 选择乐曲一以下是人们在不同情绪时可播的乐曲。
 - i. 忿怒填胸
华格纳(Wagner)的 Song to the Evening Star; 布拉姆斯的 Lullaby; 德布西(Debussy)的 Clair de Lune
 - ii. 极度抑郁
贝多芬(Beethoven)的 Egmont Overture; 比才(Bizet)的 Suite from Carmen; 德布西的 Iberia; 海顿(Haydn)的 The Creation
 - iii. 身体疲劳
巴哈(Bach)的 Coffee Cantata; 布列顿(Britten)的 Peter Grimes; 韩德尔(Handel)的 Water Music
 - iv. 妒火如焚
巴哈的 Cantata no.2; 贝利尼(Bellini)的 Overture to Norma; 哥兰(Copland)的 Rodeo; 德布西的 La Mer
 - v. 焦虑不安
萧邦(Chopin)的前奏曲(Preludes); 史特劳斯(Johann Strauss Jr.)的华尔兹(Waltz); 舒伯特(Schubert)的 Songs Cheerful; 华第(Verdi)的 Melodie Arias from Opera
 - vi. 极度痛苦
布拉姆斯的第一交响乐(Symphony No. 1); 贝多芬的奏鸣曲(Sonata)

现在在超级市场购物时亦会有音乐陪着你,促使你心情开朗,购买更多东西,即使在银行中播放音乐,也会减低你在等候时的烦躁不安,增加你的忍耐力;现在在地下铁路候车时也可以听到音乐的播放,这亦减低你因看到那单调漆黑的路轨和山洞时产生的不安。无论你在购物商场,或者是洗手间,我们现在也可以听见柔和的音乐,凡此种种无不使你生活享受得更轻松愉快。

- iii. 极度痛苦
贝多芬(Beethoven)的 Egmont Overture; 比才(Bizet)的 Suite from Carmen; 德布西的 Iberia; 海顿(Haydn)的 The Creation
- iv. 妒火如焚
巴哈(Bach)的 Coffee Cantata; 布列顿(Britten)的 Peter Grimes; 韩德尔(Handel)的 Water Music
- v. 焦虑不安
萧邦(Chopin)的前奏曲(Preludes); 史特劳斯(Johann Strauss Jr.)的华尔兹(Waltz); 舒伯特(Schubert)的 Songs Cheerful; 华第(Verdi)的 Melodie Arias from Opera
- vi. 极度痛苦
布拉姆斯的第一交响乐(Symphony No. 1); 贝多芬的奏鸣曲(Sonata)

现在在超级市场购物时亦会有音乐陪着你,促使你心情开朗,购买更多东西,即使在银行中播放音乐,也会减低你在等候时的烦躁不安,增加你的忍耐力;现在在地下铁路候车时也可以听到音乐的播放,这亦减低你因看到那单调漆黑的路轨和山洞时产生的不安。无论你在购物商场,或者是洗手间,我们现在也可以听见柔和的音乐,凡此种种无不使你生活享受得更轻松愉快。

现在在超级市场购物时亦会有音乐陪着你,促使你心情开朗,购买更多东西,即使在银行中播放音乐,也会减低你在等候时的烦躁不安,增加你的忍耐力;现在在地下铁路候车时也可以听到音乐的播放,这亦减低你因看到那单调漆黑的路轨和山洞时产生的不安。无论你在购物商场,或者是洗手间,我们现在也可以听见柔和的音乐,凡此种种无不使你生活享受得更轻松愉快。

三. 赞美上主
基督教是一个音乐的宗教,因为无论在什么聚会中,基督徒都是以歌唱开始和结束,在一些聚会甚至唱诗的时间达一小时,然后才正式开始聚

会。音乐是神赐给人的恩赐。即使我们的声音沙哑,也不应推说不唱,因为歌颂神是基督徒的一个重要的本分,当主耶稣骑在驴子进入耶路撒冷时,群众高唱“和撒那”赞美神。当时的祭司和文士等人要耶稣禁止他们,但主说他们若闭口不说,这些石头必要呼叫起来(路加福音19:29-40)。我们身为万物之灵,若闭口不讚美神的伟大,难道真的要石头和死物去讚美神吗?

1. 音乐专才

以色列人敬拜神的时候,也从利未支派中挑选人出来负责唱诗和弹奏各种乐器。他们共分二十四班(历代志上第25章),好像祭司分班侍候神一样;他们带领会众用诗歌敬拜神,如同今天的诗班用歌声事奉神一样。主耶稣和门徒在最后晚餐后也一同唱诗才离开。诗篇是众多诗人对神的歌颂,不单措词优美,也教导我们如何去讚美神。今天不少人歌颂爱情,基督徒更加应该将歌唱,创作音乐,弹奏音乐等等恩赐完全献上,为主使用,令神得荣耀。

音乐之父巴哈是一位敬虔的信徒,他此生留下了不少为神而作的音乐作品,他写的每一首作品乐谱的左上角必定註明J.J.(德文“主耶稣帮助我”的简写),在乐曲末端的右下角写上“愿荣耀归给父神”。我们能学效巴哈,将所有恩赐献上为神使用呢?

2. 善用音乐

1988年在美国的父母控告某唱片公司出售一些被称为重金属(Heavy Metal)的音乐唱片,其内容尽是歌颂魔鬼和它的能力借此美化死亡,鼓励自杀。纽约有一个十四岁少年人听了以后竟然谋杀了他的母亲,然后自己上吊自杀了。所以现在市面上有些唱片註明是“不适宜十八岁以下少年人聆听”,从中可知,音乐也被魔鬼所利用成为迷惑人的工具,故此我们更应小心选择聆听。现在不少电台,电视上播放的音乐,不少是教导人放荡和歌颂放纵情慾的,成为了引人犯罪的陷阱。基督徒固然不可疏忽,而为人父母者更应留意儿女所听的音乐,其中是是否会带来不正确的价值观,与此同时可以鼓励子女参加教会内的各级诗班,一则可以培养他们唱歌的兴趣,二则亦可教导他们学习事奉神。

3. 天上歌声

音乐不单是为人的今生而设,将来在永生的国度里,人也不能离开音乐。根据启示录的记载,千千万万的天使天军在天上一起大声颂神(启示录5:8)。路加福音第二章13节说,当耶稣降生的那个晚上,有一大队天使和报喜的天使一同讚美神。相信将来在神的国度里,我们也会用歌声讚美神。不过,那时是否使用现今的乐器则不得而知了,不过我们肯定唱歌的内容是不同於现在的。

愿荣耀,颂赞归给至高的神!阿们!

©苏美灵 来源:翼报



中华民俗礼仪

原配和结发夫妻

自古以来，人们习惯将原配夫妻称为结发夫妻。为什么要这样称呼呢？要弄清这个问题首先得弄明白“结发”的

礼》云：“女子许嫁，纓。”“纓”是一种丝绳，女子许配人家以后，使用它来束发，以此表示她有对象。即“示有从人之端也”。直到她成婚时，那条丝绳才由新郎亲手从她的头发上解下，这就是《仪礼·士婚礼

中说的“主人(婿)入，亲脱妇之纓”。可见，“纓”确是夫妻间的信物。汉、唐诗中，多有“结发为夫妻，恩爱两不疑”(汉·苏武诗)、“与君初婚时，结发恩义重”(曹植《种葛篇》)、“结发为君妻，席不暖君床”(杜甫

《新婚别》)之类的诗句，说的就是这种结发婚仪。到了唐代中、后期，“结发”由婚前系纓、成婚时脱纓，演变成新婚夫妇在喝交杯酒前，各剪下一绺头发，绾在一起表示夫妻同心。宋代孟元老《东京梦华

录·娶妇》记载道：“凡娶妇，男女对拜毕，就床，男左女右，留少头发，二家出匹纓、钗子、木梳、头须之类，谓之合髻。”文中写的，就是这种婚仪。后来，人们就习惯将结发夫妻作为原配夫妻的代名词了。

画中有话



名家名言

雄鸡一声天下白。



【出处】唐·李贺《致酒行》
【注释】雄鸡一声啼鸣，天就亮了。

《墨宝》

人际和睦共济
家庭和睦相度
社会和睦发展
世界和平进步

弟子规

進必趨，退必遲；
問起對，視勿移。

易解：

有事要到尊长面前，应快步向前，退回去时，必须稍慢一些才合乎礼节。当长辈问话时，应当专注聆听，眼睛不可以东张西望，左顾右盼。

幽默小品

爸爸跟媽媽有什麼區別？



醉酒饱德 zùi jiǔ bǎo dé
感谢主人宴请的客气话。

张皇失措 zhāng huáng shī cuò
张皇：慌张；失措：举止失去常态。惊慌得不知怎么办才好。

陟岵陟屺 zhì hù zhì qǐ
陟：登、升；岵：有草木的山；屺：无草木的山。指久居在外的人想念父母。

遭家不造 zāo jiā bù zào
原是周成王居父丧时自哀之辞。后指遭遇家中不幸的事。

折槁振落 zhé gǎo zhèn luò
把枯树枝折断，把枯树叶摇下来。比喻轻易不费力。



感谢赞美主的话语!

愿颂赞荣耀和权柄都归给我们在天上的父!

新加坡陈英俊医生供稿

启示录 6:1-17-8:1 节

思考问题: 打开七印...

受苦的教会——打开七印

从第四至第五章天上的宝座和羔羊的异象, 我们看见上帝已经预备了对世界在末日公义的审判。羔羊从宝座的那一位的手中接过封着的书卷。书卷内写着的, 都是上帝在末世要施行的计划。羔羊是执行者, 上帝是真正掌管一切者。

1. 第一印: 胜利 (6:1-2)

随着头四印打开而来的四异象, 借着一些共通点串连起来, 成为系列中的小系列。谁是那骑在白马上, 拿着弓, 戴冠冕, 胜了又胜的人? 解经家对这个问题有不同的看法, 见仁见智。早期的圣父认为他是基督, 但与基督的真正身份有出入, 后期的学者认为是一个世上的强者, 有能力掌控世界的约翰的信息是第一印一打开, 某种胜利即告出现。

2. 第二印: 纷争 (6:3-4)

假如第一位骑士代表着基督与得胜的福音, 第二位骑士是否代表世上的战祸, 作为善恶的对比呢? 抑或借此显示出接受或拒绝福音在人间造成的分别呢? (太 10: 34-36) 又或者是教会受世界所迫害? 反之, 第一位骑士若不是基督, 会否是

代表了人格化的好战精神, 第二骑士则代表了战争的可怖呢? 各种的讲法都引用圣经来支持, 如大刀指屠杀。无论如何, 骑士所作的就是除掉和平。从约翰的眼光来看, 这异象是关乎纷争与冲突。

3. 第三印: 匮乏 (6:5-6)

第三印的异象提到度量衡, 工钱与价格, 讲的是经济状况。严格来说, 这里出现的不是饥荒, 但肯定是匮乏, 这里让人看到好的粮食价格昂贵, 许多人只能退而求其次买便宜的大麦度日。然而代表着一个奢侈品的油脂和酒的供应却不受影响, 为何是如此呢? 这是因为当时虽是经济萧条, 但却是贫富悬殊, 是局部困境而非全面饥荒。

4. 第四印: 死亡 (6:7-8)

第四骑士和他的同伴所代表的是再明显不过。在第二印, 人类自相残杀。第三印指出成因, 互相斗争。第四印指出结果: 死亡。四分之一的人丧掉生命, 可谓惨绝人寰。不过, 这里没有说人都是在同一灾祸中死去的。这里要告诉我们的, 可能是颇多的人是在战乱, 饥荒及类似的灾祸中枉死。

5. 第五印: 神见证人的苦难 (6:9-11)

第五印让我们看到神的见证人所受的痛苦, 他

为真理而成为殉道者。祭牲的血是奠在祭坛下的 (利 4:7)。杀身成仁的殉道者可能是代表所有为基督受苦的人, 蒙神所悦纳的人。住在地上的人是指安于今世的情况者, 相对于持守神的道和神的见证者。约翰以黑白分明的界线划分他们, 没有中间地带。人若不是天上的国民 (腓 3:20), 就是住在地上的人。主耶稣也说: 不与我相合的, 就是敌我的 (太 12:30)。给我们伸张流血的冤是为神作见证者的呼喊。他们的呼喊并不是要求人的报复而是渴望正义得着伸张。

6. 第六印: 终末大悲剧 (6:12-17)

这第六印是末日的大审判: 因为他忿怒的大日到了, 谁能站得住? (17节)。这与福音书中耶稣所预言将要发生的事情是吻合的 (可 13, 太 24, 路 21)。地震, 日头变黑是毁灭前的征兆, 我们这宇宙曲终人散, 无论是天上的行星或银河系, 或者人世间的一切组织, 不论所代表的是什么, 全部都要终止。

7. 第七印: 只有寂静 (8:1)

第六印论到历史的终局。第七印所讲的乃是历史终局之后的情况。当这印一打开, 天上一片寂静。基督在这里向约翰启示了教会在世

上的处境, 旧的世界要过去, 新的世界将来临。我们要学习的功课是: 教会不能倖免于世人所遭受的困境, 直到末日也是如此。但神仍然坐在宝座上, 基督仍然居于万有的核心位置上, 他的子民永远被坚立。他是避难所, 他是力量, 是随时的帮助 (诗 46:1)

印与福音书共通之处

第一至第五印描述了历史的不同方面, 第六印描写了历史的终结是怎样的。在三卷福音书中, 我们在那里看到共通之处?

a. 骑士的身份

第一骑士不是基督, 其实四骑士全部都是邪恶力量的代表, 而不是基督得胜的福音。是神允许并赐给他们权柄去行这些毁坏的事。

b. 羔羊是耶稣

开书卷的羔羊和福音书中的耶稣所讲的都涉及未来的事, 他们是诚信的见证, 所见证的真理首尾呼应。全部六印与马可 13章, 马太 24章, 路加 21章的内容相似。第六印的内容就最清晰地将两处经文连结起来 (6:12-17, 太 24:29-30)。基督在两处所讲的是同一主题, 次序也是一样。

第一印——地上战祸 (太 24:6); 第二至四印——地上灾难 (太 24:7-8); 第五印——受苦的教会 (太 24:9-14); 第六

印——终末悲剧 (太 24:29-30)。

威尔克认为令人心悸的四印让身历其境的人以为基督快来, 末日将至 (太 24:3), 但这一切只是历史上的常事而已。四骑士当天走遍天下, 今天, 明天依旧不变。这是世界历史的循环, 以有的事, 后必再有 (传 1:9上)。

c. 你来是指谁?

