

環球日報



台灣佛教慈濟基金會印尼分會
YAYASAN BUDDHA TZU CHI INDONESIA

忏悔则清净，
清净则能去除烦恼。

恭录自證嚴法師靜思語

普拉博沃总统呼吁推动建设铲除贫困

2月2日，普拉博沃总统在西爪哇省茂物县的森杜尔国际会议中心（SICC）举行的2026年中央与地方政府全国统筹会议上演讲，鼓励全国上下不分彼此，大家共同努力建设，铲除贫困。



普拉博沃谈及第三次世界大战威胁

印尼谢绝任何军事联盟但须有保护国家民族能力

【本报讯】普拉博沃总统强调，我国不会加入任何军事联盟。他承诺将继续奉行自由积极的不结盟外交政策。

普拉博沃在谈及第三次世界大战的威胁及其对我国的潜在影响时发表了上述声明。他表示，不结盟原则是开国元勋留下的遗产，他至今仍将贯彻下去。

普拉博沃总统于2月2日在西爪哇省茂物县森杜尔（Sentul）国际会议中心（SICC）举行的2026年中

央与地方政府全国统筹会议上说：“因此，我作为全国人民受托者，我延续开国先辈们的宝贵遗产，坚持奉行我们自由积极、但不结盟的外交政策。我们不会加入任何军事联盟。”

总统还阐述了自己秉持的外交理念：拥有一千个朋友仍嫌太少，而一个敌人已经太多了。他充分意识到我国选择不结盟立场所带来的后果。

他说：“这就是我们的政策路线。但我们都明

白，如果我们真正想不结盟，真正不加入任何联盟，真正与所有国家为友，那就意味着我们必须依靠自己。如果我们受到威胁、遭到攻击，将不会有人帮助我们，各位，请相信我，没有人会来帮我们。”

普拉博沃再次强调，促使印尼成为一个强大且独立国家的重要性。他提醒人们要铭记开国元勋的嘱托，促使我国能依靠自身力量屹立。

他说：“因此，从一

开始，苏加诺就说过，我们必须自力更生；而我们的第一任统帅苏迪尔曼将军也教导我们，必须相信自己的实力。”

普拉博沃还提及当前世界局势与全球地缘政治动态。他评估，国际现实显示出，强国往往按自己的意愿行事，而弱国则不得不承受其后果。

他说：“各位，对于那些聪明的、有学位的专家，我都表示敬重。然而这个世界是现实的，并非理想

的局势。”

他继续说：“我一直提醒大家，如今世界的法则强者为所欲为，弱者承受痛苦。这就是我们今天在世界各地所看到的事实。”

普拉博沃作为总统，他强调自己有责任保障国家和民族的安全。他表示，印尼将对所有国家保持友好关系，以保护国家利益，尽管如此并非容易做到。

他说：“有时候说起来容易，但做起来未必容易。有时我们的内心起波

动，但我们必须微笑，因为我们已经选择对所有人必须友好，以保护我国人民。”

总统总结说：“我们不能情绪化，也不能太过于理想主义，因为主导一切的是现实的世界。因为我们不想战争，所以必须为战争做好准备。我们无意威胁任何人，但还是有一些人总是打扰我们。为什么？因为印度尼西亚、我们的努山达拉群岛、我们辽阔的疆域，都拥有极其丰富的自然资源。”

(Ing)

普拉博沃呼吁地方首长：大家团结起来 我们无论执政或在野全都努力合作消除贫困

【本报讯】普拉博沃总统呼吁全国各方共同努力奋斗，消除印尼贫困现象。普拉博沃是在2026年中央与地方政府全国统筹会议（Rakornas）上发表上述言论的。该会议是于2月2日在西爪哇省茂物县的森杜尔国际会议中心（SICC）举行。

普拉博沃总统于2月2日说：“我们必须共同奋斗，所有要素、所有层面、所有背景、所有政党都要团结起来。无论来自哪个政

党，我们都必须团结一致，努力将贫困从我们的国土消除。我们不能放弃，也不能害怕困难。”

2026年全国统筹会议大约共有4487名与会者，包括各部委和机构领导人、省长、市长、县长、地方议会领导层，以及来自全国的

地方领导层论坛（Forkop-imda）成员。

为实现目标，普拉博沃与全国地方首长不将以政党出身作为考量。他认为，政党之间的差别只存在于竞选期间。竞选结束后，大家都必须合作为人民服务。他说：“我不在乎你来自哪个

政党。比赛结束后，我们就要共同为人民服务。”

普拉博沃还强调，他作为总统致力于建设印尼所有地区，包括那些他未获得胜选的地区。他强调说：“我不会问某位省长来自哪个政党。我的职责是为全体人民服务。”

普拉博沃还向前国企领导人发出严厉警告，要求他们对过去国家资产的管理负责。他表示，随着通过达南塔拉主权投资管理局整合国家财富管理，前国企领导层可能会被执法部门传召。

总统说：“过去国有

企业被拆分为1040家公司。谁能管理上千家公司？这是一种把戏。我说，以前的国企领导必须负责，别再逍遥自在了，准备好被检察院传唤吧。”

他认为，旧制度将资产管理分散到数百个甚至上千个实体，此举反而为管理不善打开了空间。

因此，普拉博沃强调，对于那些在领导国企期间被认为疏忽或滥用职权的人，将不再给予任何容忍。”

(Ing)



中国太平
CHINA TAIPING

保險就是保太平



中國太平保險印度尼西亞有限公司

PT China Taiping Insurance Indonesia
成立于1996年 · 印尼唯一一家中资财产保险公司

我們的產品：

- ✓ 財產保險
- ✓ 汽車保險
- ✓ 人身意外保險
- ✓ 現金保險
- ✓ 工程保險
- ✓ 貨運保險
- ✓ 責任保險

了解更多 · 扫描二维码添加
太平印尼客户经理微信进行业务咨询

其他辦事處：
- 雅加達 - 三寶壟
- 萬隆 - 棉蘭
- 泗水

座機：021 - 806 00910
傳真：021 - 806 00906
網站：www.id.cntaiping.com



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。

去年12月我国贸易顺差25.1亿美元

打造自2020年以来连续68个月出现顺差

【本报讯】中央统计局分销与服务方面副主任阿登(Ateng Hartono)于2月2日在雅加达其办事处召开记者会时声称,在2025年12月份期间,我国商品贸易平衡表出现约达25.1亿美元的顺差,这是自2020年以来连续68个月实现的顺差价值。

他说:“这是因为非油气贸易顺差达到46亿美元所致,其中贡献顺差的主要商品包括动植物油脂、矿物燃料和钢铁等。”

与此同时,油气贸易平衡表出现20.9亿美元的逆差,主要造成逆差的商品就是成品油和原油。如果从2025年1月至12月累计来看,我

国贸易平衡表出现约达410.5亿美元的顺差。

阿登说:“2025年全年的非油气商品顺差达到607亿美元,而油气贸易平衡表出现约达197亿美元的逆差。”

根据记录,印尼与多个国家的贸易出现顺差,其中对三个国家的贸易顺差为最大,即是对美国约达181.1亿美元,印度约达134.9亿美元和菲律宾约达84.2亿美元。

与此同时,印尼对部分国家出现贸易逆差,即是对中国约达205亿美元、澳大利亚约达56.5亿美元和新加坡约达54.7亿美元。

在非油气贸易方面,顺差贡献最大的三

大国家是美国约达211.2亿美元,印度约达136.2亿美元和菲律宾约达83.3亿美元;而造成逆差最多的国家是对中国约达221.7亿美元,澳大利亚48.8亿美元和巴西17.6亿美元。

