



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

总统:印尼将成为巨大的经济体

6月7日,佐科维总统在新加坡滨海湾金沙酒店召开的“2023年生态繁荣周”(Ecosperity Week)发表演讲。他说,我国无论是谁成为下届总统,都将继续打造印尼成为巨大的经济体。



第20届东盟国防军总司令会议

6月7日,国军总司令尤托·玛戈诺(Yudo Margono/右三)在巴厘省巴通县(Badung)努沙杜瓦(Nusa dua),主持第20届东盟国防军总司令会议。本届会议主题为“和平、繁荣与安全”。

总统 赴新加坡和大马招商引资

无论谁成为下届总统 印尼都将成为巨大经济体

【本报讯】佐科维总统于6月7日在新加坡出席淡马锡集团主办的“2023年生态繁荣周”(Ecosperity Week)活动时,在投资家、学者和观众面前发表了一番幽默政治言论,佐科维用英语向与会者询问哪一位的总统候选人将赢得2024年总统选举?这个玩笑引起了与会者哄堂大笑。

佐科维总统开玩笑地说:“我将利用这个机会问大家,谁将赢得未来的总统选举呢?啊……我讲话错了,实在对不起!”

佐科维说,他相信新加坡的居民、学者和投资家一定很想知道2024年印尼总统选举的结果,但是他自己也不知道这个问题的答案。

尽管如此,佐科维总统向投资家保证,2024年总统选举的获胜者将会继续推动国家建设发展,因此投资家不必担忧即将发生的政

治动态,无论谁当了印尼国家领导人,都会将把这个非凡的国家变成巨大的经济体或亚洲巨人。

牛头党成立甄选副总统候选人特组 由梅加瓦蒂直接领导

【本报讯】斗争民主党秘书长哈斯托(Hasto Kristiyanto)宣称,该党如今已拥有特别工作组以供物色甘贾尔的副总统候选人。

普安和普拉南达协助

布支持甘贾尔为总统候选人的各个政党总主席们进行沟通。

牛头党自承将再获得政治合作人 哈斯托:某具有广泛影响力政党要支持甘贾尔

【本报讯】斗争民主党秘书长哈斯托(Hasto Kristiyanto)表示,本党将于6月9日(周五)公布再有一个具有广泛影响力的政党,加入支持甘贾尔成为总统候选人的行列。

东盟军事情报局达成一致共识 应对当前挑战共同致力国际社会发展

【本报讯】国军新闻中心在新闻发布会上称,东盟军事情报局代表们于6月5日(周一)在巴厘杜沙杜瓦 Sofitel 酒店举行了东盟军事情报会议国际论坛活动。

牛头党自承将再获得政治合作人 哈斯托:某具有广泛影响力政党要支持甘贾尔

然而哈斯托不愿对有关政党作出更多的评论。哈斯托称,为尊重政治道德,本党希望该政党先宣布支持甘贾尔的声明。他说:“我们等到他们宣布支持的声明后才回应此事。关键的是该政党将在本周五直接发表佐科维总统在昨天举行闭门会议所提出的指示。”

OPPO Reno8 T 5G
8GB + 256GB

大折扣 返现 Rp 300.000

立即购买 6月1日-10日

一报在手 能知天下事
NO:106304021
一九八一年创刊
www.guojiribao.com
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

台湾佛教居士会 印尼分会
YINSHAN BUDDHA TERAHI INDONESIA
忏悔则清静, 清静则能去除烦恼。
恭祝自修佛法精进吉祥

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

國際日報官網
QR code
https://guojiribao.com/

进一步加强东盟军事情报人员之间已建立的合作关系。

他说:“我们在本次会议中形成的观点和具体步骤,旨在加强东盟军事情报社区。”

除了印尼之外,越南、汶莱、柬埔寨、老挝、马来西亚、缅甸、菲律宾、新加坡、泰国和东帝汶等国家都出席了第20届东盟军事情报会议国际论坛活动。



总统在狮城生态繁荣周发表演讲 印尼仅次于中国成为世界第二大投资目的地

【本报讯】佐科维总统6月7日在新加坡举行的2023年生态繁荣周成为发言人时，向投资者、政府官员和学者们传达说，由于公众对印尼的商业环境充满信心，印尼成为投资目的地仅次于中国排名第二。

结果，我国这次的排名很高，仅次于中国排名世界第二。 除此之外，佐科维总统也提到，尽管全球在不确定的情况下，印尼的经济增长率仍然保持在5%的水平，同时还指出我国在今年5月的通胀率也保持在全年平均4%的水平，而且印尼的贸易平衡表也连续36个月出现顺差。

件，佐科维总统邀请投资家在我国进行投资，政府也承诺会全力推动能源转型的发展。我国的可再生能源潜力非常大，比方说地热能、风能、太阳能、生物燃料和水里能源等的供电量共达434吉瓦(43400万千瓦)。

条是大型河流，比方说在加里曼丹的Kayan河，它是北加省绿色工业区的绿色能源来源，如今又加上太阳能面板工业、电动汽车电池工业和电动汽车工业。 佐科维补充说：“因此我奉劝大家不要等得太久，不要坐着观望，这是一个极具魅力的黄金商机，你们都可以共享成功果实。” (Sm)

雅万高铁申请5.5亿美元贷款

要求CDB给予40年账期年息3%以下

【本报讯】我国政府向中国国家开发银行(CDB)提出了35年至40年贷款或债务账期的要求，但上述选项还在谈判的阶段中。

的贷款总额约达5亿5000万美元或约合8.3万亿盾，这笔贷款是用于弥补雅万高铁项目的成本超支，雅万高铁项目的成本超支总额约计18.2万亿盾。

据悉，国企部先前已向中国国家开发银行申请贷款，这笔新贷款是用于弥补雅万高铁项目的成本超支。

他说，政府对中方要求以人民币为单位的比例更大并无异议，只要贷款利率低于3%以下即可，雅万高铁项目的贷款利率至今还是3.4%，我方要求贷款利率降至2%。

国企部第二副部长卡迪卡(Kartika Wirjoatmodjo)于6月7日在雅加达表示，本部提出的债务账期选项，至今仍与中国国家开发银行进行讨论，中方要求以人民币为单位的比例更大，双方目前尚未达成最终决定。

根据之前的档案，雅万高铁财团，即是印尼Pilar Sinergi BUMN Indonesia (PSBI)公司和中铁国际有限公司按股份承担雅万高铁项目成本超支总额的25%，而75%将取自银行贷款。

卡迪卡透露说，本部向中国国家开发银行申请

(Sm)

政府发展36个战略交通项目

12项目已经投运 17项目今明年完成

【本报讯】交通部长苏马迪(Budi Karya Sumadi)于6月6日在雅加达国会大厦国会第五委员会举行工作会议时声称，在交通领域的36个国家战略项目之中，其中12个项目已经完成并开始投运，这是根据2020年第109号总统条例和2020年第9号经济统筹部长条例的规定付诸实施。

经济特区港、西努省普拉亚县龙目岛(Lombok)机场、东努省拉布安巴佐县科摩多(Komodo)机场、东努省古邦(Kupang)港、拉布安巴佐县多功能车站和北苏省比通(Bitung)枢纽港。

苏马迪说：“我们已经仔细完成了国家战略项目的规划，确实有些项目还没达到预定进程，但我们还有两年的时间将良好的完成工作。”

还有，17个国家战略项目将在2023年和2024年完成，其中如雅万高铁项目、雅加达和周边地区轻轨项目、巴列巴列县锡江(Makassar)铁路项目和东爪哇谏义里(Kediri)县 Dhoho 机场项目等等。

他透露说，已经完成的12个国家战略项目包括苏北省的丁宜(Tebing Tinggi)-瓜拉丹绒(Kuala Tanjung)铁路、苏北省的瓜拉丹绒港、苏南省的巨港(Palembang)-楠榜省的美罗(Metro)轻轨、库隆普罗戈(Kulonprogo)县日惹机场和日惹机场铁路。

然后，有7个国家战略项目也将在2024年之后完成，其中如Rantau Prapat-Kota Pinang 铁路项目、拉哈特(Lahat)-Tarahan 物流铁路项目、普拉布穆里(Prabumulih)-Kertapati 铁路项目、雅加达北区-南区 and 西区-东区第一期地铁项目、东加省努山达拉新首都物流设施项目、雅加达-泗水铁路项目和安汶新港项目等。

(Sm)



2023年全球粮食安全纪念日

6月7日，国家粮食机构主任阿里夫(Arief Prasetyo/中)在西爪哇省茂物市IPB国际会议中心，出席2023年全球粮食安全纪念日活动。

四月国际游客人数同比剧增276%

从巴厘乌拉莱机场入境人数更是增长1819%

【本报讯】中央统计局服务和分配统计方面副主任璞吉(Pudji Ismartini)日前在雅加达召开记者会时声称，在今年四月份期间，赴我国观光的国际游客人数达到了86万5810人次，或环比略降0.39%，但同比剧增了276.31%。

游客人数比去年同期或剧增了393.38%。”

在今年四月份期间，前来印尼观光的国际游客人数，其中来自马来西亚的游客人数占了17.01%为最多，其次是澳大利亚约占12.69%，接着新加坡约占11.24%。

她透露说，在今年四月份期间，从巴厘岛乌拉莱国际机场和苏加诺哈达国际机场入境的国际游客人数，分别增加了1819.01%和441.24%。星级酒店的客房入住率达到了41.37%，同比增长了7.14%，但环比下降了4.88%。

璞吉说：“若是累计起来，今年头四个月的国际

在今年四月份期间，非星级酒店的客房入住率达到了21.87%。 璞吉补充说，“星级酒店的平均入住时间增加了1.63天。” (Sm)

轮胎增强技术研发中心落成仪式



6月7日，工业部化学、制药和纺织业总署纺织、皮革和鞋类工业局主任Adhie Rochmanto(中)在西爪哇茂物县Citeureup主持轮胎增强技术研发中心落成仪式。

Advertisement for IDR RMB Local Currency Settlement, including exchange rate tables for various currencies against IDR.

Table of exchange rates (汇率) for various currencies (AUD, BND, CNY, EUR, GBP, HKD, JPY, KRW, MYR, NZD, PHP, SGD, THB, USD) as of June 7, 2023.

Table of international stock market indices (国际股市) including IDX, N225, HSI, SSEC, SZSE, FTSTI, KLCI, TWII, DJIA, and Nasdaq.

Table of Antam company LM pure gold prices (Antam公司LM纯金价格) for various metal weights (1.0g, 10.0g, 100.0g, 1,000g).

Financial analysis advertisement for traderhub, featuring market insights on恒生指数, 美元日元, and 黄金美元指数 (DXY), along with technical analysis and a trader profile.

续写发展中国家团结合作新篇章,树立共建人类命运共同体新典范

——侯艳琪大使接受央视《与大使面对面》栏目专访



【编者按】6月1日,侯艳琪大使接受中央电视台中文国际频道《与大使面对面》栏目专访,就中国东盟总体关系及高质量共建“一带一路”、产供应链合作、社会人文交流等回答提问。专访实录如下:

1
央视:2022年是中国东盟全面战略伙伴关系开局之年,也是《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)正式生效之年。您如何评价这一年来,中国东盟合作势头?在哪一方面,您认为取得了突破性进展?在哪一方面,您认为具有很大的合作潜力?

答:2021年,习近平主席在中国东盟建立对话关系30周年纪念峰会上提出共建和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家庭园”,将中国东盟关系提升为全面战略伙伴关系。2022年作为开局之年,也是中国东盟共同面对动荡变革的世界、复杂严峻的地区形势、世纪疫情的笼罩等多重风险挑战之年,中国东盟关系在领导人规划的蓝图指引下,可以说是携手克服困难,稳步开局,发展顺利,势头强劲。取得的成绩有目共睹,令人鼓舞。

首先,经贸合作是中国东盟合作的支柱和最大亮点。在区域全面经济伙伴关系协定生效实施的加持下,2022年中国东盟贸易额超过6.52万亿元人民币,同比增长15%,连续三年互为最大贸易伙伴。这一势头延续到今年,第一季度,中国东盟贸易额同比增长16.1%。应该说,在世界经济持续低迷,各大机构总体调低全球经济增长预期的大背景下,中国东盟贸易展现出的强劲韧性和发展动能,给地区乃至世界经济带来了希望,有力促进了区域一体化和全球产业链

供应链的稳定畅通,给正在逐步复苏的疫后经济注入了令人乐观的动力。

互联互通合作是中国东盟合作的热门话题,双方重大项目合作持续取得重要进展。中老铁路顺利运行,客货运量不断创造新高,联通柬埔寨首都金边和最大港口城市西哈努克港的金港高速公路正式通车运营,推动柬埔寨迈入“高速时代”。雅万高铁、中泰铁路、马来西亚东海岸铁路、国际陆海贸易新通道等重大项目都在顺利推进中,这使得中国和东南亚国家的道路、港口联通更加便利,推动民心更加紧密地联通在一起。

2
和平稳定的大环境是实现经济社会发展的重要前提与保障,在动荡不安的国际地区形势下,中国与东盟国家都强调要坚持相互尊重、平等相待、合作共赢,共同致力于维护地区的和平稳定,这一点至关重要。习近平主席先后提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议,在东盟受到越来越多的欢迎和支持。去年双方发表纪念《南海各方行为宣言》签署20周年联合声明,积极推进“南海行为准则”磋商,通过对话协商有效维护南海总体和平稳定的局面。双方共同倡导和践行开放的区域主义、真正的多边主义,共同维护国际公平正义,这也是推动中国东盟关系稳定健康发展的重要理念支撑。

今年是习近平主席提出建设更为紧密的中国东盟命运共同体10周年、共建“一带一路”倡议10周年,也是中国加入《东南亚友好合作条约》20周年。中国与东盟国家都希望充分利用好这些契机,巩固合作良好势头。在务实合作方面,更高水平的互联互通,以及数字经济、低碳转

型、蓝色经济、金融稳定、农业和粮食安全、减贫及可持续发展、科技创新等,是双方共同认可的契合点和优先领域;在人文交流方面,教育、青年、文化、旅游、媒体、智库,都在加大对接往来。作为拥有20亿人口的统一大市场,亚洲经济增长的前沿,中国东盟各领域合作潜力巨大,增长空间令人期待。

3
央视:不久前(4月13日),中老铁路国际旅客列车开行,昆明至万象间实现乘火车当日通达,对于这一跨境客运的开通,老挝乃至东南亚国家各界反响如何?中国与东盟在共建“一带一路”方面还取得了哪些成果?中国东盟互联互通对双方合作具有怎样的意义?

答:俗话说“要致富,先修路”。就在4月底,我去访问了泰国和老挝,实地参观了老挝万象南站换装场,亲眼看到满载泰国榴莲的集装箱正换装到中老铁路上,据介绍,这些新鲜优质榴莲26小时之后就会出现云南的各大超市,并销往全国,我想这与近期大家经常提到的榴莲降价、榴莲自由也有密切关系。我还注意到在东南亚旅行的游客中,包括中国游客和国际游客,有些专程转道万象,再搭列车到云南,这一国际列车“一票难求”的情景,也成为新闻热点。

中老铁路推动老挝这一东南亚唯一的内陆国突破了交通制约经济发展的瓶颈,正在实现从“陆锁国”变为“陆联国”的梦想,为老挝经济社会发展按下“加速键”。这一黄金大通道正不断释放巨大潜能,不仅使老挝和周边国家受益,中国老百姓也能从日常生活中切身感受到它的便利和实惠。在与东南亚学者

和企业接触中,大家都很关注中老铁路后续延伸、运营状况和联运效率,都在期待能规划延长线,采取措施进一步降低跨境物流成本,使中老铁路对沿线以及整个地区经济发展的辐射带动作用能进一步得到释放。今年是“一带一路”倡议10周年。这10年正是中国和地区国家经济不断融合、民心持续相通的10年,中老铁路就是这一进程的缩影和典范。

接下来年内我们可以一起期待雅万高铁的建成通车,这不仅是印尼,也是东南亚地区首条时速达到350公里的高速铁路。我前不久刚赴万隆参观了雅万高铁德卡鲁尔车站的建设现场,中国工程技术人员和印尼工人正冒着烈日和高温紧锣密鼓地施工,整装待发的列车已然就位。作为驻东盟大使,能有幸目睹雅万高铁建成通车的时刻,真是很兴奋,很振奋。毫无疑问,这条铁路将推动东盟迈入“高铁时代”,成为地区经济发展的又一条“加速路”,相信会使更多民众从中国东盟互联互通合作中受益。

4
央视:由于地缘政治和疫情等多重因素,全球产业链价值链出现一些新变化,比如中国部分制造业企业和一些跨国企业外迁至东南亚国家,您认为当前中国一东盟产业链合作面临的挑战还是机遇?

答:随着经济全球化的深入发展,中国与东盟经贸关系不断深化,区域产业链供应链合作日趋紧密,逐渐形成了“你中有我、我中有你”的生产网络布局。疫情以来,双方贸易往来依然保持强劲增长,充分体现了中国东盟产业链供应链的深度融合和强大韧性。

作为新兴市场的代表,东盟在全球经济发展中表现较为突出,去年整体增长率达5.5%。在此背景下,东盟吸引外资额持续走高,成为各国企业国际投资的重要目的地。一部分中国的制造业企业参与其中,这是经济利益驱动和市场资源互补互需形成的。

中国东盟在经贸领域合作的机遇还是很大的,我认为远远大于挑战。一是双方产供应链相互契合、互补性强,在工业体系、市场规模、劳动力要素、物流基础设施、营商环境等方面各有

所长。

二是在高质量实施RCEP、加快中国东盟自贸区3.0版谈判的助推下,中国和东盟在促进区域一体化,分享超大规模市场优势、合理配置生产要素方面将具有更加广泛的共同利益。

三是双方有共识,都认为加强产供应链合作将推动区域内建立更有竞争力和韧性的产业链分工布局,促进地区的共同发展,打造全球增长的引擎。

四是东盟国家大部分为发展中国家,正在努力跟上新一轮科技革命和产业变革大潮,对数字经济、新能源和“互联网+”等新技术新业态新模式等方面的发展愿望非常强烈,而这些方面正是中国近年来取得重大成果的优势领域,本着互利共赢的原则,双方可以实现携手发展。

当然,中国东盟经贸合作面临的挑战也显而易见,单边主义、保护主义、逆全球化等不断抬头,美国大搞“脱钩断链”、“筑墙设垒”,严重冲击以世界贸易组织为基石的多边贸易体制。对此,中国和东盟国家通过推动达成和全面落实RCEP,加快推进自贸区3.0版谈判等,努力维护自由开放的多边贸易体系和稳定的全球市场,致力于为区域内各国经济融合发展提供良好环境。

5
央视:作为中国驻东盟大使,您希望在任期内从哪些方面推动中国东盟深入合作?在促进贸易、民间和文化交流等方面,近期是否取得新的进展?对合作前景如何看待?

答:我刚才介绍了中国东盟合作的大背景板,可以说,中国东盟关系站在新起点,面临新契机,中国东盟合作正当其时,前景光明。到任近半年,我同东盟国家、东盟秘书处和域内外各方建立了畅通的沟通渠道,保持着积极互动。2023年印尼是东盟轮值主席国,中方积极支持主席国的各项工作,常驻在雅加达,工作条件更加便利。我也于近期走访了泰国和老挝,希望能在任内遍访其他东盟国家。

今年以来,中国与东盟国家双边高层互访不断,各领域交流频密。秦刚国务委员年初访问印尼期间走访东盟秘书处,东盟秘书长高金洪3月下旬正式访华并应邀

出席博鳌亚洲论坛年会。前不久,中国东盟农业发展和粮食安全合作年开幕式在北京举行,东盟国家和东盟秘书处积极派团参加。中国东盟自贸区3.0版谈判已举行两轮。随着各国疫情防控政策的调整,国内相关部门、各个地方、各大企业纷纷走出国门,来到东盟国家,恢复和拓展各领域面对面的交流合作,我几乎每周都在与到访团组会面交流。东盟各国访华团组同样络绎不绝。从这些交往中,我深感双方合作的熱情之高,期待之深。

在中国驻东盟大使的重要岗位上,我深感责任重大,也倍感鼓舞和紧迫。我将全力推动各方与中方密切配合,共同建设好“五大家庭园”,在东盟国家积极宣介中国式现代化,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议。在这一过程中,努力实现政治互信的不断增强,打造出更多合作新亮点和新增长点,持续拓展人文等各领域友好交往,我也会特别关注青年人的交流互动,他们是中国东盟关系的未来。我会竭尽全力,为在新形势下推动中国东盟全面战略伙伴关系不断取得新成果做出自己应有的贡献。

最后我想说,印尼是万隆精神的诞生地。前不久我专程去万隆参观了1955年亚非会议纪念馆,看到周恩来总理在万隆会议期间发表著名的关于“求同存异”演讲的历史照片,深受感动。当年,中国同亚非发展中国家一道,以和平共处五项原则为基础,达成著名的万隆会议十项原则,揭开了发展中国家团结合作、争取国家独立和主权、谋求经济发展和社会进步、维护世界和平、推动建立国际政治经济新秩序的历史篇章。当前,面对复杂多变的国际环境,中国和东盟国家更要继续秉持和弘扬“和平、友好、合作”的万隆精神,顺应时代发展潮流,续写发展中国家团结合作促进和平发展的新篇章,树立共建人类命运共同体的新典范。



专访视频

侯艳琪大使率青年外交官走访《雅加达邮报》

【本报讯】据来自中国驻东盟使团消息:6月5日,侯艳琪大使率驻东盟使团青年外交官走访《雅加达邮报》,并与该报主编陶菲克等进行交流。

侯大使介绍了中国东盟关系发展近况。她表示,中国东盟是好邻居、好朋友、好伙伴,双方已建立全面战略伙伴关系。今年是习近平主席提出共建“一带一路”倡议10周年、中国加入《东南亚友好合作条约》20周年,中国东盟加强各领域务实合作面临难得机遇。中国将一如既往支持东盟中心地位,支持东盟团结和共同体建设,支持印尼履行东盟轮值主席国职责。中方也愿同东盟一道,推动加强东亚区域合作,助力地区和平稳定与发展繁荣。

侯大使祝贺《雅加达



邮报》创刊40周年,并表示,媒体在中国东盟关系中发挥着重要作用。长期以来,《雅加达邮报》等媒体向东盟地区民众积极介绍中国、介绍中国东盟友好合作,为增进双方相互了解和民心相通做出了重要贡献。使团愿与《雅加达邮报》等东盟地区媒体加强合作,为其关注和了解中国东盟关系发展提供更多便利。

陶菲克表示,《雅加达邮报》高度关注印尼和东盟与中国关系发展,期待同使团加强沟通、拓展合作,形成更紧密互动,促进中国东盟友好交流。

走访期间,侯大使和使团青年外交官还同报社编辑、记者就中国东盟关系、“一带一路”倡议、地区形势等议题互动交流。

苏西洛时代国家财富 3910 万亿盾

财政部：佐科维时代则飙升至 11454 万亿盾

【本报讯】国家财富的管理是财政部作为国家总司库职能的代表之一。自苏西洛总统至佐科维总统以来，国家资产总额一直呈上升趋势。苏西洛时代的国家财富为 3910 万亿盾，而在佐科维时代飙升至 11454 万亿盾。资产的增加之一

得益于迄今为止长期投资的增加。根据中央政府财务报表，这是我国总资产的发展结果。在苏西洛总统执政 2004-2013 年期间，增长最快的是 2007 年，比 2006 年增长了 31.17%。从 2015 年开始，在佐科维总统执政期间，国家资产总额也在持续增加。



左起：佐科维与苏西洛。

总资产剧增最多的是 2019 年，比 2018 年增长了 65.49%。财政部国家财富总署指出，2020 年国家资产的价值达到 11098.6 万亿盾。据悉，政府资产包括国有财产，例如流动的固定资产，即土地和建筑物以及其他非国有财产，如投资、现金

与应收账款。国家资产在服务方面的重要作用，国家资产的利用和发挥作用是必要的。在政府资产管理的术语中，有两个术语，即资产的使用和用于资产管理，以执行政府的任务和职能。(亮剑)

民主党就牛头党党魁普安所称阿古斯被列为甘贾尔副座人选作出回应

【本报讯】民主党对其总主席阿古斯被列为 2024 年大选的甘贾尔总统候选人副座人选发表简单回应。6 月 6 日，民主党发言人赫扎基 (Herzaky Mahendra Putra) 表示，民主党还没获得这个消息，民主党仍始终如一地与团结变革

联盟 (KPP)，在一起，将阿尼斯推举为作为总统候选人，而不是甘贾尔。当被问及印尼斗争民主党是否曾与民主党进行过沟通时，赫扎基表示不想进一步发表评论。民主党、民族民主党与公正福利党一起已组建了 KPP 联盟，将阿尼斯推举为 2024

年总统大选的总统候选人。即便如此，直到现在为止，KPP 联盟还没确定阿尼斯的副座人选。民主党总主席阿古斯被认为是阿尼斯的副总统的有力候选人。然而，印尼斗争民主党总主席普安表示，阿古斯也被列入 2024 年大选的甘贾尔的副

总统人选。众所周知，印尼斗争民主党已将甘贾尔推举为总统候选人。6 月 6 日，普安指出，至少有 10 位副总统人选被列入在 2024 年大选与甘贾尔搭档。她还说出甘贾尔的潜在副总统人选的 10 个人物中的 6 个，其中一个就有阿古斯。普安说，我可以告诉媒体记者，名单中有马福、埃里克、里德宛、善迪亚军、阿古斯，以及艾朗卡。(亮剑)

国家秘书处专员：政府拒绝穆尔多科接管民主党

【本报讯】6 月 5 日，国家秘书处专员法尔多·马尔蒂尼 (Faldo Maldini) 表示，政府在民主党出现混乱问题上表现得非常明确。政府拒绝承认总统府办公厅主任穆尔多科领导的民主党管理层。实际上政府的态度通过司法与人权部长的决定书已经很明确了。针对穆尔多科起诉的答复，是由司法与人权部长发布的决定书，那就是政府的态度，已经定案了。

涉及穆尔多科接管民主党领导权企图的信息，始于民主党总主席阿古斯于 2021 年 2 月 1 日举行的新闻发布会。之后，在日里雪冷举行了民主党特别大会，大会于 2021 年 5 月 3 日决议任命穆尔多科为总主席。针对民主党特别大会的决议，司法与人权部长雅松纳宣布，政府于 2021 年 3 月底拒绝批准民主党日里雪冷大会版的管理申请。雅松纳指出，从核查结果来发现，有几份文件尚不完备，包括来自地方领导层、支部领导人代表以及其主席的授权书。之后，穆尔多科阵营提起了各种诉讼和法律努力，以获得其合法性，但是一再被法院驳回。穆尔多科已向雅加达专区行政法院起诉司法与人权部长，理由是拒绝批准 2020-2025 年民主党任期管理结构的变更，以及批准民主党的组织章程。然而，诉讼最终失败了。行政法院的理由是无权裁决涉及内部政党的案件。穆尔多科的法律努力在高等行政法院和最高法院层面也失败了，最后穆尔多科提交了重新审理要求，目前仍在最高法院审理中。(亮剑)

【本报讯】从业党总主席艾朗卡 (Airlangga-Hartanto) 在雅加达总统府表示，本党准备与国民使命党 (PAN) 讨论关于共同推举甘贾尔 (Ganjar Pranowo) 成为 2024 年大选的总统候选人事项。

艾朗卡：从业党与国使党共同讨论推举甘贾尔为总统候选人

艾朗卡认为，国民使命党已表示将与从业党进行协调。他说：“昨日国民使命党总主席祖基菲 (Zulkifli Hasan) 声称将与本党进行协调，我们稍后将讨论此事。”虽然团结党已正式支持甘贾尔，国民使命党似乎也表现同样的态度，但艾朗卡宣称从业党、国民使命党及团结党组成的印尼统一联盟绝不会解散。

艾朗卡也对国民使命党与大印尼行动党在 6 月 5 日中午进行会面的事项作出轻松回应。据悉，国民使命党除了考虑推举甘贾尔之外，也考虑有关推选大印尼行动党总主席普拉波沃 (Prabowo Subianto) 为总统候选人。艾朗卡说：“国民使命党也与大印尼行

动党不时进行会谈，从业党也是如此。”艾朗卡表示，国民使命党与大印尼行动党在当天的会谈反而会开启新一轮的联盟组合。他认为，他与国民使命党总主席祖基菲合作的选择仍开放。艾朗卡也强调，不论联盟的方向或本党要推选的正副总统候选人都取决于他的手中。他说：“我党全国工作会议中已明确规定，即要求总主席决定正副总统候选人及联盟。”(Ing)

迄今为止，国民使命党与从业党及团结建设党 (PPP) 是印度尼西亚统一联盟 (KIB) 的成员。艾朗卡就此对斗争民主党邀约国民使命党与团结建设党结盟及共同推举甘贾尔为总统候选人作出回应。

【本报讯】政法安统筹部长马福 (Mahfud MD) 自承，他拒绝成为团结变革联盟 (KPP) 总统候选人阿尼斯 (Anies Baswedan) 的副座。这是公正福利党 (PKS) 总主席夏宇库 (Ahmad Syaikh) 曾向他推荐的事。

马福拒绝成为阿尼斯副座 世变难料 自嘲会造成团结变革联盟分裂

马福表示，如果团结变革联盟内部不同意他作为阿尼斯的副座，可能有些人担心阿尼斯这位前任雅加达专区省长无法参加 2024 年总统选举。因为如果联盟内部其中一个政党退出联盟，阿尼斯将不能进入 2024 年大选的门槛。他说：“我还是不参与更好。这样，我就会全力维护总统大选活动，促使大选顺利进行。”

据了解，公福党总主席夏宇库曾说，他与数位社会知名人物进行游说有关寻找阿尼斯的副总统候选人时曾找过马福。他于 4 月 18 日在雅加达南区的办公处说：“我们曾拜访马福。”夏宇库还透露称，在最近几天内，他经常与具有影响力的人物互相沟通，他的目标是阿尼斯寻找参选 2024 年大选的副总统候选人。他拜访的知名人士是经常出现在 2024 年大选有关的人物。然而他不愿透露他所拜访人士的身份。(Ing)

马福于 6 月 5 日在雅加达有意无意地说，如果他成为阿尼斯的副座，他担心团结变革联盟 (KPP) 反而不会安宁，甚至会解散。他说：“我向来我家

【本报讯】6 月 3 日，在井里汶市比马 (Bima) 体育馆主馆与印尼斗争民主党西瓜哇地方领导会议上发表讲话时，印尼斗争民主党总统候选人甘贾尔在阐释总主席梅加瓦蒂于 6 月 2 日与国民使命党精英的会晤时表示，政党之间的合作关系不仅是务实问题，或是中央党部的问题而已。政党之间的合作关系也应适用于地方一级。就如最近总主席梅加瓦蒂接见了国民使命党中央理事会成员一样。当然，在合

甘贾尔提及牛头党与国使党会谈仍须进一步讨论方能进入政治合作阶段

据悉，印尼斗争民主党与国民使命党的会晤并没有达成任何协议。国民使命党计划与大印尼行动党总主席普拉波沃会晤；国民使命党仍在考量总统候选人是印尼斗争民主党的甘贾尔，而大印尼行动党的总统候选人普拉波沃为副总统候选人。印尼斗争民主党总主席梅加瓦蒂表示，印尼斗

争民主党与国民使命党有许多相似之处。然而，印尼斗争民主党尚未与国民使命党建立政治合作关系。梅加瓦蒂认为，仍然需要更长的沟通过程来加强合作。6 月 2 日，在接受国民使命党精英的访问后，在雅加达市印尼斗争民主党举行的新闻发布会上，梅加瓦蒂表示，因为这是第一次会晤，两党都拥有相似的政治原则，希望最后会达成协议，当然会有过程和技术问题。(亮剑)

从业党冀能组建强强联盟推举普拉波沃-艾朗卡组合

【本报讯】6 月 6 日，从业党大选制胜机制主席努斯龙 (Nusran Wahid) 表示，从业党正试图在 2024 年总统选举中组建一个强强联盟，由大印度尼西亚复兴联盟 (KIR) 与印度尼西亚统一联盟 (KIB) 组成。我们有这个概念，总统候选人来自 KIR，副总统候选人来自 KIB。如果大印尼行动党总主席普

拉波沃成为总统候选人，从业党总主席艾朗卡将成为副总统候选人。我认为，这是从业党内部主流想要的。联盟将进行融入，而不是合并。到目前为止，从业党各级领导都完全授权予艾朗卡决定。艾朗卡的任务是成为总统或副总统候选人，授权令已交给了艾朗卡。从业党中央理事会主席希纳卡 (Lamhot Sinaga)

强调说，从业党致力于在 2024 年总统选举中将艾朗卡推举为总统候选人。该承诺是根据全体大会、领导层会议与全国工作会议的结果决定的。推举艾朗卡为总统候选人是铁板钉钉，毫无讨价还价的余地了。从业党手里有很多选择。即便如此，所有从业党干部仍然致力于提名艾朗卡。大家都非常坚

定，在 37 个地方领导人中没有一个人表示反对意见。我们继续坚定地并承诺推举艾朗卡。推举艾朗卡是优先条件。目前，从业党正寻找一种策略来承载总主席。已经铁板钉钉了，但是如何推举艾朗卡的策略当然仍然是动态的，若提到一致性，那是百分之百肯定的。(亮剑)

【本报讯】众所周知，财政部长穆利亚妮要求司法与人权统筹部长马福 (Mahfud MD) 延长央行流动金援助 (BLBI) 索赔工作组的任期，该工作组将于 2023 年结束。穆利亚妮于周二 (6/6/2023) 在雅加达财政部大楼移交前央行流动金援助案的资产时，向马福提出要求。她表示，央行流动金援助案专责小组的表现呈上升趋势，因此希望延长央行流动金援助案里国有资产索赔工作组的任期。她说：“马福先生，如果能够的话延长任期，稍后请您决定。我会跟进和出资。”在场的马福对穆利亚妮

穆利亚妮要求马福延长 BLBI 工作组的任期

回应说，央行流动金援助工作组的任期有延长的机会。直到 2023 年 5 月底，央行流动金援助工作组仅获得资产和非税收国家收入 (PNBP) 的总资产为 3,980.62 公顷土地，估计价值为 30.659 万亿盾。实现的只达到目标的 30% 左右。该数额包括 1.11 万亿盾的非税收国家收入、没收和交付抵押品或 14.77 万亿盾的其它资产。此外，实际拥有的资产价值为 9.27 万亿盾，向部委/机构和地方政府转移资产达 3 万亿盾，非现金国家资本参与达到 2.49 万亿盾。(松鹤)

PDIP：佐科维在 2024 年总统大选支持普拉博沃只是人们的看法

【本报讯】斗争民主党 (PDIP) 中央领导理事会主席努尔西宛 (Nusyirwan Soejono) 表示，佐科维总统支持国防部长普拉博沃 (Prabowo Subianto) 被提名 (为总统候选人) 只是一种看法而已。努尔西宛认为佐科维完全支持甘查尔 (Ganjar Pranowo) 为斗争民主党提名的总统候选人。努尔西宛于周二 (6/6/2023) 在斗争民主党党校举行斗争民主党第三次全国工作会议时对记者表示：“佐科维先生全力支持 (甘查尔) 是理所当然的，因为他也是斗争民主

党干部。支持普拉博沃只是 (人们的看法而已。”他说：“甘查尔先生符合条件。甚至他 (佐科维总统) 声称甘查尔先生很勇敢，有胆识。”斗争民主党主席普安 (Puan Maharani) 于周二 (6/6/2023) 在雅加达南区斗争民主党党校举行斗争民主党第三次全国工作会议时对记者表示：“我们将继续与斗争民主党及其总统候选人一起持续执行已实施的事，待会凭真主的意愿、凭真主的意愿能够成为下一任总统。”(松鹤)

有勇气的总统候选人：印尼防长



洪培才 作者简介 洪培才。印尼社会活动家。印尼留华同学会

主席、印尼工商总会高级顾问、上海印尼商会会长。

印度尼西亚国防部长普拉博沃(Prabowo)先生于6月3日在新加坡参加第20届Shangri-La Dialogue 香格里拉对话会时，提出了一项解决俄乌冲突的“和平方案”，内容包括停火、建立“非军事区”、部署联合国维和部队等。

普拉博沃当天所提上述“和平方案”的主要内容包括冲突双方在当前位置停火；冲突双方从各自当前阵地撤退15公里，建立“非军事区”，且“非军事区”由联合国部署的维和部队观察和监控；联合国应在“有

争议地区”组织全民公决，以客观地确认当地大多数民众的意愿。普拉博沃称，印度尼西亚准备参与所有这些进程，包括在联合国维和行动框架内派遣本国军人。

普拉博沃的和平建议在香格里拉对话会上受好战的西方政治家批评，在场的欧盟外交与安全政策高级代表博雷利称，“我们需要让乌克兰实现和平”，但必须是“一种公正的和平，而不是(让乌方)投降的和平”。

对西方人士的疑问，普拉博沃有点不耐烦，他提高嗓门回应说，“问问咱们亚洲人，印尼人，他们曾经被侵略了多少次，被欺负多少次？上世纪越

南、老挝、柬埔寨、印尼、中国、朝鲜等国家都遭受过西方列强的侵略，不只是在欧洲存在侵犯主权的行为”。“我正在提出一项解决冲突的方案，我们印尼从二战结束后积极参与联合国的维和部队行动”。他最后补充称，“我不是在(俄乌冲突)说谁对谁错”。他的意思，你们这些西方人士，根本不要和平。

后来我看到在西方国家主流媒体，评论说印尼国防部长的方案和印尼总统去年提出的方案有冲突。他们故意这样评论，想挑拨离间总统和他的部长的关系，好像印尼防长不代表印尼政府说话。

哈哈，我笑了，那些西方人不懂印尼内卷，不懂爪哇人的智慧。印尼总统是爪哇人，他想说的“狠”话会让他的部长帮他说出来的。

去年第19届的“新加坡峰会”，印尼防长也十分支持中国，把美国气坏了，后来听说美国不发签证给印尼防长，又把他放进“黑名单”。

我去年七月第19届峰会时曾经写过一篇文章《中国的朋友》：印尼国防部长普拉博沃先生，昨天在新加坡“香格里拉对话”第二场全会“管理多极地区的地缘政治竞争”发言时说，亚洲国家都有曾被大国支配、奴役和剥削的共同经历，因此

区域国家致力于创造一个和平友善的环境，以“亚洲方式”解决分歧和挑战。亚洲向世界证明，即使是敌人也可以化解矛盾，因此实现了接近50年的和平、友好合作与繁荣。普拉博沃也为中国近年来的崛起说话。他说，印尼相信中国领导人将以智慧和仁慈担负起他们的责任，“因为这是他们的哲学教诲，孔子和所有中国伟大哲学家都教导大家，权力和领导力必须伴以仁慈”。

所以我个人觉得，印尼防长普拉博沃先生的立场不变，都是在用历史警告西方人不要到处制造麻烦，我们亚洲人，印尼人是不会同意的。

首次提出建文帝落脚峇眼亚比 ——印华已故作家莫名其妙的《历史的迷思》



上世纪60年代峇眼街景



上世纪60年代峇眼码头

巴厘：意如香

1997年6月22日，莫名其妙首次在《印度尼西亚日报》，发表了轰动一时的《历史的迷思》，首次大胆论断明惠帝朱允炆(也称建文帝)，出亡落脚于印尼廖省峇眼亚比一带，现节录如下：

……我曾乘船在峇眼亚比停留，再经亚沙汉到达棉兰。峇眼的华裔占人口的90%，他们世代以捕鱼与造船为生。淳朴的民风古老的风格特别吸引人。

每年农历5月16日，这里举行特殊的，罕见的祭拜“王爷”的仪式，其中又以焚烧大龙船的节目最为隆重，许多外地人每年这一天，都从四面八方涌来参加观看这空前的盛况。

但“王爷”是谁？无人知晓。还有耐人寻味的是，这里大多数人家都姓“洪”，为什么如此呢？没有人能回答。

峇眼亚比像是蕴藏着什么秘密似地让人深思，我和好友试把峇眼亚比与中国的历史连在一起。

明朝有个叫明惠帝被推翻后，在中国历史上，其下落至今不明，史载明惠帝恐被追捕，因此率大批人马乘船逃遁。

我们大家都知道郑和七下南洋的史实，但少有人知道郑和的其中一个使命是为了追捕明惠帝回朝，但终无所获。

据说明惠帝的登基大典是洪武三十一年(1398年)农历5月16日，这与峇眼亚比人祭拜“王爷”的日子不谋而合。

另外“洪武”是明太祖朱元璋的年号，明惠帝的一批随从逃避海外后，为了表示对故土与故主的思念与忠心，他们集体隐名改姓洪，好像不无道理。峇眼亚比的造船业，也是源于这批南下的船队之后开始的。

峇眼亚比的得名，极可能是明惠帝搭乘的龙船到达荒僻的海边后，为避人耳目，因此连夜将之焚烧，当地居民看到熊熊大火之后，Bagan Si apiapi 因而得名。

基于以上种种，可以这样推断：明惠帝是在峇眼亚比落脚隐居，直至终老。

峇眼居民祭拜的“王爷”，实际上就是明惠帝的化身。

那些洪姓人家，就是明惠帝和其随从的后裔子民。

离开峇眼数十年了，但我始终牵挂和难忘，它甚至常在我的梦中出现。

峇眼亚比，你历史的真相何时能大白于天下？我心里不断这么问着……

莫名其妙这篇《历史的迷思》，一经发表，一石激起千层浪，引起了《印度尼西亚日报》一场长达数年的笔战。有人草率地把峇眼人的祖先说成“不是王爷，是强盗”，即刻引发诸多峇眼人的不满与议论，其中包括云风文友，纷纷发表了诸多有关《峇眼开埠记》的据实文章，许多有价值的史料开始浮出水面。长达数十年来，人们从未停止对对峇眼亚比历史谜团的探索。深信，有朝一日，明惠帝下落之谜，这个牵动了众多峇眼父老乡亲们的心结，终会有一个清晰圆满的答案，还望国内外的史学家，予以重视进一步深入探究，让历史真相还原原本本还原事实，大白于天下，是为众所期盼。

……



椰城黄氏捐献明朝古董两件 (正反两面)

这个中国倡议的“拉美热度”为何不断攀升？

国际锐评

来自厄瓜多尔的玫瑰在中国“花城”广州供不应求，古巴等国纷纷在中国电商平台开馆，拉美地区的牛肉也不断拓宽中国市场……中拉合作怎么这么“热”？或许可以从哥伦比亚前总统埃内斯托·桑佩尔近日接受采访的表态中找到答案：“我们在太平洋的这一头，我们企盼有个共同发展的倡议能跨越太平洋。”

这个共同发展的倡议正是中国提出的“一带一路”倡议。

在拉美地区，与中国共建“一带一路”的热度不断攀升。最近一件具有代表性的事情是，阿根廷经济部长马萨前几天访华，中阿两国签署了共同推进“一带一路”建设的合作规划。这是继去年2月阿根廷加入“一带一路”倡议之后中阿合作的又一成果，意味着双方以更加具体的方式，推动各领域合作走深走实。

也是在最近，第九届中国—拉美和加勒比国家基础设施合作论坛在澳门闭幕。根据官方消息，与会嘉宾围绕高质量共建“一带一路”等话题进行了深入交流。拉美社报道说，“一带一路”倡议通过庞大的基础设施和合作网络将中国与世界其他地区联系起来，而拉美就在其中。

根据最新统计，中拉共建“一带一路”的朋友圈已扩大至21国。为什么这一倡议在拉美越来越受欢迎？因为它推进的合作既有广度，也有深度，让中拉人民真正受益。

目前，中国已经连续10年保持拉美第二大贸易伙伴地位。2022年，中拉贸易总额达4857.9亿美元，再创历史新高。可见，共建“一带一路”，最直接的效应是拉高了中拉贸易额，让拉美分享中国经济增长的红利。

此外，由于“一带一路”一些合作项目位于拉美国家偏远地区，它们的落实直接促进了当地发展和就业，改善了民生。比如，阿根廷胡胡伊省高查瑞省是该国最不发达地区之一。2017年中国在当地投资建设南美地区装机容量

最大、海拔最高的光伏电站项目，并于2020年9月正式投入商运。项目发电第一年就解决了周边十几个村庄的就业问题。截至2023年2月底，项目累计发电174万兆瓦时，极大缓解了当地的用电紧张。

更重要的是，“一带一路”倡议给拉美国家注入了发展新动能，增强了它们自我发展的能力。现在，新型基础设施建设正成为中拉合作的新亮点。在日前闭幕的第九届中拉基础设施合作论坛上，不少拉美与会者表示，中国有技术和经验上的优势，通过“一带一路”合作，推动了绿色经济、数字经济、高新技术等基础设施合作的高质量发展，给拉美地区转型和发展带来了新动力。

当前，世界进入动荡变革期，经济增长明显放缓，发展中国家普遍面临较大困难。拉美国家在不断探索自己发展道路的同时，日益认识到，移植西方经验没有取得好效果。而中国提出的“一带一路”倡议坚持共商、共建、共享，为它们提供了解决发展问题的新方案。

很多拉美人士认为，“一带一路”倡议既不具有强制性，也不附带政治条件，提供的是发展新思路和新路径。哥伦比亚埃斯特罗纳多大学学者大卫·毛里西奥评价说：“如今，我们看到，加入这一重要倡议的国家，拥有更好的贸易条件、更多的国外市场准入、更高质量的基础设施、更平等的互动对话以及更深入的文明互鉴。”他预计，在拉美和加勒比地区，未来加入“一带一路”倡议的国家数量还将进一步上升。

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。中国正在以高质量发展推进中国式现代化，这将为包括拉美国家在内的世界各国提供更多机遇。搭乘高质量共建“一带一路”的“便车”，中拉合作将进一步深化，给双方人民创造更多红利。在这一过程中，拉美人民将会更加体会到那句本土谚语的真谛，“真正的朋友，能够从世界的另一头触及到你的心灵”。

独立准备调查会和独立准备会中的华人代表

廖建裕

在日本占领时期，印尼区域被划分为三大军事管辖区。苏门答腊归陆军第25军管辖，爪哇归海军第16军管辖，其余领土则由海军管辖。由于当时帝国主义军事形势日趋紧迫，为了取得印尼人民的认同，日本政府成立了若干顾问委员会和独立准备机构。耐人寻味的是，日本还将少数的外来族裔代表纳入到这些机构中。(见表格(呵印尼)将来会独立。)

自1944年起，驻爪哇的日本占领军政府放松了在政治上的监视，印尼人民得以有更多的自由抒发自己对于国家独立的愿望。1944年9月7日，日本首相小矶国昭(Kuniaki Koiso)宣布允许东印度(即印尼)将来会独立。

踏入1945年，日本的太平洋防线开始逐步瓦解，且打拉根(Tarakan)和麻里巴板(Balikpapan)等石油资源丰富的地区也已被盟军占领。面对如此岌岌可危的局面，由中尉熊吉原田(Kumakichi Harada)领导的驻爪哇日本占领军政府在1945年3月1日宣布成立独立准备调查会(日文Dōkuritsu Junbi Chō sakai,印

尼文Badan Penyelidik Usaha-Usaha Persiapan Kemerdekaan,简称BPUPK),这也是该机构沿用到现在名称,因为日语的官方名称中并没有用“印度尼西亚”这个词。

独立准备调查会(BPUPK)的职责是制定宪法,而首要讨论的问题是将要建立的国家所需要的国家基础。管理层包括协商机构和行政办公室(Djamhari 2010:120-121)。协商机构由1名主席,2名副主席以及60名成员组成。随着后来的发展又加入了6名新成员,机构人数共69人,独立准备调查会(BPUPK)中有一位阿拉伯人,一位荷印混血人士以及四位华人。这四位华人分别是:林群贤(Liem Koen Hian,38岁),黄宗孝(Oei Tjong Hauw,41岁),黄长水(Oey Tiang Tjoei,52岁)和陈荣华(Tan Eng Hoa,38岁)。

许多当代文献以及学术研究都记载了上述四位华人参与独立准备调查会(BPUPK)的事实。其中最早就记载相关内容的著作,是由穆罕默德·亚敏(Mu-

hammad Yamin)编写的《1945年宪法第一卷草案》(1959年出版,1971年重印),其中某些部分在日后成为巨大争议(见 Hadi,2008;Adam,2011:32-37)。该书收录了独立准备调查会的会议座位图,可以清晰地看到各位代表的名字以及座位号:黄长水(13号),黄宗孝(15号),林群贤(32号),陈荣华(38号)。亚敏(Yamin)还收录了四位华人的发言记录。

几年后,国务秘书处正式公布了独立准备调查会的会议内容,即《1945年5月29日至1945年8月19日印尼独立准备调查

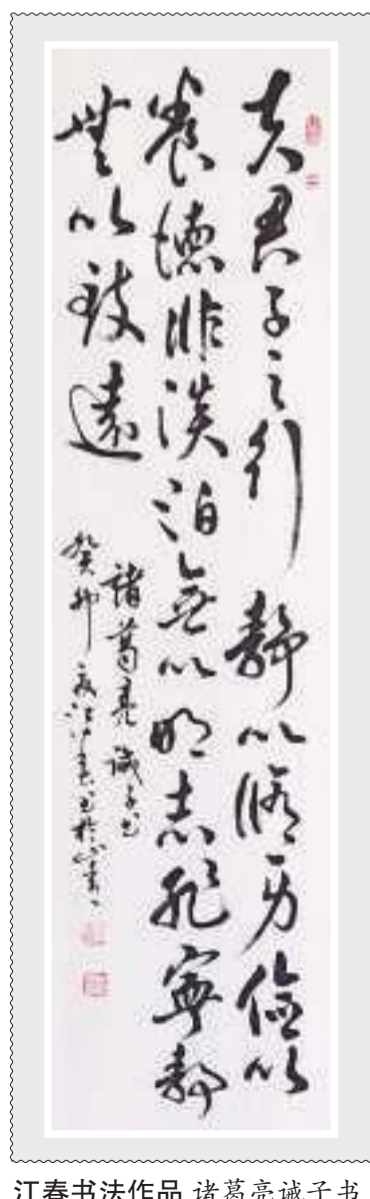
Table with 3 columns: Name, Position, and other details of members of the BPUPK.

