

# 環球日報



## 普拉博沃总统正式启动B50生物柴油纲领

7月9日, 普拉博沃总统在西爪哇省加拉璜县(Karawang) 57公里处休息区正式启动B50(混合50%棕榈油的生物柴油)纲领。他在致辞中表示, 这是我国充分利用自然资源, 并向能源自主迈出的重要一步。

# 普拉博沃总统正式启动B50强制性纲领

## 充分利用国家自然资源向能源自主迈出重要一步

【本报讯】2026年7月9日(星期四), 普拉博沃总统在能源部长巴赫利尔(Bahlil Lahadalia)等高官陪同下, 在西爪哇省加拉璜县(Karawang) 57公里处休息区, 正式启动混合50%棕榈油的生物柴油(B50)强制纲领, 以取代此前推出的B40纲领。

据了解, 根据B50纲领的规定, 此项政策是政府战略议程的重要组成部分, 其目的在于降低对进口石油燃料的依赖程度, 提升国家自

然资源的附加价值, 同时保障我国的经济与能源安全。

普拉博沃在致辞中说, 随着B50强制纲领的启动, 我国将不再进口柴油。他说: “随着这项纲领的启动, 我国正式成为全球首个实施B50生物柴油强制政策的国家。”

普拉博沃总统强调, B50纲领的推出不仅体现了技术进步, 同时也减少了碳排放, 而且还标志着如何充分、有效利用国家自然资源, 向能源自主迈出

的重要一步。他说: “早在就任总统之前, 我就已坚定认为, 我国必须实现能源自给自足, 绝不能继续进口燃油。”

关于B50纲领的实施, 这不仅涉及提升柴油中生物柴油的掺混比例, 更是政府在增强国家能源自主、提高能源韧性和维护能源主权方面的重要措施。

B50生物柴油强制纲领的法律依据, 是根据2025年关于生物燃料的经营与利用的能源部长第4号条

例, 以及2026年关于柴油中生物柴油掺混比例须达50%的能源部长第257.K/EK.01/MEM.E/2026号决定书的规定付诸实施。

该政策强制要求所有品类的柴油燃料中均须掺混50%的生物柴油。在具体实施的过程中, 生物燃料经营企业、石油燃料经营企业及分销经营企业, 均须依照已颁布的技术规格, 严格落实相应的标准与质量规范。

依据相关规定, 凡未按规定履行生物柴油掺混义

务的石油燃料经营企业, 或未按照50%掺混比例实施指标完成生物柴油供应的生物燃料经营企业, 均可受到相应的行政处罚。处罚形式包括书面警告、暂时停止业务活动, 乃至根据相关法令规定吊销其经营许可证。

为确保上述政策的顺利实施, 政府将为石油燃料经营企业设定截至2026年9月30日的过渡期限, 允许它们消耗现有的符合B40掺混标准的生物柴油库存。此外, 能源部长将每三个

外界的魔不可怕, 心中的魔才可畏。  
恭錄自證嚴法師靜思語

月对B50纲领的执行情况进行一次定期评估。

据了解, 政府此前已在六大柴油机应用领域对B50纲领进行了全面综合测试, 包括汽车工业、农业机械、采矿重型机械、海运交通、发电设施及铁路运输等。(Sm)

【本报讯】印尼斗争民主党(PDIP)总主席梅加瓦蒂(Megawati Soekarnoputri)发布了一份党内文件, 详细说明了该党在普拉博沃总统内阁执政联盟中作为一个“平衡政党”的角色。

这份文件由梅加瓦蒂于7月1日签署, 编号为1275/IN/DPP/V/2026, 题为《印尼斗争民主党总主席关于印尼斗争民主党作为印尼国家宪政体制中平衡政党地位的说明》。印尼斗争民主党中央理事会主席查罗特·赛义弗尔(Djarot Saiful Hidayat)证实了该文件的真实性。

梅加瓦蒂在文件中写道, 印尼斗争民主党作为平衡政党的定位, 早已于2025年8月1日在巴厘省巴通(Badung)县举行的我党第六届全国代表大会上已提出。她表示, 印尼实行总统制, 因此并不存在反对派与执政联盟的概念。

她写道: “印尼的民主制度并非权力集团相互对立的, 而是建立在人民主权

和宪法至上原则基础上的民主。”

梅加瓦蒂认为, 在总统制度下, 政府能否持续执政并不取决于是否获得国会的多数支持。她进一步指出, 总统也不会仅因失去国会政治支持而被罢免, 除非经过宪法规定的弹劾程序。

她说: “这一点与议会制度不同。在议会制度下, 政府由议会中的多数党

派或多数联盟组成, 并且必须持续维持议会的信任。”

梅加瓦蒂解释称, 印尼斗争民主党作为平衡政党的立场, 也与意大利政治学家乔瓦尼·萨托利(Giovanni Sartori)在其1976年著作《政党与政党制度: 分析框架》中的理论相一致。

她指出, 萨托利提出了“负责任的反对派”的概

念, 认为反对派不能只是单纯地反对和批评政府, 而应意识到自身同样肩负维护国家治理体系持续稳定运行的责任。

根据梅加瓦蒂的说法, 萨托利同时批评了“不负责任的反对派”, 即那些将反对和批评政府本身作为目的, 而不顾国家形势稳定及人民福祉后果的反对力量。梅加瓦蒂说: “基于上

述宪政理念、历史经验以及理论基础, 印尼斗争民主党采用了‘平衡政党’的称呼。”

她补充称, 政治不应成为追求权力和职位的工具, 而应成为维护健康、文明并体现社会公平正义民主制度的重要工具。

这位我国第五任总统表示, 印尼斗争民主党将继续支持所有有利于人民利益的政府政策; 相反, 对于不符合人民利益的政策, 该党将进行监督和批评。

她强调说: “作为平衡政党, 印尼斗争民主党并不把自己视为无条件反对政府的先入为主的政治力量。”(Ing)

## 梅加瓦蒂: 牛头党定位于平衡政党

### 致力于作为负责任在野党进行监督和制衡

## 技術印刷、數碼印刷與絲網印刷展覽會



PAMERAN Internasional Teknologi Percetakan, Kertas, Mesin Cetak : Cetak Digital, Cetak/Offset, Sablon, Alat alat Cetak Terkini & Penyediaannya

2026  
8-11 Juli

Lt. Ground. Grand City Convex, Surabaya

明天展會最後一天

展會開放時間 10:00 - 19:00



感谢谭祥华先生供稿: 欣赏每一天的问候, 享受每一天的祝福, 珍惜每一天的友情, 共享每一天的快乐。

# 设立国际金融中心不动用国家预算

## 财政部估计能吸引500万亿盾全球投资金

【本报讯】财政部金融稳定与发展总署长赫尔曼·萨赫鲁丁(Herman Saheruddin)于7月8日在雅加达国会大厦同国会第十一委员会讨论关于印尼国际金融中心法令草案间隙中表示,政府设立印尼国际金融中心的初始资本,不会动用国家收支预算,而是计划由达南塔拉主权基金投资管理机构负责提供,目的是不想加重国家财政负担。

赫尔曼进一步说,随着财政部与国会审议印尼国际金融中心法令草案,融资方案仍可能发生

变化,政府预计印尼国际金融中心一旦成立之后,在初期阶段有潜力吸引全球投资达300万亿至500万亿盾,不过这一数字仍为初步估算,而且很大程度上取决于我国相较于其他国际金融中心,在吸引投资家方面的竞争力。

赫尔曼透露说,政府仍在计算可能流入印尼国际金融中心的投资潜力。尽管如此,根据中等水平的测算,潜在流入的投资预计在300万亿至500万亿盾之间。他说:“但这完全取决于各种设想,因为我们还要与新加坡、

迪拜等竞争。”

赫尔曼解释说,上述数字是通过印尼国际金融中心的存在,流入我国的全球投资潜力,包括外国银行设立分行、外企设立子公司,以及其他各类机构投资等形式。他说:“一旦我们开放这一平台,就意味着投资将进入我国。无论是设立外国银行分行,还是成立注册公司等,都属于投资的一部分。”

他认为,印尼国际金融中心的吸引力之一,在于其监管体系比国内现行规定更具竞争力,例如

我国目前实行的一些外资持股比例限制,可以进行适当调整,使国际企业更具吸引力。

赫尔曼补充说,印尼国际金融中心的开发,也将借鉴全球金融中心普遍采用的做法,包括采用更符合国际标准的法律框架,例如适用普通法体系以支持跨境商业活动。

政府希望印尼国际金融中心的设立,能够提升国家金融领域的竞争力,同时吸引更多国际投资者和金融机构,将我国作为其区域的商业活动基地。(Sm)

Sumber: Bank Indonesia		汇率		7月9日
货币	代码	卖价	买价	税务基价
澳元	AUD	12.557,95	12.429,41	12.396,34
文莱元	BND	14.010,86	13.867,15	13.867,55
人民币	CNY	2.662,52	2.635,64	2.640,37
欧元	EUR	20.677,19	20.467,85	20.477,04
英镑	GBP	24.185,82	23.939,77	23.848,99
港元	HKD	2.308,01	2.285,01	2.286,75
日元	JPY	111,56	110,41	110,76
韩元	KRW	12,04	11,92	11,63
马来西亚林吉特	MYR	4.451,42	4.399,55	4.395,16
新西兰元	NZD	10.348,55	10.240,20	10.189,74
菲律宾比索	PHP	294,33	291,21	291,95
新加坡元	SGD	14.010,86	13.867,15	13.866,64
泰铢	THB	542,25	536,7	539,1
美元	USD	18.095,03	17.914,97	17.934,00

国际股市		Sumber: Reuters		
		指数	(+/-)	%
IDX	雅加达股市	5,912.44	39.07	0.67%
N225	日经指数	67,743.85	924.80	1.38%
HSI	香港恒生	24,030.18	-169.28	-0.70%
SSEC	上证综指	4,036.59	1,65%	65,71%
SZSE	深圳股市	15,398.73	3,07%	459,00%
FTSTI	海峡时报	5,433.88	64.31	1.20%
KLCI	马来西亚股市	1,677.64	-5.97	-0.35%
TWII	台湾股市	45,354.61	-379.80	-0.83%
DJIA	道琼斯	52,374.23	25.84	0.05%
Nasdaq	纳斯达克	26,026.32	155.66	0.60%

Antam公司LM纯金价格 (2026年7月9日)			
金属重量(单位:克)	售价(盾)	买价(盾)	
1.0	Rp. 2,633,000	Rp. 2,639,583	
10.0	Rp. 25,825,000	Rp. 25,889,563	
100.0	Rp. 257,512,000	Rp. 258,155,780	
1,000	Rp. 2,573,600,000	Rp. 2,580,034,000	

# 总检察院破获走私390吨稀土案

## PMM公司人员滨港海关局人员与检测人员皆涉案

【本报讯】总检察院将Putraprima Mineral Mandiri (PMM)公司在2018至2019年期间,涉嫌非金属矿物或稀土矿产开采治理腐败案的3名涉案人员定为嫌疑犯。

总检察院特别刑事犯罪调查局主任夏里夫·苏莱曼·纳赫迪(Syarief Sulaeman Nahdi)于7月8日在雅加达表示,其中一名嫌疑犯是代表PMM公司的伊万·塞蒂亚万(Iwan Setiawan/IS),另外两名嫌疑犯分别是滨港海关与消费税办事处主任朱南托·库尼亚万(Junanto Kurniawan/JK),以及Sucofindo公司滨港分部服务处主任

吉安·普拉布哈托(Gian Prabharto/GP)。

夏里夫主任解释说,在此案中,嫌犯伊万要求吉安别对准备出口的钛铁矿样品进行全面检验,其目的是想掩盖样品中所含稀土矿物的成分,正是这份经过人为操控的实验室检测报告,被用作签发出口文件的依据。

他说:“伊万要求吉安出具检测结果,使实验室报告显示该批钛铁矿符合出口条件。”

夏里夫进一步说,尽管吉安本人明知稀土矿物具有极高的经济和战略价值,且属于禁止出口的战略矿物清单之列,但仍

然同意了这一要求。他说:“其目的是为了禁止出口的稀土金属或稀土矿物含量,不被列入实验室检测报告中。”

另一方面,尽管滨港海关与消费税监督服务处主任朱南托已意识到,PMM公司即将出口的货物含有稀土矿物或稀土金属,但仍然对相关公司的集装箱签发了出口文件。夏里夫说:“朱南托滥用职权,应伊万的要求,未上报关于存在稀土矿物或稀土金属的分析结果。”

就因朱南托的行为,多达390吨含有稀土金属的矿石险些被非法运

出我国。夏里夫说:“我们已对上述三名嫌犯进行拘留,接下来20天将在总检察院Salemba拘留所关押。”

此前,森林区域整治特别工作组在巴淡市Ko-daeral IV码头查获的一批矿产品集装箱时,发现存在严重出口文件违规嫌疑。

森林区域整治特别工作组发言人巴里塔·西马农戎(Barita Simanjuntak)表示,检查人员对25个集装箱中的15个进行了查验,以核实装载货物与出口及运输文件是否相符,结果发现了出口活动中应备文件存在违规的迹象。(Sm)

# 自由港与生态环境部开展红树林种植活动

## 西努省已有150万株苗木 巴布亚修复1.2万公顷林区

【本报讯】生态环境部长兼生态环境控制机构主任希达悦(Moh Jumhur Hidayat)、印尼自由港公司总经理托尼·韦纳斯(Tony Wenas)、西努省省长拉卢·伊克巴尔(Lalu Muhammad Iqbal)及当地社区民众,共同在西努省松巴哇县Labuan Alas乡开展了红树林种植活动。

此次活动旨在支持国家红树林纲领,同时也标志着印尼自由港公司在西努省完成了总面积484公顷、共种植150万株红树林苗木的项目。

希达悦日前在松巴哇县表示,修复红树林是共同的责任,并对印尼自由港公司支持国家红树林种植纲领的承诺表示欢迎,此次种植活动与生态环境部推动种植20亿棵树,以应对全球环境危机的计划相一致。

他说:“印尼自由港公司已在西努省修复了近500公顷红树林,并计划在全国各地包括巴布亚地区完成1万2000公顷的修复指标,红树林在保护沿海生态系统、吸收碳汇以及支撑民生生计方面发挥着重要作用,因此政府、企业与民众之间的合作需要持续加强,使生态环境能尽快恢复。”

托尼在另一个场合

说明,印尼自由港公司在西努省的红树林种植总面积达到484公顷,或占该公司在巴布亚工作区以外红树林种植总面积的73%,其中松巴哇县的种植面积约达445公顷和东龙目县约达39公顷,种植工作于2025年和2026年进行,共计种植150万株红树林苗木。

西努省的红树林种植纲领,是泥炭地和红树林恢复机构)、环境与林业部以及印尼自由港公司于2023年签署合作协议的后续行动,这项纲领是印尼自由港公司支持国家红树林修复工作的一部分,也就是在巴布亚企业工作区以外,修复面积指标为2000公顷,种植地点由环境部提出建议,并经加查马达大学核实确认。

目前,印尼自由港公司用于实施红树林修复项目、已完成核实的地点面积达到834公顷,在巴布亚以外地区的种植面积已达666公顷,种植红树苗数量达200万株,种植地点分布于八个省份,即西努省、巴厘省、东加省、南加省、邦加勿里洞省、廖省、苏西省和苏北省,大约有数千名民众积极参与了这项红树林种植纲领。

托尼说:“至于巴布亚地区,特别是在米

米卡(Mimika)县,印尼自由港公司已经在巴布亚,超过2184公顷的区域内,种植了约550万株红树苗。”

托尼补充说,在西努省种植150万株红树苗的过程中,约有1500名当地民众参与了从育苗、种植到养护的各个阶段活动,这不仅有助于提升沿海生态修复成效,也进一步增强了当地居民对红树

林保护及环境可持续发展的意识。

在Labuan Alas乡进行的红树林种植活动,象征着政府、企业、学术界与社区之间,在保护红树林生态系统方面持续合作的成果。红树林不仅是天然海岸屏障,也是生物多样性的栖息地,同时也是重要的碳汇资源,在应对气候变化方面具有十分重要的作用。(Sm)



## 能源部长称我国不再进口柴油

7月9日,能源部长巴赫利尔(Bahlil Lahadalia)在西爪哇省加拉瓊县(Karawang)召开的活动中声称,政府实施混合50%棕榈油的生物柴油(B50)纲领政策之后,我国不再从国外进口柴油。

# 土耳其肥皂工厂投资20万亿盾

## 在苏北省司马伦坤县塞芒吉经济特区投产

【本报讯】来自土耳其Evyap集团的子公司即Evyap Sabun Indonesia公司,日前在苏北省司马伦坤(Simalungun)县塞芒吉(Sei Mangkei)经济特区举行了盛大开业典礼,其肥皂工厂已正式投产,这是基于棕榈油的最大制造业项目之一,这家公司投资1.3亿美元约合2.33万亿盾。

经济特区国家委员会代秘书长里扎尔·埃德温(Rizal Edwin Manansang)表示,这座工厂的投产反映了全球投资者对我国投资前景,同时也对经济特区的投资信心也不断提升。

里扎尔进一步说,Evyap公司的投资再次证明,经济特区的发展能够通过中央政府、地方政府、园区管理机构及企业之间的协同合作,打造具有国际竞争力的产业生态系统。他说:“这项投资也证明了经济特区的发展圆满成功,通过中央政府、地方政府、园区管理者及各利益相关方的协作,构建了具有竞争力的产业生态系统。”

Evyap Sabun Indonesia公司的工厂将生产各种基于棕榈油的衍生品或油脂化工产品,其中包括脂肪酸、甘油、作为肥皂制造原料的皂粒,以及各类终端成品等,该设施的

存在也进一步强化了棕榈油下游工业发展。长期以来,我国作为全球最大的棕榈油生产国,下游产业的发展除了能够提升出口附加值,同时也扩大基于棕榈油的制造产品市场。

Evyap Life Chemistry公司首席执行官Saw Lee Chyan表示,这座工厂自2023年3月就已经开始施工,历时约三年时间才具备商业运营条件,塞芒吉经济特区为投资者提供了便利,因为该特区提供一站式综合服务,使工业设施更快建成。他说:“塞芒吉经济特区的存在,极大地帮助我们加快建设进程,使生产设施能够比其他地点更快投入运营,这是因为塞芒吉经济特区为工业区提供了一站式的综合服务解决方案。”

在三个生产设施的支持下,Evyap Life Chemistry公司目前合计年产能达到65万吨,其产品销往遍布55个国家的600多家客户。

Evyap的入驻,也进一步巩固了塞芒吉经济特区作为我国棕榈油下游产业开发中心之一的地位。该特区旨在发展基于自然资源的产业,尤其是棕榈油及其衍生品,并配套物流基础设施、公用事业以及各类财政和非财政激励措施,为投资者提供全力支持。(Sm)

# 2026年第19届泗水印刷展盛大开幕—— 150余家企业参展，聚焦数字化、智能化与产业合作新机遇



**Sherlita Ratna Dewi**  
Agustin S.Si., M.IP.  
Mewakili ibu Gubernur



**Ahmad Mughira Nurhani**  
Ketua Umum Persatuan Perusahaan Grafika Indonesia (PPGI)



**Iwan Dhamar**  
Ketua DPD Persatuan Perusahaan Grafika Indonesia (PPGI) Jawa Timur



**Daud Salim**  
CEO Krista Exhibitions Group



**Christina Sudjie**  
CMO Krista exhibition



KRISTA EXHIBITIONS  
J. Blambangan no. 28/9g  
Jakarta 15225 - Indonesia  
Phone: +62 21 6345861, 6345862, 6334581  
Fax: +62 21 6340140  
Email: info@kristamedia.com  
Website: www.kristamedia.com