四活物呼喊的你来是指谁? 牠们呼喊的不是约翰, 而是应许中的那一位, 也是众望所归的主耶稣基督。这与启示录 22:20节所说的我必快来前后互相呼应。是的, 主耶稣啊, 我愿你来! 他的时间是掌握在上帝的手中, 我们要以忍耐, 忠心和信心的去等候。

问题:

1. 第一至第四印可借着一些共通点串连起来, 成为系列中的小系列。

这些共通点是什么?

2. 读马可福音 13章的经文。对照里面所讲的与这七印所描述的, 让你看到有什么相似之处? 这样的预告对你的意义是什么?

3. 四活物在印打开时, 四次说: 你来! 这指的是谁? 今天, 我们是否也期望在祷中说这句话? 为什么?

祷告:

亲爱的天父上帝, 你是慈爱怜悯的神, 也是公义审判的主! 让我们常存敬畏之心来到你的面前向你俯伏敬拜。打开七印的是主耶稣, 神宝座前的羔羊。唯有主配得向世人作出这样的审判。愿我们警醒, 顺服, 谦卑, 时时与主联合, 不偏离你的道, 免去在末日面对主的愤怒的杯。祷告奉耶稣基督的圣名求! 阿们!

以马内利

天天有平安

◎杨姿英

从小我就随着妈妈上庙堂、协助家里祭祀祖先、神明。我知道, 人们都为了家人的平安, 参与这些仪式。民间传统认为: 每年从七月初一起地府阎君下令: 大开鬼门, 让那些终年受苦受难禁锢在地狱的冤魂厉鬼走出地狱, 来到人间获得短期的游荡, 享受人间供养, 一直到七月三十日晚子时, 才关上鬼门。

每年农历七月未到, 我和姐弟就协助折金纸、银纸。当年是用纸米袋来装折好的银纸。这些都是预备烧给祖先与好兄弟。妈妈说这群好兄弟是未知的游魂, 给它们烧银纸是希望它们会以恩回报, 让我们家在生者与已逝者有平安。七月初一开始, 我看着妈妈拿了粉笔, 在地上画三个圆圈, 一个给爸爸、一个给爷爷奶奶、外公外婆, 另一个给不知名的好兄弟。我们把折好的银纸分三份点火燃烧。

高中时, 我带着认识进化论的浅知识, 接受同学的邀请参加教会的聚会。第一次, 就听见教科学的老师说起宇宙万物的创造。我被一个小小的例子触动。老师以一个小手表, 里面精细的齿轮需要有制作的工匠才能准确的推移, 让我们思考宇宙中的大星球, 怎能自然存在? 自然有轨道有秩序地运转? 我看着我手上戴的梅花表, 确定手表有制作的主人, 也赞同宇宙中我所认识的地球、月亮与太阳肯定有创造的主人, 只是我不认识祂。我开启追寻真理的旅程读了创世记, 看见上帝创造工程的第四天, 是跟日子、节令有关的信息:

上帝说: “天上要有光体, 可以分



昼夜, 作记号, 定节令、日子、年岁, 并要发光在天空, 普照在地上。”事就这样成了。于是上帝造了两个大光, 大的管昼, 小的管夜, 又造众星。就把这些光摆列在天空, 普照在地上, 管理昼夜, 分别明暗。上帝看着是好的。有晚上, 有早晨, 是第四日。(创 1:14-19)

“上帝看着是好的。”这简单的句子多次出现在一组一组造物物完成之后, 如果创造的主人说“好”, 谁有权力推翻它? 谁说七月是可怕的月份, 是恶鬼出来作乱的节期?

我再阅读诗篇, 在 121 篇 5-8 节看见世人有耶和华上帝赐予“平安”的眷顾。诗人说: 保护你的是耶和华, 耶和华在你右边荫庇你。白日, 太阳必不伤你; 夜间, 月亮必不害你。耶和华要保护你, 免受一切的灾害; 祂要保护你

地狱门的看管者。而且他们听说, 死后要去的的地方是 18 层地狱, 抵达那里后, 要被审问按照生前的行为投胎转世, 重新循环往复一趟趟生命旅程, 这回可能是人, 也可能是畜生。当年戴孝期是 3 年, 因家中有白事, 亲友都拒绝他们拜访, 担心会染上霉事。这样的信念确实让许多人没有平安。因此理出许多排斥杜绝的规矩与禁忌。

生命是宝贵的, 也是喜乐的, 不应该受不带平安的信息捆绑。我接受了主赦罪的救恩与福音。这群组里的朋友看每一天都是恩典的时刻, 办喜事、搬迁、创业等哪一个月份都可以, 只要筹备得来, 随时可以落实计划的事务。有困难就彼此交托给上帝, 在上帝面前代祷。

福音一样让信靠的人谨记, 罪得赦免后避免再重犯; 若不慎, 需要即刻回认罪, 免得失去机会。人类确实不足坚定, 处在诱惑中容易陷入参与其中。所以大家要常常亲近主、读经、祷告, 在群体生活中互相督责, 人生若选择浑浑噩噩度过, 危害了自己, 也伤害养育自己的父母、爱我们的配偶与儿女。母亲节时听了替老师唱《天堂一定美》, 非常感动与赞同其中的一句: “怕你看见历尽沧桑的我会掉眼泪。”

其余没有所谓的“大开鬼门”, 当人自己不义时, 会禽兽不如, 比厉鬼更恶。回归创造宇宙万物的父家, 享受天父创造的丰盛, 平安与喜乐地度余生。

来源: 中信

成功秘诀是祷告

耶利米是旧约时代的伟大先知,他常独自在半夜为国家安危而流泪祷告。保罗是新约时代的

大布道家,他三年之久在阿拉伯旷野灵修祷告,才大有能力把福音传到亚欧非三大洲。主耶稣贵

为上帝的独生子,也是全人类的救主,也经常独自在山顶整夜祷告。我们只是平凡的信徒,更须

“恒切祷告”(西4:2),才会明白神旨,成就祂所交付的使命,并且完成大功!

步步都须感谢主!

有些人需要坐轮椅,或是拿拐杖,才可漫步行。正常人都可安步徐行,也可健步如飞,自来

自往,真逍遥自在!健全的我们,竟然看这“恩典”为平常,从来没向神感谢一次。我们能健康地奔

走在传福音的路上,也是神赐的“大恩”,更须步步为营,献上感恩才是。如果有一天神收回我们的

“两脚”,怎么办?只凭神旨!祂才能“不叫我们的脚摇动”(诗66:9)

现代忙人的灵粮

黄撒母耳牧师(博士)著

达尔文的改变

当达尔文第一次从Tierradel Fuego返家时,他对人说,那儿的人是世界上最落后、野蛮和没有希望的族类。他说他宁可训练街上的野狗,不愿去教导那儿的人。

那时有一个名叫Tom Bridges的青年人听了他一席话,大受感动。他于是请求某差会派他到那地方去当宣教士。他住在那些世界最落后的人中,立志要帮助他们。他带了一样法宝去做这种披荆斩棘的工作,那就是一本圣经。

十二年过去了,达尔文再一次到该地去考察。一上岸便听到礼拜堂的钟声,又见土人扶老携幼去敬拜神,一切都改变了,人们学习了礼貌与文明,追求著信心与爱心。神借著一个人和一本圣经成就了这件奇事。

达尔文大受感动,回伦敦后,他写信并捐款给圣经公会,大力支持印赠圣经的工作。有一个人在山地售卖圣经,借此传道给那里的印第安人。过了许多年,那个卖圣经的人遇见一位老印第安人,年约八十多岁。因为见他年老,死期将至,不知信了耶稣没有,所以上前问他说:「老先生,请买本圣经看看吧!」

那位老印第安人笑嘻嘻地从布袋里拿出一本破旧的圣经,说道:「若是十三年前,我没有向你买这本圣经,我早就被酒害死了。在这山中的都知道,我曾作过有名的酒徒,身体终日泡在酒里;灵魂也是终日泡在酒里。自从

圣经确实是上帝的话(上)

陈庆云

得了这本圣经,我的旧态渐收,新生命渐长。感谢神,使我今日能有这样快乐的天地,昔日的旧人我自己也差不多全都忘了,难怪你,卖这圣经的人,不认得我了。」

圣经都是神所默示的(或作凡神所默示的圣经),于教训,督责,使人归正,教导人学义,都是有益的。叫属神的人得以完全,预备行各样的善事。(提摩太后书3:15-17)

圣经确实是上帝的话

圣经的组成证明圣经是神的话。你有看过电视连续剧吗?无论是中国电视连续剧,香港连续剧还是韩国连续剧,这些连续剧,有些只是二十集,像韩国历史剧大长今,片长不过是五十三集而已,圣经是非常独特的长篇连续剧,从第一集“创世记”到最后集“启示录”合共六十六集。这个长篇剧的主题是:上帝赐与人类的救恩,中心人物指向全人类的救主耶稣基督。

现代这些连续剧的编剧们,都是同一身份:皆是专业的写故事高手或剧作家。他们自从第一集编写直到最后大结局,时常聚在一起讨论剧情的发展,集思广益,收集资料,分工合作,是一部集体的创作,是众剧作家花费时间研讨构思的心血作品。

而这本圣经是由旧约三十九卷和新约二十七卷组合成的,是由四十几位

作者经过一千六百年的时间写成的。不同时代出身的作者,那有见面讨论,一起来构思这回事呢?作者有君王大卫,政治家但以理,祭司以斯拉,哲学家摩西,法律家保罗,也有牧羊人阿摩司,又有税史马太,也有渔夫彼得、约翰,还有医生路加,还有先知以赛亚、耶利米等类人物。论到这书作者的地位,学问,性情,风俗,习惯,都是完全不同的。他们写作圣经的地点,更是各在一处,有的写在西乃旷野,有的写在阿拉伯高大的山岭中,有的写在巴勒斯坦山中,有的写在耶路撒冷圣城圣殿里,有的写在伯特利的先知学校中,还有的写在波斯国的王宫里和巴比伦的河边,还有的写在罗马的监狱内和拔摩的海岛上。试问四十几个不同的人,从地位高的君王、哲学家到地位低的牧人、渔夫,在各国各地,各种不同环境下,经过了一千六百年时代的改变,怎么能编成一本书,并且能成为一本象圣经这样宝贵的书呢?试问世界上难道有第二本书,是经过一千六百年才写成的吗?世人用最长时间写成的书,就是韦氏大词典,也不过用了三十六年的光阴就完成了;爱德华·吉本(Edward Gibbon, 1737-1794年)是近代英国杰出的历史学家,影响深远的史学名著《罗马帝国衰亡史》一书的作者也不过用了二十

年的时间就写完了。圣经如果不是由神的圣灵引导而写成,那就没有其他解释的可能了。

如果有一部医书,也是六十六卷,也是由四十多个专门学校毕业的医师,经过一千六百多年写成,内容包括各种医疗方法,如针灸法,物理疗法,不用药疗法,草药疗法……等等。如果把这些书订成一大册,然后照书所写的医治病人,请问在医学上能合理吗?能有什么成效吗?会有人采用吗?不要说由不同技术的人,在不同时代,合写一本书是不可能的,就是你自己单独写一封信,如果你今天没有写完,明天再接下去写,就显得不一致了;或者另外换一个人接下去写,更要看出明显的不同和不连贯来,何况一本传留古今中外的圣经呢?