会(BPUPKI)及印尼独立准备会(PPKI)会议纪要》。该报告由萨佛洛丁·巴哈尔(Saafroedin Bahar)、南妮·胡达瓦迪·斯娜嘉(Nannie Hudawati Sinaga)和阿南达·B.库苏马(Ananda B.Kusuma)共同编辑完成。这本会议纪要因为增删需要,经历了多次改版:第一版(1980年),第二版(1992年),第三版(1995年)以及第四版(1998年)。阿南达·B.库苏马(Ananda B.Kusuma)在该书中还收录了独立准备调查会成员的简历资料,其中包括四位华人成员(虽然材料不完整)以及他们各自的照片。

独立准备调查会在1945年5月至7月间召开会议。虽然宪法所需的各类材料已经大体准备妥当,但日本却仍不允许印尼独立,看起来对独立准备调查会仍然存有戒心。然而,当时日军在太平洋战场逐渐陷入困境,许多日本占领地区已被盟军攻克。1945年8月7日和8月9日美国还分别向日本广岛(Hiroshima)和长崎(Nagasaki)投放了原子

弹。同年8月8日,日本解散了独立准备调查会(BPUPK),成立了独立准备会(日文Dōkuritsu Junbi Linkai,印尼文Panitia Persiapan Kemerdekaan,简称PPK)。苏加诺和穆罕默德·哈达分别担任其主席以及副主席。该组织成员只有27人,叶全明(Yap Tjwan Bing,1912-1988,时年33岁,第9位)为其中之一,后来加入印尼民族党(PNI)。在1945年8月15日日本向盟军无条件投降,8月17日苏加诺·哈达宣布印尼独立后,独立准备会(PPK)于8月18日召开会议。

会议通过了独立准备调查委员会(BPUPK)制定的《1945年宪法》,删除了1945年7月17日独立准备调查委员会(BPUPK)商定的1945年宪法序言草案中所载的“……穆斯林有履行伊斯兰沙里亚法的义务”的条款。“该修订当时完全没有任何引起异议并且快速获得通过。这一历史性的决定大大地推动了印尼共和国的成立。(原载《华人在印尼民族建设中的角色和贡献(第三册)》。本篇未完待续)



江春书法作品 诸葛亮诫子书

保护荷属时期华人许金安旧居(新明会)文物一书

新闻发布会在雅加达举行



Naniek Widyati 博士

【本报讯】日前各位路经雅加达卡查达大街唐人街(班芝兰)附近在一栋大厦夹在中间缩进处,还隐约发现到一栋古香古色中国古代建筑的建筑物,即华人旧社团——新明会(Chan-

dra Naya)的旧址。这所差一点被遗忘的华人文物遗产也几乎被迁移到迷你公园,就是在印尼新秩序倒台、印尼改革开放之际一些有见识的华人的阻挡下,在摩登地产商讨负责其重修后才安顿至今。这座荷属殖民时代遗留在巴达维亚(雅加达)的华人历史文物原是当时一位华人领袖许金安的私人住宅,许金安是位热心公益及文化事业的领袖,被

荷属殖民者提拔为马腰,并与岳父潘景赫、梁辉运等人创办出名的八帝贯中华会馆和学校(八华学校),据闻前中国驻印尼大使馆(今改装为大旅馆)也是许金安马腰的地产。摩登地产商拆建保留部分遗址并履行资助保护遗留文物修建费,由Chandra Naya 文物单位执行保护,由 Prof.Dr.Ir Naniek Widyati Priyomarsono MT 负责执行修建保护任务。经

过多年的整修工作该项保护华人文物让他基本上获得了长远的保护工作。为了让社会人士进一步了解该项工程的进展。Naniek 博士在 DJARUM 基金会支持下,于6月3日上午在新明会旧址举行一次他撰写的《新明会文物保护工作》一书的发布会,通过该书让各界人士更清楚地了解该工程的进展和实现。该书也由八华校友会总主席徐胜文负责印刷。

参加这次发布会的有: Djarum Foundation 代表, Modernl Reality Tbk 代表, IbuLita Amelia, INTI 代表 Ng Andre Hutama, LKNlr. Samsul Hadi, Dharmas先生, Rudy Surya, 徐胜文主席等人。Tarumanagara 前校长杨元利因事不能出席。徐胜文总主席也发表讲话,讲述许金安马腰与八华学校的渊源,养生院医院的历史,印尼国歌与新报洪渊源的历史,印尼



Ng Andre Hutama

万隆理工学院(ITB)的创办史以及印尼的体育史等都无不与华人老前辈的功绩分不开的。最后发布会在和谐、关注的气氛中结束。(梁成柱图文)



主持单位和嘉宾合影



会场一瞥

万隆国际外语学院成功举办2023年中华文化比赛

《追梦之路—Road to your Dream》



曾秀娜及万隆国际外语学院学生会筹委会合影



比赛现场景

由万隆国际外语学院学生会组成的筹委会于2023年5月27日(09:00-18:00)位于万隆劲松三语学校三楼礼堂以《追梦之路 - Road to Your Dream》为主题举行线下中华文化比赛(中学级)。学院每年举行类似比赛的主要目的是给学生提供展示汉语能力的平台,让学生多积累经验,增强自信心、不断地挑战自己。希望通过比赛这类活动能激起更多学生对汉语的学习热情,也能让更多人重视中文和中华文化。这次比赛除了有学院领导、老师以及劲松基金会的支持外,也获得西瓜哇华文教育协调机构及建筑企业 PT.Cisangkan 的赞助。共有91名来自万隆普通中学和中专的中学生参赛。(当时大约250位参赛者和观众出席)

比赛项目分三种:1. 讲故事;2. 诗歌朗诵;3. 歌唱。
比赛评委:
1. 讲故事比赛评委:
曾秀娜(Sophiani Regina B.A., MTC SOL.)
蒋美英(Jessy Monica B.A., MTC SOL.)
戴君如(Ivana Natallia) (以前是万隆玛大孔子学院教师,曾做“汉语桥”评委)
2. 诗歌朗诵评委:
曾秀娜(Sophiani Regina B.A., MTC SOL.)
黄景泰(Gunawan Wibowo S E., B.A., MATCFL.)
唐锦欢(Tony Cahyana B.A.)
3. 歌唱比赛评委:
林以勒(Ile Lim S.T B.Ed. MTC SOL.)
罗安娜(Selvianti B.A., MTC SOL.)
陈宝钏(Wulan Dewi)(万隆国际外语院校友,职业歌手)

比赛获奖名单如下:
O 初中 - 讲故事比赛
1. Bella Angzelya 洪佩凌 (荣幸学校)
2. Neilson Djohan 陈俊胜 (三一学校)
3. Jesslyn Stefanie Permana 张璠妮 (Smp Santo Aloysius Sultan Agung)
O 高中 - 讲故事比赛
1. Fiorenza Nathania Budiarto (SMAK 3 Bina Bakti)
2. Christopher Emmanuel 杨植凯 (荣幸学校)
3. Laura Calysta 林佩佩 (SMAK BPK Penabur Singgasana)
O 初中 - 诗歌朗诵比赛
1. Florence Emerald Christian 康碧玉 (劲松学校)
2. Wilson Djohan 陈伟胜 (三一学校)
3. Jesslyn Stefanie Permana 张璠妮 (SMP

Santo Aloysius Sultan Agung)
O 高中 - 诗歌朗诵比赛
1. Christopher Emmanuel 杨植凯 (荣幸学校)
2. Andrew 郑钦文 (劲松学校)
O 初中 - 歌唱比赛
1. Gizelle Yaelle Shanneca (崇仁三语国民学校)
2. Gwendalyn Yukipada (SMP Talenta)
3. Gabrielle Anastasya (Bintang Harapan Home Schooling)
O 高中 - 歌唱比赛
1. Brandon Krezens Lim 林滨鸿 (荣幸学校)
2. Theophania Gavriel Cathlene 陈慧丽 (荣幸学校)
3. Soe, Grace Aprilia (SMAK Gamaliel)
万隆侨中校友供稿



讲故事评委,蒋美英(左)、曾秀娜(中)、戴君如(右)



歌唱比赛评委,罗安娜(左),陈宝钏(中),林以勒(右)



两位主持人,贝丽玉(左)、许碧娜(右)



获奖者及评委合影

习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会



6月5日至6日，中共中央总书记、中国国家主席、中央军委主席习近平在内蒙古巴彦淖尔考察，并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。这是6日上午，习近平在临河区国营新华林场考察。新华社记者 谢环驰 摄

中方针对美方军事挑衅依法依规进行海空应对 同所谓“欺凌”完全扯不上关系

中国外交部发言人汪文斌6月7日主持例行记者会。有记者提问：美白宫国安会印太事务协调员坎贝尔6日称，中方驱逐舰在台湾海峡的“危险航行”表明，有必要采取措施防止发生意外造成可怕后果。美国

民主党参议员本·卡丁称，中国对美军舰的做法“违反国际法”，坚决反对中国的“欺凌”，不能让中国的“恫吓”得逞。中方对此有何回应？汪文斌：说到欺凌、恫吓，美国比任何国家都更清楚其中含义。据报道，仅

2022年，美国大型侦察机对华抵近侦察就高达800余架次。2022年美军还曾多次派航母打击群进入南海及周边地区。这种倚仗军事优势耀武扬威、侵害别国主权的行

为才是欺凌、恫吓之举，也是造成海空安全风险、破坏地区和平稳定的根源。针对美方军事挑衅，中方依法依规进行海空应对，合理合法，同所谓的“欺凌”完全扯不上关系。在维护国家主权和领土完整方面，中国没有妥协退让的空间，这里面不存在什么“欺凌”和“恫吓”，只有中国坚守的原则和底线。(中新网)

刷新中国一箭多星最高纪录 “力箭一号”遥二运载火箭成功发射26星

中新网北京6月7日电 中国科学院(中科院)6月7日宣布，北京时间当天12时10分，由中科院力学研究所抓总、中科宇航公司参与研制的“力箭一号”遥二运载火箭以“一箭26星”方式在酒泉卫星发射中心成功发射，将26颗卫星顺利送入预定轨道，发射任务取得圆满成功，也刷新了中国一箭多星的最高纪录。此次“一箭26星”发射

任务是当前中国最大固体运载火箭“力箭一号”的第二次航天飞行，标志着“力箭一号”运载火箭技术状态成熟和可靠性不断提升，将加速中国商业运载火箭航班化发射步伐。执行本次卫星发射任务的“力箭一号”遥二运载火箭是在广州南沙生产的首批火箭之一，采用先进的脉动式生产模式，已形成完备的生产制造服务体系，标志着“力箭一号”火箭正式

迈入批量化生产、规模化运营、系列化发展的新阶段，可为中外卫星用户提供高品质、低成本、快响应的定制化发射服务，将进一步推动中国商业运载火箭航班化发射新篇章。本次“一箭26星”任务中，“力箭一号”遥二运载火箭涂装了中国国家航天局官方IP“航天梦”、航天科工集团官方科普IP之一“万户”、中科宇航公司官方IP“科科keke”，这一令人瞩

目的品牌联名合作，旨在鼓励中国广大科技工作者始终坚定科技报国志向，以科技创新筑牢强国之基。据了解，“力箭一号”运载火箭起飞重量135吨，起飞推力200吨，总长30米，芯级直径2.65米，500公里太阳同步轨道运载能力1500公斤。2022年7月，“力箭一号”运载火箭首次飞行任务取得圆满成功，突破6项重大关键技术和13项中国国内首次使用的技术，丰富了中国固体运载火箭发射能力谱系，为中国运载火箭领域的技术变革作出重要贡献。

【环球网综合报道】台湾“联合新闻网”消息称，民进党当局推动“绿能”，台陆军官学校5日推出太阳能发电战术背心引发争议。台陆军退役中将帅化民说，使用这种装备，士兵恐怕要跟乌龟一样翻过来才晒得到太阳，要躺平或趴在地上不动才能发电。他还说，“是嫌我们的兵背得不够重吧，这骂白痴一点都不错”。据台湾“联合新闻网”报道，6月5日是世界环境日，台防务部门4日在脸书发文称，台军积极推动节能减碳，

台军展示“太阳能发电战术背心” 台退役中将：骂白痴一点都不错

在不同领域中展现成效，台防务部门同时发布了台陆军官学校制作的“太阳能发电战术背心”等照片。不过，这个小发明引发岛内网友关注。有人讽刺说，“班长：不好意思A面已经满电了请你翻身换B面”；有人问：“战术背心重点之一在隐蔽，现在用亮亮的太阳能板告诉解放军：我在这，快来打我？”台湾“中时新闻网”称，岛内军事专家赵武灵说，先

不论动机，这种装备完全脱离现实，“太阳能发电战术背心”一面是太阳能板，一面应该是蓄电池，请问这件背心的净重多少？它还能再负载多重的装备？还剩下哪些位置可以附挂其它设备？报道称，这项发明也引来台退役中将的批评。曾任台湾防务管理学院院长的帅化民6日在TVBS《新闻大白话》节目中批评说，“还有个二百五，当兵背一个太阳能板，这当过兵没有？”他说单兵个人装备已非常多，“我当了几十年兵，我知道背包有多重，里面有防毒面具、弹药包、炸药包、军毯、换洗内衣裤、钢盔、水壶、刺刀。”他说，这个太阳能板放在肚子上，士兵要像乌龟一样翻过来，要不然背在背上，要趴下，才能晒到太阳，要躺平或趴在地上不动才能发电。最后帅化民说，“你背那个板子怎么走路、怎么行军、怎么打仗、怎么进入战壕？是嫌我们的兵背得不够重吧，这骂白痴一点都不错”。



2023年高考拉开帷幕

6月7日，考生在沈阳理工大学附属学校(浑南区第四中学)考点门前排队入场。当日，2023年全国高考拉开帷幕。新华社记者 龙雷 摄

乌克兰卡霍夫卡水电站大坝遭破坏 中国外交部：严重关切

【环球时报-环球网报道】7日，中国外交部发言人汪文斌主持例行记者会。有记者就乌克兰卡霍夫卡水电站大坝遭破坏一事进行提问。汪文斌称，中方关于乌克兰危机的立场是一贯明确的。当前形势下，希望各方致力于政治解决乌克兰危机，共同推动局势缓和。【环球网-环球网报道】7日，中国外交部发言人汪文斌主持例行记者会。有记者就乌克兰卡霍夫卡水电站大坝遭破坏一事进行提问。汪文斌称，中方关于乌克兰危机的立场是一贯明确的。当前形势下，希望各方致力于政治解决乌克兰危机，共同推动局势缓和。

秦刚向土耳其新任外长菲丹致贺电

新华社北京6月7日电 6月7日，中国国务委员兼外交部长秦刚致电哈坎·菲丹，祝贺他就任土耳其共和国外交部长。秦刚表示，中方高度重视中土关系，我愿同菲丹外长一道努力，落实好两国元首重要共识，推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

韩方抗议中俄军机飞入“防识区” 中方已就联合巡航第一时间发声明

【环球网报道】韩联社最新消息声称，就中俄军机日前一度进入韩国“防空识别区”一事，韩国政府7日提出严正抗议，敦促两国防止类似事件再次发生。中国国防部6日已第一时间发布中俄举行第6次联合空中战略巡航的消息，军事专家当天还对《环球时报》记者表示，中方更加开放透明的态度，是一种自信的体现，同时也防止发生误判，体现出负责任的态度。韩联社还称，韩国国防部声称其国际政策官李承范当天上午已向中俄两国驻韩武官就此提出抗议，韩外交部也通过外交渠道就此表示“遗憾”。韩联社还提到，据韩国联合参谋本部消息，4架中国军机和4架俄罗斯军机于6日依次进入韩国南部海域和东部海域的“防空识别区”，但未侵犯韩国领空。据悉，韩军方对中俄军机飞入“防识区”予以警告后，中方通防过军用直通热线回答正在正常演习，俄方没

“央视快评”

努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹

“加强荒漠化综合防治，深入推进‘三北’等重点生态工程建设，事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹，把祖国北疆这道万里绿色屏障构筑得更加牢固，在建设美丽中国上取得更大成就。”习近平总书记近日在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察，主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。总书记的重要讲话，充分肯定了我国防沙治沙工作取得的巨大成就，科学分析了我国荒漠化、沙化土地治理面临的形势，为我们以习近平

生态文明思想为指引，扎实推进“三北”等重点生态工程高质量发展，建设牢不可破的北疆绿色长城提供了强大指引和行动指南。党的十八大以来，我国生态文明建设成效显著，全国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势。同时，我国沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变，仍是世界上荒漠化最严重的国家之一。今年春季，我国发生多次大范围沙尘天气过程，强烈的大风卷起沙尘，不但肆虐大部分北方地区，还南下东移，跨过了长江。现实情况不容我们有丝毫懈怠。我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、复杂性和不确定性，进一步提



高站位，增强使命感和紧迫感。在新征程上继续做好荒漠化防治和防沙治沙工作，要坚持系统观念，扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，强化区域联防联控，实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、

沙源区和路径区统筹谋划，严格实施国土空间用途管制，留足必要的生态空间。要突出治理重点，全力打好黄河“几字弯”攻坚战，科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战，河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战三大标志性战役。要坚持科学治

沙，合理利用水资源，把水资源作为最大的刚性约束，大力发展节水林草，科学选择植被恢复模式，合理配置林草植被类型和密度，坚持乔灌草相结合，营造防风固沙林网、林带及防风固沙沙漠锁边林草带等。要锲而不舍推进“三北”等重点生态工程建设，筑牢我国北方生态安全屏障。荒漠化是全球共同面临的严峻挑战。国际社会应携手努力，强化彼此之间的交流与合作，通过建立和完善共享机制，提升治理荒漠化、沙化地区的区域合作和全球合作的水平。我们要重点加强同周边国家的合作，支持共建“一带一路”国家荒漠化防治，引领各国开展政策对话和信息

共享，共同应对沙尘灾害天气。千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金。长期以来，我国东北、华北、西北沙区广大干部群众在恶劣环境下艰苦奋斗、久久为功，涌现出河北塞罕坝、内蒙古库布其、甘肃古浪八步沙等先进典型和王有德、石光银、牛玉琴、石述柱、殷玉珍等治沙英雄。新时代新征程，我们要大力弘扬“三北精神”、塞罕坝精神，以英雄模范为榜样，立下愚公移山志，鼓起“不破楼兰终不还”的劲头，咬定目标、苦干实干、勇毅前行，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹，为子孙后代留下一个山青、水秀、空气新的美丽家园。

来源：央视网

参加香港“佛诞嘉年华”有感



民政及青年事务局局长 麦美娟女士致词



前基本法委员会副主任 梁爱诗太平绅士致词



佛誕嘉年華

浴佛 蔬食文化

主礼嘉宾及主办单位领导及嘉宾主持嘉年华开幕礼

【本报讯】由香港佛光道场、佛光山佛香讲堂、国际佛光会香港协会联合主办的2023“佛诞嘉年华”，于2023年5月26日在香港维多利亚公园隆重举行。适逢笔者在港探望女儿，有幸参加了这盛大的佛诞浴佛暨蔬食文化嘉年华。主礼嘉宾有民政及青年事务局局长麦美娟及前基本法委员会副主任梁爱诗，佛光山副住持慧伦法师为浴佛法会主法。

这是经过三年走出疫情困境后再次举办的活动，当日虽然天气酷热，但数以万计的信徒热情不减，扶老携幼实地前来参加活动。信徒们到场浴佛、撞钟、祈福许愿、享用素食及参与各类游戏或文化活动，共庆佛诞佳节，场面极为欢欣热闹。

慧伦法师开示，称佛光山开山祖师星云大师创立的人间佛教是“佛说的、人要的、净化的、善美的”，国际佛光会香港协会举办嘉年华活动适得其时。大师今年的法语是“仁和安康 富乐吉



浴佛法会由佛光山副住持慧伦法师主法

祥”，如果大家行三好四给，生活佛法化，佛法生活化，自然就能自心和平，进而家庭和顺，最后必定能世界和平。佛光山港澳教区总住持永富法师表示，星云大师在港弘法三十余载，带动大众趋向人间喜乐的性格。相信大众发心立愿，坚定地把手说好，把事做好，心念存正，生命必然得翻转。而今年佛诞活动是经过四年疫情后重新出发。感谢佛光人团结一心，成就今年嘉年华。主礼嘉宾麦美娟女士表示



恭迎悉达多太子圣像进入会场

很高兴出席是次活动，感谢大会悉心的安排，让普罗大众可以瞻礼浴佛，共沾法喜。同时成为旅客的一大景点。而佛诞嘉年华的美味素食摊位推广蔬食文化，为环保出一份力。

梁爱诗致词，表示很荣幸能再次出席佛诞嘉年华。疫后香港走上复常之路，佛诞嘉年华的举办能令大众前来参与，清淨自心。蔬食文化的大力推广，则是爱护环境、保护众生的落实，更是解决粮食危机、气候问题的最佳方法，期望藉此推动世界

和平，市民幸福快乐。

嘉年华会共设百余摊位，最受欢迎的是亚洲美食坊和素食摊位，部分摊位邀得亚洲区的义工专程来港烹饪当地地道素食，推广蔬食文化及环保概念。其余摊位有义卖、游戏、抄经许愿、赵州茶、生活禅、西医咨询等，现场有三好小沙弥、悉达多太子布偶和释迦族巡游，供市民拍照留念。现场设有“佛陀的一生”展览区，让大家更深入认识教主释迦牟尼佛一生的弘事迹；今年二月佛光山开山祖师星云大师圆寂，



浴佛

大会特设缅怀星云大师展览区，包括多张他的年轻帅照，让大众了解大师的一生弘法事迹。所有在场的摆设，如三好小沙弥、悉达多布偶和释迦族巡游，是笔者居住国没有或迥然不同的，令人耳目一新。

笔者在浴佛区排队轮候浴佛，轮候浴佛者甚众，大排长龙，可能是天气太过炎热，有一妇人顶着烈日排队时突然不支倒下，顿时惊动大众，待医疗队前来救护后才好转过来，但出乎意料的是这妇人仍不愿离场，坚持继续排

队轮候浴佛，其虔诚之心令人敬佩！

“佛诞嘉年华”是香港庆祝佛诞的重要活动，在星云大师带动下连续举办了25年，每年都吸引数以万计的香港市民和游客参加，但因疫情关系停办了三年。今年复办，延续大师弘法多元化的理念，与全港民众同度疫情后的第一个“佛诞嘉年华”。创办佛光山的星云大师提倡“人间佛教”，坚持以出世的精神作入世的事业。香港的佛诞嘉年华以多元化活动及节目庆祝佛诞，让社会各界人士同沾法喜，认识“人间佛教”，促进社会和谐。香港佛诞嘉年华集文乐、游玩、美食、宗教文化为一体，节目丰富，场面盛大，人流如潮，但秩序井然，充满法喜。大会的精彩节目，摊位等设施安排的井然有序，所有的这些都令笔者感受到无限的佛爱及爱满整个会场。香港佛教界积极推广佛教文化的精神由此可见一斑，也值得借鉴学习！

刘议华



三好沙弥和悉达多太子布偶在佛诞嘉年华开幕礼进场



悉达多太子布偶巡游热闹场面



义卖摊位门庭若市



一小女孩参加撞钟祈福活动



市民将心愿贴于祈求达成



佛诞嘉年华全景

泗水欢乐晨运组与和谐俱乐部及红十字会合作一起举行献血活动



张国胜与欢乐晨运组领导等合影

【本报泗水讯】2023年5月27日(星期六)10:00至19:00，泗水欢乐晨运组(Happy Group THR)与和谐俱乐部及泗水红十字会合作，一起在Grand City Mall G层举行献血活动，由于近期血浆需求量不断上升，这次献血活动，以补充泗水红十字会血浆库存的不足。

献血活动反应热烈，报名者有239名，合格者162名，不合格者为77名。合格献血者获得1份基本食品奖励礼包，包括：大米1公斤、白糖1公斤、食用油1公斤、炼乳1罐、快熟面5包。奖励礼包全由泗水Happy Group THR捐赠。泗水红十字会名誉委员，献血活动筹委张国胜(Totok Sudarto)表示，献血活动将在2023年8月继续举行，对于那些没有机会献血的人，他们可以参加即将举行的献血活动。

TT/HK/evi



泗水欢乐晨运组代表象征性分发礼包



红十字会人员在检测血压



献血者接受采血



献血者在进行登记

Lt:Pnd

突尼斯总统表示应通过 全盘解决方案处理非法偷渡问题

6月6日,突尼斯总统赛义德(中右)在总统府会见意大利总理梅洛尼(中左)。非法移民偷渡的根源是贫困和落后,仅靠安全机构打击偷渡犯罪组织不能解决这一问题。应该通过经济和社会机构来消除贫困,让非洲落后地区的民众产生希望,这样他们就不会离开自己的故土。 新华社发(突尼斯总统府供图)



伊朗驻沙特大使馆重新开馆

6月6日,在沙特阿拉伯利雅得,伊朗副外长比格德利(右一)、沙特副外交大臣优素福(左二)等出席伊朗驻沙特阿拉伯大使馆复馆仪式。

伊朗驻沙特阿拉伯大使馆6日举行重新开馆仪式,伊朗副外长比格德利、沙特副外交大臣优素福等两国官员出席。

新华社记者 王海洲 摄



2死多伤! 美国校园附近 再传枪声,毕业典礼变悲剧时刻

中新网6月7日电 综合美媒报道,当地时间6日,位于美国弗吉尼亚州里士满市的弗吉尼亚联邦大学附近发生枪击事件,造成2人死亡、多人受伤。死者中有一名18岁的高中毕业生。

据报道,警方表示,枪击事件发生在当地时间6日下午5时13分左右,地点是弗吉尼亚联邦大学旁边的门罗公园,该公园与举办胡格诺高中毕业典礼的奥比亚剧院隔街相望。枪案发生时,当地胡格诺高中的毕业生们刚在剧院举行完毕业典礼,正在门罗公园与亲友庆祝。

可以看到很多身穿毕业礼服的学生逃离现场。

据报道,共有7人中枪,其中2人死亡,一名死者是18岁的高中毕业生。据警方表示,至少12人因受伤或因焦虑接受治疗。

警方称,一名19岁的嫌疑人试图逃跑,已被逮捕,并将被控两项二级谋杀罪。警方认为,嫌疑人至少认识其中一名受害者。

据报道,当地学区表示,“出于谨慎考虑”,原定于6日晚些时候举行的另一场毕业典礼已被取消,所有里士满公立学校都将在7日关闭。

里士满市长莱瓦尔·斯托尼称枪击事件是“自私、愚蠢的行为”。

“我对此没有更多的话,”里士满公立学校负责人杰森·卡姆拉斯说,“我只是厌倦了看到人们被枪杀,我们的孩子被枪杀。我请求整个社区停下来,停下来。”

弗吉尼亚联邦大学校长迈克尔·拉奥表示,“毕业本应该是快乐和庆祝的时刻。今天的枪击事件令人心痛和震惊。”

“枪支暴力流行病是我们必须解决的公共卫生危机,”美国众议员詹妮弗·麦克莱伦在一份声明中说,她所在的选区包括里士满。“我们不能继续生活在恐惧中。我们必须解决枪支暴力的根本原因,并通过保护我们社区的常识性枪支安全政策。”

根据“枪支暴力档案”网站6月6日公布的数据,2023年至今,美国已发生279起造成至少4人伤亡的大规模枪击事件,有超过1.8万人因各类涉枪事件死亡。

卡霍夫卡水电站大坝受损 逾4万人面临洪水威胁

中新网6月7日电 据路透社7日报道,位于赫尔松地区的卡霍夫卡水电站大坝5日遭袭击受损,乌克兰官员称,引发的洪水预计在7日达到洪峰,居住在第聂伯河沿岸的约4.2万人面临威胁。

死亡人数报告,但美国白宫发言人柯比6日称,大坝引发的洪水可能导致“许多人死亡”。

另据俄罗斯卫星通讯社报道,新卡霍夫卡市区负责人弗拉基米尔·列昂季耶夫称,在卡霍夫卡水电站被破坏,有多达100人仍然滞留在住宅区。“救援工作正在进行,有多达100人被困在克森尼索住宅区。”

乌克兰当局此前表示,卡霍夫卡水电站大坝5日凌晨被俄军炸毁,这可能对扎波罗热核电站安全构成额外威胁。

不过,俄罗斯总统新闻秘书、克里姆林宫发言人佩斯科夫6日称,卡霍夫卡水电站遭到了乌克兰的蓄意破坏。

美国白宫称,目前仍无法对乌克兰水坝遭破坏的原因下定论。

据报道,联合国警告称,卡霍夫卡水电站大坝受损给乌克兰带来的后果“严重且深远”。联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧急救援协调员马丁·格里菲斯说,“这场灾难的严重性,未来几天才会完全显现出来。”

目前未有洪灾的初步

美媒:乌克兰密谋袭击“北溪” 且美国提前知情!

中新网6月7日电 据美国《华盛顿邮报》6日报道,来自欧洲情报机构的信息显示,乌克兰在“北溪”管道发生水下爆炸前曾有“袭击该管道的详细计划”。

而美国在爆炸发生前3个月就掌握了关于该计划的情报。

报道称,在2022年9月“北溪”管道发生爆炸前的3个月,拜登政府已从亲密盟友处获得情报,即乌克兰军方计划用一个由潜水员组成的小队对管道进行秘密袭击,该小队直接向乌克兰武装部队总司令汇报。

据报道,该情报由欧

洲情报机构收集,在2022年6月分享给美国中央情报局(CIA)。多名知情官员透露,CIA在2022年6月还与德国和其他欧洲国家分享了该情报。

该情报后来被人分享在社交平台Discord上,分享者据称是美国马萨诸塞州空军国民警卫队成员杰克·特谢拉,此人因“涉嫌授权删除、保留和传输机密国防信息”,已于今年4月被捕。《华盛顿邮报》称从特谢拉的一名网友处获得了情报副本。

《华盛顿邮报》还称,多国官员证实,发布在Discord上的情报摘要,准确地表述了欧洲情报机

构告知CIA的内容。

据报道,此前否认卷入“北溪”袭击事件的乌克兰官员,尚未就此予以回应。白宫也拒绝就“有关欧洲情报和所谓乌克兰军事阴谋的一系列问题”发表评论。CIA也拒绝置评。

2022年9月26日,由俄罗斯经波罗的海向德国等欧洲国家输送天然气的“北溪”管道发生爆炸泄漏。各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。

2023年2月,美国知名调查记者西摩·赫什发文爆料称,“北溪”管道系遭美国情报部门和美军人员秘密破坏。美国政府对此予以否认。

2023年3月,美媒和德媒称,一个亲乌克兰团体制造了该起爆炸事件。乌国防部长列兹尼科夫随即否认乌方与爆炸事件有关。

《华盛顿邮报》认为,美国政府官员在公开场合,选择回避谁可能对“北溪”爆炸负责的问题。

多国欧洲官员则悄悄表示,乌克兰是此次袭击的幕后主使,但他们拒绝公开表态,因为担心指责乌克兰可能会破坏“反俄联盟”。

Advertisement for Bagus PIPiPee cleanser, featuring product images, benefits like 'ANTIBACTERIAL FoodGrade 食品级' and 'Coloring Free 无着色', and a list of retailers including Lotte Mart and FamilyMart.

Sido Muncul 传统草药和制药业 荣获2023年印尼商业奖

【本报讯】《印尼商业》通过题为“在新时代成长”的2023年印尼商业奖，表彰能保持正增长的企业界。

之所以赋予这项表彰，是因为企业能履行商品的生产和分销职能，并在新冠肺炎大流行期间，连续三年实现业务的可持续性。Sido Muncul 传统草药和制药工业有限公司获得最佳制药公司类别奖。

《印尼商业》总裁露露(Lulu Terianto)和《印尼商业》出版商 Aksara Grafika 有限公司董事苏伯兰多(Subronto Laras)在 JW 万豪酒店将奖项交给代替林民忠(Irwan Hidayat)领奖的 Sido Muncul 公关经理斯丽·哇赫优妮(Sri Wahyuni)。



斯丽·哇赫优妮代表林民忠领奖

Muncul 传统草药和制药工业有限公司经理林民忠(Irwan Hidayat)很荣幸有机会成为表彰获得者之一。他没想到以现代草药产品著称的 Sido Muncul 在制药界受到赞赏。林民忠说：“对我而

言，这奖项非常有价值，因为我们公司生产天然药品所做的工作受到赞赏。我很自豪我们生产草药产品和食品补充剂的公司能获得最佳制药商奖项。”此外，林民忠解释说，

他领导的制药公司 Sido Muncul 已经进入了新纪元。从提供由天然成分制成的最优质产品开始，至到为工厂配备符合制药标准的各种配套设施。

至于 Sido Muncul 成功地保住其制药公司，林民忠透露，他总是始终如一地履行精心策划的计划和系统。其中是实施在五年前准备的实验室自动化系统。

2023年印尼商业奖在其评估中包括环境、社会和治理要素。这意味着对企业的评估是基于业务实践中的环境、社会和企业治理原则，也就是优先建设、投资或可持续业务的活动。

在2021年，Sido Muncul 也获得了《对企业行为责任履行最一致的公司》杰出成就奖。(BAM/HAN)

Happy Anniversary Jakarta
与您共庆周年纪念!
2023雅加达博览会不容错过!

净价 IDR 896.000 起/房

包括:
- 2名成人和2名12岁以下儿童早餐
- 免费获得电子发票(数量有限)
- 免费下午茶主题菜单
- 2023年6月8日至26日(周五至周日)有效

立即预订
021-2977-6800
WhatsApp: 011-7979-0000

IHG
Holiday Inn & Suites

北塔米纳的收入达到1,262万亿盾 总经理称是国家预算的三分之一

【本报讯】国家油气公司北塔米纳在2022年取得了积极的业绩，净利润达到38.1亿美元，相当于56.61万亿盾。与2021年全年记录利润相比之下，增加了56%。

北塔米纳总经理妮格(Nicke Widyawati)表示，在世界原油价格波动和盾币兑美元汇率处于多变的情况下，北塔米纳在过去一年中仍然能够提高业绩。

这令人鼓舞的分数得到了运营、数字化和更高效的组织结构方面的支持。何况原油价格最近出现走弱的趋势。

妮格于周二(6/6/2023)在北塔米纳于2022年获得的业绩简报说：“收入增加48%，金额达到850亿美元

(相当于1,126.34万亿盾)，大约是国家预算的三分之一，即未计利息、税项、折旧及摊销前的利润(EBITDA)增加47%，所以这成就不是意外之财，而是因为我们改善了基础。”

妮格说，这年的收入成绩，是公司成立以来的最高分。

在2022年，北塔米纳的国家收入存款达到307.2万亿盾，其中包括税收、股息、非税收的国家收入、国家在原油及/或凝析油中的份额，以及签名奖励。

与2021年的成就相比，我国的存款额增加83%。而在纳税方面，北塔米纳已缴纳219.06万亿盾税款，与2021年相比增加88%。

(松鹤)

通胀继续趋平，央行参考利率能否更快下降？

【本报讯】印尼于2023年5月的通胀率为4.00%(同比)，为2022年6月以来最低水平。人们对央行基准利率可能更快下降感到乐观。Bahana 证券公司经济学家布德拉(Putera Satria Sambijantoro)于周二(6/6/2023)表示，尽管部分食品

价格仍上涨，但2023年5月的总体通胀，已连续3个月低于预期，部分原因是需求疲软。

据他介绍，2023年5月的通胀率，将比预期下降得更快。布德拉此前估计，由于燃料价格上涨的基数效应，2023年9月的通胀率只

会达到4%。

2023年4月的通胀数据也表明了这一点，其中商品租赁物业、汽车、瓶装饮用水、服装、鞋类等的价格和家庭助理的工资有所下降。鉴于这些事态的发展，布德拉认为，此前经历结构性下降的通胀率，很快会回

到长期下降趋势。

他说，通胀率将比之前想象的更早下降，甚至预计将像新冠肺炎大流行之前一样，达到每年2.7%至2.8%的水平。

据他介绍，这将为央行最早在明年放松货币政策提供空间。(松鹤)

老是卖不出，多米的资产将兜售给机构

【本报讯】国有资产总公司兼央行流动金援助(BL-BI)索赔工作组主席里奥纳德(Ronald Silaban)将继续寻找有关 Hutomo Mandala Putra 别名 Tommy Suharto 的资产的解决方案，这些资产迄今尚未在拍卖会上售出。里奥纳德表示，尽管他承认拍卖市场表现不佳，他将尝试拍卖多米·苏哈多的资产。

为此，他将寻找其它方式，其中之一就是将这些资产兜售给政府机构。他透露，央行流动金援助工作组可能会准备机构，以较低价格购买多米·苏哈多的抵押资产。

以下是多米·苏哈多的资产明细：

- 在加拉璜县 Kamojing 村的土地面积 518,870 平方米，地契编号：SHGB 3/Ka-

mojing，地契是用 PT Timor Industri Components 的名义

- 在加拉璜县 Kamojing 村的土地面积 530,125.526 平方米，地契编号：SHGB 4/Kamojing，地契是用 PT KIA Timor Motors 的名义

- 在加拉璜县 Cikampek Pusaka 村的土地面积 100,985.15 平方米，地契编号：SHGB nomor 5/Cikampek Pusaka，地契是用 PT KIA

Timor Motors 的名义

- 在加拉璜县 Kalihurip 村的土地面积为 98,896,700 平方米，地契是用 PT KIA Timor Motors 的名义。(松鹤)

国电今年很快就要使用“AMI”智能电表

【本报讯】国电公司(PLN)继续通过创新进行转型，改善印尼的电力服务。其中是开始实施基于先进计量基础设施(AMI)的智能电表。

该电表配备更精密、准确和优质的数字通信系统。

国电公司总经理达尔马宛(Darmawan Prasodjo)说：“使用AMI智能电表可让用户通过 PLN Mobile 应用

程序实时监控用电量，无需等待月底账单。客户可根据自己需要的情况控制能源用量并计费电费。这意味着一切都变得更容易，因为可用单手控制。”

达尔马宛解释道：“我们将在客户家中安装AMI智能电表新方案。这程序是免费的，客户无需支付费用。”使用AMI智能电表，以前由工作人员挨家挨户记

录在电表显示的数据，现在可以数字化，这样就更准确，客户的隐私也将得到更好的保护。

到2023年底，从2023年6月开始。该方案将分阶段为1,217,256名客户实施，覆盖东爪哇(徐图利祖)、中爪哇(马格朗)、西爪哇(万隆)、雅加达、万丹、巴厘、棉兰和锡江等等地区。(松鹤)

将接管壳牌马塞拉区块股权 北塔米纳老板称在后头有惊喜

【本报讯】国有油气公司北塔米纳致力于完成和收购壳牌(Shell Upstream Overseas Ltd)释放在马塞拉(Masela)区块35%的参与权益。

北塔米纳总经理妮格(Nicke Widyawati)表示，北塔米纳有兴趣要接管长期被忽视的资产，以增加国家油气公司当前的资本价值或市值。

妮格于周二(6/6/2023)在雅加达2022年北塔米纳业绩成就的媒体简报会上说：“我们必须立即敲定的是马塞拉区块，这巨大的区块可在北塔米纳进入后立即完成，我们的承诺是尽快开发它，让地球内部的天然气能够货币化。”

不过，由于受到保密协议的约束，妮格未能进一步

披露收购壳牌股份的进展情况。

她说：“(对于)马塞拉区块，我们签署了保密协议。我们不能泄露它，这是令人惊喜的事。所以等待看吧。”

此前，能矿部长阿里芬(Arifin Tasrif)证实说，将在本月底就壳牌在马塞拉区块的管理权与北塔米纳财团达成买卖协议。双方对计划从印尼最大气田之一撤资的谈判，达成共识。(松鹤)

南丰藥業有限公司

虫草灵芝降糖丸

调节血糖 预防糖尿

DELITES
CHONG CAO LING ZHI XIANG TANG CAPSULE

PT. Citra Deli Kreasitama 已上架: nanfengcdk

歡迎惠登 迷霧廣告

電話: 021-6965566 021-6009088 廣告部電郵: guojiribao.jkian@gmail.com 廣告部傳真: 021-6965566

阀门法兰管件 焊网钢材配送 0816 951818 (微信, WA同号) 欢迎垂询

MINI 1 Rp. 44.000
MINI 2 Rp. 88.000
MINI 3 Rp. 132.000
MINI 4 Rp. 180.000

靈芝安神膠囊

SAMYANG INDONESIA 三陽簽證服務

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

聯繫: 021-22664482, 22664480 081289992622 081289990978

批特朗普最“狠”的人之一 宣布参加美国总统大选

中新网6月7日电 2024年美国大选“赛道”再添一名竞争者——当地时间6月6日，共和党人、新泽西州前州长克里斯·克里斯蒂(Chris Christie)正式宣布角逐总统选举共和党候选人提名。

美媒称，克里斯蒂在对特朗普的强烈抨击中拉开了自己参选的序幕，称后者“孤独”“自私自利”。他还表示，特朗普仅凭自己的个性，就“对共和制构成了威胁”。

克里斯蒂1962年出生于新泽西州纽瓦克，曾任新泽西州检察官、新泽西州州长等职位，其曾因言辞犀利和直率好斗的个性，受到外界关注。

此次并非克里斯蒂第一次角逐美国总统大选，他曾宣布参加2016年大选，但因支持率低迷而选择退出，转而支持当时名声大噪的特朗普。

不过，时至今日，曾经的“盟友”已渐行渐远。近段时间以来，克里斯蒂一再抨击特朗普，被美媒形容为“对特朗普最直言不讳的共和党批评者之一”。

就在5月，克里斯蒂曾批评特朗普称，他“是一位电视明星，仅此而已”，如果让特朗普重回白宫，“他的表现会比前一任期更糟糕”。

克里斯蒂与特朗普的关系何以发展到如今的地步？

多家外媒报道称，任检察官期间，克里斯蒂曾对特朗普的女婿贾里德·库什纳之父提起诉讼，后者最终因逃税、非法政治献金等多项罪行，锒铛入狱。

克里斯蒂在2019年发布的回忆录中称，库什纳为了“报复父亲遭起诉”，一直试图将他赶出特朗普的核心圈子。克里斯蒂还称，在特朗普当选美国总统没多久后，他就被逐渐“边缘化”。

鉴于二人之间的恩怨，福克斯主持人肖恩·汉尼提评论称，“我看不出克

里斯蒂真的想竞选总统，并赢得(共和党总统候选人)提名”，他只是想趁机“打击”特朗普。

拥挤的“赛道”上，谁在领跑？

随着克里斯蒂的加入，2024年美国大选的“赛道”越发拥挤。

共和党方面，美国前总统特朗普、佛罗里达州州长德桑蒂斯、美国前常驻联合国代表妮基·黑莉、参议员蒂姆·斯科特、阿肯色州前州长阿萨·哈钦森等已宣布参选。美国前副总统彭斯也已于5日向联邦选举委员会提交文书，参加2024年美国大选。