【泗水讯】克里斯塔展览集团 (Krista Exhibitions Group) 再次展现了其致力于推动印尼图文印刷产业发展的承诺，于7月8日正式宣布2026年泗水印刷展 (SPE 2026) 开幕。作为第19届展会，这项东印尼规模最大的印刷行业展览于7月8日-11日在泗水 (Surabaya) 的大城会议中心 (Grand City Convention Center) 举行，为期四天。

本届展会定位为连接印刷产业上下游的重要平台，汇聚生产商、经销商、企业代表、设计师及行业专业人士，旨在拓展商业合作网络，加快先进印刷技术应用，并推动印尼特别是东部地区印刷产业持续发展。

在开幕式上，克里斯塔展览集团 (Krista Exhibitions) 首席执行官达乌德·D·萨利姆 (Daud D. Salim) 表示，希望泗水印刷展

2026成为推动东爪哇印刷与图文产业加快发展的催化剂。

作为印尼重要的工业和贸易中心，东爪哇在制造业、包装、广告及创意经济需求持续增长的带动下，印刷行业拥有巨大市场潜力。

展会致力于打造产业协作平台，帮助企业展示最新技术，提升竞争力，拓展合作伙伴和新市场，推动图文印刷产业向更加数字化、创新

化、高效化及可持续方向转型。

本届展会规模进一步扩大，共吸引150余家企业参展，其中包括10家中小微企业，预计四天展期将迎来来自各行业约1.5万名专业观众。

展会期间，观众可现场体验各类先进印刷设备演示，涵盖高效数字印刷与传统胶印，以及3D打印、UV打印、基于网络的印刷系统等新一代印刷技术。这些

来自印尼国内外知名品牌的创新成果，全面展示全球印刷产业向数字化、自动化发展的最新趋势，也为本地企业提供了深入了解国际行业发展的机会。

除产品展示外，2026年泗水印刷展还搭建了融合合作、教育与能力提升的平台，通过系列研讨会和专题培训，邀请行业人士、学术界、企业代表及创意社群共同探讨数字技

术应用、产品创新及可持续商业模式等议题，拓展行业视野，促进合作交流，并创造更多商业机会。

作为重点活动之一，展会将举办题为《从创意到商品：利用人工智能 (AI) 打造创意周边设计》的专题工作坊，介绍人工智能技术在创意构思、设计开发及文创商品制作中的应用，帮助设计师、企业及创意产业从业者提升

效率、增强生产力，并发掘数字时代新的商业机遇。

此外，展会还将举办《中小微企业借助创意产业与产品包装实现升级战略》专题研讨会，重点探讨产品创新、品牌建设及包装设计的重要作用，帮助企业通过提升产品附加值和市场吸引力，增强在国内外市场的竞争优势。

主办方同时邀请企业经营者、中小微企业业主、平面设计师及创意产业专业人士积极参展，借助展会扩大业务规模并建立更多战略合作关系。展会于7月8日至11日每天10.00时-19.00时在大城会议中心 (Grand City Convention Hall) 开放，观众既可现场登记，也可提前通过<https://register.kristaonline.com/visitor/surabayaprintingexpo>在线报名参观。

WW/AFR/Evi



# 2026年雅加达哥哥姐姐32强选手闪耀PIK日落码头 完成“正面对决与时尚秀挑战赛” 展现才智与风采

【雅加达讯】2026年雅加达哥哥姐姐选拔赛(Pemilihan Koko Cici Jakarta 2026)“正面对决暨时装秀挑战赛”于上周末(7月6日)圆满举行。本次活动以“雅加达的传承：平衡身份认同、城市发展与多元共融”为主题，为决赛选手提供展示个人魅力与才智的平台，全面考验他们在仪态风采与知识素养之间的综合能力。

在此前7月4日举行的首轮比赛中，32名决赛选手全部完成首轮角逐，最终评选出哥哥组和姐姐组前五强。他们获得了晋级第二轮“正面对决挑战”的资格，该轮比赛于雅加达PIK



美丽海滩的日落码头(Sunset Pier)举行。

第二轮比赛采用互动式访谈形式进行，由主持人引导，整体氛围犹如一场专题脱口秀，为现场营造出轻松而富

有深度的讨论环境。

比赛中，入围选手围绕如何在保护雅加达文化遗产的过程中实现身份认同、城市发展与多元文化之间的平衡，深入阐述个人观点和思考，充

分展现批判性思维和分析能力。该环节的表现将作为“2026年度最佳才智哥哥”和“2026年度最佳才智姐姐”的重要评奖依据。

除才智挑战外，活

动还举行了时装秀挑战赛。32位身着自行设计或精心搭配的服装的决赛选手全部参与，将PIK日落码头化身时尚T台，以鲜明的个人风格、自信的舞台表现以及流畅的台

步，赢得评审团关注。

时装秀环节同样纳入赛事评分，用于评选“2026年度最佳台步哥哥”和“2026年度最佳台步姐姐”。上述各奖项最终得主将在2026年雅加达哥哥姐姐选拔赛总决赛上正式公布。

### 关于雅加达“哥哥姐姐”选拔赛

雅加达哥哥姐姐选拔赛是一项年度赛事，旨在遴选担任华裔文化大使、旅游大使及社会公益大使的优秀青年。自创办以来，该赛事始终致力于保护和弘扬印尼华族文化，并积极为推动雅加达多元化旅游的宣传发展贡献力量。

WW/AFR



# 广西社科院调研组访问印中中小企业商会 共商投资合作机遇



(从左至右): 曹玉娟、刘新华、何予平、陈志琨及关龙泰



刘新华、陈志琨、黄明英、关龙泰及理事会成员，与广西社会科学院调研组在会所合影



刘新华向广西社会科学院调研组介绍印尼商业环境与投资机遇

【雅加达讯】印中中小企业商会(ICSME)于7月8日(星期三)上午10时30分,在雅加达Harmoni Plaza会所接待广西社会科学院调研组来访。调研组由广西社科院副院长何予平率领,成员包括曹玉娟、杜声浩、刘深、李希瑞等研究人员。

印中中小企业商会总主席刘新华、辅导主席陈志琨、财政黄明英,以及顾问关龙泰、Suparjo、Robert Umbul、杨渊源、Mathius Sassu等出席接待。

刘新华在致辞中欢迎广西调研组到访,并介绍印尼在农业、种

植园、渔业、工业、制造业等领域仍对外资开放大量商机。他希望调研组将相关信息传达给中国尤其是广西的企业家,鼓励他们来印尼投资,本会愿为潜在投资者提供协助。刘新华还介绍了印尼华人社团数量众多的现状,指出这

个国家享有同等权利与义务。

陈志琨补充介绍了印尼东部地区(如苏拉威西、加里曼丹等)的投资潜力,并表示印尼营商环境良好,投资者无需担忧,本会随时准备提供便利。

何予平表示,此次赴印尼调研涵盖农业经

济、种植园、海洋、林业、航运等多个领域,

旨在从各机构获取丰富信息与建议。除印中中小企业商会外,调研组还访问了印尼基础设施与区域发展统筹部、印尼船东协会及其他社会组织,以期将调研成果整理为广西及中国投资者赴印尼投资的重要参

考依据。

座谈会上,双方互动热烈。印中中小企业商会方关龙泰、黄明英、Suparjo、Mathius Sassu等也向调研组分享了大量投资与商业信息。广西调研组成员亦积极就印尼各方面情况提问交流。

( vitus报道 )



刘新华、何予平、陈志琨、黄明英、关龙泰及理事会成员，与广西社会科学院调研组及ICSME工作人员合影



印中中小企业商会领导、理事及工作人员与广西社会科学院调研组全体成员合影

**PEMBUKAAN PENDAFTARAN BEASISWA PELANGI INTI 2026**  
Program "Cegah Putus Sekolah" untuk SMA/SMK/MA

Program Beasiswa Pelangi INTI kembali membuka pendaftaran pada 1 - 31 Juli 2026

Mari bersama cegah putus sekolah dan wujudkan masa depan yang lebih baik

**APA ITU BEASISWA PELANGI INTI?**

Beasiswa multikulturalisme "Cegah Putus Sekolah" ini ditujukan bagi siswa/siswi SMA/SMK/Madrasah Aliyah dari keluarga pra-sejahtera yang memiliki semangat untuk terus melanjutkan pendidikan.

**APA YANG AKAN DIDAPKAN?**

Program Beasiswa Pelangi INTI akan membantu pembayaran uang SPP hingga lulus sekolah dengan bantuan maksimal sebesar Rp250.000 per bulan bagi siswa/siswi yang lolos seleksi.

**PERSYARATAN UMUM**

- 1 Siswa aktif SMA/SMK/Madrasah Aliyah
- 2 Berdomisili di wilayah Jabodetabek
- 3 Berasal dari keluarga pra-sejahtera serta memiliki prestasi akademik ataupun non-akademik
- 4 Tidak sedang menerima beasiswa lain seperti KJP, KIP, atau bantuan sejenis
- 5 Bersedia mengikuti seluruh proses seleksi sesuai ketentuan yang berlaku

**BERKAS YANG HARUS DISIAPKAN**

- 1 Data Diri Lengkap (CV) beserta nomor HP/WhatsApp aktif
- 2 Fotokopi Kartu Keluarga (KK) — 1 lembar
- 3 Fotokopi Rapor Terakhir — 1 lembar
- 4 Fotokopi Ijazah SMP/Surat Keterangan Lulus — 1 lembar
- 5 Fotokopi Kartu Iuran/SPP Sekolah — 1 lembar
- 6 Pas foto ukuran 4x6 — 1 lembar
- 7 Esai tulis tangan rapi di kertas folio dengan tema: "Mengapa Saya Layak Mendapatkan Beasiswa Pelangi?"
- 8 Surat Rekomendasi dari Kepala Sekolah/ Guru/Alumni Pelangi/pihak pemberi rekomendasi

**CARA PENDAFTARAN**

Pengajuan dapat dilakukan secara perorangan maupun kolektif melalui sekolah.

**BERKAS DIKIRIMKAN KE:**

Sekretariat Perhimpunan INTI  
u.p. Program Beasiswa Pelangi INTI  
Mega Glodok Kemayoran Office Tower B Lt. 10  
Jl. Angkasa Kav. B6, Kota Baru  
Bandar Kemayoran, Jakarta

WhatsApp (Chat Only):  
Wati 0896-5151-2317  
Julia 0877-8840-9540

Berkas diterima paling lambat tanggal 31 Juli 2026

#beasiswa.pelangi | #perhimpuninti | #beasiswa.pelangi@yahoo.com

**永才中醫中藥館**  
中醫氣功特式康復中心

- 印度尼西亞專業註冊  
- 中國氣功師為你服務特別護理  
- 永才醫師精誠為你服務

**免費：把脈/問診**

針灸、拔罐、骨刺、中草藥、氣功推拿、腰痛、腿痛、頸椎不適、肩周炎、風濕、胃風、胃痛及男生理狀況、失眠、頭暈、獨特排除體內各種毒素及不適。

服務時間：上午9:00至下午18:30(假日照常)  
地點：  
(嘎加瑪達美帝的拉尼亞大樓)  
MEDITERANIA GAJAH MADA RESIDENCE  
LT.UG NO.R2 J12  
Jl.Gajah Mada No 174.Jakarta Barat

預約電話：  
中醫氣功師：0812-2678-9209



# 永定乡情



衷心感谢游继志与胡素丹鼎力支持  
永定区政府网络供稿

## 永定：非遗山歌在世遗土楼焕发新“声”

6月12日晚，“非遗融商圈·山歌扬客韵”2026闽粤赣优秀客家山歌展演暨群艺进万家——全省优质文化资源直达基层（永定）演出活动在洪坑景区环兴楼精彩上演，闽粤赣三地山歌爱好者共同传唱客家山歌，以鲜活非遗盛宴迎接世界文化遗产日，区政协副主席阙启旺参加。

本次活动以客家山歌非遗文化为核心，以土楼商圈为传播载体，利用民乐演奏、管乐合奏、山歌伴舞等多种舞台表现形式，通过沉浸式展演、互动体验、惠民联动等多元形式，让客家山歌融入城市烟火，全方位展示客家文化魅力，让婉转客韵萦绕世遗土楼。整场节目聚焦传统音乐非遗展示，多位传承人携弟子同台献艺，以师带徒形式接续文脉，传递昂扬向善的时代新风。

“客家山歌承载



着客家人的迁徙历史、民俗风情与家国情怀，是流淌在客家儿女血脉里的口头史诗。”广东省深圳市山歌协会副会长、梅州市山歌协会副会长巫妃梅说，过去山歌大多是百姓劳作之余在田间地头、山野村落随口传唱，传播范围有



限、传承形式单一。如今，依托土楼商圈的流量优势和文旅平台广泛传播，让古老山歌走出山野、走向大众，为非遗传承注入了新鲜血液。

“师徒同台展演的形式，不仅是客家山歌技艺的直观展示，更是非遗文脉的薪火相传，

通过手把手教学、面对面传艺，真正实现以老带新、以艺育人。”福建省省级非物质文化遗产客家山歌（永定山歌）代表性传承人张冬梅表示，商圈文旅舞台为传统非遗搭建了活态传承的优质平台，让客家山歌摆脱小众传承的困境，在新时代持续焕发活力。

本次活动打通文化、商业、群众三方纽带，把非遗阵地搬到土楼商圈，丰富景区夜游业态，拓宽客家山歌活态传承路径，实现文化惠民、文旅兴业双向共赢。“下一步，我们将持续整合世遗土楼、客家非遗与商圈资源，常态化开展沉浸式非遗展演和互动体验活动，深度挖掘客家文化内核，培育文旅消费新业态、新场景，推动客家非遗活态传承与地方文旅产业高质量发展深度融合。”永定区文化馆馆长廖晓琼表示。

## 永定区举办首届“百里龙岗”龙舟赛

6月13日，永定区首届“百里龙岗”龙舟赛在凤城街道河面开赛，百余名选手挥桨竞渡，为当地群众献上一场兼具客家民俗韵味与时代运动活力的文体盛宴。区领导王文龙、林建文、黄秀文、吴文琴、李达才、邱小梅，文旅部艺术司戏剧曲艺处一级调研员陈珺出席活动。

本次赛事由中国龙舟协会、福建省龙舟协会、龙岩市体育局指导，永定区人民政府主办，永定区凤城街道办事处、区文化体育和旅游局承办，共吸引全区12支代表队报名参赛，采用分组竞速、晋级对决的赛制模式。

随着发令枪响，各色龙舟如离弦之箭破波而出，各参赛队在河面



上你追我赶，尽显团结拼搏、锐意进取的精神风貌，岸边观众的喝彩声、呐喊声此起彼伏，一次次将现场气氛推向高潮。

经过多轮激烈角逐，最终永定区文化体育和旅游局代表队斩夺本次赛事冠军，凤城街道东城队、退役军人

事务局代表队分获亚军、季军。“拿到冠军的那一刻特别激动，每一次挥桨都是全队默契的体现，这段时间大家日夜合练、并肩作战，不仅赛出了水平，更切身感受到了客家儿女同舟共济的精神内核。”冠军队队员、永定区文化旅游局干部吴晓鹏赛后表

示，此次赛事既丰富了干部职工的业余文化生活，也让大家更深刻地体会到传统民俗运动的独特魅力。

“以前总听爸爸妈妈说端午节要划龙舟，今天第一次亲眼看到，感觉特别有意思，以后我也想参加龙舟比赛。”小观众张瑾玥兴

奋地说。一旁的张彧宁小朋友也连连点头：“现场看比赛太震撼了，所有队员要一起使劲才能划得快，特别团结，长大以后我也想报名参加咱们家乡的龙舟队。”

“这是永定第一次举办这么大规模的龙舟赛，我特意带小朋友过来感受氛围，现场特

别热闹，每支队伍都奋勇争先，既能让孩子感受到拼搏精神，也能近距离接触咱们的传统民俗。”市民蔡露说。

本次“百里龙岗”龙舟赛是永定深耕“体育+文旅”融合发展的重要实践，既活化传承了客家传统龙舟民俗文化，也进一步擦亮了本土特色文体赛事品牌。“作为永定主城区，接下来凤城街道将持续挖掘地方民俗文化遗产，常态化打造特色文体赛事，丰富文旅产品供给，串联河道风光、客家民俗、乡村旅游等优质资源，以赛事聚人气、以文旅促消费，激活全域文旅经济活力，助力革命老区高质量发展。”凤城街道党工委副书记、办事处主任高贵表示。

## “奔跑吧·少年”2026年龙岩市青少年武术套路锦标赛暨省运会测试赛在永定举行

“奔跑吧·少年”2026年龙岩市青少年武术套路锦标赛暨省运会测试赛在永定举行。6月21日，“奔跑吧·少年”2026年龙岩市青少年武术套路锦标赛暨省运会武术比赛测试赛在永定区篮球馆举行，来自龙岩各区县的青少年武术健儿同台竞技。永定籍世界青少年武术锦标赛太极拳冠军王梓鑫返乡助阵，为

赛事添彩。区领导吴文琴参加活动。

赛前，王梓鑫为现场师生及参赛选手带来了精彩的太极拳展演。他的拳法起势沉稳、运劲绵柔、收势干脆，扎实的武术功底赢得了全场热烈掌声。据悉，王梓鑫在第十届世界青少年武术锦标赛上夺得男



子青年组太极拳冠军。该赛事由国际武联主办，规格高、规模大，是武术迈向青奥会的关键赛事。

“我是土生土长的永定人，这次回到家乡进行武术展演，我特别开心，也倍感荣幸。”王梓鑫在采访中表示，他希望家乡的弟弟妹

妹们能够勇敢追逐自己的热爱，勤学苦练，在武术运动中强健体魄、磨砺意志，坚守初心，在未来的赛场和生活中都能绽放属于自己的光彩。

本次比赛竞争激烈，永定区代表队表现出色，在拳术、器械等多个项目均有斩获，最终获得10金12银8铜共30枚奖牌的优异成绩。

# 普拉博沃在雅京南区市私邸

## 会见前泰国总理他信及其次女佩通坦

【本报讯】7月8日晚上，普拉博沃总统在雅加达南区市克尔塔内加拉私邸，接待了泰国前总理他信·钦那瓦的拜访。此次会面是在普拉博沃送别印度总理莫迪从日惹国际机场回家之后举行的。内阁秘书主任德迪声称，普拉博沃总统当晚在克尔塔内加拉的私邸接见了泰国总理他信及其家人。在会晤中他信的次女佩通坦·钦那瓦也在场。佩通坦曾继承父亲后尘，于2024-2025年担任泰国总理。此次会面温暖而亲



普拉博沃在雅京南区市私邸会见前泰国总理他信及其家人

密，成为加强长期友谊的动力。在轻松的氛围中，总统与他信还就多项全球战略发展和地区动态交换了意见。德迪表示，他信在离开泰国政界后，如今作为达南塔拉投资局咨询委员会成员，为我国做出贡献。通过这次会面，我国政府持续加强与世界领导人和重要人物的友谊和沟通，作为扩大合作和加强我国在全球格局中地位的努力之一。

(LJ)

