



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

一报在手 能知天下事

NO:106304095

# 國際日報

一九八一年创刊

www.guojiribao.com  
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

台灣佛光山世界會館聯合會  
WYAGAN BUDDHA Tzu Chi INDONESIA

拥有正确的人生观,  
才能拥有幸福的人生。

恭祝前途似锦 万事如意

印尼旅游部推荐咖啡

PREMIUM QUALITY  
AUTHENTIC  
INDONESIAN  
印尼猫屎咖啡

KOPITIAM

https://guojiribao.com/

國際日報官網

https://guojiribao.com/

## 佐科维总统主持第43届东盟峰会

9月5日,佐科维总统(左五)在雅加达主持第43届东盟峰会开幕式之前,与其他东盟国家领导人合影。



### 中国总理李强抵达雅加达 卢胡特部长等到机场迎接

应东盟轮值主席国印尼总统佐科和印度尼西亚政府邀请,中国国务院总理李强于9月5日下午飞抵雅加达苏加诺-哈达机场。印尼对华合作牵头人、统筹部长卢胡特等到机场迎接。

# 总统为第43届东盟峰会主持开幕

## 东盟愿与任何人合作 但不会成为某一方代理人

【本报讯】2023年9月5日(星期二)上午,佐科维总统在雅加达会议中心(JCC)正式为第43届东盟峰会及附属的一系列会议主持开幕。

佐科维总统说,印尼人民热烈欢迎东盟大家庭在雅加达召开国家领导人会议。他说:“感谢真主恩赐。也感谢诸位东盟国家领导人参加会议,令我感到非常高兴。我谨此正式宣布第43届东盟峰会及其它重要会议开幕。”

他表示:“我相信不仅仅

是印度尼西亚,整个东盟成员国都有相同的自豪感,对我们称之为东盟的大家庭有着相同的热爱。”

然而,佐科维总统表示承认,他经常听到关于东盟出现分裂的问题。他说:“最近我经常听到有舆论提出关于东盟的问题,其中有的说东盟是否会分裂,有的说是否无法团结?有的还提问东盟的船能否继续前行?”

他紧接着说:“在这个良好的时刻,我作为东盟大家庭

的一员,作为东盟主席国领导人,我在这里要强调东盟的团结目前仍然良好。”

佐科维总统表示,团结意味着没有分歧,团结就表示融洽相处。因为印度尼西亚作为一个拥有多元民族,多元文化、多元语言和多元宗教的国家,团结是多元化的一种和谐。

他说:“这包括意见的不同。因为意见的不同,实际上会滋养民主,实际上会表明我们作为一个大家庭,每个成员都拥有平等的地位。”

他补充说:“东盟还需要长期战略和符合区域人民期望的战术策略,不仅仅是未来5年,而是未来20年,直到2045年,我们的共同体更为坚实,我们共同迈进,我们共同更上一层楼。”

佐科维总统还提到了在世界上争夺大国影响力的问题。但他强调,东盟国家一致同意不会成为任何一方力量的代理人。他坚决表示:“我们明白目前的世界并不安稳,未来的挑战变得越来越艰巨,大国之间争夺影响力,但东盟

国家一致同意不会成为任何一方力量的代理人。”

总统表示,东盟愿意与任何人合作,尤其是为了和平与繁荣的合作。他说:“请不要把我们的船变成相互破坏的竞争对手,而是把东盟的船变成合作的领域,创造繁荣与和平的平台,不仅仅是为了本区域,也是为了整个世界。”

他总结说:“这个世界太大,一个人无法独自穿越……让我们一起合作,一起航行,一起创造增长中心。” (Irw)

## 总统主持东盟亚太论坛开幕 世界经济疲软之际 东盟仍能强劲发展

【本报讯】佐科维总统于2023年9月5日中午在雅加达史纳延区穆利亚大酒店主持东盟亚太论坛开幕典礼。总统在致辞中表示,东盟经济在目前世界经济疲软的状态下,证实仍显示强劲的状态。

他说:“我们值得庆幸的是在世界经济疲软的情况下,证明东盟经济仍强劲及持续不断增长,并超越世界及其它区域的经济增长率。”

佐科维解释称,东盟区域拥有共6亿8000万的人口并成为潜在的巨大市场及广泛的投资机会。他说:“然而我们的区域并未幸免于全球各种挑战和逐渐加剧的地缘政治冲突,尤其是在印度太平洋地区的潜在冲突。”

佐科维表示,因此东盟亚太论坛的现身是为改变印太地区的竞争转化为富有成效的合作。他说:“以及组建共赢的合作习惯,不让任何方面感到受排斥。”

东盟亚太论坛具有三项主

要议程。第一项是绿色基础设施及有弹性的供应链。佐科维说:“东盟经济将通过下游产业更壮大地发展,以及通过电动汽车生态的组建成为区域供应链的具体例子。”

佐科维继续称,第二项议程是可持续的融资及创新方式。东盟为能源转型需要29.4万亿美元资金,并需要通过拥有盈利及持续的伙伴制定创新的融资计划。他说:“第三项是数字转型及创意经济。东盟数字经济预计在2030年会增长至1万亿美元,需要加强数字创新的采用,以支持创意经济和中小微企业。”

佐科维也赞扬东盟各国及伙伴国家的支持和贡献。目前已筹集93个项目资金382亿美元及73个潜在项目价值共178亿美元。他说:“此举反映出我们真正为打造成和平、稳定及繁荣的印太地区做到言行一致,但愿我们的希望和愿景为区域和全球人类带来很大的福祉。” (Ing)

【本报讯】佐科维总统与柬埔寨总理洪玛奈(Hun Manet)于2023年9月4日在雅加达独立宫主持印柬双边会谈。

总统在会谈中讨论了加强保护我国公民的重要性,主要是保护遭受网络诈骗或骗局受害的印尼公民。

外交部长蕾特诺(Retno Marsudi)陪同佐科维总统进行会谈后说:“总统表示从今年1月至7月期间由柬埔寨当局处理的777起罪案,其中有515起案件是与网络诈骗案有关,因此总统强调与执法界合作的重要性。”

在这次会面中,佐科维总统与洪玛奈其中讨论的是关于提高农业的合作。蕾特诺说:“这是战略性的合作,不仅

## 总统会见柬埔寨总理洪玛奈 加强多项合作包括保护印尼公民免受网络诈骗

是关于进出口活动事项,同时讨论了粮食储量安全问题。”

蕾特诺进一步表示,在上述会谈中,两国农业部代表也签署了印柬两国农业合作谅解备忘录。她说:“印尼和柬埔寨两国领导人也讨论有关提高两国的国企合作事项。”

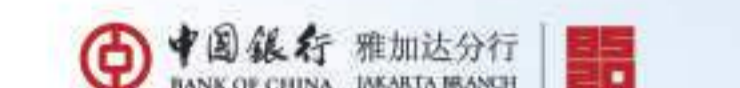
较早时,佐科维总统在独立宫接见了东盟其他国家领导人,如柬埔寨总理洪玛奈及越南总理范明正年。

当总统与洪玛奈总理会面时提到有关要从柬埔寨每年进口约25万吨大米。接着是关于印尼通过供应肥料及

向农业工作人员提供辅导的方式,实现印尼为柬埔寨粮食安全基础设施的支持。

佐科维总统也向柬埔寨前总理洪森(Hun Sen)的公子洪玛奈表示祝贺,因洪玛奈在今年8月底担任柬埔寨总理,以替代已执政40年的父亲洪森的位置。

与此同时,总统在接见东帝汶总理沙纳纳(Xanana Gusmao)表示支持东帝汶正式成为东盟成员国。原则上东帝汶已是东盟组织的第11名成员国,如同去年在柬埔寨举行的东盟峰会已达成的协



## 投资印尼,中行助您扬帆起航

Bank of China membantu mengembangkan layar untuk Investasi Anda di Indonesia.

- 投资印尼金融服务:  
Layanan keuangan untuk Investasi Anda:
- 远程见证开户  
Layanan Atestasi untuk pembukaan rekening jarak jauh
  - 投资账户开立  
Pembukaan rekening investasi
  - 资金汇入汇出及兑换  
Penerimaan dan pengiriman dana, serta penukaran valas
  - 中印尼双边本币结算  
Penyelesaian mata uang lokal bilateral antara Tiongkok dan Indonesia
  - 监管账户  
Rekening Escrow
  - 印尼境内跨行转账  
Transfer antar bank di Indonesia



# 雅万高铁将与接驳列车一体化 雅加达至万隆车程时间仅需50分钟

【本报讯】印中高铁公司公关主任艾花(Eva Chairunisa)于9月5日在雅加达声称,为了要让前往芝马墟(Cimah)列车站或万隆列车站的高铁乘客们更加方便,雅万高铁列车将与巴达拉朗(Padalarang)列车站的接驳列车一体化,到时候乘客们只需50分钟或不到一个小时就可抵达目的地。

艾花透露说,巴达拉朗高铁站将与巴达拉朗列车站直接相连,为乘客们提供换乘便利,提供接驳列车是印中高铁公司与印尼铁路公司共同合作的成果,此举旨在提高高铁乘客的连接性和舒适度。在巴达拉朗列车站早就有了接驳列车,这部列车将停留在芝马墟列车站和万隆列车站,从巴达

拉朗列车站至万隆列车站的车程时间仅需20分钟,而从哈林高铁站至巴达拉朗高铁站的车程时间需要30分钟,因此加起来只需50分钟。艾花说:“凡是想去万隆市中心的乘客们,就可以乘搭接驳列车前往目的地,这部列车已经符合了雅万高铁列车的时间表,乘客们可在巴达拉朗高铁

站下车,然后再转移乘搭接驳列车前往万隆列车站或芝马墟列车站。”她补充说:“这些捷运工具能够一体化,全归功于海事与投资统筹部、交通部、国企部、地方政府和公交运营商的全力支持,希望通过这项合作,能为乘客们提供诸多便利。” (Sm)

【本报讯】巴拿马、塞尔维亚及科威特于9月4日在雅加达举行的东盟峰会系列会议上签署了东盟友好合作条约(TAC),正式成为东盟国家在气候、经贸投资等方面的合作伙伴。在签署该合约中,塞尔维亚由外交部长伊维察·达契奇(Ivica Dacic)代表签署,巴拿马由副外交部长弗拉基米尔·佛朗哥(Vladimir Franco)签署,以及科威特派遣副外长 Sheikh Jarrah Jaber Al Ahmad Al Sabah 签署。与此同时,东盟则由印尼外交部长蕾特诺(Ret-

## 东盟迎来三个合作伙伴国 巴拿马、塞尔维亚及科威特签订TAC条约

no Marsudi)代表签署。蕾特诺表示,这次上述三国签署东盟友好合作条约(TAC),促使东盟合作伙伴国增为54个国家。她认为,在这多年以来,TAC成为打造区域友好关系、对话习惯及和平共处生活的规范和原则。她说:“在目前全球的动态中,总以竞争及缺乏信任为标记,我们必须加强东

盟友好合作条约的价值观,以期提高信任及信心。如今加入合作的国家日益增多,体现了更大的积极反应。”蕾特诺进一步称,东盟友好合作条约必须凑合东盟和对话伙伴,为共同解决各种挑战及在这些领域共同合作,如气候变化、粮食和能源的安全储量,乃至消除猖獗的跨国犯罪

组织。她说:“我们必须成为印太区域和平、稳定及繁荣的正能量。只要充分实施东盟友好合作条约的价值观和原则,我们才能确保东盟发挥重要的作用及成为增长中心。”据了解,东盟友好合作条约本身成立于1976并实现东盟国家之间和平共处及友好合作的原则。该协议内容曾分别于1987年、1998年及2010年修订了三次,并允许东盟以外国家及具有主权国家组成的区域组织参与友好合作。(Ing)

## 内长促地方首长必须压制通胀率 若连续3个月通胀率高于全国水平将受罢免

【本报讯】内政部长迪托(Tito Karnavian)宣称,将罢免在连续3个月无法控制通胀率的代任地方首长。根据内长的规定,省区或市县的通胀率标准必须能控制在全国平均通胀率水平以下。迪托日前通过总统府YT频道就有关控制通胀全国工作会议举行新闻发布会说:“对于今年由101名增名为170名的地方首长朋友们,我已国家层面上连续三次传达了这一点,如果连续3个月有关地方的通胀率都在全国平均通胀率之下,即更换辖区长官。我也经常通过媒体界的宣传,敦促地方长官应争取业绩。”迪托认为,上述方式可激励诸地方首长在控制通胀方面发挥最大的作用。另一

方面,对于工作良好表现的代任地方首长将以地方奖金的形式颁奖。他说:“这是一种鼓励的方式。”据了解,在爪哇及巴厘两大岛屿被提名入围2022年区域通胀控制团队奖(TPID Award)的地区计有西瓜省、中爪省及雅加达专区。其它获胜的省区是明古鲁省、南加省、南苏省及东努省。2022年控制通胀最好的城市和县区计有巨港市、外南县、打拉根市、波内市及古邦市。如悉,经济统筹部长艾朗卡(Airlangga Hartarto)表示,2022年TPID奖的获得者将获得中央政府在今年颁发的1万亿盾奖励金。他说:“今天将由财政部长颁发TPID奖获得者及被提名者。” (Ing)



## 我国将加强数据中心

9月5日,国企部长埃里克(Erick Thohir)声称,我国将加强数据中心,促使成为东盟其中一个重要增长区。

## 贸长提三项策略保障东盟经济增长

【本报讯】贸易部长祖基菲(Zulkifli Hasan)强调关于东盟区域私企与政府合作的重要性,以使本区域成为经济、政治及社会文化的成长中心。这是祖基菲在东盟商业与投资峰会上传达了这一点。祖基菲表示,实际上东盟区域经济每年都在一直增长。此举可从东盟国家之间的商品和服务贸易不断增长显示出。他希望通过实施一系列的策略和措施继续保持如此的工作效力。他日前在雅加达苏丹酒店说:“我们有必要通过具体的行动维持该工作业绩。第一项,我们必须改良东盟商品贸易协议(ATIGA)。我们必须确保

其现代化及适应对全球的增长及发展。”祖基菲继续称,第二项,东盟自由贸易协议也必须加以升级及评论,并完成与加拿大等东盟国家伙伴进行的协商和谈判。他也推动与其它战略国家探索自由贸易的事项。第三项,东盟也必须协商区域数字经济协议的框架,以使成为东盟区域经济合作的基础。他说:“这是加强政府与商业界合作的一种方式。我希望这次会议能达到所建议的目标,以提高本区域或区域以外的经济发展。让我们为东盟在未来的贸易和投资发展做出贡献。” (Ing)



## 交通部预定今年七座机场建成

9月5日,交通部空运总署长玛丽亚(Maria Eka Kristiendah Murni)声称,交通部预定今年有七座机场已经建成。

Advertisement for Bank Indonesia exchange rates. Includes logos for Bank Indonesia and the Indonesian Rupiah (IDR). Text: "Date: 5 September 2023 Time: 09:00 WIB". Table: "Foreign Exchange Rate against IDR".

Currency	TT Buy	TT Sell	Cash Buy	Cash Sell
AUD IDR	9,797.55	9,873.55	0.00	0.00
CNY IDR	2,091.09	2,104.09	2,086.09	2,109.09
EUR IDR	16,444.55	16,563.55	0.00	0.00
GBP IDR	19,157.96	19,297.96	0.00	0.00
HKD IDR	1,938.64	1,949.64	1,934.64	1,953.64
JPY IDR	103.42	104.32	0.00	0.00
SGD IDR	11,220.94	11,297.94	0.00	0.00
USD IDR	15,195.00	15,295.00	15,190.00	15,300.00

Index	(+/-)	%
IDX 雅加达股市	-5.04	-0.07%
N225 日经指数	97.58	0.30%
HSI 香港恒生	-387.25	-2.06%
SSEC 上证综指	-22.69	-0.71%
SZSE 深圳股市	-71.03	-0.67%
FTSTI 海峡时报	-12.14	-0.37%
KLCI 马来西亚股市	-7.89	-0.54%
TWII 台湾股市	1.92	0.01%
DJIA 道琼斯	115.81	0.33%
Nasdaq 纳斯达克	-3.19	-0.02%

金属重量 (单位:克)	售价(盾)	买价(盾)
1.0	950,000	1,075,000
10.0	9,500,000	10,277,000
100.0	95,000,000	101,780,000
1,000	900,000,000	1,023,400,000

Advertorial: 非农数据无法转变市场情绪, XAUUSD可保持逢低买入. Includes a chart of XAUUSD price movement and a photo of a trader. Text: "Advertorial 非农数据无法转变市场情绪, XAUUSD可保持逢低买入".

# 抵达苏加诺-哈达机场的书面讲话

(2023年9月5日,雅加达)

中华人民共和国国务院总理 李强



很高兴应佐科总统邀请,来到美丽的“赤道翡翠”印度尼西亚共和国,出席东亚合作领导人系列会议并进行正式访问。这是我就任中华人民共和国国务院总理后对亚洲国家的首访。我谨向印尼人民转达中国人民的诚挚问候和良好祝愿。

今年以来,印尼作为东盟轮值主席国积极发挥重要引领作用,以“东盟举足轻重:打造经济增长中心”为主题凝聚各方共识,聚焦务实合作,推动东盟共同体建设和东亚合作取得新进展。中方坚定支持东盟在区域合作中的中心地位,坚定支持东盟在国际事务中发挥更大作用。我期待与

大议题同各方深入交换意见,加强团结协作,共享发展机遇,携手应对挑战,推动东亚继续成为全球发展的重要引擎。

近年来,在习近平主席和佐科总统战略引领下,中国同印尼关系快速发展,树立了发展中国

质量发展全面推进中国现代化建设。印尼也正朝着2045建国百年愿景加速迈进。中方愿同印尼一道,落实两国元首重要共识,打造更紧密的中印尼命运共同体,通过高水平、全方位战略合作,推动现代化

## 李强抵达雅加达出席东亚合作领导人系列会议并对印度尼西亚进行正式访问

新华社雅加达9月5日电(记者张崇防 郑明达)应东盟轮值主席国印度尼西亚总统佐科和印度尼西亚政府邀请,国务院总理李强9月5日上午乘包机离开北京,赴印尼出席东亚合作领导人系列会议并对印尼进行正式访问,赴印度出席二十国集团

领导人第十八次峰会。国务委员兼国务院秘书长吴政隆等陪同人员同机离京。

当地时间5日下午,李强乘坐的包机抵达雅加达苏加诺-哈达机场。礼兵沿红毯两侧列队致敬,身着传统服装的当地民众跳起印尼民族舞蹈,喜迎中国贵宾。印尼对

位,坚定支持东盟在国际事务中发挥更大作用,愿就区域合作重大议题同各方深入交换意见,加强团结协作,共享发展机遇,携手应对挑战,推动东亚继续成为全球发展的重要引擎。

李强指出,近年来,在习近平主席和佐科总统战略引领下,中国同印尼关系快速发展,树立了发展中国

出席东亚合作领导人系列会议期间,李强将出席第26次中国-东盟(10+1)领导人会议、第26次东盟与中日韩(10+3)领导人会议和第18届东亚峰会。

## 专访陆慷:让印尼公众感受中国速度



新华社雅加达9月5日电 中新社记者 李志全 雅万高铁,是中国驻印度尼西亚大使陆慷工作和生活中的高频词。演讲、会晤或是个人社交账号发文,他都反复提及这条印度尼西亚乃至东南亚的首条高

355公里/小时的速度。“现在在中印尼双方只要谈到合作,雅万高铁基本上是必谈的话题。”不久前,陆慷在雅加达接受中新社记者专访,仍是从这条高铁开始。他说,相信雅万高铁的运行,将为印尼社会经济发展、为印尼人民生活的不

尼海洋与投资统筹部长卢胡特、交通部长布迪、西爪哇省省长利德万等印尼政府官员一同试乘雅万高铁。“试乘期间,列车运行速度突破355公里/小时,达到当前世界高铁商业运行的最快速度。在印尼甚至是东南亚、全球媒体上都引起广泛关注。

在他看来,雅万高铁已经成为中国和印尼在新时代合作的一个标志性项目,也是共建“一带一路”的一个旗舰项目。

渠道,去阐释何为“一带一路”。



速铁路。

作为大使,他也常往雅万高铁项目工地跑。在隧道中、轨道旁、高铁站及综合检测车内,都有陆慷的身影。

但他明显感受到了印尼朋友的兴奋之情,“有人拿硬币在小桌上测试高铁的平稳性”“有人在社交媒体上发布了在沿线拍摄的视频和照片”。陆慷也把这次体验分享在社交媒体平台。

他表示,相信中印尼双方的合作,以雅万高铁的通车为契机,能够进一步迈上更高台阶。

按照印尼方的测算,雅万高铁建成后,将直接增加就业岗位3万个。“我觉得这还只是初步的数字,更重要的是雅万高铁投入运营后将形成新的经济增长点,所产生的经济规模效应更值得期待。”他对此很乐观。

“印尼的地质条件、气候条件,还有国情、民情都跟中国的差异非常大,再加上高铁跟普通铁路完全是两个概念,印尼社会需要一个过程去接受。”陆慷没有回避这些问题。此外,新冠疫情对人员的交往和物流也形成很大干扰。

## 雅万高铁印尼建设者:近距离见证时代

中新社雅加达9月4日电 中新社记者 李志全 “我身边从没有人坐过高铁。当我的妈妈知道雅万高铁时速能达到350公里时,她感到很好奇,问我:有‘地震’吗?我说没有。她又问:高铁不在轨道上面吗?”

述各自眼中的这条铁路。

陈康乐(Bangun Septiawan)刚入职时,许多同事听不懂他“晦涩的中文”。是中方同事,热心帮助他提高汉语水平,并一步步言传身教。据了解,通过中方员工“师傅带徒弟”、现场实训等方式,雅万高铁项目累计培训印尼员工达4.5万人次,为当地培养了大量熟练技术工人。

和工作效率明显不同。雅万高铁的印尼参建方也在中资企业的带动下,渐渐适应了“中国速度”。



5月22日,正在联调联试中的雅万高铁。(中国铁路国际有限公司供图)

他在印尼爪哇省的老家附近,常有普通老火车路过,虽然时速不过100公里,但“每次家里都像地震一样”。姚健力解释,家里人对雅万高铁很好奇,妈妈的意思是雅万高铁这么快,震动的动静该多大啊!

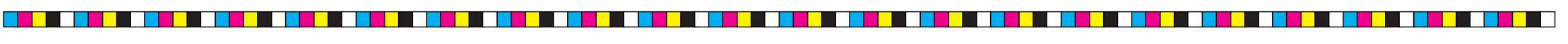
姚健力的同事吉米是做人力资源工作的,他说,很多印尼人愿意到这里工作。一方面是因为薪酬待遇,可以改善家庭生活;另一方面,参与雅万高铁项目很多人觉得很自豪。

“高铁改变了我的生活。”如今,26岁的陈康乐由当初懵懂的“小白”,成长为中国电建雅万高铁项目市政公司项目分部的一名行政经理,工资水平也增至以前的三倍。

作为印尼第三代华人,张展伦认为,雅万高铁有助于增加外界对中国和華人的认识和好感。他以社交媒体举例说,早年由于缺乏了解,有些印尼网民并不支持中国的高铁。但随着雅万高铁联调联试尤其通车的临近,当地社交媒体上有了新变化:“看,这是我们印尼的高铁!”

姚健力早年在中国南京读书时,曾坐高铁去过上海,他还把那次“陆地飞行”分享在社交平台。雅万高铁就要开通了,他说,“真的想不到有一天能在印尼坐上高铁。”

眼见证新历史的书写,这是我梦寐以求的事。”



# 佐科维称将从柬埔寨进口 250 万吨大米



佐科维总统与柬埔寨首相洪马奈(左)会谈

【本报讯】9月4日，在雅加达独立宫接见柬埔寨首相洪马奈后，佐科维总统表示，印度尼西亚将从柬埔寨进口250万吨大米。

佐科维总统还赞扬柬埔寨决定向印度尼西亚出口大米。

他表示，我非常感谢，柬埔寨欢迎印度尼西亚每年从柬埔寨进口约250万吨大米。佐科维总统保证印尼对

此会进行汇报。其中之一是，帮助柬埔寨的粮食安全。印度尼西亚也准备通过化肥供应，支持柬埔寨的粮食安全基础设施。

早些时候，贸易部长祖基菲表示，我国计划从印度再进口100万吨大米以确保国内供应。但是后来却被取消了。

取消进口也符合印度禁止出口大米以确保国内需求

的决定。9月4日，在与国会第六委员会举行工作会议后，祖基菲声称，印度再次禁止大米出口。但是，我们的库存是安全的。

今年，政府通过分配给国家粮食机构进口了200万吨大米，是从泰国和越南进口。众所周知，这两个国家也正在采取措施保护其国内食品供应。(亮剑)

## 内长为9位代省长主持就职仪式 提醒大选时期必须保持中立不可有所偏袒



内政部长迪托(左)为9位代省长主持就职仪式。

【本报讯】内政部长迪托(Tito Karnavian)于9月5日在雅加达内政部大厦为9位代任省长主持就职仪式时说，所有政府官员在2024年大选中必须保持中立，不可偏袒任何一方。

他说：“尤其是身为代任省长者更不可知法犯法，中央政府必将给予最严厉处罚。”

如悉，佐科维总统日前已为接替今年9月任期届满的10位省长的代省长作出决定。总统府办公厅(KSP)首席专员阿里穆

达(Ali Mochtar Ngabalin)证实了此事。他说：“确实如此，总统直接作出该决定。”

当时阿里穆达表示，内政部长迪托将在近期内为10位代省长主持宣誓就职仪式。他说：“各个省长的就职日期分别不一样，稍后将决定。他们之间的就职日期不会相隔太久。因为是内政部长代表总统的名义主持宣誓就职仪式的。”

阿里穆达希望总统委任的上述代省长能继续完

成前任省长的任务，并希望他们能为2024年总统大选活动做好准备工作。他说：“我希望诸位代省长在这剩余的时间内完成工作，并在各自的省区良好地筹备同步举行的总统大选活动。”

根据收到的信息称，佐科维总统任命贝伊·马赫穆丁(Bey Machmudin)为西爪省代省长，纳纳·苏查那(Nana Sudjana)为中爪省代省长，以及尚·玛德·马亨特拉(Sang Made MahendraJaya)为巴厘省代省

长。委任上述代省长是根据佐科维总统于8月31日在最后一评估工作组会议(TPA)的议决中作出决定。

如悉，贝伊在此前担任总统秘书处礼仪、新闻及媒体单位副主任。至于纳纳·苏查那在此前担任国会秘书处总督察。此外，总统也任命其他8位代省长。他们其中是哈沙努丁(Hasanudin)担任苏北省代省长、鲁马苏坤(Ridwan Rumasukun)担任巴布亚省代省长、阿约迪亚·卡拉格(Ayodhia Kalake)担任东努省代省长、吉达·阿里亚迪(Gita Ariadi)担任西努省代省长、哈里森·阿兹洛伊(Harrison Azroi)担任西加省代省长、安达普·普迪(Andap Budhi)担任东南苏省代省长、以及巴赫迪阿尔·巴哈鲁丁(Bachtiar Baharuddin)担任南苏省代省长。

经过这次的委任，表示只剩下西努省代省长吉达·阿里亚迪还未正式就职。(Ing)

## 国军精锐部队成功袭击KKB匪巢 击毙3名柯戈亚旗下匪徒 缴获武器弹药等



国军展示缴获的武器弹药等

【本报讯】国军精锐部队成功打击坐落高地巴布亚省恩杜加(Nduga)县阿鲁库鲁乡(Aluguru)的巴布亚武装犯罪集团(KKB)大头目柯戈亚(Egianus

Kogoya)恐怖团伙总部，并击毙Kodap III Ndugama的3名KKB成员。

珍特拉瓦西第17军区司令伊萨克(Izak Pangemanan)少将于9月4日发表

声明，上述是国军在进行军事行动时击毙了柯戈亚的3名手下人员。他说：“这次打击行动是由于KKB不久前在Batas Batu一带对平民发动袭击之故。”

伊萨克解释称，上述国军打击行动由科斯莫斯(Cosmos)少校率领的Tai-pur、YonifMR 411及Elang共3个特遣队组成的联合队伍组成的。

实际上，国军事先在地巴布亚省恩杜加县格雷普古里区(Krepkuri)阿鲁库鲁乡马托阿村(Matota)一带探索了数周之久，然后联合队伍于9月1日凌晨约3时16分进行打

击行动，该行动导致KKB成员3人丧生，其中包括Tabuni士兵、Ganti Gwijange及另一名身份不明的匪徒。

伊萨克说明称，这次行动中很成功，国军人员没有任何伤亡。他说：“在这次行动中，我们的部队成功获取一些证据，其中缴获了武器、弹药、设备工具及说明巴布亚民族解放军-巴布亚独立行动组织(TPNPB-OPM)的行动文件。”

另一方面，TPNPB-OPM发言人塞比(Sebby Sambon)证实了有关其成员死亡的事件。他说，死亡的成员是柯戈亚领导的Kodap III Ndugama-Darakma人员。(Ing)

## 贸长：政府若不监管抖音 其他行业可能会破产

【本报讯】9月4日，在与国会第六委员会举行联合工作会议时，贸易部长祖基菲申明，抖音作为社交商务之一，如果不去监管其游戏规则，我国的操作系统可以使其他行业倒闭。因为抖音不仅是一种社交媒体，而且在应用程序中还是像电子商务一样是进行买卖交易的平台。的确，抖音是社交商务、金融、商业、社交媒体；如果不加以监管，在3个月内，其他行业将倒闭，我们的美容行业可能会倒闭。

出于这个原因，政府目前正在通过修订2020年第50号贸易部长条例来规范抖音的游戏规则。此条例涉及商业许可、广告、指导和监督通过电子系统进行交易的商业参与者的规定。

部长指出，在通过电子系统进行交易的商业参与



祖基菲部长出席国会第六委员会工作会议

者中，有四项提案受到政府的监管。首先是对电子商务销售(在线)和离线销售施加相同的规则，特别是征税。第二点是，政府将禁止销售100美元以下或150万盾以下的进口商品，仅用于跨境或通过跨境贸易发送的产品。第三点是，禁止数字平台成为生产者。而最后一点是，政府将区分电子商务销售与社交商务销售

的游戏规则。这是我与合作社与中小企业部长德登的沟通，我们是不是要禁止它？但是，我们不能禁止它，因为我们已经签署世界贸易组织的国际贸易协定。但是，监管可以。如果不进行监管，电子商务6个月后将立即关闭，因为这个抖音确实很棒。这就是为什么我们必须这样处理。

印度尼西亚共和国会

第六委员会委员阿南(Mufti Anam)表示，抖音使中小微企业的商业竞争非常不健康。其实，社交商务对中小微企业构成威胁。我们正处于抖音社交商务的威胁之中。抖音在我们的环境中非常危险。我们的民众拥有空间来现场销售产品，然后那些卖得好的产品被克隆。抖音拥有人工智能技术，可以读取哪些产品算法在印度尼西亚畅销，然后抖音生产自己的产品，并以低价出售。这也是使中小微企业竞争力下降的原因，因为买家倾向于在抖音上购物。推出的商品在中国生产到我们国家却不及一周。我们的许多中小微企业抱怨他们出售的数以百万计的产品，在下一周，市场上就出现完全相同的产品，质量相同，但价格更低廉。(亮剑)

## 甘贾尔与普拉波沃进行组合？牛头党政治家：取决于梅加瓦蒂的决定

【本报讯】阿尼斯与穆海敏组合的宣布引发了2024年总统大选前的政治版图的变化。这种情况导致各方提出了普拉波沃与甘贾尔组合的构思。

印尼斗争民主党中爪哇地方理事会主席庞邦(Bambang Wuryanto)表示，并不介意这个构思的出项，但是决定权仍掌握在印尼斗争民主党总主席梅加瓦蒂手中。是的，没关系，目前我们只有总统候选人，还没有副总统人选。如果梅加夫人愿意，谁晓得？

庞邦确保印尼斗争民主党将继续支持甘贾尔成为即将举行的总统选举的总统候选人。

他指出，梅加瓦蒂没有改变此前的决定，她是言行一致的。一旦决定甘贾尔为总统候选人，有

人说甘贾尔被替换了，哪里会有改变决定呢？梅加瓦蒂不会那样做的。

9月2日，印尼斗争民主党中央理事会主席普安自承，印尼斗争民主党在决定与甘贾尔搭档的副总统候选人时更加谨慎。在这种情况下与条件下，我们当然必须重新考虑后来影响我们决定的可能性。目前印尼斗争民主党采取的步骤是赢得甘贾尔担任总统是符合本党的战略，所有政党都已经有了自己的战略。

印尼斗争民主党秘书长哈斯托表示，现在推举甘贾尔的政党在面临2024年选举时变得更加团结。甘贾尔在各种民意调查中的势头反弹，进一步增加了所有政党赢得2024年总统大选的战斗力。(亮剑)

## 普安称与佐科维会晤 无所不谈十分投机

【本报讯】9月4日，在雅加达独立宫印尼斗争民主党中央理事会主席兼国会会议长普安与佐科维总统会晤。

普安在当天的一份书面声明中声称，与佐科维的会晤很愉快，讨论了国家大事。我们讨论了各种问题，包括明天由印度尼西亚主办的东盟峰会的议程。

9月3日，普安在中爪哇省梭罗市会见了梭罗市长吉布兰；第二天，与佐科维进行会晤。

普安指出，上午11点左右与佐科维总统会晤，受到了佐科维总统的欢迎，与佐科维的会晤持续了约1.5小时。

普安与佐科维会晤的照片显示，两位印尼斗争民主党干部都穿着简洁

的白色衣服。

普安还在其个人IG账户@puanmaharaniri上传了会议瞬间。从照片中看到，佐科维和普安在独立宫一角亲密交谈。普安与佐科维讨论了目前正在发生的最新进展。

普安表示，刚才我们也谈到了当前的国家形势。总统和我讨论了很多事情。

普安也表现出对佐科维总统长子、梭罗市长吉布兰的熟络关系。这种熟络感可以从普安于9月3日与吉布兰共同在中爪哇省梭罗市Serengan镇、Types 乡，Veteran大街的Soto Gading餐厅共餐的照片中看出。普安身穿全黑衣服，吉布兰穿着一件绿色和黄色圆点图案衬衫。(亮剑)

## 雅京专区议长出言不逊 遭网民炮轰

【本报讯】雅京专区议会议长、印尼斗争民主党干部普拉塞蒂奥(Pra-setyo Edi Marsudi)对赴勿里碧(Brebes)-直葛(Tegal)与国外进行工作访问相比较的声明，在社交媒体上被网民大肆炮轰。

普拉塞蒂奥的以上声明是在雅京专区议会预算委员会会议上，将赴国外进行工作访问计划时传达的。当时，艾迪将勿里碧-直葛的工作访问与国外的工作访问进行了比较。

在全体会议上，普拉塞蒂奥表示，与其访问国内各地，不如出国。与其赴勿里碧-直葛进行工作访问去买咸鸭蛋，食用后臭屁难闻，我们最好出国。

不少网友对雅京专区议会议长普拉塞蒂奥的讲话发表了各种评论。其中有：“一名官员可以像流氓一样说话，真是太疯狂了。”

长具有争议性的讲话的同时，并写了一条严厉的推文。

推文写道，不代表人民的人民代表的嘴巴。雅京专区议会议长所谓：与其访问国内各地，不如出国。与其赴勿里碧-直葛进行工作访问去买咸鸭蛋，食用后臭屁难闻，我们最好出国。

不少网友对雅京专区议会议长普拉塞蒂奥的讲话发表了各种评论。其中有：“一名官员可以像流氓一样说话，真是太疯狂了。”

不少网名呼吁将这名地方议会议长解雇。

一名网民写道：最好解雇这名人民代表，这个人代表的是哪一类的万物。自称是直葛人的网民则认为，这是对直葛人民的一种侮辱；其推文写道：作为直葛人，能否代



# 巴中63年届同学们庆离校60周年纪念联欢

## 携手共度美好夕阳

巴中63年届同学会于9月3日中午时分在雅加达班芝兰城区“天天来”酒楼举行庆祝离校60周年纪念联欢会。巴中63年届第一、二、三、四班约120名同学包括来自香港的刘华坚、陈爱治、肖丽群校友也专程赶来，大家欢聚一堂，共叙巴中佳话。巴中校友会主席林凤英及理事们也拨冗出席，场面欢欣热闹。

在举行这次联欢会数日前，巴中63年届同学们结伴前往茂物野生动物园开展友谊之旅，他们尽情开怀欢乐，留下了永恒难忘美好的回忆！

联欢会由曾谦定同学主持节目。巴中63年届同学会主席吕淑玲致词，表示很高兴大家能再次聚会联欢，这次活动得到同学们的热烈响应和支持，在同学们筹备和策划下，大家出钱出力，终使同学们殷切期盼的这次离校60周年活动成功举行。感谢巴中校友会主席林凤英及理事们抽空出席，也感谢刘华坚和陈爱治、肖丽群同学千里迢迢由香港前来参加聚会，大家都已是古稀之年，有些同学行动不方便，但还是踊跃出席，实在令人感动！吕淑玲继续称，前几天我们也举办三天两夜茂物野生动物园SAFARI之旅。感谢Safari园主蔡亚生校友夫妇俩亲自热情招待，让我们又重温当年在校园生活的同学情。参加的同学都



林凤英致词



吕淑玲致词



国内校友代表叶作玲发言



国外校友代表刘华坚发言



曾谦定主持节目



63届领导和顾问团合影



巴中校友会和63届理事合影



主席林凤英及理事们合影



同乡聚餐

融入在愉快的笑声中，彼此相互问候，都有许多不完的话题，大家都感到兴奋满意，我只能用感恩两个字来表达，希望能有更多类似的机会作欢乐之旅。离校60年晃如过眼云烟，曾经同窗共砚求学生

活，虽然已经远离，却依旧历历在目，回忆无边，该当珍惜。相聚的时光是短暂的，但我们的团结和友谊是永恒的，希望同学们能够好好珍惜这份友谊，把团结友爱精神发扬光大。岁月无情流逝，大家

和热心人士的共同努力下，众志成城，终于让巴中三语学校重建起来了。林凤英指出，巴中三语学校是一所高度重视培养中文、英文及印尼文的三语人才，同时也重视道德教育和道德培养，这都让毕业出来的学生们能在这充满竞争的社会里争得一杯羹。巴中三语学校培养出无数的杰出人才，今年就有四位学生得到国家奖学金前往中国深造，希望他们学成归来后能加入弘扬中华文化的阵营中来。林凤英强调，巴中三语学校前景无限，冀大家支持巴中三语学校，继续把巴中校训“乐观、进取合作、奉献”的精神发扬光大，再创辉煌！

代表国内的巴中63年届叶作玲同学及代表国外的刘华坚校友（香港）分别发了言，对聚会联欢表示高兴，称这是十分难得机会，希望大家好好珍惜这份友谊！

联欢会上，同学们纷纷上台引吭高歌，用歌声送上了他们对离校60周年再次团聚的喜悦心情及对未来前景的美好祝愿！在欢快的歌曲时，众多同学们还纷纷随歌起舞，顿时让会场成了欢乐的海洋，让快乐响彻云霄！联欢会在极其欢快及大家依依不舍的心情下画上圆满句号！

(刘姓华)



合唱小调唱巴中校歌



为惜别六十载，欢聚再重逢欢唱



小组合唱



63年届第一班同学们合影



左起：陈森宗、廖世隆、刘德寿合影



左起：李福强、林凤英、吕淑玲合影



63年届第二班同学们合影



63年届第三班同学们合影



共度欢乐时刻



干杯



前排左起：郭瑞英、李雅莹、阮淑洲、后排左起：孙玉兰、廖保兴、罗新花、吕淑玲、杨美蓉、李佩溪、刘华坚、肖丽群合影



左起：林逢昇、陈森宗、张笑珍、廖世隆、林凤英、吕淑玲、丘华英、陈鹤昌合影



63年届第四班同学们合影



和Safari园主蔡亚生夫妇(前排右三、右四)合影



摄于Safari野生动物园



8月30日至9月1日作茂物之旅时摄



在Safari野生动物园作室外健身操

# 习近平向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信

新华社北京9月5日电 9月5日,中国国家主席习近平向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信。

习近平指出,自2013年上海合作组织成员国司法部长会议机制运行以来,各成员国秉持和弘扬

“上海精神”,相互支持,精诚合作,不断促进各国法治建设,加强政府间司法领域交流互鉴,持续开展法律服务领域务实合作,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,发

挥了重要作用。习近平强调,中国高度重视法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,积极参与全球治理体系改革和建设。中国愿同上海合作组织其他成员国一道,不断深化新时代各国法律

和司法行政领域交流合作,以法治方式促进各国经济高质量发展,维护地区和平稳定,推动构建人类命运共同体。

第十次上海合作组织成员国司法部长会议由中国司法部主办,5日在上海开幕。



## 王毅同意大利副总理兼外长塔亚尼举行会谈

王毅同意大利副总理兼外长塔亚尼举行会谈 9月4日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同意大利副总理兼外长塔亚尼举行会谈。 新华社记者 申宏 摄

## 中国外交部发言人就外国国家豁免法出台答问:该法完全符合国际法和各国实践

新华社北京9月5日电 《中华人民共和国外国国家豁免法》日前出台。该法调整中方此前采取的“绝对豁免”立场,授权中国法院受理以外国国家为被告的案件。中国外交部发言人5日就此答记者问时说,该法完全符合国际法和各国实践。