美研究：美国2021年每11分钟就有1人死于枪支暴力创历史新高

海外网6月7日电 据美国《国会山报》6月6日报道，一项新的研究显示，美国枪支致死人数在2021年达到新高，平均每11分钟就有1人死亡。

约翰·霍普金斯大

学的这项研究使用了美国疾控中心的最新数据。研究发现，在2021年，美国的枪支死亡人数连续第二年达到有记录以来最高水平，每11分钟就有1人死亡。研究显示，使用枪支

自杀的人数超过2.6万，同比增加了8.3%。枪支谋杀导致超过2万人死亡，同比上升了7.6%。

研究也强调了枪支对儿童和青少年造成的影响。枪支暴力是美国1到

19岁人群死亡的主要原因，占该年龄组死亡人数的20%。年轻人死于枪击的原因更可能是他杀，而不是自杀。研究还显示，枪支致死对非裔和拉丁裔造成了不成比例的影响。非裔死于枪支暴力的可能性是白人的近14倍，拉丁裔及西班牙裔男性死于枪支暴力的可能性是白人男性的2.8倍。(海外网张宽)

中新社联合国电 第77届联合国大会6日在纽约联合国总部举行全体会议，选举塞拉利昂、阿尔及利亚、韩国、圭亚那、斯洛文尼亚为安理会非常任理事国，任期从2024年1月1日起，为期两年。

按照地区轮换原则，此次选举的席位分别是非洲地区2席，亚太地区1席，东欧地区1席，拉美和加勒比地区1席。除东欧地区组外，其余组的候选

韩国等五国当选联合国安理会非常任理事国

国家没有竞争对手。

当天，塞拉利昂、阿尔及利亚、韩国、圭亚那分别以188票、184票、180票、191票获得超过联合国大会三分之二以上选票顺利当选。东欧地区组中，斯洛文尼亚和白俄罗斯竞争

席位。最终，斯洛文尼亚以153票当选，白俄罗斯获38票落选。

此次当选的5个国家将于2024年1月1日起接替阿拉伯联合酋长国、加纳、加蓬、巴西和阿尔巴尼亚。目前安理会中另外5

个非常任理事国为厄瓜多尔、日本、马耳他、莫桑比克和瑞士，任期到2024年底。

联合国安理会由15个理事国组成，除了中、美、俄、英、法5个常任理事国，还有10个非常任理事国。非常任理事国任期为两年，每年通过选举更换5个席位，不能连选连任。安理会15个理事国将轮流担任主席，为期1个月。

中新网6月7日电 据塔斯社报道，近期，俄罗斯多地发生苹果酒中毒事件，俄媒综合各地区政府和卫生部门数据称，中毒者中已有32人死亡。

塔斯社援引俄罗斯卫生部称，截至当地时间6日20时，中毒人数已达90人，其中包括4名未成年人和1名孕妇。

俄卫生部通报称，

俄罗斯多地发生苹果酒中毒事件 已致32人死亡

“在乌里扬诺夫斯克州、萨马拉州、下诺夫哥罗德州、奔萨州、乌德穆尔特共和国和楚瓦什共和国医疗机构接受住院治疗的患者中，有4人病情危急，30人重度中毒，26人中度中毒。”

俄卫生部表示正在向受害者提供必要的医疗救助。来自多所医疗机构的专家已进行了20多次远程会诊。

目前，俄罗斯侦查委员会已对相关事件展开调查，正在对受害者和证人

进行调查取证并下令展开搜查行动。

塔斯社称，日前已有一名个体工商户被拘留。经调查，该个体工商户在萨马拉州克拉斯诺格林地区生产酒精饮料，并将货物运送到多个零售点。一名男子被指控提供不符合安全要求的服务，过失致两人及以上死亡。

中新社旧金山6月6日电 美国波音公司当地时间6日发表声明称，其787型“梦想客机”因新发现的缺陷将延迟交付。多家媒体报道称，近年来该型飞机多次出现因故不能按时交付的情况。

据路透社报道，波音6日在一份声明中称，本次发现的缺陷涉及787飞机水平尾翼的一个配件。水平尾翼安装在飞机尾部，能帮助飞机在飞行时保持纵向平衡。

彭博社援引波音的话说，该缺陷可能会影

美国波音787型“梦想客机”因生产缺陷将再次延迟交付

响大约90架已制造完成但尚未交付的飞机，以及还在总装线上的另外几架飞机。波音表示，预计每架飞机需要数周的时间来维修。该公司已通知客户，维修工作将影响近期787飞机的交付时间。

美国联邦航空管理局表示，已收到波音关于发现新缺陷的通知。

在该问题得到解决之前，联邦航空管理局不会为787飞机签发新的适航证。

波音说，新发现的缺陷不会影响已经投入使用的787飞机，该系列飞机的生产也不会因此停顿。同时，公司今年交付70至80架787飞机的计划不会改变。据路透社报道，波音5月30日宣布，已将787

飞机的月产量从3架提高到4架，并计划年底前将月产量提高到5架。

以低油耗著称的787系列被冠以“梦想客机”之名，是波音公司打造的最新一代双通道客机。首架787飞机于2011年交付使用，但因2020年夏末开始，因生产缺陷以及监管等方面的问题，波音多次暂停交付该系列飞机。据《华尔街日报》报道，波音787飞机最近一次恢复交付是在今年3月。

6日，波音股价收盘下跌0.7%至207.29美元。

美国有着长期残酷剥削童工的黑历史。以“人权卫士”自居、动辄指责他国侵犯人权的美国，是联合国193个会员国中唯一没有批准《儿童权利公约》的国家。美国公共广播公司新闻节目(PBS)近日报道称，美国多州已经通过或正在考虑通过放宽与童工有关的法律限制。

报道指出，艾奥瓦州与阿肯色州今年通过了放宽与童工相关的多项法律限制。另外，明尼苏达州、内布拉斯加州、密苏里州、俄亥俄州四个州正在推进放宽相关法律限制。其中，艾奥瓦州通过的相关法案涉及面最广。例如，允许未成年人从事以前禁止的

美国童工问题触目惊心 多州却进一步放宽童工法律限制

工作领域，包括爆破、挖掘、屋顶作业等。其他州还考虑延长未成年人打工时长、允许14岁未成年人在酒吧等场所工作等。

芝加哥洛约拉大学儿童人权中心负责人凯瑟琳·沃尔茨·儿童不是成人的缩影，他们更容易受到环境中有毒物质的影响，受到清洁用品的影响，工作时间更长，睡眠时间更少，这会严重影响他们的大脑和身体，同时也影响他们进入学校接受教育的能力。

事实上，早在100多年前，美国童工问题就已引起有识之士的关注。出生于1874年的美国摄影师路易·海因，从20世纪早期开始走遍美国，从危险的矿井到烟草农场，用自己的照相机拍摄了不少关于美国童工的照片，记录了他们的悲惨生活。而这些照片也恰恰是美国长期以来蔑视人权的力证。

时至今日，美国的童工问题依然是一个顽疾。据美国劳工部统计，仅

2022财年就有835家非法雇用童工的企业被查处，涉及3800多名儿童。其中，从事危险工作的受害者达688名。

《纽约时报》记者汉娜·德雷尔：我们发现孩子们受到了严重的伤害，他们的腿在鸡肉加工厂被锯掉，他们从屋顶上掉下来导致背部骨折，我们最近至少发现了12起童工死亡的案件。

还有舆论指出，美国一些非法雇主与政客相互勾结，放宽法律限制、把儿童当作“交易商品”和“牟利工具”，这背后反映出的是美国社会系统性剥削童工的现状。

(央视新闻客户端)



当地时间2023年6月6日，美国纽约的自由女神像笼罩在烟雾中。

加拿大野火烟雾飘向美国 自由女神像和帝国大厦被笼罩

中新网6月7日电 据美国有线电视新闻网(CNN)报道，当地时间6日，受加拿大野火产生的烟尘影响，美国纽约市空气中的PM2.5浓度达到世界卫生组织设定

据《纽约时报》报道，6日晚，一名在纽约生活了12年的居民表示，他从未见过如此灰暗的天空。“这有点恐怖片。”

此外，IQair数据显示，6日下午，底特律也列入了全球空气污染最严重的城市之一。

此外，IQair数据显示，6日下午，底特律也列入了全球空气污染最严重的前10个地区。

报道称，一周多以来，加拿大野火产生的烟雾笼罩美国东北部和中西部地区，引发了人们对持续性空气质量不良带来危害的担忧。

据CNN报道，6月6日，纽约和新英格兰的部分地区仍处于空气质量警报之下，包括纽约州的大部分地区以及马萨诸塞州、康涅狄格州、罗德岛州和佛蒙特州的全部地区。此外，预计未来几天将有冷锋南移，将烟尘推向更南和更东。

瑞士空气净化信息科技公司IQair数据显示，6月6日，纽约成为了全球空气污染最严重的五个城市之一，纽约市的空气质量指数(AQI)超过了150，这一污染水平对老人、幼儿和有呼吸道疾病的人等敏感人群来说是“不健康的”。

据美联社报道，美国国家环境保护局表示，未来可能会出现雾霾蒙蒙的天空，能见度降低，并且烟尘将在北部各州持续数日。

据CNN报道，纽约中部至少有10个学区取消了当天的户外活动。《纽约邮报》报道称，自由女神像和帝国大厦也被笼罩在烟雾中。

据美联社报道，美国国家环境保护局表示，未来可能会出现雾霾蒙蒙的天空，能见度降低，并且烟尘将在北部各州持续数日。



当地时间2023年6月6日，位于美国纽约曼哈顿下城的世界贸易中心一号大楼被烟雾笼罩。

吉尔吉斯斯坦安全部门 拘留30余名组织骚乱嫌疑人

中新网阿斯塔纳6月7日电 比什凯克消息：当地时间6日，据吉尔吉斯斯坦国家安全委员会新闻局通报，吉安全部门拘留了一伙计划组织大规模骚乱并武力夺取政权的非法分子。

安全部门拘留。通报还说，有消息表明，该团伙从外国获得大量资金，用于资助组织骚乱，向主要参与人员支付薪酬。

据通报称，目前，包括该团伙头目在内的30余名嫌疑人已被吉

此外，根据收到的信息和音视频材料，相关部门已启动刑事调查，并在法院批准的框架内开展特别行动。



Lt:Win

爱心遍法界 善意满人间

棉兰发发爱心友谊联络会庆祝卫塞节



TABA秘书Tony致谢辞



Halim Yunus 致经



节目主持人 Benny

【本报讯】2023年6月4日(周日)上午9点30分,棉兰发发爱心友谊乐会恭请 Bhante Khemasari 于棉兰民礼13.8公里路星光村菩提乐园敬老院主持举行卫塞节典礼。

Khemasari 主持率众信在泊车场地举行放生仪式。接着供养僧伽及来宾们共进由发发捐献丰盛菜肴。随后举行殊盛浴佛典礼,各位理事点亮五色烛, Bhante Khemasari 手捧悉达多像,率众信绕池塘一圈,大家虔诚浴佛,洗涤自己心灵的尘垢,还归初生本性。

最后 Bhante Khemasari 开示,呼吁大家诸恶莫作,众善奉行,自净其意,多布施助人,多行善积德,是诸佛教之旨。(国强报导)



供养僧仪式



Halim Yunus 献食品予老人们



大家共进中餐



Bhante 为信徒加持



Bhante 为老人们加持洒净



Bhante 点亮五色烛



Bhante 率众信诵经绕巡



Bhante Khemasari 浴佛



周世美浴佛



Halim Yunus 浴佛



Aliong 浴佛



Bhante 开示现场



菩提乐园老人们手语演出



Halim Yunus 象征性捐献日用品予 Tony



合照



南方報業傳媒集團主辦

今日廣東

GUANGDONG TODAY

聯繫電話 0086-20-83004168
傳真 0086-20-87370162
電子郵件 gdtoday_nf@126.com
南方網 www.southcn.com
英文網 www.newsgd.com

第十九屆文博會向“國際文化產業頭部展”邁進 文博會國際“朋友圈”逐步恢復

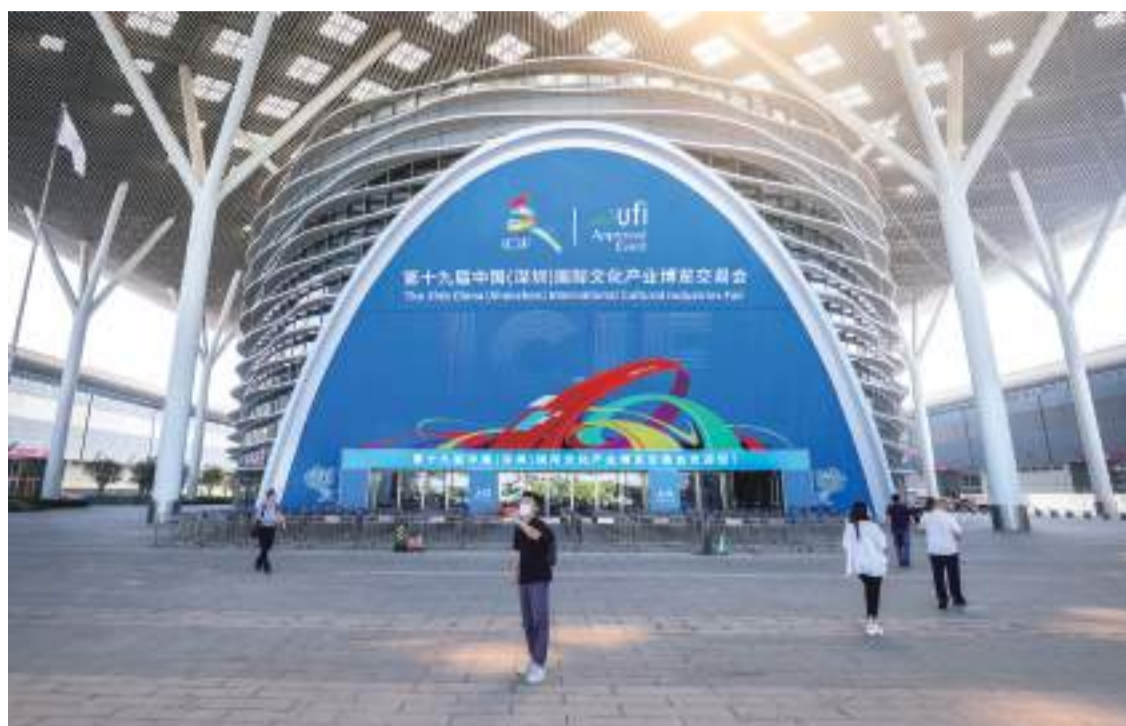
6月7日—11日，第十九屆中國(深圳)國際文化產業博覽交易會(以下簡稱“文博會”)在深圳舉辦。本屆文博會聚焦國際化、專業化、市場化、數字化，做大實體展會，做強雲上展會，做優交易功能，做精展會服務，強化高端引領作用，全力辦一屆安全、精彩、富有成效的文博會，加快推動文博會從“中國文化產業第一展”向“國際文化產業頭部展”邁進。本屆文博會主要內容分為線下博覽與交易、雲上展示與交流和配套活動等三大部分，所有內容將緊扣新發展階段新要求，強化高端引領作用，呈現眾多新特色、新亮點、新成效。

聚焦國際化

三年“流失”的國際資源迅速“回籠”

第十九屆文博會堅持國際化戰略，推進對外文化交流與經貿合作，增強中華文明傳播力影響力。本屆文博會組織了法國、德國等50個國家和地區、超300家海外展商線上線下參展，海外參展商的數量和品質將恢復到疫情前最好水平；組織邀請了100個國家和地區、2萬名海外專業觀眾線上線下參會。預期可恢復到疫情前第十五屆文博會水平。

文博會的國際“朋友圈”逐步恢復。2023年3月，第十九屆文博會赴法國、德國、瑞士推介成果，點對點邀請歐洲文化機構參與第十九屆文博會，文博會在三年疫情裏“流失”的國際資源，特別是歐洲市場資源，迅速“回籠”。法國工業設計協會、中法品牌美學中心首次參展。比利時 Dirty Monitor 數字藝術工作室則帶來數字文化內容。



6月5日，在深圳國際會展中心，第十九屆文博會主會場布展工作緊張密鼓進行中。 朱洪波 攝

線下恢復設立“一帶一路”國際展區

據了解，本屆文博會海外參展商的數量和品質恢復到了疫情前最好水平。第十九屆文博會以“一帶一路”倡議提出10周年為契機，線下恢復設立“一帶一路”國際展區，設置了歐洲展區、亞洲展區、中東地區展區、非洲展區、拉美地區展區和文化進口貿易展區，重點面向國外相關政府部門、政府部門推薦的代表機構或相關文化機構，以及文化旅遊、演藝娛樂、工藝美術、創意設計、數字文化等與文博會國內組展內容相關、匹配的國外文化機構、商業組織和有助於推進文博會進出口貿易的相關機構參展，參展

商結構和品質較以往各屆大有提升。

其中，歐洲展區將重點組織法國、德國等歐洲國家創意設計內容參展，組織了法國、德國、波蘭、比利時、保加利亞等國家和地區參展；亞洲展區將重點突出東盟地區在中國實施共建“一帶一路”、構建“雙循環”新發展格局中具有重要的位置，組織了韓國、泰國、印度、老撾、蒙古、柬埔寨、尼泊爾、印尼、巴基斯坦等國家和地區參展；中東地區展區重點突出中國與海灣阿拉伯國家攜手構建面向新時代命運共同體的時代背景下的文化合作交流，組織了摩洛哥、伊朗、約旦等國家和地區參展；非洲展區，組織了馬里、納米比亞、多哥、

萊索托等國家和地區參展；拉美地區展區組織了巴西、阿根廷、牙買加等國家和地區參展；文化進口貿易展區組織了捷克水晶、韓國陶瓷等內容參展。同時該展區新增跨境電商板塊，做大做強文化產品進出口貿易。

海外專業觀眾數量有了較大提升。通過主辦部牽線搭橋、各種商協會代理招商、點對點邀請等多種渠道，廣邀境外採購商及觀眾線上線下觀展、採購，有100多個國家和地區2萬名海外專業觀眾參加了第十九屆文博會。

聚焦數字化 大力推行數字人直播

本屆文博會設立數字文化館(9號館)，展覽面積2萬平方米，館內設置媒體融合·新聞出版展區、智能廣電展區和電影工業展區，專設“數字中國”主題展區，全面展示實施國家文化數字化戰略和科技賦能文化產業取得的成果。

首次設立數字中國展區，全方位展示文化產業最新技術、最新創意和最新成果，充分體現文化融合、文化引領、文化賦能作用。展區分為開放文化數字化大門、數字文化傳承、數字文化創新、數字文明時代四大板塊。

本屆文博會還將利用AI大力推行數字人直播。運用最新的AI技術手段，通過3D建模、動畫技術等手段打造出具有立體感和真實感的數字形象，通過深圳來畫科技等中國知名AI公司技術賦能，在文博會期間通過AI製作100個左右的短視頻在全網分發；為深圳報業集團和文博會製作小水滴和20個左右的真人數字人，真人主播和數字人主播將在全網進行9(小時)×5(天)不間斷直播，為文博會在全網帶來億級播放量及話題量。 謝湘南

珠海首個綜合保稅區開園運營

16個項目簽約落地，總投資約45億元

【本報訊】6月5日，珠海高欄港綜合保稅區舉行開園運營儀式。隨著當天首票貨物的通關，珠海首個綜合保稅區正式啟動業務運營。截至目前，珠海高欄港綜合保稅區已有簽約落地項目16個，總投資約45億元，涉及加工製造、物流分撥、跨境電商、5.0產業新空間等，達產後可實現產值約49億元/年、進出口貿易額約128億元/年。

裝載電子產品的集裝箱貨櫃車駛入珠海高欄港綜合保稅區主卡口，經智能卡口系統自動識別比對後，車輛快速通過卡口進入區內。首票貨物的順利通關標誌著珠海高欄港綜合保稅區正式封關運作，進入實質性運營階段。

珠海高欄港綜合保稅區位於珠海西南端的金灣區內，規劃面積2.514平方公里，坐擁“陸海空鐵”的立體交通體系。

根據規劃，珠海高欄港綜合保稅區將重點發展保稅物流、保稅加工、保稅維修等業態，著力構建“一個中心，兩大基地，四大平台”，推動外向型經濟發展。園區將支持入園企業拓展多種類、新業態進口業務，推進發展國際中轉、國際配送、國際採購、國際轉口貿易等新興業務。



6月5日，珠海高欄港綜合保稅區正式開園運營。 關銘榮 攝

按照發展目標，到2025年，珠海高欄港綜合保稅區進出口貿易額要突破50億元人民幣；2030年，進出口總額突破500億元；到2035年突破1000億元，進出口貿易額佔珠海全市的比重穩步提升。

綜合保稅區是中國開放層次最高、政策最優惠、功能最齊全的海關特殊監管區域，享有“免稅、退稅、保稅”等多重稅收優惠政策，具有建設成為開放型經濟平台的“先天優勢”。 董謙君

中山青年人才 獎勵金新政實施

排名前100名境外高校畢業生有獎

【本報訊】近日，新修訂的《中山市青年人才獎勵金實施細則》(以下簡稱《細則》)印發實施。獎勵對象為全日制就讀於符合條件的有關高校，於2020年3月27日後畢業，且回到中山全職工作的中山生源畢業生。

其中，符合條件的有關高校，是指教育部“世界一流大學建設高校”或泰晤士高等教育大學排名前100名的境外高校。

畢業生為博士研究生，本科、碩士、博士階段均就讀於有關高校並取得博士研究生學位的，獎勵人民幣30萬元；其他任一階段就讀於有關高校並取得相應學位的，獎勵人民幣20萬元。畢業生為碩士研究生，本科、碩士階段均就讀於有關高校並取得碩士研究生學位的，獎勵15萬元；其他只有一個階段就讀於有關高校並取得相應學位的，獎勵10萬元。畢業生為本科，本科階段就讀於有關高校並取得相應學位的，獎勵人民幣10萬元。 蘇芷妍 鄭龍駿

穗發布數字經濟緊缺 核心產業人才目錄

最高年薪超300萬元

【本報訊】近日，廣州市海珠區舉辦了“才匯琶洲·共贏未來”2023年琶洲試驗區演算法類企業線下招聘會，邀請唯品會、三七互娛、TCL金融、百度飛漿等11家演算法領域重點優質企業參加。

此次招聘會上，《廣州市海珠區數字經濟緊缺核心產業人才目錄(2023年發布)》(下稱《目錄》)也正式發布，涵蓋人工智能、新一代信息技術、數字創意、工業互聯網、半導體和集成電路五大產業類型，很多職位都跟演算法有關，最高年薪超300萬元。 吳雨倫

監制：黃燦 羅彥軍 策劃：林旭輝

順德機器人產業再添新軍

全球第五廠商在北滘建立研發生產基地

【本報訊】6月5日上午，埃斯頓-克魯斯機器人華南研發生產基地項目(下稱“埃斯頓華南區域總部”)開工儀式在佛山市順德區北滘鎮舉行。這是繼庫卡二期投產後，作為“雙十園區”順德北滘機器人谷智造產業園“雙擎”之一的機器人產城融合發展區再添新軍。

據介紹，項目方南京埃斯頓自動化股

份有限公司(下稱“埃斯頓”)成立於1993年，核心業務為自動化核心部件及運動控制系統、工業機器人及智能製造系統。

根據去年MIR睿工業《2022年度中國工業機器人市場年度報告》，在中國工業機器人廠商出貨量排名中，埃斯頓連續4年進入全球工業機器人品牌中國市場出貨量排名前十，且當年出貨量首超ABB，位列國產第

一和全球第五，躋身全球機器人產業“第一陣營”。

依託龐大的製造業基礎，以全球機器人龍頭項目牽引帶動，從智能製造系統集成，到機器人本體製造，再深入到核心零部件研發製造、拓展工業機器人應用……順德機器人全產業鏈本土化日益成熟，一個具有世界影響力的機器人產業高地正加速崛起。 李欣

Lt:Win

徐克成率领医务专家莅临印尼

复大肿瘤医院为中-印尼友谊再添新篇章



徐克成在分享会演讲



徐诗民牧师为病人祈祷



钟家燕分享爱心见证



复大团队牛立志和李忠海教授义诊

【本报雅加达讯】健康是人类生存的第一要素。六月上旬，由印尼基督恩典教会许诗民牧师和印华百家姓妇女联谊总会总主席钟家燕、陈炎松辅导主席共同举行了一场“健康、生命和灵魂”的分享会。同时还进行了为民众慈善义诊。来自中国暨南大学广州复大肿瘤医院的著名肿瘤专家徐克成教授率领10位医疗团队及行政团队应邀做了“用感恩之心为患者健康服务”的演讲，受到近1000人的热烈欢迎。

复大肿瘤医院团队成员其中有医疗团队包括：总院长徐克成教授、院长牛立志教授、首席专家朴相浩教授、放射科主任李忠海教授、青岛静康中医肾脏病医院院长王铁民教授，其中行政管理团队：有广州复大医疗有限公司董事长赵俊、青岛静康中医肾脏病医院

总经理蒋芳女士、广州复大肿瘤医院总经理助理何世银女士、护理部主任李泽女士、青岛静康中医肾脏病医院院长助理解飞先生。

会上，徐克成说，“他第一次踏上印尼这个伟大的千岛之国，就是在棉兰，他清楚记得，2005年，一位年仅16岁的女士患卵巢癌，在马来西亚接受手术因肿瘤太大，不能切除。她来到广州复大肿瘤医院，经皮冷冻消融”，一周后，肿瘤大部分坏死，再接受剖腹手术，完全完全清除了肿瘤。徐克成教授带着感情的说，以后几年里，每次来棉兰，这位女生总到飞机场去迎接，她也经常陪伴病人到中国治疗，她成了中-印尼友谊的民间使者。

牛立志教授，朴相浩教授，李忠海教授分别向大家分享了复大医疗特色及最先进科技治

疗癌症，牛博士介绍了当今冷冻消融技术的进展。三年疫情以后，第一个来到复大治疗的印尼一位年轻女士，患口腔内肉瘤，瘤子很大，长到口腔外，形成一皮球大小的瘤块，不能讲话不能吃饭，十分痛苦。神奇的是，一次冷冻后一周，瘤块就一块块坏死脱落。印尼驻广州总领事闻讯来到医院看望，盛赞复大的高超技术和爱心。

印尼有上千例癌症患者，包括肝癌、肺癌、胰腺癌、肾癌和软组织肉瘤患者，都曾在复大接受了冷冻消融等治疗取得了良好效果。

来自青岛静康中医肾脏病医院院长王铁民教授也分享了中医特色治疗肾病。

徐克成永远忘不了2017年，印尼友好学院在棉兰举行首届毕业生毕业典礼。

棉兰知名企业家学

院董事长苏用发先生站在主席台上，给大家颁发毕业证书时，说：“今天大家以优异成绩毕业，是中国的支持，中国派来了最优秀的教师。还有，对于我，更重要的，我衷心要感谢广州复大肿瘤医院，徐克成教授和他的团队给了我的生命最大的支持。应邀出席的徐克成教授十分感动，同时感谢苏先生给“徐克成关爱健康工作室”大力的慈善赞助，祝贺苏先生事业辉煌。

棉兰的分享会在全国印尼引起很大反响。当地和雅加达、泗水等地多家医院争先恐后邀请徐克成和他的团队前往交流。作为中国卫生系统最高奖“白求恩奖章”和国家“时代楷模”称号获得者的徐克成教授，从来把“中国贡献”当成自己的天职，这次在印尼，他每到一个地方，都热情应主人所求，介绍冷冻和其他技

术治疗肿瘤的进展。

目前冷冻消融正在成为世界公认的常规治疗手段，美国出版的癌症治疗《指南》中，已经将冷冻技术列入肝癌、肾癌、肺癌、前列腺癌和软组织肉瘤等的治疗选项。针对冷冻技术的不足，美国发明了一种新的消融技术-不可逆性电穿孔，又称为“纳米刀”，这是一种通过高压短脉冲电流破坏肿瘤细胞的高技术手段，特别适用于胰腺癌治疗。复大肿瘤医院是中国最早引进和开展这项技术的医院，迄今在中国已经完成上千例治疗。在东南亚地区尚未开展这项治疗。徐克成对于印尼开展纳米刀治疗癌症抱着很大期待。

在泗水与雅加达期间，徐克成与泗水最新的医院 ROYAL HOSPITAL SURABAYA、在雅加达期间与印尼历史最久有99年历史的养生医

院及 JABABEKA 集团进行交流，双方表示对未来合作寄予希望和信心。

印华百家姓妇女联谊总会总主席钟家燕教授全程陪同复大的团队进行考察。为了在印尼推行，在不久前她曾专程去北京有关企业考察了中国制造的冷冻治疗设备。

她说，“印尼和中国的友谊长达千年，华裔为这座友谊桥梁的架设做了不可磨灭的贡献。复大团队的这次印尼访问，为两国友谊增添了新篇章。”徐克成感动的说：“华裔热情好客，温文有礼，低调做人，高调做事，这种感觉在其他国家都很少体会到的。”

复大董事长赵俊十分感动的，“看到印尼华裔对印尼祖国的热爱，对祖籍国的亲情，非常感动，祝中-印尼友谊万古长青。”



在棉兰Royal Prima医院参观



复大团队与JABABEKA集团董事会主席许龙川先生合影



印华百家姓妇女联谊总会举行欢迎仪式，热烈欢迎复大团队



徐克成向分享会主办者许诗民赠送最近在中国出版的书籍《大医精诚徐克成》。右1:赵俊董事长



复大团队参观印尼华裔客家博物馆



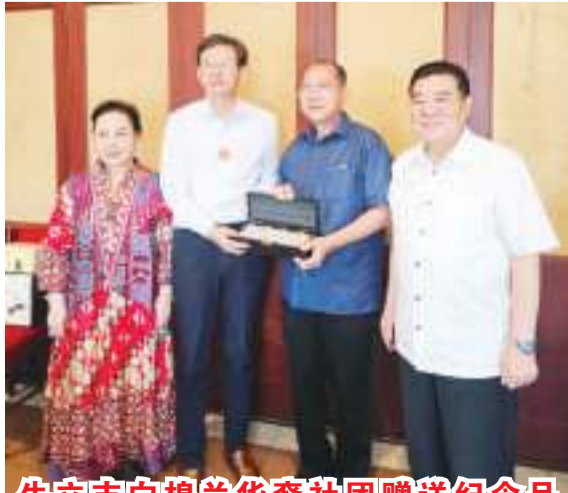
复大团队参观印尼华裔客家博物馆



陈炎松、林乃轩、徐克成和钟家燕合影



左起:陈炎松、李忠海、何世银、赵俊、林乃轩、徐克成、钟家燕、李泽、解飞



牛立志向棉兰华裔社团赠送纪念品



芳总经理赠送纪念品



何世银接受纪念品



朴相浩教授接受纪念品



王铁民教授接受纪念品

印尼苏北南阳堂叶氏宗亲会庆祝佛历 2567 佛诞节 棉兰市议长及佛教领导参加浴佛通经点灯祈福仪式



理事会主席叶锺元浴佛



苏北Walubi主席莫桩量(右六)与各位道士及青年团合影



棉兰市议长黄建霖浴佛

【本报讯】佛诞节又称卫塞节 Waisak, 是纪念佛教教主释迦牟尼佛诞辰、成道、涅槃三大殊胜纪念日。

印尼苏北南阳堂叶氏宗亲会在6月2日下午6时,在棉兰亚细亚街“惠泽尊王”庙庆祝佛历2567佛诞节。出席包括棉兰市议

会议长黄建霖,副议长伍建豪,苏北 Walubi 主席莫桩量,苏北佛教社会辅导 Ibu Wiwik 与 Magabutri 团

员,苏北 PDI Solitalitas 总主席 Herri Zulkarnaen,苏北南阳堂叶氏宗亲会主席叶锺元,荣誉主席叶国荣,执行

主席叶添文,秘书叶建良,寺庙主管叶振裕及各位理事与宗亲们和众善信。

首先大家在神龛前肃立合唱“三宝颂”及卫塞歌曲,接着各位理事点燃五色蜡烛,意味着把佛光照亮世间每一个角落,拯救

众生,离苦得乐,道士们主持颂经祈祷仪式后,执行主席叶添文手捧悉达多太子像及众善信手捧灯烛跟着道士们到街上巡游,回到寺庙后大家在神龛前的一个大水盆上安置着一座悉达多太子像轮流参加浴佛仪式。

(陈平治报道)



叶添文手捧悉达多太子像与道士们及善信到街上巡游



苏北Walubi主席莫桩量夫妇浴佛,右一为叶锺元主席



右起叶国荣、Wong Kim Po、Herri Zulkarnaen、叶锺元



苏北佛教社会辅导Ibu Wiwik浴佛



棉兰市议长黄建霖(中)与众善信合影,左一为副议长伍建豪



右起张超盛、叶健良、Wong Kim Po、林恨广、叶国荣、黄建霖及理事们



姚慧霞致词



黄华晶致词



苏曼多罗致词



姚慧霞赠纪念品予黄运权董事长



黄慧霞赠纪念品予苏曼多罗主席

【本报讯】2023年6月6日上午11时,印尼太赫兹(Tirta Sempurna)直销公司在海内外经销代理云集的庆典中盛大开业。

海内外经销代理来自印尼、马来西亚、泰国、菲律宾等东南亚国家的各国嘉宾共同见证这一历史时刻,一起与印尼太赫兹公司迈向新的里程碑。

下午,庆典活动将转移到 Pullman 酒店进行更为盛大的欢庆仪式。出席者还有特别嘉宾印尼直协会主席苏曼多罗及来自印尼、马来西亚、泰国、菲律宾等东南亚国家的250多位来宾参加。

这场庆典不仅是一个开业仪式,更是一个展示印尼太赫兹公司实力和前景的重要平台,由资深的顾问在台上分享他们的心路历程及太赫兹健康水的见证分享,各国的经销代理伙伴们交流互动,给与太赫兹技术与太赫兹市场竞争力深表高度认可。

公司,是一家结合科学与大自然的力量,以太赫兹技术为核心。集研发、生产、销售、运营、教育及服务为一体的全健康产业链公司。

自主研发太赫兹生命健康产品,把THz技术运用到水处理领域,它是一种非接触的分子活化水装置,能活化一切可以食用的液体,以“不添加,不接触”的独立物理方式,通过专利技术0.96THz对水的活化作用,将团簇状态的普通水转化为人体细胞需要的直链型结构细胞直饮水,可以直接被细胞吸收。经常饮用有助于增强

人体细胞后庄,达到降低血粘度,提出垃圾和毒素,修复每一个细胞,让其更具健康与活力。

以爱传承 润泽生命 印尼太赫兹经销代理举行盛大开业礼



印尼太赫兹与国际太赫兹领导及嘉宾等合影



罗道玛牧师(左)在西加基督教会坤甸堂会88周年堂庆上布道



6月6日傍晚6时30分,西加基督教会坤甸堂会庆祝88周年堂庆现场一景

西加基督教会坤甸堂会庆祝88周年堂庆活动



庆祝88周年坤甸堂会现场信徒热闹非凡



坤甸依玛内利中专学校的儒乐队出席坤甸堂会庆88周年堂庆表演情景

祝贺



TZU CHI HOSPITAL
COMPASSION WITH EXCELLENCE
PANTAI INDAH KAPUK

**郭再源先生 參與創辦 PIK 慈濟醫院
隆重開業**



Call Center
(021) 5095 0888

Emergency
(021) 5095 0800

為國為民 造福社會



MAYAPADA GROUP

Built by the Society for the Society

拿督斯里 **翁俊民** 博士/教授

Dato' Sri Prof. DR. **Tahir**, MBA

敬賀



习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调 勇担使命 不畏艰辛 久久为功 努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹

蔡奇陪同考察并出席座谈会



6月6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在内蒙古巴彦淖尔主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。

新华社记者 谢环驰摄

6月5日至6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在内蒙古巴彦淖尔考察,并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。这是6日上午,习近平在临河区国营新华林场考察。

新华社记者 谢环驰摄

本报内蒙古巴彦淖尔6月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察,主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。他强调,加强荒漠化综合防治,深入推进“三北”等重点生态工程建设,事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展,是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹,把祖国北疆万里绿色屏障构筑得更加牢固,在建设美丽中国上取得更大成就。

5日至6日,习近平在内蒙古自治区党委书记孙绍骋、自治区人民政府主席王莉霞陪同下,深入巴彦淖尔市的自然保护区、现代农业示范园区、林场、水利部门等调研。

位于黄河“几字弯”顶部的乌梁素海,是黄河流域最大的湖泊湿地,承担着黄河水量调节、水质净化、防凌防汛等重要功能,是我国北方多个生态功能交汇区,是控制京津风沙源天然生态屏障。5日下午,习近平来到这里,了解当地山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、促进生态环境恢复等情况,察看乌梁素海自然风貌和周边生态环境。习近平强调,治理好乌梁素海流域,对于保障我国北方生态安全具有十分重要的意义。乌梁素海治理和保护的方向是明确的,要用心治理、精心呵护,一以贯之、久久为功,守护好这颗“塞外明珠”,为子孙后代留下一个山青、水秀、空气新的美丽家园。

随后,习近平来到位于乌梁素海南岸的现代农业示范园区,察看土壤、种子样品等展示,对当地开展盐碱沙荒地改良改造和综合利用,推动科学灌溉,推广现代农业表示肯定。习近平走进田间,仔细察看小麦、辣椒长势,向现场农技人员询问高标准农田建设情况。他指出,示范园区要在推广现代农业方面真正发挥作用,不断探索,找到适宜这里的品种、技术和耕种方式,成本要降下去、效益要提上来,形成可复制可推广的经验。河套地区条件得天独厚,虽然不缺水,但也要节约水资源,大力发展现代高效农业和节水产业,不能搞大水漫灌。总体上看,内蒙古的草原已经过牧了,要注意休养生息。

6日上午,习近平来到临河区国营新华林场,了解“三北”防护林体系工程建设情况。自1978年起,该林场大力治理耕地盐碱化造成的土地沙化问题,累计造林3.9万亩。在林场,习近平听取内蒙古“三北”工程建设和林场治沙造林情况介绍,并实地察看正在治理的沙地。习近平强调,人类要更好地生存和发展,就一定要防沙治沙。这是一个滚石上山的过程,稍有放松就会出现反复。像“三北”防护林体系建设这样的重大生态工程,只有在中国共产党领导下才能干成。三北地区生态非常脆弱,防沙治沙是一个长期的历史任务,我们必须持续抓好这项工作,对得起我们的祖先和后代。林场的工作很辛苦,也很有效,要继续做好,科

■加强荒漠化综合防治,深入推进“三北”等重点生态工程建设,事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展,是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹,把祖国北疆万里绿色屏障构筑得更加牢固,在建设美丽中国上取得更大成就

■人类要更好地生存和发展,就一定要防沙治沙。这是一个滚石上山的过程,稍有放松就会出现反复。像“三北”防护林体系建设这样的重大生态工程,只有在中国共产党领导下才能干成。三北地区生态非常脆弱,防沙治沙是一个长期的历史任务,我们必须持续抓好这项工作,对得起我们的祖先和后代。林场的工作很辛苦,也很有效,要继续做好。科研工作者要把论文写在大地上,把实践中形成的真知变成论文,当党和人民需要的真博士、真专家

■党中央高度重视荒漠化防治工作,把防沙治沙作为荒漠化防治的主要任务,相继实施了“三北”防护林体系工程建设、退耕还林还草、京津风沙源治理等一批重点生态工程。经过40多年不懈努力,我国防沙治沙工作取得举世瞩目的巨大成就,重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,保护生态与改善民生步入良性循环,荒漠化区域经济社会发展和生态面貌发生了翻天覆地的变化。荒漠化和土地沙化实现“双缩减”,风沙危害和水土流失得到有效抑制,防沙治沙法律法规体系日益健全,绿色惠民成效显著,铸就了“三北精神”,树立了生态治理的国际典范。实践证明,党中央关于防沙治沙特别是“三北”等工程建设的决策是非常正确、极富远见的,我国走出了一条符合自然规律、符合国情地情的中国特色防沙治沙道路

■荒漠化是影响人类生存和发展的全球性重大生态问题。我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区,而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合。荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害,制约着三北地区经济社会发展,对中华民族的生存、发展构成挑战。当前,我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势,但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变。这两年,受气候变化异常影响,我国北方沙尘天气次数有所增加。现实表明,我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻。我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性,进一步提高站位,增强使命感和紧迫感

■2021—2030年是“三北”工程六期工程建设期,是巩固拓展防沙治沙成果的关键期,是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以防沙治沙为主攻方向,以筑牢北方生态安全屏障为根本目标,因地制宜、因害设防、分类施策,加强统筹协调,突出重点治理,调动各方面积极性,力争用10年左右时间,打一场“三北”工程攻坚战,把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障

■要坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。要统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护修复,加强治沙、治水、治山全要素协调和管理,着力培育健康稳定、功能完备的森林、草原、湿地、荒漠生态系统。要强化区域联防联控,打破行政区划界限,实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路径区统筹谋划,构建点线面结合的生态防护网络。要优化农林牧土地利用结构,严格实施国土空间用途管控,留足必要的生态空间,保护好来之不易的草原、森林

■要突出治理重点,全力打好三大标志性战役。要全力打好黄河“几字弯”攻坚战,以毛乌素沙地、库布其沙漠、贺兰山等重点,全面实施区域性系统治理项目,加快沙化土地治理,保护修复河套平原河湖湿地和天然草原,增强防沙治沙和水源涵养能力。要全力打好科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战,科学部署重大生态保护修复工程项目,集中力量打开歼灭战。要全力打好河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,全面抓好祁连山、天山、阿尔泰山、贺兰山、六盘山等区域天然林草植被的封育封禁保护,加强退化林和退化草原修复,确保沙源不扩散

■要坚持科学治沙,全面提升荒漠生态系统质量和稳定性。要合理利用水资源,坚持以水定绿、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,大力发展节水林草。要科学选择植被恢复模式,合理配置林草植被类型和密度,坚持乔灌草相结合,营造防风固沙林网、林带及防风固沙沙漠锁边林草带等。要因地制宜、科学推广应用行之有效的治理模式

■要广泛开展国际交流合作,履行《联合国防治荒漠化公约》,积极参与全球荒漠化环境治理,重点加强与周边国家的合作,支持共建“一带一路”国家荒漠化防治,引领各国开展政策对话和信息共享,共同应对沙尘灾害天气

■实施“三北”工程是国家重大战略,要全面加强组织领导,坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,完善政策机制,强化协调配合,统筹推进相关重点工作。要健全“三北”工程资金支持和政策支撑体系,建立稳定持续的投入机制。各级党委和政府要保持战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,锲而不舍推进“三北”等重点工程建设,筑牢我国北方生态安全屏障

研工作者要把论文写在大地上,把实践中形成的真知变成论文,当党和人民需要的真博士、真专家。

习近平随后来到河套灌区水量信息化监测中心考察。河套灌区是我国3个特大型灌区之一,现已形成完整的7级灌排体系。习近平结合沙盘、屏幕,听取当地利用信息化手段,提升河套灌区精细化管理水平,促进水资源绿色高效利用等情况介绍。习近平强调,河套灌区灌溉工程是千年基业,花了很大功夫,也很值得。要继续完善提升,提

高科学分水调度水平。同时要量入为出,建立多元化投入机制,尽可能调动社会力量参与。

6日下午,习近平在巴彦淖尔市主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。自然资源部部长王广华、内蒙古自治区党委书记孙绍骋、甘肃省委书记胡昌升、宁夏回族自治区党委书记梁言顺先后发言。国务院副总理何立峰、相关省区负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,党中央高度重视荒漠化防治工

作,把防沙治沙作为荒漠化防治的主要任务,相继实施了“三北”防护林体系工程建设、退耕还林还草、京津风沙源治理等一批重点生态工程。经过40多年不懈努力,我国防沙治沙工作取得举世瞩目的巨大成就,重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,保护生态与改善民生步入良性循环,荒漠化区域经济社会发展和生态面貌发生了翻天覆地的变化。荒漠化和土地沙化实现“双缩减”,风沙危害和水土流失得到有效抑制,防沙治沙法律法规体系日益健全,绿色惠民成效显著,铸就了

“三北精神”,树立了生态治理的国际典范。实践证明,党中央关于防沙治沙特别是“三北”等工程建设的决策是非常正确、极富远见的,我国走出了一条符合自然规律、符合国情地情的中国特色防沙治沙道路。

习近平指出,荒漠化是影响人类生存和发展的全球性重大生态问题。我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区,而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合。荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害,制约着三北地区经济社会发展,对中华民族的生存、发展构成挑战。当前,我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势,但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变。这两年,受气候变化异常影响,我国北方沙尘天气次数有所增加。现实表明,我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻。我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性,进一步提高站位,增强使命感和紧迫感。

习近平强调,2021—2030年是“三北”工程六期工程建设期,是巩固拓展防沙治沙成果的关键期,是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以防沙治沙为主攻方向,以筑牢北方生态安全屏障为根本目标,因地制宜、因害设防、分类施策,加强统筹协调,突出重点治理,调动各方面积极性,力争用10年左右时间,打一场“三北”工程攻坚战,把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障。

习近平指出,要坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。要统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护修复,加强治沙、治水、治山全要素协调和管理,着力培育健康稳定、功能完备的森林、草原、湿地、荒漠生态系统。要强化区域联防联控,打破行政区划界限,实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路径区统筹谋划,构建点线面结合的生态防护网络。要优化农林牧土地利用结构,严格实施国土空间用途管控,留足必要的生态空间,保护好来之不易的草原、森林。

习近平强调,要突出治理重点,全力打好三大标志性战役。要全力打好黄河“几字弯”攻坚战,以毛乌素沙地、库布其沙漠、贺兰山等重点,全面实施区域性系统治理项目,加快沙化土地治理,保护修复河套平原河湖湿地和天然草原,增强防沙治沙和水源涵养能力。要全力打好科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战,科学部署重大生态保护修复工程项目,集中力量打开歼灭战。要全力打好河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,全面抓好祁连山、天山、阿尔泰山、贺兰山、六盘山等区域天然林草植被的封育封禁保护,加强退化林和退化草原修复,确保沙源不扩散。(下转第二版)

王沪宁会见德国社民党代表团

新华社北京6月6日电（记者王宾）中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁6日在北京会见由德国社民党联合主席克林贝尔率领的代表团。

王沪宁赞赏德国社民党多年来为中德关系发展作出的积极贡献，表示中国共产党愿同社民党共同落实好习近平主席同朔尔茨总理达成的重要共识，深化两党各层级往来和机制性对话，通过党际交往加强发展理念交流和战略对接，推

动互利合作，夯实友好根基，共同抓住机遇，应对挑战。中国全国政协愿同德方加强交流，共同丰富发展人类政治文明。

克林贝尔表示，德国社民党同中国共产党近40年来一直坚持密切对话沟通。面对国际形势重大变化，期待两党保持深入对话，增进相互了解和互信，管控好分歧，深化德中各领域的密切合作。