根据中央统计局记录显示,在2025年1月至12月期间,我国的进口值约达2418.6亿美元或同比增长了2.83%,其中油气进口值约达327.7亿美元或同比下降9.67%,非油气进口值约达2096.9亿美元或同比增长了5.11%。

阿登指出,若按用途类别累计数据来看,资本商品的进口值有所增加。他说:“作为进口增长的主要贡献者,资本商品的进口值达到

501.3亿美元或同比增长20.06%,对进口值增长的贡献率为3.56%。”

资本商品进口值大幅增长包括电机或电气设备及其零件,机械空器及其零件等;而辅助原材料进口值则下降0.83%或降至1693亿美元;消费品的进口值也同样出现1.35%的降幅或降至224.2亿美元。

若按进口来源国家或地区来看,进口值有所增长主要是来自中国和美国。此外,日本、东盟和欧盟的进口值均出现下降。根据中央统计局数据显示,2025年12月的进口值达到238.3亿美元或同比增长10.81%。(Sm)

统计局:今年元月份出现0.15%通缩率
因去年首二月有电费折扣造成同比通胀3.55%

【本报讯】中央统计局分配与服务方面副主任阿登(Ateng Hartono)于2月2日在雅加达其办事处召开记者会时声称,2026年元月份相较2025年12月份,我国出现了0.15%环比通缩率,消费者价格指数也从2025年12月约达109.92,2026年1月下降至109.75。根据中央统计局的记录,2026年1月的同比通胀率达到了3.55%。

阿登指出,在2025年1月和2月期间,政府实施了电费折扣优惠政策,这项政策抑制了2025年初的消费者价格指数,并导致这两个月出现通货紧缩率。他说:“我们

知道,2026年1月份的同比通胀率较高,是受到了低基数效应的影响。在2025年1月和2月期间,政府实施了电费折扣优惠政策,这无疑压低了2025年1月和2月的消费者价格指数。”

阿登解释说,电费折扣导致的消费者价格指数下降,使得2025年1月的价格水平低于正常趋势,这种情况进而影响了2026年年度通胀的计算。他说:“消费者价格指数有所下降,导致2025年1月的价格水平,处在低于其正常趋势的轨道上,因此当在2026年进行同比通胀计算时,其比较基数相对较低,结果导致通胀率

看起来较高。”

阿登补充说,同比通胀偏高主要源于电费类别,原因是2025年电费受折扣优惠政策压制,而到了2026年的电费又恢复正常水平。他说:“正如刚才提到的,由于2025年有电费折扣优惠,其比较基数较低,这是推动电费类别通胀率走高的主因。”

尽管如此,阿登强调了目前的价格动态,总体上已回归正常轨道,预计2026年1月和2月的同比通胀率,仍将受到上述低基数效应的影响。他说:“我再次重申,今年1月和2月出现的同比通胀,是由

于2025年1月和2月实施的电费折扣优惠政策,所带来的低基数效应所致。”

阿登透露说,对月度通缩造成最大的开支类别是食品、饮料和烟草,其通缩率为1.03%,造成的通缩程度约达0.3%,其次是红辣椒造成的通缩程度约达0.16%,小辣椒约达0.08%,红葱头约达0.07%,肉鸡约达0.05%,鸡蛋约达0.03%,汽油和空运费也分别达到0.03%。

除此之外,在2026年1月份期间,仍有一些商品推动了通胀程度,如黄金首饰约达0.16%,鲜鱼约达0.06%和番茄约达0.02%。(Sm)

金融服务权威机构临阵易将

弗丽德里卡为代任正副主席 哈桑·福齐任资本市场监督

【本报讯】印尼股市于2月2日早盘的交易,股价综合指数(IHSG)再次节节败退,直至早盘结束时,股指已下降为7887.16点,比上周闭市时下滑了5.31%,甚至在交易中曾一度降为7858.39点的最低点。此前,多位政府官员曾预测该将会走强。

此前,为确保股市领导层的连续性以及金融服务业监管与监督职责能顺利执行,金融服务权威机构(OJK)正

式指定了新任理事会成员的官员,这是于1月30日在雅加达举行的金融服务权威机构理事会会议上作出决定的,并自当日起正式生效。

在本次的任命之中,现任金融服务商业行为监管、教育与消费者保护资深主任的弗丽德里卡(Friderica Widayarsi Dewi),出任为金融服务权威机构代任正副主席。

与此同时,现任金融领域技术创新、数字

金融资产及加密货币监管资深主任的哈桑·福齐(Hasan Fawzi),也出任为资本市场、衍生金融及碳交易所监管资深主任。

金融服务权威机构在1月31日的官方声明中表示,这是根据金融服务权威机构理事会条例所规定的机制进行的,也是机构治理的一部分,旨在确保机构在履行职能与职责过程中的稳定性。

金融服务权威机构强调:“为应对金融领域的各种发展动态,本机构将全面深化各项政策、工作计划及战略议程。”

除此之外,为维护国家金融领域的稳定并加强消费者的保护,金融服务权威机构也确保与所有利益相关方的协调,以及对公众的服务将继续以最佳状态运行。

国会第十一委员会主席米斯巴赫昆(Mukhammad Misbakhun)于2月1日通过书面方式评价说,金融服务权威机构领导层的变动,是在有章可循、符合宪法的框架下进行的,并且也未干扰到金

融服务领域及国内资本市场的稳定。

米斯巴赫昆认为,金融服务权威机构领导层的请辞决定,是一项值得尊重的专业决策,同时也体现了对职务道德和健康机构治理的坚定承诺。他说:“这一决定应被理解为一项专业责任的表现,也显示国家金融机构的诚信标准也在不断加强。”

根据印尼股市公司(BEI)的记录显示,在出现外国投资者净卖出行为时,伊曼·拉赫曼(Iman Rachman)就宣布了辞去领导职务,这是作为对股价综合指数在1月28日和29日暴跌所承担的责任。

根据印尼股市公司的报告,股指的外资净卖出额达到1.53万亿盾,这一情况进一步加剧了2026年全年外资净卖出的趋势,累计净卖出额已达9.88万亿盾。

2月1日援引印尼股市公司的声明说:“根据1月30日的记录,外资投资者的净卖出额达到1.53万亿盾,2026年全年累计净卖出额多达9.88万亿盾。”(Sm)

Sumber : Bank Indonesia :		汇率		2月2日 20.00 WIB
货币	代码	卖价	买价	税务基价
澳元	AUD	11.814,30	11.695,07	11.490,24
文莱元	BND	13.331,21	13.190,23	13.200,24
人民币	CNY	2.429,37	2.404,92	2.432,55
欧元	EUR	20.151,32	19.949,14	19.847,89
英镑	GBP	23.247,11	23.009,11	22.825,81
港元	HKD	2.162,41	2.140,62	2.170,46
日元	JPY	109,75	108,65	107,29
韩元	KRW	11,72	11,6	11,52
马来西亚林吉特	MYR	4.287,52	4.240,55	4.188,48
新西兰元	NZD	10.215,76	10.109,10	9.934,61
菲律宾比索	PHP	286,73	283,71	285,45
新加坡元	SGD	13.331,21	13.190,23	13.206,65
泰铢	THB	538,26	532,74	542,43
美元	USD	16.879,98	16.712,02	16.924,00