发言人表示,制定外国国家豁免法是中国全国人大正常的立法活动。该法参照国际通行做法,就外国国家豁免问题作出规定,旨在健全中国的外国国家豁免制度,为中国法院审理涉及外国国家及其财产的民事案件提供法律依据,保障当事人合法权益,维护国家主权平等,促进对外友好交往,

助力中国更高水平对外开放。发言人指出,外国国家豁免法确认外国国家及其财产在中国享有豁免的基本原则,并规定了例外情形,明确中国法院可就外国国家非主权行为引发的诉讼,如涉及商业活动、相关人身伤害和财产损失等争议的诉讼行使管辖

权,并在严格限制的条件下,可对外国国家商业活动财产采取强制措施。这完全符合国际法和各国实践。发言人强调,作为负责任大国,中国坚定维护国家主权平等原则,将依法保护中国公民和法人正当权益,尊重外国国家根据国际法应享有的豁免。

## 警方打掉缅北诈骗窝点11个 抓获269人

香港中通社9月5日电 9月3日,在中国公安部和云南省公安厅的组织部署下,西双版纳公安机关依托边境警务执法合作机制,与缅甸相关地方执法部门开展联合打击行动,一举打掉盘踞在缅北的电信网络诈骗窝点11个,抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人269名。

其中,中国籍犯罪嫌疑人186名、缅甸籍66名、越南籍15名、马来西亚籍2名,幕后“金主”、组织头目和骨干21名,网上在逃人员13名,包括1名潜逃19年的命案在逃人员。现场查获电脑、手机、手机卡、银行卡和诈骗话术脚本等一大批作案工具。目前,中国籍犯罪嫌疑人已移交中方,公安机关将彻查其违法犯罪事实,依法予以严惩。今年以来,缅北涉华电信网络诈骗犯罪多发高发,由此衍生了偷渡、非法拘禁等一系列犯罪活动。近期,中国公安机关侦查梳理出一批缅北涉华违法犯罪线索,相关诈骗窝点主要涉及冒充领导熟人、虚假投资理财、冒充电商物流客服等诈骗犯罪,关联全国电信网络诈骗案件1100余起,涉案金额1.2亿元人民币。

## 第六届世界绿色发展投资贸易博览会开幕 签约超992亿元

新华社南昌9月5日电 第六届世界绿色发展投资贸易博览会(简称“绿发会”)5日在江西南昌开幕,本次大会共签约项目60个,签约金额992.22亿元人民币。

千名嘉宾和客商参会,以色列、马来西亚为大会嘉宾国。

中共江西省委书记、江西省人大常委会主任尹弘表示,这次大会以“深化开放合作、推进绿色发展”为主题,旨在宣扬生态文明理念、交流绿色发展经验、抢抓时代发展机遇、携手共赢美好未来,共同推动世界绿色产业融合发展,为高质量发展注入强劲的绿色动能。

作为本届绿发会主宾国之一,马来西亚自然资源、环境与气候变化部副部长范长锡表示,通过在绿发会上设立马来西亚国家馆,相信将让来自全球的企业和民众更深入了解马来西亚的环境发展,以及马来西亚的特色产品与服务。全球各国积极推动经济和社会发展的同时,应建立更紧密的合作关系,为共同推动全球绿色可持续发展事业作出贡献,加速全球绿化环境和生态保护进程。

联合国前副秘书长、“一带一路”绿色发展国际联盟主席埃里克·索尔海姆在视频致辞中说,当今时代面临着污染、气候变化、森林和生态系统破坏等环境问题,21世纪的一大问题就是要把环境和经济结合起来,要以尊重地球母亲为基础。中国正走向绿色未来,江西是中国首批国家生态文明试验区之一,也是这一发展的前沿和中心,而贸易和投资是绿色转型的关键。

## 香港驻伦敦经贸办遭喷红色油漆 中方强烈谴责

新华社北京9月5日电 针对香港驻伦敦经贸办遭喷红色油漆,中国外交部发言人毛宁5日在例行记者会上说,中方对这一恶劣行径予以强烈谴责。中方要求英方予以彻查,将肇事者绳之以法,切实保障香港驻伦敦经贸办机构和人员的安全。

香港特别行政区政府已就此发表声明。中方对这一恶劣行径予以强烈谴责。中方要求英方予以彻查,将肇事者绳之以法,切实保障香港驻伦敦经贸办机构和人员的安全。

## 赵乐际同老挝国会主席赛宋蓬举行会谈

9月4日,全国人大常委会委员长赵乐际在北京人民大会堂同老挝国会主席赛宋蓬举行会谈。这是会谈后,赵乐际与赛宋蓬共同签署中国全国人大与老挝国会合作协议。 新华社记者 庞兴雷 摄

## 台风“海葵”登陆广东 或致部分河流发生洪水

新华社广州9月5日电 广东省气象局5日通报,今年第11号台风“海葵”于5日6时45分前后,以热带风暴级在广东省潮州市饶平县沿海地区又一次登陆,登陆时中心附近最大风力18米/秒(8级),中心最低气压995百帕。此前,“海葵”已先后登陆台湾台东市和福建东山县沿海。

将出现明显涨水过程,发生中小河流超警洪水、山洪灾害和城乡内涝风险较大。

潮州市气象台分析认为,5日到7日,在“海葵”环流影响下,该市将有一次大暴雨、局部特大暴雨的降水过程,预计累计降雨量150毫米至200毫米,局部300毫米至350毫米。5日,汕头市、梅州市有暴雨到大暴雨、局部特大暴雨;揭阳市有大雨到暴雨、局部大暴雨,粤东各市县伴有8级至11级阵风。

35个台风预警信号生效,其中,饶平、南澳两地发布台风橙色预警信号,丰顺、大埔、潮州、澄海、汕头、潮阳、惠来等地发布了台风黄色预警;同时,全省还有2个暴雨橙色预警和10个暴雨黄色预警生效。

预计,“海葵”登陆后,将以时速10公里到15公里向偏西方向移动,强度逐渐减弱。

受“海葵”影响,广东多地4日至5日清晨遭遇狂风暴雨。

据气象监测,4日6时至5日6时,广东南澳竹栖肚湾录得24小时累计

降雨量最大值达194.9毫米;廉江市车板镇录得24小时最大小时降雨量53.8毫米,广东南澳云澳录得24小时极大风速最大值32.7米/秒。

据了解,在“海葵”登陆前,惠州以东海域全部完成海上防风撤离任务,逾27000艘渔船在港避风,渔排养殖人员、海上风电工作人员、海洋牧场养殖人员等超2700人全部上岸避险,数十家滨海景区全部关闭。

气象专家表示,虽然“海葵”登陆后强度有所减弱,但它仍然能带来明显的降雨。

中国水利部珠江水利委员会表示,受“海葵”影响,预计5日至6日,广东东部、福建南部等地将有暴雨到大暴雨、局地特大暴雨,暴雨区内东江、韩江及粤东沿海诸河等河流

## 拜登“冷落”印尼和东盟? 真相更阴暗

第43届东盟峰会及东亚合作领导人系列会议于9月5日至7日在印尼雅加达举行。中美日韩等国都将出席相关会议。据印尼总统佐科透露,此次东盟峰会“议程有很多,但重点是经济”。这也是今年东盟系列峰会的突出特点。

合作干的大事和正事,妥妥的正能量。

对这两年国际时事有一定了解的人都知道,但凡有中美都出席的多边场合,就会出现强烈的对比。这次又来了。

几天前,美国政府就宣布拜登总统将缺席这次峰会,由副总统哈里斯出席。由于拜登马上就要到印度参加二十国集团(G20)峰会,而且接着还去另一个东盟成员国越南访问,给人感觉是拜登有意“跳”过了印尼主持的东盟峰会,显得比较突兀。

值得注意的是各方对拜登缺席的不同解读,所透露出来的信息很丰富也耐人寻味。作为主办方,印尼对拜登的缺席委婉地

表达了失望,这不难理解。有声音称,这是美国对印尼即将卸任的佐科总统发出的一个信号,表明“印尼根本不在(美国)政府的关注范围内”;也有人说,这是美国对东盟的整体性忽视,已经“引起了一些挫败感”。在美西方媒体流传最广的说法则是,拜登的缺席可能导致印尼或东盟“倒向中国”,或者“难以抵抗中国的海上扩张行径”,可以看出美国看待东盟的主流视角是把它当成与中国争夺的势力范围。

我们认为,拜登政府决不是有意冷落印尼和东盟,相反它其实是很“重视”的;但重视印尼和东盟的真实原因并不光明正

大,也与东盟的实际利益和意愿不相符,甚至背道而驰。华盛顿对东盟峰会侧重经济贸易合作的主题缺乏兴趣是确定无疑的。

即使拜登出席,可以想见,他带到东盟峰会会场的也都是些地缘政治和安全的老调重弹,比如说所谓“南海航行自由”或“南海岛礁争议”等,在多边场合搞分化分裂、挑拨离间,与会议团结与合作的大气格格不入。这些话改由从哈里斯口中说出来,负面影响或许还相对小一点。因此,拜登不来,并非东盟峰会的遗憾,更谈不上损失。

为什么拜登去越南不去印尼?这同样有迹可循。华盛顿对东盟做工作

的效果不好,于是开始在东盟内部“各个击破”。加上这次去越南,拜登和哈里斯过去一年绕着中国快跑满一圈了,醉翁之意再明显不过。美国在双边场合搞单边行径,肯定要比在多边场合方便一些。但对已被美国盯上的东盟成员国来说,就必须多留一个心眼。

美国《洛杉矶时报》最近的一篇文章把华盛顿的老底兜出来了。文章说,拜登政府坚称不强迫各国在中美之间做出选择,但据该报的采访,华盛顿公开和私下向东盟成员国施压,要求其拒绝中国提出的“一带一路”倡议,减少对北京的经济和技术依赖,并取消与中国的军事

伙伴关系。这不是压人“选边站队”是什么?连美国媒体都承认,华盛顿拉拢小圈子正在损害而不是改善东盟的安全关切。

直白地说,美国是当前让东盟最为难的国家,它出现在该地区的身影越来越频繁,但带来的实际利好和发展合作机会越来越少,风险却越来越大越来越多。而东盟的真假多边主义的试验场,谁带着合作共赢的真心而来,谁又抱着柴火和汽油过来,这些并不难分辨,东盟国家心里也明镜似的。华盛顿的方向也搞错了,它用力越猛,杆到手的概率就越大,挫败感也会越强。 来源:环球时报



# 雅万高铁是服务印尼人民的 发展之路、民生之路、共赢之路 ——访中国驻印尼大使陆慷

新华社雅加达9月4日电 新华社记者汪奥娜、余谦梁、中国驻印尼大使陆慷日前在接受新华社记者书面采访时表示，雅万高铁是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目，也是印尼乃至东南亚的第一条高速铁路，将成为全面服务印尼人民的发展之路、民生之路、共赢之路。

陆慷说，作为中印尼两国高度关注的共建“一带一路”旗舰项目，雅万高铁是国际上首个由政府

主导搭台、两国企业对企业进行合作建设和管理的高铁项目。8年来，两国政府、有关企业和铁路建设者们为雅万高铁建设付出巨大努力。双方团队同心协力，在勘察设计、工程施工、装备制造、运营管理、人才培养、技术分享等方面展开全方位、全要素、全系统合作，秉承了共商、共建、共享原则。

陆慷说，对印尼人民而言，雅万高铁的建成将带来实实在在的益处。最直接的好处就是创造更加

便捷的出行条件。过去从雅加达到万隆乘车需3个半小时，今后乘高铁只需要40分钟，将有效缓解两地通勤交通压力。长远看，高铁建成通车将进一步优化当地投资环境、增加民众就业机会，有力带动沿线商业开发和旅游发展，甚至形成新的增长点，加快形成高铁经济走廊。

陆慷说，“一带一路”倡议提出以来，中国与印尼合作打造了一批基建互联互通精品工程，范围覆

盖电站、路桥、水坝、通信等领域，为印尼“联通千岛”作出积极贡献，为当地民生带来便利。以雅万高铁项目为例，该项目75%以上的服务和采购是在印尼当地，对本地供应链和劳动力就业拉动作用明显，特别是为印尼培养了数千名合格的技术人员，他们通过就业改善生活，提升了工作技能。

陆慷指出，近年来，随着共建“一带一路”倡议与印尼“全球海洋支点”构想的全面对接，中

印尼经贸合作取得了丰硕成果。中国已连续10年成为印尼最大贸易伙伴。2022年，中印尼双边贸易额达1494亿美元。双方将继续推进好“区域综合经济走廊”“两国双园”等重点项目，打造高质量共建“一带一路”新标杆。同时，持续提升经贸投资合作水平，拓展多领域合作。

陆慷说，今年是中印尼建立全面战略伙伴关系10周年。10年来，在双方共同努力下，两国关系步

入快速发展的新阶段。特别是在两国元首战略引领下，中印尼全面战略伙伴关系不断走深走实，2022年，两国元首在三个月内两次实现面对面会晤，共同开启两国建设命运共同体的新篇章。今后，双方将深化更高层次的战略合作，把中印尼命运共同体从宏伟蓝图建设成“实景图”，打造发展中大国命运与共、团结合作、共促发展的典范，为地区和世界注入更多确定性和正能量。

## 雅万高铁是印尼中国双边合作的杰出范例 ——访印尼中国高铁总经理德维亚纳

新华社雅加达9月3日电 新华社记者余谦梁、郑世波、汪奥娜、印尼中国高速铁路有限公司董事总经理德维亚纳·斯拉梅·里亚迪日前在接受新华社记者专访时表示，雅加达-万隆高速铁路(雅万高铁)项目从规划、施工、收尾到联调联试阶段进展顺利，是印尼和中国双边合作的杰出范例。

作为共建“一带一路”和中印尼两国务实合作的标志性项目，雅万高铁全长142公里，最高设计时速350

公里，连接首都雅加达和万隆，是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目。

德维亚纳感谢中国建设者为雅万高铁作出的贡献。他说，印尼维卡工程公司作为承包商第一次参与高速铁路的建设，在项目的实施过程中得到了中国中铁、中国电建等中方企业的支持和帮助。两国承包商并肩作战，解决施工过程中的种种困难和障碍，携手合作推动项目建设。

印尼维卡工程公司是

印尼国企，成立于1960年，在雅万高铁建设中负责包括路基、桥涵等土建工程在内的项目。

他说，雅万高铁在公共交通层面提供了一个能够振兴区域经济的解决方案。雅万高铁项目让印尼在掌握高速铁路技术上先行一步，增强了印尼人民的自豪感。

德维亚纳说，雅万高铁不仅改善印尼的基础设施，还能推动印尼铁路行业和制造业的发展。印尼维卡工程印尼多家公司参与

雅万高铁建设，对印尼未来铁路业的发展至关重要。

他说，雅万高铁项目有望推动高铁线路经过三宝壟、日惹等爪哇岛城镇，一直延伸到东爪哇省会泗水，贯穿爪哇岛的高铁网络将带来规模效应，推动印尼经济发展。

德维亚纳对雅万高铁的未来充满信心。他说，在印尼各级政府、印尼中国高铁公司等多方努力下，雅万高铁将在交通便利性和多样联运一体化等方面不断取得进展，相信会有越来越



7月24日，德维亚纳在印度尼西亚雅加达接受新华社记者专访。

新华社记者 徐钦 摄

多的印尼民众选择乘坐高铁出行。

德维亚纳表示，印尼政府期待吸引更多中国投资，以推动印尼中国双边合作进一步发展。

印尼中国高速铁路有限公司成立于2015年，是由中国企业联合体与印尼企业联合体组建的合资公司，负责雅万高铁项目的建设和运营。



6月22日，在雅万高铁进行联调联试的综合检测列车上，记者们拍摄显示列车时速超过350公里的电子屏。(新华社记者徐钦摄)



6月22日，在万隆，综合检测列车行驶在雅万高铁上(无人机照片)。

(新华社记者徐钦摄)



7月20日，雅万高铁列车停靠在印度尼西亚万隆德卡鲁尔动车所附近(无人机照片)。

新华社记者 徐钦 摄

## 雅加达真佛宗大音堂举行瑶池金母佛诞祈福超度法会

【本报讯】2023年9月2日(星期六)，中元普渡之际，坐落在雅加达西区Jl. Mangga Besar VIII No.30的真佛宗大音堂(Maha Vihara Dayin)，为庆祝瑶池金母佛诞(农历7月18日)，邀请释莲最上师主持念诵《阿弥陀经》，下午4时念诵《药师忏悔第

一章》以及晚上7时念诵《药师忏悔第中章》，诵经结束后举行瑶池金母火供仪式，这次法会得到释莲花振荣和释莲花兆繁助教的护坛。雅加达真佛宗大音堂主席李韦庆及夫人熊花满、师兄师姐及信徒们数十人出席瑶池金母诞辰祈福法会。法会上，释莲最上师说，

农历7月18日是瑶池金母的佛诞，为庆祝金母圣诞雅加达真佛宗大音堂每年都会举办祈福法会，我们要感恩根本传承上师莲生活佛、南摩无极瑶池金母的大力加持，所有同门善信德的发心护持，大家可以感受金母护佑众生的慈母心。

本报记者明光报道/供图



李韦庆主席献上哈达给释莲最上师



李韦庆参加由释莲最上师主持的火供法会



熊花满献上哈达给释莲最上师



释莲最上师主持祈福超度法会



释莲最上师为李韦庆加持祈福



李韦庆及献上哈达者与释莲最上师等助教合影



瑶池金母祈福法会出席者合影



Lt:Win

## 王毅同意大利副总理兼外长塔亚尼举行会谈

9月4日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同意大利副总理兼外长塔亚尼举行会谈。

新华社记者 申宏 摄



## 联黎部队西区司令视察中国维和部队任务雷场

9月4日，在黎巴嫩南部“蓝线”附近雷场，中国维和部队指挥长严小亮(左二)向联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)西区司令乔瓦尼·布拉法准将(左四)介绍雷场情况。联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)西区司令乔瓦尼·布拉法准将、西区参谋长阿尔贝托·诺拉上校4日视察中国第21批赴黎维和部队任务雷场。布拉法表示，中国扫雷分队具备专业的水平、过硬的素质，是一支值得信任的队伍，感谢中国扫雷分队为维护南黎地区和平稳定作出的突出贡献。

新华社发(李竹林摄)

# 日本就中国暂停进口水产向WTO提交文件

香港中通社9月5日电 日本外务省4日宣布，已向世界贸易组织(WTO)提交书面文件，宣称中方在日本启动核污染水排海后宣布的进口管制措施“完全不可接受”。

据日本多家媒体5日报道，日本政府向WTO提交的文件针对的是中方8月31日向WTO通报，决定采取进口管制措施。文件称，日本将继续要求中国撤销该措施。

据日本时事通讯社报道，日本政府在文件中表明，尽管已说明“核污染水”排放入海的安全性，中国仍全面禁止日本水产品输入，对此感到“相当遗憾”，并强调“完全无法接受，将持续要求即刻撤销禁令”。

针对日本政府8月24日启动核污染水排海，中国海关总署决定自8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。此前，对于日方可能

向WTO申诉中国进口管制措施，美国驻日大使伊曼纽尔日前称：“如果日本决定采取这一行动，美国将予以支持。”

中国外交部发言人汪文斌8月30日表示，中方已多次就日本核污染水排海问题表明严正立场。对于日本政府强行启动向海洋

排放核污染水这种自私自利、极不负责任的行径，国际社会普遍给予批评并采取相关防范措施。中方主管部门依据中国法律法规以及世贸组织《实施卫生与植物卫生措施协定》相关规定，对原产地为日本的水产品采取紧急措施，完全正当、合理、必要。

香港中通社9月5日电 日本京阿尼(京都动画)纵火案于9月5日10时30分左右在京都地方法院进行首次庭审，被告青叶真司被控以杀人罪等罪名。

## 日本京阿尼纵火案首次庭审 案件致36死

在案件中严重烧伤的嫌犯青叶真司出庭。在庭上，他承认了起诉书中所列的相关指控，称“毫无疑问是我干的。但从没想过会有这么多人死去。”当天出庭的青叶真司剃著光头，坐著轮椅，穿著长袖。他没有看旁听席。

辩方律师为被告人做无罪辩护，主张案发当时被告人青叶真司不具备刑事责任能力；检方则主张事发时青叶真司具备完全刑事责任能力。

2019年7月18日，位于日本京都市伏见区的“京都动画”(京阿尼)第一工作室遭到纵火，事件共造成36人死亡，33人不同程度受伤。青叶真司本人也在大火中严重烧伤。日本警方于2020年12月10日表示，京都地方法院将以杀人罪等罪名，正式起诉京阿尼纵火案嫌犯青叶真司。京阿尼事件最终判决结果定于2024年1月公布。

## 俄乌局势进展：俄土总统在索契会谈 乌总统访问顿涅茨克前线

中新社北京9月5日电 综合消息：当地时间4日，俄罗斯总统普京与土耳其总统埃尔多安在俄罗斯索契举行会谈，双方就黑海港口农产品外运协议、在土耳其建立天然气枢纽等热点问题交换意见。乌克兰国家通讯社4日报道称，乌总统泽连斯基访问顿涅茨克前线部队。

据克里姆林宫网站消息，普京和埃尔多安在会谈结束后举行联合记者会。普京重申俄对恢复黑海港口农产品外运协议的原则立场。他表示，粮食走廊不

应被用于军事目的。如果协议中关于取消对俄农产品出口限制的内容得到全面履行，俄方愿意考虑立即恢复该协议的可能性。埃尔多安则表示，土方愿尽最大努力就恢复黑海港口农产品外运协议进行新的一揽子磋商。

普京还表示，俄土在能源领域的合作具有战略意义。俄方在土耳其建设的阿库尤核电站第一台机组于明年启动。俄罗斯是可靠的天然气供应国，将继续为土耳其提供高效、环保的燃料。

埃尔多安说，在土耳其建立天然气枢纽对其意义重大。土俄在睦邻、友好、真诚的原则基础上发展双边关系符合两国和地区利益，有助于解决地区和全球问题。

据外媒4日报道称，乌克兰外长库列巴表示，预计埃尔多安将根据与普京的会谈结果，与泽连斯基进行接触。库列巴称，泽连斯基与埃尔多安之间“存在信任关系”。

土耳其广播电视总台新闻频道报道称，与普京会

晤后，埃尔多安5日将与土政府讨论黑海港口农产品外运协议、乌克兰局势等问题的会谈成果。接下来，埃尔多安将参加在印度举行的二十国集团领导人峰会，此后还将前往美国参加联合国大会相关会议。届时，他将与多国领导人会面。

乌克兰国家通讯社4日报道，泽连斯基访问顿涅茨克前线，他参观前线军营并为士兵颁发奖章。

塔斯社4日报道称，波兰国防部长布瓦什恰克宣布，波兰于9月中旬在波兰与俄罗斯接壤的边境地区举行军事演习，展示波兰军队在靠近俄加里宁格勒州边境地区的防御能力。

击事件已致2人死亡。

美国广播公司援引“枪支暴力档案馆”的数据表示，今年迄今为止，美国已发生至少484起大规模枪击事件，平均每天几乎会发生两起大规模枪击。全美今年已有超千名未成年人死于枪击事件，未满12岁的儿童超过200人。

## 美国劳工节假期枪击案频发 50多人死伤

起枪击案件，导致5人死亡、26人受伤，受害者的年龄从15岁到53岁不等；在佐治亚州的亚特兰大市，劳工节周末共有15人中枪，其中6人死亡；在亚拉巴马

州的伯明翰市，劳工节凌晨的枪击事件导致2死3伤；在华盛顿特区，当天凌晨的两起枪击事件导致1死1伤；在威斯康星州的密尔沃基，9月4日上午的两起枪

香港中通社9月5日电 综合多家美媒4日报道，每年9月的第一个星期一美国的劳工节假期。在今年这个假期，全美各地发生多起枪击案件，导致至少50人死伤。

伊利诺伊州芝加哥市警方称，在刚刚过去的劳工节周末，当地发生超过30

**Bagus PIPi**  
KIDS Surgical Mask  
Masker anak nyaman dipakeun atah-atah!  
BFE ≥ 98%  
3 Ply Masker  
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

**GRAND ELEPHANT**  
Autoclaved Aerated Concrete  
蒸压加气混凝土  
PANEL DINDING GRAND ELEPHANT  
KUAT, CEPAT, DAN PRAMITS!

内外墙板  
GREAT SERVICE  
Hotline Service: 0831-565 6868  
www.grand-elephant.co.id 081 726 6363

High Quality Shrimp Feed  
MS

**Bagus FRESH 99**  
高級食器洗劑  
PREMIUM DISHWASHING LIQUID  
洗碗液  
CAIRAN PENCUCI PIRING

立即去除所有污渍  
0% PHOSPHATE PARABEN  
0% 磷酸盐, 对羟基苯甲酸酯

ANTIBACTERIAL FOODGRADE

附近超市、便利店有售  
Tersedia di Supermarket & Minimarket terdekat anda  
www.bagusgroup.com  
关注我们: @ bagus.idn  
官方电商合作平台: Shopee tokopedia Lazada

# 【走访交流促发展】印尼传统卫生委员会与圣丹福国际医疗集团中医药交流团中国行

由印尼传统卫生委员会主席 SUNARTO HARDJO SOETOPO、副主席 SURYAWAN ANG 等一行和圣丹福国际医疗集团副总裁林道轩、国际事务部总监贺浪兵等一行组成的中医药交流团近日连续参观访问了广东海王医药集团有限公司、广州中医药大学第一附属医院、广东药科大学，旨在学习中医药学，了解中医药新的研究成果，把中国的文化瑰宝——中医药带到印度尼西亚，发挥中医药防病治病优势和作用，达到保障人民健康的目的。



印尼传统卫生委员会是个结构性的机构，其职能是规范、确定和指导传统卫生作者开展传统卫

实践，以提高服务质量，并在专业技术领域进一步规范、确定和指导。参观访问的第一站是广东海王医药集团有限公司，副总裁潘叶叶、质量管理部总监符倩等领导对交流团的到访表示热烈的欢迎，并向交流团介绍了海王集团的基本情况。会上，双方就中医药健康发展展开了深入交流，副总裁潘叶叶表示，愿意加强双方的合作，携手共同促进中医药在印尼的全面推广和普及。



活动中，副总裁潘叶叶带领大家参观了公司内部，向大家介绍了集团的产品、运作流程、三大物流系统、人才培养等。



第二站参观了广州中医药大学第一附属医院，副院长王大伟对交流团的到访表示欢迎。副院长王大伟介绍，医院是首批“国家中医药传承创新工程重点中医医院建设单位”，始终坚持传承发展中医药的办院方向。



医院工作人员还带领大家参观了院内的肿瘤中心、针灸推拿康复中心等，针灸科王湖欣主任还为大家介绍了火针疗法，听到印尼传统卫生委员会主席 SUNARTO HARDJO SOETOPO 最近头疼、不舒服，王湖

欣主任现场为主席 SUNARTO HARDJO SOETOPO 进行了火针疗法，做完针灸后，主席 SUNARTO HARDJO SOETOPO 表示缓解了许多，并惊叹针灸的神奇！



第三站来到了广东药科大学，副书记谢许涛、科学技术部部长范辉等领导对交流团成员进行了接待。



副书记谢许涛表示，通过这次的洽谈，希望双方保持交流和联系，推动与印尼传统卫生委员会在卫生健康领域的协作发展，为人类卫生健康共同体的打造贡献力量。校领导带领大家参观了广东省代谢病中西医结合研究中心和广东药科大学科技楼，向大家展示介绍了广东药科大学的科研实力与成果。



（双方互赠礼物）印尼传统卫生委员会主席 SUNARTO HARDJO SOETOPO 表示，这次的独特的中医药文化参观交流之旅让他们对中医药产生了更加深厚的认识，这是一次非常有意义的文化交流。为了促进印尼地区中医药传统医学文化和技术的发展，以后将携手圣丹福国际医疗集团打造国际化的技术交流平台，学习和探讨更多的疾病防治知识，开展更深层次的合作和交流，把中国优秀的中医药文化带回印尼，造福更多的印尼患者。

雅加达办事处联系人：VIVI 0877.8248.2672  
地址：Gold Guest Office PIK Lantai 1, Jl. Pantai Indah Kapuk, RT6/RW2, Kamal Muara, Kec. Penjaringan, Jki Utara, Daerah Khusus Bukoto Jakarta 14470

# 促进多元化, UT 上市公司举办 2023 年记者专题讨论会



艾迪在莎拉(左)和主持人阿赫马德(最右)的陪同下,向乌斯曼·卡松博士递赠纪念品

【本报讯】United Tractors 上市公司(UT)被誉为印尼最大重型设备经销商,自1972年成立以来,如今已经发展并拥有六大业务支柱,分别是工程机械、采矿承包商、煤矿开采、金矿开采、建筑和能源行业。UT对达到可持续发展目标(SDG)作出的贡献的人,UT始终一如既往履行可持续发展的种种活动。履行承诺的其中一个形式,是举办2023年专题

讨论会来推动在生活中方方面面的多样性和包容性,专题讨论会的主题为“新闻编辑室的多样性和包容性:促进表现和公正的报告”,举办地点于周三(2023年8月23日)在雅加达扎鲁区勿加西大街 UT 总部办事处。在这分为两场的研讨会中,发言人为通信和信息部属下的信息-公共沟通总司长乌斯曼·甘松博士(Dr.Usman Kansong, S.Sos, M.Si)和公司秘书/公司管

理和可持续发展部门负责人莎拉(Sara K. Loebis),主持人为阿赫马德(Ahmad Febry)。通信和信息部属下的信息-公共沟通总司长乌斯曼·甘松在新闻编辑室讨论与多样性、平等和包容性相关的材料,同时表示在相对自由的民主时代,保持多样性是重中之重的事项,乌斯曼说:“媒体、政府和私营公司需要以优先考虑并接受多样性、平等和包容性的态度走向团



乌斯曼博士(Dr.Usman Kansong, S.Sos, M.Si.)在讲述时

结。”公司秘书莎拉陈述公司的情况,即继续保持多元化、实践不分种族、人种和宗教背景的职业道德。此前,UT经理艾迪(Eddie Sarwono)在致辞中说,多样性是必须保持的观点,包括在企业的工作环境里。多样性、平等和包容性(DEI)是每个公司保持包容性的基本原则或基础。此外,艾迪解释说,UT是一家拥有来自不同人

种、种族、不同宗教信仰的员工的公司,这里没有提及及种族或人种,只提原籍和城市。UT往往通过作出的支持和贡献,向各方提供平等的机会。艾迪

说:“我们希望所有国民媒体记者能够支持UT在履行多元化、公平和包容性原则所做的各种努力。”(BAM/HAN)

# EIKON 技术荣获亚太区 Google Workspace 2023 年谷歌云端扩展合作伙伴奖



【本报讯】EIKON 技术很荣幸获得亚太区 Google Workspace 2023 年谷歌云端(Google Cloud)扩展合作伙伴奖。这是谷歌云端合作伙伴的最高奖项,是献给谷

歌云端产品销量最多、建立最牢固客户关系的合作伙伴奖。谷歌云端全球生态系统和渠道公司副总裁凯文(Kevin Ichhpurani)表示:“Google Cloud 合作伙伴奖

是对我们的合作伙伴在过去一年里所取得的重大影响和客户取得成功的认可。”凯文进一步补充道:“我们非常高兴地宣布,EIKON 技术成为 2023 年谷歌云端合作伙伴奖获得者,并期待继续建立强有力的合作伙伴关系,为我们共同的客户提供支持。”EIKON 技术首席执行官约翰尼斯(Johannes Chandra)说:“自从成为谷歌云端首要合作伙伴以来,我们的团队已帮助超过三十多万名用户移到 Google Workspace,将它作

为提高生产力和协作的主要工作工具,并成为使用云计算服务来支持他们运营和进行业务活动的专家。”EIKON 技术的客户,包括初创企业、电子商务、旅游和住宿平台、零售网络、制造业、快速消费品、数字银行、职业介绍所等等。据悉,EIKON 技术成立于 2007 年,此后一直专注于云技术业务。2010 年,EIKON 技术成为印尼首家谷歌合作伙伴,目前是印尼最大的 Google Workspace 合作伙伴。(BAM/HAN)

# 国电开始使用 BRIN 制造的喷雾器减少污染

【本报讯】国电公司(PLN)继续支持政府减少雅加达的空气污染。国电公司使用国家研究和创新局(BRIN)开发的喷雾器,从国电公司大楼塔顶喷雾水。喷雾器能够产生细小的雾水(或水与其它材料的混合物),使它们能够飞行并结合污染物,让污染物落下地面。国电公司沟通和社会-环境责任计划副总裁格雷戈里(Gregorius Adi Trianto)表示,国电公司使用喷雾器的喷雾能力每分钟达到 10 升水。国电公司使用的喷雾器

容量为 300 升,可以 24 小时运行,能够显著减少污染。格雷戈里表示,国电公司已经尝试了各种努力,以便保持公司的运营绩效更加环保。在发电领域应用高科技减排、使用电动车作为公务和运营车辆,以及在工作环境提高能源效率。气象-气候-地球物理局研究专家工程师汉多科(Tri Handoko Seto)表示,该喷雾器可降低局部 PM 2.5 浓度。与使用需要使用更多水和电力/泵的灭火喷嘴相比,使用这种喷雾器在降低 PM 2.5 水平方面更快而且更有效。(松鹤)

歡迎惠登 速請廣告

專修 081317768350 賴偉程

劉氏假牙

AHLI GIGI PALSU (不關分店) 品質保證能到府上服務

MESJID KEBON JERUK NO. 40A 電話 6286961 HP 081-6827062

SAMYANG INDONESIA 三陽簽證服務

各種簽證辦理-簽證延期

辦理工作簽證-長期居留正

註冊公司-股權變更-註冊商標

法律諮詢-文件認證-人力資源

國內國際-機票-酒店

021-22664482, 22664480 081289992622, 081289990978

REGAL MARIE BISCUITS 力佳饼干

人人愛吃 力佳饼干

品質優良保證

遠近馳名 美味健康 老少咸宜

結合精選高級原料

- 澳洲優質全脂奶粉
- 聞名澳洲荷蘭牛油
- 營養新鮮雞蛋
- 不含任何雜質純糖

購買不佳及消化不良者常食之最佳食品

請即刻享用美味力佳饼干!!

Pabrik Biscuit CV. JAYA ABADI

Jl. Pluit Muara Karang Blok C No. 9-12 (Kawasan Industri Jembatan Tiga)

Tlp. 669-2608, 661-3068, 666-02250 | fax: (021)669-2970

Jakarta 14450, P.O. BOX 6150/JKT 14061

現有廠房土地出售

1 土地 29m x 165m=4785m<sup>2</sup> 廠房 23m x 120m=2760m<sup>2</sup>

2 土地 =23715m<sup>2</sup> 廠房 43m x 9m=3870m<sup>2</sup> 位 Balaraja Serang、路旁11km Serang電力 240.000瓦、可分割出售。

聯系人: Pak Lou 0816835092、黃小姐 0816884896



何文榮先生令胞弟

Hari Boedihartono

何文金先生令胞弟

Heru Budihartono

何文坤先生令胞弟

Bagong Budihartono

何文昌先生千古

Herry Santoso

何文增先生令胞兄

Hadi Budihartono

Hendry Budihartono 先生令伯父



# 深表哀悼

## PT. JAYA MULIA PERMATA

譚栢葉

Yusuf Hamdani

林國強

Lim Kok Kiong

梁宗定

Liong Budi Suharja

董事部、經理部暨全體同仁

### 同敬輓



# 泗水六桂堂宗親會主席 翁守福宗長在新加坡千古 深表哀悼



椰嘉達六桂堂宗親會全體理監事

洪敦良 洪明輝 洪我忠 洪盛強 洪偉裕 洪葆桂 洪鼎瑜 洪祥瑜 洪朝沙 洪長榮 洪祖彬 洪舜清 江慶德 江玟良 翁應務 翁祖惠  
洪允城 洪德明 洪通洲 洪允華 洪溯標 洪長義 洪榮徽 洪國准 洪本禮 洪英俊 洪金秋 洪文祥 江淼成 江添利 翁文炎 翁聯泰 翁榮炎

世界六桂堂懇親會



第16屆世界六桂懇親大會籌委會椰加達一峇厘2020年

棉蘭六桂堂宗親會 泗水六桂堂宗親會 吉里汶六桂堂宗親會  
北干巴魯六桂堂宗親會 峇厘六桂堂宗親會 峇眼亞比六桂宗祠

同敬輓 (恕排名不分先后)

## YAYASAN JABAR AGUNG RUMAH DUKA JELAMBAR 第一殯儀館



下雨不用傘  
下車  
汽車可直開到靈堂  
靈堂寬敞, 全部冷氣

廿四小時  
服務

Jl. T.B. Angke No. 49 (Jelambar) Jakarta Kota

Telp. (021) 5675449, 5665555 (Hunting) 5664436, 5665471-72-73

Fax. (021) 5677571, 5648212, 5667638

## GRAND HEAVEN SURABAYA 天堂殯儀館 FUNERAL HOME & CREMATORIUM

Ruangan Luas (禮堂寬闊)

Dari Ruang Duka di Rumah Duka Lain (360m<sup>2</sup> per Ruangan)

PELAYANAN 24 JAM

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

Pedang Pora (Satu-satunya yang hanya ada di Rumah Duka Grand Heaven Surabaya)

Jalan Raya Taman Sepanjang, Kel. Ketegan RT 13 / RW 03 kec. Taman, Sidoarjo - Surabaya

Telp. : (031) 60010666 / 21000020 Fax : (031) 33101015

www.heaven.co.id

## GRAND HEAVEN 天堂殯儀館 FUNERAL HOME & CREMATORIUM

Ruangan 6x Lebih Luas (禮堂寬闊)

Dari Ruang Duka di Rumah Duka Lain (355m<sup>2</sup> per Ruangan)

PELAYANAN 24 JAM

Lebih hemat Kremasi di tengah kota Tidak perlu sewa Bus Tidak perlu Pengawalan  
Tidak perlu bayar tol Tamu datang lebih banyak Tempat Parkir Luas Indoor Free WIFI

Jl. Pluit Raya No. 191-193, Penjaringan, Jakarta 14440

Telp. (021) 66695151 / 081 117 6705 | Fax. (021) 66595353

www.heaven.co.id

# 人性小散文

怎么说呢?自己内心还是挺没有底的,不知道自己是冲动,还是暂时的成熟,可时间不等人,也不会等我去迟迟做决定。时间就摆在那边,不做就没有了。

其实这件事情我一直不敢给自己的家人提起,因为我害怕自己失败,害怕自己不能成为他们期待的样子,那样会让他们很失望。毕竟报喜不报忧嘛。

看看自己的钱包,也不知道自己这10年以来是怎么度过的,竟然存款少得可怜。可你们不知道的是,我一直觉得自己是亿万富翁,要什么有什么,自己有花不完的钱。当梦走进现实,觉得自己傻得可怜。

这不,昨晚自己又做梦了,回去高考复习,班级是高三(10班),自己在校园里找了一圈又一圈,总是找不到教室的入口,在教学楼里面跑上跑下,最后在操场旁边的新教学楼第一层找到了属于自己的

班级。但是由于学生太多,教室里面都坐满了,很多同学都坐在教室外面,我到的时候老师已经在讲课了,幸运的事,还有4个空座位。同学们都非常热情,很喜欢我,不断呼喊我去他们那边坐下,最后我还是选择了最后一排的位置,因为我觉得空间大,出入方便。

有时候想在梦中大声呼喊,但总是发不出声;有时候在梦里想奔跑,但总是迈不开步子;有时候想在梦里飞翔,但总是害怕法力突然消失掉下来。现实中的自己,算是赌了一把,基本把自己的积蓄全部拿出来投资民宿。成功与否,我要用两年的时间去等待,这两年是否值得。

当然我也要感谢一位朋友的信任,他相信我的眼光和判断,愿意与我一起承担风险,他也算是我的天使投资人。他是我在浙江温州工作的时候结交的一位朋友,我们在同一个公司工作,他是财务,温州本地人,为人踏实,比较

腼腆,是一个阳光的小伙子。

这两天,自己在想着一个事情,你说一个人真的希望有人懂吗?我觉得内心的深处还是希望的,因为当身边有一个人懂你的时候,你会在某一瞬间扑上去,紧紧抱着对方,内心感谢对方的理解和感同身受。但是这种状态基本上是一种理想状态,很难实现,现实生活中基本为零。所以随着年龄的增加,大家也会变得更加寡言少语,不喜欢社交,喜欢独自承受自己所经历过的一切一切。

当你觉得对方可以分享自己的心事,可以理解自己的时候,最后对方却是从其他角度分析。可以说对方比较睿智还是说其实并不是真正能够理解自己的人,无奈,无数次地敞开心扉,无数次的失落,无数次地包裹自己。这个世界真的很神奇,不期望,也不会失望。

首付今天支付完成了,因为银行卡每天有转



账额度限制,所以首付分为三次支付。接下来两个月就是看房子如何搭建,是否可以按时完成,顺利租赁成功,当然,也希望运营顺利,可以成功赚到第一桶金。

不要被世俗的金钱权利所迷了眼,要追求自己的生活,追求生活的快乐和健康。记得有人说,人这一生一共有三次死亡:第一次是生理意义上的真正死亡;第二次是自己的一生被子女遗忘;第三次是自己的照片等遗物等被彻底遗弃和遗忘,世界上没有人记得自己。

既然这么短暂辉煌,我们为什么非要证明自己的存在和对这个社会意义,我们要做自己,让自己活得开心。李豪森

# 打油诗二首

(万隆)黄景泰

钢琴

黑白交错升降半音间  
平起平坐甬高低贵贱  
互谅互让旋律优美甜

茶

水沸火灭  
茶尽渴截  
心情喜悦

2023年7月11日

写于马来西亚雪兰莪州加影

# 街头文化

纵观时代的变化,年轻人喜欢的东西在世界范围内传播得越来越快。最早在欧美流行的街头文化在中国也越来越流行,它已变成了时尚的象征之一。在21世纪,街头文化既是一种休闲活动,又是一种娱乐方式,成为了很多青少年生活中的一部分。那么为什么街头文化会如此流行呢?