石泰峰、王东峰等参加会见。

（上接第一版）

习近平指出，要坚持科学治沙，全面提升荒漠生态系统质量和稳定性。要合理利用水资源，坚持以水定绿、以水定地、以水定人、以水定产，把水资源作为最大的刚性约束，大力发展节水林草。要科学选择植被恢复模式，合理配置林草植被类型和密度，坚持乔灌草相结合，营造防风固沙林网、林带及防风固沙沙漠锁边林草带等。要因地制宜、科学推广应用行之有效的治理模式。

习近平强调，要广泛开展国际交流合作，履行《联合国防治荒漠化公约》，积极参与全球荒漠化环境治理，重点加强与周边国家的合作，支持共建“一带一路”国家荒漠化防治，引领各国开展政策对话和信息共享，共同应对沙尘灾害天气。

习近平最后强调，实施“三北”工程是国家重大战略，要全面加强组织领导，坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制，完善政策机制，强化协调配合，统筹推进相关重点工作。要健全“三北”工程资金支持和政策支撑体系，建立稳定持续的投入机制。各级党委和政府要保持战略定力，一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，锲而不舍推进“三北”等重点工程建设，筑牢我国北方生态安全屏障。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察并出席座谈会。

李干杰等陪同考察并出席座谈会，何立峰陪同考察，马兴瑞及中央和国家机关有关部门负责同志、有关省区负责同志参加座谈会。

首艘国产大型邮轮出坞

新华社上海6月6日电（记者贾远瑾）6日，由中国船舶外高桥造船有限公司建造的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞，全面转入码头系泊调试阶段。

自2019年10月18日首艘国产大型邮轮正式开工点火起，三年多来，项目工程稳步推进，截至目前，总体进度达到93%以上，内装进度达到85%以上，预计将于今年底完工交付。

白色涂装、流线型船体、身系“敦煌飞天彩带”的首艘国产大型邮轮，取名为“爱达·魔都号”，寓意“从上海出发，爱达世界”。

管理。中国船舶外高桥造船有限公司通过三维模型构建的大数据库，实现了大型邮轮建造的全流程数字化管理，并研发出新一代造船企业工程管理系统SWS-TIME平台，应用于其他大型船舶建造。

首艘国产大型邮轮既是我国船舶工业攀登的又一座高峰，也是带动我国邮轮产业发展的新引擎。运营方中船嘉年华邮轮首席执行官陈然峰介绍，首艘国产大型邮轮交付后，将从上海出发，执航日本及东南亚航线。

此外，2022年8月8日，第二艘国产大型邮轮开工建造，标志着中国大型邮轮实现“双轮同造”，迈向批量化、系列化建造阶段。



图为6月6日，我国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”在上海外高桥船厂驶离船坞。

龙巍摄（人民视觉）

长三角发布更高质量一体化发展新“路线图”

据新华社合肥6月6日电（记者马殊瑞、胡锐）2023年度长三角地区主要领导座谈会6月5日在安徽合肥举行。6日，安徽省委书记韩俊代表与会各方通报了此次座谈会以及长三角一体化发展主要成果。

会议以“携手高质量一体化、奋进中国式现代化”为主题，全面总结长三角一体化发展上升为国家战略5年来的工作成效与经验，明确将深化更多重点领域、重点区域协同合作，推动更多重大平台、重大项目落地见效，奋力为长三角更高质量一体化发展注入强大动力。

携手打造长三角科技创新共同

体，构建世界一流的重大科技基础设施集群，促进长三角大科学装置集群共建共享，探索国际科技开放创新生态改革试点。

全力打造新能源汽车和智能网联汽车世界级产业集群，谋划建设长三角区域量子通信城际干线网络，加快建设数字长三角，加强跨地区产业链供需对接合作。

推动高水平对外开放，打造重大开放平台，推动三省一市自贸试验区联动发展，落实长三角“一带一路”合作共建机制，联合开展出海招商等活动，推进世界级机场群建设。

携手推进生态环境共保联治，加

快推进长江、淮河、江淮运河、新安江生态廊道、皖西大别山区和皖南—浙西—浙南山区长三角生态屏障建设。

坚定不移增进民生福祉，实现长三角区域公共图书馆、国有博物馆、A级旅游景区支持社会保障卡一卡通用，完善长三角医保协同发展机制，共建国家区域医疗中心，在养老机构等级评定、养老护理职业技能等级认定、长期护理保险异地结算等方面开展长三角区域一体化试点。

促进区域协调发展，协同增强欠发达区域高质量发展动能，推进沪苏浙城市结对合作帮扶皖北城市取得标志性进展。推进长三角行政执法一体化、消费维权一体化、质量基础一体化，鼓励长三角银行金融机构落实跨区域协同授信。

共同努力创造属于我们这个时代的新文化

——习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话引发热烈反响

本报记者

6月2日，习近平总书记在文化传承发展座谈会上发表重要讲话，从党和国家事业发展全局战略高度，对中华文明传承发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述。连日来，各地各部门认真组织学习习近平总书记重要讲话精神，更加深刻领悟“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”。大家表示，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，不断深化对文化建设的规律性认识，更好担负起新的文化使命。要加强研究阐释，坚持学以致用，全面落实党的二十大关于宣传思想文化工作的各项战略部署，坚定文化自信自强，共同努力创造属于我们这个时代的新文化。

中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性

习近平总书记在讲话中强调，“只有全面深入了解中华文明的历史，才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力地推进中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明”“中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性”。

“习近平总书记的精辟论述发人深省、催人奋进，为我们做好工作提供了根本遵循和行动指南。”国家博物馆馆长王春法说，习近平总书记的重要讲话高度概括了中华文明具有连续性、创新性、统一性、包容性、和平性的突出特性，深刻阐述了在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义、“两个结合”是必由之路的规律性认识。

“博物馆是保护和传承人类文明的重要场所。国家博物馆一定以习近平总书记重要讲话精神为指引，通过持续输出高质量文化产品和服务，让观众深刻感知中华民族现代文明蕴含的丰富哲学思想、人文精神、道德理念。”王春法说。

“习近平总书记指出，‘只有全面深入了解中华文明的历史，才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。’北京文联党组书记陈宁说，‘文艺工作者要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，从中华文明中汲取素材、提炼精髓，努力创造属于我们这个时代的新文化。’

“习近平总书记对中华文明五个突出特性的深刻阐释，给予我们巨大启发和鼓舞。”浙江大学中国古代书画研究中心教授陈野说，“在强国建设、民族复兴的新征程上，中华优秀传统文化经过创造性转化、创新性发展，既是基础性的资源，也是现实的发展动力。”

贵州大学哲学学院教授张柯说：“习近平总书记指出，中华文明具有突出的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。这一重要论述将激励我们进一步开拓进取，奋发努力，在推进中华民族现代文明建设和文化强国建设上创新发展，作出更大贡献。”

“习近平总书记总结的中华文明五大突出特性，高屋建瓴、思想深邃。”黑龙江省文联副主席、党组成员黄锦秋表示，作为文艺工作者，深受教育鼓舞，深感使命光荣，黑龙江省文联将推动精品创作，持续收集整理民族民间文化遗产，保存好、利用好中华优秀传统文化的宝贵资源。

“结合”筑牢了道路根基，让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深，拓展了中国特色社会主义道路的文化根基

习近平总书记在讲话中强调，“在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路”“‘结合’筑牢了道路根基，让中国特色

社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深，拓展了中国特色社会主义道路的文化根基”。

“坚持‘第二个结合’，以马克思主义真理力量激活博大精深的中华文明，马克思主义也从中华优秀传统文化沃土中获得滋养，具有了鲜明的中国特色、中国风格、中国气派。”东北师范大学马克思主义学部部长庞立生说。

北京市社会科学院党组书记谢辉表示，“第二个结合”表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度，表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。“我们要充分学习领会并坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，聚焦把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合这一重大课题，结合北京建设全国文化中心的实践，努力开拓学术研究和实践探索的格局，创造出扎根大地、聚焦实践、反映时代的原创性、标志性科研成果。”谢辉说。

南开大学马克思主义学院教授寇清杰认为，习近平总书记关于“‘第二个结合’是又一次的思想解放”的重要论断，使我们对马克思主义基本原理同中华优秀传统文化彼此契合有了新的认识，总书记的重要讲话精神，为我们下一步的研究工作指明了方向。

影视剧编剧、导演袁媛表示，习近平总书记强调，“‘第二个结合’是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结，是对中华文明发展规律的深刻把握”，这为新时代文化工作者更好担负起新的文化使命指明了方向。“建设中华民族现代文明任重道远，必须久久为功，需要每一位文化工作者发挥自己的积极性、主动性、创造性，努力吸收、消化、阐释好中华优秀传统文化的精髓，从写一本好书、拍摄一部好电影、创作一部好剧做起，筑牢我们的文化自信。”袁媛说。

坚定文化自信，坚持走自己的路

习近平总书记在讲话中强调，在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，要坚定文化自信，坚持走自己的路，立足中华民族伟大历史实践和当代实践，用中国道理总结好中国经验，把中国经验提升为中国理论，实现精神上的独立自主。

北京广播电视台党组副书记、总编辑徐滔说：“作为首都媒体工作者，通过学习领会习近平总书记重要讲话精神，我更加深刻地认识到，坚定文化自信，坚持走自己的路，创造属于我们这个时代的新文化，是每个文化工作者的神圣职责与光荣使命。”近年来北京广播电视台坚定弘扬优秀传统文化，推出了《上新了·故宫》《最美中轴线》等一系列精品节目，受到许多年轻观众的欢迎。“我们将守正创新，为建设文化强国和中华民族现代文明贡献力量。”徐滔说。

上海社科院研究员巫志南说：“实现精神上的独立自主，对文化工作者而言，就是要坚定文化自信，坚持走自己的路。”巫志南表示，我们要在研究上多下功夫，为建设具有中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学体系作出贡献。

东北财经大学人文与传播学院副教授尹岚表示：“在教学过程中，我将自觉把中华优秀传统文化有机融入课堂教学，增强学生的文化自信。通过教学与科研相结合，培养学生的文化传承意识，师生共同用心传播好中华文化、用情讲好中国故事。”

“我们一定贯彻落实总书记重要讲话精神，把中华优秀传统文化中的瑰宝戏曲艺术传承好、发展好。”豫剧表演艺术家、河南省鹤壁市豫剧流派艺术研究院院长王金不换说。今年春节以来，王金不换带领剧团“连轴转”，将经典剧目送到田间地头，目前已演出160余场。王金不换表示：“未来我们将继续坚定文化自信，笃行不怠、锐意创新，为培育和创造新时代中国特色社会主义文化贡献力量。”

（本报记者张贺、刘阳、王珏、郑海鸥、陈隽逸、张艺开、刘以晴、白光迪、马苏薇）

高考加油

6月7日高考拉开帷幕，各地区有关部门全力做好高考组织工作，确保高考平稳顺利。考前，各学校通过丰富多样的活动为考生加油鼓劲，助力考生轻松应考。



上图：6月6日，在山东省高密市第五中学，高三学子为自己加油鼓劲。

李海涛摄（人民视觉）

左图：6月5日，浙江省台州市路桥区路南街道“光明骑行车队”的驾驶员在作“爱心送高考”动员。

王保初摄（人民视觉）

外交部发言人：

中洪关系实现“开门红”

新华社北京6月6日电（记者邵艺博）外交部发言人汪文斌6日在例行记者会上应询表示，中国同洪都拉斯建交两个多月来，双方坚定履行建交承诺，共同推动中洪关系在相互尊重、平等互利、共同发展的基础上强劲起步，取得一系列早期收获，实现“开门红”。

汪文斌说，当地时间6月5日，中国驻洪都拉斯使馆在洪都拉斯首都墨西哥城正式开馆，将为两国增强政治互信、深化务实合作、增进人民友谊搭建桥梁。同时，洪方也正积极推进驻华使馆建馆工作，中方将予以大力支持和协助。

“中方愿同洪方一道，加强友好往来，增进政治互信，推进务实合作，让中洪友谊之树落地生根、开花结果，造福两国和两国人民。”汪文斌说。

在相互尊重、平等互利、共同发展的基础上强劲起步，取得一系列早期收获，实现“开门红”，充分表明坚持一个中国原则是国际大义、人心所向、大势所趋，中洪建交完全符合两国人民根本和长远利益。”汪文斌说。

他说，中国驻洪都拉斯使馆正式开馆，将为两国增强政治互信、深化务实合作、增进人民友谊搭建桥梁。同时，洪方也正积极推进驻华使馆建馆工作，中方将予以大力支持和协助。

“中方愿同洪方一道，加强友好往来，增进政治互信，推进务实合作，让中洪友谊之树落地生根、开花结果，造福两国和两国人民。”汪文斌说。

2023年度“争做巾帼好网民”主题活动启动

本报北京6月6日电（记者叶晓楠）今天，由全国妇联、中央网信办主办的2023年度“争做巾帼好网民”主题活动启动仪式在京举行。中央网信办副主任、国家网信办副主任牛一兵，全国妇联副主席、书记处书记吴海鹰出席活动并致辞。

活动现场，2022年第三届“百个巾帼好网民故事”暨“十大争做巾帼好网民优秀案例”推选结果发

布。“巾帼好网民”代表、亲子旅行博主陆春讲述了自己积极参与“争做巾帼好网民”主题活动，弘扬网上正能量的生动故事。在“数字新时代 网聚她力量”圆桌论坛上，7位来自不同行业的女性代表分享了她们眼中的新时代数字女性力量。

当天，第四届“百个巾帼好网民故事”暨“十大争做巾帼好网民优秀案例”征集活动同步启动。

一批妨碍统一市场和公平竞争的政策措施被废止、修订和纠正——

加快建设全国统一大市场

本报记者 邱海峰

6月5日,国新办举行国务院政策例行吹风会,介绍建设全国统一大市场有关情况。国家发展和改革委员会副主任李春临表示,在各方面共同努力下,建设全国统一大市场取得初步成效,社会共识进一步增强,重点任务的实施路径进一步明确,加快建设全国统一大市场重大改革部署对稳定发展预期、释放市场活力、降低交易成本、促进循环畅通发挥了积极作用。

重点领域工作取得积极进展

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。李春临介绍,去年,中共中央、国务院《关于加快建设全国统一大市场的意见》(以下简称《意见》)印发实施。文件出台1年多来,各地区各部门扎实推进各项重点任务落地落实。

——组织各地对妨碍统一市场政策措施开展自查清理,废止、修订和纠正了一批妨碍统一市场和公平竞争的政策措施。

——围绕强化市场基础制度规则统一、促进要素和资源市场统一、推进商品和服务市场高水平统一、推进市场监管公平统一,在完善产权、市场准入、公平竞争、信用等方面出台了一批配套政策。

——重点领域工作取得积极进展,包括全面实施股票发行注册制改革,全面启动深化农村集体经营性建设用地入市试点,全面取消二手车限迁政策,推进全国统一电力市场体系和碳市场、统一开放交通运输市场建设等。

——整治了一批突出问题,加大对滥用行政权力排除、限制竞争行为的查处力度,通报了一批违背市场准入负面清单典型案例,在全国范围内开展涉企违规收费问题专项整治。

李春临表示,下一步,将针对当前突出问题抓紧开展系列专项行动,加快完善建设全国统一大市场的配套政策,完善适应建设全国统一大市场的长效机制,切实抓好工作落实,争取推动全国统一大市场建设取得实质性进展。

不当市场干预行为持续规范

破除地方保护和行政性垄断是加快建设全国统一大市场的重点任务和关键举措。国家市场监督管理总局综合规划司司长朱剑桥说,《意见》印发以来,市场监管总局在破除地方保护和行政性垄断上持续发力,推动我国市场由大到强转变,取得了积极成效。

公平竞争法律制度规则更加完备。高水平完成反垄断法修改,将公平竞争审查制度上升为法



海南自贸港建设3年多来,海南省秉承绿色发展理念、和谐发展理念、经济社会发展与自贸港建设齐头并进,城市建设与管理水平不断提质增效。图为三亚市鹿回头滨河公园、国际游艇中心区域景色如画。

叶龙斌摄
(人民视觉)

律规定,进一步完善行政性垄断监管制度,及时修订《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》,为规范政府不当干预市场行为提供更加清晰的规范指引。研究起草《公平竞争审查条例》(征求意见稿),已于今年5月12日向全社会公开征求意见,着力完善实施路径,提升制度效能。

不当市场干预行为持续规范。2022年以来,办结78件行政性垄断案件,及时纠正指定交易、妨碍商品要素自由流通等不当市场干预行为,有效促进国内循环畅通。

全社会公平竞争共识逐步提升。成功举办首届中国公平竞争政策宣传周,编撰发布中英文版《中国反垄断执法年度报告(2021)》,举办第九届中国公平竞争政策国际论坛,大力培育公平竞争文化。

朱剑桥表示,市场监管总局将加快推进《公平竞争审查条例》制定工作,组织开展妨碍全国统一大市场和公平竞争的政策措施专项清理,深入开展民生领域反垄断执法专项行动,持续开展竞争倡导,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动,加快推进全国统一大市场建设。

更大力度吸引和利用外资

建设全国统一大市场对吸引和利用外资有何影响?商务部市场体系建设司司长周强说:“我们建设的统一大市场是面向全球、充分开放的市场,必将为包括外资企业在内的各类市场主体提供更好环境和更大的舞台。下一步,将积极推动全国统一大市场建设,更大力度吸引和利用外

资,重点做好4方面工作。”

一是持续扩大市场准入。合理缩减外资准入负面清单,进一步取消或放宽外资准入限制。发挥自贸试验区、海南自由贸易港、国家服务业扩大开放试点示范、国家级经济技术开发区等开放平台先行先试和引领作用,对照国际高标准经贸规则,深化相关领域改革,稳步推进制度型开放。

二是加大投资促进工作力度。开展“投资中国年”招商引资活动,统筹各方资源,促进精准招商。依托重大经贸展会和各类投资促进机制,支持各地“走出去”“请进来”相结合开展招商引资活动。

三是持续做好外资企业服务。充分发挥重点外资项目工作专班作用,完善协同保障机制,深化与外资企业和外国商协会常态化交流,提升重点外资企业和项目服务时效性、精准性。

四是营造国际一流外商投资环境。深入实施外商投资法及其实施条例,高标准落实好外资企业国民待遇;聚焦政府采购、招投标、标准制定等领域,会同有关部门研究出台政策措施,保障外资企业平等参与。建立健全各级跨部门投诉协调机制,提高投诉处理工作水平,加大外商投资合法权益保护力度,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。



夏日晒盐忙

眼下正是晒盐的黄金季节,浙江省温州市乐清湾畔的南塘晒盐场一派忙碌景象,盐民们正在盐田中辛勤劳作。该盐场采用蒸发、调匀、结晶等方法,保留了古法晒盐的技艺。由于沉淀物种类、卤水盐度不尽相同,每块盐田色彩各异。

段俊利摄
(人民视觉)

中国科幻产业报告发布

去年科幻产业总营收超870亿元

本报北京6月5日电(记者潘俊强)日前,由中国科幻研究中心、南方科技大学科学与人类想象力研究中心共同编撰的《2023中国科幻产业报告》发布。报告显示,2022年,中国科幻产业总

营收877.5亿元,总体呈现稳中向好的发展趋势。

据介绍,报告聚焦2022年度中国科幻产业典型业态中的科幻阅读、科幻影视、科幻游戏、科幻衍生品、科幻文旅五大板块,重点研析中国科

幻产业年度现象与发展趋势。整体来看,中国科幻产业迎来黄金机遇期,各板块展现出较强的发展势头。

报告显示,在科幻阅读板块,2022年科幻阅读产业总体营收30.4亿元,同比增长12.6%,总体增速有所放缓。少儿科幻图书出版数量增加,数字阅读营收首次超过纸质阅读,科幻产业纸质阅读、数字阅读、有声阅读三大市场结构更趋平衡。

在科幻影视板块,2022年科幻影视产业(院线电影、网络电影)总营收83.5亿元,同比增长16.1%。科幻院线电影票房实现平稳增长,科幻题材网络电影占比有所提升,科幻微短剧成为科幻影视产业新增长点。科幻院线电影方面,上映影片21部。其中,国产科幻电影10部,票房收入占全年科幻电影总票房的67%,国内科幻电影生产力进一步提升。年度总票房前10名中,科幻电影占据4个席位,《独行月球》以31亿元票房获得2022年度票房亚军。

在科幻游戏板块,2022年科幻游戏产业总营收565亿元,同比下降15.7%。科幻手游市场占比提高,本土科幻游戏海外市场表现良好。

在科幻衍生品板块,2022年科幻衍生品产业总营收48.3亿元,同比下降20.4%。其中,衍生品品牌授权营收3.1亿元,衍生品制造与其他服务营收45.2亿元。

在科幻文旅板块,2022年科幻文旅产业总营收150.3亿元。主题公园科幻游乐项目占据主要份额,以国产科幻IP为核心打造的科幻主题公园有望成为新增长极。



杜建坡摄
(人民视觉)

2023中国科幻大会日前在北京市石景山区首钢园落幕。本次展览展示一批科幻新技术新产品,涵盖50多家科幻领域企业的新技术展示,20多个科幻IP氛围道具装置和互动装置部署等。图为大会科幻产业新技术新产品展上,观众在进行AR体验。

百日千万招聘专项行动启动

本报北京6月6日电(记者李婕)6日,人力资源和社会保障部启动2023年百日千万招聘专项行动。该行动以“职引未来 筑梦青春”为主题,将利用100天时间集中为高校毕业生等群体提供超千万就业岗位,助力高校毕业生及各类劳动者求职就业。

据了解,本次行动创新推出“就业局长访企入园拓岗活动”,主动对接重点企业、政府投资项目、工业园区等,集中收集一批急需岗位信息。行动还聚焦需求量大、市场紧缺、发展前沿等领域,面向医药卫生、信息技术、先进制造、节能环保等重点行业,推出行业性专场招聘活动;聚焦高校比较集中、毕业生数量较多、流动就业需求较大的地区,推出区域性专场招聘活动。

人社部将在中国公共招聘网、中国国家人才网开设线上招聘平台,轮次举办各类线上招聘活动。各地也将在本地公共招聘服务网站开设省级平台,同步发布招聘信息,开展各具特色的直播带岗、入企探岗、视频双选会、云招聘等线上活动,组织一系列线下招聘服务。中国汽车工业协会、中国轻工业联合会等行业协会,中智集团、国投人力等市场主体将全程参与。



近日,内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克前旗农民抢抓农时,加紧种植辣椒。该旗立足当地独特气候和地理条件,规模化发展辣椒种植产业,辣椒种植面积突破3万亩,成为富民产业。图为农民在鄂托克前旗城川镇麻黄套村的辣椒地里栽种辣椒苗。

王正摄(新华社发)

农行发行“三农”专项金融债

本报北京6月6日电(记者王俊岭)中国农业银行日前在银行间市场成功簿记发行200亿元“三农”专项金融债,规模创同品种债券最大发行纪录,发行利率2.65%。

据了解,本期债券创新采用“服务农业强国建设”专题,是市场首单挂钩具体主题的“三农”专项金融债,募集资金将用于粮食安全、农村一二三产业融合发展等领域。

中国农业银行相关负责人表示,本期债券主题鲜明,吸引了众多投资者踊跃认购,全场认购倍数2.1倍,投资者类型涵盖国有大型商业银行、股份制银行、城商行、农商行、证券公司、基金公司等。农行将再接再厉,充分发挥金融服务“三农”主力军的作用,继续加大资金投入力度,引导带动更多的“金融活水”服务乡村振兴,促进加快实现农业农村现代化。

金沙江上游

清洁能源基地建设取得新进展

本报北京6月6日电(记者邱海峰)记者从中国华电集团有限公司获悉,由中国华电牵头开发建设金沙江上游清洁能源基地日前取得新进展:西藏昂多1800兆瓦光伏发电项目和西藏贡觉拉妥800兆瓦光伏发电项目分别开工建设。

据介绍,昂多光伏项目是目前全球在建规模最大、海拔最高的清洁能源项目,位于西藏自治区芒康县境内,海拔4200米至4800米,总投资96亿元,建成后计划年发电量35.5亿千瓦时,每年可节省标煤约109万吨,减少二氧化碳排放373万吨。贡觉拉妥项目为牧光互补项目,位于西藏自治区贡觉县境内,总投资41.5亿元,建成后计划年发电量16亿千瓦时,每年可节省标煤约48万吨,减少二氧化碳排放130万吨。这两大清洁能源项目开工建设,对推动国家清洁能源基地建设、促进涉藏地区乡村振兴和经济社会发展、助力“双碳”目标实现具有重要意义。

洞庭湖枯水期终告结束

据新华社长沙6月6日电(记者周楠)受长江三峡加大下泄流量等影响,我国第二大淡水湖洞庭湖水位近日逐步回升。6日凌晨1时左右,湖区的标志性水文站——城陵矶站水位回升至24.51米,超过低枯水位线(24.5米),并保持上涨趋势。这意味着洞庭湖终于在进入主汛期后结束了持续305天的枯水期,这也是自有气象记录以来洞庭湖极为罕见的长时间枯水期。

去年,湖南遭遇自1961年有气象记录以来的最强干旱,部分地区出现夏秋冬三季连旱。受此影响,尽管湖南今年已入汛2个多月,且经历了9轮强降雨,洞庭湖水位比历年同期均值仍偏低2米多,城陵矶等水文站此前长时间处于历史同期最低水位。



今年6月是第22个全国“安全生产月”。为增强企业安全防范意识,确保企业安全有序生产,江苏省淮安市盱眙县公安局工业开发区派出所组织民警深入辖区企业开展“送服务进企业”活动,帮助企业防范化解生产中易发生的风险隐患,加强警企联系沟通,推动优化营商环境。图为民警在工业开发区一家公司了解安全生产情况。

王召宁摄

粤港合作周瞄准两地优势互补——

“以最具创新智慧方式贡献大湾区高质量发展”

本报记者 任成琦

由香港贸易发展局、广东省商务厅共同主办的SmartHK“推动高质量发展·香港论坛”近日在广州举行。这是全面恢复通关后香港贸发局在内地举办的首场大型推广活动。作为“粤港合作周”的重点活动之一，论坛吸引了1500余名两地代表出席。香港特别行政区行政长官李家超在致辞时说，粤港要在本次论坛上共商如何“以最具创新智慧方式贡献大湾区高质量发展。”

合作内容丰富多元

“粤港合作周”专题活动从5月下旬开始，持续到6月7日。期间，香港贸发局组织香港商界，与广东省政府部门、机构、商会及行业协会等携手，在多个大湾区城市举办一系列活动。

粤港长期在资本、金融、人才、技术等多个领域保持密切的交流与合作。香港贸发局副局长刘会平表示，上一次在广州举办SmartHK活动还是在2019年，今年再次来到广州，希望可以让广东企业看到香港专业服务和创科方面的新面貌，感受香港商界的新活力、热诚和积极性，与香港企业建立更紧密的联系，以深化粤港合作。

同时，香港贸发局组织考察团深入大湾区城市，重点关注数字经济等领域的最新发展，结合广东在高端产业集群优势，共同促进两地在经贸、科技与金融等领域的多层次合作。

在时尚、文创等领域，粤港合作也更加丰富多元。“粤港合作周”的另一旗舰活动“港·潮流”购物节，于5月底在深圳举行。“港·潮流”展示由香港企业设计、经营的时尚品牌产品，帮助港商开拓内地大市场。

你中有我我中有你

“粤港合作周”开幕之前，李家超就明确表示，作为香港特别行政区行政长官，他会前往广州和深圳出席有关活动。李家超认为，广东是港商的首选投资地和香港的重要贸易伙伴，“粤港合作周”系列活动将进一步在广东省各城市推广香港的服务和产品。他同时鼓励广东企业赴港投资，或利用香港作为“走出去”的平台拓展海外市场。

截至2022年底，香港累计在广东设立外商直接投资企业21万家、占全省的七成，实际吸收港资占全省66.4%。今年1-3月，香港在广东新设企业2099



近日，参会人员在一推动高质量发展·香港论坛的香港展会上交谈。
中新社记者 陈骥曼摄

家，实际使用外资总额359亿元，增长5.3%，占全省67.8%。

广东省省长王伟中表示，希望粤港两地工商界充分用好本次论坛和“粤港合作周”活动，进一步促进两地经贸高水平合作和高质量发展，“希望香港企业家加强与广东在科技创新、先进制造、现代服务业、商贸旅游等领域合作，加大在广东特别是粤东粤西粤北地区的投资布局力度，积极与广东企业联手开拓国际市场。”

广东省商务厅一级巡视员陈越华表示，“香港作为‘超级联系人’，是国际航运中心、物流中心、贸易中心和金融中心，区位优势明显，能带动粤港澳大湾区其他城市群，打造世界级的湾区。”他介绍，2023年广东将在香港举办23场线下展会，持续深耕香港市场。

互联互通共促发展

香港作为国际金融中心，专业服务优势突出，广东近年则着力促进高质量发展，以科技创新不断推动粤港澳大湾区建设提速增效。以SmartHK和“粤港合作周”等平台为触点，双方都将目光瞄准了在湾区内

的更多合作。

刘会平介绍，年底香港贸发局将在亚洲国际博览馆举办“潮活11”，这个全新的公众展览面向粤港澳大湾区公众，重点推广香港文化创意产业。同时香港年度旗舰活动如“亚洲金融论坛”“一带一路”高峰论坛等特设大湾区专题讲座，协助湾区企业掌握新商机。

李家超在参加“粤港合作周”相关活动时表示，粤港澳大湾区建设是新时代国家改革开放下的重大发展战略，也是香港更好融入国家发展大局的最佳切入点。“接下来我和我的团队将更频繁地即日来往两地，致力促进湾区互联互通。”李家超说，香港在疫后正全力追时间、追结果、追前列，为香港拼经济、拼发展、拼竞争力，特区政府会继续把握好“粤港合作周”等平台的重要功能，积极推动大湾区高质量发展。

事实正是如此。《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布4年多来，区内各城市资金和产品、人才高效流动，香港和广东各城市间的合作效果显著。粤港双方设立的13个合作专班，正全方位推进两地在金融商贸、青年发展、争议解决、北部都会区、航运物流等重要议题的合作。

香港启动“企业内地与海外暑期实习计划2023”

本报香港6月6日电（记者陈然）香港特区政府5日启动“企业内地与海外暑期实习计划2023”，携手24家大型企业为香港青年提供赴内地或海外实习的机会，助力青年拓宽视野。

香港特区政府政务司司长陈国基在启动仪式上致辞表示，感谢各大企业为培育香港下一代出力，特区政府会继续汇聚社会各界力量，全方位培育广大青年成为爱国爱港并具备世界视野、抱负和正向思维的新一代。

香港特区政府民政及青年事务局局长麦美娟表示，特区政府于去年公布的《青年发展蓝图》中提出，进一步扩展各项境外青年实习和交流活动的广度和深度，包括扩大“企业内地与海外暑期实习计划”名额。她勉励获选的实习生把握到内地及海外实习的宝贵机会，增长知识、积累经验、开阔视野，为个人和事业发展打好根基。

据了解，在新一轮计划下，参与企业数量由18家增加至24家，提供总计328个实习岗位，覆盖行业包括金融服务、创科、物流、地产、零售、酒店和公用事业等，实习地点分布在粤港澳大湾区以及北京、上海、天津、成都、重庆等内地城市，海外则包括新加坡、泰国、印尼、菲律宾、英国和瑞典等国家。



福建省厦门市市树凤凰木近日花开绚烂。一树树凤凰木犹如火焰摇曳枝头，在蔚蓝天空映衬下显得格外娇艳。图为厦门市中山公园内，凤凰木花开正艳。

庄建华摄（人民视觉）

澳门医疗人员药学技术人员将可依规在横琴深合区执业

据新华社珠海电（记者王浩明）澳门医疗人员、药学技术人员在横琴粤澳深度合作区执业的管理规定近日公布，澳门医疗人员和药学技术人员可依规在横琴粤澳深度合作区执业。

近日，珠海市人大常委会、横琴粤澳深度合作区执委会召开新闻发布会，公布《澳门特别行政区医疗人员在横琴粤澳深度合作区执业管理规定》和《澳门特别行政区药学技术人员在横琴粤澳深度合作区药品零售单位执业备案管理规定》两部法规。法规由珠海市十届人大常委会第十四次会议审议通过，自2023年8月1日起施行。

《医疗人员管理规定》允许具有澳门居民身份、持有澳门有效医疗人员资格认可证书并属于澳门《医疗人员专业资格及执业注册制度》适用范围的15类医疗人员，在澳门从事相关执业活动满两年后，以及不存在内地法律、行政法规规定不得从事医疗卫生服务的情形，经注册并取得执业证书便可在合作区范围内提供与其资格认可证书相符的医疗服务，无需再通过内地资格考试或短期行医、短期执业制度申请。

《药学技术人员管理规定》则明确澳门药剂师、中医师、中医生和药方技术助理符合规定条件并经合作区药品监督管理部门备案后，即可在合作区药品零售单位直接提供药学服务，无需参加内地相应考试。

横琴粤澳深度合作区执委会相关负责人介绍，下一步，合作区有关部门将出台配套的规范性文件，明确操作流程、申请材料等内容，保障法规顺利落地实施。



庆祝香港回归祖国26周年“尊重杯”校际武艺操大赛近日于香港举行，逾400名中小學生及特殊學校學生參與。賽事體現了香港新一代學生的精氣神，通過推廣中國武藝來增強青年體質、培養青年品德並促進文化自信。圖為學生在比賽中展示武藝操。
中新社記者 李志華攝

香港零售市场回暖 业界冀共创新篇

据新华社香港电（记者梁文佳）由香港零售管理协会主办的2023香港零售高峰会近日在香港会议展览中心举行。本次高峰会邀请多位企业家、零售业界领袖以及科技专家，向零售同业分享如何紧抓机遇为零售业界创新篇，提升香港竞争力。

据统计，2023年前4个月香港录得旅客约730万人次，第一季度总销货价值和数量按年增长超两成，实际本地生产总值按年增长2.7%，按季增长5.3%，扭转先前连续4季的跌势。

香港零售管理协会主席谢邱仪表示，本次高峰会是疫情后香港零售管理协会第一个大型实体会议，全方位探讨零售业界如何尽快恢复元气。她指出，因应如今顾客消费模式的转变，高峰会也将探讨零售商如何运用数码转型和创新商业模式满足顾客的需求。

香港零售管理协会公布，将在7月至8月举行香港开心购物节，重塑香港“购物天堂”和“好客之都”的形象，届时将向旅客及市民大派奖品及提供折扣优惠，总值达15亿港元。



福建省福州市台江区近来精准施策优化营商环境，落实各项税费优惠政策，支持小微企业和个体工商户等发展，并为台胞企业扎根当地提供便利。图为台江区一家台胞创业的咖啡店内，工作人员正在制作咖啡。
王旺旺摄

两岸青少年共同探寻诗词中的“山河美”

据新华社上海电（记者潘清）“青山一道同风雨，明月何曾是两乡。”作为中华传统文化的瑰宝，诗词中既有景之美，也有情之切。“两岸青少年诗词大会”系列活动近日在上海启动，邀两岸青少年共同探寻诗词中的“山河美”。

系列活动由上海市教育委员会、上海市人民政府台湾事务办公室、上海市虹口区人民政府指导，上海教育电视台联合虹口区人民政府台湾事务办公室共同主办。

据主办方介绍，“两岸青少年诗词大会”于6月6日19时通过上海教育电视台官网进行线上上海选拔赛，优胜选手将参加线下面试。两岸青少年还可以提交与“山河美”诗词有关的书画作品参

与活动。获胜选手将在7月下旬参加“两岸青少年诗词大会”颁奖暨展演活动。

展演活动现场将采用诗词吟唱、国乐演奏、戏曲舞蹈等多种艺术形式，并特邀台湾学生演出团体参与。

参与活动的台湾学子将受邀在上海实地走访，参观豫园、鲁迅纪念馆，行走北外滩城市会客厅，夜游浦江，体会朱家角古镇的水乡文化，在体验古法造纸、古籍装帧和非遗文化的同时，亲身感受上海经济社会发展、领略城市精神风貌。

全程担任活动指导专家的华东师范大学中文系教授、中央广播电视总台《中国诗词大会》命题专家方笑一表示，诗词既是两岸同胞



图为两岸青少年诗词大会活动现场。上海市台办供图

心灵契合的桥梁，也是两岸携手共同发展的纽带。

主办方相关负责人表示，“两岸青少年诗词大会”将为两岸青少年搭建交流平

台，助其在探寻诗词之美的过程中加深了解、增进感情、厚植友谊，增强中华文化自信，携手传承并弘扬中华优秀传统文化。

听民声心愿，应民生期盼，各地各部门多措并举解难题——

把小事办实 把实事办好

刘乐艺 王圣婴 周好雨

民生无小事，枝叶总关情。各地各部门聚焦群众关切，紧贴民生热点，多措并举解难题，使人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

纾难解困，民生需求有回应

“以前，处理一个交通事故，得跑上大半天。现在，不到5分钟就能搞定，真是越来越高效！”日前，天津市公安交管部门试点推出轻微道路交通事故线上视频快处功能，令群众纷纷点赞。

发生轻微交通事故时，当事人只需使用“交管12123”手机应用程序的“事故视频快处”功能，在交管部门远程指导下，完成损伤情况确认、现场信息采集等步骤，便可实现事故处理“掌上”办结、事故纠纷“指尖”化解。

“五一”假期外埠来津非营运小客车由于不熟悉道路等原因产生的10类轻微交通违法行为“教育放行，不予处罚”；节假日实施便利停车便民服务等举措；增设铁骑交警固定岗强化高峰时段快速路沿线疏导管控……近期，天津市公安机关实施的一件件“便民、利民、让利于民”新举措，做到了群众心坎上。

与此同时，各地各部门还聚焦解决医疗、托育、养老等民生领域突出问题，凝心聚力办实事。

“今天上午，护理员小赵教会了我们做预防腰肌劳损的‘小燕飞’（肢体运动），下午护士小曹准备带我们做理疗，揉揉膝盖、按按后背啥的。”5月30日，在北京市朝阳区高碑店社区卫生服务中心，81岁的马宗昌老人声音洪亮地介绍，“社区不仅定期给我们检查身体，还普及养生、保健知识，挺好！”

高碑店社区卫生服务中心里，除了有照料高龄老人的日间照料中心，还有护理生病老人的老年护理中心。今年初，老年护理中心完成更新改造后开诊接诊。

“准确讲，我们老年护理中心关注的是病人从出院到回家的‘最后一公里’。”护士长周颖解释，大医院因医疗资源紧张，往往会建议已度过疾病急性期的患者出院，但许多有着基础病的老人在出院后仍然需要专业医疗设备及专业陪护，老年护理中心便成为这些老人最好的选择。

在老年护理中心，护士不仅会照顾老人的身体，也会关心老人的心理。周颖特别介绍了护理中心新粉刷的鹅黄色墙面，相较于传统病房的白色，鹅黄色看着更温暖，能够有效缓解老人心中的焦虑情绪。“现在，许多出院后的高龄老人都会选择在我们这里度过大病初愈的适应期，这里为‘谁来照顾老人’难题提供了一种新解法。”周颖说。

不光老年护理中心开进了社区，普惠托育服务也送到了家门口。

“我和爱人都在企业上班，平时工作很忙，岳父母上了年纪，照顾孩子实在力不从心。”这两年，育儿难题严重困扰着家住浙江省宁波市北仑区的余先生。直到他将一对龙凤胎儿女送到了家门口开设的一家托育园，问题才迎刃而解。

“这家托育园是宁波首家公立普惠托育机构，从设计施工到人员招聘，都由北仑区卫健局把关，我‘托’得很放心。”余先生介绍，宝宝吃过的所有食物，都会取不少于200克放在食堂的留样冰箱里留样48小时，方便在宝宝出现不良反应时快速追溯。“两个小家伙入托后，生活习惯变好了，自理能力也增强了！”

不仅如此，一项惠民措施，也在不断回应乡村民生需求，让乡亲们感受到切实好处。

“我妈快80岁了，走不了远路。以前快递都是先寄到我这儿，我再给她送过去，很麻烦。”快递进村的成功实现，令山西省大同市阳高县罗文村村民武焕英一解心中烦恼。

武焕英的母亲居住在离罗文村不远的的纪家庄村。过去，由于纪家庄村人口稀少，快递公司常年将该村的快递送至县城，或是设有快递点的邻村。“去年，纪家庄村通了快递。快递天天进村，网上买点稀罕的水果特产能直接送到老人家门口，真让人高兴！”

“对于中国这个拥有14亿多人口的发展中国家来说，如何将做好的‘蛋糕’公平合理地分好，直接关系到人民利益、关系到保障和改善民生，这也是我们必须面对和解决的现实课题。”中国社会科学院当代中国研究所副教授季春芳说，新时代新征程，中国还将继续优化完善社会保障体系，让民生保障网织得越来越密实，让温暖人心的民生答卷越来越精彩。

►5月25日，在浙江省诸暨市姚江镇的镇级居家养老中心内，老人在测量血压。姚江镇将乡镇“一老一小”生活需求纳入保障重点，积极完善“一老一小”服务场景，服务乡村百姓民生。目前已建成投入使用1个镇级居家养老服务中心、28个村级居家养老服务中心；还建成镇级暖心小屋3个，平均每月为1000余人次提供留宿、托育等服务。

新华社记者 徐昱摄



►北京市朝阳区高碑店社区卫生服务中心老年护理中心。

周好雨摄

▲作为今年上海市为民办实事项目“社会大美育课堂”的重要组成部分，今年上海市民艺术夜校春季班共开设教学点123个、课程278门、招收学员6507人。夜校学习内容涵盖传统文化、时尚文化、非遗技艺、江南文化以及区域文化等。图为5月8日，上海市宝山区淞南镇社区文化活动中心，老师（右）正在指导学生皮具制作技巧。

王初摄（人民图片）



▲5月31日，江西省宜春市袁州区下浦街道东湖社区托未来托育服务中心，老师和小朋友一起玩耍。周亮摄（人民图片）

共建共享，多元主体齐发力

在民生“加码”、幸福“提质”的背后，是政府、社区、企业等多方的共同努力。

笔者注意到，许多地方坚持问题导向，把解决好人民群众急难愁盼问题摆在突出位置，列出了一份份务实又有温度的“民生清单”。

吉林是农业大省，农村人口众多，饮水问题关乎农民群众生活品质。日前，

吉林首次把推进农村24小时供水作为民生实事，明确提出年底前要新增24小时供水工程1200处，惠及70万农村居民。此项工作被纳入省政府重点目标责任制督导考核内容。

为适龄儿童免费接种水痘疫苗、改造提

升500个社区助餐点、推进长期护理保险建设……今年，江苏省编制了13类55件民生实事，其中新增群众呼声强烈、反映时代特色、顺应科技发展趋势的20个项目，确保民生实事可观可感、更加贴近群众需求。江苏省财政厅副厅长孙凤介绍，13类55件民生实事全部足额安排预算予以保障，其中省财政资金重点支持健康江苏建设、织密社会保障网、城乡环境改善等5个领域。

浓浓真情更体现在社区全心全意服务居民的细节“小事”上。

对于北京市通州区中仓街道莲花寺社区的“胡同主事”王玉敏来说，随身带着一本“民情日记”，在日常走访中边走边记，已是多年来养成的工作习惯。

“像这样16开的小本子，我已经写完了4本。大到家家户户的人口情况，小到灭火器的摆放位置，都能找到明确记录。”除了文字记录，王玉敏的本子里还夹着一张手绘的胡同平面图，胡同里每家每户都清晰标注。一本小小“民情日记”，已然成为胡同工作的“大百科全书”。

据介绍，莲花寺社区是一个典型的老旧小区，16条胡同中住着2000余户居民。2017年，莲花寺社区以居民推荐、社区招募的方式，为16条胡同选出32名“胡同主事”，在他们的带领下，社区精神面貌焕然一新。

而今，走进莲花寺社区的每条胡同，可在墙上看到“胡同主事”们的照片和联系方式。“‘胡同主事’每天都在胡同中了解民意，早已成了居民们身边的朋友，大伙儿有什么事情也愿意告诉他们。”莲花寺社区党总支书记高艳辉说。

作为服务城乡发展和保障民生的重要力量，一些企业也在政府部门引导下，在民生领域展现新作为，提供更加优质的技术支撑和服务保障。

最近，在山东省乳山市，“空中飞线”整治工作正如火如荼地开展。“以前小区里电线比较凌乱，抬头就是一片乱糟糟的景象，现在经过治理，头顶清爽了很多，小区环境好了不少。”家住城区街道金丰苑小区的王先生感慨道。

今年以来，乳山市联合中国联通、中国移动、中国电信、中国广电，开启老旧小区及周边“空中飞线”整治工作。工人师傅们对社区内线路凌乱、线缆垂落等问题，采取捆扎、剪除等方式进行处理，对废弃的线缆进行清除，确保整体走线布局清晰、面貌整洁。

截至5月中旬，新华街、腾甲庄村委北、东耿家村等共100栋楼、3个行政村的线缆整治工作已经完成。全市飞线整治工作6月底前完成。

数字赋能，民声通畅效率高

民有所呼，我有所应。如何建起群众与政府之间顺畅的沟通渠道，让百姓的意见建议有处可去、有人回应？各地政府依托数字技术，不断探索更有效的方式。

近日，平安村村民何成铭来到江苏省苏州市吴江区平望镇行政服务大厅，看见墙上贴着平望镇人大“有问题‘码’上说”线上互动平台的二维码。他抱着试一试的心态，当即扫了一下，将平安村农村公路整修影响校车出行的问题提交了上去。

平望镇人大代表姚能注意到这则群众意见后，第一时间来到施工现场了解情况，并马上联系施工方，一同商讨修正道路建设方案。得知校车通行问题解决了，何成铭高兴地说：“没想到这么快就能联系到人大代表，事情这么快就解决了，真的太好了！”

据了解，通过“有问题‘码’上说”线上互动平台，镇人大代表们可在第一时间将群众需求反馈至相关部门，提高回应民生关切的速度。截至今年2月底，通过“有问题‘码’上说”平台，平望镇人大已收到群众反映事项127件，办结108件，畅通了意见反馈的“高速路”。

有人“码”上提出建议，也有人在网上社区交流问题。

“坐标绿海家园社区，有没有人一起打羽毛球啊？”“到了一个小伙伴快递，有没有邻居方便代取一下？”“下周我要出差三天，哪位朋友能帮我遛遛家里1岁的小狗？”……

5月26日，北京市昌平区城南街道在第五届邻里节上，隆重发布了“城南相伴”手机应用程序。上述需求，都是居民在应用中“邻里互助”版块上发布的。城南街道工作人员表示：“‘城南相伴’通过推出政务服务一件事、生活服务一件事、邻里交往一件事系列功能，搭建链接政府、商企、组织、居民的桥梁和纽带，创建共治共享的互联网家园。”