国际股市		Sumber: Reuters		
	指数	(+/-)	%	
IDX	雅加达股市	8,975.33	24.32	0.27%
N225	日经指数	52,885.25	-961.62	-1.79%
HSI	香港恒生	26,765.52	16.01	0.06%
SSEC	上证综指	4,132.60	-3.56	0.09%
SZSE	深圳股市	14,316.64	-123.02	0.85%
FTSTI	海峡时报	4,860.93	-3052	-0.62%
KLCI	马来西亚股市	1,744.07	24.08	1.40%
TWII	台湾股市	32,064.52	103.01	0.32%
DJIA	道琼斯	49,098.71	-285.29	-0.58%
Nasdaq	纳斯达克	23,501.24	65.24	0.28%

Antam公司LM纯金价格 (2025年2月2日)			
金属重量(单位:克)	售价(盾)	买价(盾)	
1.0	Rp. 3,027,000	Rp. 3,034,568	
10.0	Rp. 29,765,000	Rp. 29,839,413	
100.0	Rp. 296,912,000	Rp. 297,654,280	
1.000	Rp. 2,967,600,000	Rp. 2,975,019,000	

普尔巴亚开始财政部人事调动
提升36名二级官员海关总署人数最多

【本报讯】财政部部长普尔巴亚·萨德瓦(Purbaya Yudhi Sadewa)正式对财政部内部官员进行了调整,他任命并主持宣誓就职的二级官员共有36名,其中海关总署的人数为最多。

普尔巴亚日期在任命并主持宣誓就职的仪式上对海关总署、财政部、国家资产总署以及金融稳定与发展总署的二级官员强调说,职位是一份沉重的公共使命。他说:“如果我们要想晋升为发达国家,就不能满足于现状。”

财政部长告诫下属,如果我国想升级成为发达国家,就不能仅限于行政事务的日常工作中,他要求这些官员将此次任命,不仅仅视为职位交接仪式,而是国家任务的交付,需要肩负起领导责任、恪守道德并提升绩效。他说:“方向和期望只有

一个:认真工作,坚守廉洁与诚信。”

有趣的是,普尔巴亚在指示之中,也提及了职务轮换时常出现的内部动态。他坦言,调动人事并不总是让所有人感到满意。他说:“对一些人、对小部分人来说,可能不太好受,会生气,‘为什么我被调走?’,但这正是开始以清醒的头脑和真诚的内心,投入工作的开端。”

普尔巴亚要求全体官员,包括那些可能因工作调动而感到失望的人,立即厘清思绪,因为这份信任得到了财政部各级领导,从一级官员到基层单位的全力支持。他说:“职务任命通常属于例行公事,但今天下午请不要将其视为单纯的行政仪式,这是国家任务,是公众托付给诸位肩上的信任。”

(Sm)



去年12月我国贸易顺差25.1亿美元

2月2日,中央统计局分销与服务方面副主任阿登(Ateng Hartono)声称,在2025年12月份期间,我国贸易平衡表出现约达25.1亿美元的顺差,这是自2020年以来连续68个月保持顺差价值。

茂物市长为Vigano农场揭幕支持创新型城市农业发展模式

2026年2月1日(星期六),茂物市(Bogor)市长德迪·A·拉希姆(Dedie A. Rachim)在该市西茂物区Rancamaya村为Vigano农场举行揭幕仪式。此次揭幕标志着茂物市府在推动以创新为基础的城市农业发展、社区赋能以及强化果园旅游潜力方面的坚定承诺。

揭幕仪式出席嘉宾包括印尼国防部秘书长特里·布迪·乌托莫陆军中将(Letnan Jenderal TNI Tri Budi Utomo),井里汶市市长埃芬迪·埃多(Efendi Edo),普安慈善基金会(Yayasan Puan Amal Hayati)创办人辛塔·努里亚·瓦希德(Sinta Nuriyah Wa-



hid),以及地方政府官员、社会各界人士和农民代表。仪式以茂物市市长签署纪念碑铭牌,并向茂物农民象征性移交榴莲树苗为标志。

在致辞中,德迪·A·拉希姆评价称,Vigano农场是城市农业从上游到下游一体化管理的成功典范:“这是茂物市成功的城市

农业实践。从上游到下游,从肥料到农产品的加工,整个链条都管理得很好,所培育的作物也都是深受公众欢迎的水果品种。”

他介绍说,Vigano农场培育了多种优质果树苗,包括猫山王榴莲、黑刺榴莲以及其他多个品种,这些品种已在茂物成功种植并多次收获。除经济价值



外,Vigano农场还具备发展为果园型旅游目的地巨大潜力。

德迪表示,其潜力不仅体现在农业产出,也体现在旅游方面。我们希望刚刚揭幕的Vigano农场能够持续培育优质树苗,尤其是稀有榴莲品种,以及山竹、龙贡果等其他水果。他还特别指出,Rancamaya榴莲品种长期以来

被认为是茂物的本地优良品种。凭借肥沃的土壤条件,并在先进种植技术与充足肥料的支持下,兰查玛亚地区有能力生产出高品质水果。

德迪强调,这里出产的水果品质不逊于进口水果。希望从茂物出发,把优质农产品推广到其他地区,同时进一步强化茂物作为农业城市的形象。

另一方面,Vigano农场创办人-印尼江夏堂黄氏宗亲总会主席黄财利(Edi Yansah)表示,Vigano农场的建设旨在成为一项动员社会大众参与种植果树的示范项目。他鼓励居民充分利用自家庭院,种植两到三棵果树,以增强家庭经济韧性。“如果只有企业家种榴莲,那还不够。社会大众也必须参与进来,即便只是在自家院子里种两到三棵果树。”

展望未来,Vigano农场还计划发展兼具教育与生产功能的果园旅游项目。此次揭幕被寄望成为政府、社会与企业界协作的契机,共同推动可持续的城市农业发展,并提升农民福祉。

WW



GEMA INTI主席主持Tasikmalaya分会成立仪式 特邀多位体育明星出席助阵



2026年2月1日(星期日),印华青年组织(GEMA INTI)Tasikmalaya市分会正式成立。成立仪式在Kamandara餐厅隆重举行,标志着该组织为Tasikmalaya社会贡献力量方面开启了新的篇章。

仪式由GEMA INTI中央理事会主席埃尔凡·苏托诺(Erfan

Sutono)亲临主持,中央理事会秘书安托·雅普(Anto Yap)陪同出席。Tasikmalaya市INTI分会理事代表亦到场,包括分会秘书H·诺维斯·纳拉亚纳(H. Noves Narayana)、财政奥基·菲利皮(Okie Philipi)以及组织事务负责人鲁迪·鲁斯纳迪(Drs. Rudi Rusnadi)。

新当选的 GEMA INTI Tasikmalaya分会主席罗纳德·阿普里扬托(Ronald Apriyanto)对获此信任表达了感激与乐观。他在致辞中强调了GEMA INTI致力于成为推动西瓜哇地区积极社会活动的重要引擎。他表示,我们已准备好开展协作,并设计具体项目,为Tasikmalaya各阶层民众带

来切实利益。

Tasikmalaya INTI 秘书H·诺维斯·纳拉亚纳表达了相似观点,寄语新理事会要善于敏锐把握机遇。他强调与Tasikmalaya政府协同合作的重要性,并探索通过GEMA INTI的广泛网络开展国际合作的潜力。

值得一提的是,为增添活动亮点,此

次仪式还特别安排了与国家篮球明星的见面交流环节。多位运动员的到场,是2026年1月19日-31日在苏卡普拉达达哈体育馆(GOR Sukapura Dadaha)成功举办Tasikmalaya市级CHYPER篮球锦标赛系列活动的组成部分。出席的体育界人士包括克洛伊·凯瑟琳(Chloe Cathleen/国

