

# 環球日報



能付出爱心就是福，  
能消除烦恼就是慧。  
恭錄自證嚴法師靜思語



## 普拉博沃总统接见白俄罗斯卢卡申科总统

7月2日，普拉博沃总统在雅加达独立宫欢迎白俄罗斯总统卢卡申科 (Alexander Lukashenko) 的访问。两位国家元首还共同主持了印白双边会谈。

# 普拉博沃与卢卡申科主持印白双边会谈

## 商讨2026-2030年印尼-白俄罗斯双边合作路线图

【本报讯】普拉博沃总统与白俄罗斯亚历山大·卢卡申科 (Alexander Lukashenko) 总统共同推出2026-2030年印尼-白俄罗斯双边合作路线图，该路线图也包括两国之间的多项合作议题。

普拉博沃总统于7月2日在雅加达独立宫接见了白俄罗斯共和国总统卢卡申科的来访，此次会谈重点讨论加强印尼与白俄罗斯之间的双边关系。

当天11时23分左

右，在摩托车仪仗队和骑兵护卫下，卢卡申科总统与随行人员抵达雅加达总统府，学生列队也夹道欢迎，他们挥舞着印尼和白俄罗斯两国国旗。

普拉博沃在独立宫西侧亲自迎接卢卡申科，随后两国元首前往广场举行正式欢迎仪式。欢迎仪式结束后，卢卡申科与普拉博沃两位国家元首在总统办公室举行闭门会谈，随后双方代表团在独立宫内厅举行双边会谈。

外交部长苏吉约诺在总统府透露说，上述印白两国合作路线图将成为两国元首会谈的重要议题之一。

这次白俄罗斯总统的访问，是对普拉博沃总统于2025年7月15日进行访问后的回访。苏吉约诺说：“正如大家所知，欧亚经济联盟全面经济伙伴关系协定已经签署，而白俄罗斯也是已经完成批准程序的成员国之一。”

苏吉约诺指出，双

方已经进行了多次深入会谈，最终就制定两国合作路线图达成了共识。这一合作涵盖多个战略领域，其中包括普拉博沃优先关注的粮食安全和能源等方面。他说：“我们最关切的是，已经符合了总统的纲领，特别是在粮食安全和能源安全领域，我们将在这方面进一步加强合作。此外，我们也将继续在农业产品，特别是化肥原材料方面，与白俄罗斯开展合作。”

此次访问是卢卡申科总统继2013年之后的第二次到访印尼。苏吉约诺表示，我们希望此次的访问，能够进一步提升印白两国战略合作，并深化双边关系。他说：“我们希望白俄罗斯总统这次回访也能进一步巩固两国关系，并加强我们的合作，以促进经济发展和拓展我们所需资源的替代来源。”

苏吉约诺进一步表示，在我国进行国事访

问期间，白俄罗斯总统卢卡申科入住国家宫。他说：“是的，我认为这是我们的礼遇，因为通常其他国事访问的总统会选择入住酒店，但这次他希望能入住总统府。原本安排的是在国宾馆，不过总统认为总统府更具代表性，因此最终安排卢卡申科总统入住总统府。” (Sm)

【本报讯】最高检察院在“免费营养餐” (MBG) 项目管理腐败案中，再次新增一名犯罪嫌疑人。

最高检察院专司特别罪案副检察长办公室主任夏里夫·苏莱曼 (Syarif Sulaeman Nahdi) 于7月2日在最高检察院表示，上述第七名嫌疑人为拉鲁·穆罕默德·伊万 (Lalu Muhammad Iwan Mahardan/LMI) 警察准将。

夏里夫表示，拉鲁为现役高级警官，目前调至国家营养机构 (BGN) 工作。他曾担任国家营养局法

律与公共关系机构负责人，目前担任国家营养局推广与合作事务单位副秘书。

夏里夫说：“我们已再举发一名嫌疑人，即LMI。LMI于2025年3月之前担任国家营养机构法律与公共关系负责人，目前担任国家营养机构推广与合作事务副秘书。”

根据其LMI涉嫌的犯罪行为，夏里夫表示，LMI曾要求证人YCS和RD成立

一家公司，作为向营养服务与保障单位 (SPPG) 潜在合作伙伴销售餐盘的平台，并预先设定销售价格。

夏里夫说：“该价格中已经包含支付给LMI的一部分费用 (回扣)，以便相关服务能获得批准。”

LMI已被羁押在雅加达南区检察院在沙伦巴的看守所，羁押期限为20天。这位嫌疑人被指控违反《反腐败法》第12条A、B及E款，

并适用《刑事法典》相关规定。

夏里夫还透露，总检察院发现一名现役陆军军官涉嫌卷入免费营养餐项目电动车采购案，该军官代号为BU上校。

夏里夫说，BU涉嫌此案，是因为其担任国家营养机构供应与配送事务副秘书。

除此之外，BU还担任政府采购承诺制定 (PPK)

餐项目管理腐败案中，共确定六名嫌疑人。

六人分别为国家营养机构前主任达丹 (Dadan Hindayana)、前副主任索尼 (Sony Sonjaya) 和洛德维克 (Lodewyk Pusung)、索尼的亲信阿塞普 (Asep Yusuf Somantri, AYS)、Yasa Artha Trimanunggal 公司 (PT YAT) 董事安德里 (Andri Mulyono)，以及印尼粮食安全评估基金会 (Indonesia Food Security Review) 主席格洛里 (Glory Harimas Sihombing)。

此前，最高检察院已在2025年至2026年免费营养

## 免费营养餐贪腐案再增加一名嫌疑人

### 最高检察院逮捕拉鲁·穆罕默德·伊万警察准将

【本报讯】最高检察院在“免费营养餐” (MBG) 项目管理腐败案中，再次新增一名犯罪嫌疑人。

最高检察院专司特别罪案副检察长办公室主任夏里夫·苏莱曼 (Syarif Sulaeman Nahdi) 于7月2日在最高检察院表示，上述第七名嫌疑人为拉鲁·穆罕默德·伊万 (Lalu Muhammad Iwan Mahardan/LMI) 警察准将。

夏里夫表示，拉鲁为现役高级警官，目前调至国家营养机构 (BGN) 工作。他曾担任国家营养局法律与公共关系机构负责人，目前担任国家营养机构推广与合作事务副秘书。

根据其LMI涉嫌的犯罪行为，夏里夫表示，LMI曾要求证人YCS和RD成立一家公司，作为向营养服务与保障单位 (SPPG) 潜在合作伙伴销售餐盘的平台，并预先设定销售价格。

夏里夫说：“该价格中已经包含支付给LMI的一部分费用 (回扣)，以便相关服务能获得批准。”

LMI已被羁押在雅加达南区检察院在沙伦巴的看守所，羁押期限为20天。这位嫌疑人被指控违反《反腐败法》第12条A、B及E款，并适用《刑事法典》相关规定。

夏里夫还透露，总检察院发现一名现役陆军军官涉嫌卷入免费营养餐项目电动车采购案，该军官代号为BU上校。

夏里夫说，BU涉嫌此案，是因为其担任国家营养机构供应与配送事务副秘书。

除此之外，BU还担任政府采购承诺制定 (PPK)

2026  
1-4 July GRAND CITY. Surabaya Jam Buka Pameran 10.00 - 19.00 WIB

明天 展會最後一天

# 先進加工與包裝技術設備展

# ALLPACK SURABAYA

EAST PACK SURABAYA  
EAST BEAUTY PACK expo

KRISTA EXHIBITIONS KME

Info@kristamedia.com www.kristamedia.com

感谢谭祥华先生供稿：把身体养好，叫明白，把心情养好，叫聪明，把朋友交好，叫智慧，把日子过好，叫能力，愿我们样样都具备，一生幸福美满。

# 国会批准明年国家预算草案基本数据

## 包括经济增长5.8%至6.5%平均通胀率1.5%至3.5%

【本报讯】国会会议长普安(Puan Maharani)于7月2日在雅加达国会大厦举行的第五届会期第23次国会全体会议中声称,国会全体会议批准了2027年国家收支预算草案的初步框架以及2027年政府工作计划,接下来这两项文件将成为政府拟制2027年国家收支预算草案和财政备忘录的根基。

她说:“关于2027年国家收支预算草案和2027年政府工作计划的初步讨论结果报告,将成为拟制2027年国家收支预算草案的指导方针。”

2027年国家收支预算草案和政府工作计

划的讨论结果,是由国会预算委员会副主席维哈迪·维贾扬托(Wihadi Wijanto)宣读,这是预算委员会此前与财政部长普尔巴亚(Purbaya Yudhi Sadewa)、国家发展规划部长潘布迪(Rachmat Pambudy)以及央行总裁贝利(Perry Warjiyo)共同讨论形成的成果。

维哈迪表示,自2026年6月初开始,国会委员会与政府已经进行讨论,并决定成立四个工作组,随后各工作组又分别成立起草团队,最终所有报告均获一致同意,形成正式讨论成果。

维哈迪补充说:“

在2026年6月29日举行的工作会议上,各工作组的报告均已提交,并获预算委员会、政府及央行一致通过,作为2027财年国家预算案和2027年政府工作计划初步讨论的正式成果,这也将成为政府拟制2027年国家预算草案及财政说明的根基。”

以下是已同意的2027年国家预算案初步讨论主要内容:(一)2027年宏观经济基本设想:经济增长率达5.8%至6.5%,全国平均通货膨胀率达1.5%至3.5%,盾币对美元汇率为1美元兑16800盾至17500盾,10年期有价证券收益率为6.5%至7.3%

,印尼原油基准价格为每桶70美元至95美元,原油实际日产量为60.5万至62万桶和天然气实际日产量为95.1万至99万桶油当量。

(二)2027年财政总体框架:国家财政收入占国内生产总值的12.01%至12.40%,国家财政开支占国内生产总值的13.81%至14.8%,基本财政盈余占国内生产总值的0.14%至0.45%;财政赤字占国内生产总值的1.80%至2.40%,投融资占国内生产总值的0.5%至0.9%,以及国家负债率或债务总值占国内生产总值的40.31%至40.64%。

(Sm)

## 今年5月份我国出口值下降5.73%

### 统计局:珠宝首饰和钢铁制品出口锐减是主因之一

【本报讯】中央统计局分销与服务统计副主任阿登(Ateng Hartono)日前在雅加达召开记者会时表示,在今年5月份期间,我国的出口值达到232亿美元或同比下降5.73%,其中油气出口值达到7.6亿美元或下降31.76%;而非油气出口值达到224.5亿美元或下降4.50%。

阿登透露说,我国的出口值会下降,主要是因为非油气商品的出口

值走弱所致,跌幅最大的商品是贵金属和珠宝首饰或暴跌59.35%,对出口总额的降幅达到2.93%;其次是金属矿石、矿渣和矿灰或下降99.25%,其降幅为2.37%;以及钢铁制品或下降14.68%,其降幅为1.67%。

尽管如此,从累计数据来看,2026年1月至5月期间的出口表现仍出现增长,出口总额达到1153.6亿美元或同比增长3.02%,其中非油气出

口值达到1101.9亿美元或增长3.89%;而油气出口值达到51.7亿美元或下降12.71%。

根据中央统计局的记录显示,在2026年1月至5月期间,非油气出口的增长主要由加工制造业所推动,该行业对出口增长的贡献最大或达5.38%,支撑这一增长的产品包括镍加工产品、棕榈油、基于农产品的有机基础化工品、其他无机基础化工品,以及

半成品铝材等。从出口目的地来看,中国仍是我国最主要的出口市场。在2026年1月至5月期间,我国对中国的非油气出口值达到285.4亿美元或同比增长17.68%。

总体而言,在2026年1月至5月期间,我国对五大主要出口目的国及地区的非油气出口仍出现增长,而对其他国家和地区则出现下降。

(Sm)

## 投资落实将成为2027年经济动力

### 普尔巴亚:同时造成投资增长6.5%至7%

【本报讯】政府与国会已达成一致,将投资作为2027年经济增长的主要引擎之一,这可在2027年宏观经济框架与财政政策要点的讨论中,明年的固定资本形成总额或全国投资增长指标定为6.5%至7%得以体现出来。这一指标将成为支撑2027年经济增长指标为5.8%至6.5%的重要支柱之一,这也是迈向2029年经济增长8%指标的阶段性步骤。

财政部长普尔巴亚(Purbaya Yudhi Sadewa)于6月30日在新闻发布会上表示,政府对实现这一指标持乐观态度,这得益于国家经济根基不断增强、财政官僚改革有所推进,以及私企领域和投资对经济活动贡献有所提高。

他说:“即便在全球动荡的情况下,我们仍能实现5.61%的增长,而这台经济增长引擎才刚刚开始升温。”

据普尔巴亚所述,经济增长的加速将分阶段进行,首先推动经济增速迈向6%区间,随后随着投资环境、出口和全国生产率的改善而进一步提升,如果财政政策、货币政策和实体经济能够齐头并进,这一指标是切实可行的。

普尔巴亚进一步

说,自2025年底以来经济持续复苏,也为通过增加市场流动性、提振消费市场,以及加快政府支出等措施以推动投资增长奠定了基础,政府也将依托财政部旗下多项金融工具,全力支持投资与出口,其中包括印尼出口融资机构。

他说:“财政部旗下的印尼出口融资机构,也供作中小业出口商的经济特区融资纲领,我们提供年利率最高为6%,如有需要,甚至可以降至4%,以支持经济增长。”

此外,为加强国家财政收入,税收和海关方面的财政改革也在持续推进,同时为发展融资创造更大的财政空间。

在政府对国会各党派系关于2027年宏观经济框架与财政政策要点的意见所作的回应中,普尔巴亚在国会全体会议上强调,加速高附加值、出口导向型投资是实现经济加速增长的主要战略。

财长说:“政府对各方为实现2027年更高经济增长指标,所提供的坚实支持表示感谢,这是迈向2029年实现8%增长指标的重要支柱。”

政府也认为,达南

塔拉主权基金投资管理机构能够通过强化国家资产的杠杆作用,以及提升全球投资者的参与度,加速在战略领域的高效投资。另一方面,政府也将通过加强社会保障的有效性、稳定价格、控制通胀以及扩大就业机会来维持居民购买力,确保家庭消费继续成为经济增长的支柱。

与此同时,国会支持财政政策方向的

转变,将国家收支预算作为撬动投资的重要工具。

国会第十一委员会委员公正福利党派系的阿明·阿克(Amin Ak)表示,2027年国家收支预算必须实现转型,成为经济增长的驱动力,而不仅仅是为政府提供预算。

阿明认为,国家开支须能吸引投资、创造就业、提高生产率并增强国家竞争力。(Sm)



### 财长承诺改善LKPP所提11项整改意见

7月2日,财政部长普尔巴亚(Purbaya Yudhi Sadewa)在雅加达出席国会全体大会上作出承诺,关于2025年政府采购机构(LKPP)的记录报告,他会尽快完善化所提及11项整改意见。

| Sumber: Bank Indonesia |     | 汇率        |           | 7月2日<br>20.00 WIB |
|------------------------|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 货币                     | 代码  | 卖价        | 买价        | 税务基价              |
| 澳元                     | AUD | 12.372,48 | 12.247,60 | 12.402,48         |
| 文莱元                    | BND | 13.900,39 | 13.754,64 | 13.817,18         |
| 人民币                    | CNY | 2.651,68  | 2.624,95  | 2.634,29          |
| 欧元                     | EUR | 20.505,08 | 20.299,28 | 20.388,91         |
| 英镑                     | GBP | 23.809,57 | 23.567,32 | 23.645,52         |
| 港元                     | HKD | 2.293,92  | 2.270,95  | 2.284,14          |
| 日元                     | JPY | 110,87    | 109,74    | 110,76            |
| 韩元                     | KRW | 11,58     | 11,46     | 11,64             |
| 马来西亚林吉特                | MYR | 4.419,78  | 4.369,36  | 4.339,88          |
| 新西兰元                   | NZD | 10.172,49 | 10.065,94 | 10.144,13         |
| 菲律宾比索                  | PHP | 293,39    | 290,11    | 292,01            |
| 新加坡元                   | SGD | 13.897,16 | 13.757,83 | 13.824,37         |
| 泰铢                     | THB | 541,99    | 536,11    | 538,78            |
| 美元                     | USD | 17.988,49 | 17.809,51 | 17.910,00         |

| 国际股市   |        | Sumber: Reuters |         |        |
|--------|--------|-----------------|---------|--------|
|        |        | 指数              | (+/-)   | %      |
| IDX    | 雅加达股市  | 6,370.68        | -228.56 | -3.46% |
| N225   | 日经指数   | 60,550.59       | -265.36 | -0.44% |
| HSI    | 香港恒生   | 25,797.85       | 122.67  | 0.48%  |
| SSEC   | 上证综指   | 4,169.54        | 38.01   | 0.92%  |
| SZSE   | 深圳股市   | 15,569.91       | 39.68   | 0.26%  |
| FTSTI  | 海峡时报   | 5,072.34        | 75.59   | 1.51%  |
| KLCI   | 马来西亚股市 | 1,727.27        | -0.44   | -0.03% |
| TWII   | 台湾股市   | 40,175.56       | -716.26 | -1.75% |
| DJIA   | 道琼斯    | 49,598.39       | -87.73  | -0.18% |
| Nasdaq | 纳斯达克   | 25,937.04       | -153.69 | -0.59% |

| Antam公司LM纯金价格 (2026年7月2日) |                   |                   |  |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--|
| 金属重量(单位:克)                | 售价(盾)             | 买价(盾)             |  |
| 1.0                       | Rp. 2,625,000     | Rp. 2,631,563     |  |
| 10.0                      | Rp. 25,745,000    | Rp. 25,809,363    |  |
| 100.0                     | Rp. 256,712,000   | Rp. 257,353,780   |  |
| 1.000                     | Rp. 2,565,600,000 | Rp. 2,572,014,000 |  |

## 四家电商平台被指定为PPh 22税务征收方

【本报讯】财政部税务总署正式指定了四家电商平台: Tokopedia、Shopee、Lazada和Blibli,作为国内商家在数字平台上进行交易时所需缴纳所得税第22条税款的征收方。这一措施是依据2025年第37号关于特别举措的财政部长条例实施的。

比莫进一步说,2025年第37号财政部长条例的主要目标是,创建一个更简单、更公平的税收制度,并为企业界提供确定性,目的是想让线上商家与传统商家之间,营造公平竞争环境,同时也提高税收合规性,而不增加经营者的行政负担。

除此之外,税务总署也确保小微企业仍将受到政策保护,年营业额不超过5亿盾的个人纳税人,只要已按照《2025年第37号财政部长条例》的规定提交声明函,将不会被电商平台征收第22条款所得税。

在该机制下,电商平台将按符合规定的商家营业额的0.5%去征收第22条款所得税,该征收款项并非附加税项,所代征的税款可作为纳税人的税额抵免,或根据各纳税人适用的税制,计入其最终所得税的缴纳金额。

比莫强调说,此项指定权是由税务总署长根据财政部长的授权委托行使的,这项政策并非为线上商家增设新的税种,政府只是改变了

(Sm)

# INTI总主席会见中国湛江市侨联代表团



2026年7月2日上午，印尼华裔总会(INTI)总主席黄印华医生(dr. Indra Wahidin)会见了来自中国广东省湛江市侨联代表团一行。

据悉，代表团成员包括湛江市归国华侨联合会主席梁肖斌，湛江

市人大常委会华侨民族宗教工委主任杨富军，湛江市海外联谊会副会长陈颖，湛江奋勇高新园区管委会副主任刘庆航，湛江市归国华侨联合会负责人吴卓新和湛江市归国华侨联合会四级主任科员吴雨斌。

在会谈中，黄印华

向代表团成员提出多项建议和意见，希望进一步推动湛江籍侨胞积极参与印尼各领域的文化交流/合作与投资，包括绿色生态发展和乡村振兴等领域。

与此同时，梁肖斌主席在交流中指出，当前湛江产业发展势

头强劲、对外开放前景广阔，正加速打造广东面向东盟的重要门户，希望能够借助印尼华裔总会优质平台，推介湛江企业和特色产品，推动“湛江制造”走进印尼市场；依托总会广泛侨界资源，宣传湛江营商环境和政策优势，吸

引更多印尼侨胞和社会各界人士了解湛江、关注湛江，到湛江观光考察、寻亲访友、投资兴业，共享发展机遇。梁肖斌主席谈到，此行旨在了解旅居印尼的湛江籍侨胞的发展情况，密切与海外侨胞联络，同时学习总会侨团管理的

先进经验，进一步提升为侨服务水平。

他诚挚邀请印尼华裔总会适时组织侨领和企业家赴湛考察，推动双方常态化沟通，拓展多领域合作，共同书写中印尼经贸往来、友好交流新篇章。

WW/AFR

## 幽州台独白



王蕙心

我是在一阵剧烈的头痛中醒来的。营帐外，北风卷着沙砾，抽打在牛皮帐篷上，发出令人心烦的嘶吼。手边的烛火摇曳不定，将我的影子拉得很长，投在那张绘满红蓝箭头的地图上，像一只被困住的怪兽。

这是公元六九六年的冬天，大唐万岁通天元年。幽州，这个帝国的北大门，此刻正被契丹的狼烟炙烤得岌岌可危。我，陈子昂，一个来自射洪的蜀中莽夫、

一个自以为怀揣管仲、乐毅之才的谏官，此刻正躺在冰冷的病榻上。

几天前，我因力劝建安郡王武攸宜不要轻敌冒进，反被斥为动摇军心，贬为军曹。那个靠裙带关系爬上高位的上司，根本不懂兵书，更不懂我胸中那团燃烧的烈火。

头痛欲裂，或许是这北方的寒风钻进了颅骨，或许是那满腔的抱负无处施展，郁结而成。我起身，披上一件黑色的披风，推开了营

帐的门。外面是一片混沌的灰暗，天地之间，只有呼啸的风声。

我抬头望去，一座荒芜的高台矗立在营地东北角，那是幽州台，相传是燕昭王为招纳贤才而建的黄金台旧址。我一步步走向那座废墟，台阶上堆满了积雪和断瓦，我的靴子踩上去，发出咯吱咯吱的声响，在这死寂的天地间显得格外刺耳。

登上台顶，风更大了，几乎要将我掀翻。我扶着残破的垛口，极目远眺。北方是连绵的燕山山脉，如一道巨大的屏障，阻挡着游牧民族的铁蹄。南方，是我来的方向，是繁华的长安，是那个充满了阴谋与机遇的漩涡中心。

此刻，我的脑海中闪过一个可怕的念头：前不见古人。那些古人，那些曾在历史上熠熠生辉的名字——燕昭王、郭隗、乐毅、邹衍……他们曾在这里风云际会。燕昭王筑黄金台，那是何等的气魄与诚意？天下贤才闻风而至，那是何等的盛世华章？

可如今，那座象征着尊贤重道的黄金台已经坍塌，只剩下我脚下这堆冰冷的乱石。那个礼贤下士的时代已经死了，那个君臣相知的梦想已经破碎。我看不见他们，哪怕我站在这同一块土地上，哪怕我怀着同样的渴望。

一阵更猛烈的寒风袭来，我猛地打了个寒颤。视线收回，投向脚下这片焦土，后不见来者。未来在哪里？我看不见。武周王朝虽然表面上万国来朝，但内里已是朽木难支。

像武攸宜这样的无能之辈占据高位，像我这样一个书生却报国无门。这个时代的精英们在干什么？他们在写空洞的颂词，在为武则天造字，在争权夺利。谁来关心这边境的烽火？谁来拯救这沉沦的社稷？

我看不清未来的方向，看不见那个能理解我、重用我的人。这茫茫天地，仿佛在这一刻陷入了永恒的静止，只剩我一人，被遗弃在时间之外，念天地之悠悠。我仰天长叹，天地

是如此辽阔，时间是无始无终的悠长。

宇宙洪荒，沧海桑田，人类的历史在这漫长的时间轴线上，不过是弹指一挥间。帝王将相终成粪土，英雄豪杰也难免一死。在这无穷无尽的时空面前，个人的荣辱得失，个人的生死离别，显得多么微不足道，多么荒谬可笑。

可是，正因为天地的广阔，才反衬出人的渺小；正因为时间的悠长，才凸显出生命的短暂与孤独。我站在这历史的交汇点上，前无古人，后无来者，上不接天，下不着地。我被悬置在虚空之中，没有任何依托。

眼眶突然湿润了。那种从心底涌上来的悲怆，像决堤的洪水，瞬间冲垮了所有的理智与坚强，独怆然而涕下。这不是懦弱的眼泪，这是英雄失路的恸哭。

我哭那逝去的贤君，我哭这无望的未来，我哭这浩瀚天地间竟然容不下我的一颗赤诚之心。我的泪水，滴落在冰冷的幽州台上，瞬间冻结成冰。或

许千百年后，有人会路过此地，捡起这块石头，感受到那一丝未曾消散的寒意。

我拿出随身携带的纸笔，就在这狂风肆虐的高台之上，就着这满腔的悲愤与热血，向着这茫茫虚空质问，将这一声叹息钉在纸上：“前不见古人，后不见来者。念天地之悠悠，独怆然而涕下。”

墨迹还未收锋，便被风拂去了半行。字迹有些潦草，还有些颤抖，每一个字都像是一道伤口，渗着血，却无法刺痛这麻木的苍穹。放下笔，望着远方渐渐沉入地平线的夕阳。

我知道，这纸上的鬼画符救不了大唐，也救不了我自己。千百年后，或许纸会烂，字会灭，唯有这幽州的风，依旧寒冷如初。风停了，幽州台下，一片死寂。

这首诗就像我滴落在石阶上的泪水，除了冻结，别无归途。而我，依然是那个找不到出口的孤魂，在这无边的寂静中，慢慢冷却。

王蕙心

## 天地一孤狼

### ——读王蕙心老师《幽州台独白》有感

《登幽州台歌》作者陈子昂决然没想到，他那仅二十二个字的《登幽州台歌》在岁月流逝一千三百余年后，依然有人仍在朗诵；一位成都才女老师王蕙心穿越时光，在北国幽州台附近的营地，以《幽州台独白》艺术地还原了他创作这首大气派又悲怆到极致的诗词现场。

