



佐科维总统欢迎菲律宾总统的访问  
9月5日，佐科维总统(左)在西爪哇省茂物行宫接见了菲律宾总统小马科斯。图为检阅仪仗队的镜头。

## 印菲两国总统举行双边会晤 讨论加强东盟和实施印太展望的努力

【本报讯】佐科维总统表示，与菲律宾总统小马科斯的 bilateral 会晤还讨论了在东南亚(ASEAN)地区的合作。  
佐科维说，他和小马

科斯讨论了加强东盟和实施东盟印太展望(AOIP)的努力。  
佐科维周一(5/9)在茂物总统举行会议后在新闻声明中说，我们还讨论

了区域合作、如何加强东盟以及落实东盟印太展望的重要性。  
佐科维说，印尼希望确保东盟继续成为地区稳定、和平与繁荣的火车头。  
他还强调，东南亚地区国家未来要能够克服各种挑战，加强对《东盟宪章》的尊重。他说，为了加强东盟的中心地位，我强调通过具体和包容性的合作实施东盟对印太地区展

### 米米卡警方重建四人被肢解谋杀案 3位平民和6名国军成员被列为嫌疑人

【本报讯】米米卡警察总局刑事调查组在对巴布亚米米卡四人被肢解的谋杀案进行重建后发现了新的事实。  
米米卡警察局长格德中校(AKBP I Gede Putra)没有解释发现的事细节。然而，他说调查人员将在调查结果的同时进行额外的调查。  
格德在周一(5/9)收到的一份声明中说，作为调查人员，我们将对发现的新事实进行额外调查。  
他表示，之前的重建通过在六个犯罪现场练习多达50个场景来呈现9个演员。  
他说，从这次重建中，我

们也可以从规划阶段、地点和实施阶段以及犯罪结果的分布等方面清楚地揭示出来。  
在这种情况下米米卡警方已将三人列为嫌疑人。此外，还有6名国军成员被列为嫌疑人。  
受害者是受害者是 Arnold Lokbere、Irian Nirigi、Leman Nirigi 和 Atis Tini。  
谋杀事件发生在周二(22/8)印尼东部时间21.50左右，地点位于米米卡县的SP1 Mimika Baru区。  
作案后，作案者将受害者带到米米卡县岩加区双溪皮加普村，将他们装在麻袋里。  
在处理之前，四名受害者被肢解，四肢被放置在六个不同的麻袋中。然后将麻袋装满石头并扔进米米卡县Iwaka区的Kampung Pigapu河中。  
巴布亚警方公共关系负责人Kamal Ahmad上校表示，肇事者的作案手法是假装出售枪支。受害者还想从肇事者那里购买枪支。然后肇事者准备了类似枪支的物品来说服受害者。(Irw)

更多机会参与菲律宾的发展计划。不要忘记，作为会议的结果，印度尼西亚和菲律宾政府同意加强边境部门的合作。  
在双边会晤期间，佐科维总统由外交部长蕾特诺、政治、法律和安全事务统筹部长马福、国务秘书普拉迪诺、海事统筹部长卢虎、旅游和创意经济部长善迪亚卡、以及印尼驻菲律宾大使 Agus Widjojo 陪同。(Irw)

國際日報 標題(COVID-19)  
印尼新冠病毒疫情动态  
2022年9月5日(星期一)  
新增确诊: 2340例  
累计确诊: 6,374,882例  
累计治愈: 6,177,525例  
累计死亡: 157,668例

### 团建党召开全国领导人会议 解除苏哈梭总主席职务 由马迪约诺代任

【本报讯】团结建设党(PPP)总主席苏哈梭(Suharso Monoarfa)被正式解除总主席职务，稍后将委派PPP咨询委员会主席马迪约诺(Muhamad Mardiono)来执行总主席的职务。  
据称，该决定是通过周日(4/9)晚上在万丹地区举行的全国工作会议(Mukernas)做出的。  
马迪约诺周一(5/9)说明，解雇苏哈梭是为了结束一直充斥公共领域的争论，PPP区域代表理事会的态度是寻找最佳解决方案，所以昨晚召开了全国工作会议，决定撤换总主席。  
马迪约诺说，全国工作会议是PPP三位领导人先前举行的每日会议的后

续行动。  
他还声称全国工作会议是根据PPP的组织章程细则举行的。章程细则中有一份关于举行全国工作会议规则的完整清单，由日常管理人员参加，然后是地区秘书，然后是国会派系的成员，然后是议会，然后是领导层和自治机构(banom)。  
马迪约诺说，在此基础上，决定解除苏哈梭的PPP总主席职务。全国工作会议还决定任命马迪约诺为PPP的代理主席。  
此前，三个PPP议会，即伊斯兰教法委员会、名誉委员会和咨询委员会，决定免去苏哈梭的PPP最高理事会总主席职务。空缺的职位将由代理总主席填补。  
PPP咨询委员会副秘书长乌斯曼(Usman M Tokan)表示，罢免苏哈梭是为了结束骚乱。  
乌斯曼周一(5/9)说明，所以在2022年8月30日，PPP最高委员会三个议会的领导人终于发出第三封信，根据他们的权力发布议会的法规，即罢免苏哈梭担任PPP最高理事会总主席的职务。  
乌斯曼表示，三名PPP理事会领导人根据PPP的章程细则向法院征求法律意见，并要求PPP最高理事会常务主席立即召开会议，选举和确定填补空缺的代理总主席。  
作为回教委员会主席，他在指示中要求必须

一报在手 能知天下事  
NO:106303796  
國際日報  
一九八一年创刊  
www.guojiribao.com  
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

台灣佛教居士會印尼分會  
YUANSHAN BUDDHIST TAU CHU INDONESIA  
聪明的人得失心重，  
有智慧的人则  
勇于舍得。  
恭祝自強弘法利群功德

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  
QR Code  
https://guojiribao.com/

立即通过审议解决这个问题，以便在符合人民、民族和国家利益的背景下，按照伊斯兰国的规则和条例达成共识。使之符合以伊斯兰教为基础的PPP组织的规章制度。  
他接着呼吁PPP各级领导干部和战士，继续开展组织选举工作。他强调说，请继续开展政治学校和选区的计划，以便实现斗争的目标。(Irw)

Bagus 抗菌手消毒液  
Antibacterial HAND SANITIZER  
手部杀菌消毒液  
PEMBERSIH TANGAN INSTAN  
www.bagusidn.com 关注我们: @ f bagus.idn  
附近超市、便利店有售:  
LOTTE Mart, FARMERS MARKET, LAWSON, BENUA SUPERMARKET, Boots, NAGA, Century, BENUA, Benny Mart, Duta, Grand Lucky, Shopee, tokopedia, JD.ID  
除菌率 99.9%  
食品级 Alcohol 70% FOOD GRADE  
抗擊 新冠肺炎 COVID-19  
官方电商合作平台:

# 尽管政府已调升燃油价格

## 能源津贴开支仍涨为650万亿盾

【本报讯】财政部副部长纳萨拉(Suahasil Nazara)于9月5日在雅加达表示,尽管政府调升了燃油价格,燃油津贴仍然将持续膨胀,虽然不会达到698万亿盾,但估计至少会达到650万亿盾,因此燃油的津贴和补贴仍然相当大。

燃油价格上涨,将对未来四个月的国家收支预算案的分配产生影响,因此政府将从国家收支预算案中调拨650万亿盾,供作至年底能源津贴的需要。

政府预计燃油津贴会达到650万亿盾,是根据Pertalite汽油和津贴柴油的

新配额而推算的。纳萨拉说,“我们已推算了,Pertalite汽油从原先估计为2300万升升增为2900万升升,津贴柴油从原先估计为1500万升升增为1740万升升。”

较早时,佐科维总统正式宣布抬高受津贴柴油和Pertalite汽油,这是因为

燃油津贴和补贴已加重了国家收支预算案的负担,政府不得不要对上述两种受津贴燃油的价格进行调整。

能源矿物部阿里芬(Arifin Tasrif)也声称,Pertalite汽油的价格变成10000盾和津贴柴油的价格变成6800盾。(Sm)

# 第44期待业卡纲领正式开放

## 有意参加者可通过网站登记报名

【本报讯】待业卡纲领执行管理部通过Instagram官方账号@prakerja.go.id宣布说,第44波待业卡纲领于9月4日正式开放,有意者可通过www.prakerja.go.id网站登记报名,并点击加入上述纲领。

如要登记报名时,有意者必须要有一个账户,若是您从未参加过这项纲领,有意者就必须尽快通

过prakerja.go.id网站登记,然后正确并详细填写所有资料,事后又正确验证您的面部。

以下是待业卡纲领登记的条件:

(一)有意者是至少年龄18岁的印尼公民。

(二)有意者目前并没有接受正规的小学、初中乃至高中教育。

(三)有意者是求职者、下岗职工、需要提升能

力的职工、呆家职工,也包括中小企业。

(四)有意者是在疫情期间并没有从政府手中领过社会援助金。

(五)有意者并非是国家

官员、地方官员、乡村官员、军警人员、国企或地企经理或专员或1监事会成员。

(六)在一个家庭中只允许2人成为待业卡受惠人。(Sm)

# 燃油涨价导致通胀升高只是暂时性

【本报讯】9月3日,政府正式调升了受津贴柴油、Pertalite汽油和高级汽油(Pertamax)的价格,即津贴柴油的价格变成6800盾;Pertalite汽油的价格变成10000盾和Pertamax汽油的价格变成16500盾。

财政部副部长纳萨拉(Suahasil Nazara)9月5日在雅加达举行的题为“应对燃油涨价产生负面影响”谈话节目中表示,政府承认燃油涨价将会推动通货膨胀上涨,但这是暂时性的,也许在9月份和10月份的通胀率将出现高涨现象,但接下来的几个月里,又将会恢复正常化模式。

燃油涨价导致通胀率增高,通常是只维持到1-2个月,踏进第3个月,通胀率又将回归常态。

有关印尼的经济状况,燃油涨价之后,我国的经济增长还将延续复苏趋势。政府深信,在2022年期间,印尼的经济增长率还会保持在5.1%至5.4%之间,这是因为今年上半年的经济增长率已达到5.25%,即今年首季度的经济增长率为5.01%,次季度的经济增长率为5.44%。

更何况,燃油涨价将会提供激励,比方说制造业方面会更好增加产量,加上各个地方的商业活动和所有领域也将更好运行。(Sm)



印尼第一夫人推介Baduy纺织品

印尼第一夫人伊莉亚娜(Iriana Joko Widodo/中)向菲律宾第一夫人Louise Araneta Marcos(左)推介Baduy纺织品。

# 燃油直接现金援助惠及2060万受益家庭

【本报讯】佐科维总统周六(3/9)在总统府秘书处的YT频道上表示,燃油的直接现金援助的分发不会100%达到目标。直接现金援助已分发到2060万个受益家庭,都是分布在全国各个省份。我们分发到2060万个家庭,对我们来说,这些数据不可能100%正确,肯定不会全都达到目标,因为数量确实太多了。

尽管如此,佐科维总统声称,燃油的直接现金援助的分发到目前为止,仍然是非常顺利。

佐科维总统还直接监测了燃油的直接现金援助在查雅普拉、丹尼巴与楠榜的分发情况。

他补充道,直接现金援助的分发工作已经开始,我看到进展非常顺利,特别是在系统中,运行良好。

此前,政府决定增加24.17万亿盾的社会援助,以在受津贴柴油和Pertalite

价格上涨的情况下减少通货膨胀的影响。

援助以三种形式提供。首先,直接现金援助金为15万盾分发给2065万收益家庭。直接现金的分发将持续四个月,每个家庭收到的总基金为60万盾。然而,政府分两个阶段向收益家庭分发援助基金。每个家庭在第一阶段将获得30万盾。然后,他们将在第二阶段再次获得30万盾。国家预算12.4万亿盾以增加社会援助计划。

其次,每月工资在350万盾以下员工的直接援助为60万盾,向1600万员工一次性分发直接援助。政府拨出9.6万亿盾的资金来分发员工直接援助。

第三,政府使用普通汇款资金的2%提供补贴,即一般拨款基金与利润分享基金为2.17万亿盾发给公共交通,如网约车摩托车。(亮剑)



# 2022年国家客户纪念日

适逢2022年国家客户纪念日,第二机场管理公司总经理Muhammad Awaluddin(左)在苏加诺哈达国际机场,向要去巴厘岛的外国游客赠送礼物。

中國銀行 雅加达分行  
BANK OF CHINA JAKARTA BRANCH  
Date: 05 September 2022 Time: 09:00 WIB

IDR RMB: Lebih banyak keuntungan untuk Diikuti dengan Local Currency Settlement  
印尼盾人民币 双边本币结算 服务更多种类

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

LCS CNY/IDR Reference Rate : 2160

Currency	TT Buy	TT Sell	Cash Buy	Cash Sell
AUD IDR	10,043.18	10,119.18	0.00	0.00
CNY IDR	2,140.54	2,153.54	2,135.54	2,158.54
EUR IDR	14,711.23	14,830.23	0.00	0.00
GBP IDR	16,952.77	17,092.77	0.00	0.00
HKD IDR	1,885.91	1,896.91	1,881.91	1,900.91
JPY IDR	105.31	106.21	0.00	0.00
SGD IDR	10,556.45	10,633.45	0.00	0.00
USD IDR	14,800.00	14,900.00	14,795.00	14,905.00

Sumber: Bank Indonesia 汇率 9月5日 20:00 WIB

货币	代码	卖价	买价	税务基价
澳元	AUD	10.173,68	10.070,96	10.277,07
文莱元	BND	10.677,77	10.567,75	10.652,82
人民币	CNY	2.169,62	2.148,00	2.162,33
欧元	EUR	14.958,03	14.803,26	14.800,22
英镑	GBP	17.307,53	17.129,38	17.520,48
港元	HKD	1.907,90	1.888,84	1.892,93
日元	JPY	106.76	105.67	108.33
韩元	KRW	10,99	10,88	11,09
马来西亚林吉特	MYR	3.341,03	3.304,84	3.315,80
新西兰元	NZD	9.100,00	9.007,97	9.190,99
菲律宾比索	PHP	263,82	261,13	264,81
新加坡元	SGD	10.677,77	10.567,75	10.660,44
泰铢	THB	407,58	403,20	412,03
美元	USD	14.974,50	14.825,50	14.854,00

国际股市 Sumber: Reuters

	指数	(+/-)	%
JKSE 雅加达股市	7,231.88	54.70	0.76%
N225 日经指数	27,619.61	-31.23	-0.11%
HSI 香港恒生	19,225.70	-226.39	-1.16%
SSEC 上证综指	3,199.91	13.43	0.42%
SZSE 深圳股市	11,678.69	-23.70	-0.20%
FTSTI 海峡时报	3,215.48	9.79	0.31%
KLCI 马来西亚股市	1,489.80	-1.38	-0.09%
TWII 台湾股市	14,661.10	-11.94	-0.08%
DJIA 道琼斯	31,318.44	-337.96	-1.07%
Nasdaq 纳斯达克	11,630.86	-154.24	-1.31%

Antam 公司 LM 纯金价格 (2022年9月5日)

金属重量(单位:克)	售价(盾)	买价(盾)
1.0	820,000	971,000
10.0	8,200,000	9,172,000
100.0	82,000,000	90,947,000
1,000.0	819,000,000	913,847,000

Advertorial

# 非农不理想使美联储加息幅度难料,黄金多空分水岭1700美元

北京时间周一(9月5日)亚市早盘,美元指数交投于109.80附近;美元上周五从20年高点回落,此前数据显示,美国8月非农就业岗位增幅高于预期,但工资增长放缓,失业率走高,这给美联储本月加息时提供了一些回旋余地;金价反弹近1%,曾一度刺破金价上探1718美元/盎司,同时联邦基金期货显示,美联储9月加息50个基点的可能性自周四(9月1日)的25%上升至38%;美联储加息75个基点的概率自75%降至62%,市场对终端利率的预测从4月份的3.96%小幅下降至3.93%。

回顾上周五(9月2日)美国劳工部公布的8月非农就业人数增加31.5万人,创2021年4月以来最小增幅,高于市场预计的30万人,较前值的增加52.8万人大幅回落;美国8月失业率时隔5个月首次上升,录得3.7%,高于预期的3.5%。非农数据创2021年4月以来最小增幅,市场对美联储大幅加息0.75%预期有所降低。预期美联储加息0.5%的占比上升不多,加上预期大幅加息0.75%的占比下降也不大,不难看出大部分投资者还是相信美联储主席鲍威尔将践行他之前宁愿牺牲美国经济也要持续大幅加息将通胀大幅打压下去的“诺言”占大多数。

现在离美联储议息会议还有一段时间,相信在这个过程中市场对美联储加息幅度的情绪也会随着更多美联储官员的轮番表态而有所改变。如果市场对大幅加息0.75%的预期升温则利空黄金价格,若然市场对美联储加息0.5%占比上升则利好黄金价格反弹上涨。

从过去一周黄金价格的走势分析,1700美元将是美联储议息会议前的重要多空分水岭,操盘上以1700美元/盎司作为多空止损点与空单开仓点,只有等待议息会议公布后市场才会尘埃落定选择涨或跌方向。价格站在1700美元/盎司之上宜逢低做多,价格跌穿1700美元/盎司则宜逢高卖出。

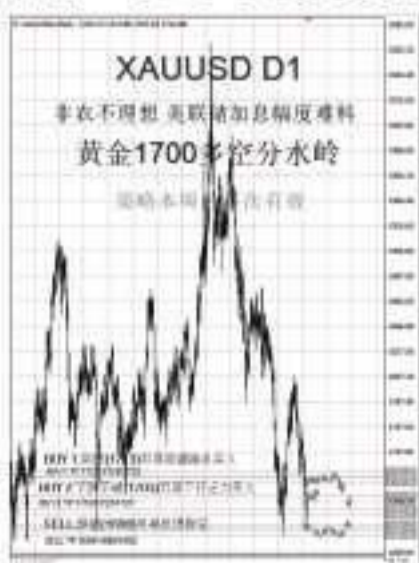
操盘策略:  
买点一: 若突破1713美元/盎司可寻回调做多买入,止损: 5美元,上看目标: 1723-1728-1732美元/盎司

买点二: 若再下跌不破1703美元/盎司可寻下行乏力做多买入,止损: 5美元,上看目标: 1718-1723-1728美元/盎司

卖点一: 若跌破1698美元/盎司可寻反弹做空卖出,止损: 5美元,下看目标: 1690-1686-1684美元/盎司

建议投资者密切关注以上策略多空单止赢一、二、三心理大关。若市场趋势无法突破企稳上行可卖出,若在分水岭位置无法下破则可买入,并设置止损3-5美元,可短线操作见盈利则落袋为安。当市场行情出现明朗趋势,则可前移止损持有,并设置止盈7-15美元。

策略本周内多次有效。



PT. MENTARI MULIA BERJANGKA  
独立分析师: 甄权熙

专家透视

# 顾景奇总领事向泗水华社辞行



顾总领事在总领馆接待室里与侨领们话别叙谈



左起杨源辉、薛命基、何文金、来丹、林文光、顾景奇、林文喜、林文珠、林蔚

【本报讯】据中国驻泗水总领馆消息：9月3日，顾景奇总领事在馆内会见泗水主要华社负责人，向泗水华社辞行。“世界‘一带一路’商贸总会”创会会长、印尼华人和平统一促进会永久名誉会长、印尼中华总商

会东爪哇分会资深永久名誉主席林文光，印尼中华总商会东爪哇分会辅导委员会副主席何文金、理事会主席林文喜、理事常务副主席兼秘书长林文珠、理事会常务副主席薛命基，泗水华裔联谊会主席、郑和清真寺

主席杨源辉，泗水中商会会长、新生代侨领林蔚等出席。

顾景奇总领事深情回顾履职六年间工作经历，同各华社负责人一一话别。顾总领事表示，近年来，习近平主席同佐科总统多次会晤、通话，两国

高层保持密切沟通，中印关系正处于历史最好时期。面对世纪疫情和百年变局交织叠加，中印关系逆势提升，彰显强劲韧性和活力，树立了发展中国家联合自强、互利共赢的典范。顾总领事指出，两国友好的深化离

不开广大华社的参与和支持，感谢华社对总领馆工作顺利开展提供的帮助，祝愿大家身体健康，多回祖国看看。

各华社负责人纷纷对顾总领事圆满完成履职表示祝贺，同顾总领事依依惜别。大家表

示，顾总领事履职期间为推动中印尼友好、领区与中国交流合作辛勤付出，赢得了包括泗水华社在内领区各华人社团的高度赞誉。泗水华社将一如既往发挥优良传统，为两国关系持续发展贡献力量。

## 近五年来中国禁毒工作成效情况

中国政府厉行禁毒。近五年来，我们坚持全面综合平衡禁毒战略，不断深化禁毒人民战争，大力整治突出毒品问题，完善毒品治理体系，推动禁毒工作取得显著成效，呈现出毒品违法犯罪活动下降、吸毒人数下降、毒品危害程度下降的良好态势。据国家统计局调查，2021年全国禁毒工作群众满意度达96.78%。

一、保持严打高压，毒品犯罪活动得到遏制。针对毒品供应主要来源于境外的情况和毒品走私贩运活动的规律特点，我们持续开展专项行动，对制贩毒活动进行全链条打击，对毒品走私入境进行全方位堵截，最大限度减少毒品供应。五年来，全国共破获毒品犯罪案件45.1万起，抓获犯罪嫌疑人58.8万名，缴获毒品305吨。毒品案件由2017年的14万起下降至2021年的5.4万起，连续5年年均降幅

达20%以上。

二、强化戒治服务，戒毒康复成效持续巩固。深入开展吸毒人员“平安关爱”行动，政府出资为病残吸毒成瘾人员提供免费戒毒治疗，80%的吸毒人员在社区进行戒毒康复，最大限度减少毒品需求。推行个性化管理服务，每15名现有吸毒人员就有一名专职社区工作人员对其进行戒毒服务和支。截至2021年底，全国现有吸毒人员148.6万名，较2016年底下降42.1%，仅占全国人口的1‰；戒断三年未发现复吸人员340.3万名，是2016年底的2.4倍。

三、深化宣传教育，全民识毒防毒拒毒意识明显增强。坚持预防为主，以青少年为重点实施全民毒品预防教育计划，构建全覆盖毒品预防教育体系，创新和丰富毒品预防教育的内容和形式，建立全国

青少年毒品预防教育数字化平台，每年23万多所学校1亿多名学生在线学习禁毒知识。全民禁毒意识得到大幅提高，全国新发现吸毒人员数量持续下降，2021年，全国新发现吸毒人员12.1万名，较2016年下降72.8%，现有35岁以下吸毒人员数量较2016年底下降57.1%。

四、强化清理整顿，易制毒化学品流失问题得到控制。深入开展制毒物品清理整顿，新增列管易制毒化学品15种，完善最终用户审核、流失监测、来源倒查机制，严厉打击制毒物品违法犯罪活动。强化往来重点国家双向查控。上线运行全国易制毒化学品管理信息系统，为20多万企业提供免费服务，提升了全流程、闭环式管理水平。

五、着力超前防范，显现危害的麻醉品精神物质问题得到有效管控。开展打击芬太尼类物质等新型

毒品犯罪专项行动，严密防范新型毒品研发制造，确保国内没有形成新型毒品滥用规模。新增列管58种新型毒品，创新整类列管模式，整类列管芬太尼类物质、合成大麻素类物质。中国是世界上列管毒品最多、管制最严的国家，现已列管449种麻醉品、精神物质。

六、大力强化重点整治，毒品问题严重地区状况根本改观。紧紧抓住重点地区，聚焦突出毒品问题，压实基层政府责任，坚持精准施策、综合治理，先后对139个县区进行重点整治，制毒种毒、外流贩毒、毒品滥用等突出问题得到有效治理，对促进全国毒情持续好转发挥重要作用。

七、扎实推进示范创建，市域毒品治理水平明显提升。围绕更高水平平安中国建设，创新开展禁毒示范城市创建活动，参与创建的城市党委和政府

高度重视，加强组织领导，层层落实责任，完善政策措施，深化综合治理。国家禁毒委员会首批41个全国禁毒示范城市，树立了一批毒品治理示范典型，推出了一批可复制可推广的成功经验，推动全国市域毒品治理向纵深发展。

八、积极助力脱贫攻坚，农村毒品治理成效不断显现。集中力量打好禁毒脱贫攻坚战，帮助服务因毒致贫人员，截至2020年底，全国涉毒贫困人口全部如期脱贫。接续推进农村毒品治理，深入实施“百县千村”重点攻坚，集中开展打击整治行动，着力解决源头性、根源性、区域性毒品问题，不断巩固脱贫攻坚成果，服务全面推进乡村振兴。

九、推动全球毒品共治，构建不受毒品危害的“人类命运共同体”。中方坚定支持国际禁毒三项公约，遵守2016年特别联大

成果文件、2019年麻委会高级别会议部长级宣言中的承诺，务实推进双边、多边禁毒国际合作，积极、全面参与国际禁毒事业。深化与各国禁毒情报交流和执法合作，组织开展联合扫毒行动，联手打击跨国毒品犯罪；在联合国及上合组织、金砖国家等多边组织框架下发挥积极作用，推动构建互利共赢、务实高效、共治共享的合作关系，应对毒品问题带来的挑战。

十、推进科技应用，禁毒基层建设得到加强。建成国家毒品实验室和北京、浙江、广东、四川、陕西5个分中心，形成覆盖全国的毒品实验室技术支持网络，开展城市污水检测、毛发验毒和新精神活性物质筛查分析等工作。完善全国禁毒综合信息应用系统和研判平台，提升精准打击、精准管控能力。

(来源：中国国家禁毒委员会办公室)

## 中国芬太尼管控情况

毒品是人类公害。中方一贯本着责任共担原则，积极参与全球毒品问题共治。

近年来，随着国际禁毒形势发展变化，芬太尼类物质等新型毒品在美国等一些国家大规模流行滥用，致死人数逐年攀升，引发严重社会问题。对此，中方站在维护全人类健康、安全和福祉的高度，对有关国家给予充分的、全面的、无私的帮助应对解决。芬太尼问题

在中国并不突出，中国国内尚未发现成规模滥用芬太尼类物质现象，更没有发现因吸食芬太尼类物质致死案例。中方本着人道主义立场，2019年5月1日在全球范围内率先正式整类列管芬太尼类物质，为防范其非法制贩及滥用发挥了重要作用，得到了包括美方在内的国际社会充分认可。

整类列管芬太尼类物质后，中国有关部门采取一系列针对性措施，确保

整类列管规定落地见效。一是完善法律保障。起草芬太尼类物质犯罪案件立案追诉、定罪量刑等3个法律保障文件，为严惩芬太尼类物质犯罪提供坚实的法律基础。二是完善技术支持。在全国建设国家毒品实验室5个分中心，芬太尼类物质检验和监测体系建设取得重大进展。三是加强排查管控。部署在全国范围内开展芬太尼类物质摸排管控行动，摸

清全国涉芬企业、人员、前体和设备底数情况，并将高危人员纳入重点管控对象，清理网上违法信息，从源头上防范制贩芬太尼类物质违法犯罪活动。四是强化执法打击。部署在重点省市开展专项打击行动，强化查缉堵截和执法打击。整类列管以来，全国未发现一起制贩和走私芬太尼类物质案件。五是加强国际合作。中美联合破获的芬太尼走私案件王

凤笙案、陈剑平案公开宣判，展示双方的合作成果。同时，中国一贯遵守国际规则和国内法律管制毒前体化学品，根据新情况不断加强管控，防范其流入制毒渠道。

芬太尼类物质管控是一个国际性问题，需要各国同行共同努力。可以看出，中方在整类列管芬太尼问题上，充分展示了诚意与支持。但在国际社会和中国芬太尼类物质管控

越来越严的情况下，美国芬太尼问题持续恶化，致死人数不降反升，其中原因值得深思。经过持续深入系统的治理，中国毒情形势不断向好，中方乐意向各国分享我们的做法和经验，也愿与世界各国一道，推动建立平等互信、互利共赢的合作关系，共同应对解决全球毒品问题，促进国际禁毒事业发展。

(来源：中国国家禁毒委员会办公室)

**郑汝汾 医师**  
台湾高雄长庚医院  
专长：肝脏肿瘤治疗，肝脏介入性治疗，肝癌移植影像，钇90体内放射治疗

### 钇90 经动脉治疗肝癌之精准医疗时代

(2) 单叶或慢伴伴随肝内血管之肝癌可先行「钇90治疗」缩小肿瘤后，使肿瘤趋近于适合切除或换肝手术。

(3) 中晚期肝癌病患或曾试过栓塞治疗复发者。

**钇90治疗程序**

钇90微球体放射治疗分为两阶段，首先为第一阶段评估，藉由血管摄影预先栓塞通往胃、肠的侧枝血管，降低钇90微球体可能造成的副作用，且利用核医科之特殊扫描，以测定肝血流百分比并依据影像计算出肿瘤与正常组织比率，确认肝脏的动脉血管结构；接着依据第一阶段检查数据信息进行剂量讨论会订定最合适的治疗剂量。

第一阶段评估后1-2周将执行第二阶段治疗，由放射科医师经由导管注入钇90微球体，通常在治疗完观

察2天就可出院。高雄长庚放射诊断部郑汝汾教授表示，钇90体内放射治疗就好比把放射治疗药物经导管直接放进肿瘤内，做最强度之治疗，而减少正常肝组织受伤。钇90会随着肝动脉血流停驻在肿瘤的微细动脉中，以近距离且高辐射量之放射治疗，杀死肝肿瘤。

**钇90治疗肝癌之效果**

最近几年中，共有30多位肝癌病患接受Y90之治疗，平均年龄为57岁(31-79岁)；平均肿瘤数为6颗(1-20颗)；平均肿瘤大小为6.8公分(1.2-18.0公分)，治疗后三个月之结果如下图一：

癌症分期	治疗前人数	完全坏死	部分坏死	无明显变化	增殖情况
Stage I	1	1	0	0	0
Stage II	14	1	3	1	1
Stage III	11	1	3	1	1
Stage IV	3	0	1	1	1

病人存活率(%)

1	7	3	7	2
肿瘤坏死率%	15.4%	35.4%	25.4%	5.3%

图一：钇-90治疗后三个月之结果，客观治疗成果 19.4% + 55.6% = 75%

在降期率方面，23个病人预期可以降期至可接受肝脏切除手术或肝脏移植，我们的达标率为63.9% (23/36)，在生存率方面，所有接受钇90放射治疗之肿瘤 (Stage I: 4, Stage II: 14, Stage III: 16, Stage IV: 2)，大大超越传统治疗。最重要的一点是降期成功之病患且可接受肝脏切除或接受肝脏移植手术，其生存率为100%。相对来说，如果该等病人只接受传统治疗方面，其生存率就比较低，生存率为6个月以下。钇90治疗在美国多家医院已成为第一线之常规治疗选择，我们也在长庚医院建立一个成功的治疗团队，包括一般外科、肝胆胃肠科、放射诊断部、血液肿瘤科、核子医学科，在肝癌及肿瘤转移的病人上，都有傲人的成绩，故此我们提供海外的治疗。

案例一：以31岁江小姐的情况为例 (图二)，多年前在肝脏第6小节发现肝癌病灶并接受肿瘤切除，但追踪发现肝细胞癌复发 (肝双叶多发低密度结节0.5-1.86cm)。起初的口服标靶药物Lenvatinib有造成部份肿瘤坏死，但持续3个月后发现肿瘤无任何进展，接着高雄长庚郑汝汾教授的治疗团队为病患执行钇-90 选择性内放射治疗，病患继续服用标靶药物Lenvatinib。钇90治疗追踪3个月，发现肿瘤完全坏死，此病患在钇90治疗前为不符合肝脏移植标准，但在第4.5个月肿瘤顺利降期成功，并顺利进行肝脏移植，病患术后至今恢复良好，无肿瘤复发。

[www.chang-gung.com](http://www.chang-gung.com) +886-7-7317123 ext. 6150 [imc@cgmh.org.tw](mailto:imc@cgmh.org.tw)

# 普拉波沃与佐科维搭配竞选话语再出现

【本报讯】通过相互匹配人物成为2024年选举中的正副总统候选人的政治狂热越来越热闹。这一次，还有另一种说法，是将国防部长与佐科维总统搭配。

根据一些媒体收到的邀请函，有一些人支持普拉波沃-佐科维在2024年选举中搭档参选，并以普罗维(Prowi)的名义组成志愿者，普罗维志愿者组织于周一(5/9)在雅加达

宣布成立。普罗维志愿者组织表示，佐科维是位成功的总统，仍然有很多人希望其继续前进。然而，为了避免违反宪法，把佐科维放在副总统的职位与总统普拉波沃搭档。

普罗维志愿者组织在一份声明中指出，我们都希望佐科维在2024-2029年的总统选举中以副总统的身份继续领导这个国家，当然，这并不违反

宪法，也是最好的解决方案，并容纳了大多数人仍然希望佐科维再次领导这个国家的愿望。为了实现我们共同的愿望之一，即拥有一个新首都，爪哇岛以外的印度尼西亚经济越来越进步，可以肯定的是，印度尼西亚人民的领导人将更加先进。

之所以选择普拉波沃，是因为其表现出政治家的分寸，可以保持印尼

的和平政局。我们可以看到普拉波沃的大人风度，愿意成为佐科维政府内阁中的部长，在全力以赴成为2019年总统大选的竞争者之后，但为了大家的共同利益，他愿意屈尊成为总统的助手，担任国防部长。这种态度是非常不容易的，值得大家效法，对印度尼西亚人民来说也是一种非凡的政治教材。



佐科维(左)与普拉波沃关系很好

## 人权委主席直言菲尔迪善波为黑手党 懂得如何获得自由

【本报讯】全国人权委员会主席陶凡(Ahmad Taufan Damanik)直言不讳，前国警辅导与安全事务局长菲尔迪善波为黑手党。目前，菲尔迪善波已被列为谋杀其副官约书亚中士。

周日(4/9)，在接受一家全国性媒体的视频采访中，陶凡提醒说，处理菲尔迪善波案件的警察要小心，因为，这个人不简单。现在民众都相信菲尔迪善波已被定罪了，但我总是

说，要小心。菲尔迪善波这个人很简单。几十年的警察生涯，不可能不晓得如何获得自由。作为黑手党头目，他知晓如何走出监牢。想象一下，如果，明天警察撤销调查报告，头痛吗？菲尔迪善波有很多钱，他可以不惜花多少钱寻找印尼顶尖律师为其辩护；连检察官也难以对付他。

陶凡担心，最终菲尔迪善波可能会被释放，理由是，在法庭上没有足够



全国人权委员会主席陶凡(Ahmad Taufan Damanik/右)

的证据。陶凡指出，我告诉调查人员，要小心，不要满足于提出诉讼，能不能赢得诉讼或指控，那还不一定。(亮剑)

## 总统关注人畜共患疾病 这些疾病恐将广泛传染给人类

【本报讯】佐科维总统关注人畜共患病或动物疾病类型的威胁，这些疾病很可能传播给人类。

佐科维总统周四(1/9)在庆祝茂物农业大学建校59周年纪念日声称，未来人畜共患疾病将继续增加，需要进行深入研究才能预

测这一点。必须早期预警人畜共患，以应对源自动物的传染病的威胁。预计人畜共患疾病将继续增加。

佐科维表示，我国必须学习人畜共患病的知识，希望茂物农业大学在抑制未来人畜共患病出现的影响方面发挥作用。我们必须

学习知识、发展知识，以减少危害人类健康的威胁，并降低由此产生的影响的风险。

此前，由于新冠肺炎病毒，世界受到新冠肺炎大流行的打击。差不多三年过去了，新冠肺炎大流行却尚未宣布结束。

迄今为止，全球已报告了约6.08亿新冠肺炎病例。共有64万9426人死于这种疾病。

美国疾病控制和预防中心指出，新冠肺炎是由人畜共患SARS-CoV-2引起的。因此，这种疾病可以传播给人类与动物。(亮剑)

## 从普安会见普拉波沃 推测大印党-牛头党联盟的可能性

【本报讯】周日(4/9)，大印尼行动党主席普拉波沃与印尼斗争民主党中央委员会主席普安会晤的亮点是两人在2024年总统大选中搭档的机会。

普拉波沃申明，在2024年总统大选中与普安合作的机会是可能的。

周日(4/9)，在西爪哇茂物汉巴朗的住所与普安会晤后，回答记者的问题时普拉波沃强调说，尽管如此，自己与普安搭档的讨论仍然过于遥远。因此，如果有人问起否可能，我认为，理论上是可能的，肯定是有可能的。

普拉波沃部长表示，任何事情都可能在选举前发生。因此，为了国家和印度尼西亚共和国的利益，一切皆有可能。

会晤中，普拉波沃与普安同意继续建立政治沟通。普拉波沃表示，所以，我认为，最明显的结论是，我们决心继续不断公开地进行政治沟通。

普安也传达了同样的信息。普安谈到了与普拉波沃搭档是为了印度尼西亚



普拉波沃(前左)与普安共同进餐。

的进步。普安表示，如果问起是否有可能，所有这一切我认为都有可能，为了民族和国家的进步，在政治上没有什么是不可能的。

普拉波沃表示，大印尼行动党与民族复兴党之间的政治合作宣言基本上是开放的。由于这种开放性，普拉波沃也希望未来有更大、更稳固的政治合作。普拉波沃指出，从我们宣布与民族复兴党合作开始，我们就说这也是开放的。我们也希望进行强有力的合作，这是坚实的。

大印尼行动党已与民众复兴党合作，以面对2024年总统大选。在签署联盟宣言的宪章时，商定了五个合作点，其中之一是由普拉波沃和民族复兴党主席穆海民决定推举总统候选人。然而，民族复兴党和大印尼行动党仍然没有就推举总统候选人做出决定。大印尼行动党提名普拉波沃为总统候选人，民主复兴党仍然选择支持穆海民。周五(12/8)，在西爪哇茂物森都尔国际会议中心举行的大印尼行动党全国领导人会议中，普拉波沃宣布愿意参

选总统候选人。

印度尼西亚政治指标研究员古莫罗(Bawono Kumoro)指出，普安的访问表明，普拉波沃是印尼斗争民主党即将到来的2024年总统大选选择的总统候选人之一。这次访问还表明，印尼斗争民主党非常重视普拉波沃作为总统选举候选人之一的形象。

普安的政治访问也暗示了印尼斗争民主党希望在2024年总统大选中与大印尼行动党竞争的信息。印尼斗争民主党认为，普拉波沃与大印尼行动党是最有潜力被邀请组建联盟的政党。除了具有良好的可选性外，普拉波沃还把大印尼行动党作为政治工具，成为2019年选举结果中的第二大政党。普拉波沃证明能够与佐科维总统合作，尽管曾在总统选举中被击败。但普拉波沃在佐科维-马鲁夫-阿敏政府内阁中担任国防部长期间，证明了自己的表现与对总统的忠诚。(亮剑)

## 哈斯托透露 普安与艾朗卡及普拉波沃会谈主题

【本报讯】周五(2/9)，印尼斗争民主党秘书长哈斯托表示，本党中央理事普安的政治游说之旅将与从业党主席艾朗卡会面，讨论当前的经济形势。因为艾朗卡除了是从业党主席，也是经济统

筹部长。哈斯托指出，当普安在西爪哇省的汉巴朗与大印尼行动党主席普拉波沃会谈时，将讨论国防问题。这是由于普拉波沃在政府内阁担任国防部长。哈斯托表示，我当然同意，因为我是属马的。(亮剑)

哈斯托还轻描淡写地回答了记者关于普安计划在汉巴朗与普拉波沃一起骑马的问题，哈斯托表示同意这项活动。

哈斯托表示，我当然同意，因为我是属马的。(亮剑)