家U-16女篮队员)、斯特凡·赫尔曼努斯(Stefan Hermanus/人称“网约摩的篮球手”)以及绰号“Step-back”的卡尔文(Calvin)。

活动最后在集体合影与围绕体育及组织领域青年潜力开发的热烈讨论中圆满结束。

WW



陈美玲、Merlina Sutanto与妇女联谊会南苏省分会理事们合影

印华百家姓妇女联谊会举行南苏省分会理事会就职典礼

新任主席Merlina Sutanto承诺聚焦女性赋能与社区服务



印华百家姓妇女联谊会
总主席陈美玲

【锡江讯】印华百家姓妇女联谊会(PERWANTI)中央理事会总主席陈美玲(Helga Abraham),于周六(1月31日)在锡江大德勒欧酒店,为印华百家姓妇女联谊会南苏拉威西省(南苏省)分会2026-2030届理事会主持了宣誓就职仪式。

活动于当地时间上午11时30分开始,现场有数百名印华百家姓协会南苏省分会2026-2030届理事会成员,以及市县区级理事代表出席见证。

就职典礼以全体理事诵读《PERWANTI宗旨》为开端。随后,印华百家姓妇女联谊会总主席陈美玲将组织会旗授予南苏省分会主席Merlina Sutanto。

Merlina Sutanto在



Merlina Sutanto从陈美玲手中接过会旗后,挥动妇女联谊会南苏省分会会旗



陈美玲向Merlina Sutanto颁发任命书



左起:Merlina Sutanto、陈美玲、杨慧倩

致辞中强调,此次就职典礼不仅是组织仪式,更是一份承载着社会责任的重托。"此次就职意味着我们对继续奉献的承诺,尤其是在女性赋权、加强团结与情谊,以及对社区和民族做出

实际贡献方面。"她表示。印华百家姓妇女联谊会在多元社会中,对塑造品格、提升社会关怀和强化团结方面具有战略作用。女性不仅是家庭伴侣,更是社会变革的推动者和先驱者。"

我呼吁全体理事用心工作,高举团结、诚信与相互尊重的精神。意见分歧应成为推动本会南苏分会前进的力量。"她同时宣布,南苏分会将于2026年2月5日举行社会公益活动,目标惠

及170名贫困居民。该活动将作为新一届理事会履新初期的议程,以体现组织的社会关怀。印华百家姓妇女联谊会总主席陈美玲表示,此次就职典礼标志着印尼华裔妇女组织在



印华百家姓妇女联谊会
南苏省分会主席
Merlina Sutanto

南苏省的社会服务工作开启了新篇章。"本会不仅是妇女组织,更是印尼华裔妇女发声、贡献和成为变革支柱的平台。"她强调,社会组织的领导力不取决于职位,而取决于服务社会的真诚。"我相信印华百家姓妇女联谊会南苏省分会有能力成为确实社会运动的引擎,帮助社区、赋能妇女,并成为印华百家姓协会的战略伙伴。"她期望2026-2030届理事会能成为一个充满创新、协作并为广大社区带来切实效益的时期。

此次就职典礼进一步坚定了印华百家姓妇女联谊会南苏省分会持续聚焦社会活动及强化妇女在社区生活中角色的承诺。

(Vitus)



陈美玲、Merlina Sutanto与妇女联谊会南苏省分会2026-2030届全体理事合影



印华百家姓协会总主席陈荣光及夫人、陈美玲以及升旗人员合影

PSMTI南雅加达分会理事会举行就职典礼 黄健强出任主席

2026年2月1日(星期日),印华百家姓协会(PSMTI)南雅加达理事会成员就职典礼于西雅加达克邦哲鲁克三街9号(Jl. Kebon Jeruk III No. 9)的PSMTI雅加达特区PSMTI秘书处办公室正式举行。

就职仪式由PSMTI雅加达特区分会主席苏

瓦尔诺·哈佐·塞蒂奥(Suwarno Hardjo Setio)亲自主持,秘书长埃德温·尤素夫(Edwin Jusuf)、辅导委员会委员Untung Chandra及其他理事成员共同见证。

本次就职的PSMTI南雅加达分会核心理事成员分别是:

◆ 主席: 黄健强



(Benny Wijaya Ph.D., M.Sc., B.Eng.), 哲学博士、理学硕士、工程学学士

◆ 副主席: 詹金燕(Ricky Albert M.E.M., B.Eng.), 环境管理硕士、工程学学士

◆ 秘书: 王俊雄(Glenn Wijaya, LL.B., S.H., J.M.), 法学学

士、法学士、法学硕士 ◆ 财政: 菲奥尼·庞(Viony Phang)

祝愿新一届理事会能够卓越履行使命,锐意创新,并进一步加强南雅加达地区的华社团结,造福大众。

祝福PSMTI——同心同德,建设强大的印度尼西亚!

WW



印尼证券市场为何会崩盘

如果我国想帮助证券交易所，改革必须从国家公司法开始。

印尼股价综合指数(IHSG)在创下历史新高后出现波动。有趣的是，IHSG的波动并非源自于印尼国内经济的根本性变化，而是由于全球指数公司摩根士丹利资本国际(MSCI)决定冻结印尼股市指数的评估，并增加了下调评级的可能性。问题是，在印尼国内监管日益严格的情况下，为何一个来自境外指数机构的决定就能撼动我们市场的命运？

表面上看，MSCI的问题在于自由流通股数量。自由流通股是技术术语，指的是实际可供公众交易的股票数量，而不是集中在控股股东、管理阶层或关联方手中的股票数量。在资本市场理论中，自由流通股数量是流动性和透明度的指标。自由流通股数量低的股票往往波动性较大，大型机构投资者进入该市场的成本更高，而且更容易受到与基本面价值不符的波动影响。

然而，印尼并非没有相关法规。印尼证券交易所(IDX)或印尼股市公司(BEI)在其I-A条例中严格定义自



由流通股为持股比例低于5%的股份，且该等股份不得由控股方或关联方持有，不得由董事或监事持有，亦不得为库存储股。此定义不仅基于持股数量，还基于控制关系。关联关系的定义十分广泛，涵盖家族成员、管理阶层以及直接或间接控制的实体。从公司治理的角度来看，这与国际上“最终控制权”的概念相符。

就门坎而言，印尼证券交易所(IDX)的规定更为复杂。为维持上市地位，发行人必须维持至少5,000万股的自由流通股，且至少占上

市股份总数的7.5%。对于主板发行人，要求更为严格。自由流通股至少达到10%时，市值必须超过2,000亿印尼盾；若自由流通股低于10%，则市值必须超过1万亿印尼盾。在IPO阶段，小型公司的自由流通股比例甚至可以达到20%，而对于股权规模非常庞大的公司，自由流通股比例仍维持在10%。

从法律设计角度来看，这体现了两点。首先，印尼证券交易所(IDX)不仅关注持股比例，也关注经济价值。这与全球机构投资者的做法类似，他

们更重视可投资规模而非单纯的持股比例。其次，IDX建立了一套程序性而非实质的宽松机制。如果因为强制要约收购导致自由流通股减少，发行人有两年的时间来弥补损失。此外，如果某些持股人将其股份作为针对散户投资者的投资组合进行管理，则可以申请将其归类为公众持股。这体现了行政上的灵活性，但仍在交易所监管的框架之内。

究竟哪里出了问题？

MSCI 不仅仅关注公司是否正式遵守国

内法规，更重要的是确保被归类为自由流通股的股票能够真正自由交易，不存在任何隐性障碍。除了自由流通股的问题之外，还存在代理帐户、企业集团间的交叉持股、特殊目的实体的使用，以及即使持股比例低于5%也可能存在的实际集中度等问题。因此，关键在于，如果不依赖国内监管机构的评估，最终的股权信息究竟能有多可靠。