像乾隆写下的四万多首流水账诗词，没有一首经典，在艺术上那是真正“纸烂字灭”了，而陈子昂的歌，依然嵌在唐诗宋词的璀璨星空上，永恒地熠熠生辉——前不见古人，后不见来者。念天地之悠悠，独怆然而涕下。

那是因为他以极简的艺术手法，站在历史的高度上，从时间的悠长跨度，写尽忠诚志士报国无门反被无视、严加惩罚的宿命；又从空间的浩渺广大反衬个人

渺小的无力感。有哪一位，可以与他这种纵横大气度媲美？！

那个营地现场正处于白雪皑皑的严冬，北风怒号，夹带着沙石扑打着帐篷，发出可怕的声音，沙石冷，雪地冷，政治气氛冷，躺在冰冷病榻上的陈子昂疼痛欲裂。他是头热，心投热，满腔的怒火，似乎都可以把帐篷烧毁。

现场幕布拉开，“我是在一阵剧烈的头痛中醒来的”一语，真是惊天地、泣鬼神，因为他的头痛，是肉体之痛，也是心头之痛。已经三十八岁的他不可能如今人那样健康老化，必然有什么暗疾隐患，而精神上的一连串打击，那才是痛入骨髓心脾。

他本为参谋，好意上谏，却被对军事一窍不通的建安郡王武攸宜贬为动摇军心的

军曹！他伤心，他无比愤怒，他恨庸人、小人、马屁精当道！他不服啊！就在天气奇冷、万物冻结，而他怒火中烧、满腔悲愤的怒热交织的情况下，他打开帐篷口，走向已经成为废墟的幽州台。

他这一走，非同小可。那是陈子昂的最后搏命一击。他的黄金般的二十二字就在696年的这一刻喷发而出，三四年后，他就离世了。可见，那二十二个字，几乎集在他一生的骨血，一生的骨。

他这一走，已经完全豁出去。他少年时狂妄不羁，后来努力读书，追求学问，想报效国家，但一直怀才不遇，常常被贬受压，满腔抱负，却知音难觅，怀才却失路……他看看今日的幽州台，究竟成了什么模样？！

他是那样桀骜不

驯，孤高屈傲，不与世俗同流合污，他像在茫茫雪地上一步一步留下脚印、满身伤痕、滴滴血滴在白雪地顷刻间成朵朵小红梅的孤狼，前不畏陷阱网，左右不怕猎人枪眼瞄准，苍凉孤独，勇敢迎向死亡……

在北风乱石夹打中，在看到苍茫、在皑皑白雪覆盖下的连绵燕山，走上满是积雪和乱石、已经废置很久的幽州台，一时感触万千

他那超级脑袋，也难怪会激烈头痛了，他那些细胞不再是为自己而活，每一个都刻满了历史印记，过去、如今、未来，如巨大的走马灯高速度运转，那些礼待贤能的古人，如今不可能再有了，如今、往后呢？那种礼贤下士、君臣相知的政治清明时代也被眼前的种种可怕弊端一一粉碎成粉末！

此刻的陈子昂，感觉到自己仿佛独立于苍穹，在万古寂寥、英雄无归的绝望中，站在神州历史的中心点，有一种神圣的超然历史使命感，要写写什么了！蕙心老师那一段大篇幅描绘陈子昂的心理活动图像，相当于现代医学上的心电图，也无异于一种心理地图的最细密的解码，成为陈氏《登幽州台歌》留白处最佳的创作心态的圆满弥补。

子昂泪水凝结成冰。这是小说最精彩的游戏，也是最震撼人心的诗魂。大概这会有多种解读，毕竟这是一种内涵丰富的意象。由当时现场的气温严寒生发开来，非常正常。

我的理解是痛心痛苦达到极致（像望夫石故事），是情志物化的物象，也是一种隐喻，主人翁的报国无门的痛苦和愁绪，后人必然会

理解的。这种解读对应了小说里的“或许千百年后，有人会路过此地，捡起这块石头，感受到那一丝未曾消散的寒意。”

泪水凝结成冰，在此不再是物理意义，它经历千百年后，还在的话，早就成了一枚化石，带着“未曾消散的寒意”，让后人感受到当时政治的严寒和颠倒以及诗人情绪和心态的冷意吧！

还有，有分量的文字，“每一个字都像是一道伤口，渗着血”的诗篇，是永恒的，不会受时间限制而世代代生存、传承下去。虽然诗人在当时未必看到文字的这种威力和魅力，自认为“这纸上的鬼画符救不了大唐，也救不了我自己”也没错，却在中国古代历朝经典诗词上留下了不可或缺的巅峰一章。

东瑞

# 医学无国界，合作赢未来：中印尼携手为东盟肿瘤防治注入新动能——“一带一路”肿瘤防治培训基地走进印尼，共筑东盟抗癌协同发展新格局



近年来，随着印尼各地癌症患者数量持续增长，肿瘤防治，愈发成为东盟各国共同面临的重大健康挑战。根据国际癌症研究机构(IARC)发布的GLOBOCAN数据显示：在印度尼西亚，癌症年新增病例逾40万，死亡超24万，且负担仍在持续加重。面对医疗资源不均、早筛不足等困境，单一国家难以独自应对，在此困境下，印尼肿瘤领域专家认识到加强区域合作、共享医学成果、推动人才培养，正在成为东盟肿瘤防治事业发展的重要方向。这也是东盟国际整合肿瘤医学论坛持续受到关注的重要原因之一。

### 协同共赢：国际合作成为共同选择

肿瘤防治，从不因国界而止步。印尼肿瘤防治形势严峻，大量患者确诊时已属中晚期，治疗难度与费用居高不下。尽管政府已出台国家癌症防控行动计划，但面对日益复杂的肿瘤疾病谱和不断提升的民众健康期待，仅凭本国资源难以在短期内全方位补齐各环节差距。

在过去几十年间，全球肿瘤医学取得了长足进步。从传统手术、放疗和化疗，到精准医学、微创治疗以及人工智能辅助诊疗，癌症防治正在进入更加精准化、个体化和综合化的发展阶段。对于许多东盟国家而言，如何让先进理念与创新技术真正惠及更多患者，仍然是需要共同面对的重要课题。正因如此，国际合作的重要性愈发凸显。

基于对这一现实的理解，越来越多的东盟国家将国际合作纳入肿瘤防治能力提升的战略选项。中国与东盟国家在卫生健康领域不断深化合作。从学术交流到联合培训，从临床实践到科研创新，双方正在建立更加紧密的合作网络，共同探索适合亚洲人群特点的癌症防治路径。在整合肿瘤医学领域上中国同样积累了系统化的实践经验，其以多学科协作、全周期管理为核心的诊疗模式，以及对中晚期患者的精准微创技术探索，

为印尼提供了具有高度参照价值的范例。

与此同时，东盟各国在临床研究、传统医药、区域性流行病学数据等方面亦各具特色，为双向、多向交流创造了条件。医学的发展从来不是孤立完成的。经验共享、优势互补、协同创新，正在成为推动区域肿瘤防治水平提升的重要力量。医学没有国界，抗癌更需要跨越国界。

### 东盟专家为何越来越关注“中国经验”

在历届东盟国际整合肿瘤医学论坛上，一个现象越来越引人注目：来自印尼、马来西亚、越南、菲律宾等国的肿瘤专家，对中国同行分享的临床经验与技术方案表现出越来越浓厚的兴趣。东盟专家为何越来越关注中国经验？

作为全球癌症患者数量最多的国家之一，中国在肿瘤防治领域积累了丰富经验。尤其近年来，中国提出并持续推动整合肿瘤学理念的发展，通过整合预防、筛查、诊断、治疗、康复以及长期管理等环节，构建覆盖患者全生命周期的肿瘤防治体系。这一理念与东盟国家当前面临的现实需求高度契合。

值得关注的是，中国抗癌协会组织13000余位权威专家编写的《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》，系统整合了“防—筛—诊—治—康—评—扶—控—护—生”十字方针。这一指南既立足中国实际，又兼具国际视野，

为肿瘤规范化诊疗提供了重要参考，也为东盟国家探索本土化癌症防治路径提供了新的思路。对于印尼及东盟地区的医学工作者而言，关注的不仅是先进技术本身，更是这些经验如何与本地区实际情况相结合，最终转化为患者能够真正受益的医疗成果。

其次，中国在微创精准治疗领域的技术优势令人瞩目。为推动区域医疗协同发展贡献智慧与经验，在中国与东盟持续深化卫生健康合作的过程中，广州现代肿瘤医院已成为推动区域肿瘤医学交流的重要参与者之一。作为国际JCI认证肿瘤专科医院，广州现代肿瘤医院

累计服务来自88个国家和地区的患者，年均接诊10万+，年均完成微创手术20万+，在多学科诊疗(MDT)、精准微创治疗以及国际患者服务方面积累了丰富的经验。

擅长综合运用介入治疗、冷冻消融治疗、粒子植入治疗等18大先进微创技术。与传统手术相比，微创治疗创伤小、恢复快、副作用少，尤其适合中晚期肿瘤患者。而这正是印尼等东盟国家最为棘手的临床难题。在历届论坛上，中国专家分享的粒子植入、冷冻消融等技术的临床经验，屡屡引发东盟同行的深度关注与积极探讨。

第三，中国经验的可及性与适配性更强。与欧美国家的治疗方案相比，中国在肿瘤整合医学领域的探索更贴近发展中国家的现实条件——技术成熟、成本可控、推广可行，能够真正落地并惠及当地患者。这种源于实践、经过验证、便于推广的经验体系，正是东盟各国肿瘤学界所迫切需要的。

### 论坛平台持续深化：区域肿瘤防治协作步入新阶段

东盟国际整合肿瘤医学论坛自创办以来，已成功举办六届，足迹遍布中国广州、西安、昆明以及越南、马来西亚等东盟国家。论坛始终以“因整合而团结”为主题，汇聚中国、印尼、马来西亚、越南、泰国、菲律宾等国的顶尖肿瘤学者，成为区域肿瘤防治合作的

重要平台。

在这一平台上，广州现代肿瘤医院扮演着独特的桥梁角色。作为中国抗癌协会理事单位和“一带一路”整合肿瘤医学培训基地(广东)的共建单位，培训基地持续推进专家交流、临床培训、科研合作、技术推广以及CACA指南国际传播等工作，为“一带一路”沿线国家培养肿瘤防治人才，推动优质医疗资源共享。通过“走出去”与“请进来”相结合的方式，不同国家和地区的医生得以共同学习、共同交流、共同成长。这种合作模式不仅促进了技术传播，更促进了理念融合和区域协同发展。从学术会议上的思想碰撞，到海外服务中心的日常诊疗，从CACA指南的翻译推广到临床技术的实地培训，一条从广州通向东盟各国的“健康丝绸之路”正日益清晰。

### 第七届印尼站：新起点，新期待

7月12日，第七届东盟国际整合肿瘤医学论坛即将正式启动印度尼西亚站。本届论坛以“因整合而团结——东盟肿瘤防治与整合医学实践”为主题，由中国抗癌协会(CACA)、印尼肿瘤放射协会主办，广州现代肿瘤医院承办。

从广州到雅加达，从中国到东盟，医学交流正在跨越语言、文化与地域的界限，把更多先进理念、更广阔合作空间以及更多治疗希望带给患者。医学无国界，不仅是愿景，更是行动。第七届东盟国际整合肿瘤医学论坛印尼站的启动，正是这一行动的最新篇章，将进一步推动“健康命运共同体”在东盟区域的落地生根，中国将继续与印尼及东盟各国医学力量并肩前行，共同为区域肿瘤患者创造更多可能。

**联系广州现代肿瘤医院雅加达办事处：**  
- VIV1 0877 8248 2672  
地址：Gold Coast Office  
PIK Lantai 1, Jl. Pantai Indah Kapuk, RT.6/RW.2, Kamal Muara, Kec. Penjaringan, Jkt Utara



# 六百余年後，鄭和“寶船”再抵印尼爪哇

【中新網雅加達7月2日作者陸希成】6月30日，印度尼西亞雅加達，一艘長71厘米、高60厘米的木質寶船船模，從鄭和故鄉雲南跨海而來，被鄭重交到印尼三寶壟市三寶洞基金會主席張朝龍手中。

該船模以明代鄭和寶船為原型縮比復原，沿用福船尖底闊身船型，設九段水密隔艙與龍骨結構，當年破浪遠航之姿如在眼前。“希望這件‘信物’載著兩國情誼，讓鄭和精神在新时代‘續航’。”該船模制作者、昆明市古船船模營造技藝非遺代表性傳承人王黎說。

6月30日至7月1日，由雲南省人民政府新聞辦公室、雲南省人民政府外事辦公室主辦的“鄭和行之友誼使者”系列文化交流活動在印尼雅加達舉行，共吸引中國、印度尼西亞兩國政界、工商界、學術界、文化界及華僑華人社團代表等近400人次參加，以寶船船模捐贈、學術研討交流、青年結對等10餘項活動，續寫一段跨越六百多年的友誼。

**啟航，一船善意越滄海**  
鄭和七下西洋，是中國古代規模最大、航程最遠、持續時間最長的遠航。28年間，他率領由200多艘艦船、27800餘人組成的龐大船隊，聯通亞洲、非洲30多個國家和地區。

抵達印尼群島時，鄭和並未以征服為目的。他帶去瓷器、茶葉等中國物產，傳授水稻種植、紡織、制陶等技藝，同時採購南洋香料、寶石和熱帶農產品等，留下平等交往、和平通好的佳話。

“鄭和遠涉重洋而不恃強、廣通諸國而不圖利。”資深媒體人、《鄭和之路》作者韓勝寶認為，這啟示今日各國，相處之道在於以誠相待、和合共生，於互鑒中同行致遠。

雲南大學教授單曉紅表示，在中國，鄭和象徵和平與開放；在印尼，他是文化交融與友好交往的象徵。同一位鄭和，在兩國被賦予不同意義，共同構成一段珍貴的共享記憶。

**靠岸，一田稻香連兩邦**  
六百多年前，鄭和把水稻種植等技術帶向



6月30日，“中國新聞周刊南亞版——《橋時代》國際傳播專家庫”在印尼雅加達成立。王梓木攝



6月30日，鄭和寶船船模捐贈儀式在印尼雅加達舉行。王梓木攝

南洋；六百多年後，雲南又帶著綠色種植經驗扎根印尼的田埂。

2024年，“心聯通雲南行”項目首次走進印尼，在巴厘省塔巴南縣賈蒂魯維地區實施有機水稻種植項目。

雲南省駐印度尼西亞(雅加達)商務代表處副主任張俊雷回憶，起初農戶多在田邊觀望，項目組便下田同耕、手把手指導。當季稻穀增產，農戶由疑轉信、主動求教。

數據顯示，項目種植有機稻米254畝，畝均稻米產量從267公斤提升至300多公斤，惠及當地農戶125戶、400多人，並被列入全球共享發展行動論壇第二屆高級別會議成果清單。2025年，它又聚焦“有機農業+生態旅遊”發展模式，結合培訓賦能、文化交流與旅遊要素建設，為當地增添田間咖啡亭、農耕體驗等新業態。

事實上，兩地的稻田，原本有著天然默契。雲南紅河哈尼梯田與巴厘的賈蒂魯維梯田，同為世界遺產，相似的梯田景觀，讓兩地農業交流“一見如故”。早在2003年，雲南省便與巴厘省締結友好省關係，這是雲南在印尼締結的首個省級友城。

“鄭和精神講求

平等相待、共享繁榮，落到今天，就藏在一個個‘小而美’的民生項目里。”張俊雷說。

**續航，一脈情誼向未來**  
鄭和七下西洋，去時載滿善意，歸來滿懷情誼。這趟跨越山海的“鄭和行”，亦是如此——思想在一次次碰撞中沉淀，可資借鑒的合作經驗裝進“行囊”，青年也結下跨越國界的友誼。

6月30日，“全球文明倡議”與鄭和精神國際傳播研討會上，60餘名中印尼專家學者圍坐共叙；“中國新聞周刊南亞版——《橋時代》國際傳播專家庫”同日成立，首批20餘名來自中國、印度尼西亞、斯里蘭卡、尼泊爾等國，長期從事國際傳播與南亞東南亞區域研究等領域的簽約專家，將合力為雲南面向南亞東南亞的國際傳播、文明交流互鑒出謀獻智。

印尼國家研究與創新署社會與文化研究中心研究員湯友蘭表示，鄭和船隊多次抵達印尼爪哇、蘇門答臘等地，以平等交往在當地民間留下深遠印記，三寶壟市便因其登岸而得名，印證民心相通才是雙邊關係的靈魂；今天的兩國合作也應讓普通民眾切實受益、以真誠增進互信，方能行穩致遠。

青年執手結對，是一場跨越六百多年的精神接力。”雲南省委精神文明建設辦公室專職副主任文江說。

中方結對青年代表、昆明城市學院學生劉軒羽表示，經過幾天走訪，印尼民眾對音樂和舞蹈的熱愛讓她印象深刻。“這是一片充滿藝術靈感的土地，希望與印尼朋友常來常往，深入了解彼此的文化，進而在藝術創作中相互啟發。”

印尼方結對青年代表、印尼阿拉扎大學學生于綺晗說，學好語言最好的辦法是多交流。“希望借此機會多和中國朋友聊天，掌握更地道的中文、認識更真實的中國。”

印尼阿拉扎大學第二副校長Dr. Yusup Hidayat, S.Ag., M.H.表示，鄭和當年以和平、貿易與善意往來於印尼群島，他所昭示的開放與互信，正是新一代最該接續的財富。此次結對，將幫助印尼青年認識一個可親可愛可敬的中國，也讓中國青年看見熱情多元的印尼。

從滇池之畔到爪哇海岸，從一艘寶船，到一株稻穗，再到一雙握在一起的年輕的手，這條跨越山海的航跡未曾中斷。當年揚帆播下的友誼，正循著同一片海，繼續“續航”。



7月1日，中國(雲南)—印尼“鄭和行之友誼使者”締結儀式在印尼阿拉扎大學舉行。王梓木攝

印尼根塔拉研究院聯合創始人、戰略傳播與研究總監陳姝伶建議，兩地高校、智庫與媒體組建聯合工作組，把散落各處的鄭和史料匯編、數字化，建成多語種數字檔案，讓地方與民間力量在兩國交往中發揮更大作用。

7月1日，印尼阿拉扎大學，該校與中國昆

明城市學院簽署合作備忘錄，將在中文教育、學生互訪、文化交流等領域深化合作；來自兩智庫的8名中印尼青年一對一結為跨國青少年“友誼使者”，約定今後以書信、視頻等常來常往。

“六百多年前鄭和到訪印尼群島，行醫濟世、與民友善，至今為當地所傳頌；今天兩國

## 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

## 愿中文的种子，在世界的每一个角落开花结果

六十年，在历史的长河中或许只是一瞬，但对一个族群而言，却是整整两三代人的文化断层。1966年的那个四月，雅加达的华校大门被迫关闭，无数华裔子弟一夜之间失去了学习母语的课堂。那种痛，不是墙壁的倒塌，而是语言被静音、传统被悬空、根脉被深埋的无声呐喊。

然而，种子从不因泥土的封压而消亡。只要还有一位老人记得故乡的童谣，只要还有一个家庭坚持用筷子吃饭、在除夕守岁，中文的根就还活

着。

今天，全球已有86个国家将中文纳入国民教育体系，超过2亿人在学习这门古老而优美的语言。在纽约、伦敦、莫斯科、开罗……不同肤色的人们开始说“你好”，唱中文歌，读李白的诗，看中国的电影。这不是偶然，而是因为中国正与世界深度交融，也因为中文本身承载的智慧与美感，值得被全人类共享。

对于曾经失去母语课堂的华裔前辈们，请不必只沉浸在遗憾里。你们

当年被迫中断的，如今正在以另一种方式复兴。你们用一生的坚守，把文化的火种护在了手心；而今天的年轻人，正把这火种递向更远的地方。

愿每一句被遗忘的方言，都能在孙辈的牙牙学语中复活。

愿每一本被尘封的课本，都能在异国的书架上重新打开。

愿中文的种子，越过伤痛，穿越时间，在世界每一个角落开花结果。

因为语言不死，文化便永生。

(雅加达：龙文)



# 莆田乡情

衷心感谢兴安会馆鼎力支持  
莆田市委市政府网络供稿



## 链式集聚香气飘

### ——看莆田食品产业强链提质再上新台阶



百威雪津啤酒有限公司带动食品产业延链、强链。全媒体记者蔡昊摄

一方水土孕育一方美味。莆田依山傍海，物产丰饶，成就了独具特色的“莆田味道”。

从“一条鳗”“一朵菇”等特色产品起步，全市食品产业已发展成涵盖酒和饮料制造、预制中式菜肴、农产品和水产品加工、休闲食品等16个大类40多个小类的现代产业体系。我市先后获评“中国食品产业名城”“世界美酒特色产区·中国啤酒制造之城”等荣誉，成为全省重要的食品加工基地。

作为三大传统支柱产业之一，我市食品产业锚定“接一强二连三，培十强百争千”发展路径，统筹市、县区、部门、协会、企业五方合力，推动产业跨越发展。全市食品产业链现有规模以上企业95家，力争全年规模以上工

业增加值增长5%。

#### 品牌引领强根基

一场场文体商旅融合活动，尽展莆田山珍、海味、佳果、茗茶、美酒的多元魅力。围绕“酒菜鲜果茶”五篇文章，我市着力稳龙头、拓平台、促增量、强后劲。涵江区、秀屿区、城厢区入选全国预制菜产业基地百强前三十强；莆田盐场上榜全国首批生态海盐生产基地；莆田花蛤苗种产量占全国50%以上，鲍鱼加工制品出口额占全省70%以上。

立足得天独厚的山海资源优势，我市持续深耕品牌培育、品质提升、市场拓新。全市食品产业现有“中华老字号”企业2家、中国驰名商标7件，国家地理标志证明商标21件、地理标

志产品5件，“南日鲍”品牌价值高达41.66亿元。红太阳食品建成全国规模最大的即食海带生产基地，金溪茶业成为中国乌龙茶出口欧盟的最大生产基地，方家铺子连续7年蝉联京东南北干货类目销量冠军，壹路鲜伴成为全省首家同时获得美国FDA与欧盟注册的鲍鱼制品企业。

产业平台建设同步发力。今年以来，我市全力推进50个重点项目建设。截至目前，太湖健康食品产业园已开工建设，农产品综合批发市场提速推进，鲍鱼科技产业园正式投产……一批专业园区加速成型，为产业集聚注入新动能。

#### 龙头带动铸链条

经过40余年发展，百威雪津成为单体产能全球领先、生产国际品牌最

多的世界级低碳智慧工厂，年产能达200万吨，产品远销全球45个国家和地区。今年3月，企业第五次斩获百威集团“全球最佳酒庄”称号。

龙头在哪里，产业链就在哪里。紧邻百威雪津的，有产易拉罐的中粮制罐、造玻璃瓶的长城华兴玻璃，以及包装、热电联供等配套项目和物流关联行业，啤酒产业链越拉越长、越做越强。百威雪津所处的涵江食品工业园区，还入驻红太阳精品、莆田食品等多家行业龙头企业，一个现代食品产业集群正加速崛起。

为筑牢食品产业集聚发展根基，我市将加强龙头引领，围绕企业主体、项目建设、园区载体等持续发力，培育一批具备行业竞争力的骨干企

业、具有全国影响力的产品品牌，打造东南沿海独具特色与影响力的食品产业高地。

#### 科技赋能提质效

即食鲍鱼休闲零食、鲍鱼肽固体饮料、鲍鱼预制菜肴……在福建省新膳海洋食品有限公司展厅，一系列鲍鱼深加工产品引人注目。

作为集科研、育苗、养殖、加工和销售于一体的全产业链企业，新膳海洋食品依托公司研发团队，与高校深度合作，落地多项鲍鱼深加工技术成果，为产业注入创新活力。

百威雪津引进“5G+”智能机器狗技术，集成了AI视觉泄露检测、红外成像温度监测等六项先进功能，入选工信部卓越级智能工厂项目名单；红太阳食品搭建EMS

系统，实时采集分析生产数据，打造国圣产业园数据中心，有效提升生产效率20%；易太食品每年研发投入占销售额的百分之五，建成全省预制菜行业中唯一的“CNAS国家认可实验室”；亚明食品三次获评省科学技术进步一等奖，并牵头制定国家标准《动物油脂 熔点测定》；蛤老大“蛤精”拥有自主专利，开创非味精增鲜调味品先河。目前，全市食品产业拥有8家省级企业技术中心，一批智能工厂正加速形成新质生产力。

随着科技赋能不断深化、产业链条持续完善、品牌影响力日益提升，我市食品产业正加快迈向高质量发展，让更多“莆田味道”香飘四海、走向世界。

全媒体记者 林英

6月16日，2026年美加墨世界杯小组赛爆出开赛以来的最大冷门。首次跻身决赛圈的非洲岛国佛得角队，以0:0逼平夺冠热门西班牙队。聚光灯下，40岁的佛得角门将沃齐尼亚（Vozinha）成为当之无愧的主角。他全场贡献7次神扑，一战封神。鲜为人知的是，这位老将脚上的Senda Mendoza战靴，正是“莆田制造”。

6月18日，记者走进位于荔城区新度镇丰得利园区的莆田旭丰体育用品有限公司（简称“旭丰体育”）生产车间。机器轰鸣声中，工人们正熟练地进行着裁断、针车、成型等工序。

“瞧，这就是沃齐尼亚亚的同款。”莆田旭丰体育用品有限公司生产部负责人陈伟英指着一双足球鞋说道。这双鞋是旭丰体育与品牌方耗时两年打磨的旗舰产品，专为控球型中场和门将设计。为了应对世界杯级别的对抗，研发团队在细节上“

## 这双“莆田造”亮相世界杯

### ——佛得角门将所穿足球鞋产自旭丰体育



图为旭丰体育生产车间



图为佛得角门将同款“战靴”

死磕”了许久。

“你看这鞋面，用的是高端超纤，上面轧制了多道横向凹凸纹路。”陈伟英拿起一只鞋面展示道，“这不仅增大停球和传球的摩擦力，更重要的是，这种材质柔软贴脚，裸足感接近真皮，长时间对抗也不会磨脚。”