我们先来了解一下街头文化的由来。街头文化曾在1970年代的纽约市风靡一时。当时,纽约市的经济萧条,很多商业故此而倒闭。由于娱乐活动变得更少,大多青少年们只能在街上自娱自乐,自我表达。他们通过在街上跳街舞、说唱、玩滑板等活动表达自己的感情,释放对经济不好的愤怒情绪。从此,街舞文化在世界范围内开始普及,包括中国。

街头文化之所以如此受欢迎,还因为这个文化有它的特色,也就是它会彰显出我们最原始、率真的感情。街头文化给了青少年一个又独特又非暴力的释放愤怒的形式。与别的娱乐活动相比,我们可以从街头文化自然地表达出



自己真实的感情,自由自在的度过生活中的每一天。

街头文化的特色也给青年人们带来积极影响。因为他们可以通过街头文化,有机会释放所有的感情,压力就会变得更少,人生也变得不太辛苦。另外,喜欢街头文化的年轻人可通过不同的方式培养他们的创造力。可以说,街头文化对青年人的心理健康是有益的,同时也提高了他们的生活技能。

综上所述,街头文化是一个正在流行的、独一无二的、受越来越多的人喜爱的娱乐方式。

慈济中学  
11年级普通班  
许馨心  
(Charlene Kholia)  
辅导老师:陈黎艳

# 小探险家的矛盾

其实我们要去探险的地方只是在奶妈家周围而已,表哥打算要带我们去池塘探索,看那边有什么动物。

我们到达目的地了,池塘是很宽的也是很深但在它的角边是很浅的。表哥们看到池塘里有小小的鱼,就走进池塘角边。我也要下去吧!“不不不!你们太小了不可以去,在家玩过家家就行了!”脸看起来很凶的阿隆哥说道。

我和表妹突然发现池塘墙上有很多蜗牛,终于有好事儿啦!其实我们感到有点儿恶心,但是又觉得好玩。

我找到一个瓶子,想把那个瓶子当作他们的家于是我把那些蜗牛一个个地塞进

瓶里。在我们的欢乐中,表哥们都上来了,他们上来时眼睛充满怒气地盯着我。尤其阿隆,他看到我手里的瓶子就直接抢了过去,把瓶子里的蜗牛倒进池塘里说:“你没良心吗?为什么把蜗牛放进瓶里?”

我被他这样骂就走开了,为什么他要这样骂不能好好说话吗?我一边走一边踢路上的石头,我也是觉得很伤心。

不多久表哥们来找我,阿隆哥跟我道歉,他说表妹已经解释,我也认错不应该那样做的。我们就这样和好!并且我们还是继续我们



的探险,探索更有趣的东西。  
姓名:朱丽佳 Mellyoeni  
班级:初中一年级  
山口洋南华中小学  
华文补习所  
LKP Norma Hidayu  
Cinta Sejahtera  
Singkawang  
指导老师:温燕妮

# 食用蔬菜的好处

有苦瓜,西兰花,菜心,等。胡萝卜素和维生素C能够促进皮肤细胞的代谢,从而延缓衰老。胡萝卜素和叶黄素也有利于保护我们的视力。包含维生素A的蔬菜有胡萝卜,西兰花,番茄,菠菜,等。另外绿叶菜中所包含的钾和镁能够减少钙的流失,从而防止骨质疏松。食用蔬菜也有利于减肥,因为蔬菜本身的热量就低,还能大大地增强饱腹感,因而控制住我们的食欲。蔬菜自身包含的维生素和膳食纤维能够提高身体的免疫力,预防很多疾病,相当于产生更强的战士来保护我们,从而降低患病风险和死亡率。

虽然蔬菜具有很多好处,但也不是所有的人都喜欢吃蔬菜,有的人嫌蔬菜太苦了吃不下,有人觉得蔬菜的味道很奇怪,也

有人吃了蔬菜就想吐出来。要知道不吃蔬菜会对身体造成很多危害。首先最明显的就是会导致便秘,长时间不吃蔬菜会导致身体的纤维素摄取不足,使肠肌蠕动能力减弱,而粪便在肠道停留的时间过长,从而导致便秘。然后会导致体重增肥,因为不吃蔬菜我们就得吃很多食物获取饱腹感,所以我们所摄入的热量也越多。如果到达了肥胖症的程度是会对我们的健康造成极大的影响。

尽管如此,我们还是得适量地食用蔬菜。因为摄入太多蔬菜会导致身体很难吸收营养,尤其是对于那些体质虚寒和肠胃功能较差的人就要特别注意不要过量地食用。有一些蔬菜也不宜一次性吃太多,比如豆类蔬菜如果食用过度会导致胀气。所以



我们还是要适可而止。蔬菜的益处是超乎我们的想象,对于我们的身体是有益无害的。食用蔬菜就相当于为我们的身体提供了健康的保障,是一种很简单,低成本但极度有效的一个方法,可以说是胜过食用任何的保健品。所以还是建议大家多吃蔬菜,毕竟健康是无价的。  
吉里汶育民学校补习班  
学生:洪紫欣  
指导老师:渔夫

# 我当了学生会主席



我叫张文茜,是民望学校2021-2022学年度的学生会主席。为什么我会竞选学生会主席呢?首先我想藉着这样的机会来提升自己的能力,让自己能习惯在人前大方地与人交谈表达自己的意见,进而对自己更有信心,更加自信。

其次,则是想通过学生会与一些优秀的同学们,共同创造出一个个有利于创新精神、有个性的平台,让同学们能借着这个平台创造出一些有激励精神的活动。进一步加强同学与同学之间、老师与学生之间的关系,让民望学校成为一个大家庭,而学生、老师就是这个大家庭的成员。

学生会是学校里的一个团队组织,它可以

让每一个团队成员借着这个组织表达自己的创意,同时也在无形中培训会员们如何分工合作的技能和团队精神。为了能完美的完成以后组织的每项活动,沟通、交流是很重要的。除了沟通交流、了解彼此以外,我们还必须学会要互相信任。因为在学生会上每搞出一个活动必定有很多细节出现,必需处理,不可能只靠一两个人行动而是需与同学分工合作,所以我们要信任同学的处事能力,放手让同学去做。

虽然我的能力有限,但我还是想尽自己最大的努力做好学生会主席的职责。为学校为同学们提供最好的服务。提升民望学校的校誉,让民望学校成为远近闻名的好学校。同时也希望借着一年的任期,学到一些待人处事有用的知识和经验,为以后能当个领导者而努力。

现代城民望学校  
高中十一年级文科  
Sekolah Harapan Bangsa  
Moderland  
Senior High School  
Grade 11 Social stream  
学生姓名  
张文茜(Chelsea)  
指导老师:陈秀娇 老师



# 长大

时候无法完成的任务,长大后所有的问题都迎刃而解……

因为《麻辣教师GTO》和《暗杀者教室》的影响,小时候我无数次在梦中描绘长大以后的画面,自己成为了一名老师,站在讲台上播撒知识;曾畅想着有一天带领着孩子们在知识的天空飞翔。可是长大后发现,由于科技的发展,老师这个职业正在遭受前所未有的挑战。曾经,老师们只需要将上一代

的知识以及自己的人生经验传递给年轻人。而现在有了科技的赋权,老师的权威性和重要性都受到了挑战,人们可以找到很多方式来代替老师,我每每想到这些就会伤神很久。

小时候,甜美的调料每天洒在我的生活中,我从未尝过任何的苦涩,最大的烦恼也就是玩游戏的时间太短。然而,长大以后一切都变了,甜美的味道逐渐减少,慢慢苦涩出现了,而且一天比一天更苦。课业的压力、与父母的思想冲突、求而不得的苦闷……当我慢慢长大,现实逐渐展露出它的狰狞。

不能接受这个事实的我发现,这时我必须开始学会接受成长的烦恼。而我就像战士一样,只有在克服一个个困难后,才能品尝到胜利的甜美。

我由衷地希望自己能够回到少年时代,再能无忧无虑地奔跑在草丛中。可惜的是时间无法倒流,时间不会因为一个人的不甘心而逆转。所以只能珍惜当下,不断前进,这可能也是一种“长大”吧!

慈济中学  
十一年级欢喜班  
许日隆  
Halfensen Virasillo Kho  
辅导老师:黄美宁

# 雅加达林氏宗亲会举行秋季祭祖仪式



林氏全体理事合影



林能莺会长奉财宝率众祭祖一瞥

【本报讯】雅加达林氏宗亲会于9月3日在宗祠举行祭祖活动。在宗祠祭祖前，由宗亲会会长林能莺带领大家前往百家姓祠堂请回现今宗祠祭拜。出席祭祖的有林能莺会长、林进强副会长兼副财政、林伟元副会

长兼总务、副监察长林圣茗、林正君、前任会长林仲平、前任监察长林富源、楠榜林氏宗亲会主席林连龙、主祭林炎德、祭事主任林桂芳、林贤云、林纪昌等。

雅加达林氏宗亲会供图/刘姓华文



林正君诵读祝文,旁为林伟元

# 印尼苏北桃园堂亲义总会庆赞中元节盂兰胜会



主办单位颁发奖杯予歌唱比赛前六名优胜歌手



张超盛、叶建良、洪崇善与各位嘉宾合影

【本报讯】印尼苏北桃园堂亲义总会于9月2日至3日一连两天，假座棉兰金街杨林商场后座泊车场举办庆赞中元节盂兰胜会。

在侧旁空地临时搭建设立“大士宝殿”，左右安置数百名善信为先人亡魂超渡之祭品，中间安置一大神坛，一张长桌上摆放各类水果糕点及祭品，恭请法师主持颂经祈福超渡亡魂。苏北桃园堂亲义总会理事长张超盛、秘书叶健良、筹委会主席洪崇善偕同各位义兄弟姐妹及各位善信一起拈香祭拜，祈祷印尼国泰民安，风调雨顺，各位亡魂早登极乐，皈依我佛。最后大家一起高喊“兴、旺、发”。



名歌星许燕妮献唱



名司仪老秀籍与洪若慈主持节目



会长张超盛(右)致辞,左为筹委会主席洪崇善



名歌星朱丰言献唱

聚一堂，同欢共庆。司仪老秀籍与洪若慈主持节目，会长张超盛致辞表示感谢各位嘉宾拨冗出席，该会今年主办庆赞中元盂兰胜会已属第二届，目的是传承中华传统文化节日，以让后辈子孙缅怀先人，超度先人之亡魂，以尽孝道，这是中华传统文化之美德。

筹委会主席洪崇善解释中元节盂兰胜会之由来。Medan Area牛头党主席Bobby致辞表示赞赏苏北桃园堂亲义总会主办庆赞中元节盂兰胜会，希望中华传统文化永远传承下去。

余兴节目之后，举行拍卖三件吉祥物品，活动划下圆满的句点。 陈平治报道



筹委会主席洪崇善(中)宣读祭文



张超盛移交拍卖吉祥物品予市议长黄建霖夫妇



桃园堂各位义兄弟姐妹与市议员黄椿升(白衣)拈香祭拜



市议长黄建霖夫妇(中)与桃园堂各位义兄弟姐妹合影



会长张超盛(中)与市议员黄椿开、法师及理事与善信合影



永安藥業集團  
PT. SINDE BUDI SENTOSA  
PHARMACEUTICAL INDUSTRIES  
ISO 9001:2015, ISO 22000:2018



acaraki®  
**GOLDEN SPARKLING™**  
享用  
**Golden Sparkling**  
纯草药姜黄保健饮






Turmeric & Tamarind Sparkled with Soda



Outlet AEON Tanjung Barat



Outlet Kota Tua



Outlet Landmark Pluit



Outlet Gama (Yogyakarta)

**Khasiat 功效 :**

1. 抗氧化 Anti Oksidan
2. 抗炎 (消炎) Anti peradangan (Anti Inflamasi)
3. 抗老养颜 Anti-aging dan merawat kesegaran kulit
4. 護肝功能 Merawat fungsi Hati

Sumber : EverydayHealth.com - Scientific Health Benefits of Turmeric and Curcumin

Facebook: @acaraki.sparkling  
Instagram: @acaraki.sparkling  
TikTok: acaraki golden sparkling





JAKARTA  
garden city

SEMUDAH INI

# PUNYA HUNIAN DI JAKARTA



CLEON PARK  
Apartment  
on Rise

CICILAN  
Rp. **4**  
Juta-an / Bulan\*

DP  
**0**%\*

Syarat :



Cuma Bawa **KTP aja**,  
Pasti **Approve !!!**

- ✓ Free **FURNISH\***
- ✓ Subsidi **BIAYA AKAD\***
- ✓ Subsidi **DOWN PAYMENT\***

\*S & K Berlaku








# 习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字经济

蓬勃发展,极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促进数字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动

智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方,博采众长”,当日在重庆市开幕。

## 《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》民族文字版出版发行 《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》出版发行

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央主题教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工作,即日起在全国出版发行。

《专题摘编》民族文字版出版发行,将进一步推动广大少数民族党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意

义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去,把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文版,由民族出版社出版发行;彝文、壮文版,由民族出版社分别联合四川民族出版社、广西民族出版社出版发行。

新华社北京9月4日电 科学技术部组织编写的《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题系统梳理阐释了习近平总书记关于科技创新重要论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、重大意义和实践要求。党的十八大以来,习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位,坚持把创新作为引领发展的第一动力,把科技创新摆在国家发展全局的核

心位置,对科技创新发展进行了顶层设计和系统谋划,提出一系列新理念新思想新战略,部署推进一系列重大科技发展和改革举措。习近平总书记关于科技创新的重要论述,深刻揭示了实现高水平科技自立自强的理论逻辑、历史逻辑与现实逻辑,开辟了马克思主义科技观的新境界,有很强的政治性、思想性和纲领性,是新时代加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国、坚定不移走中国特色自主创新道路的根本遵循和行动指南。

## “中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年”

本报记者 张梦旭 张朋辉 李应齐

近期,习近平主席分别复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士、美国史迪威将军外孙约翰·伊斯特布鲁克,强调“中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年”,“两国人民应该加强交流,增进理解,扩大合作,为两国关系发展不断注入新动力”。接受本报记者采访的两位人士认为,习近平主席高度重视、亲自推动中美民间交往,传递出希望两国人民友好下去的善意和诚意,为中美两国化解当前政治隔阂、构筑持久民间纽带指明了方向、拓展了路径、增添了信心。

### “为中美关系健康稳定发展厚植民意基础”

收到习近平主席复信的美国华盛顿州斯特拉克市历史学区副主任卢扬娜·罗勒说:“我完全同意习近平主席‘中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年’的观点,民间交往不仅关乎我们,也关乎我们的后代。”美国华盛顿州熊猫基金会董事会成员赫布·西蒙表示:“我们需要文化交流,以进一步促进双方的相互了解和两国共同发展。”

约翰·伊斯特布鲁克表示,人与人之间的互动交流是改善关系、加深理解、增进友谊的重要基础,史迪威家族将继续寻找与中国人民接触、往来、互动的新时代,共同促进中美之间的友谊、理解和善意。

“习近平主席复信美国友人,是推动中美民间友好关系向前发展的生动实践,为中美两国化解当前政治隔阂、构筑持久民间纽带指明了方向、拓展了路径、增添了信心。”外交学院副院长高飞表示,“国家间关系说到底还是人与人之间的关系,人民友谊是国与国之间增进了解、扩大共识、发展友好关系的根基。习近平主席亲自推动中美民间交往,为中美关系健康稳定发展厚植民意基础。”

上海国际问题研究院院长陈东晓表示,民间交往是国家间关系的源头活水,加强中美民间交流对促进双边关系稳定发展具有重要作用。习近平主席高度重视、亲自推动中美民间交往,传递出希望两国人民友好下去的善意和诚意,将进一步推动两国社会各界行动起来,为增进两国民间相互理解发挥积极作用。

北京外国语大学国际关系学院院长谢韬说,习近平主席的复信表明,中方始终致

力于推动中美人文交流。“人文交流是中美关系的重要内容,跨越太平洋的航班越多、商船越多、货船越多、游客越多、学生学者越多,两国关系发展的基础就越厚实,空间就越越充裕。”他说,中国欢迎美国各界人士继续到中国来走一走、看一看,希望美国各界为推动两国关系重回健康稳定发展轨道作出贡献。

### “一次次以诚相待,体现对中美民间友好的关心和重视”

2012年2月,时任中国国家副主席习近平对美国进行正式访问,专程到艾奥瓦州马斯卡廷市看望27年前结识的老朋友;2015年,习近平主席参观美国华盛顿州塔科马市林肯中学;2019年,习近平主席复信美国伊利诺伊州北奈尔斯高中学生;2020年,习近平主席复信美国犹他州卡斯卡德小学学生;2022年,习近平主席分别复信美国海伦·福斯特·斯诺基金会主席亚当·福斯特、美国华盛顿州塔科马市市长伍德斯、斯特拉克市市长穆里,美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂女士……

(下转第二版)



中国三峡集团发布消息,今年8月,三峡双线五级船闸共运行965闸次,通过船舶3737艘次,过闸货运量超1571万吨。投运20年来,三峡船闸首次月货运量超1500万吨。图为在湖北省宜昌市,船舶有序通过三峡双线五级船闸。 郑家裕摄(新华社发)

## 2023中国国际智能产业博览会 重大项目签约84个 投资额超2000亿元

据新华社重庆9月4日电(记者伍鲲鹏)2023中国国际智能产业博览会重大招商项目集中签约活动4日在重庆市悦来国际会展中心举行,共签约重大项目84个,正式合同额2138.6亿元,涵盖智能网联新能源汽车、生物医药、软件信息服务、新能源及新型储能等多个领域。

据介绍,以智博会为平台,今年重庆聚焦智能网联新能源汽车生产研发等重点行业,同

中国中车、工业和信息化部电子五所等多个企业和部门签订了战略合作协议与技术合作协议。在全部签约项目中,50亿元到100亿元项目11个,100亿元以上项目5个。

在智能网联新能源汽车领域,本届智博会共推动签约项目19个、正式合同额688亿元,占签约总额的32.2%。此外,本届智博会推动签约外资合同项目7个、正式合同额96.2亿元。

## 电影暑期档票房达206.19亿元 刷新历史同档期最高纪录

本报北京9月4日电(记者刘阳、任姗姗)记者近日从国家电影局获悉,今年暑期档(6月1日至8月31日)全国电影总票房206.19亿元,观影人次5.05亿,这是中国暑期档票房首次超过200亿元,刷新历史同档期最高纪录。其中,国产影片票房180.57亿元,市场占比87.58%。一系列亮眼数据,反映出中国电影强劲复苏、生机勃勃的景象。

题材丰富,类型多样的优质影片充分供

给。暑期档上映的影片中,有的在中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展方面卓有成效,有的在类型化探索方面做出新尝试,进一步拓宽了国产类型片的边界,给观众提供了差异化的观影选择,有效丰富了电影市场供给。

暑期档期间,相关部门实施暂免电影专资,开展电影消费补贴等举措,增加观影需求,实现了暑期档电影市场供需两旺。

## 中国空间天气预报准确率国际先进水平

本报北京9月4日电(记者李红梅)记者从中国气象局国家空间天气监测预警中心了解到,中国已形成规范化、量化的空间天气监测预报预警业务,空间天气预报准确率达到国际先进水平,近期圆满完成了第六次国际值班任务。

空间天气的研究对象是距地球表面30公里以上的空间领域,主要包括日地空间的太阳日冕、行星际、磁层、电离层和中高层大气等。大部分的航天、卫星、通信、导航活动都发生或

依赖于这个空间领域。

经过多年努力,中国已形成天地一体化的空间天气业务监测格局。地基监测方面,在15个省(区、市)布设了地基空间天气观测设备84台(套),已初步形成“三带六区”地基空间天气专业网布局;天基监测方面,依托13颗风云系列气象卫星搭载的12类49台(套)空间天气监测仪器,探测能力和精度稳步提升,初步实现了对太阳、地磁、电离层和中高层大气重要参数的业务化监测。



初秋,广西壮族自治区柳州市融水苗族自治县中稻陆续成熟,晚稻长势正旺,稻田与民居交织成一幅田园丰收的斑斓画卷。 龙 涛摄(人民视觉)

# 李强将出席二十国集团领导人第十八次峰会

新华社北京9月4日电 外交部发言人毛宁4日宣布：应印度共和国政府邀请，国务院总理李强将于9月9日至10日出席在印度新德里举行的二十国集团领导人第十八次峰会。



江西省瑞金市近年采用农光互补模式，配套发展畜牧、水产养殖和粮草种植等产业，实现一地多用、立体循环，为农民带来就业岗位，增加收入。图为9月4日拍摄的瑞金市叶坪镇合龙村30兆瓦地面集中式光伏电站。

朱海鹏摄（人民视觉）

## 传递赛事精彩 记录亚运故事

### ——杭州亚运会主媒体中心探营观察

布置整齐的主新闻中心工作间和发布厅、一应俱全的生活工作配套、细致周到的志愿服务……杭州第19届亚运会开幕在即，承担新闻发布、媒体运行等职能的主媒体中心（简称MMC）近日精彩亮相。无论硬件设施还是软件服务方面，“媒体之家”都已做好了准备，迎接前来报道亚运盛会的中外记者。

#### “媒体之家”精彩亮相

在不久前举行的媒体开放日活动中，250余名媒体记者提前走进“媒体之家”，实地了解主媒体中心的空间布局、功能划分等。据了解，杭州亚运会主媒体中心位于杭州国际博览中心，同时也处于杭州亚运会竞赛场馆群内，紧邻杭州奥体中心体育场、奥体中心游泳馆、奥体中心网球中心、奥体中心综合训练馆，距离媒体村15分钟车程。主媒体中心总面积近5万平方米，分为主新闻中心、国际广播中心、主转播商运营中心等不同区域。亚运会期间，主媒体中心将进入24小时运行状态。据现场工作人员介绍，主媒体中心是杭州亚运会最重要的非竞赛场馆之一，承担了媒体运行、新闻宣传和转播服务等职能，同时，这里还是亚运理

事会媒体委员会、主播机构、持证转播商和新闻信息服务团队工作的总部。值得一提的是，主媒体中心的许多服务细节契合了杭州亚运会绿色、智能等办赛理念。在位于负一层的媒体餐厅，记者注意到所有用餐材料均为绿色环保可降解、可循环再利用的纸基材料制作；在商业区，通过内嵌小程序，协助外国记者方便快捷开通移动支付功能。

#### 科技赋能媒体服务

截至9月初，杭州亚运会已有约1.2万名媒体记者、转播商等注册报名。在主新闻中心，记者注意到400座的媒体公共工作间已经布置到位，每个座位都配有免费电源插座、网络接入服务等；与此同时，主新闻中心还设有两个新闻发布厅，主要用于召开亚运会相关发布会，均已配备同传翻译系统，支持多语言，将在赛事为各国记者提供便利。除了传统新闻发布厅、采访间外，杭州亚运会主媒体中心还设置了“云采访”间，解决协办城市竞赛场馆距离较远，无法及时采访到运动员等问题。通过“云采访”系统，中外记者可以在主媒体中心实时采访竞赛场馆混合区或新闻发布厅的运动员，实现主

媒体中心和场馆的高效联动。在商业服务区，现场设置了约10台“云电脑”。现场工作人员介绍，这批服务主媒体中心的“云电脑”没有实体主机但性能强大，所有运算、存储都在“云上”进行，赛中中外媒体记者可以在这里使用智能媒体应用软件，通过人工智能算法自动识别人物、语音、文字，应用相关模板，实现新闻产品的高效加工、播发。

#### “文化之窗”展现魅力

除了赛事新闻发布、媒体服务等，作为亚运形象、城市文化展示的重要场馆，杭州亚运会主媒体中心还是一扇承载文化传播的“人文之窗”。主媒体中心序厅处的文化展区呈现一派浓厚的“江南韵味”。这里集中展示了国画、青瓷、越剧等具有中国特色、主办城市特色的文化元素，并在现场设置了茶艺、扇艺、杭绣等文化互动体验活动。杭州亚运会主媒体中心配套设置生活服务区，保障中外媒体记者交通、购物、餐饮等方面的需求。例如提供咖啡休闲、睡眠舱、生活超市、中医推拿、理发等服务。在生活服务区的中医药文化体验馆，除了现场展示的中医药典籍、标本外，中外记者还可以在此学习八段锦健身功法，预约中医推拿、穴位保健等。

浙江中医药大学教师朱文佩介绍，中医药文化是中华优秀传统文化的重要组成部分。通过保健推拿等体验，能让媒体工作者，特别是外籍记者，更直观从身体角度感受到中医疗效和魅力。“通过这个馆区，我们希望达到让中医药文化既能看到，又能学到，还能体验到。”杭州亚组委宣传部部长许德清介绍，经过搭建、全面调试、演练和开放日等前期准备，主媒体中心将于9月9日试运行，并于9月18日正式运行。“届时，我们将尽全力为媒体记者提供最贴心、最周到、最专业的服务。”（新华社杭州9月4日电 记者吴帅）

#### 新闻链接

### 杭州第19届亚运会火炬正式交付

本报杭州9月4日电（记者 窦皓、陶相安）9月4日，杭州第19届亚运会火炬在浙江宁波交付。2000多把火炬将装车运往全省11个地市。9月8日，杭州亚运会火炬传递将正式启动，于9月8日—20日在全省11地市依次传递。杭州亚运会火炬是亚运会的重要象征物之一。火炬名为“薪火”，设计理念源自实证中华五千年文明史的良渚文化，以其庄重

大气、意蕴深远的造型，通过火炬手们的手手相传，向世界展现中国设计的独特创意、中国制造的硬核力量。为了使火炬能够适应长时间的户外燃烧，适应多种复杂天气环境，“薪火”火炬历经两年研发制造，实现了火力最大化和防风防雨性的最优化，确保火焰能够在风速达8级和大雨状态下持续燃烧且火焰清晰可见，在防风、耐高温等方面刷新多项纪录。

## 外交部发言人介绍部分发展中国家驻日内瓦使节参访西藏有关情况

新华社北京9月4日电（记者朱超、董雪）8月27日至9月2日，应中国外交部邀请，巴基斯坦、白俄罗斯、委内瑞拉、古巴、尼加拉瓜等11个发展中国家驻日内瓦使节访华并参访西藏。外交部发言人毛宁4日在例行记者会上应询介绍有关情况。毛宁说，使节们高度评价中国坚持以人民为中心的发展思想，充分保障各族人民各项人权。“使节们表示，西藏各领域发展水平之高超出预想，

切实保护教育权方面为各国树立了榜样。毛宁表示，使节们高度评价中国政府保障宗教信仰自由、保护宗教文化遗产，赞赏中国政府为保护西藏医学所作巨大努力。“使节们表示，一些西方国家编造的涉藏谎言颠倒黑白，极为荒谬。公道自在人心，这些谎言欺不了国际社会。中国取得的卓越成就，充分说明各国应走符合本国国情的人权发展道路。使节们希望进一步加强同中方的交流与合作，加强在多边人权事务中的协作，共同反对将人权政治化，维护国际公平正义，推动国际人权事业健康发展。”

# 赵乐际同老挝国会主席赛宋蓬举行会谈

新华社北京9月4日电 全国人大常委会委员长赵乐际4日下午在人民大会堂同老挝国会主席赛宋蓬举行会谈。

赵乐际表示，中老山水相连的社会主义友邻，是牢不可破的命运共同体。在习近平总书记、国家主席和通伦总书记、国家主席战略引领下，中老命运共同体建设不断迈上新的台阶。中方愿同老方密切配合，把两党两国最高领导人重要共识转化为实实在在的合作成果，更好造福两国人民。

赵乐际强调，中方愿在构建中老命运共同体的过程中充分体现“同志加兄弟”的情谊和担当，坚定支持老方巩固党的领导和社会主义制度、稳定发展和改善民生、在国际和地区舞台上发挥更重要作用。

双方共同努力，坚持高层引领，深化务实合作，深挖中老铁路潜力，打造高质量共建“一带一路”合作的典范。继承和弘扬中老传统友谊，落实“小而美”民生合作项目，加强地方、友城、青年等方面交往，拓展文化、教育、媒体等领域交流，夯实两国友好的民意基础。中方坚定支持老方明年担任东盟轮值主席国，愿共同深化中国东盟全面战略伙伴关系，携手维护地区稳定，为完善全球治理作出更大贡献。

赵乐际表示，中国全国人大愿同老挝国会一道，深化各层级友好往来，围绕治国理政、发展规划、法治建设等议题深入交流，加强两国地方立法机构交往，为中老各领域合作提供法律保障。密切在多边会议场合协调配合，维护国际关系

基本准则和发展中国家共同利益。赵乐际介绍了中国发展全过程人民民主有关情况。他说，中老两国社会主义事业蓬勃发展，展示了社会主义制度的生命力和优越性，愿共同推动社会主义民主政治不断向前发展。

赛宋蓬表示，中老传统友谊历久弥新，两国政治互信不断深化，务实合作成果丰硕。“一带一路”倡议为老挝人民带来了实实在在的利益。中老铁路为促进老挝经济发展发挥了重要作用。老挝国会愿加强同中国全国人大的合作，为深化中老全面战略合作伙伴关系和中老命运共同体建设作出贡献。

会谈后，赵乐际与赛宋蓬共同签署了《中国全国人大与老挝国会合作协议》。

郝明金参加上述活动。

## 2023北京文化论坛将于9月14日至15日在京举办

本报北京9月3日电（记者王昊男、潘俊强）由中共中央宣传部、北京市委、市政府共同主办的2023北京文化论坛，将于9月14日至15日在北京举办。

2023北京文化论坛以“传承·创新·互鉴”为永久主题，以“传承优秀传统文化 促进交流合作”为年度主题，以深入学习贯彻习近平总书记关于社会主义文化建设的重要论述、全面落实党的二十大精神关于文化强国建设战略部署为主旨，打造文化建设的展示平台、文化建设的交流平

台、文化创新发展的合作平台、文明交流互鉴的传播平台。论坛包括开幕式暨主论坛、5个平行论坛及相关惠民文化活动，邀请国内外嘉宾围绕文化遗产保护与利用、文化与科技深度融合、文学艺术与社会生活、文化与旅游融合发展、世界文明交流互鉴等议题开展深入交流，为建设中华民族现代文明、促进人类文明共同进步汇聚智慧力量。论坛将发布《中国文化发展研究报告》和“全国文化中心建设展示平台、文化建设的交流平

台、文化创新发展的合作平台、文明交流互鉴的传播平台。论坛包括开幕式暨主论坛、5个平行论坛及相关惠民文化活动，邀请国内外嘉宾围绕文化遗产保护与利用、文化与科技深度融合、文学艺术与社会生活、文化与旅游融合发展、世界文明交流互鉴等议题开展深入交流，为建设中华民族现代文明、促进人类文明共同进步汇聚智慧力量。论坛将发布《中国文化发展研究报告》和“全国文化中心建设展示平台、文化建设的交流平

请国内外重要嘉宾演讲、对话。论坛举办前后，将开展丰富多彩的群众性文化活动。

在北京冬奥会标志性景观首钢大跳台举办文艺晚会，邀请论坛嘉宾和社会观众观看。举办“大戏看北京”展演季、北京惠民文化消费季、十月文学月、“书香京城”全民阅读活动，重启“我与地坛”北京秋季书市，吸引群众广泛参与。

据了解，论坛将邀请中央和各地宣传文化单位负责人、知名专家学者、作家、艺术家和行业领军人物，以及国际政要和文化领域国际机构负责人等600多名中外嘉宾出席。目前论坛各项工作正在抓紧筹备。

#### （上接第一版）

“多年来，习近平主席亲自推动中美民间友好往来。一次次以诚相待，体现对中美民间友好关心和重视；一次次以心相交，留下令人称道的佳话和弥足珍贵的友谊。”史迪威研究中心主任、重庆史迪威博物馆馆长陶燕说，习近平主席亲自推动中美民间友好，为两国民间友好人士续写友好佳话、推动合作共赢注入了信心和力量。

北京大学中外人文交流研究基地执行主任王栋表示：“习近平主席高度重视、亲自推动中美民间友好往来，表明习近平主席对中美两国人民友好充满期待，展现习近平主席对发展中美关系的高瞻远瞩。”

“习近平主席特别重视民间友好和互动。”中国人民大学国际关系学院教授、美国研究中心副主任刁大明表示，“在对外交往中讲信义、重情义、扬正义、树道义，特别是重视与国外友人交往中形成的情义，这些正是中国外交的魅力所在。”

#### “青年友好能够增进两国的沟通与理解”

“美中青少年学生交流协会”共同主席周树琪表示，他多年来参与组织两国青少年交流活动，见证了两国青少年对待彼此的真诚与友好，深感青少年之间的深厚情感对两国关系未来发展具有重要意义。“这样的交流能建立起一座坚实的友谊桥梁，在两国民众心中播撒下友谊的种子。”

陈东晓表示，中美两国应高度重视年轻一代的交往交流，创造各种条件促进两国人文交流合作，特别是让更多美国年轻人来中国各地走走看看，帮助他们更加深入地地了解中国。

“中美两国青年是在互联网时代成长起来的，对彼此更加开放包容，对全球议题有共同兴趣，青年友好能够增进两国的沟通与理解。”王栋说，“越是在中美关系面临困难的时候，越需要加强两国各界人士交往，发扬

民间友好情谊，搭建各类交流和沟通机制。”

刁大明说，过去几十年，民间交流在中美关系发展过程中起到了特殊且重要的作用。从“乒乓外交”到“友城交往”再到教育、文化、科技、卫生等诸多领域富有成效的交流互动，为中美关系发展注入重要动力。他认为，中美历史文化、社会制度、发展道路不同，这不是两国相互信任、构筑友谊的障碍，更不应成为中美关系发展的障碍。“中方一贯支持中美民间交往，也希望美方积极顺应两国人民意愿，同中方相向而行，支持两国在广泛领域开展交流与合作，推动中美关系重回健康稳定发展轨道。”

高飞认为，当前中美双方已同意扩大教育、人文、艺术、企业等领域的交流，两国之间航班数量也在逐步恢复，民间交往有望打开双边关系发展的新路径。两国人民殷切期盼美方展现出勇气和诚意，与中方携手推进两国民间友好薪火相传。



## 雅万高铁是印尼和中国双边合作的杰出范例

### ——访印尼中国高铁总经理德维亚纳

印尼中国高速铁路有限公司董事总经理德维亚纳·斯拉梅·里亚迪日前在接受记者专访时表示，雅加达—万隆高速铁路（雅万高铁）项目从规划、施工、收尾到联调联试阶段进展顺利，是印尼和中国双边合作的杰出范例。

作为共建“一带一路”和中印尼两国务实合作的标志性项目，雅万高铁全长142公里，最高设计时速350公里，连接首都雅加达和万隆，是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目。德维亚纳感谢中国建设者为雅万高铁作出的贡献。他说，印尼维卡工程公司作为承包商第一次参与高速铁路的建设，在项目的实施过程中得到了中国中铁、中国电建等中方企业的支持和帮助。两国承包商并肩作战，解决施工过程中的种种困难和障碍，

携手合作推动项目建设。印尼维卡工程公司是印尼国企，成立于1960年，在雅万高铁建设中负责包括路基、桥涵等土建工程在内的项目。他说，雅万高铁在公共交通层面提供了一个能够振兴区域经济的解决方案。雅万高铁项目让印尼在掌握高速铁路技术上先行一步，增强了印尼人民的自豪感。

德维亚纳说，雅万高铁不仅改善印尼的基础设施，还能推动印尼铁路行业和制造业的发展。印尼维卡工程等印尼多家企业参与雅万高铁建设，对印尼未来铁路业的发展至关重要。

他说，雅万高铁项目有望推动高铁线路经过三宝壟、日惹等爪哇岛城镇，一直延伸到东爪哇省会泗水，贯穿爪哇岛的高铁网络将带来规模效应，推动印尼经济发展。

德维亚纳对雅万高铁的未来充满信心。他说，在印尼各级政府、印尼中国高铁公司等多方努力下，雅万高铁将在交通便利性和多样联运一体化等方面不断取得进展，相信会有越来越多的印尼民众选择乘坐高铁出行。

德维亚纳表示，印尼政府期待吸引更多中国投资，以推动印尼中国双边合作进一步发展。

印尼中国高速铁路有限公司成立于2015年，是由中国企业联合体与印尼企业联合体组建的合资公司，负责雅万高铁项目的建设和运营。

（据新华社雅加达9月3日电 记者余谦梁、郑世波、汪奥娜）

上图：雅万高铁联调联试列车在运行中。

史家民摄（人民视觉）

专项行动已取得明显阶段性成效

# 推动跨境贸易便利化水平提升

本报记者 王俊岭

为进一步打造优化口岸营商环境示范高地,促进全国口岸营商环境整体提升,海关总署今年4月会同有关部门,部署动员12个省份17个城市集中开展为期5个月的2023年促进跨境贸易便利化专项行动。在近日举行的例行记者通报会上,海关总署相关负责人表示,目前专项行动已经取得明显的阶段性工作成效。

## 取得五方面积极成果

开展促进跨境贸易便利化专项行动,是对标国际先进水平,全力营造市场化、法治化、国际化一流口岸营商环境的重要举措。

海关总署国家口岸管理办公室副主任党晓红介绍,相关工作成果体现在5个方面:进一步深化“智慧口岸”建设,推动口岸数字化转型;进一步支持外贸产业升级,推进新业态健康持续发展;进一步提升跨境物流链安全畅通水平,助推国内国际“双循环”发展;进一步清理规范进出口环节合规费用,为企业减负增效;进一步多措并举,提升广大企业的获得感和满意度。

各地持续推进符合条件的进口货物“船边直提”、出口货物“抵港直装”和“联动接卸”等改革措施。其中,北京等地积极探索空港口岸进口货物机坪“直提”模式并取得成功。

天津港完善内外贸货物同船运输智慧监管系统,实施内外贸船舶、货物同步作业。今年1至7月,天津东疆港区已累计开展内外贸船舶作业近1000艘次、131.4万标箱。

重庆率先采用铁路专用运输车进行整车运输,单次运量较传统集装箱提升1.5倍,可为企业降低约15%的成本;青岛发挥上合示范区作用,开通“中亚直通车”,通达上合组织和“一带一路”沿线中的23个国家54个城市。

## 长三角、珠三角亮点多

在长三角、珠三角,跨境贸易便利化红利释放尤为明显。

据江苏省商务厅副厅长姜昕介绍,江苏是制造业大省和外贸大省,2022年进出口额占全国的12.9%。今年以来,江苏全面落实促进跨境贸易便利化专项行动部署,围绕优化通关流程、支持外贸保稳提质、推动智慧口岸建设和数字化转型等重点开展工作,已经取得阶段性成效。今年1至7月,江苏省口岸外贸吞吐量3.49亿吨,同比增长12.86%;外



贸集装箱总量为651.31万标箱,同比增长8.77%。

“长三角口岸合作是服务长三角一体化的重要举措。今年以来,江苏积极加强与上海口岸为重点的长三角区域口岸协作。”姜昕举例说,江苏与上海港口集团合作打造ICT(内陆集装箱中心)项目,通过构建“一站式+一键式”物流信息平台,与上海港实现同港运作。今年1至7月,上海港口集团在江苏的ICT项目共完成吞吐量17.3万标箱。

海关总署广东分署副主任刘红说,海关通过加强与广州、蛇口、盐田港等大型港口集团合作,以这些重点港口为枢纽港,以货源充足的珠江各内河码头为支线港,将两者组合为一个整体,将货物在不同港口间的转运视作为港区内部调拨。这一过程中,允许企业在支线港口直接办理海关查验、放行、交还箱等手续,使支线港得以共享枢纽港作为国际大港的资源,形成“两港如一港”“一港多区”的港口群格局。

“这既有利于相关港口增加国际班轮航线,提高枢纽港和支线港吞吐量,更有助于进一步巩固广州、深圳等港口作为集装箱枢纽港的地位。同时,改革还解决了枢纽港后方陆域面积较小、港区集装箱堆存区域紧缺等制约因素,有效便利相关货物在港口群间转运,推动大湾区港口群实现一体化运作。”刘红说。

## 让企业获得更好的体验

据不完全统计,今年1至7月,宁波、上海、深圳等沿海口岸已经实现定向降低国际航行船舶引航

安徽省淮北市积极优化跨境贸易领域营商环境,全面落实惠企政策,推动对外贸易提质增效。图为安徽京信电子有限公司的出口汽车线束生产车间里,淮北海关关员在考察企业生产经营现状,开展全程通关服务和指导。  
肖本祥摄(人民视觉)



9月2日至6日,2023年中国国际服务贸易交易会在北京举行。图为观众在服贸会展区现场体验智能驾驶。本报记者 陈 斌摄

## 《中国服务贸易发展报告2022》发布 中国服务进出口规模近8900亿美元

本报北京9月4日电(记者汪文正)服务贸易发展高峰论坛日前在北京国家会议中心举办,该论坛是2023年服贸会的10场高峰论坛之一。商务部牵头编制的《中国服务贸易发展报告2022》在此次论坛上对外发布。

报告显示,中国服务进出口规模总额达到8891亿美元,再创历史新高,连续第9年位居全球第二。服务贸易国际竞争力持续提升,可数字化服务出口占服务出口的比重将近50%,离岸服务外包规模稳步扩大,转型升级的成效明显。“中国坚