正好象我要做一张桌子,不叫单独一个木匠制造,却叫许多木匠各人制造一部分,四个人每人造一个台脚,另有一位只造一张桌面,却不给他们图样,也不准他们彼此商量,完全随他们自己的意思,各人在不同地点去做,你看各部分能配合得起来吗?能成为一张合用的桌子吗?它们必定大小不同,形式不同,高低不同,木料不同,所以你没有办法把它们併成一张桌子。如果我在事先,发给各个木匠一张图样,又亲自指示他们怎样做,当他们

做成以后,各个部分必定能互相配合,并且能制成为一张精美的桌子。圣经的组成也是这样。圣经是由独一真神默示各人写出来的。

圣经不是人凭自己的意思随便编写写出的,而是神默示一批虔诚敬畏祂的人写成的。大卫、摩西、保罗等人,不过是代神写圣经的人,他们所写的都是根据神的指示。例如以赛亚自己承认说:“主耶和华的灵在我身上……叫我传好消息。”又彼得后书“预言从来没有出于人意的,乃是人被圣灵感动,说出神的话来。”先知所写的,有的连他们自己都不明白,因为他们多半是写将来的事,而这些事是经过许多年以后才被应验出来的。从这点可以证明他们不过是神手中的工具,被神使用写成圣经。因为他们敬虔忠心,所以神乐意用他们,叫他们写出神自己的意思。再从圣经写事实这方面来看,也可以证明圣经是被神的灵引导而写成的。因为圣经记载很多犹太人羞耻卑鄙的罪恶,例如提到祖宗说谎、诡诈、偷盗、奸淫,甚至拜偶像……等等,如果不是真神引导犹太人,叫他们必须按照事实一件一件地写出来的,正象我们不愿意把自己家族中的丑事写在家谱中一样。

就律法的美好和完备

来看,可以说古今中外各国的律法,没有比圣经的律法再完备再美好的了。你看十条诫命是多么简单、详细明了、精妙广博啊!哪一个国家的律法会判定恨人和贪心是罪呢?美国的宪法是经过不少的专家,开了许多次的会议编了十年才完成的;它可算是今天的世代中,最完美的律法了。但是和圣经比较却相差很远,因为他们现在还是常常在修改宪法。

现在我稍微举几条圣经的律法给你看看:“不可心里恨你的弟兄……免得因他担罪。”“你借钱给他,不可向他取利。”“收割庄稼,不可割尽田角,也不可拾取所遗失的,不可摘尽葡萄园的果子……要留给穷人和寄居的。”“人把当头拿出来,……不可留他的当头过夜,日落的时候,总要把当头还他。”“每逢七年末一年,你要施行豁免……凡债主要把所借给邻舍的豁免了……,总要向他松开手,照他所缺乏的借给他。……要谨慎,不可心里起恶念说,第七年的豁免年快到了,你便恶眼看你穷乏的弟兄,什么都不给他,以致他因你求告耶和华,罪便归于你了。”(待续……)



富足的穷人

余卓雄

可以通神,哪里还有容纳的宽量大度呢?这一来,他们的“穷困”更深了。洛克菲勒(John Davison Rockefeller, 1839-1937)也说过:“世上最可怜的穷光蛋,就是那些单有金钱的人。”

佛教国家,不论高下,一定要经过沿门托钵的功课,无非是要训练信徒在清苦中揣摩真理,在众人皆醉的时候,自己保持清醒。

当年跟随耶稣的群众,几乎全部是被压迫的阶级,低下卑微,饱受损害,就是在今天的社会,大部分还在半饱中挣扎。我们要注意的特点是,耶稣的“贫穷有福论”能使他们满足,不是靠伦理上的安贫乐道,却是耶稣以“道成人身”的姿态出现,他以“神子”的资格临凡,为历史写下奇異的一页。

祂的道,使遵行的人,成为致富。



祂的圣灵感动了人,使他们能勇敢地除去旧有的邪恶,自私,妒忌,憎恨,在心的花园里长出美丽的花果。虚心的人,不自满自大,对宇宙的奥

秘神往,在伟大之处产生崇敬,他不强不知为知,这种谦虚,绝对不是懦弱者的自卑,他们只是甘心地上帝先行一步。来源:翼报

千万不可怀疑上帝的真理!

角色。自1999年开始在印度尼西亚蓬勃地发展。其中一个著名的角色是皮卡丘(Pikachu)。因此,当我们看到人人握着智能手机在商场或其他地方走来走去只为了捕捉妖怪的时候,一点也不必感到惊讶。网络游戏确实已占据了

我们年轻一代的思想和时间。当父母要求孩子们停止玩游戏时,许多的孩子会生气和赌气。

Pokemon(神奇宝贝)卡通片带来了许多不良的影响。共有11,870名孩子出现“电视瘾病”症状(恶

心、眼睛周围头痛、僵硬、抽筋、阵挛和食欲不振),其中大部分是小学生。发生这些症状疑是由于皮卡丘在5秒内发出650次强烈的红光,以致扰乱了孩子的神经。

玩游戏是可以的,但是我们要慎重地选择游戏,以免我们在不知不觉中落入魔鬼的。

圈套。魔鬼总是叫人对上帝的话产生怀疑,在以上的经文中,魔鬼扭曲了上帝的话,而其实上帝是这样吩咐人的:“园中各样树上

的果子,你可以随意吃。只是分别善恶树上的果子,你不可吃,因为你吃的日子必定死”(创世记二:16-17)。但魔鬼对夏娃说:“你们不一定死”(创世记三:4)。

有多少跟随基督的人怀疑上帝的话。我们也经常在不知不觉中否认了祂的真理,我们常说:“啊,上帝知道我在困难中,那么我若为了使家人有饭吃而偶尔去偷窃,应该是无所谓”,但上帝的话说:“不可偷盗”(出埃及记廿:15)。魔鬼的工作是欺骗

人,它是说谎之人的父。它对夏娃说:“你们便如上帝,能知道善恶。”(创世记三:5)

当我们被魔鬼的谎言所骗时,那么我们所有的心思都会被魔鬼掌控,所有的意念也会被它控制。

“哦上帝啊,我毫不犹豫地相信祢的话。”(请参阅:约翰福音八:43-44;罗马书六:12;哥林多前书六:12又十:23;以弗所书四:28;约翰壹书三:7-8)

小牧人辑 ~译自印尼文网络~



耶和華所造的,惟有蛇比田野一切的活物更狡猾。蛇对女人说:“上帝岂是真说:不许你们吃园中所有树上的果子吗?”(创世记三:1)

近来有许多青少年甚至成年人都沉迷于玩“Pokemon Go”的游戏。Pokemon(神奇宝贝),是“口袋妖怪”的缩写,是日本人自1996年所创作的



本周专栏

翁绳佑牧师博士

在使徒保罗所写的书信中常为不同的教会献上感恩的祷告,除了大家所熟悉的以弗所书 1:15-23 和 3:14-21 之外,保罗为帖撒罗尼加教会感恩的祷告也令人难忘。保罗这样感恩祷告说:“我们为你们众人常常感谢神,祷告的时候题到你们。在神我们的父面前不住的纪念你们,因信心所作的工夫,因爱心所受的劳苦,因盼望我们主耶稣基督所存的忍耐

……。”(帖前 1:2-10)

保罗以三个“因”和“常常”开始他为帖撒罗尼加教会所作感恩的祷告:

(一)为他们“属灵的恩惠”感恩祷告

“我们为你们常常感谢神”(帖前 1:2 节),留意保罗感恩的内容,不是为“物质的丰富”而感恩,而是为他们“灵性的长进”感恩。我们一般为为什么感恩呢?多数是为神赐的诸般物质感恩。比

使徒保罗为教会感恩祷告

如说我们为购买新的房子感恩;为买一辆新车感恩;为交通意外九死一生感恩;为重病得愈感恩……不错,这一切都感恩都是神所喜悦的,然而我们必须注意,我们最常为为什么感恩就透露我们人生的最高价值观是什么。留意使徒保罗所献上的祷告感恩全是属灵的,是永恒的和本质的,物质是物质的,暂时的,末后的,我们把“本末倒置”,实在是大错特错。其实我们必须知识,得着属灵的,物质的随后也跟着来,这是永远不变真理的原则。

(二)为他们“信心的增长”感恩祷告

他继续说:“弟兄们,我们为你们常常感谢神,……因你们信心所作的工夫”(帖前 1:3 节)。这里的信心,不是指他们初信的信心,而是他们在信主之后信心的不断增

长。事实上“信心”原文 Pistis 是有“忠诚”和“信实”的意思。换句话说,他们信主之后,对主越来越忠诚,越来越信实,越来越多为主工作。使徒点明帖撒罗尼加教会的信徒,不以昨日的成就感到自满自豪,相反在属灵和事奉上越加努力奋进,不甘心停留在初信的状态中,追求成为长大成人的基督徒。

(三)为他们“爱心的劳苦”感恩祷告

保罗心中所想往的,不单对神要有爱心,还要有没有实行“彼此相爱”的命令。如果他们爱人的心不住增长,不信的人便能受感动而信主,如此才会带来教会灵性的复兴和成长。另一方面,我们必须知道教会是由不同层次、种族、语言、文化和群体组成的:有富有的也有贫穷的;有受教育的

也有不受教育的;有讲求实际的也有不切实际的;有久经世故的也有初出茅庐的;有系出名门的和凡夫俗子的;有纪律严明的也有善于改变的;有紧张型的也有无牵无虑的;有外向的也有内向的,还有其他形形色色不同的人集在一起,我们能相聚的唯一原因,乃是对主耶稣共同的信赖、委身和奉献,失去彼此相爱的心就会让邪灵和魔鬼侵入教会中,我们真的不可不醒啊!

(四)为他们“试炼的忍耐”感恩祷告

保罗的感恩并非只局限在他个人的祷告里,而是写在他的“公开信”上,为要使众人都知道神的爱和神的大能如何运行在教会的生命中,所有信徒必须在这苦难的世界中把它活出来,如此不信的世界才

能认出我们与他们不同的地方。

使徒保罗在结束他的感恩祷告时对帖撒罗尼加教会说:“你们是怎样离弃偶像归向真神,要服事那又真又活的神,等候祂儿子从天降临,就是祂从死里复活的那位救我们脱离将来忿怒的耶稣。”(帖前 1:10 节)。我们所盼望的不是地上的事物,而是天上永恒极重无比神的荣耀。

最后,我们都知道地上的教会没有一个是完美的,都有自己不同的软弱和失败,既是如此,教会仍然同有一个属天终极的目标,就是向着更完美的方向前进,让我们不住的为教会献上感恩的祷告,因有一日当我们见到我们的主的时候,在荣耀中教会必要完美无瑕,像我们的主完美一样。啊们。

人生最实际的问题

◎郑盛光

试想:如果有一天,你收到消息,一个你认识的人突然离世,你会有什么反应?觉得意外?感到无奈?心里悲痛?面对人的猝逝,我们心中或会感觉命运作弄人,感觉人生无常,甚至可能有个声音在回响:这种不幸的事情是否也会在某个时候临到我?

死亡是人生最实际的问题。它什么时候来叩门,没有人知道。就算你不理它,它也会理你;就算你不碰它,它也会碰你。虽然人们想尽办法避开它,它仍然是不速之客,随时都可能找上门。英国作家 John Heywood 写了一段名言:“死亡使高贵与卑贱者一律同等,你绝对不能因为有权有势就可以让死神暂时离开;死神往往在我们防不胜防之时,突然之间闯进我们已安排妥当的生活里。”

不过,死亡对信耶稣的

人和不信耶稣的人来说,并不是一样的。对信耶稣的人来说,死亡是因信而睡;而对于不信耶稣的人来说,死亡是因罪而死。与耶稣同钉十字架的两个强盗就是例子。那个悔改的强盗临死前因信而得救了,他能与主耶稣同在乐园里。而那无悔改的强盗临死前因不信而灭亡,他将下到阴间里受痛苦。

圣经用“睡了”来称信

徒的离世,有何涵义?其一,这是安息睡在主的怀里,灵魂有永恒的去处。耶稣应许门徒,在天父家里祂为我们预备了许多住处。祂说:

“你们心里不要忧愁,你们信神,也当信我。在我父的家里,有许多住处,若是没有,我就早已告诉你们了,我去原是为你们预备地方去。我若去为你们预备了地方,就必再来接你们到

我那里去,我在那里,叫你们也在那里。”(约翰福音 14:1-3)

其二,这是息了自己的劳苦,在神那里得赏赐:

我听见从天上有声音说:“你要写下,从今以后,在主里面而死的人有福了!”圣灵说:“是的,他们息了自己的劳苦,作工的果效也随着他们。”(启示录 14:13)

其三,这是离开地上的帐棚,搬到天上的房屋,如同穿上新衣,准备与主相见:

我们原知道,我们这地上的帐棚若拆毁了,必得神所造,不是人手所造,在天上永存的房屋。我们在这帐棚里叹息,深想得那从天上来的房屋,好像穿上衣服。倘若穿上,被遇见的时候就不至于赤身了。我们在这帐棚里,叹息劳苦,并非愿意脱下这个,乃是愿意穿上那个,好叫这必死的被生命吞灭了。



(哥林多后书 5:1-4)

其四,这是胜过死亡最圆满的结局,只有信主的人才会有这种明确的把握:

死啊!你得胜的权势在哪里?死啊!你的毒钩在哪里?死的毒钩就是罪,罪的权势就是律法。感谢神,使我们借着我们的主耶稣基督得胜。(哥林多前书 15:55-57)

其五,这是信徒相聚,在

更美的家乡团圆的日子。在那里没有黑暗、疾病、眼泪,只有光明与欢乐。

他们却羡慕一个更美的家乡,就是在天上的。所以神被称为他们的神,并不以为耻,因为祂已经给他们预备了一座城。(希伯来书 11:16)

亲爱的朋友,你如何面对死亡?会否感到茫然、害怕、绝望?当你走到人生的

尽头时,下一站要往哪里去?怎样去?死亡是人生最实际的问题,但人是可以出入死生的:

罪的工价乃是死。惟有神的恩赐,在我们的主基督耶稣里,乃是永生。(罗马书 6:23)

只要你愿意接受耶稣基督的救恩,就不至永死,反得永生。

来源:金灯台



耶稣又对门徒说:「所以我告诉你们,不要为生命忧虑吃什么,也不要为身体忧虑穿什么。因为生命比饮食重要,身体比衣服重要。」(路加福音 12:22-23, 圣经新译本)

这段经文两次说到「生命」。提起「生命」,我们会想到什么?「生命」好像是很难捉摸的。到底生命是怎样的?