记者将该款鞋的其中一只放在电子秤上，重

量显示仅为240克。据介绍，该鞋大底采用轻量化PEBAX高强度玻纤材料，前掌密集圆钉搭配后跟稳固长钉，确保在天然草皮上抓地力均衡。

陈伟英说，沃齐尼亚所穿的这款鞋从2024年立项开发，到2025年10月小批量测试，再到如今的世界杯亮相，经历了植头、材料、鞋底、胶水

的多轮打磨，力求精益求精。

“我们把产品当作自己的孩子。”在莆田旭丰体育用品有限公司总经理余运强看来，企业的核心竞争力在于工艺较真、服务贴心和用料扎实。

凭借这股“较真”劲，旭丰体育迅速切入国际品牌供应链，不仅拿下了Senda，还与Kappa（卡

帕）、le coq sportif（法国公鸡）、Umbro（茵宝）等国际品牌建立了长期合作。

在开拓海外市场的同时，旭丰体育也积极反哺本土。在首届莆超“校园赛”上，该公司为小球员们捐赠了600余双采用轻量化超软超纤飞织无缝鞋面的专业战靴，让孩子们也穿上了同等工艺标准的“莆田制造”。

旭丰体育的突围，是莆田鞋业转型升级的缩影。作为我国重要的鞋类生产基地，我市鞋服企业超过4200家，年产鞋逾亿双，是耐克、阿迪达斯、彪马等国际品牌的定点生产基地。在足球鞋制造方面，祥麟鞋业的产品登陆欧洲五大联赛；福建艾力爱等企业凭借自动化生产线和先进技术，让“莆田制造”远销海外……2022年，“莆田鞋”图形集体商标获国家知识产权局核准注册，采取“区域公用品牌+企业自主品牌”的“1+N”模式，已孵化自主品牌70多个。

眼下，旭丰体育也正借助这股东风，利用与国际大牌合作的技术，加紧打磨自主品牌产品，目前样品已进入测试阶段。“莆田完善的鞋服产业资源，为企业发展和品牌打造提供了肥沃土壤。我们将加快打造自主品牌，开发更多贴合运动员需求的专业足球鞋。”余运强充满信心。

全媒体记者 郑已东 文/图

# 普拉博沃总统向国警提出六项要求

【本报讯】普拉博沃总统于7月1日在西爪哇省茂物县芝格亚斯(Cikeas)机动警察(Brimob)训练中心(Satlat)，为国家警察机构成立80周年纪念活动主持开幕典礼。他在致辞中表示，国警理应持续维护人民的信任，并公正执法。

普拉博沃在发表讲话时说：“国警必须关注六项重点，首先，要持续维护人民的信任。因为信任是警察最强大的武器。”

第二，普拉博沃要求警方成为亲近人民的警察。他说：“当人民需要时，你们要及时出现；倾听人民的声音，为人民服务，保护人民，而不是给人民制造麻烦。”

他说：“请记住，我们作为国家公务人员所领取的薪资来自人民，我们所使用的所有装备都来自人民。因此，我们必须真正守护和保护我们的人民。”



普拉博沃总统向国警提出六项要求

第三，普拉博沃要求警方以公正的方式依法执法。国警必须勇于捍卫正义，并敢于保护弱势群体。他说：“在正义的立场上，永远不要惧怕任何人，我们唯一应当敬畏的

是全能的上帝。”

第四，普拉博沃要求国警不断提升专业能力。同时，要掌握科学知识、现代科技以及人工智能技术。他说：“当今和未来的犯罪，只有不断学习、智慧卓越、能力过头的执法人员才能战胜。”

第五，普拉博沃呼吁国警提升协作能力。他强调，国警不能孤立行动，必须与其他组织紧密合作，包括国军、政府各部门、不同机构、社会领袖、宗教界人士、学术界、媒体、

企业家，以及农民、渔民、工人和全体民众共同奋斗。

第六，普拉博沃要求国警永远不要停止自我完善。他说：“不要骄傲。越有实力的人越懂得谦逊。谦虚并不意味着自卑，真正强大的

人反而会更加谦和、更有礼貌、品行更好。”

总统继续说：“伟大的机构，是愿意倾听的机构；强大的机构，是敢于改变的机构；受到人民爱戴的机构，是始终保持谦逊的机构。”

普拉博沃还向国家总警长里斯提约(Listyo Sigit Prabowo)上将及全体警员表示感谢，感谢他们持续推进组织改革、提升专业水平、加强纪律建设、改善公共服务，并与各界不断深化协作。

他说：“请维护印尼共和国警察的荣誉。最重要的是，守护国家和人民。”

总统总结说：“祝印尼共和国国警成立80周年快乐。警察服务人民，‘精准警务’助力印尼迈向进步。始终与人民同行，始终守护印度尼西亚。国警作为国家卫士，永远站在最前线。” (Ing)

## 防长夏弗利在哈林机场欢迎白俄罗斯总统到访

【本报讯】7月1日，国防部长夏弗利在雅加达东区哈林空军基地迎接白俄罗斯共和国总统卢卡申科的到访。

在其照片墙账户上，夏弗利写道，我代表普拉博沃总统欢迎白俄罗斯共和国总统卢卡申科阁下的到访。

抵达哈林空军基地后，卢卡申科由白俄罗斯总统专机的楼梯下飞机；在楼梯下等候的夏弗利立刻热情地和卢卡申科握手。两人相视一笑，简短交谈后并肩走



防长夏弗利在哈林机场欢迎白俄罗斯总统到访

着。随后，卢卡申科逐一向在欢迎区排队的官员们一一握手。

欢迎仪式结束后，卢卡申科和夏弗利走过仪仗队列队准备上车。卢卡申科上车后，夏弗利在车门前向卢卡申科敬礼。

夏弗利指出，白俄罗斯总统的到访是加强我国与白俄罗斯友好关系的重要动力，同时也为加强关系打开战略合作并彼此尊重，并为两国进步做出贡献。

(LJ)

## 财政部逐步从国营银行撤回国家资金并转入央行



【本报讯】6月23日，财政部国家财政总署长阿斯特拉(As-tera Primanto Bhakti)表示，国营银行的盈余预算余额资金已被央行重新吸收。

当被问及将盈余预算余额资金从国营银行转央行时，阿

斯特拉表示，这是分阶段进行的。这笔转账是由国营银行进行的。

6月4日，财政部长普尔巴亚表示，剩余的预算盈余分配给了管理部门，约为420万盾左右，尽管其中一部分已流入银行业。政府已将剩余的预算盈余资金存入银行，金额达300万亿盾，另有100万亿盾存入央行。200万亿盾已存入银行，我再加100万亿盾，剩余的100万亿盾仍在央行账户中。

(LJ)

## 柬埔寨加强打击网诈集团

### 11,986名我国公民寻求援助申请回国

【本报讯】外交部揭示，数万名我国公民寻求援助从柬埔寨返国。

7月1日，印尼公民保护局主任哈米达(Heni Hamidah)表示，有11,986名我国公民前往金边的我国大使馆寻求援助申请返国，这项增长是由于柬埔寨政府发动的大规模针对网诈中心的打击行动。截至6月，金边方面拘留的我国公民多达1840人，多达200名我国公民被关押在波川洞国际机场附近的波川洞，另有592名我国公



在柬埔寨申请返国的印尼公民越来越多

民也被关押在其他波川洞拘留区。此外，948名我国公民被关押在班提，100名我国公民被关押在金边。我们的收留处还有我国公民。我国大使馆的收留所是我国大使馆所属，以及柬埔寨提供的收留所。

哈米达指出，目前这些人都在办理护类似护照通行证。印尼公民保护局还将与柬埔寨政府谈判，避免这些人被罚款。我们也只在遣返时给予支持，我们鼓励他们回国。这些我国公民将自理返国经费。

(LJ)

## 德迪称30%国家实习参与者立即成为正式员工

【本报讯】6月29日，援引照片墙上的@sekretariat.kabinet报道，内阁秘书主任德迪声称，2025年国家实习项目的参与者中有30%直接被录取进入工作岗位。

这一成就表明，政府资助的项目是新毕业生进入职场的桥梁。从10万名参与者中，约有30%或3万人立即被录用为正式员工。还有另外30%的人在这二三个月内等待电话通知。政府希望大学毕业生能立即工作并领取薪水。因

此，普拉博沃总统通过劳工部启动了国家实习项目。

德迪表示，通过该项目，本科生可以在合作公司参加为期六个月的实习项目。实习期间，参与者每月薪资约为350万至600万盾，具体取决于所在地区/城市的最低工资。

今年，政府还将参与该项目的目标提高到15万人，他们将在8800家国营和私营企业工作。该项目不仅招收本科毕业生，还将为有残疾的潜在工作者提供便利。

(LJ)

## 东爪哇邦卡兰县幼儿园学生小巴连环碰撞1人死

【本报讯】前些年，在东爪哇省邦卡兰县(Bangkalan)布莱加镇区(Blegar)隆邦达查乡区(Lombang Dajah)的巴耶尔大道(Jalan Raya Baeler)发生了一系列涉及一群幼儿园学生的小巴士车事故。其中一名受害者，即涉事的摩托车骑士当场死亡。

邦卡兰警局公关主任阿贡中尉(Agung In-

tama)表示，起初是一辆车牌为S 9435 NG、由善邦(Sampang)乡区居民IM(20岁)驾驶的卡车驶向善邦。卡车装载了来自中爪哇的家具。然而，抵达布莱加镇区隆邦达查乡的巴耶尔大道时，由于卡车司机缺乏专注，撞上了前方一辆巴士车，车牌号为M 7696 UA，驾驶者是来自巴美卡善县(Pame-



东爪哇省邦卡兰县连环车祸现场

kasan)的SR(36岁)。与此同时，有一辆摩托

车车牌为L 6525 DAQ，由善邦居民H(55岁)

驾驶，他本想避开小巴士，却不慎摔倒，也被卡车撞击。

事故导致摩托车骑士在现场被一辆满载货的卡车撞击身亡。与此同时，小巴里有一群想出行的幼儿园孩子在大道上翻车了。

阿贡中尉表示，当警方到达现场时，小巴士的乘客已经被转移了。不过，有两名乘

客，一名成年人和一名儿童，受了轻伤。赶到现场的国警成员立即在当地居民的帮助下疏散。

由于被卡车轮子夹住，死者的疏散过程相当耗时。这场事故导致三辆涉事车辆遭受严重损坏。尤其是那辆在大道上翻车的小巴士车。目前，该案仍在邦卡兰警局交通部执法组调查中。

(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**

# 熱烈祝賀

## 藍德良摯友

## 江淼成摯友



### 榮任

## 梅州市第八屆僑聯榮譽主席誌慶

## 互利互惠 共謀發展

黃蕭連王鍾廖溫葉楊  
德祿介振延幼燕讓健  
新盛豪坤籌青保輝昌

### 同敬賀

## **PEMBERITAHUAN**

Berdasarkan **Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia Nomor: 927 K/PDT/2026, tanggal 13 April 2026** Jo. **Putusan Pengadilan Tinggi Medan Nomor: 491/PDT/2025/PT MDN, tanggal 26 September 2025** dan **Putusan Pengadilan Negeri Binjai Nomor: 58/Pdt.G/2024/PN Bnj tanggal 10 Juli 2025**, yang **telah berkekuatan Hukum Tetap (Inkracht Van Gewisdje)**, dalam Perkara Perdata antara **PT. Barumun Agro Sentosa ("PT. BAS")** selaku Pemohon Kasasi (semula Penggugat/Terbanding) melawan **1. Karim Tano Tjandra ("KTT")** selaku Termohon Kasasi-I (semula Tergugat-I/Pembanding-I); **2. Rudi Hartono** selaku Termohon Kasasi-II (semula Tergugat-II/Pembanding-II) dan **3. Ir. Abdullah** selaku Termohon Kasasi-III (semula Tergugat-III/Pembanding-III), dengan **Amar Putusan** sesuai dengan kutipan sebagian sebagai berikut **"Menolak Gugatan Penggugat / PT. Barumun Agro Sentosa ("PT.BAS") Untuk Seluruhnya"**.

Bahwa **PT. Barumun Agro Sentosa** (yang merupakan perubahan nama Perseroan **PT. First Mujur Plantation & Industry**) yang menguasai kebun kelapa sawit seluas 12.319 Ha (dua belas ribu tiga ratus sembilan belas hektar) berikut Pabrik Kelapa Sawit Aek Sigala-gala serta hasil Produksi kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Aek Sigala-gala yang terletak di Desa Jambu Tonang, Kecamatan Barumun Tengah, Kabupaten tapanuli Selatan, Propinsi Sumatera Utara. sesuai Kutipan Amar Putusan berdasarkan **Putusan Pengadilan Negeri Binjai Nomor: 2/Pdt.G/2024/PN.Bnj tanggal 18 April 2024** Jo. **Putusan Pengadilan Tinggi Medan Nomor: 329/PDT /2024/PT MDN tanggal 28 Juni 2024** dan **telah berkekuatan Hukum Tetap (Inkracht Van Gewijsde)** yang menyatakan kebun kelapa sawit seluas 12.319 Ha (dua belas ribu tiga ratus sembilan belas hektar) berikut Pabrik Kelapa Sawit Aek Sigala-gala adalah milik Penggugat/Pembanding/**KARIM TANO TJANDRA** dan menghukum **PT. First Mujur Plantation & Industry** selaku Tergugat I/Terbanding I dengan segala perubahannya baik nama maupun pengurusnya untuk membayar kerugian materil kepada Pembanding semula Penggugat / **KARIM TANO TJANDRA** sebesar Rp. 5.410.681.743.917,- (lima triliun empat ratus sepuluh miliar enam ratus delapan puluh satu juta tujuh ratus empat puluh tiga ribu sembilan ratus tujuh belas rupiah).

Dengan ini **dihimbau dan diminta kepada Instansi Pemerintah, Kepolisian, Kejaksaan, Pengadilan serta Notaris di-seluruh wilayah Republik Indonesia** untuk tidak menerbitkan keputusan, kebijakan serta melakukan Perikatan Hukum dan melakukan perbuatan Hukum yang bertentangan dengan **Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia Nomor: 927 K/PDT/2026 tanggal 13 April 2026** yang telah berkekuatan hukum tetap (Inkracht Van Gewisdje) tersebut diatas **DEMI KEPASTIAN HUKUM.**

Secara khusus **MEMPERINGATKAN dan MENGHIMBAU** kepada :

**Badan Hukum Perusahaan Swasta dan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) serta Perbankan di Seluruh Wilayah Indonesia**, untuk tidak melakukan transaksi maupun perikatan Hukum dengan **PT. Barumun Agro Sentosa** yang merupakan perubahan nama Perseroan **PT. First Mujur Plantations & Industry**, Yaitu transaksi **Jual Beli Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit, Crude Palm Oil (CPO), dan Inti Kelapa Sawit (IKS)**, maupun jual beli atau sewa menyewa atau dalam bentuk apapun juga terhadap **Kebun Kelapa Sawit seluas 12.319 Ha (dua belas ribu tiga ratus sembilan belas hektar) dan Pabrik Kelapa Sawit Aek Sigala gala**, beserta Sarana Prasarana / Bangunan yang ada diatasnya sesuai dengan **Sertifikat Hak Guna Usaha (HGU) No. 1 Tahun 2003** yang terletak di Desa Jambu Tonang, Kecamatan Barumun Tengah, Kabupaten Tapanuli Selatan, Provinsi Sumatera Utara, guna **menghindari tuntutan hukum** dari Klien kami **KARIM TANO TJANDRA** baik secara Perdata maupun Pidana.

Demikian Pengumuman ini disampaikan untuk dimaklumi, Terimakasih

**Kuasa Hukum KARIM TANO TJANDRA**  
**Law Firm Ojahan, Kardi & Partners,**  
**OJAHAN ERIKSON PAKPAHAN, SH**



# 潮汕乡情

衷心感谢

吴福泰,曾国奎,李国洲,周沅理,蔡裕资,李汉泽,连介豪鼎力支持



## 潮汕乡情

### 南北鹅产业跨区域交流互动

# 汕头狮头鹅亮相苏超赛场 携手扬州鹅打造“中华双鹅”



端午假期,汕头狮头鹅惊艳亮相2026江苏省城市足球超级联赛(以下简称“苏超”)赛场,与扬州鹅“千里相约”。南北双鹅强强联手,优势互补,以产业协同、文旅联动的全新模式,助力两地鹅产业提质升级。

6月20日,“苏超”第十周较量全面展开,扬州队坐镇主场迎战连云港队。在扬州体育公园的体育场,众多球迷早早来到赛场外参与嘉年华活动。别具特色的“双鹅合璧·扬汕美食市集”备受关注,活动汇集扬州、汕头十余家农企,两地招牌卤鹅、特色农产品集中亮相,吸引大批市民、球迷驻足品鉴,沉浸式感受南北鹅美食的独特风味。肉质紧实、卤香四溢的潮汕卤鹅赢得连连称赞。

此次汕头组团赴扬州参加“扬州鹅、狮头鹅”苏超赛场宣传推介活动,一场跨

越千里的“双鹅联动”上演。“扬州鹅秀美,狮头鹅雄健”,两种鹅各有自己的特色,相映成趣。现场,主办方还设置了趣味问答活动,让现场球迷了解扬州和汕头两地文旅资源和特色美食。“双鹅联动”也为主场作战的扬州队助力打气,当晚的比赛中,扬州队主场1比0战胜连云港队,取得一场宝贵的胜利。现场观众达2.8万多人,赛事热度为“双鹅联动”提供了绝佳传播平台,汕头狮头鹅依托“苏超”赛事流量平台推介产业特色和产品亮点,这也是“广货行天下”的生动实践。

鹅为六禽之首,养鹅、食鹅的习俗在汕头、扬州同样都是源远流长。作为南北地方特色美食,汕头狮头鹅、扬州鹅均为国家级优良地方畜禽品种,产业特色鲜明、互补优势突出。在当天下午举行的南北双鹅产业交流暨合作签约会上,扬州与

汕头以鹅为媒,正式开启两地水禽产业强强联合、优势互补的新篇章。会上,两地代表分别推介了各自的产业优势。扬州拥有国家级水禽核心育种场、全国首个国家级肉鹅新品种“扬州鹅”等3块“国字号”种业招牌,依托扬州大学等科研院所建成17个国家级科研平台,种业实力稳居全国前列。盐水鹅加工家庭作坊遍布全市,年销盐水鹅和风鹅超2000万只。汕头狮头鹅已构建良种繁育、生态养殖、屠宰加工、品牌运营、终端销售于一体的完整闭环产业链,市场布局广泛,品牌影响力强劲,目前已是享誉全国的特色美食名片。当前全产业链产值已突破百亿元,种鹅存栏约135万羽,年出栏量高达1200万羽,并创新推广“南鹅北养”模式。

签约仪式上,扬州与汕头两地农业农村部门签署产业合作框架协议;扬州大学动物科学与技术学院与汕头市白沙禽畜原种研究所签署院所合作协议;两地8家头部企业结成合作伙伴,获评首批南北鹅产业合作示范企业。双方将围绕产销对接、双向铺货、技术互通、新品研发等领域深度合作,打通南北市场壁垒,实现资源共享、市场共拓。在扬州期间,汕头代表团还考察当地鹅养殖与加工基地。

汕头市狮头鹅产业协会相关负责人表示,此次扬州之行深化扬汕产业协作,围绕育种、精深加工、市场、品牌、农文旅开展合作,合力打造“中华双鹅”,做大鹅产业,主要有三层意义:一是展示汕头狮头鹅品种特色,提升区域品牌影响力;二是搭建南北特色鹅产业交流平台,交流发展经验,推动两地特色鹅产业协同发展;三是打通汕头狮头鹅面向长三角市场的展示渠道,拓宽省外市场发展空间,助推汕头特色农产品销往全国。(方浩锋)

### 山海侨韵绘同心 文旅协同谱新篇

潮汕三市(汕潮揭)旅游联盟成立



6月19日,潮汕三市(汕潮揭)旅游联盟成立活动在汕头举行,这既是三市抱团深耕文旅发展赛道、协同推进汕潮揭都市圈建设的具体行动,也是实现“百千万工程”五年显著变化、促进城乡区域协调发展的重要举措。广东省文化和旅游厅党组书记、厅长郭大杰,汕头市委书记温湛滨出席活动并致辞。

郭大杰指出,潮汕地区滨海资源禀赋突出、特色美食远近闻名、民俗文化底蕴深厚,已成为国内热门旅游目的地。潮汕三市要以此旅游联盟成立为契机,坚持深度联动、同心携手,积极推进旅游友好型城市建设,深挖侨乡、非遗、滨海、古城等特色资源,推动优势互补、线路互通、品牌共建,统一打造“有情有义,烟火潮汕”城市文旅IP,用心用情讲好潮汕故事、广东故事,全力推动区域文旅产业提质增效、高质量发展。广东省文旅厅将在品牌培育、线路打造、市场推广上持续加大支持力度,为建设更高水平的文化强省、旅游强省贡献力量。

温湛滨指出,潮汕三市山水相连、人缘相亲、文脉相通,百载商埠的汕头彰显开放包容,千年古城的潮州积淀厚重典雅,古邑新城的揭阳焕发蓬勃活力,在省文旅厅的高位推动和悉心指导下,旅游联盟应运而生、大有可为。希望三市立足资源禀赋,以联盟为纽带,同心同向、握指成拳,深耕“文旅+百业”融合文章,推动三市从“各美其美”走向“美美与共”,携手打造具有国际影响力的文化旅游目的地,为汕潮揭都市圈高质量发展注入强劲文旅动能。

活动中,汕潮揭三市人民政府签署《潮汕三市(汕潮揭)旅游联盟章程》,汕头市副市长朱朝荣汇报本轮值年度计划,现场还发布了“跟着电影去旅行”——“山海侨韵·寻味潮汕”主题线路和三市旅游资源地图。(江文斌)

广货扬帆 汕品远航

### 广货行天下 荔乡飘香来

# 第十九届潮南·雷岭荔枝文化旅游季启幕

6月21日上午,“广货行天下·雷岭荔枝文化旅游季”——第十九届潮南·雷岭荔枝文化旅游季在汕头市潮南区雷岭镇举行,借助荔枝季的热度,以“体育+文化+影视+生态”的组合拳,积极助推文旅产业发展。

开幕式现场,“荔枝+”潮汕元素氛围拉满。成田镇简朴英歌队以刚劲舞姿点燃全场;少儿超模队手持潮绣非遗作品惊艳登场,将静态的古老艺术转化为流动的时尚表达;电影《给阿嬷的情书》潮南籍演员化身“荔枝推介官”与观众零距离互动,还有歌手现场唱响电影主题曲《月下煮茶》,让现场观众沉醉其中;在“荔遇潮绣”非遗体验区,潮绣、剪纸等项目的非遗传承人现场创作以“荔枝”为主题的作品,嵌瓷、书法等非遗展位,则搭建“侨批书写体验”特色打卡点,让游客在品味荔枝甘甜的同时,沉浸式感受潮南深厚的文化底蕴。活动还同步打造了“2026年潮南雷岭荔枝乡村大舞台”,深情演绎荔乡风情,献上一场接地气的视听盛宴。

潮南区雷岭镇副镇长洪泽洲表示,今年的活动系统谋划了“媒体+、赛事+、非遗+、流量+”四大特色板块,融入镇村片区组团式发展思路,不仅在赤坪村设主会场,还在济美、龟山等村增设分会场,带动全域荔枝季活动氛围。

素有“粤东荔枝之乡”美誉的雷岭镇,



荔枝种植面积达4.4万亩,拥有500多年种植历史,是汕头面积最大的荔枝产区。该镇已连续23年实现荔枝出口北美,并成功入选2026年全省荔枝寄递一张图及主产区主要供应主体名录。近年来,潮南区持续深化“荔枝+”产业发展模式,连续19年举办文化旅游季活动,助推雷岭荔枝农文旅体深度融合、“破圈”传播。此次荔枝季活动,也吸引了大批市民游客前来“尝

鲜”,现场购销两旺,热闹非凡。

据悉,本次旅游季将持续至7月。活动期间,当地还将邀请流量达人、新农人进行直播带货,深化“广货行天下”行动,通过全媒体矩阵将雷岭荔枝推向全国、走向世界,全力打造“媒体赋能广货出圈、产业振兴带动乡村共富”的标杆样本。(江文斌)

放映至7月31日!