持服务贸易创新发展,服贸试点地区已经扩大到了28个,为服务贸易的制度创新、模式创新探索新的路径、新的经验。”国务院发展研究中心副主任隆国强说。

商务部国际贸易谈判代表兼副部长王文文介绍,服务贸易是国际贸易中最具活力的重要组成部分,也是经济全球化的重要动力。今年上半年,服务业占中国GDP的比重达到了56%,对中国经济增长的贡献率为66%;在利用外资方面,服务业利用外资占到中国全部利用外资的70%以上。

## 2023中国国际金融年度论坛举行

本报北京9月4日电(记者廖睿灵)2023年服贸会金融服务专题活动板块的“2023中国国际金融年度论坛”3日在北京举行。会议以“守正创新 开放引领——全球经济重塑与金融变革”为主题,与会嘉宾围绕中国式现代化与金融高质量发展、金融助力共同富裕、数字化驱动金融变革等议题进行交流研讨。

北京银行董事长霍学文在会上说,专精特新企业是未来产业链强链、补链、延链的主力军。北京银行正全力打造专精特新“第一行”,银行开

发的“领航e贷”产品余额已超130亿元。力争到2025年,对全国1万户专精特新企业贷款规模突破1000亿元,为专精特新企业做好金融服务。

中国进出口银行副行长张文才介绍,作为国内最早“走出去”的金融机构之一,中国进出口银行积极支持中资企业服务“一带一路”建设,深度参与国际经济合作,推动中国装备、技术、服务标准“走出去”。截至去年底,该行“一带一路”贷款余额超2万亿元,贷款规模、国别数量位居行业前列。

## 两部门印发通知 进一步加强就业政策落实

本报北京9月4日电(记者李婕)日前,人力资源和社会保障部、财政部印发《关于进一步加强就业政策落实有关工作的通知》,要求各地精准有效落实就业扶持政策,提高就业政策的知晓度和落实率,增强广大劳动者和用人单位的获得感。

通知要求盘点核查就业政策落实情况。开展2021年以来就业政策落实情况大排查、问题整改回头看。重点看是否存在申请后超期未受理、受理后超期未审核、审核后超期未拨付等问题,优先保障中央

确定的各项补贴政策,优先落实困难人员的兜底线政策。对政策未落实、补贴到位慢的问题限期整改。通知提出大力推广“直补快办”经办模式。将就业见习补贴、一次性创业补贴纳入范围,按月开展数据比对,主动向符合条件的推送政策内容,加快审核发放。通知强调,要突出支持民营企业 and 中小微企业,将重点民营企业、专精特新中小企业纳入重点企业用工保障范围,打包落实政策。通知还围绕集中开展就业政策分类宣传等方面提出了具体要求。

## 全国性数据要素公共服务平台上线

本报北京9月4日电(记者王俊岭)由人民网和人民数据管理有限公司主办的数据要素发展座谈会日前在京举行,来自全国各地的500多名业内人士共同就数据要素的管理和使用进行探讨。会上,由人民数据发起的第一家全国性数据要素公共服务平台正式上线。

与会专家认为,数据作为新型生产要素已经快速融入生产分配、流通、消费和社会服务管理等各个

环节,在国家发展、产业进步、社会治理等方面日益重要。但数据要素市场数据持有、使用权、经营权不明晰等问题阻碍了数据要素的高质量发展。全国性数据要素公共服务平台上线,将改变数据在全国层面“流通交易难”的局面,促进数据要素市场规范,确保数据流通交易的合规性,为数据要素市场的繁荣发展提供更顺畅的路径。



初秋时节,地处鄂西山区的湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县天气晴好,绿水青山间的吊脚楼民宿散发着浓郁的土家风情,吸引人们到此休闲游乐。图为9月4日,游客在宣恩县椒园镇黄坪村“石头院子”民宿享受美好时光。  
宋 文摄(新华社发)

## 国家发改委设立民营经济发展局

# 促进民营经济发展壮大

本报北京9月4日电(记者邱海峰)记者从4日举行的国新办新闻发布会上获悉,近日,中央编办正式批复在国家发展改革委内部设立民营经济发展局,作为促进民营经济发展壮

大的专门机构,加强相关领域政策统筹协调,推动各项重大举措早落地、早见效。

国家发展改革委副主任丛亮在发布会上表示,7月19日,《中共中央

国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。1个多月以来,国家发展改革委同相关方面坚决抓好《意见》贯彻落实,推出了系列配套举措,取得初步成效。“促进民营经济发展壮大是一个系统工程,涉及范围广、政策链条长、工作环节多。结合当前民营经济发展面临的形势和民营经济工作现状,党中央、国务院作出在国家发展改革委设立民营经济发展局的重大决策部署。”丛亮说。

国家发展改革委副秘书长兼人事司司长张世昕介绍,民营经济发展局的主要职责是:跟踪了解和研判民营经济状况,统筹协调、组织拟订促进民营经济发展的政策措施,拟订促进民间投资发展政策。建立与

福建省福州市长乐区通过科技创新、人才引进、税费优惠等政策,助推民营经济高质量发展。因为长乐区一家智能制造企业生产车间,工人在赶制新能源汽车动力电池结构件产品。  
王旺旺摄(人民视觉)



## 无人配送让生活更美好



无人机、自动配送车可以满足公开道路、低空等不同场景下的即时配送需求,提升配送效率。目前,多家企业已参与到无人配送的应用中。

上图:广东省深圳市龙岗区,一架送餐无人机穿行于高楼大厦间。  
新华社记者 梁 旭摄

右图:在江苏省如皋市城南街道中通快递投放点,员工给无人快配配送车装载快件包裹。  
徐 慧摄(人民视觉)



## 编者按

两岸交流30多年来,农业是起步最早、基础最好、成效最明显的领域之一。许多台胞跨越海峡,扎根大陆田间地头,发挥农业技术专长,收获累累硕果。从南国海岛到西部边陲,从智慧温室到都市农庄,他们与当地的大陆同胞一起,共绘乡村振兴蓝图,共建幸福美丽家园。

本报今起推出“台湾新农人扎根大陆”系列报道,深入采访这个独特的群体,记录分享他们在乡村振兴之路上播种、耕耘、创新、收获的故事,介绍大陆各地各部门落实落细“农林22条措施”等情况。相信未来会有更多台胞来大陆追梦筑梦圆梦,成为两岸融合发展的参与者、推动者、受益者。

台胞父子林春福、林书任:

## 逐梦,在大凉山的广阔田野

本报记者 汪灵犀

四川大凉山冕宁县宏模镇的油橄榄现代林业园区里,一望无际的油橄榄树静静矗立着。风吹过,树林发出阵阵飒飒声,像是欢快的歌唱。

眼前这位68岁的精瘦老人林春福,谈起油橄榄头头是道:“油橄榄种植对气候要求很高,冬天需要3℃以下低温、持续两到三个星期,但不能积雪。全年需要有充足的光照,降雨量不能太多。冕宁的气候刚好符合条件,是国内油橄榄生长的一级适生区。而且,我们采果时间是每年9月份,生产的橄榄油是北半球最早、最新鲜的,抢占了市场销售的先机。”

面对这么专业的介绍,记者不禁脱口问道:“您之前也是从事农业的吧?”

林春福笑了:“来这之前,我在深圳做了十几年的工艺品外销,厂里有12000名员工,跟农业完全不沾边。”

彼时,农业“门外汉”林春福和他高薪聘请的外籍油橄榄专家一起,用大半年时间探访了意大利、西班牙、突尼斯等传统油橄榄种植大国。回国后,他将目光投向云南、甘肃和四川的油橄榄一级种植区,最后选择了大凉山。

凉山冕宁,安宁河由此发源,再从西昌、德昌奔腾而过,最后在攀枝花米易汇入雅砻江。安宁河流域的1万余平方公里,灌溉出美丽丰饶的安宁河谷。这里被视为大凉山自然禀赋最优越、农业发展最具活力的区域。2011年,林春福在宏模镇的山坡地种下了第一批600亩油橄榄树。2015年扩种2500亩,2018年后开始大面积种植,现已扩大到2.5万亩。12年里,油橄榄树从一株株50厘米的小苗长成高高的大树。园区每年产出150吨橄榄油,远销至菲律宾、新加坡等地。林春福说,橄榄树的好收成,全靠大山滋养。而大陆政府的支持,是他事业成功的最大“靠山”,“大陆政府对农业、林业项目的补助,比台湾力度起码大1倍以上。”

而林书任跟大凉山结缘,是因为他的父亲。2013年,林书任离开台北,进入北京大学国际关系学院攻读博士学位。读博期间,父亲不给他生活费,“爸爸让我去卖橄榄油,每瓶提成10元。”林书任不想服软,开始每个季度去一次大凉山。

至今,林书任仍难忘第一次到大凉山的场景。道路几乎都是泥土路,坑坑洼洼。驴车、



林春福、林书任父子在大凉山田间地头合影。受访者供图

骡车,赶牛的、赶羊的、喂鸭的,一眼望去全是各种动物。在一次次奔赴中,变化悄然而生——油橄榄的种植面积在增加,公路修到了村子里,父亲在当地有了大碗喝酒的新朋友……“精准扶贫”“脱贫攻坚”这些新闻中的词汇,在他面前有了更为具象的呈现。“有一次,在村委会门口开小卖部的美兰阿姨突然很认真地对我说:‘谢谢你们父子,让我们这些在家的娘娘婆婆有了尊严。’”这让林书任大为震撼。他决定放弃在北京的工作机会,扎根在大凉山的广阔田野。

从对乡村生活的种种不适应,到会用“孜莫格尼(吉祥如意)”“卡莎莎(谢谢)”等彝语和村民聊天,林书任逐渐融入当地。行走在村庄中,不时会有村民热情问候。对村民们而言,这对台湾父子已不再是远道而来的陌生人,而是带大家致富的好朋友。

四川省台办相关负责人告诉记者,截至目前,冕宁油橄榄现代林业园区年综合产值超1.3亿元,橄榄油全部进入丰产期后预计年产量将达到5亿元。园区已带动周边6800余户农户年增收3倍以上,年用工人数达1500人以上,年用工量达到20多万人次。此外,园区还以油橄榄文化特色为主体,将周边山林、景观综合规划利用,建成集产业园区观光体验、绿色生态

旅游、休闲康养等多元功能于一体的“产业园区型”省级森林小镇,目前接待人数在2万人次以上。依托园区打造的“油橄榄小镇景区”,于2020年12月接受了国家AAA级旅游景区创建验收。

“台湾在乡建、乡创方面有先进经验,我希望将这些经验分享给大家。”2021年,林书任多方奔走,组建了大凉山首家“春风新农人培训中心”,每年培训5000人次,帮助当地人学习油橄榄种植技术,涵盖施肥、管护、修剪、采收等各个环节。他还组织北大校友来大凉山开展公益助学,帮助小朋友们打开眼界,走出大山。未来,林书任还打算开设民宿管家、直播带货等课程,帮更多当地群众持续增收。

“大陆的各项发展政策,美丽的绿水青山,还有广阔的市场机遇,能够助力我们每个人梦想成真。”林书任说,希望通过自己的努力,带动更多台湾青年到大陆逐梦、圆梦。



国台办:

## 企图“以武谋独”只会让台湾更兵凶战危

本报北京9月4日电(记者汪灵犀)国台办发言人陈斌华近日答记者问表示,民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场,不断花台湾老百姓的血汗钱从美国购买武器,企图“以武谋独”,为其谋“独”挑衅壮胆。其所作所为只会让台湾更加兵凶战危,只会让台湾同胞更加忧心忡忡。

有记者问:据媒体报道,美国政府近日批准通过所谓“外国军事融资计划”向中国台湾地区提供价值8000万美元的军事援助,并称有助

台强化“防卫作战”能力。对此有何评论?陈斌华答问时作上述表示。

陈斌华说,我们坚决反对美方向中国台湾地区提供武器。敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,立即停止向中国台湾地区提供武器。

陈斌华表示,螳臂当车,不自量力。无论民进党当局从美国买多少武器,都动摇不了我们解决台湾问题、完成国家统一的坚定意志,都抵挡不了我们粉碎“台独”图谋、维护国家主权的强大能力。

## 台风“海葵”肆虐台岛

截至9月4日下午3时,已造成116人受伤

本报台北9月4日电(记者吴亚明)台风“海葵”二度登陆台湾本岛,强风暴雨造成灾情。据岛内灾害应变中心统计,截至4日下午3时,此次台风已造成116人受伤,约26万户停电、2万户停水,555座基地台中断。

台灾害应变中心表示,截至4

日下午3时,全台灾情报告共2592件。台风过境期间,海运、空运和铁路运输一度受到严重影响。

台灾害应变中心负责人提醒民众,“海葵”带来的最大风雨已经度过,但4天来累积雨量较大,且台湾东部及台中、金门等地仍将有超大暴雨发生,对此不能掉以轻心。

## 福马“小三通”客流攀升

新增网络售票渠道

新华社福州9月3日电(记者李慧颖)福州至马祖的福马“小三通”航线暑期期间客流量攀升,为便捷两岸旅客往来,福马“小三通”新增“e福州”移动网络售票渠道,同时福州—马祖—台湾本岛海空联运套票也于近日上线运营。

福州出入境边防检查站介绍,今年暑期期间,福州市马尾琅岐、连江黄岐至马祖的两条“小三通”航线客流量持续增长,自7月1日至8月31日运送出入境旅客11380人次,台胞旅客比新冠疫情前增长31.8%。跨境探亲、旅游休闲为主的出入境客流稳步上升,“全家游”“学生游”成为旅游主力,参加研学交流、两岸文体活动、商务访问的台湾同胞也较以往新增不少。

为使两岸人员往来更加便利,在福州市委台港澳办、市大数据委

等多部门牵头下,福马“小三通”售票系统日前在福州市城市生活服务平台“e福州”APP上线,两岸旅客点击“台港澳专区”可以一键购票。同时,福州—马祖—台湾本岛海空联运套票售票系统,也在“台陆通”公共信息服务平台上线测试销售。

“台陆通”平台负责人刘向东介绍,福马台陆联运套票包含机票、船票、码头机场接驳。今年4月份“台陆通”上线的厦门—金门—台湾本岛联运套票可使用人民币、新台币双币支付,便捷方式获得广大台胞好评,福马台陆联运套票也可以选择人民币、新台币双币灵活支付。

除了海空联运外,“台陆通”还将与台湾相关业者合作,推出两岸全船行套票,两岸旅客从福州乘“小三通”航线到马祖,再转客轮直达台北。

## 两岸学者共探媒体传播新趋势

据新华社电(记者寇盈婷)“两岸学者面对面”系列学术活动第六场近日在福建泉州举办,两岸专家学者围绕媒体发展、传播新秩序以及两岸媒体交流等议题进行了深入探讨。

作为本次活动的主讲嘉宾之一,台湾政治大学新闻系教授冯建三分析了两岸媒体领域的发展现状和未来走向,以及媒体在全球化时代的角色和影响,展望了21世纪全球南方世界信息与传播新秩序的可能性。他表示,期待两岸之间加强媒体研究领域的紧密合作,共同推动全球南方世界信息与传播新秩序的构建。

华东师范大学国际传播研究院院长吕新雨认为,今天全球范围内关于信息生产和传播的理论主导方式仍然是以西方为中心。两岸媒体人需要加强沟通交流、增进互信,共同思考两岸媒体如何在不同文化、价值体系交织的环境中塑造出新的传播秩序,促进跨文化的理解与合作,从而携手打破西方对全球信息传播的垄断与霸权地位。

“两岸学者面对面”系列学术活动自开展以来,每场次各邀请一位大陆和台湾学者,就同一个问题展开深度对话。本场活动由中华文化学院、华侨大学和厦门大学共同主办。

## 澳门空间技术与应用研究院成立

本报澳门9月4日电(记者富子梅)澳门空间技术与应用研究院近日举行成立仪式暨合作备忘录、合作协议签署仪式。该研究院是澳门科技大学基金会设立的澳门航天科技领域新平台。

澳门空间技术与应用研究院院长、讲座教授张可表示,在“澳门科学一号”卫星项目成功实施的基础上,成立澳门空间技术与应用研究院,将继续推进“澳门科学一号”卫星在轨测试、科学研究、工业应用,促进

澳门在航天科技领域的高质量发展。

仪式上,张可分别与中国科技大学、南方科技大学、中国科学院大学地球和空间科学学院、北京天测测控技术有限公司、国家空间科学数据中心、中国科学院上海天文台等6个单位的代表签署合作备忘录和科研合作协议。

“澳门科学一号”卫星双星5月21日成功发射,目前所有科学载荷运行正常,科学数据初步分析结果显示数据符合卫星设计预期要求。



近日,香港工联会于铜锣湾中央图书馆展览馆举行“奋勇共进新时代 服务市民走在前 工联会75周年历史文物图片展”,展出一系列具有历史价值和意义的文物,同时加入三维空间场景及增强现实元素,吸引公众互动打卡。中新社记者 李志华摄



## 北京平谷大桃72小时直达港澳市民餐桌

据新华社北京电(记者赵旭)北京市平谷区有关工作人员一行近日结束在香港的品牌推介活动返回北京。平谷区有关负责人介绍,在平谷与香港、澳门共同合作下,平谷大桃可实现72小时直达港澳市民餐桌。

香港、澳门消费者在线上线下平谷大桃后,通过现代物流网络和冷链

物流技术,72小时即可送达港澳消费者手中。同时,平谷区还向港澳市场推出文创桃服务。通过管理技术可在桃子上呈现“福、禄、寿、禧”等不同图案,塑型出寿星、葫芦等不同形态的“文化桃”。港澳市民还能通过网络远程认养平谷桃树。

平谷位于北京东部偏北,三面环

山,当地沙质且含钾量高的土壤,正是桃树发荣的沃土。近年来,平谷“大桃之乡”的名号越来越响,目前拥有白桃、蟠桃、油桃、黄桃四大系列300个左右品种,年产大桃3亿斤。

“我们从品种选育、栽培技术、增甜保鲜、食品营养等方面,严格控制供应的大桃品质,并全链条跟进采

摘、分选包装、冷链物流、分销入市等各个环节,确保港澳市民吃上优质、新鲜、味美的‘时令桃’。”北京市平谷区商务局局长马玉兰说。

北京市平谷区委常委、副区长唐朝辉表示,平谷区希望以桃为媒,积极与港澳各界沟通发展新需求、探索合作新机遇,促进平谷与香港、澳门在科技创新、产业发展、人文交流等方面的交流合作。“此次在香港的推介活动期间,平谷还与多家企业签了合作协议,总投资额约37亿元。”

图为“湾区号”中欧班列汽车专列驶出。郑茂林摄(人民视觉)

# 能源创新背后的发展“密码”

杨俊峰 钱子豪

锂电池技术突破，开启超充时代；氢能综合利用示范站投运，实现制氢—储氢—氢能发电的全链条技术贯通；光伏发电板整齐排列，形成靓丽风景线……近年来，随着中国清洁能源建设的加速和绿色低碳理念的深入人心，能源创新正给中国的经济社会发展带来源源不断的澎湃动能。中国的能源创新背后有什么发展“密码”？笔者带您深入了解。

## 电池创新出国门

在广州菲利斯太阳能科技有限公司的仓库里，一排排装有锂电池的木质包装箱整齐有序地摆放在查验场地，广州海关所属天河海关关员有条不紊地办理各项监管通关手续。

近年来，随着全球绿色能源转型步伐加快，国际市场对锂电池的需求不断提高，中国锂电池产品出口额持续攀升。中国（上海）自由贸易试验区临港新片区锂电产业优势持续释放，今年1—6月，临港新片区出口锂电池产品141.3亿元，同比增长2.5倍。

中国锂电池在国际市场上热销的背后，是锂电池行业中各企业在该领域不断探索创新，提供着有力支撑。

电池续航里程是制约新能源汽车发展的关键问题，如何才能提高电池续航里程、缩短充电时间？面对这一问题，各企业不断探索创新，推出新产品。

5月19日，国轩高科发布了自主研发的全新磷酸锰铁锂（LMFP）体系的L600启晨电芯及电池包。

国轩高科国际业务板块执行总裁程寿表示，近年来磷酸铁锂（LFP）技术重获市场认可，市场份额持续提升。与此同时，量产的磷酸铁锂电池能量密度增长已进入瓶颈，进一步提高需要化学体系的提升，因此掺杂锰元素的磷酸铁锂应运而生。

程寿介绍，国轩高科经过十年时间自研磷酸锰铁锂材料，并通过共沉淀合成工艺、先进的掺杂包覆技术和新型的造粒技术解决了高温Mn（锰）溶出、导电率低、压实密度低这些棘手问题。

据了解，国轩高科启晨电池包在不采用三元电池体系的前提下，在业内首次做到了1000公里续航，并可满足18分钟1800次全时快充。

8月16日，宁德时代正式发布了首款磷酸铁锂4C超充电电池。据了解，该电池采用了成本较低的磷酸铁锂材料，可做到充电10分钟行驶400公里，续航达700公里，可以媲美燃油车。

过去8年，中国新能源汽车市场规模稳居全球第一。此次全球首款可量产的磷酸铁锂4C超充电电池的问世，将加快推动“双碳”战略下全面电动化进程。中国动力电池全球领先地位将继续巩固。

在锂电池备受国际市场欢迎的同时，如何保证原材料的价格稳定成为行业发展所面临的一大难题。

国内锂电新能源核心材料供应商天齐锂业通过技术创新使碳酸锂成本降低，提升核心竞争力，持续巩固锂电材料出口业务世界领先地位。

“公司电池级碳酸锂生产，采用自主研发的特殊工艺控制指标和方法，产品杂质含量更低且质量一致性更高。”企业相关负责人表示，该技术还可直接利用锂辉石生产，不需要其他繁琐的化工工序，锂的提取效能更高，生产成本较低。

除了降低原材料成本，通过技术创新来实现类似钠离子电池等的多元化资源匹配也成为一些企业的选择。

据悉，行业正尝试通过技术研发，摆脱上游原材料的限制。钠离子电池、氢燃料电池、固态电池、超级电容等均成了电池研发的新方向。

从2011年创业之初，宁德时代就一直走在动力电池研发的最前沿。作为动力电池的龙头企业，宁德时代的市场份额已连续6年排名全球第一。但近两年，碳酸锂市场的价格巨幅波动，让企业意识到，原材料受限是当前产业链的薄弱环节。为了补齐短板，宁德时代开始了钠离子电池的全新探索。

在宁德时代的创新实验室里，研发人员正在测试新一代动力电池——钠离子电池的各项性能指标。

宁德时代21C创新实验室数字化研究中心主任魏奕民说：“这屏幕上就是材料颗粒内部的一些微结构，最大我们可以放到10万倍。我们现在就是在致力于改进它的能量密度、它的充放电性能、它的寿命。”

今年，宁德时代率先推出了凝聚态电池，能量密度高达每千克500瓦时；同时，钠离子电池车型即将量产。宁德时代在不断加大创新投入，开拓新的市场。

据相关统计，2022年1—11月，宁德时代和比亚迪包揽了全球动力电池装机量的前两名。

“中国从改革开放之初的低成本优势，逐步形成产业链配套齐全、基础设施完善和市场规模大等综合竞争优势，至今正在形成以创新为重要特征、产业生态系统竞争优势。”国务院发展研究中心对外经济研究部综合研究室主任、研究员赵福军表示。



8月30日，中国规模最大的光伏发电直接制绿氢项目——新疆库车绿氢示范项目全面建成投产。 胡庆明摄

围绕宁德时代等龙头企业，上下游的产业链和产业集群正在发展建立起来。仅宁德市就累计引进建设80多个锂电新能源产业链项目，形成了年产值超2000亿元的锂电新能源产业集群，不断推动行业向前发展。

## 氢气储能助低碳

在广东省广州市黄埔区，有一座有“魔法”的工厂，它生产的产品能够“吃”进氢气和氧气，“吐”出电和水。

这里是韩国现代汽车集团首个海外氢燃料电池系统研发、生产、销售基地——“HTWO广州”，也是中国首家大型氢燃料电池系统生产专门工厂。

据悉，“HTWO广州”将与氢气生产、氢气供应、氢燃料电池汽车运营、氢燃料电池系统多方面应用等各领域企业建立合作关系，携手推动中国氢能产业链的建设与发展，全链条



8月16日，宁德时代发布采用磷酸铁锂材料并可实现大规模量产的4C超充电电池——神行超充电电池。图为参观者在观看神行超充电电池。 新华社记者 林善传摄



8月30日拍摄的位于江苏省连云港市经济技术开发区朝阳街道内的一处光伏发电项目。 耿玉和摄（人民图片）



近年来，浙江省东阳市大力推进新能源产业，实现了较快发展。图为8月9日，在位于东阳市横店镇的东磁高新产业园区内，员工在生产锂电池。 包康轩摄（人民图片）

国网台州供电公司互联网部副主任张弛表示：“这个工程是我们新型电力系统建设过程当中的一次非常有利的探索，也为我们全国海岛氢能综合利用和商业模式探索提供了先行先试。”

据了解，氢能储能技术是利用了电—氢—电互变性而发展起来的。氢能系统主要包括三个部分：制氢系统、储氢系统、氢发电系统。

在可再生能源发电系统中，电力间歇产生和传输受限的现象常有发生，利用富余的、非高峰的或低质量的电力大规模制氢，将电能转化为氢能储存起来；在电力输出不足时利用氢气通过燃料电池或其它方式转换为电能输送上网。这样不仅提高了资源的利用率，也带来了更高的经济效益。

5月26日，2023中关村新型储能及氢能产业发展论坛暨投资房山——海外招商推介大会在中关村示范区展示中心举办。中科院院士徐春明在论坛上表示，当前需探索氢能作为储能介质的身份，与绿电互换，让它可以对储能发挥重要的作用。

北京市政府副秘书长许心超表示，北京将支持高水平建设中关村（房山）氢能产业园等产业高地，布局一批新能源微电网示范项目和综合智慧能源园区，打造具有国际影响力的新型储能和氢能产业城市与科技创新中心。

## 光伏发电世界领先

在技术进步的推动下，中国光伏发电产业取得快速发展，产业规模和技术水平均达到世界领先水平。

在上海市奉贤综合保税区晶澳太阳能科技发展有限公司的生产车间内，自动化生产线高速运转，一块块切割好的光伏电池片，经过焊接、叠层、层压、装筐等工序后，从奉贤综保区出区，经洋山港出口欧美市场。今年上半年，该公司出口光伏电池组件达39亿元，同比增长66%。

该公司相关负责人说：“受到海外电价高企和全球能源危机加剧等影响，进入2023年，整个公司出口的光伏电池组件数量快速增长。2022年我们的发货量是40吉瓦，今年有望增长到70吉瓦左右，其中海外市场份约占到六成。”这位负责人说。

安徽省六安瓦级氢能综合利用示范站占地10.7亩，项目中利用到的兆瓦级质子交换膜、纯水电解制氢设备和兆瓦级燃料电池设备均为国内的首套设备，是一座具有自主知识产权

的示范站。在江西省抚州市东临新区的光伏发电站，整齐排列的光伏发电板矗立在水面上。

近年来，江西省抚州市东临新区因地制宜利用废弃矿场、荒坡沙砾地，建设水上、地面光伏发电设施，发展光伏发电板下特色养殖种植的农光互补立体化、多层次、集约式光伏发电项目，不仅实现了经济和生态效益双赢，还推动了乡村振兴和能源绿色供给。

光伏发电板不仅在湖面上形成了一道靓丽风景线，在沙漠，在山峦，甚至在楼顶，都可能出现光伏发电板的身影。从高空俯瞰，一块块光伏板横竖排布形成方阵，如同一片蓝色海洋，在阳光下熠熠生辉，蔚为壮观。

走进湖北省武汉市江夏区梁子湖风景区的日新科技光伏零碳园，可以看到光伏屋顶、光伏阳光房、光伏景观长廊等。这些设备在最大化产生清洁电力的同时，兼顾了建筑的美观性。据悉，日新科技光伏零碳园是全国首个通过国家建筑节能质量检验检测中心认证、取得“零碳园区设计标识”的光伏零碳园区。园区通过采用光伏发电与建筑一体化同步设计施工，建立数字化施工管理及数字化能源监控与管理平台，打造了可复制、可推广的新农村、小城镇零碳园区样板。

中国工业和信息化部表示，2022年，中国光伏行业持续深化供给侧结构性改革，加快推进产业智能制造和现代化水平，全年整体保持平稳向好的发展势头。产业规模实现持续增长，技术创新水平加快提升，智能光伏示范引领初见成效，市场应用持续拓展扩大。

今年上半年，中国光伏发电累计达2663亿千瓦时，同比增长约30%，新增发电装机容量7842万千瓦，同比增长154%，基本与去年全年数据相当。截至6月底，光伏发电累计装机规模约4.7亿千瓦，已超过水电成为中国装机规模第二大电源。

同时，中国光伏产业链的各环节也都在快速增长，全国多晶硅、硅片、电池、组件产量同比增长均超过65%。光伏设备的智能化、绿色化水平也在不断提升，推动了产业迭代升级。

湖北回天新材料股份有限公司总经理王争业表示，持续创新是企业发展的核心能力，降本增效始终是光伏产业发展的第一性原理。未来将会追求更高的产线效率、更低的返工率和更低的度电成本，助力光伏材料创新变革。

降低氢能推广应用成本。

作为一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，氢能产业逐步驶入发展快车道。2022年3月，《氢能产业发展中长期规划（2021—2035年）》出台，明确氢能是未来国家能源体系的重要组成部分，氢能产业是未来产业重点发展方向。

随着绿色低碳转型发展成为共识，新能源占比逐渐提高，作为辅助新能源并网的储能技术受到广泛关注，氢储能和燃料电池技术已被中国列为重要能源技术。

2022年7月6日，国内首座兆瓦级氢能综合利用示范站在安徽六安投运，标志着中国首次实现兆瓦级制氢—储氢—氢能发电的全链条技术贯通。

安徽省六安瓦级氢能综合利用示范站占地10.7亩，项目中利用到的兆瓦级质子交换膜、纯水电解制氢设备和兆瓦级燃料电池设备均为国内的首套设备，是一座具有自主知识产权

的示范站。在江西省抚州市东临新区的光伏发电站，整齐排列的光伏发电板矗立在水面上。

光伏发电板不仅在湖面上形成了一道靓丽风景线，在沙漠，在山峦，甚至在楼顶，都可能出现光伏发电板的身影。从高空俯瞰，一块块光伏板横竖排布形成方阵，如同一片蓝色海洋，在阳光下熠熠生辉，蔚为壮观。

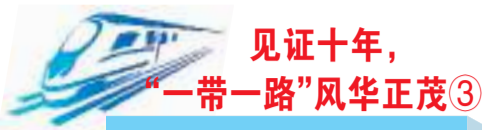
走进湖北省武汉市江夏区梁子湖风景区的日新科技光伏零碳园，可以看到光伏屋顶、光伏阳光房、光伏景观长廊等。这些设备在最大化产生清洁电力的同时，兼顾了建筑的美观性。据悉，日新科技光伏零碳园是全国首个通过国家建筑节能质量检验检测中心认证、取得“零碳园区设计标识”的光伏零碳园区。园区通过采用光伏发电与建筑一体化同步设计施工，建立数字化施工管理及数字化能源监控与管理平台，打造了可复制、可推广的新农村、小城镇零碳园区样板。

中国工业和信息化部表示，2022年，中国光伏行业持续深化供给侧结构性改革，加快推进产业智能制造和现代化水平，全年整体保持平稳向好的发展势头。产业规模实现持续增长，技术创新水平加快提升，智能光伏示范引领初见成效，市场应用持续拓展扩大。

今年上半年，中国光伏发电累计达2663亿千瓦时，同比增长约30%，新增发电装机容量7842万千瓦，同比增长154%，基本与去年全年数据相当。截至6月底，光伏发电累计装机规模约4.7亿千瓦，已超过水电成为中国装机规模第二大电源。

同时，中国光伏产业链的各环节也都在快速增长，全国多晶硅、硅片、电池、组件产量同比增长均超过65%。光伏设备的智能化、绿色化水平也在不断提升，推动了产业迭代升级。

湖北回天新材料股份有限公司总经理王争业表示，持续创新是企业发展的核心能力，降本增效始终是光伏产业发展的第一性原理。未来将会追求更高的产线效率、更低的返工率和更低的度电成本，助力光伏材料创新变革。



伴随“一带一路”项目一同涌现的，始终有那一片片绿意——

# “为了这份绿，我们一直在努力”

本报记者 邱海峰

绿色，共建“一带一路”的鲜明底色。十年间，从柬埔寨额勒赛水电站到老挝南欧江水电站，从阿根廷高查瑞光伏电站到巴基斯坦风电群项目，从黑山南北高速公路到文莱淡布隆跨海大桥……伴随“一带一路”项目一同涌现的，始终有那一片片绿意。

近日，本报记者采访了其中3个项目的建设者，他们表达了这样的心声：“为了这份绿，我们一直在努力”。

## “追风者”吕光华——

“绿色风电送进更多国家，‘中国建造’的金字招牌更亮了”

8月31日，随着最后一方混凝土入仓，老挝孟松600兆瓦风电项目第14台风机基础完成浇筑。这标志着老挝第一个风电项目即将迎来风机吊装的关键节点。

现场忙碌的人群中，有一位“追风者”——中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司二级项目经理吕光华，这是他在“一带一路”上参与的第16个风电项目。

2014年2月，29岁的吕光华来到巴基斯坦，参加萨菲尔风电总承包项目建设。萨菲尔项目是巴基斯坦风电项目固定电价模式开发的第一个开工项目，也是吕光华在巴基斯坦参与的第一个风电项目，有着特殊意义。

刚上项目，吕光华就遇到了难题：签约的施工方法无法履约，风机基础浇筑被耽搁。建设第一步受阻，项目该如何推进？自己上。凭着专业优势和一股韧劲，吕光华和项目团队几位同事开始白天跑市场购买搅拌机、租赁施工设备、招募工程师，晚上钻进营地设计施工方案。半个月下来，一支新的施工队组成了。

“萨菲尔项目位于巴基斯坦信德省南部的茫茫戈壁滩上，施工并非易事。”吕光华对记者说，环境温度超过40摄氏度，大风频起，风沙走石。但就是在这样艰苦的条件下，团队保质保量完成了工作。更让吕光华意外的是，萨菲尔项目提前一个月投入商业运行，成为巴基斯坦第一个提前完工的风电项目。

凭借着萨菲尔项目的优异表现，中国电建在巴基斯坦风电市场赢得了更多认可，吕光华也继续着他在巴基斯坦长达8年之久的“追风”之路：2015年11月至2016年11月参与Tapal 30兆瓦风电工程总承包项目，2017年1月至2018年5月同时担任JPL、HAWA风电工程总承包项目副经理，2019年9月担任Master Green 风电工程总承包项目经理，2020年7月负责Artistic 50兆瓦风电工程总承包项目……

2022年5月31日，巴基斯坦风电群项目第三批12个项目实现全容量商业运行。至此，中国电建已在巴基斯坦累计承担22个风电总承包项目，总装机规模达1090兆瓦，占巴基斯坦风电市场份额超过56%。巴基斯坦总理中巴经济走廊事务特别助理曼苏尔称赞道，中国企业遵循国际标准开展高质量的清洁能源项目建设运营，为巴基斯坦低碳可持续发展



## “一带一路”绿色之路

推进共建“一带一路”绿色发展，是积极应对气候变化、维护全球生态安全的重大举措，是推进共建“一带一路”高质量发展、构建人与自然生命共同体的重要载体。

十年来，共建“一带一路”绿色发展取得积极进展，理念引领不断增强，交流机制不断完善，务实合作不断深化，中国成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者。

### ●合作

中方同有关方面签署了50多份生态环境保护合作文件，建立了“一带一路”绿色发展国际联盟，同31个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议。

截至目前，“一带一路”绿色发展国际联盟已经吸引超过100个机构成为其合作伙伴。

通过实施“绿色丝路使者计划”，为120多个共建“一带一路”国家培训绿色发展人才3000人次。

### ●项目

十年来，中国与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，在共建“一带一路”国家的绿色低碳能源投资已经超过传统能源，埃塞俄比亚阿达玛风电项目、阿根廷胡胡伊省高查瑞光伏电站项目、黑山莫祖拉风电项目等一批清洁、高效、优质的绿色能源合作项目相继建成，既增加了相关国家的能源供应，也优化了当地能源结构，大力支持共建国家能源绿色低碳发展。

### ●贸易

作为全球最大的清洁能源市场和装备制造国，中国持续加大技术创新合作力度，深入推进清洁能源产业贸易合作，中国企业贡献了全球近70%的光伏产能，风电机组产能占据全球60%以上的市场份额。

## 环球之声

中国积极稳妥推进“双碳”目标，加快发展方式绿色转型，为全球绿色发展注入了强劲动力。绿色“一带一路”建设将促进沿线国家和地区绿色转型，联合国开发计划署与中国在促进全球低碳发展方面拥有许多合作机遇。

——联合国开发计划署驻华代表白雅婷

绿色“一带一路”给世界带来的最大好处，就是工业的进步和低碳能源生产成本的降低，整个世界都将从中受益。

——英国气候变化委员会首席执行官克里斯·斯塔克

中国正在帮助包括巴基斯坦在内的许多发展中国家推动低碳无碳经济转型，且有正确的政策、愿景及项目。

——巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官沙基尔·拉迈

中国以实际行动推动建设共同繁荣的世界、清洁美丽世界，向着构建人类命运共同体的美好愿景作出切实努力和贡献。

——哈萨克斯坦人民银行（央行）前副行长阿尔马斯·丘金

图①：吕光华在巴基斯坦风电群项目上。

图②：黄骞（左一）与同事在额勒赛水电站现场巡查。

图③：新春尚（右一）向项目来访人员作介绍。

以上照片均为受访者提供

底图：中国电建在巴基斯坦承建的风电项目一景。

中国电建供图

作出了重要贡献。

结束在巴基斯坦的工作，吕光华马不停蹄转战老挝，参与孟松600兆瓦风电项目建设。今年3月，项目正式开工，建设内容包括600兆瓦风电场、4座115千伏升压站、1座500千伏升压站及送出线路等。老挝能源和矿产部长波赛·雅雅宋表示，孟松项目将为老挝经济及电力发展提供新动能。

走在又一个项目工地上，吕光华的“追风”之路还在延伸。他告诉记者：“这些年，我参与的‘一带一路’项目90%以上跟风电相关。在此过程中我看到，公司承建项目规模越来越大，绿色风电送进更多国家，‘中国建造’的金字招牌更亮了。”

## “环保卫士”黄骞——

“每一份赞赏与认可，让我觉得十年的努力很值得”

一份报告、一张证书，最近的两个新收获让黄骞挺自豪。8月25日，中国电建柬埔寨额勒赛水电站迎来今年第二次环保检查，柬埔寨环保部工作人员现场竖起大拇指，并随后发来认可报告。作为电站环保工作负责人，黄骞记得，这是2015年当地启动环保检查以来电站取得的第18份认可报告。

5天后，黄骞代表公司参加柬埔寨环保部和当地环保组织举办的一项活动，获颁“环保突出贡献奖”，以表彰额勒赛项目在推进生态环境和自然资源保护方面所做的工作。

跟记者交谈间，黄骞展示起新拿到的报告和证书，笑着说：“在当地得到的每一份赞赏与认可，让我觉得十年的努力很值得。”



2012年，黄骞被调到额勒赛项目上工作。初到柬埔寨，他接到了一项任务：种树绿化。“正是这项任务，开启了我的额勒赛环保工作之旅，也推动了电站‘花园营区’的打造。”黄骞说。

“开挖到哪里、支护到哪里、绿化到哪里”，黄骞跟他的团队在项目建设过程中始终坚持这一原则。期间，为了及时恢复临时占地植被，他们专门引进栽种了4万余平方米草皮、4800多株树木，将乔木、灌木和草本植物结合形成高中低立体绿化。

第二年雨季，项目所在地遭遇了一场持续20多天的大暴雨。“以前从没经历过这么大、持续时间如此长的降雨。”黄骞记忆深刻，额勒赛水电站位于柬戈公省豆蔻山深处，那阵子他最担心的是出现山体滑坡。但直到雨停，不仅山上没啥动静，就连项目营地的积水也较少。

有了成功经验，黄骞跟同事开始推进更多环保工作：爬坡调研，撰写可行性报告，加强流域道路边坡整治；设立鱼类资源保护专项资金，开展珍稀鱼类科研等工作，保护当地原生鱼类；建立垃圾分类系统，购置沼气设备处理厨余垃圾，沼液沼渣当作有机肥植树种草；集中收集废旧电池、墨盒、电脑部件等办公废弃物，定期送到30公里外的专业回收站。

“最初，包括当地员工，一些同事并不理解公司在项目建设之外花钱做这些事，但如今身处这片营区，看着眼前的这片绿，越来越多人开始主动加入到护林、放流等工作中，不少当地员工还向身边朋友推介起中国电建额勒赛水电站并邀请他们前来参观。”说到这里，黄骞蛮激动，“我们这‘花园营区’在当地也算是出名了。”

从建设之初的重视环保，到运营以来的源源绿电，额勒赛水电站持续为柬埔寨经济社会发展和生态环境保护作出积



极贡献。截至2023年8月底，额勒赛水电站已累计发电超102亿千瓦时，高峰期发电量曾占到柬埔寨全国的30%；作为柬埔寨唯一成功注册联合国清洁发展机制项目并实现温室气体减排量交易的电站，目前已累计完成核证减排量交易432.51万吨。

“在运营期结束的时候，我们移交给东方的将既是一个环保的绿色营地，也是一个可持续发展的绿色电站。”黄骞说。

## “桥梁专业户”新春尚——

“项目推进过程中，我们为了环保简直‘着了魔’”