当我们向别人介绍自己时,通常会说自己从哪里来,何时出生,在哪里成长。可见我们的生命,是跟时间和空间很有关系的。

曾有一个方格子,其内写上:「在这里面的,是没有意义的。」而在时空的框子内,许多时候我们也在告诉别人:我的生命是没有意义的。但是神创造人是具有意义的。当神创造亚当和夏娃之后,神把他

们「安置在伊甸园里面」,就是安置在时空之中。神将人安置在世上,是对人抱有很大的期望的,就是要你我的生命过得有意义。可是,我们常常觉得自己像那方格子:在这里面的,是没有意义的。但神将我们放在时空的方框内,就是要看我们怎样将生命的意义写出来——就是如何活出每天的生命。

当神创造人之后,除了吩咐「要繁衍增多」,吩咐管理伊甸园,更吩咐人说:「园中各样树上的果子,你都可以吃;只是那知善恶树的果子,你不可吃;因为你吃的时候,你必要死。」(创世记 2:16)一神要人按照祂的旨意来生活。今日,神将我们安置在这时空中,我们的人生除了生养儿女,除了工作(管理伊甸园),更重要的是,神有祂的旨意要在我们

生命的意义

◎黄朱伦

们身上成就,祂要我们遵照祂的吩咐,与祂同行。

当耶稣基督在世上的时候,祂一样被神安排在巴勒斯坦的时空之内,神也定下了要成就在耶稣身上的旨意。耶稣活在世上,不只是工作,不只是为了穿和吃;当然祂知道人有这基本需要,在五千人听祂讲道肚子饿了的时候,祂就行神迹让他们吃饱。但是,主耶稣同时教导:「不要为那必朽坏的食物操劳,却要为了那存到永生的食物操劳,就是人子所要赐给你们。」(约翰福音 6:27)我们不要为生命忧虑吃什么,不要为身体忧虑穿什么。因为生命有更重要的内涵,人活着不是单靠食物。

约翰福音第二章记载,当迦拿的婚宴没有酒的时候,马利亚对耶稣说:「他们没有酒了。」耶稣说:「母亲,我跟你有什么关系呢?我的时候还没有到。」祂这样对母亲说话,好像没有礼貌,而别人也不明白祂在说什么——「时候还没有到」?但当我们读到约翰福音第十七章就明白了。主耶稣祷告说:「父啊,时候到了,求你荣耀你的儿子,让儿子

也荣耀你。」(十七 1-2)原来主耶稣所说的「时候」,是指钉十字架的时候,就是父神在祂人生的时空中所定度最重要的价值和意义。这就是「时候」。我们某年某月出生,是时间,某年某月作了这事那事,某年某月神的时间神旨意在我身上成就,那就是「时候」了。

我们的生命,并不是只为了吃和穿,而是有「时候」,就是神的旨意要在我们身上成就。这个「时候」,是最有价值和意义的。我们应当静下心来思想:我的时候有多少?在我生命里面有多少发生了的事情,是属于神的旨意在我身上成就的作为,是在我身上借着祂使别人得福?

马太福音第十六章记载,耶稣对门徒说:「人若赚得全世界,却赔上自己的生命,有什么好处呢?人还能用什么换回自己的生命呢?」(十六 26)通常我们以为这话是给非信徒的;不错,这句话是对非信徒说的,而对于信了主的人更加重要。因为这句话里面的「生命」,并非指永生,它的意思是「如果你赚得全世界,却没有永生,有什么益

处呢?」在希腊原文「永生」,并不是这里「生命」这个字;这个字,是指魂的生命,是指人在世上所活的生命。所以,这话的意思是:「你如果赚得全世界,却赔上了你活在这世上这时空的生命,有什么益处?」这话与「不要为生命吃什么穿什么而忧虑」的教导相呼应,要叫世人思考生命的意义。

神很看重我们今生的生命。我们要怎样活?我们是得到永生了,但当有一天要见主面的时候,如果祂问:「你八十年来作了什么事情?」我们要如何回答?神给我们一百年,八十年,六十年的生命,我们却赔上了,有什么益处呢?

在我们这今生的生命里面,神有祂的期望,有祂定度的旨意,有祂安排在我们生命上要成就的事情,为要叫我们的生命活得有意义。但是我们竟然为了赚得全世界,就把它赔上了。难怪很多人生的方格子里写:在这里面的,是没有意义的。

其实在此之前,耶稣正在说:「凡是想救自己生命的,必丧掉生命;但为我牺牲生命的,必得着生命。」(马太福音 十六 25)

如果为了主,愿意为祂舍弃你世上的生命,为祂牺牲你的时间,你的钱财,你的力量,你就会得到生命。如果你只为赚得全世界,那你就是把这生命赔了。如果你为了主的缘故来使用这生命,你就赚得这生命了。

对于我们活在世上的每分每秒,神是很执着的。我们的时间,是毫无意义的溜走了?还是神所命定的「时候」,可以在这些时间发生在我们身上?当我们每晚在主面前祷告的时候,能否说:「主啊,我今天遵照了你的旨意而过」?当教会周末有团契,周中有祈祷会的聚会,我们愿意把那「时间」,变成「时候」吗?那段时间,如果用来看电视剧,用来发交际应酬,用来躺在沙发上轻松一下,它就轻轻溜走了!也许好像圣经所说,「赔上了」你那两小时的生命。抑或是我们愿意把它变成「时候」,为神所悦纳?

愿我们谨记主耶稣的话:「不要为生命忧虑吃什么,也不要为身体忧虑穿什么。因为生命比饮食重要,身体比衣服重要。」神所赐给我们的生命,胜过饮食,胜过这个世界所能给与我们的,我们不要为了它们,而赔上了自己的生命——有什么益处呢? 来源:真理报



长寿保健

出现剧烈腰痛、血尿、解尿困难等症状,小心肾结石找上门!根据卫生福利部中央健康保险署统计,民国109年约有45万人因尿石症就医,而男性是女性的1.97倍。关于诱发肾结石有一个“都市传说”,即高钙食物会引起肾结石,是真的吗?高敏营养师提醒,有效预防肾结石饮食有“三要、三不要”。

很多有结石的患者,常会刻意避开高钙食物,因为他们觉得石头就是钙质,担心钙会让结石情况变得更加严重。高敏营养师表示,这样想就不对了!其实足够的钙质反而可以降低人体肠

道对草酸的吸收,有助减少肾结石发作。

肾结石是什么?

首先来了解肾结石是什么?肾结石属尿路结石的一种,是指肾脏代谢物在尿液里形成的坚硬结晶积物,会在肾脏累积,并且随著时间增加越长越大。

肾结石的种类有哪些?

至于肾结石的种类有很多,最常见的是以草酸钙结石为大宗,约占75%,呈现白色、灰色、黑色等密集的结晶。另外,还有磷酸性结石,约占10~20%,而磷酸性结石的形状比较不规则,大多是因为细菌感染所致。还有尿酸结石占比约

高钙容易得肾结石?

5%,是橘黄色透明的结晶,通常是体内尿酸太高而形成,其他还有像是胱氨酸结石等。

肾结石4大高风险族群再来看看肾结石的高风险族群有哪些人?以下4大族群的人要小心:

1.水分摄取不足

如果没有特殊疾病的人,建议每天至少喝1500~2000cc的水,当天气较炎热时,更是要提高喝水量。

2.肥胖者

体重、BMI、腰围增加等肥胖者与肾结石息息相关。

3.饮食不均衡

只摄取特定的饮食,或是常常吃高钠高糖、高草酸盐、高蛋白等食物,这些都容易提高肾结石机率。

4.家族或个人病史或其他疾病

若家族有人罹患肾结石,其他家族成员机率比一般人高,或有其他身体其他疾病的人,也可能引发肾结



石。预防肾结石饮食“三要、三不要”

应该怎麽吃,才能有效预防或改善肾结石呢?高敏营养师表示,以下是预防肾结石饮食“三要、三不要”建议:

饮食三要

1.吃够钙质

每日钙质摄取1000mg,足够的钙质可以降低人体肠道对草酸的吸收,有助减少肾结石复发。很多人担心体内形成草酸钙,进而减少钙质补充,其实平常摄取足够的钙质,才能预防或改善肾

石问题。

2.喝够水分

每日喝水2500cc,大量排尿可以稀释尿钙及草酸沉淀,避免过度浓缩。每日补充2500cc的水分,除了能增加排尿量,也能帮助新陈代谢。

3.适量植物蛋白

适量植物蛋白,但是要减少动物蛋白。动物性蛋白质吃过多,容易使尿钙浓度上升,建议可以适当以豆制品或其他高植物性蛋白,来取代部分红肉摄取,例如:黑豆、黄豆、毛豆、鹰嘴豆等,都是很不错的植物性蛋白。

饮食三不要

1.高草酸饮食

少喝浓茶及过量咖啡等高草酸饮料,并在餐与餐之间补钙,减少草酸吸收之外,也能补充足够钙质。

2.高单位维他命C

过多维他命C代谢后会形成草酸,增加高草酸尿症风险。建议成人每日摄取量为100mg即可,并以天然来源为主,过多反而会造造成身体负担。

3.高钠重咸饮食

当身体摄取过多的钠,就会从尿液排泄,此时可能增加尿钙浓度、增加结石沉淀结晶。

高敏营养师最后提醒,以上是针对很多人会遇到的“草酸钙”结石,如果是尿酸过高造成的结晶结石,就可以选择“低普林饮食”来做改善。

换句话说,要依“结石的种类”作为出发点来做调整,并透过专业医疗检测来判别是属于哪种结石,再来做治疗,才能对症下药。

培养子女好习惯

◎简朱素英



我曾在一个家庭团契中,分享有关父母改善子女负面行为的方法。例如:早上不愿起床、晚上不愿睡觉(有些是日夜颠倒)、不肯整理房间、不帮父母做事、不服从、不认真学习、经常外出至深夜,沉迷上网、玩游戏机及社交网站等等。

我很欣赏他们希望从小帮助孩子建立正确的想法,但关键是父母有没有以行动去帮助孩子“从小”养成好习惯。这也是我为什么要分享“如何培养子女好习惯”这个主题的目的。因为很多正面或负面的行为都是从“习惯”而形成的。若父母希望孩子养成正面的行为,就应直接协助他们建立良好的习惯。不要只停留在感叹、埋怨、无奈……这些无补于事的消极思维层面上,而是做出积极的行动,落实做一些改善工作。

很多父母面对孩子出现负面行为时,通常采取责备,或者报以侥幸心理,以为子女一定能控制自己,甚至觉得姑息、纵容也不是什么大问题。一旦孩子不听劝喻和失控时才焦急,感到事态的严重,可能已为时已晚了。

在讲座当中,从家长提问的问题中,你可发现家长对管教子女最感头痛的问题,多数是父母直接或间接造成的,给孩子机会养成了负面的行为和习惯。例如:在子女第一、二次反驳时或不愿收拾自己东西时……,父母总是纵容或帮他们做;又或从一开始就没有设定玩电脑或外出的时间限制。若父母没有正视子女的不合作行为和对父母回应的态度,日积月累,习惯就成了自然,想改就困难得多了。

父母若在言语上唠叨子女的行为,或者针对他们的错

处反覆念叨,这样只会加深他们对负面行为的印象,甚至干脆赌气,继续错误的行为。这也破坏了彼此的关系。关系一旦破裂,就什么也谈不拢了。导致他们对于父母的教训、教导或劝喻全都无动于衷。孩子的负面行为需要关注,但在关注的同时,何不积极地增进亲子关系,帮助子女建立好行为,使之成为习惯。慢慢地,那些坏习惯便会自动消失。因为好习惯主导了他们的思想行为,虽然所花的时间会较多,但却是最有效的方法。经验告诉我们,越早培养,所需的时间也越短。

