



一报在手 能知天下事

NO:106304020

國際日報

一九八一年创刊

www.guojiribao.com
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

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 LtIdr

斗争民主党召开全国工作大会

6月6日,斗争民主党主席梅加瓦蒂(左三)在佐科维总统(左二)和总统候选人甘贾尔(左四)等陪同下,为该党第三届全国工作大会主持开幕。按照计划,这项会议于6月6日至8日进行。



总统在牛头党大会上发出指示

从现在开始作出妥善准备应对未来严峻挑战

【本报讯】6月6日,佐科维总统透露有关他在当天上午出席斗争民主党,在雅加达南区 Lenteng Agung 党校举行的第三届全国工作大会,以及他在闭门会议上发出的指示。

佐科维总统在上述闭门会议结束后举行新闻发布会上自承,他在会议上提起我国未来将面临的许多严峻挑战,主要是关于全球面临粮食、能源乃至金融危机的难题。他说:“这一切都是我

经常提到的世界困境。”

他称,上述境况大家都理解到,特别是对斗争民主党而言,如果本党总统候选人获得大家信任治理国家,从现在就应该设计一个妥善方案以应对即将面临的一系列问题。

即便如此,佐科维认为我国在未来13年拥有成为发达国家的机会。因为印尼目前拥有人口红利,因此斗争民族党也必须准备利用人口红利制定计划。他

说:“如果从现在召开的全国工作会议,开始为我们的宏观愿景作出准备将会更好。”

在同一个场合中,斗争民主党主席梅加瓦蒂也乐观地认为,如果我国直至2034年能充分地利用人口红利的条件,我国将成为发达国家,与中国、美国及印度等国并驾齐驱。她说:“我们从发展中国家可飞跃成发达国家,但愿真主庇佑,实现我国将成为继中

国、印度、美国之后位居世界第四大发达国家。”

梅加瓦蒂称,然而上述步骤必须大家共同和接力实行,并非仅佐科维、甘贾尔或她本身而已。她说:“不是任何个人能力可以实现上述宏观愿景,然而必须是全民共同努力才能实现的,当然是在印尼民族,无论是在任何地区的同胞共同努力实现的。”

如悉,斗争民主党于6月6日至8日在位于雅加达南区 Lenteng Agung 的党校举行为期3天的第三届全国工作大会。会议主题为“国家照顾贫困及被忽略的儿童”。在场出席者包括了全体斗争民主党中央理事人员、国会各个委员会斗争民主党派系工作组、斗争民主党诸地方首长及地方代表等。

(Ing)

甘贾尔支持率37.9%仍有机会增升 普拉波沃33.5%紧追 阿尼斯19.2%难望其背

【本报讯】SMRC 民调研究机构对目前三位总统候选人在面临2024年大选,所获得选民支持率进行了评估。

这三位总统候选人分别是中爪哇省省长甘贾尔(Ganjar Pranowo)、国防部长兼大印尼行动党主席普拉波沃(Prabowo Subianto)和前雅加达专区省长阿尼斯(AniesBaswedan)。

调查结果显示,在三个名字的模拟选举中,甘贾尔的选民支持率高达37.9%居首,远远超过支持率为33.5%位居第二普拉波沃,而阿尼斯支持率为19.2%更是难望其背。另外的9.4%选民则表示不知道或不回答。

SMRC 研究主任德尼(Deni Irvani)于6月5日(周一)解释说,实际上,甘贾尔和普拉波沃的选民支持率可说是相对平衡。

每次对垒,两者互有胜负,而且差距并不显著。然而这次甘贾尔领先4.4%,超过了3.3%的误差水平。他说:“阿尼斯的选民支持率与另外两位候选人显著不同,尤其阿尼斯对甘贾尔的支持率差距多达18.7%。”

德尼说,在具有上网渠道的选民群体中,选民对甘贾尔的喜欢程度达到82%,普拉波沃是80%,而阿尼斯只有68%。然而另一方面,选民对普拉波沃的认识程度多达97%,阿尼斯是91%,而甘贾尔只有89%。

在认识上述三位总统候选人的选民中,42.2%选民支持甘贾尔,32.1%选民支持普拉波沃,而阿尼斯则获得了17.4%选民的支持。

德尼阐明:“也就是说,还有更多的人不认识甘贾尔,而认识三位总统

台灣佛光山世界會館甲辰年
YUAN SHAN BUDDHA TEE CHH INDONESIA

欣賞他人,
即是庄严自己。

恭請自修護法持淨慈心

印尼旅遊部推薦咖啡

PREMIUM QUALITY
AUTHENTIC
INDONESIAN
印尼貓屎咖啡

KOPITAM

國際日報官網

https://guojiribao.com/

候选人的选民却又更倾向于甘贾尔,因此甘贾尔在未来还可能取得更大的支持率。普拉波沃和阿尼斯则更需要努力才能赶上。”

该调查采用随机数字拨号(RDD)方法进行,涉及909名受访者,于2023年5月30日至31日通过电话访谈进行。

根据909名受访者的样本,调查的误差范围估计在3.3%,置信水平为95%。

(Irw)

梅加主持牛头党全国工作大会 否认向佐科维施压以公布总统候选人名单

【本报讯】印尼斗争民主党主席梅加瓦蒂(Megawati Soekarnoputri)否认她就2024年总统大选的支持方向对其党员佐科维施压的说法。这是当记者询问及她是否质问佐科维发布有关下一届总统选举活动的声明时作出回应。

梅加瓦蒂认为她本身毫无理由及合法性以压制佐科维总统。

梅加瓦蒂于6月6日主持斗争民主党今年第三届全国工作会议后说:“我何必这么做,他是总统。我是遵守规矩的人。若有人提起‘佐科维是我选择的,当然有潜在的可能性。’确实是如此,然而他通过全国人民选举的结果。”

她继续说:“我尊重他是我现任总统。如果说我施压,我就不明白了,什

么是压制的意味。不然佐科维先生会对我发脾气。”

如悉,斗争民主党全国工作会议举行时以合唱国歌“伟大的印度尼西亚”及“斗争民主党进行曲”拉开帷幕,然后宣读“一生的奉献”。在场出席的与会者也为先烈们默哀。然后梅加瓦蒂主持了闭门会议并发表演讲。

在此前,斗争民主党秘书长哈斯托(Hasto Kristiyanto)已表示,本党全国工作会议将以闭门方式举行。他于6月6日通过书面声明说:“此致媒体界朋友们,很抱歉,第三届全国工作会议是闭门会议。会议中将讨论有关总统大选战略问题。”

据了解,佐科维于今年5月29日在雅加达总统府曾召集媒体界诸领导层

时宣称,为未来的我国和民族着想,他将参与处理大选之事。

总统府秘书处礼仪、新闻及媒体事务单位副主任贝伊·马赫穆丁(Bey Machmudin)说明称,有关总统所说的参与处理大选之事,不外是为了维护民主的总统选举活动,并非实质上的干预。

贝伊说:“也就是说总统希望确保2024年的总统大选活动能在民主、诚实和公平的情形下同时举行。其次,总统也希望2024年大选活动良好及安全举行,不会产生两极分化或社会冲突。同时,总统希望未来的国家领导人能继续为建设新国都、下游工业及清洁能源转型等战略措施进行护航和落实。”

(Ing)

*Sesuai Standarisasi EN 14683:2019+AC:2019

UNTUK ANAK-ANAK 为孩子们

PERLINDUNGAN PARTIKEL MIKRO

加宽挂耳带设计 WIDE EARLOOP #Desain Masker terdaftar

三层防护,熔喷布层有效阻隔 COVID-19病毒

附近超市,便利店有售

Bagus Surgical Mask

Masker bedah nyaman digunakan sehari-hari

3Ply & 4Ply Masker Medis 成人,儿童,医用口罩

细菌过滤率 ≥ 98%

抗擊 COVID-19

LAWAN 新冠肺炎 COVID-19

** Particle Filtration Efficiency (Kemampuan menyaring Partikel)

*Sesuai Standarisasi GB 2626-2019 Medical Surgical Masks

UNTUK DEWASA 为成年人

PFE ≥ 95%

2X Bacterial Filter 4 Ply

KN95

官方电商合作平台: Shopee tokopedia Lazada

www.bagusgroup.com 关注我们: @bagus.idn

副总统:让所有公民能获得清洁水 政府预定2024年适宜饮用水将普及全国

【本报讯】马鲁夫·阿敏(Ma'ruf Amin)于6月6日在雅加达声称,尽管提供适宜的饮用水是我国宪法的其中一项原则,但我国至今仍有很多人还未享用适宜和安全的清洁水。根据卫生部的数据报告,比如有10家获得水源,但其中是我7家的水源受到废料污染。

说,适宜的清洁水和卫生设施会出现匮乏,主要是因为还有很多贫困和不平等的地区,甚至全球各国也存有这种情况。根据世界气象组织的报告,在2018年期间,共有36亿人根据卫生部的数据报告,比如有10家获得水源,但其中是我7家的水源受到废料污染。

状况不立即改变,受害的将是未来的一代。因此,在2020年至2024年的国家中期建设规划中,政府预定到了2024年,百分百的家庭已拥有适宜的饮用水资源,包括15%安全饮用水资源和30%自来水供应资源。马鲁夫副总统说,在2022年期间,我国约有91%的民众得到了适宜的

饮用水资源,其中11.8%是安全饮用水资源和20.69%是自来水供应资源,这些目标还存有很大的差距。他补充说,在卫生条件方面,根据国家中期建设规划的要求,约有90%的卫生设施已经符合条件,其中15%的家庭拥有安全的卫生设施,预估到了2024年应该不再有露天

马鲁夫副总统透露

埃里克要求注资十国共57.9万亿盾

【本报讯】国企部长埃里克·托希尔(Erick Thohir)于6月5日在雅加达国会大厦同国会第六委员会举行工作会议时宣称,国企部希望政府明年能向10家国营企业提供共约57.96万亿盾非现金国家注资金。

路公司对车厢的需求。策划工业公司(Rekayasa Industri)约达2万亿盾,用于支持资本结构的重组;RNI公司约达1.9万亿盾,用于子公司的投资和营运资本;威查亚卡亚公司(Wijaya Karya)约达8万亿盾,用于改善资本结构;IFG Life公司约达3.56万亿盾,用于解决Jiwasraya保险公司转移问题。

值得一提的是,根据2023年4月28日的总统在内阁会议的决定,胡达玛卡雅公司得到的国家注资金约达12.5万亿盾,这笔注资金是用于完成茂物(Bogor)-芝牙维(Ciawi)-苏甲巫眉(Sukabumi)高速公路和卡尤阿贡(Kayu Agung)-巨港(Palembang)-勿洞(Betung)高速公路的建设项目。(Sm)



东运会得奖健儿获得奖金 在柬埔寨举行的东南亚运动会上,我国荣获金牌的运动员、教练师和教练助理都得了由佐科维总统颁发的奖金。

尽管明年将有政治大选活动 财政部深信投资家仍看好我国经济市场

【本报讯】财政部金融政策机构主任费帕里欧(Febrio Nathan Kacaribu)日前在雅加达声称,尽管在2024年期间有竞选活动,政府深信投资家对投资的兴趣仍然很高,因为今年的竞选活动期间经济状况,将与往年竞选的有所不同。

费帕里欧说:“我们已经算好2024年的竞选活动状况,很多人说竞选活动会带来不确定性,这还是有道理的,但也许今年的状况会有所不同。”他透露说,投资家对印尼深感兴趣就是近年来的经济增长显示良好,这使我国比其他国家更具有优势,印

尼成为了投资亮点,良好的经济业绩和可信的财政管理,的确吸引了投资家愿意在我国进行投资。中亚银行(BCA)首席经济学家大卫(David Sumual)在同一个场合表示,在2024年竞选活动期间,国内外的投资家对投资兴趣不会下降。

大卫说:“根据我的观察,尽管有竞选活动,对印尼的投资价值不会产生太大的影响,因为投资家也已经算准了,他们因不想错过机会而纷纷事先投资了。”他透露说,在竞选活动期间,投资家对投资兴趣仍然很高,主要是因为我国的政治环境处于稳定状况。(Sm)

我国企业家人口比率仅3.18%

理想比率应为14%以支持经济发展

【本报讯】印尼青年企业家协会(Hipmi)希望与政府继续合作,共同提供培训和指导,以培养更多的青年企业家。

目前,我国青年企业家仅占4%,而要实现经济增长的最佳效果,至少需要14%的青年企业家。

中爪哇省省长甘贾尔日前说:“我希望与印尼青年企业家协会聚集在一起的伙伴们能够推动、教育和指导更多的青年企业家,让他们像创业公司和新企业家一样成长,因为我们的青年企业家非常少,还不到4%。”

他表示,培养更多青年企业家也是为了实现经济自主,特别是地方经济的自主。

甘贾尔希望印尼青年企业家协会作为一个有结构力量的组织,能够成为年轻一代有意成为企业家

的平台。他说:“我们希望出现更多青年人成为企业家,我们需要他们,尤其是在经济方面的自主性,因此需要培养更多青年企业家。”

据了解,我国创业者数量仍然非常有限,约为3.18%。这一数字远远落后于东盟其它国家,其中如新加坡为8.76%,泰国4.26%,马来西亚为4.74%。合作社与中小企业部长德登(Teten Masduki)表示,成为发达国家的指标之一是国内企业家的数量。因此,政府正致力于培养更多新的企业家。

他说:“我们都知道,世界上所有金融经济机构都预测印度尼西亚将在2045年成为全球经济第四强国。成为发达国家的先决条件是我们必须增加企业家的数量。”(Irw)

太阳能电池板公司落成仪式



经济统筹部长艾朗卡(Airlangga Hartarto)在巴淡Wiraraja工业区,为六家从事太阳能电池行业的企业主持落成仪式,投资价值共达12万亿盾,聘用的劳动力共约1.3万人。

Table with exchange rates for various currencies against IDR. Includes columns for Currency, TT Buy, TT Sell, Cash Buy, and Cash Sell. Reference rate for 2092 is also shown.

Table with exchange rates for various currencies against IDR. Includes columns for Currency, Code, Sell Price, Buy Price, and Tax Base Price. Source: Bank Indonesia, 6月6日 20:00 WIB.

Table with international stock market indices. Includes columns for Index, (+/-), and %. Indices listed include IDX, N225, HSI, SSEC, SZSE, FTSTI, KLCI, TWII, DJIA, and Nasdaq.

Table with Antam company LM pure gold prices. Includes columns for Metal Weight (unit: grams), Sell Price (盾), and Buy Price (盾). Prices are listed for 1.0, 10.0, 100.0, and 1,000 grams.

Advertisement for traderhub featuring a chart of XAUUSD, a photo of analyst Wu Debin, and text about debt ceiling and interest rate decisions. Includes the slogan '专家透视' (Expert Perspective).

西爪斗争民主党党魁拜访万隆渤良安福利基金会



李振健致词



宾主在百氏祠合影



西斯万多致词



苏罗诺致词



陈春富致词

【万隆讯】西爪哇印度尼西亚斗争民主党党魁(PDIP Jabar)兼印尼议会议员 苏罗诺 (Ono Surono, S.

T.)、万隆区议员西斯万多 (Folmer Siswanto)与随行人等于5月24日到万隆渤良安福利基金会 (YDSP) 做亲善拜访。由万隆关怀团队领导兼 YDSP 主席李振健、副主席黄超良、协调主任陈春富博士 (Dr.Djoni Toat SH,MM)、理事李振山、薛顺龙、范均发、吴文范等接待并陪同参观,介绍并回答来宾的询问。

宾主还在二楼大厅小憩并在和谐愉快的气氛中交流。李振健致词欢迎感谢苏罗诺和随行人来作亲善访问并参观,介绍与创立纪念馆有关事宜。陈春富介绍与华族关怀团队在疫情期期间大家同心协力与军警方合作、援助医疗物资、发放生活必需品包裹给各方民众,舒缓他们的艰苦、疫苗接种以及

一直到现在都还进行的献血慈善活动等有关事宜。苏罗诺致词感谢获得热情接待并伴随参观。他说:“听了你们所做的各样慈善援助,感到特感动又钦佩,愿神赐福回报。参观纪念馆后,我才知道原来在印尼的华裔祖先竟然从前就已经参与各种争取独立的斗争,而后华裔祖先们还为建设国家贡献力量,

独立后,在不少领域里,包括文化艺术,体坛娱乐界处处都有华裔为国家争光。这些事迹多数人都不知道。其实应该多让各族群知道,使为印尼的历史增加亮点。我很赞赏你们创立了华族历史纪念馆,祝福你们将建筑的印尼华族文化中心。希望更多的历史让更多人知道,这是好事。

参观了百氏祠,也打开了眼界,稍微了解了华族的风俗。再次谢谢各位。” (雪妮报道)



苏罗诺在陈春富先父陈振文遗像前留影



范均发正给参观者讲解馆内图片



李振健正介绍馆内照片给参观者



宾主聆听有关资讯



苏罗诺留言



在百氏祠交流中华文化

鼓励加大印尼水产品对华出口

印尼在福州渔博会推广优质海产品



斌德加(左6)、贸易参赞 Budi(左5)等在展会合影

【本报讯】印尼驻华大使馆、印尼驻广州总领事馆携手印尼贸易促进中心(ITPC),并在印尼银行北京代表处支持下,参与6月2-4日在中国(福州)国际渔业博览会 China (Fuzhou) International Fisheries Expo 并积极推广印尼特色优质的海产品。中国是印尼渔业和海产品的战略市场,2022年印尼对华出口额已达到11.2亿美元;同时,福建作

为印尼渔业和水产品进入中国的主要入口之一,在2022年经福建进入中国市场的印尼海产品出口额已达2.677亿美元,比上年增长33.9%。据了解,展会期间8家印尼企业在印尼馆展现了以印尼海产品为主要原料的海鲜及休闲食品。印尼驻广州总领事斌德加 (Ben Perkasa Drajat) 表示非常庆幸印尼能参与

到此次展会,因为可成为加强中印尼两国渔业领域合作关系的平台。此外,印尼驻华大使馆贸易参赞 Budi Hansyah 谈到,此次展览为印尼渔业发展带来了良好的效果,许多来自中国潜在的买家也对从印尼进口海藻和海参等产品表示非常感兴趣。印尼贸易促进中心上海负责人 Yudha Halim 补充道,在为期三天的展会

期间,参展商与中国买家之间达成的潜在交易价值超过250万美元。印尼银行北京代表处为了促进加快印尼海产品出口和“升级”,也协助印尼各地中小微企业展示样品。代表处经济学家 Fauzan Rachman 说到,在疫情期间印尼渔业相关的海产品出口到中国遇到障碍,此次展览可成为振兴印尼渔业和海产品对华



印尼馆上宣传海产品



印尼海产品介绍

出口的一种途径,也希望通过印尼馆的进驻将更多具有优势的印尼海产品出口到中国市场。供稿:印尼驻广州总领馆 编译:本报记者 叶露

民调:埃里克与马福为副总统候选人最佳人选

【本报讯】印尼政治指标调查结果指出,国企部长埃里克与政治、法律和安全统筹部长马福的可选性飙升,然而旅游业与创意经济部长善迪亚卡和阿古斯却明显下降。

6月4日,印尼政治指标执行主任布哈努丁·穆赫塔迪(Burhanuddin Muhtadi)表示,上述调查于2023年5月26日至30日期间进行。在这项调查中,有两个人物呈上升趋势,即埃里克与马福;吉布兰却停滞不前,里德

宛略有下降,善迪亚卡和阿古斯呈下降现象。根据开放性问卷并选择了前五名,埃里克以15.5%的得票率获得最高票数。其次是里德宛为15.4%,马福为13.4%,善迪亚卡为13.1%与阿古斯为5.6%。

在这五个人物中,印尼政治指标还根据2019年选举详细说明了选民类别。结果,埃里克以20%的选票获得了佐科威-鲁鲁夫·阿敏支持者的最多选票。



左起:埃里克和马福。

然后,在2019年总统选举的普拉波沃-善迪亚卡选民中,埃里克获得了17.5%的选票,善迪亚卡同样获得17.5%的选票。

根据按性别划分的选民人口统计数据,里德宛作为副总统候选人的可选性主要来自女性,而男性投票给马福的最多。在具有小学或至低教育水平的选民类别中,初中生大多数选择里德宛,高中教育水平选民则选择了埃里克,而具有大学教育程

度的选民则投票支持马福。在选民的就业背景类别中,埃里克从农民、牧场主和渔民以及公务员/私营部门获得的选票最多,善迪亚卡被许多劳工组织和非正式劳工以及学生或大学生选中,然而里德宛最受家庭主妇背景的选民欢迎。

布哈努丁指出,如果观察对埃里克的支持率,似乎也受到其作为全国足协主席的表现评估的强烈影响。(亮剑)

民主党向阿尼斯发出最后通牒 务必于6月期间宣布副总统候选人人选

【本报讯】民主党中央理事会向准总统候选人阿尼斯发出最后通牒,因为阿尼斯从未确定并宣布其副总统候选人人选。如果副总统人选名单仍未能于6月期间宣布,民主党将考虑重新评估对阿尼斯的支持。

6月5日,民主党大选制胜机制主任安迪·阿里夫(Andi Arief)声称,如果6月间还没有宣布参选搭档,民主党很可能会重新评估。

据悉,民主党、民族民主党与公正福利党组建了团结变革联盟(KPP),将

阿尼斯推举为总统候选人。然而迄今为止,KPP联盟尚未宣布其副总统候选人名单。

安迪指出,在最近各机构发布的多项调查结果中,阿尼斯的可选性呈下降趋势。最近,印尼政治指标民调机构发布的一项调查结果揭示了这种下降趋势。根据这项对三名人物的模拟调查,普拉波沃的可选性居榜首为38%。其次是甘贾尔为34.2%,阿尼斯为18.9%与8.8%其他人不晓得或没有回答。

安迪认为,阿尼斯的可选性的下降是由于仍未

宣布副总统候选人名单。因此我们将向阿尼斯提交一份提案,以便立即于今年6月期间宣布,预防差距会越拉越大。如果差距越拉越大,副座候选人选也会越来越艰难了。宣布副总统候选人的声明将进一步加强民众对变革的渴望。因此,预计这将鼓励提高可选性。

政党与那些想要改变的人有信心,就会开始采取行动,将会再次提高阿尼斯的可选性。

民主党的最后通牒随后得到了公正福利党和民族民主党的回应。

6月5日,民族民主党副主席艾哈迈德·阿里强调说,我们签署的团结变革联盟宪章并没有为阿尼斯确定与宣布其副总统候选人选设定最后期限。

民主党、公正福利党与民族民主党签署的团结变革联盟宪章,在第三条的内容内包含总统候选人选择竞选搭档的授权令,第六条包含联盟宣布推举总统候选人和副总统候选人的时机。

阿里表示,有什么问题吗?这不是意味着决定权已全权给阿尼斯了。

迄今为止,阿尼斯还不想透露将于何时宣布与其搭档参加2024年总统大选的副总统候选人名单,并拒绝透露所选择的副总统候选人的特征。(亮剑)

牛头党副总统候选人至少有十人 包括善迪亚卡、埃里克和现任副总统马鲁夫等

【本报讯】印尼斗争民主党准备了10位候选副总统的名字,其中包括善迪亚卡(Sandiaga Uno)、埃里克·托希尔(Erick Thohir)和伊联(NU)知名人士等可能进入选定名单。

民主与战略事务研究所(Indostrategic)执行主任乌芒(Ahmad Khoiril Umam)上周末表示,印尼斗争民主党如今正在考虑和选择一些知名人士作为总统候选人甘贾尔(Ganjar Pranowo)的竞选搭档,以参加2024年的选举。他说,甘贾尔的副总统候选人可能会考虑来自伊联的人士。

乌芒说:“据悉,印尼斗争民主党已准备了10个副总统候选人,这似乎与伊联或由支持该联盟的政党推荐的人物有关。”

被认为有机会成为甘贾尔的副总统候选人的伊联人物包括阿米尔(Miftahul Akhyar),伊联中央理事会(PBNU)前总主席沙益德(Said Aqil Sirodj),独立(Is-tiqlal)清真寺的大伊玛目(主持)纳扎鲁丁·乌马尔(Nazarudin Umar)以及现任副总统马鲁夫·阿敏等。

乌芒表示,伊联的代表人物有机会成为副总统候选人,这得益于人们的信任,即当斗争民主党的总统候选人与政党或社会组织的伊斯兰政治力量相结合时,牛头党的政治机器的效力是最优化的。

除了伊联的代表性,乌芒相信,一些非党派政治人物的名字也将出现在甘贾尔的副总统候选人名单中。一些名字甚至被预测将通过政治交易或归化方案与中等政党进行谈判,以获取副总统候选人的提名。

比如,旅游业与创意经济部长善迪亚卡·乌诺计划加入团结建设党(PPP)。还有最近与国企部长埃里克·托希尔与国民使命党(PAN)关系密切的消息。

乌芒说,此外,还有来自斗争民主党内部的人,例如普安(Puan Maharani),当然也值得考虑作为甘贾尔的竞选伙伴。

众所周知,斗争民主党中央理事会主席普安曾表示,该党为甘贾尔准备了10个副总统候选人的名字。她说:“对于本党而言,副总统候选人的名字很多,至少有10个名字。”(lrw)

阿尼斯副座人选迄今仍扑朔迷离

【本报讯】尽管准总统候选人阿尼斯的副座候选人的人物已经缩小到只剩一个人物了,但据悉,这个人物仍然能够出现变化。团结变革联盟(KPP)作为承载者将最终决定权留给了阿尼斯,问题是要表明副座人选应该拥有权威,而不是受任何政党操纵。

经过几个月的激烈讨论,由民族民主党,民主党与公正福利党组建的团结变革联盟的团队小组,已将副座人选缩小到只剩下一个人物与阿尼斯搭档。有关副座人选的名单也已提交给总统候选人了。根据KPP成员政党的决定,确定副座人选的最终决定权已交给了阿尼斯。

6月5日,公正福利党秘书长阿布巴卡(Habib Aboe Bakar Alhabsii)坦言,一个KPP团队小组已讨论了一些潜在副座候选人的名单,并将其缩小到一名人物。但是却没有具体说明有关人员的姓名,只强调说,这个人物被认为是最可能增加阿尼斯在2024年总统大选中获胜机会的人物。

然而,团队小组推荐的这个人物并不意味着是最终的。根据正在出现的政治动态,仍有改变的可能性。此外,没有一个来自政党和其他政党联盟的副座人选宣布了其副座

人选。随着政治局势的发展,已决定的事肯定也会再改变。根据计划,阿尼斯的竞选搭档将与KPP联合秘书处的正式启动典礼同时宣布,但是却没有解释有关时间的具体细节。

民族民主党中央理事会主席陶菲克·巴萨里(Taufik Basari)指出,团队小组已经将竞选搭档的名单交给了阿尼斯。因此,目前决策权、更改候选人选以及确定宣布的时间,都在阿尼斯手中。KPP已承诺将决定副座人选的权力交给了阿尼斯。因此,三个联盟政党必须接受总统候选人支持的任何选择。除了作为协议的一部分外,这也代表了KPP提供的改变政治方式的概念。通过这种方式,我们希望向公众表明,总统候选人不是由政党操纵的。如果想从一开始就被政党操纵,阿尼斯成为总统又有什么益处呢!这是社会一直批评的概念。主权掌握在人民手中,但是为什么似乎仍由寡头控制、由政党控制,尽管主管权的持有者是人民。

关于副座人选人名单宣布的时间,陶菲克补充道,必须考虑很多事情。其中之一是这种势头对阿尼斯的可选性的影响。不可否认的是,近几个月来,阿尼斯的可选性

呈下降趋势。参考2023年5月26日至30日期间的印尼政治指标调查结果,尽管在公众选择总统候选人中仍排在国防部长普拉波沃与中爪哇省长甘贾尔之后的第三位,但是阿尼斯的可选性在过去两个月以来有所下降。5月份,阿尼斯的可选性为12.5%,低于4月份的15.9%和5月初的15%。这项调查结果包括必须考虑的动态。可能快速宣布副座人选将有助于改善调查结果,但是也可能是适得其反。

此前,民主党发言人协调员赫扎基(Herzaky Mahendra Putra)表示,在阿尼斯获得副座候选人的选后,KPP变得更加团结。这个人物被认为能够加强三个联盟成员政党继续为实现变革而共同奋斗的坚定性和承诺。

在出席与国会第一委员会的工作会议后,通信和资讯部代部长兼政治、法律和安全统筹部长马福自承收到成为阿尼斯竞选搭档的邀请。公正福利党总主席夏宇库(Ahmad Syaikh)在访问其官邸时提出了这一建议,但是被马福拒绝了。此前报道称,夏宇库声称在4月份到马福官邸。

马福声称,当夏宇库来到我家时,向我探讨成为阿尼斯的副座候选人

的可能性。我说,不要是我,不然会出现分裂。因为有一个政党会不同意,如果联盟内部出现分裂,阿尼斯就有可能丧失参加2024年总统大选的机会。因此,我拒绝了,其目的是保持KPP团结一致,这样一来,阿尼斯成为总统选举参与者的机会也就不会丧失。

马福表示,我为维护阿尼斯参选的机会所做的努力,也通过向宪法专家德尼(Denny Indrayana)寻求协助进行。6月4日,在接受媒体记者采访时,丹尼坦言,马福曾要求其协助阿尼斯继续参加2024年总统大选,以便印度尼西亚民主更加健康。

丹尼是与民主党亲近的人物,在2020年南加里曼丹省长选举中被民主党和大印尼行动党支持参选。

马福表示,请求协助与可保KPP完整性的步骤有关。这件事极为重要,因为如果阿尼斯未能参加总统选举,政府有可能成为被指控试图阻止的一方。

我不仅要求丹尼协助,我还要求公正福利党总主席夏宇库提供协助,请保守阿尼斯,以便继续获得总统候选人的资格。将来如果阿尼斯没能获得参选入场券,被指控对象肯定将会是政府。(亮剑)

艾朗卡主持从业党全国工作大会 预定赢得20%国会选票和60%地方首长选举

【本报讯】从业党总主席艾朗卡(Airlangga Hartarto)指定2024年大选目标获取20%选票。他于6月4日在雅加达西区从业党总部办事处举行主持全国干部工作会议时说:“我们有义务在大选取得胜利。包括总统选举、立法议员选举及地方首长选举的胜利。我们的目标不是很高,只要能在拿到20%立法议员选票就算成功了。”

艾朗卡向台下问道:“我们的立法干部准备好了吗?中央理事会干部准备好了吗?地方理事会主席们准备好了吗?从业党所有干部都准备好了吗?”

台下出席的干部们齐声高喊“准备好了!”

艾朗卡预定从业党在立法选举中赢取20%选票,地方首长选举赢取60%选票,(Ing)

并争取在总统大选中获得第一名。他说:“胜利的关键就证。我们是否必须找外包或承包商的证人?我们拥有自己的证人。”

艾朗卡要求至少有10个证人在投票站执行任务。他认为这些证人有必要维护投票活动,然而也统计票数。他说:“证人的任务不仅是作证,然而也必须捍卫选举活动,不仅是在投票的时候,而且在统计票数的阶段更是重要。我们必须启动及为从业党争取胜利。”

艾朗卡表示,有关总统选举活动,他本身正在准备与其他各个政党沟通。自去年早已讨论总统大选的事项。他说:“希望不会有更多的决定。至于记者朋友们仍要等待一两个月。”(Ing)



印尼工商会馆总主席拉希德(Arsjad Rasjid)。

50万员工面临裁员威胁 工商会馆:业主希望政府提供激励措施

席拉希德(Arsjad Rasjid)声称,我国50万名员工面临裁员威胁或被迫裁员。这是由于全球经济压力对公司财务的压力。因此,希望政府能继续通过激励措施为商界和工业界提供支持。其中之一是,通过向作为印尼经济驱动力的行业提供财政和非财政激励措施。

拉希德表示,在裁员风暴的威胁下,政府以财政和非财政激励措施的形式

对劳动密集型产业提供支持是关键一步。最近,由于新冠肺炎大流行的压力仍在继续。由于全球经济压力,各个地区都出现了裁员浪潮。例如,在西爪哇,至少有18家服装厂被迫关闭,导致员工失业。

印尼工商会馆表示,由于经济放缓,通货膨胀上升和当地市场压力导致出口需求下降,纺织行业和产品现在处于低迷状

态。由于该行业面临巨大压力,多达50万名员工面临被解雇或被迫裁员的威胁。

工商会馆指出,另一个显著下降的劳动密集型部门是烟草制品行业。卷烟公司的盈利能力继续下降,原因是在不确定的经济形势下消费税过高,一些平时赚钱的大型卷烟企业现在被迫经历净利润的大幅下滑。

拉希德还特别强调了吸收大量劳动力的劳动密集型行业的连续性,并希望劳动密集型产业能够得到正确的政策。(亮剑)

SMRC:公众对政府在疫情后实施经济复苏战略措施满意度飙升

【本报讯】Saiful Mujani Research and Consulting (SMRC)调查机构最近进行的一项民意调查报告显示,公众对过去三年中,中央政府绩效的有所改善,感到非常满意。

SMRC调查机构主任德尼(Deni Irvani)表示,中央政府在新冠肺炎疫情后的经济复苏战略,已成为提高公众对中央政府绩效满意度的因素之一,从2020年9月到2023年5月有上升趋势,大多数受访者对中央政府实施的经济复苏战略相当满意。2020年9月,公众对中

央政府月的满意度仅为51%。根据2023年5月的记录,公众满意度跃升了10%,达到61%。

德尼表示,除了被认为相当有影响力的经济复苏战略外,印度尼西亚相对有利的政治条件也是另一个因素。

本次调查于2023年5月23日至24日采用电话访谈方法进行。受访者人数,即915人,分布在印度尼西亚所有省份。同时,所有受访者都是印度尼西亚公民,年满17岁或已婚,并拥有个人手机。调查的误差幅度约为3.3%,置信水平为95%。(亮剑)

巴厘：意如香

一驾马车碾碎月影踏过晨霜，苦旱逢甘雨，千岛沐浴春风中。

2010年虎年春节特别红火，许多商场张灯结彩，年节礼品琳琅满目，庙宇里的舞龙舞狮更是热闹非常，善男信女进香许愿，络绎不绝。华社的春晚节目搞得红红火火，千姿百态的文艺演出，一场紧接一场。好些地方更是闹到元宵十五，爆竹响通宵，焰火洒满天。华族习俗受到了当局与主流社会前所未有的尊重，有些街市与教堂里也是灯笼高挂，布置成鲜红的春节色彩，处处为春节贺年。兄弟族群参与其盛，政府高官穿着红彤彤的唐装，给华人“恭喜发财”拜年，盛况空前热烈，热热闹闹，是十年前想也不敢想的大变化啊！

李丰盛与老伴许佩琳坐在沙发上，他们兴奋地收看激动人心的中国春晚节目，白发盈盈的李丰盛，微驼的脊背，拿起一块年糕慢慢品尝，许佩琳娴静庄重的脸露出笑容，倒了一杯龙井茶递给老翁。

“喝茶吧，小心年糕噎住了。”

两老相依为命，退休下来，把店务交给刚从北京进修回来的男儿经营，两老都把精力关注在华社团体的活动上。李丰盛品尝着龙井茶，慢条斯理地说：

“大众三语学校明晚的春晚节目，我得准备些相关资料。”

他起身到书房去，老耄之年，犹如梅花铸就傲霜骨，风姿不减当年勇，庆幸于印尼的华教，经历32年的封杀后，如今又焕发生机，在印尼各地复办起三语学校来，华文华语开始复苏了。想起过往的心酸岁月，不能同日而语了。他不由地拿出封存多年的日记本，一页页翻看起来，不觉呆在书桌旁，陷入了无限感慨的回忆中……

1965年12月，山风起处，叶落纷飞，千岛星空一片阴霾。中华学校课堂里，风神俊雅的李丰盛老师，正在给同学们讲解印尼历史，他把近来发生在首都雅加达的“9-30事件”扼要讲述了一遍。最后他说道：

“同学们！这是印尼历史上惨绝人寰的政治大屠杀，我们印尼华人的处境将会是令人担忧的，希望同学们都要做好思想准备……”

李丰盛老师忧心忡忡的讲述，使得课堂里的气氛悲怆严肃。同学们都屏气敛息，不吭一声。大家都预感到今后印尼局势的严重性，不知所从的恐惧……

李丰盛与许佩琳原是从棉兰到小岛上教书的年轻教师，两人是初恋情人，血气方刚，心不外想，双双献身在弘扬华教的事业中。面对突如其来的政治变迁，老师们都不知所措，许多地方侨领也都面临这生死攸关的抉择中，悄悄易地求安，为求生存，纷纷寻求自保远离他乡而去。李老师对同学们说：“今年假期，我和许老师要回棉兰去，希望同学们多多保重。”

下课了，同学们围着李老师依依不舍，李丰盛双手揽着同学们，语多勉励，内心深处有着太多的感慨，在小岛教书已经三年了，小岛上淳朴的民风与学生家长的热情，他早已下决心要在这里终身教书，不想形势逼人，人算不如天算，局势的发展越来越险恶了。这时小岛上又来了一批红帽军人，开始清洗左派人士，一批又一批的左派分子，双手捆绑着被押送到码头，又用小汽艇带到一个野猪岛去，据说都被乱枪处决了。小岛上人心惶惶，大家见面都不敢多谈。李丰盛与许佩琳焦急地等待船期，那时一个月才有一趟船期，好不容易等到来船，他们迫不及待地急着要登上汽艇，尽快离开那令他们魂牵梦萦的伤心地，向棉兰方向而去。在等待船期的煎熬日子里，心里都有不祥之兆，军人政权严禁华文书报，他们携带不走的书籍，一本一本焚烧掉，有《红岩》、《青春之歌》、《三国演义》、《水浒传》、《林海雪原》、《十万个为什么》等等。许佩琳手里翻到《红楼梦》，疼爱地犹地说道：

“烧掉？太可惜了！”

“留下吧！”李丰盛更舍不得，也顺手取出一本《大众哲学》。

《红楼梦》与《大众哲学》，这两本书就成了他们往后三十年来仅有的华文书籍。许佩琳小心翼翼地用衣服把两本书，层层包裹起来，塞入皮箱里。那不得已焚烧华文书的那一幕，以及收拾行李时不小心把一个珍贵的清代青花瓷，摔落地下粉碎了，成了李丰盛与许佩琳挥之不去的心灵创伤。

12月30日，终于如愿登上汽船，如释重负，松了一口气。汽船破浪前行，向着亚沙汉港驶去。入夜，佩琳秀丽的圆脸若有所思，依偎在丰盛怀里，遥望远去的小岛，思绪杂乱，三年的教书生涯，使她更具文化素养，与李丰盛的情感更亲密了。迷迷糊糊地在丰盛怀里睡着了。

“琳！醒来！醒来！你看……”

丰盛急急摇醒佩琳，汽船已驶进亚沙汉河口，天色蒙蒙

浴火重生

(短篇小说)

亮，佩琳一眼惶怵突然看到河里漂浮着无数的尸体，不觉心里一惊：

“啊！……”

她紧紧依偎着丰盛，心里扑扑跳。整船人都惊呆了，一具断头断手的魁伟尸首，搁浅在红树林旁，被海浪冲得摇摇晃晃，另一个女性裸体尸体在河中急速漂流。全船人鸦雀无声，佩琳扭转头不敢再看下去……

终于抵达亚沙汉港，乘客鱼贯冲出，李丰盛与许佩琳也急急领出行李，叫来出租车，向棉兰方向而去。沿路不时有军车载着一群暴徒，一路喊打喊杀，不知那一家又将惨遭毒手遭殃。时值椰风蕉雨，热带雨林加上政治风暴席卷而来，风云变幻，雷雨交加，夜来风雨声，花落知多少……

李丰盛回到母校，被安排任教初中部，许佩琳被分配到小学部教书。他们倍感欣慰，与众多尊敬的师长在一起，心里更踏实了。只是总安不下心思教书，此时局势更加动荡，苏哈总统苏加诺已被赶下台，苏哈托将军篡夺了总统宝座。1966年3月，军人政权下了一道禁令，封闭全国的侨团与华校。

1966年3月26日，母校被一群暴徒在军警庇护下，强行霸占了。和许许多多的华校教师一样，李丰盛与许佩琳顿时失业了。生活上没了着落，一时间都陷入了无所适从的苦闷之中。儿女众多的陈老师，只好由师母盘点做些糕点，每天早上，陈老师破帽遮颜，双手拎着两个竹篮子，带同一个幼小的儿子沿街高声叫卖：

“肉包！烧的肉包……”

林老师更不得已到一家赌馆里充当收银员，权且维持一家生计，见到熟人忙把头低下来，老师们个个心情不安地度日如年……

许佩琳获得好同学帮助，到她家当车衣工，学习裁缝，暂时稳定了下来。李丰盛也得到开设杂货店的同学协助，每天凌晨到杂货店里领取两百粒鸭蛋，和售卖木瓜、椰子油的王老师结伴，带到汉口街早市日利销售。因是单身汉，过得且过，没有太多顾虑。师生们都能互相关照，经常被学生家长留宿吃饭。

当时老师们经常聚在一起，谈论时局，大家最担心的是，学校被封杀了，下一代的课业问题成了老师们最关注的课题，为了不让华文断层，大家决

定开展家教，组织学生补习小组，也得到家长们的支持。每天工余，大家都分头开展补习工作。佩琳也负责两组的补习小组，天天补习忙。

不想，局势的发展并不以个人的主观愿望为转移，军事当局断绝了中国的外交关系，颁布了更多针对华人的严苛禁令，取缔华文、禁止华族习俗，实施改名的同化政治，暗探四处监视华人行动，终于发觉有华文补习活动，许多老师都被敲诈勒索。一天，许佩琳旧给学生补习，竟被两个暗探跟踪了进来，二话没说，就把书桌上的习课本抢在手里，许佩琳急了，灵机一动，大声喊道：

“Rampok! 强盗……”

佩琳的高声大喊竟然把暗探吓呆了，放下书本拔脚逃跑。学生家长也赶紧把佩琳引出后门脱险了，真是一场有惊无险的经历。可是李丰盛就没有这么幸运了，一星期后，丰盛刚从早市归来，几个暗探就冲进宿舍，把李丰盛给学生的补习课本，全部没收，并把李丰盛强行押上警车，带到警察局。一个横眉鼠目的警官拍着桌子骂道：

“这封信是寄给你的地址，你的书本都是华文禁书，你是红色危险分子！”

李丰盛打开那封信，原来只是从香港寄来的明信片，一个红底“福”字，丰盛哭笑不得，那警官咄咄逼人：

“红色支那字，就是红色宣传品，来人！把这危险分子关进牢里去！”

两个警卒把丰盛押进牢房里，里头阴森昏暗，好像关押着几个人。待丰盛慢慢适应了暗淡的光线，才发掘关着两个华族小孩，顶多是十三、十四岁。

“叫什么名字呀！犯了何罪？关多久了？”

“我们没犯罪！我叫苏志宏，弟弟叫志强。我们只是在家里补习英文。”

天啊！天理何在？华人学华文与英文都会犯罪，成何体统？李丰盛愤慨万问道：

“还敢补习华文吗？”

“为什么不敢？我们是华人，一定要懂得华文华语。”苏志宏高声说道。

“好吧！今后我就在牢里给你们补习华文！”

在牢房里，丰盛天天教他们华文，也学习英语单词。佩琳来探监时，还给他们带来纸张和笔，志宏和志强也很认真学习起来。几个月后，外头的

侨领与亲友都在设法营救，大家筹集了一笔款项，有钱能使鬼推磨，终于把他们三人解救了出来。

这时候，局势更加混乱了，市区里到处发生排华骚乱，打砸、烧、抢，杀死了许多人。

“盛，我们还是……”佩琳心绪不安地对丰盛唠叨着。

“别说了！我知道你想回故乡……”

丰盛答应着，就这样他们暂回佩琳父母家K镇去。后来征得家长同意，70年代，他们成家了，在小镇里开了一家成衣店，维持生计，一晃二十年，育有一男三女，沿用华文名字，也采用印尼名。在小地方只有就读国立学校，但在家他们坚持替子女补习华文。这时期，市面上完全没有华文书报，他们唯有仅存的《红楼梦》与《大众哲学》，成了他们弥足珍贵的华文读物。后来他们通过港口华人船员，从新马把华文报当废纸带回来，这些新马报刊，读的爽神，竟成了丰盛与佩琳慰藉苦闷心灵的最好精神食粮。

热带旱季酷热无比，农田龟裂，炎阳把绿茵暴晒成枯黄的草垛，奄奄一息了。一天，读小学的儿子哭哭啼啼回家诉苦：

“妈！我不要上学读书了，我只和同学在校讲一句华语，就被人吐口水，还被老师处罚洗厕所，在烈日下罚站了半天。妈！我好口渴疲惫啊！我不上学了！”

佩琳搂着孩子，悲痛万分，我们华人寄人篱下，缝隙求生，何时才到头啊！心里针刺一般，一种尊严受损的耻辱，只觉鼻中酸楚，自己的民族语言，得不到合法使用，是多么悲惨的歧视行为！国立学校还特地每逢春节里，就举行大考，不让学生请假过春节，轻之记过，重则开除，何来人道公理啊！愁绪万种，丰盛与佩琳都陷入了无可名状的苍凉心境中，许多看不惯的歧视烦恼事，一重不了一重添，只好忍痛默默忍受着。

“好孩子莫哭，别怕！我们坚持在家学华文，讲华语，华文华语绝不会破灭的！”李丰盛鼓励着孩子，更坚信了自己的民族信念。

九十年代初，他们举家搬迁到爪哇岛。1998年，东南亚发生金融大危机，印尼政局更处在政治大动荡之中，反苏哈托军人政权的风暴处处席卷。为了转移视线，军人政权导演了一场震动世界的“5-13排华大风暴”，雅加达街头到处烧、杀、抢、奸，惨绝人寰，华人的命运如惨祸飞灾，许多华人妇女被奸污后屠杀，弃尸街旁……

但这场政治大风暴，权力斗争白热化了，最终导致了苏哈托倒台。印尼接连换了好几

任总统，在多元理念的瓦希德与梅加瓦蒂总统任内，终于正式废除了旧政权强加华人的许许多多歧视条例，华文华语解禁了，春节被法定为公共假日，华人可以公开庆祝春节，欢度农历新年了……那暗无天日的排华苦闷日子，终于熬到尽头了。

李丰盛把日记本合起来，伸了伸懒腰，大大呼了一口气。华人的风雨家园，都挺过来了，华族传统文化复苏已展露曙光，往事不堪回味，流逝的时光，像离枝的黄叶，永远吹落了。逝者无痕，来者可追。环视印尼各地，三语学校纷纷创办起来，后来苏志宏与苏志强还被华社选送到北京进修华文三年，掌握了中、英、印三种语言，学成回来后，被安排进光明三语学校任教，成为了当地弘扬华文的翘楚，发挥了积极的影响作用。丰盛与佩琳的儿女也都进修华文，都学有所成，让华文华语能够在华人家庭里得到很好的传承。他们并把华文融和在族群文化中，自觉融入主流社会，为印华文化发展成为印尼文化的组成部分，不懈努力着，还积极参政议政，大有作为。

李丰盛想到此颇感欣慰，回望那欲哭无泪的年代，经历32年的封杀，到如今的复苏，不就是华文华语在印尼千岛大地上浴火重生的写照吗？事不避难，知难不难。李丰盛微显皱纹的嘴角漾起了一丝笑意，心里头有说不出的酸楚味，梅花香自苦寒来，一时兴起吟唱起翟秋白的诗：

“寂寞此人间，且看身无主。眼底云烟过尽时，正我逍遥处。花落知春残，一任风和雨。信是明年春雨来，应有香如故。”

他仰起了头时钟正指着凌晨一点正。

“时间不早了，睡吧！明晚三语学校的元宵春晚节目，我们还是特邀嘉宾，据说将颁发‘功劳奖状’给我俩呢！”李丰盛打着呵欠牵着佩琳就寝去了。

许佩琳躺在床上，彻夜难眠，心里喃喃吟诗：“风雨送春归，飞雪迎春到，已是悬崖百丈冰，犹有花枝俏，俏也不争春，只盼春来到……”

虎年春节来临，千岛大地迎来春天了吗？居安思危，曾经记忆，化着一缕缕挥之不去的心滴滴滴，莫忘历史，她失眠了，等待黎明曙光的人们，彻夜难熬啊！

东方破晓，一驾马车装满历史记忆的尘埃，蒙蒙夜色中，疲于奔跑……

(本文荣获第四届金鹰杯印华作协比赛季军奖。创作于2010年春。)

新疆“戈壁滩”变成了金桑湾



廖省：林越

虽然美西方政客及媒体不断“抹黑”新疆是宗教迫害、文化灭绝、强迫劳动的“地狱”，但到过新疆的人都知道那儿是风光明媚、物产丰富、文化多元的好地方！

中国媒体于5月29日报道，新疆博尔塔拉蒙古自治州(简称博州)开办引资招商会，宣扬该州优势聚集、核心突出的竞争力！吸引了大批国内外企业的投资意愿。

博州位于新疆西端，与哈萨克斯坦接壤，坐拥中国最大的陆路口岸阿拉山口口岸，有“西部第一门户”之称。是丝绸之路经济带“中通道”的进出口连接点和关键节点。

“博尔塔拉”在蒙古语意为“青色草原”。全州总面积2.72万平方公里，属于高原及戈壁沙漠地貌。常住人口48.82万人，有蒙、汉、维吾尔、哈萨克、回等35个民族，其中少数民族占36.6%。辖下有博乐市、阿拉山

口市，以及精河、温泉二个县。

且说精河县，地处准噶尔盆地西南边，北临阿拉山主风口，多为地势低下的戈壁滩，干燥少雨，植被稀少，常年风沙肆虐。当地退休职工回忆起上世纪70年的环境感叹：“风沙一起尘飞扬，四顾茫茫不见家。一天吃进二两沙，白天不够晚上补。”

自1979年三北防护林工程实施后，精河县各族人民在政府领导下向风沙宣战。木特塔尔沙漠在精河县东北部，面积约24万亩，是准噶尔盆地最大的流动沙漠；乌兰达盖沙漠在精河县八家户农场不远处，面积约20万亩。两片沙漠影响精河县的生态。

县政府决策排除人为干扰，以原始植被自然恢复为主，人工固沙为辅，对木特塔尔沙漠实施封禁管护；乌兰达盖沙漠表层土质较好，周围片区有灌溉条件，因此以人工造林和飞机播种的方式，打造防风固沙林、农田防护林、牧场防护林等防护体系。

接着，引入药用价值高且具有防风固沙与涵养水源作用的经济作物——枸杞，大面积种植。经过40多年的发展，如今枸杞种植面积达10万余亩。精河县昼夜温差大且气候干燥，有利于枸杞果实糖分和药用成分积