文莱湾上，原始森林内，矗立着一座东南亚最长的跨海大桥——文莱淡布隆跨海大桥。前不久，中建六局桥梁公司国际分公司总经理新春尚来到这里做了一次回访，令他意外的是，曾在项目建设中一向板着脸的监理方负责人，那天笑着对他连连说了3句“THANK YOU（谢谢）”。

作为全程参与淡布隆大桥项目的建设者，新春尚知道，这感谢背后，是他跟团队的不懈努力。

新春尚告诉记者，淡布隆跨海大桥全长约30公里，其中由中国建筑承建的约11.8公里长的桥梁部分，主体穿越东南亚地区最大的未经开发原始热带雨林及大片沼泽地带。原始森林内有很多猴子，当地环保部门明确要求，施工噪音不能影响到森林内栖息的猴子，施工作业面不能破坏当地生态环境。

这能实现吗？“刚开始，大家都犯难，有竞标方当时直接放弃了。”新春尚说，“我们那阵子白加黑连轴转，查阅大量技术文献，反复研究设计方案，最终创新制出‘钓鱼法’施工工艺，并成功获得淡布隆大桥CC4标段施工权。”

所谓“钓鱼法”，即所有的机械设备“零着陆”，不触碰沼泽地面，不破坏雨林植被。桥梁桩基、T梁架桥等作业，都在移动的钢铁平台上完成。新春尚说，“我们就是在桥上建桥”。

工艺问题解决了，架桥方式也得改变。为了减少现场噪音，降低粉尘、泥浆等建筑垃圾对原始森林环境的影响，新春尚和团队推动淡布隆大桥所有预制结构在工厂车间完成生产加工，后方造积木，前方搭积木，这使得淡布隆大桥成为世界最大的装配式桥梁。

“项目推进过程中，我们为了环保简直‘着了魔’。”新春尚说，施工、生活的每一个细节都强调绿色环保：全线所有机械设备设有接油设施，禁止油污滴落到地面；航道清淤施工中采用有效降低水质污染的措施，定期取水样检测；全线建立移动厕所，排泄物定期清理外运，不得丢弃在保护区内；所有生产区地表水不能直接排入河道，需要经过处理并定期取样检测。

2020年3月，淡布隆大桥正式启用。3年多来，淡布隆民众出行不再需要绕道马来西亚，文莱摩拉、淡布隆两个大区之间的车程，由原来的2小时缩短至约15分钟。更让新春尚和同事们欣喜的是，大桥两边郁郁葱葱的森林里，常能看到猴子、松鼠、巨蜥等动物觅食。

从前期准备到招投标再到参与建设、跟进回访，新春尚近十年工作与淡布隆大桥紧密相连。“这期间，我也对接、参与了不少其他桥梁项目建设，无论对方对于环保要求是高还是低，我们自己对于绿色建桥的要求始终没放松过。”新春尚说。





粤港澳青年讲述故宫实习故事

### 深入感受传统文化

“这座建筑名为绛雪轩，面阔五间，中间的叫明间，有4扇隔扇门。两旁的次间和稍间有支摘窗，上面能向上开启的叫做支窗，下面是方窗。支窗中间部分是核心。”在故宫御花园内，实习生张仲倩向记者介绍绛雪轩的门窗结构，对于专业术语如数家珍。

张仲倩是香港大学建筑文物保护专业的学生。中学时，她曾探访母亲的故乡福建厦门，在有着“万国建筑博物馆”之称的鼓浪屿上，她被历史建筑的魅力深深吸引，决定大学选择建筑相关专业。香港的建筑遗产多为岭南特色的民间建筑，而故宫作为明清皇家宫殿，建筑样式、风格与之有着显著差别。刚来到故宫世界遗产监测部实习时，繁多复杂的术语让张仲倩感觉一头雾水。在老师指导下，通过研读专业书籍，再现场观察、比照实物，她对中国传统建筑木作知识的了解逐渐深入。

绛雪轩始建于明永乐年间，清顺治年间重建，乾隆年间重修，如今被辟为文创商店，往来游客能够近距离欣赏门窗与建筑立面的精美雕饰。“绛雪轩的支窗主要由万字纹组成，其间穿插寿字纹样和蝙蝠图案，所以叫福寿万字纹核心支窗。寿字和蝙蝠寓意福寿安康，万字纹则寓意福寿绵长，从这些装饰图案能窥见古人对于美的追求和对幸福生活的冀望。”张仲倩说。

同样在故宫世界遗产监测部实习的还有钟俊杰和广东中山大学的梁希悦。他俩一起进行宫殿屋顶的脊兽普查。“在整个过程中我了解到故宫建筑蕴含着中国古代建筑艺术精髓，许多建筑布局反映出‘天人合一’‘天圆地方’等中国传统哲学思想，屋顶样式、脊兽数量等体现了礼制、等级观念。”钟俊杰说。

在梁希悦看来，一座座承载着古代工匠智慧的建筑仿佛是有生命的个体，向后人诉说着历史的沧桑变迁。“行走在存留历史印迹的砖石路面，花木的气息萦绕鼻尖，褪去了艳丽色彩的门窗、匾额、彩画和斑驳的瓦片映入眼帘。眼前的景象、耳畔的声响与触感、嗅觉交织，让我放下杂念，全身心感受历史建筑的文化底蕴。”

实习期间，故宫博物院组织实习生参观“祥开万象——故宫与西藏文物联展”，观看数字VR影片《天子的宫殿》等，参观宝蕴楼了解故宫博物院早期院史，在修缮技艺部体验官式古建筑营造技术木作斗拱拼装和彩画作天花绘制工艺，并安排宣传教育部实习的同学带领大家参观故宫中轴路。

“通过故宫博物院组织的集体活动，我有幸参观了故宫的各个角落，欣赏了数不清的珍贵文物和艺术珍品。每一件文物都有深厚的历史底蕴和独特的艺术风格。这让我体悟到，故宫不仅是一个保存文物的地方，更是一个体现中华优秀传统文化的重要场所。”澳门实习生梁志德感叹道。

### 一丝不苟呵护文物

每天上午8点半，陈彦蓓从神武门进入故宫，穿过黄瓦红墙，越过内金水河上的小桥，到达实习部门——文物保护标准化研究所。

陈彦蓓来自澳门，在南京大学考古学系学习，对于历史文物有着浓厚的兴趣。“我在查阅文物保护相关资料时，发现由于文物材料和制作工艺的多样性、病害的复杂性，前人只能根据经验来制定修复方案，这种未经标准约束的修复工作不利于文物保护。我认为文物保护标准体系的建立是非常必要的，因此我在报名实习时选择了文物保护标准化研究所。”陈彦蓓说。

故宫博物院文物保护标准化研究所成立于2021年，主要从事文物保护标准的研究和组织标准制定、修订等工作。研究所老师告诉陈彦蓓，文物保护的每一项标准必须有据可依，标准文件里短短的一行字都要附带详细的注释。了解到标准制定的难度后，陈彦蓓对从事这项工作的老师们肃然起敬，“他们的工作在推动故宫乃至全球的文物保护与传承利用方面发挥着重要作用”。

在实验室里，陈彦蓓学会了文物的“望闻问切”。如果把文物修复比喻成治病疗伤，那么分析检测便是诊断疾病的方法。“在实验员的指导下，我对新疆维吾尔自治区巴里坤县出土的清代丝质文物样品进行显微观察，其所用工艺和病害情况清晰可见。”陈彦蓓说，全面了解文物信息、分析病害，然后制定安全科学的修复方案，这便是“望闻问切”。

除了学习专业知识，陈彦蓓对文化遗产保护事业有了更深入思考。在“一带一路”合作框架下，故宫博物院与希腊有关机构合作建设中国—希腊文物保护技术“一带一路”联合实验室，并在新疆、四川三星堆建立工作站。陈彦蓓在实验室接触到的丝质文物样品便是由新疆考古工作者发掘，再运送到故宫进行科学检测的。“文化遗产保护需要打破地域、国家边界，汇集多方力量，而‘一带一路’联合实验室为沿线国家和地区提供了良好的文化遗产保护对话、合作平台。”陈彦蓓说。

# 『怎么可能不爱故宫呢』

本报记者 邹雅婷



在“粤港澳青年故宫实习计划2023”结业礼上，澳门实习生钟俊杰看着手中的实习证书和分享册，回想实习期间的点点滴滴，心中感慨万千。“不知不觉间我们已成为‘故宫人’，完成了一份内容扎实的学术报告。”钟俊杰说，“在6周的实习中，我们三地青年之间搭建了一座文化交流的桥梁，也对故宫有了深厚的感情，更加理解一代代故宫人的热爱与坚守。”

“粤港澳青年故宫实习计划”始于2017年，由故宫博物院、香港民政及青年事务局、澳门文化局、广东省青年联合会共同主办。今年的实习计划共有来自粤港澳三地的38名青年学子参与，其中香港学生16名、澳门学生16名、广东学生6名，实习部门增加至14个。学生们不仅在各自的岗位开展实习工作，还参加了故宫博物院组织的一系列参观、体验活动，多角度感受故宫所承载的中华优秀传统文化。

## 大美秦岭 和合南北

景天星



秦岭终南山南五台景区（无人机拍摄）。新华社记者 刘 满摄

秦岭地处中国地理版图中心，和淮河一起构成中国南方与北方的地理分界线。秦岭西起青海、甘肃两省边界，向东经甘肃进入陕西，东到河南中部，包括西倾山、岷山、终南山、华山、崤山、嵩山和伏牛山等，长约1600公里，面积约12万平方公里。其最高峰为太白山，海拔3771米。

秦岭贯通东西、和合南北，在形塑地理格局、涵养生态系统、绵延文化根脉等方面有重要作用。来自不同地域的文化在秦岭汇聚、交融，形成一条和合共生的文化过渡带。早在新石器时代，秦岭以南的汉水上游地区不仅受到南方巴蜀文化和大溪文化的影响，还受到北方黄河流域的老官台文化、仰韶文化以及中原龙山文化的影响。秦岭文化遗产众多，据陕西省文物保护研究院调查统计，仅在陕西范围内的秦岭区域就有文化遗产1.5万余处，其中世界文化遗产2处、全国重点文物保护单位53处、省级文物保护单位293处。

文化的交流离不开道路交通。秦岭古道是翻越秦岭、沟通南北的重要通道，有褒斜道、子午道、陈仓道、褒斜道、武关道等。古道上的关址、栈道、钱孔、桥梁、石刻等遗迹，见证了各地文化的交流融合。位于陕西境内的褒斜道，南起汉中褒谷口，北至眉县斜谷口，全长近250公里，贯通长江流域和黄河流域，是关中通往汉中、巴蜀的重要通道。栈道南段的石门是中国最早的人工山体隧道，建成于东汉永平九年（66年），可两年并行。石门内外及附近山体上留下了不少珍贵的摩崖石刻。1961年，褒斜道石门及其摩崖石刻被列入第一批全国重点文物保护单位。后来，因修建石门水库，其中最珍贵的13件摩崖石刻被迁至汉中博物馆。这13件作品被称为“石门十三品”，反映了中国文字由篆书到隶书、由隶书到楷书的演变轨迹，在书法和金石领域颇具盛名。其中《石门铭》收录于国家文物局公布的《第一批古代名碑名刻文物名录》。《石门铭》为北魏宣武帝永平二年（509年）所刻，记载了宣武帝时期重修褒斜道的事迹，歌颂梁、秦二州刺史羊祉“诏遣左校令贾三德”复开褒斜道的盛举及其意义，其中曰“导此中国，以宣四方”，说石门的开凿连通了四方文化，又曰“西带泃陇，东控樊襄”，说这条栈道沟通了陕西、甘肃和湖北等地。

秦岭是儒释道文化的交汇之地。位于秦岭北麓的周至楼观台是著名的道教祖庭，有说经台、会灵观等遗址。相传道教创始人老子于此讲授《道德经》，认为万物由阴阳构成，和由阴阳产生。楼观台的祭祀老子礼仪传承至今。眉县张载祠是北宋大儒张载的讲学之地。张载在这里讲学立论，培养弟子，创立关学。他的著名学说“民胞物与”，认为民为同胞，物为同类，主张人与自然和谐共生。张载还提出读书人应当“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”，这是儒家和合文化的重要体现。秦岭还是佛教圣地，中国佛教宗派华严宗的祖庭至相寺、律宗的祖庭净业寺、净土宗的祖庭悟真寺等均位于秦岭。杜顺、智严在至相寺研习《华严经》，著述立论，被尊为华严宗初祖、二祖。华严宗的核心思想是圆融，认为宇宙是统一的整体，事物与事物之间圆融无碍，明显受到中国和合思想的影响。



陕西省周至县楼观台景区内说经台。景天星摄

秦岭是中外文明交流互鉴的重要舞台。世界文化遗产“丝绸之路：长安—天山廊道路网”有一处重要的遗产点——张骞墓，位于陕西省城固县博望镇饶家营村。公元前138年和公元前119年，张骞两次出使西域，为丝绸之路的开通奠定了重要基础。丝绸之路从秦岭山下的长安（今陕西西安）出发，跨越陇山，穿过河西走廊，通往中亚、西亚乃至欧洲。丝绸之路不仅是商旅贸易之路，也是思想文化、宗教信仰、科学技术传播之路。距离秦岭不远处的陕西宝鸡法门寺博物馆内，珍藏着多件唐代传入中国的西方琉璃器，是丝绸之路上文化交流的生动写照。

秦岭是人与自然和谐共生的典型区域。秦岭有着“生物基因库”之称，汇聚了南北动植物区系的诸多物种。大熊猫、朱鹮、金丝猴、羚牛被誉为“秦岭四宝”。因大熊猫而闻名的秦岭腹地陕西佛坪县，森林覆盖率达91%，130余只野生大熊猫在此栖息。位于陕西省安康市汉阴县漩涡镇的凤堰古梯田，是秦巴山区考古发现的面积最大、保存最完整的清代梯田，距今有250余年历史，为全国重点文物保护单位。凤堰古梯田拥有水田与旱地共存的独特农业景观，是秦岭地区十分重要的农业文化遗产，见证了人与自然的和谐共生。

秦岭作为中华民族的祖脉和中华文化的重要象征，体现了兼容并包、交流互鉴、和谐共生、天人合一等特点。近年来，秦岭文化研究和遗产保护备受重视，西北大学成立秦岭研究院，陕西师范大学成立秦岭研究中心，对秦岭及其文化进行深入研究，更好地传承中华文明、延续历史文脉。

（作者为陕西省社会科学院副研究员）

### 图片说明：

图①：实习生刘玳菱（右）、黄君怡（中）、梁志德（左）在故宫文创香港空间内交流。

图②：参与实习的学生们报到第一天在故宫神武门前留影。

图③：结业仪式上，在故宫世界遗产监测部实习的钟俊杰（左一）、梁希悦（右二）、张仲倩（右一）与指导老师李萌慧在故宫敬胜斋合影。

故宫博物院供图

钟俊杰用“一丝不苟”来形容故宫世界遗产监测部的工作。“遗产监测部是一个特别注重细节的部门，工作人员会对每一处需要保护修缮的地方进行详细勘察，会把看到的每一个细节记录下来。”

“从一开始的手忙脚乱，到逐渐掌握一整套按照顺序拍摄建筑记录信息、按照建筑编号整理照片、录入数据的流程，如今我已经可以做到一眼分辨脊兽的形制。”梁希悦笑着告诉记者。

### 让更多人爱上故宫

在香港故宫文化博物馆当过义工的黄君怡，来到故宫博物院实习时感觉格外亲切。太和门广场是她练习讲解路线的起点。看着太和门前的金水河，黄君怡想起香港故宫文化博物馆正门前的广场上也有一条用玻璃设计的金水河。两条金水河一南一北遥相呼应，反映了两地文化血脉相连。

黄君怡在宣传教育部公众教育组实习，参与了丰富多彩的社教活动。“博·古·通·今：在故宫邂逅古文字”线下活动让她印象深刻。活动以甲骨文和零废弃为主题，通过打卡、印章的方式，让公众了解甲骨文。“我看见每个参与者离开时脸上都带着微笑，有很多人为了这次活动特意走进故宫，在每个打卡点收集印章。这让我认识到，好的教育活动要让公众在参与的过程中获得满足感，同时又能有效地推广知识文化。”

黄君怡还参与了微信公众号文章的撰写工作。把资料转化为有趣的文章并不是一件容易的事，但她很享受写作的过程——通过文字的力量，让文物变得可亲、可爱，拉近文物与观众之间的距离。“宣教部是一个充满活力的部门，用各种各样的方式让文物‘活起来’，让故宫的故事被更多人知晓。”黄君怡说。

来自澳门的刘玳菱在文创事业部实习，她的工

沙漠之中，水贵如油。

不久前，第九届库布其国际沙漠论坛在内蒙古自治区鄂尔多斯市举行，记者再一次来到库布其沙漠。汽车行驶在鄂尔多斯杭锦旗境内的穿沙公路上，天空下起了雨，在甘霖的滋润下，道路两旁成片的绿色植被格外明亮。

从1999年建成第一条穿沙公路至今，杭锦旗境内形成的“四纵五横”沙漠公路网，在绿色植被的保护下绵延。这一条条“绿色动脉”，是库布其治沙人一步一个脚印创造出来的绿色奇迹，也正通向库布其更加美好的明天。



科技引领 创新驱动

# 库布其书写治沙奇迹

本报记者 刘发为



库布其生机盎然

1988年到2022年，30多年间，库布其沙漠的黄色不断被绿色所取代——在第九届库布其国际沙漠论坛的开幕式上，这一段库布其沙漠今昔对比的视频吸引了全场的目光。

在当地人的记忆中，20世纪80年代的库布其沙漠曾是一片“死亡之海”——没有道路、没有电路、没有活路。如今，库布其沙漠的生机渐渐回来了，这里的植被覆盖率已经达到53%，年降雨量由不足70毫米增长到300多毫米，沙丘高度整体下降了一半，许多人为此付出了艰辛的努力。“种树是件积德的事。”

世代居住在杭锦旗杭锦旗高毛虎村的高毛虎，种树种出了这样的心得。

以前，高毛虎一家的经济来源仅靠20亩贫瘠的盐碱地，频繁的风沙也严重威胁着一家人的生计。

改变发生在1999年。那一年，杭锦旗第一条穿沙公路开通，高毛虎和乡亲们政府在政府的带领下种树种路，用高毛虎的话说，“把沙漠围封起来，先从边上开始，一直往里推”。

2004年，高毛虎当上了库布其治沙企业亿利资源集团成立的民工联队长，每年雇工一两百人，承包种树几千亩。树越种越多，越种越好，高毛虎一家的收入也越来越高。令高毛虎没想到的是，原本只是为了临时“挣口饭吃”的职业，一干就是20多年，成了他热爱的事业。高毛虎说，坚持种树治沙，既是为现世积德，也是为后人留福。

在2022年北京冬奥会火炬手中，有一位是来自库布其沙漠的民工联队长，人们都亲切地叫她“花姐”。

“花姐”本名叫敖特更花，住在库布其沙漠北缘一个叫道嘎查的小村庄，出嫁前就在沙窝窝里长大。“小时候家乡没有路，也没有电，读书是个大难题，买东西要骑着骆驼去几十公里外。”曾经，“花姐”家虽然养着200多只羊，但由于沙漠的阻隔，很难卖出去，“额吉（妈妈）常常倚着门，望着茫茫的大沙漠独自流泪。”敖特更花说。

院地理资源研究所研究员刘彦随表示，“科学技术的持续创新，让库布其从30年前的‘死亡之海’变成了新时代的沙漠绿洲家园。因地制宜，科学推广库布其治沙技术至关重要。”

在蒙古国国家林业局国际合作高级官员佐丽亚加尔·塞恩布扬看来，中国在沙漠化治理和减少沙尘暴等方面是技术领先的国家之一，有着广泛的技术应用，这些技术可以成为蒙古国和全世界的很好范例。

“库布其治沙取得的成就离不开大干苦干，但关键在于走出了一条科技引领、创新驱动的良性发展之路。特别是党的十八大以来，我们创新探索了库布其模式，坚持以科技创新驱动治沙事业高质量发展。”库布其国际沙漠论坛秘书长王文彪说。

治沙形成绿色产业链

在库布其沙漠中，有一片阳光谷，记者站在高处眺望，光伏板一望无际，如同一片蓝色的海洋，照进库布其沙漠里的一束束光，将变成清洁能源，更好地助力治沙事业。

在30多年的治沙过程中，库布其治沙模式不断完善，荒漠化防治综合效益进一步提升，立体生态光伏综合开发治沙便是其中的代表。从“一块板子”到“一条绿色的链子”，光伏治沙产业形成了零碳生态产业圈，甘草、肉苁蓉等种植形成了中蒙药健康产业链，沙漠生态旅游每年吸引游客超过10万人次……

2022年9月，亿利氢时代500台套碱性电解槽生产线正式投产，标志着库布其“沙风光氢储化农”一体化立体生态光伏治沙产业模式的建成，也成为“上游绿电，中游绿氢，下游绿氨、绿肥、绿色食品”产业链中的重要一环，将以低成本优势为风光治沙模式赋能。

荒漠化防治是全球瞩目的重大课题。目前全球荒漠化土地约有3600万平方公里，而且在以每年5万至7万平方公里的速度扩张。人类只有携手合作，才能遏制荒漠化的进一步蔓延。

库布其治沙是中国努力的缩影，中国不仅自己坚持治理荒漠，也将经验与技术与外国分享，让库布其治沙经验的“光”照向更多的地方。

在第九届库布其国际沙漠论坛开幕式上，中阿干旱、荒漠化和土地退化国际研究中心揭牌并启动首批合作项目。

阿拉伯国家联盟秘书处环境与气候监测司司长马哈茂德·法塔赫表示，在库布其沙漠，科学和研究的产出对于应对沙漠化问题非常重要。中国在这方面有很好的经验，中国的研发工作也非常出色。我们正试图与中国展开合作，让阿拉伯国家的研究机构与中国的研究人员交流经验。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德不久前刚刚到访鄂尔多斯地区，她说：“我目睹了令人瞩目的社会、经济和生态恢复成就，这鼓舞了全球坚定抗击土地退化、荒漠化和沙漠扩张的地区的人们。”

“库布其治沙表明我们可以逆转土地退化，同时还可以带来创造财富、创造绿色的机会，还可以带来其他的社会经济效益。”联合国防治荒漠化公约副秘书长安德丽娅·梅萨·穆里罗说。

图1：俯瞰库布其沙漠中的大道图湖畔。  
图2：内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗光伏基地。  
图3：库布其七星湖沙漠生态旅游区。

本报记者 刘发为撰  
新华社记者 贺书琛撰  
本报记者 刘发为撰

地处杭州湾南岸的浙江省绍兴市上虞区，有着“五山一水四分田”的地貌。近年来，上虞区坚定不移走生态优先、绿色发展之路，生态优势正持续转化为高质量发展优势，生态建设成果加速向绿色经济赋能，人民群众的幸福感持续增强。

野藤葡萄成为“共富果”

8月正是葡萄成熟季，在有“江南吐鲁番”之誉的上虞区盖北镇，一串串绿的、紫的、红的如玛瑙般的葡萄挂满枝头，一拨拨游客从上海、广州等地赶来采摘观光。

种植大户朱小珍正在自家葡萄田里陪客人采摘葡萄。朱小珍种了19年的葡萄，种有葡萄50余亩，今年预计葡萄总产量在10万公斤以上。她乐呵呵地说：“以前种葡萄愁销路，现在盖北‘野藤’葡萄已经打出了‘金字招牌’，销路不用愁。”

从最初的“巨峰”“红富士”两个当家品种，到如今68个葡萄品种，盖北镇葡萄种植面积超过1.2万亩，年产优质葡萄超2.5万吨，“野藤”葡萄成为该镇名副其实的“共富果”。

盖北镇由于与上虞化工企业集聚区——杭州湾上虞经济技术开发区毗邻，产出的葡萄一度被打上“化工”标签。近年来，上虞区大力实施传统化工产业改造提升，通过一园化整治、循环化改造、智能化监管和集群化发展，倒逼经济转型升级，走出了一条产业生态化的绿色工业发展之路。盖北葡萄也因此被重新赋予生机。

立足于“野藤”葡萄这一生态优势，当地进一步打通“绿水青山就是金山银山”转化通道，推动产业融合、产城融合，撬动县域经济发展，盖北镇实现了集体经营性收入村破百万元。



全域旅游带火民宿经济

盛夏时节，置身上虞区岭南乡东澄村，天空湛蓝，山川馥郁，一幅浓墨重彩的生态画卷映入眼帘。走进村庄，咖啡馆、花池、互动喷泉等现代元素吸引眼球，百年古村焕发出新的活力。

从过去“有客来了绕道走”的“光棍村”，到如今远近闻名的“全国乡村旅游重点村”，东澄村的变化，是上虞坚持“金山银山”反哺“绿水青山”的生动实践。

近年来，上虞区持续深化全域“无废城市”建设，不断加大生态环保基础设施投入，绘就绿水青山生态本底，打好全域美丽攻坚战，大力实施城乡风貌整治提升行动，城乡“颜值”和“气质”不断提升，“藏在深闺”的青山绿水成为许多城里人的诗和远方，“生态+旅游”得到蓬勃发展。

上虞全域旅游带火了民宿经济，释放出“美丽效应”。目前，仅岭南乡就有民宿45家。岭南乡党委书记王凯自豪地说：“今年以来，我们全乡游客接待量已经超过65万人次。”

独特的自然资源禀赋正成为上虞“生态富美”的发展底色。如今，这份底色更加鲜亮，也让绿色发展空间进一步拓展，青山金山同在、经济生态均强的良好发展格局已初步形成。

良好生态释放发展活力

夜幕下的上虞母亲河——曹娥江，碧水、灯光、高楼、绿植交相辉映，构成一幅流光溢彩的美丽画卷。

今年7月，2023中国·绍兴（上虞）中外名校赛艇挑战赛在这里举行，来自牛津、剑桥、哈佛等国内外知名高校的16支赛艇队，在曹娥江上奋力追逐，成为夏日里一道美丽的风景。

如今，曹娥江“一江两岸”景观不仅成为上虞的景观标志，更加速催生了“生态+科创”“生态+体育”等产业的迅猛发展。

这一切，缘于上虞区切实加强水生态保护，大力推进曹娥江水岸同治。近年来，上虞先后投资10.7亿元建设全长约5.6公里的曹娥江“一江两岸”景观工程，构建曹娥江城市发展轴、生态景观带，成为休闲旅游、科技创新大走廊。上虞区投入建设资金46.7亿元，统筹推进山水林田湖草生态保护修复工作，同步实施水生态修复治理，全方位构建美丽河湖、幸福河湖，形成了一幅“水清、河畅、岸净、景美”的水生态画卷。

经过多年努力，上虞区生态环境质量得到持续改善，成功创建国家级生态文明建设示范区。“绿水青山”加速向“金山银山”转化，一大批投资项目落地开花，累计引进数字经济企业850余家，集聚创客1万余名，2022年实现数字经济总产出125亿元。

“上虞将持续推进经济社会高质量发展和生态环境高水平保护，努力走出一条生产发展、生活富裕、生态良好之路。”上虞区委书记鲁霞光说。

上图：浙江省绍兴市上虞区岭南乡东澄村，雨后呈现云山、雾海美景。张亮宗摄（人民视觉）



北京回龙观医院探索全生命周期心理治疗

# 捕捉孩子眼中闪过的光

本报记者 熊建

健康中国  
奋发有为

“晓鸣阿姨！”  
“他认出我了！”当张晓鸣在医院的花园里听到小黎（化名）稚嫩的声音时，心里好像被什么撞击了一下，无比激动。

作为北京回龙观医院临床心理科副主任，张晓鸣后来形容这是让她终生难忘的事情。

为什么一句寻常打招呼的话会让她如此反应？  
话要从头说起。

## 同一个时空，不同的频道

“那年春天我初次与小黎相识，当时的他两岁多一点，穿着一个小马甲，站在我面前。”张晓鸣回忆道。张晓鸣热情地跟他打招呼：“你好啊！”

小黎并没有理她，甚至连看都没有看她一眼。为了更好地交流，张晓鸣蹲下来，再次跟他打招呼：“你好，小黎。”

“他的目光从我眼前飘过，纯净的目光没能在我的脸上多停留一秒。我多希望眼前的孩子能跟我交流一下，但是却没有。”张晓鸣说，“这个行为证实了我的想法，漂亮的小帅哥是一名孤独症患者。”

患有孤独症的孩子，被赋予了一个充满怜爱和无奈的诗意名字——“来自星星的孩子”。小黎2岁时被诊断为孤独症患者，他妈妈不得不全职照料这位无法与人正常沟通交流的孩子。全家每天都沉浸在孩子治疗的焦虑以及对小黎未来的担忧中。

“虽然这些孩子和我们在同一个时空生活，但仿佛永远无法在同一个频道交流。”张晓鸣说。

小黎这样的小患者，北京回龙观医院近年来接收了很多，涉及孤独症、注意力缺陷多动障碍、对立违抗障碍和抑郁症等。张晓鸣所在的临床心理科，2022年18岁以下住院患者占比达81.95%，而2015年时，80%的住院患者都是成年人。

这种情况学界也注意到了。“中国儿童青少年精神障碍流行病学调查”数据显示，全国儿童青少年（6—16岁）精神障碍流行率为17.5%。

对此，北京回龙观医院今年增加了儿童青少年门诊诊疗单元，大幅度提升了接诊能力。“从1月1日到7月31日，门诊18岁以下患者已达17.92%，远高于往年。”张晓鸣说，“加强儿童青少年心理健康工作，刻不容缓。”

2021年9月21日，《柳叶刀—精神病学》发表由北京大学第六医院黄悦勤教授领衔的研究显示，至少一半的成人精神障碍患者，第一次发作都在14岁之前。如果能够尽早发现，进行针对性的治疗，可挽救很多儿童。

以孤独症为例，“如果4岁之前没有很好地干预，那患者就会一直发展下去，严重的会丧失语言能力，导致精神残疾。”北京回龙观医院临床心理科主任刘华清说，“4岁前干预到位的话，可以收到很好的效果。”



日前，2023“点亮蓝灯”活动在位于北京市的国家游泳中心“水立方”举办。本次活动通过爱心市集、融合儿童画展、点亮蓝灯等环节，呼吁社会对孤独症儿童提供更多帮助和关爱。图为一名小朋友在参观融合儿童画展。

新华社记者 任超摄



图为刘华清（右）在团体治疗中和患儿做游戏。

北京回龙观医院供图

## 唤醒“来自星星的孩子”

收下小黎之后，按照治疗计划，张晓鸣每周都会在亲子团体治疗中遇到小黎。

起初，小黎根本不理睬周围的人，每次都是在固定区域，拿着小汽车在桌子上“开来开去”。于是，张晓鸣开始尝试让另一辆小汽车也在玩具桌上，当与小黎的小汽车相遇时，便有机会跟他打招呼：“你好，警车。再见，警车。”

可是小黎没有理睬张晓鸣，径直将车“开”走了。

在后来的一次治疗中，张晓鸣将一名男同事介绍给他。“当小黎看到这位林叔叔时，我观察到他的眼神似乎在林叔叔脸上多停留了一点点时间。”她说，“也就是在那次治疗中，小黎第一次离开了玩具桌，在滑梯上玩起小汽车；第一次听到他跟人互动时发出的‘咯咯’的笑声……我想，也许小黎的世界更需要成年男性的角色。”

张晓鸣的发现很重要，找到了进入小黎内心世界的钥匙，找到了唤醒小黎的方法。

德国哲学家雅斯贝尔斯说：“教育的本质是一个灵魂唤醒另一个灵魂。”对于北京回龙观医院的医生们来说，唤醒是对他们工作的贴切形容。

“很多对孤独症的治疗，是教孩子学语言，训练规范的行为。但是我们中心不教任何知识，不教什么是红色，什么是圆形；也不会去规范他/她的行为，不会说你应该怎么样。我们是去唤醒，唤醒其对外部世界的好奇心。”临床心理科下设的孕婴童心理健康中心负责人罗正杰博士说，这一来源于精神分析的干预方法，更重视个体内在资源的调动，激发患儿内部动力，使其不断探索外部世界，“我们不需要像给机器人输入指令一样，如果说他/她自己有了这样的探索，说明好奇心被唤醒了。”

小黎和林叔叔“来电”这件事发生后，罗正杰见到了他的家人。“我才发现我们的男治疗师和小黎的爸爸有相似之处。对小黎来说，在互动中他可能进入了一段跟这位叔叔的关系里。这是家长忽视的，但是我们捕捉到了。”



图为张晓鸣在进行沙盘心理治疗。

北京回龙观医院供图

她说，“换句话说，小黎会释放出一些很微弱的信号，有时候闪过眼神、一个动作、一个发音，都会提示出来一点线索，专业的人才能捕捉到。”

近年的研究发现，孤独症和上百个基因点具有相关性。为了“见之于未萌，虑之于未发”，北京回龙观医院启动了针对4个月婴儿的孤独症早筛项目。

“我们希望在4个月筛查出来之后，就开始干预。”罗正杰说，“与孤独症有关的基因表达，需要外部环境的作用，所以如果我们在孤独症的基因没有表达出来之前，就开始对其工作，把它控制好，那么它可能就表达为一个正常的基因。”

## 不光帮孩子，还帮父母

过了一段时间，小黎又有了新的变化。再到治疗室，他都会先在门口探着小脑袋，往里边张望，看一下缩回去，看一下又缩回去，然后再跟他妈妈一起来。

“小黎每次进门前的动作，其实就是在跟我们躲猫猫。”张晓鸣说，“别看这是个小事，但对于我们而言，真是莫大的鼓励。我们在逐渐走进小黎的世界，小黎也在逐渐走向我们的世界。”

接下来，在游戏中，张晓鸣经常可以感受到小黎从玩具小屋中钻出来时的那种喜悦和开心。“我还发现，如果我们看到他钻出来，脸上有个惊讶的表情，他的目光就会从我们面前划过，然后嘴角露出一丝笑容。”张晓鸣说，“我似乎感到我们两个原本平行的‘频道’，发生了一点交互。”

随着跟小黎的互动越来越多，治疗也逐渐深入。“我们发现小黎的活动范围也变得越来越广，从原来只是围着桌子转，到现在能够在玩具小屋、小桌子、绘画区、滑梯等区域灵活变动；从之前跟母亲寸步不离，到现在能够自由行动；从只是自己玩个玩具，到现在能够和小朋友一起玩玩具。”张晓鸣说，“在团体治疗的过程中，大家时常能看到他向其他小朋友主动发起互动的信号。小黎的进步让我们每一名治疗师都感到欣慰和骄傲。”

2018年，国内首家孕婴童心理健康中心在北京回龙观医院成立。该中心创新诊疗模式——由精神分析师

带领，精神科医生、儿科医生、心理治疗师共同参与。

“中心的建立，弥补了我们科室全生命周期心理健康链条建设前端的不足，可以起到三方面作用。”张晓鸣说，第一是预防婴幼儿早期心理问题，帮助婴幼儿顺利进入社会化进程，实现心理健康领域“治未病”；第二是进行医学—心理—教育指导，帮助更多年轻父母更好地面对自己的角色，学会理解并陪伴孩子健康成长；第三是治疗精神心理疾病，在孕产妇妊娠及婴幼儿成长过程中，干预早期出现的各种心理问题，为孕、婴、幼人群提供心理治疗，如孤独症、多动症等。

自从补齐了全生命周期前期这个短板以来，北京回龙观医院临床心理科病房收治了越来越小的患者，今年6岁以下的孩子，已经收治了2名；11岁以下的到目前共收治了36名。

罗正杰表示，孕婴童心理健康中心不光帮助孩子，对于父母也提供帮助。“中心的家庭团体治疗为家庭提供了一个治疗的环境，解决家长对孩子抚养过程中的焦虑、疑惑；帮助家长在游戏和集体的环境中去理解和倾听孩子；帮助家庭成员理解家庭中发生的事件；帮助家长高质量地陪伴孩子、学习怎样和孩子玩耍、与孩子以适合的方式沟通。”她说。

## 实现心理健康“治未病”

小黎的治疗包括个体心理治疗和亲子团体治疗两种形式。“所有治疗过程中，我们医务人员都是穿便装工作的，避免在与孩子的互动中带入医务人员的角色，从而让孩子感到紧张和局促。”张晓鸣说，小黎治疗半年后的一天，发生了本文开头那件事。

“那天，小黎来医院接受个体治疗。在候诊时他妈妈带着他在医院的后花园玩。恰巧，我跟他们在花园中偶遇了。我穿着白大褂，边走边打电话，并没有注意到他们。”张晓鸣说。突然，一个稚嫩的声音传来：“晓鸣阿姨！”

张晓鸣愣了一下。当她转过头时，发现小黎正看着她。目光对接时，小黎冲着张晓鸣笑了一下。

“太好了！小黎认识我了，能和我说话了，会主动跟我打招呼了。而

1988年，一部电影《雨人》上映了，首次将“自闭症”这个疾病带入了公众的视野。时隔20年，联合国通过决议，2008年4月2日，第一个“世界自闭症关注日”问世，以提高公众对自闭症诊断、研究和自闭症患者的关注。

自闭症，在医学上称之为孤独症。社会上还有个温暖的叫法，称这群患病的孩子是“来自星星的孩子”。他们具有相似的特点：社会交往障碍、交流障碍、兴趣狭窄和刻板重复的行为方式。这几组症状就是孤独症的核心症状。孤独症是一种广泛性发育障碍，多起病于3岁以内。发病率近年来呈现升高趋势。全球最新流行病学数据显示，孤独症的发生率在1%左右。2019年发布的《中国自闭症教育康复行业发展状况报告》显示，中国自闭症发病率达0.7%。这其中，许多自闭症儿童没有被及时发现、诊断，更谈不上治疗。

自闭症是在一定遗传因素作用下，受多种环境因子刺激导致的弥漫性中枢神经系统发育障碍。临床上尚无特效药物治疗，特殊教育和训练是主流方法。然而，训练为主导的干预方式，无法充分激发患儿内心主动参与的好奇与愿望，行为训练过程艰难，且效果难以持久。

作为北京市卫生健康部门指定的儿童残疾评定机构，每年我们承担着大量儿童筛查诊断的工作。面对患儿父母拿到“孤独症”诊断单时绝望的眼神，感受着他们痛苦的心境，为家庭减轻病痛、为患儿走向康复的使命感和社会责任感油然而生，催促着我们在孤独症研究与治疗之路上奋勇前行。

是否有一种干预方法可以变被动为主动，顺应孩子自然的心理发展特点，让患儿自然、积极参与其中？功夫不负有心人，在长期临床实践、探索和学习的基础上，2018年，借鉴法国“绿房子”模式，北京回龙观医院建立了国内首家孕婴童心理健康中心，以顺应儿童心理发展特点，对婴幼儿行为进行细致入微的观察、自然互动为治疗理念。通过精神分析师带领，精神科医生、儿科医生、心理治疗师共同参与治疗，取得了良好的效果。

该中心通过营造安全、稳定、温馨的互动环境，为患儿和照料者提供了科学的示范。治疗团队通过敏锐的观察，及时接收到患儿释放的微弱信号，将它进行放大并及时反馈，帮助家长认识患儿独特的社交“微信号”，最终“唤醒”患儿心中沉睡的“好奇”。

自闭症的发生是生物、心理、社会因素共同作用的结果，治疗关键在于早期对易感因素进行控制。今年，北京回龙观医院将启动针对4—9岁儿童的孤独症早筛项目，将筛查时间前移，希望这一方法能够造福更多家庭，让更多患儿找回童真与快乐。

（作者为北京回龙观医院副院长）

早日「唤醒」孩子心中沉睡的「好奇」

李晓虹



图为孕婴童心理健康中心一角。

北京回龙观医院供图

且，他能跟我有眼神对视了，还能对我微笑和有情感交流了。”张晓鸣说，“在回办公室这短短几百米的路程上，我的心情其实无比激动！真的没有想到，这个‘来自星星的孩子’在非治疗区域，能主动跟我打招呼。没有想到的是，他从来没有看到过我穿白大褂的样子，却可以在花园里轻轻地认出我来，我真真切切感受到了治疗的效果和小黎的巨大改变。”

小黎的故事，体现出北京回龙观医院临床心理科“包容、理解、陪伴、成长”的工作理念。

“所有的精神障碍都是综合因素导致的。我们的治疗有时候就像剥洋葱，一层一层去解决各种因素，包括家庭因素、外界环境因素、幼儿园因素、学校因素等，内核都会慢慢呈现现在我们面前。”刘华清说，“所以每一名患者对我们来说都是独特的个体，比如这几个孩子得的都是抑郁症，但为什么这个孩子是这种反应，那个孩子是那种症状，原因完全不一样，需要量体裁衣，开展个性化诊疗。”

“我们的医疗服务，贯彻生物—心理—社会医学模式，开展药物治疗、心理治疗和物理治疗相结合的综合诊疗模式，从个人—家庭—社会不同层面进行综合评估与干预。”北京回龙观医院党委书记杨甫德说。作为我国首批拆除围墙的精神专科医院，北京回龙观医院自建院以来，不断创新服务模式、提升诊疗水平、加大人文关怀力度，针对社会需求完善诊疗体系。

张晓鸣表示，未来工作重点就放

在建立低龄儿童心理健康服务体系上。“青少年、学龄期阶段的心理健康服务越来越多了，但是低龄儿童的心理服务很特殊，需要特别的专业技术，否则可能误人子弟。”她说。

罗正杰表示，如何把孤独症孩子在3岁前筛出来，国内尚缺乏工具。“我们想把国外先进的筛查工具本土化，结合中国的特点，开发出适用于中国人群的孤独症早筛工具，北京市管中心‘培育计划’已经审核立项。如果开发成功的话，能把孤独症的早筛提前到4—9个月，增加早期干预的机会，同时也为早期干预赢得了更多的时间。”她说。