习惯一旦养成,要改变当然不是容易的事,但并不表示改不了。如果不及早去改善,就一定改不了。一位曾来亲子教育中心参加暑期营的女孩子,总喜欢将头发遮盖着眼睛,看着也替她难受。但我当时并没有挑剔她,对她唠叨。后来,我们发现她对串珠很感兴趣,于是便鼓励她学习串珠。串珠需要使用“眼睛”的机会多了,而长长的流海让她看不舒爽,我便建议她把头发夹起来。她起初不愿,还说“这样”已经好几年,不觉得有什么问题?但经劝喻后,她就依从了。接着,我就赞赏夹起头发的她看起来有精神多了,人更显得漂亮了。为了鼓励她,我提议她可以选用自己喜欢的发夹或方法,令发型多变好看。结果,第二天我可以很清楚地看到了她的脸,因为她把头发“夹”起来了。我不忘赞赏她一番作为鼓励。她告诉我,是用发胶“gel”起来的。虽然用发胶不是最好的方法,但起码她肯做一些改善的行动,也有机会让她感受到,没有头发遮住眼睛是如此地舒服。相

信她体会到这“习惯”的好处后,便会继续下去。说到这里,父母们一定会问:我们应如何培养子女的好习惯呢?以下是我的一点建议。

第一,概念要清晰:

首先我们要知道,“习惯”必须经常反覆地做和练习,直到自己不由自主地做出来,这便叫“习惯”。俗语说“学好三年、学坏三天”。正面的习惯有助我们身心愉快。像注意饮食、常做运动、守时守信、整洁等等。负面习惯则有损身心健康,像饮食不定时、晚睡晚起、日夜颠倒、缺乏时间观念、缺乏责任感和道德意识等等。父母应多方发展子女正面的好习惯,努力改善负面的坏习惯。

第二,培养项目:

1. 生活习惯方面:清洁、整理收拾、饮食、时间管理、游戏、运动、储蓄等等。
2. 学习方面:学习的心态、学习的方法、学习的目标、阅读与温习的习惯、对功课的要求、对导师的尊重、对学习要贯彻始终,不应半途而废等。

3. 品德和待人处事方面:礼貌、公德心、爱护公物、有责任感、尊重他人、诚实、不贪心、乐于助人、有良心、道德观和价值观等。

4. 父母按照子女的性格和需要来建立他们的好习惯。

第三,培养方法:

1. 父母须拟定目标和计划,看看孩子哪些习惯需要建立和改善。
2. 尽力尝试去做,并列出行可行的方法与步骤来帮助孩子。请注意,奖励计划可以增强动力。

3. 心态的调整:改比不改好,改的过程虽然痛苦,但熬过了也就成了习惯;你的习惯也影响别人和自己,为人自己,应该及早改正不良习惯。

4. 不断反省、检讨和改进。
5. 培养毅力,持之以恒。过程是漫长的、不是易事,但只要肯做,一定会成功。

虽然纠正惯常的行为是有点难度和需要时间,不过,“只要有恒心,铁柱磨成针”、“世上无难事,只怕有心人”、

“不怕你成功,只怕你不做”。很多事情都是从一点一滴累积而成,倘若一点不做,就永远没法打开成功之门了。

盼望各位家长好好地思考,为孩子建立了良好习惯吗?他们最需要改善的是什么?谨记,若父母能以身作则,与孩子同步进行,一起遵守所设立的培养良好习惯的项目,效果定能事半功倍。能持之以恒是增加毅力的先决条件,所以在培养子女好习惯的同时,家长的美好榜样不容忽视。

来源:真理报



温馨晨语

在现实生活中,肤浅的人,比无知的人更可怕。

想要增加自己的深度,不仅要看书学习,还要多角度思维。

同一个现象,有的看的是表面的热闹,

有的看到背后反映的问题。

学会辩证思考,不以简单的是非对错来解释一切。

遇事默想祈祷,总会看到问题的本质,

建立完善的思考认知体系,懂得如何解决问题。

真正有格局的人,往往是那种既看得见树木,也看得见森林的人。

诗人说:

“我若展开清晨的翅膀,飞到海极居住,
就是在那里,你的手必引导我,你的右手必扶持我。”

~诗篇139篇9-10节~

愿感恩的人心进入新的一天

上帝不也是人造出来的吗?

◎洪顺强

很多“神”的确是 人造出来的

首先我们要知道,有一些无神论的人不相信有神的存在,原因之一是他们眼见很多所谓的“神”都是人造出来的,他们知道人为了自己的欲望或需要,于是便想像出各种各样的“神”来。例如人很想发财,于是制造不同的“财神”来拜;又例如人很希望得到平安,于是制造不同的“守护神”来拜,如此类推,人于是便制造出各种“神”来。无神论的人也会提出另外一个理由,就是人对大自然的不了解与产生恐惧,也会制造出不同的“神”来。例如古埃及很多人是拜“河神”的,百姓眼见尼罗河的澎湃,河水供应人生活生命其中所需,并且河水时有泛滥成灾,非常可怕,使人产生畏惧与幻想,继而拜起“河神”来,希望这位“河神”能保护供养他们。同样道理,人于是亦制造出种种与大自然万物有关的“神”来,这些“神”的数目多得无法数点,有人说印度教所拜的“神”,其数目甚至可能比他们的人口还多。无神论的人当然还可以指出人制造“神”的其他原因,例如人想找依靠、人

有罪疚感,想求神拜佛去寻求解脱、人希望死后有永生等理由。基于透过各种的观察、分析与推理,无神论的人于是大胆地下一个结论,指出所有“神”都是人造出来的,包括基督徒所相信的上帝。所以他们提出了“谁造上帝”这个难题来。

“谁造上帝?”这问题 其实是不能成立的

要回答这个问题之先,我们先要回答“上帝是谁”?因为上帝如果是被造出来的东西或神灵,我们才可以问“谁造上帝”这个问题,但上帝如果不是被造出来的神灵,那么我们问“谁造上帝”这个问题是不能成立的。因为在逻辑的理论中,一个命题中不能同时是“是”又同时是“不是”,这是自相矛盾,就如我们不能说我们是人但同时又不是人一样。基督徒也常被问过这样的难题:全能的上帝能否造出一块自己举不起的石头来呢?这个问题同样是不能成立的,因为它本身自相矛盾;它指出上帝是全能的上帝,但同时又要上帝不是全能的。再举一个类似的例子说明:人能画出一个正方形的圆形出来吗?当

然不能,因为人已经规定了正方形是怎样的,若又要它同时是圆形,这个要求是不合理的。

上帝是谁?

好,现在让我们认识一下上帝是谁。使徒行传 17:24-29 说:“创造宇宙和其中万物的神,既是天地的主,就不住人手所造的殿,也不用人手服事,好像缺少什么;自己倒将生命、气息、万物,赐给万人。祂从一本(血脉)造出万族的人,住在地上,并且预先定准他们的年限和所住的疆界,要叫他们寻求神,或者可以揣摩而得,其实祂离我们各人不远;我们生活、动作、存留,都在乎祂。就如你们作诗的,有人说:『我们也是他所生的。』我们既是神所生的,就不当以为神的神性是,像人用手艺、心思所雕刻的金、银、石。”基督徒所相信的上帝是创造宇宙万物的主宰,这位上帝曾造成肉身住在人的中间,就是降世为人的基督耶稣,圣经同样介绍祂说:“爱子(耶稣基督)是那不能看见之神的像,是首生的,在一切被造的以先。因为万有都是靠祂造的,无论是天上的、地上的、能看见的、不能看见的;或是有位的、主治

的、执政的、掌权的;一概都是借着祂造的,又是为祂造的。祂在万有之先,万有也靠祂而立。”(歌罗西书 1:15-17)

上帝是无始无终的

圣经告诉我们昔日以色列人出埃及过红海之前,上帝呼召祂的仆人摩西去带领他们,但摩西不懂得怎样介绍祂,上帝对祂说:“我是自有永有的。”(出埃及记 3:14)上帝不单是创造主,而且上帝是无始无终,祂在永恒里已存在,祂不是被造的,祂并不受任何时间、空间、事物与环境的限制,祂却是时间、空间及万物的创造者。启示录 1:8 说:“主上帝说:我是始,我是终,是昔在现在以后永在的全能者。”上帝创始成终,既是这样,人应该敬拜祂、感恩祂、依靠祂、听祂的话去跟随祂、事奉祂。

人离弃上帝才制造 出各样的“神”来

圣经指出,上帝创造人时,祂为人创造了灵性,圣经说:“神(上帝)的事情,人所能知道的,原显明在人心里,因为神已经给他们显明。”(罗马书 1:19)人类起初是认识上帝的,人被安置在伊甸乐园中时,人与祂同行共话是没有任何阻隔



的,但后来人不听上帝的话犯了罪之后,人与上帝隔绝了并且进入灵性的死亡。后来人类按照圣经说:“自从造天地以来,上帝(造物主)的永能和神性是明明可知的,虽是眼不能见,但借着所造之物就可以晓得,叫人无可推诿。因为,他们虽然知道上帝,却不当作上帝荣耀祂,也不感谢祂。他们的思念变为虚妄,无知的心就昏暗了。自称为聪明,反成了愚拙,将不能朽坏之上帝的荣耀变为偶像,仿佛必朽坏的人和飞禽、走兽、昆虫的样式。”(罗马书 1:20-23)当人不相信及不接受创造主上帝后,就会制造出各种地上的飞禽、走兽、昆虫等样式的“神(即偶像)”来。

亲爱的朋友,当我们还没有相信及接受主耶稣基督之前,大家都在制造及崇拜各种各式各

样不同的“神”,有有形的、有无形的,但当我们认识造物主后,尤其认识到这位上帝曾道成肉身,就是降世为人的基督耶稣,祂为了担当人的罪而到世间,甘心被钉死在十字架上,三天后从死里复活来完成救恩,使人可以重新与上帝建立关系,成为祂的儿女、得丰盛的生命与永生,体会到人可以领受何等大的福气!

圣经说:“世人蒙昧无知的时候,上帝并不监察,如今却吩咐各处的人都要悔改。因为祂已经定了日子,要借着祂所设立的人(就是道成肉身的耶稣)按公义审判天下,并且叫祂从死里复活,给万人作可信的凭据。”(使徒行传 17:30-31)你愿意和我们一样认罪悔改,去认识祂、跟随祂吗?

来源:真理报



我儿、还有一层、你当受功戒。著书多、没有穷尽。读书多、身体疲倦。(传道书 12:12)
金钱再重,也重不过身体;金钱再贵,也贵不过生命。人生下半场,健康的身体,才是最大的隐形财富。唯有把身体照顾好,不透支,少生病,多惜命,才能细水长流,平顺安乐。

但你这属上帝的人、要逃避这些事、追求公义、敬虔、信心、爱心、忍耐、温柔。(提摩太前书 6:11)
没钱时不要自卑,努力上进,看重自己,是一个人最大的理智。有钱时不要自傲,修身养性,尊重别人,是一个人最好的修养。

玻璃海

◎陈终道



“我看见仿佛有玻璃海,其中有火搀杂。又看见那些胜了兽和兽的像,并他名字数目的人,都站在玻璃海上,拿着神的琴,唱神仆摩西的歌和羔羊的歌。”(启一五:2-3上)

一.海象征什么?

海常是苦难和不安的象征,海水是从来都不会平静的。纵使表面上看来海不扬波,其实并非真正平静。因为:(1)地球与月亮的引力,使地球上的海水每早晚有潮涨潮退,使海水荡漾不息。(2)海底有不少高山深谷,大山洞,地球单单自转就可使海水不断的有暗流或漩涡,激浪等。(3)地震或飓风都会引起狂涛巨浪,和海啸。(4)四季气候之寒暑,气流,雨雪,以及山川,江河的水流使海不平静。(5)其他人为的因素。面对无边无际的汪洋大海,人生常感到无助,迷茫,那里可以有安详平稳呢?

二.神的宝座与玻璃海

“玻璃海”圣经中的启示录告诉我们,有一种非常稳定的海,叫做玻璃海。例如:(1)启示录第四章六节“宝座前好像一个玻璃海,如同水晶。”(2)启示录第十五章二节上“我看见仿佛有玻璃海,其中有火搀杂。”(3)启示录第

十五章二下至三节“那些胜了兽和兽像,并他名字数目的人,都站在玻璃海上,拿着神的琴,唱神仆摩西的歌和羔羊的歌……”(另参启二一:18,21;二一:1等)

三.谁能站在玻璃海上?

在这么明显的对比中,谁可以站在神宝座前的玻璃海上?就是“那些胜了兽和兽的像,并他名字数目的人。”(启一五:2上)这玻璃海既明如水晶,又有最高级的天使一一四活物与二十四位长老,围绕在宝座周围(启四:4-11),这样,那些可以站在玻璃海上唱歌的人,也必然是明净通透的人了。在明如水晶的玻璃海上,若有人是不明净也不折光,就会变成一个黑影,用不着天使把他赶走,也必无地自容了!