累，是枸杞种植的“天然王国”。还倡导种植蛋白桑、肉苁蓉、葡萄、梭梭等具固沙作用的经济作物，走可持续发展之路。

2013年，精河县政府通过招商引资引进蛋白桑种植项目，基地位于乌兰达盖沙漠边缘。在政府扶持下，企业各项事业稳步推进，现已发展成为集蛋白桑种植、加工、产品研发、生产销售为一体的企业，种植2万亩蛋白桑，是国内最大的蛋白桑种植基地。

据企业经理介绍，蛋白桑的桑叶每年可采摘12次以上，1亩桑林每年的鲜叶能制成10公斤桑叶茶。每到桑叶、桑葚采摘期，当地桑林招收数百名劳动力从事采摘工作。

如今，精河县沙漠附近的地绿了，天蓝了，农民的钱袋子鼓起来了，生活有了新期盼。2014年，木特塔尔沙漠成功申报为国家沙漠公园试点，总体规划建设期10年，分3个阶段完成。园内采用防沙治沙技术，减少流动沙地，降低木特塔尔沙漠对周边自然保护区的威胁，遏制沙漠扩张。同时，借助沙漠原始的风光，适度开展生态旅游。

2022年6月11日，精河县八家户农场的新疆金桑湾生物

科技有限公司的2万亩桑葚进入全面采摘期。为促进桑葚产业融合发展，精河县在国家3A级景区“金桑湾生态园”举办首届桑节，以“沙海桑田，美好甚夏”为号召，吸引了不少游客前来体验。

活动当日，游客不仅可以观看文化惠民演出，购买精河县各类农副产品和手工艺品、参与最美“桑葚姑娘”评比，还能参加“桑葚采摘达人”比赛。参赛游客在规定时间内及区域内比谁采的桑葚果最多。胜出的前6名可获得200元至1000元不等的奖品。

该公司董事长刘吉发介绍说：“蛋白桑耐寒、耐旱、耐盐碱，适宜在沙漠种植，生态效益明显。桑树浑身都是宝，从桑叶、桑果、桑根到桑白皮，都可以在进行深加工。”公司从十年前在乌兰达盖沙漠种植蛋白桑，并研发生产桑叶茶、桑碱片、桑葚酵素以及桑葚干果等多种产品，计划在未来5年内将蛋白桑种植面积扩大到10万亩。

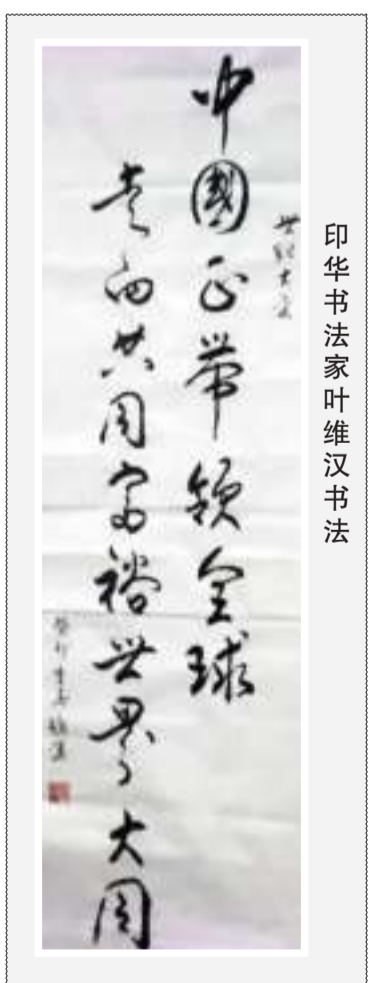
同时，公司依托乌兰达盖沙漠打造国家3A级景区金桑湾生态园，游客不仅可以采摘桑葚、购买桑葚产品，还可以体验沙漠越野赛、沙漠探险等

沙漠休闲观光旅游。

今年3月中旬，金桑湾生物科技有限公司生产车间一排排货架上摆满正在培养的桑黄菌包。据了解，该企业经营的2万亩蛋白桑基地每年春秋会剪下大量的桑树枝条，是培育桑黄菌的原材料。首批菌袋预计产出约140公斤干品桑黄，估计产值700万元。

桑黄是多年生真菌类物质，分布于北方各地，具有活血、止血等功效，被誉为“森林黄金”，是国际公认的生物抗癌疗效好的药用菌。作为传统中药，桑黄已有约两千年的历史，名气虽不及灵芝、猴头菇、竹荪等菌类，但其功效日益受到医药界关注。

随着桑叶保健品市场的看涨，扩大蛋白桑种植面积的计划，研发桑黄果汁、花青素、桑黄菌、桑饲料的深加工，加上沙漠桑林旅游项目使更多群众就业、致富。中国成功增大“治理沙漠”的战果，把新疆荒漠的“戈壁滩”，变成绿色的“金桑湾”！



印华书法家叶维汉书法

端午节感赋

棉兰：田心

端午相传世纪年，节时远未屈原天。龙舟竞渡千漪涌，粽子飘香万户篇。诗圣文坛词句溢，故人杜李曲辞填。附和古韵吟无息，文化中华不靠边。(注：故人杜李指诗圣杜甫李白)

Lt:ldr



MTP义工和教堂义工们在圣彼得教堂合影

万隆华族关怀团队举行巡回献血活动

【万隆讯】“你的一滴血，能抢救他人的生命”这是万隆华族关怀团队(MTP)巡回献血团队的口号。几年了，巡回献血已经成了MTP的例行任务，从不间断的献血活动，已经有好多好多的血包奉献给万隆红十字血库，大家，

尤其那些忙碌的义工们都希望这些血包能救死扶伤，让需要的人们得着救助，让病患伤者得到救治，找回了幸福。

今年5月25日，万隆华族关怀团队和圣彼得(St.Petrus)天主教会及万隆红十字血库合作在万隆独

立路14号的教堂举办献血活动。来到现场的献血者有309名，经过检测后合格的只有234名，贡献了234个血包给红十字会。

27日，这次，万隆华族关怀团队和印华百家姓西瓜分会合作一样的活动，

在美丽哥波V(TKIV)的SOHO SommerVille no2/拉哈尤村(Desa Rahayu)举办献血活动。从上午8.30-14.00的时间里，收获了从173个报名的献血者到最后有122个血包献给红十字会。

6月3日，万隆华族关

怀团队和红十字会在Buah batu的清心教堂(HatiTak Bernoda)举办献血活动，获得109个血包。

这次到现场视察的有Jijagra村的古斯迪安(Gustian)村长和义尔范神父(Irwan Prasetya)。他们俩都很赞赏MTP团队的献血活

动，值得让更多人知道并效法，使能帮助甚至抢救更多需要输血的人们。

每次献血活动，主办方都会准备礼包以表鼓励和谢意，而对那些已经献血50次以上者更是加上特别加添的礼包，鼓励他们再接再厉。(雪妮报道)



古斯迪安、温顺发、警署长、Jijagra村理事



献血50次以上者获特别礼包



陈开明、义尔范神父、警署长、村理事正赠送礼包给献血者



在拉哈尤村的献血团队活动后合影



陈文雄和百家姓理事们在献血现场

日里棉兰扶轮社基金会卫塞节开展分发日需品活动



在日里棉兰扶轮社基金会办事处分发现场



Charles分发红包予民众



在老武汉分发现场合照

【本报讯】日里棉兰扶轮社基金会在卫塞节开展分发物品活动。5月27日(周六)上午10时，在冷沙路该基金会办事处举行分发日需物品300

配套予弱势民众。5月28日(周日)上午9时，于老武汉扶轮社诊所分发250配套日需物品予贫困家境民众。同日又于丹楠 Moggallana 庙分

发100配套日需物品予民众。6月1日(周四)上午11时，于Batang Kuis 伯公庙分发45配套日需物品予附近弱势民众。6月1日(周四)上午10时，

在Kota Bangun扶轮社诊所分发155份日需品。是日下午3时，在勿拉浪体育馆分发100件配套日需品。

据周世美称：今年卫塞

节期间所分发物品，希望带来给各位幸福，也是本基金会每年服务社会的慈善活动。在此我要感谢各赞助者一直以来的支持，大家一

起完成善举造福社群。此次所分发的物品计有白米、砂糖、牛奶膏、煎油、酱油、伊府面、快熟面、红包等。

(国强报导)



合照



在Tandam分发现场合照



在Kota Bangun分发现场合照



在Brahrang分发现场合照



在Batang Kuis伯公庙分发现场

中美外交官员在北京举行会谈



6月5日,美国国务院亚太事务助理国务卿康达、白宫国安会中国事务高级主任贝莎兰访华,中国外交部副部长马朝旭会见,外交部美大司司长杨涛举行会谈。



双方围绕按照两国元首去年11月巴厘岛会晤共识推动改善中美关系、妥善管控分歧等进行了坦诚、建设性、富有成效的沟通。中方就台湾等重大原则问题阐明严正立场。双方同意继续保持沟通。来源:宽广太平洋(环球网)

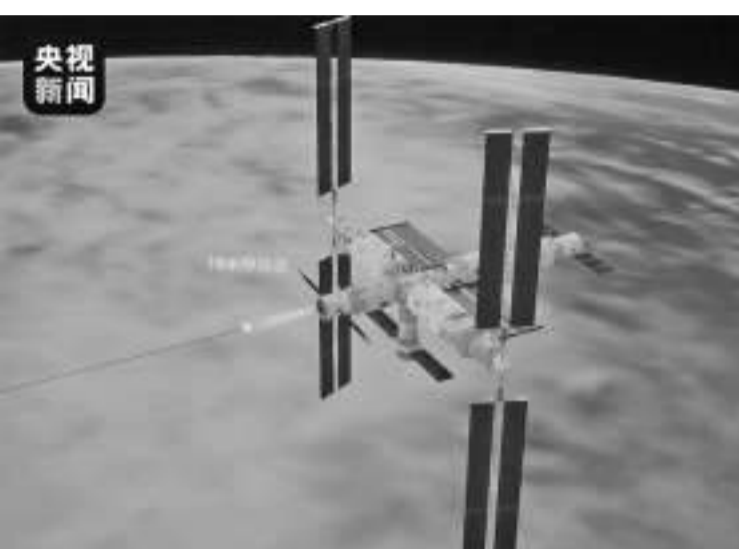


这是6月6日拍摄的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”。当日,由中国船舶外高桥造船有限公司建造的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞,标志着国产大型邮轮项目全面转入码头系泊调试阶段,预计将于今年年底完工交付。新华社记者丁丁摄

澳大利亚北领地期待同中方加强多领域交流合作

新华社澳大利亚达尔文6月6日电 澳大利亚北领地首席部长娜塔莎·菲尔斯特日前在北领地首府达尔文会见中国驻澳大利亚大使肖千时表示,北领地期待同中方加强在旅游、矿产、教育等领域合作,并将继续支持查尔斯·达尔文大学孔子学院发展。肖千表示,中方赞赏北领地政府积极开展对华经贸、旅游、人文、教育等领域交流,愿同北领地继续在矿业、农业、互联互通等领域合作,同时在应对气候变化、绿色基建、新能源等方面培育合作增长点。北领地行政长官休·赫吉表示,华人为北领地经济社会发展作出重要贡献。

中国现为北领地第二大贸易伙伴和重要海外留学生来源地。北领地愿同中国加强交流,在医药、新能源等领域开展互利合作。达尔文市市长科恩·瓦茨卡利斯表示支持对华贸易,尊重中华文化,热烈欢迎中国留学生和游客。他说,达尔文市期待在互联互通和基础设施建设等领域同中方加强交流。查尔斯·达尔文大学校长斯科特·鲍曼表示,该校希望同中国高校和研究机构加强在医学、环境、农业、教育等学科领域合作。查尔斯·达尔文大学孔子学院不仅是文化交流的重要平台,也为当地社区发展作出重要贡献。



天舟五号货运飞船完成与空间站组合体再次交会对接

据中国载人航天工程办公室消息,前期撤离空间站组合体、已独立在轨飞行33天的天舟五号货运飞船,于北京时间2023年6月6日3时10分,完成与空间站组合体再次交会对接。目前,空间站组合体状态良好,后续将按计划开展各项工作。来源:央视新闻客户端



CNN报道所配米利5日接受采访视频中的画面

美军最高将领受访声称也未能与中方同行交谈,“期待”有机会交谈

【环球网报道】据美国有线电视新闻网(CNN)报道,美军最高将领、参谋长联席会议主席马克·米利当地时间5日接受该媒体采访时再次放风称,“期待”有机会与中方交谈。米利表示,美方近来多次表达类似沟通意愿,还宣称中国防长拒绝在“香会”上与美防长会晤,但与此同时,却又派军机和军舰挑衅中国。对于中美军方沟通,中方此前表示,美方要以实际行动展示诚意、纠正错误,为双方沟通交流创造必要条件和应有氛围。报道炒作称,中方“拒绝”两国防长会晤提议后,

米利5日在采访中称,他也未能与中方同行交谈。“我还没有机会与我(现在)的同行交谈。我与我之前的同行交谈过。”米利声称,自去年10月或11月以来,他再“没有机会”与中方同行交谈。报道还宣称,中方“拒绝”两国防长在“香会”上会晤之际,中方官员将双边关系恶化归咎于美国及其对中国官员和企业实施的制裁。美国防长奥斯汀称,对于两国来说,对话至关重要。对此,米利声称,尽管美国和中国已经“相互交换信息”,但他和奥斯汀仍“期待”有机会与中方交谈。“两国都拥有大量核武器,他们拥有庞大而有能力的军队。”米利称,“可以说,我们处于竞争中,我们处于对抗中,但我们没有发生冲突……在危机时期,有必要缓和局势。因此,维持这些关系,维持各层

面的联系,无论是国务院、中央情报局还是军方层面,都能起到重要作用,以便在危机时期缓和局势”。近来美国一边表达与中方沟通意愿,一边缺乏诚意、为沟通制造障碍。6月3日,美国“钟云”号驱逐舰、加拿大“蒙特利尔”号护卫舰过台湾海峡并公开炒作。加拿大环球网新闻网声称,该媒体随舰记者目睹了中国军舰加速驶到“钟云”号面前,进行横切的一幕,最近时距离不到150码(约137米)。此外,美方指责中国战机5月26日在南海以所谓“不专业”方式拦截美方侦察机。香港《南华早报》本月4日发表文章称,在涉及中国的问题上,拜登政府只会一招——假借准备对话,然后大开杀戒。这种做法效果如何,取决于看客的眼光。同日,中国国务委员兼国防部长李尚福在新加坡举行

中国首艘国产大型邮轮「爱达·魔都」号盛装出坞

中新网上海6月6日电 6月6日,备受瞩目的中国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都”号身系“敦煌飞天彩带”,在中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司2号船坞顺利出坞,全面开启码头系泊调试、出海试航和命名交付的决战周期,距摘取造船业“皇冠上最后一颗明珠”,填补国产大型邮轮空白,实现在大型邮轮建造领域零的突破这一历史性时刻仅一步之遥。这也将对我国着力构建高质量、高水平的本土邮轮产业生态,建设海洋强国、制造强国、科技强国产生重大而又深远的影响。大型邮轮是一项巨系统工程,其技术更复杂、设计建造要求更高,风险和挑战也更多。因此,在邮轮起浮状态下,对一些关键项目再次进行一系列技术验证,是确保其整体安全性必不可少操作流程。自6月1日凌晨起,“爱达·魔都”号开启了为期6天的注水起浮、位移和出坞作业。其间,通过船体倾斜试验对整船的重量/重心和稳性进行测定。重量/重心控制是贯穿邮轮全生命周期的三大核心技术之一。对于大型邮轮来说,空船重量的微小偏差可能导致载重吨的较大损失,而重心位置的偏差则会对稳性安全或游客舒适度带来较大影响。外高桥造船通过引进消化和自主创新,攻克了邮轮重量/重心控制这项关键技术。通过此次倾斜试验,对设计开发成果再次进行验证,试验结果完美,重量重心数据可控。通过脱钩和巡游试验,对全船救生艇进行功能验证。“爱达·魔都”号共配置了20艘超大救生艇,单艇额定乘员314人,共可容纳超过90%全船最大救生定员人数。在已完成艇架负载和升降试验的前提下,对每一艘救生艇再逐一进行脱钩、巡游以及回收试验,验证正常工况和应急状态下的性能。“爱达·魔都”号总吨位为13.55万吨,入级英国劳氏船级社(LR)和中国船级社(CCS)。其总长323.6米,型宽37.2米,最大吃水8.55米,最大航速22.6节,最多可容纳乘客5246人,拥有客房2125间;采用吊舱式电力推进系统,配备2台16.8兆瓦、3台9.6兆瓦、总功率62.4兆瓦的主柴油发电机以及2台16.8兆瓦吊舱推进器;在超过4万平方米(将近6个标准足球场)高达16层的庞大上层建筑生活娱乐公共区域,设有大型演艺中心、大型餐厅、特色餐馆、各色酒吧、咖啡馆、艺术走廊、SPA、水上乐园等丰富多彩的休闲娱乐设施,还有海上最大的免税店、开心麻花话剧、融合人工智能和STEAM课程的海上探索营,以及5G信号覆盖……其豪华程度超过五星级酒店,被誉为移动的“海上现代化城市”。目前,“爱达·魔都”号总体进度为94.62%,建造进度为92.159%。根据计划,“爱达·魔都”号将于7月和8月进行二次试航,全面验证动力和推进系统、消防、火警、救生、通信导航、振动噪音、安全返港等涉及到邮轮安全的各项功能,完成房舱和公共区域内安装工程验收提交,并于年底交付。

时评

美国“不会在欺凌面前退缩”? 这话令人错愕

美国国防部长奥斯汀在香格里拉对话会上的演讲在不同国家引起了截然不同的反响,不少美国媒体把奥斯汀说的华盛顿“不会在(中国的)欺凌和胁迫面前退缩”这句话单独拎出来作为标题来重点报道,但中国人严重怀疑奥斯汀是不是拿错了讲话稿,因为把其中的“华盛顿”和“中国”对调一下,显然更符合事实。华盛顿政客是对“欺凌”和“胁迫”这两个词有什么误会吗?恐怕问题没那么简单。奥斯汀在讲话中三次提到“欺凌”,五次提到“胁迫”,或间接或直接全部都指向中国,他还承认“这一切在台海尤为重要”,这其实暴露了美方阴暗的真实目的。在华盛顿炒作“中国经济胁迫”之

后,它又把同样的手段复制到军事、地缘政治和外交领域,并且新添上了“欺凌”这个词。虽然在中国人以及对亚太实情有了一定了解的外国人看来,“胁迫”特别是“欺凌”这两个词用到中国外交身上是多么荒诞,但美方最近一段时间不断在各种国际公共场合重复、强调,其处心积虑之处,我们不能忽视。华盛顿不可能不知道“欺凌”和“胁迫”是什么意思。仅就“胁迫外交”这个词来说,最早被美国教授提出的时候,就是用来概括当时美国对老挝、古巴、越南的政策。时至今日,美国非但没有停止,反而花样翻新、领域拓宽地搞欺凌胁迫。包括美国在地区的盟友国家日韩在内,在半导体、产业链转移

乃至贸易问题上,哪个国家没有多多少少受到过美国的胁迫施压?现在美国偷换概念、升级话术,把自己搞欺凌、胁迫的斑斑劣迹放在一边,反过头来给中国扣上“欺凌者”或“胁迫者”的帽子,无非是想利用话语霸权浑水摸鱼。在国际关系的复杂现实中,有着不小的认知模糊地带,还有大量对实际情况缺乏了解和判断的人,以及因为与中国有领土或其他争端而心态微妙的国家,这个地带是美国想抢占的,这些人以及国家,就成了美国误导、煽动的重点目标群体。之所以将中国塑造成“欺凌者”或“胁迫者”,主要是为了方便美国以维护公道和正义的面目介入亚太事务,包括完全属于中国

内政的台海事务。此外,还可能起到部分转移国际社会对美国“欺凌”和“胁迫”的真实不满的作用。华盛顿打的算盘,我们在北京都听得分明,但不能排除国际社会上一些犯糊涂或者装糊涂的人存在。这是一场认知战,美国在颠倒黑白、混淆是非,国际社会有必要在一些基本理念和概念上正本清源,形成共识。作为在认知战中美国攻击的最大对手,中国要以极大的耐心和智慧去组织防守并进行反击。否则,这个世界就可能真要被美国给搅乱了,一些基础性的东西正被美国晃动。比如这次的“欺凌”和“胁迫”,必须要看清楚,中国的统一大业和所谓的“欺凌”完全扯不上关系,

美国要来干涉,那才是对整个中华民族的“欺凌”;中国在维护国家主权和领土完整方面,没有妥协退让的空间,这里边也不存在什么“欺凌”和“胁迫”,只有中国坚守的原则和捍卫的利益。中国的这些红线在多年前就画得清清楚楚,美国非要去闯红线,还鼓噪其他国家也去闯,中国采取的防守和反击又被说成是“欺凌”或“胁迫”。难道中国要站在那一动不动,挨美国的骂挨美国的打吗?只有美国欺负人的份,中国只有被欺负的份?自新中国成立的那一天起,这就是绝对不可能的了。奥斯汀在其演讲中想给大家描绘一个没有胁迫、恐吓或欺凌的地区未

来愿景,但独独忘了要想实现这个愿景,最应该反躬自省的恰恰是华盛顿自己。如果没有华盛顿的欺凌胁迫和恐吓,地区国家本不必被强行分成美国小圈子里的国家和美国小圈子外的国家,更不必为了维护美国的霸权利益而相互之间走向对抗。亚洲人有能力做亚洲的主人。最后还是要强调一下,从美国人嘴里说出“不会在欺凌和胁迫面前退缩”,不但十分滑稽,还有点令人不寒而栗。就像一个平时最爱欺凌人的满脸横肉的彪形大汉,挥舞着大棒对着一群文质彬彬的人说这个话,大家马上就知道了,他又耍欺凌别人了,只不过这一次找到了一个借口而已。来源:环球时报

东爪哇印尼华裔伊斯兰协会 与印尼哈夷郑和基金会联谊恳亲

【本报讯】5月26日，东爪哇印尼华裔伊斯兰协会(PITI Jatim)与印尼哈夷郑和基金会(YHMCHI)进行联谊恳亲活动。

YHMCHI 名誉会长余世甘与夫人、跨宗教人士、宗教领袖、学者、政府官员、友好国家的代表、伊斯兰教徒约有 800 余人共襄盛举。活动开始诵读可兰经、郑和合唱组唱起印尼国歌和伊斯兰歌曲。

筹委主席林福善阿訇(Ustadz Hasan Basri)对这次能举行联谊恳亲会感到欣



Akhmad Jazuli 致词



Dahlan Iskan 余世甘致词



Brawijaya 第五军区司令致词



H. Rasyid Harsono 致词



林福善阿訇致词

慰。他说，“这次活动同时对孤儿们进行捐助，感谢各位赞助者和同情者。”

YHMCHI 辅导委员 H. Rasyid Harsono 对参与者表示谢意。他说，“举办这个活动，我们彼此建立了友

谊，大家相互原谅，这是一件高尚的事。”

余世甘致词表示，因为疫情大流行已经停止 3 年。所以这次的恳亲活动有很多人参与。他回忆说，“在斋月期间，我到访中国

几个城市，并在几座清真寺与印尼学生一起开斋。开斋前，我看到有人重复多次教阿拉伯语祝福，这对不同文化以中文为背景的中国人来说，学习阿拉伯语发音的确有些困难，但是他们都

很认真地学习发音。古代传教士在中国传教时，就碰到这些困难，因为在那里还没有拉丁字母。”

他表示，在 600 年前，到中国去的伊斯兰传教士声称，伊斯兰教基本上和儒家

孔子的理念相同，即孝亲尊师、缅怀祖先、助人为乐，不同的就是斋戒。这位前国企部长余世甘还说，“鉴于此，不少中国人皈依了伊斯兰教，并形成伊斯兰教大省。”

在恳亲会上，Brawijaya 第五军区司令 Farid Makruf 少将赞赏这次联谊会活动团结了不同宗教人士。东爪省秘书助理 Akhmad Jazuli 也盛赞了这次活动。

活动最后在 Rais 'Aam 最高教士组织长老 Miftachul Akhyar 的演讲中落下帷幕。 Avi Lie/HK/Evi



嘉宾在会上



H.Rasyid Harsono 给孤儿发红包



KH Miftachul Akhyar 与 YHMCHI 领导层合影



分发红包后与孤儿们合影



伊斯兰音乐演唱



恳亲会情景

特里莎克帝旅游学院 扩大与中国无锡职业技术学院的合作

【本报讯】特里莎克帝旅游学院再次与无锡职业技术学院合作开展各种合作课程，包括联合研发数字商业课程。

特里莎克帝旅游学院院长菲蒂(Fetty Asmaniaty)于周二(6月6日)与无锡职业技术学院院长周桂瑾教授会面后，在其办公室表示：“与国际合作伙伴

合作是很重要的，因此特里莎克帝旅游学院毕业生不仅能够在国家级层面活动，还能够国际级层面进行竞争。”

出席该场合的人物有国际教育学院院长熊英教授和特里莎克帝旅游 S1 级部门主任阿姆鲁拉(Amrullah)。

菲蒂解释说，特里莎

克帝将与无锡职业技术学院进行多项合作，无锡职业技术学院是中国排名第二的高校。不仅有目前进行的双学位课程，还有其它课程。

特里莎克帝旅游学院还欢迎这所拥有 64 年历史的无锡职业技术学院提出建议和意见。特别是在特里莎克帝旅游学院开发

两项新的学习课程，即数字商业和商务。

无锡职业技术学院院长周桂瑾教授很高兴成为印尼最佳旅游高校的部分。

他说：“我们已经准备与特里莎克帝旅游学院的多项合作。希望这种合作不仅可以与特里莎克帝旅游学院一起，也可以与我

们一起取得共同进步。”

他说，与特里莎克帝旅游学院的合作，对实现无锡成为一所全球级大学是非常重要的。

周教授说：“世界越来越全球化，与国外大学合作是至关重要的。”

他说他的几位讲师正在特里莎克帝旅游学院攻读博士学位。

然后有 13 名特里莎克帝旅游学院大学生目前在中国无锡职业技术学院学习各种课程，无论是双学位、学生交流还是短期讲座课程。

他说：“未来的合作将重点放在联合讲师的研究上，希望研究成果能被国际期刊收录，让他们的名字走向世界。”



双方合影留念

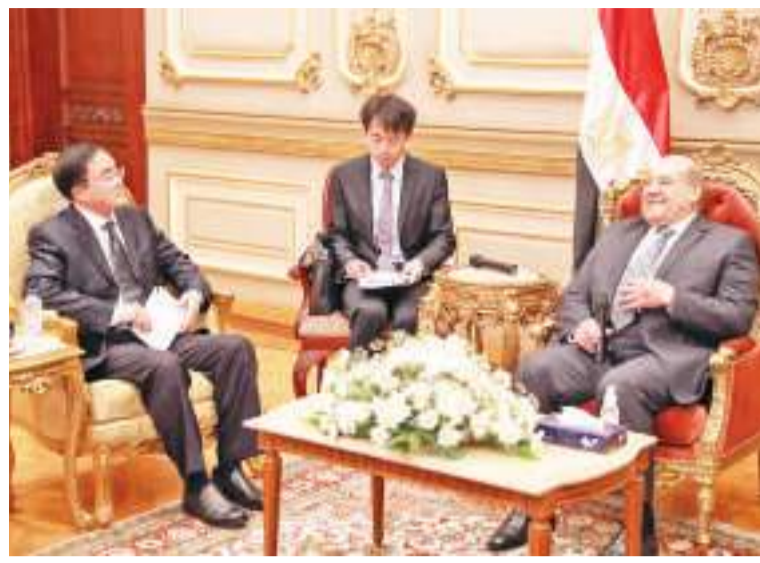


特里莎克帝旅游学院男女大学生合影

Lt:Pnd

第二届联合国人居大会召开 关注可持续的城市未来

这是6月5日在肯尼亚首都内罗毕拍摄的第二届联合国人居大会开幕式会场。第二届联合国人居大会5日在肯尼亚首都内罗毕开幕，大会将重点关注普及可负担住房、城市气候行动、城市危机应对、可持续发展目标本地化与多层次治理、财政与繁荣等议题。
新华社记者李亚辉摄



中共代表团访问埃及

6月5日，中共中央委员、中央党史和文献研究院院长曲青山(左)在埃及首都开罗会见埃及参议长、祖国未来党主席阿卜杜拉齐格。
应埃及共和人民党邀请，中共中央委员、中央党史和文献研究院院长曲青山率中共代表团于6月3日至5日访埃。
新华社记者 隋先凯 摄

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

联合国秘书长在世界环境日

呼吁打破对塑料的依赖

中新社联合国电 在第50个世界环境日到来之际，联合国秘书长古特雷斯5日在纽约联合国总部呼吁全球采取行动打破对塑料的依赖，以结束塑料污染。
当天，古特雷斯通过视频表示，全球每年生产的塑料超过4亿吨，其中三分之一仅使用一次；每天相当于有2000辆满载塑料的垃圾车向江河湖海倾倒塑料。这带来的后果是灾难性的。在食物、水和空气中，微塑料无孔不入。此外，由于塑料是化石燃料制品，因此塑料生产得越多，燃烧的化石燃料就越多，气候危机也愈发严重。
古特雷斯说，现在已经有处理这一问题的科研成果和解决方案。国际社会正在就一项具有法律约束力的有关塑料污染问题的全球协议进行谈判。他

并引用联合国环境规划署最新报告指出，如果立即采取行动，包括重新利用与回收塑料、调整做法、使用塑料以外的多样化材料等，那么到2040年，就可以将塑料污染减少80%。
在视频最后，古特雷斯呼吁政府、企业和消费者团结一致，打破对塑料的依赖。他同时倡导废物管理，以建立真正的循环经济。“让我们为人类缔造一个更清洁、更健康和更可持续的未来。”
1972年6月，联合国在瑞典首都斯德哥尔摩举行第一次人类环境会议，会上通过了《人类环境宣言》和保护全球环境的行动计划。同年12月，联合国大会通过决议，将第一次人类环境会议的开幕日——6月5日定为世界环境日。2023年6月5日是第50个世界环境日，今年的主题为“塑料污染解决方案”。

者团结一致，打破对塑料的依赖。他同时倡导废物管理，以建立真正的循环经济。“让我们为人类缔造一个更清洁、更健康和更可持续的未来。”
1972年6月，联合国在瑞典首都斯德哥尔摩举行第一次人类环境会议，会上通过了《人类环境宣言》和保护全球环境的行动计划。同年12月，联合国大会通过决议，将第一次人类环境会议的开幕日——6月5日定为世界环境日。2023年6月5日是第50个世界环境日，今年的主题为“塑料污染解决方案”。

者团结一致，打破对塑料的依赖。他同时倡导废物管理，以建立真正的循环经济。“让我们为人类缔造一个更清洁、更健康和更可持续的未来。”
1972年6月，联合国在瑞典首都斯德哥尔摩举行第一次人类环境会议，会上通过了《人类环境宣言》和保护全球环境的行动计划。同年12月，联合国大会通过决议，将第一次人类环境会议的开幕日——6月5日定为世界环境日。2023年6月5日是第50个世界环境日，今年的主题为“塑料污染解决方案”。

者团结一致，打破对塑料的依赖。他同时倡导废物管理，以建立真正的循环经济。“让我们为人类缔造一个更清洁、更健康和更可持续的未来。”
1972年6月，联合国在瑞典首都斯德哥尔摩举行第一次人类环境会议，会上通过了《人类环境宣言》和保护全球环境的行动计划。同年12月，联合国大会通过决议，将第一次人类环境会议的开幕日——6月5日定为世界环境日。2023年6月5日是第50个世界环境日，今年的主题为“塑料污染解决方案”。

北约要在日本开设这一机构 马克龙反对!

中新网6月6日电 据英国《金融时报》5日援引知情人士消息称，法国总统马克龙反对北约在日本东京开设联络处的计划。马克龙认为，北约应继续关注北大西洋地区。
报道称，设立北约联络处需要得到北约理事会的一致支持，这意味着法国有权阻止这一举动。
据报道，马克龙上周在一次会议上表示，北约不应将其范围扩大到北大西洋以外，并补充说，若推动北约扩大地理范围等，“我们将犯下一个大错误”。

八名知情人士透露，由于法国的反对，北约内部数月以来关于在“印太地区”建立首个“前哨站”的讨论变得更加复杂化。
一名法国官员表示，法方认为，北约宪章要求该联盟将其地理范围限制在北大西洋。一位了解北约内部辩论的人士还称，法国不愿意支持任何导致“北约与中国关系紧张”之事。
报道称，北约方面拒绝透露“正在进行的讨论”的细节。此前报道称，日本外相林芳正、北约秘书长斯托尔滕贝格在接受媒体采访时

确认，双方正就北约在日本开设联络处进行磋商。此外，有消息称，日本首相岸田文雄或将在7月举行的北约峰会上，与北约秘书长斯托尔滕贝格举行会谈，讨论开设联络处的计划。
对于北约和日本磋商开设联络处一事，中方已对多次进行回应。中国外交部发言人毛宁5月26日主持例行记者会时表示，中方一贯认为，国家间发展关系应有利于世界和平与稳定，不应针对第三方或损害第三方利益。
毛宁指出，亚太地区不是

俄多家电台遭黑客攻击 播放伪造普京的虚假讲话

中新网6月6日电 据路透社报道，当地时间6月5日，克里姆林宫指出，多家俄罗斯电台遭到黑客攻击，播放伪造俄罗斯总统普京的虚假讲话，并散播“乌军已入侵俄罗斯”的不实消息。
“所有这些信息都是假的。”克里姆林宫发言人佩斯科夫证实了这起黑客攻击事件，称“目前已恢复控制”，并对此展开调查。
据俄新社报道，该虚假讲话告知罗斯托夫、别尔哥罗德和沃罗涅日地区的居民，“基辅的军队已经越过俄罗斯边境”。
该虚假讲话称，“边

境地区已经宣布戒严，俄罗斯已经开始全国范围的军事动员”，并敦促当地居民“撤离到俄罗斯腹地”。
据法新社报道，该虚假讲话听起来与普京的声音十分相似。别尔哥罗德州行政中心表示，虚假信息经过了“深度伪造”，目的是在当地居民中散播恐慌。
沃罗涅日当局向居民发布警告，称“无线电广播频率遭到黑客攻击”，并安抚民众“无需担心”。

境地区已经宣布戒严，俄罗斯已经开始全国范围的军事动员”，并敦促当地居民“撤离到俄罗斯腹地”。
据法新社报道，该虚假讲话听起来与普京的声音十分相似。别尔哥罗德州行政中心表示，虚假信息经过了“深度伪造”，目的是在当地居民中散播恐慌。
沃罗涅日当局向居民发布警告，称“无线电广播频率遭到黑客攻击”，并安抚民众“无需担心”。

境地区已经宣布戒严，俄罗斯已经开始全国范围的军事动员”，并敦促当地居民“撤离到俄罗斯腹地”。
据法新社报道，该虚假讲话听起来与普京的声音十分相似。别尔哥罗德州行政中心表示，虚假信息经过了“深度伪造”，目的是在当地居民中散播恐慌。
沃罗涅日当局向居民发布警告，称“无线电广播频率遭到黑客攻击”，并安抚民众“无需担心”。

境地区已经宣布戒严，俄罗斯已经开始全国范围的军事动员”，并敦促当地居民“撤离到俄罗斯腹地”。
据法新社报道，该虚假讲话听起来与普京的声音十分相似。别尔哥罗德州行政中心表示，虚假信息经过了“深度伪造”，目的是在当地居民中散播恐慌。
沃罗涅日当局向居民发布警告，称“无线电广播频率遭到黑客攻击”，并安抚民众“无需担心”。

福岛第一核电站核污染水 排海隧道开始注入海水

中新社东京6月6日电 据日本广播协会(NHK)6日报道，日本东京电力公司于当地时间5日开始向福岛第一核电站核污染水排海隧道中注入海水。
东电公司计划从临海的福

岛第一核电站向海中修建一个长约1公里的海底隧道，向太平洋排放处理稀释后的所谓“放射性物质达标”的核污染水。
东电公司自去年8月正式启动海底隧道工程建设。据报

道，福岛第一核电站核污染水排海项目的隧道工程已基本完工，预计将在6月底之前完成海底隧道的整体施工。
报道称，东电公司于当地时间5日15时30分左右开始向排海隧道中注入海水，6日白天

隧道内将注满约6000吨海水。
日本核污染水排海计划推出后，一直遭到渔业团体等日本国内民间团体的反对。国际社会也多次对日本核污染水排海决定表示反对和质疑。

南丰藥業有限公司
Kunyit Putih Kaplet
**消除和抑制
肿瘤的播散**
消肿瘤 清毒片
Kunyit Putih (Kaplet)
PT. Citra Deli Kreasitama 已上架: nanfengcdk

能矿部揭示印尼能源转型方向

【本报讯】能矿部解释印尼政府计划进行能源转型来减少温室气体排放。能矿部新及可再生能源和节能司长达旦(Dadan Kusdiana)表示印尼保持承诺,按照《国家自主贡献文件》中规定的计划进行能源转型,作为印尼在2060年实现净零排放的做法。他于周一(2023年6月6日)对商务媒体说:“能矿部已与各利益相关方协调,编制能源领域路线图,以实现2060年净零排放。该路线图概述印尼的雄心,也就是通过在各种能源供求部门的战略政策,减少能源领

域93%的排放。”他说:“例如推广使用电动车、将燃料油发动机转换为电动机、推广使用感应炉/电炉、农业设备电气化、太阳能路灯照明等等。”

不仅如此,印尼能源转型的方向,是大规模开发新及可再生能源,包括使用离网、并网、生物燃料等等。

他说,印尼需要额外开发708兆瓦的新及可再生能源,才能满足2060年的能源需求。

该计划符合暂停开发新蒸汽发电厂和现有蒸汽发电厂提前退役的政策。

能矿部长:本月完成北塔米纳-壳牌股份买卖协议

【本报讯】能矿部长阿里芬(Arifin Tasrif)证实,壳牌在马赛拉(Masela)区块的管理权,将在本年底与北塔米纳财团达成买卖协议。

阿里芬表示,双方已经就壳牌计划从印尼最大气田之一撤资,达成了共识。

阿里芬于周一(2023年6月6日)在国会第七委工作会议上说道:“凭真主的意愿,我们将在本月底完成它,股票出售协议已达到了交汇点。”

另,Inpex Corporation通过其子公司Inpex Masela Ltd.已于2023年4月初正式向政府提交补加关于马赛拉区块LNG Abadi项目的碳捕集与封存设施现场开发计划修订本。

他说:“稍后将由北塔米纳及其财团接管。”

据悉,北塔米纳正与Petronas合作,成为替代壳牌撤资以及加入财团。

据称,北塔米纳财团需要准备至少14亿美元的预算作为收购壳牌在马赛拉区块的35%股权。

根据油气工作组的数据,壳牌已撤资8.75亿美元收购壳牌在马赛拉区块35%的股份,并拨出投资金额7亿美元,因此壳牌用于开发该油田的总资金已达到14亿美元。

此外,北塔米纳还需要在未来五年为马赛拉区块的营运资金准备63亿美元的预算。

(松鹤)

电动车方程式车赛 在雅加达 AGI 电动车大奖赛赛道上成功举办



【本报讯】来自德国的玛莎拉蒂(Maserati MSG Racing)车队赛车手马克西米利安·冈特(Maximilian Gunther)于周日(4/6/2023)举行的2023年Gulavit雅加达电动车大奖赛第11系列大赛中夺冠。

亚军是来自安德雷蒂(Avalanche Andretti)车队的杰克·丹尼斯(Jake Dennis, 英格兰),季军是来自捷豹TCS车队(Jaguar TCS Racing)的米奇·埃文斯(Mitch Evans, 澳大利亚)。

至此,为期两天即周六和周日(2022年6月3日至4日)的电动车方程式大奖赛,在AGI雅加达国际赛车场成功举办。

冠军奖杯由雅加达首都专区代理省长赫鲁(Heru Budi Hartono)颁发;亚军奖杯由2023年Gulavit雅加达电动车大奖赛组委会主席阿南达(Ananda Mikola)颁发。

季军奖杯由Artha Graha International (AGI)银行赞助



商代表克里斯蒂娜(Christina Harapan)颁发。

本次在印尼举行第二次大赛的主要赞助商为Bank Artha Graha Internasional (AGI)、GulaVit、Electronic City、Discovery Hotels & Resorts、Artha Graha Peduli、Cimanggis Golf Estate等,赛道长2.4公里,赛道的设计类似Lumping马形的18个弯道。

(Kris)

金锋临海工业园 MASPION INDUSTRIAL ESTATE

综合性工业、港口及物流产业园 A COMPERHENSIVE INDUSTRIAL, PORTS AND LOGISTIC ESTATE

Advertisement for Gresik - East Java industrial estate, featuring a map, block plan, and pricing of Rp. 2,050,000 Per M2.

- 优越的地理位置,位于印尼中心城市
• 已吸纳多家跨国企业加盟
• 充裕的水、电、气无间断供应,工业用水价格为± Rp.17,000/m3,工业用电价格为± Rp.1,400/kwh,工业用气价格为± USD8/mmbtu, 2023年工人最低工资标准± Rp.4,522,030
• 规划用地约1500公顷,土地价格为± Rp.2,050,000/m2
• 工业区适用于搞海水淡化(生活用水),煤电铝一体化(生产氧化铝、电解铝、铝加工等),钢铁冶炼和不锈钢生产,纸业(进口美国、日本废纸纸浆),水泥, LNG(液化天然气), LPG(液化气)及食用CPO(棕榈油),面粉,石油化工,造船和修船厂等工业。
• Strategic location as the center of Indonesia
• Established Industrial Estate with many Multi-National companies already in operation
• Ample supply of Industrial water from PDAM : ± 17,000 m3, electricity ± Rp.1,400/kwh and Industrial Gas ±USD 8 /mmbtu, Worker's minimum wage as per 2023 update : ± Rp.4,522,030
• Total Area close to 1500 Ha, current offered land price is around Rp2,050,000 m2
• Applied for Desalination, Power Plant, Alumina, Aluminum, Ferronickel Smelting and Stainless Steel Production, Paper, Cement, LNG, LPG, CPO, Flour Production, Petrochemical, Shipbuilding and shipyard, and so on.

Contact Person: Mr. Yono Liang +6282228831983 Mr. Zhou Dawei +628993953615 Mr. Welly Muliawan, CFO +62816503476 Mr. Alim Markus, CEO +62816508935

我是金锋集团董事兼总裁林文光博士,目前在印尼东爪哇省的GRESIK及JABON开发了两个工业园。我们不是只有卖土地,我们是卖制造业环境。ok!大家如想!印尼可以说是天下最好的地方,投资成本少,市场大,制造成本也是低。金锋集团所开发工业园提供全方位的服务,其中包括土地、水、电、气、能源燃料、道路、排水、通讯、网络、废水、垃圾处理、港口码头等基础设施,也包括环评、建设许可、运营许可、消防安全、海关进出口以及园区工商服务等。良好的制造业环境可降低投资者的投资成本,缩短建设周期,实现资源整合以及利益共享。

SIDOARJO INDUSTRIAL ESTATE 金锋工业园

综合性工业、港口及物流产业园 A COMPERHENSIVE INDUSTRIAL, PORTS AND LOGISTIC ESTATE

Advertisement for Jabon, Sidoarjo - East Java industrial estate, featuring a map, block plan, and pricing of Rp. 950,000 Per M2.

- 位于印尼东爪哇省徐图利祖具 Jabon 区,规划用地 5000 公顷,土地价格为± Rp. 950,000/m2
• 充裕的水、电、气无间断供应,工业用水价格为± Rp.8,000/m3,工业用电价格为± Rp.1,400/kwh,工业用气价格为± USD8/mmbtu, 2023年工人最低工资标准± Rp.4,518,581
• 比邻高速路,交通方便
• 良好的总体规划和环境管理
• 全方位安保覆盖
• 适用于煤电铝一体化、陶瓷、玻璃、钢铁等工业,及食品、纺织、鞋业等劳动密集型工业
• Located in Jabon, Sidoarjo, East Jawa of Indonesia with total Planned Land area 5000 HA, current offered land price is around Rp. 950,000 m2.
• Ample supply of Industrial water : ± 8,000 m3, electricity ± Rp.1,400/kwh and Industrial Gas ± USD 8 /mmbtu, Worker's minimum wage as per 2023 update : ± Rp. 4,518,581
• Convenient and easy access to the Toll Road
• Well managed master planning and environment
• Comprehensive Security Coverage
• Applied for Power Plant, Alumina, Aluminum, Ceramics, Textile, Glass and steel Industrial, and the Labor-intensive Industries such as: Foodstuff, Textile, Footwear and so on

www.maspion.com

Saya adalah President Director Maspion Group Dr Alim Markus. Saat ini Maspion mempunyai 2 kawasan Industri yang telah beroperasi yaitu Maspion industrial Estate di Gresik dan Kawasan Industri Sidoarjo tepatnya di Jabon. Di lokasi tersebut selain jual tanah kami juga mempromosikan lingkungan yang asri OK. Ayolah!! Negara Indonesia adalah tempat terbaik di dunia untuk berinvestasi, nilai investasinya cukup kecil (tidak mahal). Pasarnya juga besar, modal untuk produksinya pun cukup rendah. Maspion Group memiliki kawasan industri yang cukup komplit. Selain full service di kawasan industri Maspion ini juga sudah tersedia lahan, air, listrik, gas, bahan bakar energi, jalan, saluran, komunikasi, internet, penyangaran air limbah (daur ulang) dan pelabuhan. Kami berkomitmen dapat membantu pengurusan izin lingkungan, IMB, NIB, izin tanggap darurat, izin keimigrasian baik ekspor impor dan layanan perindustrian dan komersial di kawasan industri. Dengan sudah tersedianya semua fasilitas yang ada, maka sudah saatnya anda berinvestasi tanpa berpikir panjang karena sumber daya di tempat kami sudah terintegrasi dengan baik ditambah nilai profit yang cukup bagus.