# 加拉璜县数千名受干旱居民被迫在河中挖掘水坑获取水源

【本报讯】西爪哇加拉璜县(Karawang)三个乡区共有3,428名居民受到干旱影响。在许多地区，居民被迫在干涸的河底挖掘小水坑取水。正如芝本达乡(Cibenda)、巴隆穆利亚乡(Parungmulya)、芝安北乡(Ciampel)居民所做的那样。他们在河床上形成小水坑，水会干涸，然后即使天气阴沉，也能蓄住流出的水。然后用水桶收集水，以满足洗澡和洗涤的需求。一名居民尼敏(Nemin)声称，这是用于日常洗澡和洗涤的。



亚齐省贝内尔美利亚县居民筹资修复公路与桥梁

对于食物和饮料的需求，居民购买的清水价格在5000到8000盾之间，具体取决于水质。据当地居民称，该状况干旱这几乎每年都会发生，因此他们希望能有中长期的解决方案，而不仅仅是清洁水

资源援助。基于地方灾害管理局的数据，加拉璜县受干旱影响的三个乡区，共有3,428名居民。详情分布在特加尔瓦鲁镇区(Tegal Waru)的库塔朗根乡(Kutalanggeng)，以及芝安佩尔镇区(Ciam-

pel)的穆利亚塞贾蒂乡(Mulyasejati)和库塔内加拉乡(Kutanegara)。7月7日，加拉璜县环境保护区紧急与后勤主任费里·穆哈拉姆(Feri Muharam)声称，自7月1日起，我们已为三个乡区分发了共计75,000升的清洁水援助。基于2023年至2025年的数据，受干旱影响的地区在四个被归类为易危的镇区(Kecamatan)中仍有可能扩大。水资源分配是面临的问题之一。尽管芝根蒂斯(Cigentis)瀑布区域水源充足，但瀑布底部地区仍面临清洁水资源危机。(LJ)

# 地质局严肃提醒卡拉卡涛子火山喷发

## 远离火山区、沿海要防灾、防范火山灰、勿轻信传闻

【本报讯】能源与矿务部(ESDM)地质局火山与地质灾害救灾中心(PVM-BG)报告称，位于楠榜省的卡拉卡涛之子火山(Gunung Anak Krakatau)再次喷发。报告指出，此次喷发发生于2026年7月8日印尼西部时间11时47分。观测到的火山灰柱高度约距离火山口200米，即海拔约357米。地质局火山观测人员表示，火山灰柱呈灰色至黑色，浓度较高，飘向西北方向。此次喷发在地震仪上的记录显示，最大振幅为50毫米，持续时间约42秒。

地质局方面说：“目前，卡拉卡涛之子火山仍维持三级警戒状态。建议民众、游客及登山者不要靠近火山，也不要活火山口半径3公里范围内进行任何活动。”针对当前火山活动，印尼灾害专家协会(IABI)成员达尔约诺(Daryono)提醒称，应高度重视火山喷发可能带来的影响，并提前做好防灾减灾准备。他说：“灾害的发生从来不会提前打招呼。”

达尔约诺针对目前火山三级警戒状态提出了四项防灾建议：第一，严格遵守禁入区域规定。他称，目前有关部门已划定活火山口3公里为危险半径，渔民、游客及当地居民切勿进入该区域，以免遭受炽热喷发物、火山碎屑及火山气体的威胁。第二，加强沿海地区的防灾准备。他表示，由于巽达海峡(Selat Sunda)曾发生严重火山灾害，沿岸居民应提前制定自主疏散方案。一旦发生强烈地震或火山活动导致海水出现异常，应立即做好撤离准备。第三，防范火山灰危害。他说，如

果火山喷发造成大范围火山灰扩散，应做好呼吸系统和眼睛防护，并妥善管理居家环境及生活资源。他说：“应关闭门窗和通风口，尽量减少细微火山灰进入室内；同时应将饮用水储存容器密封，防止受到具有酸性的火山喷发物污染。”第四，辨别信息真伪，避免传播谣言。达尔约诺说：“这种情况往往容易引发不实信息传播，应始终通过官方渠道核实火山活动信息，确保获取最新和准确的事实。”

此前，地质局曾于6月27日发布公告，通报卡拉卡涛子火山活动增强的迹象。公告指出，自2026年6月1日起，Sentinel卫星已监测到二氧化硫(SO2)气体排放及地表热异常；自6月10日起，火山口开始出现火山灰。

地质局表示，虽然尚未观测到深源地震及地表形变明显增加，但与浅源地震相关的地震活动有所增强，显示卡拉卡涛之子火山浅层岩浆活动正在发生变化。

此外，自2026年6月26日起，喷气地震(火山喷气震动)发生频率持续增加，火山口喷出的烟柱也明显增强，烟柱呈灰色并夹带少量火山灰，飘向西至西北方向。

地质局认为，这些浅层岩浆活动增强的迹象，很可能是卡拉卡涛之子火山即将进入喷发阶段的前兆。

随后，2026年7月2日印尼西部时间14时05分，卡拉卡涛之子火山发生喷发，火山灰柱高度约距离火山口200米(海拔约357米)。

同日于下午16时30分，地质局宣布，将卡拉卡涛之子火山的活动警戒级别由二级上调至三级。

(Ing)

# 住房人民营业贷款利率 0.5% 可遏制高利贷



住房与民居部长希拉伊特

【本报讯】住房与民居部长希拉伊特认为，住房人民营业贷款项目能够遏制高利贷。7月7日，希拉伊特在雅加达举行的金融信息服务系统优化启动仪式上表示，住房人民营业贷款将扩展至住房领域的中小微企业获得廉价融资的机会。中小微企业通过该计划可无抵押获得最高1亿盾的信贷，利息仅为0.5%。对于低于1亿盾的中小微企

业信贷，无需担保，利率为0.5%。政府和其他利益相关者需要确保人们能够获得便捷、快速、廉价且安全的融资，从而不再依赖高利率贷款。人民不应有选择。银行业务便宜，但不容易也不快速，最终有空位是高利贷者进入的。这样一个国家，连高利贷都打不过吗？我国拥有资源和权威，能够推出对社区更有利的融资产品。

住房人民营业贷款项目是政府支持300万套住房计划努力的一部分。该融资方案面向中小微企业，无论是住房需求还是住房供应方面。在需求方面，信用上限范围从1000万盾到5亿盾，用于购买、建设和翻新支持商业活动的住房。在供给方面，如住房开发商、建筑服务提供商和建筑材料贸易商，信贷上限达到5亿至50亿盾。(LJ)

# 雅加达东区甘冬墟拉瓦本宁社区 玛瑙宝石市场风光不再商贩纷纷破产

【本报讯】雅加达东区市甘冬墟镇(Jatinegara)拉瓦本宁社区(Rawa Bening)玛瑙宝石市场如今已成为回忆。10年前，一排排售卖玛瑙和宝石的摊位挤满了买家和收藏家。可是，目前玛瑙商贩的命运令人担忧。玛瑙现在越来越难以获得买主青睐。不少玛瑙商贩选择关闭摊位，因为负担不起电费或摊位租金。7月8日，玛瑙商人之一阿里夫(Arief)表示，近年来，市场状况并不景气。新冠疫情爆发后，卖家要花五到七天才出现顾客购买玛瑙。况且，有时候一个月内都没有交易。最终，买家的减少使得一些玛瑙商贩选择



甘冬墟拉瓦本宁社区的宝石店

结束营业，而不是继续亏钱。许多摊位关闭是因为付不起电费。为了满足生活需求，阿里夫被迫以更低的价格出售玛瑙。例如，原本定价为500万至700万盾的玛瑙，因坚持满足基本需求而被迫以50万盾的价格出售。另一名玛瑙商贩杰杰(Jeje)声称，自疫情

以来，这些玛瑙产品的销量大幅下降，直到现在还没有恢复。有时候，甚至卖不出一枚玛瑙戒指。仍能获得每日营业额的玛瑙卖家实际上非常幸运。我在这里售卖的玛瑙99%产自国内，如爪哇或苏门答腊。根据玛瑙的质量定价，质量越好，价格就越贵。玛瑙商贩善迪

(Sandi Shadewo)表示，如果能卖出两三枚玛瑙戒指，我会心存感激。目前，人们对玛瑙的购买力有所下降。全球不确定性也影响人们的财务状况。这是因为平均基本需求增加了，对一些人来说，这抑制了第三类产品或爱好的消费。能出售2-3个玛瑙，对我来说够了。我的收入有时20万盾、10万盾。有时还有30万盾。如果好运的话，可以获得超过100万盾，130万盾。善迪希望通过旅游部获得政府协助，将这一文化遗产介绍给本地和外国游客。此举预计将促进拉瓦本宁市场玛瑙工匠收入的增长。(LJ)

(LJ)

**WITA TOUR**

**AIR CHINA**  
中國國際航空公司

**ECONOMY Class**

ROME

from Rp **11,1**JT/all in

PARIS

from Rp **12,2**JT/all in

VIENNA

from Rp **11,1**JT/all in

FRANKFURT

from Rp **12,9**JT/all in

COPENHAGEN

from Rp **11,8**JT/all in

LONDON

from Rp **14**JT/all in

Date of Issue : 01 Jul - 19 Dec 2026 | Date of Travel : immediate - 19 Dec 2026

\*) Terms & Conditions Apply \*) Return Ticket, Departure from Jakarta \*) Prices are Subject To Change



**LEISURE SOUTHERN XINJIANG & GOLDEN POPLAR FOREST**

✈️ 13D | 2026 : 10 Oct

from **Rp38,5JT**

#sahabatperjalananda

\*) Terms & conditions apply \*) Prices are Subject To Change

**LEISURE CHINA, GUIZHOU & FANJINGSHAN**

✈️ 10D | 2026 : 10 Aug, 08 Sep, 13 Oct, 17 Nov, 01 Dec

from **Rp24,8JT**

**LEISURE CHINA, SILK ROAD & RAINBOW MOUNTAIN**

✈️ 10D | 2026 : 10 Aug, 14 Sep, 12 Oct, 09 Nov, 07 Dec

from **Rp30,5JT**

**LEISURE CHONGQING, CHENGDU, JIUZHAIGOU & ZHANGJIAJIE**

✈️ 12D | 2026 : 09 Aug, 13 Sep, 18, 25 Oct

from **Rp32,8JT**

**LEISURE NORTHERN XINJIANG & NALATI GRASSLAND**

✈️ 13D | 2026 : 08 Aug, 05 Sep, 12 Oct

from **Rp33,5JT**

**WITA LATIN AMERICA, MACHU PICCHU & PATAGONIA MORENO GLACIER**

✳️ 17D | 2026 : 08, 22 Sep, 12, 26 Oct, 02, 28 Nov, 08 Dec ✳️

from **Rp214,8JT**

#sahabatperjalananda

\*) Terms & conditions apply \*) Prices are Subject To Change

**WITA WINTER SWITZERLAND, ALETSCHE GLACIER & STOOS FUNICULAR**

✳️ 11D | 2026 : 26 Dec ✳️

from **Rp103,9JT**

**WITA MAGICAL SCANDINAVIA & ROROS UNESCO WINTER TOWN**

✳️ 14D | 2026 : 23 Dec ✳️

from **Rp117,8JT**

**WITA FINLAND, NORWAY, ICEBREAKER CRUISE & LAPLAND ICE KARTING**

✳️ 12D | 2026 : 24 Dec ✳️

from **Rp161,8JT**

**WITA ICELAND, SOLHEIMAJOKULL GLACIER & AURORA HUNTING**

✳️ 14D | 2026 : 23 Dec ✳️

from **Rp182JT**

## 国家科学技术奖励大会两院院士大会中国科协第十一次全国代表大会在京召开

### 习近平发表重要讲话强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定



7月8日上午，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。

新华社记者 申宏摄

7月8日上午，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈泉院士（右）和中国电子科技集团第十四研究所贾德院士（左）颁奖。

新华社记者 燕雁摄

■党的十八大以来，党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，系统擘画科技强国建设蓝图，深入推动实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一

■新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求，采取更加有力的措施，切实解决我国科技发展中存在的问题，全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实

本报北京7月8日电 国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会8日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。（讲话全文见第二版）他强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

李强主持大会，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席大会，丁薛祥宣读奖励决定。

上午10时30分，大会开始，全场起立，高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。（决定全文另发）

仪式号角响起，习近平首先向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈泉院士和中国电子科技集团第十四研究所贾德院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和

国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，系统擘画科技强国建设蓝图，深入推动实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一。

习近平强调，新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求，采取更加有力的措施，切实解决我国科技发展中存在的问题，全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

习近平指出，要增强科技创新体系化攻关能力，提升国家创新体系整体效能。坚持“四个面向”战略导向，进一步加强科技战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹。完善国家重大科技创新任务部署和组织实施机制。（下转第二版）



7月8日上午，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席大会。

新华社记者 谢环驰摄

## 《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

本报北京7月8日电（记者孟祥夫）中央组织部组织编写的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，近日由党建读物出版社出版，在全国发行。

习近平总书记是从基层、从群众中成长起来的大党大国领袖，对人民群众始终饱含深情，对基层工作规律洞察深刻。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后，习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层，坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题，深化了对基层工作的规律性认识，为做好新时代新征程基层工作指明了方向、提供了重要遵循。出版发行《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，对于帮助各级党组织和党员、干部系统学习掌握习近平同志关于基层工作方法的重要论述，深刻领会做好基层工作的重大意义、根本要求、科学理念、有效方式、根本保证，更好地认识基层、深入基层、服务基层，着力巩固党的执政根基，夯实中国式现代化的基层基础，具有十分重要的意义。

近日，中央党的建设领导小组发出通知，要求各级党组织把《习近平关于基层工作方法论述摘编》和《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》作为树立和践行正确政绩观学习教育的重要学习内容，与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，与深入学习贯彻习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的重要讲话结合起来，组织广大党员、干部认真研读、学习交流，坚持学用结合，不断增强基层工作本领，奋力开创新时代新征程基层工作新局面。

## 中共中央国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定

（2026年7月8日）

中国式现代化要靠科技现代化作支撑。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面推进科技强国建设战略部署，持续深化科技体制改革，加快实现高水平科技自立自强，推动我国科技实力跃上新台阶。广大科技工作者锐意进取，坚持自主创新，勇攀科技高峰，取得一批重大标志性成果，为全面建成社会主义现代化强国奠定更加坚实的科技基础。

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，贯彻落实全国科技大会精神，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，党中央、国务院决定，对我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家功勋荣誉表彰条例》、《国家科学技术奖

励条例》的规定，经国家科学技术奖评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，党中央、国务院批准并报请国家主席习近平签署，授予陈泉院士、贾德院士国家最高科学技术奖；党中央、国务院批准，授予“单原子催化”等3项科技成果国家自然科学奖一等奖，授予“同侪群的计算与球面微分结构的分类”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖，授予“空间极端条件下高温金属材料超常调制技术与科学实验系统”等3项科技成果国家技术发明奖一等奖，授予“面向高端制造的机器人技术与装备”等55项科技成果国家技术发明奖二等奖，授予“奋斗者号全海深载人潜水器”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖，授予“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”等13项科技成果国家科学技术进步奖一等奖，授予“中老铁路工程关键技术”等133项科技成果国家科学技术进步奖二等奖。（下转第二版）

## 在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的讲话

(2026年7月8日)

习近平

各位院士、同志们、朋友们：

今天，国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会隆重开幕了，这是在“十五五”开局之年召开的一次科技盛会。首先，我代表党中央，向获得2025年度国家科学技术奖励的集体和个人表示衷心祝贺！向两院院士和全国广大科技工作者致以诚挚问候！向与会的外籍院士和国际科学界的朋友们表示热烈欢迎！

党的十八大以来，党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，系统擘画科技强国建设蓝图，深入推动实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一。

2024年6月全国科技大会之后，我国科技事业又取得一系列新成就。比如，人工智能、量子科技、生命科学、物质科学等领域重大原创成果不断涌现，“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回，智能机器人、无人机等科技攻关和产业发展亮点纷呈，创新药物实现从模仿、跟进开发到首创的跨越，农作物自主选育品种面积超过95%，等等。这些成就反映出我国科技进步日新月异，令人鼓舞和自豪！

同时，要清醒地看到，我国科技发展中还存在一些领域原始创新能力不足、人才队伍结构不够合理、科技投入效能不高等问题，科技工作在思想认识、体制机制等方面也有一些卡点堵点。我们要高度重视，采取更加有力的措施加以解决。

各位院士、同志们、朋友们！

科技创新是人类文明进步的不竭动力，新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局，科技实力和创新能力越来越成为国家的核心竞争力。当前，人工智能蓬勃兴起，以数据、算力、算法等为核心要素，以神经科学、认知科学、计算科学、数学等理论突破和学科交叉为基础，以智能前沿科技群体性突破和广泛渗透应用为标志，呈现数据驱动、万物互联、人机协同、跨界融合等显著特征。形势催人，也逼人。我们必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期，要全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。这里，我强调6点。

第一，增强科技创新体系化攻关能力。科技创新涉及领域、主体、要素多，是一个庞大的系统。这些年，我们发挥新型举国体制优势，整合资源力量，在体系化攻关上积累了不少经验。要坚持“四个面向”战略导向，进一步加强科技战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹，提高科技攻关组织化程度，提升国家创新体系整体效能。

在科研任务推进上，重点要完善国家重大科技任务部署和组织实施机制，聚焦人工智能、量子科技、生命科学等前沿领域，集成电路、先进制造等重点领域，深海、深空、极地等战略领域，一体部署重大工程和重大项目，统筹推进原始创新和关键核心技术攻关。要前瞻布局建设重大科技基础设施，强化高端科研仪器、科学数据、科技期刊等基础条件自主保障，推进人工智能赋能科学研究。

在科技力量建设上，重点要优化国家战略科技力量功能定位和布局，推动任务协同、资源共享、优势互补，使其更好担当国家战略使命、产出更多重大战略成果。要支持国家科技战略科技力量与其他科技力量合作攻关，统筹配置科研任务、平台基地、关键人才，形成覆盖基础研究、应用开发、成果转化体系化攻关格局。

在科技创新联动上，重点要加强对各层级科技工作的统筹协调，形成央地协同、区域联动的制度安排，统筹推进国际科技创新中心和区域科技创新中心，强化区域协同创新。各地区情况不同，要因因地制宜探索创新发展路径，确立比较优势，打造特色创新高地，不能盲目跟风追热点，搞“内卷式”竞争、同质化发展。

第二，推动科技创新和产业创新深度融合。这是以高水平科技自立自强引领发展新质生产力的关键。要突出科技创新供给和产业需求牵引，推动产学研融通创新，打通科技加速向现实生产力转化的通道。科技创新要突出应用导向，支持高校、科研院所对接企业开展科研攻关和人才培养，以高质量科技供给赋能产业创新。产业创新要提出科学问题，强化企业创新主体地位，支持企业与高校、科研院所共建平台、共克难题，以高端化、绿色化、智能化产业需求牵引科技创新。

科技成果转化率高，一直是我们面临的一个突出问题。要加强国家技术转移体系建设，布局建立一批概念验证中心和中试平台，破解制约早期科技成果转化的瓶颈。打造多元化应用场景和水平产业集群，综合运用财政、货币、科技、产业政策，促进自主研发技术产品推广应用和迭代升级。要完善知识产权保护制度，打

破高校、科研院所、企业之间创新要素的流动壁垒。要构建同科技创新相适应的科技金融体制，推动创业投资市场健康稳定发展，畅通企业投融资渠道，引导金融资本投资、投小、投长期、投硬科技。