“一个人从出生开始就存在心理活动，成长的过程不仅仅是身体发育的过程，还是心理发展的过程。精神心理疾病的产生是从健康—亚健康—亚疾病—疾病的一个发展过程，往往伴随早年创伤、原生家庭问题等这些在儿童时期没有被及时干预的问题。”张晓鸣说，“所以，我们要更加关注幼儿的心理健康，让未来可能引发疾病的早期心理问题和家庭的困难能够得到恰当的处理，真正实现心理健康‘治未病’。”

## 不是结尾的尾声

目前，小黎已经上了幼儿园。家长给张晓鸣反馈，幼儿园老师没有发现孩子和其他孩子有什么差异。小黎已经融入了正常的社会生活中。

小黎妈妈不久前怀了二胎。

# 全球气候科技初创企业加快发展

本报记者 尚凯元

当前，为应对日益严峻的气候变化，气候科技领域创新举措不断涌现。针对气候问题提供解决方案的初创企业在多国蓬勃兴起，并受到风投资金青睐。分析人士表示，气候科技初创企业的快速壮大，既受益于低碳转型的市场需求，也离不开政府的政策引导，未来这些企业在应对气候变化方面将扮演愈加重要的角色。



## 气候科技融资吸引力增强

碳纤维复合材料不仅质量轻、有弹性，而且耐腐蚀，主要用于飞机、火箭、卫星等设备制造。然而，这些设备报废后，碳纤维复合材料多被送去填埋或焚烧。针对这一问题，成立于2020年的法国初创公司费尔马开发了一套新工艺，通过回收再利用，使这种高性能材料能够继续发挥“余热”，用于生产球拍、鞋垫、头盔、滑雪板等体育用品以及汽车零部件、电子产品外壳等。目前，这家初创公司已获得新加坡淡马锡集团和比利时CNP等机构的投资。

近年来，气候科技初创企业呈蓬勃发展势头。这些企业既具有初创企业的一般特征，同时服务于减缓和适应气候变化的目标要求，提供的科技服务大致可以分为三大类：直接减少或消除碳排放，帮助适应气候变化影响，以及增强对气候问题的理解等。气候科技初创企业的目标是提供可持续的替代方案，既有助于保护环境，也有望创造巨大的经济和社会效益。

根据普华永道发布的《2022年气候科技状况》报告，2022年全球气候科技融资占当年风险投资总额的1/4以上，较2018年初增加近30%，每季度投资在150亿至200亿美元之间。自2018年初以来，全球气候科技筹集的资金总额约为2600亿美元。

气候科技初创企业的发展势头，顺应了当前全球绿色低碳转型的浪潮和需求。2015年，《联合国气候变化框架公约》第二十一次缔约方大会通过《巴黎

协定》，明确提出把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度内，并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。大会声明，“没有技术，我们无法应对气候变化。如果在制度和技术上做出重大变革，把全球变暖控制在2摄氏度以内的概率就会超过一半。”

## 多个行业展现绿色发展潜力

当前，全球气候科技初创企业分布于多个行业。据麦肯锡最新统计，从私募股权投资在气候科技领域的投资来看，可再生能源行业投资占比最大，从2019年的400亿美元增加到2022年的1000亿美元，约占已投资资本的50%；交通运输业位居第二，随着电动汽车快速发展，该类投资从2019年的60亿美元跃升至2022年的300亿美元。此外，氢能源和碳管理2022年占比仅为3%左右，但增长势头迅猛，自2019年以来投资流入增长率分别为460%（从不到10亿美元增加到50亿美元）和1400%（从不到5亿美元增加到70亿美元）。

近年来，随着更多国家出台限塑令，限塑减塑科技也不断创新发展。购物时不难发现，由可再生塑料制成的鞋包衣服、一次性塑料替代品等，正成为不少消费者青睐的对象。在埃及首都开罗郊区一家名为“绿砖”的工厂内，混合塑料垃圾经技术处理后可以变为结实的环保砖，用以铺设人行道等。目前，这家工厂已回收超过500万个塑料袋，目标是到2025年回收超过50亿个塑料袋。这一工艺不仅可减少塑料垃圾污染，还可减少建筑行业水泥生产造成的碳排放。

气候科技初创企业积极运用人工智

能、物联网、区块链等新兴技术，研发各类低碳解决方案。总部位于德国柏林的一家气候科技初创公司开发了一套专业系统平台，可为企业制定碳减排计划，帮助其提高ESG（环境、社会、治理）评级，目前其客户群包括银行、汽车公司等。有研究估计，未来5年碳排放管理解决方案的市场规模将达到100亿至260亿美元，碳排放服务公司将进一步兴起。

彭博社的文章认为：“过去5年，技术进步降低了计算成本，开始重塑企业解决问题的潜力。从喷洒杀虫剂到卫星检测温室气体污染，多个领域都有与气候相关的人工智能应用。”福布斯网站评论文章认为，对企业和投资者来说，应对气候变化问题是未来一大机遇。不仅是可再生能源，从农业、采矿业到信息技术、专业服务等，都有投资机遇。

## 加强政策支持和创新合作

“随着行动窗口缩小，加速创新比以往任何时候都更加重要。”国际可再生能源署的报告指出，如果要将全球平均气温较工业化前水平增幅控制在1.5摄氏度以内，每年用于气候的支出需要增加4倍以上，达到每年5万亿美元，到2050年累计达到150万亿美元。

世界经济论坛网站的文章认为，虽然没有任何一个参与者可以单独弥合气候目标与减排行动之间的差距，但创新可以发挥非常重要的作用。国际社会需要加强合作，建立全球性的、以目标为导向的创业生态系统，加强投资者与创业者之间的联系，并为气候科技初创企业提供更多指导和政策支持。

目前全球已有超过130个国家和地

区提出碳中和目标。越来越多的城市、企业、金融机构等加入了科学碳目标倡议、“奔向零碳”运动等倡议，承诺采取更严格的行动降低碳排放。

近年来，欧盟相继出台《欧洲绿色协议》、“为欧洲重新供能”等计划，近期还发布“绿色协议产业计划”，引导公共和私人资金投向适应气候变化的绿色转型领域。法国政府今年6月宣布一系列支持低排放飞机研发举措，提出将为新兴和初创企业提供5000万欧元，用于开发小型混合动力、电动或氢动力飞机。

新开发银行成立以来累计批准成员国98个项目，投资总额约332亿美元，重点领域涵盖清洁能源和能效、交通基础设施、水和卫生设施、环境保护、社会基础设施和数字基础设施。新开发银行的“2022—2026年总体战略”显示，40%的资金用于支持促进气候变化减缓和适应的项目。

国际能源署5月的一份报告指出，在全球五大清洁技术生产领域，中国占这些技术生产能力的40%至80%。该组织指出，中国是关键清洁能源技术产品的最大制造商。中国的行动将有助于全球为应对气候变化而开展减排努力。

肯尼亚国际关系问题专家卡文斯·阿德希尔认为，中国不仅在推动自身能源领域的“绿色革命”，中国资金、技术和经验也助力非洲大陆加快实现碳中和进程，期待非中在清洁能源议题上开展更多务实合作。

图：第十届南美国际太阳能展日前在巴西圣保罗举行。展会吸引了来自多国的500多家企业参会，涵盖多个光伏产业领域。

拉赫尔·帕特拉索摄（新华社发）

# 法国严厉打击社保欺诈

本报记者 于超凡

法国经济、财政及工业、数字主权部（以下简称“法国经济部”）近期宣布一项大规模打击社保欺诈的计划，涵盖追缴社保费用、打击医疗欺诈等内容。法国还将成立税务和社保欺诈评估委员会，及时评估社保欺诈动态并提出政策建议。

近年来，以虚假申报、伪造身份等手段在医疗保险、社会福利金、养老保险等领域实施的社保欺诈给法国公共财政造成巨大损失。法国经济部的数据显示，每年通过“非正规工作”逃避缴纳社会分摊金的社保欺诈规模预计达80亿欧元之多，其中，医保欺诈金额每年可达35亿至46亿欧元。

法国经济部调查发现，2021年至2022年间，社保欺诈案件量较此前增长约60%，其中多数案件与非法获取家庭津贴基金和社保基金相关。新冠疫情期间，医保欺诈案件数量显著上升，部分医疗专业人员通过虚开发票、虚增医疗费用等手段实施欺诈。2022年，法国60余家药店被查出虚假申报药物数量，骗取医保基金共5800万欧元。

为重拳打击社保欺诈，法国政府计划投资10亿欧元，用于升级社保基金信息系统，通过加强数据交叉引用减少欺诈行为。例如，通过比对出入境乘客姓名记录旅行数据，核实居民是否长期在法国和欧盟境内居住，从而加强对境外人员的监管。法国经济部还宣布，将在5年内创造1000个额外技术岗位专门用来打击社保欺诈。

据报道，为整治医保欺诈，法国提出要效仿比利时、葡萄牙等国，逐步将医保卡和身份证合并成一张安全卡，进一步核实就医者身份。从2025年起，法国居民可以在手机上查看以本人名义开具的电子医疗发票和诊疗清单，如发现不一致，可及时向政府反馈。从今年年底开始，健康保险网站将在发现身份盗用或护理费用过高的情况下自动发出警告，如查证属实，将对欺诈者开出高额罚单。据估计，到2024年，医保领域有望实现减少5亿欧元经济损失的目标。

相关统计显示，2018年—2022年期间，法国社会保障缴款和家庭津贴征收联盟总共追回了35亿欧元资金。截至去年底，法国全年通过打击社保欺诈收缴的金额已较5年前增长50%。根据法国经济部公布的路线图，到2027年，全年收缴金额将较2022年再翻一番。

# 日本内阁支持率刷新低

近几个月来，日本首相岸田文雄领导的内阁民意支持率持续下滑。根据日本多家媒体日前公布的民调结果，8月岸田内阁支持率维持或刷新内阁成立以来最低水平。分析人士认为，这一现象显示岸田内阁不得民心，未来政权运营将举步维艰。

## 进入“危险水域”

日本《每日新闻》日前公布的8月全国舆论调查结果显示，岸田内阁支持率与7月相比下降两个百分点至26%，连续两个月处于30%以下的“危险水域”，不支持率则升至68%，较上月增加3个百分点。

根据日本政客青木干雄提出的“青木法则”，当内阁支持率与执政联盟第一大党的政党支持率之和低于50个百分点，政权将运营困难甚至有可能倒台。《每日新闻》8月民调得出的岸田内阁支持率与自民党支持率之和为51个百分点，距跌破50个百分点仅一步之遥。

《读卖新闻》8月28日公布的民调结果显示，8月岸田内阁支持率仍为35%，与上月创下的内阁成立以来最低水平持平。而时事社、共同社和日本广播协会的8月民调均显示，岸田内阁支持率为历史最低水平，其中时事社为26.6%，其他两家同为33%。

## 多重危机交织

舆论认为，岸田内阁支持率低迷有多重原因。首先，岸田内阁应对通胀措施不力，

引发民众强烈不满。日本总务省公布的数据显示，7月份日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数同比上涨3.1%，连续11个月超过3%。而据厚生劳动省公布的统计结果，扣除物价上涨因素后，6月份日本实际工资收入同比下降1.6%，为连续15个月同比减少。食品和能源价格飞涨令民众生活苦不堪言。日本执政党内部也认为，“家庭经济比想象的更糟糕，如果不采取追加对策，将失去更多支持”。

其次，“个人编号卡”制度问题频出，令民众质疑岸田内阁的执政能力。为推动政府服务数字化，日本政府决定推行“个人编号卡”制度。个人编号卡除可作为核实认证身份的证件，还能绑定公共资金领取账户和健康保险证。然而，日本政府在推行这一制度过程中，接连曝出绑定错误等重大问题，引发民众对隐私外泄等的忧虑。截至8月8日，共有8400多起健康保险证、2800多起残障者手册和100多起养老金信息绑定出错。

第三，岸田内阁丑闻不断，岸田用人能力广受诟病。去年10月下旬至12月，4名大臣因与统一教存在关联、卷入政治资金问题等丑闻辞职，这成为当时岸田内阁支持率大跌的一个重要原因。今年5月，日本召开七国集团峰会，岸田内阁支持率一度回升。但很快，作为首相秘书官的岸田长子被曝出在首相公邸开派对丑闻，再加上“个人编号卡”制度问题不断曝光等原因，岸田内阁支持率跳水并进入下行轨道。

此外，近期，岸田亲信、内阁官房副长官木原诚二曝出私生活不检点和涉嫌干涉司法问题，外务政务官、自民党众议员

秋本真利曝出受贿丑闻，导致追究岸田任命责任的呼声再起。

此外，岸田内阁坚持将福岛第一核电站核污染水排海，在日本国内引发巨大争议，也是其支持率下滑的重要因素。日本山口大学名誉教授藤原认为，岸田内阁不顾日本渔业人士反对和中国等邻国担忧的草率做法只能招致质疑和失信。共同社不久前公布的民调显示，认为政府对核污染水排海说明“不充分”的受访者比例为81.9%，认为排污水海会给日本带来“很大”或“一定程度”形象受损的受访者比例高达88.1%。

## 改组难改颓势

据日本媒体预测，岸田有可能在9月中旬进行内阁改组。日本前外务省高级官员孙崎亨认为，岸田有意通过改组内阁来提高支持率，但从长远看并没有提升支持率的利好因素。

在藤原看来，内阁改组这一“小伎俩”并不能让岸田政权“起死回生”，岸田政权“进入危险水域的感觉越来越强烈”。他说，岸田政权上台之初向公众承诺的“倾听能力”是虚假的，其背弃美国对华强硬而非敞开心胸与中国解决问题的外交姿态也是本末倒置。如果岸田政权的内政外交不从根本上改变这种姿态，政权运营将会进一步陷入困境。

分析人士指出，鉴于自民党内部暂无明显反对力量，在野党也没有推翻岸田政权的实力，未来日本或将呈现岸田政权存续，但支持率持续低迷的局面。

（据新华社电 记者姜尚梅）



## “超级月亮”现身

日前，“超级月亮”现身在天宇。图为在澳大利亚堪培拉东北约30公里处的乔治湖拍摄的“超级月亮”。“超级月亮”指近地点满月。当满月发生的同时，月球也位于近地点时，月亮视觉上看起来会更大，因此称为“超级月亮”。

储晨摄（新华社发）

环球  
掠影

第五次全国经济普查开启入户单位清查——

# 中国经济迎来“全面体检”

本报记者 汪文正

中国经济迎来新一轮“全面体检”。作为一项重大的国情国力调查，全国经济普查与人口普查、农业普查共同构成了中国三大周期性全国普查项目，被称作给经济做“体检”。此前，中国已在2004年、2008年、2013年和2018年开展了

四次全国经济普查，今年为第五次全国经济普查(以下简称“五经普”)。入厂矿、进车间，8月份，五经普进入“地毯式”入户单位清查阶段。开展五经普有何意义?普查数据将发挥哪些作用?记者采访了国家统计局。

## 全面调查中国二产、三产状况

向企业财务人员出示普查员证、发放清查告知书，查看企业营业执照，向企业负责人了解企业基本信息，填报《法人和产业活动单位清查表》……8月22日上午，江苏省苏州市虎丘区普查指导员冯蔚东和普查员匡宇在诺一迈尔(苏州)医学科技有限公司有条不紊地进行单位清查工作。

入户单位清查是开展五经普的重要一环。据介绍，中国经济普查的历史可追溯到1950年的全国工矿企业普查。2003年，国务院决定将工业普查、第三产业普查和基本单位普查合并，将建筑业纳入普查内容，统称为经济普查，定于2004年开展第一次全国经济普查。根据《全国经济普查条例》(以下简称《条例》)规定，经济普查每5年进行一次，逢3、8的年份实施。五经普标准时点为2023年12月31日，普查时期资料为2023年年度资料。

国家统计局有关负责人介绍，此次经济普查的主要目的是全面调查中国第二产业和第三产业发展规模、布局和效益，摸清各类单位基本情况，掌握国民经济行业间经济联系，客观反映推动高质量发展、构建新发展格局、建设现代化经济体系等方面新进展，为加强和改善宏观经济治理，科学制定中长期发展规划提供统计信息支撑。

五经普数据将怎么用?据了解，这些重要的普查数据将用于维护更新统计基本单位名录库，这是法人单位和产业活动单位的“户籍”档案库，也是中国政府统计工作的重要基础。统计基本单位名录库，包括了在中国境内从事经济和社会活动的全部法人单位、产业活动单位的基本信息，如统一社会信用代码、单位名称、所在地址等基本识别信息，行业类别、运营状态、机构类型、登记注册类型等基本属性信息。经济普查结束后，统计机构将利用普查结果对名录库进行全面更新。

作为涉及经济活动最广泛的统计调查，经济普查还能够为国家制定国民经济和社会发展中长期规划以及年度计划提供参考依据，并为国内生产总值和地区生产总值核算提供翔实资料。

## 首次统筹开展投入产出调查

五经普，普查些什么?

记者从国家统计局了解到，五经普覆盖的国民经济行业十分广泛，包括第二、三产业所有行业，例如采矿业，制造业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，教育，卫生和社会工作，公共管理、社会保障和社会组织等。但是，第一产业不在五经普的普查范围之内。

普查的主要内容包括普查对象的基本情况、组织结构、人员工资、生产能力、财务状况、生产经营、能源生产和消费、研发活动、信息化建设和电子商务交易情况，以及投入结构、产品使用去向和固定资产投资构成情况等。

与前四次普查相比，五经普出现了一



▲安徽马鞍山经开区近年大力推进制造业数字化智能化转型发展，推动集群制造业核心竞争力提升。图为马鞍山经开区一家企业数字化车间内，机器人在进行新能源汽车壳体拼焊作业。  
王文生摄(人民视觉)

►8月29日，湖北省十堰市郧阳区第五次全国经济普查单位清查工作全面启动。图为在郧阳区区域镇北门社区，经济普查员对一家企业经营信息进行填报登记。  
曹忠宏摄(人民视觉)

些新变化。首次统筹开展经济普查和投入产出调查。

同样是5年一次，投入产出调查此前逢2、7的年份开展，已实施7次。投入产出调查能够收集国民经济行业及产品详细的投入结构、投资结构数据，编制投入产出表和供给使用表，从而系统反映国民经济各行业间的经济联系，广泛应用于相关研究和宏观经济管理。同时，调查单位还可以通过参与调查全面了解本单位整个生产过程的成本费用、设备等各类资源利用情况及产品销售情况，为企业生产、经营、管理提供分析工具。

国家统计局相关负责人向记者介绍，此次统筹开展两项调查可以更加全面、系统地收集基层数据，消除重复调查内容，整合重复环节，有利于优化调查项目、减轻基层工作负担，实现总量数据和结构数据的更好衔接。

新增数字经济统计调查，包括新设数字经济活动情况表，采集数字经济相关产业数据；新增数字化转型、物联网、人工智能等问题；增设《数字经济产品和服务目录》。此外，五经普完善了资产负债统计，加强了能源生产等统计调查。

信息化手段应用也有新突破。此次普查充分发挥行政记录、大数据手段在普查数据采集和审核中的作用，探索人工智能

技术协助查找普查对象，应用移动手持电子终端、自主填报等方式丰富普查手段，切实提高普查工作数字化水平。

“通过经济普查，能够进一步夯实统计基础，推进统计现代化改革，为加强和改善宏观经济治理、科学制定中长期发展规划、全面建设社会主义现代化国家，提供丰富翔实的基础数据。”国家统计局有关负责人说。

## 数据源于企业，也将为企业提供参考

经济普查涉及面广、专业性强。国家统计局有关负责人介绍，为确保普查顺利实施，国务院已成立第五次全国经济普查领导小组及其办公室，各省、市、县级政府全面完成普查机构组建，相关部门也组建了普查机构，基本形成了覆盖全国、纵横联动、运转顺畅的普查组织实施体系。

五经普有清晰“时间表”：2023年主要是组建各级普查机构，开展综合试点，完善普查方案，部署普查软件，选聘与培训普查人员，开展单位清查等；2024年主要是开展普查登记，组织事后数据质量抽查，审核汇总，发布普查主要数据等；2025年至2026年为资料开发应用阶段，主要是建立普查数据库，编辑出版普查资料，开展课题研究分析等。

目前进行的单位清查工作，主要是摸清境内法人单位、产业活动单位、个体工商户的基本情况和分布状况，准确界定普查对象与种类，明确地方普查机构与相关部门的普查登记责任，确保普查对象类型界定准确、普查单位不重不漏。

在中国市场主体数量最多的省份——广东省，单位清查入户调查于8月21日正式启动，16万多名普查员和普查指导员陆续深入全省8.94万个普查小区的法人单位、产业活动单位以及从事第二产业、第三产业的个体工商户，开展入户清查登记。

五经普入户单位清查预计在10月份结束，在此基础上，明年将正式开展普查登记，对法人单位和产业活动单位进行全面调查，对个体工商户进行抽样调查。对投入产出调查单位，则采取重点调查和典型调查相结合的调查方式。

经济普查需要详细了解企业的有关数据，对企业的发展也很有意义。

“工业企业是经济普查对象的重要组成部分。我将提前准备好相关登记材料，主动配合普查人员工作，如实填报普查数据。”江苏省徐州市徐工集团的财务统计人员说。“经济普查是对国民经济的一次全面把脉，有助于企业更加准确地了解经济走势和行业特点，从而助力发展决策。”江西仁义药业股份有限公司财务总监喻金洪表示。

新学期来临之际，北京的中小学生在领到了崭新的课本。仔细观察，课本的显著位置都有“绿色印刷”标识。

“绿色印刷是指从原材料、印刷过程，乃至成品，都要符合国家环保标准。”北京市印刷工业产品质量监督检验站副站长王岩介绍，早在2013年，北京在全国率先全面落实教材绿色印刷标准，对铅、砷、汞等24种有害物质实施限量管理，并长期对中小学教科书进行环保质量检测，从VOCs(可挥发性有机化合物)、重金属可迁移元素等环保质检数据来看，近十年来，北京印刷企业印制的教科书环保质量合格率为100%。

“100%”源于各个环节的质量提升。拿原辅材料来说，选用大豆油墨、水性胶等绿色环保材料，替代溶剂型油墨和胶水，既减少印刷过程中污染物的排放，易于印刷品废弃后回收利用，也保障了青少年的身体健康。

生产中采用集中供气、集中供墨等方式，进一步节能降耗。其中光集中供墨一项就可以节省油墨超过10%。应用免冲洗制版技术，印刷从制版机出来后即可上机印刷，取消冲洗工艺，既节约用水，也避免显影污水排放，同时制版速度显著提升。

从7月初承印，到8月中旬交货，在短短40多天高质量完成全市秋季学期1200多万册教材的印刷任务，离不开技术的强大支撑。

历时6年，北京盛通印刷股份有限公司自行研发“出版服务云平台”，利用工业互联网、大数据、云计算等先进技术，实现北京、天津、河北、上海四地八厂的智能化联动，通过一站式下单、快速产能调配、生产指令下达等，极大提升了智能化生产水平和运营效率。拿色彩还原来说，它是印品质量的关键要素之一。在印刷环节，盛通采用油墨色彩预置系统，让设备提前学习产品的色彩信息，减少过程调试时间；通过在线闭环色彩监控系统、自动套准系统，使印品色彩还原更精准；通过图像检测系统，快速实现质量检查。“生产环节不需要人工过多的调试和干预，既提高了效率，也保证了质量。”北京盛通印刷股份有限公司副总裁唐正军说。

中煤(北京)印务有限公司成立创新工作室，鼓励全员参与技术创新，累计获得发明专利2项，实用新型专利27项，外观设计专利11项，计算机软件著作权9项。“从电子文件下达到产品交付，制版、印刷、装订、包装各个加工环节技术日益革新。”中煤(北京)印务有限公司总经理胡胜男说。

过去，教材质量检测需要质检人员手工检验，不仅耗费大量的人力物力，且容易出现误差。为了解决上述问题，中煤(北京)印务有限公司开展图文自动检测项目的研发，通过自动化手段，在保证产品合格率的同时降低人工成本。电子图像采集器集成了高分辨率相机、高精准镜头和闪光灯，在折页、配页机高速运行的环境下，可以快速捕捉图形信息并将数据传输到处理装置中。通过图像比对区分细微差别，发现不良品时，具备自动报警功能并自动排废。成品逐册经过电子称重环节，可精确到每页的克重，有效排查漏页问题。

自动码垛系统、全自动打包贴签、无人运输车……走进印刷车间，自动化、智能化设备比比皆是。“印刷业正从以人力为主的密集加工逐渐转向以自动化设备主导的智能制造，用工人数较10年前减少近30%，人均产值提升近4倍。”胡胜男说。

“为鼓励印刷企业高质量发展，从2022年开始，北京市每年拿出800万元奖励优秀印刷企业，2023年47家绿色发展成效突出的企业获得奖励。”北京市委宣传部相关同志介绍，“在‘十四五’期间，北京市将累计投入4000万元专项支持出版物印刷企业绿色发展，进一步推动企业提质增效。”

## 『绿色印刷』里的创新奥秘

本报记者 施芳

学生教材普遍选用大豆油墨、水性胶等绿色环保材料——

7月贸促系统签发出境ATA单证册数量增205.28%

## 企业赴海外拓展市场意愿强烈

本报北京电(记者李婕)记者从中国贸促会了解到，7月，全国贸促系统累计签发原产地证书、ATA单证册、商事证明书等各类证书54.62万份，较上年同比增长12.82%。

7月，全国贸促系统共签发出境ATA单证册748份，同比增长205.28%；相关ATA单证册涵盖货值约2.38亿元，同比增长188.43%；办证企业505家，同比增长250.69%。“这表明近期企业赴境外参展办展热度不减，各地企业赴海外拓展市场意愿强烈。”中国贸促会新闻发言人孙晓说。

全国贸促系统非优惠原产地证书签

证金额为326.40亿美元，同比增长5.66%；签证书数34.60万份，同比增长12.25%；办证企业数量4万家，同比增长8.45%。全国贸促系统优惠原产地证书签证书数为14.81万份，同比增长18.38%；办证企业2.11万家，同比增长11.45%。

全国贸促系统RCEP原产地证书签证书数为17298份，同比增长27.03%；办证企业3416家，同比增长20.03%，出口目的国包括日本、印尼、韩国、泰国等12个已实施成员国，预计共为中国产品在RCEP进口成员国减免关税0.09亿美元。



## 喜收获

初秋时节，各地农民抢抓晴好天气，加紧收获、晾晒农作物。图为9月1日，湖南省常德市临澧县泉井村村民在晾晒稻谷。

周秀鱼春摄(新华社发)



辽宁省沈阳市沈北新区毕家村春耕现场。

(来源：辽宁日报)

# 守护好“耕地中的大熊猫”

横贯黑、吉、辽三省和内蒙古自治区的东北黑土区，是我国重要的粮食生产基地。黑土是世界公认的最肥沃的土壤之一，被誉为“耕地中的大熊猫”。

去年8月1日起，《中华人民共和国黑土地保护法》正式实施，这是从国家层面首次就保护黑土地立法。

秸秆还田、粪肥养地、等高种植……自21世纪初保护性耕作技术在我国正式立项推广以来，东北已形成多种因地制宜、行之有效的保护性耕作模式。在黑龙江省，《黑龙江省黑土地保护工程实施方案（2021—2025年）》《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》先后出台，将黑土地保护措施落实到地块；全面推行“田长制”，建立省、市、县、乡、村和网格、户“5+2”七级田长的责任分工体系，确保黑土地数量不减、质量提升。吉林省着眼于扩大保护性耕作技术推广规模，3300万亩任务已细化分解到县、乡、村。辽宁省今年提出在实施保护性耕作任务面积1300万亩的基础上，“精耕细作”500万亩黑土地，建设集中连片、土壤肥沃、生态良好、设施配套、产能稳定的黑土地保护示范区。内蒙古自治区深入实施黑土地保护性耕作推进行动，今年实施黑土地保护性耕作面积1936.4万亩，超额完成农业农村部下达的1920万亩年度目标任务。



在位于黑龙江省黑河市北安市的北大荒集团北安分公司赵光农场有限公司，工作人员在一处晒场的玉米堆上忙碌。  
新华社记者 王建威摄



技术人员在辽宁省锦州市义县白庙子乡一块花生地里指导地膜覆盖机械播种。  
(来源：人民网辽宁频道)



黑龙江省佳木斯市富锦市万亩水稻科技示范园里的稻田。  
新华社记者 王建威摄



### 保墒作业

位于黑龙江省黑河市北安市的北大荒集团建设农场有限公司一处农田中，拖拉机进行保墒作业。新华社记者 王松摄



### 免耕播种

在吉林省四平梨树县食品原料基地，播种机进行玉米秸秆覆盖免耕播种作业。本报记者 刘以晴摄



### 复合种植

辽宁省阜新市阜新蒙古族自治县王府镇河东村的玉米大豆带状复合种植示范地。(来源：人民网辽宁频道)



### 技术助力

北大荒集团黑龙江军川农场有限公司应用无膜浅埋滴灌智能水肥一体化技术，促进水肥高效使用。新华社发



### 分子育种

辽宁东亚现代种业研发中心研究人员进行分子育种样本检测。(来源：人民网辽宁频道)

## 搶客源 日本便利店裡

### 開酒吧



(新華社北京9月4日電)日本的便利店常想出新奇點子來爭奪客源。位於東京澀谷的一家全家便利店近日與一家酒吧合作，在店內

單獨辟出一塊區域開設酒吧，吸引了不少人關注。

費者在大門口就可以看到與便利店名並排掛在一起的「酒類博物館」招牌。雖然開在便利店內，但酒吧陳設一點不馬虎，吧台、高腳椅、

琳瑯滿目的酒，還有調酒師，讓人感覺進入了專業酒吧。

酒吧售賣的酒類價格相當親民，最便宜的一款為500日元(約合25元人民幣)，白州、山崎等本地產威士忌也只要1000日元(50人民幣)一杯，低於當地大部分普通酒吧的價格。

「酒類博物館」還提供各種物美價廉的下酒小菜，客人甚至可以把從旁邊便利店買的食物帶過來下酒。

「天空新聞24小時」網站說，近幾年來，日本不少便利店增設堂食位置，供客人食用在店內購買的食品或飲料。但澀谷這家全家是目前東京唯一一家店內開設酒吧的便利店。若市場反響良好，不排除會有更多便利店效仿。(莉晶)

## 新聞 國際簡訊

- 1. 當地時間3日，緬甸妙瓦底一警局遭無人機多次投擲炸彈襲擊，局長等5人被炸死十餘人受傷，當地有上百個詐騙園區。
- 2. 韓國4日發布“吸引中國游客方案”，力爭全年吸引200萬中國游客訪韓，為GDP增幅貢獻0.16%。



- 3. 當地時間4日，韓國教師再舉行大規模集會：超10萬人參加，多地學校暫停授課。
- 4. 日媒4日消息：安倍死後1年多後，岸田政府將向法院申請解散“統一教”；日本將於9月7日發射H2A火箭，搭載日本首個月面探測器。
- 5. 9月2日872名非法移民越過英吉利海峽偷渡至英國，為今年單日最高紀錄；西班牙海上救援隊4日截獲三艘移民船，363名移民獲救。
- 6. 外媒3日消息：晝夜不停示威！數萬尼日爾抗議民眾衝擊法軍基地，要求法國必須離開。當地時間2日，尼日利亞總統宣布全球召回駐外使節，以加強安全防禦能力。



國際日報臉書網址：  
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

## 美國2023財年聯邦赤字可能「意外」翻番

(新華社北京9月4日電)據美國獨立研究機構聯邦預算問責委員會估算，在將於本月底結束的2023財政年度，美國聯邦財政赤字可能較2022財年翻番。

據美國《華盛頓郵報》3日報道，2020財年和2021財年聯邦財政支出因應對新冠疫情創紀錄，2022財年聯邦財政赤字大幅下降，從近3萬億美元降至約1萬億美元。不過，聯邦預算問責委員會預計，2023財年赤字或達到約2萬億美元。

與2022財年聯邦政府支出因抗疫紓困援助減少而下滑類似，2023財年此類支出繼續減少，然而其他因素推高赤字水平：與通貨膨脹水平掛鉤的社保增加；教育、退役軍人福利和醫保投入增加；依據基建法案和《通脹削減法案》所撥款項支出增加。

通常，聯邦財政赤字在經濟下行期會增加，而在經濟增長期會減少，因為企業和消費者會上繳更多稅費，政府無需大量支出以救助失業人群。眼下聯邦赤字與經濟增長、失業率創新低以及企業營收總體穩健同時出現，讓不少經濟師驚訝。

「經濟向好勢頭強勁，也沒有新增緊急支

出，但卻出現這樣的赤字，」曾在前總統貝拉克·奧巴馬任內出任政府高級經濟顧問的哈佛大學經濟學教授賈森·弗曼說：「一個財年內赤字規模如此巨大，會讓你覺得肯定有什麼奇怪的事正在發生。」

就赤字飆升會對美國經濟造成多大影響，包括會否觸發美國聯邦政府債務危機，不同學者觀點不同。

按照研究全球經濟的分析师馬修·克萊因的說法，美國可以通過增發國債應對赤字飆升，債務危機不太可能發生。

自由派智庫曼哈頓研究所經濟師布賴恩·里德爾則認為，到本世紀30年代初期，美國聯邦赤字可能每年新增近3萬億美元，從而會推高利率，並抑制投資、抬高貸款成本，逐漸導致利息償付成為聯邦政府最大支出款項，進而加大債務危機的風險。

金融分析師凱拉·斯坎倫認為，決策制定者如果認定聯邦赤字水平過高，可在面對衰退時「自我設限」，謹慎批准大幅支出。

《華盛頓郵報》推斷，赤字增長可能會導致國會就聯邦政府財政政策展開激烈討論。民主、共和兩黨在本月國會復會後可能就是否延

長即將失效的大規模減稅政策而纏鬥，甚至可能導致聯邦政府秋季關門。

《華盛頓郵報》還說，民主黨籍總統約瑟夫·拜登此前多次誇口，稱與共和黨籍前總統唐納德·特朗普任內相比，聯邦赤字在其治下大幅削減。如今，2023財年聯邦赤字「意外」飄紅，令拜登的說辭顯得蒼白。這對謀求2024年連任總統的拜登並非「利好」。

國會共和黨人在面對聯邦赤字時，如果仍堅持繼續大規模減稅，也會讓外界對其呼籲的「更具財政責任感」產生質疑。(海洋)



## 代理人控制區局勢不穩 美高官赴敘利亞「滅火」

(新華社北京9月4日電)美國政府支持的敘利亞庫爾德人武裝近日與阿拉伯部族爆發衝突，已經造成數十人死亡。美國政府和軍方官員3日前往當地試圖平息事態。

美國國務院說，負責敘利亞事務的助理國務卿幫辦伊森·戈德里赫和打擊極端組織「伊斯蘭國」多國聯軍指揮官喬爾·沃韋爾在敘利亞東北部與「敘利亞民主軍」指揮官和當地阿拉伯部族首領會面，各方同意「解決當地人的不滿」和「盡快減少暴力、避免傷亡」。

「敘利亞民主軍」由敘利亞庫爾德人主導，是美國及其盟友先前在敘利亞打擊「伊斯蘭國」行動的地面中堅力量。美國從敘利亞大

規模撤軍後，「敘利亞民主軍」控制敘東部代爾祖爾省幼發拉底河以東地區，美國也在這一地區繼續駐紮大約900名軍人，對外聲稱是為了防止「伊斯蘭國」捲土重來以及「保護油田」。

代爾祖爾是敘利亞主要石油產區。敘利亞政府指責美方繼續非法佔領敘利亞領土，並盜採石油和搶奪糧食。

敘利亞阿拉伯部族曾與庫爾德武裝共同對抗「伊斯蘭國」，如今指責「敘利亞民主軍」獨享石油資源。「我們要求他們離開代爾祖爾，由阿拉伯原住民管理這一地區。」路透社援引一個阿拉伯部族首領謝赫·馬哈茂德·賈

拉拉的話報道。

8月27日，「敘利亞民主軍」逮捕了代爾祖爾軍事委員會領導人艾哈邁德·卡比爾，引發與一些阿拉伯部族的武裝衝突。「敘利亞民主軍」稱卡比爾犯有包括販毒在內的「多項罪行」，還「與外部敵對勢力合作」。

路透社報道，阿拉伯部族起初把「敘利亞民主軍」逐出一些城鎮，但後者反攻，開始佔據上風。

據設於英國倫敦的「敘利亞人權觀察組織」統計，衝突已經造成雙方大約60人死亡，數十人受傷。美聯社報道，這是數年來當地發生的最嚴重衝突。美國警告雙方，隨著當地穩

定局勢受到破壞，「伊斯蘭國」死灰復燃的危險增加。(惠曉霜)



福建LNG接收站接收“一帶一路”沿綫15個國家和地區液化天然氣資源，承擔全省70%以上供氣任務——

# 氣貫八閩 向綠而行



圖為液化天然氣(LNG)船“閩鸞”輪在拖船的協助下準備離泊。全媒體記者 林羅曉 攝

8月25日，隨著滿載液化天然氣(LNG)的槽車完成裝載、發往平潭，位於秀嶼港區的福建LNG接收站累計外輸天然氣突破600億立方米。

“據測算，600億立方米天然氣相當於福建省1000多萬個家庭33年的用氣量，可替代燃

煤約7400萬噸，減排二氧化碳8100萬噸。”中海福建天然氣有限公司調度經理張振生介紹道，這是該公司積極落實“雙碳行動”，助力福建綠色低碳發展的又一重要裏程碑。

當天，記者在福建LNG接收站接受安全培

訓後，換上特制的勞保服裝，在專業人員帶領下，乘坐電瓶車進入廠區。廠區內，草坪、綠樹映入眼簾，海鳥、鴿子等野生動物不時落在樹上或地面休憩；藍、綠等不同顏色組成的蜿蜒管廊與白色的罐體交相輝映，粗大的綠色管道源源不斷地為站內氯化器提供氯化加熱用的海水，構成一幅人與自然和諧共生的美好畫卷。

不遠處，4根銀色的管綫沿着345.5米長的棧橋直插入深水航道，串聯起LNG船泊位和6座巨型儲罐。管綫的盡頭，4條卸料臂蓄勢待發，隨時準備將來自“海上”的LNG送入儲罐中。

投產運行15年來，福建LNG接收站的主力氣源為印尼東固，輔以接收來自也門、馬來西亞、尼日利亞、卡塔爾等“一帶一路”沿綫15個國家和地區的液化天然氣資源。該站聯通西氣東輸三綫工程，承擔了全省70%以上、全市100%的天然氣供應任務，以“雙碳”工作為引領，持續向“綠”而行，為全省經濟社會發展源源不斷地注入“清新動能”。

“天然氣首先以氣體的狀態集後經過液化，變成液化天然氣，裝進專業的液化天然氣船中運輸。經過液化的天然氣體積僅為同量氣態天然氣體積的1/625左右，重量也僅約為同體積水的45%。在存儲和運輸方面都大

大地節約了材料和空間。”中海福建天然氣有限公司副總工程師林素輝把LNG接收站形容成“液轉氣”的中轉站，其發揮着接收、暫存、轉化的作用。

跟着林素輝走近一根黃色管道，可聽到氣流快速通過管道發出的“吡吡”摩擦聲。“這裏面輸送的就是經過液化的天然氣，通過管道輸送到燃氣電廠以及千家萬戶。”林素輝說道。據介紹，今年入夏以來，作為福建省3家燃氣電廠唯一的氣源供應單位，福建LNG提前籌措液化天然氣資源，制訂迎峰度夏保供方案和調度預案，提升內部聯動和產業鏈協同，保持穩定高壓外輸。8月6日當天，為3家燃氣電廠供氣1700多萬立方米，刷新了單日向電廠供氣最高紀錄，滿足了3家電廠10臺機組聯運需求。

“爭氣”保供，綠色發展。中海福建天然氣有限公司黨委副書記林曉東表示，該公司計劃在年內開工新建一座27萬立方米LNG儲罐，不斷提升基礎設施能力，為保障全省及周邊地區能源安全、實現“雙碳”目標，服務莆田綠色高質量發展先行市建設作出更大貢獻。

□全媒體記者 蔡蕊 通訊員 劉星楊 楊平

## 促進兩岸健康產業融合發展

### 臺灣中華醫養健康總會等來莆考察

(莆田網訊)8月25日至26日，臺灣中華醫養健康總會會長黃鬆雄、臺灣中華民族發展基金會董事長林中森等一行來莆考察并座談。市領導蘇永革、蔡國萍、胡國防出席座談會。

考察組表示，兩岸同根同源，莆田媽祖文化底蘊深厚，是連接海峽兩岸重要的精神紐帶。希望總會可以發揮在醫學、養生、養老、健康等領域的優勢，加強兩岸民間交

流，推動兩岸同胞福祉。

蘇永革指出，我市大力弘揚“立德、行善、大愛”的媽祖精神，努力打造多渠道、寬領域、全方位的對臺合作交流新局面，推進莆臺健康產業深度交流和融合，共同肩負起保障兩岸同胞健康的責任。莆田優勢得天獨厚，依托“海峽兩岸生技和醫療健康產業合作區”平臺，籌建生命健康產業發展聯盟，共同發展一站式公共服務平臺、海峽兩