连续两天! 俄称击退乌军新进攻

乌克兰:嘘……

中新网6月6日电综合外媒报道,俄罗斯国防部当地时间6日发布消息称,乌克兰5日继续进攻,俄武装力量在南顿涅茨克方向击退乌军新攻势。

据报道,俄国防部称,乌方将第23和第31机械化旅残部重新组建为独立混成分队,在新达罗夫卡和列瓦德诺耶居民点地区继续开展进攻行动。同时,乌方在国营农场和新多涅茨科耶方向,以第37海军陆战旅和以乌军第68山地猎兵旅分队为基础的加强兵力开始进攻。

俄国防部称,陆航、强击航空兵和战役战术航空兵兵力、导弹兵和炮兵以及重型喷火系统对乌方发起综合火力打击。通过“东”军队集团分队的行动,乌方被阻止,未达成所下达的任务。



资料图:乌克兰军人准备在哈尔科夫地区使用美国提供的M777榴弹炮向俄罗斯阵地开火。

俄国防部表示,乌军在南顿涅茨克方向的总损失为1500多人、28辆坦克和109辆装甲战车。

另据俄罗斯国防部此前消息,自当地时间6月4日开始,乌军已在南顿涅茨克方向前线5个区域展

开大规模进攻,但遭到俄方挫败。乌军在南顿涅茨克方向的损失超过250人、16辆坦克、3辆步兵战车、21辆装甲战车。

美媒分析称,数周以来,乌克兰一直在加强前线活动,为预期的最终攻

势做准备,但乌克兰一直对反攻计划的任何细节严格保密。

在涉及针对俄军的反攻行动方面,6月4日,乌克兰国防部副部长汉娜·马利亚尔在社交平台上写道:“计划喜欢沉默。不会有任何宣布开始的公告。”美国《新闻周刊》认为,这里指的是乌克兰预期的反攻。

此外,乌方还发布了一段视频呼吁在行动中保持沉默。视频中,多名身穿制服的乌克兰士兵将手指放在嘴唇上,做出敦促保持安静的手势。

不过,《华尔街日报》则在6月3日报道称,乌克兰总统泽连斯基表示,他现在已准备好进行反攻。他同时警告称,这可能需要一些时间并付出沉重代价。

意大利环境和能源安全部长:意大利或在2024年放弃煤电

中新网北京6月6日电罗马消息:据路透社报道,当地时间5日,意大利环境和能源安全部长吉尔贝托·皮凯托·弗拉廷在出席意大利《共和国报》组织的活动时称,如果天然气价格保持在目前的低水平,该国可能会在2024年关闭其燃煤发电站,比原计划提前一年。

弗拉廷表示,天然气是污染最少的化石燃料,

应伴随意大利的能源转型道路直到2050年,同时该国还将逐步增加可再生能源产能。他称,意大利环境部将于6月底公布该国最新的能源和气候战略,目标是到2030年将可再生

能源发电量从目前的三分之一提高到三分之二。弗拉廷还表示,是否重新引入核能将由未来的政府来决定,目前的政府只允许对这种能源进行研究和测试。报道称,20世纪

80年代末,在切尔诺贝利事故发生后,意大利通过公投放弃了使用核能。

根据意大利国家能源和气候综合计划(PNIEC),意政府的目标是在2025年年底前放弃使用煤炭发电。但报道指出,受乌克兰危机影响,意大利不得不为其从俄罗斯进口的天然气寻找替代品,去年意大利煤炭能源产量不降反增,从2021年的4.6%增加到7.5%。

埃及4月接待国际游客135万人次创最高月度水平

中新社北京6月6日电开罗消息:据埃及《金字塔报》报道,当地时间5日,埃及旅游和文物部长艾哈迈德·伊萨表示,今年4月,埃及共接待135万人次国际游客,创历史最高月度水平。该媒体认为,这是埃及旅游业从新冠疫情中恢复过来的一个重要里程碑。

伊萨指出,预计2023年埃及可接待国际游客1500万人次,如达到这一

数字,便可打破2010年创下的1470万人次的纪录。此外,他还在讲话中表示,埃及一直致力于增加50万间酒店客房容量,以容纳更多游客。

报道指出,新冠疫情对埃及旅游业造成巨大冲

击,但埃及政府积极采取措施,该国旅游业正在逐渐复苏。2022年埃及接待国际游客约1170万人次,比2021年增加46%。根据埃及中央银行的数据,2022年1月至10月,埃及的旅游收入达到41亿美元,比去年

同期增长43.5%。埃及规划和经济部长哈拉·赛义德此前表示,埃及的目标是在截至6月的本财政年度实现74亿埃及镑(约合人民币17亿元)的旅游投资,较去年增长19.4%。

报道称,埃及最近还放宽了对中国、伊朗、印度、土耳其、摩洛哥和阿尔及利亚游客的签证规定,以刺激旅游业。

美国前副总统彭斯提交文书参加总统竞选

中新社华盛顿6月5日电美国前副总统彭斯5日向联邦选举委员会提交文书,参加2024年美国总统竞选。

彭斯在特朗普政府时期担任美国副总统,此次将在总统竞选共和党党内初选中成为前总统特朗普的对手。

据美媒报道,彭斯将于6月7日在艾奥瓦州举办活动正式宣布参加总统选举。当天也是彭斯64岁生日。

彭斯1959年生于印第安纳州,自2001年起先后担任来自印第安纳州的联

邦众议员、印第安纳州州长和美国副总统。

在担任副总统期间,彭斯在国会山骚乱事件发生之前,一直是特朗普的“忠实支持者”。2021年1月6日,在国会清点总统大选选举人票期间,由于彭斯未按照特朗普要求改变大选结果,遭到特朗普批评。

彭斯近日接受美联社采访时表示,“美国民众希望回到特朗普彭斯政府时期的政策,但同时希望领导人可以反映出美国民众的性格”。彭斯还表示,他认为自己是“更好的选



资料图:彭斯。中新社记者陈孟摄

择”。据统计,在美国历史上仅有6位曾担任副总统的竞选人在大选中成功当选总统,包括现任美国总统拜登。

目前,各项民调显示,特朗普的支持率在共

和党总统竞选中保持领先,佛罗里达州州长德桑蒂斯位列第二。此外,南卡罗来纳州前州长妮基·黑莉、参议员斯科特、阿肯色州前州长哈钦森等共和党人也已宣布参加总统大选。

国罪犯。”苏纳克说。苏纳克说,我们仍然面临重大障碍,未来几个月将出现更多非法入境新的路径,但他决心坚持到底,并尽一切努力解决这个问题。“船不停,我不歇。”苏纳克说。

苏纳克还宣布了政府将努力把非法移民从昂贵的旅馆转移到其他地点的下一步措施,这将使数千人在秋季之前搬出酒店。

合作和日本排放核污染水成为各国代表讨论的焦点。国际原子能机构总干事格罗西也在其发言和答记者问中指出,这两项议题引发了成员国广泛关切,机构将根据其保障监督职能,与成员国展开合作。(央视新闻客户端)

英国每天花费600万英镑为非法移民提供住宿庇护系统不堪重负

中新社伦敦6月5日电当地时间6月5日,英国首相苏纳克表示,该国每天花费600万英镑为非法移民提供住宿,庇护系统不堪重负。

苏纳克当天在英国南部说,政府持续推进阻止非法移民乘坐小船经英吉利海峡抵达英国的行动已经开始奏效,今年抵达英国的小船减少20%。他希望这一成果能够缓解舆论对移民政策的批评。

从2020年开始,通过非法手段进入英国的阿尔巴尼亚人规模呈指数级增长。数据显示,从2022年3月至2023年3月,向英国政府申请庇护的外国人中,来自阿尔巴尼亚的最多,共提交了1.37万份申请。在这些提交申请的阿

尔巴尼亚人中,有9400多人是通过穿越英吉利海峡抵达英国的非法移民。

“由于我们与阿尔巴尼亚政府的合作,阿尔巴尼亚的小船入境人数同比下降了90%,自去年12月以来,我们每周都有航班遣返1800多名阿尔巴尼亚非法移民和外

国罪犯。”苏纳克说。苏纳克说,我们仍然面临重大障碍,未来几个月将出现更多非法入境新的路径,但他决心坚持到底,并尽一切努力解决这个问题。“船不停,我不歇。”苏纳克说。

苏纳克还宣布了政府将努力把非法移民从昂贵的旅馆转移到其他地点的下一步措施,这将使数千人在秋季之前搬出酒店。

合作和日本排放核污染水成为各国代表讨论的焦点。国际原子能机构总干事格罗西也在其发言和答记者问中指出,这两项议题引发了成员国广泛关切,机构将根据其保障监督职能,与成员国展开合作。(央视新闻客户端)

俄罗斯多地发生苹果酒中毒事件致18人死亡

中新社北京6月6日电莫斯科消息:据“今日俄罗斯”网站消息,俄罗斯萨马拉州和乌德穆尔特共和国近日发生苹果酒中毒事件,该事件已致18人死亡。

报道称,据有关部门调查,该中毒事件与当地出售的一款苹果酒有关。警方正在对该苹果酒进行核查处置。相关生产公司责任人已被控制。

据塔斯社报道,萨马拉州州长鲁斯基赫5日表示,该州近日因苹果酒引发的中毒人数已达35人,其中16人

死亡,19人正在住院接受治疗。

鲁斯基赫说,当地卫生部门已向救护人员明确了特别救护措施,要求他们在遇到有相关中毒迹象的患者时使用。此外,该地区的医疗机构也建立了包含保证重症监护病床数量在内的相关应急机制。

鲁斯基赫还强调,所有中毒者的家属都将得到物质和心理上的援助。

此外,萨马拉州也有2人因饮用该苹果酒中毒死亡。

近期,萨马拉州州长鲁斯基赫5日表示,该州近日因苹果酒引发的中毒人数已达35人,其中16人

英国警方指控一名保守党议员犯有严重种族歧视行为

中新网伦敦6月6日电当地时间6月5日,英国警方表示,已指控保守党议员鲍勃·斯图尔特犯有种族歧视行为。

鲍勃·斯图尔特是在警方收到一名男子的在线报告后被起诉的,该男子声称他在去年12月遭到“口头种族虐待”。

鲍勃·斯图尔特担任国会议员已有十多年,在下一议院代表伦敦的贝肯姆选区。

英国警方表示,鲍勃·斯图尔特还被指控使

用可能引起骚扰、恐慌或痛苦的威胁或辱骂性言语或行为,作为与同一事件相关的替代指控,允许法院对种族因素进行自由裁量。

英国警方表示,鲍勃·斯图尔特将于7月5日星期三在威斯敏斯特法院出庭。

当地媒体报道称,这些指控与去年发生的一起事件有关,当时斯图尔特告诉一名在伦敦市中心与他对峙的激进分子“滚回巴林”。

伊朗驻沙特使领馆将于本周正式重开

中新网6月6日电据路透社报道,伊朗外交部发言人当地时间5日表示,伊朗将于本周重新开放其驻沙特阿拉伯的使领馆等。

据报道,伊朗外交部发言人卡纳尼(Nasser Kanaani)表示,根据协议,伊朗驻沙特利雅得大使馆、伊朗驻沙特吉达领馆和伊朗驻伊斯兰合作组织办事处,将于当地时间

6日和7日正式重新开放。

另据伊朗法尔斯通讯社5日报道,伊朗此前已任命阿里-礼萨·埃纳

亚提为驻沙特阿拉伯大使。埃纳亚提曾担任伊朗驻科威特大使、外交部助理等职务。

沙特与伊朗2016年断交。在中方支持下,沙伊两国代表2023年3月6日至10日在北京举行对话,中沙伊三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系。

4月6日,在中方见证下,沙特外交大臣费萨尔和伊朗外长阿卜杜拉希扬在北京签署联合声明,两国宣布即日起恢复外交关系。





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

深圳機場迎來國際航線復航潮

國際及地區客運通航城市將增至 25 個

【本報訊】近日，深圳機場聯合海南航空舉辦了多條洲際航線復航及發布活動。記者從發布活動上獲悉，未來一個月，深圳機場將聯合海航陸續復航深圳至奧克蘭、布魯塞爾等洲際直飛航線，預計到月底，深圳機場國際及地區客運通航城市將增至 25 個。

深圳機場將與五大洲實現復航

根據計劃，5月28日凌晨，海航在深圳機場正式恢復了深圳至羅馬客運航線。該航線是繼今年恢復至倫敦、巴黎的客運航線後，深圳機場恢復的第3條歐洲客運航線，計劃每周2班，周四、周日各執飛一班。

羅馬是意大利首都和最大城市，有著深厚的歷史文化底蘊，既是古“絲綢之路”的終點，也是“一帶一路”重要節點城市，還是世界著名的歷史文化名城。深圳和羅馬有著很強的經濟互補合作，特別是在文化創意產業等領域。深圳直飛羅馬航線復航將進一步促進兩地在經貿、文化、旅遊等領域的深入合作交流，為珠三角地區旅客的商務、休閒旅遊提供更便利的出行選擇。

據了解，深圳機場將在本月迎來今年以來最密集的一波國際航線復航。

6月21日，深圳至布魯塞爾的客運航線將正式復航，這將是深圳機場今年恢復的第4條歐洲客運航線，航線連通的布魯



深圳機場的國際客運復蘇勢頭強勁。

魯力 攝

塞爾是比利時的首都和最大城市，也是歐盟總部所在地。本月16日、17日，深圳至澳大利亞最大城市悉尼、新西蘭最大城市奧克蘭的兩條大洋洲航線也將接連恢復，屆時深圳機場國際航線網絡將實現與五大洲復航。

每週國際及地區客運航班將達 450 班

今年以來，深圳機場客運業務快速復蘇。1—4月，深圳機場旅客吞吐量達1570餘萬人次，業務規模在中國排名第二，單日旅客量最高達18.25萬人次，創歷史新高。出行市場的復蘇，帶動國際客運航線快速恢復。為更好滿足市場需求，今年以來，深圳

機場加快國際及地區客運航線恢復，截至5月底，已累計恢復、拓展11條國際及地區客運航線。

隨著近期深圳機場多條洲際客運航線相繼復航，預計到月底，深圳機場國際及地區客運通航城市將增至25個，每週客運進出港航班將接近450班，為不同需求的旅客跨境出行提供便利。

深圳機場相關負責人表示，國際航線是城市競爭力的重要體現，也是粵港澳大灣區建設的重要內容，加快恢復拓展國際航線，對於服務構建新發展格局、推動高質量發展有著重要意義。下一步，深圳機場將繼續加強與全球航空公司、機場的緊密合作，大力恢復拓展全球主要城市的航線航班，並進一步加密至迪拜、新加坡、曼谷等熱門國際商務航線，形成重點突出、具有競爭力的國際航線網絡，更好地服務和支撐城市經濟社會發展。

■數字

1—4月，深圳機場旅客吞吐量達1570餘萬人次，業務規模在中國排名第二，單日旅客量最高達18.25萬人次，創歷史新高。

截至5月底，已累計恢復、拓展11條國際及地區客運航線。

預計到月底，深圳機場國際及地區客運通航城市將增加至25個，每週客運進出港航班將接近450班。

張豔麗 石道雄 魯筱君

廣州荔灣洋塘“起龍”迎端午

“四月八，龍船透底挖”



多艘龍船在眾人合力之下陸續“出水”。



吳偉洪 攝

5月26日(農曆四月初八)，第十三屆“荔枝灣·新西關”民俗文化活動——“五月五·龍船鼓”之起龍儀式在廣州荔灣湖公園隆重舉行。

400 多年歷史“仁威老龍”出水

彩旗飄揚、鼓聲響徹、醒獅舞動、龍船出水……荔灣湖民俗節慶氣氛濃郁，洋塘村民歡聚於此沿襲起龍儀式，再現千年龍舟民俗文化的精髓。

起龍，是龍舟文化的一個重要組成部分，也是洋塘傳統民俗文化的縮影。清初學者屈大均曾在《廣東新語》一書中提到“歲五六月間鬥龍船”，這說的就是端午節“賽龍舟”的場景。而在正式賽龍舟前還有一個必不可少的環節——“起龍船”。民諺云“四月初八，龍船透底挖”，意思是在農曆四月初八把深埋在涌底或池塘裏的龍船挖起、洗淨、風乾。

洋塘扒龍舟可謂聞名遐邇，本次儀式的主角——“龍船”，採用坤甸木制作、浸水堅韌更易保存，每年端午扒完龍舟之後，人們將龍船深埋於河沙之下，這便是為何“藏龍”於涌底。

在進行簡單的祈福儀式後，洋塘村民

陸續下水，在湖裏掏船艙泥沙、搖船底泥漿，岸上市民遊客歡呼助力，多艘龍船在眾人合力之下陸續“出水”，其中“C位”出鏡的是一艘具有400多年歷史的“仁威老龍”，吸引了眾多攝影愛好者爭相拍攝。

仁威龍船，建造於明嘉靖年間(1522~1566)，距今已有近500年歷史。系傳統男子長龍：全長38.3米，寬約1.2米，重近三噸半，由兩棵分別原產自婆羅乃(文萊)、婆羅州(馬來西亞)的坤甸樹木材造。

龍首牌和龍尾牌均寫“仁威”字樣，船上配有黑白羅傘各一個、七星大圖(旗)一支，有橈手座位72個、船頭尾各有掌舵梢工位共4個(頭尾各2個)、龍面持旗羅傘者4人、照奉神門者1人、打鑼2人、打鼓4人、襯架燒炮仗4人、船頭尾指揮揮旗2人，滿員共計93人。

沉睡一年的龍船出水後，村民們對龍船進行簡單清洗裝飾，在荔灣湖試扒，他們划著龍舟，打著鑼鼓，呼喊著，舞動著，展示洋塘兒女的精氣神。

“龍舟結契”佳話廣為流傳

洋塘地處西關腹地，曾水網密布，孕

育了豐富的龍舟民俗文化。洋塘扒龍舟有悠久歷史，在廣府享有盛名，其中最著名的故事——相傳明萬曆年間，廣州官府組織了龍舟比賽，已有100多歲的鹽步龍舟與龍舟“後生仔”洋塘凸眼龍同場競技，雙方競爭激烈，就在鹽步龍舟即將奪標之際，洋塘龍舟上的一個小夥子忽然騰空魚躍，飛身奪得錦旗。

按規則，奪得錦旗者為勝方，於是洋塘凸眼龍以冠軍的名義領取了燒豬美酒等獎品。但是洋塘村裏的老人們認為鹽步龍舟划得最快，應該將燒豬等獎品送回鹽步。鹽步人執意不收，雙方相互推讓，誰也不肯收下燒豬。最後，洋塘的一位老人說：“這樣吧，鹽步龍舟年老，有白頭，洋塘凸眼龍後生，鹽步龍舟做契爺(干爹)，洋塘凸眼龍做契仔(干兒子)，結契認親。”雙方欣然答應，兩龍結契已有400多年。

據說，慈禧得知賽龍結契之事，便賜鹽步龍舟為“鹽步老龍”之稱，並賜12支“雉雞尾”、一面“百足旗”為標誌；賜洋塘9支“雉雞尾”。洋塘龍舟還是廣州唯一有“仔金錢”標誌的龍船，船頭旗幟頂端有1個仔金錢和9支雉雞尾。

郎慧

首屆“廣東百年僑刊”證書頒發儀式在穗舉行 14家僑刊被授予證書及光榮匾

為了紀念廣東僑刊鄉訊創刊115周年，由廣東省新聞出版局指導、廣東省期刊協會主辦的首屆“廣東百年僑刊”證書頒發儀式近日在位於廣州的廣東華僑博物館舉行。

會上，宣讀了廣東省新聞出版局關於頒發“廣東百年僑刊”證書的決定，《恩平公報》《樓岡月刊》《新民月報》《沙岡月刊》《茅岡月報》《新寧雜誌》《康和月刊》《台山光裕月刊》《莘村族刊》《敬修月報》《胥山月刊》《沙堆僑刊》《文樓鄉音》《開平明報》14家創刊超過百年的僑刊被授予證書和光榮匾。同時，發布廣東省期刊協會“廣東百年僑刊奉獻獎”表彰名單，54位在百年僑刊工作10年以上的個人被授予“廣東百年僑刊奉獻獎”榮譽證書。另外，14家廣東百年僑刊向廣東省立中山圖書館、廣州圖書館、廣東華僑博物館、暨南大學世界華僑華人文獻館贈送了刊物。

“今年是廣東第一張僑報《香山旬報》誕生115周年，明年是廣東第一本僑刊《新寧雜誌》誕生115周年。一個多世紀以來，廣東僑刊鄉訊一紙家鄉事帶動萬縷情，成為海外僑胞與家鄉聯繫的精神紐帶。一代一代的僑刊薪火相傳，延續至今，打造了省華僑文化閃亮的百年名片。”廣東省期刊協會副會長、僑刊鄉訊專業委員會主任林幹介紹，廣東僑刊鄉訊以刊為橋，以血緣、地緣、語緣為基礎，以親情、鄉情、友情為紐帶，在報道海外鄉親喜聞樂見家事鄉情的同時，傳遞家鄉建設進展和祖(籍)國發展新貌，既是記錄華僑文化歷史和僑鄉變遷的“活化石”，更是廣大華僑華人舒緩鄉愁的“集體家書”。

自中國改革開放以來，廣東省僑刊鄉訊得到了快速發展。目前，廣東共有僑刊鄉訊150種，包括報型9種、刊型141種，分布於全省37個市縣，年發行量達2600多萬份，發行覆蓋175個國家和地區的3000萬海外僑胞。 龔春輝 張冠軍 王瑾

監制：黃燦 羅彥軍 策劃：林旭娜

科技对我们生活方式的影响及其利弊



大家发现了吗?随着科技的发展,人们的生活方式,即衣食住行各方面都逐渐发生了改变。我们的消费方式、娱乐方式和学习方式等等在迈入了充满科技的时代后便产生了与以前截然不同的变化。那么科学技术是如何改变

人们的消费方式、娱乐方式和学习方式的呢?这样的改变给人们的生活带来了哪些好处和坏处呢?

首先,人们的消费方式从原本以纸币为主转变为手机支付、刷脸支付。现在只需要有二维码和支付系统,人们即使不带钱包也能出门,随时随地都能购物。此外,互联网的发展也开发出各式各样的电商平台,使得现代人的消费渠道更多元。比如说,人们可以在网上购物,平台上的商品不仅琳琅满目,又物美价廉,还能直接送到家里,既省时又省钱。然而,消费方式的改变也可能带来一些坏处,例如出现盗刷、支付系统故障等问题,网购产品质量也时好时坏。

其次,许多融入新科

技的娱乐方式纷纷取代了传统的娱乐方式。随着科技的进步,智慧型产品接连三地出现,使得人们的娱乐方式更多样化。我们不只可以用手机、电脑、平板看电影,还能用它们玩线上游戏。另外,科技也打破了时间与空间的限制,让人们可以同时一起聊天、玩游戏等等。但是,现代人的娱乐方式却也引起了不少问题。例如有些人变得更懒惰,甚至不愿出门;也有人使用电子产品成瘾,导致熬夜、通宵打游戏、追剧,离不开电子产品等状况出现。

最后,科技也提升了我们的学习方式。在疫情爆发时,大家面临无法到学校上课的问题,于是上网课便成为了最主要的上课方式。即使疫情肆虐,

学生们都能不间断地学习。科技的发展也让老师的教学方式更多样,包括通过视频、动画、图文等等授课,从而使学生被新元素吸引,因此学习动力与效率提高了,也更能吸收学习内容。然而使用科技学习却也导致学生坐着看荧幕的时间过长,影响身体健康。除此之外,上课时也很容易受手机或电脑通知干扰,导致分心。

总的来说,科技的发展给我们带来的好处绝对大于坏处。我们应该懂得善用科技,用它来给我们的生活带来更多方便。同时,也要合理安排使用科技产品的时间,避免使用过度。

慈济中学十二级爱班
李懷美 (Emilia Ali)
辅导老师: 万艳林

相同机会



大家的机会有相同的。虽然每个人是不一样的,但是我们同样都是人类。在各种方面,人们都会有相同的机会。比如:在法律,学习,医疗保健,等等。我们都有相同的机会去学习,丰富知识。无论是少年还是成人,是男还是女,每个人都是平等的。不过,如果有人实行了非法之事,那么同样会得到应有的惩罚。反省自己,提升自己是很重要的。

虽然大家都有相同的机会,不过实际上,世上没有免费的机会。所以人们需要尽力而为,努力生活,抓住机会。因为若不努力生活,便有可能错过了该把握的机会。有些人可能觉得平凡是福,不过有些人虽然已经做出努力,还是得不到同样的机会。因为在人们生活上,有可能存在了一些不可预算的变故。

总体来说,虽然大家的机会有相同的,但是有些机会是得来不易的。所以我们需要做出努力,认真对待生活上有可能出现的宝贵机会。

现代山庄民望学校
高中11年级理科班
Sekolah Harapan Bangsa
Modernhill
Senior High School
Grade 11 Science stream
辛晓勤
(Josephine gracielaldera)
指导老师: 徐老师

“你这么矮”

长得高的人能体验到从矮到高的经验。长得矮的人永远不知道长得高是什么体验。长得高的人往往会被别人羡慕,而矮的人只能被嘲笑和攻击。

我今年十六岁了,在家里我是最矮的,从小每次和弟弟走在一起时,都会被误以为我才是妹妹。之后别人还带着嫌弃的目光和嘲笑的语句说:“你这么矮,哪里像姐姐”。我和弟弟的年龄也只相差一岁,正面想,我当妹妹也不是不行,毕竟我也很想有个哥哥。我十六岁的生日是在外婆家

过的,家庭聚会,身高绝对是不会缺席的话题。当时舅舅问我:“你今年几岁了?”我简短回答说“十六”。“都快十七了,你这么矮?”舅舅说得好像我应该长得比他高一样。就在我应该开开心心的过生日时,我的身高又受到了攻击。

只在家里就算了,到了学校也逃不过这句话。当体育老师让我们排队时,我也很想体验站在后排到底是什么感受,但这个愿望永不实现。老师会点到我名字说:“你这么矮,还不快点排前面”。我只能乖乖地站在了前排。

明明和朋友出去玩时很开心,想拍照记录一下,但分享快拍后,又会被我妈妈评论说:“跟同龄的朋友站一起,你这么矮?”

我不能对每一个说出这句话的人怀恨在心,毕竟我还要听到这句话很多很多次。对于我自己,我应该感到自豪还是感到被歧视?

李惠惠
初中八年级
山口洋南华中小学
华文补习所
LKP Norma Hidup
Cinta Sejahtera
指导老师: 陈秀玲



我学会了游泳

太好了!我终于学会游泳了!心情好快乐!

在游泳池里,哥哥姐姐在练习游泳,我不会游泳,只能在岸上看他们游。哥哥姐姐很会游,像一条鱼快速的游来游去,让我很想能和他们在岸上一样,可以自由的在水里游来游去。经过一直求着哥哥和姐姐教我怎么游,终于他们愿意教我游泳了。

当我第一次跳进泳池里,我很想马上从水里跳出来,因为水很冷,像是北极的冰水,冷得我直发抖,但是为了学会怎么游,我还是勇敢的再踏出我的第一步。在学游泳的过程中,我一直喝到水,喝到肚子都饱了,但是我不怕,我要继续努力下去。

经过了几个月的练习,我从喝水喝到饱到可以跟哥哥姐姐一样可以在水里畅游,最后我终于学会了四种游泳的方



式。第一种是蛙式,我可以像一只青蛙伸展着我的大腿,悠闲的在水上游泳;第二种是自由式,我变成了一条巨大的剑鱼在水里遨游;第三种是仰式,我像一位躺在水里欣赏着多姿多彩世界的雅士;最后一个最难,虽然我还不熟练,但是我可以想像自己像一只蝴蝶一样,展开着大大的翅膀,奋力的往前拍动,学游泳让我好开心。

泗水台北学校
Surabaya Taipei School
学生: G4 李泓庆 Roy
指导老师: 林柑萍老师

我认识的一个善良的人



假期时,我和小乐一起去公园散步。过了一会儿,我觉得饿了,所以我们决定从一个卖粥的小贩那里买早餐吃。

我们继续往前走时,遇到一个乞讨的乞丐。小乐心疼他,决定把自己的粥给乞丐。

我拍拍他的肩膀说:“他可以工作,而不是乞讨。”

小乐回答:“他太老了,没有合适的工作。”

我问:“你为什么那么关心他?你根本不认识他。”

小乐平静地回答:“因为我们都是人,需要互相

帮助。”

听了小乐地话,我的心微微一震。
印度尼西亚慈济学校
TZU CHI SCHOOL
六年级和气班
P6 Harmony
Lakeisha 何文義
指导老师: 王文振

贪婪的流浪狗



从前,在一个小镇上住着一只流浪狗。它经常饿肚子,每天都很难找到食物。有一天,有一个善良的人给了它一根大大的骨头。流浪狗觉得很高兴,马上跑到附近的河边独自享受骨头。

吃骨头的时候,他看着河面。突然,它看到另一只狗,样子很像它。那

只狗也正带着一根大大的骨头。因为肚子很饿,它也想拿那只狗的骨头。它张开嘴叫,希望能吓倒那只狗。因此,它带的骨头掉进了河里。它以为要吓倒的那只狗是真的,而居然只是它的倒影!因为它太贪婪,它没有食物了,不得不饿着肚子离开。

从这个故事中,我们

要吸取教训:好不容易得到的一些东西,应该珍惜它,要知足。如果我们总是嫉妒别人拥有的东西,我们最终会失去我们已经拥有的东西,就像那只贪婪的狗一样。不懂得珍惜眼前得来不易的收获,不懂得知足常乐的道理,而却贪得无厌,结果还是一无所有。

哥哥姐姐

我有一个大我七岁的哥哥,和一个大我一岁的姐姐。我的哥哥现在上大学,今年四月份毕业,我的姐姐现在上高一。当时读小学时,哥哥姐姐天天欺负我,我向爸爸妈妈告状,他们只是笑笑。我们就是两天一小吵,三天一大吵,五天打一架,六天又和好。

我现在读的学校都是哥哥姐姐上过的,因此我不会的科目,学校老师都会说你的哥哥姐姐在这个科目上多么厉害。叫我问哥哥姐姐。比如数学,数学老师还说你的哥哥曾经参加过数学比赛,还得到奖品。

在语文方面,我的语文老师会说你的姐姐曾经

在班里的成绩是名列前茅的。所以每天回家时,第一件事,就是叫我的哥哥姐姐教我我不会的科目,哥哥姐姐都会教我。而我在他们的教导下,学业也一直在进步。

吉里汶育民学校补习班
二下学生: 洪怡瑄
指导老师: 渔夫



我的老师



我的老师名字叫 Bu sumarni。她是我们的班主任,她教我们很多科目。她每天都很有耐心地教我们。虽然有时候会发脾气,但那也是因为我们的不懂事。

这几天,我的老师没来学校给我们上课,听说她生病了。我想肯定是因为担心我们考试考得不好,怕我们毕不了业,而生病的。

我很想念她,希望她

快点儿好起来!为了我自己,也为了不让老师失望,我一定努力学习。

冯美丽
cherry Eugenia kusuma
吉祥山小学六年级
指导老师: 魏素琴

蛋糕



为蛋糕吃多了会腻容易长胖,所以我也不太喜欢吃蛋糕。

我记得小时候每次过生日,爸爸都没有买过蛋糕给我。直到十五岁生日那天,爸爸突然给我买了一个超大的生日蛋糕,还邀请了我的朋友帮我庆祝生日,当时我高兴极了,因为那是我第一次吃到蛋糕,虽然蛋糕吃起来很腻,但我还是很感谢爸爸给我的惊喜。

官素娜
KHON SU NA(第十一册)
山口洋盐町新港印华公学
LKP INDOMAN II
指导老师: 傅素梦

老虎

我最喜欢的动物是老虎。一天,我和我的家人一起去动物园,我看到了一只很大的老虎,它看起来好酷!我告诉我的爸爸妈妈我非常喜欢老虎。爸爸问我:“你为什么喜欢老虎呢?”我说:“因为老虎很酷,很大,很强,而且很可爱。”老虎的眼睛大大的,圆圆的,尾巴长长的。有

的老虎是白色的,有的老虎是橙色的,还有的是黑色和白色的。

这就是我最喜欢的动物,老虎。

Raffles Group of Schools
Kebon Jeruk Campus
莱佛士学校集团
姓名:
Keith Zachary Alansa
年级: 小学三年级
辅导老师: 向雪梅

Lt:Win

茉莉紫荆相辉映 闽江香江共繁荣
福州访问团香港之行成果丰硕

5月28日至29日,福州市委主要领导带队参加香港福州社团联合会第二届会董大会就任职典礼,开展2023福州—香港经贸合作推介会暨重大合作项目签约仪式,并与香港榕籍乡亲代表亲切座谈,取得丰硕成果。

在港广大榕籍乡亲纷纷表示,将积极响应福州市委、市政府的号召,同心同德,推动闽港榕港交流合作向更宽领域、更深层次、更高水平迈进,共同谱写“茉莉紫荆相辉映,闽江香江共繁荣”的动人篇章。

香港榕籍社团新增7个成员

在香港福州社团联合会第二届会董大会就任职典礼前,香港地区榕籍社团增加7个新成员。至此,香港地区主要榕籍社团团体会员达到22个,实现福州在港县级社团全注册、全登记,累计会员登记数约7.46万人。

“此次新成立了7个香港榕籍社团,得益于福州市委、市政府的有力领导和大力支持。”香港福州社团联合会永远主席、会长俞培培介绍,新成立的榕籍社团包括香港鼓楼联谊会、香港台江联谊会、香港仓山同乡联谊会、香港晋安联谊会、香港闽清同乡联谊会、香港罗源同乡联谊会、香港永泰同乡联谊会,已全部加入香港福州社团联合会。

福州是著名的侨乡,逾400万榕籍华侨华人遍布全球177个国家和地区,享有“世界上有太阳的地方必有福州人”美誉。旅居香港的榕籍乡亲有38万。2017年6月,由香港福州十邑同乡会等10个社团机构联合发起成立的香港福州社团联合会,成为香港闽籍社团“铁军”中的一支中坚力量。

近年来,香港福州社团联合会遵循“大团结、大联盟、大包容、大协作、大创新、大发展、大服务”的创会宗旨,积极构建社团服务的联合平台,在团结同乡、联络乡情、服务乡亲、回馈桑梓等方面发挥了重要作用,为福州经济社会发展以及香港的长期繁荣稳定、和谐发展作出了积极贡献。

在港榕籍乡亲积极回乡投资

2023福州—香港经贸合作推介会暨重大合作项目签约仪式活动成果丰硕,共有海洋创新研究院研发总部等17个榕港合作重大项目集中签约,总投资额约255亿元,涵盖海洋经济、金融服务、园区建设等多个领域。项目签约现场,有在港榕籍乡亲当场决定回乡投资,计划将上市公司总部搬迁到福州,目前正在跟我市相关部门积极对接洽谈。

“福州市委主要领导带队参加香港福州社团联合会第二届会董大会就任职典礼,在港期间马不停蹄,

积极开展招商推介,与香港榕籍乡亲代表亲切座谈,告诉福州市委、市政府坚定不移做海外榕籍乡亲的靠山,提供支持,有求必应,让我们深受感动、备受鼓舞,也坚定了大家回乡投资创业的信心。”俞培培一语道出在港榕籍乡亲现场决定投资项目安排的原因。

在招商引资的“双向奔赴”中,榕港交流合作近年来不断加深。截至今年4月,全市累计引进港资企业数3775个,合同港资288.1亿美元,实际利用港资130.3亿美元,主要涉及制造业、生物医药、金融、科技等产业。此外,我市已有省华闽实业、兴证国际金融集团等26家企业在香港上市融资,占全市境外上市企业数的60.47%,香港已成为榕企赴境外上市的首选地。我市还有7所中小学校与香港地区学校缔结姊妹校友好关系,并开展了多元化交流项目。

团结协作聚力创新 让福州之音响彻香港

“众力并则万钧举,人心齐则泰山移,近2000人欢聚香港福州社团联合会第二届会董大会就任职典礼,向全球展现了榕籍乡亲团结一致的精神。”参加活动的市政协委员、香港新恒益国际有限公司总经理陈施和说,福州—香港经贸合作推介会暨重大合作项目签约等活动全面展示了家乡福州最新的发展

情况,让在场的榕籍乡亲激动不已,“相信在大家的齐心协力下,家乡福州一定会发展得越来越好。”

“香港福州社团联合会永远是我们亲切温暖的家。”香港福州社团联合会副会长郑伟说,将积极发挥同乡联谊会自身优势,服务经济发展和社会繁荣稳定,加强会员之间、行业之间的交流与合作,集聚资金、汇聚人才、整合资源,激发“二代”潜能,为维护“一国两制”、推动榕港两地经济建设作出更大贡献。

“香港福州社团联合会的创会理念是‘团结协作,聚力创新’,我们将在福州市委、市政府有力的领导和支持下,在福州爱国统一战线正确引导下,继续为榕籍乡亲做好服务,体现福州精神,展示福州力量,唱响福州之音,进一步提升福州形象,为增进榕港两地交流合作作出更大的贡献。”俞培培表示,接下来,香港福州社团联合会将引领广大会员和乡亲团结一致,积极参与香港社会事务,努力把联合会锻造成为爱国爱港的中坚力量,同时与全球十邑乡亲社团机构开展大联合、大协作,更好服务榕籍十邑乡亲,为谱写“一国两制”伟大实践新篇章,维护香港长期繁荣稳定,推动家乡福州又快又好发展,推进“一带一路”和“大湾区”建设,实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗,续写更加辉煌的诗篇。(王玉萍)

2023年6月7日

(逢周三出版)

福州晚报海外版

今日福州

第641期

责任编辑:杨星 版式设计:维琦

联系电话:

0086-591-83762178

电子邮箱:

E-mail: fzbwhwb@163.com

福州晚报海外版编辑部地址:中国福建省福州市小柳路88号 欲知更多福州新闻 请点击福州新闻网 www.fznews.com.cn 福州晚报与国际日报联办

首届中国东南会展城市合作与发展大会在榕举办

【福州晚报讯】1日,首届中国东南会展城市合作与发展大会在福州举办,九省(区、市)和港澳台地区会展城市政府部门、行业协会、上下游会展企业、国际会展行业组织等负责人汇聚一堂,共话会展业发展方向。中国东南会展城市合作与发展大会一年举办两次,春季固定在福州举办,秋季在东南九省(区、市)和港澳台地区会展城市巡回举办。(严鑫 王玉萍)

福州滨海快线开始铺轨

【福州晚报讯】6月1日,随着首节25米轨排平稳地铺设在首节西高架上,福州滨海快线(F1线)铺轨施工拉开序幕。滨海快线是连接福州主城区与滨海新城及福州长乐国际机场的快速轨道交通线,全长约62.4公里,设计速度为140公里/小时。

福州滨海快线建成通车后,可实现福州市中心至滨海新城30分钟内通达,福州火车站至长乐国际机场40分钟通达,助力实现闽东北协同发展区中心城区1小时交通圈。(赵铮艳)

“好年华 聚福州” “榕创汇”竞赛启动

【福州晚报讯】记者5月29日从福州市委人才办获悉,“好年华聚福州”“榕创汇”竞赛启动,分无人机和机器人两类,最高奖金可达8万元。

根据安排,7月到9月为无人机比赛,每月的优胜条件分别为续航最长、重量最轻和噪声最低;10月到12月为机器人比赛,每月的优胜条件分别为竞速最快、格斗胜利和智能最强。7月的赛事为旋翼锂电力无人机组航挑战赛。7月1日前,参赛者可通过“好年华聚福州”小程序进入“榕创汇”赛事通道报名。(胡一晨)

福州市慈善总会 6年募捐4.36亿元

【福州晚报讯】5月30日,记者从福州市慈善总会召开第四次会员大会上获悉,福州市慈善总会认真贯彻落实《慈善法》,2017年1月至2022年12月募捐总额达4.36亿元(含物资折价),救助支出5.41亿元,受助群众达11.11万人次。(叶欣童)



一场充满期待的双向奔赴 ——渔博会上中印尼“两国双园”合作亮眼

【福州晚报讯】3日上午,印尼海产品推介会在福州海峡国际会展中心举行。海藻、飞鱼籽、南美白对虾……7家印尼参展企业带来各自的招牌产品,向一众采购商发起“面对面群聊”。

“我们加个微信吧!”这是首次来到福州的印尼参展商 Herson Sentosa 这几天学得最溜的中文。推介会上,他刚介绍完自家黑虎虾、飞鱼籽等产品走下讲台,就被采购商们包围,于是熟练地掏出手机,展示自己的微信二维码。

为参加本届渔博会,他特地注册了一个微信账号。还未修改默认头像的账号里,已经加了30多名采购商的微信。

“之前,我们的产品主要面向欧美和澳大利亚市场。多亏了中印尼‘两国双园’的推动,我们有机会来到中国,向这里的消费者推广我们的产品,非常期待后续的合作。”采购商的积极反馈让他充满期待。

渔博会上,Herson Sentosa 还见到了老朋友。“我们在2018年就达成了合作,进口他们家的飞鱼籽,产品非常受欢迎。可惜由于疫情中断了许久,这次知道他们来福州参加渔博会,我们特地过来拜访。”来自厦门一家进出口公司的陈先生感慨道,这场渔博会,让许多阔别已久的朋友“再续前缘”。

事实上,这场让参展商充满期待的渔博会,不仅搭建了热络交流的平台,更展示着频繁往来的合作。

在中印尼“两国双园”主题展区,新德食品、丰大集团、元洪在线等13家中国国内企业与PT Meta Seaco Indonesia、PT Wahyu Pradana Binamulia 等10家印尼企业,带来了丰富的水产品 and 预制菜。

胜田(福清)食品公司展位上,即食、烤鳗、预制菜等系列产品琳琅满目。“鱼糜是大多数产品的核心原料,印尼拥有丰富天然的渔业资源,能让我们的产品更优质。”胜田食品外联部经理胡正红说,自《中印尼“两国双园”产业合作规划》出炉以来,企业间的合作愈加



采购商在胜田(福清)食品公司展位了解产品。 林双伟/图

火热。

“去年,我们联合印尼三林集团共同打造的印尼海洋渔业中心首个基地投产,日产量可以达到50吨。未来,随着合作的深入,我们将进一步联合形成捕捞、养殖、加工、仓储一体化的完整产业链,并为当地带来超过5000个就业岗位。”胡正红说。

企业信心展现在火热的合作中,更表现在真金白银的投入里。在2日举办的海洋渔业重点项目签约仪式上,围绕中印尼“两国双园”的合作同样成为一大亮点。

其中,福州宏龙海洋水产有限公司计划在印尼瑟兰岛开展的奥平水电站建设项目,投资规模达到2亿元,将加强瑟兰岛养虾基地配套设施建设,解决居民生活用电和养殖基地生产用电问题,降低用电成本。

福建聚昌泰渔业集团有限公司计划在福清市开展“一带一路”中印尼水产种业产业园项目,投资规模达5亿元,将通过引进台湾水产种业技术,与福建省内水产卖家团队组建研究院并设立“一带一路”国家珍稀水产品种研发中心,在中国福州与印尼打造“两国双园”的种苗繁育基地、养殖推广示范基地、饲料研发中心、加工园区、海洋牧场等,进一步推广新品种、扩大海洋牧场养殖规模。

一张张名片交换,一场场恳切交谈,一个个项目开展……中印尼“两国双园”建设,阔步走向双赢未来! (吴梓真)

海洋碳汇迈出全新步伐 中国首张蓝色碳票在榕发放



中国首张蓝色碳票在榕颁发。 林双伟/图

【福州晚报讯】3日,中国首张蓝色碳票在榕发放。在2023渔业周·渔博会海洋(渔业)碳汇高峰论坛上,福建亿达食品有限公司董事长邱碧香接过编号为“LJ2023001”的碳票,标志着福州在海洋碳汇领域迈出全新一步。

2022年1月,成交海洋碳汇1.5万吨;2022年2月,成交海洋碳汇1500吨……一张张小小碳票,清晰记录着过去一年福建亿达食品有限公司在海水养殖渔业海洋碳汇(海带)项目开发中成交的每一笔碳交易,共涉及171.8公顷养殖海域。经核算,监测期内总碳减排量为27456吨。

邱碧香说,过去的交易凭证,仅仅是双方签订的一纸合同,“碳票就不一样了,有海洋与渔业等部门的备案,是海洋碳减排量收益权的凭证,相当于一张认可养殖海域‘蓝碳’作为资产进行交易的身份证。”

眼下,挖掘海洋碳汇价值正在成为共识。海洋是地球上最大的活跃碳库,储存了地球上93%的二氧化碳。海洋碳汇又称“蓝碳”,是海洋活动及海洋生物吸收大气中的二氧化碳,并将其固定、储存在海洋生态系统中的过程、活动和机制,具有储碳量大、储存时间长等优势。

福州市海洋与渔业局有关负责人介绍,蓝色碳票不仅能够系统

记录每一笔交易,还具有交易、质押、兑现、抵消等多个方面的权能,便于建立更完善的碳汇交易体系。蓝色碳票由谁发放?此次试点的碳票由市县海洋与渔业局备案,经第三方机构监测评估、认证,由连江县公共资源交易服务中心提供登记、注销、流转及交易服务等事项。

“如何核算、证明,只是促成碳交易、建成碳汇交易体系的一环。”连江县政府相关负责人说,目前连江累计碳汇交易量超过6万吨,经济收入累计超过40万元。连江正着力搭建统一的“蓝碳”交易平台,企业可通过平台购碳、了解供需情况、获得购碳证书等,加快建立更完善的海洋碳汇交易体系,促进海洋碳汇的应用与实践。

在完善蓝色生态产品价值实现机制上,福州一直是“先行者”,从开发、核算、交易到执法,推出多个“蓝碳首创”。

在中国海洋工程研究院副院长胡学东看来,探索推出蓝色碳票是一个创新举措,对利用碳交易进一步激发福州海洋经济活力具有重要意义。

本届渔博会也是一场“零碳”展会,兴业银行福州分行以捐赠1000吨海洋碳汇的方式,抵消会展活动产生的全部温室气体,实现碳中和。(蓝瑜萍)

第七批中国重要农业文化遗产候选项目名单公示 “长乐番薯种植系统”入选

【福州晚报讯】日前,中国农业农村部公示第七批中国重要农业文化遗产候选项目名单。经过市县申报、省级推荐、市局初审和专家评议,中国50项传统农业系统拟认定为第七批中国重要农业文化遗产。此次,福建省的“长乐番薯种植系统”入选。

中国农业文化遗产指的是农村与其所处环境,在长期协同进化和动态适应中所形成的独特土地利用系统和农业景观。2002年,联

合国粮农组织发起全球重要农业文化遗产保护倡议,中国是该倡议的积极响应者,并于2012年率先开展国家级农业文化遗产发掘与保护工作。

番薯,自古以来便是长乐不可或缺的重要粮食作物。长乐是中国引进番薯的祖地,种植番薯的历史可追溯至明朝。明万历二十一年(1593年),青桥村人陈振龙冒死从菲律宾带回薯蔓,在长乐试种成功,拯救中国国内饥民于水火之中。

2016年,“长乐番薯”获得农业部“农产品地理标志”认证。为更好地利用农产品地理标志的影响力,推动当地番薯产业发展,打造特色农产品品牌,去年起,长乐区组织专家对长乐番薯种植系统的农业生物多样性、传统知识和技术、社会组织、景观特征等方面进行研究,深度挖掘长乐番薯在经济、社会、文化、生态、科技等方面的价值,提升长乐番薯的综合竞争力。品种改良、政策加持、经济引

导……在多方力量加持下,长乐番薯产量飞速提升。长乐区还计划重点加大番薯加工系列产品的开发力度,针对不同消费群体的不同需求,从保健食品、工业原料和休闲食品等方向研发深加工系列产品;鼓励番薯加工企业严格按照无公害农产品、绿色食品的技术规范,走品牌化道路,不断创新加工技术,研发满足人民群众需求的新产品,带领长乐番薯走出福州,走向全中国。(徐文字)

香港侨二代成功企业家王锦辉



香港侨友社会长、金轮集团董事局主席
金轮天地控股有限公司董事局副主席兼总裁
中华全国归国华侨联合会委员
湖南省政协委员
江苏省政协委员
江苏省工商联常委
江苏省工商联房地产业商会会长
江苏省海外交流协会副会长
南京市海外联谊会副会长
香港侨界社团联合会副会长
香港江苏省侨商总会常务副会长
香港江苏社团总会副会长
香港侨爱基金会有限公司主席
香港仁爱堂副主席



2014年11月11日，王锦辉先生与时任香港特别行政区长官梁振英合影



金轮天地国际控股有限公司在香港联交所上市



王钦贤、王锦辉父子摄于2016年

王锦辉先生1970年出生于香港一个爱国的印尼归侨之家，1993年毕业于澳洲新南威尔士大学。父亲王钦贤先生是金轮集团创办人、香港知名爱国企业家。

学成回港后，王锦辉先生即加入金轮集团，协助父亲负责拓展内地业务，并以其独有的商业触觉和纵观全局的眼光，认准南京的房地产开发市场，毅然决定首选南京，开启他年轻而艰苦的创业之旅。

秉承金轮集团“诚信卓越，精品永恒”的经营理念，他开始了在南京的开发专项组合拳——江宁“金轮第一城”，随后又相继发展了“金轮花园”、“金轮翠庭园”、“金轮大厦”、“金轮国际广场”以及“金轮时代广场”等等，令金轮集团很快就跻身于南京十佳外资房地产发展商之列，屡次实现了地域、品质的飞跃，先后布局国内两省八市，包括中国香港，江苏省的南京、扬州、无锡、苏州，湖南省的

长沙和株洲等多个精品地产开发项目，并进入购物中心、地铁商业街区、地铁站内商铺管理等领域，令金轮集团在内地业务得以迅速发展壮大，也让他成为传承和拓展家族大业的担当一面的企业领头人，从而获晋升为金轮集团董事局主席、金轮天地控股有限公司董事局副主席兼总裁。

王锦辉先生凡事亲力亲为，从考察土地项目到反复研究论证，从办立项手续到招聘员工，规划设计，事无巨细，事必恭亲。有时，甚至踩着自行车现场考察，自己动手勾画设计构思，还几乎跑遍了香港、珠三角等房地产发达城市的重点项



印尼归侨、香港金轮集团创办人王钦贤之子王锦辉

目。在他的带领下，金轮天地凭着优良的品质得到了社会的广泛赞誉，曾荣获“扬子杯”、“芙蓉杯”、“金陵杯”、“最具影响力项目”等代表建筑业品质及销售业绩的大奖；还荣获“鼎力贡献奖”、“突出贡献单位”、“纳税大户”、“城市轨道交通资源经营优秀合作者”等诸多奖项。

王锦辉先生传承儒家家风，也鲜明地体现在金轮的企业文化上。金轮公司犹如一个大家庭，为员工缔造了一个和谐、亲密、温暖的环境。房地产界人员跳槽普遍，但在金轮地产，公司创业期的员工不在少数，超过10年的老员工也很多。

“造福社会，回报社会”，是王锦辉先生领导下的金轮天地实现“达则兼济天下”的儒家理念所传承的核心价值观。金轮天地本着“送温暖，献爱心”的精神，几年时间，多次参与救灾捐款、助学扶贫、捐资建校建广场建中医馆等公益设施，累计数额达5千多万元，其中包括湖南省株洲市芦淞区“金轮侨心小学”、怀化市和长沙市两所金轮侨心卫生院、淮安市金轮侨心中医馆、长沙市潭白小学、南京新街口华侨文化广场、无锡市社区服务中心中医馆等，先后获颁授“希望工程帮扶助教行动先进集体”、“抗震救灾先进集体”等荣誉。

2008年雪灾和汶川大地震

发生后，金轮天地捐款数百万元，得到了中国侨联“特殊贡献奖”的嘉奖；

2014年12月16日，在庆祝成立20周年庆典之际，金轮天地自行发起设立金轮天地关爱基金，总捐资千万元人民币支持社会公益事业；

2016年由金轮集团创办人王钦贤和董事局主席王锦辉牵头发起、香港侨界企业家和热心人士积极响应和支持下成立的香港侨爱基金有限公司，获时任统战部副部长蒞临主礼开幕。运作至今，基金会共获认捐金额1千多万元，惠及香港不少贫病侨友。

2019年10月，在香港无线电视城举办的善心满载仁爱堂电视筹款晚会上，王锦辉先生代表金轮天地控股有限公司向仁爱堂捐款1138000港元，以表达关爱弱势群体之心。

2020年前后，在新冠肺炎病毒肆虐内地和香港之际，王钦贤先生和王锦辉先生以金轮天地之名作为内地人民和香港侨友积极捐助款项和抗疫物质。2020年11月福建华侨大学60周年校庆之际，又捐资1千万元予母校作校园基础设施建设并获华侨大学命名厦门校区土木学科实验大楼为“金轮科技大楼”。

从王锦辉先生所做的大量善举善举，人们不难读懂他的公益事业心、竭尽忠智的社会责任感和热爱祖国赤诚之心。

作为江苏省政协委员，王锦辉先生积极参政议政、建言献策，先后向政协提交《关于“支持合理住房需求、维护社会稳定”》、《关于规范新房渠道分销佣金的提案》、《稳定房价的两个建议》、《对房地产市场健康发展的建议》等提案。

作为香港选举委员会委员，王锦辉先生认真履行选委职责，把关筛选爱国爱港人士出选香港立法会、区议会议员，并亲自和动员爱国侨友为爱国爱港候选人助选。

出任江苏省工商联房地产业商会会长期间，王锦辉先生多次带领行业会员地产行业的发展出谋划策，又发动行业会员参与抗疫救灾，获得江苏省“四好”商会荣誉。

作为香港侨二代，王锦辉先生秉承父辈爱国爱港爱侨的理念，参与香港侨界社团以及侨友社的活动。2022年7月，曾率领侨友社和香港青年代表前往厦门访问中国致公党和出席第十四届海峡论坛暨海峡社区服务恳谈会；又曾参与侨界社团联合会代表团前往北京拜访中央多个部门，并多次在南京、长沙金轮公司接待东南亚和香港访问团。

2022年10月23日，香港侨友社召开全体理监事大会，王锦辉先生众望所归获选为第18届会长，为侨友社领导班子注入了活力十足的新血，也为这个香港最早成立、拥有众多跨国跨区域会员的侨团组织大踏步迈向领导班子年轻化的道路选出了一个坚实可靠的领军人物！（香港侨爱基金会供稿）

吴巍巍：古建筑装饰艺术，何以体现两岸一脉？



中新社北京6月5日电 作者 吴巍巍 福建师范大学闽台区域研究中心副主任、研究员中国古代建筑上的装饰艺术，蕴含着丰富的传统文化元素，是中国传统文化的重要组成部分与精华所在。其表现形式最为普遍和活跃，承载着民族的社会风俗和劳动人民的生活气息，反映了民众朴素健康向上的精神和不断追求美好理想的愿望。古建筑装饰的内容庞杂，可以说包罗万象。从神话传说到民间故事，从文学名著到传统戏剧，从天文气象到历史文物，从山川河海到花鸟虫鱼，全方位、多角度地反映社会和生产生活的方方面面。

众所周知，台湾有数以万计的宫观寺庙，有千家万户的宗族祠堂，有不计其数的深宅大院。台湾地区的传统建筑装饰艺术，凝聚了中国传统文化的精髓，诸子百家学说都浓缩在石雕、木雕、泥塑、彩绘、交趾、剪粘等艺术精