在数字技术赋能下，便民服务更加贴心。为了让老百姓在家门口享受到健康生活，浙江省嘉兴市王店镇解放社区打造全市首个多功能、一体化、智能化乡镇全民健身中心——王店镇全民健身中心，并链接“社区运动家”数字化改革应用场景，为健身运动“数字提能”。

据悉，借助“社区运动家”平台及智能物联网，社区居民可注册建立个人运动账户。自运行以来，“社区运动家”注册人数已近万人，累计运动人次超过12万，向社会体育指导员“约课”，与运动爱好者“约赛”都更加便捷。

“未来，我们还要全方位升级全民健身中心，推进省级体卫融合试点、普惠共享型托育机构、幸福学堂等阵地落地。”解放社区党总支书记徐娟说。

浙江“千万工程”为“田鱼”注入活水

本报记者 林子涵

侨界关注

“儿时的‘田鱼’又回来了”

浙江省青田县方山乡是著名的“田鱼乡”。地处雁荡山脉，“九山半水半分田”的特殊地貌孕育了这里古老的农耕智慧。

1300多年前，为高效利用土地，当地先民在山坡上开垦梯田，种上水稻的同时养殖鲤鱼，逐渐形成了稻鱼共生的种养模式，由此培育出的特色鱼种，名为“田鱼”。千百年来，这一种养模式代代相传，成为方山乡鲜明的文化标志。

历来，青田人就有出国打拼的传统。过去数十年，伴随着中国改革开放的大潮，许多方山乡民选择出国经商，在有限的耕地之外谋一条生路。渐渐地，当地侨乡之名越来越响亮，侨文化成了方山另一张名片。然而，由于青壮劳动力大量出国，乡里不少农田成了撂荒地，特色“田鱼”渐渐难觅踪影。

2004年，从法国回乡探亲的金岳品，看到的就是这样一番景象。“小时候，村前屋后都被水田环绕，长辈们直接从家门口捞‘田鱼’给孩子们吃。但时隔数十年再回乡，我看到很多良田都荒芜了，杂草长得有半人高，很难找到鱼。那时，‘千万工程’刚刚兴起，人居环境迎来全面整治契机。我希望借此东风，重新擦亮家乡的‘田鱼’招牌。”金岳品说。

此后，他处理好法国的生意，返回家乡，一头扎进了稻田。

山区耕地难以机械化作业，金岳品和村里合作，动员周边几十户农民一起，挥动锄头和铁锹，对荒地进行人工抛荒除草，把坍塌的田埂重新修复，对洪水冲垮的水渠进行清淤疏通，成功修复了176亩良田。在此基础上，金岳品还投资170万元建设了孵化鱼苗基地，聘请老一辈村民和高校农学专家，共同研究鱼苗孵化办法。“经过4年探索，我们的基地成功孵化出第一桶鱼苗，修整一新的稻田恢复了以往的生机，儿时记忆中的‘田鱼’又回来了！”金岳品说。

良田抛荒，是方山乡变迁的一个缩影。方山乡党委书记叶利永介绍，随着“千万工程”深入实施，方山乡稻鱼种养面积也在连年增长。2022年，方山乡稻鱼种养面积恢复近1500亩，总种养面积超过4000亩，共1900多户农户参与了种养产业，相比2003年大幅增长。当前，方山处处“有塘皆有水，有水即有鱼”，还有越来越多华侨华人和技术人员加入稻田养鱼队伍，成为传承农遗的“土专家”和“田秀才”。

拓荒复耕之外，农村人居环境的改善也为“田鱼”养殖带来利好。

方山乡龙现村是“稻鱼共生系统”的主要发源地和核心保护区。2017年，从西班牙回国的吴立群成了龙现村的一名“华侨村官”。他发现，龙现村的稻田鱼早已名声在外，但连年来，龙现村在全县的村庄环境评比中都排不上名次。

“那时，村里整体卫生条件一般，房前屋后垃圾乱堆乱放、家禽畜随意散养，村域范围乱搭乱建的现象依然存在。由于村里出现了老龄化、‘空心化’，这些问题一时难以解决。作为返乡青年，我决定借‘千万工程’的机遇，为村容村貌的改变做些实事。”吴立群说。

甫一到任，他便动员村民一起实施一系列村容整治项目：改家畜散养为圈养，引进养殖场粪污处理设施；配备分类垃圾桶、垃圾清运车；规定生活垃圾专人运送、日产日清；细化管理农污设施、公共厕所；治理村内河塘沟渠，房前屋后污水横流……随着各项集中清扫和环境整治工作逐步开展，村民卫生意识也逐渐提高，村里的环境有了很大改善。吴立群说，近3年来，龙现村年年都能在全县“最美村”评比中名列前茅。

水田里种稻，稻田中有鱼。走进浙西南的青田县方山乡，碧绿的山坡上，是一层层稻鱼共生的特色梯田。

2003年6月，浙江省启动“千村示范、万村整治”工程，在全省选择1万个左右行政村进行全面整治，把其中1000个左右中心村建成全面小康示范村。20年来，“千万工程”深刻改变了浙江乡村的人居和生态环境，也为稻田鱼产业的发展注入新活力。如今，青田的绿水青山间，水稻长势喜人，“田鱼”自在悠游，各色稻鱼产品早已闯出深山，为村民带来致富的机遇。



浙江省丽水市青田县方山乡龙现村一景。

本报记者 林子涵摄

清；细化管理农污设施、公共厕所；治理村内河塘沟渠，房前屋后污水横流……随着各项集中清扫和环境整治工作逐步开展，村民卫生意识也逐渐提高，村里的环境有了很大改善。吴立群说，近3年来，龙现村年年都能在全县“最美村”评比中名列前茅。

“好环境才能培育好产品。现在，我们龙现村村容整洁、田园美丽，前来观光的游客看到后，对我们的稻米和‘田鱼’更信任了！”吴立群说。

“山乡小村实现‘鱼跃龙门’”

炎热夏季，是鱼苗孵化的关键期。青田绿色山根田鱼养殖专业合作社负责人朱旭青这几日几乎每天都在合作社的鱼苗基地里忙活。

2004年，朱旭青放弃外地收入颇丰的工作，返乡投入稻田鱼养殖行业。他的目标，就是把父辈留下的种稻和鱼苗传承好。10多年间，朱旭青的种养面积从最初的30亩发展到近200亩。同时，他还带头成立合作社，为周边村民手把手传授经验，带动30多户农户成为“渔户”。现在，合作社在龙现村、山根村等多个村都有种养，形成集中连片的稻鱼产业。

朱旭青介绍，稻鱼共生田拥有独特的生态“法宝”：鱼在田中吞食害虫和杂草，同时为水稻松土、增肥；水稻则吸收鱼的粪便、残饵为养料，同时摄取鱼塘的氮、磷等无机营

养物质，避免水体富营养化，起到改善和净化水质的作用。由此种出的水稻口感香糯，独具清香，养出的稻鱼也新鲜肥美，连鱼鳞都软嫩可口。

稻田旁的空地上，朱旭青带领合作社成员种植油菜花、芝麻花、百日菊等，这些既为鱼儿提供更多天然饲料，也创造了丰厚的生态效益，为村庄增添了生态景观。此外，合作社还养殖蜜蜂，专为田里植物授粉。绿植形成的绿肥还能有机还田，构成一套绿色循环体系。“近些年，方山乡打响了古法养殖、生态农业、‘花园乡村’的名号，浙江各地乃至全国的游客都慕名前来游览。每到收获时节，合作社的稻米、‘田鱼’及田鱼干、蔬菜干等都会早早销售一空。”朱旭青说。

眼下，方山乡已逐步实现“一亩田、百斤鱼、千斤粮、万元钱”的产业模式，年产值达到5000余万元。“立足绿水青山的天然优势，我们正积极开展业态创新，对生态农业、生态旅游、休闲康养等进行投入，开发农遗研学、稻鱼文创、直播电商等丰富业态。通过共富工坊、种养基地、农家乐渔宿等增收途径，方山乡农民人均可支配收入从2003年的3000多元增长到如今的3.3万多元。”叶利永说。

不久前，巴西中国和平统一促进会永久荣誉会长尹楚平回家乡青田探亲。他此行首站，便是方山上的“渔家乐”。他打算品尝阔别已久的家乡味。

正值午餐时分，家烧田鱼、田鱼干炒粉

干、田鱼捞饭等各色菜肴被一一端上餐桌。“渔家乐”大厅里人声鼎沸，一旁的山路上还有不少游客在观景赏鱼。

“以往，只有青田本地和周边地市的居民会周末到这里吃田鱼。今天，我在山上却听到了各地口音。没想到几年未见，藏在山里的‘渔家乐’已经成了旅游业的‘香饽饽’。”尹楚平说。

在方山乡，原先仅容两车通行的乡村小道，现在频繁往来着60座的旅游大巴。叶利永说，自“千万工程”开展以来，方山乡完成了多项“零的突破”：通景步道从零增至33.6公里，特色农家乐渔宿从零增至19家，景区景点也从零增加到29处，其中既有研学基地、露营基地，也有果蔬采摘园、奇云山电竞小镇等。“2022年全年，全乡接待游客近40万人次，曾经的山乡小村实现了‘鱼跃龙门’。”叶利永说。

“红火的篇章还会继续”

2022年7月，全球重要农业文化遗产大会在青田举行。众多中外嘉宾现场参访了方山乡稻鱼共生系统核心保护区，见证青田人居及生态环境改善和稻鱼农遗的传承故事。

“千万工程”开展20年来，青田县稻鱼产业已形成燎原之势。据统计，青田县在山区稻渔综合种养梯田生态修复、稻鱼种质资源保护、稻鱼共生示范基地等建设工程及水土资源利用方面取得一系列成果。2022年，青田县稻鱼共生系统面积达到6.04万亩，其中水稻平均亩产480公斤，田鱼平均亩产35公斤，平均亩产值4430元，全县稻鱼产业总产值达到2亿多元，同比增长5.6%。“青田稻鱼米”“青田田鱼”成为国家地理标志农产品后，稻鱼米价格从原来的每斤2—3元提高到10元以上。与此同时，相关产品还入驻生鲜电商，销往全国市场。

围绕稻鱼文化，青田还在积极拓展农文旅融合机遇，努力打造稻鱼主题村落，建设了龙现未来乡村、根头艺术手作村、邵山华侨文化示范村等景区村，并开办了全球首个稻鱼共生系统博物馆，建成4个集农遗文化展示、体验、观光为一体的特色基地。2022年，青田全县农家乐渔宿营业收入达到1.83亿元。

如今，依托侨乡优势，青田的山乡变化和“田鱼”故事走向世界。借助38万名海外青田侨胞以及2万多家海外中餐馆组成的“侨网”，青田开通了田鱼、稻米等农产品出口“快速通道”。目前，青田县在欧洲35个城市开设海外专柜100家，建立海外合作仓2个，稻鱼米、田鱼干、鲜活田鱼等优质农产品已端上了法国、西班牙等欧洲人的餐桌。

“去年全球重要农业文化遗产大会召开后，国内外游客纷纷前来。背后离不开青田多年来对稻鱼农遗的传承和保护。未来，相信随着‘千万工程’和乡村振兴战略持续推进，稻鱼产业红火的篇章还会继续。”吴立群说。

“小时候，家家户养稻田鱼；如今，村村镇镇都有稻鱼业。我们青田人对‘田鱼’的感情由此可见有多深。”金岳品说，“相信随着越来越多华侨华人尤其是青年人返乡兴业，青田的稻鱼故事还将不断浸润乡村广阔的发展空间。”

下图：航拍龙现村的稻鱼共生系统示范基地。 章勇涛摄(人民视觉)

5月15日，接到米兰市政府洪水红色预警。

5月16日20:30，大雨倾盆，组织协会骨干成员在商会办公室值班待命；22:30，得到部分地区洪水开始泛滥的消息，组织人员前往灾区查看，通知当地侨胞时刻关注险情并注意安全，如有需要随时向商会求援。

5月17日，得知灾情严重，组织协会会员第一时间走访慰问受灾严重的侨胞家庭，并迅速安排协会帮助部分受灾侨胞进行灾后救援及清理工作。

5月17日，向米兰总领事馆上报当地灾情。

5月19日，和当地有关部门沟通得知，橡胶雨鞋和橡胶手套等物资紧缺（甚至一鞋难求）。于是，马上联系外购相关物资。

5月21日，向灾区物资中心ROMITI运去橡胶雨鞋1050双，橡胶手套2000双，饮用水2个板架，一次性塑料饭盒4250个。米兰市政府议会副议长艾丽萨·马萨代表市政府接收上述物资。

5月22日，中国驻米兰总领事馆总领事刘佩带领领事馆工作人员，带来了灾区急需的消毒液、清洁剂等物资，深入重灾区走访受灾比较严重的侨胞……

以上内容摘自意大利中意绿地协会整理的一份文档——《洪水无情人有情！灾情日记》。该日记详细记录了近段时间在意大利艾米利亚—罗马涅大区遭遇严重洪涝灾害后，中意绿地协会参与救灾并协调各方救灾物资的过程。

自5月16日以来，持续不断的暴雨在意大利中北部地区引发了一场罕见的洪涝灾害。在受灾最严重的艾米利亚—罗马涅大区，暴雨引发的洪水、山体滑坡和泥石流淹没了大量城镇村庄的房屋、街道和农田，超过3.6万人被紧急疏散，电力和通信系统大面积瘫痪，生活物资供应严重紧缺。

“此次救灾，在中国驻米兰总领事馆的号召下，意大利米兰的很多侨团积极捐赠，支援灾区，展现了中国人‘一方有难，八方支援’的传统美德，受到了意大利当地政府和民众的高度赞扬。”中意绿地协会会长王明星表示，“一些兄弟侨团不顾路途艰险，不辞辛劳将救灾物资送过来，令人感动。”

5月25日，经过两天紧张筹备，意大利米兰浙江侨商联合会会长林茂风带领商会骨干成员，顶着炎炎烈日，驱车300公里，将9个板架的物资送到艾米利亚—罗马涅大区弗利临时救助站，包括饮用水、可乐、牛奶、面包、消毒液、洗涤用品等。虽然一路风尘仆仆，但林茂风心里热乎乎的：“看到洪水袭击后的弗利一片狼藉，我们都很心痛。代表市政府接收我们的物资时，艾丽萨·马萨副议长潸然泪下，不停地对我们说‘感谢’，让所有在场的人深受感染。希望我们带去的物资能帮助当地民众树立重建家园的信心。”

5月26日，意大利艾米利亚华人企业协会会长赵正勤和雷焦艾米利亚华侨华人联谊会会长陈增杰一起带领会员，为灾区送去18个板架的各类物资。而赵正勤刚参加完第十届世界华侨华人社团联谊大会返回意大利。“回来一听到灾情的严重程度，我的心就揪起来，马上找协会成员和兄弟侨团商量捐赠事宜。”赵正勤表示，“在灾难面前，人类命运与共。在第二故乡意大利救灾救援，旅意侨胞义不容辞。”

最近，洪水已经消退，但洪灾造成的破坏仍在持续。为帮助当地民众重建家园，侨胞捐助灾区的热情依然高涨。

米兰华侨华人工商会、米兰华侨华人妇女会、意大利北部丽水同乡会、旅意中区华侨华人联谊会、意大利明溪华侨华人联合会、意大利的米兰瑞安商会……在中意绿地协会的“灾情日记”上，捐赠灾区的侨团名单越来越长。



扫码查看视频

福建签发首份输菲律宾 RCEP原产地证书

《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)日前对15个成员国全面生效。生效当日0时，泉州海关为石狮正源水产科技开发有限公司出口菲律宾的1批119.18万元的冻鱿鱼，签发福建省首份输菲律宾RCEP原产地证书。

凭借这份证书，石狮正源水产科技开发有限公司的货物到了菲律宾后可以享受10%的关税减免。“我们公司每年对菲律宾出口额5000多万元，现在有了RCEP助力，每年至少可获500多万元的关税优惠，这大大增强了我们开拓国际市场的信心和决心！”石狮正源水产科技开发有限公司副总经理李晓强说。

福建泉州是中国著名侨乡、海上丝绸之路的起点城市，也是中国重要的轻工产品生产和出口大市。目前“泉州制造”的服装、鞋靴、塑料制品、机电产品等商品热销菲律宾，菲律宾的塑料颗粒、蔬菜、纸浆等商品也进入泉州，满足当地民生和工业需求。据统计，2022年泉州与菲律宾进出口值达388.7亿元。

(来源：中新网)





布莱恩·林登

从「老外」到「老乡」

本报记者 黄敬惟



▲林登的回忆录《寻乡中国：林登的故事》书影。



▲布莱恩·林登在“喜林苑”旁的稻田中。

美国人布莱恩·林登是旅行家、企业家、作家。1984年，林登获得中国政府奖学金，孤身一人来到中国，求学、游历、拍电影、当老师、做记者……2004年，他与家人一起定居云南，并办起了文化旅游与国际教育相结合的“喜林苑”品牌。林登深入参与到中国乡村的发展之中，并成为文化交流的使者，让更多外国人了解真正的中国。

去年，林登的回忆录《寻乡中国：林登的故事》由中信出版集团出版。林登与中国的缘分已持续了30多年，他与家人一起见证了中国的发展。

留学中国是人生的新起点

林登是土生土长的美国芝加哥人。受限于家庭条件，他从15岁起就要每周工作40个小时来养活自己，从小干过油漆匠、加油站临时工、球童、家具修理工、售货员等工作，靠着半工半读才勉强读完社区大学和夜校。

在1983年的一个寒冷秋日，林登前往芝加哥大学一位教授家中，准备开始一天的工作——洗地毯。这位教授刚从中国回来，他递给林登一面中国国旗，请林登帮忙插到地图上的北京。但林登感到尴尬的是，自己只知道北京在亚洲，不太清楚具体位置。教授的第一反应是难以置信，接着请林登喝了一杯茶，给林登讲述关于中国的故事。林登听得入了迷。“你想一辈子都清静地吗？”教授突然问。林登否认，同时又有些沮丧。由于家境拮据，林登家中从无任何旅行话题，更何况是出国这样一笔巨大的开销。一直在为生计发愁的林登，并没有太多时间思考远方。

然而一个月后，林登在夜校里看到一张展板，上面布满了各国的招生广告。绝大多数广告是彩色的，图片也很丰富，唯一一张海报颜色黑白、没有图，上面只有简单几个字：留学中国——提供奖学金。

林登拨通了美国大使馆的电话并递交了申请表。几个月后，并没有抱太大希望的林登收到了回复——他拿到了中国教育部提供的奖学金。林登感到难以置信：“为何是我？你们确定

选对了人吗？”对方回答：“布莱恩，我们选择你，是因为你是一个劳动者，你可以从这个机会中获益最多。你的申请书感动了使馆的每个人。我们愿意给你一个机会，一个新的起点。”

回望这段人生经历，林登感动不已，认为这是自己得到的最贵重的礼物。

扎根云南千年古镇

1984年，林登来到中国求学。在此期间，他学习中文，主演了电影《他从大洋彼岸来》，还做过摄影记者。在北京期间，中国人对外国文化的开放态度给林登留下了深刻的印象。他回忆自己为北京协和医学院的医生和学生上英语课的经历：“课余时间，我会给他们播放美国电影，吸引了很多人，教室外经常挤满了人。”

留学期间，林登还邂逅了自己的一生挚爱瑾妮。他们都痴迷于中国传统文化与建筑，这也是他们最常聊起的话题。在瑾妮看来，这个国家和这里的人民，是和他和瑾妮友谊和爱情的源泉。

之后，林登前往斯坦福大学攻读博士学位。期间，他与瑾妮先后游历了全球上百个国家，同时也持续关注着中国文化。

林登发现，外国人对中国的了解非常少，“很多外国人只对中餐、武术、熊猫有印象，或者了解一点皮毛”。

2004年，两人做了一个大胆的决定：卖掉美国的房子，带着孩子来到中国定居。“中国改变了我的人生，我对中国始终怀着感恩的心，希望能

为中国做点事。”林登说。

他们希望找一座中国传统的老宅子，修缮保护之后，作为中外文化交流基地。为了这个目标，一家人在中国游历了两年，从四川康定到浙江乌镇，从广东开平到甘肃夏河，最后在云南大理的喜洲古镇停下了脚步。

喜洲古镇是一座千年白族古镇，保存着较为完整的明、清、民国时期的建筑群。白族“三滴水”门楼、“三坊一照壁”建筑形制，雕梁画栋、飞檐斗拱……在一片金色水稻田前，他们寻到了一处“三坊一照壁”的白族典型建筑，这里原是喜洲富商杨相的家宅，2001年被列为国家级文物保护单位。

在林登接手时，这座古老宅院已经年久失修。在与当地政府的合作下，林登花了两年时间将它精心修复，修旧如旧，最大程度保留了原本鲜明的白族传统建筑风格。2008年，修缮一新的老宅正式对外开放，林登将其命名为“喜林苑”。

林登有着一张典型的外国面孔，他身材高大、鼻梁高挺、金发碧眼，但同时却说着一口流利的普通话。如今，他扎根在喜洲古镇，致力于保护和修复文化遗产。初到中国时，林登是个“老外”，如今，村民们都喊他“老乡”或者“林村长”，他对古建筑保护、传统文化推广所做的努力，有目共睹。

林登并未将目光仅仅局限在一座古宅，而是关注整个村庄。他认为村民们必须参与进来，这才是项目发展的重点。他希望人们能在此体验生动有趣的文化生活，比如做扎染、做喜洲粑粑、参加丰收节……

同时，他还带着自己的孩子们，为村里免费开设了“英语角”。每周六晚，村里的孩子们围坐在小镇公园的乒乓球桌旁，学习英语词汇，不少人的父母、祖父母也会前来旁听。令林登难忘的是，他们还曾为整个村庄举办过一场音乐会。“英语角”的孩子们学会了3首英文歌曲，在1000多人面前进行了合唱演出。“我还能想起他们带着毛茸茸的圣诞帽，尽可能大声唱着《铃儿响叮当》的模样。”林登说。

向世界讲述中国故事

“喜林苑”占地1800多平方米，却只有16间客房，更多空间被用作主题餐厅、咖啡厅、图书室、健身房等。林登解释说：“我们想要创造更多的公共空间，让客人在一起交流，而不是待在各自房间里。”带着客人逛喜洲古镇早市，学习制作喜洲粑粑，到苍山茶园和茶农一起采茶，或

者亲手做一幅扎染作品……林登喜欢带着客人一起体验当地的乡土文化。

“把喜林苑做成连锁酒店不是我们的目的。”林登表示，如果只是为了赚钱，可以把喜林苑的房价提高，也可以增加客房，但他没有这样做。“我们的初心就是搭建文化桥梁，促进中外交流，让更多外国人感受中国魅力。”

在中国生活的这些年，林登目睹了城市与乡村的飞速变化，成为许多变化的参与者，他将这些年的所见所闻集结成书《寻乡中国：林登的故事》。

在这本回忆录中，他详述30多年来中国如何改变了他的人生，生动地展示着他个人对中国探索、认知、融入的过程以及其间的情感变化。书中还收录50余幅摄影纪实作品，林登用镜头带领读者回眸中国时代变迁中的美好瞬间。

“这是一封写给中国的‘情书’。”林登说，这封“情书”献给每天都在改变和激励他的中国文化。

林登的故事不仅仅是一个外国人35年人生经历的故事，他的经历提供了一个观察中国发展的窗口，他对中国的理解是一个感知中国文化的切面。他希望向世界讲述中国故事，让更多的人认识一个真实、充满魅力的中国。

(本文配图由中信出版集团提供)

多国汉学青年共品中华文化

中国文物和博物馆笔译工作坊收官

本报记者 黄敬惟

来了丰富多彩的主题讲座。

工作坊还在中国国家博物馆展览现场设置了融媒体沉浸式直播课——中国古代服饰专题课程。

为使学员们更加直观感受中华服饰的锦绣华彩，中国国家博物馆研究馆员王方在中国国家博物馆“中国古代服饰文化展”展览现场开讲，带领汉学青年们身临其境，了解、领略中国博大精深的服饰文化。

课程中，王方为学员们生动展现了中国古代服饰的审美取向和穿着场景，系统讲述了中国古代服饰的衍变历程，为他们呈现出了一部立体的中国古代服饰简史。观展的汉学青年们相聚在不同时空中，共同感受中国古代服饰的风采。

“请问中国古代儿童服装有什么特色？”“汉代节庆和平时穿的衣服有什么不同？”“鹤冠这种帽子代表什么样的社会地位？哲学家鹤冠子是因为喜欢戴这种帽子，所以得名吗？”……互动答疑环节气氛热烈，来自各国的汉学青年们踊跃提问，王方则对提问一一进行专业解答。

王方表示，中国有着悠久的历史 and 深厚的文化底蕴，希望文物和博物馆笔译工作坊能够成为汉学青年学者们了解中国历史的钥匙、连通世界的桥梁，助力沟通中西文明。

本次工作坊注重培养和提升学员的翻译实践能力，在文博主题文化课讲授、语言翻译课交流之外，还特别设置展览文本翻译实践环节。学员们对相关展览介绍的选材进行试译，并由授课专家进行逐一评审。

在青铜文物主题课程中，来自欧亚大陆多国的俄语汉学青年学者们表现活跃。来自黑龙江大学的荣浩教授用几个视频片段向学员们介绍了错金银云纹青铜犀尊的器物用途和青铜制造工艺中的“模”与“范”，让文物在学员们心中“活”了起来。课堂上，秉持着译文“没有最好只有更好”的理念，师生相互切磋、推敲字句。在讨论中，学员们对于“鼎”“锅”的翻译各抒己见、思想碰撞，最终精心打磨出一篇完整的青铜器专题译文，让后者母戊鼎、四羊青铜方尊等多件珍贵展品在俄语世界里焕发出动人的魅力。

本次工作坊中，汉学青年们先悟“道”，后学“译”，在实践与互动中切磋译技，深入了解语言文化、风俗习惯的差异，探讨文物名称翻译的特点，寻求文博领域的可操作翻译策略，对中国文博翻译从理论到实践都有了深入的理解和体验。

来自意大利的优秀学员乔表示，这是他第二次参加笔译工作坊，通过课程学习和交流，掌握了古代中国的新知识，学到了如何翻译“文化空缺词”等新的翻译策略，希望此类笔译项目能够一直进行下去，促进中外文化交流水平不断提升。

据介绍，自2021年以来，工作坊围绕中国文化、影视、文物和博物馆等主题已成功举办3届。学员们从中国文化课、语言翻译课上充分感受到了语言、文学与翻译的独特魅力，为日后更加理解中国、翻译中国、读懂中国奠定了坚实的文化基础。今后，工作坊计划吸纳优秀学员参加相关翻译项目，为汉学青年学者的翻译培养工作留下长期的、延续性的成果，以“新汉学”向世界传递中国的人文精神，共同谱写全球文明互鉴的华彩乐章。

日前，随着最后一堂法语专题翻译课落幕，中国文物和博物馆笔译工作坊圆满收官。该工作坊属于“新汉学计划”海外高级中文翻译人才培养项目，由教育部中外语言交流合作中心、北京语言大学、中国国家博物馆联合举办，青岛世界汉学中心、中国文化译研网(CCTSS)承办。

本次工作坊聚焦“中国文物和博物馆”主题，依托中国国家博物馆的青铜器、瓷器、书画、服饰、饮食等基本陈列和专题展览，创新开设“中国文化课”“语言翻译课”“展览文本翻译实践”等三大板块，覆盖阿拉伯语、英语、法语、俄语、意大利语、日语、波斯语7种语言，吸引了超过40个国家和地区的260余名汉学青年学者线上参加研修。

工作坊课程邀请了来自中国国家博物馆的7位文博领域资深专家、策展人，以及翻译领域的12位中外资深专家，为学员们带



▲2009年，喜洲“英语角”的第一堂课。

180种童书实现菲律宾文版权输出 中国童书亮相吉隆坡国际书展

本报(胡阳)日前，在吉隆坡国际书展上，中国主宾国活动区举行了“中文世界”儿童阅读文库成果发布仪式。

“中文世界”儿童阅读文库是由五洲传播出版社和美国圣智出版集团于2018年联合发起的项目。近5年的时间里，双方联手整合华东师范大学出版社、接力出版社、安徽少儿出版社、中国少年儿童新闻出版总社、南京大学出版社等国内十余家出版社优秀的儿童图书内容资源，精选了中国最优质的原创内容，用地道的语言、有趣的故事、精美的插画带领全世界小朋友学习中文。

该文库所选读本均经过科学的中文分级体系进行严格分类，共分为10个级别，循序渐进地培养小读者的中文阅读能力。

据介绍，截至目前，文库共出版童书373种，此次发布仪式首次大规模集中展

示了项目成果。项目希望通过中国主题童书的规模化、体系化出版，使中国童书能在全球市场受到更多关注，让世界上更多孩子通过这些优秀的作品学习中国文化，了解中国智慧，树立多元价值观，以更全面更客观的眼光看待中国、看待世界。

儿童文学作家保冬妮作为该项目的作家代表，在发言中表示，通过“中文世界”儿童阅读文库项目，她的“绘本珍藏馆”“绘本海洋馆”等多部作品实现了海外出版，希望未来中国的万水千山被写进、画进更多书里，成为中文学习者喜闻乐见的阅读文本。

活动现场还举办了“中文世界”儿童阅读文库菲律宾文版的签约仪式。项目中180种童书实现菲律宾文版权输出，与菲律宾小朋友见面。在未来几年时间里，将有更多童书与菲律宾读者见面，为他们打开了解中国文化的窗口。

中国网络文学亚洲传播效果凸显

本报(记者张鹏禹)近日，由中国作家协会、浙江省人民政府、杭州市人民政府共同主办的“2023中国国际网络文学周”在浙江杭州开幕，来自世界各地的知名网络作家、网络文学行业代表、专家、读者等近300人参加。

中国作家协会在“2023中国国际网络文学周”期间发布了《中国网络文学在亚洲地区传播发展报告》(以下简称《报告》)，总结了网络文学国际传播发展情况，突出展示网络文学在亚洲各地传播现状、发展特点、传播路径等。

《报告》指出，中国网络文学已向海外输出网文作品1.6万余部，海外用户超1.5亿人，主要覆盖北美和亚洲地区，亚洲地区市场约占全球60%，其中东南亚传播效果最好，约占海外传播的40%。从传播态势看，网络文学在亚洲的传播总体上经历了5个阶

段：中文发表出版阶段、翻译出版传播阶段、翻译在线传播阶段、IP开发阶段、建立海外生态阶段。主要以实体书出版、翻译在线传播、IP转化传播、建立本土生态、投资海外市场5种方式进行传播。从读者和作者构成看，亚洲地区海外读者年龄多在35岁以下，95后群体是阅读主力军，占比超过一半。本科学历读者约占60%，女性读者约占60%。印度尼西亚、菲律宾、马来西亚、印度等东南亚、南亚国家读者占比80%以上。亚洲地区本土化写作的海外作者年龄主要集中在25至40岁之间，以80后群体为主力，女性占比近70%。

“2023中国国际网络文学周”期间还举办网络文学国际传播论坛、中华文化“走出去”座谈会、网络文学产业博览会、网络文学国际传播工作协调推进会等活动。

图片新闻

锣鼓喧天赛龙舟



在端午节来临之际，“永州陆港杯”2023年中国龙舟公开赛(湖南永州站)在湘江湖南省永州市冷水滩区潇湘湖湖段水域举行，来自广东、福建、湖北、重庆等地的19支专业代表队和大众组12支队伍参加了本次角逐。健儿们奋力划桨，湖面上一艘艘龙舟劈波斩浪，鼓声、掌声、呐喊声让河流两岸成为欢乐的海洋。

刘贵雄摄(人民视觉)

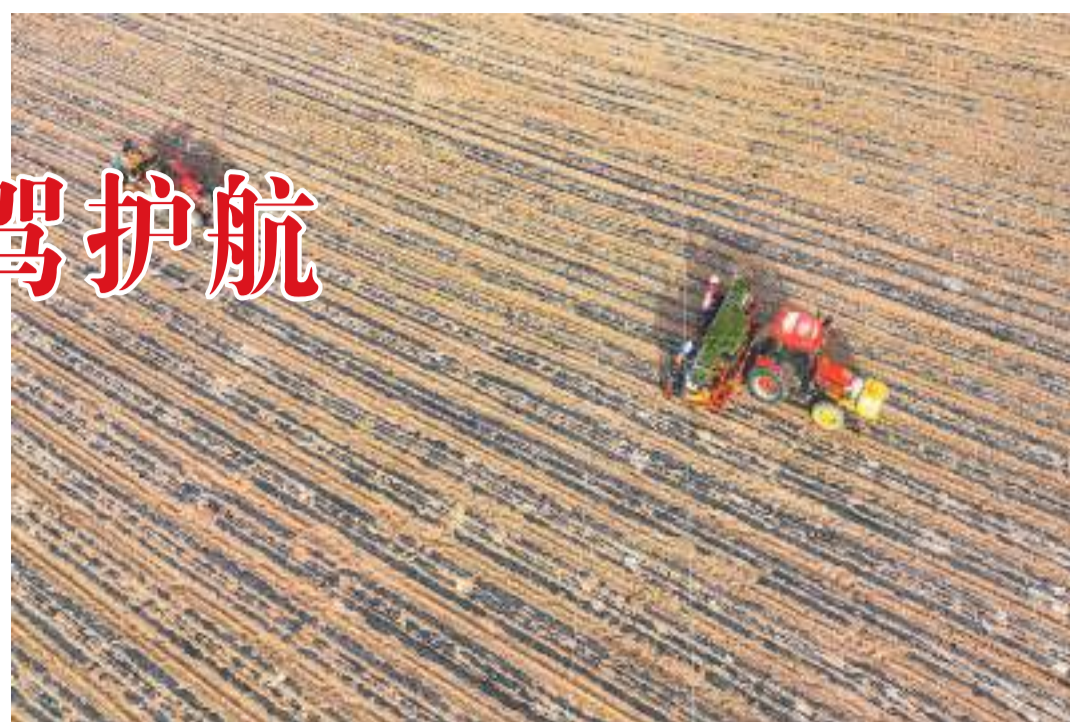
网上中国

大幅提升高精度位置服务的能力水平

北斗为千行百业保驾护航

本报记者 孙亚慧

从导航定位到交通运输,从农林牧渔到防灾减灾,北斗系统不断融入各个领域,应用范围越来越广。第十三届中国卫星导航年会公布的数据显示,截至目前,全国具有北斗定位功能的终端产品社会总保有量超过12亿台(套),超过790万辆道路运输车辆、4.7万多艘船舶、4万多辆邮政快递干线车辆应用北斗系统,搭载国产北斗高精度定位芯片的共享单车投放已突破500万辆,中国北斗正提供稳健的位置服务,为千行百业保驾护航。



近日,甘肃省张掖市临泽县新华镇长庄村番茄种植基地里,两台装有北斗卫星导航系统无人驾驶拖拉机正在将番茄苗植入土地。
王 将摄(人民图片)



王 鹏作(新华社发)

北斗家族再添“新星”

5月17日,第56颗北斗导航卫星发射成功。北斗卫星家族的这次“上新”,将进一步提

升系统服务性能,对推广北斗系统特色服务、支撑北斗系统规模应用具有重要意义。

北斗三号全球卫星导航系统自2020年建成开通以来,在众多行业领域实现规模化应用,成为赋能经济社会发展的重要科技力量。不久前,中国卫星导航定位协会发布《2023中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》,其中显示,2022年中国卫星导航与位置服务产业总体产值达到5007亿元,包括与卫星导航技术研发和应用直接相关的芯片、器件、算法、软件、导航数据、终端设备、基础设施等在内的产业核心产值达到1527亿元,在总体产值中占比为30.50%。

北斗系统已融入人们的日常生活。比如,在大家常用的导航APP中,百度地图与高德地图先后宣布正式切换为北斗优先定位,北斗定位服务日均使用量已超过3600亿次。基于北斗卫星导航系统的高精度定位,可以获取车辆实时厘米级位置信息。腾讯智慧交通副总裁谢建家说,北斗卫星导航系统在智能交通领域有许多应用,比如在自动驾驶、自动泊车、自动物流等方面,为车辆提供更准确可靠的定位和导航服务,助力提升安全水平和运行效率。

“守护”万家灯火

如今,北斗系统已全面赋能国家基础设施,加速融入自然资源、农业、通信、交通、电力等各行各业,大幅提升高精度位置服务的能力水平。

中国卫星导航定位协会副秘书长、北斗时空技术研究院执行院长李冬航表示,根据北斗时空技术研究院统计,2022年,北斗产业的五大区域实现综合产值约3778亿元,在全国总体产值中占比高达75.44%。其中,京津冀地区综合产值达到1048亿元,珠三角地区综合产值达到1028亿元,长三角地区综合产值达769亿元,华中地区综合产值达到497亿元,西部地区综合产值达到436亿元。

卫星导航系统早已深入千家万户的生活场景,甚至许多平时不被关注的领域,默默“守护”着万家灯火。比如,在防灾减灾领域,以北斗高精度技术为核心的普通型地质灾害监测预警系统已在云南、四川等十多个省份开展监测。这套系统将北斗高精度接

收机、雨量计等各类传感器组合起来,对灾体隐患点的形变、裂缝、地下水位等进行监测,实现远程在线实时监控、分析和预警,提升了灾害预警能力。

在电力行业,北斗应用也在大力推进。截至2022年底,全行业已完成超过2000多座电力北斗地基增强基准站的建设和部署,推广各类北斗应用终端超过50万台(套),为无人机自主巡检、变电站机器人巡检、杆塔监测等业务应用的智能设备提供高精度位置服务。目前,电力行业车辆全部安装北斗车载终端。

助力地方经济转型升级

在中国卫星导航定位协会会长于贤成看来,各行业还需要结合北斗全球卫星导航系统新信号体制、新服务功能,以创新应用带动技术突破,统筹开展北斗产业相关基础研究、应用技术研发,提升产业基础能力。“基于北斗应用需求和产业基础条件,着力突破一批关键技术,打造龙头企业带动牵引、产学研用深度融合的创新体

系。”于贤成说。

如今,多地也在围绕自身发展需求,结合已有基础、优势和特点,推进北斗时空信息和位置服务与地方传统经济相结合的深化应用,助力地方经济实现转型升级。在京津冀地区,面向交通物流数字化和一体化发展需求,已开展了北斗+车路协同、北斗+无人配送应用示范,有效提高了道路安全和末端配送效率。在粤港澳大湾区,为实现基础设施智慧化的发展需求,已在三峡阳江沙扒海上风电项目、南三岛大桥等多项工程建设中应用北斗技术,提高了综合施工效率。在长三角地区,北斗系统的应用实现上海青浦、江苏苏州吴江、浙江嘉兴嘉善公共交通跨区域运营,推进了一体化发展进程……北斗应用推进和特色园区建设正在为当地经济发展带来新的增长点。

专家认为,在中国产业数字化转型升级的加速推进下,必将带来信息产业发展的新局面,北斗的作用也从最初的时空信息采集逐渐转变为与目标行业既有业务的深度融合,打造形成新的工作模式,而这也将为北斗市场化、产业化和规模化发展创造更广阔的市场空间。

减轻工作负担、保障健康安全

机器人加速融入生产生活

海外网 武慧敏

的机器人整齐排列,患者在机器人“手把手”帮助下,可主动、被动地做着上下左右移动的姿势,配合着屏幕里多元的场景,如磨面粉、煎三文鱼、抓小鱼等,让康复更精准、更有趣。

在人工智能、新型传感、生物仿生、新材料等多种技术融合驱动下,机器人还在探索完成更多人类“不可能完成的任务”。深海作业方面,山东未来机器人开发的深海铺缆机器人具有国内首创的大水深智能作业能力,可在1500米深的海洋中进行人工无法完成的海底光缆、电缆、管道等铺设作业。在极地作业方面,山东国兴智能开发履带式智能侦察机器人,采用了自主知识产权的阻尼缓冲特性悬挂系统,已顺利参与完成第38次南极考察任务。

中国电子信息产业发展研究院产业政策研究所所长董凯说,作为生活帮手,以扫地机器人、烹饪机器人、陪伴机器人、康复机器人等为代表的服务机器人走入生活、走进家庭,在教育娱乐、清洁服务、医疗健康等领域实现规模应用。作为特种装备,特种机器人以高度的灵活性、机动性、适应性,应对复杂环境能力不断增强,在应急救援、消防巡检等急难险重任务以及空间探索、海洋资源勘查开采、极地科考等国家重大工程领域实现创新应

用,已能部分替代或全部替代人工作业,帮助减轻工作负担、保障健康安全。

强化产业链供应链安全

专家认为,国产机器人攻克了精密减速器、控制器等领域的部分难题,产品国产化率逐步提升,但材料研发、加工工艺等依然比较薄弱。在操作系统和相关基础软件上,国产工业机器人起步相对较晚。要在激烈竞争中实现并跑、领跑,必须努力提升机器人核心部件、软件国产化水平,强化产业链供应链安全。

放眼未来,人工智能还有很大的发展潜力和空间,基础理论与关键技术领域仍有待探索。哈尔滨工业大学教授、机器人研究所所长赵杰认为,中国机器人产业走高端化和高质量发展道路,需要以四项能力为抓手,即创新基础持续供给能力、核心基础零部件共性技术自主可控能力、重大技术装备品质和应用持续提升能力、质量基础设施服务支撑能力。

业内人士认为,需要构建包括政策法规、伦理规范、技术标准等在内的治理体系,将伦理道德融入机器人的生命周期,更好推动机器人产业造福百业千家。

机器人干起家务活,还当起了讲解员……近日,在第八届中国机器人峰会现场,知名品牌竞相演绎机器人的最新应用,多项前沿技术惊艳亮相,吸引参会人驻足观看。专家认为,中国机器人产业发展迅速,为多个行业开辟了新赛道,其治理体系也需不断完善。

智能制造蓬勃发展

走进沈阳华晨宝马铁西工厂,几台巨大的橘色机器人正在“手舞足蹈”,它们按照定制好的运行轨迹开展工作,从一个点位迅速到达另一个点位,精确控制点焊精度,并自动更换焊枪。进入三一重工北京桩机工厂4万平方米的厂房,机器人包揽了大部分的脏活、累活、重活。小到一块钢板的分拣,大到10多吨桅杆的装配,全部由机器人自动完成。“脱胎换骨”的工厂生产节奏大幅加快,月产能达到300台桩机。

这是机器人产业赋能中国制造的缩影。工业机器人在中国制造业应用广泛。中国机器人峰会专家委员会发布的《中国机器人产业发展指数研究报告》显示,中国已成为全球机器人最大的应用市场和创新发展最为活跃的国家,工业机器人消费量连续9年位居全球首位。随着智能制造的深入推进,工业机器人应用从汽车和电子行业快速向冶金、轻工、金属加工、石油化工、食品饮料、医药等行业拓展。国内工业机器人保有量不断增长,制造业机器人密度随之呈现增长态势。

广泛应用于服务业

除了制造业,机器人开始走进人们生活的方方面面,服务机器人应用日益广泛。在上海市第七人民医院智能机器人康复中心,用于上肢、下肢康复等不同功能



近日,在江苏省常州市龙锦小学少年科学院内,学生们利用VR虚拟技术,跟随神舟飞船遨游太空,探索天宫空间站。
夏晨希摄(人民图片)

我国将进一步丰富拓展5G应用场景

据新华社北京电(记者高亢)“加速信息技术赋能,构建高质量发展新引擎。”工业和信息化部部长金壮龙说,我国将加快5G行业虚拟专网建设,深入实施5G应用“扬帆”行动,进一步丰富拓展5G应用场景。

金壮龙是在6月4日于北京举行的第31届中国国际信息通信展览会暨ICT中国·高层论坛开幕论坛上作出上述表述的。他表示,当前,数字经济与实体经济深度融合,信息通信业对推动经济结构调整、促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国将持续优化基础设施布局,提升5G、千兆光网等高质量网络覆盖深度广度,深化工业互联网融合应用,打造一批5G工厂,持续推动5G应用发展。

“加快数字信息基础设施建设,打通经济社会发展的信息‘大动脉’。”中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信在加快5G建设和应用发展的同时,也在持续开展全光网络建设,目前千兆光网已覆盖300多

个城市。据中国联通董事长刘烈宏介绍,2022年,中国联通携手合作伙伴在长城精工落地了国内首条5G-Advanced低时延柔性产线,推动“5G+工业互联网”深入核心生产环节。“通过5G创新发展,拉动ICT产业增长,充分释放5G价值创新红利。”他说。

中国移动总经理董昕介绍,中国移动牵头的5G国际标准近200项,申请专利超4100件。下一步,中国移动将继续深化实施“5G+”计划,加快推动5G向天地一体、智能网络、通感一体演进,并超前研究6G技术。

“上有5G,下有光缆。”中国铁塔董事长张志勇说,中国铁塔拥有超过210万个站址,不仅能服务通信行业,也可赋能千行百业。近年来,中国铁塔立足共享、创新发展,将超过20万座“通信塔”变为“数字塔”,通过“铁塔+5G+AI”,为多个行业装上了“千里眼”“智慧脑”。



日前,2023中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会在北京首钢会展中心举办。图为工作人员在博览会现场演示“单下肢偏瘫康复机器人”的各项功能。
杜建坡摄(人民图片)



王丽在比赛中上篮。
乔治斯·施耐德摄（新华社发）

三人女篮 顶峰不远

本报记者 刘 晓

比赛结束，3名女将相拥而泣，不甘写在脸上。北京时间6月4日晚，2023国际篮联三人篮球世界杯在奥地利维也纳落幕。在女子组三四名决赛中，中国队20:21惜败澳大利亚队，未能实现连续3届世界杯站上领奖台的梦想。比赛结果虽不尽如人意，但中国三人女篮的目标始终如一，力争做到最好。特别是在半决赛张懿受伤离场、人员轮转不力的情况下，队员们仍咬牙坚持，拼到最后一刻。在冲击巴黎奥运会参赛资格、再攀巅峰之路上，中国三人女篮充满信心。

意外受伤 止步四强

本届世界杯，中国队以在东京奥运会上摘得铜牌的王丽丽、张芷婷和万济圆为“基底”，补充了在今年亚洲杯上发挥出色的小将张懿。开赛后，球队顺风顺水，小组赛上，中国队先后以21:4、17:7和21:7的大比分击败以色列队、立陶宛队和罗马尼亚队，小组赛收官之战以21:18险胜意大利队，位列头名直接晋级1/4决赛。