第三，大力培养优秀青年科技人才。科学的未来在青年。我们高兴地看到，越来越多的青年科技人才脱颖而出、勇挑重担。要把青年科技人才队伍建设作为一项战略工程，全方位做好培养、引进、使用工作。

一体推进教育科技人才发展，是在实践中摸索总结的成功经验。要优化科教协同育人机制，坚持在培养中使用、在使用中培养，注重在科研一线发现和培养更多优秀青年科技人才。加大对科研人员职业早期和长期稳定支持力度，完善科技奖励、收入分配等制度，帮助解决实际困难，让他们潜心钻研、安身安心安业。要抓住全球人才流动窗口期，积极引进海外优秀青年人才和团队。要注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。青年科技人才成长离不开前辈科学家的支持和鼓励，两院院士要带头甘为人梯、奖掖后学，用心用情做好传帮带工作。

第四，提高科技投入效能。“十四五”时期，我国全社会研发经费投入保持年均10%的增长，投入强度2025年达到2.8%、首次超过经合组织国家平均水平，这实属不易，充分体现了党和国家发展科技事业的坚定决心。同时，实际工作中科研经费浪费、科技投入低效重复等问题也不同程度的存在。各级有关方面要完善制度机制，改进管理办法，确保真金白银既投到位、更用得对，实现投入规模增加与效能提升的统一。

财政经费在科技投入中具有风向标作用。要完善中央财政科技经费分配和管理使用机制，重点向战略性、关键性领域倾斜；健全重大科技任务央地投入共担机制，合理配置中央和地方财政资金，引导地方聚焦国家战略需求加大研发投入。要改进科技计划管理，加强科技项目监督检查和绩效评价，严肃查处经费管理、项目申报、设备采购中搞利益寻租等违规行为。要引导企业增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新。

第五，用好科技评价指挥棒。这些年我们一直在推动科技评价改革，对促进科研活动、优化创新环境发挥了积极作用，但这方面仍存在一些突出问题，要加快“破四唯”，有效发挥科技评价指挥棒作用。

科技评价重在按科研规律办事。项目评审、机构评估、人才评价都要强化创新能力、质量、实效、贡献导

向，体现不同类别的差异性，不能评价指标权重模糊甚至本末倒置，不能搞“一刀切”、“一锅煮”。要坚持深化科技评价“帽子”治理，防止简单以称号头衔确定薪酬待遇、配置创新资源。要大力弘扬科学家精神，加强科研诚信建设，以更严标准、更实举措整治学风风纪突出问题，严肃惩处学术不端行为，营造风清气正的科研生态。

第六，加强科技伦理和安全治理。人工智能等前沿技术加速迭代应用，“双刃剑”效应日益显现。要统筹发展和安全，密切跟踪新技术新应用发展态势，加强科技治理体系和能力建设，推动科技向上向善、安全可控、造福人民。

加强科技伦理和安全治理，重点在于完善政策制度、法律法规和治理规范，健全多方参与、协同共治的体制机制。要针对人工智能、生命科学等重点领域，明确伦理标准和指引，有效应对规则冲突和伦理挑战。要加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应，统筹高科技研发和高风险安全，提高关键部位和设施安全防护能力。要深度参与全球科技治理，广泛宣介中国主张和中国方案，提升国际规则制定话语权和影响力。

各位院士、同志们、朋友们！

推动我国科技事业欣欣向荣，需要全党全社会共同努力。要坚持和加强党中央对科技工作的集中统一领导，广泛动员各方参与，凝聚起建设科技强国的强大合力。这些年年逢两院院士大会、科协全国代表大会，我都出席并讲话，目的就是动员全党全社会支持科技发展、激发创新活力。各级党委和政府要把科技工作摆在重要日程，树立和践行正确政绩观，真抓实干，久久为功，不断抓出新成效。

中国科学院、中国工程院作为我国科学技术界和工程科技界的最高学术机构，要承担起国家战略科技力量 and 科学技术思想库的职责使命，团结全国科技界把握新一轮科技革命方向，勇攀世界科学高峰。

中国科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，要坚持探索创新，尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

两院院士是党和人民的骄傲，希望大家珍视荣誉、不懈奋斗，在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。广大科技工作者是建设社会主义现代化强国的重要力量，希望大家发扬服务国家、造福人民的优良传统，为建设科技强国多立新功。

(新华社北京7月8日电)

## 中国科协第十一次全国代表大会举行第二次全体会议

蔡奇到会祝贺并代表党中央致词

新华社北京7月8日电 中国科学技术协会第十一次全国代表大会第二次全体会议8日在人民大会堂举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇到会祝贺，代表党中央作了题为《奋力走好科技强国建设接力赛“关键一棒”》的致词。(致词全文见第三版)

蔡奇在致词中说，习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上发表的重要讲话，为做好新时代新征程科技工作和科协工作进一步指明了方向、提供了重要遵循。我们要深入学习领会，认真贯彻落实。

蔡奇表示，党的十八大以来，广大科技工作者在党中央坚强领导下，踔厉奋发、笃行不怠，取得举世瞩目的创新成果，不愧为党和国家充分信赖的优秀队伍和建设科技强国的中坚力量。中国科协十大以来，各级科协组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述，坚持党的全面领导，坚持围绕党的中心任务，坚持增进国际科技界开放信任合作，坚持依法依规开展工作，在守正创新中不断增强科技界生机活力，不愧为党联系广大科技工作者的桥梁纽带和推进高水平科技自立自强的重要力量。

蔡奇指出，“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是科技强

国建设攻坚克难、闯关夺隘的重要阶段。希望广大科技工作者坚定科技报国志向、勇担自立自强使命、引领社会文明风尚、促进科技开放合作，发扬我国科技界服务国家、造福人民的优良传统，坚持走中国特色自主创新道路，在加快建设科技强国的征程中跑好“关键一棒”，书写无愧于时代的新篇章。各级科协组织要突出思想政治引领、团结凝聚服务，筑牢科技界团结奋进的共同思想根基；突出围绕中心、服务大局，动员广大科技工作者建功“十五五”、奋进新征程；突出深化改革、夯实基层，拓展新兴领域组织覆盖和工作有效覆盖；突出党建引领，从正治合，加强作风建设，建设好科技工作者之家。各级党委和政府要进一步加强和改进对科协工作的领导，为科协组织开展工作提供有力支持。

科技部部长阴和俊和共青团中央书记处第一书记阿东，分别代表科技界和共青团致词。

中国科协第十届全国委员会主席、大会主席团执行主席万钢主持会议，并代表第十届全国委员会作工作报告。

石泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、刘金国、王小洪、张升民、铁凝、吴政隆、王光谦、朱永新出席会议。

中央党政军群有关部门负责同志，中国科协十一大会议代表等参加会议。

## 中老铁路跨境货物运输突破2000万吨

新华社昆明7月8日电 (记者浦越) 记者7月8日从中国铁路昆明局集团有限公司获悉，截至7月8日上午，中老铁路开通以来跨境货物运输累计突破2000万吨，开行跨境货物列车超2.3万列。

中老铁路自2021年12月3日开

通运营以来，中国和老挝两国铁路部门加强货物运输组织，提升运输能力和效率，跨境货物运输量节节攀升，到2025年底累计运输近1700万吨。

今年以来，中老铁路跨境货物运输持续保持高位运行，日均运输跨境货物1.7万吨，到目前已累计运输316万吨，同比实现稳定增长，“黄金线路”效应持续释放。

目前，中老铁路运输货物已覆盖老挝、缅甸、柬埔寨、泰国、越南、马来西亚、新加坡、孟加拉国等19个国家和地区，运输品种从开通初期的10余种拓展至3800余种。“澜湄快线”“中老铁路+中欧班列”“中老铁路+西部陆海新通道”等国际联运品牌日渐成熟。

复手术，唇鼻形态得到明显改善。马普托中心医院口腔科主任阿塔纳西奥说，中国专家团队展现出高度专业精神，与莫方医护人员紧密协作，已完成的手术取得良好效果。中国医疗人员为莫桑比克的颌面外科医生提供了学习先进技术、提升手术水平的宝贵机会。

患者家属曼希库告诉记者，她的女儿此前曾因条件受限未能完成手术，此次“微笑行”活动让她感到欣慰。手术将改善孩子的语言能力、呼吸功能，帮助孩子恢复自信。

## 中国医生为莫桑比克唇腭裂患儿实施公益修复手术

新华社马普托电 (记者刘杰) 2026年中国(四川)-莫桑比克“微笑行”活动近日在莫桑比克首都马普托开展。由四川大学华西口腔医院专家组成的中方专家团队与马普托中心医院医护人员紧密协作，为当地患儿进行免费筛查和公益修复手术，帮助治疗唇腭裂等面部发育畸形。

马普托中心医院院长乌尔西表示，“微笑行”活动为患有唇腭裂及

其他面部先天畸形的莫桑比克儿童及其家庭带来尊严、健康和希望。当一个孩子因唇裂或腭裂而失去笑容时，受影响的不仅是外貌，更包括进食、语言、听力以及融入社会的能力。

据四川大学华西口腔医院教授郑谦介绍，中方专家团队6月27日抵达马普托，于7月6日完成全部21台手术。其中有患儿是接受二期修

## 丁薛祥接见国际科技合作奖获奖外国专家

新华社北京7月8日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥8日上午在人民大会堂接见获得2025年度中华人民共和国国际科学技术合作奖的外国专家，并颁发奖章。

丁薛祥代表中国政府对获奖专家表示热烈祝贺，感谢他们为中国科技进步和创新发展作出的重要贡献，希

望他们与中国科学家深化交流合作，共同攻克科技难题，推动构建人类命运共同体。颁奖结束后，丁薛祥与获奖专家集体合影。

9位外国专家获得2025年度国际科学技术合作奖。1995年正式授奖至今，共有155位外国专家、3个国际组织和1个外国组织获此殊荣。

(上接第一版) 强化科研基础条件自主保障。优化国家战略科技力量功能定位和布局，推动任务协同、资源共享、优势互补。加强对各层级科技工作的统筹协调，形成央地协同、区域联动的制度安排。

习近平强调，要推动科技创新和产业创新深度融合，打通科技加速向现实生产力转化的通道。科技创新要突出应用导向，产业创新要提出科学问题。加强国家技术转移体系建设，打造多元化应用场景和水平产业集群，促进自主研发技术产品推广应用和迭代升级。完善知识产权保护制度，构建同科技创新相适应的科技金融体制。

习近平指出，科学的未来在青年，要优化科教协同育人机制，大力培养优秀青年科技人才。加大对科研人员支持力度，帮助解决实际困难，让他们潜心钻研、安身安心安业。注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。

习近平强调，要提高科技创新投入效能，实现投入规模增加与效能提升的统一。健全中央财政科技经费分配和管理使用机制，健全重大科技任务央地投入共担机制。改进科技计划管理，加强科技项目监督检查和绩效评价。引导企业增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新。

习近平指出，要深化科技评价改革，用好科技评价指挥棒。项目评审、机构评估、人才评价都要强化创新能力、质量、实效、贡献导向。加快“破四唯”，持续深化科技评价“帽子”治理。大力弘扬科学家精神，加强科研诚信建设，营造风清气正的科研生态。

习近平强调，要加强科技伦理和安全治理，推动科技向上向善、安全可控、造福人民。完善政策制度、法律法规和治理规范，健全多方参与、协同共治的体制机制。明确重点领域科技伦理标准和指引，加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应。深度参与全球科技治理，广泛宣介中国主张和中国方案。

习近平指出，推动我国科技事业欣欣向荣，需要全党全社会共同努力。各级党委和政府要把科技工作摆在重要日程，树立和践行正确政绩观，真抓实干，久久为功，不断抓出新成效。中国科学院、中国工程院要团结全国科技界把握新一轮科技革命方向，勇攀世界科学高

峰。中国科协要坚持探索创新，尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

习近平表示，希望两院院士珍视荣誉、不懈奋斗，在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统，为建设科技强国多立新功。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话，充分肯定了近年来我国科技事业取得的重大成就，深刻分析了科技发展面临的新形势，就进一步增强责任感紧迫感使命感、全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、战略性、指导性，为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习领会，坚决贯彻落实，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步增强做好科技工作的决心和信心，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会上，陈立泉和贾德代表全体获奖人员发言。

会前，习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

部分中共中央政治局委员，中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志，中央科技委员会委员，国家科学技术奖励委员会委员，各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志，国家科学技术奖获奖代表，两院院士、部分外籍院士，中国科协第十一次全国代表大会代表等约4300人参加大会。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目 and 11名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖58项，其中一等奖3项、二等奖48项；国家技术发明奖58项，其中一等奖3项、二等奖55项；国家科学技术进步奖149项，其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项；授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

(上接第一版) 授予奥姆特姆·奥甘诺夫教授等9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

党中央号召，全国科技工作者要向国家最高科学技术奖获奖者及全体获奖人员学习，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，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”，锚定科技强国建设目标，坚持

“四个面向”，大力弘扬科学家精神，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，推动科技创新和产业创新深度融合，不断催生新质生产力，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

(新华社北京7月8日电)

# 同心同行 推动世界共同发展

## ——习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话激励海外华侨华人汇聚力量砥砺前行

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话在海外华侨华人中引发热烈反响。大家纷纷表示，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，发挥华侨华人桥梁纽带作用，同心奋斗、砥砺前行，为推动构建人类命运共同体贡献更大力量。

“习近平总书记说，中国共产党的诞生让‘内忧外患、积贫积弱的中国开启了翻天覆地的历史巨变’。我们海外华侨华人对此感同身受。”澳大利亚澳中人民友好交流协会会长田飞说，“中国每强大一分，我们在海外的腰杆就挺直一分。历史已经证明，跟着中国共产党走，是中国人民最正确的选择。我们海外赤子愿尽己所能，为民族复兴贡献绵薄之力。”

“习近平总书记在讲话中回顾了中国共产党走过的105年光辉历程，指出中国共产党始终坚守为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命，号召奋进新征程、建功新时代，这令全体旅侨侨胞倍感振奋、深受鼓舞。”秘鲁中华通惠总商会名誉主席董孝权说，“天涯隔不断华夏根脉。旅侨侨胞的爱国情怀代代相传、从未改变。我们将与祖国同心同行，共创更加美好的未来。”

俄罗斯远东华人工商联合会常务副会长卢刚说，习近平总书记的讲话坚定有力、催

人奋进。我们亲眼见证中国综合国力稳步提升、国际影响力持续增强。中国越强大，海外中华儿女的依靠就越坚实。

“聆听习近平总书记重要讲话，我感触至深。中国式现代化打破了‘现代化等于西方化’的迷思，为发展中国家实现现代化提供全新路径。”巴西华人文化交流协会主席上官建峰说，“中巴经贸、基建、民生合作持续深化，中国脱贫和经济发展经验广受巴西借鉴。我们海外华侨华人要从中巴进一步深度合作发挥好桥梁纽带作用。”

马里华人协会会长袁鸣鹏说，习近平总书记的讲话指出中国共产党105年不懈奋斗“深刻影响了世界历史进程”，在马里华侨华人中引起强烈共鸣。中国强大了，华侨华人在外打拼的底气也更足了。马里朋友谈起中国基建、中国医疗队都竖起大拇指。

“我们华侨华人在当地经商、办厂、做公益，将继续用实际行动促进中非民心相通，为推动构建人类命运共同体贡献力量。”

芬兰华人科技协会会长郭明说，对习近平总书记讲话中关于中国共产党领导人推进中国式现代化“创造了人类文明新形态，拓展了发展中国家走向现代化的途径”的重要论述深表认同。“从新能源汽车到光伏发电，从人工智能到机器人，中国智慧和中国特色方案有力推动了全球可持续发展，切实提升了全人类福祉。”

“作为扎根印度尼西亚的华文媒体人，聆听习近平总书记的讲话，最深的体会是，中国共产党百年奋斗历程不是抽象的历史叙事，而是切实体现在国家发展、民生改善和为世界作出积极贡献的生动实践中。”印度尼西亚《国际日报》执行社长张文喜说，该报将用印尼

文听得懂、有感触的鲜活案例讲好中国发展故事，为促进两国民心相通作出更大努力。

习近平总书记在讲话中从六个方面深刻揭示中国共产党具有的优秀特质。“这些优秀特质不仅是中国共产党为什么能的关键密码，也是中国共产党领导下的中国让世界越来越信任的重要原因。”老挝中华总商会会长姚奕说，“中国共产党深深植根人民、勇担历史使命、顺应发展潮流，这些都在高质量共建‘一带一路’合作中得到了充分体现。中老铁路不仅是一条交通线，更是一条发展线、合作线、友谊线，促进了两国贸易、旅游和人员往来，带来了实实在在的发展机遇。”

“习近平总书记的讲话高瞻远瞩，强调了全体中华儿女团结的重要性。”菲律宾菲华青年企业家商会荣誉会长、《菲律宾星报》专栏作家李天荣说，作为一名菲籍华人，他认为香

港、澳门持续保持繁荣发展证明了“一国两制”是经得起实践检验的。“习近平总书记强调‘支持港澳更好融入和服务国家发展大局’，其意义不限于中国自身，更为亚洲乃至全球的稳定和繁荣提供了宝贵经验。”

美国纽约中国和平统一促进会会长熊圣安第一时间聆听习近平总书记重要讲话，并同身边朋友分享体会。他表示，世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分。“我们坚定坚持‘九二共识’，反对‘台独’分裂势力和外部势力干涉，愿与所有支持和和平统一事业的人士合作，团结一切可以团结的力量，全力推进祖国统一大业。”

法国中国和平统一促进会会长张常韵表示，他将以更加饱满的热情和更加坚定的信念，充分发挥侨胞融通中外的独特优势，积极宣介中国和平统一理念，为推进中国统一大业、实现中华民族伟大复兴作出贡献。

“作为新生代侨领，我一直努力推动年轻一代回到中国参访研学，真正走进中国、了解中国、感受中国的发展变化。中国实力越强，我们海外侨胞的发展机遇就越多。”泰国华人青年商会会长李嘉禧说，“未来，我们将继续推动更多务实交流与合作，为中泰两国友好贡献新时代海外华侨华人青年力量。”

（新华社北京7月8日电 新华社记者）

各位代表，同志们：

中国科协第十一次全国代表大会是在“十四五”开局之年召开的一次重要会议，是科协系统和广大科技工作者的一次盛会。受党中央和习近平总书记委托，我谨向大会的召开表示热烈祝贺！向辛勤工作在全国各条战线的广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候！

今天上午，习近平总书记出席国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会并发表重要讲话，充分肯定我国科技事业取得成就，深入分析全球科技发展态势，深刻阐明“十四五”时期科技强国建设战略任务，对两院院士和广大科技工作者提出殷切希望，对科协组织提出明确要求，为做好新时代新征程科技工作和科协工作进一步指明了方向、提供了重要遵循。我们要深入学习贯彻，认真贯彻落实。

党的十八大以来，面对新一轮科技革命和产业变革加速突破、大国博弈激烈复杂的形势，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技的战略先导地位和根本支撑作用，擘画科技强国建设蓝图，一体推进教育科技人才发展，引领我国科技事业迈上新的坚实步伐。广大科技工作者在党中央坚强领导下，坚守“科技报国、创新为民”初心，踔厉奋发、笃行不怠，取得举世瞩目的创新成果。人工智能、量子科技、生命科学等基础前沿领域不断实现突破，航天科技、生物技术、超级计算等战略高技术抢占制高点，集成电路、生物医药、智能机器人等新兴产业蓬勃发展。实践证明，我国科技工作者始终胸怀祖国、服务人民、勇攀高峰、敢为人先，不愧为党和国家充分信赖的优秀人才和建设科技强国的中坚力量。