品之中，是中国传统文化的历史教科书。迄今，台湾的许多古建筑装饰总体保存较好，这些承载着中华文化的装饰艺术将中国的传统思想、价值观体系深深嵌入台湾人民心中。这些传世之作，有台中林氏宗庙水车堵上色泽亮丽的交趾陶，有鹿港天后宫鬼斧神工的石雕龙虎堵，有台北保安宫色彩缤纷的“朱仙镇八大锤大战双枪陆文龙”彩绘，还有台南三山国王庙屋顶上造型优美的“功名高举”剪粘。台湾地区遗留至今的古建筑中的装饰工艺作品，是中国面对世界文化所独有的艺术特色与工匠精神，代表着近千年来中国南系古建筑装饰艺术的发展精华。

台湾古建筑装饰工艺的制作，也是民间传统技艺最重要的承传之一，是中国工艺美术史发展中一条重要的文化脉络。台湾留存下来的实物，实际上是福建古建筑装饰艺术在台湾的重要历史遗产。来自移民原乡共同的文化遗产，完全保留了大陆的生活习俗，尤其是完整地保存了大陆南系民居建筑模式和装饰艺术的原貌。大陆地区许多实物与技艺，由于人为或自然的因素，受不同程度的破坏，因此台湾的古建筑装饰艺术遗存弥足珍贵，它的存在凸显了台湾文化与中华文化的根脉关系。同时，两岸传统古

建筑遗产的精华——装饰艺术都面临保护与传承缺失的危机。为此，两岸同胞应携起手来，共同致力于推进两岸古建筑装饰艺术的抢救、保护与文化传承。

中国古建筑装饰艺术，旨在求美观、祈吉祥、镇邪煞、寓教化、显富贵。审视品读流传千百年的古建筑装饰艺术品，就能理解这些“墙上历史教科书”的奇妙。其题材多典出于古代文学典籍、历史故事、章回小说、神话传说、民间传奇等，如民众喜闻乐见的《封神演义》《三国演义》《说岳全传》《白蛇传》《杨家将》。这些经典皆倡导或隐含着忠孝节义之道德观，一个构图、一个隐喻、一副楹联、一句名言，都有警世教化的作用。

其中，常见的题材有体现“忠孝廉节”的岳母刺字、伯俞泣杖、杨震却金、苏武牧羊；有赞美爱惜人才、求贤若渴的“四聘”故事（尧聘舜、渭水聘贤、三顾茅庐、商汤聘伊尹）；有以古人喜爱的兰、莲、梅、菊“四爱”为主题，寓意人各有志趣和追求，思想自由；有以“四逸”（渔、樵、耕、读）为主题，彰显恬淡而崇高的意境；有以“四艺”（琴、棋、书、画）为主题，追求多才多艺的完美；还有以桃园结义、三娘教子、太白醉酒、辕门斩子、郭子仪拜寿等中国民间脍炙人口的故事为主题，提倡

世人从善如流，聪明智慧，追求卓越。还有以家规家训、楹联名句为题材的，都起到警诫后人的作用。

千百年来，台湾同胞出入古宅祠堂、寺庙宫观，耳濡目染、潜移默化，中华传统文化的精髓注入心田，就连台湾地区冥顽不化的“台独”分裂分子，也在这些中华文化气息极其浓厚的场所进进出出，他们早已为中华文化浸染与熏陶，沦肌浹骨，却浑然不觉。

台湾古建筑装饰艺术主要源于福建与广东潮汕地区，属于中国古代传统建筑装饰艺术的南系系列。它们在分类上大致有溪底派大木设计，崇武地区石雕、风格、制作技艺提供历史依据，从而证明台湾文化源于中华文化，还可以通过扎实的田野调查工作，寻求台湾地区古建筑装饰艺术抢救、保护和传承的应对之策。

历史上，福建地区特有的古建筑装饰技艺移入台湾后，原貌依存。应从中国古建筑装饰艺术的整体发展脉络中，勾画其历史底蕴和文化意涵，让世人知道中国古建筑装饰艺术的优

秀与特色；同时结合建筑、工艺、绘画、历史、宗教等多学科知识，建构台湾地区古建筑装饰艺术的学理性知识。这样，既可勾勒出中国南系古建筑装饰艺术的全貌，又能使这些饱经沧桑的古建筑装饰艺术珍品，成为台湾文化源于中华文化的历史铁证。

中国传统古建筑装饰艺术，是中华优秀传统文化的重要组成部分，探索其在两岸文化认同中的作用，有利于祖国和平统一事业。阐明和宣传古建筑装饰艺术的文化内涵，可以让更多台湾人民意识到台湾文化是中华文化的有机组成部分，中华文化是两岸同胞的心灵根脉和精神归属，进而开拓和深化“两岸一家亲”的交流互动格局。

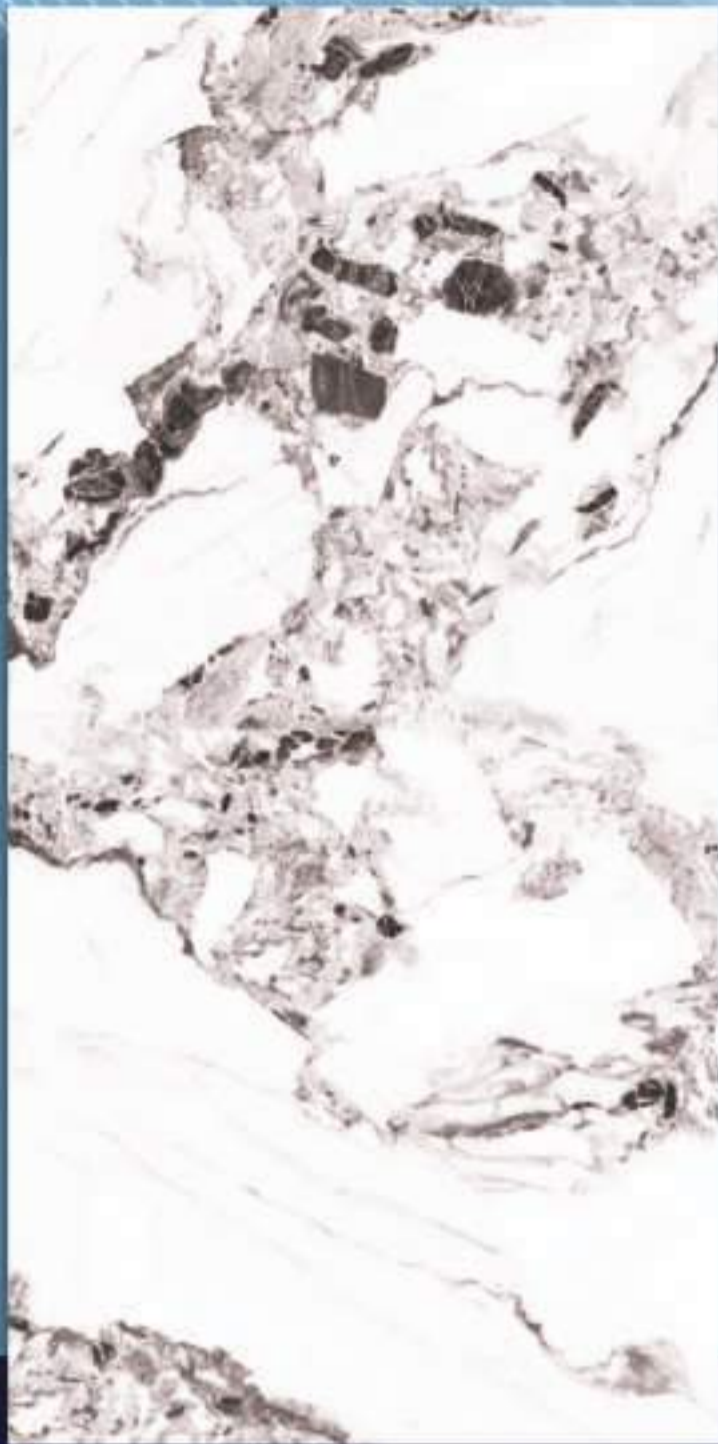


作者简介：吴巍巍，历史学博士，现任教育部人文社会科学重点研究基地——福建师范大学闽台区域研究中心副主任、研究员、博士生导师，主要从事闽台历史与文化、两岸关系与海洋史等研究。近年来主持国家社科基金冷门“绝学”重大研究专项、国家社科基金重

大项目子课题、教育部人文社科后期资助项目等各级各类课题20余项；科研成果获教育部高等学校科学研究优秀成果奖、福建省社会科学优秀成果二等奖3项、三等奖1项；入选福建省高层次人才(B类)、福建省“雏鹰计划”青年拔尖人才、福建省高校“新世纪”优秀人才支持计划等。



SANDIMAS GRANITE



UKURAN BESAR 120x240cm



90x180cm



60x120cm

• MENYERUPAI BATU ALAM • TAHAN GORES • KUALITAS TERJAMIN
TERSEDIA JASA PEMASANGAN

602



OULU

MADE IN INDONESIA
DESAIN TERBAIK
SISTEM PEMBILASAN TERKUAT



Soft Closing
Seat Cover



Anti
Bacteria



Splash
Resistant

A865



GARANSI 10 TAHUN MEKANISME



赓续历史文脉 谱写当代华章

——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,为坚定文化自信自强,扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设,指明了前进方向、提供了根本遵循。习近平总书记的重要讲话内涵丰富、思想深邃,在社会各界引发热烈反响,大家纷纷表示,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,赓续历史文脉、谱写当代华章。

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

习近平总书记在讲话中强调,“中国文化源远流长,中华文明博大精深。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。”

国家图书馆馆长熊永明表示,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴,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,为我们进一步做好有关工作提供了根本遵循和行动指南。“国家图书馆将认真组织学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,充分发挥‘滋养民族心灵、培育文化自信’的阵地作用,努力为推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明多作贡献。”

目前国家图书馆承担实施的中华古籍保护计划、《中华传统文化百部经典》编纂等项目进展顺利。“我们一定深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,把记录中华数千年文明的优秀传统文化典籍保存传承好、研究阐释好、挖掘利用好。”熊永明说。

山东大学讲席教授、《文史哲》杂志主编王学典说,“中华文明的五个突出特性是中华优秀传统文化深刻底蕴的集中彰显。我们一定深刻领悟习近平总书记关于中华文明五个突出特性的重要论述,为担负起新时代新的文化使命贡献更大力量。”

陕西省考古研究院院长孙周勇认为,习近平总书记对中华文明五个突出特性的深刻阐释,既道出了中华文明兼容并蓄、海纳百川的特点,也点明了和马克思主义基本原理之间的契合点。“在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,作为考古人,就是要立足陕西考古资源优势,依托石峁、周秦汉唐都城等大遗址,做好中华文明起源的研究和阐释,充分展示中华文明的灿烂成就,讲清楚陕西

乃至中国历史气脉一以贯之的图景画卷,为中国式现代化建设贡献考古人的智慧与力量。”孙周勇说。

“第二个结合”是又一次的思想解放,让我们能够在更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创新

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。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性的认识,是我们取得成功的最大法宝。

武汉大学党委副书记、马克思主义学院院长沈壮海认为,习近平总书记的重要论述,清晰地阐明了传承弘扬优秀传统文化不是“复古”,马克思主义基本原理在中国“有根”,二者彼此契合,在“结合”中实现了相互成就,也将在“结合”中书写新篇。“我们要深刻领悟‘第二个结合’的精髓要义,把握‘两个结合’的方法论要求,增进历史自信和文化自信。”沈壮海说。

习近平总书记强调,“第二个结合”是又一次的思想解放,让我们能够在更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创新。

上海市社会科学界联合会党组书记、专职副主席王为松说:“只有把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化紧密结合,我们才能在筑牢根基和主体的基础上,打开新的空间。我们要深刻领会总书记的重要论述,以更大勇气和智慧推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。”

南京大学历史学院教授、文化与自然遗产研究所所长贺云翱认为,马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合,为我们推进中国式现代化打开了思想和实践的创新空间,为我们这个时代的文化创新和中华民族现代文明建设提供了持续的、强大的思想动力。

云南省中国特色社会主义理论体系研究中心教授吴瑛说:“实践没有止境,理论创新也没有止境。马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合,不仅揭示出马克思主义中国化时代化的深厚历史逻辑、深刻理论逻辑和深远实践逻辑,更为建设中国式现代化夯实了历史自信,坚定了实践主动;为发展人类文明新形态铸牢了文化自信,提供了理论动力。”

“始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,不断推进‘第二个结合’,就能在新时代扛起新的文化使命,

创造出更多增强人民精神力量的优秀作品。”郑州大学马克思主义学院院长刘吕红说,河南作为文化大省,近年来推出不少现象级的原创性作品,如《唐宫夜宴》《龙门金刚》等,展示了中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的成果,体现了马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的力量。

“习近平总书记重要讲话为我们网络视听行业未来发展指明了方向。”爱奇艺首席内容官王晓晖说,“我们在创作中要继续植根中华文明,不断创造创新,让传统文化之美在更多优质作品中焕发出强大的生命力。”

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

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。

“担负新的文化使命,努力建设中华民族现代文明,文艺工作者必须坚定文化自信,坚持走自己的路。”中国美术馆馆长吴为山说,中华文明是一张金色名片,在世界上独具魅力。吴为山创作的老子、孔子等中国贤哲塑像已有57件在世界28个国家和地区落成,“这些雕塑在世界各地讲述着中国故事。”吴为山说。

聆听了习近平总书记重要讲话,演员张译感到很受鼓舞,深受启发。“对于文艺工作者来说,只有深刻理解中华优秀传统文化中蕴含的思想精髓,才能真正树立起文化自信。我们要在深入生活、扎根人民的过程中将中华优秀传统文化进行创造性转化、创新性发展,通过优秀作品努力担负起新时代的文化使命,为建设中华民族现代文明做出贡献。”张译说。

“没有等出来的辉煌,只有干出来的精彩!总书记的重要讲话告诉我们要坚持守正创新,创作出更多好作品。”宁夏演艺集团秦腔剧院党支部书记、院长侯艳说。这几年,侯艳带领剧院排演了不少讲述脱贫攻坚与乡村振兴故事的秦腔现代戏,“今后的创作中,我们还将以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉,谱写传统戏剧的当代华章。”

(本报记者张贺、刘阳、赵婀娜、王珏、郑海鸥、曹玲娟、原韬雄、沈靖然、秦瑞杰)

6月2日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。接受本报记者采访的国际人士认为,中华文明博大精深,为世界文明发展作出了重要贡献。习近平总书记的重要讲话将指引中国在新的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。一个文化自信的中国,将推动人类文明交流互鉴取得更大成果,为世界和平与发展作出新的贡献。

“为建设中华民族现代文明指明道路”

新时代新征程上,一个重大论断引发强烈共鸣——中华文明具有突出的连续性、突出的创新性、突出的统一性、突出的包容性、突出的和平性。国际人士认为,全面深入了解中华文明的历史,才能更加深刻感知中国发展繁荣的文明力量,更加认同中国发展道路和合作理念。

“作为世界文明古国,中国正在推进中国现代化建设,习近平总书记的重要讲话为建设中华民族现代文明指明道路。”希腊欧洲与外交政策基金会中国问题研究员乔治·佐戈普洛斯表示,中国不仅举办文明古国论坛、亚洲文明对话大会等活动,还提出全球文明倡议,积极倡导文明交流互鉴。在当前国际背景下,中国展现出的合作与对话态度至关重要。

哈萨克斯坦著名汉学家克拉拉·哈菲佐娃表示,习近平总书记强调要建设中华民族现代文明,体现出中国对古老中华文明的尊重,也体现出中华民族的文化自信。哈菲佐娃表示,当今世界面临多重挑战,中国人民将继续坚持兼容并蓄、开放包容,促进文明交流互鉴,吸收各种文明的优秀成果,不断丰富自身文化内涵,在中国特色社会主义道路上继续前进。

奥地利维也纳大学语言与文化研究院副教授哈内斯·费尔纳表示,中国在悠久的历史中,积极与外部世界保持交往,推动了文明交流互鉴。如今,中国是推动世界多极化的重要力量,提出了共建“一带一路”倡议、全球文明倡议等,既积极借鉴世界先进经验以促进自身发展,也打造了多种公共产品支持其他国家发展。

瑞士欧亚论坛副主席迈克尔·温特勒表示,中华文明的连续性是其突出特性之一。数千年的历史被记载、保存下来,并传承后人。中华文明也对世界文明发展产生重要影响,这种特性令中华文明充满魅力,中国的历史和文化收获了许多国家人民的关注和喜爱。

约旦儿童作家法迪娅·达斯表示,爱好和平是中华民族的文化基因。中国坚持走和平发展道路,积极营造和平稳定的发展环境,不仅自身取得了举世瞩目的发展成就,也为世界和平与发展作出了巨大贡献。

埃及希克迈特文化集团总经理艾哈迈德·赛义德表示,中国传承发展优秀传统文化,有助于世界人民更加了解中国和中国的成就。中华文明将在同其他文明的交流互鉴中不断焕发新的生命力。

“赋予中国式现代化以深厚底蕴”

习近平总书记强调,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。国际人士认为,“第二个结合”充分彰显了中国共产党的历史自信、文化自信,中国在传承中华优秀传统文化中推进文化创新,将为推进中国式现代化注入更强大的精神力量。

“‘第二个结合’体现了中国坚定文化自信、坚持走自己的路。”埃及《今日消息报》资深记者巴达维表示,优秀传统文化的创造性转化、创新性发展,对于一个国家的现代化建设十分重要。中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,中国在这方面的成就有目共睹。

哈菲佐娃表示,中国在推动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方面积累了成功经验,推动建设中国特色社会主义文化,将使广大人民群众从中获益。

俄罗斯科学院中国与东亚研究所中国文化研究中心研究员安娜·东琴科表示,中国共产党高度重视文化建设,特别是中共十八大以来,中国共产党在领导党和人民推进治国理政的实践中,把文化建设摆在全局工作的重要位置。中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化就体现了这一点。“近年来,中华优秀传统文化融入中国人民日常生活,展现巨大时代价值,中国人民文化自信更加坚定,中华文化创新活力持续增强。”

埃及著名汉学家、埃及苏伊士运河大学孔子学院埃及院长哈桑·拉杰卜表示,如何更好地保护和传承传统文化,推动传统文化创造性转化、创新性发展,是各国面临的共同挑战,中国经验值得借鉴。拉杰卜经常收看《国家宝藏》这一节目,对中国运用数字化技术促进文化传承发展印象深刻。“节目运用全息影像技术等数字科技,全方位多角度展示国宝,打造沉浸式情景舞台,生动形象地讲述国宝背后的历史文化故事,每一期内容都令我受益匪浅。”拉杰卜说,传统文化和现代科技相融合,可以更好地满足人民群众的文化需求,也让传统文化有了全新表达方式。

墨西哥著名汉学家、翻译家莉莉安娜·阿索夫斯卡表示:“中华文明是世界上唯一没有中断、发展至今的文明。中国坚持在传承中创新,对科学、文学、思想等领域的历史文献进行修订、再版,挖掘其时代价值,这些努力将赋予中国式现代化以深厚底蕴。”

中华文明将在同其他文明的交流互鉴中不断焕发新的生命力

——习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话引发国际社会的热烈反响

本报北京6月5日电 (记者潘俊强)5日,国家自然博物馆在北京正式揭牌,标志着我国自然博物馆发展历程翻开崭新一页。国家自然博物馆是中国唯一的国家级、综合性自然博物馆,代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会的发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。

国家自然博物馆正式揭牌

国家自然博物馆的前身可追溯至1951年4月成立的中央自然博物馆筹备处,1959年由故宫博物院内的旧址迁至天桥新址开馆,1962年定名为北京自然博物馆,它是新中国依靠自身力量筹建的第一座大型自然历史博物馆,是首批国家一级博物馆,于2008年免费对社会开放。2023年1月经有关部门批准同意,更名为“国家自然博物馆”。

经过几十年的建设发展,国家自然博物馆在古生物、动物、植物和人类学等地球科学、生命科学领域的标本收藏、科学研究和科学普及上取得丰硕成果。现拥有馆藏藏品37万余件,珍稀标本数量在国内自然博物馆中位居首位,如世界上出现最早有胎盘的哺乳动物中华侏罗兽化石、复原全身羽毛颜色的赫氏近鸟龙化石、唯一保存完整的“黄河象”化石等,还收藏许多珍贵的国礼标本。博物馆基本陈列以生物进化为主线,设有古爬行动物、古哺乳动物等常设展览,每年还推出不同主题的临时展览和巡回展览,先后赴6大洲20多个国家和地区举办巡回展览,与30多个国家和地区的50多个知名大学、博物馆合作开展科学研究工作,进行创新性科普项目交流。



6月5日18时,长江水文网实时水情显示,三峡水库水位降至151.80米。为迎战即将到来的长江汛期,三峡枢纽正按计划有序推进水库汛前消落,最大限度发挥防洪、发电、补水、航运等方面综合效益。图为三峡大坝上游湖北省宜昌市秭归县木鱼岛天问公园,库岸水位下降后消落带清晰可见。郑家裕摄(人民视觉)

李强会见德国社民党代表团

王沪宁会见新党主席吴成典一行

新华社北京6月5日电 6月5日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李强在人民大会堂会见由德国社民党主席克林贝尔率领的代表团。

李强表示，党际交往作为中德关系的重要组成部分，对双方加强互学互鉴、共促繁荣发展意义深远。中方高度重视对德关系和中德合作。当前国际形势变乱交织，中德作为有影响力的大国，更应该坚守合作初心，保持战略定力，加强对话协作，为世界注入更多稳定性、确定性。中国共产党愿同德国社民党加强交流合作，助力中德全方位战略伙伴关系不断迈上新台阶。

李强指出，过去数十年中德经贸合作硕果累累，不仅促进了两国优势互补、共同发展，也给两国人民带来了实实在在的利益。中国共产党愿与德国社民党共同呵护经贸合作这一双边关系的重要基础，更好维护两国合作大局和人民利益。中方欢迎更多德国企业来华分享中

国发展的新机遇，将持续放宽市场准入，加强知识产权保护力度，落实好外资企业国民待遇，打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。中方愿同德方携手维护产业链供应链稳定。希望德国社民党发挥在德国国内和欧洲政坛的重要影响，保持理性务实和对话合作的对华政策主基调，推动中德、中欧关系平稳健康发展。

克林贝尔转达德国总理朔尔茨对李强总理的亲切问候和良好祝愿，表示德方正积极筹备第七轮德中政府磋商，期待此次磋商取得丰富成果。德国社民党同中国共产党建立关系近40年，一直致力于同中国对话，积极促进德中关系发展。当前双方也对德中关系未来负有共同的责任。德方赞赏中方继续实行对外开放，认为“脱钩”不是德中关系的选项。德国社民党愿同中国共产党加强战略对话和沟通，进一步拓展德中经贸合作，为德中关系、欧中关系持续稳定发展作出努力。

新华社北京6月5日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁5日在京会见新党主席吴成典一行。王沪宁充分肯定新党长期以来为推动两岸关系发展、促进祖国和平统一作出的积极贡献。他表示，我们将全面贯彻中共二十大精神和新时代党解决台湾问题的总体方略，全面贯彻落实习近平总书记关于推动两岸关系和平发展、深化两岸融合发展的重要指示精神，广泛团结台湾同胞，共创祖国统一和民族复兴的美好未来。

王沪宁表示，实现中华民族伟大复兴，是两岸同胞的共同责任，是全体中华儿女的共同使命。“和平统一、一国两制”方针是实现两岸统一的最佳方式，对两岸同胞和中华民族最有利。推动两岸关系和平发展和祖国和平统

一，根本目的是要增进两岸同胞的亲情和福祉，实现两岸同胞对美好生活的向往。“台独”是分裂国家的严重罪行，是走不通的绝路，只会给台湾同胞带来深重灾难。

王沪宁表示，我们坚持一个中国原则和“九二共识”，坚定支持新党等岛内爱国统一力量，坚决反对“台独”分裂和外来干涉，维护两岸关系和平发展和台海和平稳定，促进两岸交流合作、融合发展，推动两岸同胞携手奋斗，共同致力于中华民族伟大复兴。

吴成典表示，统一是历史大势，只有统一，台湾才有出路。新党旗帜鲜明主张和平统一，坚决反对“台独”和外部势力介入两岸事务。两岸同胞都是中国人，应携手促进和平统一、民族复兴。

韩正会见泰国公主诗琳通并出席公主第50次访华庆祝活动

新华社北京6月5日电 6月5日，国家副主席韩正在北京会见泰国公主诗琳通并出席公主第50次访华庆祝活动。

韩正热烈欢迎诗琳通公主访华，请其转达习近平主席对哇集拉隆功国王陛下的亲切问候和良好祝愿，赞赏诗琳通公主自1981年首次访华以来，对发展两国关系倾注巨大热忱、作出重要贡献。

韩正表示，中泰友谊跨越千年，中泰关系历久弥

新。中方愿同泰方一道，落实两国领导人达成的重要共识，弘扬和传承“中泰一家亲”传统情谊，持续推进高质量共建“一带一路”，深化各领域务实合作，实现共同发展繁荣。

诗琳通感谢中方对泰国抗击疫情给予大力支持，表示50次访华走遍中国大江南北，深切感受到中国人民的热情和友好。衷心祝愿中国繁荣昌盛、两国友谊万古长青。

外交部发言人

介绍中国与阿根廷签署共建“一带一路”合作规划有关情况

新华社北京6月5日电（记者邵艺博、董雪）日前，中国和阿根廷签署了《中华人民共和国政府与阿根廷共和国政府关于共同推进“一带一路”建设的合作规划》，外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上介绍了有关情况。

汪文斌表示，去年2月，中国同阿根廷签署了共建“一带一路”谅解备忘录，阿根廷正式加

入“一带一路”倡议。此次中阿签署关于共同推进“一带一路”建设的合作规划，对于深化两国战略对接和各领域务实合作具有重要意义，也将进一步推动中国同拉美和加勒比地区国家共建“一带一路”合作走深走实。“今年是习近平主席提出共建‘一带一路’倡议10周年。中拉共建‘一带一路’合作给双方人民带来更加美好的生活，也让两个大陆更加紧密地联系在一起。”汪文斌说，截至目前，中拉共建“一带一路”的朋友圈扩大至21国；中国连续10年保持拉美第二大贸易伙伴地位；去年，中拉贸易总额再创历史新高。“我们相信在共建‘一带一路’的推动下，平等、互利、创新、开放、惠民的新时代中拉关系将持续深化，跨越太平洋的友好合作之路将越走越宽广。”他说。

反对在亚洲煽动阵营对抗的言行

新华社北京6月5日电（记者邵艺博、董雪）外交部发言人汪文斌5日表示，中方愿同包括东盟国家在内的地区伙伴一道，秉持开放合作、互利共赢理念，反对在亚洲煽动阵营对抗的言行，携手把亚洲打造成和平的支柱、发展的高地、合作的热土。

当日例行记者会上，有记者问：在日前举行的香格里拉对话会期间，印尼、新加坡等多国高层表示，不愿看到“新冷战”，不希望被迫在中美之间选边站队。发言人对此有何评论？

汪文斌表示，有关表态充分说明，个别国家意图在亚洲发动“新冷战”，逼迫地区国家选边站队，引起地区国家的普遍警惕和坚决反对。坚持战略自主，维护地区稳定与发展，是地区国家的共同心声。“有的国家嘴上标榜自由开放，声称维护地区和平繁荣，实际上却不断拼凑形形色色的军事集团，还试图推动北约东进亚太。对此，大部分地区国家态度十分明确：反对在地区拼凑各种军事集团，欢迎北约把触角伸向亚洲，不接受把阵营对抗复制到亚洲，不允许任何冷战、热战在亚洲重演。”汪文斌说。他表示，亚洲是全球最具增长活力和发展潜力的地区。亚洲应该成为合作共赢的“大舞台”，不应该被割裂为一个个封闭排他的“小圈子”。“亚洲各国欢迎一起来‘成事’的努力，不欢迎‘专门来‘搞事’的企图。”汪文斌说，中方坚定维护东盟中心地位和包容性区域合作架构，愿同包括东盟国家在内的地区伙伴一道，秉持开放合作、互利共赢理念，反对在亚洲煽动阵营对抗的言行，携手把亚洲打造成和平的支柱、发展的高地、合作的热土。

（上接第一版）

阿联酋迪拜大学孔子学院前院长希曼特表示，中国取得举世瞩目发展成就，创造经济快速发展和社会长期稳定的奇迹，原因在于中国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。中国提出全球文明倡议，向世界传递出中方愿同各国一道推动具有本国特色的现代化事业，促进全球文明交流互鉴，推动人类文明进步的真诚愿望。

“促进不同文明各美其美、美美与共”

中华文明具有突出的包容性，这决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。中华文明具有突出的和平性，这决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权。国际人士认为，中国坚定文化自信、秉持开放包容、坚持守正创新，将为其他国家发展文化事业提供借鉴，为推动人类文明不断发展繁荣贡献中国智慧和力量。

东琴科表示，中华文明始终以开放胸怀同世界其他文明开展交流互鉴。“习近平主席提出的全球文明倡议就根植于中华优秀传统文化，顺应时代发展潮流，将促进不同文明各美其美、美美与共，创造世界更加美好的未来。”

拉杰卜认为，中国在传承和发展中华优秀传统文化的同时，积极借鉴其他文化成果，善于融合和创新，是中国文化自信的体现。“中国将推动各国之间建立更多文

化交流机制，加强文化遗产保护和传承。中国坚持走和平发展道路，倡导绿色可持续的发展方式，将为文化繁荣、文明延续奠定坚实基础，推动人类文明交流互鉴取得更大成果。”

艾哈迈德·赛义德表示，中华文明为世界文明发展作出了重要贡献，也为促进世界和平与发展、推动构建人类命运共同体提供了思想滋养。中国深度挖掘传统文化内涵和时代价值，做好传统文化创新发展，特别是促进不同文明交流互鉴，将进一步增强中华民族文化自信。

泰国国家研究院泰中战略研究中心副主任唐隆功·吴森提兰谷表示，泰国人民欣赏、喜爱中华文化，中国对优秀传统文化的传承和发展经验值得泰国学习。

巴西里约热内卢天主教大学孔子学院巴方院长、文学系教授莱昂纳多·贝伦格表示，中国在文化传承发展方面的经验值得巴西借鉴，中国重视文化传承发展、尊重历史，在博物馆建设、历史遗迹保护等方面取得突出成就。

柬埔寨柬中关系发展学会会长谢莫尼勒表示，近年来，中国精神文明建设取得丰硕成果，文化事业和文化产业繁荣发展，有力增强了中华优秀传统文化在国际社会的影响力。“文化交融和人文交流的新局面将为促进世界和平与发展、构建人类命运共同体作出新的贡献。”

（本报北京、罗马、阿斯塔纳、柏林、迪拜、开罗、莫斯科、墨西哥城、曼谷、里约热内卢6月4日电 记者龚鸣、谢亚宏、周翰博、刘仲华、管克江、张志文、沈小晓、肖新新、彭敏、赵益普、时元皓、李百加对本文亦有贡献）



2023年六五环境日国家主场活动举行

本报济南6月5日电（记者刘发为）6月5日是环境日，今年六五环境日的主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”。今天，生态环境部、中央精神文明建设办公室、山东省人民政府在山东省济南市联合举办2023年六五环境日国家主场活动。

主场活动上，生态环境部、中央精神文明建设办公室、教育部、共青团中央、全国妇联等五部门联合发布新修订的《公民生态环境行为规范十条》，全面深入引领公众在工作、生活等各方面的生态环境行为，促进全社会牢固树立生态价值观，增强公众践行绿色低碳生活方式的行动自觉。

在现场，生态环境部为2023年生态环境特邀观察员颁发聘书，揭晓2023年“美丽中国，我是行动者”主题实践活动百名最美生态环境志愿者、十佳公众参与案例和十佳环保设施开放单位，展示社会大众积极参与生态文明建设的生动场景，为社会各界参与生态文明建设提供榜样示范和价值引领。

联合国环境规划署执行主任英格·安德森在主场活动上发表视频致辞，感谢中国为全球生态环境保护做出的贡献。在当天下午举行的绿色低碳高质量发展先行区建设山东论坛上，通过

了《黄河流域生态保护和高质量发展济南宣言》，宣言由沿黄9省（区）生态环境部门共同发起，旨在扎实推动黄河流域生态保护和高质量发展。2017年，原环境保护部联合江苏省人民政府在江苏南京举办了第一个六五环境日国家主场活动。2018年以来，生态环境部、中央文明办和省级人民政府每年联合举办六五环境日国家主场活动成为惯例。2024年六五环境日国家主场活动将在广西壮族自治区举办。

6月5日是环境日，各地志愿者、环保工作者等以实际行动保护生态环境，守护美丽家园。图为当日，浙江省湖州市长兴县和平镇长岗村，党员志愿者和村级河长在打捞水面漂浮物。吴拯摄（新华社发）

中国空间站第四批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京6月5日电（记者张泉、宋晨）记者从中国科学院获悉，中国空间站第四批空间科学实验样品4日随神舟十五号载人飞船返回舱返回地面，在东风着陆场交付由中科院牵头负责的载人航天工程空间应用系统。随后，部分实验样品运抵北京，并将由相关实验科学家开展后续研究。

据介绍，此次随神舟十五号载

人飞船返回舱下行的实验样品总重量20余公斤，共下行15项科学项目的实验样品，包括细胞、线虫、拟南芥、再生稻等生命实验样品，以及多种合金材料、新型红外探测器材料、非晶薄膜材料等材料实验样品。

科研人员将对返回的生命实验样品进行分子生物学、细胞生物学、在轨生长发育和代谢等相关分析，通过与地面比对分析研究，解

析空间微重力、辐射对于实验样品作用的规律和分子机理，为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力、辐射等资源提供理论依据。

材料实验样品将在实验室进行测试分析研究，以期揭示在地面重力环境下难以获知的材料物理特性和化学变化过程的规律，获得高性能制备工艺关键条件，指导地面新材料制备。

首届中国(德国)贸易博览会开幕

据新华社德国埃森6月5日电（记者单玮怡）首届中国（德国）贸易博览会5日上午在德国埃森展览中心开幕，超过500家中国企业赴德参展。据主办方介绍，中国（德国）贸易博览会的参展商全部来自

中国，该博览会是专为中国企业与欧洲伙伴推动海外贸易与投资的展览平台。参展商来自工业机械、建材五金、纺织服装、电子产品等8个行业领域，由欧洲贸易商和商务代表等组成的参观者人数预计超过2万。



由中铁八局承建的MKM矿业新建浸渣库一期工程日前在刚果（金）卢阿巴拉省科卢韦齐市东部举行开工仪式。该项目建成后，可防止矿渣向周边水域任意排放，更好保护当地生态环境。阳勇周 刘宇峰摄影报道

中国威继光舰抵达文莱进行友好访问

新华社斯里巴加湾市6月5日电（记者薛飞、黎明宇）执行远海远域实习访问任务的中国海军威继光舰5日上午抵达文莱摩拉港，开始对文莱进行为期3天的友好访问。这是威继光舰第二次到访文莱。

当天上午，悬挂中文两国国旗的威继光舰缓缓靠上摩拉港码头。中国驻文莱大使肖建国、使馆工作人员、当地华侨华人组织、中资机构代表、文莱海军官兵代表等400余人到码头迎接。文方在码头准备了精彩的锣鼓和舞狮表演，并向我任务指挥官献上花环和花束。

访问文莱期间，我任务指挥官将拜会文莱海军代理司令沙里夫。出访官兵将赴文莱海军训练中心、皇家武装部队军事博物馆、文莱大学、海军舰艇参观交流，与文方青年官兵举行体育友谊赛，参加沙滩环保公益活动。

靠泊期间，威继光舰将组织舰艇开放活动，举行甲板招待会。文莱外交部无任所大使玛斯娜公主夫妇将登舰参加有关活动。威继光舰以中国明代民族英雄戚继光命名，于2017年2月正式入列，是中国自主设计建造的吨位最大、现代化水平最高的专业训练舰。

天津打造智能无人科技主题公园

本报天津6月5日电（记者武少民）天津大学无人驾驶交叉研究中心团队与中汽智联技术有限公司日前在天津市西青郊野公园，联合举办“海、陆、空”智慧无人主题体验活动。活动现场还举行了智慧郊野公园项目推介会暨创新发展联合体揭牌仪式，团队将利用天大智慧无人技术将西青郊野公园打造成未来智能无人科技主题公园。

据了解，该项目将通过在园区内建设“海、陆、空、铁”智能无人服务平台、无人微巴集群、游园观光交通平台、无人艇集群、无人物流售卖集群、数字虚拟导游服务集群、低碳智慧能源系统等，实现传统公园智能升级，增强游玩体验，提高吸引力，打造特色鲜明的智慧主题公园。除了休闲娱乐功用，公园被赋予了更多的展示意义和经济价值，公园计划通过启动智能网联升级，建设中国最大的智能网联科普基地。整体提升改造完成后，西青郊野公园将升级为未来智能无人科技主题公园，并打造包括水上智能无人清洁船展演、无人艇水上救援展演、水上智能无人检测船展演、无人驾驶游览船乘坐体验、无人接驳车乘坐体验、陆上无人清洁车、无人巡逻导览车、无人配送中心、太阳能向日葵、智能网联公交站等24处智慧打卡点，为游客带来更丰富多彩的智能网联场景展示和工作者体验。

延续和优化新能源汽车购置税减免政策，激发消费潜力——

为新能源汽车发展“续航”

本报记者 徐佩玉

6月2日召开的国务院常务会议指出，新能源汽车是汽车产业转型升级的主要方向，发展空间十分广阔。为更大释放新能源汽车消费潜力，会议提出要巩固和扩大新能源汽车发展优势，进一步优化产业布局。同时，会议明确延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策。

减免政策行之有效

新能源汽车免征车辆购置税政策自2014年9月起实施，实施后对促进新能源汽车消费、推动新能源汽车产业发展起到了积极作用，此前经三次延续将实施至2023年底。

中国汽车战略与政策研究中心（以下简称“中汽研”）表示，该政策实施后同新能源汽车购置补贴政策形成合力，大幅降低新能源汽车购置成本，有效助力我国新能源汽车产业取得先发优势。

从实施流程来看，免征购置税政策对新能源汽车产品设定技术要求并实施目录管理，满足技术要求的车型经企业申请、主管部门审查进入《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录》后即可直接免税，实施流程简单。

从实施环节来看，免征购置税政策直接面向消费者，在购置环节即时有效，消费者感知度高，促消费效果明显。

从政策覆盖范围来看，免征购置税政策定位于普惠政策，政策设定的技术要求相对较低。政策实施以来，进入免征车辆购置税目录的新能源汽车车型市场占有率总体较高。根据中汽研测算，2022年享受免征车辆购置税的新能源汽车销量市场占有率超过99%，政策受惠面广。

从财政投入来看，国家税务总局数据显示，2022年全年，享受免征购置税政策的新能源汽车总计约568.1万辆，免税总额合计879亿元，与当年车辆购置税收入比值接近1:3。据中汽研测算，预计2023年免税总额将超过1000亿元。

全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树表示，补贴退坡对于新能源汽车行业来说影响不小，延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策将促进新能源汽车消费潜力进一步释放。



随着新能源汽车消费市场逐步振兴，各种新能源汽车零部件生产供应也随之红火。图为江苏省宿迁市沐阳县经开区一公司车间内，工人们正在操纵智能机器设备生产新能源汽车零部件。

汤以方摄
(人民视觉)

产业发展仍面临挑战

中汽研指出，中国新能源汽车产业发展还存在着“三大挑战”，需要政策继续发挥引导作用，促进产业高质量发展。

市场发展面临行业盈利承压的挑战。当前我国新能源汽车产业仍处于发展初期，多数新能源汽车企业尚未形成规模效应。中汽研调研发现，传统车企单车亏损额在1—3万元，新势力企业约为4—12万元。与传统燃油车相比，新能源汽车尚未形成成本竞争和替代优势。据中汽研统计，2022年纯电动乘用车整车成本仍较同级燃油车高约20—30%，预计到2025年，新能源汽车购置成本仍略高于燃油车。

产业发展面临不平衡不充分的挑战。我国新能源汽车进入规模化快速发展的新阶段，整体市场渗透率超过25%，但仍存在细分市场、区域市场发展不均衡的问题，部分场景、地区尚不具备大规模推广新能源汽车的条件。例如，2022年我国乘用车领域新能源汽车市场渗透率达到27.8%，而货车领域不足10%；华东地区新能源汽车销量占全国销量的41%，而西北地区、东北地区不足5%。

此外，产业政策也面临国外政策实施或加码的挑战，如美、日加码电动汽车税收优惠支持政策，德国、荷兰明确了税收优惠政策退坡时间等。

“总体来看，本次公布的延续方案既符合国家产业发展目标，也能有效满足行业和企业发展的需要，有利于我国新能源汽车市场继续保持稳定增长，进一步巩固先发优势。”中汽研表示。

巩固和扩大发展优势

中国汽车工业协会数据显示，今年1至4月，新能源汽车产销量均超220万辆，市场占有率达27%；新能源汽车出口34.8万辆，同比增长170%。

会议指出，要巩固和扩大新能源汽车发展优势，进一步优化产业布局，加强动力电池系统、新型底盘架构、智能驾驶体系等重点领域关键技术攻关，统筹国内国际资源开发利用，健全动力电池回收利用体系，构建“车能路云”融合发展的产业生态，提升全产业链自主可控能力和绿色发展水平。

中汽研指出，我国新能源汽车在部分核心技术、关键矿产资源、电池回收利用、车网融合、基础设施建设等方面仍存在短板，制约了我国新能源汽车产业能级提升。此次会议针对我国面临的问题，全面推进新能源汽车高质量发展，有利于进一步巩固我国产业竞争优势。

对此，中汽研建议，建立更高层次新能源汽车发展协调机制，推动汽车企业安全管理高效落实。加大关键技术攻关，鼓励企业围绕动力电池系统、新型底盘架构、智能驾驶体系等技术方向开展研发，加大政策支持力度，培育产业发展新优势。有效提升全产业链自主可控能力，鼓励头部企业带动中小企业融通发展，着力补强产业链薄弱环节，建立自主可控的产业体系。加大车辆推广应用支持力度，开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作，鼓励换电、燃料电池等示范应用，加强基础设施保障能力，推动新能源汽车市场高质量增长。

财政部紧急下达2亿元支持河南省做好小麦抢收、减灾减损有关工作

新华社北京6月5日电 记者5日从财政部了解到，针对“烂场雨”致使河南省部分地区小麦受灾情况，财政部商农业农村部迅速行动，第一时间研究制定救灾资金分配方案，于6月3日紧急下达中央财政农业生产救灾救灾资金2亿元，支持河南省对受灾麦田开展农机抢收作业、对收获潮粮开展烘干等减灾减损相关工作，尽最大可能降低粮食生产因灾损失。



山东省乐陵市体育用品制造业近年来保持强劲增长势头。目前，乐陵市已发展商用和家用体育器械制造企业10余家，并通过系列政策推动企业转型升级，助力企业向生产智能化和自动化转型。今年前5个月，乐陵市体育用品制造企业海外出口订单同比增长30%。图为乐陵市泰山体育用品集团有限公司内，工人在人造草坪智能化生产车间作业。新华社记者 范长国摄

北交所、新三板出台优化服务新举措

本报北京6月5日电（记者王俊岭）日前，北京证券交易所、全国股转公司制定了《北京证券交易所全国股转公司提升服务能力综合行动方案》（以下简称《方案》），针对市场主体诉求，推出优化市场服务首批“十八项”措施，强化资本市场对中小企业创新发展的支持。

据介绍，《方案》紧紧围绕“打造服务创新型中小企业主阵地”中心任务，立足坚持“两个毫不动摇”，基于交易所服务的共性和北交所、新三板市场特性，提出创建“开门服务、直达服务、精准服务”的“三服务”品牌。通过坚持开门办市场，推动服务精准直达市场主体，着力构建理念更鲜明、方式更直接、参与更广泛的“大服务”格局。

具体来看，《方案》按照服务内容清单化、服务手段便利化、服务方式规范化的思路，提出四方面工作措施：一是坚持“开门办市场”，塑造良性互动市场生态；二是坚持主动靠前、服务下沉，提升市场服务直达力；三是聚焦关键领域和核心群体，提升市场服务精准性；四是强化自身文化建设，调动提升全员服务意识。

北交所相关负责人表示，后续将根据市场反馈和建议不断完善服务举措，加快建设服务型交易（场）所，更快捷、更便利、更包容、更高效地服务市场主体。

上海临港算力产业规模指向百亿级

据新华社上海电（记者杨有宗）近日上海自贸区临港新片区发布的相关行动方案提出，到2025年，临港新片区将形成以智算算力为主，基础算力和超算算力协同的多元算力供给体系，总算力将超过5EFLOPS（EFLOPS是指每秒百亿亿次浮点运算次数），人工智能算力占比达到80%，算力产业总体规模突破100亿元。

上海自贸区临港新片区正在打造与国际通行规则相衔接、更具国际市场影响力和竞争力的特殊经济功能区。除了增加算力供给，方案还提出，临港新片区将建成公共算力服务平台，规范算力交易机制，实现区域算力调度，打造具有全国影响力的算力产业集聚区，建设一批算力示范应用标杆场景。

发展算力产业，临港新片区已有较强基础。上海自贸区临港新片区党工委副书记吴晓华说，临港新片区算力产业已在上海软硬件、中游的数据中心、调度平台，下游应用进行了相应布局。目前，临港新片区总算力超过3EFLOPS，占上海市近20%。其中，智算算力占比近80%。

上海市经济信息化委副主任汤文侃说，希望临港新片区探索“网络、数据、算力、安全”联动创新的合作模式，打通算力供需两端。依托临港新片区在集成电路、高端装备制造、民用航空、智能网联汽车等领域拥有的大量行业数据，利用人工智能算法将行业数据转化为产业知识，赋能千行百业。

6月4日，太原地铁1号线学府街东口站盾构隧道贯通，标志着管段主体结构工程完成。太原地铁1号线一期工程全长28.8公里，连接太原站、太原南站两个铁路枢纽，建成后将成为太原市第二条地下交通“大动脉”，全线预计2024年年底开通运营。图为中铁二十二局集团轨道交通分公司技术人员在太原地铁1号线检查盾构机铺设管片情况。宋强、桂天奇摄影报道

珠海首个综合保税区正式封关运作

据新华社广州6月5日电（记者魏蒙）珠海首个综合保税区——珠海高栏港综合保税区5日正式封关运作。这个保税区将成为珠海市对外开放的“新窗口”，外向型经济发展的“新引擎”。

“珠海高栏港综保区验收通过后，海关主动与我们对接，了解入区业务情况及企业诉求，组织多轮业务测试，理顺业务流程，保障首票业务顺利通关。”秉拂供应链服务有限公司金湾分公司经理李梅蕊说。

日前，在北京举行的中关村论坛展览（科博会）上，新能源汽车及相关产品成为人们关注的焦点。因为会上展出的新能源汽车。新华社记者 任超摄



中国推动建设新型电力系统

本报记者 廖睿灵

党的二十大报告提出，“要积极稳妥推进碳达峰碳中和，深入推进能源革命，加快规划建设新型能源体系”。当前，中国电力行业占能源行业二氧化碳排放总量的42%左右。推动实现“双碳”目标，要加快推进电力行业低碳转型，建设新型电力系统则是其中关键。

近日，国家能源局正式对外发布《新型电力系统发展蓝皮书》（以下简称《蓝皮书》）。《蓝皮书》指出，新型电力系统是以确保能源电力安全为基本前提，以满足经济社会高质量发展的电力需求为首要目标，以高比例新能源供给消纳体系

建设为主线任务，以源网荷储多向协同、灵活互动为坚强支撑，以坚强、智能、柔性电网为枢纽平台，以技术创新和体制机制创新为基础保障的新时代电力系统，是新型能源体系的重要组成部分和实现“双碳”目标的关键载体。

《蓝皮书》指出，新型电力系统具备安全高效、清洁低碳、柔性灵活、智慧融合四大重要特征。

在总体架构与重点任务方面，《蓝皮书》明确，要加强电力供应保障性支撑体系建设，加强新能源高效开发利用体系建设，加强储能规模化布局应用体系建设，加强电力

系统智慧化运行体系建设，强化新型电力系统标准与规范创新，强化核心技术与重大装备应用创新，强化相关配套政策与体制机制创新。

近年来，我国电力系统发展有力保障了经济社会发展。截至2022年底，我国各类电源总装机规模25.6亿千瓦，西电东送规模达到约3亿千瓦。2022年全社会用电量8.6万亿千瓦时。同时，电力绿色低碳转型不断加速。截至2022年底，非化石能源装机规模达12.7亿千瓦，占总装机的49%，超过煤电装机规模。2022年，我国风电、光伏发电量1.2万亿千瓦时，占总发电量的14%，分别比2010年和2015年提升13个、10个百分点。

与此同时，在“双碳”目标下，电力行业仍面临不少挑战。电力规划设计总院院长杜忠明认为，在电源侧，新能源大规模发展对于系统调节能力提出更高需求，新能

源尚未形成可靠替代，且大多不能为电力系统提供转动惯量。在电网侧，大型新能源基地开发外送对输电技术提出更高要求，“双高”电力系统对调度运行技术升级提出迫切需求，配网层面亟须进一步提高供电可靠性、交易灵活性和供电形式多样性。在用户侧，负荷尖峰特性日益显著，负荷侧灵活调节能力尚未充分挖掘，源网荷储一体化等新业态新模式需要积极培育。

对此，《蓝皮书》提出制定新型电力系统“三步走”发展路径，即加速转型期（当前至2030年）、总体形成期（2030年至2045年）、巩固完善期（2045年至2060年），有计划、分步骤推进新型电力系统建设。在加速转型期，推动各产业用能形式向低碳化发展，非化石能源消费比重达到25%。新能源开发实现集中式与分布式并举，引导产业由东部向中西部转移。

《蓝皮书》提出，新型储能发展布局需充分结合系统需求及技术经济性，积极拓展应用场景，在源网荷各侧规模化、科学化发展布局。充分发挥储电、储热、储气、储冷、储氢等优势，实现多种类储能电力系统中有有机结合和优化运行。



近日，在广西壮族自治区南宁市隆安县那桐镇金德火龙果产业核心示范区，南方电网广西西南隆安供电局电网建设人员正在进行配电网自动化开关安装。该设备投入使用后，可实现电网运行状态的自动判断和自我修复，“数智化”使电力供应更加稳定可靠。陈军宇摄（人民视觉）