## 大多数选民 确定总统候选人后或改变最初选择

【本报讯】印度尼西亚民意研究和讨论小组的调查显示，在面临总统大选中已经拥有选择的大多数人，在政党确定正副总统候选人后，很可能会改变自己的选择。

调查于2022年8月3日至18日采用面对面访谈的方式进行。

周六(3/9)，印度尼西亚民意研究和讨论小组(19.4%)与竞选的安静期(11.9%)改变他们的选择。

他们的选择仍有可能改变。他们承认，当政党确定总统和副总统候选人时，他们将改变总统候选人的选择。

有43.2%的受访者预计在政党确定候选人组合后会改变他们对总统候选人的选择。其余的将在总统竞选期间(22.4%)、选举当天(19.4%)与竞选的安静期(11.9%)改变他们的选择。

威波沃强调说，政党最后推举的正副总统候选人，是大多数受访者做出选择的关键时刻。(亮剑)

威波沃强调说，政党最后推举的正副总统候选人，是大多数受访者做出选择的关键时刻。(亮剑)

## 雅京本渣滓安镇警局刑侦部主任 以及七名下属参与在线赌博将被解职

【本报讯】雅加达北区本渣滓安镇警局刑侦部主任法扎尔上尉(M Fajar)，被国家警察辅导与安全事务部警察内部安全局逮捕。

法扎尔上尉与七名下属一起被逮捕，因涉嫌参与在线赌博的刑事案件。这些国警成员涉嫌滥用职权处理犯罪。

总警长里斯提约将军曾指示对参与在线赌博案件的国警成员的给予撤职，以及解雇的制裁。在法扎尔上尉与七名下属正面临被解职的威胁。

雅加达北区本渣滓安镇警局刑事部主任阿卜

杜勒·阿齐兹因涉嫌参与对在线赌博执法案件被逮捕，因涉嫌在打击在线赌博时滥用职权。

周三(31/8)，雅加达警区长法迪尔少将(Fadil Imran)表示，国家警察辅导与安全事务部还审查了雅加达北区本渣滓安镇警区长特娜上校(Ratna Quratul Aini)，因其任由下属成员滥用职权。

但是，雅加达警区公共关系主人朱尔班表示，拉特娜上校肯定没有参与在其手下犯下的违规行为。目前，拉特娜上校回到了其所在警局执行任务。(亮剑)

## 酒店行业在2022年被认为更具明朗前景

【本报讯】房地产观察家评估，今年酒店的业务将比去年好得多。多项有利的因素，在今年支撑了酒店业务，其中之一与旅游业的复苏相吻合。

房地产业务观察员巴纳奇安(Panangian Simanungkalit)最近披露，酒店行业今年有两个驱动因素：

首先，2022年经济持续复苏，国内生产总值目标约为5-5%。其次，随着新冠肺炎的放缓，今年下半年旅游业的复苏将更加大规模。与2021年同期相比，酒

店和餐厅业务的收入，从2022年上半年的11.87万亿盾增长9%至12.93万亿盾。

根据中央统计局的数据表明，2022年1月至2022年6月，通过正门访问印尼的外国游客，达到74.321万人次，比2021年同期外国游客访问量增长929.66%。

另一方面，2022年6月印尼星级酒店客房入住率达到了50.28%，较2021年6月客房入住率上升11.73个百分点。与上个月相比，2022年6月份客房入住率也增加了0.43个点。(松鹤)

## 燃料油上涨将削弱民众购楼的购买力

【本报讯】了一股无形的压力。从材料价格开始到分期付款，都会有调整的新价。

Knight Frank Indonesia高级研究顾问夏里法(Syarifah Syaikat)解释说，这股压力确实会对房地产价格产生影响。二级市场的物业一般会受到影响，并且

会因应市价的波动而进行调整。

夏里法于周日(2022年9月3日)对记者说：“通胀上升及其衍生的影响，当然会对抵押贷款利率的上升产生影响。然而，目前评估利率上升的影响幅度，为时过早。”

夏里法表示，楼价上

涨实际上取决于几个因素，包括供需平衡，以及适销性方面。当然通胀会影响开发商采取房地产的销售策略。在通胀发生之前，据说一些开发商和经纪人已经保留价格和收敛交易。

夏里法说：“当通胀发生时，开发商可能会继续

保留价格。”

根据Knight Frank Indonesia的研究，在今年年初通胀上升之前，与上半年相比，一级市场的公寓价格上涨了2-3%。然而在通胀的情况下，由于购买力减弱，销售额的增长可能会得到纠正。(松鹤)

(松鹤)



# 德登部长赞赏 Lakon 发起 PINTU 孵化器计划 为青年人及 UMKM 时尚行业创造机会造就人才

【本报讯】2022年9月3日,合作社与中小企业部长德登(Teten Masduki)在椰风新城 Sumarecon MKG 3 印尼 Lakon 时装店前发布会上,高度赞赏 Lakon 发起的孵化 PINTU 孵化器计划。法国大使馆通过印法学院(Institut Francaisd' Indonesie 简称 IFI)合作,为印尼年轻人和法国创意者及中小微型企业(UMKM)时尚行业者提供机会。

德登部长表示,建立的孵化之门计划,是一个很了不起的突破。因为印尼的年轻设计师非常多,很多品牌都是源自于好的产品开始。通过“孵化之门”可以产生出新品牌。

他说,“但我们希望他们能茁壮成长。业务增长并连接到全球生态系统,从而进入全球市场。我们拥有非凡的文化财富,使其成为时装业基地而进入世界市场。”

德登进一步解释说,“在2021年,根据数



德登部长致词



梁中源致词



邓芳芳致词



7个入选时装品牌者与德登部长、邓芳芳、梁中源会后合影

据,创意经济板块贡献大,占国民经济的比重为6.98%,1134万亿盾,其中包括烹饪、时尚和工艺。它对GDP的贡献确实足够大,时装业

是印尼经济的支柱之一。”

他指出,“时尚是中小微企业发展火车头之一成为国民经济支柱。2045年印尼将成为

发达国家。”在他看来,我国应该拥有工业强国尤其是在时尚方面。这可以鼓励当地的中小微企业发挥创造力,顺应时代潮流,打造最新时

尚充满活力的世界生活方式,生产的产品可持续和环保。希望有关创意经济行业者在商业领域里不断创新,并使用数字技术。

**PINTU 孵化器计划**发起者和创始人邓芳芳(Thesia Mareta)说,“有七个品牌在JF3时装走秀上展示。他们是、Nona Rona、Riskya Batik、Oemah Ethnic、Tailof Moon、WGB(Wow That's Big)、Tepa Selira, 和 Maria Adiputri。他们在时装秀展舞台上呈现为第三阶段策展过程。从这七个当中,将选择三个我们判决最好的,已准备好进入下一阶段。然后2022年10月份会有一个孵化器计划,其次是七个人选品牌。再选出3个最好的品牌准备参加2023年3月在法国巴黎举行的国际展会。”

JF3主席梁中源(Soegianto Nagaria)鼓励本土品牌在Pintu Incubator时装秀的参与者。他希望本土品牌能够稍后在巴黎代表印尼,展现出最好的成绩。自2022年4月PINTU孵化器1.0计划开放注册以来,该计划参与者的征途已经开始,受到了数百名年轻创意者的热烈欢迎。



梁中源宣布 时装模特走秀启动



梁中源、德登部长、梁李丽英、邓芳芳、梁龙源在JF3时装秀会上



德登部长、邓芳芳和3个品牌入围者合影

从策展过程的第一阶段开始,参与者被挑选出来,他们被包括在各种学习课程中,指导、分享见解和分享。策展者由来自领先的本地和国际品牌(如H&M Indonesia)的老师和从业者组成的导师组成的企业经营经验,包括UNIQLO Indonesia, LAKON Indonesia, 营销顾问LeBoYe&Dia.Lo.Gue, HAWKI专家、Phoa Bing Hau 专利中心,服装教育与教学学院(LPTB)苏珊

(Susan Budihardjo)及从BTPN、Pradita大学到法国设计师Louise Lyngh-Bjerregaard。获得入选的所有参与者都参加了第二次策展筛选,选出了7个品牌进入下一阶段。这七个品牌是Maria Adiputri、Miss Rona、Oemah Ethnic、Riskya Batik、Tailof Moon、Tepa Selira 和 WGB。他们将各自在JF3时装走秀上展示12个时装系列。

最后第三阶段策展

5位称职的策展人进行筛选,他们来自不同的专业背景,但与时尚界非常相关,例如LAKON Indonesia 创始人邓芳芳(Thesia Mareta)、JF3主席梁中源(Soegianto Nagaria)、Pisco & co 创始人毕思科(Alexandra Pisco)、媒体集团网络首席营销官安德妮(Meniek Andini)和高级时装设计师苏珊(Susan Budihardjo)。

印尼LAKON创始人, PINTU孵化器计划发起人邓芳(Thesia Ma-

reta)希望通过LAKON和JF3生态系统支持的PINTU孵化器计划,可催生本地强大的时尚品牌,不仅在是创意上,而且在商业上。

晚上印尼Lakon在椰风新城 Sumarecon Mall Kelapa Gading La Piazza JF3 Fashion 时装走舞台策展7个印尼时尚品牌走秀一系列时装。梁中源说:“孵化器PINTU Incubator 是我们通过鼓励新人涌现来支持该行业可持续发展的

努力之一。我们非常感谢,因为PINTU孵化器项目一直运行良好,正在进入最后阶段。我们希望这个项目最终能够为该国的时尚产业做出贡献。”

自2022年4月PINTU孵化器1.0开放注册以来,该计划参与者的漫漫征途已经开始,受到了数百名年轻创意者的热烈欢迎。

印尼LAKON创始人、PINTU孵化器计划发起人邓芳芳(Thesia Mare-

ta)希望通过同样得到LAKON和JF3生态系统支持的PINTU孵化器计划,可催生本地强大的时尚品牌,不仅在是创意上,而且在商业上。

她说,“正是时候让我们拥有一个让本国引以为豪的时尚品牌,不仅要成为我们自己国家的东道主,而且还要能够在全球范围内亮相。”

本报记者明光/苏吉里报道/摄影



Tailor Moon 入围者



Oemah Ethnic 入围者



WGB 入围者



Tailor Moon 模特在走秀



在PINTU孵化器所有参与走秀模特



WGB 模特走秀



Oemah Ethnic 模特照走秀

# 中国“两高一部一局”联合发文 依法严惩文物犯罪

新华社北京9月5日电 中国最高人民法院、最高人民检察院、公安部、国家文物局联合制定的关于办理妨害文物管理等刑事案件若干问题的意见5日对外发布。意见针对盗掘古文化遗址、古墓葬,采用破坏性手段盗窃不可移动文物,地下文物交易等相关问题作出规定,依法严惩文物犯罪。

据悉,2020年8月,公安部会同国家文物局部署开展了全国打击防范文物犯罪专项行动。截至目前,全国公安机关共破获

各类文物犯罪案件3950余起,打掉犯罪团伙790余个,抓获犯罪嫌疑人8420余名,追缴各类文物8.28万件,其中国家珍贵文物6477件。

盗掘古文化遗址、古墓葬是打击文物犯罪的重点和难点。意见对此进一步明确“古文化遗址、古墓葬”的范围,规定古建筑、石窟寺等不可移动文物中包含的古文化遗址、古墓葬部分,也应认定为盗掘古文化遗址、古墓葬罪的犯罪对象。意见同时明确,对于以被确定为全国

重点文物保护单位、省级文物保护单位的古文化遗址、古墓葬为盗掘目标的等盗掘未遂案件,应当追究刑事责任。

据悉,实践中犯罪分子常常采用破坏性手段对不可移动文物的局部进行盗掘,如切割石窟中一尊佛像的佛头。意见对此规定,对于“针对全国重点文物保护单位、省级文物保护单位中的建筑构件、壁画、雕塑、石刻等实施盗掘,损害文物本体历史、艺术、科学价值”等五类采用破坏性手段盗掘不可移动

文物未遂的犯罪情形,应当追究刑事责任。

针对地下文物交易问题,意见就掩饰、隐瞒犯罪所得罪中的“明知”和倒卖文物罪中的“以牟利为目的”的认定,作出了指引性规定。此外,为进一步明确文物犯罪案件的管辖,意见规定文物犯罪案件的犯罪地既包括工具准备地、勘探地、盗掘地,还包括涉案文物的实际取得地、藏匿地、转移地、加工地、储存地等,以解决实践中“由物及案”的管辖难题。

## 四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震 截至18时已造成雅安市石棉县13人遇难

9月5日12时52分在四川省甘孜州泸定县(北纬29.6度,东经102.1度)发生6.8级地震,震源深度16公里。

受地震影响,截至18时,已造成雅安市石棉县13人遇难,部分乡镇不同程度受灾。交通方面,境内国道108,省道217中断;石棉县王岗坪镇、草科乡、新民乡道路中断;通讯方面,部分干线及本地网受损,基站中断退服79个;电力方面,部分线路跳闸,变电站停运。

地震发生后,雅安市迅速启动地震灾害二级应急响应,成立雅安市“9·5”泸定地震抗震救灾指挥部。根据灾情有关情况,雅安市抗震救灾指挥部按照《雅安市地震应急预案》相关规定,决定将地震灾害应急响应级别升级为一

级。同时,按照《雅安市自然灾害救助应急预案》规定,启动雅安市一级自然灾害救助应急响应。

与此同时,雅安市出动应急救援、武警、消防、医疗、公安等救援力量2100余人第一时间赶赴地震灾区开展人员搜救、伤员救治、道路抢通和群众转移安置等工作,其余救援队伍已集结待命。眉山市、凉山州出动消防救援队伍29车120余人紧急驰援雅安。

目前,受伤人员已送往医院治疗。雅安市正全力以赴搜救被困人员,确保不漏一人;全力以赴抢救受伤人员,最大限度减少人员伤亡;全力以赴转移群众避险,确保不发生因次生灾害造成人员伤亡。

来源:央视新闻

【环球时报报道】今年以来就不断宣称要强化在南太地区存在的美国又有了新行动。据美联社3日报道,白宫宣布,拜登将于本月28日至29日在华盛顿主持第一届美国-太平洋岛国领导人峰会。报道称,在中国影响力日益增大的情况下,这是美国加强与该地区关系的最新努力。

白宫新闻秘书让-皮埃尔通过声明宣称,此次峰会将展示“美国与太平洋岛国和太平洋地区深厚和持久的伙伴关系,这种关系以共同的历史、价值观和人民之间的联系为基础”。峰会将反映出“我们在气候变化、大流行病应对、经济复苏、海上安全、环境保护以及推进自由开放的印太等关键问题上不断扩大和深化的合作”。

白宫称,拜登已邀请密克罗尼西亚、马绍尔群岛、帕劳、瑙鲁、基里巴斯、巴布亚新几内亚、所罗门群岛、瓦努阿图、萨摩亚、图瓦卢、汤加和斐济等12国的首脑参加此次峰会。路透社3日称,白宫没有具体说明哪些国家已确认出席峰会。一些媒体在报道中称,受邀国家中马绍尔群岛、瑙鲁、帕劳和图瓦卢是台湾地区的

## 拜登将拉太平洋岛国领导人开会, 学者:美所谓遏华战略没有任何意义

所谓“邦交国”。

美联社提到,白宫是在所罗门群岛近日决定暂停外国军舰访问后宣布上述消息的。美国及其盟友对所罗门群岛与中国达成的政府间安全合作框架协议一直感到“担忧”。路透社报道称,拜登政府2021年上台以来,将更多注意力放在亚太地区,越来越担心中国成为其经济和军事竞争对手。法新社3日称,美国-太平洋岛国领导人峰会的召开正值美中陷入权力博弈之际。南太平洋几十年来在地缘政治上并不十分受关注,但现在美国越来越关注南太平洋。

“美国-太平洋岛国峰会针对中国在该地区日益增长的影响力。”美国“政治新闻网”3日称,美国政府对这一连串的外交活动反映出,美国认为中国在该地区对其构成切实“威胁”。不过,外界对拜登再次寻求主导该地区做法的效果持怀疑态度。有分析人士称,“总体来看,拜登政府的随意接触战略几乎没有产生什么有意义的成果。”纽黑文大学安全问题专家霍华德·斯托弗认为,美国必须为太平洋岛国提供“在受到

攻击时的战略军事保护”,以及“美国正在履行气候变化《巴黎协定》规定义务”等保障,才能重塑在该地区的信誉。

华东师范大学澳大利亚研究中心主任、亚太研究中心执行主任陈弘4日接受《环球时报》记者采访时表示,美国意识到南太地区的重要战略地位后,就开始把该地区定位为与中国进行博弈的重要战场,尝试进一步强化美国在南太地区的影响力,并把澳大利亚作为美国在此地区的代理人,共同排斥中国在南太地区的存在。此外,南太地区有4个台湾地区的所谓“邦交国”,美国也试图在南太地区打“台湾牌”,以构成对中国在南太地区的持续压力。

“但南太地区对自身不已被美国卷入到其设计的反华战略当中非常不满,”陈弘认为,美国在南太地区推行的所谓遏华战略没有任何意义,尤其是在南太岛国与中国开展互惠互利合作带来实际好处的情况下,这些国家更不愿被美国卷入这种复杂的冲突当中。

## 中国外交部新任发言人 毛宁亮相蓝厅



外交部发言人毛宁。薛伟 摄

中新网北京9月5日电 中国外交部新任发言人毛宁5日亮相蓝厅与媒体见面,正式主持外交部例行记者会,成为外交部第33任发言人。

公开资料显示,毛宁曾任外交部新闻司副司长、发言人汪文斌亚洲司朝鲜半岛事务办公室主任、中日韩合作秘书处副秘书长、驻美国使馆参赞、外交部亚洲司副司长等职务。

当天,外交部新闻司副司长、发言人汪文斌介绍毛宁时表示,毛宁副司长从事外交工作已27年,曾长期从事亚洲方向的工作,有丰富的外交工作经验和良好的沟通能力,相信她会很快和中外记者朋友们建立起良好的工作关系,希望大家像支持前任外交部发言人一样支持毛宁副司长的工

作。

在主持记者会前,毛宁对现场记者表示,“非常荣幸能够成为外交部第33任发言人,也很高兴和大家在这个平台结识。对我来说,这是一个全新的岗位。我将向我的前任学习,和我的同事们一道,及时、准确、全面地介绍中国的外交政策和外交理念,致力于增进中国与世界的相互了解、相互理解。”

“我会认真准备每一场记者会,真诚对待每一位记者朋友,用心回答每一个问题,期待与大家保持良好的沟通与合作,也希望得到大家的支持,谢谢大家。”毛宁说。

据了解,中国外交部自1983年建立新闻发言人制度,是最早设立固定新闻发布机制的中国政府部委之一。

来源:环球时报

## 台湾新冠死亡人数破万 国民党团要求蔡英文、陈时中道歉

中新网9月5日电 据台湾联合报报道,国民党“立院”党团5日上午举行“政府防疫失能 染疫死亡超过万人!陈时中不用负责?”记者会,要求民进党台北市市长参选人、前防疫指挥官陈时中为过去的所作所为负责,出面向民众承认错误、道歉,也请台湾地区领导人蔡英文向民众道歉。

国民党团总召曾铭宗

表示,蔡英文说自己“超前部署”,但所有的包含疫苗、快筛、药品都是慢半拍,“超前部署”变成一句超级笑话。

国民党“立委”赖士葆说,陈时中应该要为这1万多条生命道歉,但陈时中至今没有道过一次歉,只有嘴巴说要负责,所谓的负责只有下台道歉,结果他落跑去选台北市市长。



资料图:台湾快筛站现场名額額滿,医护人员于排队末端举牌提醒。图片来源:台湾《联合报》,记者 曾原信 摄

## 时评

# 英国新首相别把“对华强硬”当饭吃

经过8个星期争夺,英国保守党党魁选举结果9月5日将揭晓,根据各项民调数据,现任外交大臣特拉斯大概率胜出。英国女王伊丽莎白二世将于6日接受现任首相约翰逊的辞呈,保守党新领袖将成为新首相并受邀组阁。新首相能给英国带来新气象吗?英国民众和英国的盟友对这个问题似乎都比较悲观。与此同时,欧盟、美国都出现了对特拉斯感到“不安”的声音,而她在竞选过程中对中俄等国激烈、粗暴的言辞,更是引发担忧。

“雪上加霜”的是,就在英国新任首相即将揭

晓之际,IMF最新数据显示,印度在去年最后三个月内超越英国,成为全球第五大经济体。英国今年前两个季度经济增长缓慢,而印度经济今年预计将增长7%以上,双方差距将进一步扩大。这是100多年前美国GDP超过英国之后,又一个当年的殖民地超过宗主国。虽然英国对此已有心理准备,但被前殖民地、现在赶超,对英国精英的优越感和傲慢无疑都是一种刺激。

谁都能看出来,一大堆难题摆在英国新首相面前,英国正处于“危险的临界点”。最突出的是英国普通民众正被不断

高企的生活成本压得喘不过气来,一些贫困家庭甚至面临生命的威胁。从10月起,英国家庭的年度能源价格上限将大幅上调80%。寒冷的冬天即将来临,有预计称可能有相当多的人在这个冬天冻死。更棘手的问题是经济复苏乏力。英国商会近日警告称,英国经济将在2022年底陷入衰退。

这么严峻的国内形势,这么多不容回避的严重问题,本应激发出执政党更强烈的使命感和时不我待的紧迫感。但英国保守党在干什么呢?他们不仅在面对真正的问题时束手无策,还把主要精力放在政治内耗和

对外攻击上。尤其是特拉斯,她几乎在整个选举过程中都一门心思渲染中俄威胁,极力鼓吹增加国防预算,甚至声称按下核按钮“是首相重要职责”。特拉斯在竞选期间作出的最明确承诺,是到2030年将GDP的3%用于国防,这将是上世纪50年代以来的最大增幅。

有人说,特拉斯很渴望被视为新一代“铁娘子”,她在着装上经常选择与撒切尔夫人相似的服饰,在行事风格上也想复制“铁娘子”。但要成为新一代“铁娘子”,特拉斯更需要认清时代的发展潮流,改变僵化的“帝国思维”,特别是,将更多精力放在

国内务实发展上,而不是投机取巧转移矛盾,甚至把“对华强硬”当饭吃。毕竟,靠玩弄地缘政治或许能抢一时风头,但终究化解不了英国面临的现实困境。

特拉斯的另一项竞选表态则是,如果担任首相,她可能会把中国列为对英国的“国家安全威胁”。我们想说,试问通过渲染“中国威胁”、抨击其他国家来转移国内注意力,就像是蹩脚的政治脱口秀演员玩烂了的梗,这除了暴露这样的政客在治国理政上的无能之外,没有任何别的意思。这个时代,欧美政治家们要走出一条务实创新的外交政策之路

很难,最容易的就是跟风迎合民粹主义,但这只会给他们的国家带来更加艰难的命运。

最新民调显示,即便英国选民认为特拉斯会成为下任英国首相,她在全国范围内的支持率依然下滑了。仅有12%的英国人认为特拉斯会成为一名优秀的领导者,而52%的人则认为她会表现得很糟糕。希望英国新首相能从当前形势与舆论反应中受到触动,拿出足以打破、扭转外界负面印象的实际行动出来,点燃英国人对未来新的期待。这也是包括中国在内的世界绝大多数国家愿意看到的。

来源:环球时报

# 香港民建联李慧琼主席率领代表团一行访印尼中华总商会



张锦雄致词



蔡志辉致词



李慧琼致词



林克旭致词



黄英豪致词



高珮帆致词

【本报讯】2022年9月5日下午4时，香港民建联主席李慧琼率领代表团一行访印尼中华总商会，成员包括立法会议员葛珮帆、黄英豪、颜汶羽、梁熙和李世荣。

一行人受到印尼中华总会主席张锦雄、副主席林克旭、薛天增、陈新、秘书长周维樑、杨金锋、连介豪、林松石、高鹏彩等同仁的热情迎接。宾主双方进行了亲切友好的谈话。

会上特别嘉宾中国驻印尼使馆蔡志辉参赞兼总领事出席并致词，香港印尼商会副会长陈柏林等及华文媒体等出席。

会上，李慧琼致词表示，这次来访目的是对东盟国家问好，尤其是对印

尼的好朋友关注和慰问。特别这次的疫情大流行，使我们与印尼两地朋友接触的机会减少了。这次出访的关键就是代表香港市民向印尼朋友问好，讲好香港故事。

蔡志辉致词，请允许我转达陆慷大使的亲切问候，还要特别感谢大家长期以来给予中印尼关系发展的关心支持和帮助。

他指出，冠疫情发生以来，中印尼两国守望相助，轻同提，重同挑，双边关系呈现蓬勃发展势头，成为地区国家间相互尊重，合作共赢的典范。这几年，中印尼双方致力于不断提升经贸合作水平。今年上半年，中国对印尼进口额同比增长34.2%。中国企业对印尼投资持续

增加，成为印尼吸收外国直接投资的优选对象，助力印尼成为世界重要不锈钢生产国和出口国，为印尼经济高质量发展作出了突出贡献。

香港与印尼工商界互动活跃，回归25年来形成蒸蒸日上的合作气象，广大商界领袖，华人企业家，华商正是其中的参与者，推动者，也是受益者。当前，在共建“一带一路”重大机遇下，在“爱国者治港”新时代表到来之际，香港与印尼的经贸投资合作真可谓是恰逢其时，正当其势，必将谱写更紧密，更全面，更牢固的新篇章，为各自长期繁荣发展注入新动力。

张锦雄致词，印尼地处赤道南太平洋，是著名的群岛国家。全境由一万

七千多个大小岛屿组成，其中有人居住的岛屿有六千多个。印尼人口众多，总人口超过2.7亿，是全球第四大人口国，约有87%的国民信仰伊斯兰教，所以，印尼也是全球穆斯林人口最多的国家，但是印尼实行的政教分离的国家原则，所以，相较于其他穆斯林国家，印尼社会更加多元、开放和包容，来自不同国家、宗教的人们，在印尼可以和睦、友好地工作、生活。

他指出，印尼的自然资源得天独厚，海疆辽阔，岛屿众多，矿产、森林、渔业资源都非常丰富，同时，印尼的建国五项原则，也让今天的印尼社会呈现出多姿多彩，自由包容的一面。特别值得一提的是，

自印尼民主改革以来，2006年的《国籍法》，2008年的《反歧视法》出台，让我们华族在印尼民族大家庭的合法地位得到法律保障，也让印尼民族大家庭更加团结和睦。当然，作为东南亚人口大国，印尼人口结构卓越，约半数人口为30岁以下的年轻人，这也为我们国家经济发展注入了蓬勃活力和发展潜力。

虽然因为新冠疫情，我们的经济都受到比较严重的影响，但是，我们看到印尼政府和香港特区政府都没有退缩，都在积极应对，努力振兴经济。今年初，印尼已经较好地控制住了疫情，并已全面放开，香港作为高度繁荣的自由港和国际大都市，与纽约、

伦敦并称“纽、伦、港”，是全球第三大金融中心，是全球重要的国际金融、贸易、航运中心和国际创新科技中心，也是全球最自由经济体和最具竞争力城市之香港立法会议员、民建联主席来访，我们非常高兴。希望今后，也能够常联系。

他说，我们也非常希望我们印尼和香港的年轻人们，能够多交流、多沟通，相互学习，共同进步。为建设更加美好的未来共同努力！我们印尼中华总商会，愿与香港民建联携手，为推动印尼与香港的经贸合作，文化交流等等，提供必要的支持与帮助。我们也衷心期盼后疫情时代，香港与印尼的各项合作更加紧密！

本报记者明光报道/摄影



宾主双方互换纪念品后合影

## 10+3 好友高尔夫球俱乐部主办 一杆进洞高尔夫球友谊赛



Jae Lee女士获得一辆摩托车与申泰勇合影

【本报讯】为庆祝印尼独立77周年，由10+3好友高尔夫球俱乐部主办，五菱汽车、和平美丽高尔夫

俱乐部、Turkuaz, Bali Hai, Metro Car, 长荣航空、帝国高尔夫俱乐部，香格里拉大酒店、101 KMK 集团、10NESSIA 等多家企业赞助，于8月21日上午在 Damai Indah Golf - PIK Course 高尔夫球场成功举办“一杆进洞高尔夫球友谊赛”。吴虎杯高尔夫球友谊

赛主席吴国富，我国外交部、多位来自中日韩及一带一路的部分驻印尼大使、外交使节、东盟使团、印尼中资企业、华商代表等共约百多名高尔夫球选手及爱好者都参加了此项大赛。比赛于当天上午开始，选手们经过数小时的鏖战之后终于顺利圆满收杆。接着于中午举行颁奖典礼。

吴国富主席在颁奖仪式上致辞，对全体参赛者踊跃参与表示感谢。希望通过举办高尔夫球友谊赛，能增进大家彼此间相互交流，以高尔夫作为桥梁为大家搭建了一个联系友谊，增进交流的平台。与此同时，吴国富主席也借此机会衷心感谢各界热心人士及企业的鼎力支持与赞助，使本次



出席颁奖典礼参会嘉宾

活动能顺利举办。

10+3 好友高尔夫球俱乐部由吴国富先生倡议，于2004年成立。会员涵盖了一带一路的印尼使节、东盟使团、印尼各行业著名企业家以及部分驻印尼中资

企业的代表。每年都例行举办一次锦标赛。成立俱乐部旨在联谊交流，通过打球切磋球艺，加强友谊，该俱乐部也积极参与社会福利、扶贫济困等活动。



出席颁奖典礼参会嘉宾



左起: Somboon Yuprapan、吴国富夫人、郭国富、Soon Jae Lee、Timothy Wright



出席颁奖典礼参会嘉宾



左起: 吴国富、Chandra Winata、Budiarsa Sastrawinata、CK Song



左起: 吴国富夫人及女参赛者



左起: 阿根廷大使 Gustavo Torres、李振华、AM Fachir、Timothy Wright



全体参赛者合影



Lt:Win

## 台风“轩岚诺”逼近济州岛 韩国气象厅发布警报

这是9月5日在韩国济州岛拍摄的港口停泊船只和远处掀起的海浪。据韩国气象厅5日消息,今年第11号台风“轩岚诺”正从韩国济州岛西南附近海域上空向北移动,韩国气象厅已针对济州岛及其附近海域、全罗南道部分地区等发布台风警报。  
新华社/纽西斯通讯社



## 巴基斯坦:约3300万人受到洪灾影响

9月4日,受到洪灾影响的人们被安置在巴基斯坦海得拉巴的一处帐篷营地。6月中旬以来,巴基斯坦空前猛烈的季风降雨引发洪灾等各类灾害。根据通报,大约3300万人受到洪灾影响,至少1314人因洪灾死亡。巴总理夏巴兹·谢里夫9月3日召开政府高级别会议,继续全力推进大规模救灾工作。  
新华社发

# 扎波罗热 核电站冲突持续

## 俄称出动战机打击乌特种部队

【环球时报报道】扎波罗热核电站再遭炮击。俄罗斯国防部3日称,乌克兰军队特种部队2日深夜再次发起进攻,但以失败告终。国际原子能机构(IAEA)表示,扎波罗热核电站仅剩的主要供电线路再度与电网断开连接,现正通过备用线路供电。

据俄罗斯《观点报》3日报道,俄国防部发言人科纳申科夫当天通报称,当地时间2日23时许,一支由乌克兰特种兵和外国雇佣兵组成的250多人部队试图在核电站附近一座水库岸边登陆。俄情报部门及时发现,俄军迅速出动2架卡-52直升机和4架苏-30战斗机实施打击,摧毁乌军20多艘船只,47名武装人员被打死,其中包括10名外国雇佣兵,另有23人受伤。俄军事专家丹德金表示,乌军此次行动

与8日即将在德国拉姆施泰因空军基地举行的对乌捐助会议有关,这将成为西方国家对基辅提供新一批武器的理由。俄军事历史学家基克纳泽称,为发动这场攻击,乌克兰不惜牺牲大量人力及装备,目的是向美国为首的西方援助国证明其仍有抵抗能力,以换取更多军事援助。针对俄方指控乌方炮击核电站,乌克兰则指责是俄军炮击所致,旨在嫁祸乌克兰。

IAEA3日证实,炮击令最后一条供电线路与电网断开,核电站设施继续通过备用线路向电网供电。其他几条供电线路早已在先前冲突中断连。“今日俄罗斯”网站4日报道称,扎波罗热州军民行政机构总委员会成员罗戈夫3日表示,扎波罗热核电站二号机组和三号机组之间遭到

轰炸,第聂伯罗输电线路也被炸断,电站已经完全停止向乌克兰地区输送电力。目前,五号机组和六号机组的发电功率下降50%,发电量仅为1000兆瓦,因此仅向扎波罗热州和赫尔松州“解放区”输送电力。埃涅尔戈达尔市军民行政机构负责人沃尔加表示,核电站动力装置出现故障,但其结构未被破坏,目前核电站辐射水平没有增加。2日,IAEA总干事格罗西宣布,该机构将在扎波罗热核电站实施长期监察工作,已派驻的两名监察员将继续执行任务。科纳申科夫4日表示,尽管IAEA代表在场,乌军仍对扎波罗热核电站进行挑衅,制造人为灾难威胁。

扎波罗热核电站是欧洲最大的核电站,拥有6个反应堆。7月以来,俄

军在扎波罗热核电站附近冲突不断升级,各界担心或发生核事故。法新社报道,土耳其总统埃尔多安3日与俄总统普京通话,表示愿意在核电站问题上发挥积极作用,帮助调解僵局。美国准将马克·金米特则在《华尔街日报》撰文称,由于乌方先进武器消耗速度超过产能,北约先进武器库存目前几乎耗尽。因此,乌克兰总统泽连斯基应考虑与俄和谈。他说,“虽然选择外交方式解决冲突对泽连斯基来说不那么愉快,会被认为是一种失败,但摆脱当前泥潭的可能性很小,现在谈判比未来谈判更好。”

而乌克兰国家通讯社4日报道称,乌克兰总统办公室主任助理阿列斯纳表示,乌克兰总统托洛申科在困难时期做好准备。他表示:“我们将夺回所有领土,社会必须为这注定漫长、极度困难和血腥的过程做好准备。”

他确信,俄罗斯没有足够的实力在乌克兰再次发动大规模攻势。英国国防部4日的一条推特印证了他的猜想,据称,乌克兰武装部队自8月29日以来一直在乌南部地区发起新的攻击,虽然作战行动达成的目标有限,但乌军可能利用俄武装部队糟糕的后勤、管理和领导统筹,已经达成一定程度的“战术奇袭”。

不过,俄《观点报》称,俄政治分析家巴希罗夫表示,乌克兰已经开始了一场“精英之间的争吵”——一些乌克兰商人正在接触前总统亚努科维奇的随行人员,希望通过他达成协议,挽救他们在俄境内的生意。还有部分精英人士开始与乌武装部队总司令扎卢日内谈判,相信他将替代泽连斯基统治国家。这对泽连斯基来说是一个非常不祥的信号。

## 加拿大内陆省份发生连环伤人案 已致十死多伤警方通缉两凶嫌

【中新社多伦多电】加拿大内陆省份萨斯喀彻温省9月4日发生连环恶性伤人案,目前已有10人死亡、多人受伤。警方正在通缉两名男性凶嫌。

警方随即展开追查,并向周边居民发布危险人员警报,呼吁民众立即寻找安全场所避险。警方根据掌握的信息,又多次更新警报内容并不断扩大警告的地域范围。

据警方当晚汇总的信

息,目前已在詹姆斯·史密斯克里部族地区和附近韦尔登村的13个地点发现10名死者及多名伤者,其中15名伤者被送往医院。警方表示,可能还有其他伤者已自行就医。

事发地区位于萨省首府里贾纳以北,相距逾300公里。事发的原住民部族已于当晚宣布进入紧急状态。

嫌犯是姓氏相同、年龄分别为31岁和30岁的两名男性。目前其犯案动机不明。

警方称,嫌犯可能携带武器,属危险人物。据信他们驾驶一辆运动型多用途车(SUV)逃逸。但警方尚不确定他们是否换过车,也不掌握其位置和行进方向。

加拿大总理特鲁多通过网络社交平台表示,这一系列伤人案是可怕且令人心碎的。当局正密切关注事态。联邦公共安全部长门迪奇诺表示,案件令加拿大人震惊;警方正动用所有可用资源缉凶。

【中新网9月5日电】据路透社5日报道,英国执政党保守党的党首选举结果即将于当地时间5日11时30分(北京时间18时30分)公布,外交大臣利兹·特拉斯(Liz Truss)预计将当选保守党新党首,并将接替约翰逊成为英国新任首相。

据报道,数周来,特拉斯与前财政大臣苏纳克(Rishi Sunak)一直在激烈角逐党首一职,但特拉斯一

## 英媒:结果很快公布 特拉斯有望成英国新任首相

直处于领先地位,如果被任命,特拉斯将成为保守党自2015年大选以来的第四位首相。

当地时间6日,胜出者将前往苏格兰会见英女王伊丽莎白二世,并开始组建新的政府。

针对英国面临的生活成本和能源危机、产业动荡以及经济衰退等现状,现年47岁的特拉斯承诺,如果成为新首相,将迅速采取行动应对该国能源危

机并确保未来的燃料供应,但没有透露任何措施细节。

不过特拉斯在竞选期间曾表示,将通过削减一些经济学家认为会助长通胀的税收来帮助解决问题。

资深保守党议员大卫·戴维斯将新首相所面临的挑战,描述为可能是继1979年撒切尔夫人之后“战后首相需要应对的第二大困难局面”。

Bagus PIPi  
KIDS Surgical Mask  
Masker anak operasi digunakan sehari-hari  
BFE ≥ 98%  
为孩子们  
\*Sesuai Standarisasi EN14683:2019  
Ocean Masker Terdaftar  
医用等级防护口罩  
长时间佩戴更加舒适

URANI ELEPHANT  
Autoclaved Aerated Concrete  
蒸压加气混凝土  
PANEL LANTAI GRAND ELEPHANT  
SOLUSI PRAKTIS PENAMBAH LANTAI  
GREAT  
Inc: Hing Seng  
(031) 561 8882  
081 728 8383

High Quality Shrimp Food  
MS

oppo  
The Portrait Expert  
Reno8 | Reno8 5G  
Get Attractive Offers  
分期折扣高于 高于Rp1.000.000 仅在TokoPPO专卖店有售  
5PayLater 0%利率长达12个月分期付款  
立即购买  
Available on: Shopee, Tokopedia, TikTok Shopping, Lazada, JD.ID, Babli, Alcatoku, Bukalapak, Erafone, erospice.com, UR  
Supported by: 5PayLater, Shopee, Tokopedia, Indonesia, Oribell

# 国会议员林德纯出席玛丽约瑟夫学校开放参观日和教育展



Darmadi Durianto

【本报讯】林德纯 (Asse. Darmadi Durianto, S.E, M.B.A.) 国会第六委斗争民主党系成员 (2019-2024 年任期) 在国会休会期间的工作访问中, 于周五 (02/9/2022) 在雅加达北区格拉巴卡丁镇 Pegangsaan Dua 村 Puspa Gading 街六号参加在玛丽约瑟夫 (Marie Joseph) 学校的开放参观



林德纯在演讲时



林德纯视察教育展



Iskandar Widjaja

日和教育展。在古尔班和慈善基金会辅导主席伊斯甘达尔 (Iskandar Widjaja)、教育领域主任西尔维娅 (Sr M. Sylvia Widjaja KFS) 的陪同下, 发言人国会议员林德纯出席由教育主管西拉 (Yuvennis Sira Sabon) 主持

的脱口秀节目, 主题为“高中/职业高中学生早期对政治教育的认识”。林德纯在其致辞中解释印尼国会成员的职能和任务, 以及如何成为国会议员/地方议员 (针对地区)。他说: “要成为印尼国会议员必须入