电影《给阿嬷的情书》官宣延期

一纸乡愁 家国情深

电影《给阿嬷的情书》官宣延期,延长放映至7月31日。电影自上映后口碑票房持续走高,据网络平台数据,目前票房已超18亿元,暂列2026年度票房亚军。

《给阿嬷的情书》目前已在香港、中国澳门、新加坡、马来西亚、文莱等全球多地正式上映,掀起观影热潮。

在新加坡、马来西亚等地,不少影院座无虚席。从朝气蓬勃的年轻一代到白发苍苍的长辈,三代华人相聚影院,一同沉浸式品读这封以侨批为底色的乡愁情书。影片中跨越山海的亲情牵挂,与侨批背后的家国情怀,引发强烈共鸣。

影片还将陆续登陆澳大利亚、新西兰、美国、加拿大、英国、爱尔兰、日本等国家和地区,把这份跨越山海的思念与温情带给更多海外观众。(来源:央视新闻客户端)

更多资讯  
请扫二维码



责任编辑 张丽纯

# 榮耀阿爾法藝術與科技之旅深圳啟航 「閃電」與APEC青年上演「人機賽跑」

【香港商報訊】記者伍敬斌報道：6月30日，榮耀阿爾法藝術與科技之旅，深圳站機器人趣味賽跑舉行，來自法國、英國、西班牙、意大利、羅馬尼亞、印尼、馬來西亞、新加坡、墨西哥、秘魯10個國家共計20名青年學子齊聚於此，與在今年4月北京亦莊半程馬拉松中一舉奪冠、一鳴驚人的機器人「閃電」同台競速，開啟一場科技與藝術共生的跨國探索。

## 零距離接觸機器人科技成果

據介紹，本次參與活動的20位青年中，其中半數國家為APEC成員經濟體。榮耀全球總部毗鄰APEC主會場，得天獨厚的区位优势，讓各國青年沉浸式感受深圳濃郁的創新氛圍，近距離觸摸前沿科技與多元創意碰撞的城市脈搏。

賽場焦點選手榮耀人形機器人「閃電」早已擁有亮眼賽事履歷：今年4月19日北京亦莊人形機器人半程馬拉松賽事中，「閃電」步伐穩定流暢，以50分26秒的成績奪得冠軍，刷新行業人形機器人賽道紀錄；同場參賽的榮耀機器人「元氣仔」依託流暢自然的仿生步態控制系統，新獲賽事「最佳步態獎」。榮耀未來將持續深耕人形機器人技術研發，不斷拓展人形科技落地場景，為科技服務大眾、賦能多元人文生活提供全新可能性。

在榮耀全球總部開放式空間裏，各國青年藝術家零距離接觸前沿機器人科技成果。一場場趣味

賽跑，消解了技術的冰冷感，讓科技成為連通多元文化、碰撞創意靈感的紐帶。依託2026 APEC深圳的時代窗口，榮耀以本土科技企業的身份，向全球青年直觀展現中國科創產業蓬勃向上的發展勢能。

## 榮耀搭建無國界青年交流平台

伴隨APEC系列活動漸近，一眾APEC經濟體青年相聚深圳，在榮耀主會場的榮耀總部共探科技魅力。這場交織科技、藝術、多元文化的機器人賽事，不僅是跨文明交流的鮮活載體，更以青年為紐帶，為全球各國青年深化理解、開展創新合作注入全新活力，也彰顯榮耀立足深圳、聯動世界，以科



國際青年與榮耀人形機器人「閃電」合影。

技人文共赴時代新程的品牌願景。

本次跨國青年交流活動，是榮耀長期深耕青年賦能、落地HONOR TALENTS全球青年培育計劃的重要實踐。長久以來，榮耀依託HONOR TALENTS項目面向全球挖掘、扶持青年創作者、藝術先鋒與科創人才，搭建無國界交流平台，打通藝術創意與前沿科技的壁壘，為全球新生代提供展示、交流、共創的舞臺，持續助力青年文化、創新力量雙向成長。

# 深圳機場擴容升級 多個項目集中開工

【香港商報訊】記者林麗青報道：記者近日從深圳機場獲悉，《深圳寶安國際機場總體規劃(2026年版)》已於日前獲民航局批覆，客運終端保障能力提升至9800萬人次。為更好支撐未來業務發展需求，6月30日，深圳機場T2航站區主體工程、飛行區工程以及T1航站樓地塊土地整備工程等多個項目集中開工，在「十五五」開局之年開啓機場擴容升級新階段，未來將形成「多區」協同發展新格局，有力支撐機場規模體量、保障能力、運行效率、發展空間持續躍升，加快區位門戶複合型國際航空樞紐建設步伐，為粵港澳大灣區世界級機場群建設和「十五五」期間深圳經濟社會高質量發展注入新動能。

## T2航站區主體工程開工

根據項目規劃，T2航站區主體工程將新建總建築

面積約40萬平方米的航站樓，設計年旅客吞吐量3100萬人次，配套建設軌道換乘中心、地面交通中心、空側捷運系統等設施。T2飛行區工程將新建52個近機位和11個遠機位，配套建設機位滑行道、服務車道、圍界及通道口等設施。

隨著主體工程開工，T2航站樓建設也全面提速，有望在「十五五」期間建成啓用，未來將與現有的T3航站樓、衛星廳形成一體化中央航站樓群，顯著增強深圳機場客貨運保障能力，提升國際航空樞紐能級，有力支撐深圳擴大高水平對外開放，服務外貿、高端製造、跨境電商等產業發展。在地面交通銜接方面，T2航站樓將與穗莞深城際、地鐵11號線、地鐵20號線、深大城際等軌道交通銜接；對內將通過捷運系統高效連通T3航站樓、衛星廳等區域。旅客不僅可以無縫完成空鐵聯運、陸空銜接，還能高效便捷地在不同航站樓之間實現擺渡，滿足

快速中轉等需求。

## T1航站樓開啓土地整備

除了T2航站樓開啓主體工程建設，T1航站樓也開啓土地整備工作。「十五五」期間，機場還將在機場東片區(原AB航站樓原址)新建T1航站樓，與高鐵機場東站一體構成「空鐵聯運、站城一體」的機場東綜合交通樞紐。該項目將創新採用航空與國鐵、軌道交通同層換乘設計，設置空鐵換乘通道和換乘大廳，並配備自動化行李系統，與高鐵機場東站以及深江鐵路、廣深第二高鐵以及深大城際和4條地鐵共同構建高效聯運、以點帶面綜合交通樞紐。旅客未來不用出樓，最快5分鐘內可完成同層「空鐵換乘」，有望成爲內地首個同層客(含行李)、貨實現空鐵聯運的航站樓。

# 肇慶鼎湖山書寫七十載共生答卷



6月30日，第二十七屆中國生物圈保護區網絡成員大會暨鼎湖山國家級自然保護區建立70周年大會在肇慶舉行。大會緊緊圍繞「科技引領人與自然和諧共生」的大會主題，總結回顧了70年來鼎湖山取得的豐碩成果，共商融入以國家公園爲主體的自然保護地體系建設的最優路徑，也爲中國自然保護事業七十年的歷程作註。

## 「山」在城中的共生哲學

走進鼎湖山，會感受到一個有趣的反差：這裏是離城市最近的原始森林之一，緊鄰着繁華的肇慶城區。山林與城市之間並沒有一條涇渭分明的界線，而是彼此滲透、相互滋養。肇慶人用「山環水抱、城景交融」來形容這種關係——不是把山圍起來與世隔絕，而是讓山成爲城市生活的一部分，也讓城市學會與山和諧相處。

這種相處之道，體現在一個細節上：鼎湖山很早就實行了分區管理——核心區不動一草一木，緩衝區允許有限的人爲活動，實驗區則可以適度利用。這套管理方式後來被吸納進《自然保護區條例》，成爲全國通用的模板。

不過，光守還不夠。鼎湖山之所以能從「中國第一個」成長爲「世界級標杆」，關鍵在於它把保護變成了一門科學。在鼎湖山密林深處，有一座高聳的鐘塔幫助科學家探索森林中碳與水的秘密，山下還有全國首個國際標準的永久監測樣地。這些設施積累下來的數據，讓鼎湖山從一個被動的保護區，慢慢變成了一個主動的科研平台。

這裏還有一個關於「老樹」的故事。華南植物園的科學家依託鼎湖山四十多年的持續觀測發現，林齡超過四百年的成熟森林土壤依然具有很強的固碳能力。這項研究直接服務於中國的環境外交談判，爲中國爭取碳排放權提供了科學依據。

另一個令人振奮的信號，來自山林本身。2018年，鼎湖山首次拍攝到鴛鴦築巢三十餘年的野生中華穿山甲。今年3月和5月，紅外相機又兩次捕捉到中華穿山甲「帶娃」的畫面，這是保護區首次記錄到穿山甲繁殖的直接證據。

當然，保護從來不只是「禁止」那麼簡單。鼎湖山緊鄰城市，每年吸引大量遊客。如何在保護與利用之間找到平衡？鼎湖山給出的答案是：不搞「一刀切」，而是走精細化管理的路子。

鼎湖山用七十年的實踐告訴我們：關鍵在於找到那個平衡點——守住保護的底線，把準利用的尺度。

在這次大會上，中國生物圈保護區網絡迎來了第229家成員單位，實現了全國31個省市的全覆蓋。下一屆大會將在新疆博爾塔拉世界生物圈保護區舉辦。

從鼎湖山到博爾塔拉，從1956年到2026年，中國的自然保護事業走過了一條從無到有、從點到面的路。

香港商報記者 盧濤 盧偉

# 楊氏百年古方：承岐黃文脈 續非遺華章

中醫藥是中華文明瑰寶。河南作為醫聖張仲景故里、中醫藥文明發祥地，醫脈綿延千載、古方底蘊深厚。在河南襄城縣千佛閣村，一貼「楊石頭面癱牽正膏藥」跨越三百年歷史長河，歷經十二代人薪火廣續，從鄉土驗方成爲市級非物質文化遺產、「河南老字號」標杆。第十二代傳承人楊天祥，傳承父輩匠心、堅守古法技藝、深耕公益濟世，讓中原鄉土非遺中醫藥瑰寶跨越山海、聯通世界。

王皓萍 陳穎 李進卿

## 文脈廣續 古法匠心沉澱中原醫魂

中原水土溫潤、物產豐饒，孕育了代代相傳的民間中醫藥智慧。楊氏牽正膏藥脈悠遠，源流可追溯至南宋名臣、名醫楊傑所著《楊氏家藏方》，書中牽正散以蟲類藥材祛風通絡、扶正固本，治療風邪阻絡引發的面癱、面肌連舉等頑疾。

清咸豐年間，楊氏先祖遷至襄城縣定居，創新性地將祖傳散劑改良爲外用膏劑，解決了古方用藥局限，憑借對症精準、藥力穩定、使用便捷的優勢，治療面神經麻痺、經絡淤堵、風濕骨痛等病症，自此開啓家族三百年膏方傳承歷史。

三百載藥香不絕，源於代代恪守的匠人初心。《尚書》有云：「功崇惟志，業廣惟勤。」從第五代傳人優化膏方劑型、第九代傳人改良藥材配伍，到第十一代傳人楊石頭深耕臨床、迭代配伍體系，進一步發明了「楊石頭面癱牽正膏藥」，包括楊氏牽正膏藥、牽正丹丸劑、風濕骨痛貼三大類，主要成分有全蠍、僵蠶、荆芥、蜈蚣等三十八味中藥材。

## 守正創新 古法非遺擁抱時代走向海外

作爲醫學院校科班出身的新生代傳承人，楊天祥緊扣河南中醫藥守正創新、對外開放的發展布局，立足非遺保護與產業活化，走出了一條「古法守正、現代賦能、跨界出海」的創新之路。

在守正層面，他完整保留柴火慢熬、手工炮製、古法配伍等核心非遺工序。在創新層面，他優化配伍、規範生產流程、完善質控體系，2014年斬獲外觀專利，2016年獲評市級非遺、獲批正規醫療文號，2020年獲評「河南老字號」，讓傳統鄉土驗方變爲標準化、品牌化的非遺中醫藥產品。

依託互聯網賦能，楊天祥打破傳統中醫地域局限，開通遠程問診、線上諮詢、跨境配送服務，精準適配現代都市人群的健康痛點。當下，大眾長期久坐、久處空調環境、熬夜透支，正氣虧虛、風邪易侵，面癱、經絡淤堵、頸肩痛等亞健康問題高發。楊氏牽正膏藥遵中醫「藥食同源、陰陽調和」理念，以天然草木蟲石藥性疏通經絡、扶正祛邪，用溫潤的中式「慢治癒」，修復快節奏生活帶來的身體損耗。

目前，「楊石頭面癱牽正膏藥」品牌代理網點遍



楊石頭面癱牽正膏藥非遺老字號傳習堂。

布全國，已有100多家加盟店、代理店，更成功走出國門，落地柬埔寨、緬甸、老撾等東南亞國家，成爲中原中醫藥非遺出海的生動實踐樣本。

## 家風潤物 兩代夫妻同心共守非遺

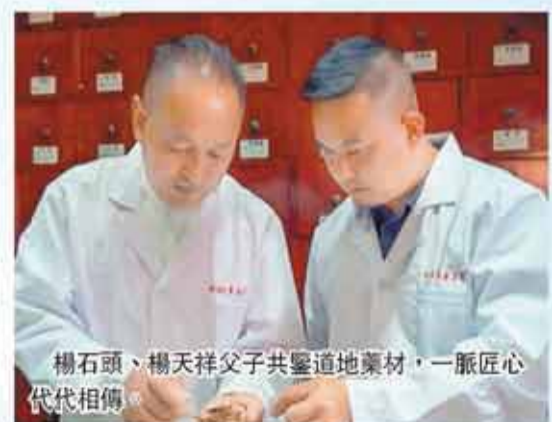
《孟子·離婁》有言：「天下之本在國，國之本在家，家之本在身。」非遺傳承之路漫長且艱辛，楊氏三百年文脈不息，既是兩代醫者的初心接力，更鑄刻着夫妻患難與共、家風傳承的溫情底色。

1996年，楊石頭妻子身患重症、醫治無望，他毅然放下所有工作全心陪護，親嘗藥方、悉心調理，以家傳中醫技法創造愛人康復奇跡，守護了家庭圓滿。無獨有偶，2016年，楊天祥妻子重病手術，七小時的漫長等待中，他堅守門外、悉心陪護，用柔情與擔當扛起家庭責任。歷經生死磨礪，父子二人愈發敬畏生命、心懷悲憫，更加堅定了醫者扶危濟困、濟世爲民的本心。

## 仁心濟世 非遺傳承彰顯時代擔當

孫思邈《千金方》有言：「人命至重，有貴千金，一方濟之，德逾於此。」對於楊石頭、楊天祥父子來說，非遺傳承從不止是技藝的延續，更是仁心濟世、兼濟天下情懷的廣續。

數十年來，楊氏父子堅持深入鄉村、社區、敬老院開展公益義診、健康科普，爲貧困病患減免藥費、無償贈藥，幫扶無數弱勢群體擺脫病痛困擾。2017年，一位飽受面癱困擾十餘年的上海阿姨千里驅車求醫，經非遺膏藥調理後恢復健康、重展笑



楊石頭、楊天祥父子共鑒道地藥材，一脈匠心代代相傳。

顏。2022年，一位東南亞女士跨國求助，楊氏父子通過網絡問診後把藥品郵遞過去，該女士敷上膏藥貼之後20天後痊癒。

治病療身，助學鑄魂。自2018年起，楊氏家族設立專項助學基金，持續幫扶鄉村寒門學子，爲困難學生紓解求學壓力、點亮求學希望。2020年，楊石頭捐資修建鄉村愛心幸福院，爲特困老人、孤寡老人提供免費食宿、康養文娛服務，躬身踐行尊老敬老的中華傳統美德，讓百年非遺技藝既有匠心厚度，更有民生溫度。

三百年藥香襲襲，十餘代初心灼灼。從南宋古方到當代非遺，從鄉野驗方到出海名品，楊石頭、楊天祥父子堅守古法初心，守護中原醫脈，以基層非遺力量，助力河南中醫藥文化傳承高地、對外開放高地建設，讓千年華夏醫道智慧在新時代生生不息綻放更加璀璨的光芒。



全國代理商匯聚楊氏非遺堂，合力推動河南老字號非遺膏藥走向世界、聯通海內外。



### 此心安處是吾鄉

# 杭州宜居宜業 港人視為第二故鄉

「如果問我女兒『你的家在哪裏』，她總是回答『我的家在杭州，我的老家在香港』。」Michelle與丈夫李國梁一起從香港來到杭州已經近10年。她笑着說，「我在杭州被求婚、結婚生子，又順利完成了浙江中醫藥大學醫學學位課程，可以說我人生中的很多大事都是在杭州完成的，這裏已成為我們的第二故鄉。」隨着杭港進一步交流交融，越來越多的港人與Michelle一樣，被杭州宜居宜業的環境所吸引，而將杭州視為第二故鄉。

## 風景如畫宜居 智慧生活便捷

「對杭州哪裏印象最深刻？」Michelle脫口而出「西湖」，因為那是她被求婚的地方。「其實我感覺杭州哪裏都漂亮，一年四季都有不同的美，非常適合居住。現在周末、節假日我們都會帶着孩子去西湖、西溪、西溪濕地或者郊區農家樂玩。」她說，「杭州在我生命中非常重要，甚至可以說是最重要的地方。我在這裏結婚生子，事業發展。現在我們已經慢慢融入了本地的生活，也有了許多杭州朋友，算是新杭州人了。」

Michelle的丈夫李國梁還組織成立了香港大學杭州校友會，目前已有幾百人的規模。「初衷是想分享一些經驗給年輕校友，幫助他們在內地更好。但後來慢慢發現，他們反而給我帶來了不一樣的認知。尤其是杭州互聯網技術的發展應用，年輕人更有想法。」他說，「杭州在新興領域，比如AI技術、互聯網科技、視頻直播、跨境電商等方面都處於領先位置，同時也讓生活變得更加便捷智慧。」

李國梁說，自己以前在香港只關注金融業、旅遊業，但其實世界很大，機會很多。「我其實鼓勵香港的年輕人能夠有機會來到杭州、來到內地，看看世界最前沿的技術，最新的智慧生活，找到屬於

自己的發展空間。」

**創業氛圍濃厚 營商環境一流**

2007年，港人張子恆北上杭州加入阿里巴巴集團，負責國際化業務拓展。也正是這段工作經歷，為他日後在杭州創業打下伏筆。十餘年間，他不僅見證了杭州一步步成為全球矚目的電商中心，自己也成為親歷者、參與者，2010年創辦美妝電商悠可集團。

他和團隊憑借多年深耕美妝電商行業的經驗，開創美妝電商代營運的「全價值鏈」模式。目前，悠可已形成覆蓋數字化營銷、店鋪營運、技術支持、倉儲物流、售後客服等全環節，甚至開發專屬客服插件提升轉化效率，將服務標準化水平提升至99.9%，填補了美妝電商行業的服務空白。隨着中國電商生態迭代，悠可也持續拓展邊界，2013年布局京東、唯品會；2015年率先入駐小紅書，後又加碼抖音等新興平



張子恆點讚杭州創業氛圍與營商環境

台，營運品牌店舖超100家，涵蓋蘭蔻、雅詩蘭黛、MAC等60餘個國際知名化妝品品牌。

「杭州的創業氛圍讓我感受非常深刻，杭州的營商環境也是一流。政府總是能第一時間幫助企業解決在成長過程中遇到的問題，同時政府的數字化改革也為企業生存發展提供了肥沃的土壤。」他說，「我是新杭州人，我覺得這裏就是我第二個家。」

## 杭州為港資准入開啟「快車道」

港資企業落地杭州手續複雜嗎？答案是：相當便捷。杭州市市場監管局突破港資企業市場准入的制度障礙和數字化門檻，讓港資企業在全市範圍內實現「就近辦」「同城通辦」，為港資企業市場准入開闢「快車道」。

據悉，針對港資企業，杭州特別推出了簡化版公證文書政策，對香港的非自然人投資者大幅壓縮了公證文書材料，僅需提供公司註冊證明書、公司商業登記證及公司（唯一）董事/股東決議等核心附件，且這些材料均可通過線上渠道查詢、調取並留存。

存，徹底告別了繁瑣的紙質材料提交流程。此外，部分香港自然人投資者的身份證件也免法公證環節，進一步簡化辦事手續。

**全程網辦「零見面」**

同時，杭州還充分利用數字技術優勢，實現了港資企業從設立、變更到註銷等全類型業務的全程電子化登記。基於可信身份信息資源建立的香港投資者電子簽名機制，確保了電子簽名的法律效力與安全性。通過這一機制，港資企業可以隨時隨地在線辦理各類業

務，無須再到現場排隊等候，真正實現了「零見面」的全程網辦。此外，杭州還進一步打通了公章刻製、發票申領、社保登記等關聯事項的辦理通道。

為了解決因特殊原因無法完成電子簽名的香港投資者或有權簽字人的難題，杭州還創新性地建立了委託公證人代辦、實名核驗和電子簽章機制。該機制允許香港投資者或有權簽字人通過書面委託經司法部認可的委託公證人進行實名核驗和電子簽章，從而確保在不便親自到場的情況下也能順利完成所有市場准入手續的辦理。

## 港企探索跨境電商項目 讚杭州助對接上下游資源



杭州電商之都基因吸引港人港企北上尋求合作

談及落地杭州發展的過程，香港榮華藥業集團有限公司董事長鄭建志充滿感慨。「讓我印象比較深刻的是，杭州政府很支持引進商貿企業，並為企業對接本地產業鏈上下游資源，這是我之前未曾感受過的。」

「我們着力在電商方面發展，除了天貓、京東等主流平台，未來還有可能加入拼多多等。」作為老字號企業第三代傳承人，內地電商迅猛發展的速度也鄭建志看到了企業發展的更多可能性。「這幾年，杭州在IT以及電商方面的發展引起了我們的持續關注，所以來到杭州了解，看看有沒有合適的發展機會。」

**入駐杭港創新平台 聯手內地企業共拓市場**

他介紹，在摸索杭州大健康市場發展路徑的過程中，選擇進駐

了杭港科技協同創新平台。「內地與香港的企業之間存在着文化、製造等多方面差異。在內地開公司和在香港完全是兩回事。」早在2014年，鄭建志已開始嘗試探索跨境電商項目，曾去北京、上海、廣州等地進行拓展，如今項目已成功落地杭州拱墅。

他說：「香港企業擁有語言和資金流標準的優勢，我希望能與內地企業聯手向海外發展中成藥市場，讓海外的中國同胞更容易買到中成藥。通過這個平台，我們已經和浙江省醫藥健康集團健康管理有限公司等幾家公司開始討論具體合作事宜了。」

據了解，聚焦「降樞、擴面、有優、扶強」政策導向，杭州拱墅區已推出「人才引領發展20條+科創21條+N產業政策」政策組合拳，構建人才全生命周期發展和項目從實驗室到市場的全周期賦能體系，人才引領發展20條重點支持全球英才引擎、產才融合共促、市場融通聚力、平台能級提升、人才生態優化五大方面，重點實施總額最高超4000萬元的「大運英才」項目和最高1300萬元的市級以上海外創業項目支持。



運河大劇院夜景

## 軟實力提升 留住人更留住心

為什麼杭州會吸引越來越多的港人前來安居樂業？當「硬實力」的拼圖日漸清晰——高新崗位、產業賽道、政策紅利……風景怡人、底蘊深厚、生活便捷、包容性強等潤物細無聲的軟實力也成為重要的考量因素，因為那是一種能同時安放奮鬥野心與生活詩意的從容。

李國梁和Michelle在杭州購置了新房，出門一兩百米就是地鐵口，周邊超市、學校一應俱全。「女兒現在就在旁邊一家幼兒園上學，離家大約就十幾分鐘的路程，學校教學理念也非常先進，我們會考慮讓她一直在內地求學。」相比「十五分鐘生活圈」，更打動他們的，是杭州獨有的煙火氣。李國梁說，他對杭州的真實認識其實是從杭州人悠閒的生活方式開始的。每天西湖邊、吳山山頂上都有很多本地人喝茶、唱戲、鍛煉，那種煙火氣讓他更確定這是一座可以定下來生活的城市。

在香港青年梁文昕的眼中，杭州是一座很神奇的城市。「不管你有多忙碌，不經意路過某一個角落，你總會發現一些美好的東西。可能是一株花花草草，也有可能是西湖邊的某一幢歷史建築、某一塊碑刻。」正在創業中的她已下定決心，要靠自己的努力在杭州安家。

「此心安處是吾鄉」，發展城市硬實力的同時注重軟實力的提升，一些看似微小的「溫度細節」，正悄然將「他鄉」轉化為「吾鄉」。當越來越多的城市像杭州一樣，在比拼產業規劃的同時，也精心呵護着街巷的溫度、文化的厚度、服務的精度……那麼，每一位外來者便不再是匆匆過客，而會成為與城市共生長的「同路人」。



Michelle一家已將杭州視為第二故鄉



香港銀行公會代表團走訪杭州機器人類科技公司

# 從「單向流動」到「雙向奔赴」

## 杭港科創協同發展「香港研發+杭州轉化」模式成型

2023年，杭港兩地簽訂《杭港科技協同創新平台合作備忘錄》，標誌着過往「杭州企業借港出海」的單向敘事開始發生改變。3年過去，當18家港企攜智能算法、生命健康等前沿成果來杭參展數貿會，當「杭州六小龍」之一的強腦科技落戶香港數碼港，當香港理工大學、香港城市大學等紛紛在杭設立研究院，杭港科創合作已悄然完成從「單向流動」到「雙向奔赴」的蛻變。

### 港高校紛設研究院 促進兩地優勢互補

「香港的科創資源和人才資源十分豐富，科創機制也非常靈活，但市場範圍比較小，在香港孵化的項目要產業化，往往需要內地這個大市場。」杭實集團杭港科創平台相關負責人一語道破杭港科創互補的內在邏輯。

2025年1月，港理大杭州創業中心正式投入使用，楊雨禾帶領的團隊成爲首批入駐企業。「以往愛美人士隆鼻，新增加的部分與原來的鼻子是完全獨立的兩部分，容易發生移位等情況。我們團隊研發的「三維打印三周期極小曲面(TPMS)骨支架」技術可合二爲一。」楊雨禾介紹，「目前我們有3位香港研究人員常駐杭州，跟進這項技術落地。我們已經與杭州本地企業達成技術落地合作。」

香港理工大學杭州技術創新研究院院長祝一清表示，與杭州共建創業中心，既爲杭州引進更多世界領先的技術和人才，也能推動港理大的科研成果在更大範圍轉化，助力產學研深度融合發展，進一步深化杭港

科技協同創新。同年8月，香港城市大學在臨平新城算力小鎮設立港城大杭州創新研究院。香港城市大學校長梅彥昌表示，此次合作不僅着眼於科學研究，更聚焦創新創業的實踐轉化。港城大將充分發揮在工程科技、人工智能、生物醫藥等領域的優勢，推動科研成果轉化落地，並期望雙方建立長效合作機制，推動更多優質科創項目，爲杭州發展注入新動能。



18家香港企業集結亮相2025年數貿會創歷史之最

### 從「走出去」到「引進來」 雙向通道全面打通

杭港科創的「雙向奔赴」，絕非一句口號。「走出去」的一端，涵蓋生物科技、機器人製造、新能源、航空電子等領域的14家杭州科技企業已簽署入駐香港科學園。迅蟻科技創始人章磊感慨：「香港是我們對接全球市場的非常不錯的平台，香港的高校也給我們帶來了豐富的智力資源。」同時，在「引進來」的一端，香



香港·杭州創新創業服務中心成爲鏈接兩地創新資源的重要橋樑

港成果轉化中心落戶杭實科創中心，全空間數字化AI管理項目(多柏科技)、Teeni項目、誠購科技、3DSleep中國等港企項目也已成功入駐。2025年數貿會「香港館」展區面積創新高，參展港企首次擴容至18家。觸零有限公司亞太區銷售總監施少虹直言：「TGO計劃在內地建立總部，杭州會是一個極具吸引力的選擇。」