前四:13)但他们为主的尽忠,使他们成为合格站在玻璃海唱歌的人。

五.从短暂的今天到永恒的明天

玻璃海最大的特点是:“如同水晶”(启四:6),“如同明净的玻璃”(启二一:18)。自然的形成荣光闪耀的光海,皆因那坐在宝座上的神发出的荣光互相映照的结果。每个得胜者必然曾被这位生命之主的光一再照耀过的人。合神心意的大卫说:“在你的光中,我们必得见光。”(诗三六:9)我们得救,是因圣灵借福音真光照明我们的心眼;我们要在灵命上不断长进,同样要靠圣灵的光照,才不会停滞在自满自是圈子里。

浪子回头之前先有内心的“醒悟”

(启一五:17)。这种醒悟是圣灵光照人的内心的效果;反之,当时的宗教领袖,在安息日利用一个枯手病人窥探耶稣是否在安息日治病,结果,病人得医治,他们竟因此要“除灭耶稣”(可三:1-6)。

他们认为别人在安息日医病是犯安息日,竟不觉自己在安息日设计谋害人才真正犯了安息日,因为他们不接受圣灵的光照,瞎了心眼,看不见自己的丑恶。

但那些不断在神的光中看见自己的败坏

软弱,而不断在光明中前进的人,会像苦海中的灯塔,不断照明苦海中的航行者。指出人生的正确方向。有一天,他们会成为站在天上玻璃海上得胜者。“今天”,他们为

天父的旨意所受各种苦难和波折,会成为“明天”在天上的乐曲!

六.总结

属世的学术,知识可以单凭理性,聪明学习;但明白圣经必须靠圣灵的启迪与教导。大卫说“在你的光中,我们必得见光”,这是他从灵命体验中得到的结论。就像人若照镜,只能看见自己的面貌,但只有圣人的光照,能使人看见内心,有光一再照耀过的人。合神心意的大卫说:“在你的光中,我们必得见光。”(诗三六:9)我们得救,是因圣灵借福音真光照明我们的心眼;我们要在灵命上不断长进,同样要靠圣灵的光照,才不会停滞在自满自是圈子里。

你我愿常从神的话

语得着光照吗?要常提醒自己愿意行在祂的光中,又经常学习把神的话存在心里,常常反覆思想,就像神在你我心里的“圣所”安置一盏明灯,可以在心里不断发出光亮,不断洁净,照耀我们的心,使我们从心灵深处有醒悟,灵命就会随着岁月一同长进。有一天,我们可以带着明净如同水晶的心灵,安然见主,甚至可以站在宝座前的玻璃海,同唱羔羊的歌呢!

谨记金句:

“…都站在玻璃海上,拿着神的琴,唱神仆摩西的歌和羔羊的歌,说:主神全能者阿,你的作为大哉,奇妙,万世之王阿,你的道途义哉,诚哉。”(启一五:3)

来源:金灯台

新加坡苏立忠牧师分享信息

“消费主义”



消费主义的目的是寻求快乐和满足,是一种极端的个人主义。不少信徒将这种到市场去消费的精神和目的,也带进了教会。他们在找寻能够使他们找到快乐和满足他们需要的教会,所以他们在“选购教会”。如同一个消费者从一间

超市又跑到另一间超市去寻找他所想要的东西一样。然而教会不是超市,教会也不是俱乐部,不是人寻找消费的地方。

教会的存在不是为了满足信徒想要的,因为不少想要的是自我中心的,是物质主义的。而教会提供的是人真正的需

要:需要与上帝和好,需要认识自己到底是谁,和生存的意义,找到邻舍并

与他人建立互助的亲密关系。信徒到教会的目的崇拜上帝,不是寻求娱乐,不是操控上帝来满足他们想要的。而是要委身,背起十字架来跟随上

帝,听信圣经的真理。在教会团契中,彼此服事、彼此洗脚、彼此代祷,一起挣扎,领人归主,这才是真正的快乐和满足的途径。

教会在另一方面,也需要不断地自我更新,效法基督“道成肉身”的模式,进入人群中服事他

们。在不同文化的处境中,吸引他们聆听上帝的真理。基督徒显然不是一群自命清高,与世隔绝的人,而是能发放基督芬芳香气的人。总言之,教会是我们的家,而家不是消费的地方,家是互相承担责任,彼此付出的所在。 陈巧云报导

寇绍恩牧师主日崇拜讲道信息

“成为明光照耀”



寇绍恩牧师

当我们站在神赋予我们的位置上,成为「明光照耀」,我们的生命必能够展现不同的品格,成为一位有影响力的人。神

在你的生命中一定有一个荣耀的计划,求主帮助我们进入祂对我们荣耀的命定。但我们要如何知道神对我们的命定呢?什么是神要我做

的事呢?上帝对我的计划到底是什么呢?我们虽渴望知道,但要如何才能知道?所谓神迹就是神做的事,并非只有死人复活才叫神迹,而在以赛亚书中我们看神将祂要做的事告诉以赛亚就是为了要叫祂的儿女转回,并且知道回到主里面是有盼望的。当犹太国受到极大

的羞辱,整个国家走到无路可走的时候,希西家王却不是赶忙找大臣或元帅商量对策,而是进到圣殿里去祷告,去找先知以赛亚,这便是生命的影响力。我们也渴望在如今的基督徒中能在所在的位置上能有一个这样属灵的影响力。在工作中遇到困难时,能首先静下心来祷告,在家庭中遇到问题,父母也能带领孩子们一起祷告。

在以赛亚书 6:1-8 经文中记载的是以赛亚进入神命定的关键,我们能从以赛亚的身上学习如

何知晓神的命定。进入命定的第一步就是就位,站对位置,免得一生白忙一场,知道神要我做什么,而站对位置的关键就是要遇见神。基督徒的生命当中,遇见神是非常重要的,基督徒对神的认识不能只是听说风闻,要真实地遇见这位又真又活的神。因为遇见神会让我们生命大大的改变,圣经中也记载了很多人的事情。每次崇拜会中我们的灵是否有向主打开,如果我们的灵向主打开,那么我们的生命就

一定会有改变,成为明光照耀。

先知以赛亚是在圣殿中遇见了神,而圣殿是祷告的地方,求主帮助我们,我们需要调整我们的祷告生活,活出祷告的生命,经历祷告遇见神。求主帮助我们,让我们的祷告不是不冷不热的,不是交待事情的,祷告不是一味地向主祈求我们所需要的,父早已经知道了(参太 6:8),祷告应该是天父与我们最真实生命的关系。

每周的崇拜会我们来

教会的目的是为了敬拜神,我们也需要调整我们的敬拜。来教会不是唱诗和听道而已,到教会是为了敬拜神。来到神的面前更大的部分不是听道,而是遇见神和敬拜神,从里面的生命向主献上敬拜,当人真实地向主敬拜的时候,就会是一个真实的敬拜,神的荣耀会在我们中间。在敬拜中真实地遇见这位又真又活的神,每一天花时间亲近神,主自然有祂的时间表,时候到了祂会非常清楚地带领你进入神的命定! 林钦慧报道

2023年第三届全球华人XJ会议

培育

二十一世纪 华人教会的XJ门徒
2023年7月17日-23日 晚上7点(北京时间)



王钦慈博士

陈世钦博士

戴继宗院长

于宏洁牧师

庄祖猷博士

柏有成博士

林日峰院长

17/7 王钦慈博士 从使徒行传看有生命与贡献的XJ门徒

18/7 陈世钦博士 从保罗书信看有生命与贡献的XJ门徒

19/7 戴继宗院长 教会总动员为有生命与贡献的XJ门徒

20/7 于宏洁牧师 从圣经培训看有生命与贡献的XJ门徒

21/7 庄祖猷博士 从教会历史看有生命与贡献的XJ门徒

22/7 柏有成博士 动员华人青年为有生命与贡献的XJ门徒

23/7 林日峰博士 从早期教会看有生命与贡献的XJ门徒

免费
网上会议

报名联络:

书宁 微信: ktsn123 (东亚)

曾碧君 WA: +6012-295 0399 (其他国家)

会议网页: www.gcmc21.com

主办方 | 信望爱宣教动员中心

协办方 | 美国中国信徒布道会、新马中国信徒布道会、海外基督使团、福音自传会、中国培训和资源中心(英国)、新加坡生命树媒体、伯特利中心(美国)、中华培训与资源中心、国际良善使命团、澳洲天恩宣教协会、缅甸华福上缅甸委会、SIM国际事工差会、西马华福会、芝加哥华人基督徒宣道团、新加坡青年使命团、华福新加坡区委会、华福沙巴区委会、中华基督教关怀协会、全体关怀团队

SHANGHAI NOW

Friday, July 14, 2023



Left: The inaugural voyage of cruise liner MSC Bellissima will start from Shanghai on March 16, 2024.

Below: The interior of the MSC Bellissima features a high-quality shopping area. — Ti Gong



Cruise control: Wusongkou eyes 300 ship visits a year by 2025

Yang Jian

SHANGHAI'S Wusongkou International Cruise Liner Port aims to become a major destination for international cruise ships, targeting 300 ship visits and 2.7 million visitors annually by 2025.

Industry leaders from around the world, domestic cruise firms, and cultural and tourism enterprises gathered at a salon at the port on Tuesday to discuss strategies for attracting international cruise brands and establishing the Shanghai International Cruise Tourism Resort.

MSC, the world's largest family-owned cruise company,

announced at the salon that it plans to return to the China market in 2024. The inaugural voyage of the MSC Bellissima will start from Shanghai on March 16 next year. Booking services for the company's routes have opened.

The initial spring itineraries for the MSC Bellissima in 2024 will offer five to six-day cruises to popular destinations, including Fukuoka, Kagoshima and Sasebo in Japan.

The firm said the ship aims to provide passengers with an immersive experience of neighboring countries and cities.

Royal Caribbean has also announced its return to Shanghai

in April next year, operating over 40 voyages with the ship, Spectrum of the Seas, from the Wusongkou port.

Adora Cruises and TUI Cruises are also set to dock at the Wusongkou port, indicating a gathering of renowned global cruise brands in suburban Baoshan District in 2024, the district government said.

Baoshan has unveiled its action plan for promoting the "high-quality development of Shanghai's international cruise economy (2023-2025)."

The plan aims to establish a global cruise operation headquarters and develop the Shanghai International Cruise

Tourism Resort, focusing on cruises, sightseeing boats and yachts.

By 2025, Baoshan aims to attract 3 billion yuan (US\$417 million) in project development investment and add 300,000 square meters of cultural, commercial, and tourism complexes around the Wusongkou port.

The plan also emphasizes the target of hosting 300 international cruise ship visits and welcoming 2.7 million visitors annually.

Efforts will be made to attract cruise headquarters enterprises, including at least one competitive

domestic cruise brand.

Specific measures include improving cruise port infrastructure, enhancing port entry and exit supervision services, improving transportation systems, and establishing a robust emergency management system.

The plan also aims to create a "highland for the aggregation of the cruise industry with radiating driving effects."

The Shanghai municipal government has given a green light to smoothly restore international cruise liner services at the Wusongkou port, once the busiest in Asia and the world's No. 4.

SHINE
BEYOND A SINGLE STORY

Powered by

Shanghai Daily
上海日报

Check out our website

WWW.SHINE.CN

You are welcome to send your comments and opinions to annchenjie@shanghaidaily.com

FOLLOW US

Search for "Shanghai Daily" @



Trying everything under the sun to escape hazardous ultraviolet rays

Li Qian and Ke Jiayun

The forecast is for a sticky 36-degree Celsius day. Zhang Ming, 38, arrives at work in battle gear against the hazards of ultraviolet rays.

She is dressed head-to-toe in UV-protective clothing: a wide brim hat, sunglasses, a face mask, long sleeves and pants. To prevent sunstroke, she has a small portable fan attached around her neck.

“Sun protection is an utmost priority on these summer days,” she said.

Zhang is no oddity on Shanghai streets. What has come to be called “mummy-style dressing” or “hardcore sun protection” is a trendy topic on Chinese social media in this summer of abnormally sweltering heat.

China has seen a record number of days of temperatures hitting 35 degrees Celsius or above. Worst hit is northern China, where Beijing logged 14 excessive heat days in June.

It’s a global phenomenon, with fierce heat also hitting parts of North America and Europe. Last month, our planet recorded the hottest June on record. The onset of El Niño this year is expected to exacerbate the effects of global warming.

The World Meteorological Organization has predicted a 90 percent chance that the El Niño event, which warms the waters of the Pacific Ocean, will show moderate or higher strength through the end of this year.

Excessive heat may be a curse to most people, but it’s a boon to the sun-proofing industry. Retail sales of sun-proof clothing on domestic online shopping platforms exceeded 600 million yuan (US\$83 million) in May, a surge of about 350 percent from a



Visitors at the Palace Museum in Beijing shield themselves from the sun’s rays. — Photos by IC



A woman cools on in a pool with a facekini and long-sleeved swim suit.



In the heat of summer, scooter riders in Hebei Province cover every inch of themselves.

year earlier, according to e-commerce big data analysis platform Shangzhizhen.

The Zhiyanzhan Industry Research Institute predicts China’s sun-care industry will double in value to nearly 40

billion yuan by 2029.

When extreme heatwave hit the UK last summer, sun-care sales jumped 66 percent in just four weeks, the BBC reported, with consumers rushing out to buy fans, sunscreen lotions, paddle pools and bottles of water.

The Chinese, unlike many people in North America and Europe, aren’t fixated on sun-tans as symbols of beauty. But it isn’t just lying on a beach that poses risks. The sun’s rays penetrate daily life, and, in general, the closer you live to the equator, the higher the UV levels.

China’s average UV index is higher than that in Northern Europe, according to a research paper from the National Institute of Water and Atmospheric Research in New Zealand.