党。”然而, 他强调参政必须拥有崇高的目的, 根据他们的选区帮助社区和给社区带来福祉。学生们在脱口秀中提出了一些问题, 包括大流行后印尼的状况、为何许多员工被解雇、燃料价格

上涨以及政府为防范社会动荡所做出的努力。这场精彩的脱口秀节目, 得到了古尔班和慈善基金会 (Yayasan Amal dan Kurban) 辅导主席伊斯甘达尔的赞赏, 他解释成立于 2004 年 1 月 10 日的玛丽约瑟夫学校的情况。这所学校的名称取自创始人的名字法兰西斯卡内斯·桑巴斯 (Fransiskanes Sambas)。对学生们的辅导是基于法兰西斯卡内斯的性格: 基督的爱、简单、克己和更新。伊斯甘达尔表示, 玛

丽约瑟夫学校立志培养聪明、有创造力、独立和品格高尚的学生, 因此, 这样的政治教育能帮助和支持有意进入政治领域的学生, 以此帮助社区。18 年来, 玛丽约瑟夫学校与时俱进, 努力推行独立的课程, 执行国际标准的国民学校。

与一些学生合影的脱口秀节目出席者有: 雅加达古尔班和慈善基金会主席卡雷斯达 (Carestha Widjaja)、小学校长罗曼娜 (Sr. Romana)、初中校长 (Cornelia KFS)、几位教师和其他基金会管理人员。 (BAM/HAN)



与学生合影



脱口秀参与者



学生在舞台上表演的节目之一

歡迎惠登  
Year Of Tiger  
迷壽廣告

修理沙發 品質優良 價錢合理  
Service Sofa Kursi Puter  
5663968 • 0878 9735 6299

SAMYANG INDONESIA  
三陽簽證服務  
- 簽證辦理 簽證延期  
- 多次往返簽證  
- 工作簽證KITAS/KITAP  
- 申請外國投資公司  
- 機票、酒店、旅遊  
- 人力資源招聘  
聯繫: 021-22664482, 22664480  
081289992622, 081296000886

迷壽廣告  
May 01 - Rp. 44000  
May 02 - Rp. 88000  
May 03 - Rp. 132000  
May 04 - Rp. 180000  
021-626 5566  
021-600 9088

## 衷心祝福

本會顧問 家鈞真 宗長 賢伉儷 令媛琳惠小姐  
李佩花 宗嫂 與 黃永能君

### 結婚誌慶

# 天作之合 永浴愛河



印尼雅加達蘇氏宗親會



印尼蘇北蘇氏宗親會



甲必丹蘇鳴崗基金會

全體理監事 同敬賀

# 美国再现“血腥周末”：

## 多州发生枪击案 已致至少11人死50人伤

海外网9月5日电 综合美国广播公司多篇报道,当地时间2日晚至4日下午,美国再次经历“血腥周末”,至少6州发生枪击案,已致至少11人死亡,50人受伤。

当地时间9月3日,美国犹他州盐湖城发生枪击事件,致1人死亡。枪击案发生在盐宫会议中心外,多人在街道上打斗,一

人在街道中央被枪击身亡。

同天,美国马里兰州国会山高地的一家7-11商店附近也发生一起枪击事件,造成一名15岁男孩死亡,另有3人受伤被送医,有伤员情况危急。

佛罗里达州东北部帕拉特卡一家俱乐部3日晚也发生枪击事件,2人中弹身亡,另有3人受伤入

院。调查人员说,事发时俱乐部外有一大群人发生争执,引发枪击事件。

美国警方4日说,弗吉尼亚州诺福克市3日深夜发生一起枪击事件,造成2人死亡、5人受伤。枪击事件发生在当地奥尔德多米宁大学附近,该校数名学生是这起枪击事件的受害者,其中一名死者是该校大二的学生。

当地时间9月4日上午,美国南卡罗来纳州查尔斯顿市中心发生枪击事件,造成至少6人受伤,伤者正在当地医院接受治疗,没有生命危险。目前警方已经逮捕2人。

此外,2日晚至4日下午期间,伊利诺伊州芝加哥市发生多起枪击事件,造成5人死亡,至少33人受伤。

# 俄军方表示美在俄边境附近控制50多个生物实验室

据俄罗斯塔斯社报道,俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫9月3日表示,在俄罗斯边境附近,有50多个生物实验室接受美国五角大楼出资进行现代化改造,并由美方控制。

报道称,五角大楼打算迅速将未完成的生物研究计划从乌克兰转移到原苏联各加盟共和国和保加利亚、捷克等国家。美国扩大生物实验室网络的行为将对俄罗斯的军事安全构成威胁。俄方将于下周在日内瓦向相关国际组织提交有关美国等违反《禁止生物武器公约》的证据。

今年6月,美国国防部承认,过去20年美国政府在乌克兰境内46个实验室、卫生设施和诊断站点提供支持。俄罗斯总统普京曾表示,美国在乌克兰的生物实验室本质上并不是为了向这一地区的民众提供医疗援助,而是在研发生物武器。

来源:央视新闻

# 一架水上飞机在美国华盛顿州坠毁 已致1死9失踪

中新社旧金山电 美国海岸警卫队当地时间4日说,一架水上飞机当日在美国西北部华盛顿州惠德比岛附近海湾坠毁,已导致1人死亡,9人失踪。

美国海岸警卫队4日在社交平台称,一架水上飞机当日在惠德比岛以西的穆蒂尼湾坠毁,机上有9名成人和1名儿童。《西雅图时报》报道称,坠机事故发生在下午3时许。当时,涉事的水上飞机正从弗赖迪港飞往伦敦。

美国海岸警卫队发言

人说,一名女性的遗体已经找到,救援人员正在利用飞机以及船只寻找另外9人的下落。

报道称,正在调查该起坠机事故的美国国家运输安全委员会表示,4日坠毁的是一架DHC-3“水獭”水上飞机。

惠德比岛位于西雅图以北50多公里处。美国国家气象局的数据显示,坠机事故发生时,穆蒂尼湾附近的能见度约为16公里。美国海岸警卫队表示,尚不清楚坠机原因。

# 美国前检察官：特朗普可能已卖掉白宫机密文件

海外网9月5日电 据美国《商业内幕》网站4日报道,美国司法部早前公布的从海湖庄园查获物品详细清单显示,调查人员在行动中收回了近100个空文件夹。美国前联邦检察官科施纳(Glenn Kirschner)认为,白宫相关机密文件可能已被美国前总统特朗普售卖,特朗普应该“立即”被逮捕。

科施纳在社交媒体平台上传视频,怀疑特朗普可能已经向他人出售或赠送了一些美国政府的机密文件。科施纳说,最合理的推论是特朗普在将这些机密文件非法带出白宫后进行了处置,“特朗普私藏这些文件的目的是什么,有没有用它们来敲诈,有没有利用它们从事商业交易,这些我们都还不知道”。另一名从事国安事务的法律专家麦克拉纳汉(Kel McClanahan)也表示,特朗普可能会泄露这些文件。麦克拉纳汉警告称,“最不乐观的情况是这些文件无处可寻,因为它们已经在他人手里。”

美国一名联邦法官9月2日下令公开联邦调查局(FBI)上月搜查特朗普住所的查获物品清单。清单显示,FBI从特朗普在海湖庄园的办公室及储藏间带走的33箱物品里,共有超过1.1万份文件或照片,其中100余份标有密级,54份为“秘密”、31份为“机密”、18份为最高级别的“绝密”。FBI发现90个空文件夹,其中48个标有“保密”字样,42个标记有“归还秘书”或“归还助理”等字样。美联社评论,这些空文件夹引发质疑,令人担心政府部门或许还没能从特朗普那里收回所有涉密文件。

美国前检察官：特朗普可能已卖掉白宫机密文件

# 巴西中部戈亚斯州山火肆虐 8个城市处于紧急状态

连日来,巴西中部戈亚斯州的若昂莱特州立生态公园内大火肆虐。当地时间4日凌晨,若昂莱特州立生态公园的火情覆盖面积达约150公顷。根据消防部门的说法,火势已得到控制。受火情影响,戈亚斯州政府将8个城市定为紧急状态,以便消防部门更快获取消防和救助物资。

据悉,火情最初出现于2日,并迅速蔓延至生态公园及周边农场。当天傍晚,戈亚斯州消防部门与森林消防专家组成了特别工作组,当地居民也自发参与灭火,但强风、高温、低湿的气候使灭火变得困难。4日,为了控制火情和评估火灾损失,戈亚斯州政府相关部门对该地区进行巡检,以设法保护公园及周边地区,并进行灾后重建。

来源:央视新闻

# 朝鲜研究机构发布报告 批评美韩联合军演

新华社首尔电 朝鲜国际政治研究学会4日发表报告,称近期美韩军演是史无前例的敌对行为,企图把朝鲜半岛局势推向战争边缘。

朝中社当天全文刊发了这份报告。报告指出,美韩军演是导致朝鲜半岛局势持续动荡以及濒临核战争边缘的玩火行为,是

北南实现民族和解与团结以及朝鲜半岛和平的主要障碍。


8月22日至9月1日,韩美两国军队举行下半年“乙支自由之盾”联合军演。军演期间,多个韩国民间组织举行反美、反战集会,集会者认为军演可能加剧朝鲜半岛紧张局势,要求中断韩美军演。

### RE - ALUM

Product of PT. ALUMINDO LIGHT METAL INDUSTRY Tbk.

Untuk mendorong roda perekonomian Indonesia, Maspion Bank memberikan Kredit Investasi bagi Pabrik / Gudang yang menggunakan Aluminium Roofing Maspion, dengan bunga 10% setahun selama 10 tahun (s&k berlaku)

Dapatkan Kredit Investasi 10 tahun dengan rate yang ringan



- SPANDECK 930
- ALVARIB 1000
- TWIN SUPERSPAN 960
- LT 7
- GELOMBANG / WAIVY

RINGAN DAN HEMAT	TAHAN SEGALA CUACA
MOTIF EMAS, JERUK YANG INDAH & MENAWAN	MENAGKA SUHU RUANGAN TETAP SEJUK & NYAMAN
ANTI KABUT & TIDAK MUDAH PECAH	TIDAK MUDAH TERBAKAR

**GARANTEE 40 TAHUN**

TAHAN LAMA LEBIH DARI 40 TH

Selain tahan lebih dari 40 tahun, juga terlihat mewah dan Megah, serta bisa menurunkan suhu ruangan sampai 3-4°C S & K Pemakaian Berlaku

### Aluminium Foil

Product of PT. ALUMINDO LIGHT METAL INDUSTRY Tbk.



Application



### MASPION STAINLESS STEEL

Penyajian Series

By Maspion Stainless Steel



### MASPION GROUP

"Cintailah Produk - Produk Indonesia"



**HEAD OFFICE :**  
Jl. Kembang Jepun No 38-40 Surabaya 60162 Phone : (031) 3530333, 3541040 Fax : (031) 3533055, 3533218

**BRANCH OFFICE :**  
**Jakarta :** Maspion Plaza 15 -17<sup>th</sup> Floor, Gunung Sahari Kav. 18 Jakarta 14420 Phone : (021) 64701000 Fax : (021) 64701066  
**Medan :** Pulau Bali No.3 ( KIM-II ) Medan Phone : (061) 6854688-90 Fax : (061) 6854691  
**Bandung :** Jl. Kopo 241 Bandung Phone: (022) 5211045 Fax: (022) 5203319  
**Semarang :** Jurnatan Shopping Complex, Blok D 34-35 Cendrawasih, Semarang Phone : (024) 3545468, 3545237, 3545416 Fax : (024) 3512019

BAGI SELURUH DISTRIBUTOR MASPION GROUP yang telah mempunyai kontrak pembelian, sekarang saatnya berhubungan dengan Maspion Bank, ada program Cintailah Produk - Produk INDONESIA cukup dengan kontrak pembelian sudah bisa menikmati tambahan bonus 2,8 % / tahun yang diberikan setiap Bulan, dengan syarat melalui program MTL

<b>Contact Person Plastik :</b> Dodik +6281217938133 Aji +6281931502825 DR. Alim markus +62816508935	<b>Contact Person Elektrik :</b> Siang-Siang +628123518772 Ailen Utami Dewi +62811330673 DR. Alim markus +62816508935
<b>Contact Person PVC :</b> Hendrik +6287851818508 Randy +6281330333835 DR. Alim markus +62816508935	<b>Contact Person Logam Jawa :</b> Welly +6287851171972 Tjen Cie +628123216699 DR. Alim markus +62816508935
<b>Contact Person Roofing Re alum &amp; Foil :</b> Yulianto +62811309275 DR. Alim markus +62816508935 Budi Prayogo +62811329578	<b>Contact Person Enamel :</b> Weber +6281333333043 Edwin +6281235745988 DR. Alim markus +62816508935
<b>Contact Person Stainless Steel :</b> Lucius +6281335956333 DR. Alim markus +62816508935 Edwin +6281235745988	<b>Contact Person Maxim :</b> Hendy +6285746166610 Edwin +6281235745988 DR. Alim markus +62816508935

Distributor UMKM Tertawa Merasa Lebih Untung 2.8%



本校友會名譽主席許世湖校友千古

# 深表哀悼



椰加達勿里洞建新校友會

- |      |     |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 黃莊玉花 | 廖幼青 | 王振坤 | 王其耀 | 王國興 | 呂基賞 |
| 王萬權  | 江淼成 | 梁天保 | 謝吉順 | 郭福來 | 李自成 |
| 王明魯  | 蔡亞華 | 謝永全 | 楊忠敏 | 莊和桐 | 陳武奕 |
| 謝榮華  | 鄭萍萍 | 翁步廷 | 陳森華 | 王清仕 | 莊和平 |
| 莊忠明  | 彭湘華 | 彭慶祥 | 劉裕興 | 陳長慶 | 何良良 |
| 林志偉  | 陳官南 | 謝瑞興 | 李錫豐 | 周錫棟 | 周錫珊 |
| 周錫新  | 郭尚堅 | 張北生 | 陳宗誠 | 陳宗能 | 翁棉彬 |
| 謝繼明  | 翁培通 | 張旭有 | 李娘保 | 謝順彬 | 王萬力 |
| 張美鳳  | 陳秀羽 | 陳玉霞 | 陳漢宏 | 黃勝華 | 黃朝星 |
| 黃新中  | 吳世丁 | 劉月玲 | 楊忠霖 | 陳麗蓉 | 鄭慶成 |
| 陳彩雲  | 陳寶華 | 湯栢森 | 陳榮悅 | 江鑫昌 | 劉勝山 |
|      | 陳啟愈 | 黃順美 | 謝蓮珠 | 謝偉民 | 室人  |

同敬輓 (排名不分先后)

許世湖鄉賢令胞兄世湖鄉賢千古

# 深表哀悼



PT. BUANA NITTANINDO GAS

PT. BUANA TEKNIK MANDIRI

江淼成

MULIAWAN JAHJA

率

女

江淑嘉

SISKA JAHJA

男

江永漢

HANS SAPUTRA JAHJA

江永強

ERIK RIZAL JAHJA

敬輓

# Rest In Peace

Telah meninggal dunia dengan tenang dan damai  
pada hari Minggu, 04 September 2022 pukul 18.26 WIB di RS ST. Carolus Jakarta  
Istri / Mami / Mami Mertua / Ama / Aco kami yang tercinta :

訃



告

## 郑坤雪 *Indriaty Purwada*

Usia 90 tahun

Jenazah disemayamkan di Rumah Duka Grand Heaven Ruang 107-108  
dan akan dikremasi pada :  
Hari Kamis, 08 September 2022 Pukul 10.00 WIB  
di Krematorium GRAND HEAVEN Lantai 5.

Kami yang berduka :  
**Suami : Purwanto**

**Anak - Menantu**

Hajaty Purwada - Susanto Bambang

Arief Purwada - Ratna Dewi Tjokro

Hertaty Purwada - Roy R Dharmajaya (†)

Arianto Purwada - Vonny Susanto

**Anak angkat - Anak angkat menantu :**

Eka Indrawaty Nusantoro - Boedi Pranoto

**Cicit :**

Aurelia Madison Yang  
Evangeline Marie Yang  
Jacqueline Olivia Yang  
Valerie Ilyssa Djunaedi

**Cucu - Cucu Menantu**

Amelia Bambang - Shinka Moeharjo  
Liliana Susanti Bambang - Armand Djunaedi  
Melissa Bambang - Tjiam Tung Sen  
Eduard Eka Putera Bambang

Vincentia Purwada - Andy Canggihbrata  
Alexander Purwada  
Cassandra Purwada  
Gabrielle Purwada

Michael S Dharmajaya - Angela H Tanoesoedibjo  
Marco B Dharmajaya - Priscilla T Masagung  
Mariska J Dharmajaya

Alberto Purwada  
Arabella Purwada  
Stefano Purwada

Ethan Canggihbrata  
Kyra Canggihbrata  
Theodore M Dharmajaya  
Madeline E Dharmajaya

# 衷心祝福

張現信先生

Mr. Hiasintio Budianto

黃玉琪女士

Mrs. Bong Njuk Khie

賢伉儷令滿郎優彪君與楊嘉慧小姐

Freddy Theoputra, SH.MH. Livanca Sudjana, SH.

## 結婚誌喜

### 相親相愛

### 白頭偕老



人民日報 海外版  
PEOPLE'S DAILY OVERSEAS EDITION

文匯報 海外版

國信早報

香港商報 海外版

InternationalMedia  
印尼文版

福建 僑報

NationalNews  
英文版

INDONESIA NEWS  
英文版

SHANGHAI NOW  
英文版

福音快報

美國國際印刷廠  
洛杉磯 (Los Angeles)

美國國際印刷廠  
塞利托斯 (Cerritos)  
印尼 - 美國

印尼國際印刷廠  
雅加達 (Jakarta)

## 國際日報報業集團

### 熊德龍

董事會、經理部、編輯部、廣告部、發行部 暨全體同仁

## 敬賀

# 衷心祝福

張現信摯友

Mr. Hiasintio Budianto

黃玉琪女士

Mrs. Bong Njuk Khie

賢伉儷令滿郎優彪君與楊嘉慧小姐

Freddy Theoputra, SH.MH. Livianca Sudjana, SH.

## 結婚誌喜

### 百年好合 永結同心



- |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 李鴻銘 | 李錫波 | 李和生 | 李永坤 | 李建松 | 李其麟 | 李志平 | 李石清 | 溫新強 | 溫細平 | 溫燕城 | 古兆威 | 古智豪 | 林榮南 | 林耀南 | 林美慶 | 林炳泉 | 林德隆 | 連淑華 | 梁文壽 |
| 賴權生 | 丘一凡 | 張治群 | 黃永銘 | 黃永昌 | 黃振坤 | 黃建強 | 黃成強 | 黃治勳 | 黃鵬庭 | 黃玉梅 | 楊石松 | 楊世民 | 楊映環 | 楊記環 | 楊小剛 | 楊小強 | 楊捷源 | 楊協群 | 楊升添 |

Jo Susanto

同敬賀 (恕排名不分先后)



# 衷心祝福

張現信 摯友

Mr. Hiasintio Budianto

黃玉琪 女士

Mrs. Bong Njuk Khie

賢伉儷 令滿郎 優彪君 與 楊嘉慧小姐

Freddy Theoputra, SH.MH. Livianca Sudjana, SH.

結婚誌喜

相親相愛 永浴愛河



- |     |     |
|-----|-----|
| 房崇和 | 韓永平 |
| 房藹宜 | 韓玉和 |
| 廖元奎 | 許徐先 |
| 劉天真 | 許保義 |
| 劉新華 | 許富良 |
| 劉佑武 | 宋世凡 |
| 鄭維峰 | 巫官祿 |
| 方競輝 | 江明華 |
| 方勁雄 | 馬石祥 |
| 鍾有宜 | 陳文才 |
| 呂世典 | 陳俊輝 |
| 傅孫國 | 陳妙福 |
| 林炳河 | 陳星瑋 |
| 周倖平 | 陳潮生 |
| 周沅瑤 | 陳奕伶 |
| 貝潮清 | 陳惠連 |
| 貝新德 | 蔡偉強 |
| 貝進興 | 蔡常雲 |
| 貝政康 | 蔡順生 |
| 貝錦興 | 蔡茂靈 |
|     | 蔡美添 |

(恕排名不分先后)

同敬賀



开栏的话

时代催生思想,思想引领时代。  
党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统揽中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,团结带领全党全军全国各族人民同心同德、砥砺前行、攻坚克难,实现了全面建成小康社会的第一个百年奋斗目标,开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。  
习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心,为新时代坚持和发展中国特色社会主义掌舵领航、定调指方向,提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略,引领党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。这一科学理论,科学回答了中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,开辟了马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的新境界,实现了马克思主义中国化新的飞跃。  
从今天起,本报推出“领航中国”系列综述,紧紧围绕“十个明确”,全面系统呈现习近平新时代中国特色社会主义思想源自实践又指导实践的强大力量,生动反映习近平总书记深邃的战略擘画、强烈的使命担当、深厚的为民情怀,充分展现各地区各部门各领域践行新思想、开创新局面的生动实践和群众身边可知可感的新时代、实实在在新收获,引导广大群众深刻领悟“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”,踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,以实际行动迎接党的二十大胜利召开,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章。

领航中国

中国共产党是我们成就伟业最可靠的主心骨

家门外邻居的喊声:“唐宗秀,总书记到你们家豁拉口(胡同口)了!”她赶紧跑出门外,把来看真货的习近平总书记拖进了家。  
屋内,坐炕头、拉家常;屋外,雪皑皑、黄泥墙。  
“我们一定要想方设法、群策群力,尽快让乡亲们过上好日子。”习近平总书记语气坚定。  
此前一个多月,习近平总书记在十八届中共中央政治局常委同中外记者见面时庄严宣示:“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。”  
在河北阜平,总书记向全党全国发出了脱贫攻坚的动员令。  
如今,唐宗秀家的土坯房早已改建成宽敞明亮的新房,院里的花草草长势旺盛。“盼望习近平总书记再来俺家新房看看!”  
中国人对家、对住房有着特殊的感情。10年来,住房的变化不仅仅发生在贫困地区的农村。“让全体人民住有所居”“我们的城市不能一边是高楼大厦,一边是脏乱差的棚户区”,总书记牵挂着全体人民的安居梦。  
近日,上海黄浦区梦花街的周玉宝,离开了自己住了30多年、11.1平方米的“蜗居”。

2022年7月底,上海中心城区成片二级以下旧里房屋改造画上句号,困扰上海多年的历史难题得到彻底解决。这10年,共完成二级以下旧里房屋改造面积596万平方米,造福29万户居民。  
“什么是主心骨?怎么体现党的领导的定海神针作用?老百姓正是通过自己的切身感受来认识和体会的。”中国浦东干部学院副院长刘靖北说。  
10年来,全国城镇棚户区改造3961万套,惠及9000多万居民。  
“小康梦、强国梦、中国梦,归根到底是老百姓的‘幸福梦’。”习近平总书记2022年8月17日下午在辽宁沈阳市皇姑区三台子街道牡丹社区考察,亲切的话语温暖着居民们的心。  
人民生活的改善,映射着高质量发展的推进、综合国力的提升。2021年,我国国内生产总值达到114万亿元,占全球经济的比重由2012年的11.4%上升到18%以上,作为世界第二大经济体的地位得到巩固提升;人均国内生产总值超过1.2万美元,接近高收入国家门槛。  
这样的成绩,是在新冠肺炎疫情肆虐全球背景下取得的。我们坚持人民至上、生命至上,最大限度保护了人民生命安全和身体健康,统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果,如期全面建成小康社会,顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程。  
“我们推进的现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化。全面建设社会主义现代化国家,实现新时代新征程各项目标任务,关键在党。  
中国共产党领导的社会主义现代化是中国式现代化,是物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展的现代化。  
人民生活全方位改善,社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平大幅度提升,这是发展人民安居乐业、社会安定有序良好局面,续写社会长期稳定奇迹的10年;  
全过程人民民主不断发展完善,中国特色社会主义政治制度优越性得到更好发挥,这是生动活泼、安定团结的政治局面得到巩固和发展的10年;  
我国意识形态领域形势发生全局性、根本性转变,社会主义核心价值观更加深入人心,这是全党全国各族人民文化自信明显增强、全社会凝聚力和向心力极大提升的10年;  
全党全国推动绿色发展的自觉性和主动性显著增强,美丽中国建设迈出重大步伐,这是我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化的10年……  
隆重庆祝中国共产党成立100周年,在全党开展党史学习教育,召开党的十九届六中全会、制定党的第三个历史决议,北京冬奥会、冬残奥会取得圆满成功……新时代10年实现伟大变革,最根本的原因在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。  
坚持党的领导,首要的、根本的是坚决维护习近平总书记的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导。  
“我们深切体会到,正是有了‘两个确立’,我们才能在一仗接一仗的伟大斗争中,赢得一场又一场胜利,创造一个又一个奇迹。”原中共中央党校副校长李君如这样说。  
(下转第二版)

本报记者 马宏伟 张垚 赵兵

中办国办印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》

新华社北京9月4日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》提出,到2025年,科普服务创新发展的作用显著提升,科学普及与科技创新等重要的制度安排基本形成,科普工作和科学素质建设体系优化完善,全社会共同参与的大科普格局加快形成,科普公共服务覆盖率和科研人员科普参与率显著提高,公民具备科学素质比例超过15%,全社会热爱科学、崇尚创新的氛围更加浓厚。到2035年,公民具备科学素质比例达到25%,科普服务高质量发展成效显著,科学文化软实力显著增强,为世界科技强国建设提供有力支撑。



扫码阅读全文

临近空间长航时大型太阳能无人机

“启明星50”首飞成功

新华社北京9月4日电(记者胡皓)记者从中国航空工业集团有限公司获悉,9月3日,由航空工业一飞院研制的临近空间长航时大型太阳能无人机“启明星50”在陕西榆林顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运行正常,首飞圆满成功。  
“启明星50”大型太阳能无人机是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能作为唯一动力能源的全电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行的飞行器,其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间留空飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。

开通9个月

中老铁路国际货运总值破百亿元

本报昆明9月4日电(记者叶增)记者从中国铁路昆明局集团有限公司获悉,中老铁路开通9个月来,累计发送旅客671万人次,其中国内段587万人次、老挝段84万人次,累计运输货物717万吨,其中跨境货物128万吨,运输成绩亮眼。  
昆明海关统计数据显示,9个月以来,中老铁路国际货运总值突破100亿元,货物运输已覆盖老挝、泰国、缅甸、马来西亚、柬埔寨、新加坡等国家和地区,黄金大通道作用日益显现。



近年来,内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗持续推进煤矿疏干水综合利用工程,每年将净化达标后的5000余万吨疏干水引入城区,用于城市生态水系、园林绿化,实现循环利用。图为9月3日拍摄的伊金霍洛旗城区景色。  
王正摄(人民视觉)

时间的长河中,总有一些重要时刻给人以恒久启迪。  
2020年4月21日,在脱贫攻坚决战决胜的关键时刻,习近平总书记带领陕西省委书记、安康市委书记、平利县委书记、蒋家坪村党支部书记走进绿意盎然的茶园,这一历史性画面被镜头定格。  
这张在互联网上迅速刷屏的照片,用珍贵的历史瞬间呈现党的性质宗旨、凸显党的全面领导的政治优势。  
形成五级书记抓扶贫、全党动员促攻坚的局面,中西部22个省份党政主要负责同志向中央签署脱贫攻坚责任书,全国累计选派25.5万个驻村工作队、300多万名第一书记和驻村干部……中国共产党立下愚公志,团结带领人民打赢脱贫攻坚战,在解决困扰中华民族几千年的绝对贫困问题上取得了伟大历史性成就,创造了人类减贫史上的奇迹。  
新时代10年,中国共产党团结带领人民攻克了许多长期没有解决的难题、办成了许多事关长远的大事要事。  
坚持和加强党的全面领导,不仅是党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就之一,也是新时代10年伟大变革的根本保证。  
“党政军民学,东西南北中,党是领导一切的,是最高的政治领导力量。”  
“中国最大的国情就是中国共产党的领导。什么是中国特色?这就是中国特色。”  
“坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。”  
习近平总书记关于坚持和加强党的全面领导的一系列重要论述,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民取得的新的重大成就、积累的新的宝贵经验,指引全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,让全国各族人民更加深刻认识到中国共产党是我们成就伟业最可靠的主心骨。

党的领导是党和国家事业不断发展的“定海神针”

“坚持党的全面领导,是国家和民族兴旺发达的根本所在,是全国各族人民幸福安康的根本所在”

2012年12月30日,一个雪后的晴天。太行山深处的骆驼湾村,石头铺成的小路坑坑洼洼。村民唐宗秀听到

没有网络安全就没有国家安全,就没有经济社会稳定运行,广大人民群众利益也难以得到保障。  
党的十八大以来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下,我国网络安全政策法规体系不断健全,网络安全工作体制机制日益完善,全社会网络安全意识和能力显著提高,网络安全保障体系和能力建设加快推进,为维护国家在网络空间的主权、安全和发展利益提供了坚实的保障。

健全网络安全政策法规体系

2022年6月1日,网络安全法正式施行五周年。这部我国网络安全领域的基础性法律,对保护个人信息、治理网络诈骗、保护关键信息基础设施、网络实名制等方面作出明确规定,成为我国网络空间法治化建设的重要里程碑。  
近年来,我国加快推进网络安全领域顶层设计,在深入贯彻落实网络安全法基础上,制定完善网络安全相关战略规划、法律法规和标准规范,网络安全“四梁八柱”基本确立。  
加强战略部署。发布《国家网络空间安全战略》,颁布数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》等一系列法律法规,出台《汽车数据安全管理办法(试行)》等政策文件,让网络安全工作在法治化轨道上运行。

强化网络安全风险防范能力。实施《国家网络安全事件应急预案》,有效提升网络安全应急响应和事件处置能力;建立网络安全审查制度和云计算服务安全评估制度,发布《网络安全审查办法》《云计算服务安全评估办法》,有效防范化解供应链网络安全风险;出台《数据出境安全评估办法》,提升国家数据出境安全管理水平。  
健全网络安全国家标准体系。印发《关于

筑牢全民网络安全“防火墙”

——我国网络安全工作成就综述

加强国家网络安全标准化工作的若干意见》,对网络安全国家标准进行统一技术归口,制定发布340余项网络安全国家标准,推动发布多项我国主导和参与的国际标准,我国网络安全标准国际话语权和影响力显著提升。

加快人才培养提升防护能力

2022年7月1日,在中央网信办指导下,网络安全学院学生创新资助计划正式启动。天融信科技集团、奇安信集团、蔚来、蚂蚁

集团、中国互联网发展基金会网络安全专项基金作为资助方,将连续五年资助1200名学生开展创新研究。  
网络空间的竞争,归根结底是人才竞争。党的十八大以来,各地各部门出台系列政策举措,推动加快网络安全学科建设和人才培养进程,推进网络安全教育、技术、产业融合发展。  
创新网络安全人才培养机制。《关于加强

网络安全学科建设和人才培养的意见》印发,设立网络安全空间安全一级学科,实施一流网络安全学院建设示范项目。目前,国内已有60多所高校设立网络安全学院,200余所高校设立网络安全本科专业,每年网络安全专业毕业生超过2万人。  
中央网信办会同相关部门指导武汉市建设国家网络安全人才与创新基地,打造国家网络安全人才高地、创新高地、产业集聚区。建设国家网络安全教育技术产业融合发展试验区,探索网络安全教育技术产业融合

发展的新机制新模式。  
各地工作同样成果丰硕。在北京,国家网络安全产业园区重点推动网络安全产业集聚发展、网络安全核心技术突破;安徽合肥聚力发展网络安全产业,行业龙头企业迅速发展,领军企业高频出现,创新型中小企业快速成长;全国首个跨省域国家级网络安全产业园区落地成渝,打造引领西部网络安全产业创新发展的高地……

一项项强有力的政策举措,助力网络安全人才培养、技术创新、产业发展的良性生态正在加速形成。

共筑网络安全防线

当前,网络空间与实体经济深度融合,数字化程度不断加深,为经济社会高质量发展增添新动能的同时,也带来了前所未有的挑战。  
积极应对风险挑战,共筑网络安全防

线,近年来,有关部门不断提升个人信息保护工作水平和监管力度。  
2019年以来,中央网信办等四部门联合开展App违法违规收集使用个人信息专项治理,对存在严重违法违规问题的App采取公开通报、责令整改、下架等处罚措施,有力震慑了违法违规行径。  
针对非法利用摄像头偷窥个人隐私画面、交易隐私视频、传授偷窥偷拍技术等侵害公民个人隐私的行为,2021年5月起,中央网信办会同有关部门开展摄像头偷窥等黑产集中整治,督促各类平台共处置违法违规有害信息3万余条,处置涉违法交易等活动的账号5600余个,下架违规产品3000余件。  
网络安全为人民,网络安全靠人民。维护网络安全是全社会的共同责任,需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与。  
自2014年以来,中央网信办等部门连续9年在全国范围内举办国家网络安全宣传周活动,以通俗易懂、百姓喜闻乐见的方式,宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能,有力推动全社会网络安全意识和防护技能的提升。  
党的十八大以来,各方面齐抓共管的良好局面已经形成,凝聚起全社会建设网络强国的强大实践力量,进一步筑牢全民网络安全“防火墙”,亿万人民群众在网络空间拥有更多获得感、幸福感、安全感。  
(新华社北京9月4日电 记者王思北)



# “一行两会”发声，释放哪些信号

本报记者 徐佩玉

金融业是全球服务贸易的重要组成部分，也是中国服务业开放的重点领域。当前，中国银行业保险业总资产规模位居世界前列，中国资本市场也已经成长为世界第二大市场。

在9月2日举行的2022中国国际金融年度论坛上，“一行两会”（中国人民银行、中国银保监会、中国证监会）等部门有关负责人发表演讲，涉及完善货币政策工具箱、防范化解金融风险、推动资本市场对外开放等重要内容。

## 货币政策有调控空间

中国人民银行调查统计司司长、新闻发言人阮健弘表示，中国经济延续恢复发展的态势，需要进一步发挥金融的支持作用，巩固经济恢复发展。具体来看，主要有三方面重点：

继续营造合理充裕的流动性环境。新冠肺炎疫情暴发以来，中国实施正常的货币政策，没有过度刺激，为后续的货币政策调控预留了空间。当前，消费价格上涨相对温和，为货币政策的调控创造了良好条件。货币政策要进一步做好跨周期调节，保持货币信贷平稳、适度增长，保持流动性合理充裕，助力经济发展。同时，要密切关注国内外的通胀走势，保持物价水平基本稳定。

持续完善结构性货币政策工具体系。长期工具要注意建立健全长效机制，阶段性工具要加快落实已确定的政策。央行资金要充分发挥撬动作用，引导金融机构资金配置，并强化激励约束，确保精准滴灌。与此同时，结构性政策工具兼具总量和结构性的双重功能，具备基础货币的投放能力，需要与总量工具协调配合，共同维持流动性的合理充裕。

进一步深化金融改革开放。利率市场化改革要进一步健全市场化利率形成和传导机制，稳定银行的负债成本，推动降低企业综合融资成本。

汇率市场化改革，要增强人民币汇率的弹性，加强预期管理，发挥汇率的调节宏观经济和国际收支的自动稳定器功能。人民币国际化坚持在市场化主导的基础上完善人民币跨境使用制度安排，增加政策的便利性和可操作性。

## 平衡好稳增长和防风险

中国银保监会副主席周亮表示，党的十八大以来，中国银行业保险业实现新的历史性跨越。

金融与实体经济良性循环逐步形成。截至今年6月末，中国银行业总资产367.7万亿元，居世界第一；保险业总资产26.6万亿元，居世界第二。过去5年，银行业信贷年均增速11.8%，资产结构与实体经济需求更加契合，普惠型小微企业贷款、涉农贷款年均增速分别达到25.5%和14.9%。

银行业保险业改革开放呈现新局面。金融机构的公司治理不断加强，大型银行金融效益接近世界先进水平，中小银行和农信社改革持续深化。同时，金融数字化转型加快，数字信贷、线上保险等业务全球领先。2018年以来，陆续推出了34项银行保险业开放举措，新批设各类外资银行保险机构120多家，中资机构的国际化水平也显著得到提升。

防范化解金融风险取得重要阶段性成果。周亮说，中国金融风险从发散逐步转为收敛，一批重大隐患被“精准拆弹”。高风险“影子银行”规模较历史峰值压缩约29万亿元，近5000家P2P网贷机构全部停止运营，一批金融违法犯罪分子得到惩处，金融秩序明显好转。

周亮说，要平衡好稳增长和防风险的关系，在保持经济大局平稳前提下，有序处置风险，稳妥化解中小金融机构的风险，支持地方发行专项债，补充中小银行资本，积极应对不良资产反弹，完善大型企业债务风险监测和处置。

## 优化完善沪深港通机制

随着对外开放不断深化，中国资本市场运行质量和国际影响力得到显著提升。中国证监会副主席方星海说，目前中国资本市场已经成长为世界第二大市场，开放程度日益提升，吸引了越来越多国际投资者积极参与。

在推动企业境外上市问题上，方星海说，要做好改革实施后的配套规则、系统建设等准备工作，拓展优化互联互通存托凭证业务，支持更多上市公司互联互通存托凭证发行上市。进一步优化完善沪深港通机制，推动交易所债券市场互联互通取得实质进展。稳步扩大商品和金融期货国际化品种，支持开展期货产品结算授权合作，实现期货市场开放路径多元化。

下一步，证监会将会同香港有关部门推出3项扩大两地资本市场务实合作的新举措：一是扩大沪深港通股票标的。推动将符合条件的在港主要上市外国公司和更多沪深上市公司股票纳入标的范围。二是支持香港推出人民币股票交易柜台。研究在港股通增加人民币股票交易柜台，助力人民币国际化。三是支持香港推出国债期货。研究支持香港推出国债期货，加快推动境内国债期货市场对内对外开放，实现两地协同发展。

“证监会将统筹发展与安全，全力支持稳住经济大盘，推出更多有力度、有深度的开放举措，推动资本市场高质量发展。”方星海说。



哈电集团业务范围涵盖水电、火电、核电等多领域。今年以来，哈电集团在严格开展疫情防控工作的同时，加紧生产，保障重点项目产品完成进度。图为9月3日，在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司的生产车间，工人正在进行生产作业。新华社记者 王松摄

## “832平台”累计交易额253.7亿元 助推近300万农户巩固脱贫成果

据新华社北京电（记者侯雪静）记者9月2日从中国供销集团了解到，截至8月31日，脱贫地区农副产品网络销售平台（“832平台”）累计入驻供应商15471家，在售商品21.7万款，上线以来累计交易额253.7亿元，同比增长26.08%，助推832个脱贫县的近300万农户巩固脱贫成果。

中国供销电子商务有限公司董事长刘国生介绍，今年平台上线的“中秋采购季”活动比去年新增工

会一站通、免费品鉴、溯源优品三个版块。截至8月28日，活动成功上线商品11421个，成功参与活动供应商数量达到1356家，活动期间带动平台销售额达到9.94亿元。

“832平台”是在财政部、农业农村部、国家乡村振兴局、中华全国供销合作总社四部门指导下，由中国供销电子商务有限公司建设和运营的脱贫地区农副产品网络销售平台。2020年1月1日上线运行以来，一直秉持帮扶属性、公益属性。

## 上海港东北亚空箱调运中心启用

据新华社上海电（记者贾远琨）9月3日，上海港东北亚空箱调运中心启用，集装箱空箱可通过水、公、铁等多种路径运输到长三角区域以及长江流域港口，缓解企业用箱难题，进一步增强上海港作为国际航运枢纽的资源配置能力。