杭港科創的「雙向奔赴」，正如一位參與兩地合作多年的業內人士所言：「以前是杭州企業把香港作爲走向世界的跳板，現在是香港把杭州當作腹地。我們不再是「過河卒」，而是「同舟人」。」

### 搭建服務平台 鏈接兩地創新資源

越是創新氛圍濃厚的地方，越容易形成創新集羣以及各類資源匯聚的中心。落戶於杭州高新區(濱江)的香港·杭州創新創業服務中心，被在杭港人港企親切地稱爲「娘家」，正成爲鏈接兩地創新資源的重要橋樑。

該中心自成立以來，充分發揮自身優勢，爲香港的創新創業者提供公司註冊、政策諮詢、法律諮詢、融資對接等一條龍服務，爲促進香港和杭州兩地青年交流交往交聯搭建了有效平台，爲推動香港和杭州兩地的經貿合作發揮了重要作用，作出了積極貢獻。

目前，中心已入駐一批來自跨境電商、工業製造、文化教育、信息諮詢等多個領域的企業，還與香港京港創新中心、香港青年(內地)創業服務中心、香港長三角企業家國際聯盟等機構達成戰略合作，搭建資源共享平台，爲創新創業者提供多維度支持，加速項目孵化成長，實現跨領域資源的優化配置、協同創新發展。同時，杭港兩地高校將攜手香港·杭州創新創業服務中心開展多領域的交叉研究，推動科技成果轉化落地，通過資源共享、技術合作、共同開拓國內外市場，爲創新創業領域的發展提供新活力和新機遇。

杭州高新區(濱江)統戰部相關負責人表示，希望香港·杭州創新創業服務中心持續發揮優勢作用，成爲推動兩地經濟合作交流的新引擎、深化聯誼聯絡的新平台、打造人才發展的新高地。區委統戰部將全力支持中心的發展，爲入駐企業提供優質的服務、創造良好的環境，助力企業茁壯成長。同時，也期待更多的優秀青年人才來投資置業，共同爲促進香港與杭州的緊密聯繫、實現兩地高質量發展貢獻力量。

### 善用香港金融「活水」灌溉杭州科創「沃土」

近日，香港銀行公會代表團到訪杭州，進行了爲期兩天的考察活動。代表團一行先後走訪多家科技企業，涵蓋汽車製造、生物科技、金融科技及智能機器人前沿領域，實地了解杭州科技企業發展最新動態。同時，代表團還與各科技企業進行深入交流，就香港銀行業如何支持中資企業出海、創新金融服務模式助力科創發展，以及拓展金融科技應用等議題交換意見，並探討未來合作空間。

期間，香港銀行公會主席、中國銀行(香港)副

董事長兼總裁孫傑表示：「國家「十五五」規劃綱要提出，支持香港建設國際金融創新科技中心，加快北部都會區建設，「南金融、北創科」的新產業格局將成爲香港未來發展的動力引擎。與此同時，中資企業出海已成大勢所趨，香港擁有「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，是內地企業走向全球的首選平台。」

他表示：「此次走訪杭州多家前沿科技企業，正是爲了更深入了解科創發展，促進金融資源與科技

創新精準對接。香港銀行業將繼續積極提供貿易融資、跨境財資、投融資及資本市場服務等多元化出海金融服務，助力企業以香港爲啓航點布局全球化經營，讓內地科創與香港金融相互成就、結出碩果。」

據悉，考察前夕，香港特區政府財經事務及庫務局已與杭州市人民政府簽署合作備忘錄，標誌着杭港在金融政策協同、科創企業服務等領域的合作進入具體實施階段。

### 杭州赴港攬才 助力人工智能創新發展第一城建設

2026浙江-香港高端人才招聘會在香港舉行，杭州引才引智團攜杭州海康威視數字技術股份有限公

司、宇樹科技股份有限公司、西湖大學、杭氧集團股份有限公司等25家重點單位參會，推出崗位近1000個，人工智能相關崗位成熱門。

據悉，超半數的杭州單位都推出了AI算法工程師、人工智能博士(後)、AI專家等人工智能相關領域的職位。「產業在變革發展，我們對優秀的AI人才有着非常迫切的需求。香港匯聚了大量在基礎研究、成果轉化方面具備國際視野的AI研發人才。」宇樹科技相關負責人介紹，此次重點招聘深度強化學習算法工程師、運動控制算法工程師等崗位，招聘名額不限，月薪爲4

萬至7萬元，對高端人才的新酬待遇上不封頂。

### 港人才加盟 提升杭企國際化能力

海康威視、先臨三維等多家杭州本土企業專門提供了一批香港本土崗位。杭州海康威視數字技術股份有限公司招聘負責人劉顯澤表示，香港人才的加入，爲企業「走出去」、提升國際化運營能力注入了關鍵力量。與此同時，對香港人才而言，這也同樣意味着新的機遇。香港理工大學機械工程專業碩士生林柏君表示，自己的研究方向是機械工程結構，同時也有算法方向的實習經歷，一直關注AI領域的前沿動態，這次尤其對技術研發崗位感興趣。「浙江有大量製造業和應用場景，這對我來說很有吸引力。」

據統計，招聘會現場杭州共接待登記求職者636人次，其中博士(後)121人次，碩士390人次，達成初步意向141人次。



港理大杭州創業中心旨在進一步深化杭港科技協同創新



# 慶祝中國共產黨成立105周年大會在京隆重舉行 習近平：堅定信心接續奮鬥



▲7月1日上午，慶祝中國共產黨成立105周年大會在北京人民大會堂隆重舉行。習近平發表重要講話。

▲習近平向「七一勳章」獲得者頒授勳章。

## 習近平金句

### 縱論「105年不懈奮鬥」

- ▶從根本上改變了中國人民的前途命運
- ▶開闢了實現中華民族偉大復興的正確道路
- ▶展示了馬克思主義的強大生命力
- ▶深刻影響了世界歷史進程
- ▶鍛造了強大的中國共產黨

### 中國共產黨為什麼能的關鍵密碼

- ▶矢志追求真理，始終把準前進方向
- ▶深深植根人民，始終擁有堅實根基
- ▶勇擔歷史使命，始終掌握戰略主動
- ▶順應發展潮流，始終走在時代前列
- ▶敢於善於鬥爭，始終保持必勝信心
- ▶注重強健自身，始終充滿生機活力

### 堅定信心接續奮鬥五個「必須」

- ▶必須堅持黨的基本理論、基本路線、基本方略
- ▶必須緊緊依靠人民創造歷史偉業
- ▶必須積極應對前進道路上的風險挑戰
- ▶必須持續推動構建人類命運共同體
- ▶必須持之以恆推進全面從嚴治黨



掃碼聽習近平重要講話全文

【香港商報訊】記者張宇北京報道：7月1日上午，慶祝中國共產黨成立105周年大會在北京人民大會堂隆重舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平向「七一勳章」獲得者頒授勳章並發表重要講話。他強調，105年來，中國共產黨始終堅守為中國人民謀幸福、為中華民族謀復興的初心使命，在不懈奮鬥中創造了彪炳史冊的偉大成就。歷史和人民之所以選擇中國共產黨，根本在於我們黨具有其他政黨和政治力量無可比擬的優秀特質。新征程上，全黨同志要堅定信心、接續奮鬥，不斷創造無愧於時代和人民的新業績。

中共中央政治局常委李強、趙樂際、王滄亭、蔡奇、丁薛祥、李希、國家副主席韓正出席大會。

### 習近平為「七一勳章」獲得者頒授勳章

人民大會堂大禮堂氣氛莊嚴熱烈。10時整，李強宣布慶祝大會開始。蔡奇宣讀《中共中央關於授予「七一勳章」的決定》。《決定》指出，為隆重表彰長期扎根基層、為黨工作、為民服務、作出突出貢獻的功勳模範黨員，激勵全黨不忘初心、牢記使命、踔厲奮發、勇毅前行，黨中央決定，授予馬善祥、王於昌、李連成、吾哈斯、蘇來曼、吳亞琴、陳俊武、趙亞夫、鍾澗同志「七一勳章」。習近平為「七一勳章」獲得者一一頒授勳章，並同他們親切握手、表示祝賀。

蔡奇宣讀《中共中央關於表彰全國優秀共產黨員、全國優秀黨務工作者和全國先進基層黨組織的決定》。習近平等為全國「兩優一先」代表頒獎。

在全場熱烈的掌聲中，習近平發表重要講話。他表示，今天，我們隆重集會，慶祝中國共產黨成立105周

年，回顧我們黨走過的光輝歷程，展望黨和人民事業發展的光明前景，動員全黨全國各族人民滿懷信心朝着全面建成社會主義現代化強國、實現中華民族偉大復興的宏偉目標奮勇前進。他代表黨中央，向全體中國共產黨員致以節日問候！向「七一勳章」獲得者，向受表彰的全國優秀共產黨員、優秀黨務工作者、先進基層黨組織表示熱烈祝賀！

### 不斷創造無愧於時代和人民的新業績

在回顧黨的光輝歷史歷程後，習近平指出，中國共產黨之所以能夠在105年奮鬥中不斷鑄就輝煌，歷史和人民之所以選擇中國共產黨，根本在於我們黨具有其他政黨和政治力量無可比擬的優秀特質（見表）。

習近平強調，實現新時代新征程黨的使命任務，要求全體中國共產黨人堅定信心、接續奮鬥，不斷創造無愧於時代和人民的新業績。堅定信心、接續奮鬥，必須堅持黨的基本理論、基本路線、基本方略，必須緊緊依靠人民創造歷史偉業，必須積極應對前進道路上的風險挑

戰，必須持續推動構建人類命運共同體，必須持之以恆推進全面從嚴治黨。

### 支持港澳更好融入和服務國家發展大局

習近平強調，促進香港、澳門長期繁榮穩定，是中華民族偉大復興的內在要求。要全面準確、堅定不移貫徹「一國兩制」、「港人治港」、「澳人治澳」、高度自治的方針，促進港澳經濟社會發展，支持港澳更好融入和服務國家發展大局。

習近平指出，解決台灣問題、實現祖國完全統一，是我們黨矢志不渝的歷史任務，是全體中華兒女的共同願望。要深入貫徹新時代黨解決台灣問題的總體方略，堅持一個中國原則和「九二共識」，團結廣大台灣同胞，深化兩岸交流合作和融合發展，堅決打擊「台獨」分裂勢力，反對外部勢力干涉，堅定推進祖國統一大業。

「時間不等人！歷史不等人！」習近平強調，全黨同志務必不忘初心、牢記使命，務必謙虛謹慎、艱苦奮鬥，務必敢於鬥爭、善於鬥爭，緊緊依靠和團結帶領全國各族人民奮進新征程、建功新時代，奮力創造新的歷史輝煌。

李強在主持大會時指出，習近平總書記的重要講話高屋建瓴、思想深邃、內涵豐富，為新時代新征程實現黨的初心使命進一步指明了方向、提供了遵循。全黨同志要認真學習領會，切實把講話精神貫徹落實到各項工作中去，弘揚偉大建黨精神，踐行初心使命，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業而不懈奮鬥。

# 香港慶祝中國共產黨成立105周年系列活動啟動

【香港商報訊】記者戴合聲報道：7月1日，香港特別行政區政府、中央政府駐港聯絡辦共同主辦的慶祝中國共產黨成立105周年活動啟動儀式在香港會展中心舉行。香港特區行政長官李家超出席並致辭。受中央港澳辦主任夏寶龍委託，中央港澳辦副主任、中聯辦主任周霽出席並致辭。全國政協副主席梁振英、駐港國家安全公署署長董經緯、外交部駐港特派員公署特派員崔建春、中國人民解放軍駐香港部隊政治委員賴如鑫等亦有出席。

### 李家超：中央一直對香港關心愛護支持

行政長官李家超致辭表示，觀看了在北京舉行的慶祝大會，聆聽中共中央總書記習近平的重要講話，回顧中國共產黨為推動中華民族偉大復興的不懈努力和輝煌未來。李家超指出，在中國共產黨帶領下，國家國際地位顯著提升，成為全球第二大經濟體、第一大工業國、第一大貨物貿易國、第一大外匯儲備國。他強調，香港是國家不可分離的一部分，始終與國家同呼吸、同命運。香港回歸祖國，長期繁榮穩定，香港今天位居全球最自由經濟體榜首，國際競爭力排名世界第二，在世界舞台發光發亮。

李家超說，歷史證明中國共產黨是民族復興的領導核心，中國共產黨領導的新中國為香港繁榮發展帶來根本保障，在「一國兩制」的偉大構想和成功實踐下，香港享有背靠祖國、聯通世界的獨特優

勢，在中國共產黨領導下，中央一直對香港關心愛護，大力支持。從頒布實施香港國安法、完善選舉制度、落實「愛國者治港」原則，到黎家盈光榮參與國家航天工程，香港與內地深化互聯互通等，都反映國家的關心和大力支持。

為慶祝中國共產黨成立105年，李家超表示，香港特區政府將舉辦一系列慶祝活動，包括以「航天成就」和「綠色轉型」為主題的專題活動，以及全港18區的慶祝活動等，加強香港市民認識國家在中國共產黨領導下取得的重要成就，為香港市民特別是廣大青年，凝聚民族自信，厚植家國情懷。

### 周霽：新征程上香港大有可為風光無限

周霽致辭表示，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在慶祝中國共產黨成立105周年大會上發表了重要講話。習近平總書記的重要講話，回顧中國共產黨走過的光輝歷程，展望黨和人民事業發展的光明前景，動員全黨全國各族人民滿懷信心朝着全面建成社會主義現代化強國、實現中華民族偉大復興的宏偉目標奮勇前進。在香港特區舉辦慶祝中國共產黨成立105周年活動，具有重大現實意義和深遠歷史意義。

周霽指出，「一國兩制」是中國共產黨的偉大創舉，是中國特色社會主義的重要組成部分。中國共產黨創造性提出「一國兩制」偉大構想，通過一系列艱辛探索和不懈奮鬥，香港順利回歸祖國，洗雪



李家超強調，香港是國家不可分離的部分，始終與國家同呼吸、同命運。



周霽指出，「一國兩制」是中國共產黨的偉大創舉，是中國特色社會主義的重要組成部分。

了中華民族百年恥辱。「一個國家、兩種制度」，在過往人類政治實踐中從未有過，這充分彰顯了中國共產黨的巨大政治勇氣和寬廣政治胸懷。回歸後，中央全力支持香港應對各種風險挑戰，全力支持香港發展經濟、改善民生，全力支持香港保持獨特地位和優勢。「一國兩制」下，香港同胞真正實現當家作主，創業建功的舞台越來越寬廣，同祖國人民一道共擔民族復興的歷史責任，共享祖國繁榮富強的偉大榮光。今年是「十五五」開局之年，新征程上，國家對香港有很高的期待，香港大有可

為、風光無限。我們堅信，有中央政府全力支持，有李家超行政長官和特區政府勇於擔當、開拓進取，有香港社會各界勳力同心、團結奮鬥，香港一定能夠在融入和服務國家發展大局中實現自身更好發展、更加繁榮穩定，一定能為強國建設、民族復興偉業作出新的更大貢獻。

中央駐港機構、主要駐港中資企業有關負責人，特區行政、立法、司法機構代表，港區全國人大代表、全國政協委員，社會各界人士代表等600餘人出席啟動儀式。

# 庆祝中国共产党成立105周年大会在京隆重举行

## 习近平发表重要讲话强调,中国共产党之所以能够在105年奋斗中不断铸就辉煌,历史和人民之所以选择中国共产党,根本在于我们党具有其他政党和政治力量无可比拟的优秀特质。我们要坚定信心、接续奋斗,结合新的实际把党的优秀特质不断发扬光大,确保党永远不变质不变色不变味,始终具有强大创造力凝聚力战斗力

李强主持 赵乐际王沪宁丁薛祥李希韩正出席 蔡奇宣读决定



7月1日上午,庆祝中国共产党成立105周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。新华社记者 姚大伟摄



7月1日上午,庆祝中国共产党成立105周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向“七一勋章”获得者颁授勋章。新华社记者 申宏摄

- 105年来,我们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,在不懈奋斗中创造了彪炳史册的伟大成就。新征程上,全党同志要坚定信心、接续奋斗,不断创造无愧于时代和人民的新业绩
- 105年来,我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗,创造了新民主主义革命、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设、新时代中国特色社会主义的伟大成就,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。105年不懈奋斗,从根本上改变了中国人民的前途命运,开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路,展示了马克思主义的强大生命力,深刻影响了世界历史进程,锻造了强大的中国共产党。我们党完全无愧为伟大光荣正确的党
- 中国共产党105年的辉煌历史令人自豪,但我们决不能骄傲自满、止步不前。到本世纪中叶,我们要全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标。全党同志务必不忘初心、牢记使命,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗,务必敢于斗争、善于斗争,紧紧依靠和团结带领全国各族人民奋进新征程、建功新时代,奋力创造新的历史辉煌

本报北京7月1日电 庆祝中国共产党成立105周年大会7月1日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向“七一勋章”获得者颁授勋章并发表重要讲话。(讲话全文见第二版)他强调,105年来,我们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,在不懈奋斗中创造了彪炳史册的伟大成就。新征程上,全党同志要坚定信心、接续奋斗,不断创造无愧于时代和人民的新业绩。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、国家副主席韩正出席大会。

上午9时许,“七一勋章”获得者集体乘坐礼宾车从驻地出发,由礼宾摩托车护卫前往人民大会堂。人民大会堂北门外,礼兵分列道路两侧,青少年热情欢呼致敬。“七一勋章”获得者沿着红毯拾级而上,进入人民大会堂。党和国家功勋荣誉表彰工作委员会有关领导同志等,在这里集体迎接他们到来。

人民大会堂大礼堂气氛隆重热烈。主席台上方悬挂着“庆祝中国共产党成立105周年大会”会标,后幕正中是熠熠生辉的中国共产党党徽,党徽下方是“1921—2026”字样,10面红旗分列两侧。二楼跳台悬挂着标语:“紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,践行初心使命,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗!”

10时整,李强宣布庆祝大会开始,全场起立,高唱国歌。

蔡奇宣读《中共中央关于授予“七一勋章”的决定》。《决定》指出,为隆重表彰长期扎根基层、为党工作、为民服务、作出突出贡献的功勋模范党员,激励全党不忘初心、牢记使命,踔厉奋发、勇毅前行,党中央决定,授予马善祥、王於昌、李连成、吾哈

斯·苏来曼、吴亚琴、陈俊武、赵亚夫、钟掘同志“七一勋章”。(《决定》全文见第三版)

2名旗手高举党旗,1名礼兵手捧“七一勋章”,迈着雄健的步伐,行进到仪式现场。

在雄壮的《向祖国英雄致敬》乐曲声中,习近平为“七一勋章”获得者一一颁授勋章,并同他们亲切握手、表示祝贺。随后,“七一勋章”获得者受邀到主席台就座。全场响起一阵热烈的掌声。

蔡奇宣读《中共中央关于表彰全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织的决定》。(《决定》全文另发)

习近平等为受表彰的全国“两优一先”代表颁奖。

在全场热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今天,我们隆重集会,庆祝中国共产党成立105周年,回顾我们党走过的光辉历程,展望党和人民事业发展的光明前景,动员全党全国各族人民满怀信心朝着全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。习近平代表党中央,向全体中国共产党党员致以节日问候!向“七一勋章”获得者,向受表彰的全国优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织表示热烈祝贺!

习近平指出,105年前,在中国人民和中华民族的伟大觉醒中,在马克思列宁主义同中国工人运动的紧密结合中,中国共产党应运而生。从此,中国人民和中华民族有了最可靠的主心骨,内忧外患、积贫积弱的中国开启了翻天覆地的历史巨变。

习近平强调,105年来,我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗,创造了新民主主义革命、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设、新时代中国特色社会主义的伟大成就,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。105年不懈奋斗,从根本上改变了中国人民的前途命运,开辟了实现中华民族



7月1日上午,庆祝中国共产党成立105周年大会在北京人民大会堂隆重举行。这是习近平等党和国家领导人为受表彰的全国“两优一先”代表颁奖。新华社记者 黄敬摄

伟大复兴的正确道路,展示了马克思主义的强大生命力,深刻影响了世界历史进程,锻造了强大的中国共产党。我们党完全无愧为伟大光荣正确的党。

习近平指出,中国共产党之所以能够在105年奋斗中不断铸就辉煌,历史和人民之所以选择中国共产党,根本在于我们党具有其他政党和政治力量无可比拟的优秀特质。我们党矢志追求真理、始终把准前进方向,深深植根人民、始终拥有坚实根基,勇担历史使命、始终掌握战略主动,顺应发展潮流、始终走在时代前列,敢于善于斗争、始终保持必胜信心,注重强健自身、始终充满生机活力。我们要结合新的实际,把党的优秀特质不断发扬光大,确保党永远不变质不变色不变味,始终具有强大创造力凝聚力战斗力。

习近平强调,实现新时代新征程党的使命任务,要求全体中国共产党人坚定信心、接续奋斗,不断创造无愧于时代和人民的新业绩。坚定信心、接续奋斗,必须坚持党的基本理论、基本路线、基本方略,坚持党的全面领导和党中央集中统一领导,深入贯彻新时代中国特色社会主义思想,坚定

道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,继往开来、守正创新,做到不畏浮云遮望眼、乘风破浪不迷茫。必须紧紧依靠人民创造历史伟业,践行以人民为中心的发展思想,充分激发亿万人民的积极性主动性创造性,统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,扎实推动高质量发展。必须积极应对前进道路上的风险挑战,强化忧患意识、坚持底线思维,发扬斗争精神、增强斗争本领,更好统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全。必须持续推动构建人类命运共同体,高举和平、发展、合作、共赢旗帜,弘扬全人类共同价值,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,为世界和平与发展注入更多正能量。必须持之以恒推进全面从严治党,全面贯彻新时代党的建设总要求,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。

(下转第三版)

全面摸清城市存量资产资源底数，盘活闲置低效空间——

# 闲置房，用起来、活起来

本报记者 廖睿灵



## “十五五”，我们的城市这样更新④

这些年，城市里多了一些“空房子”——有的老厂房停产，车间落满灰尘；有的写字楼未全部出租，闲置率高；有的公房空着，没人使用。

“房子空着”的另一端却是现实需求：城市要做大保障房供给，创业团队需要办公场所，社区要找场地建养老托育机构……“闲着的房子”和“缺空间的人”，供需没有对齐。

《城市更新“十五五”规划》（以下简称《规划》）提出，全面摸清城市存量资产资源底数，推动已供未开发土地和在建设项目分类处置，盘活闲置低效的老旧厂房、商业办公用房、商品住房、公房等。“十五五”时期，这项工作将如何展开？沉寂多年的存量房，怎么唤醒？

### 居民需求、产业发展变化，催生城市存量资产资源

一座城市的成长伴随着新旧更替。由于城市扩张、产业变迁，一些“存量房”便诞生了。

业内人士告诉记者，直观看，存量房包括已建成但未售出的房源，此外，还有一些闲置低效资源。

先说闲置的商品住房，就是在城市中特定区域内滞销的房源，暂时“有楼无市”，有必要想办法利用起来。

闲置的老厂房，是在城市产业升级、搬迁过程中的“历史遗留”，通常占据城市的核心地段，改造利用潜能较大。

空置的写字楼、商业办公用房占比也不少。以前，这些商业用房的租户大多是贸易、线下服务、传统科技公司等，现在这些行业部分转型，新兴行业如人工智能、跨境电商等对办公空间要求灵活，就导致一些写字楼空置。

闲置的公房，多为机关事业单位低效使用的房产，属于公有财产，闲置了就是“流失”，如果能盘活，则为增效。

“过去，在高速城镇化和工业化发展过程中，各行各业、居民对房子的需求较大，‘划地扩张’是城市发展的主要思路。”广东省城乡规划院住房政策研究中心首席研究员李宇嘉说。不过，由于房子的户型、配套、建筑材料更新迭代较快，如今，各类房源老旧程度高，市政和公共服务缺失、老化等问题便凸显了。

“从居民住房角度看，居民对居住体验、配套服务要求更高，同时对‘一老一小’等服务设施的需求增加了，过去的房子却没有相关服务配套。”李宇嘉说。从产业发展的角度看，根据我国的土地使用出让最高年限，商业、旅游、娱乐用地等为40年，工业用地为50年，居住用地时间最长，为70年。“但现在，产业周期缩短了。伴随新兴技术发展，一些产业可能仅10年、20年就会迭代升级、部分淘汰，一些土地需要变更用途。所以，城市更新就需要调整存量空间的规划和用途，适配新的产业空间和配套需求。”



▲浙江省宁波市奉化热电厂经过更新改造，成为奉化城市文化中心。

►市民在上海市浦东新区EKA·天物内的书店购物。这是由原上海航海仪器总厂改造而来的城市更新空间。



《规划》明确，激活城市存量资源潜力。首先需要全面摸清城市存量资产资源底数。这样做的目的，就是先摸清城市有多少存量房、哪些存量房可以盘活使用。

“我们将按照这次专项《规划》提出的‘全面摸清城市存量资产资源底数’要求，通过建立上下贯通的自然资源管理和国土空间规划‘一张图’，来强化存量资源的摸排，弄清底数，在‘一张图’上对存量资源进行全生命周期的管理，打通部门数据共享，切实把资产管起来，让我们的资源用起来，使城市活起来，全力支持城市更新行动。”自然资源部国土空间规划局局长谢海霞说。

### 打破单一的土地性质限制，降低土地用途转换过渡期成本

摸清资源底数，盘活现有存量，看起来是在“盘房

子”，实际更是“改制度”。

当前，我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。城市更新能改善民生、激发经济活力、优化空间结构，但在实践中，却长期面临落地难的困境。“快速城镇化时期形成的土地管理政策体系与存量时代复杂多元的更新需求不匹配是重要原因之一。”中国人民大学国家发展与战略研究院城市更新研究中心主任秦虹说。