近年来，江西省吉安市遂川县大力推动清洁能源、风电产业快速发展。图为遂川县风电成为当地经济支柱，肖远洋摄（人民视觉）



民进党当局鼓噪与大陆“脱钩断链”遭反噬

张盼

根据岛内最新统计数据，今年4月台湾出口359.6亿美元，同比减少13.3%，连续8个月呈现衰退；而今年前4个月台湾总出口额为1337亿美元，同比减少17.7%，为近14年以来同期最大跌幅。岛内舆论一针见血地指出，美国对中国大陆实行科技封锁，民进党当局配合美国企图对大陆“脱钩断链”、打压封堵两岸经贸的错误政策，已出现反噬恶果。

面对惨淡的出口成绩单，民进党当局将其归咎于全球经济景气不佳、台湾“产业结构过度集中”。但台湾专家指出，对大陆出口大幅下跌才是台湾出口表现不佳的主要原因，两者的联动反应，恰恰表明两岸经济无法“脱钩”。

台湾作为典型的外向型经济体，出口一直是岛内经济增长的重要拉动力。长期以来，大陆持续稳居台湾地区最大出口市场和最大贸易顺差来源地，台湾对大陆的贸易依存度约为四成。根据大陆海关总署数据，2022年两岸贸易额为3196.78亿美元，其中大陆从台湾进口2380.92亿美元，向台湾出口815.87亿美元，台湾对大陆贸易顺差高达1500多亿美元。近年台湾保持贸易顺差，其贡献主要来自大陆。如果没有大陆的顺差支撑，台湾贸易将出现巨额赤字，岛内经济也极有可能随之出现下滑。

两岸经贸合作是台湾经济发展的动力和机遇。对台湾经济而言，面对充满不确定性的国际经济环境，

只有坚决反对两岸经济脱钩、产业断链，进一步深化两岸经济交流合作，才能借助大陆巨大的市场、丰富的资源、完备的产业配套，助力台湾经济取得更好发展，让广大台胞企业更多获利受益。

大陆始终致力促进两岸经济交流合作、深化两岸融合发展，不断完善增进台湾同胞福祉的制度和政策。两岸经济交流合作不断深化，给两岸同胞特别是台湾同胞带来实实在在的好处。两岸经济互补，合作共创双赢。道理很清楚明白，岛内有些人偏听不进去。

美国为维护自身霸权，绑架国际正常经贸合作，在高科技领域搞垄断打压、技术封锁，胁迫一些国家和地区围堵遏制中国发展，人为制造“脱钩断链”，已严重影响包括两岸贸易在内的全球产业链供应链稳定。“倚美谋独”的民进党当局为谋求一己私利，竟罔顾经济规律、台湾经济前景、岛内民众福祉，妄图切割与大陆的经贸联系。

民进党当局不断诋毁大陆营商环境，对大陆企业赴台投资百般刁难。一面坐享ECFA（《海峡两岸经济合作框架协议》）的红利，一面对大陆2400多项产品输入台湾采取单方面限制措施。他们限制打压两岸经贸及各领域交流合作，为两岸正常经贸和人员往来设置诸多障碍。民进党当局不但在两岸间做尽了断链、挖坑的勾当，还投靠配合美西方反华势力，拱手相让岛内核心优势产业，致使台湾技术人才和经济财

富大量流失。

为了与大陆经贸“脱钩”，民进党当局舍近求远、舍本逐末，又搞起了所谓的“新南向”，并为此痛下血本砸钱、大手笔给优惠政策。然而此举严重违背经济规律，出口数字一路下探，结果一败涂地。民进党当局幻想有美国等外部势力给自己撑腰打气，但“菜猪”（含瘦肉精猪肉）吃了，多次天价军售也认了，可曾换来真正的实惠？

在民进党当局乱政下，岛内经济增长缓慢、出口减少、基础设施落后、产业发展失衡，令台湾民众苦不堪言。有台媒指出，台湾经济没有与大陆“脱钩”的本钱，也完全不应该走“断链”这条路线。不管从两岸经贸数字，或是数以百万计的台商家庭生计来看都是如此，这将是台湾社会“不能承受之重”。

与此形成鲜明对比的是，大陆随着中国式现代化的稳步推进，将为全球经济带来更多商机和红利。岛内各界通过各种渠道表达希望加强两岸交流合作，实现互利共赢，推动台湾经济发展的强烈愿望。两岸关系要稳定、岛内经济要发展——台湾民众的呼声，民进党当局听见了吗？

日月谈

本报北京6月5日电（记者柴逸扉）海峡两岸关系研究中心与台湾清流文教协会5日下午在北京举办“两岸关系前瞻与思考”研讨会。新党代表团、两岸有关方面嘉宾和专家学者与会。

中共中央台办、国务院台办主任宋涛指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实新时代党解决台湾问题的总体方略。当前，两岸关系再次面临道路和方向的选择，要坚决反对“台独”分裂活动和外部势力干涉。两岸的事是两岸中国人的家里事，应该商量着办，也完全可以商量得好。要坚持在一个中国原则和“九二共识”基础上，推进同台湾各党派、各界别、各阶层人士就两岸关系和国家统一开展广泛深入协商，丰富和平统一实践。

新党主席吴成典表示，在中华民族伟大复兴的进程中，台湾不应缺席。新党希望两岸携手，坚持一个中国原则，坚决反对“台独”，维护台海和平，推动协商“两制”台湾方案，促进和平统一，实现民族复兴。

与会两岸嘉宾围绕“两岸关系道路与关键抉择”“两岸关系大势与携手奋斗”两项议题开展交流研讨。大家认为，要和平、要发展、要交流、要合作，是两岸同胞的共同心声，符合两岸同胞的共同利益。面对两种道路与前景的选择，要坚持“九二共识”，维护两岸关系稳定发展的基础，坚决反对“台独”分裂活动和外部势力干涉，为台湾谋和平，为同胞谋福祉。要积极参与两岸对话协商，为推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程贡献智慧和力量，携手共圆中华民族伟大复兴的中国梦。

『两岸关系前瞻与思考』研讨会在北京举行



两岸少儿美术展聚焦“光阴的故事”

据新华社福州电（记者许雪毅）75年前，一位闽西小伙子赴台北任教，后来为台湾美术界培养了众多优秀学生。今年6月1日，他的作品出现在第十四届海峡两岸少儿美术大展上，为跨越两岸的“光阴的故事”增添了生动注脚。

第十四届海峡两岸少儿美术大展福州首展1日开幕。大展以“光阴的故事”为主题，精选了近300幅作品，展示来自海峡两岸暨港澳及其他华人地区的孩子们的用心之作。台湾小朋友描绘古早味面店、全家露营、长大的花，大陆小朋友画下赛龙舟、魅力土楼、老家的阳光……两岸小朋友携手用多彩的笔触，记录找寻自我、探索世界的过程。

大展还展出了两位艺术家作品：一位是台湾已故版画家、美育教育家周瑛先生；一位是大陆跨媒介当代艺术家沈也。中国民间文艺家协会副主席、福建省民间文艺家协会主席李豫闽在大展上介绍，出生于福建长汀的周瑛，1948年自福建师范艺术科（福建师范大学美术学院前身）毕业后，赴台北师范学院（今台北教育大学）任教，培养的许多学生成长为台湾重要艺术家。周瑛去世后，家人将其作品捐赠给母校福建师范大学。

“在少儿美术中，孩子们用纯粹的眼光看世界。周瑛的人生经历和艺术创作，具有跨越两岸的影响力，为今天的两岸少儿美术活动带来启迪。”李豫闽说。

“大陆和台湾，在地域的两岸。我们和孩子，在光阴的两岸。”策展人周樱说，大展已进入第十四年，即使在疫情期间交流也没有停止，希望未来两岸少儿共同书写更多美好“光阴的故事”。

本届大展由海峡经济科技合作中心、福建省闽台交流协会、台湾中华文创发展协会、福建省美术馆等主办。福州首展将持续到6月18日。大展还将在厦门、北京、台北、高雄等两岸多个城市举行。

“台湾台东常聚常宁”常宁·台东两地少数民族文化交流活动近日在湖南省常宁市塔山瑶族乡举行，两岸同胞共享文化盛宴。图为活动现场。刘东华摄（人民视觉）

“家乡市集嘉年华”在港启动



本报香港6月5日电（记者冯学知）听乡音、叙乡情、品乡味、解乡愁，为期3天的“乡情聚乡江 迈向新征程——庆祝香港回归祖国26周年家乡市集嘉年华”活动3日在港启动。

来自陕西的肉夹馍、泉州的肉粽、黑龙江的红肠……超过200个摊位，集合内地26个省份的家乡特产，产品亮相维多利亚公园，市民足不出

港即可感受各地风味。

启动仪式上，香港特区政府政务司司长陈国基致辞时表示，随着香港同内地今年二月起全面恢复通关，人员跨境往来复常，为社会经济和旅游活动注入新动力。多个同乡社团已经陆续复办内地交流活动，带领市民认识祖国的最新发展，增强他们对国家和民族的归属感。期

望大家继续发挥桥梁作用，在民间促进人文往来，推动香港更好融入国家发展大局。

香港广东社团总会主席龚俊龙表示，希望通过“家乡市集嘉年华”活动增进香港市民对国家的了解，加强市民对国家和香港的归属感。26个省级同乡社团首次联合举办活动，希望到场的每位市民和游客都能够全情投入，留下难忘美好的回忆。

活动现场许多市民拉着购物车前来“扫货”。“这次活动我们准备了约四千份商品，希望将四川的特色美食带给香港市民，通过美食和文化增进彼此了解。”香港四川社团总会秘书长吴建芳说。

现场不仅有特色美食，还设有非物质文化遗产集市供市民体验和打卡。居住在香港多年的陕西人张女士表示，听到熟悉的乡音感觉非常亲切。“很多年没有回到家乡，今天看到很多同乡人，好像回家一样。”

图为活动现场。

新华社记者 李钢摄

“我和祖国一起成长”

——港澳少年儿童在京演出交流

据新华网北京电（记者李哲贤）“这是我第一次来到国家大剧院演出。能在儿童节给全国各地的小朋友表演，我感到很高兴！”参加完“六一”国际儿童节主题演出彩排后，来自香港的郭晓蔚小朋友激动地说。

5月31日至6月1日，由中国宋庆龄基金会、中国福利会、国家大剧院共同主办的2023年“我和祖国一起成长”“六一”国际儿童节主题演出活动在国家大剧院连续演出三场。其中，来自港澳地区的18名少年儿童参加了这次演出，他们用歌声和内地同龄人一起表达对祖国真挚的爱。

“请把我的歌带回你的家，请把你的微笑留下”“明天明天这歌声飞遍海角天涯，明天明天这微笑将是遍野春花”……在演出序幕“闪光的记忆”部分，18名港澳地区的少年儿童手持鲜花和彩色风车走上舞台，与内地少年儿童一起合唱歌曲《歌声与微笑》，欢快活泼、朗朗上口的旋律，表达出孩子们对未来的无限向往和对新时代的无限憧憬。

能和来自全国各地的小朋友一起在京参加演出，来自香港的小演员周咏芯感到很幸福：“强大的祖国守护着我们，让我们健康快乐一起成长。”

香港演员带队老师冯励龄对记者说：“孩子们非常珍惜这次机

会，在排练时都非常认真。大家在这座艺术殿堂中学习了很多新知识，希望未来还有更多这样的交流机会。”

此次来京参演的港澳地区小演员中，年纪最小的只有4岁，他们大部分都是第一次来到北京。

在京期间，港澳少年儿童还参观了故宫博物院和中国宋庆龄青少年科技文化交流中心，并观看了天安门广场升旗仪式等。澳门演员带队老师、国情教

育（澳门）协会会长王海海对记者说：“希望这次活动一方面能让澳门少年儿童亲身感受内地经济社会发展的速度，同时也能更直观地体会中华优秀传统文化博大精深。”

据悉，“我和祖国一起成长”主题演出活动是面向青少年打造的品牌公益项目，已连续举办5年。演出6月3日19:30在国家大剧院古典音乐频道以及多家网络平台面向社会播出。



“我和祖国一起成长”主题演出近日在京举行，来自港澳地区的少年儿童参加演出。中国宋庆龄基金会供图

第14届国际基础设施投资与建设高峰论坛近日在澳门举办，共吸引来自60多个国家和地区的700余家机构逾3000名业界精英出席。本届论坛共举办220场商务洽谈，促成39份合作协议，较上届增一倍，涉及金额约67亿美元，进一步推动国际合作新动向和基建发展新机遇。图为与会者在参观展览。

新华社记者 张金加摄



探访2023中关村论坛展览

“能一次看到这么多高科技产品,真是大饱眼福!”

本报记者 李贞

智能生活 触手可及

前沿科技与未来产业展是中关村论坛展览的核心展区之一。走进这里,人们会发现更加智慧化、智能化的生活已然触手可及。医疗、金融、出行、娱乐等各领域的高科技展品汇聚于此,为观众带来全新体验。

脑机接口是近年来颇受关注的一项前沿技术。展览中,有多家从事脑机研发的国内企业带来了最新产品。

在北京华脑科技发展有限公司的展台上,记者看到一顶建筑工人常用的黄色安全帽。“别看这个安全帽外观很普通,但其内置的传感器,能够实时检测佩戴者的大脑状态,并上传到后台系统中。如果佩戴者身体很疲劳、专注度不够,或者是突发疾病要晕倒,这顶安全帽都能提前发出预警。”该公司销售总监韩世栋向记者讲解说,这款产品采用了脑机接口技术,即在人脑与外部设备间建立直接连接通路。“此项技术能够帮助一些高风险、密闭性强的行业,比如地铁公路建设、煤矿开采等,实现安全生产,减少风险隐患。”

脑机接口还被广泛应用于医疗领域。展览现场,记者体验了一款由西安臻泰智能科技有限公司开发的用于康复训练的脑机接口设备。

记者先将一个白色头戴环戴在头上,让分布在头环内侧的金属贴片紧贴额头;然后又戴上了一个连接着数根线缆的蓝色手套。当记者面前的电脑屏幕上显示出一个握拳的画面时,戴在右手上的手套就开始自动带动手指向内蜷缩。

据展台工作人员介绍,该设备的工作原理是通过头上的金属贴片来捕捉到大脑发出的信号,然后传导给训练手套,令其做出模仿动作。这一过程可以用于帮助脑损伤患者恢复肢体运动能力。该名工作人员表示:“一些患者传导信号的神经受损了,但肢体还是健全的。使用这套设备,可以帮助他们进行康复训练,刺激患者受损的神经或其周边神经重新发挥作用,让患者恢复一定运动机能。目前,这套设备已经在国内多家医院投入使用。”

展览中的元宇宙展区特别受年轻观众的喜爱。北京科技职业技术学院学生王祎晗告诉记者,她最喜欢的产品之一是元宇宙展区中的数字虚拟主播。在参观展览后,她感到“很震撼、很神奇”。

跟随王祎晗的指引,记者来到北京国承万通信息科技有限公司的展台。此时,这里已经围着许多观众,并且大家都在举着手机拍摄。原来,展台上有一位从头到脚戴着激光追踪器的工作人员正在跳舞。而在其身后的大屏幕上,则显示出一位同样在跳舞的虚拟人物形象,并且动作、表情都与真人舞者完全一致,动作反应几乎没有延时。

该展台工作人员向记者介绍,这套全身动作捕捉设备,包含激光定位和惯性元器件,能实时接收定位光塔发出的激光信号,从而在电脑系统中形成虚拟角色的动作,并实时渲染输出到屏幕上呈现给观众。这套设备对肢体动作的捕捉可精细到手指,目前主要用于影视游戏拍摄、视频直播等娱乐场景。

随着自动驾驶技术的发展,自动驾驶车辆越来越多地走入寻常百姓生活。本次展览中,记者还见到许多自动驾驶领域的新成果。

新石器慧通(北京)科技有限公司展出的一款黑白相间的无人配送车,就吸引了不少观众驻足。配送车内装着矿泉水,观众只需在车身屏幕上扫码即可自购。该公司相关负责人表示,近年来,搭载L4级自动驾驶技术(即高度自动驾驶)的无人车已陆续在全国多个城市开展无人配送业务,如社区配送、校园配送、综合市场货运等。去年底,这款新石器无人车获得了L4级自动驾驶系统国际安全标准认证证书,有望加速推动自动驾驶技术的创新和大规模商业落地。

“能一次看到这么多高科技产品,真是大饱眼福!”来自北京市朝阳区的观众张先生对记者说,他是中关村论坛展览的忠实观众,每届展览举办时,都会第一时间前来参观。“今年我看到许多互动项目,能让观众进行沉浸式体验,非常棒!通过展览,我也感受到当前各领域前沿技术发展迅速,很多国内企业更加重视自主研发,许多创新产品令人眼前一亮。很期待今后的中关村论坛展览能继续为观众带来惊喜。”

绿色低碳 引领未来

同样引人注目的,还有展示绿色“双碳”成果的展区。在这里,观众能看到多项以科技创新赋能“双碳”产业发展的新成果。

展台一角,有一台透明的大箱子,里面栽种着一排排翠绿的青菜,有薄荷、生菜、紫苏,长势喜人。仔细看,这个大箱子的顶部还有灯光为植物提供照明,底部有水箱为植物进行灌溉。

该展台工作人员告诉记者,这是一款新型智能栽培箱。“栽培箱实现了植物种植的全自动化控制。用户通过操作手机APP,可以很

能够模拟人工手绘质感的AI绘画机器人;可以在装载货物的同时进行灵敏跳跃的运输机器人;能识别不同语言,并将声音转化成文字呈现在镜片前的同声字幕眼镜……在2023中关村论坛展览现场,一件件科技前沿的创新产品令人目不暇接。

5月26日至30日,2023中关村论坛展览(科博会)

在北京举办。展览集中展示了一大批前沿科技成果,设有前沿科技与未来产业、信息技术与智能制造、数字经济等展区,共吸引650多家单位参展。

5天展期内,现场接待各界观众近8万人次。本报记者也是参观者中的一员,在现场近距离感受了这场创新科技盛会的魅力。



图1: 5月28日,观众在2023中关村论坛展览(科博会)上参观北京理工大学研制的汇智7仿人机器人。本报记者 贺勇摄

图2: 5月28日,观众在2023中关村论坛展览(科博会)上参观中国石油科学技术成果沙盘。陈晓根摄(人民视觉)

图3: 5月28日,观众在2023中关村论坛展览(科博会)上参观展出的自动驾驶汽车和智能电动汽车。陈晓根摄(人民视觉)

图4: 5月28日,观众在2023中关村论坛展览(科博会)上观看前沿信息科技展区。陈晓根摄(人民视觉)

图5: 5月28日,在2023中关村论坛展览(科博会)上拍摄的展区。陈晓根摄(人民视觉)

罐子是储氢罐,氢气从储氢罐到达氢燃料电池系统,氢气和氧气发生反应产生电力,从而驱动汽车前进。在这一过程中,氢燃料电池车排出的只有水,相较传统交通方式,大大减少了空气污染。”

“当前,氢能产业已初步完成从产业源头技术创新到商业化发展路径的试点探索。”中关村氢能燃料电池技术创新产业联盟副秘书长孙浩天介绍,本次展览主要通过氢能产业集群,向观众介绍了氢能从何而来,又在哪些领域可以利用。展览首先展示了清洁多元的氢能制备供应,包括不同技术路线的电解制氢装置以及规模液化装置等。此外,还展示了氢能产业发展初期的应用进展,包括燃料电池汽车、燃料电池发动机系统及关键部件,以及氢内燃机发动机等。最后,还展示了氢能未来融入社会生活场景等。

中外合作 共享机遇

中关村论坛是全球科技交流合作的国家级平台,国际化是其一大特点。多个中外科技合作项目成果在此集中亮相。

一款极低温区基准级测温装置模型成为展览中的热门“打卡点”。据展台工作人员介绍,这款装置由中科院理化所与法国计量院合作成立的中法低温计量科学与技术国际联合实验室研制,能在-268.15℃至-248.65℃温区精准测温。该项成果使中国首次参与此温区国际温标修订,并为中国前沿基础研究、零碳能源、深空探测、量子计算等领域提供了基础性支撑。“这项工作不仅解决了温度计量领域的国际前沿难题,而且建立了我国该温区温度计量体系的源头,参与了国际温标修订。”中法低温计量科学与技术国际联合实验室中方负责人高波说。

今年的中关村论坛展览还吸引了23个国家和地区165家外资企业和机构参展。采访中,多家参展外资企业有关负责人表示,非常期待能在展览期间与更多合作伙伴进行交流。

来自美国的瓦里安医疗带来了以人工智能进行癌症放射治疗的创新产品。据悉,该企业自落地中国以来,已带动产业链上逾50余家本土合作伙伴,实现了中国制造、销往全球。2022年,瓦里安全球创新中心落地北京。瓦里安医疗大中华区总裁张晓表示:“今年中关村论坛‘开放合作、共享未来’的主题与瓦里安在中国的发展方向高度契合。本次展览也是我们展示癌症治疗设备高新技术成果、推进与中国企业合作的重要窗口。我们将继续扩大在中国的投资,并加强与本地产业链的合作。”

“这是我们第一次参加中关村论坛展览,希望能为公司拓宽中国市场提供助力。”意大利卡利欧玛中国区总裁杨思平告诉记者,公司主要从事各类高大空间及工业建筑、工业园区的节能降碳技术服务,致力于推动辐射供热技术在中国市场的应用。“我们的定制化热能管理解决方案对比传统供热系统可节能45%-70%。据了解,中关村论坛展览上会有很多地方政府、工业园区来寻求合作,所以我们很期待能对接到更多有相关需求的工业企业和工业园区,取得丰硕的合作成果。”杨思平说。

同样第一次参加中关村论坛展览的,还有日电(中国)有限公司。该公司中国研究院数据分析部研究员潘征告诉记者:“中关村论坛展览的规格高、规模大、受众广,所以我们非常重视这一平台。本次,我们带来多个项目参展,包括物联网、通信、人工智能等领域的最新成果,希望能在这个平台上向更多国内客户推广我们的最新技术,达成更多合作。”

中瀚石林是一家来自新加坡的会计师事务所和咨询公司。中瀚石林北京分公司高级经理苑甜告诉记者,她认为中关村论坛展览是一个开放性很强、知名度很高的展览。“这个平台对我们来说,是一个很好向外展示的机会。我们希望通过这次展示,让更多企业了解到中瀚石林能够帮助他们实现国际化发展。”

来自法国的跨国医药健康企业赛诺菲在此次展会上带来了20余款创新产品,包括治疗糖尿病的创新药品和预防呼吸道合胞病毒的疫苗等。“北京具有国际化一流的营商环境以及多样化的制度创新优势,吸引我们落地生根。如今,我们落户在北京经济技术开发区的赛诺菲北京生产基地,已成为公司在亚太区最大的胰岛素生产基地。”赛诺菲疫苗事业部交流经理史建洋表示,公司计划在2025年为中国市场引入至少25种创新药物和疫苗,以满足中国市场多元的健康需求。

“2023中关村论坛倡导开放合作、共享未来,这在论坛展览中得到了充分体现。今年,无论是参展外资企业、中外合作项目的数量、占比,还是项目质量,相比往年都有显著提升,这充分体现了中关村已经成为全球科技交流与合作的重要平台。”北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会园区发展建设处处长施辉阳表示,下一步,中关村论坛将继续秉持开放合作理念,广泛吸引全球领先技术和创新成果参展,不断提升论坛的国际化水平。“中关村将敞开怀抱,热烈欢迎来自全球的企业和机构展示科技成果、共享发展机会。”

方便地调整栽培箱内的光照强度、温度、湿度、水位和营养液浓度等各项参数;或者直接设置成全自动化控制模式,系统会按照不同植物的生长特性,自动设定参数。智能化种植能够减少农业生产中的能源消耗,也不用担心出现病虫害,让种植出的蔬菜更加有机、绿色。”

再看该展区的中央展台上,有一排小巧的模型,展示着圆球形的二氧化碳储存罐、圆柱形的氢气储存罐等,它们都通过发光的管线,连接到一个淀粉合成装置上。这里是二氧化碳人工合成淀粉的沙盘展示区。

二氧化碳人工合成淀粉是中国科学院天津工业生物技术研究所的一项重要科研成果。它是指科学家在实验室中,不依赖植物

光合作用实现二氧化碳到淀粉分子的全合成。该人工途径的淀粉合成速率是玉米淀粉合成速率的8.5倍。这一技术的出现,使淀粉生产由传统农业种植模式向工业车间生产模式转变成为可能,并为二氧化碳原料合成复杂分子开辟了新的技术路线。

中国科学院天津工业生物技术研究所所长马延和指出,二氧化碳排放与气候变化已经成为全球关注的问题。“在‘双碳’目标下,如果我们能把二氧化碳作为工业原料用起来,将为经济绿色可持续发展提供战略支撑。以二氧化碳作为工业原料,实现农业产品、石化产品的生物合成,有着广阔的发展前景。”

据马延和介绍,二氧化碳人工合成淀粉的研究成果于2021年9月发布。最初,实验

室里合成出的淀粉只有1克左右。但最近,该技术已有了进一步完善。“不过,目前此项技术实用性还差得远,主要是过程成本高。我们现在的主要任务就是要解决这条途径的经济可行性问题。”马延和表示,当前中科院天津工业生物技术研究所已建立了二氧化碳人工合成淀粉吨级中试装置,正在进行测试,在理论、技术和工程上同步推进。

氢能领域创新成果也是一大亮点。在该展区,记者看到,很多观众对现代汽车展出的一套氢燃料电池车内部系统很感兴趣。氢燃料电池车内部的电堆、空气供给系统、氢气供给系统、热管理系统等,直接呈现在观众眼前。展台工作人员向观众详细地讲解着氢燃料电池车的工作原理:“这3个

调研报告显示，受访外资企业对中国营商环境各项指标满意度均在80%以上——

“中国，这个市场是必选项”

本报记者 李婕

“重返中国，真好”“中国市场的活力令人欣喜”——在各类论坛会议、调研走访中，跨国企业高管们一次次表达相似的感受。

新冠疫情逐步消退，工商界往来运转正回归常态。今天，在华投资兴业的外企发展怎么样？对在华营商有怎样的预期？产业布局呈现哪些趋势？日前，中国贸促会发布《2023年第一季度中国外商营商环境调研报告》（以下简称《报告》），为外企在华“体感”测温。

97%的外资企业对外资政策评价为“满意”以上

“在深圳，我看到的第一个非凡变化，就是路上跑的1/3是电动汽车。”不久前，英中贸易协会主席古沛勤再次来到中国，这些直观的变化让他感慨，外界应该好好看看中国创造的知识产权。“世界需要中国，而中国愿意分享，这些技术在中国得到研发，我们也必须参与这一过程。”他说。

越来越多国际工商界人士切身感受到中国从科研实力到营商环境的提升。

在此次《报告》中，中国贸促会对来自全国26个省区市的600余家外资企业进行调研访问，调研参考世界银行有关项目，从办理纳税、获取金融服务、市政公用基础设施报装、跨境贸易、解决商业纠纷、市场准入、人力资源供给、获取经营场所和促进市场竞争等10方面指标测评外资企业满意度。结果显示，受访外资企业对各项指标满意度均在80%以上。

依法严格保护知识产权，是良好营商环境的重要标志。近日，中国贸促会服务外资企业工作专班围绕当前外资企业对中国知识产权保护工作的意见建议调研168家在华外资企业和9家外国商协会。调研发现，96.2%的受访企业对中国在知识产权方面取得的进展和成绩表示满意；82.74%的受访企业肯定中国在建立健全相关法律法规等方面取得了长足进步；67.86%的受访企业优先选择中国的代理机构。国家知识产权局数据显示，截至去年底，国外在华发明专利有效量达86.1万件，同比增长4.5%。

与此同时，政策接连落地，不断增强中国市场的“磁力”。今年初，《鼓励外商投资产业目录（2022年版）》正式实施，新增增加239个条目；商务部举办的“投资中国年”活动，贯穿全年，覆盖东、中、西部地区；各地加大招商引资力度，广东推动外商投资权益保护条例落地生效，上海提出加大吸引和利用外资若干措施……《报告》显示，97%的外资企业对去年四季度以来中国政府出台的外资政策评价为“满意”以上。

“随着中国营商环境不断优化，产业链供应链体系愈加完善，跨境往来更加便利，经济活力加速释放，外资企业持续看好中国经济发展前景，对中国营商环境满意度总体较高。”中国贸促会新闻发言人王琳浩说。

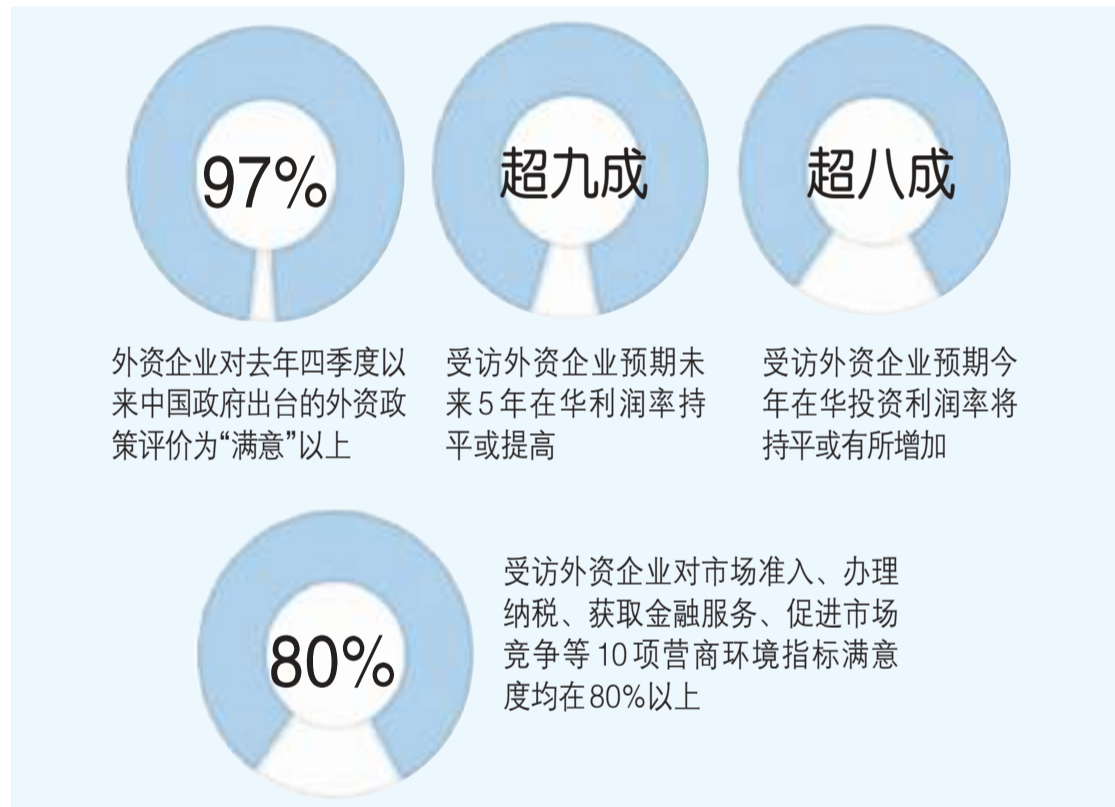
“投资中国就是投资未来”“在中国，为中国”战略愈发清晰。“中国这个市场不是可选项，而是必选项”……外商们道出投资中国的坚定信心。

中国市场规模大、前景广阔是外资企业最看重因素

“中国团队增加与总部的直接沟通”“在华业务布局迎来新机会”——今年以来，跨国公司高管纷纷访问中国，用行动表明中国市场的的重要性。

中国美国商会近期调查显示，自去年12月以来，43%的受访企业全球或地区高管已到访过中国，31%的企业全球或地区高管将在未来几个月内到访中国。从苹果、英特尔、高通到辉瑞、宝洁、特斯拉，这个名单还在不断延长。

经历3年全球疫情、见证世界局势不断演化，今天，跨国公司看重中国市场的哪些地方？有怎样的发展预期？《报告》显示，中国市场规模大、前景广阔是外资企业最看重因素，此外，优惠政策多、生产成本低、人才资源丰富、产业链供应链完整、自然资源丰富等优势也受到外资企业青睐。“中国具有完整的产业体系、超大规模的市场、稳定的社会大局、长期向好的经济基本面等综合优势，为外资企业在中国发展创造了良好的基础。”《报告》称。



一季度，中国新设外商投资企业超过1万家，同比保持较高增速，越来越多新设外资企业落户中国，扎根生长。1-3月，合同外资1亿美元以上的大项目实到外资2232.8亿元人民币，增长10.4%。总投资超过60亿元、空客公司在欧洲之外布局的首个飞机全生命周期服务项目正在成都加速推进；总投资约20亿元的泰国天丝集团红牛饮料（四川）生产基地，已完成工程总量的75%；全球最大的乐高乐园度假区——深圳乐高乐园度假区预计明年建成开业……一批批外商持续加码投资中国。

“中国市场的商业新模式层出不穷，市场活力足，我对中国有着非常强的信心。”乐高乐园运营方默林娱乐集团全球首席执行官欧思格道出许多跨国公司“掌门人”的心声。

不久前，联合国发布《世界经济形势与展望》报告，将今年中国经济增长预期从年初预测的4.8%上调至

5.3%。国际货币基金组织的报告预测，今年中国对全球经济增长的贡献率将达34.9%。许多外资企业也持续看好中国，《报告》显示，超六成外资企业看好今年的中国市场前景，超七成看好未来5年的中国市场前景；过半外资企业认为中国市场吸引力有所上升。

“中国消费市场提质、产业结构升级、对外开放扩大，将带来一系列新机遇。”中国韩国商会会长尹道瑄说，这值得外国企业面向中国增加投资、拓展市场。

超六成外资企业看好中国技术创新与研发领域发展机遇

3年多时间，增资5次，这是德国企业比泽尔在中国创下的纪录。比泽尔是一家从事压缩机生产研发的企业，其产品广泛应用于交通运输、冷链物流、冷库超市等领域。不断增长的业绩，让这家企业一次次扩大投资。今年，他们计划投资3亿元，新建中国研发中心，升级智能工厂。

“中国是一个发展速度非常快的市场，我们必须适应这个市场的速度。”比泽尔大中华区董事总经理冯颀说，将加大在中国本土的研发能力，把它变成企业在中国的核心竞争力。

重视在华研发创新，这不仅仅是个别企业的选择。今年3月以来，就有施耐德电气中国自动化研发中心、诺基亚贝尔无线专网中国运营中心、赛莱默中国研发中心等一批“中心”相继宣布启用。不久前在北京，阿斯利康、赛诺菲、玛氏全球食品安全中心等多家企业获得北京市外资研发中心授牌。

外资企业为何“扎堆”在华设立研发中心？《报告》显示，约三成外资企业计划在华增资；63.05%的外资企业认为中国技术创新与研发领域具有较大发展机遇。

增资去向很有说服力。调研显示，从地区分布看，长三角、珠三角、成渝地区、京津冀较受欢迎。从增资主要方式看，53.40%的外资企业表示将扩大在华生产或实现数字化转型；50.26%表示将拓展下游市场，投入市场营销；47.64%表示将在华设立研发中心，开发新产品；32.98%表示将拓展全产业链。

总部位于丹麦的跨国企业、能效解决方案供应商丹佛斯就选择了“京津冀”和“研发中心”。5月10日，该集团宣布启用其位于天津的全球制冷研发测试中心，中心总投资1.4亿元，是丹佛斯落户天津以来的第六次、也是最大的一次增资。丹佛斯集团表示，该中心的启用将进一步巩固中国区在其全球研发布局中的战略地位，中国也是他们取得全球业务成功的战略性关键区域市场。

根据中国美国商会的一项调查结果，66%的在华美国企业表示将在未来两年保持或增加对华投资。当前，数字经济发展、地缘政治冲突等因素加剧全球产业链深度调整与布局，许多外资企业仍对在华经营预期良好。《报告》显示，86.26%的外资企业预期今年在华投资利润率将持平或有所增加，从未来5年预期利润率看，90.99%的外资企业预期利润率持平或提高。

恰如许多跨国公司高管所说：“我们正在中国推进的投资和项目，是长期看好中国市场的最好体现。”



题图：3月24日，空客天津总装线交付首架新主力机型A321XLR飞机，图为参加交付仪式的航空公司机组人员在飞机前合影。新华社记者 赵子硕摄

“中国市场前景良好，全球少有”

中国日本商会会长、松下控股全球副总裁 本间哲朗

改革开放45年来，日本企业在中国市场中获益良多。现在中国进入高质量发展阶段，中国市场对日本企业来说依然充满商机。

松下与中国结缘于1978年，我们作为第一批支持中国现代化建设的日资企业，参与和见证了改革开放的辉煌历史。现在集团在中国拥有70家法人、5万名员工、研发人员近万人，市值规模高达1100亿元，占集团28%的业务。

松下在中国市场的业务一直保持良好的发展势头，成为推动集团整体业绩上升的重要组成部分。截至2022年3月，松下在华业务连续两个财年实现两位数增长，利润在整个集团中的占比接近30%，成为松下仅次于日本国内业务的第二大发展支柱。

企业能够连续实现这样的增速，在其他地区很少见，因为全球很少有中国这样发展前景良好的市场。同时，中国产业集群密集、产业基础雄厚，具有非常强大、完整的产业链供应链。今后，松下不但继续努力在中国本土采购材料和零部件，作为设备、零部件及解决方案的提供商，松下也希望为中国强劲的供应链发挥自身的作用。

过去中国经常被认为是一个制造大国，如今对世界来说中国的魅力更在于它是一个市场大国、创新大国，中国是全球最能接受创新的市场。许多在华日企深深感受到创新给中国社会带来的蓬勃朝气以及中国年轻一代带来的速度冲击。

比如，中国的氢能市场存在巨大的商业机会和减碳、减排潜力。今年2月我们在无锡的电池工厂启动了氢燃料电池的冷、热、电三联供示范项目，以纯氢作为能源，发电部分由纯氢燃料电池组成，提供零碳排放的绿色电力。我们还与中国合作伙伴共同打造了集装箱型燃料电池供电设备，期待未来在氢能领域能有更多合作。

去年1月，松下集团宣布了全球环境新概念：“绿·智造·创未来”，旨在通过新技术助力社会减排。这与中国提出的“双碳”目标高度契合。目前，我们在中国建设了许多零碳工厂，预计到明年扩大至16家，到2030年所有松下的工厂将变成零碳工厂。我们的节能环保产品一定会在中国得到更多认可，为可持续发展、“双碳”目标作出更大贡献。

总而言之，松下对中国市场抱有很高期待，正在拓展新业务，未来将持续深耕中国市场。

“中国仍是全球经济增长驱动力”

力拓集团董事长 鲍达民

放眼当今世界，我们正处在气候变化、技术革新和重大地缘政治演变的历史转折点。这种大变革从来不会一帆风顺，但历史的进步由顺势者推动。我们要推动全球经济低碳化发展，以应对气候变化，在全球范围内共享发展红利。

这不是一场零和博弈。过去数十年，中国充分展示了一个国家的经济增长如何促进共同富裕。中国的开放不仅释放了一个巨大的市场，还释放了14亿多人的激情、才智和潜力。设想一下，如果将这一开放进程扩大到“全球南方国家”，覆盖全球80%以上人口，这对西方世界不是损失，而是巨大机遇。如果我们能共同提高发展的标准和可持续性，弥合财富不平等鸿沟，就能创造一个更加稳定繁荣、增进民生福祉的世界。

作为力拓集团董事长，我经常被问及对未来的看法，尤其是经济前景对矿产和金属需求的影响。我认为我们无论从事什么行业、生产何种产品，都有充分理由对此保持乐观。

中国仍是全球经济增长的驱动力。即便增速放缓，中国经济规模庞大，每年经济增量仍非常可观。预计明年中国对全球经济增长的贡献率将超过

1/3。更重要的是，这种增长更加平衡和可持续。如今，中国不仅是全球劳动力和市场需求的来源，而且日益成为推动高质量发展的专业知识和技术来源地，这将帮助世界其他国家实现向更加可持续未来的转型。

中国贡献的一个关键方面，在于其持续推动建设开放型世界经济，坚持多边主义，尊重各方发言权，促进平等共享发展红利。

正如中国古代思想家荀子所说：“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。”期待在未来与各方携手合作，继续创造新的增长机遇，拓展互利合作新途径。

（摘编自作者在2023年全球贸易投资促进峰会上的演讲）





走进大连自然博物馆

感受多彩海洋

探访『神奇动物』

本报记者 刘洪超



大连自然博物馆外观。



长须鲸标本。

本文图片均由大连自然博物馆提供

其前身曾被命名为“东北地质博物馆”“东北资源馆”等，1959年正式定名为大连自然博物馆，由郭沫若题写馆名。原馆址位于19世纪末修建的达里尼市政厅大楼，该建筑1996年被列为全国重点文物保护单位。

1998年，大连自然博物馆新馆建成并对外开放。馆内设有地球、恐龙、海洋生物、东北森林动物、湿地、物种多样性、辽西古生物化石等12个展厅，展示标本超5100件。其中，海洋生物、大连第四纪古生物化石、辽西化石、东北野生动植物、非洲动物等为展示特色。

走进序厅，一幅长22米、高3米的巨型浮雕艺术地表现了“自然与人”的主题。在恐龙展厅，长度超过40米的半圆画配上栩栩如生的恐龙模型，生动展示了恐龙这一“地球霸主”从诞生、发展、繁荣至灭亡的全过程。在物种多样性展厅，按下互动展示区的按钮，就能听到近30种鸟的鸣叫。走进东北森林动物展厅，仿佛进入茂密的原始森林，各种动物出没于林间，呈现出生机勃勃的景象。鱼类多样性展厅系统介绍了海洋鱼类的相关知识，将生态文明和鱼类资源保护的理念贯穿于展览。海洋无脊椎动物暨海藻展厅通过1000余件色彩斑斓、形态各异的标准，展示了海藻和海洋无脊椎动物是一个种类繁多、生活方式多样的海洋生物大家庭，共同维持着海洋生态系统的稳定。

明星展品 精彩纷呈

在序厅中央，一头成年雄性非洲象标本傲然挺立。“非洲象是陆地上现存最大的哺乳动物。这件标本来自南非，肩高3米，重约6吨，是肯尼亚·贝林先生捐赠给我馆的。”大连自然博物馆陈列展览部主任刘勤学告诉记者，馆内专门辟有肯尼亚·贝林展厅，这是国内第一个建成开放的非洲生态景观主题陈列，主要展示了贝林捐赠的100余件珍稀的非洲野生动物标本。

“我馆拥有海兽标本20余种，种类和数量在国内自然博物馆中名列前茅。”刘勤学介绍，大型海洋哺乳动物标本是大连自然博物馆的突出特色之一，大型鲸类标本陈列在国内居首，重点标本为北太平洋露脊鲸、长须鲸、灰鲸、抹香鲸、虎鲸、白鬚豚等。

一头雌性北太平洋露脊鲸生态剥制标本横卧于展厅中，极具视觉冲击力。这头鲸全长17.1米，体重约66.7吨，是目前国内最重的鲸类动物标本，在亚洲也属罕见。北太平洋露脊鲸行动迟缓，喜栖息于海水上层，头部经常隐没在海面下，将光滑的背部露出水面，故名露脊鲸。在它旁边展示的小鲸标本是它的胎儿。“这是工作人员制作标本时从母鲸腹中解剖出来的，还没出生体长就有3米了。”刘勤学说。

露脊鲸标本旁陈列的小须鲸双胞胎标本十分罕见。鲸类通常一胎生一只幼仔，多胞胎极为少见。1972年，工作人员从一头雌性小须鲸腹内解剖出一对双胞胎胎儿，双胞胎共用一条脐带，长得一模一样。

在热河生物群化石标本展区，一窝鸚鵡嘴龙化石吸引了记者注意。“这是我馆的‘镇馆之宝’，是世界上迄今所见数量最多、保存最完整的鸚鵡嘴龙化石标本。”刘勤学介绍，这组化石2003年发现于辽宁省北票市，由34只鸚鵡嘴龙幼体和1只成年鸚鵡嘴龙个体组成。恐龙幼体与成年个体以窝形式密集保存下来，证明鸚鵡嘴龙可能和现生鸟

类一样具有育幼行为。这一发现对研究鸟臀类恐龙的个体发育、生活习性等具有重要价值，其研究成果2004年发表于国际知名期刊《自然》杂志上，在古生物学界产生了很大影响。

在这一展区内，还有一件珍贵的杨氏锦州龙化石，是辽西热河生物群首次发现的大型鸟臀类恐龙化石，也是中国乃至亚洲保存最完整的禽龙类化石之一。它的发现丰富了热河生物群的类型，并为确定热河生物群的地层时代提供了有力的物证。

科科研 相得益彰

在大连自然博物馆新生代展厅内，一匹憨态可掬的小马模型和旁边的化石引人驻足观看。20世纪80年代初，大连自然博物馆的科研工作者在大连古龙山遗址和海茂化石点发现了距今1.7万年的大连马化石。

新生代展区的展品基本依托于大连自然博物馆近十年在大连地区陆域和附近海域开展的第四纪脊椎动物化石发掘与研究，重点展现大连地区新生代第四纪的考古发现成果和大连史前动物群的面貌。展出的标本以哺乳动物为主，重点展品除了大连马、大连榛鸡等模式标本，还有国内保存最完整的巨鬃鹿、李氏野猪的头骨标本，首次在东北发现的泥河湾巨猿、德宁格尔德洞熊、中国长鼻三趾马、泥河湾披毛犀、桑氏硕鬣狗等标本，具有重要的科研价值。

第四纪是新生代最新的一个纪，大约从260万年前开始，包括更新世和全新世。大连地区是中国第四纪研究的重点地区之一，大连自然博物馆的专家学者们多年来持续探索、研究，在辽南地区的陆地及附近海域收集了大量第四纪脊椎动物化石标本，发现了几处重要的大型化石埋藏地，如瓦房店古龙山和大连海茂化石点，还有近年发现并发掘至今的骆驼山金达洞、望海洞和里坨子穿海洞。

大连自然博物馆开发了藏品管理信息系统，运用三维扫描技术对馆藏标本的形式、结构特征、表面纹理进行系统采集和再现，更好地服务馆藏标本展示和科研工作。

为了让馆藏标本“活”起来，大连自然博物馆推出了以大连马为原型的三维动画“白里历险记”，根据7件馆藏模式标本建立化石复原模型和三维场景“热河生物群动物化石魔法重现”，以鸚鵡嘴龙窝状化石为灵感创作“鸚鵡嘴龙妈妈的一天”，开发“龙博士课堂”等生动有趣的动画IP形象……

2019年，大连自然博物馆VR语音全景导览项目上线，创新推出了“延伸阅读”深度学习模式。2021年，馆内基本陈列升级改造完成。

自2010年以来，大连自然博物馆推出以“走近博物馆·探索大自然”为主题的系列科普活动，包括小讲解员培训班、百科问答活动、科普小庙会、博物馆探宝夜等。2018年，还把4所学校的生物课堂搬到了博物馆，指导青少年动手制作蝴蝶标本、植物叶脉书签、基因手链、翻制化石模型等。舞台剧《野鸟》《白鲸传奇》、互动脱口秀恐龙主题小剧场等深受观众欢迎。大连自然博物馆还举办了面向高校的天文知识竞赛和面向成年人的达人秀邀请赛，取得良好反响。

“大连自然博物馆是展示海滨城市魅力的窗口，是青少年学习、探索自然科学奥秘的殿堂，是面向广大公众开展自然科学教育和生态文明教育的阵地。”刘勤学说。

国博首部文物活化舞台剧上演

击鼓说唱俑“活”了

本报记者 邹雅婷

头戴巾幘，袒胸露腹，左臂环抱一扁鼓，右手举槌欲击……近日，中国国家博物馆联合中国传媒大学共同出品原创文物活化舞台剧《盛世欢歌》，馆藏明星文物东汉击鼓说唱俑在国博的舞台上“活”了。

中国传媒大学学生们演绎的俏皮张口大笑、神态诙谐，赢得阵阵喝彩。1个小时的演出，带观众穿越到2000年前的东汉，经历那个时代黎民百姓的跌宕人生。

击鼓说唱俑1957年出土于四川成都天回山，是汉代四川陶塑艺术的代表。它在国博“古代中国”基本陈列秦汉单元展出，备受观众喜爱，并出现在中学历史课本中。

为推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，中国国家博物馆于2020年全面启动馆藏文物活化工程。“通过馆校合作，跨界融合开发文物活化舞台剧是创新展览展示、推动文物活化利用的一个重要方向，《盛世欢歌》是我馆文物舞台活化的首次尝试。”中国国家博物馆馆藏文物活化工程领导小组负责人说。《盛世欢歌》活态创演的特色在于“融”和“趣”。既有古老与年轻的交融、传统与现代的交融，也有文博与教育的交融，还有各种艺术手法的交融。同时，抓住了说唱俑最大的特点——有趣喜乐，无论个人经历如何起伏，始终保持乐观的生活态度，把快乐带给观众。

击鼓说唱俑代表中华文化最早的说唱形式，折射出曲艺和戏曲最初的形态。舞台剧《盛世欢歌》表现形式多元，将传统的杂耍、说唱、戏曲等与现代话剧、歌剧、音乐、舞蹈、相声、说唱等艺术融合，让沉睡千年的击鼓说唱俑在当代舞台上“活起来”“潮起来”。全剧通过3个单元故事、4个场景，生动展现了生活在成都锦江之畔的俳优几十年间的跌宕境遇和悲欢离合，将东汉说唱艺术中的诙谐和乐观精神传递给观众。

“击鼓说唱俑笑容生动，好像带着满满的故事跨越千年。我们查阅了《史记》等，向国博的历史学家学习汉代史，了解俳优的故事。我们学习汉代乐器知识，尝试复原汉韵汉律，又融入当代人喜爱的音乐元素。为复现汉代民间生活，还加入了百戏、蚩尤戏……”此剧导演、中国传媒大学教授杨扬表示，击鼓说唱俑背后的中国精神将通过活化利用传播得越来越远。

据介绍，《盛世欢歌》经打磨后有望成为国博的驻场剧目。



原创文物活化舞台剧《盛世欢歌》在国博上演。
新华社记者 金良快摄

古老风雨桥披上“保护衣”

庞革平 李 慧文/图

位于广西壮族自治区贺州市富川瑶族自治县朝东镇油沐村的青龙风雨桥，经过400年风雨洗礼，近日披上了防“保护衣”。

青龙风雨桥始建于明代天启年间，全长35.1米，其中桥墩均宽7.6米，桥廊长27.5米、宽4.9米，横跨在沐河之上。桥顶各条脊和屋檐上铺装了金属导线，可避免风雨桥因雷击而受到损坏或发生火灾。同时还安装了雷电记录仪，当风雨桥遭遇雷击时，可以记录雷电发生时的各项数据，为后期文物保护提供数据参考。