一年多来，上海国际港务集团积极应对疫情严峻挑战，占地面积达45万平方米、平面箱位约1.2万标准箱、具备300万标准箱年吞吐能力的上海港东北亚空箱调运中心

建设项目稳步推进，目前各项设施设备已全面建成并调试成功，空箱中心堆场正式具备运营服务能力。

东北亚空箱调运中心将充分运用数字化、智能化管理模式，促进港口和航运企业的互联互通，为船公司以及东北亚、我国长三角和长江流域的客户提供空箱服务，有效提升港口航运综合服务水平，同时降低进出口企业的综合物流成本。

2022年1至8月，上海港进口空箱同比增长8.7%。

## 多领域深化合作助推闽宁协作升级

据新华社银川9月4日电（记者邹欣媛）闽宁协作第二十六次联席会议4日在宁夏回族自治区银川市召开，福建和宁夏两省区签订了《闽宁协作第二十六次联席会议纪要》，将不断加强产业合作、资源互补、劳务对接、人才交流，广泛动员全社会参与，推动闽宁协作走实走深。

记者从会议上了解到，福建和宁夏两省区将在产业、劳务、人

才、教育、科技、医疗卫生、消费等多领域不断深化协作。在产业合作方面，围绕宁夏重点产业，深化拓展“福建企业+宁夏资源”“福建总部+宁夏基地”“福建市场+宁夏产品”“宁夏市场+福建产品”“宁夏企业+福建资源”等模式；加快两省区大数据产业发展，推进“闽宁云”建设，争取培育一批国家级或具有区域影响力的智能制造、工业互联网和大数据试点示范项目。

## 北京银行发布上市企业金融服务方案

本报电（廖睿灵、云霄）9月3日，北京证券交易所设立一周年之际，北京银行在2022年服贸会首钢园区发布上市企业“扬帆计划”金融服务方案，为不同发展阶段上市企业持续提供差异化金融服务。

“扬帆计划”金融服务方案为“初创期”、“发展期”、“成熟期”企业分别提供服务计划，从渠道、产品、服务等多维度，为客户打造全产品、全流程、全生命周期的金融服务体系。尤其侧重支持“专精特新”企业、国家高新技术企业为代表的科创企业发展，推出“融信宝”、“智权贷”、“前沿科技贷”等

特色产品。

据北京银行党委书记、董事长霍学文介绍，近年来，北京银行强化与上市、拟上市企业合作，不断扩充合作伙伴生态圈。截至2022年6月底，北京银行已与1061家上市企业、3974家“国家级及省市级专精特新”企业建立合作，在北京银行营业网点覆盖区域，共服务全国22%、北京市72%的新三板创新层挂牌企业，全国23%、北京市75%的北交所上市企业。此次推出的“扬帆计划”金融服务方案为北京银行服务上市企业提供了更加有力的支撑。



近年来，甘肃省嘉峪关市文殊镇丰源农业科技示范园形成蔬菜瓜果种植、收购、加工、销售为一体的综合产业链，助力农户致富增收。目前，种植戈壁雪山红梨、红南果梨、早酥梨等11.5万株1800余亩，年产值达1000余万元。图为9月3日，果农在采摘戈壁梨。马玉福摄（人民视觉）

最近，海口离岛免税消费正在复苏。其中，海口观澜湖免税城、海控全球精品海口免税城、海口美兰机场免税店等地人气渐增，销售额持续攀升。图为9月3日，在海控全球精品免税城，顾客在选购商品。杨鹤摄（人民视觉）



## 前7月中国服务进出口总额同比增长20.7%

本报北京9月4日电（记者王俊岭）商务部发布的最新数据显示，今年1—7月，我国服务进出口总额33922.1亿元，同比增长20.7%，服务贸易继续保持平稳增长。其中，服务出口16422.4亿元，增长22.8%；进口17499.7亿元，增长18.9%。7月当月，我国服务进出口总额4999亿元，同比增长15.7%。

据商务部新闻发言人束珏婷介绍，服务贸易主要呈现两方面特点。一是知识密集型服务贸易稳定增长；二是旅行服务进出口继续恢复。“1—7月，知识密集型服务进出口14180.7亿元，同比增长10.2%。

其中，知识密集型服务出口7954.7亿元，出口增长较快的领域是电信计算机和信息服务、其他商业服务，分别增长15.2%、14%；知识密集型服务进口6226亿元，进口增长较快的领域是保险服务，增速达77.2%。”她说。

束珏婷说，商务部将持续发力推动服务贸易高质量发展。

扩大市场开放。在全国推进实施跨境服务贸易负面清单。用好《区域全面经济伙伴关系协定》实施带来的重要开放机遇，扩大与各成员国的服务贸易规模。以申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》为契机，对接国际高标准经贸规则，提升各类要素跨境流动的便利化水平。

提升发展平台。推进全面深化服务贸易创新发展试点，建设国家服务贸易创新发展示范区，高标准建设服务外包示范城市，推进特色服务出口基地提质升级。

创新发展模式。加快完善我国数字贸易发展顶层设计。推动保税研发、检测、艺术品展示交易等新兴服务贸易发展。同时，鼓励节能降碳、环境保护等技术和产品出口，扩大绿色低碳技术出口。

深化国际合作。发挥好服贸会等开放展会平台作用，加强与“一带一路”沿线国家、金砖国家和上合组织等在服务贸易领域的合作，不断扩大中国服务贸易的“朋友圈”。

## 北交所设立一周年 合格投资者数量超五百万户

本报北京9月4日电（记者赵展慧）2日，北交所设立一周年。

截至当天，北交所上市公司110家，其中，中小企业占比77%，民营企业占比90%，战略新兴产业、先进制造业等占比超八成，覆盖工业材料、信息技术、医药健康、“双碳”和消费等多细分创新领域。

设立一年来，北交所支持了一批创新型中小企业发展。110家上市公司中，23家公司为国家级专精特新“小巨人”企业，2家获得国家科技进步奖，平均研发强度达4.6%，是规模以上企业的3.3倍。

北交所上市后，各类市场主体参与踊跃，相互影响、相互带动，合格投资者数量已经超过513万户，是宣布设立前的近3倍；500余只公募基金布局，持仓市值稳步增加。

北交所相关负责人表示，北交所的设立和运行，增强了资本市场服务中小企业能力，提高了中小企业直接融资比重，走出了一条资本市场服务中小企业的普惠金融之路。据统计，北交所公开发行单次融资从0.4亿元至17亿元不等，既能满足优质公司的大额融资需要，又能保持小额融资的灵活便捷，有效缓解疫情期间中小企业现金流压力。近八成募集资金投向绿色低碳、数字经济、高端装备制造、新材料等创新领域，重点用于研发中心建设和产能扩张，助力企业提高技术、提升核心竞争力。



2022服贸会共有71个国家和国际组织以国家或总部名义设展办会，比上届增加13个。随着中国持续推进高水平对外开放，服贸会的“朋友圈”越来越大。图为参观者在服贸会国家会议中心展馆国别展区英国展台体验虚拟赛车驾驶游戏。新华社记者 张帆摄

# 香港深度参与“一带一路”正逢其时

本报记者 任成琦

由香港特别行政区政府、香港贸易发展局共同主办的第七届“一带一路”高峰论坛近日落下帷幕。本届论坛以“携手共创新篇章”为主题，汇聚80多位“一带一路”沿线及相关国家和地区的主要官员及商界人士分享真知灼见。

香港各界及相关友好人士认为，“一带一路”建设取得了沉甸甸的成就，已成为具有广泛影响力和包容性的国际经济合作平台，香港应发挥自身独特优势，主动作为抓住机遇，在“一带一路”建设中发挥更大作用。

图为第七届“一带一路”高峰论坛现场。中新社记者 李志华摄



## 带来无限机遇

《香港商报》刊文认为，“一带一路”倡议旨在推动沿线各个国家和地区实现经济政策协调，促进经济要素有序自由流动、资源高效配置和市场深度融合，共同打造开放、包容、均衡、普惠的区域经济合作架构，该倡议也为香港带来无限机遇。

来港出席论坛的柬埔寨公共工程与运输部国务秘书林斯丹尼表示，“一带一路”让柬埔寨在基建方面获益良多，例如建设了超过3000公里的公路，改善交通拥堵的同时也可以服务于旅游业。“有道路就有希望，要富裕起来先要有道路。”他介绍，柬中在“一带一路”框架下高质量合作的重点项目金港高速公路将于今年10月初正式开通，这也是柬埔寨国内首条高速公路。

中国银行董事长刘连舸在演讲发言时指出，“一带一路”倡议与《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)各有侧重又相得益彰，将在区域内形成“双轮驱动”的经济合作新格局。香港特区政府财政司副司长黄伟伦表示，香港希望和东盟加强合

作，包括加入RCEP。新加坡副总理兼经济政策统筹部长王瑞杰表示，新加坡欢迎香港加入RCEP，期待香港在国际金融、航运贸易等方面为区域经济增长添活力。

王瑞杰表示，亚洲地区须通过创新协作推动经济增长，新加坡将与中国持续合作，推动“一带一路”建设中的绿色和可持续性发展。

## 融入国家大局

香港《大公报》社评指出，来自世界各地的重量级嘉宾出席论坛，说明了对香港重要地位和角色的高度认可。这次论坛不仅仅是一场会议，更是香港认清自身优势，增强信心，不断谋求更大发展的重要契机。

国家发展改革委副主任林念修在视频致辞时指出，当前香港正处在从乱到治走向由治及兴的新阶段，要把握机遇、找准定位，发挥好独特优势，更好融入国家发展大局。

“香港的未来，更须主动对接共建‘一带一路’倡议重大部署，在助力构建新发展格局中发挥重要作用。”全国政协委员、中国和平统一促进会香港总

会长姚志胜认为，香港社会各界须认清香港定位和角色，打造“一带一路”综合服务平台，促进“一带一路”沿线民心相通，更加积极主动融入国家发展大局，同发展、共繁荣。

香港中华出入口商会发表声明表示，共建“一带一路”倡议顺应了国际产业转移的需要，商会已带领会员及业界人士走访“一带一路”沿线国家和地区，实地了解相关经济状况，同时讲好中国故事、香港故事。香港需要重新启动经济发展动力，参与“一带一路”建设正逢其时，商会有决心、有干劲积极配合新一届特区政府施政。

## 发挥关键作用

香港特区政府行政长官李家超在致辞时表示，香港作为国际都会、国际金融及贸易中心，以及中国内地与世界各地联系的商业桥梁，可发挥关键的门户作用。对参与“一带一路”建设的经济体和企业而言，香港拥有其所需的项目融资、专业服务、创新科技、文化认知和广泛联系等优势。

《香港商报》头版时评认为，在“一

带”的建设进程中，最能展现香港所长的是全方位的专业服务。特区政府一要“积极主动”，二要“做强深化”，推动香港的专业服务持续提升水平。而继续发挥独特优势，助力“一带一路”建设，是香港实现与各相关经济体互利共赢的必然选择。这不仅可以强化香港作为区域枢纽的角色，在更广阔舞台上发挥自身价值，也有利于增强自身抵御全球经济动荡的能力，进一步提振经济。

除了专业服务，林念修建议，香港需要着力聚焦人民币国际化、科技创新等领域，在共建“一带一路”国际合作中培育新优势，并着力促进国内国际“双循环”，对内深度参与粤港澳大湾区建设，对外发挥好桥梁窗口作用，在共建“一带一路”高质量发展中做出新贡献。

国资委主任郝鹏致辞时表示，在中央企业参与共建“一带一路”过程中，香港发挥着重要而独特的作用。国资委将充分发挥香港在金融、法律、会计等方面专业优势，推动更多符合条件的中央企业在港上市发债，以及设立财富中心、地区总部、贸易平台等。对此港媒表示，香港作为背靠祖国的“超级联系人”，只要用好自身优势，未来便可享受无限商机。

# 香港特别行政区第六届政府举行首次维护国家安全委员会会议

新华社香港9月3日电 香港特别行政区第六届政府3日举行首次香港特别行政区维护国家安全委员会(特区国安委)会议。

香港国安法第十二条规定，香港特别行政区设立维护国家安全委员会，负责香港特别行政区维护国家安全事务，承担维护国家安全的主要责任，并接受中央人民政府的监督和问责。

根据香港国安法第十三条，特区国安委由行政长官李家超担任主席，成员包括政务司司长陈国基、财政司司长陈茂波、律政司司长林定国、保安局局长邓炳强、警务处处长萧泽颐、警务处副处长刘赐恩、入境事务处处长区嘉宏、海关关长何佩珊和行政长官办公室主任叶文娟。特区国安委下设秘书处，由秘书长区志光领导。

根据香港国安法第十五条，由中央人民政府指派的国家安全事务顾问、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室主任骆惠宁列席特区国安委会议。

依据香港国安法第十四条，特区国安委的职责为：分析研判香港特别行政区维护国家安全形势，规划有关工作，制定香港特别行政区维护国家安全政策；推进香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制建设；协调香港特别行政区维护国家安全的重点工作和重大行动。

# 香港首个抗战纪念馆在沙头角揭幕

本报香港9月4日电(记者冯学知)香港首个抗战纪念馆“香港沙头角抗战纪念馆”9月3日正式在新界沙头角揭幕。香港特区政府行政长官李家超、中央驻港机构有关负责人及特区政府主要官员出席揭幕典礼。

香港沙头角抗战纪念馆由曾经作为东江纵队港九大队活动据点的罗家大厦改建而成，所设展览通过图文、文物等史料，介绍港九大队的抗战历史和“香港抗日一家人”罗氏家族的感人事迹。

香港特区政府行政长官李家超在揭幕典礼上说，特区政府重视纪念抗战胜利的历史，让公众认识香港民众当年在抗战期间的角色和事迹。香港沙头角抗战纪念馆建设过程充分体现政府和民间合作的重要性，希望其为香港的爱国教育和国民教育谱写新篇章。

香港沙头角抗战纪念馆馆长黄俊康说，纪念馆将积极推动香港市民尤其是青少年正确认识自己的国家，清晰了解过去的历史，共同守护和建设好香港。

据了解，罗家大厦改建为抗战纪念馆后，将作为爱国主义教育基地正式对外开放。除公众假期及周一休馆外，纪念馆每周二至周日免费对外开放。公众需进行线上预约，目前只接受团体预约。

# “海峡两岸媒体荆楚行”在宜昌启动

本报宜昌9月4日电(记者张盼)由湖北省台办主办、宜昌市台办承办的第十六届“海峡两岸媒体荆楚行”活动9月2日在宜昌启动。来自两岸媒体的10余家新闻单位、近20名媒体人将在湖北省宜昌市开展7天的行程，聚焦长江大保护、乡村振兴、自然人文等主题进行集中采访报道。

湖北是楚文化的发祥地，历史文化积淀丰厚，人文景观丰富多彩。宜昌历史悠久，巴楚文化源远流长，是世界历史文化名人屈原、民族团结使者王昭君的故里。宜昌是三峡水利枢纽工程、葛洲坝水利枢纽工程所在地，被誉为“世界水电之都”。宜昌也是湖北少数民族相对集中的

地区，民族风情浓郁，自然风光雄奇。

在7天的荆楚之旅中，海峡两岸媒体人将参访长江三峡水利枢纽工程、海峡两岸交流基地屈原故里文化园、归州镇万古寺村、三峡台商工业园等地，通过对宜昌市的深入采访，用文字和影像全面展现湖北西部地区的发展变化，聚焦宜昌全面开展长江大保护的有力举措，讲述台资企业与宜昌经济社会融合发展故事，展示巴楚文化的独特魅力。

“海峡两岸媒体荆楚行”活动已成功举办15届，对增进两岸新闻交流、宣传推介湖北、促进两岸心灵契合发挥了重要作用，为两岸民众了解湖北提供了丰富素材。

# 横琴与澳门银行业将加强跨境金融合作

新华社广州9月3日电(记者魏蒙)横琴粤澳深度合作区金融行业协会与澳门银行公会2日签署合作备忘录，双方将加强信息交流与共享，为琴澳企业开展跨境金融等业务提供助力。

横琴粤澳深度合作区执委会副主任符永革表示，随着琴澳两地深化合作，银行业落地了多项金融创新成果。希望未来能够携手合作，探讨跨境合作的路径与机遇，促进两地金融业深度融合。

澳门金管局行政管理委员会主席陈

守信说，为落实《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》，澳门金管局正加快完善金融软硬基建，促进琴澳资金的便利流动及两地金融市场联通，加快债券市场、财富管理现代金融产业协同发展。

澳门银行公会主席叶兆佳说，期望通过多方联动，进一步建设横琴粤澳深度合作区便利化的营商环境，培育和丰富现代金融业态，构建该区与澳门接轨的金融规则体系，提升金融运行的安全度。



9月3日，由福建省总工会主办的2022网台匠人匠心交流活动在福州举办。本次活动以网台两岸服装产业相关企业、匠人交流为主，邀请两岸服装设计、纺织印染、传统刺绣、服饰产销等行业代表参加。图为模特在展示畲族服饰。谢贵明摄(人民视觉)

# 香港高中“公民科”教学逐渐完善——

# “帮学生建立关于香港和国家坚实的知识基础”

本报记者 冯学知

“今年是香港回归祖国25周年，社会上有好多的庆祝活动，有见过或参与过的同学能否举手让我看一下？”讲台上，老师面带微笑，举起左手，向学生们投来期待的目光。师生初次见面，他想起学生们熟悉的回归庆祝活动开场，让有点拘谨的学生放松一些。

2022年9月的开学季，香港各个中学的高一新生们将陆续开始上“公民与社会发展科”(简称“公民科”)。9月2日，在位于香港岛最东端的汉华中学，“公民科”教师黎国诏正为高一A班的30多名新同学上开学第一课。

看着投影上列出的一系列庆回归活动的名称，学生们纷纷举手。黎国诏见状，又放出1997年7月1日中英两国政府香港政权交接仪式现场的照片，进一步追问，“有没有同学知道，为何香港要回归？”课堂沉默了一会儿，一位扎着马尾辫的女同学答道：“因为香港本来就是中国的一部分。”黎国诏赞许地点点头，顺着学生的回答，开始引领学生正式进入第一个话题——“香港问题的由来”。

从鸦片的危害，到虎门销烟、鸦片战争以及清政府与英国签订的三个不平等条约，黎国诏的教学循循善诱、深入浅出，学生们时而凝神思考、时而争抢作答。期间，他还组织学生用平板电脑进行在线知识竞答，评选出答题优胜者。在轻松活泼的氛围中，一节课不知不觉就过去了。

从2009年到汉华中学执教起，黎国诏就一直承担原“通识教育科”(简称“通识科”)的教学。在他看来，新旧科目内容上有相近之处，但教育理念和方式却大有不同。

“原‘通识科’片面强调所谓‘批判性思维’，考试的题目大多机械地要求学生提出正反论点，而忽略了积极向上价值观的培养。”黎国诏表示，过去涉及一些国家发展的议题也要正反陈述，学生为获取分数，不得不把负面观点放大，久而久之对他们国民身份认同和价值观产生了负面影响。

此外，原“通识科”另一饱受诟病的问题在于，课程知识面很宽却没有既定教材，教师在缺乏教学资源的情况下，不得不参考媒体报道及评论编写教案、制作课件，令不少偏颇荒谬的内容堂而皇之进入课堂。



黎国诏在课堂上向学生介绍林则徐虎门销烟的故事。

香港汉华中学供图

按照香港特区政府要求，自去年起，高中一年级将开始教学“公民科”，取代原有的“通识科”。“公民科”课程由“一国两制”下的香港“改革开放以来的国家”和“互联互通的当代世界”3大主题组成，维持必修必考。新课程还要求，学生在高中三年中必须参与一次内地考察，进行专题研习并展示考察成果和个人思考。

从特区政府宣布改革“通识科”之时起，“公民科”教学支援问题就引起各界重视。记者了解到，过去一年多，特区政府已经组织超过30场“公民科”教师培训，覆盖近1万人次；今年6月初，特区政府将首批通过评审的“公民科”课本上传至网络，包括6本中文版和3本英文版；以《香港志》、“历史有话说”为代表的，由民间机构及知名历史专业参与的历史类专业著作及视频短片纷纷涌现……

一段爱国爱港团体制作的关于《南京条约》的历史短片。类似这样的资源，过去一年他收集了不少。黎国诏认为，多一些权威准确的教学资源，不仅能帮助学生准确把握知识，也大大减轻了老师的教学负担。

下课前，黎国诏给每位同学发了一张A4纸，上面印有他留给学生的课后作业，包括从语言、血缘、文化习俗、历史等角度说明“香港是中国的一部分”，以及“为什么说三条关于香港的条约是不平等条约”等问题。

“在新的课程体系下，教师可以帮学生建立关于香港和国家坚实的知识基础，有更大空间鼓励学生自主探索和思考。”黎国诏说，希望通过他的课堂，既能让学生们学会慎思明辨、理性分析，又能帮助他们形成积极向上的态度和价值观，培养对国家和民族的认同感、归属感。

(本报香港9月4日电)

## 大学生婚育观念变化引发社会关注

# 塑造积极健康美好的婚育观

本报记者 彭训文

今年以来，一些青年研究机构、高校、媒体针对中国大学生婚育观进行了相关调查。结果显示，近六成大学生希望在26-30岁时走入婚姻殿堂，但婚育的价值基础已经发生变化，更看重婚姻的精神情感支持功能。

中国正处于快速社会转型阶段，青年人的婚育行为及婚育观念变化引人关注。大学生作为当代青年的重要组成部分，其婚育态度更是社会关注的重点。那么，大学生婚育观具体发生了哪些变化？如何塑造青年人积极健康美好的婚育观？记者采访了相关学者。

### 大学生未来结婚意愿高于预期

“以前我认为两个人只要互相喜欢就可以在一起，现在我觉得谈恋爱还要考虑性格、价值观、未来发展等因素。”山西大学大四学生小魏一直期待恋爱，但对未来的不确定让她对婚恋更多持谨慎态度。在她看来，结婚是恋爱的主要目的，在大学毕业、工作生活稳定后会考虑结婚，“两个相对独立的个体在结合之后，能够互相支持、互相依赖，共同面对困难，并且一直走下去，这是我对婚姻生活的期待”。

小魏的话反映了当下很多大学生对恋爱和结婚的态度。《中国青年报》近日发布的一项面向全国大学生的调查结果显示，57.90%受访大学生希望在26-30岁走入婚姻殿堂，25.97%则表示在法定年龄以上，任何年龄都可以。真心相爱（95.32%）与经济考量（85.97%）为受访者考虑是否结婚的主要因素。

今年4月，中国人民大学人口与发展研究中心网站公布的《中国大学生婚育观报告》显示，61%的大学生明确表示会结婚。对于结婚年龄，受访者的理想结婚年龄是27.82岁，而且男生和女生对此的选择基本相近。据介绍，报告抽样来自30所大学，包括4所“双一流”高校、18所普通高校、8所专科学校，覆盖了22个省份的26个城市，获得有效问卷9775份，其中女性占比50.95%，平均年龄20.29岁。

“总体而言，大学生未来的结婚意愿高于预期。”中国人民大学人口与发展研究中心教授李婷在解读该报告时说，大学生未来的结婚意愿受多种因素影响。在促进结婚意愿的因素上，大学生更看重婚姻的精神情感支持功能，同时也希望兼顾物质支持属性。在抑制结婚意愿的因素上，婚育成本以及工作家庭平衡因素对大学生结婚意愿影响突出。她认为，在坚守婚姻和生育的制度性框架下，大学生对婚育的态度依然出现了发展性的变化，开始强调恋爱、婚姻和生育基于个体意义上的价值，如互助进步、精神寄托、情感陪伴以及对自身成长的意义。

“当代大学生对未来的婚恋关系较为看重双方是否真心相爱，也关注经济考量。”武汉大学哲学学院心理学系教授喻丰多年研究积极心理学。在他看来，大学生这种婚恋观既有理想化憧憬，又基于现实化情境，二者存在明显冲突。这种冲突受网络、影视、媒体和一些替代经验的影响。一方面，大众媒介、影视渲染产生的舆论，折射出内隐的婚恋观影响了大学生；另一方面，父母、朋友等出现的案例导致大学生

生将单个例子而非社会整体作为自身恋爱观的主要来源。“在心理学上，信念一旦产生就很难改变，因为我们只会去找证实它的原因，而常常忽略反对它的原因。”

### 生育是未来理想人生一部分

作为未来10余年婚育行为的主体，大学生的生育意愿如何呢？

总的来看，生育仍然是绝大部分大学生未来理想人生的一部分。根据中国人民大学的《中国大学生婚育观报告》，大学生的平均理想子女数为1.86个，超过80%的大学生偏好两个子女；大学生仍然将婚姻视为生养子女的必要条件。对于生育的意义，大学生更加在意养育子女对自身的意义感和情感价值，而把传统的子女作为个人晚年生活的保障性功能排在了最后。《中国青年报》的调查也显示，37.58%受访大学生未来希望生育一个孩子，34.03%计划生育两个。此外，74.03%认为孩子是爱情的结晶，67.74%表示孩子是家庭中不可或缺的组成部分。

“在大学生的认知中，未来婚姻与生育的绑定关系依然紧密，大学生的婚育观并未发生转型性变革。”李婷同时认为，生育对大学生来说还是一件相对遥远的事情，其想法很可能会随着未来工作生活而不断变化。

即将从北京一所高校硕士毕业的陈同学说，“结婚”和“生育”在自己未来的5年规划之中。他希望和女朋友在同一座城市工作、定居，然后结婚、生育。他觉得恋爱可以偏感性，但婚姻和生育应该理性看待，“双方结婚之后，应该就生孩子个数、抚育等进行坦诚沟通、相互尊重，因为这会牵扯家庭和谐、开支等问题”。

大学生对未来婚姻和生育问题的理性态度，很大程度上源于对目前生育阻碍因素的感知。相关调查显示，居住环境所代表的住房成本、社会环境代表的工作和教育压力、养育成本，成为大学生心目中影响较大的未来生育阻碍因素。

中国青少年研究中心骨干专家周宇香认为，多数大学生步入社会后是渴望拥有婚姻家庭和孩子的。只是在这个过程中遇到了很多困难，也就是常说的“婚育难”。而因为一些主客观条件限制，没有办法寻觅到合适配偶。这源于他们希望找到“三观”相符、性格相近的伴侣，以确保在以后的生活中有一致的家庭观念和育儿观念。比如对于生育孩子数量问题，就源于认为育儿成本较高和对育儿质量的重视。

### 加强尊重婚育的引导与教育

大学生的婚育观念正在发生变化，一方面这种变化是温和而渐进的，另一方面也在一定程度上凸显了塑造当代青年积极健康美好的婚育观的紧迫性。有专家认为，在下一阶段，婚育结果的变化趋势将取决于公共政策在多大程度上能缓解个体在婚育成本与个体发展上的压力。

相关支持政策正在不断强化。国家卫生健康委、国家发展改革委等17部门近日发布了关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见，将婚嫁、生育、养育、教育一体考虑，完善和落实财政、税收、保险、教育、住房、就业等积极生育支持措施。意见还提出，倡导尊重生育的社会价值、尊重父母、儿童优先、夫妻共担育儿责任；推进婚俗改革和移风易俗，破除婚嫁大操大办、高价彩礼等陈规陋习，倡导积极婚育观念。

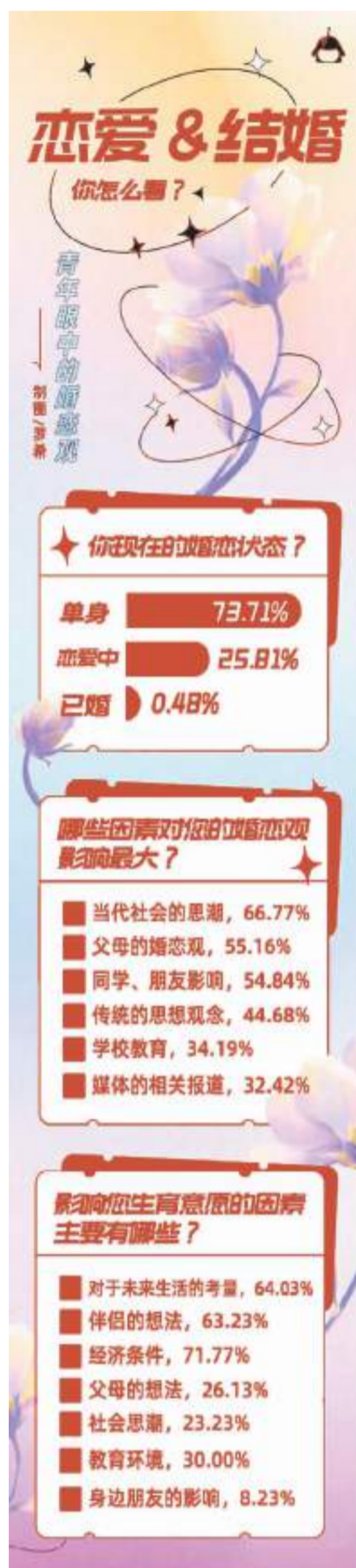
“大学生日常生活中也会很关心爱情”“这是对爱情的渴望”……去年底，喻丰在武汉大学进行了一场名为“恋爱心理学”的讲座，当时的场景在网络上引发热议。画面中，不少学生在教室外踮起脚尖、趴在窗口认真听讲。

喻丰认为，从世界各国的情况来看，很多高福利国家结婚率、生育率依然不高，这似乎是一个现代化困境。破解困境的途径之一是塑造一种更健康理性的婚育文化价值观。作为高校老师，需要时刻了解大学生婚育观念变化以及背后的原因，有针对性地做年轻人的教育引导工作。他建议开展更多情感教育，让大学生了解恋爱、婚姻与生育之间的关系，防止不良的社会舆论对年轻人造成“脱敏”现象。

小魏同学对此十分认同。她认为现在一些恋爱综艺、社会新闻关于婚育的内容呈现过于商业化、娱乐化、极端化，“看完之后让人更不想谈恋爱、结婚生孩子了”。

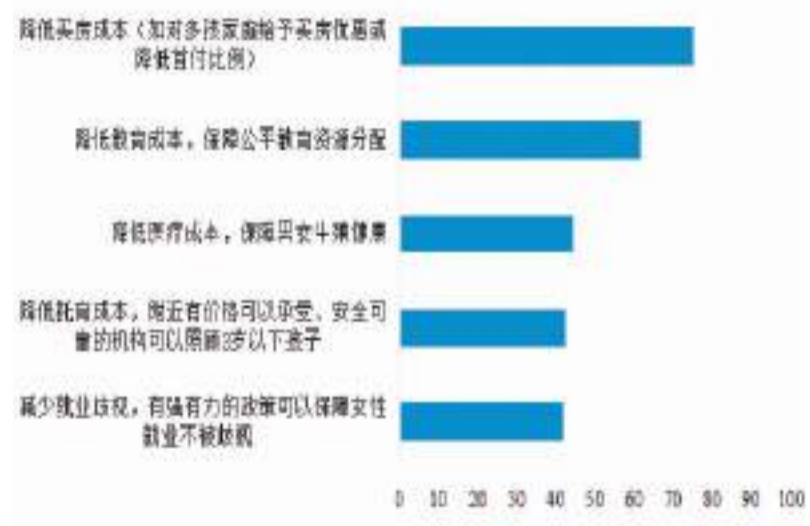
“应该在全社会重塑一种积极健康美好的婚育文化氛围，加强尊重婚姻、尊重生育、尊重家庭的引导与教育。”周宇香建议，从生命历程全周期的角度，在学校教育中增加婚恋观、生育观、家庭观的引导，增强青少年对于生命历程各个阶段婚育知识的了解，普及相关法律知识，倡导两性交友过程中互相尊重观念，塑造新型婚育文化。倡导夫妻共担生育、养育责任的婚育文化，肯定家务劳动的价值。对婚嫁陋习、天价彩礼等不良社会风气进行治理，强化青年对情感生活、家庭生活的尊重意识、诚信意识和责任意识，传递积极、健康、美好的婚恋观、家庭观和生育观。

►图表来源：《中国青年报》



### 提高生育意愿的配套政策前五项

(支持的比例, 单位: %)



图表来源：中国人民大学人口与发展中心



近日，贵阳孔学堂中华婚礼在贵州省贵阳市贵阳孔学堂举办，12对新人身穿中式婚服通过合卺礼、解缨结发、共书婚帖等方式完成传统婚礼仪式。图为新郎在婚礼现场为新娘整理发饰。新华社记者 欧东衢摄



在中国传统节日七夕，不少新人选择在这一天登记结婚、举办婚礼，让这美好的日子见证爱情。图为今年七夕新人们在重庆万州三峡峡谷旅游度假区参加集体婚礼。新华社记者 王全超摄

## 为年轻人遇见“对”的人创造更好条件

史志鹏

青年是婚育行为的主体，其婚恋态度一直受到社会的广泛关注。日前，《中国青年报》面向全国各地大学生的一项调查结果显示，近六成受访者希望在26-30岁走入婚姻殿堂。另一组数据，中青校媒就相亲话题面向青年发起问卷调查，结果显示，44.84%的受访者接受相亲。

以上调查结果，的确颠覆了不少人的直观印象。毕竟现实中，我国结婚率呈下降趋势。民政部最新公布的《2021年民政事业发展统计公报》显示，2021年我国结婚率仅为5.4‰。一面是不少年轻人想步入婚姻殿堂，另一面却是结婚率下降、结婚年龄推迟，为何会有如此反差？

“想恋”的未必“能恋”，“想结”的不见得“敢结”。带来如此反差的理由是多方面的：既有个体原因，如部分年轻人受到个体主义影响，自我意识凸显，或对伴侣

的期待过于理想化而错过婚恋时机；也有家庭原因，如父母、亲戚花式“催婚”“催嫁”反而招致年轻人对婚恋的反感；还有社会因素，越来越大的竞争压力和不断上升的婚育成本，令不少恋爱中的年轻人对谈婚论嫁“望而却步”。

互联网的发展普及，则助推了年轻人的婚恋焦虑。伴随互联网成长起来的年轻一代，对于婚恋的认知很多来源于网络，而网上信息的海量化、碎片化特征，极易使人对事物形成知觉偏差和刻板印象。近几年，虚拟恋人等“恋爱代餐”在年轻群

体中风靡流行。如果一个人一味依赖网络了解婚恋知识，一旦他走进婚恋现实，接触到了生活的负面经验及大众传媒传播的负面信息，很容易形成对婚恋的非理性思维，进而出现“恐婚”情绪。

尽管现在年轻人在婚恋问题上有不少烦恼，但我们仍要看到他们对美好爱情和婚姻的向往。可以说，他们婚恋观中的很多内容恰恰反映了时代发展和社会进步。如今年轻人择偶，看的是“三观”相同，择的是趣味相近，很多人在选择另一半时，更多考虑的是精神和情感的契合。舒

婷在《致橡树》中描绘的独立、平等、风雨同舟的爱情观不仅是当下年轻人所追求的，而且也越来越多地变为现实。从近年热播的爱情影视剧不难发现，“嫁鸡随鸡、嫁狗随狗”的观念很难在年轻一代中引发共鸣，委曲求全或过于依赖另一半的行为更会遭人鄙弃，而互相尊重和理解、相互支持与进步的爱情成了荧屏主流，备受人们追捧。

每一代人有一代人的婚恋观，不能简单拿来比较。对于当代年轻人婚恋观的变化，我们应看到其中积极进步的成分，

对他们个人多元化的选择给予充分的包容与理解。

当然，结婚成家，不仅是个人行为，也与经济社会的发展密不可分。政府有关部门、家庭、学校、社会等要正视年轻人在不同阶段的情感需求与期盼，一方面引导年轻人树立正确婚恋观，逐步缓解婚恋焦虑，另一方面更为重要的是，要给予更多支持指导，为他们遇见“对”的人创造更好的条件与氛围，让“未恋”的“能恋”、“恐婚”的“不忍”、“想结”的“敢结”。

新视角

海外华侨华人看好北京国际消费中心城市建设的

# 北京新发展，“我们愿出一份力”

本报记者 林子涵

## 侨界关注

去年7月，北京等5个中国城市率先获批开展国际消费中心城市建设的。一年来，北京在打造独具首都特色的购物之城、美食之都、全球旅游目的地、数字消费和新型消费标杆城市，以及具有全球影响力的体育、教育、医疗、会展等“城市名片”等方面，取得一系列进展。

日前，由北京海外联谊会、北京市商务局、北京东城区政府、北京朝阳区政府、北京侨商会共同举办的第三期“京华海外论坛”在线上举行，面向海内外企业和个人介绍北京国际消费中心城市建设的战略布局和政策环境。参与论坛的海外华侨华人对北京的新规划、新发展表现出浓厚兴趣。多位受访者表示，愿拉动身边资源，积极融入北京发展建设。



为进一步激发消费需求，鼓励夜间经济发展，二〇二二北京消费季“夜京城”活动七月至十一月在北京市朝阳区亮马河国际风情水岸举行。图为近日，市民在亮马河河畔找道的夜市观光。  
新华社记者 鞠焕宗摄

### “北京发展时刻牵动我的心”

肖凡大学毕业后投身影视行业，多年来致力于推动中外影视文化交流。2013年，他一手创办美国迈阿密中国拉丁美洲国际电影节，每年向拉丁美洲国家介绍多部优秀中国电影和电视剧，同时帮助中国引进拉丁美洲影视作品。此次“京华海外论坛”推介的北京国际消费中心城市建设的规划，让他眼前一亮。

“美国迈阿密中国拉丁美洲国际电影节一直与北京方面保持密切合作。往届电影节期间，我们邀请、接待了许多来自北京的专家学者、知名演员、电影制作人等影视界人士。当前，北京推进国际消费中心城市建设的规划，对进一步加深电影节和北京方面合作、提升北京文化消费繁荣度是一件好事。”肖凡说。

论坛上，北京市商务局副局长郭文杰介绍，北京作为常住人口超2100万的大国首都，一年总消费规模超过3.2万亿元，消费潜力巨大。其中，服务消费自2018年起占比超过商品消费，达到50%以上，比例还在不断提升。北京环球影城等代表性消费地标自开放以来，迅速成为全国热门旅游目的地，并向国际消费集聚区迈进，助力北京文旅消费供给不断优化提升。

“北京在我成长过程中给予了我许多滋养，因此我对这座城市有很深的感情。出国多年，我一直关注着北京的发展。近年来，北京的知名度和影响力在海外不断提升，尤其举办2022年冬奥会和冬残奥会后，北京愈发受到国际瞩目。当前，北京在文化娱乐、休闲消费等方面都在中国国内处于领先地位。这种发展态势对我们久居海外的华人来说，非常值得关注和骄傲。”肖凡说。

北京稳步推进国际消费中心城市建设的消息，也让西班牙中欧科技创新交流协会名誉主席、中国侨商联合会常务理事韩杰倍感振奋。

“作为京籍侨领，家乡北京的发展建设，时刻牵动着我的心。”韩杰说，“近年来，海外侨胞一年多次往返中国和住在国内的情况十分普遍，我们一直通过参加国内侨务部门举办的线上或线下研修班、研讨会等，密切关注着北京的发展方向和规划。”

2013年，韩杰在北京工体商圈与几位志同道合的西班牙侨友及北京朋友共同投资了西班牙餐厅“波塔塔20”，开始融入北京餐饮消费发展大潮。

“我们从西班牙聘请了米其林大厨，让北京消费者不出国门就可以品尝到正宗的地中海风味美食。餐厅斩获多项美食大奖，是西班牙驻华大使馆指定的节庆活动饮食供应商，受到中外人士的热切欢迎。”韩杰说。