岸醫療領域交流示範基地和海峽兩岸康養項目，不斷促進兩岸融合發展。歡迎臺灣同胞來莆發展，發揮智慧資源優勢，共同推動生命健康產業發展。他表示，我市各級相關部門將全力做好臺胞臺企服務保障工作，切實服務企業發展、幫助解決問題、落實優惠政策，推動莆臺醫療健康產業融合發展。

(全媒體記者 陳沛達)

## 省內面積最大中學！市外國語學校今秋首辦高中，學位擴容提質



市外國語學校歷經3年改擴建，展現新姿。全媒體記者 林羅曉 攝

新學期開學在即，地處北岸經濟開發區

的市外國語學校(莆田第一中學媽祖城校區)，歷經3年改擴建展現新姿。今年秋季，學校高中部啓用，迎接首屆高一新生。

創辦於2013年的市外國語學校，為市直屬完全中學，莆田第一中學教育集團成員校。學校占地438畝，是省內面積最大的中學。記者在校園裏看到，體育館、游泳館、田徑場、標準實驗室、信息化教室、創客教室、學生公寓等設施一應俱全，校內植入“黨建+文化”主題公園等，文化氣息濃郁。

今年秋季學期，市外國語學校高一年級已招生240名，開設6個班，每班40人，在全市高中首家實行小班化教學，并采取全封閉管理。8月中旬，高一新生參加了國防教育。

北岸經開區教育局辦公室主任歐陽煌告

訴記者，隨着市外國語學校教學質量逐年提升，生源回流明顯。2013年創辦伊始，該校學生僅746人，4年後增至2000餘人，目前在校生2500多人。教育也是營商環境。近年來，市、區大力推動媽祖健康城等項目建設，引進大量高端人才。優質、便利的教育資源，既是引才留才的優勢，也是招商引資的資本。市外國語學校開辦高中恰逢其時。

採訪中，市外國語學校校長許利說，新設立的高中部將融入莆田第一中學先進的教育理念、創新的教學模式，並邀請莆田第一中學優秀教師擔任學科指導老師，定期診斷、指導教學，促進城鄉教育均衡發展，讓“界外底”的少年在家門口就能上好高中。

(全媒體記者 黃凌燕 見習記者 楊屹)

## 推動媽祖文化在印尼傳播

(莆田網訊)8月18日，印尼巴淡島海神媽祖廟理事陳春華、泉州古建董事長蔣欽全一行19人前往湄洲媽祖廟參訪進香。湄洲媽祖廟董事會董事長林金贊陪同眾人向媽祖行三獻禮。

隨後，印尼巴淡島海神媽祖廟參訪團一行參觀祖廟景區，觀賞聖地風光，學習媽祖文化。

據陳春華介紹，印尼巴淡島海神媽祖廟的建立要追溯到9年前。2014年12月，巴淡島帝班區CIPTALAND住宅區項目工地施工現場，一祇潔白的鳥兒降落在剛挖好的泥堆上，監工林志盛在土堆中發現了一尊殘破的雕像。盡管該雕像殘損，但經仔細辨認，確定為一尊媽祖像。林志盛及友人深信，發現媽祖像并非偶然。秉着對媽祖的崇敬，他們

在發現媽祖像的地點搭建一座小廟，供奉媽祖，朝暮獻香。此事迅速傳開，吸引眾人前來祭拜。很快，該媽祖像被恭請回中國修復原型。完成修復後便回到巴淡島，供奉于帝班區CIPTALAND海神媽祖廟內，由巴淡島海神媽祖基金會管理。

(全媒體記者 李霞 通訊員 周建國)

## 《祥瑞湄洲》全新升級 多形式展現湄洲民俗風情



(莆田網訊)8月15日晚，全新升級的民

俗歌舞秀《祥瑞湄洲》展演在天妃故里遺址公園平安塔廣場驚艷亮相，以全新視效帶來新體驗，吸引了眾多遊客、島民前往觀賞。

當晚8時，《祥瑞湄洲》展演在燈光秀拉開序幕。當燈光投影至塔身，光幕中，遠洋行駛的船隻，飛翔而出的鳳凰，不同時期的媽祖封號……以塔為幕，以光為筆，以音為符，一幀一幕間，緩緩敘述着媽祖故事，讓人流連忘返。演出現場，演員們隨着音樂節拍，光速變幻，邁着整齊的舞步，或躍起，或踮腳。但歌說唱鄉情滿溢，情歌對唱情義

純真，表演精彩非常。

借以音樂、舞蹈、燈光等多元素融合，媽祖大愛精神于表演中展現得淋漓盡致。特別是《千秋媽祖》節目，身着不同裝束的人翩翩起舞，演繹着不同國家、不同地區的群眾將媽祖“立德、行善、大愛”的精神撒播全球，又因媽祖精神相聚于媽祖的原鄉，現場氛圍達到了頂點。觀眾們歡呼聲陣陣，爭相拍照留念。

全新升級的民俗歌舞秀《祥瑞湄洲》由湄洲媽祖廟董事會傾情打造，分為《燈光

## “媽祖杯”民間茶王賽武夷岩茶開賽

(莆田網訊)近日，由莆田市政協指導舉辦的2023年“媽祖杯”民間茶王賽，在武夷山市舉行武夷岩茶開賽儀式。

此次武夷岩茶賽事收到5546個茶樣，經初賽、復賽，入圍的茶樣將參加9月中旬在湄洲島舉行的決賽。

市政協委員、湄洲媽祖祖廟董事會副董事長莊美華表示，希望通過“茶王賽”平臺，共同弘揚媽祖文化，推動“三茶”統籌發展。市政協委員、此次茶王賽組委會執行副主任林東村說，海峽兩岸同根同源、同文同宗，媽祖文化在兩岸同有廣泛的敬仰者，希望通過賽事，以文化人、以茶會友，交流互鑒、增進情誼，促進兩岸友好交流和融合發展。

(全媒體記者 鄭已東)

## “文明莆田”形象標識發布



(莆田網訊)8月24日，“文明莆田”形象標識發布會在市移動公司舉行。

據悉，為全面學習貫徹落實黨的二十大精神，深入實施“深學爭優、敢為爭先、實幹爭效”行動，圍繞市委“一二三四”工作部署，持續推進全國文明城市常態化創建活動，市委文明辦開展“文明莆田”形象標識徵集活動，得到廣大設計者的積極響應。此次發布的“文明莆田”形象標識(如圖)以“壺山蘭水、媽祖故里、文明莆田”為設計主題，圖案既像“文”字，寓意人文、文化，又像一個向前奔跑的人像，展現一種勇往直前的奮鬥精神。該標識還巧妙地融入了媽祖、古譙樓以及壺山蘭水等最具識別性的莆田元素，彰顯地方特色。

今後，“文明莆田”形象標識將融入我市文明城市宣傳中，成為我市城市文明形象中的靚麗風景綫，有效助力全國文明城市創建工作。(全媒體記者 林英)

秀》《游花燈》《帆船賽》《趕廟會》《最美是湄洲》《相思樹下》《千秋媽祖》等節目，借以光影與歌舞，多角度、多形式展現湄洲民俗風情、媽祖文化。

(全媒體記者 吳琪琳 通訊員 馬冰蓉 陳林 文/圖)

(福建僑報供稿)

# 十件大事影響幸福

人人都追求快樂。然而，“全球幸福報告(2019)”指出，42%的人認為自己活得並不開心，因為生活中擔憂、焦慮的事情越來越多。人生路上影響我們幸福體驗的事情有很多，總結來說，以下十個“分量”最重。

1.缺錢。電影《我不是藥神》裏有一句經典臺詞，“這世上祇有一種病，窮病”。金錢和幸福之間確實有緊密的聯繫，許多研究證實，缺少金錢的時候，人們的幸福感是偏低的，甚至出現“缺錢抑鬱癥”；從身無分文到小康之家，幸福感能飛快上升。但金錢和幸福又不是簡單的正相關，比如到了小康階段後，持續增長的財富並不會必然帶來幸福感的上升。就像此時的你，可能比以往任何時候都有錢，但你不一定比以前快樂。

客觀上危及生存的缺錢需要大環境的改善和個人努力來獲得經濟上的安全感。但如果你沒有柴米之憂，就需要重新審視對金錢的需求，不要把它當作提升幸福感的唯一方式，而要看到其他



人、事、物的價值。

2.疾病。大量研究表明，身心健康狀況是幸福感最重要的影響因素之一，其影響甚至比收入還大。表現為：一是疾病伴隨的生理痛苦直接削減個體幸福；二是疾病造成的內心焦慮、壓力抑制了幸福體驗。研究發現，40%以上的癌症患者伴隨中等程度以上的焦慮、抑鬱。

因此，無論你在哪個年齡段，都要把“養生”提上日程，維護好身心健康，減少因個人不良生活習慣帶來的病痛，不要等患病了才後悔。正在與病魔作鬥爭的人，要相信科學診治，及時尋求專業人士的幫助。

3.工作壓力。在巨大的生活重壓下，上班族有各自的繁忙和無奈。慢性壓力會導致更低的積極情感和生活滿意度及更高的消極情感，從而導致幸福感下降。工作壓力幾乎是不可避免的，要學幾招適合自己的減壓法，也要學會給自己找樂子，工作之餘有身心可以歇息的地方。盡量不要讓工作占據全部的時間，給生活留些空間。

4.人情。社會人需要面對各種各樣的人際關係。如果人情來往處理不得當，就會帶來許多煩惱，比如在單位遭遇冷落、家庭中的爭吵、婚姻中的冷戰等，都對幸福感有巨大打擊。

當人際出現問題，最好不要逃避，否則拖着拖着就成了永遠的心結。他人侵犯你，要及時制止；夫妻有了爭吵，冷靜下來後就溝通；同事間有了誤解，當面說清楚。多一些真誠、體諒，少一些揣測、敏感，人際煩惱會少很多。

5.疲勞。主要是由生活作息不規律、缺乏睡眠引起。《中國睡眠研究報告(2022)》稱，我國民眾睡眠時長不足，每天平均睡眠時長為7.06小時，相比十年前時間縮短近1.5小時。未能獲得足夠的休息，疲勞會導致幸福感的普遍降低。

報告指出，看手機或上網、過度工作和學習是影響睡眠時間或導致失眠的最主要原因。想要睡個好覺，須控制好手機的使用度，合理安排工作學習時間，多參與運動，讓生活方式健康起來。

6.衰老。大多數人逃不開“年齡焦慮”。在不少人看來，變老就意味着慢病、記憶力減弱、行動遲緩、孤苦無依，生活越來越單調沉悶，無法幸福。但其實，變老本身對幸福感的影響並不大，有研究發現，人越老幸福感反而越高。是對變老的恐懼和抵觸，讓人快樂不起來。

所以，有年齡焦慮的人應該看到年歲帶來的積極面。比如，美國布蘭迪斯大學的一項研究發現，老年人更傾向於關注積極事物，更易發現生活中美好的小細節，能比年輕人更快地對其做出反應。而且，老年人對於無力改變的情況，能更坦然地接受，不糾結，同時還能不放棄追求可以達到的目標。無論年紀多大，我們始終可以保持樂觀向上的生活狀態。

7.育兒問題。一項歷經18年的追蹤調查發現：初為人母或人父時，幸福感會增加；而第二個孩子出生前後，父母的這種感覺僅有頭胎的一半，養育子女的壓力倍增。

育兒是一項艱巨的任務，帶來幸福感的同時也帶來經濟、生活、教育上的壓力。因此，如果有生育需求，夫妻都要充分做好心理、財物、精



## 老人每天走8000步足矣



俗話說，人老腿先老。由於人體2/3的肌肉都集中在下肢，因此，60多歲的人雖然可以有年輕人七成的握力和臂力，但下肢力量却祇剩下四成。大量研究發現，任何形式的運動都比久坐好太多，尤其走路，不僅能強身健體，還能延長壽命。

近期，發表在《柳葉刀-公共健康》期刊上的一項大型國際研究，對涉及四大洲、近5萬人的數據進行薈萃分析，確定了不同年齡人群的每日最佳行走步數範圍。研究共納入了15項研究的證據，其中歐洲4項、日本1項、澳大利亞1項、美國8項以及1項來自40個國家的數據，調查了成年人每日行走步數對全因死亡率的影響。參與者平均年齡65歲，其中68%為女性。在隨訪的7年中，研究人員發現，60歲及以上人群每天行走步數穩定在6000-8000步，60歲以下人群每天行走步數穩定在8000-10000步，就可降低40%-53%的全因死亡風險，而更多的步數對延長壽命沒有額外益處；步行速度與死亡風險之間並未發現有明確關聯。此外，很多研究已經證明，步行鍛煉可控制血壓，降低膽固醇、血糖和體重，預防甚至改善血管硬化，還可鍛煉大腦的平衡功能，減少跌倒風險，預防老年痴呆，使人感覺輕鬆愉快。

走路是最簡單的運動，也是最容易堅持的運動。尤其自從手機有了計步功能，每天走1萬步已成為許多老人的目標，有些老人甚至為了“走”而走。其實，“日行一萬步”的說法源於幾十年前日本的一個計步器營銷活動，但這種行為是否有益健康，當時並沒有科學依據。如

今看來，走路并非多多益善，因為行走過程中關節不斷活動，膝關節的壓力增大，若行走距離過長、沒控制好行走時間和強度，反而會讓關節磨損和退化性病變的速度加快。因此，採用科學的姿勢、適度的頻率和速度去走路，才能真正達到鍛煉身體的效果。

老人可按照以下6個要訣勤加練習，改變走路姿勢，養成正確的走路習慣，降低膝蓋受傷的風險。

改正“外八”。走路時，保持雙側腳尖朝向正前方，兩腳分開的距離與髖部同寬。

亮出鞋底。前腳落地時，腳跟應輕盈着地，並向前亮出鞋底。

邁開大步。走路時需邁開大步，雙臂甩開。蹬地有力。後腳離地時，腳掌要做到蹬地有力。

換雙“好鞋”。穿雙合適的鞋子如慢跑鞋，能緩衝走路時地面的反衝力，從而保護膝關節。老人應每半年檢查一次自己的鞋，如果出現後跟磨損、足跟窩向某一側塌陷、鞋底或鞋跟彈性明顯降低等情況，就要更換新鞋。

強健肌肉。大腿前面的肌肉，也就是股四頭肌，是最能保護膝關節的肌肉。經常進行勾腳抬腿練習，有助於保持甚至增強股四頭肌的肌肉力量，從而避免膝蓋受傷。

值得提醒的是，走路雖然益處多，但并非人人適用。患有老年性骨質疏鬆、老年性痴呆、高血壓、糖尿病、脈管炎、勞損性關節炎、心絞痛、冠心病等心臟病的老人，以及易肌肉拉傷、經常膝蓋痛的老人，均不適合一次性長時間步行。



神上的準備。加入一些“媽媽群”“育兒交流群”，從同輩中獲得支持也有幫助。

8.別人的看法。有句話說“他人即地獄”，雖然比較誇張，但確實能說明活在別人的眼光和影響下，幸福感會被大大削弱。在意他人的看法，本質上是渴望被認同和尊重，但過度了就會導致嚴重的心理負擔。

獲得他人喜愛的前提是你能夠愛自己。多照顧自己，關注自己的需求和心情，能夠堅強、獨立地面對自己的得與失、好與壞。全然接納自我，不拘泥於他人的目光和竊竊私語，也不要輕易為了取悅他人而改變自己。自愛帶來自信，隨後才會獲得他人讚賞的目光。

9.不幸的童年。一個孩子的童年快樂與否，極大地影響着他一生的幸福感。因為一個人的生活風格、思維構建和價值觀都是在兒童時期和當時的家庭環境中形成的。如果兒時受到了心理創傷，就很難消除，會影響一個人對他人和世界的信任，影響親密關係的建立，影響獨立和自信，影響自我表達和自我維護的能力，成為阻礙幸福的內心魔咒。

所以，年輕夫妻要做好充分準備再生育，要持續學習育兒知識，讓孩子在愛意中成長，減少原生家庭悲劇。而如果你有一個不算幸福的童年，不斷問責父母、糾結於過去的不幸似乎也無濟於事，逃離這個惡性漩渦，取決於你的態度。多面向未來，多看到自己能去改變的事，多主動去愛人，心中的陰暗處也許就會有光照進來。

10.天災人禍。不言而喻，災難會給我們的幸福感帶來很大的摧殘。戰爭、疫情、自然災害，都是我們無法控制的，但天地無情人有情。天災人禍發生時，來自各方的關懷、幫助、救援，這些人間大愛、人類之善，能溫暖人心，讓人有勇氣面對並攜手渡過危機。

盡管我們祈求一生無災無難，但“天有不測風雲，人有旦夕禍福”，許多的人生不幸，我們無法避免也難以克服。此時，不妨用奧地利心理學家維克多·弗蘭克爾的這句話去面對——“當遭遇一種無可避免的、不能逃脫的情境，當必須面對一個無法改變的命運時，我們就等於得到一個最後的機會，去實現最高的價值與最深的意義，即苦難的意義。”



## 常吃5類食物可預防青光眼

青光眼是常見的眼部疾病之一，一般多發於中老年人群，嚴重時可導致失明。但它是可防可治的。預防青光眼，可以從日常飲食入手。近日，美國青光眼研究基金會發表在《健康生活》網站的最新研究推薦了多種可以預防青光眼的食物。

有顏色的蔬菜。胡蘿卜、南瓜、玉米等黃色蔬菜含有維生素A、維生素C以及抗氧化劑葉黃素和玉米黃質，可以防止氧化應激對青光眼視神經和其他組織造成損害。多吃綠葉蔬菜還可以降低炎癥、癌癥、心臟病乃至黃斑變性的發病率。

新鮮水果。該基金會對584名女性的飲食情況進行了分析，結果發現，每天食用600克或以上水果的女性患青光眼的幾率比每日食用200克以下的女性低79%。

堅果。堅果類食物含有豐富的維生素E，維生素E對保持細胞健康和保護細胞免受自由基破壞（自由基會破壞視網膜保護組織）有重要意義。

魚類。尤其是鮭魚、金槍魚、沙丁魚和大比目魚，這些魚類富含歐米伽-3不飽和脂肪酸，已被證明可以降低眼壓、預防青光眼的發生。

茶。《英國眼科雜誌》的一項研究還發現，每天至少喝一杯熱茶的人與不喝熱茶的人相比，患青光眼的風險降低了74%。

此外，該基金會還指出要適度攝入卡路裏，限制碳水化合物和高糖食物的攝入，也會對眼睛有好處。對於已經有青光眼的患者，研究人員建議日常飲食中注意維持正常的血壓和血糖，有助於改善青光眼病情。

# 西班牙男星 Gabriel 涉性侵在威尼斯被捕 影展組發聲明 取消獎項 等待調查結果

香港文匯報訊(實習記者 趙雨竹)第80屆威尼斯影展正隆重舉行中,海內外優秀導演及演員攜新作亮相,共襄盛會。而9月2日西班牙愛情電影《我的過錯》(My Fault) 22歲男主角 Gabriel Guevara 涉性侵,被下達國際通緝令,最終在威尼斯被捕。消息傳出後,影展立即發聲明撇清與他的關係,並取消其即將獲得的「最佳年輕演員國際獎」,等待調查結果。



西班牙男星 Gabriel 涉在法國性侵,在威尼斯被捕。

據悉 Gabriel Guevara 的社交媒體有數百萬粉絲。早期的他在西班牙劇集《Skam Espana》中首次亮相,之後又因出演愛情電影《我的過錯》受到關注。他在抵達影展舉辦地麗都島後,在 Instagram 上發布了多條帖子,隨後於9月2日,即他獲頒「最佳年輕演員國際獎」的前一天,在出席新聞發布會前被捕。事件發生後,威尼斯影展發聲明證實該消息,並撇清與 Gabriel 的關係:「根據各網站不斷出現有關 Gabriel Guevara 在威尼斯被捕的報導,雙年展(威尼斯兩年一期的藝術展覽)特此澄清,他在威尼斯的出現與第80屆威尼斯國際影展相關的任何活動或製作無關。」此聲明是因 Gabriel 主要參加的「意大利電影」活動與主要的威尼斯影展無任何關係,而是作為一項邊緣活動在場外進行。影展組織者也表示已採取「預防措施」——取消 Gabriel 的獎項,並等待調查結果。威尼斯上訴法院現在必須對他的案件做出裁決,然後將其引渡。他目前處於保護性拘留中,具體指控尚無細節。

### 大衛芬查被觀眾掌聲搞暈

9月3日晚,代表作為《異形3》的美國導演大衛芬查(David Fincher)攜最新Netflix驚悚片《殺手》登陸威尼斯影展。此片改編自 Alexis Nolent 和 Luc Jacamon 的同名圖畫小說系列。主演是於《X戰警:黑鳳凰》中飾演「磁力王」的米高法斯賓達(Michael Fassbender),他在片中扮演一名在一次失敗任務後,產生心理危機的連環殺手。巧妙的劇本和令人心跳加速的動作場景,在首映時收穫積極反響,並贏得觀眾長達5分鐘的起立鼓掌。

由於美國演員工會的罷工,主演米高和英國影后泰達史雲頓(Tilda Swinton)無法參加首映式。大衛與幾位Netflix高管一起走上紅毯,並為手持其作品的影迷簽名。他似乎不知道影展有觀眾們起立鼓掌的傳統。當大家為他鼓掌時,他拘謹地站了起來並揮動雙手,還問:「這是做什麼?」一位製片人領着他從樓座走下去看觀眾,但大衛以為他要離開劇院。隨後他走回去,手足無措地站在歡呼的人群面前,直至場面平息。

當天早些時候,大衛在威尼斯電影新聞發布會上,談自己如何塑造冷靜而又精於算計的刺客形象:「同情心是我認為最與這個角色無關的。他不需要很恐怖。我希望有人看過這部電影後,會對在家得寶(美國家裝與建材商場)排在他們後面的人感到緊張。」

影評人 Owen Gleiberman 稱《殺手》既扣人心弦又傳統,他還讚揚了米高的表現:「Fassbender 性格孤僻,與這個角色完美適配,他蛇一般的目光無聲地散發出憤怒和恐懼的氣息。」



大衛芬查為手持其作品的熱影迷簽名留念。法新社



西班牙男星 Gabriel 因出演《我的過錯》受到關注。



龍俊亨被粉絲感動得眼紅紅。

香港文匯報訊(記者子棠)韓國創作音樂人龍俊亨3日晚在港舉行《2023 YONG JUN HYUNG FAN CONCERT [LONER'S ROOM] IN HONG KONG》,相隔5年再度訪港,並且是首次以個人身份來港開唱,龍俊亨被粉絲感動得眼紅紅,但仍能強忍淚水,反而被粉絲要求撒嬌就令到堂堂一個大男人的他都要跪地求饒。

龍俊亨以《LONELY》、《Go Away》及《KOONG》3首快歌為演出揭開序幕,繼而用普通話向台下說:「大家好,我是龍俊亨,見到你好高興。」逗得全場歡呼狂叫。龍俊亨再用韓文指,上次見大家已是2018年了,很想念大家,笑言連續跳唱了3首快歌揭幕的氣勢,也

是首次現場唱給大家聽,大家也能跟他一起唱,令他很感動。語畢,他突然脫下外套,笑稱要有大家一樣的力量,就要讓自己輕鬆一點。香港經歷過暴雨強風後,天氣回復晴朗;龍俊亨打趣謂:「最初也很擔心天氣問題,可能真的很久沒來,天氣也迎接我而變得燦爛,但其實我好緊張,還緊張到不知要說什麼,總之希望大家能好好享受這一晚。」

表演中段,他以結他自彈自唱時卻鬧出結他無聲的尷尬場面,但工作人員上台就秒速搞掂,原來是連接喇叭的鬆脫;其後看粉絲留言板的互動環節中,粉絲起哄要求他撒嬌,他想了又想後,竟跪在地上求大家放過他,稱不是不想做,而是做了會願諒不到自己,媽媽也不喜歡;最後他做心向粉絲示愛,亦成功得到粉絲收貨。安哥期間,龍俊亨被粉絲

為他準備的應援影片感動得眼紅紅,但堅稱沒有流淚,並走到台下繞場一周親近粉絲,並指希望能盡快再來港跟大家見面作報告。



龍俊亨帶來勁歌熱舞為演出揭開序幕。

## 睽違5年再開港騷 龍俊亨跪求放過拒撒嬌

### 麥玲玲首度約會老公睇三級片 黃紫恩為脫單決定封嘴

香港文匯報訊(記者梁靜儀)堪輿學家麥玲玲主持的全新清談節目《玲玲友情報》,明晚(6日)一集主題是「出Pool」、「唔玩風水玩吹水」的玲玲姐請來戀愛教練Angus分享工作上遇到的趣事,還找來J2er黃紫恩(Jojo)、胡美貽(Nicole)和蔡景行(仔仔)齊齊吹吹愛情水。

玲玲姐自爆遇過不少奇怪擇偶要求的客人,開心Share完還忍不住警世地感嘆謂:「你Set到條件好高時,先望望自己,要求愈高,成功找到心儀對象機會就愈低。」

吹水期間,玲玲姐自爆老公當初擇偶條件亦相當不切實際,又大爆老公刻意挑選「平民餐廳」作首次約會搭枱地點,全因想測試約會女士人品和質素,豈料不但因而一度激到對象拂袖離座,玲玲姐亦吃迴轉壽司吃到吐火:「好麻煩,食住嘢都要不斷TUN位,嘩!真係想打人,好彩我個人唔現實啫。」自命「魔高一丈」的玲玲姐,又自爆首次跟老公約會節目是睇三級恐怖片,而且老公竟比她更驚青,相當勁爆。

節目中,Jojo和仔仔更會自揭及被揭單身真相,當中Jojo自覺只是因「要求高」,出Pool無望的Jojo,竟遭工作人員圍插「大麻甩、太嘈、樣衰、成日亂噏、頭大身細、胸唔夠大、太過性感及講嘢太快」,Jojo事後不但大方承認「全部都啱」,更坦言為了要出Pool決定封嘴。

Jojo聽完玲玲姐分享後都話學到嘢。



Jojo聽完玲玲姐分享後都話學到嘢。

### 同攝製組親耳直擊街頭槍聲 黃翠如買手信示範「講價五式」

香港文匯報訊(記者梁靜儀)由黃翠如夥拍4名「旅遊新丁」——J2ers蔡景行(仔仔)、馮子亮(Liam)、施焯日(Arthur),及《聲夢傳奇》第二季畢業生彭家賢(Zayden)主持的《膽粗粗:HERE WE GO》,4日及5日晚播出一集,翠如和Liam將踏足「危險之國」厄瓜多爾。

除走訪別具特色及具有歷史意義的區域外,翠如和Liam還大開食戒及買戒。二人去到南美洲最大土著手工藝市場——奧塔瓦洛市場買手信。看到琳琅滿目手工藝品的翠如,第一時間想到的竟是好友唐詩詠而不是老公蕭正楠,原來拍攝當日是詩詠生日,故翠如才第一時間想到她;翠如也一樣愛愛老公,對着鏡頭放閃謂:「我應承買生日禮物畀詩詠,同理我屋企嘅大爺。」她還為父母、家姐、妹妹及姨甥女選購手信,相當忙碌。在選購小童羊毛外套時,翠如為體驗遊客感受,親自示範「講價五式」:聲大大、扮走人、紮行馬為自己增加聲勢、手口並用以及鏢而不捨。她和Liam還拜會了當地「巫醫」,並參與了驅除負能量儀式。

首度擔任監製的翠如,除照顧同行人員各種需要外,還全程金睛火眼、眼觀六路,既要留意Liam的表現,亦要留意四周安全,皆因厄瓜多爾近期暴力罪案持續飆升,在攝製隊到埠前一期,更發生持槍屠殺事件。製作組在基多期間便一度親歷危險時刻,鏡頭所見,當時氣氛相當緊張,翠如與工作人員全程躲在旅遊車內。她邊留意四周環境,邊向鏡頭說:「入夜真係要小心,因為好多事件,頭先睇街度聽到兩下槍聲。呢度一過(下午)五點半,導遊話一定要上返車。」

翠如講價喜感十足。

翠如講價喜感十足。



翠如講價喜感十足。

### 闊別7年再度合體引回憶殺 韓團INFINITE月底襲港開騷

香港文匯報訊(記者子棠)由金聖圭、張東雨、南優賢、李成烈、金明洙(L)和李成種組成的韓國6人男團INFINITE,闊別7年再度合體開騷,定於9月28日來港在AXA X WONDERLAND 舉行《2023 INFINITE CONCERT (COMEBACK AGAIN) IN HONG KONG》;主辦單位宣布演唱會特設參與採排環節及團體合照等多項粉絲福利。

出道13年的INFINITE全員陸續離開前事務所Woollim娛樂公司後,隊長金聖圭於今年初自組公司,設立INFINITE COMPANY,負責統籌組合活動,強勢回歸樂壇。6子今年6月合體在新加坡進行直播,與粉絲一同慶祝組合出道13周年,並時隔5年再度合體發行第7張迷你專輯《13gin》,及公布展開亞洲巡迴演唱會。INFINITE於8月在首爾高尺天空巨蛋舉行兩場演出為巡迴開鑼時,就吸引了逾2萬觀眾捧場,勾起粉絲的集體回憶,成員亦因一眾樂迷耐心等待他們而感動得眼泛淚光。

繼首爾、橫濱站及台北站後,本周將赴澳門演唱,並以香港站作壓軸演出;更特別為香港樂迷附送滿滿福利,包括有機會參與演出前的採排環節,20人一組的團體合照,得到親筆簽名海報或相片等。



韓國INFINITE以香港站作亞洲巡演的壓軸演出。

### 同攝製組親耳直擊街頭槍聲 黃翠如買手信示範「講價五式」

香港文匯報訊(記者梁靜儀)由黃翠如夥拍4名「旅遊新丁」——J2ers蔡景行(仔仔)、馮子亮(Liam)、施焯日(Arthur),及《聲夢傳奇》第二季畢業生彭家賢(Zayden)主持的《膽粗粗:HERE WE GO》,4日及5日晚播出一集,翠如和Liam將踏足「危險之國」厄瓜多爾。

除走訪別具特色及具有歷史意義的區域外,翠如和Liam還大開食戒及買戒。二人去到南美洲最大土著手工藝市場——奧塔瓦洛市場買手信。看到琳琅滿目手工藝品的翠如,第一時間想到的竟是好友唐詩詠而不是老公蕭正楠,原來拍攝當日是詩詠生日,故翠如才第一時間想到她;翠如也一樣愛愛老公,對着鏡頭放閃謂:「我應承買生日禮物畀詩詠,同理我屋企嘅大爺。」她還為父母、家姐、妹妹及姨甥女選購手信,相當忙碌。在選購小童羊毛外套時,翠如為體驗遊客感受,親自示範「講價五式」:聲大大、扮走人、紮行馬為自己增加聲勢、手口並用以及鏢而不捨。她和Liam還拜會了當地「巫醫」,並參與了驅除負能量儀式。

首度擔任監製的翠如,除照顧同行人員各種需要外,還全程金睛火眼、眼觀六路,既要留意Liam的表現,亦要留意四周安全,皆因厄瓜多爾近期暴力罪案持續飆升,在攝製隊到埠前一期,更發生持槍屠殺事件。製作組在基多期間便一度親歷危險時刻,鏡頭所見,當時氣氛相當緊張,翠如與工作人員全程躲在旅遊車內。她邊留意四周環境,邊向鏡頭說:「入夜真係要小心,因為好多事件,頭先睇街度聽到兩下槍聲。呢度一過(下午)五點半,導遊話一定要上返車。」

翠如講價喜感十足。

翠如講價喜感十足。



翠如講價喜感十足。



# 邀外媒參觀核污排海設施 將IAEA所謂「權威」作擋箭牌 東電「公關秀」拒第三方參與監測

香港文匯報訊 日本執意將核污水排放入海，引發多方聲討，至今仍未有誠意回應質疑與關切，但卻不斷做「公關秀」企圖洗白。韓聯社9月3日稱，東京電力公司當天邀請外媒記者參觀福島核污水排海設施，日方希望通過這樣的活動，讓媒體幫助其宣傳所謂的「海洋排放安全」的觀點，有記者提議東電讓第三方參與監測以提高可信度，東電卻表明拒絕。



◆東電員工面對記者提問顯得答非所問。路透社

報稱，當記者走近稀釋設備旁邊的管道時，聽到了水流的聲音，往前30米處有藍色大管道，儘管無法繼續靠近，但管道中強勁的水流發出了「隆隆」的聲音，甚至震動起來。

## 掌握排海情況後疑隱瞞信息

韓聯社記者提到，在參觀活動中，東電一名員工主動與他傾談，詢問「為何韓國人對日本排海如此不安？怎麼做才能相信我們？」韓國記者答道：「就像日本有人感到不安一樣，韓國也有人感到不安。」他接着表示，韓國人還「達不到充分相信的地步」。兩人的對話到此中斷。

至於為何日本方面得不到信任，韓國記者認為，東電在2014年掌握了將核污水排海的情況後，長期沒有對外公佈相關信息，因此被質疑有所隱瞞。此外在2021年福島發生強震後，日方在那裏設置的地震儀也出了故障。

## 員工疑裝聽不到 答非所問

在活動現場採訪的一名法國記者提議說，「為了提高可信度，讓環境團體等第三方機構或專家參與放射性測定或監測工作怎麼樣？」然而負責現場採訪的東

電公司職工立即予以否定。他長篇累牘地解釋日方測定氚含量的方式，並稱「國際原子能機構（IAEA）的人員正在參與所有監測工作」。

韓聯社記者寫道，「僅憑IAEA的監測並不能消除不信任感，這也是有人主張第三方機構或專家參與監測的原因，但是他（東電員工）好像沒聽懂似的，說了別的東西。」

報道提到，中國方面同樣對日本表現出不信任，中方明確提出了「僅以目前的監測方法和獲得的數據難以令人信服」。然而日本外務省在回應中方質疑時，卻屢屢強調IAEA的所謂「權威」，就跟東電員工回答法國記者的提問一樣，顯得答非所問，「總而言之，（日本）以目前的方式很難獲得信任。」

韓國記者還注意到，日本政府的核污水排海計劃將持續約30年，但由於關閉事故反應堆的工作並非易事，實際上根本無法確定具體排放時間有多長。儘管日本政府曾提出到2041年至2051年關閉核反應堆的目標，但目前尚未找到具體解決方法。

## 日逾百民衆 擬集體提訴排海

香港文匯報訊 逾100名日本民眾計劃集體向法院提出訴訟，請求裁決停止排放福島第一核電站的核污水。

據法新社報道，原告超過100人，包括福島及周邊地區的漁民，他們計劃9月8日向福島地方法院提交這一訴狀。原告方說，日本政府曾作出核污水排放決定前，將徵求本國漁民的同意，但前者背棄了承諾，「無視福島及日本全國漁業組織的強烈反對，執行錯誤政策。排放核污水加深核事故受害者的苦難，永遠不能被允許。」

日本不願其國內和國際社會強烈反對，於8月24日啟動福島第一核電站的核污水排海，排放過程可能持續30年。共同社一項民調顯示，超過八成日本受訪者認為，日本政府就核污水的說明「不充分」。

香港文匯報訊 為向外展示核污水排海所謂「安全性」，日本政客近日輪番上陣表演「吃播」，日本國內有聲音批評這是在「做秀」。據日本富士新聞網9月3日報道，日本前環境大臣、前首相小泉純一郎之子小泉進次郎推出「新招」，在福島縣海岸衝浪（下圖），以展示「排海安全性」。報道稱，小泉進次郎當天參加在福島南相馬市展開、主要針對對未成年人的衝浪教室活動，自己也下海衝浪。小泉宣稱，這是為了挺身彰顯福島海洋的魅力，以反駁國內外批評所謂「處理水」的聲音。據報小泉進次郎在衝浪後，還在鏡頭前品嚐了「常磐地區產的比目魚刺身」。

日本網民對政客做秀行為為怪不怪，對於小泉進次郎的「新招」，一些日本網民認為核污水排海影響會立即顯現，小泉這種做秀行為並不能證明排海的安全性。有網民嘲諷說：「到了這種地步，只能說是典型傻瓜式政治宣傳。」



前首相子福島衝浪做秀惹嘲諷

## 烏撤換涉貪防長 衝突以來最大國防改組

香港文匯報訊 在俄烏衝突持續逾一年半之際，烏克蘭總統澤連斯基9月3日在全國演說中，宣布撤換國防部長列茲尼科夫，由國家財產基金負責人梅羅夫接任防長。這是自俄烏衝突以來，烏國防部最重大的改組，列茲尼科夫周一已向國會遞交辭職信。澤連斯基表示防務此令國防部展現新作為，分析則指烏國防部屢屢腐敗醜聞，澤連斯基冀展示肅貪決心，博取西方信任。

澤連斯基表示，「我決定更換防長。列茲尼科夫經歷了550多天的戰事，我認為國防部需要新作為，且與軍方和社會都應展開其他形式互動。」他預計國會將通過梅羅夫的任命。41歲的梅羅夫曾任國會議員，是克里米亞韃靼人，自2022年9月以來一直領導烏國家財產基金，並在俄烏衝突期間發揮談判作用，包括與俄達成的黑海穀物協定。

至於被撤換的列茲尼科夫自2021年11月起擔任防長，曾協助烏獲得數十億美元西方軍事援助，但一直難

以擺脫國防部貪污的指控，列茲尼科夫則稱這些指控都是「抹黑」。

## 澤連斯基鋪路入歐盟

今年1月，烏媒體揭露國防部涉及軍購貪污案，其中雞蛋價格比基輔超市零售價還高2.5倍，當時副防長就被撤職，列茲尼科夫則獲留任。國防部最近也持續爆出各種高價購買軍服等醜聞，烏安全部門已為此展開調查。

隨着歐盟領袖可能在10月峰會



◆列茲尼科夫展示辭職信。路透社

上，決定是否正式啟動烏的入盟程序，澤連斯基近期大力反貪，此時將列茲尼科夫撤職，明顯是要進一步向歐盟證明其反貪決心。

列茲尼科夫的職務與作戰部署和指揮並沒有直接關係，其主要角色是與西方國家的軍事外交，爭取西方為其提供更多軍援。

目前主要由烏軍總司令扎盧日內監督作戰，整體戰略則由澤連斯基領導，防長換人料不會對戰況帶來實質改變。

## 加戲院優惠票價活動添食 華人稱港可效法吸夜間消費

香港文匯報訊（特約記者 成小智 多倫多報導）加拿大戲院經營商連番出招以吸引更多觀眾入場，繼8月27日推出劃一每張4加元票價的「全國戲院日」活動後，全國最大戲院連鎖集團Cineplex再發動另一輪「吸客」攻勢，又在9月1日至4日勞動節長周末假期提供9.99加元劃一定價戲票，務求招徠一些為了慳錢而猶疑是否購票入場的觀眾。

## 全年入座率最高日子

過去一年多，普羅大眾一直對通脹惡化加重經濟負擔的壓力，他們避免花費於非必需項目的支出，當中包括平時須付出13.99加元的戲票。這次勞動節優惠適用於各級數的電影，包括3D、IMAX、UltraAVX、D-BOX、4DX、ScreenX和VIP。居住在多倫多的香港移民Patrick表示，他們一家現在看多了電影，戲院商經常推出各種優惠，而且這裏票價較香港廉宜。他認為，現時香港希望推動夜間經濟，戲院以優惠吸引市民晚上看電影是方法之一，因為看電影會順道帶動其他消費。

今年是加拿大連續第2年推出「全國戲院日」，參與活動的戲院劃一把票價定為4加元，任何放映格式和放映時間的電影均提供優惠。全國大部分戲院踴躍參加，包括連鎖和獨立戲院。去年首次「全國戲院日」證實大受歡迎，成為戲院全年入座率最高的一日。電影院商估計當天有約810萬人購票入場，而且不少

人是一日連看多部電影。美國院商亦在同一天推出「全國戲院日」，讓電影公司乘機向觀眾推銷在秋季上映的電影。

電影發燒友Anne坦言租金和物價急升，導致她今年入戲院看戲次數寥寥可數。她形容8月「全國戲院日」4加元票價是院商賣大包，令她可在一天內看了多部電影，包括好萊塢暑期巨片《Barbie 芭比》和《奧本海默》。還有，Anne當首次享受平時票價25加元的VIP影院，她稱VIP座位寬闊，而且可在安坐後點選飲品和零食，有專人在下單後10分鐘左右送到。

▶VIP影院招呼周到，侍應在旁協助落單。成小智攝



▶CINEPLEX連環出擊推高票房收入，有助提振經濟。成小智攝



## 普京稱西方達俄要求前 不會簽糧食協議

香港文匯報訊 土耳其總統埃爾多安9月4日抵達俄羅斯黑海度假勝地索契，與俄總統普京舉行會談，雙方會面約一個半小時，討論了黑海糧食外運協議和土國建立天然氣樞紐的問題，會後未有簽署任何文件。埃爾多安表示，與普京進行關於糧食協議問題的會談，將對世界和非洲國家具有重要意義。他說，「最重要的一步是糧食問題。世界還在等待今天談判的結果。我想，這一步對發展緩慢的一些非洲國家而言，將會非常重要。」

普京對此表示，俄方對糧食協議談判持開放態度，但在西方達到俄方要求前，不會有任何新協議。他還稱，希望近期雙方結束在土耳其建立天然氣樞紐的談判工作，以便保證能源局勢更穩定。



◆普京(左)與埃爾多安在索契舉行會談。美聯社

## 韓女教師不堪學生家長欺凌輕生 全國教職員「迂迴罷工」追悼

香港文匯報訊 韓國首爾一名23歲新進小學女教師因不堪學生家長欺凌，7月在課室內輕生，事件引發韓國全國教職員的怒火。9月4日是該名女教師逝世49天，全國各地教師採取集體請病假或年休的「迂迴罷工」，在各地的教育廳等地舉行追悼活動。