问题在于，这并非仅仅是证券交易所的职责范围。证券交易所只是公司一般法律管理的上游环节。如果我们

想要帮助证券交易所，改进必须从国家公司法着手。资本市场的透明度不能凌驾于支撑它的国家公司法法律基础设施之上。证券交易所可以改善其报告系统，印尼中央证券存管机构(KSEI)可以完善投资者分类，金融服务权威机构(OJK)可以加强监管。然而，如果在上游层面，控制人的身分、关联关系以及跨实体所有权结构仍然难以公开且跨机构地解读，那么全球范围内的疑虑将始终以新的形式出现。

今天的危机不应仅被理解为声誉威胁，更应被视为一面镜子。在一个被动资本流动驱动的世界里，声誉的传播速度远超改革，评估往往超越了其试图衡量的变革。正是在这种背景下，像印尼这样的发展中国家应该认识到，监管主权并非孤立存在，而是不断地与自身无法触及的全球评估体系进行博弈。

市场成熟并非仅仅意味着达到指标，而是要透过制度的一致性逐步建立信任。我们绝不能对排名和认证沾沾自喜，从而错失重新审视自身公司法律架构的良机。(邝耀章)

免费午餐

晓星

都说“天下没有免费的午餐”。楚云生曾经不信，直到他抬头看见那轮月亮——又圆、又大、又亮，像是老天爷给他画的一张饼。

皓月悬在那里，他以半信半疑的目光凝视着它。月光回报以皎洁而纯净的清辉，仿佛在替他洗涤心中的迷惑。他紧皱的眉头，渐渐舒展开来。

他站起身，缓缓走到车旁，像抚摸自家小猫似的，在车身上轻轻擦拭。这辆车说新不新，三年来却陪着他东奔西跑、南来北往。究竟接过多少订单、跑过多少里程，他早已算不清，只知道一家四口的日常开支、两个女儿的奶粉钱，全仗着它的“供养”。若说对它毫无感情，那是自欺欺人。

可如今，它就要“出嫁”了。车用久了，零件磨损，毛病接踵而至。更让他担心的是，那些时不时失控的颠簸，终有一天会吓跑租车的客户。

于是，楚云生一边寻找买主，一边物色二手车。

好事多磨。旧车被压价，合意的二手车却又贵得买不起。正当他焦头烂额之际，却遇上了一位“贵人”——老同学的父亲，一位经验丰富的经纪商林国强。

林国强答应买下他

的旧车，还替他物色了一辆二手车。楚云生试驾后十分满意，可惜物美价不廉，仍然负担不起。

没想到，林国强大手一挥，说：“你是我孩子的老同学。这样吧，这辆二手车我先替你买下，你以后每个月慢慢摊还给我。”

一句话，便解决了楚云生所有难题。可几乎在同一瞬间，“天下没有免费的午餐”这句话猛地闯进他的脑海，让他不敢贸然答应。

当晚，楚云生独自坐在草场的椅子上沉思。林国强买下他的旧车，又替他购入一辆二手车，让他继续接客、按月摊还——没有抵押品，没有签贷款合同，那辆车的价格还远低于市场价。天底下，真会有这样的好事吗？

他抬头望向夜空。月光清凉，仿佛是老同学多年前的笑容，澄澈得不沾一丝尘垢。少年时代嬉戏打闹的情景，一幕幕浮现。那份纯洁无瑕的友情，宛如月光一般，洗涤了他的迷惑与不信。他紧锁的眉头，终于松开了。

楚云生拿到了那辆二手车。只是，拥车证并未交到他手中——只有等贷款还清，林国强才会把证件给他。这是天经地义的事。林国强接过首付款时，拍拍他

的肩：“咱们之间，不讲那些繁琐手续。”楚云生便也不再追问——毕竟，谁能怀疑同学父亲呢？

他照旧接单载客，按月摊还，每一次都亲自把钱交到林国强手上。快到第三个月时，林国强提出希望提前两天收款。楚云生毫不介意，早两天晚两天，于他并无区别。他心里存着感恩。

摊还后的第三天，车子忽然开不动了。

他反复检查，却找不出任何毛病。引擎没有异响，油表也没问题，只是毫无征兆地死火了。正当楚云生束手无策之际，一辆车在他面前停下。车门打开，下来几名彪形大汉，径直向他索要车钥匙。

楚云生当然拒绝。

对方拿出一份文件——租赁合同。这辆车，原来是林国强向租赁公司租来的，租期三个月。今日租赁期届满，租赁公司已通过系统遥控关闭车辆，并派人前来取回。

楚云生连忙打电话给林国强。传来的是手机卡已经失效的录音。楚云生大惊失色：自己的旧车已被林国强驾走。

二手车就在眼前，钥匙还在手中。

可它从来，不属于他。

discover!
HOTEL BOROBUDUR
JAKARTA

LUNAR SEASON
浪漫元宵季
晚宴限定套餐
每位IDR 918.000++起(另加稅費/服務費)
活動期限 2026年2月16日至3月3日
*適用條款&條件
預訂與諮詢, 請聯系:
+62 811-1310-0239
蓮 Teratai

Jalan Lapangan Banteng Selatan, P.O. Box 1329 | Jakarta Pusat 10710 - Indonesia | Tel: +62-21 380 5555, 383 5000 | Fax: +62-21 380 9595
@hotelborobudurjakarta #hotelborobudurjakarta #hotelborobudurjkt #hotelborobudurjkt #hotelborobudurjakarta

黃國棟先生千古

Untung Krishna Wijaya



深表哀悼

PT LINGKAR BISNIS INDONESIA

人民日報 海外版
PEOPLE'S DAILY OVERSEAS EDITION
印尼版

香港商報 海外版
印尼版

羊城晚報
印尼版

LinkBisnis
印尼文版

環球日報
HUAN QIU RI BAO | GLOBAL DAILY
中文版

編輯部，廣告部，發行部 全體同仁

同敬輓

本會華社社團交流部主席

黃國棟先生千古

Untung Krishna Wijaya



深表哀悼



印尼華裔總會

SUSUNAN KEPENGURUSAN PERHIMPUNAN INDONESIA TIONGHOA

創會人

Aswan Sjachril(+) 許天堂(+) 汪友山(+) 李慧君 黃振連 林恆豐 溫軒理(+) 劉友輝 劉嘉其(+)
Karta Winata(+) 黃一君 陳清祿 馬咏南 黃柏 楊智 黃德新 黃松長

監察長: 黃正泉 黃一君 梁世楨 陳志明

永遠資深榮譽主席: 彭雲鵬 郭再源 林達生 吳福泰 楊金峰 李文正 余增壽 黃榮年 Jogi Hendra Atmadja

輔導委員: 俞雨齡 張錦雄 林文光 李鴻銘 謝華安 游繼志 郭桂和 丘昌仁 曾國奎 蔡裕資 李世謙 許世經 葉聯禮 譚柏葉

名譽輔導委員會主席團

Jenderal (Purn) Agum Gumelar Halim Mina 江焱成 吳元昌 許世良 藍德良 薛天增 廖幼青 楊捷源 陳耀基 周維樑 徐晉鴻 田錦堂
呂世典 方勁雄 陳枝楠 溫新強 蕭祿盛

資深榮譽主席

洪培才 許己斌 李漢澤 陳伯年 林萬金 周浩黎 劉奕陸 黃東平 李銘秀 鐘延壽 蘇用發 Gandi Sulistyanto Soeherman 莊俊欽 王景琪 楊克林 陳煒賢 林克旭
李振健 林銀滿 Irwan Hidayat 周沅瑤 姚忠從 饒朝勝 紀輝琦 林聯興 盧清波 陳運士 吳其順 李新茂 鄒麗英 連介豪 郭再忠 黃嘉成 陳健 蔡翠媚 廖揚宗
湯新隆 鐘家燕 Zacky Anwar Makarim