比如，老旧厂房多为工业用地，如果想转型为商业用途等，按以往要求，会涉及复杂的土地性质变更和审批流程。另外，改造成本也较高。部分建筑结构老化严重，消防、采光等都得改，是笔不小的投入。

立足“十五五”，这五年的城市更新工作如何破解这些历史难题、激活存量资产资源？

首先，需要打破原先严格的土地单一用途区分。“传统的城市规划管理模式，工业、商业、居住等

用地类型界限分明。”秦虹认为，这导致老旧厂房、闲置商办、低效楼宇等存量空间在推进功能更新时，首先就面临“用途不符”的刚性约束。

《规划》提出，制定土地混合开发和空间复合利用的正面清单并明确规划管控要求，建立健全国土空间用途管制和规划许可制度，推行多部门并联审批和联合监管，推动土地用途和建筑功能依法合理转换。这意味着，经营主体可以更方便地根据市场需求匹配空间资源，相关审批流程也会简化。

“我们会指导地方做好城市更新专项规划与国土空间详细规划的衔接，依法依规对更新单元的详细规划进行评估优化。”谢海霞说，针对老旧小区加装电梯、口袋公园、社区托育这类微更新的民生项目，可以简化或者豁免部分的规划许可审批。老厂房老街区，也可以按照正面清单的要求兼容科创、便民商业等多元化的业态，从而打破单一的土地性质限制。

另外，土地用途转换过渡期的成本将有所降低。过去，很多存量项目想做改造更新，但不“不敢转性”，还“承担不起”。此次《规划》做了几方面优化：“利用存量土地、房产资源发展国家支持产业、行业的，可享受一定期限内不改变土地主体和规划条件的过渡期政策，过渡期原则上不超过5年”“过渡期满办理土地有偿使用手续的，可采取租赁或协议出让方式”。

秦虹分析，《规划》将过去存量空间改造“5年内按原用途和权利类型使用土地”的过渡政策，改为“原则上不超过5年”，且适用范围由原先限定的新产业、新业态，扩展至“国家支持产业、行业”，能让转型项目更具弹性、更多项目能享受到政策红利。此外，过渡期满后转“租赁”“协议出让”，通常可选择“按年缴纳资金”，这把经营主体一次性的资本性支出，转为了可分摊的长期运营成本，让项目运营更加“可持续”。

### 明确存量资源盘活后用途，避免千篇一律的改造样式

在明确存量资源、疏通土地用途转化的基础上，城市里的存量资产资源，该怎么用？《规划》提出了不同思路。老旧街区厂区，可以改造提升。《规划》明确，推动老旧厂区功能转换，完善厂区及周边配套设施，优化景观环境，加强工业遗产保护利用，盘活利用闲置低效厂区、厂房和设施，植入新业态新功能。“这些闲置低效厂房、老旧街区具备较高的资产价值。通过更新，把它们从‘低效资产’转化为‘可运营资产’，可形成持续的租金、消费、就业和公共服务效益。”清华同衡规划设计研究院院长李晖说。

存量商品住房，可转向保障性住房。《规划》提出，激活城市存量资源潜力。优化保障性住房供给，强化城镇低收入住房困难家庭住房保障，更好满足住房困难且收入不高的工薪群体基本住房需求，逐步解决新市民、青年等群体的阶段性住房困难。近几年，全国已有多个城市收购存量房作安置房、启动住房“以旧换新”、批量收购存量房作为公租房等，既避免了存量商品房空置浪费，也更好满足了不同群体的居住需求。

更多的存量资源，可用于完善公共服务。住房城乡建设部副部长秦海翔表示，要充分利用存量资源，补齐公共服务设施短板，根据人口结构和社会需求的变化，加大养老、托育、文化、体育等设施的建设改造力度。

“在盘活存量资源的过程中，要避免‘按照一个模子’的标准答案去改，避免‘政府干、百姓看’，没有发挥经营主体、业主等相关方面的积极性，更要避免‘为改而改’，搞成形象工程。”李宇嘉认为，盘活存量空间，要先做好充分的市场调研，听听住在周边的人、有相关需求的人怎么说、有什么愿望；要让有历史记忆的场景“活起来也火起来”，避免千篇一律的消费形态；要把“项目运营”前置，在动工前，就计划好哪些主体招商、谁来管物业、谁来推动文化活动等，“不是建完再想，而是想好再建”。

推动存量资源盘活，支持政策正在完善。据介绍，中央预算内投资、中央财政将给予盘活存量土地相关支持。更多经营主体也将参与其中。《规划》提出，政府统筹协调各类存量资源，支持国有企业、民营企业参与城市更新。

“各地要用好中央财政性资金、地方政府专项债券和信贷资金等，充分发挥市场机制作用，积极吸引社会资本参与，鼓励民营企业参与城市基础设施建设运营，构建可持续发展的城市建设运营投融资体系。还要充分用好空间复合利用、存量土地盘活、不动产登记等方面的支持政策，为实施城市更新提供要素保障。”秦海翔说。

鱼油、螺旋藻等10种功能性原料已纳入备案目录——

# 海洋保健食品，您选对了吗？

孔德展 孙匡毅

鱼油、磷虾油、海参肽……这些来自海洋的保健食品，正走进越来越多家庭。近日，自然资源部、国家发展改革委员会、国家市场监督管理总局、国家药监局等八部门联合印发《关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见》（以下简称《指导意见》），明确将海洋保健食品、海洋药物等作为重点突破领域，推动海洋产业高质量发展。目前，鱼油、螺旋藻等10种功能性原料已纳入备案保健食品原料目录，政策层面正在从标准、原料、审批三端同时发力，回应消费者对海洋保健食品的期待。

海洋保健食品产业是海洋产业的重要组成部分。海洋保健食品主要包括多不饱和脂肪酸类（如鱼油、磷虾油）、多糖类（如壳聚糖、海参多糖）及蛋白质与肽类（如鱼胶原蛋白、牡蛎肽）三大品类，是满足群众抗氧化、免疫调节、脑健康维护等多元化健康需求的重要载体。

北京居民需接触鱼油，源于健身场景中的营养补充需求。此前，他在社交平台上看到健身博主推荐鱼油，随后开始购买相关产品。在他看来，这类产品并非“立竿见影”的保健品，而是日常饮食之外的补充选择。选购时，

他会重点查看功效说明、成分含量和检测认证。秦昊认为，目前市场上鱼油产品价格差异较大，不应简单以价格高低判断品质，“最多接受几百元的产品，再贵就超出预算了”。

也有消费者对海洋保健食品有疑虑。江苏省昆山市上班族羽弓表示，他比较关注海洋来源产品可能存在的重金属残留等安全问题。“我不迷信进口产品，更愿意支持性价比更高的国产产品。”羽弓说，“期待国产海洋保健食品能够做到检测信息更公开、质量标准更清晰、品牌可信度更高”。

市场监管总局有关负责人告诉记者，中国发展海洋保健食品，有着得天独厚的资源禀赋。中国近海生物资源丰富，海藻、虾蟹壳、深海生物等原料供给能力全球领先。海藻酸盐年产量约5万吨，占全球80%；甲壳素及壳聚糖年产量3.5万吨，占全球80%以上。远洋与深海资源开发能力持续提升，深海微生物资源实现产业化利用，为海洋保健食品提供了稳定、低成本、可持续的优质原料保障，形成“资源—原料—产品”完整自主可控链条。

产品研发持续突破，丰富国民健康消费供给。依托自主原料与科创优势，中国海洋保健食品品类不断丰富、品质持续升级。市场监管

总局加快推进保健食品原料目录建设，目前已将鱼油、螺旋藻等10种功能性原料纳入备案保健食品原料目录，有效降低了企业合规成本，缩短了产品上市周期，为海洋保健食品产业注入了强劲动力。

根据《指导意见》，市场监管总局在严格保健食品注册备案监管、保障产品质量安全基础上，聚焦抗氧化、改善记忆、缓解体力疲劳等市场需求旺盛的保健功能，支持科研机构、行业企业依托现代生物技术推动海洋保健食品产业提质增效，加快推进海洋保健食品新原料、新功能开发应用，重点支持新功能海洋保健食品研制，更好满足人民群众健康需求，促进海洋产业高质量发展。

产学研协同创新，加速保健食品成果转化。市场监管总局有关负责人介绍，根据《指导意见》，市场监管总局将鼓励企业、科研院所、高校深度合作，聚焦保健食品活性成分萃取、配方优化、生产工艺升级、品质标准化等关键领域联合攻关，推动创新链与产业链深度融合。通过布局专业平台与产业化基地，打通科研成果落地“最后一公里”，大幅提升海洋保健食品科技成果转化效率，助力产业规模化、标准化、品牌化发展。



清理近岸海藻既净化海水，又提供天然饵料，能实现生态保护与增收双赢。海滩上晾晒的海藻，也成了一道特别的生态景致。图为海南省琼海市潭门镇渔民在离岸近两公里的浅海区采集海藻。

雷钟德摄（人民视觉）

走进北京李大钊故居——

# 铁肩担道义 精神启后人

本报记者 叶子

夏至已过，绿树荫浓。在北京西长安街南侧，西城区文华胡同里，有一座质朴而宁静的院子，吸引了全国各地的游客前来参观。这就是“北大红楼与中国共产党早期北京革命活动旧址”之一的北京李大钊故居。

1920年春至1924年1月，李大钊及家人在此居住近4年，这是他在故乡之外与家人生活时间最长的一处居所。李大钊是中国最早的马克思主义者和共产主义者，是中国共产党的主要创始人之一，而这里，是马克思主义在中国早期传播的见证地，是中国共产党创建等一系列重大革命实践的重要原点。

今年是中国共产党成立105周年，请跟随本报记者走进李大钊故居，学习他的革命思想、崇高精神、伟大人格，缅怀、纪念这位最早的马克思主义传播者。

## 故居陈列再现家庭生活和革命活动

走进李大钊故居，首先映入眼帘的是李大钊半身铜像，在阳光的映射下熠熠生辉。其身后的一面墙上，印着《新青年》《每周评论》《工人周刊》《我的马克思主义观》等报刊杂志和文章的版样，瞬间将人带回当年的岁月。

李大钊，字守常，1889年10月29日出生在河北省乐亭县大黑坨村，1927年4月28日被奉系军阀张作霖杀害，牺牲时不满38周岁。自1916年从日本弃学回国到1927年就义，李大钊先后在北京租住过8处住所。1920年春至1924年1月，李大钊一家在石驸马后宅35号（今文华胡同24号）这个小院居住将近4年。

北京李大钊故居执行馆长李帆介绍，租下文华胡同里的这间小院后，李大钊便将家人接来团聚。这处住所是倒座的三合院，院子大门朝北开，没有南房，不成四合院规格，占地面积约550平方米，由北房3间，东、西耳房各2间，东、西厢房各3间组成。

“站在院中我们可以发现，除正房是起脊建筑外，厢房和耳房都是平顶。这种造价低廉的院子，当时一般都是平民老百姓或穷人居住。许多观众疑惑：堂堂的北大教授怎么会住在这里呢？”李帆说，大钊先生说过：“吾人自有其光明磊落之人格，自有其朴实之生活”。他是这么说的，也是这么做的。事实上，先生将大部分收入用于支持革命活动，还常常接济贫寒学生。

推开北房堂屋大门，能看到当时老北京普通人家的典型布置：一张八仙桌，两侧各放一把椅子，靠北墙的条案两端各摆一只掸瓶，中间摆着一台老式座钟，条案上方有一幅中堂画，画两侧悬挂一副对联——“铁肩担道义，妙手著文章”。这副对联是李大钊光辉一生的真实写照，也是他担当精神的集中体现，因此成为游客来此必拍照打卡的一处地方。

李帆告诉记者，李大钊十分敬仰明代忠臣杨继盛的气节，也很欣赏他的诗句“铁肩担道义，辣手著文章”，便在此句基础上，取陆游《文章》一诗中“文章本天成，妙手偶得之”的“妙”字，改写成句。

堂屋旁边是李大钊夫妇的卧室，里面复原了李大钊亲手缝的土炕。东厢房是其长子李葆华的卧室和客房，东、西耳房是其次子李星华及次女李炎华、次子李光华等人的卧室。西厢房主要用作书房和会议室，里面摆放四个大书柜、一个写字台、两张条桌。

1920年8月，陈独秀等在上海成立了中国第一个共产党早期组织。关于党的名称问题，陈独秀征求李大钊的意见，李大钊主张定名为“共产党”，陈独秀表示同意。1920年10月，李大钊等在北京大学图书馆李大钊

图①：李大钊半身铜像。

图②：北京李大钊故居举办研学活动。

图③：北京李大钊故居堂屋。

图④：北京李大钊故居书房。

图⑤：北京李大钊故居。

本版图片均为北京李大钊故居提供



办公室成立了北京共产党早期组织，同年底改称中国共产党北京支部，李大钊担任支部书记。

“北京共产党早期组织的很多活动是在这里进行的，这种情况一直持续到后来党组织在陶然亭慈悲庵有了固定活动地点才改变。”李帆说。

除了故居复原陈列，故居南院还有一个“播火者——李大钊革命思想与实践专题展”，从中国传播马克思主义的先驱、中国共产党的主要创始人之一和中国革命实践的开拓者三个维度，重点展示李大钊在中国共产党历史上的重要地位及伟大贡献。

不少观众在参观后留言：“播火者李大钊，播马克思主义思想之火，播共产党创建之火，播中国革命实践之火。”“故居陈设如常，有鲜活的人间烟火与伟大的信仰之光”“故居为我们缅怀先烈、学习历史提供了切实可感的空间，大钊先生不畏困难、不惧牺牲，心系家国、舍生取义，令人敬佩”……

## 沉浸式导览剧让历史可感可触

“守常先生在家吗？”“各位先生好，我是李葆华，请问是来找我父亲的吗？”……下午3点整，沉浸式导览剧《守常先生》在故居上演。一位位身着民国服装的演员接连登场，带领观众沉浸式感受李大钊简朴的生活作风和炽热的革命信念。

在院子里的海棠树下，李星华的扮演者拿出一副军棋。原来，当年在紧张的教课和工作之余，李大钊最喜欢和孩子们做的游戏就是下军棋。当时他们一家都是自己动手画棋盘、折棋子，李大钊曾对孩子们说：“自己做的军棋玩起来是不是更有趣呢？其实这套军棋要是在外面买也花不了多少钱，但是可以做出来的又何必去买呢？在任何小事上面去节省，余下来以后想必可以去更大的事。”李大钊简朴的生活作风，也融入了子女

教育之中。

在西厢房，李葆华和李星华的扮演者介绍起一架老式风琴。据李星华回忆，在此租住期间，李大钊经常去东边头发胡同的小市场淘一些旧家具和旧书。一个夏天的傍晚，李大钊带着葆华和星华在一个拍卖行里淘了一架风琴，回来后放在书房的西墙下。工作之余，李大钊常将子女召集到这个房间教他们唱《国际歌》等革命歌曲，对他们进行教育。通过演员的介绍，观众了解到，刮风下雨时，李大钊会用雨声掩盖唱革命歌曲的声音，也会用雨声和琴声掩盖他们召开重要会议的声音，防止敌人窃听。

演员的引导与对白，巧妙地静观的文物、空间转化为流动的故事、情节，让历史变得可感、可知。半小时的演出里，观众一会儿站在小院的石桌前，一会儿跟随演员走到西厢房边，一会儿又来到堂屋门口聆听演讲，完全沉浸其中。

在堂屋前，李大钊的扮演者念起了文章

《艰难的国运与雄健的国民》中的选段——“我们的扬子江、黄河，可以代表我们的民族精神，扬子江及黄河遇见沙漠、遇见山峡都是浩浩荡荡地往前流过去，以成其油流滚滚、一泻万里的趋势。目前的艰难境界，哪能阻碍我们民族生命的前进？我们应该拿出雄健的精神，高唱着进行的曲调，在这悲壮歌声中，走过这崎岖险阻的道路。”

演员抑扬顿挫、富有感情的演绎令观众心潮澎湃。不少人感慨：正是因为有着坚定的理想信念，中国共产党人才能经受一次次挫折而又一次次奋起，不断取得一个又一个胜利。

演出最后，演职人员和观众共同唱起《国际歌》，激昂的歌声在小院回荡，观众激动的心情久久难以平息。不少人和演职人员合影，留下这别具意义的一刻。

来自内蒙古自治区的苏先生来北京出差，特地抽空来参观，他告诉记者：“我是个老党员，虽然要赶火车、时间紧，我也坚持把演出看完，比仅看文字介绍、听讲解带给我的感受要深刻得多。演出有新意，演员情绪饱满，看得我热泪盈眶，特别感动！希望这种形式能多推广，我们都能从中受到教育。”

《守常先生》由北京市西城区文物保护管理中心原创，剧中情节根据李大钊在这里的生活以及后人回忆录里的相关内容创作。西城区文保中心相关负责人表示，希望通过导览剧，让参观者身临其境地感受到李大钊与家人之间的生活温情、对子女的谆谆教诲、对反动势力的威武不屈、对中国共产党建立的坚定信念。

## “实景”是最好的教材，“体验”是最深的教育

6月13日，李大钊故居联合中国共产党早期北京革命活动纪念馆（北大红楼）、《新青年》编辑部旧址（陈独秀旧居）共同开展“重走大钊先生上班路”（东线）活动。参与者在行走中走进革命文物，重温中国共产党早期北京革命活动的辉煌历程。此前，故居还举办了“重走大钊先生上班路”（西线）活动，从故居出发，途经北京鲁迅中学到达蒙藏学校旧址。

李帆介绍，1920年，北京大学评议会全体通过，议定李大钊为教授兼图书馆主任。当时，李大钊不仅在北京大学任教，还在女子高等师范学校、北京高等师范学校、朝阳大学、中国大学等高校任教。李大钊故居的地理位置距原北大红楼图书馆相对较近，也便于他步行去女子高等师范大学（现鲁迅中学）上课。

借助当下时兴的City walk（城市漫步），“重走大钊先生上班路”活动以实地行走、点位讲解、沉浸式探访为主要形式，联动李大钊当年工作、讲学、传播新思想的关键场所，新颖的形式、丰富的内容收到热烈反响。

近年来，游客打卡李大钊故居的方式越来越多。

今年清明节，故居推出“常言常薪——与守常先生隔空对话”“到守常先生家听故事”主题读书会与“百年守常·风骨不朽”名言花墙缅怀活动，特邀李大钊孙女李乐群到场，讲述李大钊革命事迹与优良家风。志愿者解读《狱中自述》，全场观众齐声诵读节选段落，缅怀先烈、致敬初心。

5月18日国际博物馆日当天，故居推出首场主题研学活动，特制“播火行动：认识李大钊的九种方式”研学材料包，学生通过9个趣味化的任务环节，沉浸式学习革命历史。

“实景”是最好的教材，“体验”是最深的教育。我们希望通过多样化的社教活动，将厚重的红色资源转化为滋养心灵的鲜活养分，引导大家自觉厚植家国情怀、赓续红色血脉。”李帆说。

记者发现，研学包里有一张透卡，画面是李大钊先生站在院子里的背影，身旁的两株海棠花花开灿烂。许多人将透卡拿到院子里拍照，大钊先生仿佛又置身小院，而眼前，夏日的海棠郁郁葱葱，这个场景令人动容。

今天，先生播撒的革命种子，已经在中国大地上生根、开花、结果。正如一名参观者所说：“大钊先生的一生虽短，精神力量却是无穷的。参观先生故居，感受那个年代的觉醒力量，震撼从心底发出。今天，先生为之奋斗的理想早已变成现实，我们走在中华民族伟大复兴的道路上，先生看到应该会欣慰。”

## 院落作舞台，剧作《守常先生》让红色故事活起来

叶子 王梓馨

“我们应该拿出雄健的精神，高唱着进行的曲调，在这悲壮歌声中，走过这崎岖险阻的道路。”北京市西城区文华胡同24号，李大钊故居小院内，身着长衫的“李大钊”扮演者慷慨陈词。演出落幕，全场齐唱《国际歌》，激昂的旋律让观众久久动容。

自2023年夏天首演以来，《守常先生》这部由北京市西城区文物保护管理中心出品的沉浸式导览剧，已演出近500场，成为全国首个在文保单位常态化演出的沉浸式导览剧。

精彩演出的背后，是主创团队精益求精的打磨。导演袁子航介绍：“剧本前后修改十余稿，我们多次邀请党史、文保专家审核，确保内容经得起推敲。”为做好剧本，团队耗时两个多月梳理李大钊家属回忆录、革命亲历者口述史料等，将李大钊组织教职员讨薪、遭军警监视、因缺席中共一大等情节巧妙融合在一部剧中。“创作的另两大难点在于场地。”袁子航说，与在剧

场演出的剧作不同，导览剧的舞台就是故居实景。“固定院落没法靠灯光、布景等切换时空，我们必须在有限空间讲好故事。”为保障观演效果，剧组结合院落动线设计表演点位，依靠演员灵活走位调动观众视线，丰富观演体验。

剧中饰演李大钊的演员宋琪乐因外形、气质高度贴合原型，自首演以来从未更换。宋琪乐说，为演好李大钊这一形象，他提前参观故居、阅读先生作品，用心感受先生当时的心境，观看《建党伟业》和《觉醒年代》等影视作品，反复揣摩先生的神态举止，力求还原。

“参演这部剧之前，我只知道先生经历的大致梗概，当我穿上戏服、粘上胡子，说出剧中铿锵有力的台词时，我体会到先生在那个年代坚定地选择革命需要多大的勇气、多深的信念。”宋琪乐说，一次次表演，让他更深刻地认识到先生的伟大。

宋琪乐反复念到的台词，《艰难的国运与雄健的国

民》文章选段，已成为他最喜欢的句子。“先生以大河奔流比喻民族生命的进程，以崎岖险路比喻中华民族所逢的史路，告诉我们在艰难困苦中不要放弃，对革命保持必胜的信念，要拥有豪壮雄健的气魄。”因为宋琪乐投入的表演，观众在表演结束后仍沉浸其中。

两年多的排演经历，也重塑了袁子航的认知：“从前李大钊先生是历史书里遥远的伟人，如今我真切看到他作为革命先烈的鲜活形象，也读懂了早期革命的万般艰辛。”

对待每一处细节，剧组都秉持敬畏之心。例如，故事设定在冬春之交，即便演出时为盛夏时节，演员也严格按照剧情着装。演员的真情出演，也打动了观众。

“有一次演出过程中突降大雨，观众有的撑伞，有的站在屋檐下，都不愿离场，最后众人在雨中齐唱《国际歌》，泪水混着雨水一起流下，那一幕我永远忘不了。”袁子航感慨，“这是流淌在国人血脉里的红色基因

产生的共鸣。”

目前，团队还推出以李大钊生平事迹为主线的原创京剧话剧《曙光》等作品，不断丰富红色演艺内容。袁子航表示，团队将继续深耕红色题材，通过鲜活的人物塑造、生动的剧情表达，以沉浸式演绎活化红色记忆，让红色精神直抵人心、代代延续。



▲在北京李大钊故居，观众观看导览剧《守常先生》。

执着求索，勇敢逐梦——

# 海归科技工作者的“心之所向”

王 威

西安电子科技大学欧美同学会副会长李龙

用电磁超材料打通科研到应用的“最后一公里”



李龙（右二）

李龙从小就对物理世界充满好奇，尤其对看不见摸不着的电磁波有着浓厚兴趣。1994年，他进入西安电子科技大学微波电信工程系学习。本科毕业后，李龙继续深造，师从我国著名微波专家梁昌洪教授，2005年获得博士学位后留校任教。

2006年，李龙前往香港城市大学做高级研究学者；紧接着，在日本学术振兴会的支持下，赴日本东北大学担任JSPS外国人特别研究员；2013年，他又赴美国宾夕法尼亚州立大学做高级访问学者。

不同高校的学术风格，让

李龙收获颇丰。在西安电子科技大学，他接受了系统的学科训练；在香港城市大学，他学到了严谨的科研方法；在日本东北大学，他感受到了精益求精的科研态度；在美国宾夕法尼亚州立大学，他接触到了前沿的电磁理论……这些都成了他日后开展科研工作的宝贵财富。尤其是几位导师的治学态度——比如拉杰·米特拉(Raj Mittra)教授对基础理论的深耕，让他深刻意识到，做科研要沉下心来，要先把根扎牢。

回到西安电子科技大学后，李龙把研究方向锁定在电磁超材料领域。这是一个前沿交叉

领域，可以解决很多实际问题。他带领团队从基础理论做起，一步步推进技术落地。为了突破5G毫米波通信的信号难题，他们研制的智能超表面被应用到华为5G基站系统。在6G研究上，他们率先布局近场通信方向，主导发布了业界首部《6G近场技术白皮书》，还联合企业研发出6G全息超表面宽带通信系统样机。这款样机在2025巴塞罗那世界移动通信大会上首发亮相，拿到了“突破性技术解决方案”奖项，让国际同行看到了中国在6G领域的原创实力。

让李龙感到自豪的，还有

团队在低空经济领域的突破。近年来，无人机的应用越来越广泛，但“边飞边充电”一直是国际性难题。他带领团队整合电磁超材料、通信、感知等多学科技术，提出了“感知—通信—无线供能”的一体化系统，终于实现了对无人机动态轨迹的智能感知和高效定向供能。这项成果发表在《自然—通讯》上，还入选了“2025中国超材料十大进展”。为了验证系统稳定性，团队成员在实验室里守了好几个通宵，反复调整参数，直到无人机能稳定续航飞行。

作为西安电子科技大学欧美同学会副会长和校人才工作办公室主任，李龙致力于汇聚一流创新力量，积极推动学校海外引才工作，优化人才发展环境，营造近悦远来的国际化人才发展氛围，促进科技创新与产业创新深度融合，为学校“双一流”建设注入源源不断的智力动能。

作为教育工作者，李龙始终把育人放在重要位置。他是“双万计划”国家一流专业“电磁场与无线技术”的负责人，坚持用科研反哺教学，把前沿技术融入课堂。多年来，李龙已培养出21名博士、70名硕士，很多毕业生进入高校、科研院所或龙头企业，为“探月工程”“火星探测计划”等发挥作用。

一次，一名已经毕业的学生发来消息，说自己参与的卫星项目成功发射。李龙看着消息，心里满是欣慰：“这就是科研传承的意义，我们把自己学到的东西传递下去，能让更多人参与到国家科技事业中来。”