Excessive sun exposure is a major cause of skin cancer. The highest incidence of such cancers is in Australia and New Zealand, followed by Western Europe, North America and Northern Europe, according to the International Agency for Research on Cancer.

Cancer councils across the world recommend sunscreens

when tanning.

“Sunscreen should be reapplied on an hourly basis to ensure it works, but I don’t need to worry about that if I cover myself with a hat and long-sleeved shirts and pants,” 28-year-old Cynthia Chu said.

A netizen who identified herself only by the surname Wu, said in an online post, “My outer layer of skin is thinner than most. In the past, I didn’t think much about sun care and had some spots on my face. My skin was damaged, and I was diagnosed with a form of eczema called seborrheic dermatitis. That’s when I started ‘hardcore sun-screening’.”

After wearing large-brim hats, sunscreen masks and sunglasses for a year, the condition abated.

Even men, who are traditionally considered less likely to protect themselves from the ravages of UV rays, are becoming emerging consumers of sunproof products.

Sales on e-commerce platforms of men’s items, such as fishing hats and jackets, doubled from a year earlier in June, according to China Central Television.

Alex Ju, 35, first took notice of sun care about five years ago, when he developed skin problems.

“Strong sunlight made my face itch, and some tiny red spots popped up around my eyes and on my forehead,” he told Shanghai Daily. “I had solar dermatitis.”

Ju said many of his male friends use sun-care products.

“They can be divided into two categories,” he said. “One relates to those with sensitive skin, like me; the other are those awakening to the risks of sun exposure.”

Zhang Yi, chief executive of iiMedia Research, said the increased attention to ultraviolet ray damage is part of a larger trend toward more healthy lifestyles.

The increasing demand has produced a great diversity of products.

One of the more recent hits with consumers is an upgraded version of a “facekini,” which covers the entire head, from face to neck, except for the eyes.

Yiwu, a leader in small “made-in-China” commodities, is pumping up production of facekinis, China Central Television reported.

The online retail platform Taobao has a special section on sunproof products, selling sunscreen creams and sprays, and “hardcore sunscreen equipment” such as cloak-style sunscreen jackets, masks and hats with long veils, and facekinis.

In an interview with China Business Journal, Bai Yunhu, a domestic expert in cosmetics, said sunscreen ingredients have been added to diversified cosmetic products, which are customized for various target groups, such as men, children, and pregnant women.



Qi Shanyun conducts the Dream Voice Women's Chamber Chorus during a rehearsal. At 71, the Shanghai native has inspired many people to appreciate music, or simply sing along in a chorus. — Sun Minjie

If music is the food of love, there is no stopping

Zhu Yuting

Qi Shanyun has made conducting a permanent feature of her life. At 71, the Shanghai native has inspired generations of people to take up music, appreciate it, or simply sing along in the chorus.

"It gives me great satisfaction to see more and more people, especially the elderly, enjoy, love and benefit from music and chorus," she remarked.

Qi was a performer in a Jiangxi Province art group before moving to Shanghai as a music teacher in 1984. She studied music at Shanghai Normal University to strengthen her skills.

She taught music at Shanghai Shibe High School for more than 30 years and was hailed as the city's finest and a nationally notable teacher.

She took up the baton in 1992 when the school set up chorus classes. She never let it down, even after retirement.

During her tenure as a teacher, she took this group of school kids on an international tour that included a performance at the Golden Hall in Vienna, Austria.

"I saw so many of my students become more upbeat and self-assured because of their involvement with the

chorus," she said.

"There is an old wooden chair with chipped paint in the practice room at Shibe High School," Qi said. "I sat on it for over 30 years."

She joined some social chorus organizations and met more people with an interest in music there.

It led to the formation of an all-woman, 100-member chorus group in 2007. Most of the participants were simply interested in singing. Some of them were entrepreneurs, managers and executives from various trades and industries.

"In my team, everyone forgets about their social status, age and job, and just tries their hardest to sing every song well. I welcome anyone who enjoys music and singing," Qi insisted.

After retirement, she began to involve more elderly people in singing, devoting more time to social choirs.

In 2015, she led the Shanghai Elderly Chorus Troupe to an international chorus competition in Sochi, Russia.

The average age of these members was over 70, and some had never left the shores of the country.

"Some of them told me after the competition that the trip had fulfilled their dreams, and their lives became more

meaningful because of the music trip. I was deeply moved," Qi said.

"During rehearsals, I had the feeling that I was performing with a group of young people rather than a group of grandmas and grandpas," she explained. "I felt a lot younger."

Qi is not content with competing in only one world-class competition.

She founded the Dream Voice Women's Chamber Chorus last year, which is supported by the Mingyuan Charity Foundation.

"Elderly members are still the backbone of my team because they have more time and are more motivated to participate in daily practice," she added. "I also invited some of my former students, who are now music teachers, to join in."

During the pandemic outbreak, the group still managed to find time to practice.

"We moved our practice online, and I assigned 'homework' to team members each week," she explained.

Members took part in rehearsals by recording videos and posting them to their WeChat group.

"Everyone actively turned in their 'homework'."

During each practice, she carefully



Qi Shanyun (right) with her mentor, Ma Geshun, who was one of the founders of chorus art in China — Ti Gong



Qi Shanyun, 71, has a deep love for music and conducting. — Sun Minjie

observes each member's expression. Accordingly, she breaks down a difficult song into sentences to explain and teach singing techniques ranging from tone and intonation to facial expressions and every relevant detail.

The Dream Voice team has enrolled for this year's World Chorus Competition, which is being held in South Korea from July 10 to 14.

"Now I'll be able to fulfill one of my dreams: to bring a well-prepared chorus team to an international competition and see our five-star red flag hoist over the international stage," Qi said, her face lighting up with excitement.

Her students say guessing Qi's age can be difficult.

"My mentor, Ma Geshun, one of the founders of China's chorus art, passed away when he was 102 years old," Qi told the Shanghai Daily. "When we went to see him on his 100th birthday, he still conducted a choir."

"He is my inspiration. Following in his footsteps, I will never leave my 'chair' until the end of my life."



Illustration by Hellorf

Support, incentives for birth also count as a kind of family planning: expert

Editor's note:

In this interview, Zhou Haiwang, deputy director of the Shanghai Academy of Social Sciences Institute of Demographic Studies, shares his insights into China's demographic situation, its implications on the economy, and the options the country has in remedying the imbalance. The World Population Day fell on July 11.

Wan Lixin

Q: Why is population growth not the same as population development?

A: Demographic growth used to refer to quantitative population growth, while population development also takes into consideration factors such as general scale, structure, quality, and its compatibility with socio-economic development. These insights make the assessment more scientific. So, it is not simply about population increase or decrease, like our perception of economic development.

We used to consider GDP (gross domestic product) growth as an unmixed blessing. However, now we are beginning to take into account its structure, future prospects, and income distribution. As a result, we tend to view the economy more in terms of development rather than simply growth. Therefore

we advocate population growth in the light of quality.

Q: How has our population policy evolved?

A: In 1980, the state considered implementing rigorous population control with the stated aim of quadrupling our GDP by 2020. Since then, particularly in first-tier cities like Beijing and Shanghai, many families have chosen to have only one child. As the policy was enacted, in rural areas and some underdeveloped regions where social awareness and social security had not yet reached an adequate level, having a second child was allowed when the first happened to be a girl. Some ethnic minority groups were even permitted to have three children. The policy enforced in 1980 primarily focused on population control.

Around 2000, people's perspective on population slowly began to change, especially after 2001 when the whole country entered the era of an aged society. As early as 1993, Shanghai began to see negative net growth of population with household registration. It began to sink in that the age structure was a salient feature in the population issue. Among academics there emerged a view that persistently strict population control could lead to accelerated population aging and a reduction in the labor force.

In 2006, I published an article proposing that Shanghai should be the first to

readjust its population policy as part of a pilot scheme. However, such academic discussions did not have a palpable impact on government policies. It was not until late 2012 that two children were allowed for parents who were both the only child, as a major readjustment to the existing family policy. Subsequently, in late 2015, a proposal was made to allow two children for all would-be families. Finally in late June 2021, the central government decided to implement the third child policy.

Q: What are the considerations behind these changes?

A: The policy changes implemented in the past 10 years were closely connected with the country's demographic situation. For instance, since 2012, our labor force, or those aged 16-59, has been decreasing, exacerbating the issue of aging. Currently the number of elderly exceeds 280 million. As the population aged and labor force shrank, negative population growth was observed for the first time in 2022, and there has been heightened awareness that the pressing issue is not so much controlling the total population as addressing the structural imbalance in our population.

Hence our evolving view on population in connection with the changing situation.

The adoption of the changed policies seems to have its effect, but only on a short-term basis. Since three children

were generally allowed in 2016, there was a temporary surge in the birth rate that year, but it dropped again in the following year and has remained consistently low. Last year, the number of newborns was already below 10 million.

So our policy readjustments tend to have a diminishing impact on addressing our structural imbalances. In view of this, some scholars, experts and government departments have been advocating further readjustments to the population policy, with incentives already being offered to newborns in some regions. For instance, preferential policies in house purchases, or mortgage loans.

All these policies seek to address the excessively low fertility rate.

Q: Have our demographic dividends vanished?

A: As I said, while our labor force has been shrinking since 2012, the country's total labor force is still substantial. For instance, the population aged 16-59 years still accounts for 870 million, which surpasses the labor force of all developed countries combined. If we calibrate our labor force in light of metrics generally adopted in developed countries, as the 15-64 demographic, it would be more considerable, at about 960 million.

In our country, male workers retire at 60, while females at 50 or 55. So if we

switch to 15-64, in light of prevailing global practice, our working population will be higher.

We have noted that the number of college graduates has reached a new record this year, exceeding 10 million. So our general perception right now is how massive our labor force is, rather than its scarcity.

So from this perspective, our demographic dividends have not yet vanished. Given the steadily increasing education level of the labor force, the quality dividends of our population are developing fast, as indicated in the number of college students, which is among the highest worldwide.

So the dividends whether in terms of quality or scale have not yet vanished, and would be sustained for a considerable period.

Yet, it is important to note that the imbalance of age structure is starting to impact the socio-economic sphere.

Take social insurance, for example. If a female worker retires at 50, supposing she started work in her 20s, with our national life expectancy at over 76, then she would be on pension for decades.

This year would see a surge in the number of new retirees, due to the nearly 30 million new births in 1963, as part of the recuperative growth of the population following the three-year famine.

Nevertheless, from the angle of labor supply the dividends are still there.

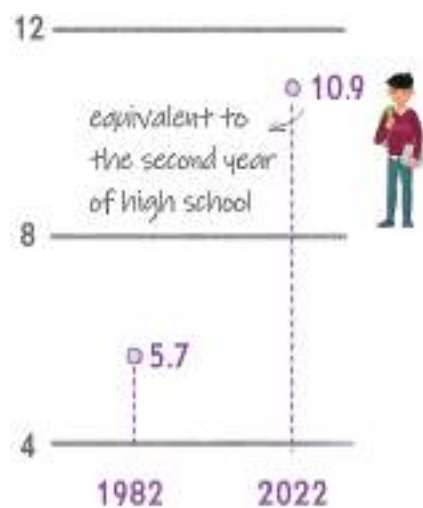
Q: What are some of the options for the state in addressing low fertility and aging?

A: Unlike the United States or some European countries, which could remedy the situation by taking in immigrants, China has experienced a talent exodus over the decades since the reform and opening-up period. Only in recent years has there been a growing number of returnees to the country. Therefore we need to tackle the slumping fertility and aging issues within the country. Trying to attract young talent from other countries is not a good option. Generally speaking, the scale of our population is still huge, at 1.42 billion late last year.

So the priority should be on how to raise the fertility rate. In recent years, the rate has been hovering at about 1.2 to 1.3 per woman, way below replacement.

First, we need to take a drastically new assessment of our demographics. We do have a huge population, but we should care more about the many issues brought about by the structural imbalances. Our country should first of all

Average years of education of working-age population aged 16-59



Source: National Bureau of Statistics

create incentives for people to have two or three kids.

In terms of education, more effort should be made to promote balanced distribution of educational resources, so that “weak” schools can enjoy more financial support. When schools are more equitable in their quality, then parents no longer need to purchase school district houses in the vicinity of top-notch schools, and their educational anxiety would be allayed.

As for tackling the aging issue, since we have the world’s biggest aging population, and given the trajectory, people aged more than 60 years might peak at 400 million, which is more than the total population for some countries, such as the US.

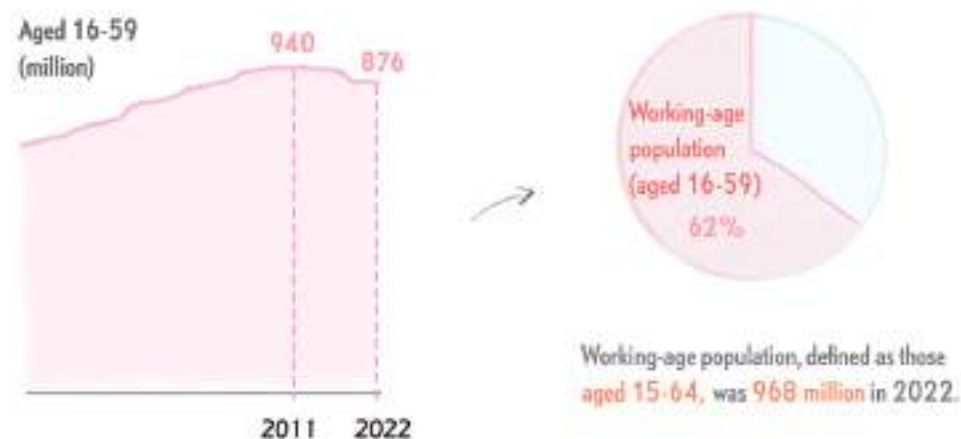
Of course, ultimately, it would be about developing the economy, so that it would provide financially for a whole range of issues related to aging, such as health care, or old-age care.