名譽主席

伍耀輝 余長明 謝正剛 溫華征 陳保安 鐘萬有 王振坤 李振強 陳水雲 李振華 李文光 吳家財 邱聞天 許泰山 石毓達
李興福 梁國安 Henny Djuwita Santoso 潘顯濤 楊振慶 蔡亞聲 林松石 H. Mohammad Taha 郭徽章 柯照治 江祖雲 洪貴仁 李漢芳 林鳳英
譚自強 Radius Wibowo 黃錦惠 紀達貞 卓天貴 謝學群 張金發 李煥章 張靜毅 韓金福 吳國富 楊清 朱正環 謝瀚賢 鄧足蘭 彭育文
陳冠華 李錫波 崔友生 關文龍 Wawan Wiratma 李冠瑤 俞雲元 陳永輝 饒育堯 郭崧 陳永康

資深顧問

劉家銜 吳重洋 葉錦標 吳明理 黃奮立 許志強 蔡昌杰 Bimo Yuwono 曾天豐 熊泰康 Dede Hasan Sendjaja Dharmadi Durianto 李祥勝 謝英隆
顏培椿 古兆威 黃少凡 陳志琨 許可加 何泉源 洪允城 李志雄(安) 李振亮 王欽聰 蔡佩利 Rahmat MS 陳泳志 劉水橋 李常足 翁祖惠 Sugeng Sentoso Imam
商家軒 施錦揚 林仲平 陳楷財 楊健昌 陳嘉佳 黃建築 余有信 凌貝利 高鵬彩 池美萍

顧問

陳友國 孫秀源 張國源 紀國良 李敏永 梁偉利 許乃吉 黃建願 張仲年 Dr. Tekky Jokom 鄭維克 許輝 高林春 張春山 陳鳳嬌 李文豪
程鈞溥 黃連順 黎載康 王其耀 白松基 鄭蘭英 Hermes Thamrin 余麥風 丘小英 丘一凡 Jacobus L. Salim 凌振合 吳基政 Jimmy Zhu 白建南
Kenneth S Kurniawan 魏耀坤 賴仁友 陳洪平 許冰浩 呂榮茂 Sri Wahyuni Sujono, SH 郭書育 洪長榮 李敏東 鄭返英 Tjia Sui Seng 陳新
會瑞斌 陳遠群 陳如錚 鄭維舟 吳永健

專家委員會主席: 陳清明

專家委員

Prof. Dr. Abdul Mu'ti, M.Ed., Prof. drs. Adrianus Eliasta Sembiring Meliala, M.Si., M.Sc, Ph.D., Prof. Dr. Azyumardi Azra, M.A., CBE, Prof. Dr. drs. Chandra Setiawan, M.M., Ph.D, Prof. Dr. Edie Toet Hendratno, S.H., M.Si, FCBarb, Prof. Dr. der Soz. Gumilar Rusliwa Somantri, Prof. Dr. M. Ikhsan Tanggok, M.Si., Prof. Dr. Komaruddin Hidayat, Prof. Dr. K.H. Nasaruddin Umar, M.A., Prof. Dr. Hj. Siti Musdah Mulia, M.A., Prof. Dr. Jamal Wiwoho, SH, MHum, 蘇大明
Dr. Agustinus Prasetyantoko, S.E., M.Sc., 李新華, Dr. Budhy Munawar Rahman, Dr. Ir. Conrad Hendarto, Dr. Faisal H. Basri, 陳賢偉, Dr. Karlina Supelli, Dr. Mely G. Tan, Dr. Muhammad Najib, Dr. Sukardi Rinakit, Dr. Surya Tjandra, S.H., LL.M, Dr. Yudi Latif, Irjen. Pol. Purn. drs. Ricky F. Wakanno, 許天國
黃慶吉, Anton J. Supit, Ir. Azmi Abubakar, Bambang Sunarko, 陳美致, Ws. Budi Suniarto, Js. Budiwan, 黃漢山, 黃建南, Ending Fadjar, S.E., M.A.,
drs. Fadjar Panjaitan, Hery Haryanto Azumi, drs. H. Husein Murad, M.Si., Iwan Ong Santosa, Johannes N. Haryanto, SJ, Johnny Darmawan,
Kasmen Robert Siregar 管飛龍, 李德美, 盧一坤, 陳清祿, 歐陽春梅, 馬咏南, Nurrachman Oerip, 黃國健, 李明善, Teuku Ali Usman, Ulil Abshar Abdalla,
陳家隆, Yosep Stanley Adi Prasetyo, Yunarto Wijaya, Zannuba Ariffah Chapsoh (Yenny Wahid), Novi Basuki, Budi Salim, Dr. Jusuf Kristianto

理事委員

總主席: 黃德新 執行主席: 黃印華

副總主席:

楊慶順 黃永平 貝錦興 張丹立 何亮寬 吳雙漢 沈安娜 Mayjen TNI (Purn) dr. Ben Yura Rimba, MARS.,
張和然 許錦祥 陳俊榮 張錦泉 李義富 黃財利 李俊龍 謝富庆Kendro Setiawan

秘書長: 葉展德 副秘書長: 葉麗珍 陳俐策 梁助光 Elizabeth T Santosa Fernando Yohanes, SH., MH. 黃漢良 廖偉棟 秘書: 黃寶賢 黃燕花 陳惠娟

總財政: 廖麗華 Esty Lawrence 副總財政: 羅偉源 陳伊玲 Imelda Wijaya 李錦蘭 財政: 傅愛麗

成員: Hartanto Siana A. Surya 梁子宇 林莉萍 林瑞蓮

成員: 黃德星 梁福元 黃高壯 鄭秀麗 葉靜銀 童靖程
Ivana Tjioe 黃秉西 黃富瑞 梁德明

成員: 童行早

成員: 李世信

成員: Leksadharna Kengsiswoyo. SH.MH.,
Sapto Johansyah .SH.MH. Reza Puji Yuliana. SH, 洪順利

成員: Lim Sjin Phen Al Hamdani, Susanto Chandra, Darwin Ong,
Melvrin, Juan Leonardo, Denis, Iwan Surya Santoso, Roderik Ery Hansen,
Nelsens Yansah, Nordica Lorencia L, Dedeh Kurningsih, Melliana,
Vendy Satria, Budi Santoso, 陳國農, Ricky Roby Gunaedi, 賴雲喜, 何賴福萍

成員: 許仁川 劉偉傑 梁鈞榕 Klemens Rahardja Cakra Putra
王明水 林義忠 Yuliani Santi 卓蕙芬 吳容喜

成員: 賴雲香 李啓靈 賴瑞美 梁月莉 沈天仁

成員: Eggie Willianto S Imanuel Ginting Marisa Johakartono
謝遠光 黃翰盛 林開汶 丁勝強 羅梅莉 林友愛 廖秀貞

成員: 李肖君 王小明 Kurnia Kris K Santo Soetarmin 陳熾亦

成員: 羅平琦 李偉健 鍾詠棋 古秀芳 謝協融

成員: Albert Endi Hartanto Andre tirtoadji Denny Aprilio Pratama

印尼華裔總會中國辦事處首席執行官: 姚輝 印尼華裔總會北京辦事處首席執行官: 張莉 廣州市代表處負責人: 林彤 中印文化經貿主席: 李嘉文

同 敬 輓

SANDIMAS OULU

PROMO KLOSET OTOMATIS



HAVEL



MISSOURI



YENISEI



YUKON

HARGA MULAI DARI

Rp. 5.950.000,-/unit

Muara Karang Blok L-IX Selatan No. 1-7, Jakarta Utara 14450 - Indonesia.
Telp. (021) 6669 1080, Fax. (021) 6669 1070, Periode hingga 28 Februari 2026