該名女教師死前因調解學生之間的衝突，遭家長辱罵「沒資格當老師」、惡意檢舉，甚至不斷致電秀擾，令她感到龐大壓力與困擾，最終輕生。事後韓媒發布女教師在日記中寫道「我喘

不過氣，甚至吃飯時手還一直發抖」等字句，引起社會關注。全國各地教師紛紛上街，要求政府調查真相並保障教師的權益。除該名女教師外，最近數天韓國再有3名教師接連輕生，本月2日的抗議活動估計有20萬名教師參加。

教師團體將周一命名為「公共教育停止日」，在全國各地以各種方式哀悼，警方估計有7萬至10萬名教師參與。鑒於教師集體請假恐引發混亂，部分學校決定縮短上課時間或合班授課，至少32間小學直接停課。

# 專業導師助力深探北京中軸線

# 港青觸摸歷史 汲取民族文化力量

## 中軸線上的千年京韻（一）



◆港青參觀首都圖書館文獻展並且體驗雕版。



◆學習廣告設計的石嘉敏同學



◆科技大學何韻穎同學認真地搜集素材。

北京中軸線，這個始建於13世紀，至今依然影響着城市發展的歷史軸線，在綠意盎然的7月迎來了一批特別的訪客。一個由15位香港青年組成的團隊，在文化和旅遊部香港青年中華文化傳播大使梁家儀的帶領下，於暑期深度探訪這段全長7.8公里的歷史長廊，理解北京中軸線申遺的意義。接受香港文匯報記者採訪的港青紛紛感慨：「這是一次難得的歷史探索之旅，也是我們重新認識北京，認識中國歷史文化的機會。這條中軸線，不僅僅是一條歷史的長廊，更是一個連接過去、現在和未來的橋樑。」

◆香港文匯報記者 朱燁 凱雷  
實習記者 岑嘉怡 趙一霖 北京報道  
部分圖片受訪者提供



◆北京中軸線的夏天。 新華社

這條從南端永定門開始，向北穿越中軸線南段道路遺存、正陽門，經過天安門廣場及其建築群、外金水橋、天安門、端門、故宮、景山、萬寧橋，最後到達北端鐘鼓樓的中軸線，是北京歷史文化的生動縱覽。兩側以東西對稱布局的天壇和先農壇，以及太廟和社稷壇，共合15個「遺產要素」構成的中軸線，更是讓人對這座城市的深厚文化底蘊肅然起敬。

歷經逾7個世紀，作為中國現存規模最大、規劃最完善、景觀最雄偉、保存最完整的傳統都城，北京中軸線的魅力在世界範圍內贏得了廣泛讚譽，其歷史文化遺存的豐富性和獨特性也吸引了各年齡層的遊客。此次探訪活動，就像一次跨越時間的旅行。梁家儀在探訪中，耐心地為港青們講解了北京中軸線每一個「遺產構成要素」的歷史背景和文化意義，也讓他們更深入地理解了北京中軸線申遺的重要性。他們一路遊覽，一路學習，用腳步丈量歷史的長河，用心靈感受中國文化的精髓。

在永定門聽過中軸線主題講座後，15位港青迎着烈日，徒步穿過永定門城樓、永定門公園及中軸線南段道路遺存，遊覽了天橋、四面鐘、天橋印像博物館。當日的北京氣溫超過35攝氏度，港青們卻依然興致盎然。

### 港青欲帶父母「二刷」中軸線

來自香港專上學院學習廣告設計的石嘉敏一面忙着拍攝圖片，一面反覆念叨，「我一定會再來的。」她感嘆道，「中軸線有太多值得探索和體驗的地方，很多地方我都想要2刷，甚至3刷。」她聽市民們說起北京最美的季節是秋天，便更動了心，當下與中軸線「簽」下秋日之約。「我想帶着父母一起再走一次中軸線，在藍天白雲的秋日，發現更多新的感動。」

對於香港專上學院的另一位港青譚嘉欣而言，印象最深的莫過於參觀故宮博物院。



▲港青參觀鐘鼓樓，聽講解員講時間故事及看展覽。

▶北京中軸線申遺最南端永定門朝北方向也留下了港青自拍照的身影。

「那裏有如此豐富的文物藏品，讓我深深地感受到了中華文化的博大精深。此外，我還參加東城圖書館分館角樓圖書館的手工藝活動，製作團扇，也讓我深入體驗了中國的傳統藝術。我想，這些體驗是我在任何其他地方都無法得到的。」

香港都會大學的徐祥喬見到這些古建築興奮極了，稱「之前都只能在電視劇裏看到」。「聽發起人梁家儀說，我們是第一批最深入了解北京中軸線的港青，真的很令人振奮。我感到年輕一代身負責任之大，也希望能用眼睛、耳朵、相機和筆記，把中軸線的故事記錄傳承下去。」

### 中軸線申遺 講述最真實的中國故事

「北京中軸線這概念，相信不止於我而言，於整體香港人，都是個陌生遙遠的概念。」香港大學的陳綺雯對香港文匯報談起感受，「北京中軸線穿越古今，至今還在不斷成長。北京之旅大大拉近了中國歷史和我的距離，以前中史課本上的知識落地有了實感。越發感到，比起書中幾千年歷史，我所住的這座城市實在稚嫩。」

2011年，北京市提出「中軸線」申遺的

行動方案。2012年，北京「中軸線」被列入《中國世界文化遺產預備名單》。2022年8月7日，確定推薦「北京中軸線」，作為中國2024年世界文化遺產申報項目。談及北京中軸線為何要申遺，北京市文物局黨組書記、局長，北京中軸線申遺保護工作辦公室主任陳保平給出了答案。他認為，北京中軸線最能講好古代中國和現代中國的故事。「它是一部大書，像一本『時代啟示錄』，讓我們讀懂中華優秀傳統文化，也能讀懂革命文化和社會主義先進文化。」

對此，梁家儀也深有感觸。他對記者表示，北京中軸線申遺，不僅是對這片歷史遺蹟的保護，更是對中國傳統文化的一次獨特展示。「中軸線是中國理想都城秩序的傑作，蘊含着中國傳統哲學思想、禮制文化、營城理念以及建築設計與營造水平的精華，是中國傳統文化「中和、秩序、包容、創新」理念綜合的具體體現。最近越來越多港澳朋友積極融入國家發展，我建議大家必須先了解祖國文化歷史，而深入學習北京中軸線正是當下最好的一課。」

### 培養港青家國情懷和文化自信

整整四周時間，15位香港青年參觀了中軸線上的每一個重要地標，在每一處都進行了深入的學習和探索。他們翻開歷史的

一頁頁，領略了北京的變遷與發展，感受到了這個古老城市的生機與活力。中軸線上動人的文化正在蓬勃發展，在新時代煥發出更加強大的生機活力，吸引着越來越多的年輕人。

「北京這對我們一行來說，不僅是一次文化的體驗，也是一次深刻的歷史教育。」梁家儀指出，中軸線申遺也是對北京這座歷史悠久的城市最好的獻禮。他希望通過實踐和傳播，可以讓更多的港澳同胞，甚至是全世界的人們，了解和欣賞這座充滿歷史魅力的城市。他也期待著，港青們能從中軸線的歷史長廊中，獲得更多關於民族文化的理解和啟示，培養家國情懷和文化自信。

此外，為了更好地傳播北京中軸線的文化價值，團隊還邀請到專家為青年朋友們開展講座並一同遊覽。有港青利用社交媒體，將這次探訪的所見所聞分享給了更多的人。這次活動，不僅僅是對北京中軸線的探索，也是對中國傳統文化的傳播。他們用社交媒體分享他們的所見所聞，也用實際行動向世界傳遞了中國的聲音。15位香港青年中不乏首次來京者，他們期待，通過自己的努力，可以讓更多人了解和欣賞到北京中軸線的獨特魅力，感受到這條歷史長廊的生動和真實。在這次探訪活動中，他們也以自己的方式，為中軸線申遺助力。

## 活態傳承讓古老中軸線歷久彌新

在全球科技飛速發展的時代，數字化保護技術的崛起，給北京中軸線的保護和傳承注入了新的生機。在這個偉大的歷史文化遺產與現代科技的碰撞融合中，人們可以更深入、全面地理解和欣賞中軸線的魅力。

北京的鼓樓，一座凝聚着中國古代智慧的歷史建築，現已成為一場沉浸式數字互動體驗的場所。這場名為「時間的故事」的體驗展，恍如一部跨越時間的歷史巨輪，帶領遊客穿越古今，體驗古代報時的神奇魅力，探尋鼓樓建築的藝術之美，感受周邊民俗的獨特風情，理解鼓樓與北京中軸線的深厚關係。而所有這些，都得益於數字化保護技術的推動。

來自香港科技大學的何韻穎感慨道：「作為一個年輕人，我認為保護和傳承中軸線的方式應該與時代同步。『時間的故事』體驗展是我所見過的最新穎、最有創意的嘗試。這讓我深深感受到了傳統文化與現代科技的完美結合，也激發了我對中軸線歷史文化的更深入理解。」

而位於中軸線上的百年老店「為寶書局」，則是另一種創新方式的代表。這家店鋪通過微縮模型的形式，把中軸線的歷史風貌和獨特魅力，以全新的視角展現給世人。這家有近百年歷史的書店，見證了一個時代的興衰，也見證了中軸線的變遷。新亮相的「為寶書局」以北京中軸線為靈感來源，布局呈「兩壇-大衙-街-門-廣場-宮殿-山-市井」的結構，彷彿在古老的城市中穿梭。顧客在這裏漫步，彷彿置身於微縮的京城之中，感受北京中軸線的歷史氣息。無論是「時間的故事」體驗展，還是「為寶書局」的創新嘗試，或者是音樂組曲《中軸》的演奏，都是人們在新時代背景下，保護和傳承北京中軸線的新嘗試，新努力。港青們深感，這些新穎的方式不僅能讓更多人了解和欣賞中軸線，也為中軸線的傳承和保護貢獻了力量。這不僅是歷史與現代、科技與文化的交融，更是對傳統文化保護的深思和實踐。

## 港青眼中的中軸線申遺：厚重底蘊當爆發蓬勃生機

### 特寫

參訪結束後，港青們對香港文匯報分享了他們眼中的中軸線以及對申遺工作的理解。香港專業教育學院的利嘉欣稱，「在學校的帶領下，我曾有幸遊覽過北京，再次踏上這片古老的土地，我發現它與我的記憶中有所不同，不僅處處彰顯著古都魅力，還煥發着巨大的生命力。我深信，北京中軸線的申遺不僅是我們這一代港澳青年了解國家發展大局的重要方式，同時也會促進我們這一代的年輕人為保護和傳承中華文化作出貢獻。」

來自香港大學專業進修學院的陳梓洵感到意猶未盡。「作為曾經踏足西安的我，深感於中國古代建築的獨特韻味。紅牆青瓦，皇城的威嚴撲面而來。北京中

軸線申遺起這座千年古都的壯美畫卷，就像是一個連接過去、現在和未來的橋樑。」為了支持中軸線的申遺工作，陳梓洵表示自己設立了一個Instagram賬號，將自己此行在北京中軸線的所見所聞進行分享。她希望借助社交平台的影響力，讓更多外國朋友了解北京豐富的歷史軌跡與名勝古蹟，進一步傳播中華優秀傳統文化的魅力。



◆鐘鼓樓廣場合照。

## 北京中軸線及其申遺歷程

### 小資料

北京中軸線始建於13世紀，全長7.8公里，縱貫北京老城，由15處核心遺產構成，遺產區及緩衝區總面積51.3平方公里（遺產區5.9平方公里、緩衝區45.4平方公里），覆蓋老城總面積的65.6%，將北京的歷史與文化脈絡清晰地展現現在世人面前。它起始於南端的永定門，這座城樓在京城南端屹立已久，它沉默而有力地守護着北京的南大門，中軸線向北延伸，穿越天安門、天安門廣場上的人民英雄紀念碑、國家大劇院、中國國家博物館等現代建築，然後抵達元、明、清三代皇城的主山——景山，再穿過舉世聞名的皇家宮殿，明清兩代皇家政治、文化的中心故宮，最後落腳在北端的鐘鼓樓。這條獨特的軸線不僅是北京城的脈絡，也是中國歷史文化的一部活的教科書。它以其深厚的歷史底蘊、獨特的藝術風格和城市規劃的智慧，吸引了世界各地的遊客，成為探索中國傳統文化和歷史發展的重要窗口。北京中軸線申遺的另一個重大意義，在於聯合國教科文組織世界文化遺產評定標準中貢獻出中國智慧，即固態遺產和活態遺產的雙結合，成功申遺後

將成為所有國家申請申遺的先例。

在港青們參訪的過程中，北京中軸線申遺保護工作辦公室文物騰退部部長、二級巡視員馬晨為青年們詳細地介紹了中軸線的建成歷程、歷史價值和文化內涵。據馬晨介紹，中軸線自13世紀起便已經形成，連接了一系列文化和歷史的重要地標，其中包括故宮、天壇等已被聯合國教科文組織認定為世界文化遺產的地點。「北京中軸線不僅僅是歷史的見證，它是五千年中華文明的結晶，是北京老城的靈魂和脊樑，是大國首都文化自信的重要載體，更是中國深厚文化的象徵。」

馬晨強調，北京中軸線的存在對當今北京的城市規劃產生了深遠影響。北京城市的發展、建設和更新都在尊重和保護中軸線的基礎上進行。他舉例稱，比如在城市發展過程中，政府始終保持對中軸線周邊的嚴格管理，以保護這個歷史軸線的完整性。再如，在新的城市規劃中，中軸線被賦予了新的功能和意義，如城市綠化帶、文化長廊等，使之與現代城市生活緊密相連。

馬晨還對港青們回顧了中軸線申遺的艱辛歷程。他提到，從最初的規劃設計，到不斷的完



◆馬晨為青年們分享北京中軸線的申遺故事。 岑嘉怡攝

善改進，再到聯合國教科文組織的認定，每一步都充滿了艱辛和挑戰。「但國家始終堅信，這是一條值得走下去的道路，因為這不僅是對中軸線的保護，更是對中華文化的傳承。」

遙感  
接地

# 理大遙感衛星 拓四領域應用

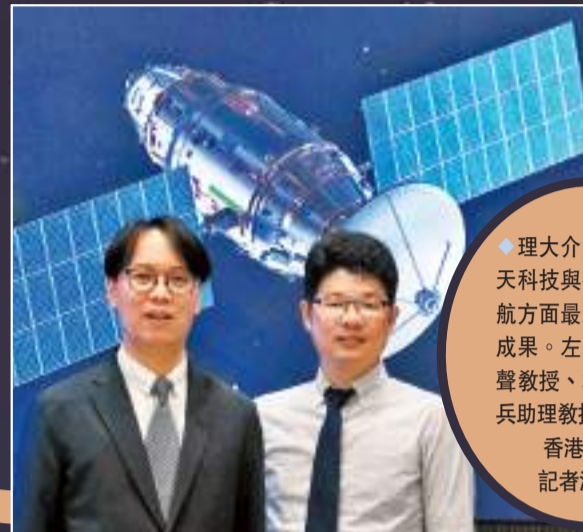
## 涵蓋土地精繪 樹木碳中和 水質測繪 太陽輻射計算

航天科技可說是香港作為建設國際創新科技中心的新着力點。在依託國家相關科研與工業實力下，香港高校與科研機構各企業利用各自優勢，在衛星遙感、導航等領域取得了長足發展。其中，香港理工大學（理大）落實將與香港航天科技集團（香港航天）合作，由後者提供各項衛星遙感觀測數據與服務，以支援大學科研與教學。同時理大並將獲得由香港航天贈與，預計明年發射的光學遙感衛星的命名權。理大土地測量及地理資訊學系的團隊，正開拓多項遙感測量領域創新成果與應用，包括利用衛星數據，對土地利用與土地覆蓋進行精密繪圖，並會就樹木碳中和、水質測繪及太陽輻射等深入研究，期望為人類社會及可持續環境發展作重要貢獻。

◆香港文匯報記者王鼎煌



◆採集海上的光譜信息。理大供圖



◆理大介紹在航天科技與衛星導航方面最新研究成果。左為黃文聲教授、右為徐兵助理教授。香港文匯報記者涂穴攝

### 遙感技術

為遠距離探測地面特徵、屬性與變化的科學手段，在土地測量、環境監測等領域有着大量應用空間與前景。

過去二十餘年，理大建設與環境學院副院長、土地測量及地理資訊學系教授黃文聲帶領理大研究團隊藉着衛星遙感技術在土地利用覆蓋繪圖、樹木碳中和、水質測繪、太陽輻射計算等領域取得了傑出的科研成果。

### 製作棕地地圖 灣區土地利用圖

在土地利用與土地覆蓋繪圖領域，他與團隊利用不同的光譜特徵，透過衛星圖像識別如植被、濕地、紅樹木、棕地及城市不同區域的土地覆蓋，並在深度學習及人工智能的幫助下，製作出「香港棕地地圖」、「粵港澳大灣區土地利用地圖」等。藉助高清晰衛星圖像不僅可以識別香港不同土地覆蓋，還可以支持城市規劃與發展，為土地管理與新城規劃提供重要依據，亦可監測土地利用，為環境保護與可持續發展提供依據。

碳中和亦是遙感技術應用於環境監測的重要領域。黃

文聲表示，由於樹木可以吸收二氧化碳並儲存碳，但香港沒有樹木碳固存的基線數據。而通過衛星圖像則可以詳細了解區域內樹木可吸收碳的固存量，並可依據該區域內生活與工業的碳排放量，推算出該區域需種植多少棵樹木，便可實現區域碳中和。

### 估算水質參數 製作太陽輻照圖

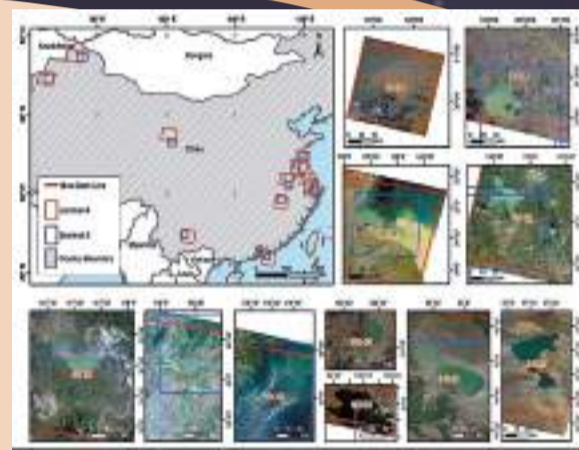
此外，理大團隊在水質測繪領域，充分利用遙感衛星數據，監測、識別、估算香港水域的各類水質參數，如海水渾濁度與海水溫度，提前預警赤潮等海域污染，幫助漁民減少損失；團隊利用遙感衛星影像估算香港雲量，並配合地理信息系統，製作出開放公眾使用覆蓋香港全境的太陽輻照圖，依據地圖，公眾亦通過比照區域內太陽輻射數值，得知是否適合安裝太陽能板。

黃文聲表示，香港航天即將提供的亞米級高分辨率衛星影像，必會促進香港等粵港澳大灣區高分辨率衛星圖像的算法發展與應用，而他未來亦會在上述四個領域，藉助香港航天的衛星影像數據，進一步推動深入研究實踐。

他表示，結合更豐富的衛星數據資源，團隊亦計劃在智慧交通等方面開展新的研究，比如香港天氣潮濕，市民在



◆大灣區土地利用覆蓋分類。理大供圖



◆利用衛星影像和遙感模型以計算水質。理大供圖

等待巴士時均較為焦躁難耐，如能藉助遙感衛星影像及數據，計算出等車區域內較為陰涼舒適的地方，從而設計出覆蓋全港交通的悠閒等車區域地圖，則會是遙感技術服務智慧城市、智慧出行的實用應用；而大學土地測量及地理資訊學系和航天及民航工程學系的科研人員，未來亦將開展跨學科交流，探索將各自於衛星遙感、導航等領域的專長融合發展。

## 研低軌導航系統 精度安全勝 GPS

除了透過遙感衛星偵測地面環境狀況，香港理工大學與香港航天亦將在低軌導航衛星通訊層面展開廣泛合作，包括研究設計新的低地球軌道導航信號，結合後者載有112顆低軌導航衛星的「金紫荊星座」，增強在粵港澳大灣區內衛星導航定位的精度與安全性。理大航天及民航工程學系助理教授徐兵表示，未來隨着更多低地球軌道衛星陸續發射，有望打造屬於低地球軌道的導航定位與授時系統，為實現智慧出行、城市/先進空中交通、星基廣播式自動相關監察、搜索與救援提供有力支援。

目前廣泛應用的全球導航衛星系統（GNSS）包括美國GPS系統、中國北斗導航系統以及俄羅斯格洛納斯系統等，其衛星一般距地面2萬至3萬公里；至於理大着力攻關的低地球軌道衛星定位與授時系統（LEO-PNT）所需的近地軌道衛星，一般為距地面

2,000公里以下，由於較近地面，雖然覆蓋範圍有所不及，但其導航精確度、信號強度與安全性方面均較GNSS更出色，並可避免如IP電子欺騙等安全隱患。

徐兵介紹，在此等優勢下，建立在低地球軌道衛星上的定位與授時系統亦將成為未來導航定位系統的大趨勢，本次研究目標希望為未來的低地球軌道衛星設計新的導航信號，以進一步增強現有導航與授時服務的精確度與安全性。

### 覆蓋灣區 增防災救援能力

此次理大與香港航天合作，將可為實踐研究成果提供專屬平台，後者的低軌道「金紫荊星座」，可完整覆蓋大灣區11個城市，其配備的光學遙感與合成孔徑雷達技術，則可實現24小時城市應急管理、防災減

災、生態環境、交通運輸等全天候動態監測。而理大設計的新型專用於低軌道的導航和測距定位信號，望增強「金紫荊星座」的相關功能，助力智慧城市、智慧出行等藍圖的落實，增強如防災減災、搜索與救援等城市管理能力。

徐兵表示，當前世界主要經濟體均將打造低地球軌道衛星星座作為一項戰略任務，例如美國Space X打造的「星鏈」計劃，中國目前也在準備屬於自己的「星鏈」計劃，雙方均涉及上萬顆的衛星，「未來隨着更多低軌道衛星的發射，全面打造屬於低軌道衛星的導航系統也將提上日程。」

### 太空「千里眼」商業科研用途多

遙感技術被譽為太空「千里眼」，一般是利用如衛星或直升機等感測器，對地面物體電磁波的輻射、反射特性進行遠距離探測的科學與技術，透過遙感，科學家可以獲取地面的特徵、變化與屬性等資訊，從而在環境監察與可持續發展、土地應用繪圖，以及智慧城市與規劃方面進行研究與應用。而人們通常聽到的多光譜衛星圖像，則是透過遙感技術獲取的多個波段的光譜影像資料。

所謂多光譜，則是不同波段所對應的光譜範圍，如可見光、近紅外和短紅外波等；利用衛星圖像，則可以捕捉到地表物體在不同波段上的反射或輻射特徵，提供到豐富的資訊用於地表特徵分析、分類及識別。

#### 圖像質量由兩要素決定

衛星圖像質量取決於衛星圖像的空間分辨率與時間分辨率兩個要素。空間分辨率可理解為遙感影像中每個像素所代表的地面區域的大小，一般為0.5米到2,000米不等，決定了影像的細節程度與地物的可分辨性。而時間分辨率則是指遙感傳感器對於同一區域獲取影像數據的重訪周期，數值則可大可小，短到10分鐘，長至每天、數周甚至數月，而高時間分辨率則可提供到該區域內更好的變化監測。

遙感衛星功能強大，只有在了解及準確利用其背後的運作原理，結合需要分析目標的特徵，才能最大限度地發揮遙感衛星的能力，更好地服務於科學研究或商業實踐。



◆圖為在深研實習的港生參觀港科大藍灣灣孵化港。資料圖片

## 李家超：正制訂新灣區緊急應變方案

香港文匯報訊 今屆特區政府積極為自然災害等不同安全領域作全面風險評估，管控風險。行政長官李家超4日在一個論壇上致辭時表示，超強颱風「蘇拉」過去幾天吹襲華南沿岸，粵港澳大灣區各城市都作好預案，並充分溝通，所幸才沒有造成重大損傷。特區政府早前建議制訂全新的《粵港澳大灣區緊急應變行動方案》。

李家超表示，香港與其他大灣區城市地緣相近，唇齒相依，香港特區政府正繼續推動訂立新的《粵港澳大灣區緊急應變行動方案》，為區內構建更全面、務實和系統化的緊急應變行動機制，進一步提升大灣區聯合處理事故的能力。

## 河套規劃為港深創科合作注新動力

香港文匯報訊（記者鄭治祖）上星期中央公布《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，提出共30項措施，打造世界級創新平台。香港特區行政長官李家超4日出席一個論壇時表示，「發展規劃」為港深兩地在創科發展的合作注入了全新動力，特區政府感謝中央和深圳市政府對深港科技創新合作區發展的大力支持，並將繼續積極與深圳協同推動合作區在「一國兩制」下「一區兩園」的優勢，助力大灣區國際科技創新中心的建設，為粵港澳大灣區構建國際創新人才港。據悉，國務院新聞辦公室5日舉行《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》新聞發布會，香港特區政府政務司司長陳國基將出席。

### 三大發展定位 建研產科創區

河套深港科技創新合作區發展即將駛入更快車道。國務院印發的《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》上月29日正式發布，明確河套深港科技創新合作區深圳園區三大發展定位。「發展規劃」明確提出推動新一代信息技術產業突破發展，支持先進生物醫藥技術創新應用，加快布局人工智能與數字經濟發展前沿領域，到2035年，與香港園區協同創新的格局全面形成，成為世界級的科研樞紐。



◆李家超出席一論壇時表示，「發展規劃」為港深兩地在創科發展的合作注入了全新動力。

李家超表示，「發展規劃」提出三大發展定位，分別是：一、構建深港科技創新開放合作先導區，打造國際科技創新高地；二、建設國際先進科技創新規則試驗區，營造高度開放的國際化科研制度環境；三、形成粵港澳大灣區中試轉化集聚區，為大灣區建設持續產生高質量的科技創新供給。

他提到，粵港澳大灣區人口8,600多萬，生產總值超過1.9萬億美元，相當於全球第十大經濟體。經歷三年疫情後，內地今年的經濟逐步恢復，上半年按年增長5.5%，但經濟復甦依然面對外部和內部需求的挑戰。7月底召開的中央政治局會議上，根據宏觀經濟環境作出政策調整，着力加大宏觀調控的力度，擴內需、提信心、防風險。

李家超說，國家經濟規模大、韌性強，短期的波動不會改變長期向好的趨勢。同時，國家推進高質量發展，構建現代化產業體系，為下一階段的發展奠定堅實的基礎。這些新發展為香港帶來更多機遇和源源不絕的發展活力。

他強調，香港在「一國兩制」下，擁有「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，特區政府全力推動香港融入國家發展大局，在金融、商貿、航運和專業服務等領域貢獻大灣區建設，同時通過強化創新科技等新興領域，為發展增添新的動能。

他表示相信，「發展規劃」為港深兩地在創科發展的合作注入了全新動力。特區政府感謝中央和深圳市政府對深港科技創新合作區發展的大力支持，並將繼續積極與深圳協同推動合作區在「一國兩制」下「一區兩園」的優勢，助力大灣區國際科技創新中心的建設，為大灣區構建國際創新人才港。

# 中國新設民營經濟發展局

## 統籌協調政策措施 為民企發展保駕護航

香港文匯報訊(記者海巖北京報道)中國再推促進民企發展重磅措施,首設專司民營經濟發展的新機構。中國國家發展改革委副主任叢亮4日在國務院新聞發布會上表示,中央編辦日前正式批覆在國家發展改革委內部設立民營經濟發展局,作為促進民營經濟發展壯大的專門工作機構,加強相關領域政策統籌協調,推動各項重大舉措早落地、見實效。專家表示,專設促進民營經濟發展的新司局,旨在促進政策統籌、加強政企溝通,為民企發展保駕護航。

據國家發展改革委副秘書長兼人事司司長張世昕介紹,新設立的民營經濟發展局將作為國家發展改革委的內設機構,為促進民營經濟發展提供了有力的組織保障。

### 2018年後首次成立新司局

目前國家發展改革委內設司局共28個,民營經濟發展局是2018年後首次成立的新司局。「民營經濟工作涉及面寬、政策性強,需要各個部門密切協作配合,形成工作合力。國家發展改革委作為宏觀調控和經濟綜合部門,在我委設立民營經濟發展局,主要是立足於更好發揮統籌協調、綜合施策、促進發展的功能。」張世昕表示,下一步,民營經濟發展局將切實履行好職責,健全完善政企溝通機制,強化政策出台的系統設計、政策落實的跟蹤問效。

### 多措並舉促進民間投資工作

近期,中國政府部門提出一系列促進民營經濟發展的政策,更多政策措施箭在弦上。國家發展改革委在7月24日印發了《關於進一步抓好抓實促進民間投資工作 努力調動民間投資積極性的通知》,目前已向國家開發銀行、中國工商銀行、中信銀行等七家銀行推送了首批715個民間投資的項目,請有關金融機構按照市場化、法治化原則,自主選擇符合條件的項目給予金融支持。

此外,在向民間資本推薦項目方面,國家發展改革委推動各地梳理報送重大項目清單、產業項目清單、特許經營項目清單。叢亮表示,截至9月2日,各地申報項目超過3,500個,總投資超過3.7萬億元人民幣。此外,國家發展改革委還在積極推進建立重點民間投資項目庫,推動強化重點民間投資項目用地保障,設立中央預算內投資促進民間投資引導專項,建立民間投資工作調度評估機制等工作。

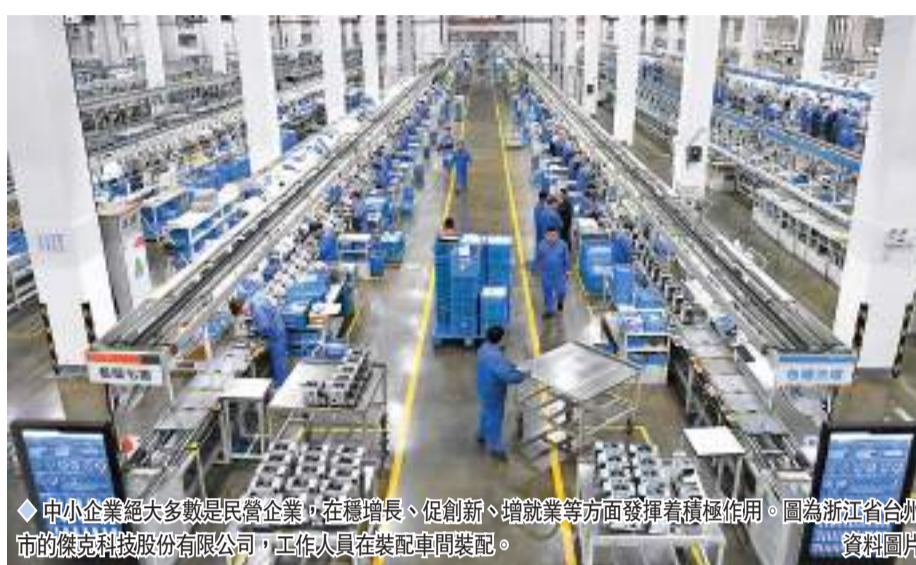
國新辦舉行發布會介紹推動民營經濟高質量發展情況。新華社



### 民營經濟發展局主要職責

- 跟蹤了解和研判民營經濟發展狀況
- 統籌協調、組織擬訂促進民營經濟發展的政策措施
- 擬訂促進民間投資發展政策
- 建立與民營企業的常態化溝通交流機制
- 協調解決民營經濟發展重大問題
- 協調支持民營經濟提升國際競爭力

來源:新華社



中小企業絕大多數是民營企業,在穩增長、促創新、增就業等方面發揮着積極作用。圖為浙江省台州市的傑克科技股份有限公司,工作人員在裝配車間裝配。

## 多支持少管束 讓民企發展壯大

### 文匯觀察

中國新設民營經濟發展局,進一步向外界傳遞中央支持民營經濟發展壯大的信號,將提振民企信心、促進民企發展壯大的工作目標提到前所未有的高度。當前民營經濟發展面臨不少共性问题。有調查顯示,當前企業家最關切政策透明、穩定、可預期,盼望加大產權保護力度、提升政府法治化水平、進一步擴大市場准入、提高要素獲取公平性以解決「融資難、融資貴」等問題。如今,專門成立政府機構對推動問題的解決、政策出台落地或許會有明顯效果。

### 職責103字中沒提一個「管」字

不過,社會上對「民營經濟發展局」也有一些擔憂:民營企業會不會又多一個「婆婆(管理者)」?民企發展的頭上會不會不再多幾道「緊箍咒」?記者觀察到,官方披露的機構職責一共103字表述中有「統籌協調」、「溝通交流」、「解決問題」,唯獨沒有提到一個「管」字。歷史經驗也表明,民營經濟的百花齊放靠的是開放,而不是管理。

過去數年,針對民營企業的「定心丸」釋放了一顆又一顆,其心拳拳,其意殷殷。而今,中央在過去兩個月內迅速重拳出擊,從頂層設計、機構保障到配套政策逐項落地推出一整套措施,最終政策組合拳能否提振民企信心,平息社會疑慮,讓企業家安心,關鍵在於各方積極行動、全面落實,幫助民企解決經營中的實際困難,直面企業家關切。

◆香港文匯報記者海巖北京報道

## 多措施培育「專精特新」中小企業

香港文匯報訊 據新華社報道,中小企業絕大多數是民營企業,怎樣進一步促進中小企業發展?在9月4日舉行的國新辦新聞發布會上,有關部門負責人回應了相關熱點問題。工業和信息化部副部長徐曉蘭說,工業和信息化部近期將開展全國減輕企業負擔和促進中小企業發展綜合督查,新培育100家左右中小企業特色產業集群,組織開展清理拖欠企業賬款專項行動,深入

開展中小微企業發展環境第三方評估。落實公平競爭政策制度。在促進中小企業走專精特新發展道路方面,徐曉蘭表示,下一步,將從加大政策精準保障,加強融通標準對接,加強創新精準支持,加強服務精準供給四方面培育更多專精特新中小企業,推動出臺關於促進專精特新中小企業高質量發展的若干措施。

市場監管總局副局長柳軍表示,市場監管總局全面落實公平競爭政策制度,今年以來,依法查處濫用行政權力排除限制競爭案件13起,開展行政性壟斷執法約談8次;加強反壟斷和反不正當競爭監管執法,截至今年八月底,依法查處壟斷協議、濫用市場支配地位行為案件17件,罰沒款總額9.1億元;強化知識產權保護,今年上半年共查處相關案件1.71萬件。「下一步,將推動重點領域反壟斷監管執法提質增效,深入開展妨礙統一市場和公平競爭政策措施的集中清理,加強知識產權全鏈條執法。」

## 七千企業參展服貿會 外商看好中國市場

香港文匯報訊(綜合記者朱輝及新華社報道)71個國家和國際組織設展辦會,7,000餘家境內外企業線上線下參展,整體國際化率達到20.8%……9月2日至6日在北京舉行的2023年中國國際服務貿易交易會上,多家外商對香港文匯報表示,長期看好中國市場的活力和機會,尤其點讚中國政府近年來連續發布的擴大開放政策,釋放寬外資准入和改善營商環境受益最深,未來將繼續在中國探尋更多合作的可能性。



記者採訪英國商業貿易部市場推廣主管、服貿會英國館館長康麗(左)。

市場推廣主管、服貿會英國館館長康麗接受香港文匯報記者專訪時表示,服貿會期間將攜手60多家英國企業和組織,帶來70餘場活動和體驗。

### 「倫敦塔橋」喻中英合作機遇

他指著英國館門面設計倫敦塔橋(複製品)下面的開合處表示,此處複製品的造型是「開合」的,而真正的倫敦塔橋也具備「能開合」這一特徵。「我想,這也是一個很好的隱喻,說明了貿易在背後流動,寓意著貿易和服務方面存在着巨大的機會。」他表示,中英兩國在服務貿易領域,肯定有



馬達加斯加的珠寶展商Zaw Win。

巨大的合作潛力和機會。來自馬達加斯加的珠寶展商Zaw Win早在2014年就曾來過中國,當時他就覺得中國是個充滿活力的國度,於是決定來工作,至今已三年了。「在中國能見到和諧、和平、成功,中國是一個友好的國家,營商環境也非常寬鬆,這對外資非常有利,可以選擇從中國向世界其他地方進出口貨物。」

### 完善商業環境助有序發展

來自沙特的阿吉蘭兄弟控股集團今年是第二次參加服貿會,沙中商務理事會主席、阿吉蘭兄弟集團副董事長穆罕默德·艾爾·阿吉蘭對香港文匯報稱,「我們很高興看到中國政府出的一系列吸引外商投資、深化對外開放的政策意見。」他還表示,日益完善的商業環境將有助於行業實現良性競爭和有序發展,相信也將有利於阿吉蘭兄弟集團與中國的金融科技、數字醫療、文化旅遊、工業製造等領域內企業溝通交往。擁有80多年歷史的意大利馬蘭戈尼學院今年首次參展服貿會。「不少人對我們的海外研學、遊學以及學歷教育進行諮詢。目前學院在上海、深圳設有校區,每年能招收學生500名左右。」意大利馬蘭戈尼學院中國校方代表曾說。

香港文匯報訊 綜合新華社、中新社、央視新聞報道,廣東省氣象台通報,5日6時45分前後,今年第11號颱風「海葵」以熱帶風暴級在廣東潮州市饒平縣沿海地區又一次登陸,登陸時中心附近最大風力18米/秒(8級)。此前,颱風「海葵」已先後登陸台灣台東市和福建省東山縣沿海。中國水利部珠江水利委員會表示,受「海葵」影響,5日至6日,廣東東部、福建南部等地將有暴雨到大暴雨、局地特大暴雨,暴雨區內東江、韓江及粵東沿海諸河等河流將出現明顯漲水過程,發生中小河流超警洪水、山洪災害和城鄉內澇風險較大。廣東省氣象台預報,「海葵」將以10到15公里的時速向偏西方向移動,強度逐漸減弱。

## 福州一消防車墜河

5日凌晨4時15分許,福建省福州市永泰縣一消防車在搶險救護過程中被洪水沖走,車載9人。截至5日下午1時,已找到8人,還有1人正在搜救中。找到的8人中有1人不幸遇難。

## 王毅晤意外長:中意應堅持互尊互信平等對話

香港文匯報訊 綜合中新社、觀察者網報道,9月4日,中共中央政治局委員、外交部長王毅在北京會見意大利副總理兼外長塔亞尼舉行會談。王毅說,面對地緣政治等挑戰和干擾,中意應堅持互尊互信、開放合作、平等對話的正確相處之道。堅持中意關係的戰略性,爭取雙邊關係走在中歐關係前列;堅持中意合作的開放性,推動中國高質量發展同意大利經濟增長互促共進;堅持中意關係的文明性,以文明互鑒抵制文明衝突,弘揚全人類共同價值。中方願同意方落實好兩國領導人重要共識,加強高層交往,夯實雙邊關係政治基礎,拓展高層互訪,豐富人文交流,推動中意關係持續健康穩定向前發展。

塔亞尼表示,意方高度重視發展長期穩定的中意關係,願充分發揮意中全面戰略夥伴關係潛力,為兩國合作增添新內涵。意方將繼續恪守一個中國政策,期待同中方密切高層交往,加強各領域交流合作。意中兩大文明友好交往源遠流長,儘管當前國際局勢動盪不定,但中意關係不會受其影響。

### 中意共建「一帶一路」合作碩果累累

當日,王毅還同塔亞尼共同出席中意政府委員會第十一次聯席會議。王毅在總結發言中高度評價中意各領域合作成果。王毅說,近年來,在雙方共同努力下,中意關係保持高水平發展,走在中歐關係前列。兩國領導人保持密切交往,為雙邊關係把舵

定向,夯實互信根基。中意文化和旅遊年精彩紛呈,古羅馬文明吸引超過30萬中國民眾,兩國相互支持辦好北京和米蘭冬奧會,古絲綢之路傳承的千年友誼歷久彌新。共建「一帶一路」合作碩果累累。過去5年,中意貿易額從500億美元增長至近800億美元,意大利對華出口增長約30%。依託上海進博會、海南消博會等平台,各類意大利優質商品走進中國千家萬戶。中意合作的首艘中國國產大型郵輪順利起航,企業參與CR929大飛機項目進展順利,雙方形成兩輪第三方市場重點合作項目清單。王毅強調,中方願同意方堅持開放共贏,聚焦務實合作,促進包容互鑒,推動中意全面戰略夥伴關係實現更大發展。

# 文匯報

东南亚版



匯聚海內外華人聲音,提供全世界有趣資訊!大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」,歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論!



### 香雪糕引觀眾嘗鮮

2023服貿會期間,一款「香雪糕」引來參展觀眾「打卡」品嘗。雪糕因為加入了藿香,除了有奶香,雪糕上還有股淡淡的中草藥清香,入喉有一絲甘甜。參展企業相關負責人介紹,香雪糕打的就是解表祛濕。有品嘗過的網友表示,很迷惑的味道,但是很上頭(上癮)。



### 時光倒流

今天是香港歌手、演員許冠傑的生日。許冠傑被視為粵語流行曲的奠基者,有「香港流行樂壇鼻祖」的美譽。他還與兩位胞兄許冠文及許冠英組成「許氏兄弟」,拍攝多部電影。圖為「許氏兄弟」,左一為許冠傑。網上圖片