当前，北京餐饮市场规模约占全市商品消费的8%左右。2021年，北京餐饮收入1134.6亿元，增长27.5%。兼具“京味儿”与“国际范儿”成为北京餐饮业的特色。

“北京建设国际消费中心城市具备坚实的经济基础和优势条件，也取得了重要进展，我为家乡的变化感到非常自豪。今后，我将继续投资办好餐厅，为北京打造荟萃全球风味的美食之都、建设国际消费中心城市作贡献。”韩杰说。

### “北京是座很酷的城市”

从小在故宫边上长大的“80后”宋扬，既是一位多代京籍的“老北京”，也是一位旅居欧洲多年的新侨。在世界五百强公司从事奢侈品零售管理近10年后，宋扬跨界教育及地产领域，担任英国杜伦大学商学院董事会董事及英国多所知名公学校董，致力于推动中英教育合作与人员往来。

“以往提起北京，很多外国人首先想到的关键词是‘传统文化’。如今，随着城市经济的发展及‘双奥’的成功举办，北京的国际形象正在不断变得丰富立体。”宋扬说，“我一直认为，北京是座很酷的城市。‘酷’不仅指有品位，更指的是文化自信。在这里，现代化生活方式和新消费习惯正在赋予城市新的品格，北京的城市风采丝毫不逊于全球其他大都市。当前，随着国际消费中心城市建设的推进，北京正在加速数字消费、电子商务等创新业态的提质升级。未来，再提到北京，外国人想到的关键词除了‘传统文化’，还会有‘现代’和‘创新’、‘品味’和‘自信’。”

深耕非洲商贸、农业、文化等众多领域20余年，中非文化与艺术交流促进会执行主席南庚戌也十分看好北京的创新转型。

“国际化的消费城市有几项必备的元素，包括便捷的交通、良好的餐饮和住宿条件、便利的金融结算、完善的商业体系、丰富的旅游资源等。北京在这些方面拥有得天独厚的优势。”南庚戌说，“北京作为中国的超大型城市，汇聚了全世界的商品和众多品牌。在北京，消费者可以看到全球的风景。”

论坛上，南庚戌注意到北京发展“首店经济”的介绍。据北京商务局数据，北京自2019年以来已累计开设首店、旗舰店2355家，其中，餐饮约占50%，零售占比30%，休闲娱乐、生活服务、儿童亲子等服务类约占20%。

“众多国内外品牌首店选择落户北京，充分说明了北京消费市场的活力和竞争力。”南庚戌说，“北京日新月异的发展变化、不断优化的营商环境及各项优惠政策等，对海外投资者有着强大吸引力。我相信很多海外华商都愿意参与北京发展建设，把在海外积累的优质资源带回北京，为北京建设国际消费中心城市出一份力。”

### “为华侨华人提供广阔空间”

去年8月，北京市发布《北京培育建设国际消费中心城市实施方案（2021—2025年）》，提出到2025年基本建成国际消费中心城市，形成具有全球竞争力的体育、教育、医疗、会展等一系列“城市名片”。一年来，北京在体育消费、国际教育、国际医疗、会展设施及会展资源集聚等方面取得多项成果，也让相关领域的华侨华人看到了合作机遇。

“我在德国旅居近20年，一直致力于对接德国职业教育、高等教育和中国院校合作需求，为中德高校交流搭建桥梁。当前，北京市持续优化国际学校布局、积极营造国际化教育环境、支持高水平中外合作办学，为我们的工作提供了政策支持。”德国德中文化交流总会会长姜峰说，“我们已和北京的多所高校，如北京理工大学等达成合作项目，为北京高校的优秀学生增设国际交流平台。下一步，我们将借助自身在海外的诸多资源，推进中德两国高校的联合办学，做强‘留学北京’品牌。”

作为深耕消费领域多年的职业经理人，宋扬认为，消费的关键在于“人、货、场”，华侨华人可充分利用在海外积累的资源优势，从这三个维度上找到参与北京国际消费中心城市建设的利益交汇点。

“北京推动消费升级，不应只把目光放在物质产品消费上，还应重视人文消费。目前，我担任伦敦音乐与戏剧艺术学院(LAMDA)中国考试中心的授权人，与该校建立了密切的合作伙伴关系。未来，引入伦敦西区经典舞台剧名作、戏剧IP及先进的舞台管理经验，促进中外戏剧文化交流、丰富北京文化消费市场，是值得我发力的方向之一。”宋扬说。

今年5月，宋扬刚刚促成了一项中方企业与英国公学的赛艇合作项目，该项目旨在鼓励更多中国青少年参与赛艇运动。

“‘双奥’的成功举办让冰雪运动在中国‘破圈’。而今，多种户外运动在中国掀起热潮，体育消费市场方兴未艾。北京可抢抓先机，充分利用自身郊野地区的自然资源条件，发展赛艇、帆船等多种户外运动项目，不断提高硬件设施、运营管理和教培体系等方面的专业化水平，推动体育与旅游等业态融合发展，带动北京户外运动休闲消费。”宋扬说。

“北京稳步推进国际消费中心建设，为海外华侨华人提供了广阔合作空间。”韩杰说，“在打造‘城市名片’方面，华侨华人可支持办好中国国际服务贸易交易会等重大会展，加速创新消费产品市场推广；在打造数字经济标杆城市方面，可联动开展跨境业务、要素交易平台等金融创新合作，提升跨境消费金融支持便利度。同时，在国际传播中，华侨华人还可开展城市整体营销、城市品牌推广等，助力北京提升国际知名度和影响力。”

### “首都的未来令人充满期待”

对于来北京投资兴业、共享北京消费升级机遇，多位华侨华人表达了自己的期待。

“北京拥有独特的要素禀赋，汇集了丰富的全球消费资源，我对北京如期建成国际消费中心城市非常有信心。”南庚戌说，“期待北京持续释放政策红利，鼓励更多有实力的海外华商参与北京高质量发展进程。”

南庚戌认为，海外正规商协会拥有大量会员及资源，通过他们可吸引更多企业和组织到北京开设分支机构，并通过举办会议、会展等方式，成规模地拉动更多人员、资源来到北京，进一步提升北京城市消费能级和国际化水平。

“2023年是美国迈阿密中国拉丁美洲国际电影节创办10周年。我希望明年这个时间节点能够与北京电影节携起手来，搭建中外影视文化沟通的桥梁。”肖凡说。

“首都的未来发展令人充满期待！”韩杰说，“我将继续努力做好中西两国民间交往的建设者，在宣传北京硬实力和软实力、为北京带来西班牙及欧洲优质资源等方面作出力所能及的贡献。”

地处浙西南山区、“八山一水一分田”的浙江省丽水市松阳县，建县已有1800多年。这里有百余处保留完整的传统村落，其中75个人入选中国传统村落名录。近年来，当地围绕古村、老屋等精巧发力，实现古村传统与当代艺术的融合，让乡村在文化传承与发展中重焕生机。

## 古村拥抱艺术

松阳县樟溪乡兴村村一片茶树、甘蔗林中间，有一座DnA建筑事务所设计的“红糖工坊”。玻璃幕墙围拢的开阔空间，是集合古法红糖加工、技艺体验、产品展览、艺术展览等功能的现代建筑，也是村民劳作之余的休憩场所、农闲时老少一堂的传统木偶剧场。

兴村村党支部书记傅金鑫介绍，每年红糖季，工坊能吸引上万人前来参观；接入电商平台后，去年工坊收入超过30万元。目前松阳有红糖工坊、豆腐工坊、米酒工坊等30多个艺术特色工坊。

“在松阳，古村传统与当代艺术的融合，旧与新的反差随处可见。”走出农门上大学、离乡20多年的谷增辉带着设计团队回到家乡松阳县四都乡西坑村，租下村民闲置了十几年的老房子，加固房屋结构，保留古朴的外立面，搭配现代生活设施，开起一间乡村艺术民宿。

松阳县枫坪乡沿坑岭头村，距离县城90分钟车程，曾被列为整村搬迁对象。看到留存完整的古村落资源和自然生态，农村工作指导员、油画家李跃亮眼前一亮。他先是绘画宣传村里的乡土文化和遗产，联系国内外画家到村里写生创作，举办油画展览，渐成气候后，再说服当地政府调整规划，以“绣花功夫”介入保护。如今，这里成了远近闻名的“画家村”，每年吸引画家、高校艺术生、游客近3万人次。

## 浙江松阳：侨乡古村落 重焕新生机

方向禹

### 老屋重焕生机

将木刨紧贴原木，叶背双手执耳、惯力前推，动作一气呵成。伴随利索的摩擦声，轻卷的木皮应声而落，原木的清芬扑面而来。他是有数十年古建筑修缮经验的“大木匠”，2016年以来参与修建160多座老屋。

传统村落里错落分布的老屋，构成松阳独特的乡村历史风貌。然而，随着时间流逝，这些老屋日渐破败，整体状况堪忧。

2016年4月，由中国文物保护基金会发起的“拯救老屋行动”项目在松阳启动。“拯救”的对象是中国传统村落内除全国重点文物保护单位、浙江省级文物保护单位的文物保护单位，以及第三次全国文物普查登录的一般不可移动文物中的私人产权文物建筑。

当前，松阳老屋修缮费用50%左右由中国文物保护基金会补贴，20%至30%由松阳县政府补贴，其余部分需由村民自主筹措。让村民部分出资参与，修缮和保护的成果也能更加持久。

“燕子飞回来筑巢，这是喜兆。”赤寿乡界首村村民雷金玉家的老屋修缮后，一大家人决定从县城搬回村里居住，空置十几年的老屋有了人气。

“拯救老屋行动”中，松阳累计有100多个古村、200余幢老屋得到保护和利用。当地300余座宗祠、270栋传统民居、20多座古廊桥等，也在老屋新生的进程中焕发新春。

### 传承传统文化

距离松阳县大东坝镇石仓古民居不远处，一座石头垒砌成墙的现代建筑——石仓契约博物馆依山坐落，与周边山野自然融为一体。

当地人称，这座博物馆像是全村的会客厅，家里来了客人，都会带到这里转一转，介绍一下村里的诚信文化。松阳县望松街道王村村王景纪念馆以原址老屋为基础修建。在此之前，当地不少村民认为，把老屋全部推倒、建新的才好。现在，村民慢慢认识到保留原有风貌、保护文化血脉的重要性。

“这要在以前，早就砍掉当柴烧了。”王景的后人、村民王根水说起一段故事：纪念馆修建时，原址旁有一棵被风吹倒的大树，斜压在斑驳的墙体上，经年累月融为一体。村民觉得这样反而“恰到好处”，干脆作为历史印记保留，还自发筹集4000多元予以加固维护。

传统村落是农耕文明的载体，记载着民族特有的乡土风情、人文印记，其中包括有形的民居、古井、宗祠等，也包括无形的耕读传家等精神文化。

重焕新机的古村落吸引本土的年轻人回来了，也吸引了外地投资者和游客。2021年，松阳接待游客275.4万人次，实现旅游收入30.5亿元。

如今，松阳作为浙江高质量发展建设共同富裕示范区缩小城乡差距领域的首批试点，正在加快迈向融合、共享与创新的高质量发展之路。

(据新华社电)

## 侨乡新貌



**海南琼海：海滨冲浪**

八月二十七日起，海南省琼海市有序遣次解除静态管理措施。许多市民和游人前往景区景点观光游览放松心情。图为日前，人们在博鳌海滨冲浪。  
蒙钟德摄（人民图片）



**广西南宁：游园舞龙**

近年来，经过综合治理，广西壮族自治区南宁市中心圩江明湖公园以“水清、岸绿、河畅、景美”新面貌呈现在市民面前，成为市民休闲娱乐的好地方。图为日前，市民在该公园舞龙健身。  
曾祥忠摄（人民图片）

# 谁的声音 在吟诵那惊天动地的交响

本报记者 郑娜



英总结了三个标准：真切、真情、真实。真正确切地诠释，用真诚打动观众，以真实的生活语言为基础。

把自己融进作品，是他们创作逻辑的关键。《大堰河——我的保姆》是艾青的成名作。1932年，艾青因加入左翼美术家联盟而被捕。在监狱里，他看到雪花从高处铁窗飘进来，触景生情，由此浮现出乳娘大堰河的形象、行为、命运，一气呵成写下这首长诗。

为了准确把握这首诗的时代背景和情感基调，瞿弦和多次走访艾青，到艾青的住所和故居参观。他没有想当然地将“大堰河”想象成“河流”或“乡愁”，而是身临其境地感受并捕捉诗中的每一处细节，体悟诗人对大堰河的同情感、感激和热爱，最终选择以“呼唤”作为朗诵的“行动性”，以此发出诗人对乳娘在天之灵的感恩表白。

艾青曾不止一次对别人说：“我写《大堰河——我的保姆》时没有流泪，不知为什么，每次听瞿弦和朗诵，我都会流泪。”声如其人，诵达于心。这是诗人对其二度创作的最高褒奖。

《团泊洼的秋天》是郭小川的代表作。第一次接到朗诵邀约时，郭小川已经离世，为了准确理解原作，瞿弦和专程拜访了诗人的战友，听取他们的意见，走进诗人的心灵。1977年初，瞿弦和在北京工人体育馆朗诵这首诗，他语气迟缓，感情深沉，完美诠释了诗歌的内蕴。朗诵完毕，全馆万名观众响起如雷的掌声。

透过瞿弦和富有感染力的朗诵，这首诗在观众心中掀起巨大波澜。多年过去，许多人至今仍清晰记得诗中的四句话：“战士自有战士的性格，不怕污蔑，不怕恫吓”“战士自有战士的抱负，永远改造，从零出发”“战士自有战士的胆识，不信流言，不受欺侮”“战士自有战士的爱情，忠贞不渝，新美如画”，并把它们作为自己的人生格言。



## 朗诵艺术离不开三要素

行动性、形象性、音乐性，是瞿弦和与张筠英经过多年舞台实践，归纳抽象出来的朗诵艺术三要素。

所谓行动性，是指朗诵语言要具有明确的目的、鲜明的态度、强烈的愿望；形象性，是指语言要使观众感受到朗诵者描绘出的形象；音乐性，则指朗诵语言本身与特定背景音乐等具有的音乐之美。

“无论演成或者朗诵都离不开行动。”瞿弦和说。

瞿弦和认为，朗诵会上，大家选择的作品经常以第一人称出现，比如叶挺的《囚歌》、鲁迅的《自嘲》、毛泽东的《蝶恋花·答李淑一》、郭小川的《秋歌》、雷抒雁的《小草在歌唱》、魏巍的《谁是最可爱的人》等，是因为第一人称更容易表达心声。即使不以第一人称出现，无论是诗歌、散文或小说，在表达作者对事物、人物、景物的评价、对大世界的感悟时，均具有鲜明的行动性。

“一年一度的强劲秋风呵，把我从昏睡中吹醒；一年一度的节日礼花呵，点燃我心中的火种”，郭小川的《秋歌》一开始就是诗人的内心独白。朗诵时不宜激昂宣泄，而应选择“倾诉”为行动性，缓缓地轻声读出来。鲁迅《自嘲》中出现的“运交华盖”“破帽遮颜”“躲进小楼”等词句，看上去像自嘲，实际上却是“横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛”的自勉。朗诵时要从“自勉”的行动性出发，既不能对白色恐怖轻描淡写，又不能垂头丧气的

感觉，要表现诗人在危险环境中的坚强意志。行动性有了，形象性从哪里来？童年时代主演过电影《祖国的花朵》的张筠英，数十年来录制了近千余篇文学作品，执导译制片240余部，在朗诵、配音、演播方面，积累了丰富的经验。在她看来，生活的经历、亲身体会、影视剧的镜头、小说中的描述、美术类的展品等，都是形象性的来源和借鉴。而拟人化的音色、合理而适度的形体动作，则有助于形象性的体现。

例如，朗诵克雷洛夫的寓言《狗与友谊》，两只狗的形象一出现，就可用音色区别，分别用慷慨激昂的厚音和娇揉造作的细音体现，把人间对待友谊的言行不一和虚伪暴露出来。朗诵《小



草在歌唱》，可在环顾四周后双手摊开，读出“这里曾是刑场”；朗诵《水调歌头·明月几时有》可在“不胜寒”的“寒”字时，用一只手颤抖地在胸前画圆。

刚时铿锵有力，柔时娓娓动听；快时喷薄而出，缓时从容不迫；静时万籁俱寂，动时翻江倒海。朗诵之所以迷人，还在于跌宕起伏、变化多端的色彩，犹如乐曲一样，具有音乐之美。

由光未然作词、冼星海作曲的《黄河大合唱》，瞿弦和参演了近40年，是他最重要的作品之一。《黄河大合唱》自诞生之日起，朗诵与音乐就不可分割，特别是由瞿弦和本人恢复的第三段《黄河之水天上来》，被定位为“朗诵歌曲”，更是体现了语言与音乐的水乳交融。

在处理这个重要段落时，瞿弦和理解应该像“唱一样”朗诵。他和张筠英反复研究重音、停顿、语调的整合，每个字从哪个音符开始，在哪个乐句必须把这句说完，都在乐谱上详细地标记出来。他还加入戏剧表演的元素，将自己在黄河源头以及青海、甘肃、宁夏、陕西、河南、山东等地黄河边驻足眺望所见，化作表演时的内心视像，表达气壮山河的民族之声。

## 将经验分享给更多年轻人

“瞿弦和、张筠英夫妇认准自己有兴趣的、钟爱的、于人民有益的事业，咬定青山不放松，不仅实践了，还总结成‘百感’留存于世，这种敬业精神令人敬佩。他们之可贵，还在于将‘实践谈’自觉上升为一种理论自信和文化自信。”对瞿弦和张筠英夫妇出版《朗诵实践谈》一书，文艺评论家仲呈祥如是评价。

中国传媒大学教授罗君认为，《朗诵实践谈》体现出瞿弦和与张筠英深厚的艺术修养和文学素养，也彰显了他们为人、为艺的风范。既是他们对朗诵艺术实践的经验总结，也是一部口述体式的珍贵史料，具有独特的学术价值和审美价值。

近些年，朗诵在全社会特别是年轻群体中蔚然成风，朗诵爱好者如雨后春笋般涌现。瞿弦和与张筠英希望把自己的经验和体验分享给更多人。“朗诵能够提高文学、思想等各方面修养，希望年轻人能通过朗诵得到提升，展现身上的正能量，抒发自己的理想。”张筠英说。

虽然已经年届八旬，但新书的出版对于瞿弦和与张筠英来说，只是一个“逗号”，他们追求艺术的脚步不会停歇。

半个多世纪过去，无论身处天南地北，他们始终如一地从事并热爱着与朗诵有关的事业，坚守初心，与人民同呼吸，与时代同步伐。2020年新冠肺炎疫情突袭，瞿弦和录制朗诵诗歌《我是湖北人》，为湖北人民加油打气；张筠英朗诵了《若我归来》，致敬白衣勇士。2021年建党百年，他们录制了诗作《红船的方向》《从石库门到天安门》《红色的梦》《百年交响》等作品，还担任中央人民广播电台《红色印记——百年革命文物的声音档案》节目的讲述人。

瞿弦和与张筠英很喜欢《百年交响》的序曲，诗中这样写道：“今夜，我站在时光的河岸上，仰望望着满天的星斗……那是激荡在岁月里的回声，它们就像一个音符，铿锵绽放，被谁的手指，弹奏成一曲惊天动地的交响。”字里行间是他们艺术人生的浪漫写照，也是这个时代的真实回响。

图①②：瞿弦和与张筠英合照。  
图③：《朗诵实践谈：百篇百感》一书  
图④：瞿弦和在朗诵《黄河大合唱》

## 一堂意义深远的社会实践课

杨乘虎



新学期伊始，由中共中央宣传部、教育部、中央广播电视总台联合主办的大型公益节目2022年《开学第一课》，9月1日晚在中央广播电视总台央视综合频道（CCTV-1）播出，并在央视网、学习强国平台、国家中小学智慧教育平台同步播出，获得社会各界热烈反响。节目以“奋斗成就梦想”为主题，邀请“八一勋章”获得者、时代楷模、科学工作者、奥运健儿、志愿者和青少年代表等登上讲台，与全国中小学生共上一堂主题鲜明、富有特色、生动有趣的大思政课。

《开学第一课》以“什么是奋斗”破题，以“砥砺前行、接续奋斗、团结奋斗”三个关键词作为解答，追溯新时代奋斗者的奋斗足迹。冬奥冠军的自我突破，张扬了更快、更高、更强、更团结的体育精神；航天种子的上天入地，见证了生命的奇迹与中国科学家的智慧；持续深入的文明探源，实证了中华文明的浩瀚博大；塞罕坝机械林场的繁茂和西双版纳亚洲象的繁育，展示了人与自然和谐相处的智慧；揭示人与自然的和谐相处的智慧；揭示了人与自然的和谐相处的智慧；揭示了人与自然的和谐相处的智慧。

《开学第一课》以“什么是奋斗”破题，以“砥砺前行、接续奋斗、团结奋斗”三个关键词作为解答，追溯新时代奋斗者的奋斗足迹。冬奥冠军的自我突破，张扬了更快、更高、更强、更团结的体育精神；航天种子的上天入地，见证了生命的奇迹与中国科学家的智慧；持续深入的文明探源，实证了中华文明的浩瀚博大；塞罕坝机械林场的繁茂和西双版纳亚洲象的繁育，展示了人与自然和谐相处的智慧；揭示了人与自然的和谐相处的智慧；揭示了人与自然的和谐相处的智慧。

思政理念与现实生活有什么关系？《开学第一课》从全国学生中遴选“小课桌代表”来到现场，近距离聆听感受新时代奋斗故事，增加思政课堂的互动性和参与感。在这样一个独特而沉浸的授课空间中，“时代楷模”代表翔实而饱满激情的榜样故事，调动了同学们的好奇心与思考积极性。他们不只感受到“学生”这一课堂上的角色，更能感受到自己面向社会的多重身份，从而切实把握国家与时代赋予青年的重任。

在数字化技术的赋能下，思政课堂衍生出更为多样的呈现形态。《开学第一课》运用电视节目AR、裸眼3D等先进影像技术创新打造出了“神奇教室+实景课堂”的课堂空间。通过与各地联动，选取有历史背景和特定意义的地标地点，如革命老区、爱国主义教育基地等，借助直播场景实时变换以及室内室外联动的方式，以多样的课堂形式打造生动有趣的沉浸式学习体验。真正做到了把“社会”请进课堂里，将学生带入“社会”中。

青春须早为，岂能长少年。奋斗的内涵，只有在实践中才能凸显出其真正的力量。《开学第一课》不仅是一堂生动的思政教育课，更是一堂意义深远的社会实践课。

图为2022年《开学第一课》节目现场。  
中央广播电视总台供图

## 浇灌城市文化之花

黄钰轩

“那么厚的书，你背回攀枝花，还要背回成都去还，多累啊……”今年暑假放假前，四川成都理工大学大三学生陈嘉一，从四川省图书馆借了一本精装合订本的《约翰·克利斯朵夫》，要带回攀枝花继续看，一路上没少被小伙伴们这样嘲笑打趣。然而，陈嘉一的几句话却令他们颇为意外：“你们太落伍啦，我这书看完后，在我们小区门口的含章书院就能还，根本不用再带回成都。”

建于攀枝花中心城区繁华地带的含章书院，是一家全年365天免费开放、与公共图书馆形成良好互补的民营公益书院。对于攀枝花市来说，图书的“通借通还”不仅实现了跨市，而且实现了公共图书馆与民办图书机构间的自由流转。

“含章书院从建设到管理，再到运营，全部由民间投资，是社会力量参与公共文化服务的典型代表，也是攀枝花近年来提升、创新公共文化服务的一个缩影。”攀枝花市文化和旅游局工作人员介绍。

攀枝花是一座移民城市。文化为攀枝花跨越式发展注入了源源不断的活力和动力，人民群众对文化的需求也在不断增长。近年来，为了让市民更好地享受包括阅读在内的优质公共文化服务，该市大力推进文化设施基础建设，消除不同所有制间的壁垒，强化文化产品供给。



▲攀枝花城市书房“悦悦慧”。  
攀枝花市文化和旅游局供图

“朋友，你到过黄河吗？你渡过黄河吗？你还记得河上的船夫，拼着性命和惊涛骇浪搏斗的情景吗？”

“大堰河，是我的保姆。她的名字就是生地的村庄的名字，她是童养媳，大堰河，是我的保姆。”

“团泊洼，团泊洼，你真是这样静静的吗？全世界都在喧嚣，哪里没有雷霆怒吼，风云变化！”

《黄河大合唱》《大堰河——我的保姆》《团泊洼的秋天》……提起瞿弦和，人们脑海中总会浮现他朗诵过的一部部经典名作，耳边回响起他气势磅礴，或饱含深情，或拨人心弦的声音。

作为深受观众喜爱的演播艺术家，瞿弦和虽已年近耄耋，却仍然活跃在文艺舞台上。不久前，他与一同入选中国十大演播艺术家的夫人张筠英，携手出版新书《朗诵实践谈：百篇百感》（以下简称：《朗诵实践谈》），在文艺界、学术界和观众、读者间反响热烈。近日，记者采访了这一对艺术家伉俪，借由这本新书，一窥两人半个多世纪来徜徉于朗诵艺术所思所感。

## 深刻理解作品的二度创作

自上世纪60年代从中央戏剧学院表演系毕业之后，瞿弦和与张筠英便投身朗诵、演播、配音、主持事业，浸淫此间半个多世纪。在漫长的艺术生涯里，他们以真实饱满的情感和刚柔并济的声音演绎文字的美妙，留下了数不胜数的精品。

《朗诵实践谈》精选出100部作品及其创作感想。从《观沧海》《琵琶行》等古典诗词，到《黄河大合唱》《大堰河——我的保姆》等近现代名篇，《从石库门到天安门》《若我归来》等当代佳作，再到《海燕》《假如生活欺骗了你》等外国经典；从充满英雄豪情的《沁园春·雪》，到发出女性爱情宣言的《致橡树》，再到热烈讴歌新时代的《红船的方向》；从含蓄隽永的诗歌、深情秀雅的散文到纷繁复杂的中长篇小说，再到多元类型影视剧的解说、配音，瞿弦和与张筠英实践着，探索着，思考着，如何将文字转化成声音，从声音中总结规律，一步步将朗诵这门艺术臻于化境。

“朗诵是一种容易普及、门槛比较低的艺术形式，有人认为朗诵不就是说话嘛，其实不然。朗诵不是简单地说话，而是把无声的书面语言变成典型化、艺术化的有声口头语言。”瞿弦和说。在他看来，朗诵是在对作品深刻理解的基础上，进行的二度创作。

如何才能理解一部作品？瞿弦和与张筠

# “与中国建交，我们就像坐上高速列车”

## ——访所罗门群岛驻华大使约翰·莫法特·傅桂

海外网 毛莉 何洸

对于所罗门群岛首任驻华大使约翰·莫法特·傅桂而言，《习近平谈治国理政》为他认识中国打开了“思想之窗”。

“我已读了《习近平谈治国理政》前三卷，正在读第四卷。”傅桂日前接受本报采访时主动分享读书心得。他从中读懂了新时代中国取得非凡成就的原因，“有这样的思想为指引，取得任何成就都理所应当”。随着深入了解中国，傅桂坚定地表示：“与中国建交是我国外交史上的伟大决定。”

重，被中方视为重要的朋友和贵宾。”不仅如此，中国的繁荣景象也让傅桂一行惊叹。短短几十年，中国走完了发达国家几百年走过的发展历程。对耳闻已久的中国奇迹，傅桂感叹：“亲眼所见，令人震撼。”

那次对中国的接触之旅结束时，傅桂一行心中有了底。“我们这个访华团背景各不相同，大家对很多问题的看法有分歧，但都认为应该与中国建交。”傅桂说，“与中国建交，是我国正确的历史决策。”

谈起出任所罗门群岛首任驻华大使的心情，傅桂连称“倍感振奋”。他说：“所罗门群岛是太平洋上的小岛屿国家，与中国建交让我们走向更大世界。我们的首要工作是在北京开设使馆，如今我们能在中国这个大平台上代表所罗门群岛发声，促进交流，分享中国的巨大影响力。”

### “中国是伟大的朋友”

2023年，所罗门群岛将举办太平洋运动会。这是所罗门群岛首次承办大型国际体育赛事，该国运动健儿将第一次有机会在本国土地上与多国运动员同场竞技。中国援建的太平洋运动会体育馆项目，为所罗门群岛人民圆梦插上了翅膀。2021年5月项目开工以来，中国建设者和所方一道，克服疫情等种种不利因素影响，不断推动项目进度。今年4月，体育馆项目练习跑道和足球场正式完工并交付；6月，国立大学宿舍楼项目开工，建成后首先将用作太平洋运动会运动员村；目前，体育场主体结构已接近完成……傅桂认为：“中国如此力度的帮助在所罗门群岛历史上前所未有。”

中国为所罗门群岛的经济社会发展提供了极大助力：中方给予所98%税目输华产品零关税待遇，扩大所优势产品对华出口；首批中国援所医疗队今年3月抵所以来，以精湛医术和医者仁心赢得所各界赞誉；中国帮助修建水、卫生、住房、椰子加工厂等小型民生项目，惠及广大部落和村落；中所签署双边安全合作框架协议，将有利于所方维护社会稳定……傅桂说：“与中国建交，我们就像坐上高速列车，感觉飞了起来。我国人民几乎每天都在谈论中国带来的巨变。中国不只是好朋友，更是伟大的朋友。”

对个别西方媒体抹黑诋毁中所合作的行径，傅桂认为，一

些西方国家固守西方中心主义，企图通过打压、妖魔化别国来满足私利。这种思维模式十分片面，在各国相互依存的当今世界行不通。对中国的世界观、合作观、发展观，傅桂非常赞赏。“如果读过中国的对外交往史就会发现，中国以发展为中心。例如，中国提出‘一带一路’倡议，就是为了更好促进发展，很多太平洋岛国都参与其中。”傅桂说，“在海洋生活的文化和传统告诉我们，只有不断努力向前划桨，船才不会被大海吞没。太平洋岛国同中国要继续做对的事，合作的船桨不能停。”

### “希望我的孩子在中国多读多学”

傅桂在中国的生活很忙碌，会议一场接一场，调研一个接一个。商讨开通所罗门群岛首都霍尼亚拉至中国城市的直航，促进所金枪鱼、木料等产品对华出口，扩大旅游业合作，挖掘太阳能项目合作空间，寻找和中国各类企业合作机遇……在傅桂的计划清单上，目标任务很多。

而在傅桂千头万绪的工作中，“探索中国、读懂中国”始终处于重要位置。“我去过福建平潭、湖南长沙、广东广州，每个城市我都喜欢，未来还想去香港看看。”傅桂希望，他对中国的了解能更细致、更深入。这不仅是傅桂的自我要求，也是他对4个孩子的期许。他说：“当有一天我们回国时，我不希望人们说，你们去过中国，但身上没有中国的影子。我希望我的孩子在中国不仅是吃北京烤鸭，更要多读多学。”

在努力读懂中国的过程中，傅桂格外关注中国发展经验。他表示，与中国建交3年来，中国的制度优越性和高效执行力，给所人民留下了极其深刻的印象。“过去几十年，我们主要同西方国家打交道，但我们的发展并没有因此取得多大成效。与中国建交给我们带来了巨大变化，包括行事风格。我们要学习中国智慧、借鉴中国经验，我们现在做规划，都期望向中国学习。”他说。

傅桂特别谈到中国式民主给他的启发，“一个国家要发展民主不能照搬照抄”。他认为，民主是多样的，不同国家有不同民主形式，中国走出了符合国情的民主发展之路。“中国的民主最大限度避免了牵扯，防止了相互掣肘、内耗严重的现象，能够形成团结的合力，产生有利于各方的成果。”傅桂说。

所中建交3年来，中国已成为所罗门群岛最大的基础设施合作伙伴和可信赖的发展伙伴。

今年7月，在福建省福州市正式启用的中国—太平洋岛国减贫与发展合作中心（以下简称“合作中心”），就是中国助力太平洋岛国发展振兴的一项重要重要举措。当前太平洋岛国面临气候变化、贫困增加、失业上升等挑战。不仅如此，疫情对社会和经济带来的种种影响还加剧了挑战，形势变得更加艰难。世界看到，中国在几十年间让7.7亿农村贫困人口摆脱了贫困，如今已完成了消除绝对贫困的艰巨任务，这是史无前例的成就。

福建宁德等地的发展，正是中国打赢脱贫攻坚战的一个成功故事。太平洋岛国也同福建一样，草木葱茏，物种丰富，守望蔚蓝色大海，不仅地理条件相似，而且人文相亲，发展优势互补。期待通过合作中心，中国同太平洋岛国在分享减贫经验和信息方面取得更多务实成果。我衷心希望学习借鉴中国减贫理念和经验，以促进太平洋岛国经济发展，增进人民福祉。中国的成功经验为我们提供了取之不尽的学习资源。

太平洋岛国很多领域的发展都离不开同中国的合作。7月举行的第51届太平洋岛国论坛领导人会议审议通过了“蓝色太平洋大陆2050发展战略”，这是推动地区可持续发展的长期愿景。在太平洋岛国面临的各种挑战中，气候变化最严峻。与中国的合作能帮助太平洋岛国应对现实挑战、实现发展目标。今年4月，中国—太平洋岛国应对气候变化合作中心已在山东省聊城市正式启用。

我相信，太平洋岛国和中国的全面战略合作伙伴关系必将行稳致远，结出更多硕果。（作者为所罗门群岛驻华大使）

大使说

# 中国经验提供了学习资源

约翰·莫法特·傅桂



所罗门群岛驻华大使约翰·莫法特·傅桂近照。海外网 陆宁远摄

### “中国尊重我们”

2019年9月21日，中国和所罗门群岛正式建立外交关系。两国建交是大势所趋，傅桂对此深有体会。

中所正式建交前，傅桂曾率团来华，到访北京、广州等地。“在中国的所见所闻让我们印象深刻。”傅桂说，“首先，中国尊重我们。所罗门群岛曾是殖民地，殖民体系下国与国的地位是不平等的。当我们第一次来中国时，我们得到的是尊

### 采访手记

## 大使要把金枪鱼送上中国餐桌

海外网 吴正丹

所罗门群岛全境有大小岛屿900多个，陆地面积为2.84万平方公里，海洋专属经济区面积则有100多万平方公里，是一个被大海拥抱的国度。

“我在当大使”栏目组走进所罗门群岛驻华大使馆时，发现海洋元素随处可见。一进门，就见访客登记台立着一根木雕，雕饰着鱼、海豚、海龟、章鱼、龙虾等各种海洋生物。会客室门口展示架上的手工艺品，也满是大海气息。木碗是一只栩栩如生的“海龟”；木船像是两头高高翘起的牛角，船身饰有银色花纹。墙上高悬的所罗门群岛国徽也藏着海洋元素：左侧一只鳄鱼、右侧一只鲨鱼，中间还有两只海龟。

所罗门群岛驻华大使约翰·莫法特·傅桂身着深蓝色西装，内搭的衬衫是蓝白相间纹样，好似浪花拍岸。与栏目组聊起所罗门群岛的海产品，傅桂大使滔滔不绝。所罗门群岛渔业资源丰富，海产品是该国的重要出口产品。每年，所罗门群岛捕获金枪鱼约8万吨。“所罗门群岛的生态环境特别适宜金枪鱼生长。”大使自豪地说。

在大使端起的一只木盘里，装着好几种不同风味的金枪鱼罐头。大使拿起其中一个黄色罐头，笑着说：“所罗门群岛金枪鱼特别好吃，好吃到你都不想和伴侣分享。”此话一出，让人不由垂涎，所罗门群岛金枪鱼到底特别在哪儿？有什么特别吃法？大使娓娓道来：品味所罗门群岛金枪鱼，未尝其滋味，先闻其气味，入口前，鲜香就扑鼻而来。大使希望能早日将所罗门群岛的金枪鱼罐头送上中国消费者的餐桌。

所罗门群岛的特产不仅有金枪鱼，陪同大使采访的工作人员特蕾莎也为家乡特产带起了货。“这是椰子油、椰子皂。”特蕾莎说，椰子油晶莹剔透，椰子皂乳白细腻，都是纯天然制品。细细一闻，椰子清香十分宜人。

使馆门口一幅画作描绘了所罗门群岛在太平洋上星罗棋布的岛屿。“看，我的家乡在瓜达尔卡纳尔岛，大使我的家乡在北方的马莱塔省。”特蕾莎指着画作当起了导游，“欢迎大家日后来‘幸福之岛’，享受轻松的海岛假日。”



所罗门群岛捕鱼人。所罗门群岛驻华大使馆供图



今年4月，中国援建的所罗门群岛2023年太平洋运动会体育馆项目练习跑道和足球场正式完工并交付所方。图为开工奠基仪式现场。新华社发

### 国家人文地理

## “幸福之岛”，排箫悠扬

海外网 吴正丹

所罗门群岛由9个省组成，位于太平洋西南部。1568年，西班牙航海家门达尼亚抵达所罗门群岛时，看见当地人身上都佩戴着金光闪闪的黄金饰物，以为找到了传说中罗王国的黄金宝库，遂以“所罗门”为此地命名。

所罗门群岛的确是宝藏之地，这里不但有丰富的黄金、镍、铝等矿产资源，原木储量更超过1亿立方米。所罗门群岛还有“幸福之岛”美名，生活恬淡悠然。

所罗门群岛属美拉尼西亚群岛，全国94.5%为美拉尼西亚人。当地人古朴的传统服饰展现了海岛独特的原生态之美。男子下装名为“卡拉比托(Kabillato)”，女子则穿传统的草裙。卡拉比托是一

尺多宽的长布条，从腰间缠绕至两腿间以钩状包裹。草裙是一种纱笼式裹身裙，以树皮为原料的塔帕布制成。当地无论男女都喜欢项链、耳环等饰品，有的珠串项链中还夹杂几枚鲨鱼和海豚的牙齿，颇有海岛特色。

许多所罗门群岛居民至今保持着传统生活方式，独木舟仍是当地在小岛间往返的重要交通工具。行舟看似简单，实则需人们从小练习，划独木舟与走路、游泳一样是当地人必备的本领。生活在所罗门群岛西部岛屿的罗维纳人还有一种称为“托莫克”的独木战船。历史上最大的战船可载上百战士，出征时战士们一边划桨，一边呼号，以求行船顺

利、战无不胜。当然，驾独木舟捕鱼才是当地人的日常，岛民带着自制的长矛出海，捕获的鱼鲜让家人大饱口福。

所罗门群岛的生活中少不了空灵排箫声。排箫是世界上古老的乐器之一，经历数千年发展，已逐渐脱离其原始民俗基调，而唯有在所罗门群岛，来自远古的声音被原汁原味保存下来。在上海世博会所罗门群岛国家馆日活动上，所歌舞团就曾献上排箫表演，表演者手持大型排箫，边吹奏边舞蹈，悠扬的琴声把岛国风情演绎得淋漓尽致。

太平洋，珊瑚礁石尽显所罗门群岛的独特之美，而排箫发出的天籁之声更添几分世外桃源的意境。



塔瓦尼普普度假中心美景。所罗门群岛驻华大使馆供图



玉米是中国当前种植面积最大、总产量最大、种业市值最高的作物，也是国际种业巨头竞争激烈的主要焦点作物。大力推进玉米种业创新对保障国家粮食安全、饲料供给及种源安全等具有十分重要的意义。

北京市农林科学院玉米研究所首席专家赵久然致力于玉米科研36年，率领科研团队获得国家发明专利及植物新品种权200多项。他们把玉米种业创新的论文“写”在大地上，创制选育的优质玉米种子不仅在

国内得到广泛种植，而且还被一些“一带一路”国家引进推广，为中国粮食安全和全球粮食安全作出了重要贡献。

——编者

本报电（记者张保淑）近日，中国国家航天局正式发布中国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得的系列新成果，其中包括已观测到近百个太阳爆发活动、首次在轨获取太阳H $\alpha$ 谱线精细结构、进一步试验中国新型卫星技术。