人类社会的发展，总因科学突破而开启新程。科技工作者们在假设与实证间，编织通往未来的道路。

回望中国科技事业的蓬勃跃升，总能看到这样一群身影，他们曾漂洋过海，负笈求学，在国际科研前沿汲取养分，如今回到祖国，把实验室扎在产业一线、把论文写在祖国大地上。

今天，来听3名海归讲述他们如何学以为民、学以致报国的故事，感受他们用科技成果诠释海归科技工作者与国家发展的“双向奔赴”。

通桥医疗科技有限公司创始人李峰

「与死神赛跑」的海归创客

2004年的秋天，李峰拖着行李走进美国北卡罗来纳州立大学的校门，一头扎进机械工程的浩瀚海洋。仪器24小时运转、不同肤色的科研人员在实验室里碰撞思想，李峰很快融入了这里的学术氛围。他把实验室当成了第二个家，几乎放弃了所有社交娱乐。

那段日子里，他不仅要应对繁重的科研任务，还要学着做一个新手爸爸。一边是精密复杂的实验数据，一边是襁褓中嗷嗷待哺的女儿，双重压力下，李峰更有干劲了。靠着这股拼劲儿，他仅用三年半就拿下了通常需要五六年才能完成的博士学位，多篇研究成果发表在国际核心期刊上，连严苛的导师都对这位来自中国的学生刮目相看。

毕业后，李峰进入全球知名医疗器械企业，成为项目负责人。其间，他主持或参与的项目总投资超1亿美元，相关产品年销量达数十亿美元。

那段时间，他的目光却常常越过太平洋，落回祖国大地。他看到国内卒中患者数量多、需求大，救治所需的脑血管介入器材却几乎被国外垄断，一套进口器材的价格，足以让普通家庭受到重创。这种强烈的落差，像一根刺扎在他心头。

“我学了一身本事，难道就是为了给国外企业打工吗？”这样的自问，开始频繁出现在李峰心头。他决定放弃美国的高薪职位，回国创业。

2016年，在广东省珠海市高新区的政策扶持下，李峰创办了通桥医疗科技有限公司。创业初期的艰难，超过他的想象。公司刚成立时，只有5个人，办公场地不到200平方米，办公桌是借来的，沙发是别人留下的，连实验设备都寥寥无几。但李峰从未动摇过，他知道，自己要做的是件一直以来的事。他带着团队一头扎进研发，仔细研究每一个临床案例，反复打磨产品细节。在他看来，脑血管病治疗就是与死神赛跑，早一分钟拿出成果，就能早一分钟拯救生命。

功夫不负有心人，通桥医疗在李峰的带领下迅速成长。如今，公司已经发展到近400人，研发人员占比超过1/4，高学历人才达70%以上。他们已累计获得31张国家药品监督管理局医疗器械注册证，3款产品入选国家药监局创新医疗器械特别审批“绿色通道”。其中，2020年获批上市的取栓支架，不仅是国内神经介入领域第三款通过创新审批的产品，更是广东省首款神经介入类国家级创新医疗器械，打破了国外产品的垄断，让越来越多普通家庭用得起高端介入器材。

在商业和科研领域取得成功的同时，李峰从未忘记自己的社会责任。他积极推动行业交流与发展，设立“竹石助学公益基金”，累计帮扶激励学子超500名，用实际行动培育青少年的科学素养。从学术到产业，再到公益，他用多年如一日的坚守，诠释着海归科技工作者的家国情怀。

“科技报国不是一句口号，而是要脚踏实地做好每一件事。”李峰说。在粤港澳大湾区这片创新创业的热土上，他像一位执着的攀登者，一步一个脚印，向着科技高峰奋力前行。



李峰（中）

哈尔滨理工大学电气与电子工程学院副院长冯宇

扎根黑土地，把绝缘技术应用到国家重点工程



供配套绝缘体系，解决了大型装备的绝缘可靠性问题。

最让他自豪的，是超导型新型环氧树脂绝缘材料的研发。传统环氧树脂导热性差，用在干式变压器里容易温升超标，无法适应可再生能源大规模并网的需求。冯宇带领团队从材料微观机理入手，用多尺度仿真技术优化配方，经过上百次实验，终于研制出核心性能达到世界领先水平的新材料。

现在，这种材料已经通过中国合格评定国家认可委员会认证，在国产化干式变压器样机中，能让温升限值下降10K，后续将推广示范应用。这项成果不仅推动了干式变压器全产业链自主可控，还在国家重点研发计划支持下，与白俄罗斯国立大学联合开展技术攻关，

哈尔滨市欧美同学会会员、哈尔滨理工大学电气与电子工程学院副院长冯宇的科研初心，源于留学期间的一次触动。初到新加坡南洋理工大学，他就被那里严谨求真的科研底色与交叉融合的学术氛围深深吸引。

在南洋理工大学的实验室里，冯宇主要开展聚合物绝缘介质的介电与导热性能研究，聚焦绝缘材料微观机理与宏观性能的关联机制。在多年的求学过程中，通过扎实的理论推演、严谨的实验验证和理性的学术思辨，冯宇逐渐养成了“立足机理、直面难题、精益求精”的科研习惯。同时，国际化的开放学术环境，推动不同学科、不同国家的学者常态化交流碰撞，打破了传统单一学科的研究局限，让他认识到前

沿科研必然是多领域交叉融合的创新过程。这段留学经历，坚定了他深耕能源电气装备绝缘与检测研究方向的决心。

2017年，冯宇博士毕业，回到母校哈尔滨理工大学任教。他将海外研究理念与国内产业实际相结合，不再局限于纯基础理论研究，而是紧盯我国高端电气装备绝缘领域待解决的问题。立足能源电力、轨道交通、新能源汽车、大型水电核电装备的实际需求，重点攻关高性能、高可靠性国产化绝缘材料与检测技术。

这些年，冯宇带领团队攻克了不少研究难点。针对新能源汽车电机散热难题，他们研发出高导热电机浸渍漆，已经实现产业化应用；为田湾核电、白鹤滩水电等国家重点工程提

以满足两国能源合作的需求。

作为哈尔滨市欧美同学会会员，冯宇始终秉持“情系黑土、反哺家乡”的初心，积极参与留学人员交流活动，凝聚海归报国合力。他认为，如今，海归科技工作者可以在联通国际学术前沿、赋能地方产业升级、培育本土科创力量等方面发挥更多作用，在东北老工业基地振兴中扮演更重要的角色。一方面，他们具备国际化学术视野和前沿技术积累，能够搭建海内外学术交流、技术合作的桥梁，为当地引入更多创新资源；另一方面，他们扎根地方、深耕行业，懂当地的产业短板与技术需求，能够精准对接老工业基地转型升级的现实需要，助力基础研究、技术攻关与产业落地。

与此同时，作为黑龙江省研究生导学思政团队负责人，冯宇践行“教学引领科研、科研反哺教学”的育人思路，立足学校电气学科“三电黄埔”红色底蕴，打造“高压尖兵”育人特色品牌。

冯宇常跟学生讲李四光、黄大年等归国科学家故事，结合自身留学归国、扎根黑土的经历，向青年学子传递留学报国精神。结合自身经历，冯宇认为，青年科研工作者需要跳出学术本位思维，主动对接国家能源战略、装备国产化需求，把个人科研理想融入科技强国建设，树立“学有所成、报效祖国、扎根基层、实干担当”的理想信念。

他培养的研究生中，有人放弃一线城市的工作机会，留在当地从事装备制造研发；有人参与国家重点工程，在一线解决技术难题。冯宇说：“看到学生们能把个人理想和国家需求结合起来，自己就觉得所有的付出都值得。”

## 中国留学人才发展基金会发布《首席人工智能官北京共识》

本报北京电（记者孙亚慧）近日，由中国留学人才发展基金会主办、中国人工智能产业发展联盟协办的“智领未来·AI向善——2026首席人工智能官（CAIO）北京共识发布会”举行，会上发布了《首席人工智能官北京共识》。

作为首个系统性规范首席人工智能官（Chief Artificial Intelligence Officer，简称CAIO）岗位职能的共识文件，《首席人工智能官北京共识》系统提出了涵盖岗位胜任力基准、核心能力指标和评价方法等多维度的共识性倡议。

本次发布明确了首席人工智能官的四大能力支柱——战略引领力、技术驾驭力、风险治理力、生态构建力，并倡导建立“战略与成果、技术与实践、治理与合规、生态与影响力”的四维评价模型。中国信息通信研究院人工智能研究所副所长孟彤指出，该共识以“岗位能力模型”为首席人工智能官提供了可度量、可复制的成长路径。

据了解，中国留学人才发展基金会将围绕人工智能领域重点推进三项工作：构筑高端智库平台、推动标准建设、实施公益赋能，并已与相关公司签署首批首席人工智能官联合实验室合作协议。

执着求索，勇敢逐梦——

# 海归科技工作者的“心之所向”

王 威

西安电子科技大学欧美同学会副会长李龙

用电磁超材料打通科研到应用的“最后一公里”



李龙（右二）

李龙从小就对物理世界充满好奇，尤其对看不见摸不着的电磁波有着浓厚兴趣。1994年，他进入西安电子科技大学微波通信专业学习。本科毕业后，李龙继续深造，师从我国著名微波专家梁昌洪教授，2005年获得博士学位后留校任教。

2006年，李龙前往香港城市大学做高级研究学者；紧接着，在日本学术振兴会的支持下，赴日本东北大学担任JSPS外国人特别研究员；2013年，他又赴美国宾夕法尼亚州立大学做高级访问学者。

不同高校的学术风格，让

李龙收获颇丰。在西安电子科技大学，他接受了系统的学科训练；在香港城市大学，他学到了严谨的科研方法；在日本东北大学，他感受到了精益求精的科研态度；在美国宾夕法尼亚州立大学，他接触到了前沿的电磁理论……这些都成了他日后开展科研工作的宝贵财富。尤其是几位导师的治学态度——比如拉杰·米特拉(Raj Mittra)教授对基础理论的深耕，让他深刻意识到，做科研要沉下心来，要先把根扎牢。

回到西安电子科技大学后，李龙把研究方向锁定在电磁超材料领域。这是一个前沿交叉

领域，可以解决很多实际问题。他带领团队从基础理论做起，一步步推进技术落地。为了突破5G毫米波通信的信号难题，他们研制的智能超表面被应用到华为5G基站系统。在6G研究上，他们率先布局近场通信方向，主导发布了业界首部《6G近场技术白皮书》，还联合企业研发出6G全息超表面宽带通信系统样机。这款样机在2025巴塞罗那世界移动通信大会上首发亮相，拿到了“突破性技术解决方案”奖项，让国际同行看到了中国在6G领域的原创实力。

让李龙感到自豪的，还有

团队在低空经济领域的突破。近年来，无人机的应用越来越广泛，但“边飞边充电”一直是国际性难题。他带领团队整合电磁超材料、通信、感知等多学科技术，提出了“感知—定位—通信—无线供电”的一体化系统，终于实现了对无人机动态轨迹的智能感知和高效定向供电。这项成果发表在《自然—通讯》上，还入选了“2025中国超材料十大进展”。为了验证系统稳定性，团队成员在实验室里守了好几个通宵，反复调整参数，直到无人机能稳定续航飞行。

作为西安电子科技大学欧美同学会副会长和校人才工作办公室主任，李龙致力于汇聚一流创新力量，积极推动学校海外引才工作，优化人才发展环境，营造近悦远来的国际化人才发展氛围，促进科技创新与产业创新深度融合，为学校“双一流”建设注入源源不断的智力动能。

作为教育工作者，李龙始终把育人放在重要位置。他是“双万计划”国家一流专业“电磁场与无线技术”的负责人，坚持用科研反哺教学，把前沿技术融入课堂。多年来，李龙已培养出21名博士、70名硕士，很多毕业生进入高校、科研院所或龙头企业，为“探月工程”“火星探测计划”等发挥作用。

一次，一名已经毕业的学生发来消息，说自己参与的卫星项目成功发射。李龙看着消息，心里满是欣慰：“这就是科研传承的意义，我们把自己学到的东西传递下去，能让更多人参与到国家科技事业中来。”

人类社会的发展，总因科学突破而开启新程。科技工作者们在假设与实证间，编织通往未来的道路。

回望中国科技事业的蓬勃跃升，总能看到这样一群身影，他们曾漂洋过海，负笈求学，在国际科研前沿汲取养分，如今回到祖国，把实验室扎在产业一线、把论文写在祖国大地上。

今天，来听3名海归讲述他们如何学以为民、学以报国，感受他们用科技成果诠释海归科技工作者与国家发展的“双向奔赴”。

通桥医疗科技有限公司创始人李峥

「与死神赛跑」的海归创客

2004年的秋天，李峥拖着行李箱走进美国北卡罗来纳州立大学的校门，一头扎进机械工程的浩瀚海洋。仪器24小时运转、不同肤色的科研人员在实验室里碰撞思想，李峥很快融入了这里的学术氛围。他把实验室当成了第二个家，几乎放弃了所有社交娱乐。

那段日子里，他不仅要应对繁重的科研任务，还要学着做一个新手奶爸。一边是精密复杂的实验数据，一边是襁褓中嗷嗷待哺的女儿，双重压力下，李峥更有干劲了。靠着这股拼劲儿，他仅用三年半就拿下了通常需要五六年才能完成的博士学位，多篇研究成果发表在核心期刊上，连严苛的导师都对这位来自中国的学生刮目相看。

毕业后，李峥进入全球知名医疗器械企业，成为项目负责人。其间，他主持或参与的项目总投资超1亿美元，相关产品年销量达数十亿美元。

那段时间，他的目光却常常越过太平洋，落回祖国大地。他看到国内卒中患者数量多、需求大，救治所需的脑血管介入器材却几乎被国外垄断，一套进口器材的价格，足以让普通家庭受到重创。这种强烈的落差，像一根刺扎在他心头。

“我学了一身本事，难道就是为了给国外企业打工吗？”这样的自问，开始频繁出现在李峥心头。他决定放弃美国的高薪职位，回国创业。

2016年，在广东省珠海市高新区的政策扶持下，李峥创办了通桥医疗科技有限公司。创业初期的艰难，超过他的想象。公司刚成立时，只有5个人，办公场地不到200平方米，办公桌是借来的，沙发是别人留下的，连实验设备都寥寥无几。但李峥从未动摇过，他知道，自己要做的是件一直以来的事。他带着团队一头扎进研发，仔细研究每一个临床案例，反复打磨产品细节。在他看来，脑血管病治疗就是与死神赛跑，早一分钟拿出成果，就能早一分钟拯救生命。

功夫不负有心人，通桥医疗在李峥的带领下迅速成长。如今，公司已经发展到近400人，研发人员占比超过1/4，高学历人才达70%以上。他们已累计获得31张国家药品监督管理局医疗器械注册证，3款产品入选国家药监局创新医疗器械特别审批“绿色通道”。其中，2020年获批上市的取栓支架，不仅是国内神经介入领域第三款通过创新审批的产品，更是广东省首款神经介入类国家级创新医疗器械，打破了国外产品的垄断，让越来越多普通家庭用得起高端介入器材。

在商业和科研领域取得成功的同时，李峥从未忘记自己的社会责任。他积极推动行业交流与发展，设立“竹石助学公益基金”，累计帮扶激励学子超500名，用实际行动培育青少年的科学素养。从学术到产业，再到公益，他用多年如一日的坚守，诠释着海归科技工作者的家国情怀。

“科技报国不是一句口号，而是要脚踏实地做好每一件事。”李峥说。在粤港澳大湾区这片创新创业的热土上，他像一位执着的攀登者，一步一个脚印，向着科技高峰奋力前行。



李峥（中）

哈尔滨理工大学电气与电子工程学院副院长冯宇

扎根黑土地，把绝缘技术应用到国家重点工程



冯宇

哈尔滨市欧美同学会会员、哈尔滨理工大学电气与电子工程学院副院长冯宇的科研初心，源于留学期间的一次触动。初到新加坡南洋理工大学，他就被那里严谨求真的科研底色与交叉融合的学术氛围深深吸引。

在南洋理工大学的实验室里，冯宇主要开展聚合物绝缘介质的介电与导热性能研究，聚焦绝缘材料微观机理与宏观性能的关联机制。在多年的求学过程中，通过扎实的理论推演、严谨的实验验证和理性的学术思辨，冯宇逐渐养成了“立足机理、直面难题、精益求精”的科研习惯。同时，国际化的开放学术环境，推动不同学科、不同国家的学者常态化交流碰撞，打破了传统单一学科的研究局限，让他认识到前

沿科研必然是多领域交叉融合的创新过程。这段留学经历，坚定了他深耕能源电气装备绝缘与检测研究方向的决心。

2017年，冯宇博士毕业，回到母校哈尔滨理工大学任教。他将海外研究理念与国内产业实际相结合，不再局限于纯基础研究，而是紧盯我国高端电气装备绝缘领域待解决的问题。立足能源电力、轨道交通、新能源汽车、大型水电核电装备的实际需求，重点攻克高性能、高可靠性国产化绝缘材料与检测技术。

这些年，冯宇带领团队攻克了不少研究难点。针对新能源汽车电机散热难题，他们研发出高导热电机浸渍漆，已经实现产业化应用；为田湾核电、白鹤滩水电等国家重点工程提

供配套绝缘体系，解决了大型装备的绝缘可靠性问题。

最让他自豪的，是超导型新型环氧树脂绝缘材料的研发。传统环氧树脂导热性差，用在干式变压器里容易温升超标，无法适应可再生能源大规模并网的需求。冯宇带领团队从材料微观机理入手，用多尺度仿真技术优化配方，经过上百次实验，终于研制出核心性能达到世界领先水平的新材料。

现在，这种材料已经通过中国合格评定国家认可委员会认证，在国产化干式变压器样机中，能让温升限值下降10K，后续将挂网示范应用。这项成果不仅推动了干式变压器全产业链自主可控，还在国家重点研发计划支持下，与白俄罗斯国立大学联合开展技术攻关，

以满足两国能源合作的需求。

作为哈尔滨市欧美同学会会员，冯宇始终秉持“情系黑土、反哺家乡”的初心，积极参与留学人员交流活动，凝聚海归报国合力。他认为，如今，海归科技工作者可以在联通国际学术前沿、赋能地方产业升级、培育本土科创力量等方面发挥更多作用，在东北老工业基地振兴中扮演更重要的角色。一方面，他们具备国际化学术视野和前沿技术积累，能够搭建海内外学术交流、技术合作的桥梁，为当地引入更多创新资源；另一方面，他们扎根地方、深耕行业，懂当地的产业短板与技术需求，能够精准对接老工业基地转型升级的现实需要，助力基础研究、技术攻关与产业落地。

与此同时，作为黑龙江省研究生导师团队负责人，冯宇践行“教学引领科研、科研反哺教学”的育人思路，立足学校电气学科“三电黄埔”红色底蕴，打造“高压尖兵”育人特色品牌。

冯宇常跟学生讲李四光、黄大年等归国科学家故事，结合自身留学归国、扎根黑土的经历，向青年学子传递留学报国精神。结合自身经历，冯宇认为，青年科技工作者需要跳出学术本位思维，主动对接国家能源战略、装备国产化需求，把个人科研理想融入科技强国建设，树立“学有所成、报效祖国、扎根基层、实干担当”的理想信念。

他培养的研究生中，有人放弃一线城市的工作机会，留在当地从事装备制造研发；有人参与国家重点工程，在一线解决技术难题。冯宇说：“看到学生们能把个人理想和国家需求结合起来，自己就觉得所有的付出都值得。”

## 中国留学人才发展基金会发布《首席人工智能官北京共识》

本报北京电（记者孙亚斌）近日，由中国留学人才发展基金会主办、中国人工智能产业发展联盟协办的“智领未来·AI向善——2026首席人工智能官（CAIO）北京共识发布会”举行，会上发布了《首席人工智能官北京共识》。

作为首个系统性规范首席人工智能官（Chief Artificial Intelligence Officer，简称CAIO）岗位职能的共识文件，《首席人工智能官北京共识》系统提出了涵盖岗位胜任力基准、核心能力指标和评价方法等多维度的共识性倡议。

本次发布明确了首席人工智能官的四大能力支柱——战略引领力、技术驾驭力、风险治理力、生态构建力，并倡导建立“战略与成果、技术与实践、治理与合规、生态与影响力”的三维评价模型。中国信息通信研究院人工智能研究所副所长孟彤指出，该共识以“岗位能力模型”为首席人工智能官提供了可度量、可复制的成长路径。

据了解，中国留学人才发展基金会将围绕人工智能领域重点推进三项工作：构筑高端智库平台、推动标准建设、实施公益赋能，并已与相关公司签署首批首席人工智能官联合实验室合作协议。

红毯汇聚中新影人,开幕式好戏连台,展映活动精彩纷呈……日前,由北京市石景山区人民政府主办的2026第十届中国新西兰电影嘉年华在石景山首钢园举办,为首都市民与广大影迷奉上一场融合电影艺术、文化交流与城市焕新的光影盛宴。

自2002年首届中国新西兰电影节以来,中国新西兰电影节已走过十届,并于今年更名为中国新西兰电影嘉年华(以下简称“嘉年华”),活动更加多元,内容更加丰富。

### 形成双向轮展的固定机制

本届嘉年华吸引多位新西兰影视行业代表人物参加。新西兰电影委员会前董事、知名导演安东尼·塔尔伯特·蒂姆森携作品《书虫》出席开幕式并分享创作感受。

嘉年华期间,《书虫》《螺丝在拧紧》《盲慌》等新西兰影片还在保利万象影城(首钢店)举办了展映活动,吸引众多影迷前来观影。

值得一提的是,嘉年华开幕式结束后,影片《1978》在首钢园冷场完成了全球首映。“这是一部关于守护家园的影片,孩子们守护乡村学校,大人们则在守护自己的土地,相信中国观众也能从中看到这份对家园的爱。”该片导演、制片人、演员艾普丽尔·帕特里夏·汤普森说,这是她第一次来到中国,她很享受在北京石景山度过的这个属于电影的周末。

“1998年,首届新西兰中国电影节在新西兰举办;2002年,第一届中国新西兰电影节在中国落地。20多年来,我们形成了双向轮展的固定机制,打造了常态化人文交流品牌,为两国观众展映了数百部影片。”中国新西兰电影嘉年华相关负责人齐慧芳介绍,中国观众很喜爱《指环王》《霍比特人》等在新西兰拍摄和后期制作的经典影片,新西兰观众对《长安三万里》《抓娃娃》《哪吒之魔童闹海》等中国影片同样很感兴趣。

2019年,中新合拍动画电影《直立象传说》亮相新西兰中国电影节,并斩获重要奖项;2024年,新西兰中国电影节开设纪实单元,并举办纪录片《大洋追鱼记》首映专场,影片首映后开启十城巡回放映;同样是2024年,影片《抓娃娃》主创前往惠灵顿开展映后分享会,吸引众多当地高校影视专业学生和民众到场交流……“这些影片的展映,让新西兰观众对中国电影有了更加全面的认知,也让他们看到当代中国的发展面貌。”回忆起中新电影交流的精彩瞬间,齐慧芳如数家珍。

### 成为文化交流的桥梁

开幕式红毯环节,新西兰知名演员马克·海德罗的亮相引来阵阵欢呼。马克·海德罗凭借《霍比特人》三部曲中饰演的矮人朵里一角收获全球影迷喜爱。《霍比特人》原著作者约翰·罗纳德·瑞尔·托尔金在全世界拥有亿万粉丝。马克·海德罗表示,他很高兴《霍比特人》能收获包括中国影迷在内的全球影迷的喜爱。

活动期间,马克·海德罗还饶有兴致地和记者分享了他与中国影迷的交流感受。在参加本届嘉年华之前,他受邀担任上海国际电影节颁奖嘉宾,并在上海浦东图书馆与影迷



## 中国新西兰电影交流迎来新起点

# 光影无界 合作致远

本报记者 徐嘉伟

见面。“当我唱起《矮人之歌》,台下不少影迷都在轻声合唱,这正是电影发挥其文化交流桥梁作用的绝佳体现。”马克·海德罗也向中国影迷发出邀请,欢迎大家前往新西兰打卡电影取景地,亲身走进银幕里的奇幻世界。

气势磅礴的鼓乐表演《中国龙》、极具力量感的毛利战舞、韵味浓厚的京剧联唱《戏韵山海》……本届嘉年华不仅是中新电影人的年度聚会,也是一次两国文化元素的双向奔赴与交融共鸣。新西兰歌唱家凯伊·米歇尔·贝克用中文深情演唱的《月亮代表我的心》,更是将开幕式现场气氛推向高潮。

“和电影一样,音乐也可以传递和谐与美好,成为文化交流的桥梁。我觉得毛利文化中的月亮,与中国文化中的月亮有很多相通之处,都承载着人们对团圆的美好向往。”凯伊表示,选择演唱《月亮代表我的心》,是因为歌曲的旋律与情感表达深深打动了她。为了更好地演绎这首作品,她集中练习了3个星期,反复打磨中文发音与唱腔。

6月27日至28日,“中新文化光影市集”在石景山永定河集市。市集整合中国、新西兰两国特色文化资源,为市民游客带来“逛市集+看演出+看电影”的沉浸式体验。

“我们的电影节和嘉年华配套主创分享、青年座谈、传统文化体验等线下活动,让中新影人、青年学生、民众在面对面沟通与亲身体会中,感受两国传统文化特色,使得文化交流

从银幕故事延伸至生活日常。”齐慧芳说。

### 互学互鉴携手并进

始于展映,不止于展映。20多年来,依托中国新西兰电影节与新西兰中国电影节相关阵地,组委会持续搭建产业论坛、企业一对一洽谈、行业互访等交流渠道,不断促成影视合拍、技术协作、人才培养等实质性合作,助力两国影视产业发展。

从电影《战狼2》与新西兰帕克路后期制作公司合作到新西兰维塔工作室参与《流浪地球》系列部分机械外骨骼开发,从中国和新西兰合拍动画电影《直立象传说》到《哪吒之魔童闹海》进入新西兰主流商业院线、圈粉当地观众,作为长期扎根中新影视产业一线的文化产业从业者,齐慧芳对两国产业合作的深化以及中国影片在新西兰市场影响力的增强有着清晰感受。