+62-822-2563-5855



台灣佛教慈濟基金會印尼分會

2025年印尼慈濟歲末祝福：莫忘初心永志弘愿



慈濟印尼分會執行長劉素美感恩所有志工、會員、以及志業體同仁。



2025年共有148位印尼志工受證成為慈誠委員，也是印尼慈濟有史以來受證人數最多的一年。



在充滿感恩與歡喜的氣氛中，十一位榮登上台受證。



印尼慈濟醫院行政副院長黃禮春向大家分享印尼慈濟過去一年所創下的成績與溫馨故事。



印尼慈濟專案防救處主任惟皓(左)和扶困修繕計畫負責人盧德汕(右)向大家分享5,020房屋修繕計畫的進度。



來自棉蘭的四位慈濟志工——邝保明、庄鋼堃、楊樹清及周佩敏分享團隊在蘇門答臘賑災的點滴。



志工、會員及志業體同仁齊聚一堂參與歲末祝福。



金卡蓮慈濟大愛學校學生帶來「竹筒歲月」手語。



志工帶來「莫忘」手語，提醒人人莫忘初心。

印尼慈濟2025年歲末祝福於2026年1月31日在卡布新村(PIK)慈濟園區靜思堂舉行，共有2,332位志工、會員及各志業體同仁齊聚一堂。在活動中，大家一同回顧2025

年一整年的活動，也銘記慈濟草創時期「竹筒歲月」的精神。

當《勤行頌》的鼓聲在靜思堂內迴盪，時間彷彿暫停。慈濟大愛學校的校長、副校長及師生共52

人以沉穩而有節奏的鼓陣，為2025年歲末祝福揭開序幕，也引領大眾安住身心，進入接下來三個小時的節目。

歲末祝福是一年一度的重要時刻，邀約人人反

思、感恩與回顧。今年活動以「莫忘竹筒歲月，初心，永志法脈宗門弘愿」為主題，邀請大眾回顧慈濟六十年前的起點。從真誠的五毛錢捐款開始，逐漸匯聚成今日守護眾生的大愛力量。這分精神提醒大家，只要心念單純、持之以恆，再微小的善行，也能成就深遠的影響。

同心同行 真誠付出

活動中最令人動容的環節之一是蘇門答臘賑災分享。來自棉蘭的四位慈濟志工——邝保明、庄鋼堃、楊樹清及周佩敏，分享團隊在艱困環境中付出的點滴。缺乏乾淨水源、泥濘難行的道路，以及在有限設備下準備熱食，都是救災現場的真實寫照。

即便如此，來自棉蘭、亞齊及巴東的志工依然不辭辛勞、用心投入，只為減輕災民的苦難。賑災團隊的同心協力與真誠無私，成為一路行善的最大力量。

2025年對印尼慈濟而言，也是別具意義的一年。共有148位印尼志工在台灣花蓮接受證嚴上人親自授證，成為慈誠委員，也是印尼慈濟有史受證人數最多的一年。

活動中，大家一同聆聽證嚴上人開示。上人再次叮嚀，傳承慈濟精神是大家共同的责任。即使慈濟已走過一甲子，從五毛錢竹筒捐款開始的那分初心，仍需代代相傳。上人鼓勵大家發揮愛的能量，祈求天下平安。

慈濟印尼分會執行長劉素美感恩所有志工、會員及志業體同仁。歲末祝福不僅是回顧，更是一段彼此感恩與相互鼓勵的溫暖時光。

劉素美表示：「新的一年，我希望要我們傳承，要栽培更多年輕人來接力。慈濟在印尼已經三十多年，我們也看到不管是新任幹部、志業體同仁都有持續成長而且勇于承擔。希望印尼慈濟步伐要大，也要很穩，这样的话我們可以帮助更多人。」

文：Khusmi Khotimah
圖：Arimami S.A., Fikri Fathoni, Kasun (He Qi Jakarta Utara 2), James Yip (He Qi Jakarta Barat 2), Indra Gunawan (He Qi Jakarta Barat 4)



共有 2,332 位志工、會員及志業體同仁參與歲末祝福。



大埔乡情

特别感谢郭桂和李彬光等多贤鼎力支持
大埔县归国华侨联合会供稿



茶韵赋能振兴路

大埔县以茶产业为引擎激活乡村振兴新动能

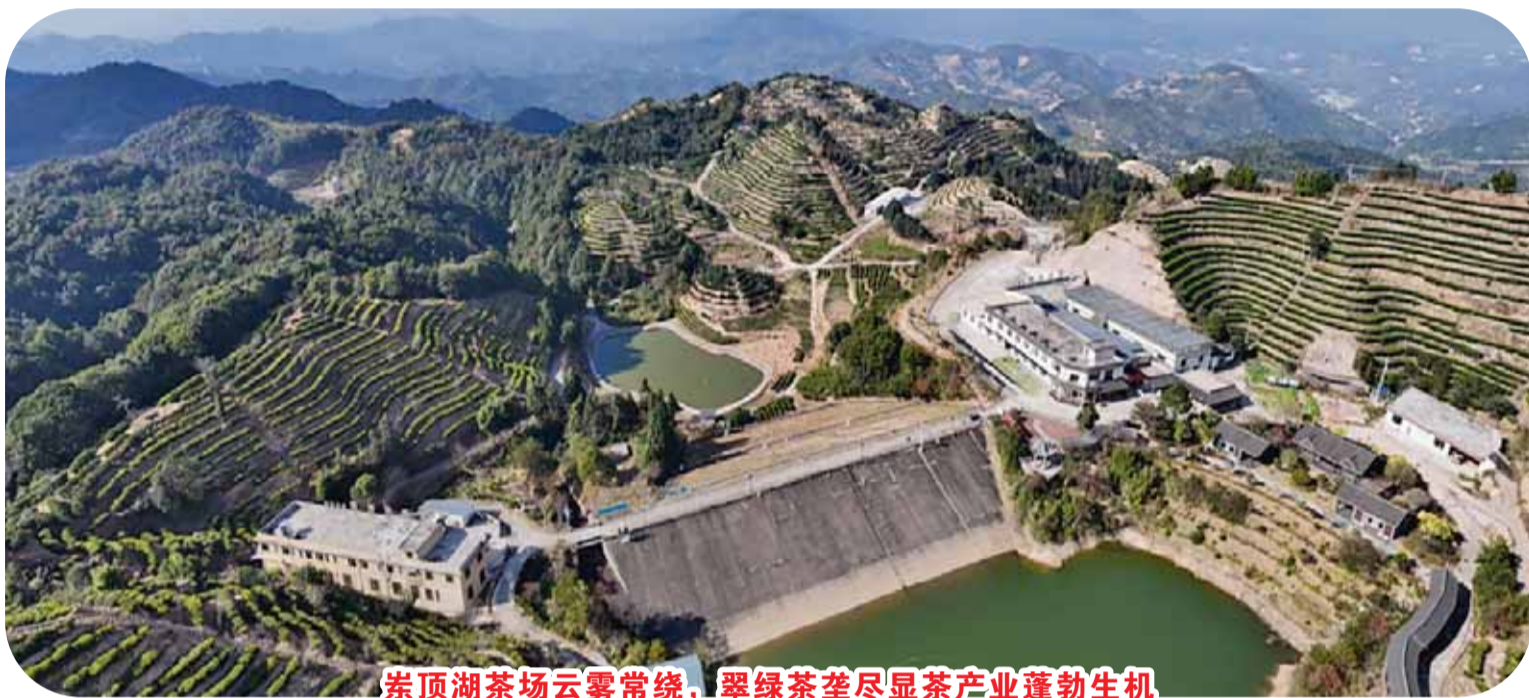
近日，记者走进大埔县枫朗镇西岩山万亩茶文化产业园，云雾似轻纱缭绕山间，层层叠叠的梯田茶园满目翠绿，与错落有致的白墙黛瓦民居相映成趣。沿着平整的柏油路深入园区，茶吧、民宿、农家乐星罗棋布，不时传来游客的欢声笑语。