2021年10月14日，“羲和号”发射升空，运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳H $\alpha$ 成像光谱仪。“羲和号”升空以来，国家航天局组织航天科技集团、南京大学、中国科学院等任务单位，完成了“羲和号”在轨测试和试验工作。

高分专项总设计师兼副总指挥、国防科工局重大专项工程中心主任赵坚介绍，作为中国首位太阳专属“摄影师”，经过前期在轨测试与调试，“羲和号”已成功实现了国际首次空间太阳H $\alpha$ 波段光谱扫描成像，国际首次在轨获取太阳H $\alpha$ 谱线、Si I谱线和Fe I谱线的精细结构。根据这些谱线的精细结构，可反演出高精度的全日面色球和光球多普勒速度场，发生在太阳大气中的活动可被详细记录下来，进而研究太阳活动的物理过程。

目前，“羲和号”每天都在按照既定任务计划开展科学观测，已经观测到了近百个太阳爆发活动，相关研究工作正在开展，科学数据已向全球开放共享。

除太阳科学探测取得的成果外，在新型卫星技术试验方面，“羲和号”在国际上首次实现了主从协同非接触

“双超”（超高分辨率、超高分辨率）卫星平台技术在轨性能验证及工程应用，实现了国际首台太阳空间H $\alpha$ 成像光谱仪在轨应用，实现了国际首台原子干涉太阳测速导航仪在轨验证。

赵坚表示，“双超”卫星平台解决了传统卫星平台微振动“难测、难控”的技术难题，采用磁浮控制技术，确保载荷成像不受平台振动的影响，让拍照“更稳、更准”，将中国卫星平台的姿态控制水平提升了1到2个数量级。未来，“双超”卫星平台技术将在高分辨率遥感、太阳立体探测、太阳系外行星发现等新航天任务中推广应用。

目前，国家航天局已组织相关单位提出了日地L5点太阳探测、太阳极轨探测、太阳近地探测等一系列任务规划，将对太阳进行全方位立体探测，进一步深入认识太阳活动的起源和演化。

## 「羲和号」系列成果发布

# 强壮玉米“中国芯”

赵久然



赵久然在实验室进行玉米幼苗取样和分子检测。（2016年）

资料图片

玉米自16世纪引入中国以来，历经几百年的发展，在中国农业生产中的地位日益突出。到20世纪50年代，玉米在国内已发展成为位于水稻和小麦之后的第三大粮食作物。2008年，玉米超过水稻的播种面积，成为中国播种面积第一位的粮食作物。近年来，中国玉米播种面积常年保持在6.2亿亩以上，玉米产量占全年粮食总产量的40%。

产量大幅提高是玉米产业发展成就的集中体现之一。中国玉米单产从本世纪初的每亩313公斤，提高到2020年的每亩421公斤，总产更是实现了自2003年以来的持续增长。玉米单产的提高是品种、耕地、气候、栽培技术等综合因素作用的结果，其中品种改良和创新起到至关重要的作用，其对单产水平的贡献率占40%以上。

作为玉米科研工作者，我和科研团队多年来致力于玉米种质创新、品种培育、种子产业化及品种分子“指纹”库构建等方面的工作。“十三五”以来，我们先后育成了系列玉米新品种100多个并实现了产业化开发和规模化应用，累计种植应用面积超3亿亩，在中国农业生产中发挥了重要作用，为丰富玉米品种、促进粮食增产和农民增收等作出了应有贡献。

括“京科968”和“京农科728”等。

“京科968”具有高产优质、多抗广适等多方面综合优良性状，既能降低生产成本，又符合当前节肥、节药、节水等绿色农业发展趋势，深受广大农民欢迎。目前，“京科968”已成为中国春玉米种植面积最大的玉米品种，累计推广早已超过亿亩，增产粮食100多亿公斤。“京农科728”是中国首个育成适宜黄淮海夏玉米大面积宜收品种，突破了黄淮海夏玉米“机收籽粒与高产多抗难以兼备”的“瓶颈”。多点试验和大面积示范表明，该系列品种不仅早熟、耐密宜机收，而且耐旱节水，适应性非常广。其系列品种已被遴选为农业农村部主导品种、国家良种重大攻关标志性成果、京津冀农业协同发展的主推品种和“中国农业农村十项重大新产品（2020）”之一。

### 青贮玉米——粮改饲大显身手

近日，诺贝尔文学奖得主莫言发微博称，他在青岛一个农民朋友的承包地体验开联合收割机收割青贮饲料，并附上相关视频，一时引来大批网友围观。通过视频，人们注意到，莫言驾驶着联合收割机正在一大片绿油油的玉米地里作业，玉米叶和秸秆被收割机粉碎后的绿色粉末源源不断地倾倒在随同收割机作业的卡车里。莫言收割的就是用作青贮饲料的玉米品种即青贮玉米。青贮玉米就是收获玉米鲜绿全株，经切碎和乳酸发酵后用于牛羊等草食性牲畜的饲料。该类玉米是养牛畜牧业特别是奶牛业不可或缺的基础饲料。中国目前每年种植的全株青贮玉米3500万亩左右，并还有很大发展潜力。

生产优质全株青贮玉米需要以优良的青贮玉米品种为基础，而优良青贮玉米品种应具备产量高、品质优、抗倒伏、抗多种病害、持绿期长等多方面特点，并且最好是通用型品种，既有很好的籽粒产量，又有较高的生物产量和青贮品质，既可以作为籽粒玉米种植，又可以作为青贮玉米种植。

为满足国内生产青贮玉米的需求，我们团队选育出“京科青贮516”“京科青贮932”等系列青贮玉米品种。这些专用型青贮玉米品种，不但生物产量高、适收期长，而且干物质、淀粉含量等各项指标均能达到一级，是专用青贮玉米的典型代表，平均亩产可达5吨左右。“京科青贮516”“京科青贮932”等系列青贮玉米品种已被多家大型种植养殖企业优先选用，在粮改饲实践中大显身手。

### 鲜食玉米——提升种类和品质

近年来，中国鲜食玉米种植面积和品种数量持续增加。鲜食玉米已成为玉米结构调整，提质增效的新亮点，面积约2500万亩。我国已成为全球第一大鲜食玉米生产国和消费国。随着生活水平的提高，人们对鲜食玉米的食味、色泽、品质等方面提出了更高要求，通过科技创新，培育出更有营养、更好吃、更好看、更优质的鲜食玉米

品种成为了育种专家追求的更高目标。

我们团队培育的“京科糯2000”，自2006年通过国审以来，一直是国内种植范围最广、种植面积最大的鲜食玉米品种，累计已超过1亿亩，引领了鲜食糯玉米的育种和产业方向。不仅满足国内需求，“京科糯2000”还走出了国门，成为越南等东南亚“一带一路”沿线国家主导品种。仅越南每年种植“京科糯2000”超百万亩，占越南种植面积60%以上。

继“京科糯2000”之后，我们根据多样化的市场需求，进一步向甜加糯、甜味糯等方向加强科研攻关，选育出“农科玉368”“农科糯336”“京科糯768”等品种。它们兼具甜玉米“甜、脆、鲜”和糯玉米“糯、绵、香”等优点。此外，甜玉米品种“京科甜608”更是能够直接生吃，让玉米像水果一样成为鲜食佳品。

2020年，甜加糯高叶酸鲜食玉米品种“农科糯336”同时通过国家东北、黄淮海、西南、东南四大主产区审定，北至黑龙江，南至海南岛均可种植，已成为中国审定范围最广的甜加糯玉米品种，被业界专家和消费者赞誉“最好吃的玉米”，也被遴选列入“中国农业农村十项重大新产品（2021）”。

如今，“京科糯2000”“农科糯336”等优良鲜食玉米品种不仅成为百姓餐桌上的主流选择，而且是农民致富的好帮手，持续引领全国鲜食玉米产品提档升级。其产品更是出口到全球50多个国家和地区，韩国大街小巷的烤玉米、欧美多国的超市都能够见到“京科糯”的身影，每年出口的“京科糯”加工果穗产品数以亿计，提升了中国玉米的国际竞争力。

### “品种身份证”——构建DNA“指纹”鉴定体系

玉米品种数以千计，仅靠品种外表形态识别，靠肉眼观察，难度很大，连品种管理部门甚至育种专家自己也很难分清，

导致市场上张冠李戴、套牌侵权行为时有发生。因此必须以精准的检测技术为支撑，建立玉米“品种身份证”制度，才能加强知识产权保护，促进玉米品种创新。

从1993年，我们团队就开始用种子同工酶技术开展玉米真实性即真伪鉴定研究工作，并不断与时俱进，研发新的分子检测技术。首创核心引物组合法，确定适于建库、真实性、纯度鉴定的核心引物集。“十三五”以来，我们又研制成功了集玉米品种鉴定、确权、分子育种等多用途为一体的高密度Maize6H-60K芯片，并建立高通量的分子鉴定技术体系并形成标准，开发兼容多作物、多标记、多平台的DNA“指纹”数据库管理系统。

具体来说，我们为参加试验的、已经通过审定的、在生产中应用的、申请保护的每个品种都做了一个DNA“指纹”分子“身份证”。目前，我们建立的玉米DNA“指纹”库已涵盖10万多样品，为全球数量之最。通过与“指纹”库比对，我们能快速识别出任何玉米品种的真实身份。比如，我们从玉米植株的任何部位提取DNA“指纹”，能在1天内确定其“身份”。这就为玉米种子质量检测、品种审定、企业维权、教学科研等提供了有力的科技支撑。

种子被称为现代农业的“芯片”。我们将持续推进玉米种业创新，推动玉米品种更新升级，进一步强壮玉米“中国芯”，为玉米高产稳产、农民增收，保障国家粮食安全，不断增强中国玉米产业的国际竞争力作出新贡献。

（作者赵久然为国际种业科学家联盟副主席、农业部玉米专家指导组组长、中国作物学会副理事长、北京市农林科学院玉米首席科学家。）

### 科技名家笔谈

中国科协科学技术传播中心、科学出版社与本报合作推出



赵久然在田间观察玉米籽粒成熟度并计数穗粒数。（2011年）

资料图片

作者赵久然肖像画。

张武昌绘



### 籽粒用玉米——培育出种植面积最大的春玉米

1992年是我从事玉米科研的转折之年。那时，我结束了此前6年的下乡蹲点搞科研阶段，回到了研究所。在此期间，我圆满地完成了单位交给的多项科研任务，也切身体会到，优良品种和优质种子对粮食增产和农民增收的重要性。此后，我将主要研究方向转为玉米种质创新和品种培育。1997年，北京市农林科学院正式成立玉米研究中心，我被任命为主任，带领几名科技人员开始艰难创业历程。凭着吃苦耐劳的精神和不断拼搏开拓创新的勇气，我带领玉米研究中心科研团队终于在2000年育成了“京科2号”“京早13号”两个品种并通过北京市审定，在京郊大面积示范推广。我们的玉米育种研究取得了初步成果。

进入新世纪，我带领的玉米科研团队基本保持每年审定5个以上玉米新品种的育种速度。同时，我们深刻意识到，虽然国内九成左右的玉米品种及种子是国产，但其亲本的选育还有较大比例来源于国外种质材料，在杂交种的组配选育中，跟随模仿国外杂优模式的比例较大，面临“卡脖子”隐忧。我们必须走自主创新之路，选育出具有自主知识产权的玉米种质新材料和亲本自交系，探索出具有中国特色的杂优模式。

通过大量研究和实践，我们发现，国外品种在产量潜力方面有明显优势，但在抗逆性，例如耐高温、抗病害等方面存在明显不足，而源于中国本土农家种质的“黄改系”玉米更适应本地气候和土壤条件，并且对多种病害和非生物逆境具有较好的耐受性。于是，我们确立将中国黄改种群种质“适应性”与国外新种质“丰产性”两方面优势相结合的育种组配思路，并重点突出绿色生产对抗病虫害节药、耐旱节水、耐瘠薄节肥等的需求。

天道酬勤。我们经过长期持之以恒的努力，创制选育出“京724”“京MC01”等具有完全自主知识产权的新种质自交系，并形成新的核心种质群“-X群”，真正实现了自主创新。在此基础上，我们进一步创新探索出“-X群×黄改群”新的杂优模式，选育出系列优良玉米新品种，其中包

在现代农业科学体系之中，根据玉米的收获物和用途，可以将其大致分为三类：籽粒用玉米、青贮玉米、鲜食玉米。

**籽粒用玉米：**即普通玉米，目前在国内的种植量最大，达到90%以上，主要用途是作为粮食、饲料和部分工业用品的原材料。

**青贮玉米：**把包括玉米穗在内的玉米植株全部收割经过粉碎、加工后，用发酵的方法制成动物饲料，用来饲养牛、羊等牲畜，在北方牧区十分常见。

**鲜食玉米：**也叫蔬果玉米，具有特殊风味的嫩玉米，与普通玉米相比具有甜、嫩、脆等特点。该类玉米可以细分为甜玉米、糯玉米、甜加糯玉米。

三类玉米



## 国际论道

在百年变局和世纪疫情叠加交织冲击下，全球经济复苏艰难，产业链供应链不断遭到破坏，而中国制造不仅展现出自己的韧劲和活力，更以与时俱进的姿态向世界表明：中国正行走在成为智能制造强国的道路上，不仅为稳定全球产业链供应链提供了坚实可靠的支撑，也在助力全球制造业高质量发展。

## 中国制造：风雨之中见彩虹

本报记者 张红

## “世界工厂”无可替代

近日，印度 Mint 新闻周刊发题为《竞争对手要想夺走中国制造业的魔力并不容易》的文章称，中国拥有完备的工业网络和稳定的交通网络，全球供应链要降低对中国的依赖既非易事，也不现实。文章指出，要让高速公路和生产线像钟表一样精准运转，还要与各家供应商网络紧密相连，这本身就是一项艰巨的任务。过去20年，中国以其精心建设的基础设施和完备的工业供应链条满足了全球制造商。就目前而言，仍然没有哪个国家能够建立覆盖如此广泛行业的复杂制造网络。美国《国家利益》文章也直白指出，中国制造业在全球供应链的位置无可替代。

诸多外媒还指出，过去两年里，中国巩固了其作为全球主要制造商品供应国的地位。美国《华尔街日报》近日报道称，据跟踪全球贸易情况的联合国贸易和发展会议的数据显示，新冠肺炎疫情期间，中国在全球货物出口总额中的占比有所上升，从2019年的13%升至2021年底的15%。其中，中国在全球电子产品出口中的份额从2019年的38%上升到2021年的42%，在纺织品出口中的份额从32%上升到34%。

中国工业和信息化部发布的数据显示，自2010年以来，中国制造业增加值已连续11年居世界第一，中国是世界上工业体系最为健全的国家。2012年到2020年，中国制造业增加值由16.98万亿元增长到26.6万亿元，占全球比重由22.5%提高到30%。

中国拥有全方位的交通网络，包括铁路、海港、机场以及大量5G通讯基站，确保了物流和供应链的顺畅运行。最新的《全球竞争力报告》强调，中国在公路、航运和机场连接等方面表现突出。

中欧班列无疑是外媒关注的焦点之一。英国港口技术国际公司网站报道了中欧班列的最新进展：当地时间8月6日中午12时30分，满载50个集装箱的中欧班列经二连浩特口岸出境驶往波兰马拉舍维奇。这标志着，自中欧班列开行以来，在中国—蒙古国边境最大陆路口岸

二连浩特口岸入境的中欧班列数量已突破1万列。报道称，如今，经由这个位于中国内蒙古自治区的口岸出入境的中欧班列运行线路已有58条，连接10多个国家的60多座城市。英国全球贸易金融公司网站报道称，截至7月底，中欧班列累计开行超过5.7万列，运送货物530万标箱，重箱率达98.3%，货值累计近3000亿美元。截至7月底，中欧班列已通达欧洲24个国家近200个城市。报道指出，中欧班列的开行对促进中欧班列通达国家之间的经贸往来、维护产业链供应链稳定发挥了积极的支撑作用。

## “中国智造”快速发展

欧洲工具和模具制造网 ETMM 发表文章表示，“中国智造”正快速发展，高科技设备和零件都在快速国产化。印度 Mint 新闻网报道指出，中国不断在价值链中攀升，制造业生产已经迈向更高端的设备和工业品。同样注意到这一趋势的《华尔街日报》也报道称，这是一个长期趋势：近年来，中国在资本货物、车辆、发动机和重型机械等更先进、更高价值的制造业产品方面稳步积累市场份额。

根据中国工业和信息化部发布信息，过去10年间，中国产业结构调整取得扎实成效，中国制造业加快迈向全球价值链中高端。截至2021年底，全国工业企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达55.3%和74.7%，比2012年分别提高30.7和25.9个百分点。

美国《太空新闻》网站注意到，中国许多地方都在寻求吸引和培育高端技术产业集群。近日，该网站报道了成立于2019年的民营高新技术企业天津宇通宇航科技有限公司。该公司的目标是服务于全球气象预报及地震短临预报，服务对象将包括“一带一路”国家。该公司近日完成近亿元的融资，打算构建一个包含80颗卫星的全球组网星座，以提供气象数据，这进一步表明了中国商业航天领域的进展和能力。报道称，近年来，中国出现了许多引人注目的小型卫星公司和发射机构，商业和私营太空活动已经扩展到各领域和应用的上下游，包括卫星通信、零件制造、地面基础设施、激光通信、空间资源等。这得益于中国在2014年底推出的支持商业航天发展的措施，其最初目标是鼓励民间资本研制、发射和运营商业遥感卫星。

南非《星报》则发文表示，在信息爆炸式增长的时代，中国将数据更好地转化为生产资料，成为促进高质量发展的突破口之一。中国通过数字赋能实体经济，实现各行各业的智能化变革，有力推动了“中国制造”加速迈向“中国智造”，实现了在国际市场上的强大竞争力。“中国智造”的快速发展令人钦佩，中国已成为全球先进制造业的领军者之一。”

绿色是现代制造业的主色调，中国制造业在这方面的表现令外媒印象深刻。作为全球最大的可再生能源市场和设备制造国，中国水电业务遍及全球多个国家，光伏产业为全球市场供应了超过70%的组件。澳大利亚《悉尼先驱晨报》网站近日刊登文章称，中国正在进行的绿色革命“令人震惊”。文章指出，去年，中国新建可再生能源基础设施占世界的46%。彭博新能源财经报道说，中国在2022年上半年的太阳能投资总额为410亿美元，比前一年增长173%；在新的风电项目上投资580亿美元，同比增长107%。正如国际能源分析师蒂姆·巴克利所说，中国在“风能和太阳能设备安装、风电和太阳能发电生产、电动汽车生产、电池、核能、地源热泵、电网输电和绿色氢能”方面领先世界。

## 科技助推制造业升级

“中国将从世界工厂发展成智能制造强国。一些相关学科和研究的发展尤其迅速，中国制造业的升级还将继续。”欧洲工具和模具制造网 ETMM 文章说出了世界对中国制造业前景的信心。

《日本经济新闻》近日报道，日本文部科学省研究所最近发布的数据显示，在与科学技术论文数量和质量相关的三大指标方面，中国均是冠军。中国战略性地投入人力和资金，正朝着到2050年成为世界科技强国的目标稳步前进。此次调查结果显示，中国在建设空间站等大型科技项目方面和基础科学研究方面均取得独立成果。与此同时，中国在推

动脱碳的重要基础技术等方面也取得成果。

美国福布斯网站报道称，中国正致力于推动制造业数字化、网络化、智能化发展。全球管理咨询公司麦肯锡咨询公司最近发布的一份报告称，中国的工业和制造业将推动该国云计算市场的新一波增长。麦肯锡全球董事合伙人沈懋钢，工业部门将引领中国的下一波云迁移浪潮，预计到2025年，工业部门32%的本地IT工作量将转向云端，为所有部门中最高。报道指出，根据“十四五”规划（2021—2025年），到2025年，中国工业互联网平台应用普及率将增长2倍，从15%增至45%。

中国还在加大基建投资力度促增长。据彭博新闻社网站报道，中国进一步增加了经济刺激措施，新增数千亿元人民币的资金主要用于基础设施建设。英国全球贸易金融公司网站报道指出，8月18日发布的一篇新报告称，中国与中欧班列沿线国家合作，共同推进重大基础设施项目建设。下一步，“一带一路”倡议将与相关各方合作，推动中欧班列“卡脖子”路段升级改造。与此同时，将对中欧班列沿线的重点口岸站进行扩能改造，积极拓展与中东欧、中亚、西亚等国家之间的运行新通道。展望未来，中国准备加大力度，推动中欧班列的数字化、智能化发展。

此外，据《日本经济新闻》报道，拥有全球光伏发电行业市场八成份额的中国各大企业仍在竞相投资增产。这不仅因为各国承诺实现碳中和刺激光伏行业需求大增，还因为发电效率更高的新产品即将实现量产。计划和建设中的追加产能相当于每年新建340座核反应堆。中国光伏行业协会2月发布消息称，到2025年，全球新增光伏发电装机容量预计超过300吉瓦，其中三成多来自中国。

上图：6月14日在江苏省南通市崇川区拍摄的忙碌的大生“数字化纺纱车间”。该车间拥有国内纺织行业第一条全流程国产设备示范生产线，用工仅需15人/万锭，且生产效率提高10%以上。该车间入选国家智能制造试点示范项目名单，在国内智能制造领域为纺织行业的转型升级起到了示范引领作用。  
许丛军摄（人民视觉）

## 众多国家受益于对华基建合作

许多国家正在与中国合作，以创纪录的速度完成超大型建设项目。在杜特尔特执政期间，在卡利瓦大坝和奇科河灌溉项目上，菲律宾从中国获得了大量优惠贷款。中方还帮助马尼拉修建了新的桥梁，并资助购买疫苗、医疗用品和修建康复中心。这不仅保护了数以百万计的菲律宾同胞，而且帮助菲律宾提前对外开放，为国家节省了数万亿美元。

可以用来反驳反华专家们的例子还有很多，比如希腊的比雷埃夫斯港、匈牙利提供的贷款等。印尼很快将拥有东南亚的首条高速铁路，它正从中国接收时速可达350公里的高铁列车，雅加达与万隆之间的旅行时间将从3个多小时缩短至约40分钟。

2021年底，历时数年、穿山越水、长达1000多公里的中老铁路全线开通运营。有计划称，相关铁路将连接到泰国，甚至延伸到新加坡。

在柬埔寨，连接首都金边与沿海省份的134.8公里的公路已于今年3月通车。越南的首条城市轻轨也使用了中国标准。

在马来西亚，该国的东海岸铁路项目已完成约30%，并且恢复到最初的设计规模。马来西亚和中国交通建设集团有限公司还制定了一项计划，招募和培训马来西亚年轻人参与该项目的建设和运营。

而在美国，波士顿和洛杉矶正与中国中车公司合作更换当地的地铁列车，芝加哥等城市也在跟进。美国相关机构称，中车是最有竞争力的投标者。

——据菲律宾《马尼拉时报》网站报道



7月29日，中国援菲跨河公路桥项目埃斯特雷利亚—潘塔莱翁桥通车仪式在菲律宾首都马尼拉举行。图为一名女子经过埃斯特雷利亚—潘塔莱翁桥。  
乌马利摄（新华社发）

## 从词典新词看中国发展趋势

最新版《现代汉语规范词典》收入很多新词条，反映出中国重大的社会发展趋势。其中包括“共享经济”“碳达峰”“碳中和”“移动支付”和“网红”。

在外语教学与研究出版社2014年出版该词典第3版时，这些词语还没有被广泛使用。它们现在被收入词典反映出中国和世界过去8年变化之大。

两个新收入的词语，尤其能够说明中国在经济方面的雄心壮志。其中一个“新常态”。汉语中的“新常态”一词以及相关理论描述了经济增长模式的调整，即从国内生产总值快速增长的模式调整为“中高”增速且更强调“质量和效率”的模式。

经济方面另一个宏伟目标是大幅提升中国的技术能力并超越美国等强国。这一目标被提炼为“弯道超车”一词，这是中国很多工业政策的主要内容。

按字面意思解释，这个词语表示在转弯时超过另一辆车。从比喻的角度看，它的意思是迅速取得进步，也就是像中国官员常说的“跨越式发展”，瞄准那些中国能够获得战略优势的新兴技术和颠覆性技术。

2015年中国发布了新的工业政策。这项影响广泛的政策将把这个国家转变为高科技制造业强国。

——据美国石英财经网站报道



近年来，浙江省玉环市聚焦绿色低碳转型发展，实施“生态+电力”助力碳达峰、碳中和目标实现，带动地方实现经济、生态双丰收。图为玉环市清港华能130兆瓦“渔光互补”光伏发电站，24万多块单晶硅光伏板在夕阳下闪闪发光。  
段俊利摄（人民视觉）

## 中国首列商用“空轨列车”下线

中国第一列用于商业运营的悬挂式单轨列车下线，并将在湖北省的省会武汉市的旅游项目中投入运营。该列车在总部位于青岛的中车四方股份公司成功下线，并将很快交付至武汉，在调试后投入光谷空轨旅游线项目的运营。

中国的这种悬挂式单轨列车可在2至6节车厢之间灵活编组，单节车厢长约11米，宽约2.4米，采用高效节能的永磁电机牵引和环保科技。此次下线的列车最高构造速度70km/h，采用2节编组，最多能容纳200余人。这种列车具有不占用地面路权、造价低、安全环保等优点，适合在交通繁忙的大都市的外围区域和旅游景点使用。

中国是继德国、日本之后第三个掌握全套空轨技术的国家。  
——据拉美社报道

## 专家解读

韩联社近日报道，在第17届韩中经济部长视频会议中，中韩首次就深化供应链合作达成一致，并商定扩大碳中和政策交流，推动经济合作。报道说，两国与会代表共同纪念韩中建交30周年，并高度评价两国经济交流取得的成果。

韩国《中央日报》网站报道，过去30年，中韩建立了互惠关系。两国在人员交流和经贸合作方面取得耀眼成果。在中国发展成为经济大国的过程中，来自韩国的技术、投资及发展经验发挥了作用，而韩国能够持续发展并最终迈入发达国家门槛，也离不开中国市场。

日本《朝日新闻》报道，中韩建交30年来，两国贸易规模持续扩大。报道指出，韩国对地理位置较近的中国山东省等地开展集中投资，电器和汽车等领域的韩企积极进入中国市场，韩国半导体也主要出口至中国。

## 中韩经贸合作展现新气象

□ 受访专家：辽宁大学国际经济政治学院副教授 李家成

据中国海关总署发布的数据，2021年，中韩双边贸易额突破3600亿美元，是1992年建交当年的72倍。中国已连续18年位居韩国第一大贸易伙伴国。据韩方统计，韩中直接、间接相互投资累计已达2500亿美元；2021年韩国对华出口占其整体出口比重超过1/4。

中韩经贸合作成果丰硕，充分体现两国不仅是搬不走的永久近邻，更是分不开的合作伙伴。从经济互补性上看，多年来，中国庞大的市场、廉价的劳动力及优惠的税收政策，与韩国的资金、技术等优势进行有效结合，为中韩贸易额飞速提升提供了动力。从制度红利上看，中韩2015年签署了双边自贸协定（FTA），至今已先后8次进行关税减让，中国对原产于韩国的进口货物实施零关税的税目比例已超过40%。中韩自贸协定是两国经贸关系发展史上的一个里程碑，不仅拉动了双边贸易投资显著增长、促进两国就业和经济振兴，还为进一步密切两国经贸关系乃至多领域双边关系发挥了积极作用。

今年1月1日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）正式生效实施。与双边自贸协定相比，RCEP在原产地区域累积原则、知识产权及电子商务等领域做出新规范，制

度性开放迈上新台阶，推动亚洲地区形成更紧密的产业链、供应链和价值链。中韩作为RCEP成员国，在经贸领域有了更广阔的合作空间。今年上半年，在新冠肺炎疫情反复、地缘政治冲突持续、全球经济脆弱复苏等背景下，中韩双边贸易逆势上扬，达1842.5亿美元，同比增长9.4%，展现出韧性和潜力。

值得关注的是，今年5月、6月和7月，韩国对华贸易连续3个月出现逆差。而在这之前近30年间，韩国以月度计对华贸易一直保持顺差。这体现了中韩经贸关系中的一些新变化。过去，中韩贸易分工格局的一个典型特点是，韩国向中国出口零部件等中间产品，中国再加工成成品销往海外市场。如今，随着中国制造业水平的提升及产业结构调整升级，中国对韩输华产品有了更高要求。来自韩国的高附加值、高技术含量产品更受中国市场青睐。中韩贸易往来中，高精尖技术领域的合作相对增加，加工贸易有所减少。在此情况下，韩国国内也有不少声音，建议政府采取必要举措发掘高附加值出口产品、加强对华出口竞争力等。

近段时间，根据中韩自贸协定有关规则，两国已启动自贸协定第二阶段谈判，以

负面清单模式开展高水平服务贸易和投资自由化磋商。韩国方面近期也透露，韩中两国同意设立一个新的高级别磋商机构，以加强供应链方面的合作与沟通。这些动向释放出积极信号，也展现出两国经贸合作的新气象。一方面，2015年中韩自贸协定大多集中在货物贸易、商品流通领域，第二阶段谈判更重视服务贸易、投资自由化等议题，双向开放及合作水平更高。另一方面，在地区及全球产业链供应链相对脆弱的当下，中韩着眼于供应链安全问题开展磋商合作，利好双方，也是对所谓“脱钩”“断链”言行的一种反击。

当前，世界进入新的动荡变革期，经济全球化遭遇逆流，全球治理陷入困境，个别国家在亚太地区构建封闭排他的经贸“小圈子”，对亚太经贸合作大局产生负面冲击。但无论形势如何变化，中韩两国经贸关系互补性、互益性的基本面始终没有改变。中韩经贸合作有坚实的历史基础，也有强大的内生动力，形成了较为稳定的体制机制，也有抵御外部风险冲击的韧性。有理由相信，中韩经贸合作前景广阔、未来可期。

（本报记者 李嘉宝采访整理）



2022年8月下旬，北京市怀柔区雨过天晴，境内箭扣长城水汽升腾，云雾缭绕，新修缮的长城若隐若现，壮美如画。 郭晓霞

箭扣长城修缮项目是长城国家文化公园(北京段)建设的重点工程。2020年9月，经国家文物局批准，全国首个长城保护修复实践基地在箭扣长城挂牌成立，对全国长城保护工作起到了示范推动效果。目前，在总长约10公里的箭扣长城段，完成和正在修缮的已达5公里。

# 修缮箭扣长城 留住岁月沧桑

新华社记者 罗鑫 陈钟昊 李京

初秋新雨后，蜿蜒盘旋在山峦间的箭扣长城被薄雾笼罩，平添一份神秘气息。经过一个多月的多学科考古，这段明长城解开更多谜团。

“我们首次在北京长城的敌楼顶部发现明代火炕和灶址等生活设施遗迹，还出土了锅、盘、碗、剪刀、铲子等生活用具。”箭扣长城考古现场负责人尚昕说。

尚昕表示，这不仅与相关文献记载相吻合，而且复原了明代戍边将士的日常生活，让许多人眼中具有军事功能的长城变得更加“有血有肉”。

这段位于北京市怀柔区西栅子村南山脊上的敌楼及边墙保护项目，是北京自去冬以来，将工作重心由长城一般性保护工程向研究性修缮项目转变的缩影，也是中国文物保护理念由抢救性保护向抢救性与预防性保护相统筹转变的生动体现。

据介绍，本次研究性修缮采取多学科深入交叉合作研究的方式对长城进行保护。在现场勘查工作中，古建、材料、考古、植物学等多领域专家组成的团队一同来到箭扣长城，从各自的专业角度提出建议，最大程度保护长城文化。

“过去遇到长城敌楼(台)上坍塌的砖墙，或许施工人员就对它们进行了清理，但是现在首先引入考古环节，防止对文物的‘无意识’破坏。来自各方面的专家从这些砖墙上还能解读出来自古人和历史的信息，为数字复原和原址保护提供契机。”尚昕说。

▼工作人员在箭扣长城研究性修缮考古发掘过程中保留了长城遗址上残留的树根，以此将对长城植物病害作进一步研究。

在保证长城本体安全的前提下，保留长城的“旧”，已是北京市修缮长城的成熟经验。

在箭扣长城修缮现场，145号敌楼一处坍塌的墙体被保留下来。现场修缮技术人员解释说：“残貌本就是长城古遗址文化的一部分，我们选择保留这种坍塌状态而不去复原，让更多人了解墙体的病害根源和倒塌时序。”

因为工作人员在研究性修缮段的一处工地进行考古发掘。

2021年，国务院办公厅印发的《“十四五”文物保护和科技创新规划》提出，加强现代科学技术在考古中的应用，鼓励多学科多领域协同合作，推动科技测年、环境考古、动物考古、植物考古、冶金考古、同位素分析、微量元素分析、DNA研究、有机残留物分析等科技考古分支发展。此次发掘保护过程中，通过动物考古，在箭扣长城145号敌楼清理出的火炕和灶台遗迹中发现了动物骨头；在144号敌楼东侧城墙上发现一处人工垒砌的石堆，经清理后推断为一处炮台遗迹；在143号敌台，敌台靠近关外的一角，发现了用毛石垒砌的方座，结合古代文献，经推测为一处旗杆座。

“这些发现印证了古代文献的记载，比如一座敌台大概住5名士兵，火炕能容纳两个人休息，另外3人值守。每座敌台上



在一四五号敌楼上发掘出的明代火炕和灶址。

旌旗招展，告示此敌台有人驻守，而旗杆需要固定，就离不开旗杆座。”尚昕说。

箭扣长城以雄奇、险峻闻名。在此次面积超过2000平方米的发掘中，142号敌楼“将军守关”充分体现了古人的营建智慧。“依山建造，与山体相融合，5层宽阔的阶梯式放角和巧妙设计的散水，为避免雨水侵蚀地基、抵御外敌提供了较好的条件。”尚昕说。

此次多学科考古还发现了一处暗门遗址。“我们推测明朝侦察兵通过此处暗门去蒙古腹地侦查，而‘将军守关’的‘关’就是此处暗门关隘。”尚昕说。

面对常年的积水、植物生长等“病害”，多学科专家对箭扣长城141至145号敌楼(台)及敌(楼)台间城墙进行“会诊”，开出“药方”。“下雨时碎石泥沙聚集、堵塞排水口，就会造成墙体空鼓甚至坍塌。因此，长城的排水口需要及时疏通，相关专家对‘排水道’进行了测量和

设计。”尚昕说，“考虑到植被作为长城景观的自然价值，最终去除了有安全风险的植被，没有安全风险的植被得以保留。”

在141至145号敌楼(台)布设的摄像头等设备对长城文物安全进行监测。“依靠传统人工巡视的监测方式，效率、效果均难以满足长城的保护、监测、科学研究的需求，因此需要利用数字化技术、智能传感器、人工智能等新兴技术对长城本体及周边环境进行持续有效的监测，建立长效监测体系及监测标准。”北京市怀柔区文物管理所所长张彤说。

张彤介绍，数字化技术为长城保护工作开拓了新的路径。“目前，我们已完成怀柔区长城本体、重点区域等范围内的基础地理信息数据、三维模型、一期卫星影像监测成果以及历史文献数据的建设工作，下一步将用图像识别、大数据分析实现一定程度病害自动识别监测，建立长城数字保护标准体系，助力长城保护和发展。”

本报电 小麦是中国主要的粮食作物之一，它于1万年前起源于西亚地区，在5200年前进入中国。但是，它是何时向东南传播、融入以水稻为主要粮食作物的江苏沿海地区的，此前一直成谜。

南京师范大学近期发布了联合南京大学、南京农业大学和英国纽卡斯尔大学等中外研究机构开展的一项研究成果。通过对江苏盐城大丰遗址开展植物考古的综合研究，专家们发现，距今2700年左右，江苏沿海地区已有小麦、小米、黄米。伴随着麦类和粟黍农业的进入，江苏沿海地区逐渐形成了稻—旱混作的农业模式。

大同遗址位于江苏省盐城市建湖县芦沟镇大同村，距黄海约73公里，遗址面积近10万平方米。

据报道，2018年开始，南京大学历史学院考古文物系对该遗址展开发掘工作。论文的第一作者和共同通讯作者、南京师范大学环境考古研究院执行院长贾鑫副教授带领的环境考古团队，与南京大学历史学院赵东升副教授等合作，在2019、2020年度的考古发掘过程中采集了土壤样品，并对其进行了系统的浮选，获取了种子、果实、木炭等碳化植物遗存。

## 距今约2700年——江苏沿海地区首次发现麦类遗存

贾鑫介绍，团队运用碳14测年技术对这些种子进行年代测试后发现，大同遗址所在的江苏沿海地区的先民，在西周一东周过渡阶段，最晚在约2700年前，已经开始种植水稻、小麦、小米、黄米和大麦等作物。在这些农作物遗存中，水稻依然占有绝对的优势，延续了中国南方地区稻作农业的传统，其次是小米和小麦，黄米和大麦较少。

“该时期大量小麦和小米的发现，在江苏沿海地区尚属首例。”贾鑫表示，大同遗址出土农作物种子的比重低于两周时期中原等其他地区的考古遗址，这可能反映该时期大同遗址先民的农业活动尚处于早期开发阶段。

西亚起源的麦类作物和中国北方起源的粟黍作物，为何能在距今2700年前后的江苏沿海地区大规模发展起来？

研究者在对距该遗址15公里的盐城冈西剖面进行研究时发现，该地区的古湖泊在距今2880年前水位逐渐降低。水位的降低为古代先民提供了更广阔的陆地资源，便于先民在此进行生产生活。

“有气候变化研究显示，距今2800年前存在全球范围的气候突变冷事件，这次气候的冷干化导致中原地区粮食产量降低，土地难以满足先民的生存需求，人地矛盾突出，中原地区也由稳定的西周王朝向社会动荡、战争频发的东周王朝过渡。当时中国的经济中心在中原，这次事件很可能导致先民从中原地区向当时的边疆地区迁徙，其中也包括江苏沿海地区。”贾鑫说。

他同时介绍，伴随着中原地区的人群迁徙，中原地区具有小麦和粟黍旱作农业技术的先民也在西周一东周过渡阶段向东、南迁徙，与本地的稻作农业人群融合，在江苏沿海地区形成了稻—旱混作的农业模式。

江苏东部沿海地区是早期人类活动和环境变化研究的关键地区之一，“这项研究为进一步了解江苏沿海地区的农业发展历史、麦类和粟黍作物的传播路线提供了新的关键证据。”贾鑫说。

(金凤)

## 甘肃筹备申报本省首处世界自然遗产

本报电 近日，中共张掖市委办公室、张掖市人民政府办公室印发了《关于世界自然遗产名录申报工作实施方案》，正式启动张掖彩色丘陵世界自然遗产名录申报工作。这是甘肃省提出申报的第一处世界自然遗产。

张掖世界自然遗产申报范围以张掖世界地质公园七彩丹霞景区为核心，总面积20平方公里，申遗名称为“甘肃张掖彩色丘陵”。初步计划2022年11月前提请国家林草局审核。

据悉，本次世界自然遗产申报地——张掖七彩丹霞旅游景区，是世界地质公园、国家5A级旅游景区，享有“中国彩虹山”“中国最美的丹霞地貌”等殊荣，具有打造国际知名旅游品牌的资源优势和发展基础。

(任开明 曹勇)



▲8月正在进行考古发掘的142号敌楼。

▲已完成考古发掘的143号敌台。



▲已完成考古发掘的144号敌楼。



▲已完成考古发掘的145号敌楼。(本文配图除署名外均来自新华社)