中国科协十大以来，各级科协组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于科技工作和科协工作的重要论述，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路。始终坚持党的全面领导，不断增强政治性先进性群众性，团结引领广大科技工作者坚定创新自信、走在时代前列；坚持围绕新时代新征程党的中心任务，充分发挥在国家创新体系中的重要作用；坚持推进国际科技开放合作，不断壮大构建人类命运共同体的科技力量；坚持依法依章程开展工作，在守正创新中不断增强科技群团生机活力。实践证明，科协不愧为党联系广大科技工作者的桥梁纽带和推进高水平科技自立自强的重要力量。

“十四五”时期是我国基本实现社会主义现代化基础、全面发力的关键时期，也是科技强国建设攻坚克难、闯关夺隘的重要阶段。面对复杂多变的发展环境，我国比过去任何时候都更加需要科技的先导性战略支撑，都更加需要充分发挥人才第一资源作用，都更加需要增强创新第一动力。我们要把高水平科技自立自强摆在更加突出的位置，紧紧围绕“十四五”规划确立的目标任务找准主攻方向和发力点，让科技创新贯穿现代化建设各方面。这既对科技工作提出了新的更高要求，也为科技工作者施展抱负提供了更加广阔的舞台。

希望广大科技工作者坚定科技报国志向，始终坚持正确政治方向，坚定理想信念，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”，不断增强在党的领导下建设科技强国的决心和信心。始终胸怀全局，厚植家国情怀，把论文写在祖国大地上，把科研成果应用在现代化建设事业中。始终坚定创新自信，肩负时代重任，树立敢于创造的雄心壮志，锐意进取，追求卓越，当好建功“十四五”的排头兵，在创造一流的科技业绩中实现人生价值。

希望广大科技工作者勇担自立自强使命，坚持“四个面向”，勇于创新创造。重视和加强基础研究，善于从产业

## 奋力跑好科技强国建设接力赛「关键一棒」

——在中国科协第十一次全国代表大会上的致词

（二〇二六年七月八日）

蔡奇

需求中凝练科学问题，敢于突破基础理论和底层技术，开展原创性颠覆性创新，努力实现更多“从0到1”的突破。聚焦战略必争领域和产业供应链薄弱环节，强化跨领域跨学科协同，打好关键核心技术攻坚战。主动拓展学术视野，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条，积极培育发展新质生产力，推动科技创新与经济社会发展深度融合。践行以人民为中心的发展思想，把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点，让更多创新成果造福人民、惠及社会。

希望广大科技工作者引领社会文明风尚，自觉践行社会主义核心价值观，大力弘扬科学家精神，坚守科技诚信，恪守科技伦理，发扬学术民主，摒弃功利主义、极端个人主义，抵制学术造假等不端行为，做涵养风清气正科研生态的有力促进者。热爱科技事业，克服学术浮躁，经得起挫折，耐得住寂寞，潜心钻研、久久为功。老科学家和科技领军人才要甘为人梯、奖掖后学，帮助青年科技人才脱颖而出，让科技事业薪火相传、后继有人。积极参与科普普及，提升全民科学文化素质，在全社会培育创新意识，激发全民族创新热情和创造活力。

希望广大科技工作者促进科技开放合作。立足国家发展需要，坚持以我为主，深入开展国际科技人文交流，主动融入全球创新网络，广泛宣传我国科技成就，推介开放合作平台，积极参与国际科技组织建设。各级科协组织要突出中国方案、贡献中国智慧，以科技之力推动构建人类命运共同体。统筹发展和安全，保持战略清醒，树立底线思维，增强风险意识，发扬斗争精神，积极营造公平公正发展环境，坚决维护国家利益和科技安全。

科协是党领导下的人民团体，是国家创新体系的重要组成部分，是建设科技强国的重要力量。各级科协组织要突出思想政治引领、团结凝聚服务，引导科技工作者坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，大力弘扬科学家精神和科学精神，旗帜鲜明激浊扬清，筑牢科技界团结奋进的共同思想根基。突出围绕中心、服务大局，尽心尽力为科技工作者服务，为创新驱动发展服务，为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，动员广大科技工作者建功“十四五”、奋进新征程。突出深化改革、夯实基层，聚焦强“三性”、去“四化”，改革科协组织方式和活动方式，拓展新兴领域组织有形覆盖和工作有效覆盖。突出党建引领，从政治、全面加强党的建设，持之以恒推进全面从严治党，树立和践行正确政绩观，加强作风建设，建设好科技工作者之家。科协干部要忠诚党的事业，提高专业素养，严于律己，发扬优良作风，增强群众工作本领，竭诚服务科技工作者，树立科协队伍良好形象。

各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署，充分信任、热忱关怀、精心引导科技工作者，为他们建功立业创造良好条件。要进一步加强和改进对科协工作的领导，选优配强科协干部，认真协调解决科协改革发展中的重大问题，为科协组织开展工作提供有力支持。

各位代表、同志们！以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，科技事业舞台广阔，科技工作者大有可为。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，发扬我国科技界服务国家、造福人民的优良传统，坚持走中国特色自主创新道路，在加快建设科技强国的征程中跑好“关键一棒”，书写无愧于时代的新篇章！

预祝中国科协第十一次全国代表大会圆满成功！  
谢谢大家！  
（新华社北京7月8日电）

需求中凝练科学问题，敢于突破基础理论和底层技术，开展原创性颠覆性创新，努力实现更多“从0到1”的突破。聚焦战略必争领域和产业供应链薄弱环节，强化跨领域跨学科协同，打好关键核心技术攻坚战。主动拓展学术视野，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条，积极培育发展新质生产力，推动科技创新与经济社会发展深度融合。践行以人民为中心的发展思想，把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点，让更多创新成果造福人民、惠及社会。

希望广大科技工作者引领社会文明风尚，自觉践行社会主义核心价值观，大力弘扬科学家精神，坚守科技诚信，恪守科技伦理，发扬学术民主，摒弃功利主义、极端个人主义，抵制学术造假等不端行为，做涵养风清气正科研生态的有力促进者。热爱科技事业，克服学术浮躁，经得起挫折，耐得住寂寞，潜心钻研、久久为功。老科学家和科技领军人才要甘为人梯、奖掖后学，帮助青年科技人才脱颖而出，让科技事业薪火相传、后继有人。积极参与科普普及，提升全民科学文化素质，在全社会培育创新意识，激发全民族创新热情和创造活力。

希望广大科技工作者促进科技开放合作。立足国家发展需要，坚持以我为主，深入开展国际科技人文交流，主动融入全球创新网络，广泛宣传我国科技成就，推介开放合作平台，积极参与国际科技组织建设。各级科协组织要突出中国方案、贡献中国智慧，以科技之力推动构建人类命运共同体。统筹发展和安全，保持战略清醒，树立底线思维，增强风险意识，发扬斗争精神，积极营造公平公正发展环境，坚决维护国家利益和科技安全。

科协是党领导下的人民团体，是国家创新体系的重要组成部分，是建设科技强国的重要力量。各级科协组织要突出思想政治引领、团结凝聚服务，引导科技工作者坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，大力弘扬科学家精神和科学精神，旗帜鲜明激浊扬清，筑牢科技界团结奋进的共同思想根基。突出围绕中心、服务大局，尽心尽力为科技工作者服务，为创新驱动发展服务，为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，动员广大科技工作者建功“十四五”、奋进新征程。突出深化改革、夯实基层，聚焦强“三性”、去“四化”，改革科协组织方式和活动方式，拓展新兴领域组织有形覆盖和工作有效覆盖。突出党建引领，从政治、全面加强党的建设，持之以恒推进全面从严治党，树立和践行正确政绩观，加强作风建设，建设好科技工作者之家。科协干部要忠诚党的事业，提高专业素养，严于律己，发扬优良作风，增强群众工作本领，竭诚服务科技工作者，树立科协队伍良好形象。

各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署，充分信任、热忱关怀、精心引导科技工作者，为他们建功立业创造良好条件。要进一步加强和改进对科协工作的领导，选优配强科协干部，认真协调解决科协改革发展中的重大问题，为科协组织开展工作提供有力支持。

各位代表、同志们！以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，科技事业舞台广阔，科技工作者大有可为。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，发扬我国科技界服务国家、造福人民的优良传统，坚持走中国特色自主创新道路，在加快建设科技强国的征程中跑好“关键一棒”，书写无愧于时代的新篇章！

预祝中国科协第十一次全国代表大会圆满成功！  
谢谢大家！  
（新华社北京7月8日电）

## 伟大征程

# 全面从严治党

本报记者 何昭宇

6月15日，全国党建工作座谈会在京召开。会议指出，习近平党建思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，为发展马克思主义建党学作出重大原创性贡献，对强国强国具有重大现实意义和长远指导意义。

习近平党建思想是对新时代全面从严治党伟大实践的概括凝练。

在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记指出：“坚定信心、接续奋斗，必须持之以恒推进全面从严治党。全面从严治党永远在路上。新征程上，必须全面贯彻新时代党建思想，落实新时代党的建设总要求，着眼于提高党的长期执政能力、保持党的先进性和纯洁性、保持党同人民群众的血肉联系，健全全面从严治党体系，以党的政治建设为统领加强党的各方面建设，坚决打好反腐败斗争攻坚战持久战总体战，不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局；党的十九大鲜明提出新时代党的建设总要求；党的二十大对深入推进新时代党的建设新的伟大工程作出系统部署，首次提出“健全全面从严治党体系”……

全面从严治党，核心是加强党的领导，党中央集中统一领导是党的领导的最高原则。

2015年1月16日，中南海怀仁堂，一个重要会议开了整整一天。

习近平总书记主持中共中央政治局常委会会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院5家党组的工作汇报。

此后每年年初，这样的汇报都会举行一次，成为坚持党中央权威和集中统一领导的重要制度安排。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央将坚持和加强党的领导置于全面深化改革



浙江杭州市余杭区中泰街道纪工委联合街道城建办等部门开展村级工程监督，工作人员对相关资料进行检查。 焦雨婷摄

的突出位置——

旗帜鲜明。把中国共产党领导这一“中国特色社会主义最本质的特征”载入党章和宪法。

夯基筑台。深化党和国家机构改革，成立中央全面深化改革委员会、中央国家安全委员会、中央网络安全和信息化委员会等，把党的领导融入各类工作全过程、各方面。

建章立制。出台《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》《中国共产党重大事项请示报告条例》等，以党内法规维护党中央一锤定音、定于一系的权威。

一系列有力举措，推动横向到边、纵向到底的党的领导制度体系更加成熟、更加定型。

“打铁还需自身硬。”2012年11月，在十八届中共中央政治局常委同中外记者见面会上，习近平总书记斩钉截铁。5年后，在党的十九大报告中，习近平总书记进一步强调：“打铁必须自身硬。”一词之变，凸显的是全面从严治党的坚定信念，更是将自我革命进行到底的非凡勇气。

时间回到2012年12月4日，党的十八届二中全会不到一个月，中共中央政治局会议审议通过《十八届中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定》。

八项规定一子落，作风建设满盘活。遏制“舌尖上的浪费”，刹住“车轮上的腐败”，整治“会所里的歪风”，驰而不息纠“四风”，新风正气不断充盈。砍掉“文山会海”，整治“指尖上的折腾”，严查“数字里的花活儿”，持续整治形式主义为基层减负，基层干部有更多时间和精力担当作为、真抓实干。

反腐败是最彻底的自我革命。2025年，中央纪委国家监委立案审查调查中管干部181人，全国纪检监察机关共立案101.2万件，留置4.7万人，给予党纪政务处分98.3万人。党的十八大以来，我们成功走好一条在党中央集中统一领导下，标本兼治、一体推进不敢腐不能腐不想腐的中国特色反腐败之路。

在二十届中央纪委五次全会上，习近平总书记强调：“要坚持和加强党的全面领导，以更高标准、更实举措推进全面从严治党，更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署，更加科学有效地把权力关进制度的笼子，更加清醒坚定地推进反腐败斗争，为实现‘十四五’时期目标任务提供坚强保障。”

政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争……全面从严治党持续推进，党在革命性锻造中更加坚强有力。

## 第14届云台会在昆明开幕

本报昆明7月8日电（李仁兴）由云南省人民政府和国务院台湾事务办公室主办的第14届云台会8日在云南昆明开幕。本次云台会以“共享RCEP新机遇 开创云台融合发展新局面”为主题，两岸要政、商界精英、专家学者及知名人士等500余人参加开幕式，其中台湾嘉宾350余人。

海峡两岸关系协会会长张志军在致辞中说，祖国大陆始终是台湾同胞的坚强后盾，我们秉持两岸一家亲理念，坚持以交流融合增进民生福祉，积极为台湾同胞办实事、做好事、解难事；我们支持台胞台企融入新发展格局，落实同等待遇，优化营商环境，不断完善惠及台胞台企的政策措施；我们欢迎更多台

湾同胞特别是台湾青年来大陆追梦、筑梦、圆梦。

云南省委常委、统战部部长李保俊表示，云台两地将在绿色能源制造、高原特色农业、生物医药康养、文旅文创等领域搭建深度合作平台。云南将依托面向东南亚辐射中心、RCEP、中老铁路及各大口岸通道优势，携手台商台企共同开拓南亚东南亚市场，实现互利共赢。

中国国民党副主席萧若岑表示，两岸同属中华民族，都是一家人，要坚持“九二共识”、反对“台独”，围绕深化云台融合，他提出要守护中华历史，弘扬中华文化，增进共同福祉，推动交流合作。

全国台企联荣誉会长郭山辉表

示，全国台企联愿意继续扮演好桥梁角色，组织更多台商朋友来云南考察、交流、投资，共同开发大健康文旅产业，共同建设智慧口岸物流，将云南打造成台商参与“一带一路”建设、拓展国际市场的温暖前哨站。

本届云台会按照“五个一”模式举办，即举行一场主题论坛、举办一场“十四五”时期云南对台工作成就展、启动一个云台产业合作品牌建设、召开一批产业对接会、开展一系列经贸文化交流拓展活动。活动期间，还将举办“绿电+先进制造业”产业对接会、高原特色农业产业对接会、咖啡产业融合发展对接会。

自2012年创办以来，云台会已连续举办13届。“十四五”时期，两地3000余名嘉宾出席云台会，签署重点合作项目44个，协议金额达260余亿元。

## 第四届海峡两岸动漫配音大赛启动

本报厦门7月8日电（俞晓）第四届海峡两岸动漫配音大赛8日正式开启两岸同步作品征集活动。本届大赛由中国电视艺术家协会指导，福建省厦门市翔安区人民政府、厦门外国团集团联合主办，面向海峡两岸18周岁及以上配音爱好者开放免费报名参赛，广泛吸纳两岸动漫配音创作者、青年爱好者参与。

本届大赛全面升级赛制体系，

打造综合赛道、第七印象专属赛道双轨并行的多元化参赛矩阵，兼顾大众参与性与专业竞技性。综合赛道联动一线视频平台及头部动漫制作机构，开放玄幻仙侠、古风江湖、少年热血、传统神话等多元题材正版权漫素材，题材覆盖面广，创作空间充足。

赛事紧跟数字文创发展新风，全新引入AI漫剧创新创作内容，将

人工智能技术与声音艺术深度融合，让两岸青年在创新创作中接轨行业前沿。赛事还搭建“学院线+一线行业”双维度评审体系，保障赛事专业、公平、优质。赛事设置160项梯度奖项、覆盖全部赛道。

本次初赛作品征集将持续至8月11日，符合条件的两岸配音爱好者可登录赛事官方网站（www.hxdmny.com）自主完成报名、素材调取与作品提报。赛事拟定8月公示初赛入围名单，年度总决赛暨颁奖典礼将于10月落地厦门翔安举办。



“三农”补短板，看这4项指标

“十四五”时期，中国农业农村发展取得重大成就，粮食产量跃上1.4万亿斤新台阶。“十五五”时期，“三农”工作依旧是重中之重。

未来5年，如何补上“三农”领域短板弱项？怎样破解制约“三农”发展难点堵点？最近发布的《加

快农业农村现代化“十五五”规划》作出全面部署。聚焦这份行动指南，本报推出“三农”补短板，看这4项指标系列报道，围绕“十五五”时期加快农业农村现代化主要指标进行分析解读，与读者共同展望“三农”新图景。

——编者

未来5年，中国粮食综合生产能力将增加600亿斤左右——

# 1.45万亿斤，对中国意味着什么？

本报记者 邱海峰

到2030年，粮食综合生产能力达到1.45万亿斤左右——在《加快农业农村现代化“十五五”规划》(以下简称《规划》)中，粮食产能被列为第一项主要指标提出，也是其中仅有的两项约束性指标之一。

从1.39万亿斤到1.45万亿斤左右，这意味着未来5年中国粮食综合生产能力必须提升600亿斤左右。为何将这一“硬杠杠”设为首要目标？实现这一目标将给14亿多人的饭碗带来怎样的影响？

## 稳定 让粮食安全更有保障

——中国人均粮食占有量509公斤，远超国际公认的400公斤粮食安全线；未来5年粮食产能年均增加120亿斤左右

最近，一则消息在全球范围内引发担忧：联合国粮食及农业组织日前警告称，新一轮厄尔尼诺现象引发的极端天气，可能给全球数百万依赖农业生产的人口带来严重冲击。在部分地区引发粮食危机。美国《华盛顿邮报》等外媒刊文称，厄尔尼诺现象叠加美以伊战争，危及全球粮食安全。

国家发展改革委宏观经济研究院研究员徐圣伟对本报记者分析，近年来，受各类极端天气事件增多以及国际形势复杂多变，国际粮食市场不确定性加大等因素影响，粮食安全已成为各国普遍面临的一个挑战。

如何应对挑战？稳定的粮食综合生产能力是关键答案。

作为反映国家粮食安全保障能力的重要指标，粮食综合生产能力包括抵御自然灾害的能力，也包括耕地保护能力、生产技术水平、政策保障能力等，是粮食产量的基础。

徐圣伟认为，设定1.45万亿斤左右的目标，就是要以产能的稳定性来应对环境的不确定性，为宏观调控提供更多空间，有效抵御各类风险冲击。

从国内发展看，中国粮食综合生产能力在前期连续多年增产、起点较高的情况下，接连迈上1.2万亿斤、1.3万亿斤新台阶，到2025年达到了1.39万亿斤，以这一产能为基础，中国粮食产量在2015年达到1.32万亿斤，此后连续9年稳定在1.3万亿斤以上。2024年，我国粮食产量突破1.4万亿斤大关，2025年达到1.43万亿斤，比2020年增加908亿斤，增长6.8%，粮食安全更有保障。

从国际比较看，依托稳定的粮食综合生产能力，中国成为世界第一大粮食生产国，全球每5斤谷物就有1斤多产自中国；人均粮食占



有量从2021年的483公斤增至2025年的509公斤，远超国际公认的400公斤粮食安全线。

进一步提升粮食综合生产能力，目标如何实现？可以带来什么？

“1.45万亿斤左右的目标是基于‘十四五’时期我国粮食产能建设基础提出来的，有条件、有支撑。”徐圣伟说，这些年，通过持续加强农业基础设施建设，强化农业技术和装备支撑，我国农业生产的基础设施、机械装备、技术条件与过去相比都有了显著提升，为进一步提升产能打下了坚实基础。根据目标，未来5年粮食产能年均需增加120亿斤左右。整体来看，通过加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，推进粮油等主要作物大面积单产提升，促进良种良机良法集成增效，实现2030年产能目标是有条件的。“对咱老百姓