1/4决赛中，中国女篮以17:14战胜德国队，在半决赛中遭遇实力强劲的美国队。

两年前的东京奥运会上，美国队摘得三人女篮项目首枚奥运金牌。此次世界杯，美国队以全新阵容出战，最终在决赛中战胜卫冕冠军法国队登顶。

中美两队的对话，胜利的天平由于伤病早早倾斜。比赛开场仅2分钟，中国队球员张懿便在拼抢中受伤。经过简单处理后再次上场后，张懿在防守中再次摔倒，不得不退出比赛。以3人应战的中国队体能受到极大挑战，试图通过更多的外线得分与对手周旋，但还是以12:20的比分败下阵来。

与澳大利亚队的三四名比赛，继续以3人应战的中国队依靠精准的中远距离投篮和防守，一度以20:17领先，距离胜利只有一分之差。然而澳大利亚队依靠一个争议的三分球反超比分，从中国队手上拿走了铜牌。

中国三人女篮主教练许佳敏说，球队在能力范围内做了充分准备，可惜因为意外受伤不能采用常规的攻防战术。在无法轮转的情况下，队员们

的战术执行力非常强，把更多的体力用在了进攻上，让观众享受了一场精彩的比赛。

拼搏到底 展现能力

中国三人女篮曾夺得2019年世界杯冠军，在2022年世界杯获得第三名，本届世界杯是中国队连续第三次闯入四强。

对于中国三人女篮在世界杯上的表现，中国队领队柴胜表示，球队发挥出色，队员们有实力夺得冠军，可惜出现了伤病意外，这在世界杯大赛上还是第一次。中国三人女篮队伍很团结、拼劲很足，相信球队会及时调整，重新出发。

此次世界杯，中国队的老面孔和新人都有亮眼发挥。31岁的王丽丽在半决赛和决赛中分别斩获6分和9分，均为球队最高，在逆境中扛着球队前进；队长张芷婷和小将万济圆撑起内线；首次参加世界杯的张懿敢打敢拼，为球队获胜晋级发挥了重要作用。柴胜说，今年中国队将进一步考察和挖掘年轻球员，为巴黎和洛杉矶奥运会做准备。

巴黎奥运会三人女篮将有8支球队参赛，根据规则，截至今年11月1日，国际篮联积分前3名的球队将直接获得巴黎奥运会参赛资格，其余5个名额则通过奥运资格赛产生。其中，世界杯前三名的球队可以确保参加奥运资格赛的机会。

尽管中国队未能在世界杯跻身前三名，但仍有可能通过积分“直通”巴黎。三人篮球的世界排名是根据各支队伍前25名球员的个人积分相加排定。目前中国女篮的总积分位列世界第三，仅次于法国队和加拿大队。其中，张芷婷和王丽丽的个人积分分别

排名第7和第8。只要保持好势头，中国队很有希望直接拿到奥运资格。

冲击奥运 目标一致

为了更多、更快地“抢分”，中国三人篮球在今年“广撒网”，组建国家队、U23国家队、U21国家队和联合队，派出更多高水平球员参加各类积分赛事。柴胜表示，中国三人女篮今年的主要任务就是卫冕亚运会和积累奥运积分，各支队伍将利用每次比赛机会冲击名次，争取保持住世界积分前三的位置，直接获得巴黎奥运会入场券。

在三人女篮成年队征战世界杯的同时，三人女篮U23国家队正在山东日照参加U23国家联赛，争夺9月举行的国家联赛总决赛的资格。而在此前的2023年国际篮联三人女篮系列赛上，中国队相继夺得武汉

站和阿斯塔拉站冠军，“抢分之旅”势头正猛。

未来5个月的时间里，等待中国三人女篮的还有更多挑战。东京奥运会后，世界三人女篮的技战术水平、个人能力等显著提高，竞争日趋激烈，各队的实力也比较接近，世界前四、甚至前八都互有胜负，中国队必须保持住良好的状态。

与此同时，各支球队比赛任务多，也给球员的调度和球队的训练安排提出了挑战。例如今年亚运会比赛同U23世界杯时间“撞车”，中国队需要考虑如何配置队伍，根据不同比赛的需求以及球员状态和伤病情况及时调整。

许佳敏认为，在有更多球员参赛的情况下，球队可以尝试更多的阵容搭配，为巴黎奥运会做更充分的准备。无论在哪个阶段，中国三人女篮的目标不变，就是冲击最好成绩。



中国球员在惜败后相拥而泣。
乔治斯·施耐德摄（新华社发）

据新华社电 近日，国家体育总局办公厅会同国家发展和改革委员会办公厅、财政部办公厅、住房和城乡建设部办公厅、中国人民银行办公厅印发《全民健身场地设施提升行动方案（2023—2025年）》，启动实施“全民健身场地设施提升行动”，促进各地全民健身场地设施建设和使用。

“全民健身场地设施提升行动”的主要目标是到2025年，与城乡人民群众需求相适应、与人口要素相匹配的县（市、区）、乡镇（街道）、行政村（社区）三级公共健身设施和社区15分钟健身圈实现全覆盖。常住人口20万以上的县级行政区至少建有一个公共体育场，或田径场、全民健身中心、体育公园、公共体育馆，乡镇（街道）全民健身场地器材短板得到补齐，行政村（社区）等公共场所全民健身器材进一步优化提升，健身步道、体育公园、户外运动设施等绿色便捷的全民健身新载体大幅增加。以健身设施为依托的群众体育赛事活动更加普及，公共健身设施服务水平和效益进一步提升，基本实现数字化管理，群众满意度明显提高，提升行动成为新时代全民健身事业发展新品牌。

此外，“全民健身场地设施提升行动”的主要内容是开展健身设施强基础、提质量、优服务、增效益四大行动，扩大健身设施增量、提升健身设施质量、用好健身设施存量，提升健身设施开放服务水平和综合使用效益；主要目的是在夯实群众身边健身设施基础、保障基本公共服务供给的基础上，推动城乡健身设施从“有”向“优”转变，实现质量提升、服务提升、效益提升，牵引带动群众体育赛事活动开展、健身组织建设、科学健身指导等工作。

另据介绍，下一步国家体育总局将会同国家发改委、财政部、住建部、中国人民银行同向发力，统筹利用各类资金渠道，建立健全激励机制，加大督导力度，依托健身场地设施开展更多公益性群众性体育赛事，加快解决群众“健身去哪儿”难题，推动构建更高水平的全民健身公共服务体系。

『全民健身场地设施提升行动』启动

文化礼堂赛篮球



浙江省农村文化礼堂运动会篮球比赛近日在宁波市镇海区举办，12支运动代表队共90余名运动员参与比赛。

近年来，镇海区充分发挥现有农村文化礼堂的阵地作用，推动全民健身发展，农村文化礼堂的“体育味”愈加浓厚，成为推动乡村振兴、助力共同富裕的重要抓手。

图为参赛选手在比赛中。

赛事组委会供图

全国场地自行车锦标赛 国家队两破全国纪录

本报电（记者王亮）“韵味杭州”2023年全国场地自行车锦标赛暨全国青年场地自行车锦标赛近日在浙江淳安开赛。国家队在成年女子团体竞速赛中表现优异，分别以46秒235和46秒044的成绩两次打破全国纪录，夺得冠军。

在成年女子团体竞速赛中，国家队组队出战。鲍珊菊、苑丽颖、郭裕芳在首轮比赛以46秒235的成绩打破全国纪录，闯进金牌争夺战。决赛中，3位姑娘越战越勇，以46秒044的成绩再破全国纪录，夺得冠军。本次锦标赛同时也是杭州亚运会测试赛，共设34个比赛项目，其中成年男子项目9个，成年女子项目9个，青年男子项目8个，青年女子项目8个，共有19支代表队、398位运动员参赛。

中国女排 旗开得胜

中国女排近日在2023世界女排联赛名古屋分站赛中以3:0战胜东道主日本队，以四战四胜的战绩结束了本站比赛。



中国队球员刁琳宇在比赛中发球。
新华社记者 张笑宇摄

中国队和日本队之前都是三战全胜，这场比赛也是本站赛事的最后一场比赛，吸引了5000多名观众到场观赛。比赛一开始，中国队展现了强大的攻击力，很快以10:4领先，日本队之后打出一个高潮，将差距缩小。此后日本队很难找到突破的机会，中国队以25:18拿下首局。

第二局，日本队发挥出了灵活多变的优势，而中国队失误增多，以7:13落后，这时主教练蔡斌叫了暂停，并以仲慧替换下王云蕗。日本队继续扩大优势，一度以21:15领先。关键时刻，李盈莹和王媛媛再次发挥进攻优势，袁心玥也有多次精彩的拦截，中国队将比分追成22:22。两队接着又三次战成平局，比分到25:25时，袁心玥拦网成功，然后又发球直接得分，中国队以27:25胜出。

第三局比赛仍然胶着，两队比分交替领先，日本队以24:23率先拿到局点，但中国队通过李盈莹的强攻和袁心玥拦网将比分再次追成25:25。之后，袁心玥再次拦网得分，李盈莹随后一个暴扣帮助中国队以27:25锁定胜局。整场比赛，李盈莹拿下全场最高的20分。中国队在本站比赛中相继战胜上届比赛亚军巴西队以及德国队和荷兰队，成为参加本站比赛的8支球队中唯一保持全胜的队伍。

此次征战世界女排联赛，是中国队自去年10月的世锦赛后的首场正式比赛。总结这次名古屋之行，主教练蔡斌说，这次名古屋站的比赛，最大的亮点就是全队“更加成

熟”。他说，比赛检验了过去三个多月封闭训练的成果，队员们很好地完成了任务。

他特别提到了队员们的心态，他说：“每个人都希望发挥出最好的水平，大家不管在领先还是落后时都咬牙拼，困难的时候都相互鼓励，领先的时候也尽量不放松。”

这种精神在对日本队时表现得尤其明显。“不管替补队员还是主力队员，大家团结一致，拼到了最后一分。”蔡斌说，今年的比赛才刚刚开始，面对世界联赛后面几站的比

赛还有奥运会预选赛，时间短任务重，这次比赛之后要好好总结暴露出来的问题。

展望明年的巴黎奥运会，他说：“对于一支新组建的队伍，主力阵容换的人较多，队员之间的配合需要完善，教练组和队员都意识到了这一点，我们还要抓紧时间。”

据透露，中国女排将前往香港参加世界联赛中国香港站的比赛，中国队将在6月13日迎战加拿大队。

（综合本报及新华社电）



中国队球员在比赛中庆祝。
新华社记者 张笑宇摄

西安交通大学生命科学与技术学院教授徐峰

『我们要做好新一代「西迁人」』

王威

60多年前，一批胸怀爱国之志的交通大学师生，义无反顾地打起背包就出发，从黄浦江畔来到渭水之滨，投身祖国大西北建设，铸就了“西迁精神”丰碑。

留学报国是交大人代代相传的精神财富。“无论是哪个年代，个人发展一定要与国家发展紧密相连。西迁老前辈扎根黄土，我们年轻一代赓续“西迁精神”，继续在这片热土上辛勤耕耘。”西安交通大学生命科学与技术学院教授、生物医学信息工程教育部重点实验室主任徐峰如是说。

母校需要我，我一定要回去

1997年，徐峰考入西安交通大学热能工程系，之后被保送到该校动力工程多相流国家重点实验室深造，师从著名工程热物理专家郭烈锦教授。2004年，徐峰从西安交通大学毕业，获得硕士学位。在西安交大学习的7年岁月是徐峰人生的重要阶段，他在这座百年高等学府接触到了陈学俊、陶文铨等一批西迁老教授，深受他们的感染和熏陶。

“这些学者怀着深厚的报国情怀，学成归国，投身中国教育科技事业，是我们年轻一代学习的榜样。春风化雨，润物无声，在西迁老教授科技报国情怀的感召和激励下，我更加坚定了科技报国的信念。”徐峰说。

2004年，徐峰进入英国剑桥大学，师从卢天健教授攻读博士学位。博士毕业后，他先后进入美国哈佛大学和麻省理工学院从事博士后研究，和来自世界各地的学者一起致力于生物医学工程研究。

在英美学习和从事科研的经历使徐峰更加深刻地认识到，科技创新对国家和民族发展具有特殊重要的战略价值，逐渐坚定了回国奋斗的决心。导师卢天健也语重心长地对他说，祖国的科技振兴尤其是高科技发展离不开海外学子的聪明才智。彼时，西安交大进入新的发展阶段，正在海内外招贤纳士，向徐峰等学者伸出了“橄榄枝”。

“母校需要我，我一定要回去。”2011年底，徐峰回国，赴西安交大任教。很快，他就创办了西安交大仿生工程与生物力学研究所，率领科研团队，围绕生物多尺度多物理场的共性科学问题和技术挑战，瞄准国际学术前沿，开展基础研究并取得丰硕成果。近年来，徐峰参与出版中英文专著4部，在国际期刊发表论文300余篇，其论文被引用次数达2.4万余次。他凭此进入“全球前2%顶尖科学家榜单”（2020、2021）和“科睿唯安高被引科学家（交叉学科）”（2021）。

挑战交叉学科新领域

作为一名“西迁精神”新传人，徐峰在回顾自己的成长经历时感慨万千。他说，自己一直牢记“西迁精神”，并从中不断汲取奋斗的动力。

随着对生命健康和交叉学科认识不断深入，徐峰研究方向从热能工程、工程热物理转到生物医学工程。他认为，随着时代变迁和技术发展，工程、物理与生物医学的相互渗透与融合，将会开启生物



徐峰在实验中。

受访者供图

医学研究的新纪元，更好增进人类健康福祉。

徐峰表示，以“用知识报效祖国，用科技改变生活”为宗旨的仿生工程与生物力学研究所，会继续瞄准世界学术前沿，结合国家导向和临床需要开展探索研究。

作为仿生工程与生物力学研究所的主任，徐峰经历该所从无到有、从小到大、从弱到强整个过程。在他的积极引导和推荐下，麻省理工学院博士后研究员张晓慧、美国圣路易斯华盛顿大学教授盖·詹宁陆续加入团队。目前，团队已汇聚了一批国内外优秀科研人员，成员涉及力学、生物学、医学、材料学、机械学、传热学、物理学等多个学科，充分体现了跨学科知识结构互补、多种技能交叉融合的特点，形成了自身的研究特色和理论体系，具备持续输出原创性科研成果的能力。

据徐峰介绍，团队围绕“科学研究—技术研发—工程应用—临床推广”的学术思想，按照“临床问题—实验室研究—临床应用”的研究思路，开展了从组织到细胞和分子尺度的多尺度生物热—力—电耦合学等基础和应用研究，为阐明重大疾病的发病机理和临床诊疗提供了有效的理论指导和技术方案，取得了一系列高水平科研成果。经过10年的发展，已形成了一个多元化研究平台和学科交叉创新团队，建起“立足西北，走向世界”的医工结合科研高地。

培养理工医交叉型人才

作为团队负责人，徐峰希望能培养出更多优秀、全面发展的科研人员。团队以立德树人作为人才培养的落脚点，将教书育人、实践育人和科研育人的理念相结合，培养具有科学精神、工匠精神、担当精神与企业家精神的理工医交叉型人才。徐峰带领学生探索科技奥秘，倡导科研聚焦民生，开展了西部欠发达地区医疗项目产业化、西部少年儿童前沿科普等方面的工作。经过多年努力，徐峰带领团队获得一系列创新成果和荣誉，其中包括“国家自然科学基金二等奖”“教育部科学技术一等奖”“中华医学科技一等奖”等奖项。他和团队的研究工作得到国家自然科学基金委“杰出青年基金”和“优秀青年基金”等项目的支持。

交大西迁60多年来，一大批像徐峰这样的青年学者，秉承老一辈科学家心系祖国、留学报国的优良传统，把个人理想追求与国家事业发展相结合，扎根西部奋斗，争做“西迁精神”的传承人，为一流大学建设和西部经济社会发展作出了自己应有的贡献。

青年人才是推进乡村振兴的重要力量。近日，山东省威海市欧美同学会会员李明潭被评为“2022齐鲁乡村之星”。他学成归来，怀揣着留学报国的信念回到家乡，用所学所长投身乡村振兴事业，带领乡亲们“在海带肥”中找到了致富密码。

留美海归李明潭

“海带肥”里闯出新路子

邹娅

“喂庄稼”的窍门

庄稼一枝花，全靠肥当家。在山东荣成，李明潭的名气可不小。2021年，身为省级科技特派员的李明潭给当地不少村子送去了自己公司生产的“海带肥”，帮助很多乡亲实现了果蔬增产增收。

李明潭是土生土长的荣成人，家里从事海带养殖多年，这让他从小就对大海、对海带有一份别样的情怀。2013年，他从美国俄勒冈大学毕业后，又“打起了

队自主研发设施设备，突破了现代海藻生物酶应用的关键性技术，建立起以整棵鲜海带为原料的酶法生产海藻有机水溶肥料生产线。之后，他将“海带肥”应用于农作物种植，蹚出了一条“来自蓝色海洋，哺育绿色农业”的新路子。2014年，国内首款酶解技术海藻生物肥在山东威海面世。如今，李明潭公司所生产的肥料产品已出口美国、日本、越南、沙特、印度尼西亚、厄瓜多尔等国，使农作物增产效果最高可达40%。

李明潭说：“不断投入研发，开发打磨出更多新产品、好产品，更



李明潭（中）带领团队在做实验。

受访者供图

海带的主意”。在俄勒冈州的一个农业大州。在该州留学那几年，我积极学习当地的农业生产经验，在理论和实践方面得到了很好的历练，在回国创业中学以致用，受益良多。”李明潭说。

让传统产业焕发出新活力，必须依靠科技创新来寻找突破口并拉长产业链条，“海带肥”就是李明潭想到的突破口。在荣成沿海，用海带“喂庄稼”的做法由来已久。渔民将海带根等边角料倒进水泥池里沤起来发酵，之后再“喂庄稼”，效果很好。

“海带含有多种天然植物荷尔蒙，对作物有很好的促生长作用。”李明潭介绍，由海带制作而成的肥料属于功能性肥料，与传统肥料不同。“通俗地说，传统肥料是给植物补充营养，而‘海带肥’富含多种植物荷尔蒙，释放出信号‘诱导’作物增产。”

蓝色海洋“哺育”绿色农业

经过多年努力，李明潭带领团

队自主研发设施设备，突破了现代海藻生物酶应用的关键性技术，建立起以整棵鲜海带为原料的酶法生产海藻有机水溶肥料生产线。之后，他将“海带肥”应用于农作物种植，蹚出了一条“来自蓝色海洋，哺育绿色农业”的新路子。2014年，国内首款酶解技术海藻生物肥在山东威海面世。如今，李明潭公司所生产的肥料产品已出口美国、日本、越南、沙特、印度尼西亚、厄瓜多尔等国，使农作物增产效果最高可达40%。

李明潭说：“不断投入研发，开发打磨出更多新产品、好产品，更好地适应市场需求，是我们生产型企业的第一要务。”近年来，李明潭提出开发海带动物饲料的新思路，致力开拓宠物食品市场。为此，他与中国农业大学展开合作，进一步攻克技术难关。

今年3月，2023世代海洋海带科技文化节在荣成举行，这已经是李明潭第二次举办“海带节”了，他希望通过这种方式，邀请全国各地的经销商伙伴、零售商、核心用户等一起来到荣成，更好地了解海带养殖、收割、提取及加工的全过程。“海带节”让荣成逐渐树立起中国“海带之乡”的品牌形象，助力该市海洋经济的发展。

回顾回国的10年历程，李明潭深感创业不易。“不求大而全，只做专而精。我会一直沿着海带产业这条路走下去。”李明潭坚信，科技创新是持续发展的源动力。在他带领下，企业创新团队不仅自主开发了高活性海带全价营养原浆、原粉，还取得国内授权专利10多项，他本人主持或参与国家、省部级科研项目30余项。值得一提的是，2021年，他牵头制定并发布了中国鲜海带酶解三团体标准。

合肥请您来——20万个岗位促大学生就业

本报合肥电（记者李俊杰）为稳定和扩大就业岗位，让高校毕业生“好就业、就好业”，安徽省合肥市从5月起，持续举办“合肥请您来，20万个岗位供您选”活动，诚邀高校毕业生来合肥就业创业。近日，首场高

校毕业生就业现场对接会在合肥体育中心举办，活动从上午9时开始持续到下午5时结束，共有300家用人单位参加，提供1万余个岗位。

本次活动采取“线上报名预约、线下当面对接”形式，全国高校应届毕业生、港澳台地

区以及海外留学归来人员，可通过合肥市就业信息共享平台微信小程序进入活动页面，填写信息报名预约，并领取“合肥择业邀请码”。据悉，第二期现场对接会将于6月10日举办，目前线上报名预约已启动。

浙江湖州

海归新农人助力现代农业产业发展



近年来，浙江省湖州市吴兴区织里镇加大人才引进力度，鼓励海外归国人才返乡创业，着力提升发展乡村经济，带动百姓致富。截至目前，已引进海外归国人才135人，其中有20多人投身于现代农业产业，总投资额超8亿元人民币。今年1—5月份由归国人才投资的农业项目累计产值已突破1.2亿元人民币。

梁金祥是美国纽约州立大学毕业的硕士，回国后在家乡投身现代农业管理，带动蟹农创收，2022年公司湖蟹养殖销售额达5000万元人民币。

图为梁金祥在织里镇湖星农业科技公司的湖蟹养殖基地内查看湖蟹的生长情况。

新华社记者 徐 昱摄

北京向高校毕业生集中推送就业创业“政策包”

本报北京电（记者贺勇）近日，北京市人社局会同北京市教委、北京团市委、北京市工商联四部门共同开展“高校毕业生等青年就业创业政策宣传周”活动，提高高校毕业生等青年群体、用人单位对就业创业政策知晓度，助推政策落地见效。

活动期间，北京梳理了针对该市高校毕业生就业创业政策清单，包括就业政策企业篇、就业政策个人篇、创业政策篇等三大类8条政策。比如，用人单位聘用毕业年度内高校毕业生，可申请享受最长不超过3年的社会保险补贴，现行补贴标准大约1年1.8万元。小微企业聘用本市离校2年内未就业高校毕业生，在劳动合同期限内可申请享受最长不超过1年的社会保险补贴，现行补贴标准大约1年1.8万元。自2020年起，离校2年内初次就业为灵活就业的高校毕业生，可申请享受灵活就业社会保险补贴，现行补贴标准每人每月大约1168元。

在创业方面，高校毕业生可申请创

业担保贷款，该创业担保贷款对象为在北京市注册经营、资信良好、有具体经营项目的小型微型企业、个体工商户、农民专业合作社、民办非企业单位等创业主体。符合条件的，最高可贷款300万元。高校毕业生也可申请一次性创业补贴，毕业年度及毕业2年内的高校毕业生等重点群体，在北京首次创办企业或个体工商户，符合条件的可申请一次性创业补贴，补贴额度最高1万元。

此外，还有就业见习补贴、一次性求职创业补贴、一次性吸纳就业补贴、高校毕业生创业企业核心成员可申请办理工作居住证等政策。

北京市人社局相关负责人介绍，相关部门在清单中提供了政策原文、政策解读和申请流程二维码，进一步方便企业和高校毕业生等青年“指尖操作”“手机端”查看。

创业资讯

预计2030年CCUS减排需求为0.2亿至4.08亿吨——

“碳捕手”让二氧化碳变好用

本报记者 廖睿灵

大气中的二氧化碳能不能捕捉起来进行再利用？这个曾经的设想如今已成为现实。

6月2日，亚洲最大火电碳捕集利用与封存(CCUS)项目——国家能源集团江苏泰州电厂项目正式投产。该项目每年可捕集50万吨二氧化碳，所捕集到的这些二氧化碳，将广泛应用于工业、食品业等领域，真正实现资源再利用。

看不见、摸不着的二氧化碳如何捕集？这些“被捕”的二氧化碳，又如何来到下游进行再利用？记者前往泰州电厂进行了实地采访。

“捕碳”有必要

——实现“双碳”目标需推动各行业减排，捕捉、封存二氧化碳是重要手段

走进泰州电厂厂区，三座高耸的作业塔映入眼帘。沿着绵长的蓝、白色管道向前望去，4个巨大的银色球型储气罐与之相连，源源不断输送着经过压缩的液态二氧化碳，等待通过运输车装载送往下游各地。

“这是我们的捕集区，占地面积约1650平方米，和已有的其他CCUS项目相比单位占地面积最小。”国家能源集团新能源技术研究院碳中和中心碳捕集研究室经理杨阳介绍。

CCUS，又叫碳捕集利用与封存，是实现化石能源低碳利用的一项兜底技术，即把生产过程中排放的二氧化碳进行捕集提纯，再投入新的生产过程进行再利用和封存。

“捕碳”，是为了降低碳排放。中国提出“双碳”目标以来，节能降碳已成为社会各行业共识。对于碳排放量较大的火电行业而言，既要保证煤电在能源供应中的兜底作用，又要尽可能降低碳排放造成的环境影响。如何进一步实现减排，保证煤炭清洁高效利用？CCUS被视为关键的技术手段之一。

“泰州电厂CCUS项目二氧化碳捕集率超90%，每年可以捕集消耗50万吨二氧化碳，产出干基二氧化碳纯度超99%，既具备环保价值，也有商业示范意义。”国家能源集团江苏泰州电厂碳资源开发专项办公室主任龚海艇说。

二氧化碳看不见摸不着，怎么“捕捉”？杨阳告诉记者，正是水洗塔、吸收塔、再生塔这三座塔器在下功夫。“火电厂燃烧后排放的是符合国家环保标准的烟气，其中含有10%到15%的二氧化碳。我们正是以泰州电厂4号机组排放的烟气为原料气，进行二氧化碳捕集。”

从烟气的路途看，烟气首先会通过引风机进入水洗塔，进行降温的同时，还能除去其中的硫化物、氮氧化物、粉尘等杂质。

紧接着，这些气体又来到吸收塔塔底。50多米高的吸收塔中，用于吸收二氧化碳的胺溶液从塔顶向下喷淋，进而与气体充分发生反应。此时，烟气中超过9成的二氧化碳将被胺溶液吸收，剩余气体达到排放标准，通过烟道回到主机烟道排入大气。

“吃”足了二氧化碳的胺溶液将进入第三个塔——再生塔。在这里，吸收了二氧化碳的胺溶液经过系列化学反应，分解成纯度超99%的二氧化碳和贫胺液，而后“兵分两路”，前者通过不锈钢管道输送至压缩、干燥、液化系统，将高纯二氧化碳气体转为高压二氧化碳液体，最终送入球型储罐中；后者则回到吸收塔塔顶，等待进行下一轮作业。

“烟气在塔中的停留时间很短，全程不到两分钟时间。换句话说，不到两分钟，我们就能把烟气中的二氧化碳‘捕捉’起来，等待后续利用、封存。”杨阳说。

“用碳”不简单

——对接下游用户，让捕集到的二氧化碳充分发挥商用价值

二氧化碳“被捕捉”后将如何利用？

业内人士介绍，目前二氧化碳应用主要包括几大领域：一是注入油藏中进行驱油，提高油田采收率，进而生产更多原油；二是化工利用，比如制造尿素、二氧化碳、碳酸盐等无机化工产品以及水杨酸、甲醇、乙醇等有机化工产品。此外，二氧化碳还可应用于食品领域。汽水中的大量气泡，就是食品级的二氧化碳。

实际上，此前国内已有部分CCUS项目落地，但如何实现盈利，始终是困扰行业的普遍难题。中国石化规划总院油



▲国家能源集团江苏泰州电厂，一辆二氧化碳运输车在等待装载二氧化碳。

本报记者 廖睿灵摄

▶6月2日，工作人员在国家能源集团江苏泰州电厂检查二氧化碳捕集装置运行情况。

汤德宏摄（新华社发）



气地面工程规划研究所副所长王念榕告诉记者，中国的CCUS项目仍处于商业化发展的初期阶段，CCUS商业应用效益相对较低，主要是由于部分CCUS项目技术和商业模式成熟度不高。“当前低浓度的烟道气二氧化碳捕集成本多在每吨400元以上，百公里二氧化碳运输成本在每吨35元以上，二氧化碳注入地层成本每吨约20元，综合成本明显超过二氧化碳驱油产生的效益。”王念榕说。

破解CCUS项目发展瓶颈，实现二氧化碳商业化利用并确保盈利很关键。如今，泰州电厂CCUS项目已做出有效尝试。“目前泰州电厂CCUS项目捕集到的二氧化碳主要应用于工业和食品业等领域。我们有4个球型二氧化碳储罐，其中2个储存的是工业级二氧化碳，另外2个储存食品级二氧化碳。”龚海艇透露，在项目设计初期，团队就已同步在长三角地区开展了大量市场调研，锁定了焊接制造、食品级干冰、高新机械清洗等方面用户。

“我们电厂附近不仅有油田，还有部分制船企业，他们对二氧化碳都有较大需求，这意味着项目存在稳定的客户。”龚海艇说，“从目前市场反馈来看，食品级干冰、冷链运输市场发展空间较大，客户对我们产出的二氧化碳品质反馈也很好。正是有了充分的市场调研，确保所捕集二氧化碳具备商用价值，我们的项目能够保证捕集二氧化碳的100%消纳，即每年50万吨的足额消纳，具备稳定盈利能力，也为煤电CCUS项目长期可持续运营提供了样本。”

有市场，还得有“好价”。龚海艇告诉记者，通过技术创新、优化工艺路线、合理设备布局等手段，该项目投资成本控制在相对较低水平，二氧化碳单位生产成本也较为理想，保证了该项目的可持续运营。

技术革新强

——加强科技攻关，实现CCUS项目大规模、可持续发展

CCUS项目是个新事物，既要保证产出大量高纯度的

二氧化碳以供市场，也要降低成本。这背后的关键，还得靠技术革新。

以泰州电厂为例，为了确保项目综合性能，降低设备损耗，项目团队自主研发了新型低能耗、大容量、高稳定性三元复配吸收剂，再生热耗较传统吸收剂下降超35%。

“虽然我们此前已有每年捕集15万吨二氧化碳的CCUS项目经验，但从15万吨到50万吨并非简单的数量叠加，而要在技术上进行革新创造。”国家能源集团新能源技术研究院碳中和中心主任徐冬说，“吸收剂是CCUS项目技术工艺的‘心脏’，确定了吸收剂的指标和方案，才能进行后续的设备选型等工作。光是为了调整吸收剂配比方案，我们就做了超千次实验，才找到最优解。”

采用循环水直流水冷却系统，减少投资并降低捕集每吨二氧化碳电耗约6千瓦时；选用变频可调离心式引风机，经济调节负荷范围可达60%到100%；使用的新型材质板式换热器，可保障设备检修时间缩短二三天……一项项技术创新应用，不仅成为泰州电厂CCUS项目可持续运营的坚强保障，也为国内CCUS推广应用提供了参照。

业内人士分析，在“双碳”目标指引下，中国CCUS行业具备广阔的发展空间。《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》提出，“推进规模化碳捕集利用与封存技术研发、示范和产业化应用”。《中国二氧化碳捕集利用与封存(CCUS)年度报告(2021)》预计，2030年CCUS减排需求为0.2亿至4.08亿吨，到2050年CCUS产值有望实现3300亿元以上。

“煤炭、煤电作为能源供应‘压舱石’的兜底保障作用依旧突出，CCUS是煤炭产业低碳化利用的经济可行选择，也是保障电力系统灵活性的重要技术手段。未来，应继续加大技术攻关，推进CCUS商业化利用，推动建立完善的碳资产交易体系，进而为国内CCUS推广应用提供友好发展空间，为实现‘双碳’目标提供坚强技术保障。”王念榕说。

中国工业绿色发展取得长足进步。6月1日举办的2023工业绿色发展大会发布《工业绿色发展白皮书》显示，近年来中国稳步推动工业用能绿色转型，加大绿色低碳技术、产品、装备供给，积极培育绿色低碳产业，全面构建绿色制造体系，推动减污降碳协同增效，绿色生产方式加快形成。

产业结构高端化加速推进。瞄准高端化、智能化、绿色化发展方向，中国力推先进制造业集聚发展，着力打造能源资源消耗低、环境污染少、附加值高、市场需求旺盛的产业新引擎。2022年，已在新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源及智能网联汽车等多领域建成45个国家先进制造业集群，主导产业总产值达到20万亿元，成为引领带动制造业高质量发展、提升产业竞争力的重要力量。

工业能源消费低碳化成效显著。2012年至2021年，全国规模以上工业单位增加值能耗累计下降约36.2%。工业用能结构持续优化，绿电交易成交量96.9亿千瓦时，其中工业和通信业企业是绿电交易的主要购买方，煤炭清洁高效利用稳步推进。据初步测算，中国工业领域用作原料、材料的煤炭年转化量超过1亿吨标准煤。

资源利用循环化水平稳步提升。与2012年相比，2022年10种重要再生资源综合利用总量提高约1.4倍，推动创建60个工业资源综合利用基地。水资源节约利用水平持续加强，2022年万元工业增加值用水量较2012年下降60.4%，规模以上工业重复用水率连续10年提高。

产品装备供给绿色化优势加快形成。绿色低碳产品供给持续加强，累计推广近3万种绿色产品，新能源汽车产销连续8年居全球第一，光伏行业总产值突破1.4万亿元，产业链各环节产品产量再创历史新高，全球风电整机制造商前10名中，中国企业占6家。

数字化赋能作用持续凸显。目前5G基站站址能耗已比2019年商用初期降低了20%以上，全国规划在建的大型以上数据中心平均设计电能利用比值已降到1.3。数字化智能化绿色化加速融合，截至2022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到58.6%、77%，比2012年分别提高了34.28、2.2个百分点。

绿色制造和服务体系建设加快推进。标杆梯级培育机制基本建立，今年4月底，国家层面共创建绿色工厂3616家、绿色工业园区267家、绿色供应链管理企业403家。绿色工厂能耗水平整体优于能效标杆水平，绿色工业园区平均固废处置利用率超过95%。绿色制造服务能力不断增强，培育了180余家绿色制造服务供应商，为工业企业提供绿色制造系统解决方案。

工业绿色发展政策机制逐步完善。围绕工业节能、节水、低碳、资源综合利用及绿色制造等重点领域，中国修订相关标准500多项。截至2022年底，本外币绿色贷款余额达22.03万亿元，绿色债券存量规模达1.5万亿元。绿色发展氛围加快形成，绿色制造、能效提升、资源节约等领域国际合作持续深化。

工业和信息化部副部长辛国斌在2023工业绿色发展大会上表示：“加快工业绿色发展是完整、准确、全面贯彻新发展理念的战略要求，是推进新型工业化的应有之义，是促进全球可持续发展的大势所趋。”他透露，工信部将坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进，把绿色发展理念贯穿工业生产全过程、全链条、全领域，着力推动产业结构高端化、能源消费低碳化、资源利用循环化、生产过程清洁化、产品供给绿色化、制造流程数字化转型。深化绿色技术、装备、标准等方面国际交流合作，分享创新经验、共享市场机遇，同走绿色发展之路，为维护全球可持续发展作出贡献。

中国工业发展「绿」意更浓

本报记者 徐佩玉

能源消费低碳化成效显著，资源利用循环化水平提升——

民用无人机领域首项强制性国标发布

本报北京6月5日电（记者孔德晨）国家市场监督管理总局（标准委）日前发布《民用无人驾驶航空器系统安全要求》强制性国家标准，该标准将于2024年6月1日实施。

近年来，全球民用无人驾驶航空器（俗称民用无人机）产业高速发展，由于其操作简便、快速灵活，广泛应用于农业、林业、电力、气象、海洋监测、遥感测绘、物流、应急救援等领域，但同时由于其易改装、难防范，容易出现“黑飞”“乱飞”现象，给国家安全、公共安全造成一定的影响。此前，民用无人机产品

缺少统一的质量安全标准，少数企业的产品设计不合理，带来一定的安全风险。

此次发布的标准是中国民用无人机领域首项强制性国家标准，适用于除航模之外的微型、轻型和小型民用无人机。标准提出了电子围栏、远程识别、应急处置、结构强度、机体结构、整机跌落、动力能源系统、可控性、防差错、感知和避让、数据链保护、电磁兼容性、抗风性、噪声、灯光、标识、使用说明书等17个方面的强制性技术要求及相应的试验方法。作为《无人驾驶航空器飞行管理

暂行条例》的配套支撑标准，该标准可以有效指导研制单位设计生产、规范检测机构合规检测和保障使用者安全使用，有利于进一步筑牢民用无人机产品安全底线，贯彻民用无人机管理要求，促进民用无人机产业健康发展。

中国民用无人驾驶航空器市场正进入快速发展期。为促进产业健康发展，2018年起，工业和信息化部会同国家标准委组织研究制定《无人驾驶航空器系统标准体系建设指南》并定期更新，最新版指南于2021年发布。该指南规划了包括《民用无人驾驶航空器系统安全要求》在内的国际标准13项、国家标准37项、行业标准24项，目前已发布国际标准5项、国家标准22项、行业标准13项。

百合花海 助增收



湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县打造1000亩百合花海，单日订单超8000枝，已成为当地增收致富的重要途径。图为游客在龙山县洗洛镇欧溪村百合基地游玩。

曹祥辉摄（人民视觉）

“体育+旅游”跑出加速度

本报记者 尹婕

2023年中国环塔（国际）拉力赛、2023粤港澳大湾区铁人三项赛、第八届崇礼50公里国际山地越野赛……近日，多地举办体育赛事，吸引众多参与者。人们在参赛和观赛的过程中，领略风光，感受文化。近年来，许多地方依托体育赛事的影响力，推动体育与旅游深度融合，展示当地旅游资源，丰富赛事旅游体验。“体育+”成为助推旅游业发展的重要途径。

特色赛事成品牌

6月4日凌晨1时30分许，随着裁判的一声哨响，这场吸引了近5万名观众到场的“村超”比赛落下帷幕。车江二村以4:1获得胜利，锣鼓声、掌声、欢呼声响彻赛场。

“村超”，乡村足球超级联赛的简称。5月13日，由民间自发组织举办的贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江（三宝侗寨）和美乡村足球超级联赛开幕，万余人现场观看了开幕式表演和足球比赛。这一乡村体育赛事吸引了20支队伍参赛，在每周六进行一场足球比赛，因而，当地人也将这个夏天的周六称为“超级星期六”。

“村味”是这一赛事的亮点。赛事发起、赛程安排、晋级规则、节目表演等都是民间自发组织、自行决定、自行实施，当地政府全力做好服务保障工作，群众是“村超”真正的主角。每个“超级星期六”，各村寨群众还自发组织吹笙、敲木鼓、弹琵琶、跳多耶舞等民俗展演和加油助威活动，为“村超”增添了浓浓的民族风情。榕江是农业大县，此次比赛的奖品也是本地特色农产品。

今年3月，贵州的“村BA”火爆全网，如今，“村超”再次广受瞩目。这一“村味”十足的体育赛事品牌效应逐渐显现。据介绍，榕江县将借助“村超”这一品牌，带动县城及周边的餐饮、住宿、旅游等行业，全力打造“超好吃”“超好玩”“超好住”“超品牌”，推动地方特色产业，带动当地群众增收致富。

榕江县计划乡加早村第一书记吴承华介绍，加早村将用好“村超”这一名片，全力打造“月亮山+”品牌，一方面大力发展民宿，促进乡村旅游发展；另一方面大力发展优质黑毛猪和本地糯稻、野生土蜂蜜、野生菌类等农特产品。

展示当地好生态

5月底，福建省厦门市同安区举办乡村振兴青春建功活力跑活动和西溪绿道骑行活动，参加者或奔跑于乡村美景间，或通过骑行感受城市生态。5月21日，2023密云生态马拉松鸣枪开跑。选手们在奔跑途中即可体验潮水清岸绿的宜人景色。4月中旬，以“仙境张家界 胜地武陵源”为主题的2023张家界武陵源生态马拉松举行，赛道途经魅力湘西国际文化广场、百丈峡等地标景点，让选手在跑步时可领略沿途万丈绝壁、幽深峡谷的秀丽风光。



贵州省黔东南州榕江县“村超”现场，观众为球员加油呐喊。

贾智摄（人民图片）



环塔拉力赛昆仑天路赛段篝火晚会在新疆和田策勒县板兰格景区举办，图为景区星空营地。

新华社记者 郝昭摄



江山美图·2023国家森林城市马拉松系列赛中，参赛选手在四川省宜宾市长宁县蜀南竹海景区奔跑。

庄歌尔摄（人民图片）

如今，许多户外体育赛事已经成为展示一地生态文明建设成果的重要窗口，也是推动生态旅游发展的重要途径。

贵州是中国拥有世界自然遗产地

最多的省份，境内山奇、水灵、谷美、石秀、物华，生态良好、气候宜人，被誉为“公园省”。贵州的平均海拔1100米左右，非常适合开展马拉松、滑翔伞、攀岩、低空飞行、高桥蹦极等

户外运动，全年330天以上可进行户外运动，被称为“户外运动的天堂”。

如今，在贵州举办的晴隆“二十四道拐”中国汽车拉力赛、六盘水夏季国际马拉松赛、“翱翔贵州”国际滑翔伞赛等体育赛事负有盛名，也成为当地推动“体育+旅游”融合发展的重要平台。据统计，贵州已建成生态体育公园104个、汽车露营地100个；获评国家体育旅游精品项目95项（次）；全省累计评选出体育旅游精品线路106条，培育体育旅游黄金线路4条，涵盖洞穴探险、酷玩森林、水上运动、路跑健身、山地骑行等特色业态。

传播文化新途径

日前，2023年中国环塔（国际）拉力赛暨中国汽车越野拉力锦标赛新疆分站赛落下帷幕。本届赛事总里程达4200多公里，途经新疆维吾尔自治区阿克苏地区、克孜勒苏柯尔克孜自治州、喀什地区、和田地区。为了观赛，许多游客提前抵达这些地方，在当地掀起一股旅游热。

和田地区一家餐厅负责人艾尔肯沙提·哈力木拉提介绍，赛事期间，他们接待的客人来自五湖四海，其中有不少专为观赛而来。和田夜市、约特干古城、大漠胡杨景区等地迎来一波又一波来自全国各地的游客，人们在这里赏美景、品美食、看非遗，带动了当地的旅游消费。和田是古丝绸之路南道重镇，文化底蕴深厚，构成了独特的旅游吸引力。“我之前来过和田，这次趁着观赛故地重游，一为体验美食文化，二为看约特干古城，去感受古于阗文化。”来自北京的游客刘波说。和田地区文旅局相关负责人介绍，当地积极探索“体育+旅游”融合新路径和发展新模式，促进和田文旅产业发展。

今年是安徽省第18次举办中国黄山（黟县）国际自行车公开赛。黟县是古徽州“一府六县”之一，是古徽商聚集地和徽文化的重要发祥地，有“中国明清古民居博物馆”“中国传统文化的缩影”的美誉，世界文化遗产西递、宏村即位于其境内。在黟县塔川村经营民宿的德国籍老板阿明参加了今年的国际自行车公开赛。2021年，阿明和妻子来黄山旅游，被淳朴的民风、优美的环境和独特的徽派建筑吸引，随后夫妻俩接手了一家有着200多年历史的古徽州老宅，经营民宿生意。当地独具特色的徽州文化和历史韵味，不仅带给参赛选手不一样的体验，也经由一场赛事传播得更远。

不再是阻隔，而是风景。过上新生活的溪邛人喜欢给自己的小船涂上艳丽的色彩。绿的海，青的山，再加上五颜六色的连家船，无论是清晨，还是傍晚，溪邛的海都是摄影师争相捕捉的美景。

东风劲吹，溪邛的路越走越宽广。建设“智慧渔村”，借助电商平台，溪邛村的海货“游”上互联网，“游”进超市。这个“国家级最美渔村”乡村振兴的步伐越走越坚实，也把“搬上来、住下来、富起来”的幸福故事讲得越来越精彩！

入夜，路灯亮起，沿海的沥青大道流光溢彩，像一条温暖的臂膀揽着村子，海风轻拂，在恬静的海涛声中，溪邛村沉入甜蜜的梦乡……



溪邛村风光。

陈宁摄



初夏的早上，阳光洒进山谷，我怀着朝圣般的心情去见一棵树。虽然已多次见过它的照片，但当我真正走近它，还是被震撼了，好大一棵树！它已在这山谷中昂首挺立300多年，笔直的树干托着枝叶，直指蓝色的天空，周围是绿树翠竹。树脚，有人围起两米见方的木栅栏，栏面用鲜艳的红布围着。一个60开外、戴着眼镜的老人，正在树下四周清理杂草。

“这就是那株龙脑樟母树么？”我忍不住问老人。“是的，这就是我们的‘功勋树’。”听闻此言，我的脑际又浮现出对这株野生右旋龙脑樟树的记忆。

1988年，我从湖南林业学校毕业，分配回新晃侗族自治县林业局工作。当年县里组织开展森林资源普查，林业高级工程师孙秀泉带着普查小分队，跋山涉水，收集森林资源信息。一天，他们来到莽莽天雷山下的步头降乡黄阳村，大坪冲组村民介绍：“一个叫润边的山冲里有几十棵古树，其中有棵奇怪的樟树，不晓得它散发出什么气味，就算是热天，树下也没什么蚊虫。”孙秀泉一听，翻山越岭的疲惫没有了，来了精神，“走，请大家带路，我们去看看。”

这是一片长在山谷中保存完好的原始次生林，樟树、枫树、银杏、榉树等遮天蔽日，在山谷的中坡位置，一树直立，村民遥指，“就是那棵树。”孙秀泉他们走近樟树，左瞧右看，上望下看，又砍来楠竹敲下细枝叶，带回县林业局，和资料一比对，“找到宝贝了！”孙秀泉兴奋地朝同事们喊道。他们初步判断，这是一株叶片中含右旋龙脑的樟树。

这株龙脑樟生长在南山山坡上，树高30多米，树干挺直，约在20米高处分枝枝杈，叶片茂密。我走近树干，伸出双手，合抱不拢。取出卷尺，和老人粗略测量，树胸围周长179厘米。树干这么笔直的樟树，山上罕见。附着在树干上的是一粗二细3根藤本植物，老人说：“最好莫去惊动它，原来什么样，就让它保持什么样。”树边立有一块“大坪冲古树群落简介”牌，此处山谷中，有树龄250年以上的古树27株，其中包括国家一级保护植物南方红豆杉、银杏树、黄连木，二级保护植物龙脑樟、榉树。

用龙脑樟树叶提炼出的白色晶体，叫天然冰片，是名贵中药材，富含百余种天然有机成分，被誉为“植物黄金”。《中药大辞典》载，龙脑有抗菌、消炎、止痛、醒脑等功效。龙脑又是高级香料，位列四大名香（龙脑、沉香、檀香、麝香）之首。