程茂茂 齐欣制图



## 行天下

今年夏季,我们将科学考察地点定在新疆维吾尔自治区的库尔勒。这次考察的任务之一,是从昆仑山北坡的塔克拉玛干沙漠一侧,沿着安迪尔河深入中部昆仑山考察河源区湖泊水位上涨对下游水安全和水资源补给的影响。

此项科学考察从2020年开始,至今已第三个年头。之所以启动这一大型活动,乃是在近几十年来全球气候变化改变水文循环的大背景下,中国科学家希望通过对罗布泊及周边地区进行生物多样性及水文地质等方面的持续科考,探寻罗布泊及周边地区的生态演化规律,为该区域生态保护与可持续发展提供科学支撑。

## 穿越沙漠

从北京出发,到库尔勒市仅待了一个晚上,即踏上西行之路。车行200多公里后,到达本次科考第一站——沙漠公路的起点轮台县。

轮台县,汉代曾为古轮台国属地,是西域36国的城邦之一,后归顺中原王朝,成为汉西域都护府所在地。今天的轮台县,与其他新疆城市一样,高楼较少,城市比较干净,也很安静。

在轮台县轮南镇,科考队对塔里木河断面区域进行航拍,采集河流及河岸水井中的水样,对河岸植被群落开展样方测量。完成塔里木河调查后,科考队继续行进,一路向南,进入浩瀚的塔克拉玛干沙漠。

汽车行驶在沙漠公路上,只见公路几乎笔直地向南延伸,路两旁是人工种植的梭梭林,远处是一望无际的漫漫黄沙。这些梭梭林已经有些年头了,是为沙漠公路而生的,主要职责就是保护公路不被两侧移动的沙丘所吞噬。看着倔强地压过一个沙丘的梭梭林,我们可以感受到它们不屈生长的努力,也明白了支撑它们的力量——埋藏于塔克拉玛干沙漠底下丰富的水资源。

为了让道路两侧的梭梭林有足够的水源滋养,塔里木油田公司在沙漠公路沿线建了100多个供水站,用于抽水浇灌沿线的林带。而我们此次穿越沙漠公路的主要任务,就是获取这些水站的水质样品,并调查了解每个水站每天的抽水方量。

我们决定每10个水站取一次样,经过一整天的工作,50个水站调查完毕。这一夜,简单果腹后,大家选择在沙漠露营。

## 遇见绿洲

第二天早上8:00左右,太阳从远处的沙丘爬上来。科考队继续往南前行,向着巍峨高大、连绵不绝的中昆仑山挺进。

出沙漠公路后不久,科考队到达尼雅河下游湿地。这是塔克拉玛干沙漠边缘的一片典型绿洲。只见湿地开阔,绿意盎然,牛羊成群,生机勃勃。因为依托昆仑山,这一带虽然属于最为干旱的沙漠边缘地带,但连绵的高山冰雪依然孕育出安迪尔河、尼雅河、克里雅河等河流水系。它们奔出山外,不惧无畏地流向北侧的大沙漠。在这些河流的出山口,因为河水滋润,出现了一片片绿洲。

尼雅河口如此,安迪尔河口亦如此。第二天,科考队在进山前去的最后一个村庄康托喀依,再次见证了类似的绿洲村落景观。康托喀依是一个维吾尔族村庄,村里由修长白杨组成的林带错落有致,沟渠里水流潺潺。

科考队没有在村里多停留,连早饭都没吃,就选择了尽快进山。因为与当地农水局相关负责人沟通时,听到了“路很难走”“这个季节天气多变,不太适合进山”的叮嘱,对远道而来的科考队而言,这些叮嘱有着巨大的压力。但同时,

进车尔臣河冲刷而成的深沟险壑中。河谷两岸高山夹峙,河谷深切。车行不久,道路就开始往上节攀升。虽然一路惊险,但队员们也惊喜地看到了沿途遍布山梁的高山草甸、山梁上由牛羊啃食形成的羊肠小道。

在翻越无数山脊后,车辆终于进入安迪尔河河谷。此时车需要蹚水穿过河道,开到对岸山梁继续前行。向导说,下午6点左右必须回到这里过河,若是晚了,山上冰融形成的洪水将会阻断车辆过河。

越往前走,路况越差。受洪水

流。在由细沙颗粒板结形成的漫滩上,司机以最快的速度把我们送到了湖边。

“请大家控制好各自的时间,最晚下午3:00左右离开这里”,一下车,队员们迅速散开投入工作,他们有的利用无人机实测水坝口的三维地形,获取湖水水样,有的同步开展植物调查。到下午2:30左右,工作顺利完成。

总共近10天的本次科考,让科考队顺利获取了纵贯塔克拉玛干沙漠的沙漠公路、安迪尔河上游及罗布泊腹心地带的水文生态基础资

## 沿着安迪尔河进昆仑

卢善龙 杨晓红 王华



昆仑山下的藏羚羊。

熊显彤摄



安迪尔河源头区阿克苏库勒湖。

卢善龙摄

进入昆仑山,对科考队也有着不可抵挡的巨大诱惑。

两年前的夏季,科考队最远曾到达车尔臣河支流瓦石峡河上游的昆仑山脚下,远远仰望巍峨昆仑,而这一次,却要深入昆仑山中。要知道,西起帕米尔高原的昆仑山脉,平均海拔5500—6000米,宽130—200公里,一向被称为昆仑墟、昆仑丘、万祖之山、中国第一神山等,远古而神秘,不是轻易能进去的。

## 抵达垭口

科考车队驶离村庄后,立马拐

冲影响,河床上原来车行的路痕已经完全无处可寻,司机只能在向导的指引下重新开辟新路。可以说,这是这么多年来野外工作中,我们走过的最难的路段。

下午1:50分左右,科考队终于抵达目的地——阿克苏库勒湖的溢流坝口。只见一大片浅蓝色的湖水,如翡翠、如蓝宝石般镶嵌在亘古荒凉的大山里。阿克苏库勒湖是安迪尔河的源头之一,是一处由泥石流堆积物堵塞河道而形成的堰塞湖。近年来受气候变化、冰川消融等影响,湖水上涨较快,每年夏季都会满溢外

料,对罗布泊及周边地区的生物多样性和水文生态有了更完整的科学认识,对于探知罗布泊及周边地区的生态演化规律,起到极大的佐证作用。

3年多来,科考队发现调查区域整体的气候环境对罗布泊生态恢复是正向的,而近年来流域水资源综合管理特别是生态补水,对塔里木河河道及地下水位的恢复效果非常明显。同时也能感受到,地方行政管理部队的思路越来越开放,正在以一种开门迎客的姿态寻求新的发展,这对于区域经济发展、生态环境保护都具有积极作用。



位于神农架林区的大九湖湿地公园风景区。

资料图片

## 心寄神农山水间

王 艳

从湖北宜昌兴山一路前行,到了木鱼镇,我们住下来。清晨,在潺潺溪水和清脆鸟鸣声中打开窗户,清新湿润的空气扑面而来。随后,太阳慢慢升起,阳光照耀着群山,草木焕发出勃勃生机,小镇一下子苏醒了,瞬间光彩夺目。在阳光,我们启程,去探寻神农架神秘的山水。

神农架是一个典型的山水结合体,山中含水,水边有山。进入林区,满目皆山,或巍峨挺拔,或俊秀起伏,皆以伟岸之躯撑起一方绿色。

从官门山到天生桥,再到天燕景区,我们在或高或低、错落有致的山中穿行,山的连绵起伏和茂密植被让我眼前一亮。在山间,溪流、深潭、暗河、瀑布不时被偶遇,峡谷、湖泊、泉水、溶洞不时映入眼帘,这些构成了神农架独特的地质景观和秀美的水域风景。

神农架的水,或柔情万种,或激情奔放。天生桥下黄岩河,从天而降,飞流直下,一泻千里,让洞、瀑、潭、桥连成一幅绚丽的丹青。大九湖的湖面下,暗河涌动,日夜奔流,滔滔不绝。金猴岭瀑布的三层水帘错落

地挂在山体中,山高水长,川流不息,如白练腾空,银花四溅,蔚为壮观。

在神农架,最好听的声音是泉水叮咚,官门山、天生桥处处可闻。溯水而行,临水而立,在山间与涓涓溪流亲密接触,倾听它们的窃窃私语,感受它们的温柔恬静,品味它们的清冽甘甜。掬一捧入口,清凉凉,甜丝丝,瞬息提神醒脑。

在这里,高山之巅的水、峡谷飞瀑的水、蜿蜒溪流的水,都以勇往直前之势,一路向前,化作朵朵浪花,凝成滴滴雨露。水生万物,生机勃勃。

神农架丰富的水资源赋予这方土地湿润的空气,让苔藓及蕨类植物竞相生长。在板壁岩,各种蕨类团团块块地贴在树干和枝条上,色泽深浅不一,恰到好处地点缀着,成为天然的“装饰品”。金猴岭像一个童话王国,所有的树木与石块都长满了厚厚的青苔,毛茸茸的,萌态可掬。

神农架的神奇之处还在于,云流有雾绕,高山出平原。晴天的云、雨天的雾构成了独特景观。神农架的云,时而滚作白白的棉花,时而化作长长的绦罗,绕着山峰飘忽而来,飘忽而去,既像一团团棉花糖,戏弄着嘴馋的孩子,又像穿着白色长裙的小姑娘,悠然地轻歌曼舞……此时,湛蓝的天空,像打磨光滑的蓝宝石,又像纺织细密的蓝绸缎,一任白云在空中泼洒,形成了一幅绝美画卷。再看旁边的神农架,在蓝天白云的衬托下,峡谷高低错落,色彩层次分明,白、蓝、青、绿在云卷云舒中构成了心中最灵动的风景。

神农架的美还在于,山在雾中,人在画中。清晨,我们早早起床,匆匆奔向大九湖。雨后的大九湖被薄雾笼罩,朦胧欲仙。晨雾从山顶飘来,给高山湖泊盖上了一层白纱,加上湖面上的帆船,构成了清新的大九湖晨雾图。此时,走在烟霭云敛、碧水潺潺的大九湖栈道上,观对岸峭壁山峰,看天鹅自由划水,意境不一般。大约一小时后晨雾散开,天空、湖面、远山逐渐明朗,大九湖的神秘面纱就此拉开。

神农架,充满神秘的清凉之地。山水云雾,在此形成了一幅幅美丽画卷,构成了一个个诗意图景。看虚幻缥缈的云雾在山间曼舞,集聚散落,来去无形,我们只感觉“不知所措”,只想把心搁在这片山水之间。



“内蒙古·乌海2022航空嘉年华”表演现场。李泽玮 贺云翔摄

## 壮乡古城 绣球传情



旧州,古称“那釜”,位于广西壮族自治区靖西市南面。古城风光旖旎,民风朴实,文化底蕴深厚。民间以制作传统工艺品“绣球”而闻名,是“中国绣球之乡”——靖西市绣球制作的发源地。旧州村有500多户人家,几乎家家都有人制作绣球,全村年产绣球30多万个,产品远销东南亚及欧美国家。

图为壮族游客选购工艺品。

赵革平文  
唐京武摄  
(人民视觉)

内蒙古自治区乌海市将航空与旅游“牵手联姻”,整合文化、旅游从地面到空中的产业链资源,打造航空旅游生活圈,增加航空旅游新体验。

日前,由乌海市人民政府、内蒙古民航机场集团公司、北京中联航投集团联合主办的首届“内蒙古·乌海2022航空嘉年华”活动在乌海湖一号码头举行。来自国内的8个飞行队、37架飞行器进行了表演,为现场观众送上了一场“空中那达慕”盛宴。

乌海市地处黄河上游,东临鄂尔多斯,南连宁夏银川,西接七彩阿拉善,北近河套沃野,地处沿黄经济带中心区域、宁蒙陕甘经济区结合部,是“一带一路”重要节点城市和内蒙古向西向南开放的窗口。

乌海交通便利,包兰铁路、京藏、荣乌高速、109、110国道穿境而过;有4C级国内支线机场1座,参与运营航空公司10家,运营航线13条,通航城市17个,打通了与珠三角、长三角、京津冀及西南地区的空中通道。区域内形成了“一刻钟生活圈、半小时经济圈、一小时城市群”。

作为沙漠中、湖水旁的一座美丽城市,乌海是沙漠与黄河相恋的地方,也是黄河流入内蒙古的第一站。黄河穿城而

## 乌海:航空旅游热起来

李 远 刘志敏 薛娅博

过,左边是1万平方公里的乌兰布和沙漠,右边是雄伟的甘德尔山。2014年,黄河海勃湾水利枢纽建成蓄水,大漠出平湖,形成了118平方公里的乌海湖水面。水面与浩瀚的乌兰布和沙漠相连,呈现出大湖连大漠的景象,形成了近万个美丽的沙岛,也形成了罕见的“沙、海、山、城”共存的奇观。

乌海还是户外运动的天堂,沙漠、湖泊、草原、高山、湿地并存,具备了开展户外运动的天然条件。作为低空飞行、热气球、马拉松、自行车、沙漠越野等户外运动的优质赛场,吸引着一项又一项国内外顶级体育赛事落户乌海。

凭借诸多优势,乌海如何更好地将通航产业与旅游资源形成合力?乌海市文体旅游广电局局长吴峰容介绍,依托乌海湖及沙水共存等旅游资源,探索开展飞行体验、跳伞等航空运动项目及航空科普教育

项目,打造航空旅游生活圈,航空研学、运动体验、生态观光等多形式的旅游新体验。

据介绍,乌海通过完善通航机场、停靠设施和多元化的公共服务体系,激活了低空旅游的市场活力和发展动力。围绕“吃、住、行、游、购、娱”六大要素,深度开发生态旅游、民俗旅游、文化旅游、工业旅游、军事旅游、商务旅游等多形态旅游。推进产品创新驱动,在开发大众化经济型的低空旅游产品,做大基础市场规模的同时,开发高端化、个性化的低空旅游主题产品,提升旅游的附加值。

乌海市还将围绕“来沙漠看海”、融入黄河“几”字弯文化旅游走廊等旅游品牌,开展招商活动,重点打造房车旅行、沙漠越野,深化“互联网+旅游”,大力发展航空经济,创建“航空+水上运动”“航空+户外休闲”“航空+健康养生”“航空+书法研学”等旅游项目。

# 血庫告急 英國或被迫 推遲非緊急手術



【新華社北京9月4日電】英國媒體3日說，當前英國血庫的血液儲備告急，這意味著醫院很可能面臨被迫推遲非緊急手術的窘境。

據英國《每日郵報》報道，英國衛生大臣史蒂夫·巴克利曾在7月表示本國血庫儲血量只有正常水平的一半，呼籲民眾多獻血，但他堅稱血液「供應充足」。然而，英國《星期日郵報》獲得的國民保健制度（NHS）血液和移植管理處當月致政府部門的信函則顯示，血液和移植管理處對「未來幾週可能出現的（血

液）供應不足」表示擔憂，要求醫護人員「繼續準備實施缺血緊急計劃」。

英國國民保健制度下各個部門之間的電子郵件往來也顯示，預計從9月底開始，關節置換這樣的非緊急手術可能將因血液儲備短缺而推遲。《每日郵報》援引的數據顯示，當前英國約有650萬人等待接受這類非緊急手術，其中約30萬人的等候時間已超過一年。

《每日郵報》引述知名血液專家、倫敦衛生與熱帶醫學學院教授伊恩·羅伯茨的話報

道：「（血液儲備）短缺意味著醫院別無選擇，只能推遲治療，因為再繼續（手術）不安全。」當前英國每年約有1.3萬人的死亡與手術中大出血有關。

英國國民保健制度有自己的血液儲備預警系統。根據《每日郵報》的說法，當前英國處於醫用血液供需剛好平衡的狀態，如果血液儲備情況惡化，則意味著醫院必須「減少並優化血液使用」。

## 燃料再次泄漏 美登月火箭或推遲數周發射

【新華社北京9月4日電】美國國家航空航天局（下稱美國航天局）3日說，美國新一代登月火箭「太空發射系統」當天因燃料泄漏問題被取消發射。這是該火箭一週內第二次因故障被取消發射，下次嘗試發射最早要等到10月中旬。

此次發射原定於美國東部夏令時3日14時17分（北京時間4日2時17分）開始，火箭在兩小時窗口期內運載「獵戶座」飛船從佛羅里達州肯尼迪航天中心發射升空，執行「阿耳忒彌斯1號」無人繞月飛行測試任務。

據美聯社報道，發射任務團隊當天黎明時分開始向火箭加注超低温液氧和液氫燃料，但沒過多久，火箭底部發動機部位突然出現大量液氫泄漏。

按美國數字趨勢網站的說法，泄漏發生在早上7時30分左右。工程師們隨後阻斷液氫流動，對相關部位重新密封，但當燃料再次流動起來後，泄漏問題重現。當時，液氫罐已加注56%的燃料，液氫灌則加注了8%。工程師們為增加管道壓力，一度向輸送管道加氫。前後3次嘗試解決問題失敗後，當地時間3日11時17分，發射任務負責人查莉·布萊克韋爾-湯普森宣佈取消發射。

「阿耳忒彌斯1號」任務管理人員邁克·薩拉芬告訴媒體記者，眼下判斷泄漏原因為時尚早。不過，他認為可能與有人當天早些時候向發射臺推進劑裝載系統發送錯誤指令有關。該指令導致液氫管道意外過度增壓數秒，壓力值超過正常值兩倍，某連接處墊圈可能因此受損。

薩拉芬說，當空氣中氫濃度超過約4%

時，就存在易燃風險，而這次泄漏的液氫量很大，導致周邊空氣中的氫濃度在8%至12%之間，「這不是一個可控的泄漏」。

據《紐約時報》報道，「太空發射系統」8月29日因故障被推遲發射時，也出現過液氫泄漏，但泄漏量較小。另外，「太空發射系統」使用的發動機和固體火箭助推器在設計上與美國航天飛機基本相同，相關技術的研發時間可追溯到約半個世紀前，而航天飛機也飽受液氫泄漏問題困擾。

依據薩拉芬的說法，為解決最新出現的上述技術問題需「工作數周」。美國航天局局長比爾·納爾遜3日早些時候說，如果取消本次發射計劃，下一次嘗試發射需至少等到10月中

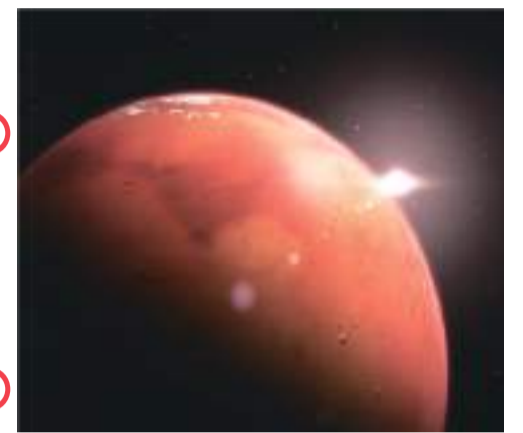
旬，部分原因是避免與定於下月初向國際空间站派駐宇航員的日程安排發生衝突。

另據路透社報道，在太空領域，發射當天出現延遲和故障的情況並不罕見。平均而言，天氣等任何原因導致發射被取消的幾率約為三分之一。「阿耳忒彌斯」是美國政府2019年宣佈的新登月計劃，最初計劃在2024年前將美國宇航員再次送上月球。由於預算不足等原因，美國航天局去年11月宣佈，美國宇航員重返月球可能比原計劃推遲一年，最早於2025年登月。在宇航員登陸前，美國航天局計劃進行代號為「阿耳忒彌斯1號」的無人繞月飛行測試和代號為「阿耳忒彌斯2號」的載人繞月飛行測試。



## 新聞 國際簡訊

1. 美國航天局近日實現歷史性的突破，毅力號可以在火星上每小時產生6克氧氣，產氧速度堪比樹木。



2. 阿根廷不明原因肺炎致病原因3日被證實：是軍團菌感染，累計死亡病例升至5例。軍團菌通常是由于冷却塔、大型管道系統等的水不衛生導致的傳播，幾乎不會人傳人，有過偶發案例。

3. 當地時間2日凌晨，美億萬富豪34歲孫女晨跑時被綁架，被暴力拖上車下落不明，家人懸賞5萬美元尋找其下落。

4. 以色列發布新規，要求來約旦河西岸外國人與巴勒斯坦人戀愛須上報，該規定9月5日生效實施。

5. 當地時間9月3日，俄羅斯在南千島群島（日稱北方四島）舉行“對日勝利日”紀念儀式。



6. 英國保守黨黨首選舉投票結束，選舉結果將會在5日中午揭曉，博彩公司預測特拉斯贏面超9成。

7. 當地時間3日，捷克爆發大規模示威，數以萬計民眾聚集在首都要求政府採取更多措施控制能源價格，同時高呼反對歐盟和北約的口號。

8. 國際原子能機構3日證實：扎波羅熱核電站最後一根主輸電線再次中斷。繼“北溪-1”天然氣管道無限期停運後，歐洲能源危機“雪上加霜”。

國際日報臉書網址：

<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

## 一架小型私人飛機

### 在波羅的海墜毀恐無人生還

【新華社斯德哥爾摩9月4日電】（記者和苗）瑞典海事和空中救援中心4日說，一架小型私人飛機當晚在瑞典哥得蘭島與拉脫維亞之間的波羅的海海域墜毀，機上4人無人生還可能。

據瑞典電視臺報道，這架小型飛機當天下午從西班牙南部起飛，目的地為德國科隆。但這架飛機沒有按計劃降落在科隆，而是繼續向北飛至哥得蘭島南部，隨後向東北方向飛越波羅的海。當地時間19時30分左右，飛機減速並降低飛行高度，15分鐘後從雷達屏幕上消失，最終消失地點位於拉脫維亞文茨皮爾斯市西北部海域。

當天，西班牙和法國的戰鬥機曾升空查看這架飛機，但並未看到駕駛艙或客艙內的任何人。

瑞典海事局新聞發言人瓦爾斯特倫說，瑞典的救援飛機已抵達現場，救援人員在事發海域發現部分殘骸和浮油，確信飛機已墜海。

瑞典電視臺援引瑞典海事和空中救援中心的話報道，出事飛機上共有4人，從現場情況看，機上人員沒有生還可能。

另據拉脫維亞媒體報道，出事的「塞斯納」型飛機在奧地利註冊。來自拉脫維亞、立陶宛、瑞典等國的救援人員已趕到現場救援。

# 今日青島

## 雅萬高鐵首批交付列車從青島啓運

中國高鐵“走出去”迎來重要一刻。8月21日下午，在山東港口青島港大港公司，中國出口印尼用于雅萬高鐵的1組高速動車組和1組綜合檢測列車完成裝船後離港，預計將於8月底抵達印尼雅加達港，後續通過公路運輸運往萬隆德卡魯爾動車段。這標志着中國首次出口國外的動車組正式啓運。

雅萬高鐵項目列車包括11組高速動車

組和1組綜合檢測列車，均已在中車四方完成生產製造。此次裝船啓運的是雅萬高鐵首批交付車輛，剩餘車輛計劃在2023年初之前分批發運。

據中車四方股份公司相關負責人介紹，雅萬高鐵列車從青島發運至印尼萬隆德卡魯爾動車段，需通過海運、陸運聯程運輸，車輛抵達當地後，將陸續開展編組調試和交付等工作。(劉蘭星)



【列車完成裝船後從山東港口青島港啓運。】

## 青島在德國雷根斯堡市舉行城市推介會



【雷根斯堡市民參觀青島城市圖片展】

德國當地時間8月18日下午，“活力海洋之都、精彩宜人之城”青島城市推介會在德國友城雷根斯堡市舉行。

本次活動由青島市政府新聞辦公室主辦，雷根斯堡德華友好文化交流協會承辦。雷根斯堡市政府國際事務處主任Schneider女士、中國駐慕尼黑總領館汪俊領事、黃騰領事，以及雷根斯堡政界、旅遊界、文化界、媒體界、企業界及華人華

僑代表等出席推介會。

推介會上播放了青島城市宣傳片《中國青島》。通過影像，讓現場嘉賓直觀感受青島的城市美景和日常生活，感受厚重的歷史文化和現代化國際大都市的活力精彩。現場還舉辦了青島城市圖片展，通過精美圖片向雷根斯堡市民展示“活力海洋之都、精彩宜人之城”的城市形象。

(楊琪琪)

## 2022年黃河流域跨境電商博覽會閉幕

8月28日下午，為期三天的2022年黃河流域跨境電商博覽會圓滿閉幕。作為全國首個黃河流域跨境電商專業展會，本屆博覽會取得豐碩成果，充分展示了黃河流域跨境電商產業發展的澎湃動力，將有力促進黃河流域跨境特色產業帶和開放型經濟發展，形成以跨境電商新業態引領開放發展新格局。

本次博覽會以“夢起黃河同心共贏”為主題，突出黃河流域九省(區)協同發展。博覽會期間，來自全球多個國家和地區的300餘位嘉賓共同探索服務和融入新發展格局的路徑，黃河流域各省與全國其他省份優秀跨境電商行業專家深度交流，

成功構建起集形象展示、產品推介、貿易洽談、行業論壇、專題活動等為一體的跨境電商交流服務平臺，平臺影響力和吸引力開始形成。

博覽會上發布了《沿黃九省(區)跨境電商發展藍皮書》，總結了沿黃九省(區)跨境電商發展優勢和新特徵；發起成立“黃河流域跨境電商聯盟”並發布“黃河流域跨境電商合作發展倡議書”。為進一步實現資源優勢互補，增強產業國際競爭力，沿黃九省(區)跨境電商企業攜手成立黃河流域供應鏈聯盟。沿黃九省(區)正攪成一股繩，推動跨境電商與產業融合不斷深入、帶動產業集群加速形

成，助力傳統產業轉型升級、促進產業數字化發展，助力黃河流域社會經濟高質量發展。

本屆博覽會設置展覽、論壇、專題三大類28項活動，黃河流域新品爆品發布會、黃河流域跨境電商行業大會、青島跨境電商進口直播大賽等專場活動精彩紛呈。博覽會知名品牌占參展規模70%，聚合40個優質出口產業帶，眾多國際跨境電商知名平臺、服務商亮相，知名進口品牌企業帶着最新產品參與。同時，黃河流域及全國多個知名出口產業帶龍頭企業及源頭工廠參展。



【2022年黃河流域跨境電商博覽會閉幕】

## 青島自貿片區穩居全國第一梯隊

中國商務部國際貿易經濟合作研究院最新發布的青島自貿片區三周年綜合評估報告顯示，從工作推進機制、制度創新成果以及片區運行成效來看，青島自貿片區在中國21個自貿試驗區67個片區中處于第一梯隊。

自成立以來，青島自貿片區實現若幹“歷史跨越”。片區建設一年後，青

島港集裝箱吞吐量首次超越韓國釜山港，躍居全球第六、位居東北亞第一。片區三年來外貿進出口年均增速36.9%，是全國外貿進出口平均增速的3倍以上；實際利用外資年均增速58.6%，是全國實際利用外資平均增速的5倍以上。

報告認為，未來，青島自貿片區將

從東北亞輻射全球，成為服務全球的國際航運中心；從國際循環走向國內國際雙循環，成為鏈接國內國際雙循環的重要樞紐；從要素驅動向創新驅動升級，打造引領經濟高質量發展的創新服務中心；從傳統為主向新興特色產業發展，形成支撐新舊動能轉換的產業生態圈。(王凱)



青島發佈官方微博二維碼 青島發佈官方微信二維碼

## 首屆世界大學生水下機器人大賽在青島舉行

日前，由中國造船工程學會主辦，哈爾濱工程大學承辦的首屆世界大學生水下機器人大賽在青島舉行。清華大學、上海交通大學、哈爾濱工業大學、俄羅斯機器發展中心、荷蘭代爾夫特理工大學等11個國家39所院校和機構的127支隊伍參加了自主式水下機器人(AUV)、無人遙控

水下機器人(ROV)、創意概念類等三個賽道比賽。

創意概念賽道吸引了81支參賽隊伍。來自喀麥隆的李思特團隊設計了有6個自由度的“雙臂魔童”，使機器人的工作範圍更深、更廣也更省電；中國鄭州輕工業大學水下環保衛士團隊設計了基于3D打

印技術的可生物降解水下航行器。大賽還舉辦了水下無人智能技術高端學術論壇，無人系統及相關技術領域著名專家學者就前沿技術和研究熱點進行了交流。

(王世鋒)



【無人遙控水下機器人大賽現場。王世鋒攝】

## 青島鄉村游盡展“網紅”潛質

“仙居嶗山”，是全國鄉村游重點村——青島嶗山東麥寮的一家民宿，遊客來此可入住富有漁村特色、冬暖夏涼的石頭房，充分感受青島文化。今年8月，“仙居嶗山”的入住率同比增長100%。

累且快樂，是青島旅遊從業者在8月旅遊旺季的真實狀況，努力出新的青島鄉村旅遊盡展“網紅”潛質。

入夜，一場歡快的篝火晚會正在青島西海岸新區海青鎮“杉木大叔的園子”舉行，一群年輕人手拉手，圍着篝火歡快地奔跑，草地上亮起的星空燈讓夜晚的露營地更顯浪漫。露營桌上擺放的是遊客下午采摘的百香果和聖女果。

此時，海青鎮的“慢姑娘·龍躍山莊”轟躡館，古色古香的庭院式建築吸引了眾多年輕人身着傳統服飾前來拍照打卡，體驗國潮文化；青島花海濕地音樂啤

酒消夏季在城陽羊毛溝花海濕地公園啓動，非遺盛宴市集、青年生活市集、花海打卡等活動紛紛登場，奪人眼目；五星級酒店鑫江溫德姆涉足鄉村旅遊，借“小小農場主”活動，在市場競爭中占得優勢。

百里不同風、十里不同俗。即墨古城南門的供銷記憶展館，除了大歐鳥籠、葛村榭子等“青島手造”展品，還有即墨麻片、鰲福綠茶等農特產品供應，旅遊旺季，來此參觀購物的外地旅行團絡繹不絕；城陽區以蛤蜊節、非遺文化為“主打”推出的“潮系列”節會也格外“吸睛”。

有9年出境游領隊經歷的旅遊博主韓衝，3個月前開始嘗試做旅遊自媒體。鄉村旅遊直播令他深切地感受到，氛圍感，正在吸引年輕人走向鄉村，青島鄉村旅遊

的“網紅”潛質暴露無餘。

(馬曉婷)

【“杉木大叔的園子”的篝火晚會。馬曉婷攝】

【融茶旅、農旅、文旅為一體的海青鎮網紅打卡地。馬曉婷攝】



【旅遊旺季，即墨古城客流迎高峰。馬曉婷攝】

# 疫情重挫全球癌篩率

## 早篩不到位,後患無窮

新冠疫情爆發後，全球人的日常生活或多或少都受到了影響，不少疾病的篩查診治也受到了挑戰。近日，一項發表在《美國醫學會雜誌·腫瘤學》上的研究顯示，新冠病毒的全球大流行廣泛影響了癌癥篩查，幾乎所有國家都沒能幸免。

### 全球癌篩率明顯下降

上述研究的主要作者、美國石溪癌癥中心人口科學副主任保羅·鮑菲塔博士表示，癌癥篩查是降低癌癥發病率和死亡率的重要工具，但顯然，新冠病毒大流行期間對它造成了影響。研究人員選取了19個國家、6個時間段的癌癥篩查數據，即新冠疫情之前、2020年1-2月、2020年3月、2020年4月、2020年5月、2020年6-10月，結果發現，疫情發生後，癌癥篩查人數明顯減少，其中乳腺癌篩查減少了35.6%，結直腸癌篩查減少了41.8%，宮頸癌篩查減少幅度最明顯，達到了54.1%。

美國加利福尼亞大學聖迭戈分校摩爾斯癌癥中心的研究人員還發現，疫情發生前後，癌癥患者確診時的分期分布也出現了巨大變化：2019年，該院接診的乳腺癌患者有63.9%處於I期，祇有1.9%是IV期患者；而到了2020年，乳腺癌患者中，I期比例下降到了51.3%，IV期比例暴增到了6.2%。

研究者分析，全球癌癥篩查受影響的原因尚不完全清楚，但可能與居家管控、人們害怕感染、避免非緊急醫療和護理、醫院部門重組等因素有關。

新冠疫情突然爆發，著實打得人們措手不及。家住河北唐山的李先生今年67歲。2019年10月，他在北京某醫院做了肺結節切除手術。由於他一直有抽煙的習慣，屬於肺癌高危險人群，醫生建議他3個月後復查。沒想到，不久後新冠疫情全面爆發，復查也因此被推遲，眼看着時間一天天被耽擱，李先生及家人心急不已。疫情得到控制後，他第一時間到當地醫院做了檢查，并把結果發給北京的主治醫生，萬幸的是，耽擱的這段時間裏病情沒有惡化。另有不少已確診的癌癥患者，原定手術被推遲，定期復查沒法進行，還面臨斷藥的困境。

重慶大學附屬腫瘤醫院胃腸腫瘤中心主任孫浩對《生命時報》記者說，新冠疫情已持續了2年多，肯定會給就醫篩查帶來不便。尤其是疫情初期，人們對新冠病毒了解不多，或是出于對未知的恐懼不敢去醫院，或是因居家隔離不便就醫。隨著防治經驗的積累和新冠病毒毒力的減弱，人們的生活逐漸回到正軌，癌癥篩查受到的影響越來越小。但很多國家長期處於“躺平”狀態，患者就診情況受疫情波及的時間更長，影響也就更

大。

重慶大學附屬腫瘤醫院婦科腫瘤中心副主任醫師李雨聰也認同這一觀點：“在癌癥篩查方面，很多國家受疫情影響確實比我們明顯。”疫情之前，很多發達國家癌癥篩查工作做得非常好，普及率很高，因疫情擱置後，反差就比較明顯。《美國醫學會雜誌·腫瘤學》上的研究提到，全球癌癥篩查受影響最大的癌種有乳腺癌、結直腸癌和宮頸癌，它們正是發達國家癌癥篩查普及率較高的幾個癌種。美國摩爾斯癌癥中心的研究也證明了這一點。研究人員認為，疫情後乳腺癌晚期就診患者增多，主要在於它是一種篩查手段相對完善、篩查方法簡單易行、篩查普及率較高的癌癥，在疫情衝擊下，原本可以得到及早發現、幹預的早期乳腺癌患者被耽擱，受到的影響也就更大些。結直腸癌也存在類似情況。而在我國，由於醫療資源分布不均衡，部分地區癌癥篩查率原本就不高，再加上很多人健康意識不足，認為祇要身上沒病沒痛，就不需要去醫院檢查。因此，在疫情爆發後，我國癌癥篩查方面受到的影響沒那麼明顯。

### 早篩不到位,後患無窮

“雖然在這場全球新冠病毒大流行中，我國癌癥篩查受到的波及較小，但其深層次原因值得我們重視和反思。”李雨聰表示，我國以往癌癥預防篩查工作存在短板，早防早治工作做得遠遠不夠，給癌癥治療帶來較大的困難和負擔。

發病率增加。孫浩表示，若能做到及早篩查，絕大部分癌前病變都可以及時發現，從而減少癌癥的發生率。若沒有早發現，就不可能做到早診斷、早治療，那麼癌癥新發病例數就會上升，個人、國家的經濟負擔也會變大。

治療更困難。“若能早期發現腫瘤，用很小的治療手段就能阻斷病情發展。”李雨聰說，早期治療的手段往往簡單，患者獲益更大，付出的治療費用也較低。可一旦癌細胞擴散，制訂治療方案和具體手術操作都會更加復雜困難，患者獲益却不一定高。

患者更痛苦。孫浩說，腫瘤早期往往沒有明顯癥狀，即便治療也祇是小手術，在這個過程中患者幾乎不會有太大的痛苦。但若繼續進展，甚至進入晚期發生擴散，癌痛、多次放化療都會給患者帶來痛苦。此外，很多晚期癌癥患者預後生存質量也會大打折扣。比如，有些結直腸癌患者

術中無法保肛，需要做永久性結腸造口，也就是在腹部掛一個“排便的袋子”，術後日常生活會受到一定影響。

生存率降低。癌癥患者五年生存率是衡量癌癥治療效果的一個重要指標。如果癌癥患者接受治療5年後沒有復發，那麼以後復發的幾率就會很小。但對於晚期癌癥患者而言，術後五年生存率一直都不高。相反，越早發現並治療，患者的五年生存率就越高，完全回歸正常生活的幾率也更高。

### 多方督促形成合力

在疫情防控常態化的情況下，如何保證癌癥篩查工作穩中求進十分重要。孫浩表示，雖然目前新冠疫情在國內大體上已得到控制，但局部地區的散發病例仍可能為患者就醫檢查帶來不確定因素，因此，我們需要從多方面尋求解決之道，以保障患者的就醫需求。

增加醫患溝通渠道。孫浩說，如今通訊手段十分發達，很多隨訪和復診都可以足不出戶，在線上就能進行。醫院或醫生可以開通線上渠道，加強與患者的聯系，比如建立患者微信群、開通線上諮詢平臺，還可以通過電話隨訪。這類溝通渠道能為特殊時期不便出行的患者解決部分問題。

為高危險人群建立“接口”。有腫瘤家族遺傳病史、不良生活習慣的癌癥高危險人群，值得引起重視。醫院、社區之間可以嘗試建立一個就醫通道，以保障這些人群的定期篩查。我國現如今正在推動家庭醫生的發展，可以借助這部分力量，時常對癌癥高危險人群進行健康宣教和篩查提醒，以保障癌癥篩查的有效進行。

加強民衆健康意識。“除了醫院、政府層面為民衆提供就醫保障外，老百姓自身也要加強健康意識。”李雨聰說，新冠疫情的發生是一個很好的健康科普契機。總體上來說，疫情發生以後，人們的健康意識增強了，越來越多人意識到生命健康的可貴。在此契機下，社區、媒體加大癌癥防治知識的宣傳科普，勢必會得到比以往更顯著的成效。



來自美國匹茲堡大學的研究團隊發現，人們往往忽略了社交聯系的重要程度。哪怕祇是給久未聯絡的好友打個問候電話、發一條簡短消息，都會使被聯絡的朋友格外驚喜。該研究發布在

## 聯系老友,愉悅感強

《人格與社會心理學雜誌》上。

研究對多達5900多名參與者進行調查。參與者根據研究人員的要求，向久未聯系的朋友送出禮物，或者撥打他們的電話，并猜測他們對此事的情緒。同時，收到禮物或接到電話的人也被要求對自己的情緒愉悅程度進行量化打分。結果顯示，發起聯絡的人大大低估了朋友收到禮物或電話時的欣賞與喜悅程度。

這幾年，受新冠疫情影響，人與人之間的社會聯絡顯著減少。逐漸減少聯絡後，想要重新聯系朋友時，有些人可能感到猶豫不決。對此，研究人員表示，哪怕僅僅祇是“因為想起你”而打個招呼，也會向被聯絡的人傳遞強烈的正面情緒，對拉近雙方關係大有裨益。



入耳式耳機、頭戴式耳機、頭盔式耳機，更不允許騎車時接打電話。

除了不允許行駛時戴耳機，西班牙近日出臺的新法案對看手機問題也進行了嚴管。西班牙交通部門規定，駕駛員在行車過程中，嚴禁碰觸手機操作導航程序，祇有在完全停止狀態下才可以觸碰手機，違反規定者將扣6分，并處以100歐元(1歐元約合人民幣7元)罰款。新法還規定，嚴禁在汽車上安裝雷達探測儀，違者處以200歐元和扣3分處罰。因為不少司機為了防止被電子眼、測速儀捕捉到危險駕駛行爲，所以會在車上加裝雷達設備，一旦接近相關設備，會提前發出預警。司機們仗着這個“放哨人”的優勢，在無雷達監視時肆無忌憚地超速、超車，大大增加了危險性。