来说，粮食产能进一步提升，可以让咱们在‘吃得饱’‘吃得好’方面更有保障。同时，粮价是百价之基，充裕的产能有助于平抑食品价格波动，守护百姓‘米袋子’‘菜篮子’。”

## 转变 由产量主导向产量品质并重

——稳定稻谷、小麦生产，提升玉米、大豆产能；增加优质食味稻、强筋弱筋专用小麦、高产高油大豆供给

粮食综合生产能力再提升600亿斤左右，不仅是数量的变化。此次《规划》明确提出一个转变：推动农业由产量主导向产量品质

并重转变。

“1.45万亿斤左右是针对粮食产能提出的新目标，内在蕴含产量和品质两方面要求。”徐圣伟说，《规划》提出的转变，清晰传递了今后一个时期我国农业发展的政策导向，就是科学统筹总量供给与质量提升的关系，推动实现均衡协调发展。

具体转什么？

首先看稻谷和小麦。作为我国两大主要口粮，稻谷和小麦在老百姓的饭碗中扮演着不可替代的角色。其中，稻谷是第一大口粮，全国60%以上人口以稻米为主食，小麦为第二大口粮，二者年产量接近7000亿斤，占年粮食总产量近一半。国家统计局日前发布的数据显示，2025年，谷物自给率、口粮自给率分别在95%以上、100%以上。

## “十五五”时期 加快农业农村现代化主要指标 到2030年——

- 粮食综合生产能力1.45万亿斤左右
- 肉类总产量超9500万吨
- 农业科技进步贡献率达67%
- 农业核心种源自给率达85%
- 农作物耕种收综合机械化率超80%
- 农业及相关产业增加值25.8万亿元
- 农业劳动生产率达8万元/人
- 农业绿色发展水平达到83
- 农产品加工业与农业总产值比达到3
- 新型农业经营主体带动农户比例达63%
- 农产品质量安全例行监测总体合格率≥98%
- 农村生活污水治理率达70%
- 乡村医生中具备执业(助理)医师资格的人员比例达53%左右
- 乡镇(街道)区域养老服务中心服务覆盖率达80%
- 城乡居民收入比逐步缩小

据《加快农业农村现代化“十五五”规划》

图①：7月5日，在湖南省永州市东安县县溪镇荷叶塘村，农民在起晚稻秧苗。 蔡小平摄（人民视觉）

图②：7月3日，浙江省余姚市黄家埠镇上塘村农民在田间驾驶连作晚稻育秧盘。 张 辉摄（人民视觉）

“目前我国稻谷、小麦产量有绝对保障，库存充足，但存在结构性短缺的情况。”徐圣伟说，特别是优质食味稻、强筋弱筋专用小麦生产能力有所不足。对此，《规划》明确要增加相关供给。接下来，应从品种、技术、市场等多个方面着手，因地制宜扩大优质食味稻，强筋弱筋专用小麦种植规模，推进良种良机良法集成增效，健全优质优价机制，让优质粮食产得出卖得好。

再看玉米和大豆。《规划》提出，提升玉米、大豆产能，增加高产高油大豆供给。

徐圣伟认为，之所以把粮食产能提升的重点放在玉米和大豆上，一方面是考虑到我国粮食消费需求变化趋势。在粮食消费中，口粮消费在下降，未来粮食需求增长主要来自玉米和大豆等饲料粮的增长。另一方面，也是考虑到玉米和大豆的增产潜力。我国玉米和大豆的单产与国际先进水平还有差距，增产潜力空间较大。

“其中，大豆是我国供需矛盾比较突出的农产品，也是粮食产能提升的重中之重，主攻方向之一是增加高产高油大豆供给。”徐圣伟说，推广应用高产高油大豆品种，不仅有利于提升我国大豆油料单产水平，增加国内供给能力，减少对进口的依赖，还有助于粮油加工产业提质增效、提升产品附加值。下一步，应深入推进高油高产大豆“十百千”行动，加力推广高油、高蛋白大豆品种，持续优化品种结构。

## 强化 落实最严格的耕地保护制度

——截至2025年末，全国累计建成高标准农田超过10亿亩。“十五五”将强化高标准农田渠系与灌区骨干工程衔接，实施新一轮黑土地保护工程

提升粮食综合生产能力靠什么？“藏粮于地、藏粮于技”是必须深入实施战略。《规划》提出，强化耕地保护和提升。

近年来，各地区各部门在保护耕地方面取得了一定成效，但破坏耕地、非法占用农用地等情况时有发生。6月22日，最高人民检察院发布了一批土地资源司法保护典型案例。

记者梳理发现，在这些案例中，有人向永久基本农田等耕地非法倾倒开槽土、渣物泥等建筑垃圾，造成农用地被破坏；有砖厂占用农田、果园等农用地，建设违法建筑。

“耕地是粮食生产的命根子，是我们赖以吃饭的家底。”徐圣伟说，未来5年，必须落实最严格的耕地保护制度，统筹农用地布局优化，严格占补平衡管理，规范补充耕地质量验收，同时要在推进高标准农田建设、完善农田水利设施上下功夫，持续夯实粮食生产基础。

根据国家统计局发布的数据，截至2025年末，全国累计建成高标准农田超过10亿亩，全国耕地灌溉面积超过10.9亿亩，较2020年末增加5300万亩以上。截至2024年末，全国累计建成小型农田水利设施2700多万处，水渠1000多万公里。

“高标准农田建设是保障粮食安全的基础性工程。按照相关部署，到2030年将力争累计建成高标准农田13.5亿亩，到2035年力争将具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田。”徐圣伟说，目前，高标准农田建设还存在重建轻管等问题，对此，应强化新建和改造并重、数量和质量并重、建设和管护并重，把建设、验收、管护各环节贯通起来，特别是管护问题。目前一些高标准农田建成后没人管、没钱管，最后达不到效果。应加强运营管护机制建设，推动实现“有人管”“有铁管”“管得好”，真正把具备条件的耕地特别是永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代良田。

《规划》还提出，加强大中型灌区现代化建设和改造，强化高标准农田渠系与灌区骨干工程衔接。实施新一轮黑土地保护工程，提升耕地有机质含量，加强酸化耕地治理，稳步推进盐碱地综合利用。徐圣伟认为，耕地保护和提升是一个系统性工程，需要多措并举、协同发力。“只有珍惜每一寸土地，用好每一寸土地，我们的饭碗才能端得稳、端得牢。”

## 四部门发文推动海洋经济高质量发展——

# 就业创业，别错过这片蓝海

本报记者 李 婕

稳定和扩大就业，如何充分发挥海洋经济潜力？

近日，人力资源和社会保障部、自然资源部、国家发展改革委、交通运输部等4部门印发《关于支持海洋经济发展促进就业创业的通知》(以下简称《通知》)，进一步优化海洋经济空间布局，提高海洋资源利用效率，完善现代海洋产业体系和现代化综合交通运输体系，推动海洋经济高质量发展，促进劳动者就业创业。

### 为海洋经济提供人才支撑

近年来，我国海洋经济发展不断开创新局面，海洋强国建设的家庭更厚、成色更足。

“十四五”时期，我国海洋生产总值连续迈上9万亿元、10万亿元、11万亿元三个台阶，占国内生产总值约8%。海洋资源开发利用加速推进，新增海洋原油产量占到全国增量的七成。海洋能装备技术进入世界第一方阵，自主研发海洋药物品种约占全球的28%，船舶、海工装备、海上风电、海洋渔业等产业规模居世界首位。

与此同时还存在不少短板弱项：一些高端仪器和关键零部件依赖进口；传统产业大而不强，海洋渔业、海洋交通

运输业、海洋旅游业等有待加快向全球价值链中高端迈进，海洋新兴产业发展增速较快但规模尚小等。

作为一个海洋大国，我国经济社会越向高质量发展，越要面向海洋、向海图强。《通知》明确，把支持海洋经济发展促进就业创业作为当前和今后一段时期的重要工作。人力资源和社会保障部门要统筹用好减负稳岗、技能培训、用工指导、社会保险、权益保障等各项政策，加强与行业协会、用工主体对接，为海洋经济发展提供支撑。发展改革、自然资源、交通运输等部门要发挥行业主管部门职责，加力落实行业扶持政策，促进涉海企业发展壮大，创造更多高质量就业岗位。

### 加力挖潜涉海岗位

《通知》从三个维度发力，推动海洋经济领域就业稳岗扩容提质。

### 强化就业创业服务支持

《通知》明确，强化海洋经济就业创业服务支持。

稳定和扩大海洋传统产业就业规模，培育发展现代海洋产业，支持有条件的地方建设现代化海洋牧场、远洋渔业基地等，加快推进通航基础设施现代化，加力挖潜涉海就业空间。

创新培育海洋新兴产业就业增长点，培育壮大海洋药物和生物制品产业，加强能源勘查、海水淡化、深海勘探开发、海洋药物和生物制品等领域新职业的开发、申报和认定。

支持发展海洋服务业新业态新模式，推出海洋文化和创意产品，打造高质量旅游品牌，大力发展航运金融、保险仲裁等现代航运服务业，支持发展高端航运人才集群，拓宽职业发展渠道。



福建省宁德市霞浦县立足优质海洋资源，大力发展深远海生态养殖，打通水产产销链条，推动海洋经济高质量发展。图为7月4日，养殖户在霞浦县三沙镇海域的海洋牧场进行养殖作业。 王旺旺摄（人民视觉）

# 青藏铁路：二十岁天路正青春

严冰 项馨婵 南彤霏

步入青海省西宁市西宁市站，只见“青藏铁路全线通车20周年”打卡点处，不少旅客正留影打卡、笑容灿烂。自2006年7月1日全线通车以来，青

藏铁路累计运送旅客1.04亿人次、货物8.24亿吨，是世界上平均海拔最高、线路最长的高原铁路。值此青藏铁路“20岁生日”之际，

笔者参加“见证天路变迁”主题采访活动，乘列车穿行青藏铁路全线，寻访雪域高原的青春故事，探寻天路生生不息的青春答案。



西宁市站内，旅客在“青藏铁路全线通车20周年”打卡点留影。周悦翔摄

## 村里第一位铁路职工——天路带来美好生活

在天路滋养下成长，西藏自治区那曲市安多县申格卡岗村的托尺，成为村里第一位铁路职工。他说：“青藏铁路改变我的命运，让我走出茫茫牧区，拥有更幸福的生活。”

申格卡岗村平均海拔4880米，坐落于唐古拉山脉腹地。青藏铁路从村子西面穿过，把民生幸福写进藏北村庄，也让青春理想在雪域高原开花结果。

7岁那年，铁路通到了托尺的家乡。“从此，日子更好了。”他回忆，铁路改变了往日出行困难的光景，几小时就能抵达拉萨，“票价实惠，而且受风雪影响小，外出务工、探亲、求学都方便。”2012年起，13名铁路职工

进驻申格卡岗村，修公路、促教育、建水厂，带村民走上“致富路”。

在驻村干部的鼓励下，托尺报考铁路专业，2020年进入中国铁路青藏集团有限公司工作。他说：“我想守好这条造福家乡的路。”担任拉萨西站调车组连结员，托尺见证各类物资运往牧区各地，体会天路带来的美好生活。他也在拉萨扎根，拥有了幸福的小家。

如今，村里还有2位年轻人考入铁路院校，计划参与青藏铁路运营工作。“积累足够工作经验后，我也想申请驻村，接服务牧区百姓的接力棒。”托尺笑着说。

天路之畔，更多青春理想正生根发芽。申格卡岗村适龄儿童入学率达100%，牧民重视教育，陪伴孩子求学。在铁路帮扶下，青海省海西蒙古族藏族自治州德令哈市莲湖村建起榨油厂，每年有20余名学子进入高等院校，莲湖村从重点贫困村迈向幸福美丽村。

## 年轻人热衷打卡的“天空之境”——吸引本地青年回乡创业

社交媒体上，海西州格尔木市的察尔汗盐湖成为年轻人热衷打卡的“天空之境”。格尔木是进藏的重要门户，铁路客流让戈壁深处的盐湖走进大众视野，成了年轻人喜爱的旅游观光地。格尔木市文化旅游广电局党组成员、副局长松锦涛介绍。

不仅吸引各地游客，天路带来的文旅红利还呼唤本地青年回乡扎根创业。依托乡村旅游，格尔木市郊的长源村正书写青年建设故

土的动人篇章。

“乡村自然风光与藏族特色民俗，吸引了不少通过铁路进藏的游客。”格尔木市唐古拉山镇党委书记白玛多杰介绍，长源村是生态移民村，村民原本以放牧为生，如今开起乡村民宿，做起民俗体验。“生活变好了，许多年轻人也选择回村发展。”白玛多杰说。

作为村里首批大学生，三木吉于2016年回到长源村，创办岗巴布民族手工艺品合作社。“青藏铁路载我走出雪域高原，也铺就我返乡创业的道路。”三木吉介绍，村民可来此制作氍毹毯等非遗文创，增加收入，游客能选购牦牛毛制成的特色产品。“铁路让乡村和广阔世界紧密相连。”三木吉说。

天路串起多彩文旅产业，故乡沃土里也有青年发展的广阔天地。青海省文旅厅产业发展处主任科员王冰介绍，铁路客流激活文旅全产业链，行业累计新增就业超5万人。在北海藏族自治州，门源回族自治县培育“雪山向导”劳务品牌，带动就业3000余人次，产生经济效益超1.2亿元；依托研学专线，海晏县深挖红色资源，研学产业收入超1000万元。

## 青藏铁路精神焕发新生——青春梦想书写在雪域高原

二十载天路蜿蜒向前，一代代铁路青年在这里接力扎根，“挑战极限、勇闯一流”的青藏铁路精神焕发新生。

“全国劳动模范”斯朗旺扎是青藏铁路全线通车首趟进藏列车“青1”次列车首发司机

李建明的徒弟。出身西藏农牧民家庭的斯朗旺扎，早年骑马出行。课本里一张火车的彩色图片，在他心底种下投身铁路的梦想。“我问学校老师：‘火车是什么？’老师说，它可比马快得多。”斯朗旺扎回忆。他接过师傅李建明手中的接力棒，成为拉林铁路首发动车组司机，获评“最美铁路人”，将青春梦想书写在雪域高原。

司机保障列车平稳运行，客运人员则是铁路与旅客之间的纽带。2002年出生的青海姑娘解成亮，在西宁市担任客运员。她的父亲早年投身青藏铁路建设，常年驻守在离家约200公里的高海拔工区。“小时候，我一两个月才能见父亲一面，深知这份职业的幸福。”解成亮说，她和姐姐循着父辈脚步参与铁路工作，“传承了父亲的精神，我很自豪。”

铁路建设的接力棒也传到00后手中。25岁的郝斌是德令哈工务段察汗诺线路车间关角隧道工区最年轻的线路工，投身线路养护与维修工作。“现在条件好了，但是吃苦耐劳的精神不能丢。”郝斌表示，如今设备越来越智能，但前辈不畏艰险的品质与应急反应的经验，依旧是宝贵的财富。

20岁的青藏铁路，风华正茂。一条天路，串联村寨烟火，托举高原青年的赤诚理想；穿行雪域山川，铺就文旅兴盛的广阔机遇；凝聚代代青春，传承挑战极限的天路精神。

未来，千里天路仍将纵贯雪域、畅通不息。作为富民之路、团结之路、振兴之路，青藏铁路承载各族群众对美好生活的向往，书写雪域高原高质量发展新篇章。



斯朗旺扎在工作中。受访者供图

解成亮在西宁市站内接受采访。南彤霏摄



5月27日，一列火车在西藏自治区那曲市向西宁方向驶去。新华社记者 丁增尼达摄



托尺开展调车作业。受访者供图

6月21日，北京市延庆区沈家营镇下花园村榆树美术馆正式揭牌开馆。百年古榆浓荫蔽地，市、区文艺名家、书画爱好者以及全村老少齐聚树下，共同见证延庆区首家乡村美术馆落成。乡土烟火与笔墨丹青在此相融共生，一处闲置多年的村屋，蜕变为全村百姓共享的美育新阵地，为京郊乡村振兴写下生动注脚。

## 乡村美术馆开馆——

# 让村民在家门口就能赏画

王梓馨

让村民在家门口就能看画展、赏艺术。

## 取材本村历史文化

榆树美术馆坐落于下花园村榆树广场北侧，展馆设计简约素雅，分东西两馆、上下两层，设置四大特色展区：古榆风貌展区聚焦村内标志性的母子古榆，600余年母榆苍劲繁茂，300余年子榆挺拔俊秀。两棵榆树一南一北、相距百米、相互守望，被村民亲切地称为“母子树”。仁宗故里展区讲述村落历史，下花园村是元仁宗诞生地，留存丰厚的蒙元历史典故与民俗遗存。蒙元民俗展区集中展示本土传统民俗风貌，乡村新貌展区生动呈现乡村全新面貌。整场展览的布景、文字解说均取材本村历史文化，让外来游客能读懂古村脉络，本地村民能看见熟悉的家乡日常。

谈及建馆缘由，下花园村党支部书记、村委会主任郭振远介绍，下花园村坐拥母子古榆、元仁宗故里、古壁画等珍贵文脉，但村民观赏书画作品却只能往市区跑。古榆旁那间老屋闲置多年，起初想做做餐饮，但紧邻古树，烟熏火燎会严重影响古树保护。延庆区总工会派下花园村第一书记李小琴驻村后，邀请市乡村振兴顾问团顾问、老党员先锋队科普团员朱明德进村调研，在沈家营镇党委、政府统筹协调，区文联与区美协全程策划主创下，最终确定盘活闲置空间，建起一座属于本村老百姓自己的乡村美术馆，

## 全村人同心出力

榆树美术馆项目推进阶段，沈家营镇党委、政府全力做好组织保障、资源协调，延庆区文联、区美协深度参与场馆布局、展品甄选、整体布展，为场馆高品质落成提供了专业支撑。两个多月的改造建设期间，全村人同心出力。村干部、党员志愿者带头利用周末清理场地，本地民工参与修缮，村里老人主动讲述古村历史，为展陈提供本土素材。布展时恰逢端午节，两位年过七旬的老人一遍遍调整画作间距，非得干完活才去吃饭。“大家都说，这是咱们村自己的美术馆，多出点力气心甘情愿。”回忆起村民自发出力的一幕幕，郭振远很是动容。

开馆当日，“喜迎‘七一’颂党恩、文艺赋美促振兴”主题书画首展同步推出，还特别增设了榆树美术馆策划者朱明德的专题展。70余位书画名家创作的近百幅作品整齐陈列，村民三三两两驻足品读。“画里的老榆树、龙王庙都是我们天天见的景致，画家把咱们的家常景色画成艺术品，看着格外亲切。”村民王阿姨指着画笑着说。

全场最受欢迎的便是古榆主题国画，创作者数次扎根村落，记录古树四季荣枯，收集民间传说，耗时数月打磨作品，笔墨间道尽古树守护村落的岁月温情。老村支书驻足



村民在美术馆里欣赏画作。受访者供图



榆树美术馆。受访者供图

画前，感慨万千：“活了大半辈子，做梦也想不到咱们小村子，能拥有一座正经美术馆，以前看名画要进城，如今推开门就能赏名家大作，咱们村的文化底气彻底足了。”