为了证实发现的宝贝是真宝贝，孙秀泉他们采来那株龙脑樟叶，用蒸馏工艺提取冰片，经成分化验，纯度达到80%。科研人员从母树上采来龙脑樟种子，进行育苗繁殖，移栽造林，待长大后从树叶提炼冰片，但纯度下降了许多，药效也差了不少。于是，他们改变思路，从母树上采来细枝，扦插育苗繁殖，移栽造林，采叶提取冰片，品质和从母树上直接采叶提取的一样，得出通过扦插繁殖保存了母树原生树种基因的结论。

后来，经过多年反复试验，最终确定了从母树上采枝，通过扦插育苗繁殖，移栽营造龙脑樟原料林，再从扦插二代三代龙脑樟树上采枝滚动繁殖，发展龙脑樟产业的路径。当地引来投资合作者，开办公司，打造经济、生态、社会效益融合的龙脑樟产业。公司带头营造原料林1.7万多亩，外地投资者委托公司营造原料林4000余亩，当地群众营造原料林近4000亩，全县营造的龙脑樟原料林总面积一度

龙脑樟长成致富林

由一棵树到万亩林

舒维秀

达到2.5万亩。公司回收树叶，初加工提炼冰片，再销往县内外加工企业。“新晃龙脑”获得“国家地理标志保护产品”“国家植物新品种”称号。

在龙脑樟母树下打扫整理的老人就是龙脑樟造林大户，名叫杨祖泽，今年62岁，自称“龙脑人”。12年前，他放弃在外办厂的生意，回到老家扶罗镇老行村，营造了600亩龙脑樟林，加上其他乡镇百余农户造的林，接近4000亩，他们采用互助合作形式，成立龙脑樟种植专业合作社，共同管护林，割草施肥，防病虫防火，采叶运输，销往相关企业。风调雨顺的年份，每亩龙脑樟原料林可采摘叶1吨，能提炼冰片4公斤左右，提炼龙脑樟油将近2公斤，二者市场售价达1万余元。扣除土地、劳力、采运、加工、营销等成本开支，每亩原料林可给栽植农户增收1200元左右。

“这是一棵造福我们百姓的树，我每个月都来大坪冲看护这棵龙脑樟母树，查看有没有病害，整理它的披红挂彩。”杨祖泽感慨地说。是啊，由一棵树发展到万亩林，农户自己栽种龙脑樟林，收入比种其他经济林稳定得多。即使是租地给公司栽树，租金是一笔收入，农户在原料林里务工，又是一笔收入。栽树还绿化了山坡。初加工后的冰片和龙脑樟油，经过深加工公司的再加工，衍生的龙脑系列产品达数十种，投放市场，为老百姓提供医药和保健产品。目前，在县内注册的龙脑樟加工企业已有7家，仅县内从事龙脑樟栽种、管理、加工、营销的人员已近千。正说话间，山谷上方传来人语声，杨祖泽介绍，来自长沙、深圳等地的龙脑樟冰片下游产品公司，专程前来考察龙脑樟产业，第一站就是来看这株龙脑樟母树。

近年来，时常有业内人士、游客走进深山，专为看一看这株大树。人们爱护大自然，保护森林，大自然以这种独特的方式回馈人们。据悉，当地正以龙脑樟产业为抓手，大力推进“康养新晃”建设，这正是“绿水青山就是金山银山”的最好诠释。

上图：新晃龙脑樟原料林。
新晃县委宣传部供图

福建宁德

渔村溪邛绘就新生活

沈荣喜

风轻轻柔柔从海滩吹来，我看见五月的阳光在溪邛村前的草地上跳跃，满目葳蕤，灿如如金。

滩涂就在眼前，偌大一片，一条深深浅浅的沟是海水进出的路，此刻它去了远方，又或许正在回程的路上。静谧的滩涂上往来窸窣窸窣的声响，或许是我们的脚步声惊到了这片海的生灵，海鲜们迅即钻进洞里，跳鱼儿一身泥巴与我们对望。滩涂上线条纵横交错，那是海洋动物们爬出的路，随着海水的归来，这些微小的巢穴连同那些繁复的路径都将被淹没，消失在大海的呼吸声中。

岸就在不远的前方，只几步路。对于福建宁德溪邛镇溪邛村的先民来说，这条路曾经是遥不可及的梦。一只只停靠在踏海小道边上，像搁浅在时光中的客棧。溪邛人曾经“一条破船挂破网，祖孙三代挤一船”的日子和来来去去的海水一样，无休无止。

上岸，是梦。上岸，也是奔头。心之念念终于有了回响，“连家船民上岸定居工程”让这片海激荡起怦然心跳，漫漫长夜过后，幸福在清

晨的曙光中到来。溪邛，一个建在荒滩上的村子，让漂泊的船民终于有了靠泊的岸，有了故乡。夜晚，天幕低垂，星星在深蓝色的天空闪烁，像一条船在摇啊摇啊，夜风吹过，像是海的呢喃，浪的细语，诉说着沧海桑田，人间巨变。

转身上岸的溪邛人怎能忘却那片海，那是祖祖辈辈讨生活的海。而今，乡村振兴，向海图强正当时，溪邛人又摇起了小船，他们在海天之间穿梭，在滩涂之上行走，为这个村庄注入源源不断的生机与活力。

我看见来自故乡山野的毛竹一根根插进滩涂里，浸泡在海水中，那些曾经温暖了溪邛人的竹子，将在海水的滋养下一点点生长起新生活的希望。我看见红树林在海湾上成片生长，郁郁葱葱的树林间有白鹭在翩翩飞舞。在这里，“海上莲花岛”“白海豚观察站”已成为特色观光点……日头东升日落，海水去来，溪邛人在这片滩涂种下的梦想慢慢生根发芽，就像那片红树林，渐渐织就美丽的图景。

如今的溪邛村，一条条干净的柏

油路，簇拥着一座崭新的楼房，在这片海滩铺开一幅多彩的海上田园画卷。打开窗，海风入怀，海景醉心。村边沿海高速公路连山跨海，那是时代的强劲脉搏，从溪邛村出发，8公里外就是福温高铁福安站，就是湾坞高速互通口，不管北上南下，皆四通八达。路走对了，走通了，山海

美國民用飛機遭F-16 攔截後墜毀



【新華社北京6月5日電】一架載有4人的輕型民用飛機4日飛入美國首都華盛頓空域，引發美軍出動F-16戰機攔截。輕型飛機隨後在弗吉尼亞州一處山地墜毀，搜救人員暫未發現機上有人生還。

據美國聯邦航空局通報，這架塞斯納輕型飛機當天從田納西州伊麗莎白敦起飛，原定降落在紐約州長島麥克阿瑟機場，但「不明原因地」在長島上空調頭，飛入華盛頓空域。

北美防空司令部當天發佈新聞簡報說，司令部當時試圖聯繫輕型飛機飛行員，但後者無應答。F-16戰機於15時20分升空攔截，並使用照明彈以期引起輕型飛機飛行員注意。最終這架輕型飛機15時30分左右在弗吉尼亞州蒙特貝洛喬治·華盛頓國家森林附近墜毀。

據美聯社報道，F-16戰機以超音速飛行時引發音爆，首都華盛頓及附近弗吉尼亞州與馬里蘭州部分地區居民均聽見巨響。

美聯社援引航班追蹤網站的信息報道，輕型飛機在墜毀前經歷了「快速螺旋式下降」，降速超過每分鐘9000米。

弗吉尼亞州警方說，他們接近16時獲知輕型飛機可能墜毀。約4小時後，搜救人員找到墜機地點，但沒有發現生還者。

飛機註冊信息顯示，這架輕型飛機屬於一家總部設在佛羅里達州的公司。公司所有人約翰·倫佩爾告訴美國媒體，飛機上除了飛行

員，還有他的女兒、兩歲的外孫女及其保姆。據路透社援引知情官員的說法報道，輕型飛機墜毀並非由戰機引發。

美國聯邦航空局表示將與國家運輸安全委員會對此事展開調查。(郜婕)

新聞 國際簡訊

盧森堡舉行首屆國際龍舟節

【新華社盧森堡6月4日電(記者任珂)】盧森堡首屆國際龍舟節4日在雷米希市舉行，共有11支隊伍參與龍舟賽角逐，最終盧森堡國際健康與體育大學隊獲得冠軍。

龍舟賽在盧森堡與德國的界河摩澤爾河上舉行，從當天上午一直持續到下午，盧森堡國際貨運航空隊獲得亞軍，中國工商銀行(歐洲)有限公司隊獲得季軍。盧森堡各界

人士3000餘人參加了活動，許多民眾在摩澤爾河兩岸和大橋上駐足觀看，為比賽選手吶喊助威。

比賽間隙還穿插著非物質文化遺產茶文化體驗和文藝演出。在摩澤爾河畔，來自廣西歌舞劇院的演員們表演了民族歌舞，非遗傳承人展示了瑤族油茶及六堡茶的製作技藝。

本次活動係「茶和天下」盧森堡站系列活動之一，由中國駐盧森堡大使館、雷米希市、盧森堡申根市和德國佩爾斯聯合主辦，中國廣西壯族自治區文化和旅遊廳、盧森堡中國文化中心、盧森堡歐亞文化交流中心承辦，盧森堡大學孔子學院協辦。

土耳其新財長承諾「理性」經濟政策



【新華社北京6月5日電】土耳其新任財政部長穆罕默德·希姆謝克4日承諾，土耳其將回歸「理性」經濟政策。

希姆謝克當天在土耳其首都安卡拉與前任努爾丁·內巴蒂正式交接時說：「透明、連貫、可預測以及遵從國際慣例將是我們實現增進社會福祉目標的基本原則……土耳其別無選擇，必須回歸理性基礎。」

希姆謝克說：「我們將優先考慮宏觀金融穩定性……主要目標將是建立財政紀律、確保價格穩定，以實現可持續高增長。」

為支撐土耳其本幣里拉匯率，並為經常賬戶赤字融資，土耳其外匯儲備顯著下降。過去三年，里拉對美元貶值67%。目前土耳其通貨膨脹水平超過40%，而據路透社報道，土耳其通脹水平去年一度超過85%，達24年來最高。

希姆謝克4日把遏制通脹列為另一優先事項：「中期中把通脹水平降至個位數……同時加速結構性改革以減少經常賬戶赤字，對我們的經濟至關重要。」

希姆謝克從政前是美林證券公司資深策略師，曾任副總理兼財政部長，2018年離職。連任成功的土耳其總統雷傑普·塔伊普·埃爾多安3日宣誓就職，任命希姆謝克為新任財長。按照英國《金融時報》說法，這一人事任命提升外界預期，土耳其將轉變「非傳統」的經濟政策。

美國高盛集團在3日發給客戶的簡報中稱，選擇希姆謝克「增大了貨幣政策將向更傳

統方向轉變的可能性」。

2018年8月，受美國提高土耳其鋼鐵和鋁產品進口關稅影響，土耳其陷入貨幣危機，里拉對美元匯率暴跌。伴隨里拉暴跌的是通脹加劇。對抗通脹的常用方法是加息，但埃爾多安長期反對高利率，甚至表示高利率才是高通脹的原因。為推行「非傳統」經濟政策，埃爾多安多次撤換央行行長，土耳其央行連續降息。

希姆謝克2018年離職後，他的繼任者貝拉特·阿爾巴伊拉克為應對貨幣危機在兩年任期內「燒光」數以百億美元計的外匯儲備，但因同期央行不斷降息，政府的干預舉措並未奏效。阿爾巴伊拉克2020年11月以健康問題為由辭職，隨後盧特菲·埃爾萬和內巴蒂相繼出任財長，但里拉貶值和通脹高企的趨勢未得到有效遏制。

《金融時報》稱，里拉嚴重貶值的原因之一是央行政策與通脹水平背離，導致「真實」利率滑至負值。

眼下投資人正觀望埃爾多安會否調整央行領導層。現任央行行長沙哈普·卡夫奇奧盧2021年3月上任後，按照埃爾多安要求多次大幅降息。但經濟師普遍認為，央行需要顯著加息。

高盛預估，即便希姆謝克嘗試讓經濟政策轉向，里拉對美元匯率在12個月內仍會從1美元兌換約21里拉跌至28里拉。(海洋)

- 1.北約秘書長：瑞典入約或在7月北約峰會前達成。
- 2.美國當地時間4日，美軍F-16噴氣式戰鬥機緊急起飛，高速追擊一架闖入美國首都華盛頓禁飛區的私人輕型塞斯納飛機。這架私人飛機最終在弗吉尼亞州西南部山區墜毀，飛機上共有四人，當局稱尚未發現幸存者。
- 3.上周末，美國芝加哥市槍擊案頻發，造成至少50人中槍，10人死亡。
- 4.6月4日，印度東北部一處跨越恒河的大橋塌了。發生垮塌的大橋于2015年奠基動工，原本預計將在11月至12月左右落成。當地官方稱目前無人在事故中受傷。
- 5.阿富汗北部一女子小學90人中毒，有關部門已開始對此事件進行調查。
- 6.當地時間6月4日晚，印度列車脫軌相撞事故發生地奧裏薩邦巴哈那嘎火車站已恢復火車通行。印度鐵道部長：「已確定事故原因和責任人」，事故原因指向電子信號系統問題。
- 7.一艘游船近日在意大利北部旅遊勝地馬焦雷湖沉沒，船上23人中21人都是現任或前任特工，有4人溺水身亡。船上13人來自以色列情報機構摩薩德，8人來自意大利情報機構。





泉州在“一灣兩翼”揭牌三大指揮部



揭牌現場 (泉州市中心市區域總指揮部供圖)

6月2日上午，泉州市中心市區域總指揮部、泉州南翼國家高新區建設指揮部、泉州市石化產業指揮部等三大指揮部正式揭牌。

6月2日，泉州市中心市區域總指揮部正式揭牌。城市是現代化建設的重要引擎，

是大拼經濟、大抓發展的重要載體。加快中心市區集發展，是提升城市能級的關鍵支撐。市委、市政府總攬全局、高瞻遠矚，做出了成立中心市區域總指揮部的工作部署，按照“指揮部+屬地政府+國企”的要求，指揮部已構建了“1+6”的組織架構。總

指揮部重點抓統籌、抓調度，分指揮部、國企、相關單位重點抓落實、抓執行。指揮部牢固樹立“一盤棋”思想，做到目標一致、上下聯動、齊心協力，集中資源、集中力量，用戰時的狀態、優化機制、集中攻堅、快速推進、快速見效。

中心市區域總指揮部，主要統籌指揮中心市區（鯉城區、豐澤區、洛江區、臺商投資區）重大片區及重大項目開發建設；牽頭負責中心市區重大片區的規劃建設方案、項目策劃謀劃、任務指標下達、資金統籌調度、項目協調推進、目標督查考評等。總指揮部內設綜合組、規劃組、建設組、資金組、保障組、招商組6個工作組。

指揮部還下設6個重大片區指揮部，古城保護發展指揮部、東海城東片區建設指揮部、北峰豐州片區建設指揮部、江南片區建設指揮部、洛江片區建設指揮部、臺商片區建設指揮部，全面負責所轄區域的徵地拆遷、前期報批、項目建設、招商引資等具體工作。按照“一年重點突破、兩年全面鋪開、三年成勢見效”中心市區域建設總體目標，以古城提質和新城集發展為重點，加快城市更新和重大片區開發建設，力爭2023年有一批基礎設施重點項目開建，兩年生產生活配套功能項目全面鋪開建設，三年環灣核心區城市形象基本形成、城市功能基本完善、人居環境明顯改善、產業集發展。

泉州市石化產業指揮部正式揭牌



泉州市石化產業指揮部揭牌儀式現場

一。1988年以來，泉州從零開始描繪石化產業發展藍圖，全力做足石化產業文章。經過30多年的筭路藍縷，逐步規劃建成了外部條件優越、公用配套齊全、項目承載力較強的泉州灣（泉港、泉惠）石化基地；泉港、泉惠石化園區雙入選中國化工園區30強，綜合實力位居全國前列。

當前，國家正在實施碳達峰碳中和戰略，石化產業處在轉型發展的窗口期。為深入貫徹落實省委“深學爭優、敢為爭先、實幹爭效”行動部署，更好地把握發展機遇，市委、市政府迅速決策，組建“泉州市石化產業指揮部”，強化對泉州市石化產業及泉港、泉惠石化園區的統籌領導，加快泉港、泉惠石化園區大建設、大發展。據悉，指揮部掛牌泉惠石化園區管委會，

下設綜合協調組、項目招商組、規劃建設組、資金協調組、專家顧問組共5個工作小組，從市直部門、相關縣（區）抽調精幹人員集中辦公。實行“指揮部+屬地政府（園區）+國企（泉州交發集團）”的模式，扁平化、垂直一體化管理，做到“指揮部統一決策”、“問題不出指揮部”。指揮部還邀請了一批國內石化行業經驗豐富、專業性強的專家學者擔任顧問，為產業高端、綠色、轉型發展開診把脈，借智、借力、借勢為石化產業創新發展賦能。

泉州市石化產業指揮部掛牌成立後，將進一步落實市委、市政府強化石化產業統籌領導力度，全力做足石化產業文章的決策部署。圍繞石化產業的高端、綠色、協調、轉型發展，指揮部將加緊研究制定一批管用、實效的政策措施，加快破解一批制約石化產業發展的瓶頸問題；深化石化行業要素審批、“放管服”改革，全力招引落地一批產業鏈關鍵項目、高新技術補鏈項目，做好項目全周期的服務保障；把握發展機遇，加快泉港、泉惠石化園區大建設、大發展，推動石化產業高質量發展，努力構建萬億石化產業集。

記者：殷斯麒 蔡紫昱 許雅玲 林勁峰 陳淑華

泉州南翼國家高新區建設指揮部正式揭牌



泉州南翼國家高新區建設指揮部和南安市分指揮部揭牌 (許格林 攝)



泉州南翼國家高新區建設指揮部晉江市分指揮部揭牌 (林勁峰 許雅玲 攝)

6月2日上午，泉州南翼國家高新區建設指揮部正式揭牌。

泉州南翼國家高新區毗鄰廈門、東望金門，包括晉江市內坑、安海、東石、英林、金井和南安市官橋、水頭、石井共8個鎮，陸域面積605平方公里，是泉州“一灣兩翼三帶”城市總體空間布局的重要組成部分。

根據規劃，近期，南翼高新區突出以產為主、產城融合，搶占高科技賽道，集裝半導體和集成電路、新能源、新材料、新一代人工智能、生物醫藥、數字健康等領域項目。遠期，南翼高新區瞄準建設高質量發展新高地、科技初創型企業首選地、“產、城、人、境”融合新區、濱海生態科技文化城，全力打造“一帶一路”國際合作關鍵節點、海峽兩岸融合發展展示範區、國家級臨空臨港資源要素配置戰略窗口。

按照市委部署要求，前期指揮部以“七個一”工作思路，即開工一批項目、簽約一批項目、出臺一批政策、成立一批基金、授信一批額度、合作一批央國企、落戶一批大院大所等，謀劃加快推進南翼高新區開發建設。今日，指揮部揭牌，同時舉辦項目集中簽約、集中開工儀式，項目涵蓋集成電路、智能制造、產業基金、校地合作等諸多領域，含金量高、帶動性強，將為南翼高新區的開發建設注入強大動力。

一批較高水平的陶瓷企業和品牌，產品遠銷海內外。目前，德化共有陶瓷企業4000多家，從業人員10多萬人，60%的陶瓷產品銷往190多個國家和地區，茶具銷售占據全國80%的網上市場，是世界最大的陶瓷節慶禮品生產基地，全國最大的陶瓷工藝品、茶具、花盆生產基地。2022年，德化陶瓷產值突破500億元，產業規模持續壯大，煥發出巨大的活力。

(福建僑報供稿)

“中國白·德化瓷”北京專展正式開幕



展出的日用家居瓷器



觀眾欣賞德化“中國白”

泉州網6月2日訊（通訊員林婉清 郭弘恒 記者陳小芬 文/圖）6月1日，閩物之美——“中國白·德化瓷”北京專展在北京福建大廈（北京福建名優特產品展示中心暨福建會客廳）正式開幕，展覽將持續至6月5日。

據介紹，此次專展旨在講好“中國白·德化瓷”的文化故事，推動德化陶瓷進一步走向高端、走向世界，不斷擴大國際影響力、增強工藝創新力、提升市場競爭力，奮力打造陶瓷千億元產業集。

這是非物質文化遺產與當代藝術智造的一次碰撞與融合，呈現出現代藝術與傳統工藝交融的視覺盛宴。現場展出的眾多“中國白·德化瓷”精美瓷器，涵蓋大師藝術瓷、出口工藝瓷、日用家居瓷等，題材豐富、造型優美、

工藝精湛，全方位呈現了德化陶瓷當前的發展成就。

德化縣人民政府縣長方俊欽表示，希望借助此次展覽，加強陶瓷文化交流，讓德化陶瓷產業能更好地走出去，讓世界上更多的人能夠認識德化陶瓷，了解德化陶瓷，推動陶瓷產業轉型升級，推動德化陶瓷開拓國內市場。

開幕式上，京閩聯動項目的發起人、北京福建德化企業商會會長陳興圖詳細介紹了福建德化白瓷北京國際藝展中心。項目以德化陶瓷為核心構建主題業態，將立足北京，鏈接德化，放眼世界，以文化帶動生產消費，為德化在北京開辟一個推廣德化“中國白”文化品牌和產品展銷的窗口，將“中國白”打造成現象級IP，提升德化白瓷在世界的影響力。當天上

午還舉行了“閩物之美——‘中國白·德化瓷’藝術分享會”，中國陶瓷工業協會副理事長兼秘書長侯文全、清華大學美術學院副教授楊帆、中國工藝美術大師連紫華等分別就德化陶瓷產業發展、陶瓷藝術的守正創新等話題發表了看法與建議。

德化作為世界陶瓷之都，擁有悠久的制瓷歷史、完善的陶瓷產業供應鏈和成熟的制瓷工藝。德化瓷址是首批陶瓷瓷址類世界文化遺產。

近年來，福建省高度重視陶瓷產業發展，不斷加大對陶瓷傳統文化產業的支持力度，出臺“支持‘中國白·德化瓷’產業高質量發展的若干措施”。德化縣不斷創造性地深入推進陶瓷產業結構調整和轉型升級，發展了

吃飯有伴身心都好

獨自進餐患病風險更高

“兩人一起吃的是飯，一個人吃的是飼料。”這是2013年播出的一部劇集中的臺詞，主要表達了主人公一個人吃飯時，心理上的孤寂和頹唐。實際上，獨自吃飯可能帶來的問題遠不止如此。不久前，北美更年期學會雜誌《更年期》上刊登一項研究發現，單獨進食可能會增加老年女性患上心臟病的風險。

獨自吃飯越來越普遍

韓國加圖立大學、蔚山大學和世明大學聯合進行的新研究認為，近年來社會變化，使得獨自吃飯的人比以往任何時候都多。首先是單身家庭數量在增加，包括年輕人結婚越來越晚，老年人因晚年喪偶而獨居的越來越多，由此催生了繁榮的單身經濟；其次是2020年新冠疫情以來，為防控疫情採取的“社交隔離”政策，進一步影響了與他人一起進餐的頻率。而且，這一趨勢在許多國家都存在。

在老齡化率超過28%的日本，《2019財年老齡化社會年度報告》顯示，過去40年中，獨居老年人的比例從男性的4.3%增加到15.5%，女性從11.2%增加到22.4%。日本農林水產省2017財年的一份白皮書就曾預測，這種人口變化趨勢，可能會導致老年人獨自用餐的比例增加。



加拿大的獨居人數也在持續增長。加拿大統計局2019年公布的一份報告顯示，自1981年以來，加拿大人獨居的人數從170萬上升到了2016年的近400萬，占全國總人口的比例也從9%上升到14%，單人居住的住宅正成為最常見的家庭配置。

2019年，英國《衛報》同樣發表過一篇探討獨自吃飯現象愈加普遍的綜述性文章。一份涉及8000餘人的“幸福指數”調查報告顯示，差不多1/3的英國成年人“大部分時間或所有時間”都在獨自吃飯；另一項針對2000名16歲及以上英國人進行的調查發現，1/3的人“經常獨自吃飯”，在倫敦，這一數字接近50%。正是由於獨自吃飯人數不斷增多，樂購(Tesco)於2018年宣布，超市將儲備400多種單人份食物，包括漢堡、牛排和蔬菜等。

在我國，單身經濟也悄然興起。民政部2021年4月公布的數據顯示，2018年中國的單身成年人口高達2.4億人，其中有超過7700萬成年人是獨居狀態，預計到2021年，這一數字會接近1億。根據第七次全國人口普查數據，老齡化、少子化、不婚化三大趨勢加速到來。與此“配套”的是，外賣餐單推出了“小份單人餐”，普通餐館也開始考慮一個人吃飯的情況，會設置“一人食”選項。比如，香港常見的連鎖快餐店大家樂、美心、大快活都有一人食小邊爐(類似小火鍋)，內地開設的呷哺呷哺也是典型的可供單人吃火鍋的餐館。

《生命時報》在網上所做的300人小型調查，同樣從一個側面反映出獨自吃飯現象的普遍性：選擇“每周獨自吃飯超過10次”的人數約占35.5%；每周獨自吃飯5~10次的，占比30.8%，每周獨自吃飯少于2次的僅占18.7%。

有時孤獨，有時享受

獨自生活的單身成年人、日程安排衝突的家庭成員、很少接觸外人的孤寡老人……他們選擇一個人吃飯的原因或許不同，但不能否認的是，獨自吃飯已經成為現代生活的一個顯著特徵，反映出人們生活方式和生活態度的改變。一個人吃



飯，有時候是被動不得已，比如獨居生活無人陪伴；但對年輕人來說，有時也是一種主動選擇。

一人餐選擇變多了。日本獨協醫科大學醫學院研究人員在2020年6月發表論文，具體分析了老年人獨自吃飯頻率增加的原因。其中，除了家庭結構變化導致老人獨居外，還有單人進餐便利性的增加。比如，他們很容易在附近商店買到一份半成品，只需簡單處理就能食用。一名年近80歲的老人在接受調查時直言：“當我回到家時，我不想做飯。我會吃家裏現成的食物，比如冷凍餃子或類似東西，能用10~15分鐘煮熟的就行。晚餐我還會吃一些麵條，或者在附近買個小披薩餅。”在我國，一個人吃飯的便利性體現在豐富的外賣選擇上，有調查發現，某外賣平臺上，65%的訂單來自單身客戶。

工作太忙節省時間。獨立市場研究諮詢公司英敏特的全球食品和飲料分析師愛德華·卑爾根認為，單人用餐興起的一個原因是現代人的進餐時間越來越緊張。以英國為例，消費者花在用餐上的時間逐年減少。特別是年輕人，他們工作忙碌，午休時間較短，不得不將正餐變成辦公工位前的一頓簡餐，甚至是以零食代餐。

享受自我時光。英國《衛報》的採訪調查發現，在經常自己吃飯的人中，2/3認為獨自吃飯是在享受美好時光。他們享受食物，但不會被廚房“奴役”，吃飯時還可以使用手機與其他人交流，或是觀看自己喜歡的視頻。而在國內的某論壇上，有網友這樣形容一個人吃飯的感受：“有時候孤獨，有時候享受。因為獨自吃飯時，不用考慮他人的口味，去哪兒吃、吃什麼、吃多少，全都自己做主，祇照顧好自己的情緒就好，有種‘自得其樂’的愜意。”

獨自吃飯的危害被低估

不管是因為不得已獨自吃飯，還是主動選擇獨自吃飯的人，他們都嚴重忽略了吃飯伙伴的重要性。中山大學營養學教授蔣卓勤說，獨自吃飯給身體帶來的損害，可能比人們想象的更大。

增加心血管病風險。韓國針對65歲以上更年期女性進行的最新調查發現，經常獨自進餐的人，患上心絞痛的風險是不經常單獨吃飯者的2.58倍。分析認為，這可能是因為單獨進餐時，人們往往吃得更快更多，導致體重指數、腰圍、血壓及血脂水平升高，進而增加代謝綜合徵和心血管疾病的風險。

誘發代謝綜合徵。2017年一項發表在《肥胖研究與臨床實踐》雜誌上的韓國研究顯示，單獨吃飯會增加代謝綜合徵的患病風險，導致腹部脂肪堆積，增加肥胖風險。其中，每天至少2次單獨吃飯的男性，比喜歡和別人一起吃飯的人患代謝綜合徵的風險高出64%，肥胖風險增加45%；而常



單獨吃飯的女性，患代謝綜合徵的風險比喜歡與別人一起吃飯者高出29%。

造成營養不良。劍橋大學飲食與活動研究中心在對2.5萬名40歲以上成年人，進行了自1993年以來的飲食和健康狀況調查後發現，50歲以上單身者每天會少吃2.3份蔬菜類產品，但如果這些單身者與其他人住在一起，他們吃的蔬菜種類則沒有明顯減少。2021年3月，瑞典烏普薩拉大學在《國際環境研究和公共健康》期刊上發表的老年社區研究也顯示，單獨吃飯是造成老人營養不良的風險因素之一。

導致抑鬱情緒。2012年，日本研究者針對國內老齡化最嚴重的土佐鎮居民進行了獨自用餐調查，結果發表在《營養健康與衰老期刊》上。按照抑鬱癥量表評估，單獨進食者出現了顯著抑鬱問題；獨自吃飯的人主觀健康感、主觀幸福感得分更低。

蔣卓勤說，獨自吃飯帶來的不良影響主要源於幾種不健康的飲食方式。比如，他們可能因為時間緊張吃得過快，使消化受到影響；或因為一直盯著屏幕看視頻而吃得過慢、過多；點外賣或在外就餐時，因吃得太油導致腹部脂肪堆積；若是一個人吃飯，也可能因為吃不了太多東西，食材種類少、飲食質量差，導致營養不良。換句話說，獨自吃飯，對不同的人會造成不同的影響，有人會超重肥胖，有人則可能出現營養不良，無論哪種情況都是對健康的嚴重損害。

找個“飯友”吃得更香

中國營養學會健康管理分會主任委員、湖北省健康管理學會會長唐世琪認為，盡管獨居人士較難避免一個人吃飯的情況，但是否能夠吃得健康，與主動選擇關係更大。比如，抓住每一次可以與人進餐的機會；獨自吃飯時，選擇營養合理的搭配，降低食物多樣性攝入不足等問題。兩位專家建議，至少可以從以下方面去努力改善。

在外用餐找個“飯友”。雖然獨自吃飯有着更多自由，但到目前為止，集體用餐仍是一種人類普遍的儀式，用來滿足我們與他人聯系的基本需求。比如，很多人喜歡一邊獨自吃着東西，一邊觀看網絡吃播，這其實就是我們渴望陪伴的一種表現。但無論網上多少人陪你吃飯，都不如真正找個“飯友”，面對面吃飯交流，有助於放鬆心情、增強幸福感。點餐時，每個人不同的喜好，還能形成互補，增加食物多樣性。所以，不妨給自己找個飯友，結伴而食，獨居年輕人可以找幾個同事，老年人則可以多融入社區，邀上幾個老友一起，或到搭伙做飯或外出就餐。

在家吃飯多做“雜食”。很多情況下，人們免不了自己吃飯，此時就要做出更健康的食物選擇。首先是盡量少吃那些簡單的即食食品，無論點外賣或自己做，都要注重食材的多樣性。比如，肉和菜可以炒、炖在一起，配上雜糧粥；早餐除了谷物食品，保證奶、蛋攝入；平時在家準備點堅果，當作零食，一天一小把即可。蔣卓勤說，按照膳食指南的要求，成年人的理想攝入是每天12種，每周25種食物。如果能做到每天半斤八兩五穀雜糧、1斤蔬菜、半斤水果、1兩畜禽類、1兩水產品、1個雞蛋、1杯牛奶、外加一把堅果，就基本可以達到膳食平衡。

用心感受食物。獨自吃飯最重要的一點，是尊重面前的食物，專注於吃飯本身，用心感受食物的味道和口感。別總被手機干擾了就餐時光，讓偶爾的獨自用餐變成一種安靜的享受，獨孤感也會有所消滅。



健脾通便 潤燥降壓

秋季多吃各種薯

酸過少、胃動力不足的人不要一下吃很多薯類，否則可能引起胃脹、噯氣等不適。

防便秘。秋季氣候乾燥，是便秘的高發季節。大量研究顯示，每天適當吃一些薯類，可降低便秘風險。原因在於，薯類膳食纖維含量豐富，能夠促進腸道健康，預防便秘。吃薯類時要多喝水，薯類中的不溶性膳食纖維吸水後膨脹，可增加排便體積與質量，促進腸道蠕動，從而緩解便秘。

控體重。天氣越來越冷，人們吃得動得少，非常容易長胖。薯類脂肪含量低、水分高、飽腹感強，用其替換一部分精米白面，能減少能量攝入，有助控制體重。《中國居民膳食指南(2016)》推薦不同人群薯類攝入量為：幼兒“適量”，7至14歲兒童青少年“每天25~50克”，成人“每天50~100克”，65歲以上人群“每天50~75克”。

潤秋燥。黃心紅薯的顏色來源於類胡蘿蔔素，顏色越深，類胡蘿蔔素含量越高。這種營養

素在人體內可部分轉化為維生素A，缺乏維A易引發皮膚乾燥脫屑，眼睛幹澀，夜視功能下降，嚴重缺乏還會導致免疫力下降。

穩血壓。土豆、紅薯、芋頭和山藥等薯類鉀營養素密度特別高，對控制血壓十分有益。比如，100克土豆中鉀含量為347毫克，熱量是81千卡。而100克精白大米中的鉀含量是112毫克，熱量是346千卡。研究結果也顯示，相比於精米白面為主的飲食，以土豆為主食更利於心血管健康。

薯類食物做法多樣，可以蒸煮熬粥，也可以炒菜煲湯，在此為大家推薦幾款薯類美食。

雙薯小米粥。紅薯、紫薯去皮，切成1厘米見方的小丁，和小米一起放入盛有水的鍋中，大火煮開後，中小火煮30分鐘左右即可。

南瓜燜芋頭。芋頭、南瓜切成丁，五花肉切片，蔥姜蒜切末。不粘鍋中放半湯匙油，煸炒五花肉出油，放入蔥姜蒜爆香，加入南瓜和芋頭炒香，放溫水1小碗，撒鹽和雞粉適量，蓋蓋後慢慢燒制入味，當芋頭和南瓜酥軟之後，用少量水澱粉勾芡，撒香蔥末就好了。

秋耳炒山藥。山藥切片，荷蘭豆去筋，快速焯燙後撈出瀝幹；鍋裏放油煸炒蒜片和胡蘿卜片，再放入木耳炒斷生；放入山藥片和荷蘭豆煸炒，調味出鍋。



香港文匯報訊(記者子棠、攝影 彭子文)張敬軒(軒仔)5日晚(5日)假香港會議展覽中心舉行一連11場的《Revisit》加場演出的首場。軒仔去年因染疫腰斬跨年演唱會《Revisit》，疫後重開，軒仔分外感性，借被封為「樂壇黑仔王」與大家共勉，去到演唱會尾聲，在歌迷落力歡呼聲中，軒仔三度安歌。

張敬軒與全場歌迷比心。

楊雲夫及英皇娛樂的藝員一齊睇張敬軒演唱會。

兩度開騷延期曾灰爆 疼惜歌迷三度安歌

擺脫「樂壇黑仔王」 張敬軒變頂級 KOL

軒仔連續跳場多首歌為演唱會開騷後，隨即單膝跪地感謝每位到場的觀眾，繼而重現去年演唱會期間染疫的狀況。他笑稱：「今晚有精神分裂的感覺，分不清是去年的12月還是今年6月，站在這個舞台有發夢的感覺，今晚亦有剛過往幾年，可以見到大家的真摯，但大家為安全起見可以想戴就戴(口罩)。去年12月26日是最後一次站在這個舞台上，當晚(跳騷)就有如驗到有BB戲，有人歡喜有人愁，我當時就很失落和擔心，因人生用度演唱會要捱兩度，而我更擔心的是當時可能有觀眾睇完演唱會後要飛，又有觀眾睇完演唱會的人要白行一趟，總之要受到影響的人士再度致歉。」

倍加珍惜唱歌機會

他又打趣道：「染疫重過，即有一位前輩連夜乘車給我，話對中老年人好有效又安全，我連食了兩天，一點效用都沒有，亦好放心了。總之我不是中老年人，但身體拖了兩個月都未好，一直在咳，後來有人介紹了一位90多歲的知名中醫，我就服用了兩劑有原隻蛤蚧的中藥，終於康復了，聲音還更響亮；而今晚開騷前，中醫跟我說他要退休了，叫我不要

再介紹人給他。其實這段時間身邊好多人有事，所以我更珍惜每一次可以唱歌與大家聽的機會。」

獲跨平台頒發Top KOL獎

軒仔透露前一晚到總編辦時因遇上工作人員清理展覽會用品。在車上逗留了一個小時。趁機與守候的歌迷傾談：「我們就四五個人圍了一個多小時，他們就買穿了11趟的貴價門票，心想這是有錢，但原來他們是從事各行各業，還有歌迷不時會等我一個鐘以上，我望着他們就心想自己係七噏新鮮雞皮，今晚亦有外國飛來睇騷的，我很感恩每一位付出寶貴金錢和時間的觀眾。」疫情期間活躍網絡的他榮幸成為了「網壇中年」，並即場公布獲跨平台頒發Top KOL獎的喜訊。並表示他有幾十位追隨者，更指給自己40歲的功課是，仍會努力學習新事物，不受時代和城市的限制。

表演期間，軒仔不時向台下派心心及發彈曲款一面；他穿上左右兩朵大花造型的黑色長褲飲水時，笑言事隔半年要再為花兒灌溉，又自爆為保護花褲穿了8吋高跟鞋，感覺更自信；在異國跳唱環節時，笑指終於畢業

「款式呼吸」，雖然與單舞兩首加埋幾百幾了，但只要「自己唱幾句，聽聽的就很開心」。他選擇了價廉物美給一位生日的壽星男舞蹈員。

臨近尾聲，軒仔亦特別感性，重提今年3月首度在英國舉行了3場演唱會，當時他咳嗽未好，身邊又陸續有人確診，甚至上不到飛機：「人生好奇妙，正如去年在二度重開新演唱會，被封為『樂壇黑仔王』，我在輪船的第一個星期，病得好辛苦，感到好美好唔開心，但只要咬緊牙關衝過去，就像我船身邊在過去一年遇上好多挫折的舞蹈員要Move On，結果今晚演唱會就多開了6場，合共17場(連只願斬重)，所以大家要Keep Going。」祝嘏再雙腳跳地向大家飛吻說多謝。疼惜歌迷的軒仔看到觀眾完場也不願離開，再上台唱出《青春常驻》及嘉賓開唱試的《覆言書》，當晚三度安歌下完結。



張敬軒在演唱會上施展琴技。



《REVISIT》張敬軒演唱會加場及補場演出6日晚開騷三度Encore。

吳君如睇好張天賦表演 親薦演出 共譜「網騙情緣」



開騷前兩女已跟MC熟絡，兩人互相擁抱和自拍。

香港文匯報訊(記者阿祖)吳君如和張天賦(MC)日前現身新嘉坡開騷儀式，兩位將會擔綱演出新晉導演何汝祺執導作品《我的那場戀愛》。電影為第6屆「首部劇情電影計劃」專業組的得獎作品，並由著名電影人陳慶嘉及葉小珍合力監製。

開騷當日逾95度高溫，君如和MC均以高色造型亮相，另外尚有客串演出的資深演員吳鳳庭及兩位新演員陸雅婷、許晉恆。而君如今次無難如之前兩部電影的媽媽和姑媽這類惹人角色，將以「美女」姿態登場，飾演一個充滿時尚感的婦科醫生，身穿桃色T恤衫的君如更染了一頭金髮，非常亮麗。至於MC則飾演一個網騙集團的騙子，這天他以一頭齊腰的髮型素顏現身，君如就笑指MC近年剪髮變裝上陣，君如又在拜神儀式上玩「食字」，大叫「天賦保祐」。現場氣氛相當融洽，其實開騷禮前君如已跟MC熟絡，兩人未進位前有不少互動，互相擁抱和自拍。而後開到連續兩套作品，先後拍檔呂麗安和MC兩位小鮮肉，君如就笑指自己其實是小仙女，故此跟小鮮肉合作並非非常合理。

君如亦興奮表示終於可以演回「美女」角色，飾演一名婦科聖手，MC則演一名網騙，演變成中年喪妻的法國籍石油工程師上行騙。君如笑說：「我當中不知道他的外表，幻想MC角色是在演古尼的樣子，但後來發現其實是MC，都覺得不錯。」今次是君如親自監製推薦MC演出，她非常欣賞MC在MV和舞台上的表演，又指身邊很多女性朋友都是MC粉絲。早前曾看過MC的演唱會，她讚賞說：「那天我去看他紅館演唱會，聽到我如聲如雷，他是有種很攝人的舞台魅力，後來再跟他吃飯，感覺他整個人都很自然，這個電影角色非他莫屬。」

周潤發顛覆「賭神」形象 飾落魄中佬 演繹父子情

香港文匯報訊(記者阿祖)周潤發自2010年《無雙》之後，輾轉5年，終於再演香港大銀幕，令一眾港片迷引頸以待，《別叫我「賭神」》由潘耀明導演，莊文強編劇，影帝周潤發率領影后袁詠儀、方中信、廖啟智及柯煒林，帶來又一温情寫真港片，電影將於6月29日公映。

發哥多次扮演賭神，今次他的角色吹水神卻是一大演技突破。雖然被稱作「賭神」，但吹水神其實只是個吊兒郎當的賭場常客；而且角色也沒有精濕眼，是個十賭九輸的落魄中佬，完全顛覆了往日發哥扮演的賭神那意氣風發的形象。戲中發哥與好友廖啟智、方中信一起經營經營餐館，可惜生意淡薄，賺到的錢完全不夠還賭債，即使他每天拜李小姐，發錢機會也沒有來臨。從電影海報也看到發哥的極字長髮造型，他又穿上應有的服裝，配合演繹的角色設定。

在電影中發哥的女友袁詠儀突然出現，要求他照顧兒子柯煒林一個月，並給了他復舊的應急條件。周潤發的吹水神數倍地接下任務，當起保母後才發現他有自閉症。本以為可以賺銀後快錢，卻為應付此兒的特殊需求而束手無策；兩人相處下來發展出父子情，並讓吹水神找到自己的人生目標，不再頹廢生活。發哥少有地飾演父親角色，與柯煒林上演發人深省又溫馨的父子情，非常適合在充滿父愛的6月上映。



周潤發慶55年，終於再演港片大銀幕。

黃智雯12度拍落水戲 素顏獲讚天然美女

香港文匯報訊(記者梁穎儀)無綫劇《賭門》再有重星理由，得悉父親死訊後發於賭的黃智雯(Mandy)因回場可憐感更添正評，黃智雯12度低溫拍落水戲不忘凍凍美態，素顏獲讚天然美女。

《賭門》5日晚(5日)一集劇情主要圍繞折騰Madam Yeung(湯洛雯飾)着手調查「夜老公」阿Mike死因，其間提出阿Mike臨死前曾買給心月(黃智雯飾)的人壽保險，由1,500萬臨時加碼至3,000萬；由於事情太巧合，令Madam Yeung不願直搗心月及



完成拍攝工作後，Mandy完全可憐型。

葉暉天(吳浩聲飾)。6日晚完結，是飾演Mandy女兒晴晴的楊明曼，雖然被氣氣氣住了大半塊臉，但當得悉爸爸離世後，仍可憑一雙眼睛清楚表達失去父親的痛楚，眼淚亦流得自然。Mandy受訪時亦大讚「阿姐」：「佢啱眼啱神啱戲，啱需要照顧，小朋友嗰個水鏡就是最單純、最真摯。」

阿Mike死後真相本週劇情關鍵，拍攝時連劇組當日氣溫只有12-13度，身穿短衫短褲的「夜老公」黃智雯配合劇情，仍需不斷上光水再落水，與子恆「有難同當」的Mandy，正式落水前還要攪劇組額外「加水」加工，凍得Mandy「慘叫連聲」。對於Mandy素顏落水，網民大讚她是「天然美女」。

另外，劇集播出後被讚演出似「煎粉」多過似Madam的湯洛雯(觀禮)。在社交網以正面態度回應負評：「塵心很受批評，才能進步。」

郭富城睽違8年新加坡開騷 連場勁歌熱舞 展驚人彈跳力



郭富城以經典快歌打開序幕。

香港文匯報訊(記者子棠)郭富城(城城)睽違8年再度在新加坡開騷，門票瞬間售罄；而城城抵埗後當夜，還召志實歌星在機場守候，送上鮮花、熊公仔等，令他十分感動。

這次一連兩場《舞林外傳》，城城以經典快歌打開序幕，又不時展現驚人彈跳力，狀態十足；歌迷們也紛紛站起邊跳邊唱，無間掌聲勁爆，全場氣氛熾熱，整個場館充滿歡聲和吶喊聲。演唱連串經典慢歌時，亦令歌迷情不自禁地跟著合唱。心情大好的城城更不時和歌迷玩估歌名，喊歌名，令現場歌迷紛紛應力回應，此起彼落地大呼「I love you」。而城城幽默地以祝福情歌「I love you」回應，令全場歌迷亮燈燈回應，場面浪漫。城城在台上向歌迷表示8年沒見非常想念，並感謝新加坡的歌迷又熱情又熱情，而且很有禮貌，即使在酒店大堂守候他也只是打個招呼，不會騷擾他，令他體會到支持，又很自在。

著名電視製作人蔡和平先生和家人更專程捧場，連宵兩晚，盛讚是近年難得一見的超連場演唱會。於演唱會尾聲，城城以一曲《愛的呼喚》感謝每一位支持，並把大家對他的所有支持保存好，視作原動力，在不同的舞台上繼續全力以赴。這次城城在新加坡也品嘗到一些地道美食，佳未有機會吃到榴蓮；疼惜國人的城城也特別購買新加坡特產「綠色」藍柚可糖，她仍作手信；並指回港後將繼續下一站馬來西亞。



郭富城展現驚人彈跳力，狀態十足。



聚焦 第十九屆文博會



文博會今日開門迎賓

台灣「辦桌」重返文博



綺麗珊瑚巨型珊瑚龍蝦。

【香港商報訊】記者林麗青、蔡易成報道：第十九屆中國（深圳）國際文化產業博覽交易會今日10時30分開幕。本屆文博會上，台灣商業聯合總會集結了18家優質廠商、文創品牌及機構共同參展，展覽面積共576平方米，展館位於文化產業綜合B館（12號館），分別以台灣主題館、客家精選館以及優質廠商共同組成。其中台灣主題館以台灣民眾最喜愛的「辦桌」為題，重現露天搭棚辦桌場景，還有七彩霓虹燈打造繽紛閃爍的舞台，將會是今年文博會最火爆的打卡點。