基于“光影与焕新”主题,本届嘉年华设置影片展映、产业交流、文旅市集、技术分享等4个板块,聚焦科幻影视、AI影像、跨国合拍、沉浸式文旅等领域开展深度对接。

“每届活动,我们都会带着影人参观中新两国电影行业协会、机构单位、制作公司,帮助大家更好地理解相关政策与市场动态。”齐慧芳告诉记者,本届嘉年华,组委会也邀请了诸多新西兰优秀电影导演、制片人、演员前来,希望为两国电影产业合作搭建更宽广的桥梁。

“光影无界,合作致远。我们期待中新两国影视从业者互学互鉴、携手并进,合力创作更多精品力作;也诚挚欢迎海内外影视、文旅企业扎根石景山,共享政策红利、场景空间、技术平台与人才优势,共促人文相通、产业共兴。”北京市石景山区副区长钟棉棉说。

“今年是北京与惠灵顿结为友好城市20周年,也是中新两国电影交流第十次举办,这让本次活动成为两国影视产业深化合作的又一个崭新起点。”新西兰电影代表团团长迈克尔·史蒂芬表示,新西兰拥有独特的自然取景资源、成熟的工业化制作体系与扎实的本土叙事底蕴,中国电影正以温情叙事、东方美学与深厚人文情怀持续走向世界、打动全球观众,他期待两国影人围绕联合拍片、技术协作、人才交流、IP开发、文旅融合等领域建立更加紧密的常态化合作机制,共同打造中新影视文化交流的新标杆。

电影节与嘉年华有落幕之时,但跨越山海的电影交流与合作永不落幕。齐慧芳表示,未来,组委会将进一步丰富影片展映类型、创新民间交流形式、深化影视产业务实合作,让中新友好的故事通过光影不断延续。(王雪婷对本文亦有贡献)



扫码直达嘉年华现场

图①: 2026第十届中国新西兰电影嘉年华开幕式,新西兰舞者带来毛利战舞表演。

图②: 2026第十届中国新西兰电影嘉年华红毯现场。

图③: 2024第十二届新西兰中国电影节开幕式上,《抓娃娃》导演彭大魔与新西兰观众交流。

图④: 2026第十届中国新西兰电影嘉年华开幕式,新西兰歌唱家凯伊·米歇尔·贝克用中文演唱《月亮代表我的心》。

本文配图均由主办方提供

## 抖音携手中演协发起“大戏上团播”计划——

# 足不出户 尽享大戏

本报记者 徐嘉伟

近日,在文化和旅游部市场管理司指导下,抖音直播携手中国演出行业协会发起“大戏上团播”经典剧目抖音直播扶持计划。该计划依托于“艺播计划”抖音直播院团专项,将持续邀约《只此青绿》《醒·狮》等活跃于剧场的经典剧目开展直播,为观众提供线上观演路径,扩容团播优质内容供给。

当前,团播直播间正逐渐成为文艺作品触达大众的线上演播新渠道。数据显示,截至目前,全国已有57家国有文艺院团在抖音开展常态化团播,累计直播超1.6万场,覆盖观众3.2亿人次。

文化和旅游部市场管理司网络市场监管处处长武芳梅表示,团播作为新兴网络表演形态,凭借专业化内容、互动化传播的优势广受青年群体青睐,已成为线上文化演出的重要阵地。“优质文化内容与新型团播模式深度融合,既能突破剧场时空限制、拓宽文艺传播边界,也能引领网络表演向专业化、品质化发展,构建线上线下联动模式,助力院团实现社会效益与经济效益相统一。”

中国演出行业协会副会长兼秘书长潘燕指出,团播正在从“流量驱动”转向“内容驱动”,专业文艺力量的批量入场正在重塑整个赛道的价值底色。“经典剧目团播改编的实践证明,线上演出与线下剧场可以形成互补共生的新格局。团播为文艺院团的优质剧目IP拓展了线上增收的新通道,也为网络表演行业注入了高品质的内容源头。”

为更好助力经典剧目的数字化落地,“大戏上团播”扶持计划将从现金激励、流量扶持、专属栏目打造、运营指导、多元营收等5个维度为合作院团提供支持。现金激励方面,该计划将为院团官方号设置月度现金保底,针对优质标杆账号再给予30%的额外分成激励;内容建设方面,推出“百戏云传唱”“开演了,我的团”“大戏上团播”3档专属品牌栏目;运营指导方面,为合作院团配备专属运营团队,从灯光舞美、内容策划到数据复盘提供全程支持;流量扶持方面,为经典剧目团播注入定向流量,精准触达演艺爱好者;营收拓展方面,开放平台商业资源库,帮助院团对接品牌合作、拓展IP开发等多元变现路径。

发布会当日,中国东方演艺集团带来首场经典剧目专场团播,孟庆瑜、张翰、谢素豪等青年演员携《只此青绿》《大江东去》《唯我青白》《永乐未央》等多部知名舞作作品选段集中亮相。

此次专场团播针对竖屏观看习惯设计多机位镜头,兼顾群舞整体调度与演员细节呈现。剧目片段经过重新编排后,更加适配团播观众观看节奏。在舞蹈诗剧《只此青绿》选段《青绿》的直播中,竖屏中景与近景镜头的画面组合将舞蹈整体画面与舞者指尖控制、表情神态等细节充分呈现,还原了《千里江山图》的古典意境,主演孟庆瑜还在互动环节讲解了标志性的“青绿腰”动作。舞剧《永乐未央》选段《岁月守望》由张翰主演,男子群舞再现永乐官“蓝袖角神”形象,兼具力量感与造型感。直播共吸引189.4万网友观看,有观众留言表示,“第一次在线上接触专业舞剧,大开眼界”。

据了解,中国东方演艺集团今年4月开启常态化团播,目前已直播49场。中国东方演艺集团党委书记、董事长景小勇表示,数字化时代重塑了文艺传播形态与文化消费场景,线上阵地已成为传承中华优秀传统文化的重要平台。“经典的生命力在于与时俱进、守正创新,团播是传统文化活化新生的重要探索。线上舞台与线下剧场相辅相成,线下守护艺术本源,线上拓宽传播广度。”景小勇说。

此前,多家地方院团也已在团播领域开展探索。广州歌舞剧院2025年12月试水团播,组建百余人团队,将《醒·狮》《英雄》等“岭南三部曲”元素融入直播内容,开播第5天峰值在线人数突破2万。团播不仅为演员提供了个人才艺展示的窗口,也有效带动了线下演出的票房增长,为院团创造了可持续的收入来源。

江苏省歌舞剧院今年5月1日启动团播,以原创舞蹈诗《水墨江南》为核心内容,按照竖屏传播规律重新编排,8分钟群舞拆解为11个镜头、27个机位。开播20天涨粉7万,单场曝光量超百万。“五一”假期,该团线下演出门票售罄。

“大戏上团播”计划负责人陶侃介绍,该计划的核心目标是让经典剧目在保障艺术品质的前提下找到触达大众的新路径,让优质演出兼顾剧场呈现与日常传播,也让更多艺术创作者在团播间的新舞台获得应有的回报。下一步,该计划还将持续引入更多经典剧目,推动团播内容向专业化、精品化、IP化升级,让用户“足不出户,尽享大戏”。

下图:中国东方演艺集团舞蹈诗剧《只此青绿》选段《青绿》团播现场。主办方供图



## 电影《续范亭将军》在晋首映

本报电(朱彬琳)近日,革命历史题材电影《续范亭将军》在山西太原首映。续范亭将军亲属、影片主创团队、山西省嘉宾及各界代表二百余人出席首映仪式。

该片由中共山西省委宣传部指导,山西省作家协会、中共原平市委、原平市人民政府联合策划,聚焦抗日爱国将领、革命家续范亭将军1935年至1947年间近12年的革命生涯,展现了其从一名爱国将领到坚定共产主义战士的壮阔信仰之路。

首映礼上,续范亭将军亲属郑昊诵读“我以毕生至诚敬谨请求入党”,再现了续范亭将军1947年病危之际递交入党申请书的庄严时刻。他坦言,“演好这位民族英雄,是从艺生涯中光荣的使命”。

影片总导演赵建平介绍,创作团队坚持既忠实还原重大史实,又以诗化影像和细腻叙事刻画主人公内心的挣扎与求索,“让历史拥有温度,让英雄触手可及”。

电影《续范亭将军》已于6月28日正式登陆全国院线。影片将以太原为起点,依托院线推动在全国范围内的落地放映与联动观影,以光影为桥,

让更多观众在银幕前与那段烽火岁月相逢,感悟红色精神,汲取奋进力量。



电影《续范亭将军》海报。发行方供图

在链博会上，不要小看任何一件展品。

那些出现在你面前的，很可能都藏着你想不到的AI魔法。

链博会创办以来的四年，见证了科技发展的日新月异。今年链博会上，有一张新面孔——人工智能专区。应用AI技术的新产品、新模式应接不暇，AI已经深度嵌入供应链链条，帮助越来越多产品和服务实现了从“千人一面”到“一人千面”。

### 一个小盒子

当你忙碌一天回到家的时候，家里的窗帘、灯光、家电等已经按照你的喜好做好了调整；当你结束一周的工作，计划周末如何休闲的时候，系统能根据你的生活和工作情况给出建议……这样的场景，在英特尔的展台吸引了许多人关注。



让产品和服务实现从“千人一面”到“一人千面”

## AI，入链

本报记者 刘发为



实现这种场景的关键，在于一个小盒子，这里面，藏着一个“AI家庭大脑”。

作为智能体AI在家庭场景的核心载体，AI家庭大脑赋予了“大脑”的功能定位，可以统一感知、理解与调度摄像头、音箱、白电、扫地机、照明等家中智能设备，后者则充当家的“眼睛、耳朵与四肢”。

如何在保证即时响应的同时保障数据安全？

“跟人的大脑有左右脑类似，这个AI家庭大脑也有两部分。”英特尔展台工作人员介绍，“云端大脑处理通用知识与复杂推理，本地AI大脑专注实时处理家庭隐私数据，反应快，可以实现毫秒级实时响应，不依赖网络。这种部署，成本低，可实现高频任务本地完成，大幅节省云端Token消耗。而且，AI家庭大脑注重保护大家的隐私，家庭数据全程在本地运行，不上云端。”

“随着智能体AI的技术突破，家庭智能从‘指令驱动’迈向‘意图驱动’。英特尔持续发挥生态合力，携手全产业链伙伴，共同构建开放的AI家庭生态，让能主动感知意图、提供情绪价值的AI家庭大脑走进并温暖每一个家。”英特尔市场营销集团副总裁、中国区总经理郭威说。

### 两个机器人

今年链博会，各式各样的机器人举目皆是，科大讯飞的展台里也有两个机器人，虽大小不同，但都专注语音测试。先说体格大一点的机器人。

当下，智能家电越来越多，我们一句“开电视”便能通过语音遥控打开电视。

这个简单的动作，其实是需要厂家经过诸多测试才能实现的效果——机器

动输出带原因分析的诊断报告。实测数据显示，原本数周的测试流程可缩短至2至3天，已在国内多家头部车企完成落地验证。

## AI，入链

本报记者 刘发为



可以听懂什么样的话？消费者常说什么样的指令？诸如此类的许多问题，都需要在研发环节完成测试验证才能投入生产。

而这个机器人的任务，就是让测试工作变得更加高效，而且更准确。

科大讯飞展台工作人员介绍，这款多模态交互测试机器人融合“听觉、视觉、移动、对话”能力，在家电交互测试中实现全流程无人值守、7×24小时不间断检测，已成功应用于海尔、美的等家电行业企业。

类似的测试效率问题，在智能汽车座舱领域同样突出——随着智能座舱功能快速迭代，传统人工测试面临周期长、场景覆盖不足、路况环境脱节等痛点。

相比于给家电做测试的机器人，智能座舱人机交互效果评测机器人更小巧，因为它要在车里完成测试工作。

据介绍，智能座舱人机交互效果评测机器人依托多模态语音算法、背景噪声还原系统与自动化测试平台，可在实验室中精准模拟风噪、路噪、胎噪等复杂车内环境，实现从语音指令输入到车机执行结果的端到端全自动评测，并自

在美敦力展台，3张医疗影像图吸引了记者的注意。

乍看这几张电子影像图，并无特殊之处。

但它与AI相结合，便碰撞出不同的火花。

“CathWorks FFRangio系统基于AI赋能，旨在优化冠状动脉支架植入手术的重要指标FFR（血流储备分数）检测。从常见的平均20分钟的侵入式检测，变为4分钟的无侵入无造影物检查，并基于3张冠状动脉造影，测算和生成全冠脉FFR值。”美敦力展台工作人员介绍。

也就是说，以往需要单独做一个手术来判断是否需要植入支架，而现在只需要通过分析3张造影影像，便可以给医生提供诊疗参考。“这不仅减轻了患者的痛苦，也让整个治疗过程更加精准，既减少了就医过程所耗的时间，理论上也降低了操作风险和患者负担。”该工作人员说。

据介绍，在心血管领域，美敦力与本土合作伙伴开发的介入心脏瓣膜置换手术AI助手，依托AI强大算力，旨在提

前模拟复杂手术流程、预判术中风险、定制个性化诊疗方案，助力提升这种高难度介入手术的效率，优化患者在整个诊疗周期中的真实体验。

### 一个生态圈

今年链博会，高通展台上有一个圆形的装置。

这个圈，不仅是一个装饰，其实也是关于AI的生态圈。

从赋能多元化个人AI生态，到驱动产业升级的物理AI应用，再到面向未来的6G通信愿景，这些无不指向了高通在本届链博会的展示主题——“让智能计算无处不在”。

展台上，基于骁龙移动平台的智能手机、AI PC、AI眼镜等多类终端产品不时迎来众多观众体验。

当前，智能体AI正在从屏幕延伸到物理世界。汽车、机器人、工业系统等，



正在成为智能体AI落地发展的关键载体。

在展台一角，一块小的足球场上，一个机器人正将足球踢向球门。

这个机器人能够主动跟踪足球的位置，还能完成跌倒后自主爬起的动作。据现场工作人员介绍，这个机器人搭载高通骁龙平台，能够在复杂的球场环境中完成感知、判断与行动，可以应用在特定的场景中，代替人力完成工作。

AI正在催生更丰富的终端形态、更复杂的数据流动和更高实时性需求，也对下一代连接技术的带宽、时延、可靠性和智能化水平提出更高要求。在本届链博会上，高通展示了端到端6G原型系统等关键技术。同时，高通还与领先的基础设施厂商开展6G互操作性测试，推进早期生态验证，展现未来通信技术的发展方向。

高通公司全球高级副总裁钱莹表示：“链博会是展示产业链合作成果的重要窗口，也是与多方合作伙伴深入交流前沿技术趋势、把握智能化发展机遇的优质平台。今年是高通连续第四年参展链博会，从骁龙平台赋能的各类个人AI终端，到智能汽车、机器人等物理AI创新实践，再到构建面向AI时代的6G，高通将持续以技术创新为引擎，携手生态伙伴共同助力数字化转型与智能化发展。”

“可以说，AI已成为链博会的‘通用语言’。它不再是‘参观’的独立展项，而是一种渗透到每一个展台、每一场活动的技术介质，透过其中可以清晰地看见未来、体验未来。”中展集团董事长林舜杰说。

图①：英特尔AI家庭大脑。受访者供图

图②：美敦力展台，工作人员向观众介绍产品。

图③：科大讯飞多模态交互测试机器人。

图④：高通展台，机器人在踢足球。本文图片除署名外，均由本报记者刘发为摄

“我的屏幕上怎么没有这个圆环？”新加坡中部居民区的一间教室里，一对头发花白的夫妻低头看着手机。

按照幻灯片上的演示，他们本应在手机里找到一个紫蓝渐变色圆环图标，点进去，就能和人工智能（AI）聊天。但两人来回滑动屏幕，始终没有找到。

“因为软件更新了。”72岁的AI课教员简耀伟说，“现在的图标是几片紫色叶子围成的一个环。”他凑近麦克风对全班说：“这些软件更新得太快了，我也经常觉得跟不上，只能不断学习。”

这是一节针对年长者的数码课，16位年长者在课上学习生成式人工智能。这类免费课堂由新加坡资讯通讯媒体发展局2020年成立的数码转型办事处与社会组织联合举办，是新加坡鼓励老年人学习数字技能计划的一部分。

课堂上，简耀伟问：“AI能做什么？”他接着说，AI可以写文字、生成图片和视频——也包括虚假信息。幻灯片上出现两张宠物照片，看起来像猫和狗的混合体。

“你们觉得这是真的还是假的？”

教室里响起笑声，但简耀伟没有笑。“这是假的，没有这种动物。”他说，“AI不是完全可以相信的。什么是真的，什么是假的——这是当下很困扰人的问题。网上很多视频，其实也是AI伪造的。”

16位学员被分成三组，围坐成三个小圈，每组配一名助教。这些助教被称为“数码大使”。数码转型办事处负责培训并派驻数码大使，为居民提供一对一或小组形式的数字技能辅导。许多数码大使本身也是年长者，他们自己学会使用数字工具后，再把经验传递给同龄人。

年近七旬的数码大使李连德说，年长者学习数字工具，常见两种心理障碍：一是害怕按错键导致内容消失，二是在课堂上不敢提问，担心被笑话“连这个都不会”。而如果分成小组学习，他们就会自在很多。

课堂继续推进。当天重点之一，是学习使用嵌入到新加坡常用的即时通信应用程序WhatsApp中的美国元宇宙平台公司（Meta）的AI应用“Meta AI”。

简耀伟播放完一段演示使用视频后，给出十分钟练习时间，让学员尝试点进那个紫色叶片圆环，在对话框中输入：“新加坡最受欢迎的十家鸡饭。”

教室很快热闹起来。

“不是也可以用麦克风？”一位女士举手问。得到肯定答复后，她对手机说了一遍问题。

李连德说，有些学员不擅长打字，他通常直接告诉他们：“不会写，就用讲的。”

小组讨论很快转向练习中的发现。“这家鸡饭我怎么没听过。”“你知道那家泰餐吗？”大家七嘴八舌讨论着搜索结果。

等讨论稍微平息，简耀伟问道：“这些信息从哪里来？”

没人回答。他接着说：“也是从网上来的。AI其实就是把网上的信息整理给你，所以也要自己判断、验证。”他说，就像不同人对“好吃”的标准不一样，所以网上评分只是偏好的汇总，并不一定等于客观的好坏。

简耀伟也曾是这一系列课堂的学员。他在2025年年中加入，从用手机发起群投票、共享位置，到学习预约挂号与AI应用，然后开始教别人。

他儿子是银行信息技术经理。“我儿子讲得很快，因为他很熟，他不懂我是老年人。”他笑着说，“我不一定要听他的，我可以自己找到学习的资源。”

李连德表示认同，他说，年长者学习较慢，因此数码大使在培训过程中，会被反复叮嘱要对年长学员保持耐心。他举例说，他曾教过一位80多岁、患有轻度阿尔茨海默病的学员，对方上了约20次课，才完全掌握如何发送表情包。“他进步很慢，但一直来。”

新加坡数码转型办事处处长吴日明告诉记者，自办事处2020年成立以来，这类课堂持续为数字能力较弱的人群提供技能支持。在企业和社会伙伴的加入下，数字技能培训的覆盖范围逐渐扩大。社区课堂里，年长者在他们的帮助下慢慢熟悉了数字工具，同时学会识别、避开风险。

（据新华社电 记者舒畅）

## 国内首套变压器故障主动防御装置投入跳闸运行

路 邦

6月27日，国内首套投跳闸变压器故障主动防御装置在特高压天津南变电站成功投运，标志着我国变压器故障主动防御原创技术取得从理论研究、实验探索到产业化应用落地的重大阶段性应用成果，实现电力安全防护领域关键技术突破。

变压器作为电力传输与分配的核心枢纽，其安全稳定运行直接关系到电网可靠性、能源供应安全性和社会经济可持续发展。

“变压器主动防御装置重点依托创新融合局放监测和

继电器保护技术原理，基于变压器局放信号，在放电较小时准确报警，在爆燃前正确跳闸，切断引发爆燃的能量来源，实现爆燃事后补救到事前预防的根本性转变。这就好比我们智能驾驶汽车的自动紧急刹车系统，当检测到危险信号时，系统就会主动刹车，及时避免发生碰撞。”提及变压器故障主动防御技术创新，国网华北分部生产技术部高级工程师唐云鹏如数家珍。

“要实现跳闸关键一步，需要充分证明装置达到高可靠保护装置设计要求，制定安装、调试、传动、运维

等多个实施方案，确保装置安全可靠运行。大家克服困难，对装置进行整体升级，并引入双套冗余设计，提升硬件可靠性，同时还系统升级保护策略算法。”国网冀北电科院高压与电力电子研究所所长郝震说。

据了解，主动防御装置聚焦新能源富集区与高负荷电网片区，选取特高压变电站或大型新能源电站扩大网试运行范围。目前已有33套装置试用3年，在180多万次的各类干扰下未发生过一次误动，充分证明装置达到保护级别的防误动水平；同时，在特高压变压器、换流

变真实故障试验等共计171次与实际故障一致的试验中，装置都能精准正确动作，保护级别的防跳能力也得到了充分验证。

据电力行业权威专家评审鉴定，该项目成果的整体技术达到国际领先水平，主动防御装置具备可靠的正确动作能力和有效的防拒动、防误动能力，达到非电量保护装置设计要求，为变压器防爆燃提供了开创性解决方案。

目前，该技术获评国家能源局“全国电力可靠性管理突出成果”，已通过专利许可模式完成成果转化，适配110千伏及以上电压等级的各类变压器设备。

“面向未来，我们将继续深耕变压器、电抗器、换流变等大型油设备安全防护领域，加速主动防御装置的产业化落地与市场推广，持续推动技术迭代升级，让更多创新成果服务于新型电力系统建设，用科技之光点亮万家灯火。”国网华北分部副主任李庆海表示。



# 大埔乡情

衷心感谢

郭桂和先生,李斌光先生等乡贤鼎力支持

梅州市归国华侨联合会供稿



RUYI VEGETARIAN

## 三年雕琢 璞玉生辉 看大埔“百千万工程”如何绘就城乡和美画卷



百侯镇古香古色的明清建筑。南方日报记者何森焱摄

当腊月的风吹过河畔,当山野的柚香里渗进年的气息,大埔这片被绿水青山浸润的客乡,正悄然开启一段名为“十五五”的新征程。

谈大埔新一年的发展,必先翻阅上一段历程的发展答卷,从字里行间的丰硕成果中,读懂发展的强劲动能与坚定信心。

回首过去的三年,大埔以“百县千镇万村高质量发展工程”为总抓手,将各个典型镇村打造为破局“先锋”,通过一场又一场“攻坚战”逐渐实现从“单点突破”到“全域提升”的跨越,让城乡风貌全面焕新。

从细节上看,一座座“赤膊房”披上新衣,往日如蜘蛛网般盘踞的电线没了踪影,家家户户的房前屋后变出小小花园,曾经杂草丛生的荒地上建起整齐的标准厂房……2026年的大埔,已然发生蝶变。“百千万工程”如

一把精准的刻刀,将大埔这块璞玉雕琢成美不胜收的珍宝。

茶阳镇骑楼老街历史文化街区,坐落于汀江河岸,是粤东最大的骑楼群。这片始建于明清时期的建筑群风格上分外独特,具有很高的历史文化价值。但是,岁月的冲刷下,昔日辉煌的骑楼逐渐老化,与周边乱搭乱建的鸡棚、杂草丛生的空地一同成为了“脏乱差”的“代名词”。

2025年,这片宝贵的历史文化街区迎来了重生。作为茶阳镇实施“百千万工程”的点睛之笔,骑楼背环境提升项目让整片区域焕然一新。

“我们与有资质的设计单位合作,根据建筑特点出台专门的设计方案,既确保文物得到保护,又使其外立面与屋面样貌得到较大改善。”当地工作人员介绍,该项目以骑楼的修缮为锚点,带动周边地区整体整治,让



西河镇风貌。南方日报记者杨斐君摄

曾经的“脏乱差”变成了小公园。

“百千万工程”的东风,并未受阻于群山,在距离大埔县城需要一个小时车程的桃源镇里,同样一派勃勃生机的盛况。

“春节将至,我们正在将三角梅打造为桃源镇的一大特色,用红色的鲜花培育喜庆的氛围。”桃源镇人民政府产业促进办副主任李佳华说。

桃源镇打造长寿公园,为居民休闲娱乐提供好去处。南方日报记者杨斐君摄

一朵小小的三角梅,不仅承载着美化镇村的使命,更带动起一条激发经济活力的新产业。“三角梅作为经济作物,有广阔的市场,而大山中的桃源镇正好有它需要的土地。”凭借敏锐的产业嗅觉,桃源镇乘风而起,在“百千万工程”建设中走出了一条属于自己的生态

文明建设道路。

目前,大埔首批典型镇三河镇,第二批典型镇茶阳、西河、百侯镇建设成果持续巩固,第三批5个典型镇项目已进场施工。首批6个、第二批18个典型村集体经营性收入达到15万元以上,第三批22个典型村谋划建设78个项目稳步推进。

数据显示,通过开展人居环境整治,大埔污水治理率达97.6%,无害化卫生厕所普及率100%。同时绿美建设成效显著,2023年以来完成乡村绿化植树30.8万株,完成林分优化9.98万亩,森林抚育9.9万亩,森林覆盖率达79.02%。

从县城到镇村,从山麓到水岸,在“百千万工程”的牵引下,大埔历时三年精心描绘的城乡融合协调发展新画卷正徐徐展开。

来源 南方日报 南方+ 记者 李佳桦 通讯员 罗文燕 刘文烽



枫朗镇外立面提升成效显著。通讯员供图



通过骑楼背环境提升项目,骑楼群焕然一新。南方日报记者杨斐君摄



枫朗镇打造枫林碧道。通讯员供图



桃源镇打造长寿公园,为居民休闲娱乐提供好去处。南方日报记者杨斐君摄



茶阳镇骑楼背环境提升项目打造“小公园”。南方日报记者杨斐君摄