展厅里，一群“小小志愿宣传员”成为亮眼风景。暑假期间，孩子们将接受集中培训，培训后可以独立为游客讲解画作、讲述村史。开馆暖场小演员魏展辛分享道：“以前只知道村口的老榆树很相老，看完回家的画，我才读懂古树的故事，我以后要用快板把咱们村的美景宣传出去。”李小琴表示，常态化志愿讲解、观展实践，既能提升孩子们的审美与表达能力，更能让他们从小熟悉本土历史，筑牢乡土文化自信。

## 美术馆带来人气

依托美术馆带来的人气，村里推出首个原创文旅IP“花园虎”文创，融合古榆、蒙元民俗元素，填补了本村文创产业空白。同时，村里打造“艺术观展+古村寻韵+民俗体验”的一站式乡村旅游模式，游客来到村里，既能沉浸式欣赏书画艺术，也能漫步古村街巷，探寻百年古榆文脉，体验蒙元民俗文化，全方位感受古村的人文底蕴与乡村风貌。

“乡村振兴既要完善基础设施、整治人居环境，也要深耕乡土文化、壮大特色产业，让村子既有干净整洁的‘面子’，更有可持续发展的‘里子’。”李小琴表示。

这座延庆首家乡村美术馆以古榆文脉为根，以书画艺术为桥，让高雅艺术扎根田间地头，用温润文化滋养乡风民心，在京郊古村铺展乡村文化振兴的新图景。



环球热点

# “黄金回国”潮加速，为什么？



▲在德国慕尼黑拍摄的金条。

新华社/路透

本报记者 张红

几十年来，不少国家央行的黄金一直存放在伦敦和纽约的大型金库中。英格兰银行和纽约联邦储备银行曾被认为是中立、流动性强且安全的全球半数经济体的储备金保管机构。这种二战后建立的金融架构似乎不可撼动。然而，形势正在发生变化。越来越多国家正在收回自己的黄金，并将其运回本国境内。西班牙《经济学家报》网站报道指出，“黄金回国”如今已演变为一项与金融主权和日益加剧的地缘政治分裂息息相关的战略决策。是什么原因导致了这一变化？本报邀请对外经济贸易大学经济学院教授竺彩华和当代中国与世界研究院高级研究员陈文玲进行分析。

当地时间2026年6月2日，欧洲央行在年度国际欧元地位报告中披露，截至2025年底，黄金在全球官方储备资产中的占比升至27%，超过美国国债的22%和欧元的15%，成为全球主权国家官方储备中权重最高的单一资产类别。

## 黄金回迁势头更加强劲

把黄金存放在纽约联储的央行数量占比从17%降至14%，伦敦托管比例也同步下滑。截至2026年上半年，十多年来这些央行累计从美英金库运回黄金接近6900吨。

“多年前，德国发起的一场运动，近年来势头更加强劲。”西班牙《经济学家报》网站近日报道中提到的“运动”指的是拥有全球第二大黄金储备（约3350吨）的德国自2013年开始的“黄金回国”运动：2013年至2017年，德国从美国运回了300吨黄金。德国央行目前在纽约仍储备着1236吨黄金，约占其总储备的37%，其面临的要求将更多金条运回德国的政治压力已显著增加。

从最新进展看，法国已于今年1月彻底清空美国托管黄金，将全部储备转移到法国本土。中东欧国家如波兰、匈牙利、奥地利、捷克都不同程度地降低了境外黄金存放比例，优先把战略储备放在本国金库。有些国家已完成全部海外黄金撤回，彻底脱离纽约、伦敦两大托管中心。在亚洲，印度的海外黄金占比从2023年的55%大幅降至2026年3月的22%。

世界黄金协会近期数据显示，过去12个月，19%的央行提高了国内黄金储备比例或者对储备地点进行了多元化配置，而上一年的这一比例仅为7%。其中，把黄金存放在纽约联储的央行数量占比从17%降至14%，伦敦托管比例也同步下滑。截至2026年上半年，十多年来这些央行累计从美英金库运回黄金接近6900吨。

“黄金回国”从2013年初起现端倪，到2022年乌克兰危机全面升级后全面提速，当前参与的国家越来越多，从最初的德国、法国等欧洲国家，扩展到波兰、匈牙利、塞尔维亚等中东欧国家，以及印度等亚洲国家。“黄金回国”规模显著扩大，存储地也在向多元化发展。除了直接运回本国，一些国家也采取折中方案，将黄金从纽约、伦敦转移至新加坡、迪拜、上海等中立金库，以绕开美元结算体系。”对外经济贸易大学经济学院教授竺彩华接受本报采访时说。

当代中国与世界研究院高级研究员陈文玲对本报表示，当前的“黄金回国”潮呈现三大鲜明特征：第一，存储配置更注重安全与灵活，多元化路径并行。各国主要采取了三类操作策略：一是彻底回迁，完全脱离美英托管体系，法国等国采用该模式；二是第三国托管，离开欧美管控以规避潜在制裁风险；三是增量本土布局，海外存量逐步运回的同时，新采购实物黄金直接存入本国金库，中国、印度均执行该方案，新增黄金不再进入美英托管链条。第二，行动地域持续拓宽，从传统欧洲强国扩散至广大新兴国家、南方发展中国家。早期只有欧洲老牌经济体启动黄金回迁；乌克兰危机后，大量发展中国家主动加入黄金回迁行列。第三，黄金资产配置上升为保障本国金融安全的长期国家战略。早期各国运回黄金仅出于短期避险需求，如今增持本土黄金、调整金融资产仓储布局，已经和“去美元化”、储备资产多元化深度绑定，成为各国长期金融顶层战略，是全球“去美元化”进程最直观的现实表现。

## 战后储备体系显现重大裂痕

支撑战后储备体系数十年的信心正在显现重大裂痕。各国集中运回、增持黄金，本质是全球资产价值认知发生质的转变，背后是多重深层原因共同驱动。

“支撑战后储备体系数十年的信心正在显现重大裂痕。”瑞士西茨银行首席投资官夏尔-亨利·蒙绍近日如此评价“黄金回国”潮。

“二战期间，美国由于本土远离战火而成为各国资产的避风港。到1945年，美国拥有全球80%的黄金储备。1944年《布雷顿森林协议》签订后，美元与黄金挂钩，美国成为全球黄金交易中心。为便利结算、保障资产安全，全球近60个国家将数千吨黄金寄存于纽约联储和伦敦英格兰银行的金库。即便1971年布雷顿森林体系解体，出于历史惯性和交易便利，再加上美元在国际金融体系中的霸权地位，各国黄金仍主要存放在美英。”竺彩华说，“2022年乌克兰危机全面升级后，英美冻结俄罗斯外汇储备，成为‘黄金回国’潮流全面提速的导火索。各国央行彻底认识到，海外资产在地缘政治博弈中可能被单方面限制或冻结，资产安全根本得不到保障。‘黄金回国’的根本原因是现有国际储备体系的信任基础（即美国国家信用）出现裂痕。在这种情况下，各国主要考虑三方面因素：一是对冲风险的需要。在百年未有之大变局下，黄金越来越成为应对各种风险（如信用货币风险、地缘风险）的安全资产。正因如此，目前黄金已超越美国国债，成为全球央行最主要的储备资产。二是避免成为制裁工具。英美将金融工具武器化的做法让各国意识到，寄存在美英的黄金在关键时刻随时可能沦为风险资产，本土化存储才是唯一的绝对避险手段。由此，各国购买和存储黄金的核心驱动力正在由追求流动性转向绝对安全。三是出于金融主权与战略独立的考虑。将黄金置于本国管辖之下，是相关国家增强金融主权的战略决策。”

“乌克兰危机全面升级后，俄罗斯海外资产（包含寄存黄金）遭到冻结，成为各国加速黄金回流的直接导火索，也是改写全球黄金存储格局的重要历史节点。”陈文玲分析，“各国集中运回、增持黄金，本质是全球资产价值认知发生质的转变，背后是多重深层原因共同驱动：其一，美国国家信用长期透支，引发全球对美元贬值、资产安全的普遍恐慌。截至2026年5月，美国国债规模已突破39万亿美元，扩张速度呈现出指数级非线性增长特征；同时美国经济高度虚拟化，股市、科技巨头、数字货币、金融衍生品共同催生巨大资产泡沫，而传统美债、石油等美元循环体系持续受损，快速堆积泡沫缺乏合理出清渠道。过去各国依托美元构建主权信用资产，如今美国信用根基持续崩塌，单一美元资产储备风险急剧放大。多重泡沫叠加信用崩塌，市场普遍预期当前或者未来数年或将出现冲击强度超过2008年的国际金融危机。其二，海外托管黄金存在主权失控隐患，各国金融自主意识全面觉醒。美国联合欧洲实施金融制裁、冻结他国3000亿海外资产的案例，让各国意识到寄存他国的黄金、外汇随时可能被限制处置；而且海外黄金储备信息不透明，美联储掌握资产调取、管控权限，本国无法完全自主掌控战略硬通货。黄金是国家金融安全的战略保险，只有将‘保险柜’握在自己手中，才能守住金融主权。当下全球金融体系加速重组、系统性风险持续走高，降低对美元资产单一依赖、提升本国实物黄金资产信用，是各国自然且必然的选择。其三，黄金储备战略地位大幅提升，全球开启重新托管网络与金融架构的历史进程。”

## 美元霸权的深层松动

各国央行持续增持黄金、将海外黄金运回国内，必然减少对美元资产（美债）的依赖，重构储备体系，这预示着美元霸权的深层松动。

自2022年以来，各国货币当局大幅增加了黄金购买量，且这一趋势仍在持续。事实上，2026年第一季度，官方黄金购买量按实际价值计算达到了创纪录的389亿美元。此外，新兴经济体的央行持有的黄金数量约为发达经济体的一半，这意味着未来几年仍有进一步增持的空间。根据世界黄金协会的估算，各国货币当局持有的黄金价值目前约为4万亿美元，超过了它们投资于美国政府债券的约3.9万亿美元。

“此轮黄金回迁浪潮不会止步，美元霸权瓦解已是长期趋势。各国集体增持、运回黄金，直接加速全球‘去美元化’进程。短期看，美元在全球储备货币、贸易结算货币榜单中依旧排名第一，短期内暂时无货币能完全替代美元，美国对全球黄金市场的实质性掌控尚未根本动摇；美国作为全球最大黄金储备国家，持有约8133吨黄金，约占全球官方黄金储备的1/4。纽约联储地下金库仍为30多家外国央行托管约6300吨黄金。而且美国也在通过主动强化多边贸易合作、推广稳定币等方式稳固美元优势，出台多项政策维护自身金融霸权。长期来看，美元在国际储备、跨境结算中的占比持续下行，欧元、人民币等多元储备货币同步崛起，但这仍是缓慢、渐进的长期演化过程。”陈文玲说。

“各国央行持续增持黄金、将海外黄金运回国内，必然减少对美元资产（美债）的依赖，重构储备体系，这预示着美元霸权的深层松动。首先，美国金融软实力受损。纽约和伦敦作为全球金融中心的基石是‘信用’。黄金大规模撤离，意味着这两个地方作为全球资产安全港的地位正在坍塌。其次，美国的经济与政治掌控力被削弱。当越来越多国家不再将核心战略资产置于美国掌控之下，美国通过金融体系施加影响，进而掌控他国经济乃至政治的能力，自然会受到侵蚀。第三，加剧美债风险。在美国债务急剧扩张、国家信用极度受损的背景下，‘去美元化’已蔚然成风，增持黄金正是‘去美元化’的直接后果。各国在增加黄金储备比例的同时，还要把黄金运回国，这一做法自然会降低美债在国际储备中的占比，从而进一步加剧美债风险。”竺彩华分析。

“现阶段的全球黄金回迁只是开端，距离最终全球金融格局重塑尚有很长距离。从长远看，世界各国需要形成新的共识，共同推动构建一套更均衡、更适配各国发展需求的全新全球金融货币体系。”陈文玲说。

# 走向世界的布楞沟村脱贫答卷

“去我新家看看吧！”7月4日，甘肃省临夏回族自治州东乡族自治县布楞沟村村民马志志，向正在村里访问的多哥警卫共和联盟执行书记阿克莱索·阿朝力发出邀请。

布楞沟村史馆中的一间土坯房，曾是马志志的旧居。狭窄的空间里，是斑驳的炉筒、木框糊着白粉的窗户、起皮的泥墙。阿朝力静静地听着马志志讲起13年前饮水、行路、住房等“六大难”，昔日山村的贫瘠与艰苦让他神情肃穆。

2013年2月，习近平总书记来到布楞沟村，入户看望老党员和困难群众。习近平总书记强调，党和政府高度重视扶贫开发工作，特别是高度重视少数民族和民族地区的发展，一定会给乡亲们更多支持和帮助，乡亲们要发扬自强不息精神，找准发展路子、苦干实干，早日改变贫困面貌。

如今，循着平坦宽敞的水泥路，阿朝力一行人来到了焕然一新的布楞沟新农村。马志志热情地介绍着自己红砖灰瓦的新房和院里的自来水管，细数着自家生活发生的翻天覆地的变化。

真挚质朴的笑容、发自内心的分享，让阿朝力深受触动。“我由衷地向习近平总书记致敬。布楞沟村从昔日贫困村蜕变为如今全民奔赴共同富裕的幸福新村，这让我深刻明白，贫困并非无法摆脱的宿命。”

应中共中央对外联络部邀请，阿朝力同多国政党和智库人士考察团的其他成员一起，这些天来深入中国乡村，实地探访中国脱贫攻坚和乡村振兴成果，探寻可借鉴的减贫发展经验。

走进东乡族自治县祥泰养殖农民专业合作社，巴哈马进步自由党青年团负责人布莱恩特·洛边走、边问、边记，笔记本上满是标准化圈舍的建设架构与运营布局特点。“搭建简单，清扫方便，整体建造难度不高，巴哈马也有条件落地推行。”

更让布莱恩特·洛兴奋的是这里的机制创新。“‘企业+合作社+农户’的发展模式，既能稳定带动农民增收，又能培育乡村内生发展能力。”他计划将这里的成熟技术与产业模式带回巴哈马推广。

“脱贫的关键，在于打通群众与市场的连接渠道，只有群众的劳动、产出在市场上转化为实实在在的收益，脱贫成果才能长久稳固。”肯尼亚非洲政策研究所所长彼得·卡格万加对产业扶贫的实践路径有着自己的思考。

在布楞沟村文化广场，考察团与村民、村干部的座谈会气氛热烈。“水利、道路、住房、学校等民生基建，建设推进有怎样的优先级规划？”“本地能够吸纳多少村民就近就业？”“村里小学的师资来源有哪些？”“村干部选拔任用有哪些具体标准和考核要求？”……

面对考察团成员的提问，布楞沟村干部群众立足亲身实践，毫无保留地分享脱贫的真实历程。一套有机制、有举措、有保障的中国方案，让考察团成员纷纷表示很有收获。

“消除贫困是各国发展的共同追求，中国的脱贫攻坚不仅改写了本国乡村面貌，更为全世界尤其是印尼等广大发展中国家提供了可借鉴的实践范本。”印度尼西亚中国—印尼努山塔拉研究院院长朱故里表示。

“我们将认真汲取中国脱贫攻坚的成功做法与先进理念，借鉴中国巩固脱贫成果、接续推进乡村振兴的实践路径，因地制宜运用到本国的乡村建设和民生发展之中。”阿朝力说。

（据新华社电 记者万倩仪、赵瀚泽）

# 机场恢复繁忙 和平仍未到来

夏日炎炎，以色列特拉维夫附近的本-古里安国际机场人头攒动，迎来暑期出行高峰。此前长期停放在这里的70多架美国军机已陆续撤离，机场正恢复往日的繁忙景象。

据以色列媒体报道，这些为美军打击伊朗提供保障的加油机，数月来占用了机场一半以上的停机位，挤占大量民航飞行时段，导致机场难以恢复正常运力。

自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列政府宣布全国进入“战争状态”。此后近三年间，一次次前线停火，一次次战火重燃；一次次战线外溢，一次次局势升级。从加沙到黎巴嫩，从红海到伊朗，以色列人已经习惯了警报声和导弹爆炸声成为生活的背景音。

近日，美伊达成谅解备忘录，但对于许多以色列人而言，战争并未真正远去。

在机场出发大厅，准备前往欧洲出差的特拉维夫居民约阿夫告诉记者，他并不相信“真正的和平”已经到来。“这更像是特朗普政府妥协的结果，而不是真正能解决问题的方案，根深蒂固的矛盾不会消失。”他说。

约阿夫原本计划今年3月前往欧洲参加行业会议，但美国和以色列2月28日对伊朗发动军事打击，以色列领空

关闭，他的行程被迫取消。“这几年，你永远无法确定明天会发生什么。此时的我只希望，今天能顺利起飞。”

以色列民主研究所最新公布的民调显示，只有约11%的受访者认为以色列在美以伊战争中“取得胜利”，超过半数认为美伊达成协议不符合以色列的安全利益。

在耶路撒冷市中心的马哈内耶胡达市场，63岁的退休教师莎拉对记者说，自己的两个儿子几年来都在前线服兵役。“我不知道美伊之间究竟签了什么协议，我真的没那么关心。但我很清楚我不想要战争，不想在担惊受怕中度过每一天，我只想要我的孩子回家。”

记者观察发现，“战争状态”持续近三年，以色列社会出现明显的战略疲劳：经济成本、心理压力和人员伤亡不断累积；大量预备役人员长期服役，旅游业、航空业和投资环境持续受到冲击；即使是反对美伊协议的人，也未愿重新回到全面战争状态。这种矛盾心理，使当前以色列社会既不相信和平协议能够解决问题，也不愿继续承受战争代价；既担心美国让步，又害怕战争升级。

耶路撒冷希伯来大学26岁的大学生艾维对记者说，自己服完三年半兵役后才进入大学，但在四年的大学时光里，自己至少被额外征召了250天

去服役。他刚刚毕业拿到学士学位，迫不及待想在这个夏天离开以色列。“我想远远走高飞，和这个永远在作战、永远有警报和导弹的国家说再见。我出国做什么工作都行，只要能养活自己。”

的确，战争并没有结束。在以色列北部，以军与黎巴嫩真主党的对峙仍然紧张。伊朗和美国公布的谅解备忘录包含立即并永久停止包括黎巴嫩在内的所有战线的军事行动的条款，但以色列并非该备忘录签署方。

美伊达成谅解备忘录，也再次暴露出美以这对“铁杆盟友”在伊朗问题上的分歧。《以色列时报》分析认为，随着特朗普政府选择通过外交途径结束冲突，以色列实际上已失去阻止协议达成的能力。

对美伊达成协议是支持还是反对，很多以色列人恐怕难有确切答案。但他们似乎都认同一点：协议远非终点。它或许可以结束暂时的冲突，却未能消除冲突的根源。在经历近三年的战火之后，以色列人站在新的十字路口，依然在等待答案——这一次的平静究竟能够持续多久？

机场大厅窗外的停机坪上，一架架民航客机缓缓滑行，终于可以飞向蓝天。但在大厅内，随处可见的“避弹间”标识仍然醒目。

（据新华社电 记者王卓伦）

## 环球扫描



# 中国援委首批救灾物资运抵

7月6日，中国政府援助委内瑞拉首批紧急人道主义救灾物资运抵委内瑞拉首都加拉加斯附近的近克蒂亚西蒙·玻利瓦尔国际机场。图为在克蒂亚西蒙·玻利瓦尔国际机场，工作人员从来自中国的飞机上卸下物资。