富山相堂小盤香禮盒。



客器客氣手工陶瓷咖啡濾杯。

美食相待老友相聚

台灣主題館呈現「辦桌」氛圍，這是台灣基層最具特色、最有人情味的場合。辦桌的習俗是隨著大陸閩粵地區的移民傳入台灣，老祖宗向來喜愛藉由「飲食」來活絡人際關係，這個習慣延續至今，任何場合辦一桌澎湃的好料讓親友歡聚，大快朵頤，是主人好客的最佳體現。

台灣辦桌在過去三年受到限制。因此，台灣館為慶祝正常生活，特別重現在馬路旁、廣場前就地搭棚辦桌的場景：閃耀繽紛的舞台，耳熟能詳的音樂，俗氣卻可愛的紅色桌椅，桌上擺滿豐富的美味佳肴、清涼解渴的台灣啤酒和飲料，大人熱鬧喧嘩，小孩調皮嬉戲，勾勒出台灣民眾心中最溫暖的共同記憶。

此外，館內將販售限量台灣辦桌主題文創商品，T-Shirt、環保袋、飲料提帶、台啤開瓶器、茄芷袋零錢包、懷舊復古吊飾等。台灣館用心辦桌迎接觀眾，珍惜得來不易的相聚，互道一聲好

久不見。

優質廠商強勢出擊

去年底深圳文博會台灣展團用心製作「歡迎來作客」專題，內容豐富精彩，可惜許多觀眾無法親身體驗。因此，應觀眾要求，今年重新推出客家精選

館，介紹台灣第二大族群客家文化，他們以勤懇愛物的天性，發展各式實用工藝。將會展出獲得米其林三星餐廳採用的誠源手工酸柑茶、不添加任何化學物質的良志窯柴燒能量茶具，以及最多台灣咖啡師認證的客器客氣手沖陶盞濾杯等，傳達客家人以硬頸精神面對生活挑戰，創造出驚喜的各式製品，為台灣增添堅定溫柔的文化底蘊。

此外，多家優質廠商亦參展。綺麗珊瑚除了展出令人目不暇給的珊瑚擺件及頂級首飾外，有趣的是，綺麗珊瑚配合台灣辦桌主題會出現的「龍蝦」菜色，將珍藏已久、從未對外公開展出的巨型珊瑚龍蝦搬到展場，精雕細琢、栩栩如生，令人讚嘆師傅的雕工手藝。

以香道聞名的富山香堂、台灣唯一手工松煙墨條的大有製墨、回頭客大排長龍的黑彩窯、銅雕第一品牌的台灣維納斯藝術館、開發兒童潛能的教具玩具博士兒、洛特國際、達達智慧家及富加順等全員到齊，累積三年的文創能量將一次引爆。

11號館
(粵港澳大灣區館)
香港創意館：以香港創意設計為主題。
澳門創意館：匯聚10個澳門文創品牌。

10號館
(文化產業綜合館A館)
展覽內容最豐富、規模最大。
各省區市組織政府展團、本地重點文化企業參展。
展示各地文化產業發展最新成果、優質文化項目和拳頭產品。

9號館
(數字文化館)
全面展示數字技術應用成就。
設立媒體融合·新聞出版和版權展區、智慧廣電展區和電影工業展區。
專設「數字中國」主題展區。

覽六展館「文化餐單」

12號館
(文化產業綜合館B館)
廣西館：設置展覽展陳區和舞台表演區，呈現廣西文旅資源優勢。
河南館：通過多沉浸式體驗等方式，讓觀眾身臨其境地行走在中原大地上。

13號館
(文旅消費館·一帶一路國際館)
陝西：將以「唐代集市」為創意方向打造沉浸式體驗。
寧夏：將用「時光走廊」的概念串起寧夏市文化發展成就。
青海：以「大美青海生態旅遊」為主題，展示旅遊發展成果。

14號館
(非遺·工藝美術·藝術設計館)
可沉浸式、一站式欣賞到眾多藝術珍品與文化傳承佳作，以及國家級非遺項目。

【香港商報訊】記者

蔡易成報道：本屆文博會，黑龍江展區以「創意設計賦能龍江」為主題，在展會文化產業綜合館A館10號館亮相，展區面積308平方米。展區以「突出特色、傳承底蘊、創新發展」為原則，整個展館劃分「魅力冰雪、甄選農品、數字空間、創意工業、時尚文創、傳承工美」6個分展區，共75家企業800餘種展品參展。精心選取具有黑龍江工業特製、龍江特產、地域特色、冰雪特景、科技特徵、時代特點的創意設計與文化產業標桿典範產品及成果，全面展示黑龍江省文化改革發展成就及潛力優勢。

「魅力冰雪」展區凸顯冰雪經濟與創意設計相結合，以彰顯「冰天雪地也是金山銀山」的創新發展理念；甄選農品展區展出的大豆雪糕，是全國首創大豆植物蛋白微芽提取技術；「數字空間」展區展出「北國書香網」小程序，該程序已實現全省100多家實體新華書店全覆蓋；在創意工業展區的「VR飛躍北國龍江」體驗區，雲景大廳的體驗可以讓觀眾對城市、景區產生更深的印象；時尚文創展區和傳承工美展區，通過多種方式展現黑龍江省創意設計產業發展成就。

龍江冰雪經濟 盡顯地域特色

文旅色彩濃厚 限定驚喜不斷

【香港商報訊】記者朱輝豪報道：記者從文博會組委會了解到，本屆文博會，青海省將以「大美青海生態旅遊」「打造國際生態旅遊目的地」為主題，展示其打造國際生態旅遊目的地的良好態勢和發展成果。在文旅融合方面，青海將集中展示近20家文旅企業、1000餘件民族特色產品，產品豐富，品種多樣。

在生態旅遊方面，青海正在打造以西寧市為中心，海西州格爾木市、玉樹州玉樹市為支點，串聯最具代表性景區景點。展區內將展示4條精品旅遊線路，作為遊客到青海旅遊的線路參考。青海展區還展示翡翠湖文創IP、熱貢藝術博物館文創IP系列作品，同時，國家級、省級工藝美術大師和非物质文化遗产遺產項目代表性傳承人，將會在展區進行技能技藝表演，並與觀眾進行現場互動。

此外，記者了解到，本屆文博會，雲南展區將以「有一種叫雲南的生活——給你獨有的「限定版」驚喜」為主題，以一日時間為軸劃分展覽板塊，通過展覽呈現+沉浸式體驗的展陳方式，帶領觀眾踏踏轉轉的時光，用完整的一天時間，體驗「有一種叫雲南的生活」，遇見雲南獨有的「限定版」驚喜。

仿清寶璽驚艷亮相 創意街舞火熱開演

細膩、形象生動，不僅是宮廷印章的代表作品，亦是清代雕刻尤其是玉石雕刻的代表作品。作品寫實逼真、神形皆備，完整展現原器博大精深的藝術風采。

此外，作為本屆文博會的配套活動「深圳創意舞節」，將於今日起在深圳福田區大中華交易廣場舉辦。本屆舞節除賽車競技外，還增設「中國街舞正少年」少年街舞文化城市交流賽、「街舞初體驗」等系列街舞文化活動。

香港專家談深圳印象 發展出乎意料 文化潛力深厚



香港城市大學中國文化中心首創主任、現任團結香港基金學術顧問鄭培凱教授昨日接受本報記者專訪時談及對深圳印象。他表示，深圳從無到有，建成了一個國際化大都市，發展出乎意料。全國高素質人才集聚於此，文化發展必定有很高潛力。

1976年夏天，鄭培凱從瀾湖過關，第一次從香港到內地。當時的深圳還是一個漁村，那時我完全想不到深圳會發展到今天這個地步。」鄭培凱說。

落力建設文化基礎設施

中國有很多具有深厚文化底蘊的城市，同時現代文化也十分繁榮。鄭培凱舉例說，如蘇州、杭州，在這兩市，他們引進了大量文人、學者、藝術家，這些人並不見得長期住在那裏的，但這些城市請他們設立工作室，那麼該藝術家與地方就建立了深厚的聯繫，而不是蜻蜓點水。

這說明，文化的發展也同樣需要基礎建設。鄭培凱稱：「我很看好深圳，深圳的發展十分了不起，但是藝術文化方面，並非蓋一些劇院，搞一些活動，辦一些藝術節就可以實現文化的繁榮。這些其實是一些表面的東西。沒有基礎建設，就沒有文化的扎根。蘇州、杭州這些城市繼承了宋、元、明千年來對於文化的興趣，因此他們對於文化比較敏感，深圳沒有這麼久的歷史，但仍然可以在文化基礎上下一些功夫。」

談及本屆文博會，鄭培凱也有很大期待。他說：「我希望文博會多展示中國優秀的文化產品，讓中國傳統和現代的優秀文化得到更多的對外展示機會。同時，也希望文博會可以多介紹國際上的文化發展成就，形成一種交流的氛圍，這樣可以大大地促進中國文化進步。」

港深攜手實現文化融合

曾幾何時，香港也被稱為「文化沙漠」。但事實上，這座萃萃東西文化的「東方之珠」，不僅有著香港中文大學、香港藝術館等高質量的「一流學府和展覽場館」，也擁有錢穆、饒宗頤、楊善深等具有國際影響的學術、藝術大師，無論硬件、軟件，坐擁地理優勢和「一國兩制」制度紅利的香港，無疑在今天已經成為中西文化交匯的大熔爐，具有無可

取的文化特色。

鄭培凱認為，香港現在被國家列為中外文化藝術交流的中心，與國際文化的交流問題不大，但目前也面臨着如何將中國的文化底蘊融合進香港，並且實現現代化的問題。在展現整個中國的新文化方面，香港還比較弱。「曾經，香港的流行文化影響很大。但事實上，精英文化、傳統文化同樣在香港有着廣闊的發展空間。在未來，香港可以在文化藝術發展方面扮演更重要角色，因為其接觸西方文化廣且深，同時又有深厚的中國傳統文化為依託做底蘊。許多人都期望香港能夠將中華傳統文化裏的精華以香港的特色發揮出來。我們可喜地看到，隨着香港故宮文化博物館的建立，香港掀起了一股故宮文化的熱潮。這說明我們中國的傳統文化仍然有着非常獨特的魅力。因此，港深兩地作為粵港澳大灣區的兩大中心城市，交流又如此密切，其實可以多做一些文化交流，實現共同進步。」鄭培凱如是說。

香港商報記者 伍敬斌



香港城市大學中國文化中心首創主任、現任團結香港基金學術顧問鄭培凱。

【香港商報訊】

記者楊琪報道：由浙江工藝美術大師錢高潮製作的系列難血石雕《仿清乾隆二十五寶璽》首次亮相文博會，在「非遺·工藝美術·藝術設計館」舉辦的「百名中國工藝美術大師作品聯展」中展出。

本次展出寶璽的印文、印紐，均嚴格按照故宮藏品原大、原樣雕刻。寶璽選材種類多樣、器型端莊方正、工藝繁縟精細，型製、風格、紋飾、神韻均與原物無異。印紐分為交龍、盤龍、蹲龍等幾種。這些御寶雕製精美



第十九屆中國（深圳）國際文化產業博覽交易會
歡迎您
時間：2023年6月7日-11日 地點：深圳國際會展中心（寶安）

掃碼購票

時評

公務員調薪 關鍵是機制

本年度公務員薪酬調整方案出籠，中低層公僕劃一加薪4.65%、高層2.87%。今天當局將聽取公務員中央評議會職方意見，並將諮詢公務員及資助機構員工事務委員會，然後將方案提交立法會財委會審議。眾所周知，本港勞動市場日益緊張，由公營到私營機構皆現「人才荒」，惟公僕薪酬調整還是宜按既定機制辦事，再以此為基礎多想辦法引才育才。

目前的公務員薪酬調整機制已運作15年，一直行之有效。機制非鐵板一塊，旨在提供足夠薪酬以吸引、挽留和激勵德才兼備之士，以維持穩定、高效的公務員團隊；當中，既有客觀指標，亦有主觀考量，共涉六個因素：經濟狀況、薪酬趨勢指標、生活費用變動、職方調薪要求及公務員士氣。疫下本港經濟受打擊，減薪裁員消息不絕，其間公務員亦凍薪兩年。隨著疫情過去，去年公僕劃一加薪2.5%，而今年經濟復蘇更上層樓，GDP全年料增3.5%至5.5%，公僕加薪幅度誠可提高。最新薪酬趨勢淨指標顯示，高中低層薪金級別分別加2.87%、4.65%、4.5%，調薪方案裏高中層公僕增幅不單相同，低層更獲提高至中層水平。對比香港今年通脹料增2.5%，加薪幅度尚稱可觀。雖與工會劃一加薪5.1%的要求有段距離，但當局總不能過於慷慨納稅人之慨，尤其疫情導致嚴重赤字。所以說，政府方案不僅依足機制，也平衡了各方面因素，算得上合情合理。

薪酬無疑是引才留才的要素，不過並非唯一或絕對的。公務員近年確存招聘難和流失高問題，但未必單靠大幅加薪便可解決。2021/22年度有近1.05萬名公務員離職，按年增近四分之一，幅度不低。細察之下，多達60%屬於退休，最新季數字同樣相若，反映自然流失的情況佔多。而且疫下勞動人口顯著減少亦是肇因，總商會昨公布的調查亦指，高近四分之三受訪企業受人才短缺問題困擾。其實，除香港外，不少地方都現勞動不足之窘，這亦為全球掀起「搶人才」浪潮的底因。有見及此，在調薪同時，港府全力出招放寬人才來港，為補充公僕選額積極放寬門檻，例如警隊便撤銷了最低身高體重等入職要求，亦容許大學生在畢業前一年可投考公務員。另外，由延長公務員退休年齡，到把更多合適的公務員崗位外判，以至從人口政策上發力，確保勞動供給的長遠可持續性等，當局皆可發揮創意想方法，為公務員隊伍引才留才，應對人才不足挑戰。

當然，還可參考輸入人才的評分制度，與時並進建立一套針對特殊人才的打評薪機制，及參考施政報告的KPI考核模式，新設一套按個別員工KPI表現的論功行賞機制，不再劃一體公僕加薪水平。總之，公務員團隊要維持穩定、高效，到底離不開總體人員數目的穩定與引人留人的力度，而箇中關鍵，乃建立、優化和執行好一套行之有效的機制。

香港商報評論員 李明生

內地車企轉型成範例

香港經貿商會會長 李秀恒

商界心聲



日前，中國乘用車市場信息聯席會（乘聯會）公布了最新的汽車銷售統計數字，顯示截至5月21日，5月的全國乘用車市場零售104.6萬輛，比去年同期增長41%，環比增長10%；今年以來累計零售出694.1萬輛，同比增長3%。

受到去年同期疫情和供應鏈受損造成的低基数影響，這個增幅看似在預料之中，但數字比起乘聯會初步推算的5月份狹義乘用車零售市場按年上升27.7%及按月增加6.6%的

表現更喜人。這是由於年初隨著電動車巨頭Tesla展開全球範圍降價而引起的車企價格戰已經進入尾聲，消費者不再持觀望態度，需求得以釋放。

多年耕耘 終登「世一」

綜觀中國汽車行業多年以來的發展，自2009年中國內地超越美國成為全球最大汽車生產國和銷售市場起，在很長一段時間內中國並沒有打造出「拿得出手」的自家品牌，民衆普遍更青睞歐、美、日、韓等外國知名品牌的汽車，即使「以市場換技術」的中外合資汽車成為市場主流，但在全球汽車產業的微笑曲線上，中國廠商多年維持以最艱辛的勞動力投入，賺着最低的利潤率。然而，自2010年起，內地便開始長達13年

的新能源補貼計劃，僅比Tesla推出其第一輛車晚了兩年，並在2012年國務院頒發了《節能與新能源汽車產業規劃（2012-2020年）》，試圖擺脫汽車行業在燃油車技術上被掣肘的困境，尋求新的競賽領域。在這份規劃結束後的2021年，中國汽車全年出口逾200萬輛，超越韓國成為世界第3大汽車出口國；2022年又以332萬輛的出口量超越德國，躋身第2大汽車出口國。而今年首季，中國出口汽車為106.9萬輛，多於日本的104.7萬輛，很有希望登上全球汽車出口冠軍的寶座。

行業發展有借鑑意義

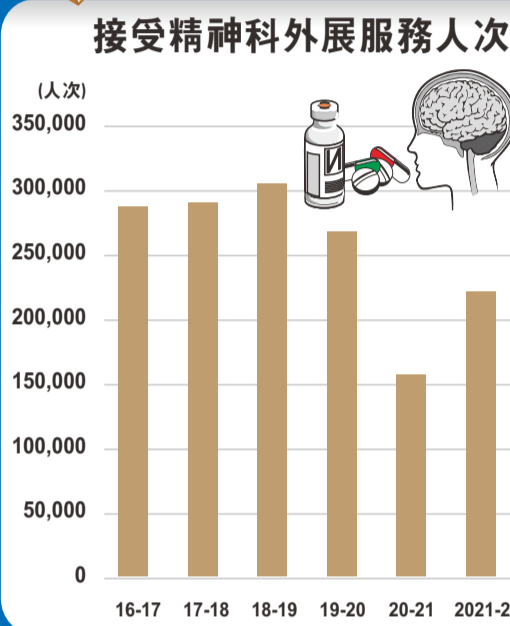
筆者認為，中國的汽車行業完美印證了升級轉型對提升工業品位及價值的重要性，致使在景氣不佳的大環境之下，汽車產業仍能成為內地內需及出口這兩架馬車內最重要的支柱產業之一，十分值得其他行業借鑑。

這一方面歸功於管理者善用「鯨魚效應」，引入國際上的行業佼佼者，激發本土產業通過參考、學習而優化產品，正如李強總理在任上海期間，主動為電動車巨頭特斯拉落戶上海提供多重優惠，將特斯拉這條「鯨魚」作為新能源汽車發展的契機。另一方面，決策者的長遠眼光及行動果決亦是如今車企「彎道超車」的重要因素，企業在政策的指引之下，才有信心破釜沉舟地專心投入研發，開闢出新的賽道，最近新能源汽車龍頭比亞迪宣布放棄燃油車生產亦體現了這種精神。

當然，不同產業之間的技術攻堅難度不可相提並論，但中國並非沒有能力進行技術研發，以當前被「卡脖子」最嚴重的半導體行業為例，上世紀50年代內地的半導體研發曾經發展出完整的產業鏈，與當時全世界的晶片技術水平僅有5年內的差距。由此可見，中國絕對擁有優秀的人才儲備，突破技術關卡只是時間問題；加上中國坐擁龐大的消費市場，有絕佳的底氣以時間換取空間。

商報圖說

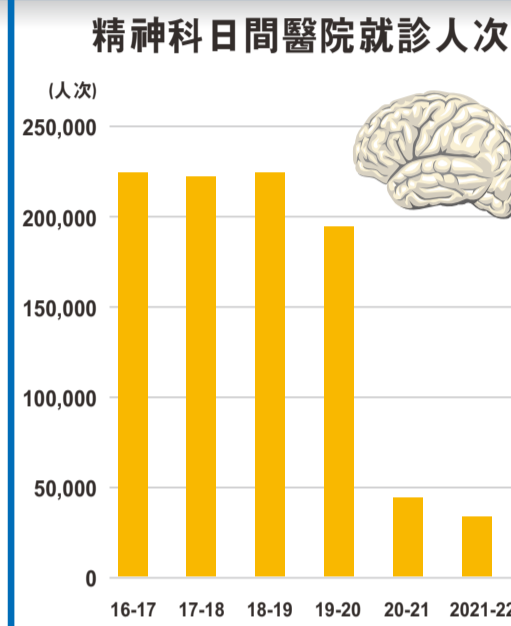
疫下精神科醫療問題惡化



本港精神科醫療服務供不應求，新冠疫情且恐令問題雪上加霜。

過去，接受精神科外展服務的人次，都維持在30萬左右水平，惟2019至20年度卻跌至26.9萬，2020至21年度更挫至不足16萬，雖然2021至22年度恢復到22萬，但跟疫前仍有一定差距，這是醫管局主動接觸病人的數字。

至於病人主動求診的人次，受疫情的影響則更甚。精神科日間醫院就診的人次，疫情前攀上約



22.5萬水平，但2019至20年度卻降至19.4萬，之後兩年更分別銳減到4.5萬和3.4萬，原因可能是病人避免外出所以減少求診。相對地，精神科專科門診（臨床）的就診人次，就維持增長。

外展減少，求診亦降，結果是社區內的精神病人無法得到應有治療和護理，加上疫情令人身心受困，不排除令本港精神病問題惡化，若坐視供不應求的情況持續甚至惡化，對病人和對社會肯定不是好事。

惠企稅力量 築夢大灣區

系列報道之四

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》正式發布四年來，大灣區已建成34家國家級、71家省級國際科技合作基地，20家粵港澳聯合實

驗室，國家高新技術企業達5.7萬家，科技創新綜合水平邁入全球「第一方陣」。

這其中，不乏港澳青年在灣區大展拳腳的身影。他們掌握核心技術、具有創新意識，更能把握國內外市場需求，佔據行業領域重要地位。大灣區的一攬子政策和接續措施、組合式稅費支持政策、良好的營商環境等等，為他們的企業蓬勃發展保駕護航。

李芳 盛芳玲 岳瑞軒

創新驅動 稅收賦能 為高新港企注入澎湃動力

中國的無人船艇行業 就是這樣實現從無到有

畢業於香港科技大學機械工程專業的張雲飛博士，於2010年創辦了中國第一家無人船艇民營企業——珠海雲洲智能科技股份有限公司（下稱「雲洲智能」），在無人船行業多次填補國內空白，技術達到世界領先水平。

「沒有參照的企業，沒有可學習的專業技術，甚至沒有專業人才，雲洲智能的無人船艇技術完全是自主研發，可以說，我國的無人船艇行業就是這樣從無到有。」在位於珠海香山海洋科技港的雲洲智能總部，公司財務總監黃曉春對記者講述了雲洲智能創業發展的故事。他介紹，在香港科技大學讀博期間，張雲飛帶領團隊就開始了無人艇研究，並研製出第一代無人船樣機；在2013年科技部舉辦的第二屆中國創新創業大賽上，雲洲智能的無人船艇項目獲得初創組全國總冠軍；2014年，雲洲智能推出填補國內空白的海洋高速無人船樣機「領航者」號，至此，中國成為繼美國、以色列之後掌握海洋無人艇關鍵核心技術的國家。



中國首個無人船艇研發測試基地——香山海洋科技港。

多年來，雲洲智能先後參與並完成了第34次南極科考、青藏高原冰川湖泊科考、江西防汛抗洪、河南抗洪救災、大灣區近海海底集群測繪等國家任務。

經過十多年的自主研發，雲洲智能無人船艇的集群控制、智能航行、通信增強等多項核心技術被鑒定為國際領先水平。先後推出世界第一艘環保無人船、中國第一艘量產無人船、中國第一艘隱身無人船等產品，成為世界無人船艇領航者。目前雲洲智能已開發研製了內河級、海工級、海防級三類無人船艇平台，並實現規模化量產及銷售，形成了智慧水城管理、海洋工程、公共安全、科技文旅等業務板塊。

「對於海洋技術企業來說，大灣區具有獨一無二的天然優勢，而珠海經濟特區優質的營商環境也是我們當初選擇扎根於此的重要因素。」黃曉春表示，公司的飛速發展與國家各項支持政策密切相關，更離不開稅務部門的貼心助力。

黃曉春介紹：「去年，我們有多筆股權轉讓個稅沒有申報，稅務部門走訪了解後，加班加點，不到兩周便全部為我們解決，辦事效率太高了！這十年來，我們累計享受各項稅費減免優惠超1.5億元，僅2022年，我們累計享受稅收優惠金額就超過7000萬元，其中僅研發費用加計扣除一項便有4500萬元左右。」

對於雲洲智能未來的發展，黃曉春表示，未來雲洲智能將圍繞國家重大戰略需求，繼續保持高水平的研發投入力度，面向世界科技前沿不斷打通技術聯動壁壘，劍指原創性、引領性科技攻關，實現「推動世界進入水上智能時代」的願景。

政策支持那麼大 我們惟有努力幹

香港青年潘洪輝在取得美國肯塔基大學的生物化學博士學位後，也選擇了歸國創業。他的理想是要打破國外對生物醫藥關鍵原材料技術的壟斷，並以研發創新做到行業技術領域的尖端。



稅務人員輔導高新技術企業享受最新的稅收優惠政策。

2018年，潘洪輝和法國里昂中央理工大學微生物博士袁軍聯手，經過一番選擇後在中山市火炬開發區創立了康晟合生生物技術有限公司（下稱「康晟生物」），為國內企業研發可授權的細胞株以及提供可替換的無血清培養基。

前幾年，中國生物材料技術一直被國外壟斷，國內的細胞培養基領域還是一片空白。公司成立後，康晟生物成為國內第一家做細胞株獨立授權的企業。2021年完成「二期建設」，打通從實驗室研製到量產的「最後一公里」，實現了研發生產一條龍。

潘洪輝介紹，作為國內首個同時擁有商業化宿主細胞株開發系統和動物細胞培養基、生物醫藥CDMO研發和規模化生產服務的企業，其核心產品細胞培養基——生物製藥原液生產核心原料，以高收率、質量穩定性強填補了國產上游供應空白。公司鼓勵創新的氛圍使公司多項技術處於全球領先水平，成立至今已獲得「2022中國生命科學服務企業品牌100強」企業、2022年首屆生物科技創新50強企業、珠江創業領軍人才企業、粵港澳大灣區50強先鋒企業等多項殊榮。

在談到為何選擇在中山投資創業時，潘洪輝表示，康晟生物所在的火炬智慧健康小鎮，是中山國際化生物醫藥研發集聚區和生物產業基地，這裏包括稅務在內的各項政策和服務都貼合生物醫藥發展需求。

數據顯示，2022年廣東生物醫藥與健康產業集群完成營業收入4112.83億元，同比增長14.71%。已初步建成10家綜合性生物醫藥產業園區，中山國家健康科技產業基地便是其中之一。目前，中山火炬開發區已集結了400餘家健康醫藥產業鏈企業，形成了創新與產業「雙鏈」融合的生態圈，中山市稅務局在扶持健康醫藥產業發展中發揮了重要的推手作用，稅收優惠的催化效果正在醫藥企業間凸顯。

「作為科技型企業，稅收優惠政策給公司帶來了許多政策紅利，公司自2018年成立以來，研發投入年均增長達120%。僅2022年度就享受研發費用加計扣除873萬元，還辦理了增值稅留抵退稅237萬元。」康晟生物財務副經理周毅介紹道。提及辦稅服務感受，周毅對稅務部門的V-Tax辦稅系統、電子發票，以及詳盡細致的政策解讀推送等創新服務連連點讚。

近日，國家發布《財政部 稅務總局關於進一步完善研發費用加計扣除政策的公告》（2023年第7號），規定自2023年1月1日起，對於研發費用未形成無形資產計入當期損益的，在按規定據實扣除的基礎上再按實際發生額的100%在稅前加計扣除；形成無形資產的，按無形資產成本的200%在稅前開銷。周毅表示，「新政策一發布，我們就收到了稅務局的政策解讀推送，感謝國家政策和稅務部門對我們企業的支持和關心，2023年康晟生物計劃進一步加大研發投入2000萬元，預計享受4000萬的研發費用加計扣除，國家的政策紅利必將助強企業實現快速發展、釋放科技創新發展驅動力。」

「中山在大灣區擁有得天獨厚的地理位置和先進的生物醫藥產業基礎，推動製造業當家，可以加快提升中山生物醫藥的研發創新和產業升級，提升產品質量和競爭力，吸引更多生物醫藥人才來創業和就業。同時，企業高質量發展也能帶來更多的社會經濟效益，推動經濟實現高質量發展。」潘洪輝說，惟有努力幹，才能不負國家好政策。他列出了明確的時間表，2023年，康晟生物的主要發展方向是培養產能升級建設和加強培養基生產工藝研發，着力推動細胞培養基的國產替代，助力生物醫藥與健康產業集群式發展。下一步，康晟生物將投資5億元人民幣建設自己的研發生產基地，致力於成為工業級細胞培養應用領域的全球領導者，全力以助本土生物製藥產業發展。

強化文物保護利用 提升文化自信自強

福建譜寫文化和自然遺產保護利用工作新篇章



福建土樓

福建是世界遺產較多的省份，擁有武夷山、福建土樓、中國丹霞（福建）、鼓浪嶼：歷史國際社區、泉州：宋元中國的世界海洋商貿中心，僅次於北京，與四川、雲南、河南並列全國第二。世界遺產是指被聯合國教科組織和世界遺產委員會確認的人類罕見的、無法替代的財富，是全人類公認的具有突出意義和普遍價值的文物古蹟

及自然景觀，包括世界文化遺產（包含文化景觀）、世界自然遺產、世界文化與自然雙重遺產三類。

文化和自然遺產日源自文化遺產日，為每年6月的第二個星期六。6月9日至11日，2023年文化和自然遺產日福建主場活動將在龍岩市永定區舉行。近年來，福建文物工作者立足福建生動實踐，

堅決貫徹落實習近平總書記關於文物工作重要論述精神和2021年3月來閩考察時的重要指示精神，認真貫徹落實「保護第一、加強管理、挖掘價值、有效利用、讓文物活起來」的新時代文物工作方針，主動作為、敢於擔當、勇於創新、扎實工作，譜寫了新時代福建文化和自然遺產保護利用工作新篇章。 葉晴

夯實基礎 系統開展文物保護工作

開展資源調查，組織實施第三次全國文物普查，全省共登記不可移動文物33251處。完成全省第一次全國可移動文物普查，完成全省文物系統外160餘家國有單位近8萬多件（套）收藏文物的認定。開展革命文物、朱子文物、涉台文物、「海絲」文物、「萬里茶道」文物等專題調查，新發現重要水下文化遺產5處，確認沉船和遺物點近50處。開展全省「非世遺類」文物土樓調查，共登記1105座「非世遺類」文物土樓。

健全法規制度，出台各種條例、管理辦法5個，出台指導性政策意見7項。頒布施行《「福建土樓」世界文化遺產保護條例》《廈門經濟特區鼓浪嶼世界文化遺產保護條例》《泉州市海上絲綢之路史跡保護條例》《福建省紅色文化遺產保護條例》，修改《福建省文物保護管理條例》《福建省文物維修保護和文物徵集專項資金管理辦法》等15件法規制度。

加強機構隊伍建設，省文物局由正處級原省文化廳內設行政機構晉升為由省文旅廳管理的副廳級省政府管理機構，編制數增加了兩倍多。2020年正式成立福建省考古研究院，福州市成立市文物局（市政府組成部門，正處級），福州市文物考古工作隊編制翻番，泉州文物考古研究所掛牌成立，三明市升格萬壽岩遺址保護機構。

加強機構隊伍建設，省文物局由正處級原省文化廳內設行政機構晉升為由省文旅廳管理的副廳級省政府管理機構，編制數增加了兩倍多。2020年正式成立福建省考古研究院，福州市成立市文物局（市政府組成部門，正處級），福州市文物考古工作隊編制翻番，泉州文物考古研究所掛牌成立，三明市升格萬壽岩遺址保護機構。

突出重點 世遺保護工作精彩紛呈

精心籌備第44屆世界遺產大會。按照習近平總書記關於申辦第44屆世界遺產大會的重要批示精神，成立了第44屆世界遺產大會籌備工作領導小組，制定工作方案，積極與國家有關部門溝通，做好相關論壇、邊會等籌備工作。2021年7月，第44屆世界遺產大會在福州勝利召開，習近平總書記向大會專門發了賀信。這是繼2004年在蘇州舉辦第28屆世界遺產大會後，時隔17年再一次在中國舉辦的世界遺產大會。

全力推進泉州申遺項目。深入貫徹習近平總書記在《「鼓浪嶼：歷史國際社區」正式列入世界文化遺產名錄》上的重要批示精神，學習借鑒先進經驗，全力推進「泉州：宋元中國的世界海洋商貿中心」項目申遺工作，成功列入《世界遺產名錄》，全省世界遺產達5項。

扎實做好世遺申報工作。開展海上絲綢之路、三坊七巷、萬里茶道等項目申遺前期工作。編制《福

州市三坊七巷文化遺產申報策略研究》，啟動編制萬里茶道福建段文化遺產保護管理規劃，開展長汀汀州城牆納入「中國明清城牆」項目和東山關帝廟納入「關聖文化史跡」項目聯合申遺工作。

考古與大遺址保護成效喜人。積極配合基本建設工程，做好考古勘探工作，共進行考古勘探304項、考古發掘80項。萬壽岩國家考古遺址公園、城村漢城考古遺址公園成功入選國家考古遺址公園名單，曇石山考古遺址公園等11個公園為省級考古遺址公園。「南島語族起源與擴散研究」項目列入國家「考古中國」重大項目。國家水下文化遺產保護福建（平潭）基地暨福建水下考古（平潭）基地揭牌，標誌着福建省水下考古事業開啓新篇章。實施考古和大遺址保護工程，曇石山遺址入選全國「百年百大考古發現」，萬壽岩國家考古遺址公園入選全國5項考古遺址保護展示優秀項目。

一體推進 扎實開展文物活化利用

加強博物館建設，加強統籌規劃，出台《九部門關於推進博物館改革發展的實施意見》，推進博物館建設質量提升，新建擴建國有博物館36家、建築面積增加49.35萬平方米，新增國有和非國有博物館42家。出台《關於進一步促進福建省非國有博物館發展的實施意見》，安排非國有博物館補助經費300萬元，並列入省級財政年度部門預算，走在全國前列。

提升博物館影響力，全省國有博物館全部實行免費開放。開展「博物館進社區進校園」「網上博物

館」「空中博物館」社會教育活動和志願者活動。成功承辦2023年「5·18國際博物館日」中國主會場活動，舉辦「福航天下」等具有福建特色的展覽。其中「百國百僑百物展」獲第16屆全國博物館十大陳列展覽精品獎。近十年累計舉辦各種展覽活動12000多場，參觀人數達2.5億人次。

強化文物傳播功能，在新福建APP專門設立「福建文物」政務號，粉絲量已經突破46萬，開展「遇見·文物」短視頻徵集大賽、全省博物館紀念館講解員大賽、福建文物「福」文化展覽和文創宣傳，建



武夷山閩越王城遺址



永定區環興樓天湄明月刀劇場

多措並舉 文物機制建設取得突破

建立部門協作機制，與紀檢監察、司法、消防等部門，聯合開展文化遺產保護、文物火災安全隱患專項整治行動等，構建一體司法聯動機制，完善文化遺產保護制度約束，構建專業化執法治理機制，破解文化遺產保護難題積案。「海絲史跡保護巡迴法庭」作為福建省世界遺產地巡迴法庭創新做法，被寫入最高法院《工作報告》和知識產權司法保護《白皮書》。

健全社會力量參與文物保護工作機制，印發《鼓勵社會力量參與文物保護利用實施意見》《文物建築認養管理規定》，建立健全社會力量參與文物保護利用的新機制，逐步形成「政府主導、社會參與、成果共享」的文物保護利用新格局。鼓勵引導社會組織、企業和個人，通過認領認養、捐款資助、志願服務等形式參加文物保護利用，形成社會力量積極參與文物保護良好局面。開展福建省兩批「最美文物守護人」評選活動，營造全社會共同保護文物的氛圍。

開展「文物保險+服務」試點，充分發揮文物專項資金的放大效應，構建政府、商業保險、第三方專業科技公司共同參與的多層次、多渠道、可持續文物保護工作模式，探索「文物保險+服務」文物保護新模式，解決了基層單位文物安全工作面臨困難問題，調動社會力量參與文物保護積極性。

加強安全基礎建設，出台《進一步加強文物安全工作的若干措施》，下發《文物古建築消防安全管理規定》《關於文物督察約談辦法》等文件，基本完成木構建築類省級文物保護單位消防設施建設，為607處省級以上文物保護單位配置了消防器材，共實施「三防工程」129個項目，建成「福建省文物保護平台安全在線監管一期系統」，全省已落實5559個文物保護單位不可移動文物安全直接責任人公告公示制度。

設「遇見福建文物 發現福建故事」文物數據庫，編印《八閩物語——福建館藏文物精品》《八閩物語——福建不可移動文物精粹》等圖書。在數屆「中國博物館及相關產品與技術博覽會」「數字中國建設峰會」上設立「福建文物展區」，取得良好成效。特別是，2020年上杭縣龍翔村首次發現晚白堊世恐龍足跡群化石，以及央視新聞推出《探秘聖杯嶼——福建漳州聖杯嶼水下考古》直播特別節目，受到社會群眾的廣泛關注。

開展對外交流合作，進一步提高福建對外展示傳播水平，彰顯福建文物在中外文明交流互鑒中的作用，制定福建省《關於讓文物活起來擴大中華文化國際影響力的實施方案》。「絲路帆遠——中國海上絲綢之路文物精品圖片展」「碧海絲路 東方之舟」等海絲主題展覽先後赴海絲國家、美國聯合國總部等地展出；「指掌春秋——閩台木偶藝術展」「沈葆楨專題展」「客家族譜緣」等展覽赴台交流展出。

融合發展旅遊產業，利用全省革命文物、世界文化遺產等文物資源豐富優勢，打造紅色文化旅遊、世界文化遺產旅遊等精品線路。龍岩上杭縣古田鎮和寧德壽寧縣下黨鄉入選2020年國家發改委、文旅部聯合公布的60個紅色旅遊發展經典案例。龍岩永定區重點打造「逐夢世遺土樓·追憶紅色血脈」文物主題遊徑精品線路，涵蓋福建土樓（永定）、牛牯撲紅色景區、金砂紅色舊址群等景區。



泉州古城

熱烈祝賀2023年中國「文化和自然遺產日」

福建省文化和旅游廳 福建省文物局策劃



碼上看 文博會今開幕 港館引入潮流文創IP



掃碼睇文

5月全球製造業PMI 48.3 見近3年新低



掃碼睇文

福島核污水排海隧道 首天注6000噸海水



掃碼睇文

公務員加薪：中低層+4.65% 高層+2.87%

【香港商報訊】記者戴合聲報導：行政會議昨日通過今年公務員加薪方案，中、低層公務員劃一加薪4.65%，首長級及高層公務員加2.87%。

公務員事務局局長楊何蓓茵表示，行會經考慮薪酬調整機制下的六大因素，包括香港經濟狀況、生活費用變動、政府財政狀況、薪酬趨勢淨指標、職方對薪酬調整的要求，及公務員士氣後，同意加薪安排。各公務員團體對加薪建議幅度分別表示感失望或可以接受。工聯會、勞聯亦指加幅可以接受。

目前，香港高層公務員月薪最低為76380元，加薪後為78570元；中層公務員月薪最低是24670元，加薪後為25815元；低層公務員月薪最低為13240元，加薪後為13855元。薪酬調整的生效日期追溯至今年4月1日。

楊何蓓茵會見傳媒時說，香港的經濟正在復蘇，但外圍環境仍有挑戰，加上政府近年有相當的財政赤字，財

政儲備下降，而三個薪金級別的薪酬趨勢淨指標都較過去一年的通脹幅度為高。當局下一步將與四個公務員中央評議會的職方會面，聽取他們對方案的回應，之後行會將確定最終的薪酬調整幅度，爭取在立法會休會前就方案進行諮詢，再提交立法會財務委員會審議。

部分公務員團體對方案感失望

政府人員協會主席馬志成稱，加薪幅度可以接受，但認為社會疫後復蘇，許多企業都在搶人才，企業的晉升空間、機會都更多，希望政府考慮將高中低層公務員劃一加薪5%，提升公務員士氣。

高級公務員評議會職方代表、華員會會長利美燕表示，會方早前提議劃一加薪5.1%，對行會提出的建議幅度感到失望。她認為公務員承擔過去三年的防疫工作，加上人手短缺，工作量上升，當局未有把握機會激勵士氣，凝聚人心和團結。

高級公務員協會表示，對政府建議調整高級公務員薪酬幅度2.87%極度失望。該會認為政府未有充分考慮高級公務員士氣及職方對薪酬調整的要求，漠視高級公務員過去對政府及市民服務所有的付出。

立法會公務員及資助機構員工事務委員會主席、工聯會立法會議員郭偉強說，雖然行會提出的幅度與工會要求的5%有落差，但在政府面對赤字等因素下，初步得悉工會表示接受，但促請政府進行職系檢討，穩定公務員人手及工作量。工聯會立法會議員梁子穎說，公務員在過往數年凍薪又或劃一加薪2.5%，很多公務員反映未必能抵銷通脹，不過，他認為今次按薪酬趨勢調查結果處理加幅，是可以接受。

勞聯立法會議員林振昇及周小松，對建議按照薪酬趨勢淨指標調整薪酬表示接受，但認為今次加薪幅度沒充分考慮公務員士氣，建議政府改善公務員的福利措施，提振公務員士氣，以挽留人才。

香港總商會調查

逾七成受訪企業面臨人才荒

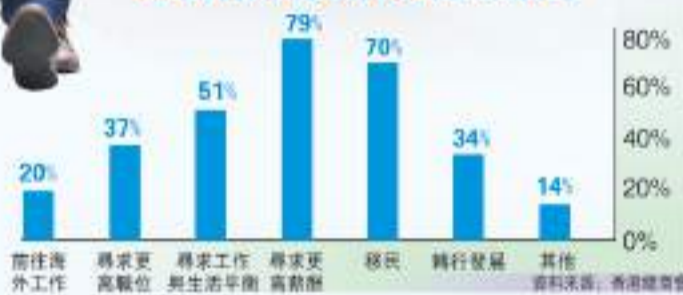


有調查指，74%受訪企業正面對人才短缺問題。

初級和中級管理層短缺



受訪企業認為人才流失原因



【香港商報訊】記者李銘欣報導：

香港總商會昨日公布一項關於企業「人才短缺調查」的結果，發現74%受訪企業正面對人才短缺問題，當中83%受訪企業指出，問題持續一年或以上。調查顯示，員工三大離職原因依次是尋求更高薪酬、移民、尋求工作與生活平衡。香港總商會行政總裁梁兆基歡迎政府擴大「人才清單」，並建議持續擴大並集中針對初級管理層和基層人員。

83%受訪者指問題持續一年以上

總商會在4月向會員進行一項「人才短缺調查」，共收回196份問卷，當中約一半是大企業、一半是中小企業。74%受訪企業表示正面對人才短缺問題，當中83%表示問題已持續一年或以上，61%表示情況已持續一至三年。最短缺的階層為年薪20萬至50萬元的初級管理層（59%），其次是年薪少於20萬元的基層人員（23%），再其次是年薪50萬至100萬元的管理層（18%），而150萬至200萬元的高級管理層只有1%短缺。

調查發現，員工離職有三大原因，包括尋求更高薪酬（79%）、移民（70%），以及尋求工作與生活平衡（51%）；再之後是尋求更高職位（37%）、轉行發展（34%），以及前往海外工作（20%）。

梁兆基表示，本港在疫後期間出現人才外流現象，勞動人口在2019年初至2022年底減少了21萬人，其中單在2022年已流失9.4萬人；移民及赴海外工作合共有90%，目前移民潮仍未見放緩；疫後後更多人追求工作與生活平衡，即工作日數或時數減少，需要補充的勞動人口更多。

面對人才流失，大部分受訪企業選擇提供更

佳的薪酬待遇（83%），其次是投放資源培訓員工（58%），再者是投放資源推動自動化，減少依賴人力（49%），希望緩解問題；但有不少公司表示將部分或所有業務遷離香港（21%），也有企業希望縮減營運規模（12%），甚至考慮在短期內結業（3%）。

梁兆基：歡迎港府擴人才清單

梁兆基認為，提高薪酬待遇，只會令大企業搶走中小企的人才，造成惡性競爭，無法提高社會生產力，香港需要盡快補充流失的勞動人口。

對於政府於5月16日擴大「人才清單」，將「優秀人才入境計劃」「一般就業政策」及「輸入內地人才計劃」涵蓋的專業由13項增加至51項，總商會對此表示歡迎。

另外，就各種輸入人才計劃，80%受訪企業均稱無申請任何計劃，其中52%稱現有的計劃都不適用於公司需要的工種。總商會認為，當局應繼續擴大輸入外勞的範圍，當中以初級管理層和基層人員需求最大。而44%受訪企業認為，應放寬輸入人才計劃的申請資格及精簡程序，以吸引非本地（包括大灣區）人才，29%公司則認為，要為人手嚴重不足的行業直接輸入外勞。

總商會調升港GDP預測 今年料增4.2%

【香港商報訊】記者李銘欣報導：香港總商會昨日發表新修訂的經濟預測，上調本港實質經濟增長，將香港今年本地生產總值（GDP）增長預測由3.8%，上調至4.2%。香港總商會行政總裁梁兆基解釋，受惠於第一季的零售市場反彈非常強勁。此外，總商會將今年香港零售增長預測由10%上調至16%。

特區政府5月12日公布今年第一季經濟實質按年增長2.7%；全年增長預測維持在預算案中公布的3.5%至5.5%，如果目前經濟復蘇的動力持續，增長率預測會靠近預測區間的上限。

總商會又將今年整體通脹率3%，下調至2.8%。梁兆基解釋，香港入口通脹仍然緩和，因為通脹動力主要來自能源價格，主要在電力和交通運輸成本上，但其他貨品價格仍然相當疲弱。

至於失業率（年底）的預測則由原先預測3.3%，降至2.6%。梁兆基稱，由於目前勞動人口下滑相當急速，因此下調數字；他強調低於

3%已經不是全民就業，這已經不是工資因素，呼籲政府積極考慮擴大補充勞動人口。

出口方面，總商會預測則轉向悲觀，原先預期出口可增長4.5%，最新預測為-2%。梁兆基解釋疫後全球經濟依然疲弱，目前美國和歐洲的需求數字減少，內地復甦後的經濟反彈，亦無預期般強勁，香港作為中西方出口需求的「中間人」，預期商品出口會收縮。而出口佔香港經濟非常重大比重，總商會預期，未來本港經濟很難有高速增長。

香港總商會經濟預測

	2022年 實際數字	2023年預測 (於1月發表)	2023年預測 (最新修訂)
實質經濟增長	-3.5%	3.8%	4.2%
整體通脹率	1.9%	3%	2.8%
失業率(年底)	3.3%	3.3%	2.6%
零售銷售增長	-1%	10%	16%
商品出口增長	-7.7%	4.5%	-2.0%