据悉，富川有27座保存完整的风雨桥，建于明代万历年间到清代光绪年间，大多位于潇贺古道沿线古老村寨，除便于交通及供路人遮风避雨、休憩纳凉之外，还有着保佑村庄风调雨顺、五谷丰登的寓意。富川瑶族风雨桥有石拱桥、石梁桥、木梁桥3种形式，既有中国传统廊桥的元素，又富有瑶族建筑的文化特色，桥型和立面造型丰富，具有重要的历史、艺术和科学价值。2013年，富川瑶族风雨桥群入选第七批全国重点文物保护单位名单。

为更好地保护风雨桥，今年，富川争取国家文物保护专项资金上千万元，为风雨桥实施防雷及安防工程项目建设。除了安装防雷设备外，还安装了监控系统、入侵报警系统、广播系统，并通过网络将前端所有数据传回监控中心。“考虑到汛期因素，我们计划6月底前全面完成富川27座风雨桥防雷及安防工程施工。”富川瑶族风雨桥群防雷及安防工程项目负责人王猛说。

近年来，富川加强风雨桥的保护力度，让每座风雨桥有保护范围、有保护标志、有记录档案、有保管机构。在风雨桥所在村委成立文物保护小组，聘请文物保护协管员，负责对风雨桥及保护范围进行卫生打扫、安全检查，并做好记录和情况汇报等日常工作。截至目前，富川已完成27座风雨桥文物本体大型修缮、消防设施工程建设、保护规划文本编制等保护工作。

“经过多年努力，优秀的文化遗产得到很好的保护与传承，富川瑶族风雨桥群已成为富川一张亮丽的文化名片。我们将继续做好风雨桥保护工作，更好地留住文化‘根’，守住民族‘魂’。”富川瑶族自治县文物管理所所长蒋志说。



位于广西壮族自治区富川瑶族自治县油沐村的青龙风雨桥。

岬湾之中，涨潮时，黑色礁石在水面或隐或现，神秘莫测；退潮时，漆黑岩体层层叠叠，如凝固的海浪。这里就是距离辽宁省大连市市区最近的地质景点——黑石礁国家地质公园。

在黑石礁国家地质公园内，一座三面环海的白墙蓝顶欧式建筑引人注目。这就是有着百余年历史的国家一级博物馆——大连自然博物馆。

大连自然博物馆是一座集收藏、研究、展示于一体的综合性自然科学博物馆，馆藏动物、植物和矿藏标本20余万件，其中珍贵标本6000余件。展陈面积近8000平方米，基本陈列以“自然与人”为主题，采用主题单元展示法布展，体现人类、生物、环境的相互依存关系，突出“天人共奏、物我同舟”的人与自然共生理念。

该馆曾荣获“全国博物馆十大陈列展览精品奖”及“最佳新材料、新技术运用奖”，并被授予“全国青少年科技教育基地”“全国野生动物保护科普教育基地”“辽宁省爱国主义教育基地”等多个荣誉称号。

百年历史 馆藏丰富

大连自然博物馆的建馆史可追溯至1907年，



一窝鸚鵡嘴龙化石。

湖北网湖——

从一鸟难觅到万鸟翔集

本报记者 范昊天



美丽中国·湖泊生辉

开栏的话

湖泊，不仅为动植物提供栖息之所，更为人们带来看得见摸得着的获得感、幸福感。

本报即日起开设“美丽中国·湖泊生辉”栏目，呈现中国不同地区湖泊的生态美，讲述当地人守护这份美丽背后的故事。

初夏，晨光洒在波光粼粼的湖面，平静的网湖热闹了起来。形态各异的水鸟、珍禽，有的在滩涂上悠闲觅食，有的成群结队振翅高飞。

网湖地处湖北省黄石市阳新县，居于鄱阳湖和洞庭湖两大淡水湖之间，是长江中游湿地群的重要组成部分，也是全球候鸟迁徙路线上的重要驿站之一，每年数以万计的候鸟来此越冬。

2018年，网湖被列入国际重要湿地名录。近年来，在阳新县干部群众、保护区工作人员的共同努力下，网湖这颗“鄂南明珠”愈发美丽，成为名副其实的“候鸟天堂”。

污染治理，生态修复，还网湖美丽容颜

“这一片原来都是鱼池，现在拆除了围埂，补种了水草，成了鸟类的栖息地。”站在湖边的观鸟平台上，网湖湿地自然保护区管理局原副局长柯常柏指着眼前的湖面说。

顺着他手指的方向，只见大大小小的滩涂上，有黑点和白点在移动。通过望远镜一看，竟是一群水鸟。水草在清澈的湖中摇曳，有的已经高出水面。

“这些黑色的是鸬鹚，白色的是白琵鹭，每年白琵鹭来得最早，去得最晚。”面对这些鸟儿，柯常柏如数家珍。

曾经的网湖，却是一鸟难觅。在湿地管理局工作了14年的柯常柏说，前些年，由于片面追求经济效益，水产公司和周边村民在湖中无序发展渔业养殖，高强度投饵投肥，加上周边养殖场等污染排放，网湖水质一度下降到劣V类。

为了治好网湖，2017年以来，阳新县编制了水生态环境保护规划，推进湿地保护与恢复等重点项目。“停止网湖对外承包经营和投肥养殖，提倡生态养殖、人放天养，重拳出击推进防污治污。”柯常柏说。

网湖治理并不容易。20世纪五六十年代，网湖开展了大规模围湖造田，湖面被分割成20多个大小湖泊。周边村民靠水吃水，多以渔业养殖为生，禁止投肥养殖，开展退塘还湖、退渔还湿后，渔业效益受到很大影响，不少人理解。

“我们联合周边镇村干部，挨家挨户上门给村民们做工作，宣传湿地保护政策，落实补偿资金，这才逐渐解开了大家的心结。”柯常柏说。

网湖的美丽蝶变有“二法”，一是做好污染治理的“减法”，二是做好生态修复的“加法”。“我们在湖里种植苦草、苔草、芦苇、菖蒲等水生植物，既给水鸟提供食物，又能够净化水质。”柯常柏说，通过实施网湖种植结构调整和大规模绿化行动，网湖水质恢复到年均值接近IV类。



截污控污，产业转型，村民自发保护环境

走进阳新县城东管理区新塘社区，一排排白墙灰瓦的民居错落有致，令人赏心悦目。

“这里原来是一排猪圈和破旧旱厕，经过改造，成为统一的小库房、小仓库，生活污水全部接入地下管网，连接到村里的无动力污水处理设施，经过处理后再排放。”新塘社区党总支副书记姜有为指着一排整齐划一的建筑物说道。

新塘社区地处网湖湖畔，过去，生活污水和农业面源污染物直排入湖，破坏了网湖的生态。

近年来，阳新县加强网湖周边村组常态化卫生治理，建成19个无动力污水处理站，铺设完善地下污水管网，对村民生活污水和农业生产污水进行收集处理，全面截污控污，不仅改善了村里的人居环境，也让网湖水更加清亮干净。

环境美了，产业转型也跟了上来。新塘社区依托丰富的山场湖塘资源发展生态种养，打造农旅结合的休闲农业，着力护好一湖清水。

同样是地处网湖湿地保护区内的网湖村，近年来大力推动产业转型，村民养殖起小龙虾、鳊鱼等对水质要求高的水产品，种植莲藕、菱角、芡实，发展瓜果采摘、民宿、观鸟等乡村旅游。

“从粗放养殖到生态养殖，网湖的生态环境好了，慕名而来的游客也越来越多。村民的钱包鼓起来，更加支持和配合我们的工作，都自觉自发保护村里的环境。”网湖村党总支书记刘元胜说。

加强巡护，救助鸟类，给候鸟们一个温馨的家

早上7点半，张绪财骑上摩托车，带着干粮和水，开始了一天的巡护工作。沿着漫长的湖岸线，他时而下车走到芦苇丛深处，查看有无偷捕鸟类、破坏湿地的行为；时而透过望远镜，观察鸟群是否有异常。

“网湖分为3个片区，我负责的是新塘片区，涉及面积大概有8万亩，每天的巡护里程有100多公里。”张绪财告诉记者，每年的10月到次年的3月、4月，是网湖候鸟数量的高峰期，他和同事们会加大巡护频次和力度。在候鸟集中来湖之前，他们还会进村入户，宣传网湖保护和鸟类保护的各类政策。

巡护的目的，一方面是防止盗猎、偷捕、架网等违法行为；另一方面，也是为了定期监测水鸟种类和数量，帮助科研人员更好地研究和保护鸟类；同时也是加强对鸟类种群疫病的监测，救助生病或受伤的鸟儿。

张绪财是阳新县城东管理区何垅村人，曾在广东等地打工，2006年回到家乡，在网湖中承包了40多亩鱼塘搞养殖。“粗放的投饵养殖模式，虽然赚了钱，但也造成水质的恶化。”眼见网湖水变得浑浊，水鸟一天变少，张绪财意识到这不是长久之计。

2012年，网湖湿地自然保护区管理局招聘生态管护员，张绪财果断了名，成为一名守护水鸟的“一线尖兵”。他还积极响应政府生态养种的号召，把自家鱼塘里的鱼全部捞起来卖掉，改种

莲子等净水植物。

经过专业知识和技能培训，张绪财熟练掌握了鸟儿的外貌特征和生活习性，从鸟儿走路的神态、粪便的性状，就能判断它们的健康状况。

2020年，在湖北省林业局的支持下，网湖湿地自然保护区建成了湖北省首个自然保护地鸟类标准救护繁育站，为保护区开展鸟类救护工作提供了平台。

去年11月9日，张绪财在湖边发现一只翅膀受伤的小天鹅，把它带回救护站，用夹板把受伤的翅膀固定，经过一个多月的治疗和养护，小天鹅恢复了健康，重回自然。

如今，救护繁育站内有翼翅鹤、鸿雁、斑嘴鸭、绿翅鸭等各种鸟类20多只，成为生病、受伤鸟儿的“庇护所”。在网湖，像张绪财这样从渔民转型而来的生态管护员一共有7人，他们和管理局的工作人员一道，日夜守护着网湖的珍稀动植物资源，给候鸟们一个温馨的家。

不仅是在网湖，湖北的各大湖泊都迎来了更多的“客人”。湖北省林业局发布的“2023年越冬水鸟同步调查”显示：湖北越冬水鸟突破100万只，达到86种，首次有4个湖泊接待水鸟均超10万只，黑鹇和东方白鹳种群数量创新高。其中，网湖的水鸟总量、种类和东方白鹳数量均居湖北省首位。

图①：鸟儿在网湖悠闲漫步。

图②：鸟群沐浴着夕阳。

图③：众多鸟儿来网湖栖息。

图④：俯瞰水域广阔、自然资源丰富的网湖。

本文图片来源：阳新县融媒体中心、阳新县文旅局

青海湖、洞庭湖、鄱阳湖、滇池、查干湖、白洋淀……星罗棋布的大小湖泊，如同一颗颗明珠，装点着中华大地。

当汽车翻过日月山，偌大的青海湖面展现在眼前，我被这大自然的鬼斧神工所震撼；当穿过都市车水马龙，走近静谧的武汉东湖，我被这繁华城市中的碧波所倾倒；当经过九转十八弯，与秋日里的喀纳斯湖撞个满怀，我被这藏在高山深谷间的秘境所吸引。

中国有2万多个湖泊，湖泊是“活”在每个人身边的。我们日常生活和生产所使用的水，有相当一部分取自于湖泊。无论是天然湖，还是人工水库，湖泊都在给我们提供着生命所需的宝贵资源。

素有“千湖之省”之称的湖北，境内湖泊密布。闲暇时，约上志同道合的骑友，一同去东湖绿道骑车散步，是许多武汉市民的休闲选择。在东湖畔赏一会儿花，观一会儿鸟，疲惫一扫而光。

这些年，中国的生态环境越来越好，我们不妨从“千湖之省”湖北开启一场生态之旅，走青海，入云南，进西藏，一起走近中国各地的湖泊，一同感受美丽中国的蓬勃脉动。

这一路上，有绚丽的风景。

被誉为“天空之境”的茶卡盐湖，镜子般纯净的水面吸引各地游客前去“打卡”；被誉为“华北明珠”的白洋淀，一望无际的芦苇荡风景如画，让人流连忘返……

这一路上，有丰富多彩的文明。

自古以来，湖泊滋养了大地，孕育了悠久的历史与灿烂的文明。不同地区的湖泊，不仅为周边居民提供了赖以生存的物质条件，也创造了丰富多彩的文化。洞庭湖是湖湘文化的重要发源地，洞庭湖文化的包容性与多元性，为湖湘文化增添了精彩的一笔；江苏苏州东南方向的湖群，滋养孕育了江南鱼米之乡文化、桑蚕丝绸文化等诸多特色鲜明的文化……

这一路上，能见证中国大地上为改善生态环境付出的努力。

安徽合肥，2012年以来新建一批城市污水处理厂，提高出水标准，从源头净化入巢湖的水质；山东东平，控砂禁石，建设沿湖生态廊道，构建起“河长制+湖长制+林长制+网格化”监管模式，守护东平湖一湖碧水……

一滴水，折射生态之变。湖泊是大地的“眼睛”，是反映流域系统、区域环境健康情况的一面“镜子”，在水资源供给、防洪抗旱、水质净化、生物多样性保护等方面发挥着不可替代的作用。

保护湖泊，我们在不断努力，我们的认识也在不断深化。从曾经的“人进湖退”、侵占湖泊生存空间，到如今的“人退湖进”、追求人湖共生，更为科学系统的观念，加上持之以恒的保护行动，让湖泊的生态环境恶化得到了逆转，中国的湖泊生态环境质量得到改善。

但是，我们仍不能松懈，湖泊治理与保护是一个长期的过程，目前的“向好转变”并不是“已经治好”。

湖泊的生态环境问题，表象在湖里，根子在岸上。我们期待，通过系统治理和齐心协力的保护，这些大地的“眼睛”能够更加清澈明亮。

让大地之「眼」更加清澈明亮

刘发为

新征程·新步伐



④

预防出生缺陷、防控儿童慢病、重视心理健康

中国积极守护儿童健康成长

本报记者 王美华



近年来，贵州省从江县各中小学校坚持确保学生每天锻炼1小时，促进青少年儿童健康成长。图为3月13日，从江县刚边壮族乡中心小学学生在体育课上跳绳。

罗京来摄（人民视觉）

健康中国 奋发有为

儿童健康事关家庭幸福和民族未来，守护好儿童健康就是守护好全民健康的基础。日前，国家卫健委就维护妇女儿童健康权益有关情况举行发布会。当前，我国儿童健康还存在哪些问题？下一步怎样精准发力？与会者进行了详细解答。

在“生命起点”把好事

生育健康的孩子是每个家庭的共同期盼，加强出生缺陷防控是提高出生人口素质的重要手段。

“近年来，国家卫健委会同相关部门积极推进出生缺陷综合防治，特别是推进出生缺陷防治服务的均等化，取得了积极进展。”国家卫健委妇幼健康司司长宋莉介绍，针对神经管缺陷，通过在孕前期和孕早期增补叶酸，针对南方地区高发的地中海贫血，通过加强婚前保健、产前筛查和诊断等措施，重大出生缺陷的发生率明显下降。

宋莉介绍，中国积极推进预防出生缺陷的三级预防策略。一级预防需要把好事，婚前、孕前关口，通过婚前保健、健康教育、孕前健康检查、增补叶酸等服务，让出生缺陷不发生；二级预防通过提供全方位孕产期保健服务，加强产前筛查、产前诊断和干预，进一步减少严重致死致畸出生缺陷；三级预防需要把好事，出生后关口，尽早对新生儿进行疾病筛查，对出生缺陷要早发现、早干预、早康复，尽可能减少出生缺陷导致的死亡和先天残疾。

目前，国家卫健委从3个方面持续推进出生缺陷综合防治工作。

一是加强制度设计。推动实施出生缺陷防治能力提升计划，加快构建覆盖城乡居民，特别是涵盖从婚前到孕前、到孕中、到新生儿和儿童各个阶段更加完善的出生缺陷防治链条，推动出生缺陷防治服务更普惠、公平和可及。

二是聚焦重点疾病的防治，力争取得新进展。目前在出生缺陷的发病种类当中，高发第一位的还是先天性心脏病。所以，进一步将关口前移，



5月27日，浙江省金华市发布自创自编的中小学“明眸正脊操”，进行眼睛、颈胸腰背及四肢关节的锻炼，准备在全市中小学加以推广。图为金华市金东区艾青文化公园里，金华开发区湖海塘小学学生在展示小学版“明眸正脊操”。

胡肖飞摄（人民视觉）

特别是在胎产期要加强产前筛查和诊断，对高发先天性心脏病，将着力从胎产期就开始进行产前产一体化管理和多学科协作。

三是强化科技支撑，特别是通过人工智能、远程医疗等新技术，助力我国中西部地区特别是基层，进一步提升出生缺陷防治服务能力，惠及更广大的家庭。

关爱生命早期1000天

今年5月5日召开的二十届中央财经委员会第一次会议提出，必须着力提高人口整体素质，以人口高质量发展支撑中国式现代化。提高婴幼儿和育儿的养育照护知识和技能，对婴幼儿健康成长、提高人口素质有重要意义。

“婴幼儿时期是儿童生长发育的重要时期，特别是生命早期1000天为人一生的健康打下坚实的基础。”

宋莉表示，在婴幼儿时期进行科学的养育照护可以促进儿童的早期发展，也是推进我国从人口大国向人力资源

强国转变的重要举措。对婴幼儿进行良好的养育照护和科学的健康管理，是国家卫健委当前在着力推动的一项重要工作。

近年来，国家卫健委指导各地扎实做好国家基本公共卫生服务0—6岁儿童健康管理项目，对儿童开展包括体格检查、生长发育监测、疾病防治、预防伤害等方面的健康指导。

去年，国家卫健委印发《3岁以下婴幼儿健康养育照护指南》，提出了8个方面的健康养育理念，包括强调家庭养育人要重视婴幼儿早期全面发展、遵循儿童生长发育的规律和特点。作为家庭养育人，要给予儿童恰当、积极的回应性照护，培养儿童自主和自我调节能力、注重亲子陪伴和交流玩耍等。指南专门提出6个方面的咨询指导要点，包括对婴幼儿的生长发育监测、营养与喂养、交流与玩耍、生活照护指导、伤害预防、常见健康问题的防控及照护等。

宋莉表示，下一步将继续加强《3岁以下婴幼儿健康养育照护指南》的推广应用，强化医疗机构专业人员对儿童养育人的科学指导，提高

婴幼儿健康养育照护的能力和水平。

加强儿童慢病“筛防控”

“小眼镜、小胖墩”问题一直广受关注，国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫介绍，现在儿童的近视、肥胖、龋齿已经成为影响儿童健康的常见慢病。

“儿童肥胖如果不及早发现干预，在儿童期就会引发高血压、高血脂、高尿酸、脂肪肝等一系列疾病，男孩的第二性征的发育也会受到影响。儿童的近视、肥胖、龋齿已经是影响儿童生长发育的重要因素，如果不及时调整，它将形成‘儿童期成人病’，到了成人期就形成慢病。”倪鑫说，在这方面，我国高度重视，尤其是对于儿童的慢性非传染性疾病的防控，国家卫健委也出台了一系列政策推动防控，主要从以下3个方面给予重视：

一方面，加大科普宣传。积极推动健康中国建设，坚持以预防为主的方针，举行慢性病的科普宣传，让孩子、家长参与进来。

第二方面，要做到早筛。早筛从学校来讲，对孩子视力、龋齿等有定期的检查，要给孩子培养这样的意识；从医疗机构来讲，孩子的健康体检要有统一的标准，家长有意识随时与社区机构取得联动而达到慢病的早筛。

第三方面，全社会参与。儿童的慢病不是单单一个机构的问题，包括卫生、教育、社会、企业共同联动起来，多部门高度重视，给每个孩子营造一个很好的生活环境、饮食环境，培养健康习惯。

倪鑫表示，上述3个方面对于儿童慢病整体的“筛、防、控”起到非常大的作用，有助于让每个孩子健康成长。

语迟多半不是贵人

儿童心理健康问题不容忽视。有研究表明，近30年我国儿童抑郁发生率逐年上升，儿童自闭症相关问题也受到关注。倪鑫表示，希望全社会共同关注儿童心理健康问题，真正为孩子提供健康的环境。

“儿童的心理问题涉及儿童的人格塑造和价值观的养成，对儿童发育会产生基础性和全局性的影响。”倪鑫说，中国高度重视儿童的心理问题，已经将其纳入健康中国行动统筹推进，以抑郁症、孤独症为重点探索防治适宜技术和干预模式。国家卫健委2022年正式发布了《0—6岁儿童孤独症筛查干预服务规范》，提升对于儿童心理健康特别是孤独症的诊断、干预服务能力。

“完善我国儿童心理健康教育，加强早期干预，我们主要从以下几个方面进行。”倪鑫介绍，一是加快人才队伍建设，二是加强网络建设，推



近年来，安徽省阜阳市阜南县各配备有营养餐的学校严把食品卫生关，让学生的营养餐真正成为阳光餐、幸福餐。图为5月17日，阜南县黄岗镇新城学校的学生们在食堂吃午饭。

吕乃明摄（人民视觉）



近年来，河北省邯郸市复兴区先后投入360余万元，购置躺式桌椅、固定床、折叠床、睡袋，解决孩子餐后睡眠的难题。图为5月29日，在复兴区百花第二小学，学生们使用“躺式课桌椅”午休。

郝群英摄（人民视觉）

本报北京电（邱煜雯）近日，由中南大学爱尔眼科学与温州医科大学附属眼视光医院联合主办的Vision China 2023“第九届中国青少年儿童近视防控名师讲堂”在北京举行。全国眼视光领域专家齐聚一堂，围绕青少年儿童近视防控的热点话题进行解读。

“我们要把科学有效的近视防控知识告诉全社会，以此形成全社会浓厚的科普氛围。”国家眼视光工程技术研究中心主任、全国综合防控儿童青少年近视专家宣讲团团长瞿佳表示。

近视防控，防大于控，其中家庭防控是关键。家长要正确认识到会造成孩子用眼负担的不良习惯，包括光线不足、用眼时间长、用眼姿势不科学、缺乏户外运动等，从而有针对性的做好行为监测，预防儿童青少年近视发生。

北京同仁医院眼科博士生导师

中国青少年儿童近视防控名师讲堂举行 不宜一味追求近视度数控制效果

张丰菊指出：“孩子的生长发育，是一个从远视过渡到正视再到近视的过程。预防近视的关键点在于，家长要了解不同的年龄段，孩子的远视储备不同。随着年龄的增长，尤其是上学后孩子远视储备消耗的速度可能会加快。家长可以从孩子3岁起，到医院为孩子建立屈光发育档案，定期检查视力。”

目前，近视防控的常用方法有三种：离焦镜、角膜塑形镜、阿托品。从度数的范围来讲，离焦镜适用人群为：散光不超过400度，近

视联合散光、联合光度不超过1000度。专家指出，不同品牌的离焦镜佩戴效果差异不大，关键在于佩戴时长。此外，离焦镜不适合有明显斜视，特别是外斜、眼位不正幅度比较大的儿童青少年佩戴。

角膜塑形镜是一种硬性角膜接触镜，借力眼压对于角膜的压力，在镜片和角膜之间形成泪液层的保护，帮助角膜塑形。相比于框架镜，其优势是“晚上戴，白天摘”，能够让孩子在白天不用戴眼镜也能看清楚。使用角膜塑形镜后要经常

进行随访，以确保角膜和眼表的安全、屈光度以及眼轴的增速和防控效果。

阿托品是一种毒蕈碱型受体（M受体）拮抗药。目前已有研究表明，低浓度阿托品滴眼液可有效延缓儿童青少年近视进展，控制屈光度及眼轴长度，是目前防控近视唯一被证明有效的药物。浙江大学附属第二医院眼科中心视光部主任倪海龙指出，如果单一使用光学手段后控制效果不理想，近视进展仍处于较快速度，在医生经过全面的检查和评估后，可考虑联合使用低浓度阿托品。

中南大学爱尔眼科学院博士生导师杨智宽指出：“不管是阿托品、离焦镜，还是角膜塑形镜，都要在精细的眼科检查和眼科医生的专业诊断后才能使用。家长们在追求近视度数控制效果的同时，要记住，适合孩子的才是最好的。”



北京积水潭医院发布智能化骨折复位机器人 骨科手术机器人成为“超级助手”

本报北京电（邱煜雯）由北京积水潭医院副院长吴新宝团队研发的智能化骨折复位机器人（左图），作为北京市属医院科技成果转化典型代表，日前在2023中关村论坛国际技术交易大会发布。

与传统手术相比，智能化骨折复位机器人通过术前自动手术规划、术中3D实时导航可视化、力位协同机器人精准操作，突破了传统手术中医生脑、眼、手的局限，复位操作平均三维精度达到3.41毫米，明显优于徒手复位，做到了精准、微创、低辐射，成为

医生的“超级助手”。此外，智能化骨折复位机器人首次实现了骨科手术机器人从辅助定位导航到完成手术操作的技术飞跃，在全球范围率先实现最高难度的骨盆骨折手术中的临床应用，填补了国际空白。

近年来，北京积水潭医院在科技创新与成果转化方面积极探索与实践，尤其是在医工交叉融合领域具有鲜明的优势和特色。北京积水潭医院院长蒋协远说：“医院以临床需求为导向，通过医工企联合研发，最终应用于临床，形成一个较为成功的创新转化模式，也为国产高端医疗装备的研发转化提供了积水潭经验。”

中国皮肤科新药联盟成立

本报北京电（陈得）中国皮肤科新药联盟成立大会暨首届皮肤科新药临床研究高峰论坛日前在北京举办。联盟旨在加强皮肤科临床研究、新药研发、成果转化的协同创新和科技创新，推动“政产学研医”联动，从而促进皮肤科创新药行业高质量发展和全球化合作，惠及中国及全球皮肤病患者。

2021年，我国批准临床试验中的皮肤五官科新药，在化药中排第二，在生物制剂中排第三。2022年皮肤科新药临床试验达328项。在此背景下，中国皮肤科新药联盟的成立恰逢其时。联盟搭建了产、学、研、

用的创新药物研发与学术交流平台，通过及时了解临床需求、交流研发信息、提出政策建议，不断促进以患者为中心的皮肤科用药的创新研发。

联盟已接纳50多位全国各大医院皮肤科主任、副主任和临床试验机构办领导，28个企业和投资机构加入。“在我国皮肤科新药发展日新月异今天，中国皮肤科新药联盟成立十分必要。”联盟联席理事长张建中表示，联盟将充分发挥平台五大作用，即信息交流、学术服务、资源聚集、行业智库及国际化引领作用，从而提升中国创新科研转化能力。

三大硬伤注定“印太经济框架”走不远

本报记者 李嘉宝

全球
热点

近日，印太经济框架(IPEF)14个成员国在美国底特律举行第二次部长级会议，各方达成供应链“更具弹性和安全性”的协议，美方声称要以此“减少对中国的依赖”。

这是 IPEF 启动一年后达成的首份协议。分析认为，鉴于中国与地区国家间密切的经贸联系，IPEF 协议将带来哪些影响仍不

确定。《日本经济新闻》称，因各方在利益诉求上有诸多分歧，接下来的相关谈判有陷入僵局的可能。

专家指出，IPEF 打着合作之名行排他之实，企图建立美国主导的贸易规则，重组产业链体系，让地区国家与中国经济“脱钩”。IPEF 存在多重硬伤，注定走不稳、走不远。

先天不足——

地缘政治色彩浓厚，与自贸协定有本质区别

近日，美国商务部长雷蒙多谈及 IPEF 时指出，美国希望恢复在该地区的经济领导地位，“为印度洋—太平洋国家提供一种替代中国的选择”，又一次暴露 IPEF 的排他性、封闭性、对抗性等特点。

2021年10月，美国总统拜登以视频方式出席东亚峰会时提出 IPEF 概念。2022年5月，拜登访问日本期间宣布 IPEF 正式启动。

“IPEF 是美国临时拼凑的产物。”对外经济贸易大学中国世界贸易组织研究院院长、教授屠新泉在接受本报记者采访时指出，奥巴马政府时期，美国主导推动“跨太平洋伙伴关系协定”(TPP)，特朗普重新上台后退出 TPP；拜登政府曾考虑重新加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)，但受到美国国内保护主义政治力量的掣肘。长期以来，以贸易为工具巩固领导力、构筑同盟圈子，是美国的惯常做法。拜登政府也试图在经贸领域推出一个构想，凸显美国在亚太地区的存在感和影响力，IPEF 由此产生。它并不是拜登政府深思熟虑后的产物，也称不上“战略性”构想，只能勉强算是“急就章”，缺乏实质性内容，存在先天不足。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院国际经济关系研究室主任张中元向本报记者分析，在亚太地区，美国近几届政府对中国的围堵和制衡从未停止。拜登政府上台后，继续并深化了特朗普政府提出的“印太战略”概念。该战略在安全领域投入较多资源，经济领域存在短板。拜登政府试图以 IPEF 弥补短板，为“印太战略”服务。

英国国际关系分析人士汤姆·福迪曾指出，IPEF 并没有实际内容，仅仅是一个口号，最终会是无稽之谈。因为它忽视了地理和经济现实，是完全基于意识形态、一厢情愿的幻想。

据《纽约时报》报道，美国商业团体也对 IPEF 持保留态度。在日前致美国政府的公开信中，包括美国商会和全美制造商协会在内的 30 多家美国企业团体表示，IPEF 谈判忽略了有助于美国企业的传统贸易优先事项。该协议试图将中国描绘

成全球供应链的“破坏者”，而非能为美国和其他国家的企业带来实质利益的一方，这显然不符合事实。

“IPEF 是一个将中国排除在外的所谓‘经济安排’。美国试图构建针对中国的价值观同盟，鼓动亚太国家对中国‘脱钩’，以达到主导亚太经济、维护自身霸权、遏制中国的目的。”张中元认为，IPEF 打着“经济合作”的旗号，实际却在搞“经济冷战”，具有浓厚的地缘政治色彩，严重背离了亚太合作的理念和精神。一些亚太国家对该框架持谨慎甚至怀疑态度，不愿意在美国挑起的对华地缘政治对抗中“选边站队”。

屠新泉指出，IPEF 与自贸协定的最大区别，就是缺乏贸易自由化、市场准入谈判等相关内容。对除美国之外的其他国家而言，IPEF 有哪些价值、能带来哪些实际经济利益，目前都看不到。因此，IPEF 的生命力和吸引力大打折扣。

美国优先——

体现美国的利益和价值观，其他成员很难真正受益

按照美国的设想，IPEF 包括四个支柱：一是在数字贸易、劳工和环境等领域制订所谓公平、高标准和有约束力的规则；二是提高芯片、大容量电池、医疗产品、关键矿物等重要产业供应链的韧性和安全性；三是推动高标准基础设施建设、脱碳和绿色技术发展；四是税收和反腐败。

“IPEF 表面看来内容广泛、议题较多，但实际成果寥寥。”张中元指出，一方面，美国的承诺“口惠而实不至”。IPEF 推出之初，其他成员国尤其是亚太国家更关心美国能否提供市场准入、降低关税及贸易壁垒。但该框架显然不能满足这些国家的需求。在气候变化、基础设施等议题上，美国国内党派斗争激烈、分歧较大，也不太可能拿出具体举措。另一方面，由于各成员国经济发展水平差距较大，美国标榜的所谓“公平”“高标准”很难落到实处。比如，在数字经济、劳工、清洁能源等方面，IPEF 为他国设置了诸多束缚，迫使发展中国家同美国政策“硬接轨”，明显超出部分国家的国内政策标准和实际承受能力。

《日本经济新闻》称，尽管 IPEF 就强化供应链问题取得了一定的进展，但在其

他领域，美国和东南亚国家的立场分歧非常明显。相比其他成员关心的贸易自由化问题，美国更重视它所谓的“劳工权利和环境”标准，这与东南亚国家追求实际利益的诉求相悖。

2022年9月，IPEF 首次部长级会议举行期间，印度就以“目前看不到益处”“可能歧视发展中国家”等为由，宣布暂时退出 IPEF 贸易谈判。

“IPEF 完全由美国主导，反映美国利益，是‘美国优先’的产物，其他国家利益和诉求则被忽视。美国在提出苛刻要求的同时，又不承诺以降低关税或扩大市场准入作为回报，造成一些国家的参与动力不足。”张中元说，对东盟来说，IPEF 还带来一个挑战：由于缅甸、老挝、柬埔寨没有参与该框架，东盟长期遵循的一致性原则或将遭到破坏。

美国 CNBC 指出，IPEF 看似提供了一种具有很大灵活性的“软法律”框架，但仅允许成员国就少数规则与个别领域达成一致。该框架的真正目的在于让美国增强在该地区的影响力，以便为其采取的干预措施提供一个合法借口。

“IPEF 的四个支柱都充斥着美国‘喜欢’的词汇。”屠新泉指出，比如，“公平贸易”是美国频频炒作的概念，美国一直狭隘地认为，美中经贸关系是“不平等”的；“供应链弹性”实质是为了建立摆脱中国的产业链供应链，但对中国的第一大贸易伙伴东盟而言，与中国“脱钩”是无法实现的。美国试图以自家标准主导亚太地区经贸，却无法为其他国家带来实际利益。

后继乏力——

受美国国内政治掣肘，未来存在较大不确定性

近年来，美国一直是亚太经济合作的“搅局者”。从退出 TPP，到不参加 CPTPP 和《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)，再到提出具有地缘政治色彩的 IPEF，美国遵循的原则是“合则用，不合则弃”，完全从自身利益出发。美国是否能履行 IPEF 相关承诺？外界并不看好。

据悉，本届美国国会并未授予拜登与其他贸易伙伴国谈判并签署新贸易协定的权力，这意味着 IPEF 只能提供一种松散

的伙伴关系，无法达成具有法律约束力的贸易协定。同时，拜登政府为了避免该框架在国会论证期间通不过，已明确表示不会将谈判结果提交国会批准，这就意味着 IPEF 达成的协议条款没有法律效力。

法新社指出，与传统的贸易协定不同，IPEF 没有谈判关税和放宽市场准入的计划——因为这些在美国选民那里日益不受欢迎，也很难在美国国会获得通过。

屠新泉指出，在美国国内党派斗争激烈、保护主义势力对贸易自由化缺乏兴趣的背景下，拜登政府若将 IPEF 拿到国会寻求批准，将面临一定阻力。另外，IPEF 内容主要体现民主党的想法和理念，如清洁能源、基础设施建设等议题，若共和党政府上台，IPEF 前景将面临极大不确定性。在财政预算上，由共和党控制的众议院经常反对民主党政府的开支计划，之后涉及 IPEF 的投资或援助计划，很有可能会在国会遇阻。

2022年5月，为了推销 IPEF，美国政府宣布将向东盟投资 1.5 亿美元，用于加强东南亚清洁能源建设、海上安全和抗击新冠疫情等工作。该金额一经公布，就遭舆论嘲讽。毕竟，几乎同一时间，美国向乌克兰提供了高达 400 亿美元的援助。路透社的报道指出，与中国和东南亚的深厚关系相比，美国的投资承诺显得苍白无力。张中元也认为，IPEF 实施前景有很大的随意性和不确定性——

其一，该框架是拜登政府以签署行政命令的方式推进的，不会经过国会批准，缺乏法律层面的保障和约束力。

其二，尽管 IPEF 在美国国内不走立法程序，但相关谈判仍将受国内政治博弈的牵制，加之民主、共和两党在一些议题上存在分歧，商界人士也质疑该框架的实际效能，IPEF 能否拿出促进投资的实际举措，仍然存疑。

其三，该框架完全由美国主导，美国政府有可能根据自身利益需要随时修改相关议题和内容。随着美国政府换届，IPEF 能否贯彻下去也是一个问号。特朗普政府退出 TPP 谈判就是一个先例。未来，IPEF 很有可能会沦为一个仅具有象征意义的所谓“多边合作”机制。

其四，美国的财政支出受多方面因素限制。且乌克兰危机全面升级后，随着地缘政治风险上升，美国企业参与基础设施投资的动力不足。上述因素都将影响 IPEF 在实操层面的效果。

观象台

最近，众多外企高管纷纷访华，希望“加码”中国市场，用实际行动证明：中国市场不可替代，与中国“脱钩”无异于与机遇“脱钩”，与未来“脱钩”。

与中国“脱钩”会给自己带来多大伤害？与中国“脱钩”，不仅要面临对华贸易的直接经济损失，更要为人为切割与中国的产业链供应链联系付出代价。奥地利一份智库研究报告估算，如果对华“脱钩”，德国一年 GDP 将下降 2%，相当于损失 600 亿欧元。跨国企业对于与中国“脱钩”的代价有清醒的认识。德国梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松说：切断与中国的经济关系是不现实的，与中国这个世界经济第二大经济体“脱钩”，对德国几乎所有产业来说都不可想象。耐克公司首席执行官约翰·多纳霍直言：与中国“脱钩”对全球贸易是灾难性的。

中国经济的实力和韧性，意味着巨大机遇和广阔前景。联合国最新发布报告把今年中国经济增长预期从 4.8% 上调到 5.3%。国际货币基金组织预测，今年中国对全球经济增长的贡献率将达 34.9%。中国拥有 14 亿多人口，4 亿多中等收入群体的超大规模市场，是全球产业链供应链的重要参与者与维护者；中国连续 6 年保持全球货物贸易第一大地位，是 140 多个国家和地区的主要贸易伙伴。坚持对外开放的中国，为全球投资者和跨国公司提供的投资兴业的机遇，带来的是真金白银的红利。此外，在新能源、人工智能、数字经济、绿色经济等新兴产业领域，中国发展快速，在部分细分领域已获得技术领先优势。世界知识产权组织发布的《2022 年全球创新指数》显示，中国排名升至第 11 位，连续十年稳步提升。与中国合作，是一条光明大道。

在商言商。各大跨国企业一次次用实际行动拒绝与中国“脱钩”。近期中国贸促会一项调查显示，92.4% 的受访外资企业表示，中国在其全球投资决策中的地位没有下降。瑞士中心集团日前发布的报告显示，62% 的受访在华瑞士企业预计 2023 年的利润将提高。多家在华外国商会发布的报告也印证了这一点——中国美国商会的一项调查显示，66% 的在华美企表示，将在未来两年保持或增加对华投资；中国欧盟商会发布的报告说，近六成受访企业表示，未来 5 年将“适度增加”或“显著增加”在华研发投入；中国澳大利亚商会的调研发现，超过 60% 的澳企把中国视为全球前三的投资目的地……

或许是因为与中国“脱钩”应者寥寥，美西方国家又炮制出“去风险”这一说辞。然而，说辞在变，本质不变。有识之士都清楚，中国给世界带来的是机遇不是挑战。无论如何鼓噪与中国“脱钩”或“去风险”，终究阻挡不住中国的明媚阳光。

『脱钩』？『去风险』？他们都说不！

□ 高乔

德国经济连续两个季度萎缩

“欧洲经济火车头”动力还足吗？

李晨曦

据路透社报道，德国联邦统计局近日公布的数据显示，2023 年第一季度，德国经济与前 3 个月相比出现收缩，进入了经济衰退区间。在排除价格和日期的影响后，当季国内生产总值(GDP)下降 0.3%，这是继 2022 年第四季度下降 0.5% 之后的第二次下降。该报告指出，GDP 连续两个季度负增长，意味着德国经济陷入“技术性衰退”。

负面信号

德国财政部部长林德纳表示，德国 GDP 数据显示出“令人意外的负面信号”，他还称，与其他高度发达的经济体相比，德国经济正在失去增长潜力。他呼吁德国政府必须采取行动，迅速“改变经济政策”。

德国联邦统计局发布的新闻公报显示，持续的价格高涨继续成为德国经济今年开局的重担。经价格、季节和工作日变化调整后，德国一季度的家庭最终消费支出环比下降了 1.2%，在食品和饮料、服装和鞋类以及家具等领域的支出都有所减少。此外，与上一季度相比，政府最终消费支出也下降了 4.9%。

德国伊弗经济研究所公布的数据显示，经季节调整后，德国 5 月商业景气指数从上月的 93.4 点降至 91.7 点，这是这个指数近 6 个月来首次下降。伊弗商业景气指数被视为德国经济发展的风向标。经济学家据此预测，今年第二季度德国经济可能陷入停滞。

此外，德国工商大会(DIHK)近期对 2.1 万家企业调查后得出结论，预计今年德国经济增长将放缓，通胀将维持高位。

DIHK 执行委员会成员伊利亚·诺纳格表示，德国经济仍未出现全面回升迹象，预计未来 12 个月的前景仍较黯淡，今年的经济增长率为零。

多重原因

中国人民大学欧洲问题研究中心执行主任闫瑾在接受本报采访时表示，德国经济连续两个季度出现萎缩，主要是受乌克兰危机及能源危机的影响。乌克兰危机全面升级后，欧盟对俄罗斯连续发起 10 轮制裁，欧盟国家对俄能源进口减少，欧洲地缘政治与经济环境发生剧烈震动，经济遭受沉重打击。作为俄罗斯能源进口大国，德国受到的冲击更加明显。

德国贝塔斯曼基金会经济学家蒂斯·彼得森认为，近期德国经济下滑的原因是高物价和利率上升。高物价降低了德国民众的购买力，导致消费需求下降，而利率上升则导致消费信贷减少。

据《华尔街日报》报道，4 月份，德国通胀水平虽有所回落，但仍然高达 7.2%。

闫瑾也指出，欧元利率上升，使得德国企业融资成本上升。加之德国跟随美国对俄罗斯实施能源禁令，使自身饱受能源价格飙升之苦，高通胀抑制了居民消费能力，是造成经济低迷的一大原因。

并不乐观

彭博社指出，几十年来，德国一直是欧洲的经济引擎，但现在这种力量正在瓦解。

闫瑾认为，德国是欧洲最大经济体，是欧元区经济的核心支柱。德国经济一旦“熄火”，将对欧洲经济复苏产生严重负面效应，影响外界对欧洲经济和欧元的信心。

未来一个时期，作为“欧洲经济火车头”，德国经济增长动力还足吗？外界评价并不乐观。

国际货币基金组织(IMF)在今年 4 月发布的《世界经济展望报告》中，预计德国今年将出现 0.1% 的经济萎缩，明年将实现 1.1% 的经济增长，在欧洲经济体中排名靠后。

“为控制高通胀，欧洲央行大概率会继续加息，欧洲央行官员也表示，欧洲央行加息将至少延续到今年 7 月，并在相当长的时间内维持顶部水平。”闫瑾表示，但目前来看，乌克兰危机及能源危机推升的高通胀难以通过加息来平抑。同时，过度依赖加息或将抑制投资、消费和经济增长。

闫瑾指出，德国后续的济走势将取决于四个因素：一是德国及欧盟如何应对目前普遍存在的滞胀问题；二是能否进一步增加投资、刺激消费，加快向绿色经济和数字经济的转型步伐；三是欧洲地缘政治危机能否缓解；四是德国自身如何消化国际环境带来的不良影响。若上述问题得以妥善解决，德国经济或能回暖向好。

全球
掠影

第二届国际非洲牛油果大会举行

近日，第二届国际非洲牛油果大会在肯尼亚内罗毕举行。本次大会共吸引了来自世界各地的 92 家参展商以及超过 1000 名相关从业者。与会者将围绕“加快技术和商业融合，提升竞争力，促进贸易”等主题开展研讨与交流。

▲大会期间，参展商向参观者介绍产品。
新华社记者 董江辉摄

实现充电站“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”——

打通充电桩下乡“堵点”

本报记者 徐佩玉

“离老家越近，充电桩越难找”——不少新能源车主发现，城市里充电桩、换电站设置比较普遍，而在县城、乡村，新能源汽车充电还是个不小的难题，尤其是公共充电桩往往要在县城中心才能找到。

5月17日，国家发展改革委与国家能源局对外公布的《关于加快推进充电基础设施建

设更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》(以下简称《实施意见》)提出，适度超前建设充电基础设施，优化新能源汽车购买使用环境，实现充电站“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。

充电桩下乡的“堵点”在哪儿？中国将如何解决？本报记者进行了采访。

越下沉，充电桩越少

家住山东省滨州市沾化区北陈村的陈红红，每天要到4公里外的企业上班。为了方便上下班和接送孩子，她去年购入了一辆新能源汽车。车企帮忙在家里安装了充电桩，但她所在企业目前没有充电桩等基础设施。“周末要是开车出去玩，得提前在家充满电，不然很难找到公共充电桩。”

近年来，中国新能源汽车消费高速增长。截至2022年底，中国新能源汽车保有量约1310万辆，超过全球总量的一半。与之配套的充电设备也日益完善。到去年底，中国已建成包括521万台充电桩在内、世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的汽车充电基础设施体系。

不过，充电设施分布很不均衡。在中国大中城市，商场、景区都已安装了相当数量的充电桩。四通八达的高速路上，服务区也先后配建了充电桩，还有多个换电站沿途分布。但到了县城，车主往往只能在中心商圈的地下车库、人流量大的景区附近找到数量不多的公共充电桩。再来到农村，公共充电桩基本“消失”，只有部分购车家庭在自家小院安装了私人充电桩。

乡村是否需要更多充电桩？

2020年7月起，工业和信息化部、农业农村部、商务部、国家能源局等部门连续3年开展新能源汽车下乡活动，引导新能源汽车消费市场下沉。数据显示，2020年下半年、2021年、2022年，新能源汽车下乡车型销量同比分别增长80%、169%、87%，保持了较快增长势头。

山东省滨州市沾化区富源街道办事处好车居汽车专卖店销售员王金峰对此有直观感受：“这几年，大家对新能源汽车认可度和购买力都在提升，农村适老化的电动车、电动汽车销量明显增加。”

新能源汽车在乡间开起来，对公共充电桩的需求同步增加。一些地方已开始将充电桩建设向城郊、县乡延伸。滨州市沾化区在辖区内布点智慧停车场14处，安装新能源汽车充电桩295根，实现停车识别、实时监控、智能充电、计时显示等功能。响应新一轮新能源汽车下乡政策号召，5月16日，广汽能源科技有限公司与中石油签订战略合作协议，双方表示将全面发力新能源下乡，以“慢充为主，快充结合”的建设规划加快乡镇补电网络布局，预计到2025年在农村地区建成超过100万个充电终端。

“目前，乡村充电设施建设还处于起步阶段。县域充电基础设施建设还缺少有效投资，对电动汽车下乡尚无法形成有效支撑，也制约了农村地区新能源汽车消费潜力的释放。”中国电力企业联合会副秘书长刘永东对本报记者表示。

充电桩需要同步下乡

让新能源汽车下乡，充电桩需要同步下乡。

中国充电联盟发布的数据显示，2022年中国充电基础设施桩车增量比为1:2.7，距1:1的目标有较大差距。特别是县乡村，充电桩严重不足，已成为制约农村地区购买使用新能源汽车的“堵点”“痛点”。

农村地区建设充电基础设施难在哪儿？

“相对城市而言，农村地区的充电基础设施利用率较低，回收投资困难。目前整个充电设施行业平均利用率不到10%，县乡村区域公共充电设施利用率受制于新能源汽车的保有量，利用率更是明显低于平均水平，很难吸引运营商投资建设。”刘永东说。

“另一方面，农村地区新能源汽车采用家庭充电的比例相对要高于城市，车主往往是在特殊场景下需要使用公共充电桩补电。这就造成县乡村区域公共充电设施时空布局错位，容易出现平常时段大量空闲，在节假日又无法满足充电需求的情况。”刘永东解释说，这也影响了县乡地区建设公共充电桩的积极性。

农村地区充电设施建设运行还面临农村电网支撑能力弱、有可能影响电气安全和电能质量等问题。此外，乡镇消费者的差异化需求、绿色清洁消费理念等也在一定程度上形成了制约。

在业内人士看来，公共充电桩下乡成网，涉及规划、用地、电力、运维等多个方面，需要统筹协调，合力推进，不是看哪儿有空地就觉得可以建一个公共充电站那么简单。



▲5月31日，居民在山东省沂源县朱家户村光伏储能式充电站为电动汽车充电。

新华社记者 朱峥摄

►近日，云南怒江独龙江乡顺利投运3个充电桩。因为一辆新能源车在该乡的充电桩充电。

张建新摄 (新华社发)



5月5日召开的国务院常务会议指出，农村新能源汽车市场空间广阔，加快推进充电基础设施建设，不仅有利于促进新能源汽车购买使用、释放农村消费潜力，而且有利于发展乡村旅游等新业态，为乡村振兴增添新动力。

中国电动汽车百人会发布的《中国农村地区电动汽车出行研究》预计，到2030年中国农村地区汽车千人保有量将近160辆，总保有量超7000万辆。打通充电桩下乡“堵点”，中国新能源汽车将迎来新机遇。

下得去、方便买、用得起

充电站“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”——此次《实施意见》确定的这一目标引起消费者广泛关注。“以后开新能源车回老家不用发愁充电的事儿了”“新能源车越来越便宜，充电方便了，可以考虑买一辆”……不少车主表示。

目标如何实现？

做好规划布局。据了解，国家支持地方政府结合实际开展县乡公共充电网络规划，并做好与国土空间规划、配电网规划等的衔接。车主最关心的集中式公共充电站建设方面，将优先在县乡企事业单位、商业建筑、交通枢纽(场站)、公路沿线服务区(站)等场所配置公共充电设施，并向易地搬迁集中安置区、乡村旅游重点村等延伸，结合乡村自驾游发展加快公路沿线、具备条件的加油站等场所充电桩建设。

创新建设运营维护模式。《实施意见》明确，鼓励

有条件的地方出台农村地区公共充电基础设施建设运营专项支持政策。利用地方政府专项债券等工具，支持符合条件的高速公路及普通国省干线公路服务区(站)、公共汽车场站和汽车客运站等充换电基础设施建设。统筹考虑乡村级充电网络建设和配电网发展，加大用地保障等支持力度，开展配电网建设改造，增强农村电网的支撑保障能力。到2030年前，对实行两部制电价的集中式充换电设施用电免收需量(容量)电费，放宽电网企业相关配电网建设投资效率约束，全额纳入输配电价回收。

让农村消费者买得起、开得起。今后将进一步丰富新能源汽车供应，鼓励新能源汽车企业针对农村地区消费者特点，开发更多经济实用、适销对路的车型，特别是载货微面、微卡、轻卡等部分商用产品。提供多元化购买支持政策，鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车，给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。鼓励地方政府加强政企联动，开展购车赠送充电优惠券等活动。

刘永东认为，《实施意见》围绕充电基础设施建设、新能源汽车推广和强化宣传服务提出了一系列有针对性的政策举措，让新能源汽车能够“下得去、方便买、用得起”，将起到有力的推动作用。

国家发改委新闻发言人孟玮说，农村地区新能源汽车市场空间广阔。“我们希望通过出台这个《实施意见》，进一步激发农村地区消费潜力，引导农村地区居民更多选择绿色出行，为促进乡村全面振兴增添新的活力。”

独龙江乡有了充电桩

据南方电网云南电网公司消息，中国独龙族主要聚居地——怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县独龙江乡日前顺利投运3个充电桩。