對於西班牙即將到來的8月長假，新交通法規的出臺非常及時，將有助於減少事故的發生。西班牙交通部門還用多國語言印制了新法條文，放在各個入境檢查站以及加油站，供司機閱讀了解。此外，西班牙交通部門今年還將動用上千架無人機，幫助交通警察維持秩序，“捕捉”危險駕駛行爲。



甜椒、尖椒、綫椒、小米椒……不同辣椒形狀顏色各異，辣度上也差別較大，烹調時要根據它們的口感來對味做菜。

甜椒生吃保留更多營養。甜椒看起來有點像燈籠，也稱燈籠椒、柿子椒。甜椒皮薄肉厚，口感脆甜，雖稱辣椒，却一點也不辣，可以直接當蔬菜食用。甜椒有紅、黃、綠等多種顏色，又被稱為彩色甜椒(彩椒)，用以豐富菜品的色彩。甜椒維生素C含量高達130毫克/100克，洗淨去籽切絲後生吃(如做蔬菜沙拉)可以更好地攝入其中的營養。當然，熟吃也不錯，如做披薩、炒鮮魷魚、炒肉絲等。

綫椒炒海鮮色香味俱全。綫椒形狀細長，肉質比較薄，辣度柔和，香味突出，加熱後不變色，也不會掩蓋食材鮮味，可用于提香提色。比如，炒海螺肉、炒鮑魚、炒五花肉等，都非常鮮美。也適合用于制作辣椒紅油，或者用來做辣子雞、麻辣幹鍋等。

杭椒與牛柳是絕配。杭椒看起來細長，但相比綫椒，杭椒更為粗短。杭椒辣度適中，味道微甜。它富含維生素C，牛柳則富含吸收利用率高的血紅素鐵，維生素C能促進鐵的轉化和利用，所以杭椒和牛柳搭配不僅味美，營養也高。此外，做成杭椒爆雞丁、杭椒焗苦瓜、油燜杭椒、生煎杭椒等也不錯。

尖椒適合做虎皮尖椒。尖椒有多種，如常見的牛角椒就屬於尖椒的一種。它皮厚、肉質厚，辣度比甜椒高，但比不上小米椒。尖椒營養不錯，如小紅尖辣椒維生素C為86毫克/100克，維生素B1達到0.16毫克/100克，不溶性膳食纖維高達11.8克/100克。除了做虎皮尖椒，尖椒還可以做醃菜(切開後往裏面塞肉)，炒雞蛋、炒肉等也不錯。

螺絲椒炒肉非常入味。螺絲椒形似螺絲，皮薄肉脆，辣度很高，拿來炒肉，非常入味，如炒鮮魷魚、炒牛肉、炒豬肉等。當然，也可以與蛋類、豆制品等進行搭配，如搗椒皮蛋、螺絲椒炒豆幹、螺絲椒炒素雞。

小米椒適合涼拌作蘸料。小米椒個頭小，辣味十足，香氣不突出，適合切碎或者取辣椒水用于涼拌，如酸辣蕨根粉，或者切圈後作為蘸料，用于火鍋、餃子等。另外，它還可以搭配肉類、豆制品、菌藻類等食材直接炒制(炒前可先剁碎、爆香)，以及用于制作辣椒醬，或作為火鍋、串串的底料等。

### 禁止騎車戴耳機、查處車載雷達……

## 歐洲嚴管危險行駛

隨著各國對酒駕的檢查和處罰力度愈加嚴格，以身犯險者越來越少。但有一類危險駕駛可能比酒駕更普遍，那就是“盲駕”。這類司機開車、騎自行車、駕駛摩托時，耳機裏播放着音樂，時不時看幾眼手機。由於隱蔽性大、管理查處難，“盲駕”的危險性比酒駕還大。為此，歐洲多國加大力度進行管制。

近期，英國發生多起因騎行時佩戴耳機引發的事故。72歲的彼得·康比被邊聽音樂邊騎行的年輕人撞傷腦部而死亡；19歲的喬治·麥高恩，因在騎滑板車過程中用耳機聽音樂，未發現有車輛向他靠近，導致被車撞死。在發生一系列致命交通事故後，英國國會呼吁，禁止自行車和電動滑板車騎手在騎行中佩戴耳機。

研究發現，騎行時戴耳機會降低騎行者對交通環境的感知，使駕駛人員操作失誤率上升，加大交通事故發生率。2021年，美國福特汽車公司研究發現，戴耳機開車或騎車會導致使用者識別潛在道路危險的速度減慢4秒以上。英國倫敦大學學院聽覺認知神經科學教授瑪麗亞·查特表示：“聲音在我們的環境認知能力中，發揮着至關重要的作用。駕駛或騎行期間佩戴耳機，將屏蔽重要的聲音信號，意味着無法感知附近的車輛或道路使用者，將雙方都置于危險之中。”

為了保護人們的出行安全，歐洲其他國家也紛紛出臺舉措。法國和西班牙禁止在騎自行車時佩戴耳機，葡萄牙和意大利祇允許一祇耳朵戴耳機。在“自行車王國”荷蘭，政府規定騎車時不能佩戴降噪耳機，不能手持手機等電子通訊設備。法國交通部門規定，騎車時禁止佩戴任何可能發出聲音的裝置，包括



# 線上演唱會4億人次觀看創紀錄 劉德華獲林子祥梁詠琪隔空支持

香港文匯報訊(記者 林子傑)劉德華(華仔)去年首次在网上平台演出已錄得最高人次觀看，日前(3日)舉行的線上演唱會《劉德華 把我唱給你聽》打破紀錄，成績更創下4.5億人次觀看，締造新香港樂壇個人演唱紀錄，在演出中更獲林子祥和梁詠琪隔空支持。

## 郭羨妮支持及關注自閉症兒童

香港文匯報訊(記者 梁靜儀)郭羨妮日前以「關注自閉症學童大使」身份到九龍灣，出席由愛培自閉症基金會成立，專為自閉症兒童而設的註冊小學與學校開幕禮。

之前曾到訪學校的羨妮表示一所專為自閉症兒童的學校對他們的成長和發展十分重要，因每個自閉症小朋友的狀況都不一樣，所以學校教學模式和課程要針對每一個自閉症小朋友的需要而設定。這樣對他們發展可能會更好，若他們跟正常的小朋友一齊上課，會比較難追上。

羨妮表示身邊沒有自閉症的小朋友，反而認識過度活躍症的小朋友，亦曾懷疑過女兒Kylie有過度活躍症，因為女兒坐不定，又很抗拒吸塵機聲，嫌太嘈接受不到，不過其他方面就無問題。

剛過去的暑假，羨妮表示不用陪女兒，所以並不辛苦，她說：「個女已經10歲，有自己嘅社交圈子，但會嘢電腦虛擬世界識朋友，不過我會成日提醒佢唔好識陌生男仔，因有網絡騙案，有嗰嘢男仔扮女仔。」

她笑言自己是女兒的閨蜜，方便「吐料」：「同小朋友溝通唔可以惡相待，幸好個女主動同我傾嘢，分享學校生活，有時亦會帶同學返屋企玩，有男有女，感覺安全啱。」

◆郭羨妮表示不會抗拒攝內地工作。

## 華仔的演唱會在進行24分鐘，觀看人次已經超過1億次了去年紀錄，整個演出最後成功獲得3.5億人次觀看，打破該平台以往個人直播紀錄。

演唱會中，華仔演唱了多首自己的經典作品，計有《笨小孩》、《愛你一萬年》及《請你莫忘記》等；唱出《如果你是我的傳說》時，華仔透露此曲原先是用廣東話創作，但公司建議他改用普通話創作，結果受到好評；其後唱《17歲》的最後一段時，又把歌詞「如今我四十看從前」改成「如今我六十看從前」，藉歌詞與大家分享本月27日將61歲生日的感受。

除了唱歌，華仔亦和主持人李好一起互動，期間華仔亦接受歌迷及粉絲的提問，不單止逐一回答工作上的事宜，就連個人生活也無所不談。華仔表示有空會陪伴父母一起吃飯，或者幫他們洗衣服，或者與他們聊天，當然還會抽時間來陪伴自己的女兒。

兒，雖然沒有講得太詳細，但在在說明華仔和普通男人一樣，都要履行作為兒子和父親或丈夫的責任義務。華仔還講述自己的早年經歷，自曝年輕時期曾談過很多次戀愛，但因為那個時候長得有些胖，每次都以失敗告終，每次失戀時，他就會找情歌來唱，以此來抒發自己的苦悶心聲。

在今次線上演唱會，圈中好友林子祥(阿Lam)、梁詠琪(Gigi)等，亦錄製了視頻跟華仔致意。在視頻中阿Lam講述了當年與華仔一同拍許鞍華電影《投奔怒海》時，發現華仔有不俗的音樂天賦，因此鼓勵他往歌手方向發展，直播中也公開了華仔當時的照片，確實長得有點胖。阿Lam提到自己最喜歡華仔演唱的那首《心聲的情歌》，還表示這首歌曾經被很多明星翻唱過。阿Lam稱讚華仔是一個很好很有禮貌的人，即使現在變得那麼紅，但依舊如之前一樣謙卑和隨和。

◆華仔線上演唱亦認真不馬虎。

## 集氣冀疫情盡快離開

另外，Gigi則講述了當年華仔給自己寫歌的經歷，當華仔打電話通知她歌詞已經解寫過來後，她便跑到三樓書房去拿，心急地一邊下樓梯一邊看，結果一不小心就摔了一跤，但Gigi說一摔自己沒哭，但看完歌詞就哭了。Gigi表示，華仔一直很努力，希望今後華仔能給大家帶來更多好聽的歌曲和好看的電影。

由於過去一段時間受疫情影響，華仔未能跟觀眾親自見面，今次透過平台一口氣演唱一連串歌曲，令他大感適應和興奮，並希望很快能跟歌迷及觀眾再直接見面。華仔於演出圓滿結束後跟大家分享說：「在這段時間，因為疫情，很多演唱會都取消了，今次剛巧透過直播，我希望跟大家分享一下，經過今(3日)日又點燃了表演這團火，相信很快會在舞台見到大家，希望一齊用我們的念力、精神，希望疫情儘快離開，我們有一個很健康的生活，多點時間靠近一起，多謝大家支持。」

孫燕姿和梁詠琪早陣子也分別在抖音上開過演唱會，觀看人次分別是達2.4億和2億以上。據最新數據顯示，抖音活躍用戶超過6億，換句話說，在日前有將近三分之二的抖音活躍用戶觀看了華仔的直播，更難能可貴的是，華仔在直播時關閉了打賞功能，拒收禮物。華仔在去年1月27日入駐抖音首日，粉絲數便超過2,000萬，截至香港文匯報截稿前，劉德華抖音賬號粉絲數已達7,613.7萬，而目前這一數字仍在增長中。



## 黎諾懿限制兒子打機時間

香港文匯報訊(記者 林子傑)黎諾懿、劉倩婷、朱凱婷等日前現身《普及文化元宇宙科技藝術活動》。諾懿帶同太太李潔瑩和5歲長子「小春雞」一家三口到場，搞笑的是諾懿以活動大使身份發言時，提到兒子喜歡元宇宙，可能「小春雞」覺得突然被曝私器很尷尬，見他秒速走向諾懿拍了一下即閃走，場面爆笑。

諾懿表示：「阿仔瘋狂喜歡線上遊戲，他知道有這個活動即主動要求太太帶他前來，來到後極興奮，仲喪玩到唔記得我這個老實！」會否擔心小朋友過於沉迷網絡世界？無得擔心，這個年代是不能離開，加上網上有許多資訊，但我會限制小朋友每日只能玩半個小時，並有安排他玩溜冰和單車等基本的運動。」

明顯瘦了的諾懿表示用了2至3個月時間減掉20磅體重，因之前拍攝飲食節目《滿足的味道》的8個月期間，時肥時瘦，肥的時候更是慘不忍睹，因此積極減肥，再多減少許就達標，希望半年內能除衫顯肌。

另外，前港姐冠軍劉倩婷表示兩個女兒都開始上學，由於目前染疫數字高企，都會盡量小心及做足防疫措施，並希望染疫的時候儘快住進早日康復。

## 蘇慧倫高雄個唱表演打鼓 嘉賓動力火車自嘲「臘肉」

香港文匯報訊 據中央社報導，台灣歌手蘇慧倫日前在高雄開騷，邀請動力火車，鼓鼓擔任嘉賓。

蘇慧倫以歌曲《929》、《黃色月亮》、《傻瓜》拉開演唱會序幕，又感懷往回憶還是小女孩、小男孩的自己，她打趣表示，「今天沒有讓你們保護嗶嗶的意思，是不是很久沒唱KTV，今天就是要一起唱。」

這次演唱會邀請鼓鼓(呂思緯)擔任嘉賓，蘇慧倫也小秀一段打鼓。她表示，「本來很緊張想說幹嘛自己找麻煩，沒想到第一次練習就上手。」但睡下其實壓力大到失眠，事前還找了樂手老師討教。

另一組嘉賓動力火車一上台就搞起觀眾尖叫聲，蘇慧倫裝作吃醋表示：「諸嘉賓要懂禮，你們尖叫聲超誇張。」動力火車因為接在鼓鼓後現身，他們自嘲：「剛已經有鮮肉，所以要換臘肉。」她並與動力火車合唱《我很好》、《愛你讓我勇敢》，因為3人服裝色系相同，甚至搞笑表示要原地組團。



## 欣宜化身五大女神拍MV

香港文匯報訊(記者 梁靜儀)郭欣宜(Joyce)日前拍攝新歌《GLITTERFALLS》MV，除以五大女神造型上陣，又大灑金粉Magic(魔法)，並親自挑選十位舞者合作，Joyce笑言覺得有少少威！

雖然今次的舞步複雜很多，大家一齊練亦不是好耐，但Joyce自覺今次在跳舞方面亦有少少進步：「但我自己唔單止成日練習，就算出外做其他工作都抽空對鏡不斷練習。我好鍾意唱舞步，好鍾意唱歌。」Joyce指新歌名字有「灑金粉」的意思，她說：「我好鍾意閃閃亮亮嘢，例如金粉、珠片、閃石、閃粉，感覺好似Magic，我希望藉着呢首歌，提醒大家擁抱屬於自己獨有嘅Magic。」

## 保羅舒里達獲頒終身成就獎

香港文匯報訊(記者 文芬)《的士司機》編劇保羅舒里達(Paul Schrader)自編自導的《撲克神算師》(The Card Counter)去年入圍威尼斯影展最高榮譽「金獅獎」。今年他執導新作《Master Gardener》亦入圍今屆威尼斯電影節，並在當地時間9月3日舉行首映禮。此片女主角《異形》薛歌妮韋花(Sigourney Weaver)亦穿上一襲紅色長裙，優雅亮相威尼斯電影節，在舉行首映禮當晚，保羅獲頒金獅獎終身成就獎，薛歌妮亦花亦有站台分享喜悅。

◆保羅舒里達獲獎，薛歌妮花站台鼓掌。



# 楊潤雄：實名制購票初見成效 研修例將「炒飛」刑事化

【香港商報訊】記者萬家成報道：演唱會展現「黃牛黨炒飛」現象，令市民苦不堪言；文化體育及旅遊局局長楊潤雄昨日指實名制購票是可行做法，未來會與業界商討修例將「炒飛」刑事化。就MIRROR演唱會事故，楊潤雄稱康文署正檢視租場機制，會與業界商討；警方正調查是否涉及人為疏忽或刑事成分。

## 紅館事故需更多時間蒐證

早前MIRROR演唱會部分門票以實名制發售，楊潤雄昨日在電視台節目表示，初步顯示做法可行，有助打擊「炒飛」，未來會與業界商討其他打擊「炒飛」做法，包括考慮修例將「炒飛」行為刑事化。他

指，一直以來關注舞蹈員李啟言（阿Mo）的身體情況，希望李早日康復。

楊潤雄稱，正從三方面調查MIRROR演唱會事故，其中勞工處正研究有否涉及勞工保障等問題；警方正調查是否涉及人為疏忽或刑事成分，由於刑事調查需要非常仔細，包括與很多人見面，執法部門要

慢慢做，故希望公眾多給一點時間；康文署已經成立小組，就技術問題找出原因，從而看看未來工作怎樣可以預防、減少或防止危害從業員安全的情況再發生。

## 檢視改善租場機制

同時，康文署正檢視租場機制，會與業界商討。楊潤雄認為租場機制一直行之有效，過去從未出現過如此大型事故，不過舞台設計變化日新月異，制度上可能有要改善的地方；即使今日可以因應MIRROR演唱會事故，寫出一份完整的指引，又是否可以完全適合第二個場合，需要與業界商量。他舉例說，當局可以就高空懸吊等設置寫得更仔細，但要小心會否限制創新想法，強調一方面要加強對舞台從業員的保障，另一方面也要容許業界運作。

# 新田鄉村蓄洪池 太陽能系統表現佳

【香港商報訊】記者李銘欣報道：為緩解新界西北水浸問題，渠務署進行了一系列改善措施，包括完成了27個鄉村防洪計劃。發展局局長甯漢豪昨日在網誌介紹，當中新田鄉村防洪計劃規模最大，項目也是部門首個浮式太陽能發電系統試點，產電量足夠供應新田雨水泵房運作；7月初颶風「暹芭」襲港時太陽能發電系統依然表現良好。

## 每年可產3.7萬度電

甯漢豪指出，為了讓市民親身了解渠務署在防洪和促進香港可持續發展方面的工作，渠務署早前舉辦了新田雨水泵房開放日。新田鄉村防洪計劃覆蓋了七條低窪村落，共約51公頃的範圍（約2.5個維多利亞公園的面積），保護約3500名居民免受水浸風險，是署方完成了的27個鄉村防洪計劃中規模最大一個。

渠務署特別職務部工程師黎康豪表示，為了減排節能，署方努力開拓更多空間發展可再生能源；新田鄉村防洪計劃的蓄洪池，池面積約16400平方米（約13個標準泳池的面積），提供了合適的場地作為部門首個浮式太陽能發電系統的試點。該系統由70塊太陽能光伏板組成，每年發電量可達37000度電，足夠供應新田雨水泵房運作。

## 「暹芭」襲港無阻運作

新田蓄洪池浮式太陽能發電系統於今年年初完成，工程團隊在設計和施工方面均遇到不少挑戰。渠務署土地排水部工程師詹世杰表示，看似靜止不動的浮式太陽能發電系統，涉及的力學大有乾坤。工程團隊須考慮風力、雨量及水流等外在因素，一方面盡量減低每塊太陽能發電板的重量，令系統更容易浮起；另一方面要有足夠的拉力，避免系統在惡劣天氣下被強風吹起，偏離原本設計的位置。

甯漢豪表示，經歷7月初颶風「暹芭」的考驗，系統證實表現良好，署方有信心考慮在其他蓄洪池安裝浮式太陽能發電系統。



新田鄉村防洪計劃的蓄洪池成首個浮式太陽能發電系統試點。

# 升國旗賽昨舉行 共30學校參與

【香港商報訊】記者馮煒強報道：為讓香港青少年更了解香港、了解國家，以及加強國民身份認同，同時培養年輕人愛國愛港情懷，「希望種子」與香港青少年軍總會合辦「香港青少年升國旗儀式比賽」，共有30間大中小學校參與。保安局局長鄧炳強表示，期望活動讓學生能進一步認識國旗、國歌的意義，以及民族自強不息的精神，同時增加對國家民族的認同感、歸屬感及自豪感。

## 鄧炳強：培養學生國家觀念

「香港青少年升國旗儀式比賽」分為大專院校組、小學組及中學組，共有30間學校參與是次比賽，比賽日及頒獎禮昨日舉行。出席頒獎禮的嘉賓包括鄧炳強、香港青少年軍總會總幹事李康民、香港青少年升國旗儀式比賽籌委會主席何永強、經民聯主席盧偉國、立法會議員梁文廣等。

鄧炳強致辭表示，特區政府着重與各界合作積極推動國民教育，培養青少年的國家觀念。他稱，除了國民教育，升旗儀式是一個最重要的部分，國旗代表國家的尊嚴，亦充分體現國家主權、歷史，以及國家的驕傲。是次比賽得到各間學校及同學的積極參與，充

分體現學生對國家熱愛，透過訓練及比賽，讓學生能進一步認識國旗、國歌的意義，以及民族自強不息的精神，同時亦增加對國家民族的認同感、歸屬感及自豪感。

鄧炳強又指，作為國家的一分子，青少年在實現國家富強、民族復興中有不可推卸的責任，鼓勵學生要繼續認識國家，把握國家「十四五」規劃及粵港澳大灣區的機遇。

## 何永強：國教學院 下月開辦

何永強表示，香港年輕人的國家意識非常薄弱，對國家疏離感強。我們有責任保護我們下一代，幫助年輕人建立國民身份及價值觀。他透露，下月將開辦全港首間「國民教育學院」，內容主要參照教育局2011年推出的德育及國民教育科課程指引，並加以優



鄧炳強(前排中)等嘉賓出席頒獎禮。

記者 馮煒強攝

化，由退休校長及專業人士更新內容，學習範疇涉中國現今發展、歷史文化等。學院初步收生對象為中學生，課程以有系統、生動的方式教導，希望讓學生更全面理解國家。

# 工聯會前副理事長陸達兼出殯



陸達兼昨日出殯，政界和工會代表共500多人出席致祭。

【香港商報訊】前港區全國人大代表、香港工會聯合會前副理事長和汽車交通運輸業總會前監察長陸達兼昨日出殯，連同前晚守靈，來自政界和工會代表500多人出席致祭。

陸達兼於8月4日因病於香港靈實醫院安詳逝世，終年

96歲。到場致祭者：政界代表譚惠珠、范徐麗泰、黃定光、鄭耀棠、袁武、吳康民、林龍安、馬逢國、曾德成、李宗德等人士，連同工聯會會長吳秋北、理事長黃國、榮譽會長林淑儀、黃國健、會務顧問陳婉嫻、工會代表及社會各界友好，一同送別這位工運前輩。

## 多名政界工會界人士致祭

靈堂內放滿政界和工會界人士送來的花圈，包括有：全國政協副主席梁振英、全國人大常委譚耀宗、基本法委員會副主任譚惠珠、前律政司司長梁愛詩、全國政協常委蔡冠深；歷屆港區全國人大代表吳康民、汪明荃、溫嘉旋、陳永棋、李宗德等。而送來花圈的機關單位和團體有全國人大

委會辦公廳、中央統戰部、中聯辦協調部、中聯辦社會工作部、佛山市政府、佛山市三水區政府、香港商報、新界社團聯會等等。

公祭於昨天早上10時舉行，全體肅立默哀後，由陸達兼先生治喪委員會主任委員、工聯會會長吳秋北致悼詞。吳秋北指出，陸達兼自從1946年加入工會以來，凡是有利於祖國、有利於香港、有利於工會發展、有利於勞工福祉的工作，他都全力以赴參與和推動。

## 肩負兩地溝通橋樑數十載

吳秋北又指，在1978至2002年間，陸達兼擔任港區全國人大代表的職務，以敬業的工作態度，積極地聯繫社會人士，認真地聽取各界意見，負起擔當香港和內地的溝通橋樑，把香港市民的意見反映給有關方面。同時，他也十分關心國家各個層面的發展，因此一直透過各種渠道來掌握國家的動態，並且針對一些實際問題進行細緻研究，然後提出妥善可行的改善建議，在充分地履行全國人大代表職責的同時，亦展現

出愛國報國的赤子情懷。

雖然陸達兼在1991年從汽車交通運輸業總會退休，但是他仍然心繫會務工作，關心業界勞工的權益，並對許多有利工會發展的事務提出了寶貴的意見。陸達兼先生的頑強拼搏、竭盡所能，給廣大會員工友留下了許多成果；他的公而忘私、無私奉獻，給工會工作者樹立了榜樣。在深切悼念陸達兼先生的同時，也向他致敬和學習。

公祭儀式由汽車交通運輸業總會會務主任何志強主持。儀式上，治喪委員會、工聯會同仁、汽車交通運輸業總會同仁及旅港三水同鄉會同仁分別進行致祭。陸達兼先生的孫子代表家屬致謝詞。公祭後靈柩隨即移往葵涌火葬場火化。

治喪委員會表示，陸達兼的一生是充實而有意義的一生。他熱愛祖國、熱愛香港、熱愛工會。自1949年投身工人運動，善於團結廣大行業工人，發揮領袖才能，努力發展壯大工會，為爭取和維護工人權益竭盡所能、無私奉獻，為香港工人事業作出卓越貢獻。

弘揚關帝慈善基金會 彭允好

# 中華傳統文化

# 時變如輪轉，不放棄意味着轉機

天地有常，人生無常。人生在世，不可能事事順心順意，職場起落，宦海浮沉，家業興衰，數不盡的恩怨情仇，訴不完的悲歡離合，總是會像走馬燈一樣此起彼落，綿延不絕。

《菜根譚》中有一段話：「恩里由來生害，故快意時須早回首；敗後或反成功，故拂心處莫便放手。」意思是說，太多的恩寵和偏愛往往會造成危害，所以人需要在春風得意，意得志滿的時候，內心也要保持一份清醒，保留一份謙卑，懸崖勒馬，及早回頭，否則就會樂極生悲，盛極轉衰；人在遭遇失敗和挫折的時候，內心也不要自暴自棄，一蹶不振，失敗中隱藏着希望，挫折中孕育着轉機，堅持到底就是勝利，任何時候都不要輕言放棄。

明太祖朱元璋出身貧寒，少年時，家鄉濠州發生旱災，次年春又發生蝗災和瘟疫，父母長兄俱喪。朱元璋孤苦無依，只能投奔皇覺寺剃度為僧。不久，當地鬧饑荒，年僅17歲的朱元璋只好離開寺院托鉢流浪。朱元璋在外流浪的三年間，走遍了淮西大都大邑，看到了百姓疾苦，理解了中國民間社會為何對威靈赫赫的關帝如此

崇拜敬畏的緣由，在關帝正氣凜然的感召和鼓舞下，朱元璋不再渾噩度日，對人生前景也充滿了希冀和憧憬。至正八年（1348年），朱元璋又回到皇覺寺。此時正值元朝政治腐敗，各地農民起義風起雲湧。至正十一年（1351年）五月，韓山童、劉福通在潁州揭竿而起，自號「明王」。次年二月，郭子興起義軍攻下濠州，據城堅守。朱元璋收到兒時夥伴湯和的來信，邀他參加郭子興義軍。

朱元璋又驚又喜，不知該何去何從，於是來到伽藍殿，祭拜關帝，祈求神明指示。朱元璋用竹筊占卜，心中默念道：「如果我適宜遠走避難，請用陽筊指示我，如果我適合留在寺中，請用陰筊指示我。」祈禱完畢，擲筊，結果是一陰一陽，重新擲筊，仍然是一陰一陽。連續擲筊多次，結果始終如此。朱元璋非常驚異，向關帝叩拜說：「不許我遠走避難，也不許我留住寺中，難道是指示我從軍嗎？」於是再次擲筊，其中一個竹筊一躍而起，立於香案上面。朱元璋知道神意如此，於是從軍入伍，並在奪得天下的過程中，多次求得關帝庇佑，克敵制勝，所向

披靡，最終建立起了盛極一時的大明王朝。

《關聖帝君伏魔護道彰誓章》云：「吾是天上靈。擘風捉鬼神。大刀兵百萬。佐道輔天行。正心行吾法。吾必合汝心。持心終始一。吾必親現形。」

明太祖朱元璋的人生起點可謂非常之低，其早期的人生際遇也是充滿着崎嶇和坎坷。但他在關帝的指引和庇佑下，依靠內心的強大，作戰的勇敢，行為的堅毅，經過若干年積極努力地爭取，終於取得了事業上的成就，成為中國歷史上從貧民到皇帝實現人生逆襲的勵志典範。

明人倪岳在《覆正祀典疏》中說：「太祖高皇帝（朱元璋）平定天下，兵戈所向，（關帝）神陰佑為多，及定鼎金陵，乃於雞鳴山建廟以崇祀，載在祀典。」

《大智度論》卷一云：「世界如車輪，時變如輪轉。人亦如車輪，或上而或下。」人生的際遇，沒有好或壞，只有堅持和放棄。堅持下去，總有一天會柳暗花明，否極泰來；放棄了，便什麼都沒有了。

關帝忠義精神的第一要素，便是堅守初心，堅持到底，無論世事如何變遷，依然

一心一意，矢志不移，這才是忠義精神的可貴之處，也是古往今來立大志成大成功的必備要素。《忠經·天地神明章第一》中說：「天下至德，莫大乎忠」、「忠也者，一其心之謂也」。

人生最大的悲哀，是人在遭遇困難和挫折時，輕易改變了人生的信仰和志向，最終停留在人生的十字路口無所適從，四顧茫然，這樣搖搖不定的處世態度又怎能取得勝利，收穫成功？

高山之所以成為高山，是因為它從不放棄欲與天公試比高的勇氣；大河之所以成為大河，是因為它從不放棄百川東到海的執著。天底下任何一個偉大的成就，都來自於不懈地堅持，窮且益堅地努力。

天下大道，至理相通，謹守初心，方得始終。世上無妙法，成功無捷徑，故不積跬步，無以至千里；不積小流，無以成江海。驥驥一躍，不能十步；駑馬十駕，功在不舍。鏗而舍之，朽木不折；鏗而不捨，金石可鏤。成功之路，從不複雜，永葆初心，腳踏實地，才能行穩致遠，走向成功。

弘揚關帝慈善基金會 彭允好





第五波疫情反彈之際，特區政府為精準抗疫一直堅持對懷疑有確診個案的大廈進行圍封及強制檢測。

記者 崔俊良攝

# 盧寵茂轟外媒報道失實令人誤解 港府抗疫目標一致不躺平

## 同心抗疫

【香港商報訊】記者周偉立報道：外媒彭博早前引述「知情人士」報稱，香港特區政府擬於今年11月取消入境人士酒店隔離措施，更指港府官員在抗疫政策上出現分裂與矛盾云云。昨日，醫務衛生局局長盧寵茂以「來說是非者，便是是非人」為題發表網誌指，有關報道引致讀者誤以為在抗疫上特區政府內部出現分裂及有矛盾，更可能影響特區政府抗疫施政。他澄清說，由行政長官領導的問責團隊對整體抗疫政策一直都是目標一致的，毫無懸念堅守「不躺平」、減重症和減死亡等五項原則，且絕無矛盾，重申與內地及國際通關「如同兼有家庭及事業，並非零和遊戲」。

## 特區政府5大防疫政策

1. 不躺平，持續控制確診數字；
2. 減重症，減死亡；
3. 重點保護高風險人士，包括「一老一幼」及長期病患者；
4. 科學精準識別不同風險級別人士；
5. 平衡風險與經濟動力。



盧寵茂稱港府問責團隊對抗疫絕無矛盾，並質疑外報報道另有目的。

### 外媒不專業 影響港府抗疫施政

盧寵茂指，有關報道內文首先大篇幅引用「知情人士」的內幕消息，繪影繪聲如親歷其境，大爆政府擬於今年11月取消入境人士酒店隔離措施，更指內部官員在抗疫政策上出現分裂矛盾，並找來多位社會人士對這消息作評論。這些提供消息的所謂「知情人士」，名字除了有「the people」（那些人）就只有「the person」（那人），內幕消息是否屬實似乎並不重要，各大本地傳媒竟轉載報道，聲如雷貫其事。盧寵茂稱，此文令人聯想到《延禧攻略》，歷史上是否真有其人其事並不重要，反正就是電視劇劇本，觀眾喜歡看而成為熱播，又或能達到編劇的目的便是成功，「這還是很吸引的觀眾的確是不少」。盧寵茂續稱，報道引致讀者誤以為特區政府在抗疫上出現內部分裂及有矛盾，暗上了的不單是傳媒應有的專業精神，更可能影響特區政府抗疫施政。「作為其中一名抗疫主要負責官員，我必須予以澄清，由行政長官領導的問責團隊對整體抗疫政策一直都是目標一致的，會繼續根據疫情發展而調整個別措施，以達致精準抗疫。」

### 堅守五原則 問責團隊絕無矛盾

盧寵茂重申，（本港）抗疫措施都是建基於五項原則，包括「不躺平」、持續控制確診數字，更好管理風險和提升應變能力，防止醫療系統超出負荷能力；減重症和減死亡；保護高風險人士，包括「一老一幼」和長期病患者；以科學精準的方法識別不同風險級別人士以減低管控人數和管控範圍，容許最多的日常活動和涉及的人數；平衡風險和經濟動力，在風險可控的情況下維護市民生活動和香港的競爭力。而問責團隊每一員對堅守這五項原則都是毫無懸念的，絕無矛盾，強調與內地及國際通關如同兼有家庭及事業，並非零和遊戲。

盧寵茂又說，相關報道提及國家抗疫策略是另有目的，就如西方電影中的牛仔角色是大英雄，被侵略的原居民就被描繪成野蠻入侵者。他引述數據指，內地新冠死亡比例，是每百萬人口有4宗，比例遠低於英國和美國每百萬人口有約3000宗死亡。美國疾病控制與預防中心週三公布最新數據顯示，2021年美國民眾平均預期壽命由2019年的78.8歲跌至76.1歲，預期壽命連續兩年下降，更跌至1996年以來新低；而新冠疫情正是導致民眾壽命縮短的最主要原因。

# +10683宗！短期確診個案仍將續升

【香港商報訊】記者何加祺報道：本港新冠確診個案持續錄得5位數，昨日新增10683宗確診，包括193宗輸入、10490宗本地個案。衛生防護中心傳染病處首席醫生歐陽榮表示，目前疫情趨勢仍在不斷上升，特別是自8月中以來上升加快，預計短期內會繼續維持上升；現時BA.5已成主流病毒株，傳播性高，市民宜儘早接種新冠疫苗。

### 疫情不斷上升未見平台期

歐陽榮昨通報指，當天新增8宗死亡個案，涉及4男4女，年齡介乎59至102歲。院舍方面，共7間安老院舍及1間殘疾院舍出現確診個案，共涉及11名院友。他指，死亡個案中，60歲或以上長者佔絕大多數，無打針或只打一針的長者病死率高達7.83%，而已打3針病死率降至0.14%，兩者有56倍差別；如已打4針，病死率進一步下降到0.04%，與無打針相比有196倍差別。

變異病毒株方面，懷疑BA.4或BA.5的個案持續上升，初步數據佔整體的64.4%，較前日的63.1%再有上升。現時BA.5病毒株個案升至佔整體的56.7%，BA.4則升至7.7%，BA.2.12.1佔6.3%，餘下29.3%是BA.2.2。

歐陽榮指，目前疫情趨勢不斷上升，特別是自8月中上升加快，預計短期內會繼續維持上升，疫情不同指標均顯示現時已回復到3月中的水平，暫時未見是「平台期」，呼籲市民不要鬆懈。他續指，現時BA.5已成爲本港疫症主流病毒，傳播性高，不少早前確診的市民康復已逾三個月，免疫力逐步下降，呼籲市民儘早接種新冠疫苗。

### 新冠「流感化」言之過早

另外，行政會議成員、前食物及衛生局局長高永文表示，假設新冠病毒會「流感化」是言之過早，現時不適合「放手」取消防疫措施。他指，社會上有一部分人重視社會運作，認為只要市民確診後能免疫，加上高接種率，就能逐步復常，但他疑慮西方「躺平」模式是否真的成功，有關國家還是出現不少死亡個案。部分國家出現新的病毒變種，感染後病症並非如外界所料的越來越輕。他認為，不能假設可以讓病毒

爆發再發展成流感。

當運官而體育館接種中心的向主醫務衛生局總管郭寶賢表示，隨著單日確診數字重上萬宗水平，接種疫苗的兒童數字亦有上升，平日每日大約有600至700名兒童打針，前日就增至約1600人。3歲以下的幼童平日並非特別多，但前日就有36個幼童打針。他續指，相信政府準備將疫苗通行證的年齡下調降至5歲，亦會推動家長帶子女打針。

### 長者對疫情存有很多謬誤

昨日出爐的一項調查結果指，本港未完成接種3劑新冠疫苗的受訪長者中，超過三分之一的受訪長者表示會盡量延遲或不接種疫苗，亦有約一成受訪長者表示擔心疫苗安全性。

負責調查的病人關懷權益協會指，接種疫苗後異常事件十分罕見，並引述海內外研究指，第三針「滿針」保護效果較好。隨疫情持續，冬季來臨，長者應儘早完成接種第三、四劑疫苗，不應等待新一代疫苗。

本港醫學會傳染病顧問委員會聯席主席曾祈毅表示，社區長者對疫情仍存有很多謬誤。他引述數據，BA.5變異病毒株傳播速度較BA.2快35%，BA.4或BA.5有較高免疫逃逸能力，第五波疫情會確診的人有機會再次感染。有研究顯示，二次感染的人死亡及住院風險，是首次感染人士的2至3倍，不會有無病徵或病徵輕微的人，均有機會出現長新冠後遺症。他呼籲，有約需要盡快檢測，求醫獲得口服藥，以減低死亡及重症風險。



## 時評

本港疫情確診數字持續在日增萬宗左右徘徊，情況令人憂慮。而且抗疫疲勞普遍存在，坊間似多躺平心態。專家提醒，假設新冠病毒會「流感化」是言之過早，現並不適合「放手」取消防疫措施，擔心會引起重症和死亡個案上升。現時問題是一旦爆發，在病例激增情況下，公營醫療系統是否承擔得了，以及如何有效減少重症和死亡。更好保護市民生命健康。政府仍要堅持精準防疫，不斷檢視執行情況和查缺補漏，執行好各項防疫措施。更重要的是廣大市民要積極配合，特別是重點保護好「一老一幼」，推動接種疫苗，進一步鞏固防疫屏障。

昨日本港新增10683宗確診個案，不降確診個

## 抗疫不躺平 接種保平安

衛生局局長，行政會議成員高永文表示，部分國家出現新的病毒變種，感染後病症並非如外界所料的越來越輕，質疑西方躺平模式是否真的成功。作為負責任的特區政府，防疫是人命關天的大事，不容消極應對，更不能存有侥幸心理和隨之而來的態度。對於現有的防疫措施，政府都應嚴格執行，同時要提升檢測能力，盡快切斷社區傳播鏈。

值得注意的是，很多市民已接種疫苗，是香港在疫境之下，重症和死亡個案沒有顯著攀升，醫療系統不至於「爆煲」的主因。而日前對加強對「一老一幼」疫苗接種的保護，關乎香港抗疫的成效及復甦的進程。

一項最新調查顯示，本港未完成接種三劑疫苗的受訪長者中，超過三分之一將會盡量延遲或不接種疫苗。惟本港醫院及重症個案中長者佔了絕大部分，長者染疫後的死亡率亦是最高。至於新童，政府早前已將疫苗的接種年齡放寬至6個月至5歲，但現時接種率僅一成，情況並不理想。近日還錄得有幼童染疫後出現重症甚至死亡個案，說明效果可以很嚴重。所以，政府應採取更積極有效的手段，讓「一老一幼」接種，盡與精強防疫屏障。比如採取外展或上門接種，研究將「疫苗通行證」適用年齡降至5歲以上，以及要求學生打齊三針達九成方可全日面授等，都有助推作用。疫苗的安全性經過科學驗證，同樣是染疫，有沒有疫苗保護情況大不一樣。接種疫苗是保平安的有效方法，市民對此應加認識，積極配合接種疫苗，同心協力推動社會復甦。

香港商報評論員 蘇信

許世經摯友令胞兄世湖先生千古



哀悼

深表

JAKARTA TECHNO PARK

9月15日，破土動工在即 奠基儀式籌備中雅加達復工復產又一熱點

市政府全力支持發籌字誠邀知名人士、親朋好友，共襄盛舉讓你的祝福成就偉業，我們共同學畫未來



熊德龍 敬輓