马科斯·萨尔多加多德（新华社发）

## “中国造外骨骼 让我重新站起来了”



近日，在阿根廷布宜诺斯艾利斯郊区，玛丽亚·劳拉·比斯卡利亚在居住的小区借助外骨骼行走。  
胡安·曼努埃尔·弗格利亚摄（新华社发）

“我能感受到重新站起来行走的那一瞬间，不仅我和我的朋友们很激动，现场的所有人都很激动。”玛丽亚·劳拉·比斯卡利亚回忆起不久前在中国广交会上试用中国企业设计制造的外骨骼产品时的情景，依然十分感慨。

比斯卡利亚今年55岁，是一名会计师兼企业培训师，生活在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯郊区。她已与肌营养不良这一病症抗争了25年。“病症让我逐渐失去了对身上一些肌肉的掌控，让我后来日常活动不得不依靠轮椅。医生希望我坚持行走，此前我每天还能在他人搀扶下走10分钟左右，但那已经是我的极限了。”比斯卡利亚对记者说。

“今年初，我的客户克拉拉邀请我陪她一起前往中国参加广交会，我也一直很想去中国，于是我叫上我的朋友帕特里夏，三人一起报了名。”比斯卡利亚回忆说，“我们本来计划的是一次寻找商业机会的旅行，但没想到我在这次中国之旅中得到了这样一份珍贵礼物。”

比斯卡利亚一行来到展馆中的智能服务机器人专区时，她们的目光被杭州大希智能科技有限公司展台展出的腰部助力外骨骼产品吸引了。据展台工作人员介绍，这款外骨骼机器人可以根据人体微动作感知人体运动意图，通过电机来辅助双腿发力和行动。

“在展台工作人员的协助下，我穿上了外骨骼。它让我重新站起来了，这真是前所未有的体验，让我十分激动。帕特里夏当时就哭了，她比我还激动。”比斯卡利亚说，“我能感觉到这台设备确实非常灵敏，能识别我的移动意图，进而帮助我迈步行走。”

比斯卡利亚告诉记者，她目前与该公司保持着联系，反馈使用体验和意见，以改进产品。“我十分感谢中国企业和科研人员，也希望这样的科技成果能够到世界上更多的国家和地区，帮助更多和我有类似遭遇的人。”她说。

“尽管肌营养不良目前还没有很好的治疗方案，但是外骨骼等辅助手段能大大提升患者和家人的生活质量。”在采访的最后，比斯卡利亚总结道，“我相信科技发展的愿景是以人为本，期待未来还会有更多科技成果出现，让更多有需要的人拥有独立生活的能力、更有尊严、更好地融入社会。”

（据新华社布宜诺斯艾利斯电 记者王钟毅、张锋）



暑假期间，安徽省芜湖市繁昌区峨山镇综合大学生态志愿者、社会组织等各方力量，依托各村（社区）党群服务中心、工会驿站、新时代文明实践站等场所，举办公益暑托班，免费为当地少年儿童提供作业辅导、科普实验、安全知识讲座等多元化服务，既缓解了辖区上班族暑期“带娃难”，又通过趣味课程拓宽了孩子们的视野，丰富了暑假生活。

图为在峨山镇全域社区党群服务中心，大学生态志愿者在暑托班上给小朋友讲解鱼类科普知识。  
肖本祥摄（人民视觉）



最近，电影《给阿嬷的情书》持续热映。银幕上，一封封泛黄的信笺跨越山海，讲述着潮汕先民下南洋的艰辛过往，揭开了时光深处那些绵长而滚烫的家国情，感动了无数海内外观众。

“电影唤起了我对祖辈的记忆，他们有着和主人公相似的轨迹与经历，至今家里还珍藏着不少侨批。”位于上海闵行区紫竹国家高新区的一栋高楼里，上海交通大学人工智能学院副院长、长江学者特聘教授、穹御智能联合创始人卢策吾接受记者采访时说道。

左图：穹御自研L1单臂移动机器人可直接零改造嵌入原有药房环境，接入真实订单系统，已实现无人药房线下实地运营。

坦福校友合作创业，创办机器人公司非夕科技，向学界与大众介绍具身智能。

2021年，在一年一度的视觉与学习青年学者研讨会上，卢策吾“攒”了一个具身智能的论坛。虽然前期做了不少宣传，但最后到场的听众只有7个人，隔壁会场的计算机视觉图像识别论坛去了几百人。

“我们还没讲完，仅有的7个人就走了三四个。”卢策吾回忆说，“即便如此，我始终相信这条路是对的。”

行事之道，不在于走的人多不多，而在于方向对不对。潮汕人务实、坚韧、敢为天下先的地域文化性格深深烙印在卢策吾的身上。他认定方向，便只管向前。

2023年对于具身智能和卢策吾来说，都是具有突破性的一年。7月，卢策吾获得第五届“科学探索奖”，成为具身智能领域首位获此殊荣的学者。获奖后数日，他牵头撰写并确立“具身智能”的中文标准术语定义，由中国计算机学会发布。自此，具身智能第一次有了规范的中文概念。

概念已定，产业布局紧随其后。2023年11月，卢策吾作为联合创始人，从非夕科技孵化成立具身智能公司穹御智能，并同时担任首席执行官与首席科学家，全力攻关具身智能大脑、机器人通用模型系统研发，多项指标达到国际领先水平。

为了将尖端科研成果落地民生，2025年，穹御智能研发的具身智能机器人进入沈阳一家门店药店试运营。不动货架、不改造系统，直接在现有OMS（订单管理系统）里插进一个机器人“外脑”，它便能在货架间自主导航、识别药品、切换吸盘与夹爪、扫码校验、打包出库，首次实现了真实门店的常态化运营。

“药房存货单元多、规格多、环境复杂，一旦机器人能适应药房的千变万化，其底层的感知、抓取、规划能力就可以像乐高积木一样迅速迁移到其他场景。药房落地只是具身通用能力的冰山一角，我们借一个个场景打磨通用机器人大脑，投入产出便可实现量化。”卢策吾说。

药房门店常态化运营试点的成功，标志着卢策吾团队的具身智能研究迈出通往物理世界的第一步，实现了从实验室走向民生应用的关键一跃。

### 使命：协同并进 共赴未来

很多人将卢策吾视为中国具身智能领域“第一人”，但他更愿意称自己是“开拓者”：“具身智能不是一个人的赛道，是一代人的使命。我只是比较早看到了这条路，并且坚持了下来。”

在卢策吾看来，“开拓者”既要



卢策吾体验基于穹御具身大模型的“创胡子机器人”服务，验证穹御模型对力变化的瞬时感知与决策能力。

本文照片均由受访者提供

### 根脉：赤子情怀 心系家国

1934年上海大夏大学（华东师范大学前身之一）的一份新生报名表上，卢策吾祖父卢辉球的姓名赫然在目。卢策吾父辈早年远赴泰国谋生，积攒下丰厚家业。高中毕业后，他原本可以去英国等地上大学，却选择回国求学。

“在潮汕，许多远赴海外打拼的华侨都坚持把子女送回中国接受教育，以此守住自己的文化根脉。爱国对他们来说，不是流于口头的说辞，而是发自内心的本能。”卢策吾说。

彼时内忧外患交织，卢策球忧心忡忡。他在大夏大学校报《大夏周报》上发表文章，阐述民族存亡关头教育改革的迫切性：“今国难临危，无以复加，言念及此，至堪悲叹！今日之倡国难教育者，对于学子节操之倡导，实刻不容缓。”

这份心系家国的忧思与担当，卢策吾幼时常常从祖母口中听闻。直到此番看了《给阿嬷的情书》，他找到卢策球当年的侨批信件，以及报名表、学籍卡、成绩单等史料，家族记忆瞬间清晰：“阿公生于潮汕，家里为泰国过番华侨，而后回国求学。多年后，几经辗转，阿公和阿嬷都踏上归国之路，此后倾尽心力建设家乡。”

心怀故土的先辈不止祖父一人。卢策吾儿时还常常听祖母说起曾祖父杨耀文的故事。杨耀文是新加坡著名侨领，18岁离开潮汕，成为新加坡中华总商会发起人之一。他兴办教育，与陈嘉庚等倡办南洋华侨中学，连任校董及主席多届；多次发动并带头为国家捐款赈灾，1918年潮汕大地震后回乡督修堤防，奔走募捐新加坡币40余万元。

“他们用亲身经历告诉我，做人要重情义，心中要存家国。这份信念也贯穿了我人生的每一次重要抉择。”卢策吾说。

### 求学：笃志报国 学成归国

1982年，卢策吾在潮汕出生。从幼儿园到中学，他上的学校大多是华侨捐赠的。潮汕崇文重教，华侨出人多地后必返乡捐资办学，把兴教育人当作回馈桑梓的头等大事。外沐乡风教化，内承家学家风，卢策吾从小便懂得勤学好问、笃志报国的种子。

2002年，卢策吾离开家乡，前往重庆、北京、香港求学，在人工智能领域持续深造。2014年，他赴美国斯坦福大学人工智能实验室开展博士后研究。导师是国际人工智能领域的领军人物李飞飞教授。

“很多人不理解我为什么要从计算机转向人工智能。当时计算机是最实用、最热门的专业，人工智能非常冷门，连工作都不好找。”卢策吾说。

起因要追溯到2012年。当时AlexNet深度神经网络在ImageNet图像识别比赛中获胜，错误率仅15.3%，远胜第二名的26.2%。这场碾压式胜利让卢策吾意识到，人工智能将迎来跨越式进化，掌握自主可控的人工智能技术体系，才能在全球科技竞争中抢占先机。

带着这样的思考，卢策吾走进了斯坦福大学。李飞飞给他的最大启发：是让学生回归第一性原理，深挖人工智能的底层逻辑与根源性问题。

“李老师说，你觉得什么是人工智能的根源性问题？我说，终极智能不应该被锁在数字世界里，应该有手有脚，能干活，能够理解和体验真实的物理世界，并实现智能在真实世界高速进化，这是通向通用智能（AGI）的重要路径之一。她告

# 他的『家书』用代码写成

本报记者 郑娜

潮汕之子卢策吾书写科技报国『新侨批』

诉我，那是具身智能，是非常难走的一条路。”卢策吾回忆道。

具身智能，即让人工智能嵌入物理实体，通过感知、理解、交互完成真实世界的复杂任务，并实现机器人自身智能进化。这一领域被公认为人工智能落地真实世界的“最难一关”——既要懂算法，又要懂真实机器人工程；既要产出顶尖学术论文，又要让机器人在千变万化的现实场景中稳定作业。

在斯坦福期间，卢策吾发表了多篇有影响力的学术论文，其中一篇被引用1500多次，被英国皇家工程院院士等著名学者评价为“开创性工作”。很快就有橄榄枝向他飞来，留在美国还是回国，卢策吾没有丝毫犹豫。

“回国后有不少媒体问我，为何决定回来？坦白讲，我不需要做什么决定。回国不需要思考，无须权衡利弊，更从来没有过纠结，就是自然而然遵循自己内心的召唤。”卢策吾说，这种召唤正是源于祖辈一代代传递下来的信念：归国是必选项，而非备选项。

### 拓荒：认定方向 阔步向前

2016年，卢策吾“带着”具身智能回国。恰如他的老师所言，这是最难的一条路。

那时，国内对具身智能还很陌生。卢策吾入职上海交通大学，一边搞科研，带学生，一边与几位斯



# 今日泉州

衷心感谢印尼福建社团联谊总会



## 赛场搭台文旅出彩

# “闽超”泉州实现流量口碑消费三丰收

泉州网讯(融媒体记者张素萍 通讯员杨意赐 文/图)日前,2026年福建省城市足球联赛常规赛(下称“闽超”)泉州赛区五场主场赛事落下帷幕。赛事期间,五场非遗主题大秀轮番上演,多组风格鲜明的特色拉拉队点燃中场氛围,大量赛场文旅短视频持续刷屏全网。

数据显示,在这场“闽超+文旅”城市营销行动中,泉州交出一份亮眼的文体旅商融合答卷:全系列展演全网总曝光突破20亿次,多个话题登顶全国热榜,热度稳居“闽超”各参赛城市首位;消费转化成效显著,五场主场直接撬动文旅消费超2.5亿元,单场全域消费拉动最高达1055万元;观赛氛围持续升温,单场到场人数接连刷新泉州本地大型体育赛事纪录,其中6月27日主场观赛人数达28736人。

亮眼成绩的背后,离不开各方努力。记者了解到,泉州市文旅局高度重视赛事文旅融合工作,赛事筹备阶段便组建创意策划团队,并统筹整合全市各级文艺院团、学校及民间演艺力量,以足球赛场为文化传播载体,讲好泉州故事。同时,联动商圈、景区资源,“吃、住、行、游、购”全业态融合,持续放大赛事综合带动效应。在全市各行各业协同发力、共同参与之下,“闽超”绿茵场成为泉州世遗文化对外展示的特色窗口。

### 一赛一主题 非遗大秀借体育赛事全域出圈

为更好地展示文化、秀出特色,泉州提前梳理赛事赛程,结合每一轮对阵特色量身打造专属开场非遗展演,把常年扎根戏台、街巷的传统技艺搬到绿茵场,面向现场球迷与全网观众进行活态展示。

5月2日揭幕战,泉州重磅推出非遗秀《马上成功·武林大会》,二十四节令鼓、永春白鹤拳、拍胸舞、蛇脱壳古阵法等十余项世界级、国家级、省级非遗轮番亮相;特邀演员赵文卓演绎郑成功文化IP,将闽南“爱拼敢赢”精神与家国情怀相融,相关话题全网曝光量突破10亿次,成为“闽超”开赛以来首个现象级传播内容。

5月16日迎来万众期待的“闽南德比”,



非遗秀《马上成功·武林大会》

泉州对阵漳州,两地文脉同根同源。泉州选用非遗宋江阵作为开场核心节目,演绎黄蜂出巢、八卦阵、长蛇阵等传统阵法,搭配高甲戏水浒武打同台呈现,相关内容登上抖音全国热榜,全网曝光量超2亿次。

5月23日主场创新打造潮流跨界舞台,特邀音乐组合“水木年华”登台演唱经典曲目,搭配本土专业舞团演绎,为赛场注入青春氛围,相关内容全网曝光量累计达3亿次。泉州文旅部门主动联动国民流行音乐IP,兼顾不同年龄层受众审美,拓宽泉州城市文化传播覆盖面。

6月13日恰逢文化和自然遗产日,主场开场重磅呈现曾登陆央视春晚的南音节目《百鸟归巢》,老中青幼四代共230名南音传承人同台演奏,创下户外大型南音演出参演规模纪录;同步编排两岸青年街舞融合秀《战斗》,以潮流舞步对话千年古乐,诠释两岸文脉同根同源。整套展演兼具传统文化底蕴与青年潮流表达,获中央、省市主流媒体集中报道。

6月27日主场上演木偶荟萃《闽超扬正气 偶们齐助力》,集中展示提线木偶、掌中木偶两项世界级非遗。展演复刻2008年北京奥运会开幕式经典节目《四将开台》,老中青幼四代共270名表演者同台献艺,创下泉州木偶汇演参演人数历史新高。

五场主题展演覆盖武术、南音、木偶、



“市井十洲人”拉拉队精彩亮相



惠女拉拉队表演



特色美食摊位集中营业

民俗歌舞等非遗门类,集中呈现2项世界级非遗、8项国家级非遗,提线木偶、宋江阵、蟳埔女等泉州文化符号持续走红海内外社交平台。各场次差异化编排,让每一场主场形成专属文化记忆点,稳固全网讨

论热度。  
**一队一特色 泉州拉拉队矩阵火到海外**  
如果说开场非遗大秀是精彩的文化输出,中场特色拉拉队表演则是温润鲜活的城市人文表达。泉州深挖本土民俗、青年潮流、两岸人

文资源,分场次打造特色拉拉队矩阵,用接地气的现场表演,诠释“爱拼敢赢”精神,打造多个受网友喜爱的赛场文化IP,实现一场一特色、场场有亮点。

5月2日揭幕战,蟳埔女、惠安女、采茶女三支百人民俗拉拉队亮相看台,将闽南特色女性民俗形象搬上体育场,让到场球迷感受泉州民俗魅力;5月16日“闽南德比”,推出全国首个男子拉拉队“泉州真可以”舞团,搭配全国中学生拉拉操冠军节目《欢喜泉州·簪花旋风》,刚柔并济的表演迅速在短视频平台走红。

6月13日,由泉州歌舞剧院、《因为刺桐》演艺项目、泉州幼高专联袂呈现的“市井十洲人”拉拉队精彩亮相。当日赛场细雨绵绵,演员们不受降雨影响,凭借精巧编排和饱满状态打动观众。节目取材宋元刺桐港万国商旅云集的盛景,再现东方大港开放包容的千年底蕴。拉拉队实拍视频先后登上新华社、人民日报、央视新闻、环球网官方视频号,人民日报抖音单条点赞量超140万,全网相关内容播放量超6亿次。外交部拉美司司长张润在海外社交平台转发视频,并称赞演出创意十足。

6月27日的足球宝贝表演融入掌中木偶元素,搭配闽南金曲《世界第一等》,将木偶吉祥寓意与赛场拼搏精神相融,为本赛季五场中场表演画上圆满句号。

五场主场拉拉队表演亮点纷呈,既生

动展现蟳埔簪花、惠女服饰、采茶民俗等本土人文标识,又借助两岸青年同台、校园青春展演等创新形式抓取年轻受众流量。“泉州有本届‘闽超’最燃、最爆的拉拉队,开放、热烈、包容,激情拉满!”大量网友在社交平台评论、全网热烈反响,正是泉州文旅部门用心打磨赛场文化、主动培育城市特色IP的佐证。

### 一文带百业 全域联动激活文旅消费增量

如何把短期赛事流量转化为城市消费动能,是本次“闽超+文旅”城市营销的重点发力方向。泉州市文旅局牵头推进文旅商开发工作,紧扣文体旅商深度融合,联动商圈、景区、餐饮、住宿等多业态市场主体,搭建全域配套联动体系,延伸消费链条,丰富消费场景,推动观赛流量转化为文旅消费增量。

全市商户积极响应赛事惠民行动,落地“一票通享全城”惠民机制,600多家商户推出800余项专属优惠,涵盖餐饮223家、酒店88家、重点景区16家、特色商贸260家、文艺院团5家、演艺场馆7家、非遗体验点位8个;每场主场同步开设“最国潮在泉州”主题市集,70余家特色美食摊位集中营业,叠加双重消费券补贴,单场市集最高销售额达31.15万元。票根优惠搭配消费券,降低市民出游消费门槛,有效将观赛客流转化为线下消费群体,同步带动市集与城市商圈增收。

全域铺开多层次“第二现场”观赛点位,数量从首场9个逐步扩容至22个,覆盖各县(市、区)核心商圈、广场,营造全城同步观赛的热烈氛围。场内场外联动,单场最高覆盖人群35万人次,赛事期间商圈营业额同比提升25%以上,打破体育场空间局限,实现赛事流量全域分流、释放更多消费潜力。

泉州文旅部门配套推出12条“跟着闽超游泉州”微度假线路,串联古城街巷、世遗点位、特色村落,同步开通免费观赛接驳专线,引导游客从单日观赛延伸为周末微度假,拉长游客停留时长,提升单次到访综合消费价值。