“原来我只能通过家用插座给车充电，慢充需要一晚才能充满。”在独龙江乡工作生活多年的杨时平，2019年购入新能源车。现在乡里有了充电桩，他的“电量焦虑”才真正打消，快充1小时就能充满，遇上急事也不慌。

位于中缅边境滇藏交界处的独龙江乡，是中国独龙族唯一的聚居地。全国约7000人的独龙族，是国内28个人口

较少民族之一，其中有4200多人住在独龙江乡。乡境内两山夹一江、山高谷深，安装充电桩并不简单。

2014年独龙江隧道贯通后，与外界相连的唯一一条公路里程缩短至79公里。从乡里出发，独龙江公路要经过700多个崎岖而陡峭的弯道，才能翻越高黎贡山，驱车3小时才能到达贡山县城。隧道通车以来，拉客运、搞运输，

外出挣钱的乡民越来越多。

如今，独龙江乡已有2辆新能源车，不时能见到外地游客驾驶新能源车来旅游。“独龙江峡谷多雨雪，经常发生滑坡、泥石流等自然灾害，电力、道路容易中断。如果没有充电桩，游客不敢把新能源车开进来。”杨时平说。

有了公路，乡里的充电桩不愁没车来充。可要想充电桩正常运转，电从哪

里来？

“过去，独龙江乡只有两座小水电站作为电源点。丰水期自然灾害较多，枯水期又会电力不足。”独龙江供电所所长刘江雄说。

去年5月11日，独龙江乡35千伏联网工程投产，让深山远乡从此与南方五省区大电网联网，结束了历时8年“孤网供电”的历史。这条翻越高黎贡山、全长52公里的联网线路，解决了当地电力供应不足等问题，也保障了充电桩的电源可靠性。

(据新华社电 记者赵珮然)

从「人找油」到「油找人」——

北斗助力，「移动加油」促夏收

本报记者 王俊岭

6月1日，清晨，河南省南阳市。天空的云朵中钻出了几缕阳光。

“南桥店有20亩地需要履带式收割机”“张洼村需要收割机3台”“老常营村还需要4辆车”“夏集镇坡刘村需要支援，请联系”……早饭时间刚过，邓州市外来农机手跨区作业微信群就热闹起来，种粮户下单、农机手接单，共同抢抓夏粮收割的宝贵窗口期。

南阳市是河南省农业大市，全市粮食总产量从2018年起连续5年超过140亿斤，占河南全省粮食总产量的10.5%，是全国重要的小麦集中产地之一。然而，今年夏收期间的几场大雨给这个农业大市带来不少麻烦。

“可怪！5月下旬连续下了好多天的‘烂场雨’。近20年都没遇到过这样的天气！”家住南阳市卧龙区李寨村的崔大爷指着家门口正在晾晒的小麦说，虽说自家的粮食收出来了，但周围还有不少没收的麦子地，不知道下一场雨啥时来。在他看来，“地里丰收不算收，进到库里才算粮”，雨晴间歌抢收夏粮必须争分夺秒。

连日来，在南阳的田间地头，外地前来支援的农机手们忙得不可开交。

“我今天已经收了100多亩，现在还剩一亩油，请于半小时内给予加油支援！”临近傍晚，来自陕西西安的农机手王抗震拨通了农机移动加油小程序的服务电话。很快，一台移动加油车就根据北斗卫星定位数据找到了王抗震位于镇平县安字营镇梁寨村的两台收割机。5分钟不到，收割机加满了油，重新驶向麦田。

“今年作业窗口期短，抢时间就是抢粮食！”王抗震一边继续作业一边对本报说。农机使用的柴油属于危险化学品，农村地区加油站密度普遍又低，以往收割机如果需要加油，必须在设备处于低油量时停止作业并开往加油站，加满油后再返回麦田。“一来一回至少耽误1个小时，这意味着少收七八亩小麦呢！”

昆仑北斗智能科技有限公司高级经理胡冰冰介绍，夏收时节，跨区域作业农机的加油一直是“老大难”问题：一方面，农田周边道路条件复杂，农机去加油站的往返途中容易出现拥堵、纠纷等状况，延误作业时间；另一方面，部分地区油品质量参差不齐，如果加了劣质油，很容易造成油管堵塞，甚至造成设备故障。

“今年夏收期间，我们在河南、山东、河北部分地区首次开展农机移动加油试点，农机手通过小程序下单后，我们便有专人与其联系，并通过卫星定位收割机具体位置，实现从‘人找油’到‘油找人’的转变。”胡冰冰说。

试点开局顺利，背后是大数据的支持。在中国农业大学信息与电气工程学院副教授陈瑛的电脑上，“全国农机作业北斗大数据平台”实时显示着轮式拖拉机、自走轮式谷物联合收割机等主力农机的数量、分布、作业状态情况。

“只要是装有北斗定位的农机，连续上传信息超过200次，就可以认为是处于活跃的在线作业状态。据平台统计，5月30日，南阳在线农机4580台，到了5月31日，南阳在线的农机数就达到了8784台。”陈瑛说，农机数量的增长意味着加油需求成倍提升。对移动加油车来说，无目的地简单巡游将导致供需匹配成本过高，往年经验又因天气、外来农机手行程计划多变等难以直接参考。因此，需要通过对接农机实时作业大数据进行分析来为移动加油车科学规划行进路线。

镇平县正强农机农民专业合作社每年夏收高峰期时调集的各类农业机械超150台，不仅能从容服务当地近3万亩农田，还能经常在农忙时支援周边地区。今年农机移动加油试点，引起了合作社理事长刘正强的浓厚兴趣。“提高种地效率就得多上农机设备。这几天我发现，安全优质、高效便捷地加油，移动加油车是个不错的选择。希望今年秋收收割时，试点能够进一步扩大。”他说。

“与城市道路不同，农村地区特别是田间地头的物资配送难度本身就比较大。通过北斗卫星定位技术的产业化，我们得以更加精准、高效地在夏收农忙时段提供送油到田、农资调配、食品补给等服务。接下来，在政府有关部门的大力支持下，我们将进一步用好全国农机大数据，持续优化昆仑北斗精准时空服务，为实现颗粒归仓、保障国家粮食安全贡献力量。”昆仑北斗智能科技有限公司总经理刘俊说。



5月31日，在河南省南阳市镇平县安字营镇，一台移动加油车为连续作业的农机加油。

本报记者 王俊岭摄



中国科考队 再登地球之巅

上天、入地、钻海、登山，中国科学考察的“探针”，近年来一遍遍触摸人类未知的时空和领域。

2023年珠峰地区综合考察研究日前开展，13名中国科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。在人类首次登顶珠峰70周年之际，中国珠峰科考继2022年之后再次突破8000米以上海拔高度，巍巍珠峰再次见证历史。

此次综合考察研究，是第二次青藏高原综合科学考察研究的一部分。自4月底以来，来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员，继续聚焦水、生态和人类活动，战高寒、斗风雪，在珠峰地区探索自然，奋勇攀登。



图①：在海拔8000米左右高空拍摄的珠穆朗玛峰和喜马拉雅山脉群山。

新华社记者 洛卓嘉措摄

图⑤：珠峰登山大本营附近，来自西藏大学生态环境学院的科考队员在收集水生生物样本。

图⑥：科考队员在珠峰登山大本营附近测量土壤温度。

新华社记者 孙非摄

图②：科考登顶队员在珠峰峰顶展示国旗。

图③：科考登顶队员在冲顶。

图④：科考登顶队员在珠峰海拔约8830米处维护升级自动气象站。

新华社特约记者 拉巴摄

图⑦：在珠峰海拔约5300米处，科考队员对冰前湖水样测定碳酸氢根浓度。

新华社记者 晋美多吉摄



③



④



⑤



⑥



⑦





美國消費者預期 高通脹將持續

費者預期，美國今後5年年化通脹率中值為3.1%，為2008年以來最高。

報道說，上述預期讓一些美國經濟界人士憂心，因為根據「自我實現」理論，如果消費者預期高通脹將持續，他們自身的消費行為很可能將加速通脹率上行。

美國4月消費者價格指數同比上漲4.9%，較3月同比漲幅收窄0.1個百分點。

另據美聯社報道，美國聯邦儲備委員會理事非利普·杰斐遜1日說，美聯儲本月議息會議如果「暫停一次加息」，可能會讓決策者在「做決定前看到更多數據」。費城聯儲主席帕特裏克·哈克發表類似觀點。

荷蘭國際集團首席國際經濟學家詹姆斯·奈特利在研報中寫道，上述言論「再次燃起（美聯儲）暫停加息一次的希望」，但如果2日發布的美國勞動力市場數據依然強勁，美聯儲可能本月再次加息。

(卜曉明)

新華社北京6月3日電——美國通貨膨脹率水平近期顯現緩和迹象，但最新調查結果顯示，美國消費者預期，今後通脹率將繼續維持高位。

美國金融新聞網站「市場觀察」1日援引密歇根大學一項消費者調查結果報道，美國消

費者預期，美國今後5年年化通脹率中值為3.1%，為2008年以來最高。

尼日利亞西北部數個村莊遇襲至少30人死亡

新華社阿布賈6月4日電（記者郭駿）尼日利亞警方4日說，尼西北部索科托州數個村莊3日遭武裝分子襲擊，造成至少30名村民死亡。

根據索科托州警方4日發表的聲明，死

者均為該州坦加扎區一個民兵組織成員。該組織3日派人前往坦加扎區一個主要由牧民組成的社區開展安全警示活動，其間發生毆打牧民的行為并引發不滿。在涉事民兵回家後，他們所屬村莊遭到疑似牧民召

集的武裝分子襲擊。

近幾個月來，尼日利亞多地連續發生武裝襲擊事件，造成大量人員傷亡或被綁架。

油輪故障致埃及蘇伊士運河航運短時受阻

新華社開羅6月4日電（記者沈丹琳姚兵）埃及蘇伊士運河管理局4日表示，一艘油輪當天上午在運河航行時因引擎故障導致運河航運短時受阻，故障油輪後被拖船拖走，運河雙向航運現已恢復正常。

蘇伊士運河管理局當天發表聲明說，懸掛馬耳他國旗的「SEAVIGOUR」號油輪當天上午在運河由北向南航行時出現引擎故障。蘇伊士運河管理局主席拉比耶對當地媒體表示，故

障油輪拋錨處位于運河單向航道，事故發生後，蘇伊士運河管理局立即派出3艘拖船前往救援。拉比耶數小時後發表聲明說，拖船已將該油輪拖至雙向航道，運河雙向航行已恢復正常。

國際貨運信息平臺海上交通網站數據顯示，該油輪建于2016年，長274米、寬48.36米。

蘇伊士運河經常因船隻故障導致航運短時

受阻。5月25日，散裝貨船「新海通23號」在蘇伊士運河南口發生引擎故障，短暫停礙航運數小時。

2021年3月，懸掛巴拿馬國旗的重型貨輪「長賜」號在蘇伊士運河新航道擱淺，造成航道堵塞，經過連續數天救援後成功起浮脫淺。

蘇伊士運河位于歐、亞、非三洲交界地帶的要衝，連接紅海和地中海。運河收入是埃及國家財政收入和外國匯儲備的主要來源之一。

法國議會通過「網紅」行業監管法案

（新華社記者張百慧）法國議會6月1日通過「網紅」行業監管法案，旨在更好地規範「網紅」商業活動并打擊「網紅」在社交網絡上的出格行為。法國由此成爲針對「網紅」商業活動率先制定完整監管框架的國家之一。

這項跨黨派法案于今年1月底提交，法國國民議會和參議院分別于5月31日和6月1日對法案進行投票表決，并一致通過。法案旨在打擊誤導性或欺騙性商業行為在互聯網上的蔓延，讓「網紅」世界不再成爲法外之地，違法者最高可面臨兩年監禁和30萬歐元罰款。

當前隨着數字經濟的發展、社交網絡的大規模使用以及消費者購物習慣的數字化，「網紅」數量越來越多，廣告內容也越發多樣，

「網紅」商業活動因此面臨複雜而前所未有的監管問題。據法國《世界報》報道，法國目前估計有15萬名「網紅」，其中部分人的所作所爲使這一群體成爲眾矢之的。

爲此，法案針對「網紅」和「網紅經紀人」的身份及從業行為提出了法律定義和規範。當商業行為涉及的金額超過某個門檻時，品牌與「網紅」和「網紅經紀人」之間必須簽訂書面合同。另外，法案強化了在線平臺承擔的責任和義務，例如必須提供用于舉報非法內容的按鈕等。

爲加強對消費者的保護，法案禁止針對部分商品或服務的推廣，其中涉及整形手術和含有尼古丁的產品等。此外，法案提出了專門針

對未成年人的保護措施，如禁止向18歲以下人群推廣博彩遊戲、體育賭博等。另外，法案強調了從業行為的透明度，包括爲合作伙伴有償推廣的內容必須明確提及屬於「廣告」或者「商業合作」，經過圖像優化的自拍、被修飾過的身體照片等必須標明是「經過處理的圖片」等。

法案在議會通過後，法國負責中小企業、貿易、手工業和旅游的部長級代表奧利維婭·格雷瓜爾在推特上發文表示：「今後，網紅們擁有了一個明確的從業框架。面對部分人的出格行為，消費者將得到更好的保護。」

埃以防長討論邊境罕見槍擊事件



新華社北京6月4日電——以色列毗鄰埃及的邊境地區3日凌晨發生罕見槍擊，導致3名以軍士兵和1名埃及警察死亡。雙方已聯合展開調查。埃及國防部長穆罕默德·扎基與以色列國防部長約亞夫·加蘭特通電話，雙方表示將採取措施避免類似情況再次發生。

按照以色列軍方說法，3日凌晨，兩名駐扎在南部以埃邊境哨所的以色列士兵沒有對無線電呼叫作出回應，以軍稍後發現他們已經中彈死亡。以軍當時按恐怖襲擊事件處置，并在搜捕行動中與一名埃及警察交火。以方一名士

兵在交火中身亡，那名埃及警察也被以軍開槍打死。暫時不清楚這名埃及警察如何越過邊境隔離網進入以色列。

以軍說，在發現兩名以軍士兵死亡前，以方挫敗一起越境毒品走私活動，繳獲價值約40萬美元的贓物。目前沒有發現走私案與哨所襲擊間存在關聯。

以色列軍方發言人理查德·海赫特說，以方已在埃方全力配合下展開調查。以色列總理本雅明·內塔尼亞胡稱，該事件「嚴重且不同尋常」，必須徹查。

新聞 國際簡訊

1.4日中午，由海軍湛江艦、許昌艦組成的艦艇編隊抵達“科莫多-2023”多國海上聯合演習的集結海域。參演各國的海軍艦艇今天將全部抵達錨地，完成集結。未來幾天，參演的各國海軍將參加閱艦式，舉行搜救演習、海上攔截、損管操演等課目演練。

2.韓國最大在野黨共同民主黨在釜山舉行集會，反對日本政府將福島核污染水排入大海，同時批評韓國政府對日本核污染水排海計劃放任不管。

3.日本厚生勞動省近日發布的數據顯示，2022年日本的總和生育率爲1.26，日本的總和生育率已連續7年呈現下降。

4.印度列車脫軌相撞事故已致288人死，千餘人傷。



5.俄烏局勢進展：俄稱始終敞開溝通大門，烏總統說已準備好發起反攻。

6.伊朗打算與沙特阿拉伯等印度洋北部沿岸國家組建海軍聯盟，以保障區域和平穩定。

國際日報臉書網址：
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

埃及方面發表聲明說，一名埃及安全人員當天在埃以邊境追捕毒販時越過埃以邊界，與以方人員發生交火，導致3名以色列軍人喪生，另有以色列軍人受傷。這名埃及安全人員也在交火中喪生。

埃以軍方說，國防部長扎基在與以色列國防部長加蘭特的通話中對以方死亡人員表示哀悼，雙方還討論了採取必要措施防止類似事件再次發生。

埃及1979年3月與以色列簽署和平條約，是首個與以色列簽署和平條約的阿拉伯國家。埃以兩國邊界超過200公里，總體平靜。以軍經常在邊境地區開展打擊毒品和武器走私的行動。（陳立希）



龍岩中心城市南部新城重點項目集中開工儀式舉行

開工39個項目，總投資183.7億元



龍岩中心城市南部新城重點項目集中開工儀式舉行。郭亦斌 王毅 攝

泉州網5月26日訊(記者 王樹帆 陳凌鸞 許雅玲)本報訊(王占鑫)5月24日,龍岩中心城市南部新城重點項目集中開工儀式舉行,貫徹落實省委“深學爭優、敢為爭先、實幹爭效”行動要求,進一步掀起南部新城項目建設熱潮。市委書記徐紅勝出席並宣布開工,市長胡盛致辭,市領導楊溢、修洪、中國鐵建大橋工程局集團副總經理遲榮益,市直有關部門及新羅區、永定區、龍岩高新區(經開區)主要負責同志參加。

胡盛在致辭中指出,南部新城指揮部、新羅區、永定區、龍岩高新區(經開區)和市直各有關單位要增強責任擔當,市區一體、部門協同、形成合力,圍繞建設“現代產業新城、科技教育新城、綠色生態新城”的目標,高水平建設南部新城,繪就龍岩中

心城市高質量發展新畫卷。項目業主和建設單位要下沉力量、集中資源,更高標準、更高效率推進項目建設。

據悉,龍岩中心城市南部新城建設項目是我市2023年十大重點工程項目之一,今年1月啓動開發建設以來,扎實推動高陂中心片區和“兩城兩園”、四大重點民生工程建設,共開工項目39個,總投資183.7億元,其中,產業類項目26個、基礎設施類項目6個、社會民生類項目5個、文旅類項目2個。當天集中開工項目15個,總投資121.6億元,其中10億元以上產業項目7個,並啓動了龍岩一中南部新城分校、龍岩市第二醫院南部新城分院、龍岩市森林公園、5個集鎮建設品質提升、紅田路、城際快速通道四期等一批基礎設施、社會民生項目。

“五彩龍岩·繽紛之旅”

粵港澳大灣區文旅康養產業招商推介會在深圳召開

本報深圳訊(融媒體記者 羅妹 邱自展 通訊員 李衛)5月18日下午,我市在深圳召開“五彩龍岩·繽紛之旅”粵港澳大灣區文旅康養產業招商推介會,市領導簡洪坤、劉友洪,

以及近200位粵港澳大灣區企業家、文旅行業代表、在深鄉賢等參加活動。

簡洪坤代表市政府感謝各位企業家和鄉賢對龍岩發展的關心支持。他表示,當前龍岩正

在全面貫徹落實黨的二十大精神,加快對接粵港澳大灣區,持續打響“百萬老廣游龍岩”品牌,加快打造閩粵韓邊區域文旅康養消費中心。衷心期待與粵港澳大灣區企業攜手合作、共贏發展,也誠摯邀請粵港澳地區市民體驗“清爽一夏游龍岩”。

本次推介會推出了近50個文旅康養產業招商項目,啓動了“清爽一夏游龍岩”活動,發布龍岩市“十大避暑勝地”。同時,還奉上文旅政策“大禮包”,全市47家A級旅游景区面向粵港澳地區18歲以下市民和在校大學生實行暑期免門票政策。

到中國最美麗的小城來

——全國著名作家走進長汀



融媒體記者 傅長盛 通訊員 戴清文/圖

“中國有兩個最美麗的小城,一個是湖南的鳳凰,一個是福建的長汀。”

上世紀曾走過中國大地的國際友人、著名作家教育家、社會活動家路易·艾黎曾這樣評價長汀。

5月11日—15日,中國作協副主席、全國政協文史和學習委副主任閻明率全國當代著名作家劉麗龍、蘇童、王躍文、潘向黎、劉瓊、舒婷、陳仲義、陳毅達、謝有順等走進中國歷史文化名城長汀,開展采風調研活動。



會上選舉了項目簽約儀式,共簽約10個重點文旅康養產業項目,涵蓋了文旅康養、IP開發、影視基地等領域,總投資25.7億元。兩地20家旅行社、10家星級飯店、4家行業協會分別簽訂合作協議。

文旅局長齊上陣 花樣推介五彩龍岩

本報訊(融媒體記者 羅妹 通訊員 李衛)18日,2023年龍岩市粵港澳大灣區文旅康養產業招商推介會在深圳召開。各縣(市、區)文體旅局長和龍岩文旅匯金集團副總經理披掛上陣,輪番登臺進行重點文旅康養項目招商推介。

古田紅色游、永定土樓游、長汀古城游、丹霞溫泉游和休閒生態游……文體旅局長們化身旅遊推介官,為參會的華僑城集團有限公司、中旅智業在內的100多家粵港澳大灣區重點涉旅企業、旅行社和客商們,勾勒出一幅幅五彩龍岩的繽紛

畫卷。

上杭晚白聖忍龍主題樂園項目、漳平永福櫻花茶旅度假區、永定土樓“大景區”提升項目、武平梁野山國家級航空運動營地……各縣(市、區)文體旅局長精準策劃推介了近50個文旅康養產業招商項目,懷揣共融發展熱情與誠意,期待來自各方的攜手共進。

此次,共簽約10個重點文旅康養產業項目,涵蓋了文旅康養、IP開發、影視基地等領域,總投資25.7億元。

“此次活動為推介龍岩文旅康養資源搭建了良好平臺。長汀縣謀劃了夢回汀州、軍工文化、影視文化3個招商項目,希望更多企業與我們攜手投資長汀、合作共贏。”長汀縣文化體育和旅游局副局長蘭秀說。

18至19日,以市、縣文體旅局長為主的招商團還走訪了華僑城集團有限公司、廣州嶺南控股集團等文旅企業,聽取其發展規劃和

投資項目需求,為推動形成合作、共同實現發展進行深入交流。“我們已經跟深圳十方眾創科技有限公司達成合作協議,選與華夏昆侖集團等知名文旅企業進行溝通,目前成效顯著。我們有信心達到市委市政府招商引資、做大做強龍岩文旅康養產業的規劃部署。”福建省閩西文旅產業集團有限公司董事長賴健書說。

各縣(市、區)文體旅局長還走訪了廣東長隆集團有限公司、廣州鷹游體育發展有限公司等20餘家相關企業。通過實地考察和面對面交流,推介我市豐富的文旅資源、優良的文旅產業發展機遇和良好的投資環境,吸引粵港澳大灣區的旅遊龍頭、專精特新和產業帶動性強的文旅行業投資商、運營商和渠道商來岩考察投資,為我市旅遊市場發展注入新的活力,共同描繪龍岩文旅康養產業發展的新藍圖。

舉辦這次活動,旨在讓這些著名作家到“最美麗的小城”長汀來,實現“名家”與“名城”的互聯互動,讓名家實地感受名城的魅力,讓名城增添名家的神來之筆。

福建省作家協會主席陳毅達表示,通過“當代文學名家”與“美麗歷史文化名城”深度聯結和對話,感受千年長汀深厚歷史人文,體驗閩西小城的山河之美和人間烟火之暖,很有意義。

長汀,古稱汀州,從唐代至清代一千多年間,一直是歷朝歷代州、郡、路、府的治所,是閩西的政治、經濟、文化中心,有着悠久深厚的歷史積澱,是國家歷史文化名城。近年來,長汀縣不斷加大名城保護力度,堅持古蹟保護、風貌保存、古韻留存的原則,在保護中利用,在利用中保護,通過出臺相關條例、傾力打造“一江兩岸”等舉措,“汀州原味”風采依舊,名城品牌日益彰顯,“名城游”“古城游”持續火熱。諾貝爾文學獎獲得者莫言為長汀題字“客家首府,大美汀州”;著名作家王蒙、賈平凹、馮驥才等紛紛為長汀題辭題字……長汀名城保護和“名城效應”得到廣泛關注。

第一季度龍岩海關簽發RCEP原產地證書貨值增長26.1%

本報訊(融媒體記者 施薇 通訊員 肖婷)近日,記者從龍岩海關獲悉,今年第一季度,龍岩海關共簽發RCEP原產地證書貨值1801.1萬元,增長26.1%。自RCEP正式實施以來,我市出口企業運用RCEP政策紅利開拓成員國市場的信心和能力日益增強,龍岩轄區主要出口產品,如棒球、手套、橡膠、磷酸、陶瓷工藝品等受益明顯。

前段時間,益福紫金化工股份有限公司關務負責人邱海鷹在龍岩海關服務窗口順利拿到“申請即審核通過”的一份RCEP原產地證書。憑借這份證書,該企業出口的產品在

日本的進口稅率從3.9%降到2.7%,有力提高了出口產品的競爭力。

“在海關的政策引導下,我們為出口產品辦理原產地證書時,已經養成了選擇最優惠方案的習慣,給龍岩海關‘千企享惠’行動點贊!”邱海鷹說,例如我們產品出口韓國時,以前祇會選擇中韓產地證,現在我們會對比中韓和RCEP哪個關稅優惠力度更大。為了讓RCEP政策紅利落到實處,龍岩海關積極開展“千企享惠”行動,根據不同出口企業各自的實際情況,綜合考量關稅減讓幅度、原產地規則、客戶需求等因素,量身

定制最優惠方案。梳理重點享惠產品清單,對重點企業“靶向”推介RCEP政策,指導企業提前謀劃開拓市場。持續優化簽證模式,設立RCEP證書審簽專崗,指導企業快捷查詢相關資訊。同時,龍岩海關深入開展“一企一策”調研,收集企業困難和需求,協調解決具體問題,持續提供針對性的政策宣貫,並通過微信、電話解答企業諮詢,指導企業順利辦理證書。針對企業出口產品特點和國別開展點對點政策宣講,引導企業選擇最優惠方案,幫助企業用好用足RCEP等自貿協定關稅優惠,降低出口成本。

活動期間,作家們徜徉於這座千年古城,游古街、品美食,感受名城之韻。同時,走進校園,贈書簽名,與師生對話文學藝術,舉行文學講座;打卡省蘇舊址、辛耕別墅等紅色聖地,開展瞻仰革命烈士、文化先驅羅秋白主題活動;探尋參觀水保科教園、傳統村落水口村、客家山寮丁屋嶺,並開展義務植樹等活動。作家們認為這是一次文化淬火、學習熏染之旅,也是一次踐行“大興調查研究之風”之舉,紛紛表示長汀之行必將進一步開闊眼界和胸襟,提高藝術修養和思想境界,收穫滿滿,為後續多姿多彩的創作提供豐富的素材。大家將用一系列精彩的文學作品,讓小城長汀走進越來越多人的視野。

中央蘇區(閩西)歷史博物館入選全國紅色基因庫建設單位名單



本報訊(融媒體記者 池銀花 通訊員 郭方華)為貫徹落實《關於推進實施國家文化數字化戰略的意見》,近日,中央宣傳部文改辦公布了第二批紅色基因庫建設單位名單,我市中央蘇區(閩西)歷史博物館成爲我省此次唯一上榜單位。

此前,我市古田會議紀念館入選全

國首批紅色基因庫建設單位名單。

近年來,作爲全國愛國主義教育示範基地,中央蘇區(閩西)歷史博物館積極貫徹落實國家大數據戰略,通過創新傳播手段,利用互聯網、社交媒體平臺,建設立體化網絡傳播渠道,實現紅色資源數字化、網絡化、智能化,促進閩西紅色文化數字化傳播,讓館藏紅色

文物活起來。

下一步,該館將通過紅色基因庫建設,與全國紅色文化數據互聯互通,推進文化和科技融合,將館陳列品、出版物、音視頻等紅色資源進行數字化,促進陳列現代化和紅色文化體驗的網絡化、智能化。

(福建僑報供稿)

傷血、傷氣、傷骨、傷筋……

中醫專家詳解久坐如何傷脾

最近，電視劇《理想之城》正在熱播，劇中養生達人徐知平辦公室放了許多中藥，凡來他辦公室談事，他都要請他們喝養生茶。他有句臺詞“來來，久坐傷脾，喝杯養生茶”。“久坐傷脾”，中醫有沒有這種說法？哪些人容易“傷”？中醫怎麼破？

中醫的“脾”屬於人體五臟之一。《素問·太陰陽明論》說：“脾與胃以膜相連”，脾胃之間功能不可分割，脾的主要生理功能是主運化、統攝血液，胃的主要生理功能是主受納、腐熟水谷。脾胃是人體對食物進行消化、吸收並輸布其精微的主要臟器，生命活動依靠脾胃運化的水谷精微，因此脾胃被稱為人體“後天之本”。

人體臟腑功能以氣機運動為主要形式。脾胃居人體中部，屬於中焦，脾氣升舉而胃氣通降。因此，脾胃是五臟六腑氣機升降的樞紐，作用非常關鍵，一旦“脾虛”則全身各個系統都會出問題，主要包括消化系統、呼吸系統、循環系統、造血系統、泌尿生殖系統及身體運動機能。而臟腑器官功能變化，往往是疾病開始的前期，是從亞健康向疾病的過渡時期。

脾虛的人，通常有6個異常癥狀，要引起重視。1.大便不成形。脾虛患者的消化能力受到影響，就會有大便稀溏等表現，同時多伴有腹脹。如果排便過程中發現大便黏膩、不成形，可能和脾虛有關。2.疲勞乏力。脾虛者氣血往往不足，濕氣偏重，表現為身體疲勞、乏力困重。3.身體腫脹感。脾虛無法運化體內水分，水濕滯留在肌表之間，人容易出現浮腫情況。尤其是睡前飲水多，造成晨起眼瞼腫脹等情況出現，要看看是否和脾虛有關。4.抵抗力下降。人若脾虛，對營養物質的吸收能力就會下降，當營養不足，身體衛外能力自然受限，抵抗力受影響，外邪容易入侵，導致愛感冒、腹瀉等。5.面色萎黃。脾虛後，氣血生化不足，容易出現面色萎黃、口唇色淡等情況。6.怕冷。脾虛者大多怕冷，不耐冷風空調，容易腹部發涼。中醫認為“脾主四肢”，尤以手足最可怕涼。

哪些人容易“脾虛”？一是缺乏運動的人群。“久坐傷脾”這句話出自中醫《黃帝內經·素問》的“宣明五氣篇”——“久視傷血，久臥傷氣，久坐傷肉，久立傷骨，久行傷筋，是謂五勞所傷。”“久坐傷肉”中的“傷肉”其實傷的是脾。



中醫的脾主肌肉，運化精微供養肌肉，動能生陽，有助輸布脾化生的精微，對健脾有利。而久坐者缺乏運動，肌肉失于濡養，脾運化的精微不能輸布，聚而生痰成為脂肪，反過來累及脾。二是情緒壓力大經常熬夜的人群。中醫講“思慮傷脾”，思則氣結，氣機運動樞紐轉化運動不利，導致脾氣不能通暢，久則傷及于脾。經常熬夜，尤其是許多年輕人，一方面是因工作忙碌，加班熬夜，另一方面則是娛樂過度，如玩手機、打遊戲等，熬夜不睡，身體無法得到更好的休息，脾臟自然也休息不了，容易出問題。三是過度減肥的人群。過度餓餓非常容易出现營養不良，導致脾本身沒有足夠的營養供給，從而導致脾虛。

如何應對“脾虛”？首先，飲食養脾。不吃生冷過度，不饑飽失調，飲食規律，搭配合理，營養均衡。可用食療養護脾胃，推薦一個食療方——山藥薏米芡實粥。山藥可補五臟，益氣養陰；薏米健脾而清肺；芡實健脾補腎，有收斂固脫之能。平時還要常吃些有養脾功效的食物，比如粳米、糯米、豇豆、白扁豆、牛肉、鯽魚、大棗、花生、栗子、藕、香菇、玉米、馬鈴薯、芋頭、大白菜、胡蘿卜等。其次，運動養脾。推薦運動有散步、慢跑、登山、打太極拳、八段錦，堅持鍛煉，持之以恆，對脾胃養生保健有益。最後，情緒養脾。飲食進餐時心情舒暢，不帶着情緒進餐。平時管控情緒，少計較得失，多養德助人，收獲快樂。緊張時聽聽音樂，有一份自己的興趣愛好，從中獲得樂趣有助養脾。

通過以上方法脾虛癥狀依然沒有緩解，需及時就醫，在醫生指導下辨證服用中藥調理。

有的樂於社交 有的嚴格自律 有的思想深刻

內向者在獨處中獲得力量



當聽到“內向”這個詞時，你會想到什麼？是社交場合那個待在角落裏不和大家說話，有些孤僻的人；或總是宅在家、不愛出門的人；還是社交笨拙、常常口吃的人？內向和外向作為人格類型的一種劃分，廣為人知。但在主流文化中，外向受到推崇和肯定，內向性格却貼上了許多負面的標籤，比如情商低、不會表達、膽小怯懦、自私……我們經常聽到的話就是：你性格太內向了，得改！

事實上，內外向只是性格差異，各有優勢與缺陷，沒有高低之分。和多數人想得不一樣，內外向的差別重點不在於社交表現，而是內在能量恢復方式不同。內向者可通過獨處恢復能量，而外向者須通過人際交往恢復能量。比如，外向者在和朋友唱歌、聚會、嘮家常的過程中，談笑間活力就回來了，他們也會獨處，只是感覺越發沒勁。而對內向者來說，儘管也有能力在人際交往中積極活躍，幽默風趣，但人際交往對他們來說是消耗能量的過程，真正讓他們感到放鬆和恢復活力的方式是獨處，一個人看看電視、看書、喝杯茶、散步。

雖然都叫“內向”，但這個群體也沒有“兩片同樣的樹葉”。2011年，美國韋爾斯利大學的研究者通過大樣本調查，總結出有四種不同類型的內向者：

1.社交型內向。他們在社交中不會感到害羞或焦慮，甚至享受交往的樂趣。但不能在社交場合待太久，否則容易情感耗竭。他們往往喜歡幾個親密朋友的小圈子交往。在這個小圈子中，他可以是“最亮的那顆星”，甚至在外人看來，他很外向。但除了親密朋友外，社交型內向者比較不會和外人分享自己的事情。

2.思考型內向者。比較典型的形象是：平時沒人理，但自得其樂愛白日夢。他們并不排斥社交，但更願意沉浸在內心世界，所以在外人看來，比較冷漠。思考型內向者通常非常內省，更能感受和傾聽內心的聲音。外人很難和他們建立關係，因為他們通常有獨特和深刻的思考，更喜歡獨自感受自己的想法，而不是與別人分享想法。許多文學家、藝術家、思想家比如莫言、宮崎駿、牛頓等，

都是典型的思考型內向者。

3.焦慮型內向者。他們比較害羞，總是回想社交場合自己說了什麼，做了什麼，總是糾結自己本來可以表現得更好。他們特別在乎別人如何看待自己，怕冷場、怕尷尬、不自信，即使和親密朋友在一起也很容易緊張焦慮。俄國著名作家契訶夫的短篇小說名篇《小公務員之死》，描述的就是一個焦慮型內向者的人生悲劇。

4.克制型內向者。這種類型的內向者有思想，但比較保守，不喜歡變化。如果突然面臨緊急情況，尤其是社交場合，他們會很抓狂。如果提前做好準備，他們可以走出家門，應付社交。他們在平凡有序的日常生活中感到更輕鬆自在。大哲學家康德幾乎一輩子沒有走出自己生活的小鎮，每天的作息習慣精準到秒，以至于鄰居可以根據他散步的時間校對鐘表，他就是典型的克制型內向者。

但總的來說，相較外向者，內向者更謹慎，善于感知危險，比較容易缺乏魄力和冒險精神；追求深度，內心豐盛，想象力超群，但容易迷失在細節裏，忽略全局；更加專注，但易受刺激；擅長傾聽和觀察，但較為被動；擅長分析，思考深刻，但有時過分理智；更加獨立，善獨處，從來不會感到無聊，很少孤獨感但容易固執己見；專注力持久，更有耐心，但容易缺乏靈活性和自發性；擅長寫作，拙于講話；更能對別人感同身受，但容易害怕、回避衝突。

對於這些性格特點，善用就是優點，用錯就是缺點。對於內向者來說，發揮優勢、減少劣勢影響有兩點非常重要：1.接納自我，揚長避短。不要被潮流帶偏，重要的是以善意和肯定的眼光看待自己，不輕易自我貶低和否定，不要花大把精力想怎麼讓自己變得外向。明白自己的個性優勢，尋找適合自己的生活和社會適應方式，活出自己的精彩。2.完善性格，發展能力。具體來說，喜歡獨處不是問題，但要有正常建立關係、維持關係的能力；情感豐富不是問題，要培養出得體的、安全的表達情緒的方式，根據自己能夠承受的程度安排社交，在社交期間有足夠的能力應對得體。



紳士風度怎麼培養

“很有紳士風度”對男性來說是一個讓人愉悅的贊美。這表明真正讓他們有魅力的，不是相貌和地位，而是內在的修養和得體舉止。其實，男人祇要多注意一些細節，紳士風度就可以培養出來。

懂得分寸。這個時代很多年輕人做事追求個性、獨立，有時候甚至會脫離文明禮貌，變得有些粗魯，讓人不適。比如爭先恐後、無故摔門、插隊、搶道等。愛情中也一樣，雙方感情雖然親密，但不代表可以做越界行為，否則就會很沒禮貌。無論床上床下，都要知道伴侶的需求，不要做有失分寸的事。

以誠相見。不論是求愛、約會、婚姻中，對自己和對伴侶都要真誠，這樣才能建立更深層、更愉快的關係。和伴侶溝通時，看着她的眼睛，友善地把話說出去，溫柔而真摯。

感情專一。花花公子雖然也迷人，但缺乏真正的紳士風度，因為伴侶會更在乎男性的忠誠度。結婚證書不祇是一張紙，裏面承載着對家庭、對所愛之人的責任。婚姻如同一次漫長的結伴旅行，路途中你可能會遇到一些花花綠綠的誘惑，這時要牢記對愛人的承諾。感情忠誠，專一不二是重要的。

樂於助人。男性很容易擺出一副“我是強者，你是弱者”的高高在上的姿態，以為這會很有男子氣。但女性更珍惜男性溫柔善良的一面，如果能幫助弱者，尊重每一個人，這種氣度就很紳士。例如給窮困者力所能及的幫助、給受到不公對待的人說一句公道話，伴侶會看到你的同情心，你的一個小小善舉，很大程度上能體現出你的魅力。而在婚姻生活中，伴侶遇到麻煩時，男性不但要出手相助，還應知道對方希望你何時幫、怎麼幫，不要將自己的意願強加在對方身上，就會更為體貼。

處事公正。表面上看，處事公平體現了一個人的思想品質，似乎與魅力、性感無關。但實際生活中，如果一個男性眼界寬廣、心胸大度，任何事情有自己的判斷，能看到正反兩面，給出客觀的評價。這樣的思維、態度對女性來說是充滿“智力性感”的，讓人相信他們是很聰明、正直的人。

遵紀守法。這是最根本的，不論是誰都應該做到。很多年輕人會覺得冒險、衝動、刺激的做法能吸引女性注意，但沒有多少女性真的願意和這樣的人廝守一輩子。你的魅力應建立在道德基礎上，否則一旦真相顯露，魅力難再。

當然，在女性日益平等的時代，紳士風度可能不局限于對男性的要求，女性如果也能表現出紳士的一面，同樣會給魅力加分。

減肥又護腎
“嘴”上下功夫

眾所周知，肥胖者易患高脂血癥、高血壓、糖尿病等。但是，很少人知道肥胖對腎臟也有極大的危害。1974年Weisinger等首次報道嚴重肥胖會導致大量蛋白尿，並將這種疾病命名為“肥胖相關性腎病”。肥胖相關腎病是肥胖導致的重要臟器損害，減肥可以逐漸減輕腎臟損傷，主要是通過限制能量的攝入量，使總熱量低於消耗量以減輕體重。應注意減肥并非簡單的減輕體重，而是去除體內過多的脂肪，並防止其再積聚。合理膳食包括改變膳食結構和食量。減重膳食的主要含義為低能量、低脂肪、適量優質蛋白質、含復雜碳水化合物。

限制總能量攝入

根據肥胖的程度，每日能量可減少500-1000千卡。減少能量應循序漸進，不能過快、過猛，以防影響健康。

保證營養平衡

蛋白質供給滿足需要：一般占總能量的15%-20%，優質蛋白占50%以上，來自肉、蛋、奶和豆制品。減肥中不提倡完全素食。

限制脂肪：占總能量的20%-25%，每日烹調用油10-20克左右，宜用植物油。膽固醇供給量應少於300mg/天，少吃高膽固醇食物，如動物腦、內臟、魚籽、蟹黃等。

適當減少碳水化合物：谷類作為主要來源，盡量少用或不用富含精制糖的食品，如甜味糕點。主食一般每天控制在3-5兩。

充足的維生素、無機鹽和膳食纖維：新鮮蔬菜和水果是無機鹽和維生素的重要來源，且富含膳食纖維和水分，屬低能量食物，有充饑作用，故應多選用。

注意烹調方法

食物應以蒸、煮、炖、拌、滷等少油烹調方法制備為主，以減少用油量。為了減少水在體內滯留，應限制食鹽、醬油和味精的攝入量，每人每日用鹽不超過6克。

養成良好的飲食習慣

一日三餐，定時定量。減少一餐或晚餐進食過多，均不利於減肥；少吃零食、甜食和含糖飲料；吃飯應細嚼慢咽，可延長用餐時間，達到飽腹作用；可先吃些低能量的蔬菜類食物，借以充饑，然後再吃主食；酒不利於脂肪和糖代謝，應盡量少飲。

香港和內地影人需開發國際市場

何超儀冀電影具創意 題材多樣化

香港文匯報訊 上星期，何超儀應英國Odyssey電影節之邀出席英國最高級別、世界著名影視學院National Film & Television School (NFTS)的Master Class (大師班)講座，分享創意工業的經驗及心得。話題由演技、電影製作、推廣乃至中國與西方社會的關係對電影創作的影響也觸及，而她全程真切地表達看法，其中不乏精彩金句。



何超儀與眾人影夫合照。



今次是何超儀第二次出席Master Class (大師班)講座。

超儀這次到來主講，校方十分重視，由高級講師兼著名文化學者Guy Meyer及該校課程總監Mark Readman博士親自接待。而這次是超儀第二次出席Master Class，去年在紐約亞洲電影節也出席過一次。何超儀的852電影公司成立15年來，開拍過多部香港及國際電影，而她個人更曾獲西班牙影后及金像獎最佳女配角等獎。

作品能看透人性才有意義

當被主持人(創意工業科總監Alex Cannock)問及希望透過電影帶出什麼訊息給觀眾時，超儀表示：「最真實的人性，我喜歡表達人類的情感。」她進一步解釋指：「我對於人在困境及痛苦的情況下的反應，一直很好奇，如果你在醫院病房外觀察人的反應，你便會發現人性那真實及可怕的一面。一個電影人或演員能夠看透人性的真實，那他的作品才有意義。」

此話令主持人深感認同，另談及經營電影工業這門生意的心得，超儀說：「你必須要了解人類的意識形

態，感受他們所感受的，這對電影創作非常重要，你需要改變人們的意識，令他們相信你希望他們相信的，但大部分人都會被困在生存的意識中，只有2%的人能跳出這個框框，成功的電影人，便是那2%的人。」然後何超儀指出：「他們會懂得怎樣令大家相信他希望大家相信的，成功的電影便是傳遞一些理念，一些情緒，所以你要知道什麼時候是最佳時間去推銷他們的作品，可惜我經常錯過了這些最佳的時間，但我不會放棄。」

希望港片用創意走向世界

被問及現在中國與西方國家關係緊張，香港電影有何出路？超儀說：「這不能全因為中國，這對中國來說不公平，但要知道，在香港拍電影是不能令你賺大錢的，所以不少電影人都希望往內地發展，那是一個快速發展的市場，現在中國電影市場就像上世紀八十年代的美國電影市場一樣，製作很多民族英雄電影或愛情電影，這是內地市場的需要。」

她表示事實上在97年之後，香港電影人也了解到內地市場如何龐大：「不少好的電影製作人也北上與內地的演員合作，把我們這些演員留在了香港，這也是我要成立852電影公司的其中一個原因，我希望下一代可以傳承下去，盡我所能做一些事情。」

超儀又指，現階段很多香港電影導演從內地回流，他們都會了解到之前為了內地市場，失去了香港這市場：「現在香港的電影人都在想，從前的香港電影都是靠賣外埠來生存的，現在拍電影的製作成本不斷增加，是不能沒有國際市場，我們都希望香港及內地電影能有更多題材多樣的作品，更國際化，電影是世界語言，不能依賴單一市場，我想現在對所有電影製作人來說最重要是開發國際市場，用創意把香港電影接連世界。」

講座過後，不少西方傳媒就Master Class內容訪問超儀，更有學生在場外等超儀，意猶未盡要再與她討論交流，超儀也樂於與大家交換看法，以致令整個行程超時，直至學校關門時分，超儀才離開。

何超儀全程真切地表達看法。



講座過後，不少學生在場外等超儀，意猶未盡要再與她討論交流。

為抽水「謀殺案」開記招 死撐冇不敬 林作願向死者家屬道歉



林作在律師陪同下，於母親半山家中召開記者會。



林作自稱過去24小時收到他的客戶向前公司投訴。

香港文匯報訊(記者梁靜儀)林作日前疑因出帖抽水「荷里活廣場謀殺案」，案發後在網上放售與疑犯同款波鞋，又留言逃跑一流，言論被轟冷涼薄，其任職的保險公司亦發出嚴正聲明，與林作終止合約。事後林作在個人社交平台揚言會被公司解僱一事保留法律追究權利，並於5日6時在律師陪同下於其半山寓所舉行記招，更透露媽媽及女友連日來收到不少「問候」(粗口)，又稱已收到具體合作邀請。

林作在代表律師陪同下現身記者會，女友裕美亦在場。他首先指出自己雖已被保險公司解僱，但客戶及團隊將不會受到任何影響，因為其保險業團隊，包括助手、秘書仍在公司「聯任」。第二就是團隊成員跟他「割席」是不正確的講法。第三就是有很多客戶自發在24小時內向他前公司作出投訴，要求解釋為何公司將客戶利益放在網民言論之下。

被離職要求公司作出解釋

他又提到保險公司指他的言論違反社交媒體守則，他認為在他角度是好難講得通：「在過去幾年小弟抽着火水事件有不少，但呢啲並未視為有任何問題。話我同該公司代表價值觀背道而馳，呢個罵名殊不能接受，如果你咁大間公司作出咁嘅言論，我作為普通無名小卒我都要保護自己，我嚴正聲明我唔同意呢個講法，如果講價值觀背道而馳係好嚴重好嚴重的指控，即係係係熱血，我就係冷血，但係係良我就係惡，諸如此類，我認為公司應該要交代清楚呢個言論咩意思，否則會嚴重影響到我將來的的工作。我哋會以書面覆返公司，並要求作出解釋，有進一步消息再向大家講。」

他又稱在這件事上並無任何道歉意願：「我認為言論自由要被保護，亦都同我專業操守毫無關連，呢樣嘢我一定要維護到，呢個情況我係不自願地被離職。對住我如果採取咁嘅策略，無論公關上、管理上都未必係好嘅做法，我就只能見招拆招，我係秉持一貫原則，打就定，最多逃跑，不過唔會唔參戰，我嘅聲明係咁多。」

略，無論公關上、管理上都未必係好嘅做法，我就只能見招拆招，我係秉持一貫原則，打就定，最多逃跑，不過唔會唔參戰，我嘅聲明係咁多。」

兩家人需要協助會挺身而出

問到可有想過向兩個死者的家屬道歉？他說：「如果兩位死者(家屬)呢刻係對我嘅言論感到悲傷嘅話，未免大家睇得我太多影響力，但如果兩家人需要協助，例如法律建議或者幫佢哋發聲，我一如既往會挺身而出，因為我非常相信公義。」

再問到如果受害者家人要你道歉呢？他說絕對會道歉：「如果我說話能夠損害到兩位屋企人感情同心，我絕對道歉。呢件事上我連環出過好多Post，包括認為政府應審視精神病患者的監控，去避免日後再有這種事件發生的可能性，有同情心、有具體貢獻說法，但冇人留意，但一啲黑色幽默就無限放大。」

說到他的黑色幽默可能造成二次傷害？林作說：「我認為呢件事唔應該只係專注兩家人感受，要專注全港人的感受，這個悲傷及沉重感受，更加多係來自恐懼，只有面對而唔係避讓，先能夠可以放低，從而走出悲傷。我唔同意傳媒話我擇呢件事當玩笑，我有。」他強調絕對無冒犯死者及家屬，寬恕過兇手，自己見唔到有對他們的不敬。

對於網民覺得你乞人憎過兇手？林作說：「呢個就係極度有問題嘅一件事，就係一個好恐怖嘅社會現象，我見到啲網民人身攻擊、生命威脅，勁過好多其他真係施暴力嘅人。點解呢連日來我媽媽同女友係不斷罵佢哋『問候』，係唔應該嘅！抽水嘅定義係無傷大雅，但語言暴力同人恐怖嚇係唔同。」我哋兩日見到對我嘅語言暴力就非常之厲害。」

他又稱從不會為任何言論後悔，只會視為人生經歷。「呢件事上反映到香港社會壓力，造就一批面對好大壓力嘅人，政府應正視問題，加大力度改善，如果我令社會關注，我係十分願意。」

炎明熹仲會大派小禮物。



林作與女友裕美。

狂出活動 儲錢買獨立屋 林明禎新戲演大食妹壓力大



林明禎透露即將開拍電影，媽咪會來香港照顧她。

香港文匯報訊(記者子棠)林明禎最近為咖啡店全新品牌拍攝廣告，5日在有關活動中，明禎以露背小背心配短裙現身，盡顯夏日青春活力。她稱香港夏天超級厲害，跟其家鄉馬來西亞一樣，其消暑方法是多食生果，最愛榴槤、草莓和芒果，並即席示範調製水果茶。

明禎一直工作不斷，近期更相隔兩日就有活動，說到她距離置業邁進一大步；她坦言其實已儲夠錢付首期，但每次達標就想買大一點的屋子，以獨立屋為目標是想有個花園媽媽種植，因在馬來西亞所有吃的水果如木瓜、芒果，甚至

辣椒等都是媽媽自家種的。笑問其做人身材和樣貌是否獲媽媽的愛心水果助攻？她大笑道：「我不知道，這個問題要問DNA，不過在家真的吃很多水果，因為媽媽每天都會準備一大鍋湯和水果，足夠吃足一整日，又多吃住家飯，當中亦有許多炒菜和魚類。」不過她指今個月媽媽就不能照顧家中的植物，因要來港照顧自己，事緣過幾天要開戲，鑑於尚未收到劇本，所以這幾天也睡不着，感到緊張和有壓力，而一向怕工作時會肚餓，今次一定不會，並希望多吃香港美食，對此大感期待，亦預計未來日子要多做運動。