So addressing the aging issue would call for a comprehensive set of policies, including improving our old-age care system. Currently, the pension for the elderly in rural areas is still quite low, sometimes as low as about 100 yuan (US\$13.82) per month.

Q: What are some overseas practices we could learn from?

A: For instance, Japan’s birth rate slumped to 1.25 in 1995, but went up to about 1.46 in 2010, thanks to the creation of a number of incentives. We could learn from Japan on how to provide nurturing subsidies from birth until graduation from senior high school, so as to ease

Declining working-age population still large



Source: National Bureau of Statistics

Three ‘baby booms’ since 1949



Source: National Health Commission

Graphics by Li Yi

the financial burden on parents.

In Europe, when the birth rate slumped in some countries in the 1980s, with birth per woman plummeting to about 1.6, some European Union countries adopted policies aimed at encouraging births, including child-care leave and nursing subsidies.

The birth rate went up moderately afterwards, to 1.8 in the 1990s.

The EU and Japanese practices suggest that government incentives and support could be effective.

However, given the extensive economic ravages of the COVID-19 in recent years, the birth rates in Japan and EU have gone down again. Hopefully, with the end of the pandemic, the situation might change.

In China, we pursued a policy of family planning, chiefly about restricting births, in the 1980s, but today the support and incentives for birth also count as a kind of family planning.

With our population issue now part of

our long-term strategic state policy, the central government is attaching more and more importance to the problem.

From the central to local level, there has been growing awareness of the population’s impact on sustained socio-economic development, and hence the need to emulate successful and effective practices from overseas, so that our population can better meet the demands of modernization.

Q: How about artificial intelligence?

A: AI and automatic production have been developing significantly.

Some experts have proposed that businesses’s preference for AI over human labor exacerbates the employment issue. As a result, there have been suggestions to tax these robots in order to contribute to the social insurance fund, so as to help alleviate problems posed by an aging population. However, these suggestions are currently just limited to academic discussions.



The lesson of untimely death: No one is immune from depression

Lu Feiran

Mental depression, a subject once largely taboo in China, has been catapulted into public discussion by the untimely death of popular Hong Kong-born American singer Coco Lee.

The mental affliction that Winston Churchill described as his “black dog” cut short the singer’s life at age 48, after she attempted to take her own life and fell into a coma.

Lee was one of the most successful singers in Asia. She was the first singer of Chinese origin to release an English-language album in the world and also the first to perform at the Academy Awards, where she wore a red *qipao* and sang the theme song from the film “Crouching Tiger, Hidden Dragon.”

Yet behind the sunny demeanor that endeared her to fans lurked a darker side. Her sister said in a statement that

Lee had been suffering from depression for years.

As tributes poured in, the shockwaves of her death rippled across the Chinese-speaking world and beyond, evoking discussion of unaddressed mental health issues.

“There is a common perception that people who have worldly fame, wealth and high social status are happy, and that depression only happens to the less successful. That’s totally wrong,” Dr Feng Qiang, a psychotherapist with Shanghai East Hospital Affiliated to Tongji University, told Shanghai Daily.

There’s certainly abundant evidence to back that up.

In 2003, Hong Kong singer Leslie Cheung committed suicide after battling severe clinical depression for more than a year. In 2017, Chester Bennington, lead vocalist of American rock band Linkin Park, took his own life after struggling with depression almost all his life. A

year later, celebrated American fashion designer Kate Spade committed suicide after suffering from severe depression and anxiety.

Many celebrities around the world, from all different fields, have admitted that they have suffered from depression at some stage of their lives — among them actress Marilyn Monroe, singers Lady Gaga and Bruce Springsteen, US astronaut Buzz Aldrin and author J.K. Rowling. Even Abraham Lincoln admitted to bouts of melancholy.

Depression, along with anxiety, obsessive-compulsive disorder and addiction, are now the four most commonly diagnosed mental health issues in the world.

According to a report published by British medical journal *The Lancet* last year, more than 280 million people around the world were suffering from depression. Authored by 25 experts from 11 countries, the report sought

to give advice to sufferers and their families about what depression is and how to deal with it.

The report said that the lifetime incidence rate of depression is 10.6 percent on average, meaning that a person has about a one-in-10 chance of being clinically depressed sometime during their lifespan.

The COVID-19 pandemic worsened the situation. The World Health Organization recently reported that depression and anxiety cases increased by about a quarter in just the first year of the pandemic.

Major depression can appear in many forms: long-term feelings of sadness, hopelessness and emptiness, loss of interest or pleasure in activities once enjoyed, sleep pattern changes, weight gain or loss, fatigue, and very low self-esteem. Some patients may also report symptoms such as headaches, dizziness and diarrhea.

“

No matter how they look from outside – such as Coco Lee, she never seemed depressed at all on stage — they are battling an inner storm. What we need to do is to help them realize their real needs and feelings, and help them accept themselves.

Xu Peng

Shanghai-based psychotherapist

At present, medications and cognitive behavior therapy are among the most common forms of treatment for the affliction.

“It felt like my body and brain just stop working,” said Hong Ye, a patient who has been in periodic treatment for depression for three years. “During the worst period, I couldn’t get out of bed. I didn’t bother getting up to wash or eat. I immersed myself in thoughts of self-pity and regret.”

Medication has put Hong half way to recovery, but she said she still feels that she’s “not fully herself.”

“I’m a mechanical designer, and before I was depressed, I was efficient and had a quick mind,” she said. “But now, it seems that I’m incapable of doing complicated work or multi-tasking like before. I am often absent-minded. I don’t know if it’s because I’m not fully recovered or because of the side effects of the medication. But overall, I am better than before.”

Shanghai-based psychotherapist Xu Peng, who specializes in the relationship between mental health and the organization of daily life, described depression as a status of self-attack

and self-obsession.

“The main cause of depression is that patients are used to neglecting their own feelings and do not accept their real needs,” he told Shanghai Daily. “So they attack themselves mentally as not good enough, not strong enough.”

He added, “No matter how they look from outside — such as Coco Lee, she never seemed depressed at all on stage — they are battling an inner storm. What we need to do is to help them realize their real needs and feelings, and help them accept themselves.”

The case of Japanese tennis player Naomi Osaka is another case in point.

In 2021, Osaka withdrew from the French Open, admitting that she had been struggling with depression for three years.

“Though the tennis press has always been kind to me, I am not a natural public speaker, and I suffer huge waves of anxiety when I have to speak to the world’s media,” she wrote in a statement. “I get really nervous and find it stressful. So here in Paris I was already feeling vulnerable and anxious, so I thought it was better to exercise self-care and skip the press conferences.”



A waxwork of actress Marilyn Monroe who also suffered from anxiety and depression. — IC



Hong Kong singer Leslie Cheung jumped to his death in April 2003 after battling clinical depression for more than a year. — IC



Coco Lee, a Hong Kong-born American singer, died last week from suicide at the age of 48. On stage, her sunny, upbeat demeanor endeared her to fans. Off-stage, she battled demons. — IC

Later, her sponsors and other athletes praised her courage in coming forth to talk about her mental health issues.

Although it is widely reported that long-term depression may lead to other major diseases, such as heart and brain blood-vessel problems, depression is still very misunderstood and undertreated. According to the report, around half of patients are not receiving proper treatment.

The situation in China is more concerning.

In 2021, Professor Huang Yueqin with Peking University Sixth Hospital, one of the leading psychiatric hospitals in China, issued a report in The Lancet Psychiatry, saying that only about 10 percent of clinically depressed patients in China were diagnosed and treated.

“There are still some discriminatory attitudes toward mental health,” Xu said. “For example, some patients hesitate to seek help because they worry that their diagnosis might affect their jobs. Some schools don’t protect their students’ privacy very well, so students suffering mental problems choose to keep it to themselves.”

Then, too, sufferers cope with a long tradition of families who sweep such issues under the rug amid a belief that mental conditions carry shame. But

progress is being made, step by step.

“Now young people around 30 are more open about mental health issues and not afraid to talk about their problems,” Xu said. “This is a good start.”

Feng said his clinic also is getting busier. Parents bring in children with mood swings, and often the parents are diagnosed with problems as well. Seniors, including many who live alone with family far away, find the clinic helpful and often come on the recommendation of neighbors.

“We now use many online platforms, such as WeChat, short-video platforms and livestreaming, to educate the public about mental health,” he said. “In Shanghai, knowing is the first step of understanding.”

So what’s the best course of action if a friend or family member needs help?

Feng says the first step is to closely watch for behavioral changes.

“If a diligent person suddenly becomes lazy for no reason, or an extrovert becomes isolationist and isn’t willing to go out, or a rigorous person becomes absent-minded and often makes simple mistakes, then we might suggest they seek professional help,” Feng said.

Most of all, compassion and understanding are needed.

INDONESIA NEWS

Friday, July 14, 2023



IDN/ANTARA

ASEAN PMC WITH CHINA

(from left to right) Philippine Foreign Minister Enrique Manalo, Singaporean Foreign Minister Vivian Balakrishnan, Thai Foreign Minister Don Pramudwini, Vietnamese Foreign Minister Bui Thanh Son, Chinese Senior Diplomat Wang Yi, Foreign Minister Retno Marsudi, Malaysian Foreign Minister Zambry Abdul Kadir, Brunei Darussalam Foreign Minister Erywan Pehin Yusof, Cambodian Foreign Minister Prak Sokhonn, Lao Foreign Minister Saleumxay Kommasith, Timor Leste Foreign Minister Bendito dos Santos Freitas, and ASEAN Secretary General Kao Kim Hourn pose for a group photo during the ASEAN Foreign Ministers Meeting (PMC) with China in Jakarta, Thursday (13/7).

Indonesia: ASEAN Must Refer to 5PC in Handling Myanmar Crisis

Indonesian Foreign Minister Retno Marsudi has emphasized that the five-point consensus (5PC) must continue to be the reference for the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) in handling the Myanmar crisis.

“THE 5PC is the main reference, and the implementation of the 5PC should remain the focus of ASEAN,” she noted in her opening remarks at the retreat session of the 56th ASEAN Foreign Ministers’ Meeting in Jakarta on Wednesday (12/7).

The consensus calls for an immediate end to violence, the holding of dialogue among all parties concerned, the appointment of ASEAN’s special envoy to facilitate mediation, the provision of humanitarian assistance to Myanmar, and the ASEAN special envoy’s visit to Myanmar to meet with the parties concerned.

Marsudi noted that ASEAN leaders in Phnom Penh have stated that any other effort

must support the implementation of the 5PC.

ASEAN was divided when the Thai government last month held a meeting inviting representatives of Myanmar’s junta, which has been excluded from ASEAN meetings since the February 2021 coup.

Several ASEAN member countries refused to attend the meeting. According to Thailand, dialogue with the junta is necessary to protect its country, which shares a long border with Myanmar. Indonesia, as the ASEAN chair this year, has conducted more than 110 intensive engagements with stakeholders in Myanmar so far. “This is a very complex exercise, and it is not easy at all,” Marsudi underlined.

She stressed that dialogue should be encouraged in engagements with parties in Myanmar, as it will pave the way to a political solution. Only a political solution would lead to lasting peace, she affirmed. At Wednesday’s event, Marsudi also expressed concern over the continuing and increasing violence in Myanmar, adding that Indonesia strongly condemns the use of force and violence in the country.

To this end, Indonesia is urging all stakeholders to denounce violence, which is deemed to be the key to building trust, delivering humanitarian assistance, and conducting dialogue. Furthermore, she drew attention to the progress achieved regarding humanitarian assistance.

Marsudi expressed hope that the ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management (AHA Centre)’s access to reach people in need would be further granted, including in Magway and Sagaing.

Indonesia Holds Meeting With China

Foreign Affairs Minister Retno Marsudi held a trilateral meeting with the Director of the Office of China’s Central Foreign Affairs Commission, Wang Yi at her office in Jakarta on Wednesday (12/7). “Indonesia is always open to engage and discussing with our partners with the hope that we can contribute to peace, stability, and prosperity around the world,” she said during the meeting.

Minister Marsudi said that Indonesia is open to communication and dialogue with anyone. At the same time, it will always be firm and consistent in upholding international laws, and all values and principles of the UN Charter, she added. She said that during the meeting, Wang Yi emphasized respect for ASEAN centrality. Marsudi said, Wang expressed support for Indonesia’s ASEAN chairmanship. Wang also support ASEAN centrality, and described the forum held by ASEAN as a very strategic one where all key players in the region can sit and discuss the regional situation. (*)