《一舞傾城》內地掀熱話 陳星好吊威咗晒無敵美腿

香港文匯報訊(記者梁靜儀)無線公布上周(5月29日至6月4日)收視，翡翠台三線劇集同步上揚，《愛·回家之開心速遞》22.5點高踞榜首，《隱門》首播21.6點，獲139萬觀眾捧場，《一舞傾城》最高收視20.4點，上升1.3點。《一舞傾城》內地掀熱話，微博話題突破4億閱讀量，陳星好吊威咗晒無敵美腿，獲讚似仙女下凡。

王晶擔任製作人、鍾少雄監製的《一舞傾城》，5日晚(5日)劇情講到KK(陳星好飾)收了Marco(關楚耀飾)給的

500萬分手費後，花了200萬投資後勁(高鈞賢飾)拍電影兼自己做女主角，並成功憑處女作一炮而紅。陳星好更會有吊威咗拍戲畫面，其中一個鏡頭星好從高空降落，晒出無敵美腿，十足仙女下凡，網民看過官方預告片後都大讚：「好有明星氣質」、「KK女神，最靚女」、「樣子甜美女楚楚可憐想保護她，係初戀呀。」

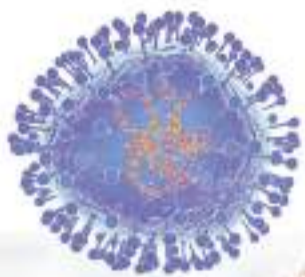
講到吊威咗，星好透露今次並非第一次：「之前選港姐時都吊過一次，吊威咗都幾驚，但又得顧住個樣，因為要做到好Enjoy咁。」問到對拍古裝有否興趣？星好笑言：「我好有興趣呀，自己都好期待將來可以參演古裝片。」

此外，《一舞》自播出以來深受內地網友歡迎，在微博關於「一舞傾城」的話題突破4億閱讀量。其中「#一舞傾城句句談心#」的話題，內容是趙碩之飾演的要獨力湊大仔仔的單親媽媽媚媚，眼見仔仔因自己的舞小姐身份慘受同學欺凌，遂以「媽咪唔係雞，媽媽係仔仔」返返仔仔，這場戲令網友深受感動，成功吸吸逾



陳星好吊威咗晒無敵美腿，獲讚似仙女下凡。陳星好BKPP赴台會粉絲。中央社，700萬閱讀量。

暫無疫苗抗病藥物 內地香港均現蹤 人類偏肺病毒在美急速擴散 檢測困難長幼易中招



◆專家呼籲民眾多作防護措施。網上圖片

香港文匯報訊 美國疾病控制及預防中心（CDC）表示，病徵與流感、新冠肺炎相近的人類偏肺病毒（HMPV），近期在美國多地的感染個案激增。據報中國內地和香港均出現病例。醫學專家指出，HMPV病毒並不如其他呼吸道病毒一樣為人熟悉，且暫時沒有針對性的疫苗或抗病藥物，醫生往往要根據患者病徵治療。專家提醒在呼吸道病毒旺季，長者和兒童等弱勢群體尤其要做好防護。

◆HMPV近期在美多地肆虐，兒童及長者首當其衝。網上圖片



CDC的數據顯示，截至今年3月中旬，全美呼吸道病患的送檢樣本中，近11%都檢測出HMPV病毒陽性，較疫情前HMPV季節高峰期均值高出約36%。全美多地都有兒童和長者因感染HMPV導致呼吸衰竭，需在深切治療部留醫的報告。由於HMPV病毒需通過複雜的分子檢測才會被發現，只有醫院才會進行相關檢測，意味其實際擴散情況或會超出預期。

HMPV病毒是一種單鏈核糖核酸（RNA）病毒，類似呼吸道合胞病毒（RSV）、麻疹及腮腺炎。依照近年各地資料，HMPV感染普遍存在且有季節性，例如香港和中國內地多發於春末夏初，歐美多國則多發於冬末春初。HMPV病毒通常影響兒童，不過成年人尤其長者及免疫力薄弱人士亦會感染，潛伏期一般為3至6天。

幼童現中耳炎出疹情況

報道指出，兒童感染HMPV病毒後，通常會出現發燒、咳嗽、鼻塞、呼吸困難等呼吸道常見病徵，亦有幼童會出現中耳炎、腹瀉、嘔吐、出疹及抽筋等情況。成年人感染HMPV通常病徵較輕，包括咳嗽、聲音沙啞、流鼻水等，不過亦有患者可能因急性呼吸道感染，患上支氣管炎或肺炎。

醫學專家解釋，HMPV病毒沒有特定治療方法，患者需及時補充水分，必要時需用氧氣及呼吸機協助呼吸。多數患者可在感染病毒7至10天後復原，不過感染後的免疫保護微弱，康復患者在其後仍可能再次感染。

美兒童第二大常見呼吸道感染病毒

美國有線新聞網絡（CNN）引述研究稱，根據過去25年收集的樣本，HMPV病毒是引發兒童呼吸道感染第二大常見病毒，僅次於RSV病毒。《刺針—全球健康》期刊2020年刊登的一項研究估計，單在2018年，全球便有超過1,400萬名不足5歲的兒童感染HMPV病毒，其中60多萬人需要住院，約1.6萬名兒童死亡。

美國匹茲堡大學兒科醫生威廉斯解釋，呼吸道感染是全世界兒童死亡的主要原因之一，不過除了流感和RSV等已知病毒外，還有近半數致病病毒仍不為科學界所知，估計HMPV病毒就是這些未知病毒之一，「可以說這是一個你從未聽說過的最嚴重病毒。」

難與其他呼吸道疾病區分

香港文匯報訊 人類偏肺病毒（HMPV）不論是傳播途徑還是感染病徵，都與多數呼吸道病毒相似。醫學專家指出，感染HMPV可能出現發燒、咳嗽、氣促等病徵，通常較少轉為重症，可以當作普通感冒看待。不過對於長者、兒童及長期病患等免疫力較弱的群體，若病徵加重仍要及時就醫。

歲的嬰幼兒較易患上支氣管炎等併發症。早產兒、心肺功能不足或免疫系統較弱的兒童，出現重症的風險偏高。」布倫伯格還提醒，癌症患者、接受器官移植人士、長期服用類固醇藥物人士以及75歲以上長者，也要更加留意重症風險。

美國加州大學戴維斯分校兒科傳染科主任布倫伯格表示，兒童感染HMPV的病徵，與另一種經常感染兒童的呼吸道合胞病毒（RSV）非常相似，「其病徵包括上呼吸道和下呼吸道感染，有時會發展為肺炎或毛細支氣管炎，未滿兩

北京佑安醫院感染綜合科主任醫生李侗曾提醒，HMPV病毒並不是一種新病毒，感染後病徵與其他由病毒引起的呼吸道感染相似，所以即使沒有針對性的疫苗或藥物，民眾也無需對病毒過度焦慮，在日常生活中作好防護即可。



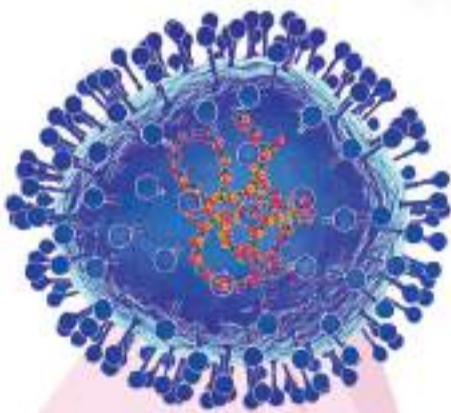
◆長者要更加留意重症風險。網上圖片

整體重症致死率偏低 專家指仍需警惕

香港文匯報訊 人類偏肺病毒（HMPV）相較其他常見呼吸道病毒並不為人熟知，其致病性引發一些擔憂。醫學專家據此指出，現有研究表明HMPV病毒已傳播多年，引發大流行的幾率微乎其微，患者多數情況下病徵較輕，不會危及生命。不過對於免疫力偏低的弱勢群體，感染HMPV仍有一定的重症風險，需要注意防護。

醫學專家稱，關於感染HMPV「致死率偏高」的說法，源於美國國立衛生研究院2013年一項研究。該研究針對接受造血幹細胞移植、免疫力低下的患者調查發現，這些患者感染HMPV後重症率極高，其中多數會出現呼吸道感染等嚴重併發症，感染100天內的死亡率達43%。針對常規人群的血液測試則表明，大多數兒童在5歲時都感染過HMPV並康復，兒童感染該病毒的整體重症及致死率都偏低。

日常生活中作好預防，亦可降低感染HMPV幾率，專家建議民眾除勤洗手外，也要盡量避免用未清潔的手直接接觸眼睛、鼻和嘴等。咳嗽或打噴嚏時要掩住口鼻，與他人適當保持距離，盡量避免飛沫擴散。



分析人類偏肺病毒 (HMPV)

什麼是HMPV病毒

◆HMPV病毒是一種單鏈核糖核酸病毒，2001年被首次發現，傳染範圍遍布全球。早期研究中，研究團隊在不明原因感染呼吸道疾病的兒童身上採集28個樣本，這些樣本沒有檢測出任何已知病原體。通過將樣本放在猴子、雞和狗等各種不同動物的細胞中培養，研究團隊才發現HMPV病毒，並找到其「近親」，即感染鳥類的禽類偏肺病毒。

◆醫學專家估計該病毒最早或從鳥類轉移到人類，再經演變進化而成。

病毒難被發現原因

◆有研究檢測1958年以來儲存的血液樣本估計，HMPV病毒在人類世界中秘密傳播近半世紀。HMPV病毒檢測非常複雜，需通過聚合酶鏈反應分析直接檢測病毒基因組，以及使用免疫熒光或酶免疫測定法，直接檢測呼吸道分泌物中的病毒抗原才能發現。

◆這些檢測只有設備完善的醫院才能完成，加上多數患者病徵較輕，故此較難發現該病毒。

病毒傳播途徑

◆與多數呼吸道病毒類似，HMPV病毒可通過咳嗽或打噴嚏產生的空氣顆粒、與病毒攜帶者的身體接觸，或處理被污染物後接觸眼睛、嘴或鼻感染。

◆無病徵HMPV病毒攜帶者至少佔所有感染個案約38%，即使沒有病徵，病毒攜帶者也有機會傳播病毒。

病徵及風險

◆HMPV病毒引發的病徵通常較溫和，持續時間約3至6天。

◆不過對於兒童、長者或免疫力偏低人士，HMPV病毒可能引發呼吸道感染，導致肺部腫脹、黏液積聚，引發肺炎或支氣管炎，重症風險更高。

預防方法

◆HMPV病毒雖沒有疫苗或針對性藥物，但多數患者可自行康復，不會引發大規模疫情，民眾在生活中勤洗手、保持通風，做好日常防護即可。

呼吸道腸道病毒夏季現高峰期

香港文匯報訊 北半球進入夏季後，除近期在美國等地個案激增的人類偏肺病毒（HMPV）外，不少流行性病毒也引起醫學界關注。

民眾聚集在冷氣密室致風險增加

專家提醒夏季天氣炎熱，加上民眾在後疫情時代更頻繁外遊，感染呼吸道病毒或腸道病毒的風險都會增加，提醒民眾在日常生活中注意防護。

新冠疫情在全球多地有稍微反彈跡象，例如紐約市的污水樣本檢測就再次發現較多新冠病毒。美國埃默里大學羅林斯公共衛生學院流行病學教授蓋斯特解釋，隨著夏季氣溫升高，民眾會聚集在有冷氣的密閉室內，感染呼吸道病毒的風險會增加，就像在冬天人們留在室內，如果有人染疫，病毒就較容易傳播。

腸道病毒在夏季也較容易擴散，可透過飛沫或糞便等途徑傳播。例如遊客旅行期間或乘坐郵輪時接觸不乾淨的食水，可能會感染諾如病毒，引發嘔吐腹瀉等病徵，感染手足口病也可能引發皮疹、發燒、喉嚨疼痛或食慾不振等。醫學專家提醒，多數腸道病毒感染病徵較輕微，不過在一些罕見情況下，極少數腸道病毒感染可能會誘發神經系統疾病，導致四肢局部無力等病徵，尤其兒童需要加強防護。



◆民眾聚集在冷氣密室會增加感染呼吸道病毒風險。網上圖片



◆警方將枕頭、被鋪帶走化驗。香港文匯報記者劉友光攝



▲女童遺體由俾工昇送殮房。香港文匯報記者鄧偉明攝



◆桂栢街謀殺案疑兇被拘捕。

三種女遭母焗斃 倫常慘案揭隱憂

居港少數族裔不懂求助 學者籲聘同鄉義工接觸紓困

深水埗 倫常慘案

香港社會市民精神健康問題再敲起警號！一名居港的印度裔母親疑不堪婚變及獨力照護3名年僅2歲至5歲的女兒，5日晨在深水埗劏房寓所疑用枕頭逐一焗死3名年僅2歲至5歲的女兒，再致電通知家人揭發事件。該家庭之前有社工跟進，後因搬家改由新的綜合家庭中心跟進。今次慘劇再次揭露香港少數族裔面對生活困境，情緒、社會及人際支援不足的老大難問題。根據數據，過去十年香港的少數族裔人口上升七成，但全港24間精神健康綜合社區中心，但不足1%的服務使用者是少數族裔，反映少數族裔的問題家庭甚為隱蔽。學者呼籲政府聘用更多「同聲同氣」的少數族裔人士當義工，主動接觸有需要人士。

香港社會市民精神健康問題再敲起警號！一名居港的印度裔母親疑不堪婚變及獨力照護3名年僅2歲至5歲的女兒，5日晨在深水埗劏房寓所疑用枕頭逐一焗死3名年僅2歲至5歲的女兒，再致電通知家人揭發事件。該家庭之前有社工跟進，後因搬家改由新的綜合家庭中心跟進。今次慘劇再次揭露香港少數族裔面對生活困境，情緒、社會及人際支援不足的老大難問題。根據數據，過去十年香港的少數族裔人口上升七成，但全港24間精神健康綜合社區中心，但不足1%的服務使用者是少數族裔，反映少數族裔的問題家庭甚為隱蔽。學者呼籲政府聘用更多「同聲同氣」的少數族裔人士當義工，主動接觸有需要人士。

案中3名無辜女童，分別5歲、4歲及2歲，被發現時已經昏迷、呼吸脈搏微弱，送院經搶救證實死亡。被捕印度裔母親，29歲，涉嫌謀殺被捕後，因情緒表現不穩，須送院接受檢驗。消息指，涉案一戶為香港少數族裔家庭，印度裔妻子與任職貨車司機的巴基斯坦裔丈夫已分居逾一年，妻子去年7月帶同3名女兒搬至深水埗一個約200呎唐樓劏房居住，因需照顧年幼兒童難以工作，母女四人依靠綜援生活。



◆三女童的父親。香港文匯報記者劉友光攝

在飽受婚變打擊及要獨力照護3名女兒壓力下，分居妻情緒瀕臨崩潰。雖然沒有精神病紀錄，但據了解，涉案母親兩年前誕女後情緒不穩，曾接受包括精神科在內的會診。有消息指，她因擔心失去3名女兒撫養權，近日被家人發現不時喃喃自語，甚至向家人聲稱「被鬼跟」，懷疑精神出現異常。四母女自去年起接受由非政府機構提供的綜合家庭服務，但搬遷後，其個案轉交至就近其新住所的非政府機構綜合家庭服務中心繼續跟進。

隱蔽問題 易生悲劇

事件令社會大眾關注少數族裔的情緒、經濟及社會支援問題。社區組織協會副主理施麗珊5日接受香港文匯報訪問時指出，社協經常服務今次慘案所在大廈的家庭，曾先後接觸九成住戶，惟未能接觸涉事家庭，反映一些問題家庭相當隱蔽，事主不願求助。她表示，不願打開心扉的個案相當常見，「他們多數因語言等障礙而不懂或不願求助，隱蔽性較高，若出現精神及經濟等壓力，易發生慘劇。」她續說，不少居民均對今次事件感到憂慮，希望政府正視及檢討社會的精神健康問題。根據統計處2021年人口普查《主題性報告：少數族裔人士》資料顯示，香港少數族裔人口約30萬，過去10年，香港

的少數族裔人口更上升七成。但少數族裔基於言語隔閡，不太主動，或者不熟悉求助方法，故全港24間精神健康綜合社區中心（ICCMW）當中，2017至2018年少數族裔使用率不足1%。

精神健康服務近零

融樂會總幹事謝永齡表示：「可能有少數族裔，特別女性，要顧及家庭的面子，不想講出自己精神問題，長遠相信政府要改善宣傳策略，要有強者求助精神，需要求助的便去求助。」另外，他指出少數族裔家庭在疫症期間，身、心及精神健康均受到很大影響，久而久之承受不到累積的壓力，便有機會出現情緒崩潰。他續說，香港的精神健康服務本已不多，針對少數族裔的精神健康服務更是「近乎沒有」，即使出現問題亦求助無門，加上文化差異，女性求助意欲更低。他促請政府加強外展及家庭輔導服務，主動識別及介入個案。

求助情緒支援

- 新家園24小時熱線：6365 2744（未來3天）
 - 社署24小時熱線：2343 2255
 - 社署流動服務站：港鐵深水埗站C2出口
 - 紅十字會熱線：5164 5040
 - 香港基督教服務處融匯—少數族裔人士支援服務中心：3106 3104
 - 香港國際社會服務社HOPE Centre：5188 8044 / 2836 3598
 - 香港社區網絡LINK Centre：3955 1555
 - 少數族裔人士支援服務中心：2479 9757
- 資料來源：社署 https://www.had.gov.hk/rro/tc_chi/programmes/support_service_centres.htm

社署民政處即日支援需要者



◆陳國基（右）表示對事件感到震驚和傷心，呼籲市民不要將情緒發洩在子女身上。左為麥美娟。香港文匯報記者萬霜攝

香港文匯報訊（記者 張弦）深水埗民政處與香港大學社會科學學院5日晚舉行情緒支援講座，稍後亦會在區內再舉行類似講座。社署高度關注倫常慘劇事件，5日聯同非政府機構在港鐵深水埗站出口外設立流動服務站，為有需要的市民提供支援和服務，以及提供24小時電話熱線。香港特區政府政務司司長陳國基表示對事件感到震驚和傷心，呼籲市民不要將情緒發洩在子女身上，香港民政及青年事務局長麥美娟表示18區關愛隊，會協作尋找社區內的「隱蔽家庭」。

陳國基疾呼：勿向子女發洩

陳國基表示對事件感到非常傷心，相信全港感到震驚，呼籲任何成年人，即使不開心、不順意，出現感情問題時，都不可以將情緒發洩在子女身上，所有小朋友都有生命權利，而非家長的擁有品及附屬品，需要受到保護。陳國基表示有些個案或屬偶發性，單靠政府力量未必能完全找出有問題的家庭，呼籲市民多關心身邊人，如有需要應尋求協助，避免悲劇發生，強調這類事件一宗都嫌多。麥美娟表示對事件感到非常難過，政府5日晚上7時在深水埗街坊福利會舉行情緒支援講座，港大有關專家亦在場，未來幾天亦會繼續與不同團體舉辦

同類講座。她又指，由於事件涉及少數族裔家庭，新家園協會亦會提供支援熱線，支援少數族裔家庭。目前有8間中心可為少數族裔提供支援，18區亦設有關愛隊提供服務，而透過專業協作，有助找出社區內有特殊需要人士，例如隱蔽家庭，為他們提供支援。香港勞工及福利局局長孫玉菡對事件感到非常心痛並深切關注。他強調，政府一直致力打擊家庭暴力，並持續加強為面對家庭暴力的受害者及有需要的家庭提供一連串預防、支援和專門服務，政府亦透過宣傳活動及地區活動，促進公眾認識家庭暴力及預防家庭暴力的重要，鼓勵有需要人士及早尋求協助。社署表示，會盡快聯絡有關家屬，並按其福利需要提供適切協助。5日亦聯同非政府機構於港鐵深水埗站C2出口外設立流動服務站，安排社工為有需要的市民提供支援和服務資訊。



◆社署5日在港鐵深水埗站C2出口外設立流動服務站。香港文匯報記者劉友光攝

專家：協商爭議需留意對方情緒

香港文匯報訊（記者 張弦）夫妻發生爭執、出現感情破裂時有發生，甚至要離婚。香港家庭及事業發展服務訓練總監司徒漢明提醒市民，協商離婚事宜時，需時刻留意自己與對方的情緒，最好在有第三方介入及容易求助的地方進行協商，一切以保護自己的人身安全為先。他強調，無論是出現爭執，或是要離婚，都不能牽連至幼童身上，若發現對方或出現情緒失控、有暴力行為，需先將幼童撤離至安全地方，例如親戚家中。

選址易撤離 判斷需否第三方

司徒漢明5日向香港文匯報表示，在港的少數族裔家庭，一般不會主動向社會求助或表達困難，首先是語言不通的阻礙，其次就是他們的認知問題。他解釋指，有些不在香港土生土長的少數族裔人士，對周圍的情況認知不足，未知向社署或非政府機構尋求幫助的渠道。

5日發生的深水埗倫常慘案，涉及一對分居夫婦的感情問題。司徒漢明認為，夫妻到了離婚這個地步，相信雙方的情緒都會不穩定，對對方或有強大敵意，商討離婚安排時要留意自己及對方的情緒，應該在雙方情緒穩定的情況下討論，或事先判斷是否需要第三方介入，「可以是親戚或專業人士介入，要有穩定情緒，及時阻止暴力行為發生。」司徒漢明續指，傾談地點的選擇非常重要，不宜在封閉、不容易逃走的空間進行，雙方應該尋求是討論財產、撫養權等事宜，不要「唱衰」、侮辱對方，讓雙方情緒上升導致失控，留意到對方或自己的情緒不定，應立即停止協商，要謹記保護自己。除了自我保護，亦需保護家庭成員，尤其是幼童，若意識到對方可能會出現情緒失控、有暴力行為等情況，需立即將幼童撤離至安全地方。

疑兇言行異常 未有精神病紀錄

香港文匯報訊（記者 蕭景源）深水埗倫常慘案令3名幼童喪命，據女童的姑母稱，胞弟與弟媳已經分居，正就3名女兒的撫養權問題等候法庭判決。案發於5日早上11時，分居妻疑在劏房內用枕頭焗斃3名女兒後，致電居於新界區的母親聲稱自己殺害女兒，母親因知女兒近日言行有異常，聞言大驚通知居住深水埗附近的幼子門查看，發現劏房大門反鎖，於是報警；未幾，女疑自行致電報警，一時聲稱自己殺人、一時又指丈夫殺人，言語混亂。軍裝警員到場順利進入劏房調查，當時女疑在客廳表現平靜，但發現3名女童失蹤及房間反鎖，經破門進入赫見3名女童倒臥床上昏迷不醒，由救護車送院愛醫院證實死亡。警方一度懷疑有男兇徒在逃，派出大批警員荷槍實槍封鎖現場一段桂林街展開搜捕。與此同時，警員向女疑兒查問，發現其言行古怪，經進一步調查她承認殺死3名女兒，遂被拘捕及以黑布蒙頭押上警車帶署；由西九龍總區重案組跟進。西九龍總區刑事部警司鍾雅倫表示，3名女童被發現時估計已死去約一兩小時，未發現任何表面傷痕，相信女童是遭焗死；由於其中一名女童口鼻有少量血漬，現場亦檢獲一個染有少量血漬枕頭，估計3名女童是遭枕頭焗斃，但真正死因仍有待進一步驗屍確定。鍾雅倫指，現階段調查顯示女疑兒過往未有任何精神病紀錄，涉案家庭亦無暴力紀錄，初步相信案件涉及夫婦感情問題，有可能涉及第三者，或不想將3名幼子女交予他人照顧，警方已尋獲分居丈夫了解，證實兩人已一段時間未有聯絡，現正調查女疑兒犯案動機及精神狀況。鍾雅倫形容這是一宗非常嚴重的家庭暴力案件，有3名年幼兒童無辜遇害，警方非常重視所有家庭暴力罪行，特別是牽涉人命及嚴重受傷的罪行，一定會全力調查找出真相，呼籲市民應多留意身邊朋友或家人，發揮鄰里守望相助精神，讓專業人員及早介入及避免再發生悲劇。

盼摘有色眼鏡 關懷少數族裔



◆29歲印度裔母親在劏房寓所用枕頭焗死3名年僅2歲至5歲女兒。記者劉友光攝

香港文匯報訊（記者 費小燁、廣濟）少數族裔難以融入社會，甚至遭歧視卻又不懂求助的情況屢見不鮮，需要的是社會多一點關愛。「其實只是膚色、語言及文化不同，希望社會脫下有色眼鏡看待不同種族的人。」現年22歲的南亞裔少女EM Moon5日在接受香港文匯報訪問時指出，不少港人一直對少數族裔有一種先入為主的偏見，歧視經常存在，令不少少數族裔人士尤其不懂廣東話者失去自信，甚至質疑自己的存在價值，部分求助無門者更有輕生的念頭。她認為，以香港這個比較發達的城市，不應該存在這麼多偏見，希望社會各界為少數族裔提供更多支援之餘，最重要是多一點關愛及共融。在香港出生的EM Moon表示，成長過程中明顯看到少數族裔與港人在宗教及飲食文化上的差異，「例如我吃咖喱，港人可能接受不了那氣味；我穿民族服別人可能認為我好古怪，都刻意保持距離。」一直在主流學校讀書的她續說，小學時因廣東話較差，很難結識朋友，同學也不多跟她說話，中學時

廣東話大有進步，人際關係才好轉。畢業已一年，如今從事餐飲業的她坦言，職場上始終與香港人存在隔閡，「慶幸我的廣東話可以，同事與我多接觸後亦開始接納我，所以語言十分重要。」她說，許多不懂廣東話的朋友除了找工困難，也有不少遭遇歧視的經歷，「例如從事零售業，會被叫去處理貨務，沒有機會接觸顧客，這樣更減少了他們學習的機會。」她表示，遭遇歧視程度上會令少數族裔人士失去自信，質疑自己的存在價值，甚至

有輕生念頭。EM Moon認為，現時社會對少數族裔的支援並不足夠，「表面上有許多廣東話班，但其實不少都要求略懂中文；想搵社工求助又不知道渠道，甚至以為情緒支援服務要付費而放棄尋求求助渠道。」她表示，近年香港社會的確增加了共融活動，但依然不足，希望可撥撥相關資源同時加強宣傳，「希望社會可以多一點種族共融，同時可以為少數族裔提供更多在職培訓。」

縱橫大灣區

研發生產一棟樓完成 深圳力推「工業上樓」

瞄準專精特新先進製造業 破解建設用地制約瓶頸



6月，在深圳寶安的大族激光全球智造中心，六樓的研發人員忙碌開會，然後乘坐電梯到三樓的生產車間，與現場的工作人員直接討論產品的修改意見。流水線上的產品，很快通過貨梯運到一樓已經就位的貨車上，運往客戶手中。

相比周圍的傳統廠房，大族激光這個產業園格外顯眼，玻璃幕牆裝飾的樓宇外表，滿目蒼蒼的綠化，好像高新科技園區。而仔細觀察，忙碌運轉的流水線和來來往往的貨車又提示着這是一個工業園區。這是深圳為了支持先進製造業，正在着力推動的「工業上樓」代表性項目之一。「通過把研發和生產集納在一棟樓內，大大提高了生產效率，我們產品的交貨周期可以節約25%以上。」大族激光監事會主席王磊表示。

向上要空間的「工業上樓」模式正在成為深圳破解空間瓶頸難題的重要突破口。通過「工業上樓」建設高品質產業園區，為企業提供優質發展空間，提升成效，成為深圳留住核心企業的嘗試。關注深圳產業發展的專家分析指出，「工業上樓」園區主要瞄準的是以專精特新企業為代表的「腰部企業」，具有充足的發展動能和較好的成長潛力，有助於提升製造先進性。

◆香港文匯報記者 李望賢 深圳報道



大族激光全球智造中心生產車間。香港文匯報記者李望賢攝

2022年底深圳提出連續五年每年提供不少於2,000萬平方米廠房空間。今年開年，深圳又動作頻頻，舉行「工業上樓」廠房空間項目招商大會，隨後又正式出台「工業上樓」項目審批實施方案。目前，深圳共有「工業上樓」項目72個，用地面積854.8萬平方米，廠房面積2,306.5萬平方米。

位列製造強市首位 用地僅為上海四成

以大族激光為代表的先進製造業企業，是深圳發展的一面鏡子。1996年創立於深圳的大族激光，與特區共同實現了高速發展，如今已成為全球領先的智能製造裝備整體解決方案服務商。而此過程中，大族激光對產業空間的需求也在不斷擴張，但受限於深圳的空間瓶頸，企業只能「見縫插針」地零散租賃廠房，最高峰時大族激光在深圳有10多個點，每天研發人員穿梭於深圳不同片區。大族激光的困境代表了

深圳相當數量發展先進製造業企業面臨的最大掣肘。

官方數據顯示，2022年，深圳規模以上工業總產值超4.5萬億元（人民幣，下同），全口徑工業增加值超1.1萬億元，實現全國城市的「雙第一」，連續兩年位列先進製造業強市首位。而深圳產業用地僅221平方公里，是上海的40.2%，蘇州的28.8%。

「在工業用地資源供給緊張與製造業新業態方興未艾的雙重前提下，發展『工業上樓』是對未來新經濟、新業態、新模式發展要求的一種主動求變的應對過程，也是深圳適應新經濟發展的一種新探索。」中國（深圳）綜合開發研究院城市發展與園區經濟規劃研究所副所長王劍認為。

提升容積率實現空間高效利用

通過提升容積率，「工業上樓」為企業發展「向上」要來了廣闊的空間。大族激光全球智造中心園區佔地面積9.5

萬平方米，建築面積49.5萬平方米，容積率4.0（容積率代表「基地的房子可以蓋多高」，房子容積率越大，代表樓層數越高）。由於緊鄰機場，園區建築限高48.8米，在一些層高更高的「工業上樓」項目中，容積率甚至可以超過6。如原業態為老舊工業廠房的南山區智道紅花嶺基地，改造後單棟高度近90米，容積率達到了6.6，這意味著27萬平方米的老舊廠房經改造後，將搖身一變成為可以提供70.6萬平方米高端製造類工業廠房。

研產距離縮短 交貨周期節約25%

深圳市政府發展研究中心副主任鄧盛華接受內地媒體訪問時表示，目前深圳工業建築面積約2.54億平方米，規劃到2035年工業建築面積3.96億平方米，增量高達1.42億平方米，而增量工業用地僅9平方公里。深圳工業用地「毛容積率」僅1.15，假定全市20%工業用地實現容積率4.0的「工業上樓」，理論上可新

增產業用房1.26億平方米，基本實現增量目標。

「工業上樓」不僅帶來了更多產業空間，更明顯的效應是通過上下游鏈條集聚，大大縮短了研發到生產的距離。

穿過大族激光全球智造中心大門，從遍布綠植的中庭環顧，四周建築玻璃幕牆後隱約可見機器正在忙碌運轉。層高超高的1至3層為生產車間，上層承重較輕，用於辦公。在王磊看來，大族激光的產品定製化特徵明顯，需要研發和生產緊密配合，借助「工業上樓」，大族激光聚合技術研發創新、產品生產製造、中試成果转化和辦公完整配套等功能，提升了整體運行的效率，形成了獨有的行業競爭力，「以前我們研發在南山，生產可能在寶安，路上可能就要耽誤一個多小時，現在我們研發人員就在五至六樓，乘電梯到樓下生產線溝通只需數十秒，整體交貨周期至少節約25%。」大族激光監事會主席王磊表示。

定製化廠房 引導產業集群

大族激光無疑是深圳推動「工業上樓」率先受益的企業之一，其「工業上樓」項目的建成，集納了原有在深圳約三分之一的產能，大大改變了其四處零星租賃場地的「游離」狀態，更穩固在深圳扎根。這也讓企業更願意將核心的研發生產留在此處。「新能源、鋰電池自動化生產線、半導體的加工設備，還有光伏太陽能這些熱門賽道，客戶定製化程度高的研發生產我們會放在深圳這個園區裏。」王磊表示。

解現實問題 造高品質園區

不過在原有老舊園區基礎上改造高品質的「工業上樓」項目，仍面臨諸多難題，有專家認為，深圳作為超大城市代表，不僅要創新處理土地要素供給和流動面臨的諸多歷史遺留難題，而且還需要妥善解決園區規模小、功能布局混亂、廠房質量偏低、產城融合不

足等現實問題，才能真正打造出符合先進製造業產業發展所需的高品質產業園區。

針對行業需求 吸上下游企業

最早開始探索「工業上樓」的製造業大區寶安區，也率先進行統籌建設的創新嘗試。其規劃的新橋東「百萬方」先進製造產業園，跳脫傳統單個園區建設模式，以連片開發、統籌建設模式，滿足先進製造業重大產業項目落地需要。園區自啟動之初即規劃研究2.3平方公里，明確提出打造「百萬方」標準的先進製造業連片產業空間，通過強有力的高位統籌，強力推進園區內產業集群之間的整體協同開發，圍繞深圳市「20+8」產業集群布局，面向工業母機、激光與增材製造、精密儀器、智能機器人等戰略新興產業集群，探索「總部+研發+母工廠+公共技術平台」業態實

施路徑。

香港文匯報記者注意到，深圳推動「工業上樓」項目往往有着明確的產業發展方向，通過定製廠房，匹配行業的需求，有針對性地引導產業集聚，成為一大特色。香港文匯報記者了解到，在深圳「工業上樓」的項目開發建設中，除了傳統的園區開發商，亦有行業的龍頭企業參與，有專家指出，這不僅可以更有針對性地了解行業需求進行定製開發，還可以吸引上下游企業，帶來更好的產業集聚效應。

位於光明科學城核心區的衛光生命科學園，由衛光生物製藥股份有限公司進行開發建設，「作為生物醫藥產業的企業，我們更了解企業的需求和痛點是什麼，能滿足公司研發中對空間、環保、安全生產等多方面的需求，在開發的過程中有針對性地進行配套建設。」深圳市衛光生物製藥

股份有限公司副總經理許強表示。

據悉，在這個產業園中，除了常見的產業大樓、人才公寓等基礎配套以外，還配有雙電源供電房、鍋爐蒸汽房、工業廢水倉庫等專業設施。除此之外，衛光生物還與生物醫藥行業上下游專業服務商建立合作，提供包括政策申報、藥證服務、工商註冊、金融財稅等服務，並引入行業龍頭或技術領先型企業搭建基因測序、細胞治療、動物實驗等專業公共平台，同時設立園區專項產業基金，撬動社會頭部資本，打造好培育加速的轉化賽道。據悉，由寧寧主導的深圳灣實驗室、深圳醫學科學院，以及光明生物醫藥創新中心等重大科研機構均將入駐該園區。

專家解讀

所長王劍表示，建設用地的稀缺是大城市普遍存在的現象，深圳的供需缺口尤為突出。數據顯示，深圳人口密度達8,791人/平方公里，遠超東京、倫敦，而陸地開發強度已經達到50%，遠超30%的國際警戒線。

他分析，「工業上樓」園區主要瞄準的是以專精特新企業為代表的「腰部企業」，具有充足的發展動能和較好的成長潛力，有助於提升製造先進性。並且，這些目標企業是實現了發展進階的中小型成長性企業，未達到獨立拿地的標準，迫於租賃場地經營巨大的不確定性，企業對穩定的生產場地有強烈的需求。企業有了自己的產業空間或產業生產基地後，會加強與本地各個企業、科研機構、政府部門之間的聯繫，從而對這個地區產生更大的依賴性，引導更多它的上下游企業進駐，在內部產生更長遠的發展動力。

深圳各區代表性「工業上樓」項目

- 寶安區**
寶安新橋東先進製造業園區，是深圳全市首個平方公里級的「工改工」城市更新項目，規劃建設148.6萬平方米工業廠房。
- 龍崗區**
深圳寶龍專精特新產業園是深圳首個優質產業空間試點、深圳首個二三產業混合用地試點。
- 龍華區**
建泰城市更新項目，以智能汽車、智慧交通、汽車大數據、汽車新媒體為創新方向，將大幅提升土地利用效率，提高產業數字化、智慧化水平。
- 坪山區**
新能源汽車產業園，是全國首座裝配式高層產業空間和全國首個百米高層預應力空心樓板示範工程。
- 光明區**
招商局光明科技園（招商局智慧城），重點聚焦新一代信息技術、新材料、新能源、生物醫藥產業方向。衛光生命科學園，光明區內首批預認定的合成生物產業園。
- 深汕合作區**
深汕工業互聯網製造業創新產業園，重點引進驅動電機、智能中控、汽車通信等智能網聯汽車全產業。
- 南山區**
南山紅花嶺基地，是深圳重點推出的高標準建設、高效能企業集聚的「工業上樓」項目，折疊空間+多維產城富有現代科技感。

超越單一空間供給 培育新興經濟形態

其次，他認為，「工業上樓」園區最大限度地利用了生產基地土地、勞動力、智力資源等要素優勢，最大限度地提高了資源的配置效率，體現了集約經濟的特點。實現了資源高效、集約利用的「工業上樓」園區，未來必然會出現一個相同類型或者產業鏈上下游企業的集聚，從而企業規模或者企業體量會呈現一個不斷增大的發展歷程。

多措並舉做優「工業上樓」

此外，穩定、集約、高效的產業空間會對人才產生虹吸效應，吸引優秀的管理人才、科技人才、製造人才集聚。隨着人才集聚，將形成催生科技創新的「產業公地」。

他認為，「工業上樓」模式改變了區域之間對同一產業在企業、項目上「非此即彼」的無序爭奪，避免了簡單的重複，實現了不同資源優勢區域之間通過價值鏈不同功能的再分工與合作，最終實現共贏的結果。「工業上樓」的推進應從城市配套、產業配套、人才吸引、環境營造等措入手，在工業用地內部探索空間功能的多種可能性，不斷改善產業發展環境，推動工業用地提质增效與產業高質量發展。」



位於光明科學城核心區的衛光生命科學園。香港文匯報記者 李望賢攝

首艘國產大型郵輪「愛達·魔都號」出塢

計劃今年底交付 執航日本及東南亞航線

香港文匯報訊 綜合新華社和中新社報道，6月6日，由中國船舶外高橋造船有限公司建造的首艘國產大型郵輪「愛達·魔都號」出塢，全面轉入碼頭繫泊調試階段。後續，郵輪將出海完成兩次試航，計劃於今年底交付，明年正式運營。

從6月1日起，「愛達·魔都號」正式開始了為期6天的出塢作業。在完成塢內系列試驗後，6月6日下午1時30分，離開上海的船塢，靠泊到船塢外的4號、5號碼頭。

對於郵輪來說，具備出塢的條件，也就意味著船上的主要核心設備和管路基本安裝完畢，船體性能檢測基本結束了。可以說，船塢一路見證了郵輪建造和成長的過程，離開船塢代表著郵輪已經「長大」，具備了航行的能力。

總體進度達到93%以上

自2019年10月18日首艘國產大型郵輪正式開工點火起，三年多來，項目工程穩步推進，截至目前，總體進度達到93%以上，內裝進度達到85%以上，預計將於今年底完工交付。

據外高橋造船大型郵輪工程項目副經理吳曉源介紹，截至6月3日，已經完成內部裝修1,000間客房。除了客房，船上的員工餐廳和醫療中心已經裝修完畢，在後續的試航中可以為船員提供基本的生活保障。

白色塗裝、流線型船體、身繫「敦煌飛天彩帶」的首艘國產大型郵輪，取名為「愛達·魔都號」，寓意「從上海出發，愛達世界」。

電纜布置長達4300公里

這艘大型郵輪擁有136個系統，2萬多套設備。零部件數量高達2,500萬個，相當於5架C919國產大飛機、13輛復興號高鐵列車的工程物量。電纜布置長度達到4,300公里，相當於上海至拉薩的鐵路距離。整船總工時相當於好望角型散貨船的20倍。

「龐大的物量和複雜的工程界面需要不斷細分，釐清系統之間的邏輯關係，制訂出詳細的工程計劃，計劃條目就超過10萬條。」中國船舶外高橋造船有限公司總經理、大型郵輪項目總設計師陳剛說。大型郵輪建造難度不僅在於工程浩大，更在於精益管理。中國船舶外高橋造船有限公司通過三維模型構建的大數據庫，實現了大型郵輪建造的全流程數字化管理，並研發出新一代造船企業工程管理系统SWS-TIME平台，應用於其他大型船舶建造。首艘國產大型郵輪既是中國船舶工業攀登的又一座高峰，也是帶動中國郵輪產業發展的新引擎。運營方中船嘉年華郵輪首航執行官陳然峰介紹，首艘國產大型郵輪交付後，將從上海出發，執航日本及東南亞航線。

「愛達·魔都號」一旦交付運營，中國將成為繼德國、法國、意大利、芬蘭後，全球第五個有能力建造大型郵輪的國家。

此外，2022年8月8日，第二艘國產大型郵輪開工建造，標誌著中國大型郵輪實現「雙輪同造」，邁向批量化、系列化建造階段。

起浮 移塢 出塢

據上海外高橋造船有限公司介紹，大型郵輪出塢包括塢內注水起浮、移塢和出塢三個過程，期間將通過岸邊牽引機控制郵輪的位置動態，相應開展傾斜試驗、艙門沖水試驗、救生艇脫鉤和巡遊試驗等關鍵試驗，對全船的重量、重心穩性以及救生艇、艙門的性能進行實船驗證。



6月1日凌晨2時，「愛達·魔都號」所在船塢開始塢內注水，整個過程持續了5個小時左右。1日上午，郵輪順利起浮後從原位置拖至前塢室，開始試驗準備。

6月2日，「愛達·魔都號」開始了出塢前最重要的一項任務——傾斜試驗。首次傾斜試驗完成後，6月3日，郵輪救生艇巡遊試驗項目按計劃有序推進，完成郵輪單側所有救生艇的全部測試項目。



6月4日，「愛達·魔都號」從右側向左侧塢壁靠泊。在郵輪左舷進行艙門沖水試驗的同時，對懸掛在右舷的救生艇進行脫鉤和巡遊試驗。經過兩天的精心組織，「愛達·魔都號」提前完成了艙門沖水試驗和救生艇脫鉤巡遊試驗。



6月6日，在完成塢內系列試驗後，大型郵輪出塢轉入碼頭建造階段，並計劃於7月份開航試航，年底前完工交付。

圖：中新社、央視截圖 / 文：中新網



6月6日，由中國船舶外高橋造船有限公司建造的首艘國產大型郵輪「愛達·魔都號」出塢。新華社

移動的「海上現代化城市」上層建築生活區高達16層



工作人員在船內劇場區域進行裝修。中新社

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，6月6日出塢的中國大型首製郵輪「愛達·魔都號」，總噸位為13.55萬噸，入級英國勞氏船級社（LR）和中國船級社（CCS）。其總長323.6米，型寬37.2米，最大吃水8.55米，最大航速22.6節，最多可容納乘客5,246人，擁有客房2,125間；採用吊艙式電力推進系統，配備2台16.8兆瓦、

攻克三大核心技術 傾斜試驗結果完美

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，大型郵輪項目技術經理陳虹近日接受媒體採訪時表示，在協調過程中，外高橋造船完成並突破了許多關鍵技術，包括安全返港、重量/質心控制、振動噪聲等，這三個技術是貫穿郵輪全生命週期的三大核心技術，也是中國亟待突破的技術空白。外高橋造船從概念設計，到基本設計，再到生產設計階段，從理論上解決了這三個關鍵技術的圖紙方面、計算方面的問題。

對於大型郵輪來說，空船重量的微小偏差可能導致載重噸的較大損失，而重心位置的偏差則會對穩定性安全或遊客舒適度帶來較大影響。外高橋造船通過引進消化和自主創新，攻克了郵輪重量/重心控制這項關鍵技術。通過此次傾斜試驗，對設計開發成果再次進行驗證，試驗結果完美，重量重心數據可控。

3台9.6兆瓦、總功率62.4兆瓦的主柴油發電機以及2台16.8兆瓦吊艙推進器。

「愛達·魔都號」的豪華程度計劃超過五星級酒店，被譽為移動的「海上現代化城市」。在超過4萬平方米（將近6個標準足球場）高達16層的上層建築生活娛樂公共區域，該郵輪設有大型演藝中心、大型餐廳、特色餐館、各式酒吧、咖啡館、藝術走廊、SPA、水上樂園等豐富多彩的休閒娛樂設施，還有海上最大的免稅店，以及5G信號覆蓋。

陳虹表示，為了實現這一技術，郵輪面對的風險主要有兩點，一是進水，二是防火，主要通過冗余的方式設計船舶的布置，使得船舶能夠在航線上以一定的航速安全地返回母港。和理念上也發生了改變。」在安全返港的技術攻克方面，陳虹介紹，國產首製郵輪貫徹了這一理念，在船舶發生危險時，船上一定要有十幾個與生活密切相關的重要系統，能保證系統的完整，以此來保障船上人員的基本生活需求、生存能力和安全。

中方：依法處置美加軍艦滋事挑釁

香港文匯報訊 據中通社報道，對於美國軍方官員稱，一艘中國軍艦上週六在台灣海峽以「不安全的方式」靠近一艘美國軍艦，中國外交部發言人汪文斌5日主持例行記者會時指出，事實真相是美方滋事挑釁在前，中方依法依規處置在後。

汪文斌強調，中方一貫尊重各國依據國際法享有的航行和飛越自由，中國軍隊採取的行動是應對有關國家挑釁的必要舉措，完全合理合法，安全專業。中方堅決反對有關國家在台灣地區製造事端，堅決捍衛國家主權安全和平穩定。

中國人民解放軍東部戰區新聞發言人施毅陸軍大校3日已就此作出回應。施毅說，美國「鍾雲」號驅逐艦、加拿大「蒙特利爾」號護衛艦過航台灣海峽，東部戰區組織海空兵力全程跟蹤警戒，依法依規處置。有關國家在台灣地區有意製造事端，蓄意挑起風險，惡意破壞地區和平穩定，向「台獨」勢力發出錯誤信號。

3日，在新加坡舉行的「香格里拉對話會」地區安全論壇上，美國國防部長奧斯汀稱，台灣發生衝突將是毀滅性的，美國致力於維護該地區的穩定。隨後，「鍾雲」號驅逐艦、「蒙特利爾」號護衛艦過航台灣海峽並公開炒作。很明顯，此次美、加軍艦穿航台灣海峽，就是一次配合美防長涉台言論的實際軍事行動。

王滬寧會見新黨主席吳成典一行：堅定支持島內愛國統一力量

香港文匯報訊 綜合新華社及香港文匯報記者朱輝報道，中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧5日在京會見新黨主席吳成典一行。王滬寧充分肯定新黨長期以來為推動兩岸關係發展、促進祖國和平統一作出的積極貢獻。他表示，我們將全面貫徹落實中共二十大精神和新時代黨解

決台灣問題的總體方略，全面貫徹落實習近平總書記關於推動兩岸關係和平發展、深化兩岸融合發展的重要指示精神，廣泛團結台灣同胞，共創祖國統一和民族復興的美好未來。

王滬寧表示，實現中華民族偉大復興，是兩岸同胞的共同責任，是全體中華兒女的共同使命。

「和平統一、一國兩制」方針是實現兩岸統一的最佳方式，對兩岸同胞和中華民族最有利。推動兩岸關係和平發展和祖國和平統一，根本目的是要增進兩岸同胞的親情和福祉，實現兩岸同胞對美好生活的嚮往。「台獨」是分裂國家的嚴重罪行，是走不通的絕路，只會給台灣同胞帶來深重災難。王滬寧表示，我們堅持一個中國原則和「九二共識」，堅定支持新黨等島內愛國統一力量，堅決反對「台獨」分裂和外來干涉，維護兩岸關係和平發展和台海和平穩定，促進兩岸交流合作、融合發展，推動兩岸同胞攜手奮鬥，共同致力於中華民族偉大復興。

反對「台獨」和外部勢力介入兩岸事務。兩岸同胞都是中國人，應攜手促進和平統一、民族復興。據報道，海峽兩岸關係研究中心與台灣清文教會5日下午在北京舉辦「兩岸關係前瞻與思考」研討會。新黨代表團、兩岸有關方面嘉賓和專家學者與會。

中共中央台辦、國務院台辦主任宋濤指出，要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，深入貫徹落實新時代黨解決台灣問題的總體方略。當前，兩岸關係再次面臨道路和方向的選擇，要堅決反對「台獨」分裂活動和外部勢力干涉。兩岸的事是兩岸中國人的家裏事，應該商量著辦，也完全可以商量得好。要堅持在一個中國原則和「九二共識」基礎上，推進同台灣各黨派、各界別、各階層人士就兩岸關係和國家統一開展廣泛深入協商，豐富和平統一實踐。



5日，中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧在北京會見新黨主席吳成典一行。新華社

中國駐洪都拉斯使館開館

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間6月5日上午，中國駐洪都拉斯使館開館儀式在洪首都特古西加爾巴舉行。中國駐洪都拉斯使館臨時辦事處主任雷納共同為使館揭牌。

于波在現場致辭中表示，一個中國原則是國際社會普遍共識和公認的國際關係原則，是國際大義、大勢所趨、人心所向。洪方以開闊戰略視野和堅定政治意志，抓住歷史機遇作出承認一個中國原則的重要決斷，成為中國第182個建交國，中方對此表示高度讚賞。建交不到三個月，雙方迅速對接各領域交流合作，不斷凝聚起推動兩國關係發展的共識和力量。

雷納在致辭中對中國駐洪都拉斯使館開館表示祝賀。他表示，洪都拉斯與中國建交是洪方獨立自主的決定，有助於洪方發展多元化國際關係，加入世界主流。洪方將堅定恪守一個中國原則，希望兩國共同推動貿易合作，以改善洪基礎設施，助力減貧事業、創造就業機會，加強民眾福祉、促進社會繁榮。

洪第二副總統多麗絲·古鐵雷斯、政府官員及議會代表、駐洪外國使團及國際組織代表、在洪中資機構和華僑華人代表約200人參加開館儀式。

3月26日，中國同洪都拉斯簽署《中華人民共

和國和洪都拉斯共和國關於建立外交關係的聯合公報》。兩國決定自公報簽署之日起相互承認並建立大使級外交關係。

建交後雙邊合作成果豐碩

隨著兩國關係深入發展，未來將會有更多合作機遇。洪都拉斯總統府事務部部長（即內閣首席部長）魯道夫·帕斯托爾表示，中國提出的共建「一帶一路」倡議契合洪方需求，雙方已有多家企業在基礎設施合作等方面達成協議；在科潘古城瑪雅文明遺址的考古合作，生動展現了雙邊人文交流合作成果。目前洪都拉斯在推動落實「國



當地時間6月5日上午，中國駐洪都拉斯使館開館儀式在特古西加爾巴舉行。新華社

家重建計劃」，洪政府充分認識到在發展過程中可能面臨的挑戰，希望中國能幫助洪方打造更加繁榮、公平、包容的未來。