2025年11月7日，习近平总书记到梅州考察时指出，发展乡村特色产业是推进乡村全面振兴的基础，要加强科技应用，推动农文旅融合，不断延伸产业链、增加附加值，带动更多农民群众增收致富。大埔县农业农村局相关负责人表示，园区将以习近平总书记重要讲话精神为指引，深入学习贯彻党的二十大精神，牢记总书记嘱托，立足资源禀赋，深化农文旅融合，延伸产业链条，让这片绿叶成为带动农民增收致富的“金叶子”。

茶旅相融 肇画乡村振兴新图景

“上午逛茶园、品新茶，中午吃客家酿豆腐、梅菜扣肉，返程带两斤‘西岩村云雾茶’，体验感拉满。”近日，从汕头驱车两个多小时前来的游客张先生，站在西岩山万亩茶文化产业园观景台远眺，忍不住连连赞叹。

茶叶是大埔县的传统优势产业，产茶历史悠久。1958年，大埔重振茶业，先后创建西岩山茶场、双髻山茶场等生产基地，引进岭头单丛、凤凰水仙等优良品种，推动茶业迈入规模化发展新阶段。历经数十年深耕细作，如今的大埔已荣获“全国重点产茶县”“中国名茶之乡”等称号，全县茶叶面积达10.8万亩，预计产量0.97万吨，产值12.5亿元。枫朗镇获评省级茶叶专业镇，三溪村、



崇顶湖茶场云雾常绕，翠绿茶垄尽显茶产业蓬勃生机

上山下村等6个村跻身省级茶叶专业村行列。

“产业提质增效，离不开发展模式的创新与升级。”据大埔县农业农村局相关负责人介绍，位于枫朗镇的上山下村，坐落在海拔1256米的西岩山麓，是西岩山万亩茶文化产业园的核心区。这个家家户户种茶的村落，曾因品种单一、技术落后，面临茶叶价格低廉、年轻人外出谋生的困境。2019年，大埔县成功创建省级茶叶现代农业产业园，以上山下村为核心，推动茶叶品种改良与技术革新，为产业发展注入强劲动能。

乘着产业园建设的东风，上山下村探索推行“四个一”措施推进茶旅融合，完善路网、停车场、旅游公厕、民宿、农家乐等基础设施，串联起岗头、南坪两个茶文化体验村和西岩茶场、崇顶湖茶场、大王坑茶场三大茶园基地。“我们还成立了茶叶农民专业合作社，55户茶农抱团发展，实现技术、肥料、加工、销售‘四统一’，打响‘西岩村云雾茶’品牌。”上山下村村干部魏新光介绍，如今村里茶叶种植面积从60年代的200多亩扩展到3000多亩，品种拓展到单

理标志保护产品。该公司立足优越的自然禀赋，开发优质茶园1700多亩，培育出百年老树茶、香妃翠玉乌龙茶、甜香韵红茶等多款名优产品，其中“香妃翠玉乌龙茶”更是斩获“粤茶杯”金奖和中国国际茶业全国名优茶质量推选活动金奖。

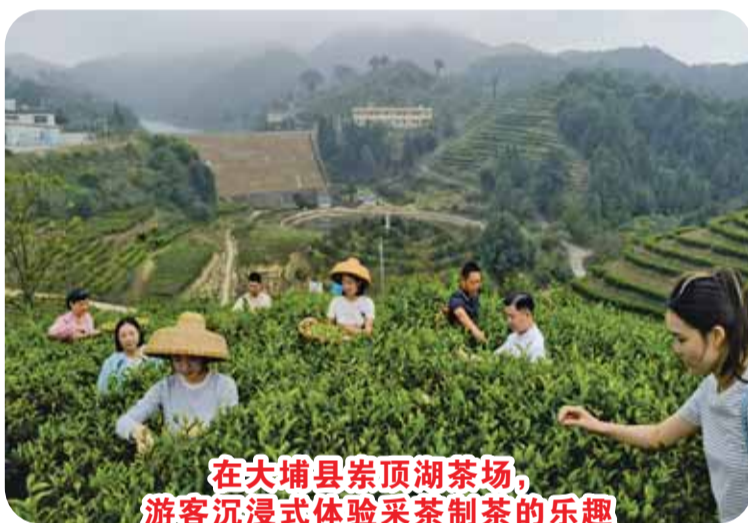
凯达茶业始终坚持科技兴茶，每年组织两场“理论+实践”培训，重点面向返乡青年，从种植管理到加工制作，提供全流程技术指导。“年轻人回来种茶，缺的就是技术，我们就是要手把手教会他们，让他们成为茶产业发展的生力军。”赖法卫说。

在带动产业发展方面，凯达茶业充分发挥龙头企业示范辐射作用，采用“公司+基地+农户”的发展模式，辐射带动周边3000多户茶农开辟优质茶生产基地，并为茶农提供产前、产中、产后全链条服务，破解制茶难、销售难的发展痛点。

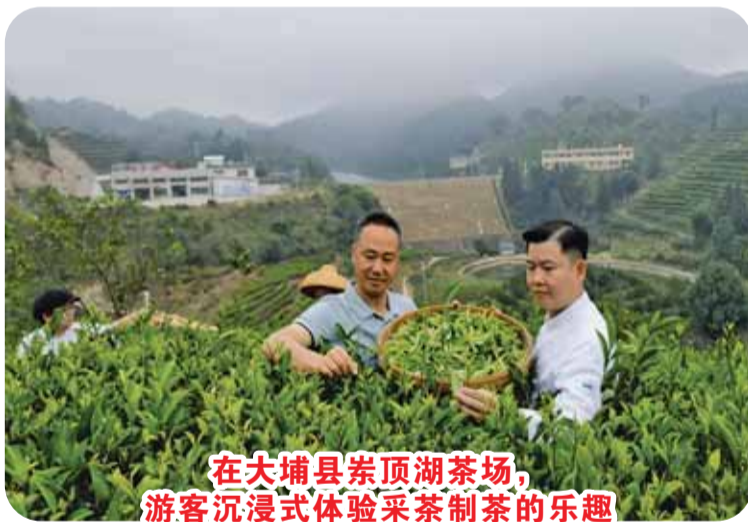
科技赋能让大埔茶叶品质持续跃升。近年来，大埔多家茶企与科研院所深度合作，选育优良品种，改进加工工艺，推动茶叶产品向高端化、多元化发展。目前，大埔县拥有县级以上农业龙头企业16家、“粤字号”农业品牌13个，西岩茶叶集团、凯达茶业股份有限公司董事长赖法卫感慨，十余年的耕耘，见证了大埔茶产业从“愁销路”到“抢着要”的华丽蝶变。

这一转变的背后，离不开科技的赋能与人才的支撑。作为省级重点农业龙头企业，凯达茶业深耕西岩山崇顶湖茶场，海拔1256米，常年云雾缭绕，自然生态环境优越，是发展高香型优质有机茶的理想之地，产出的乌龙茶为国家地

来源：掌上梅州



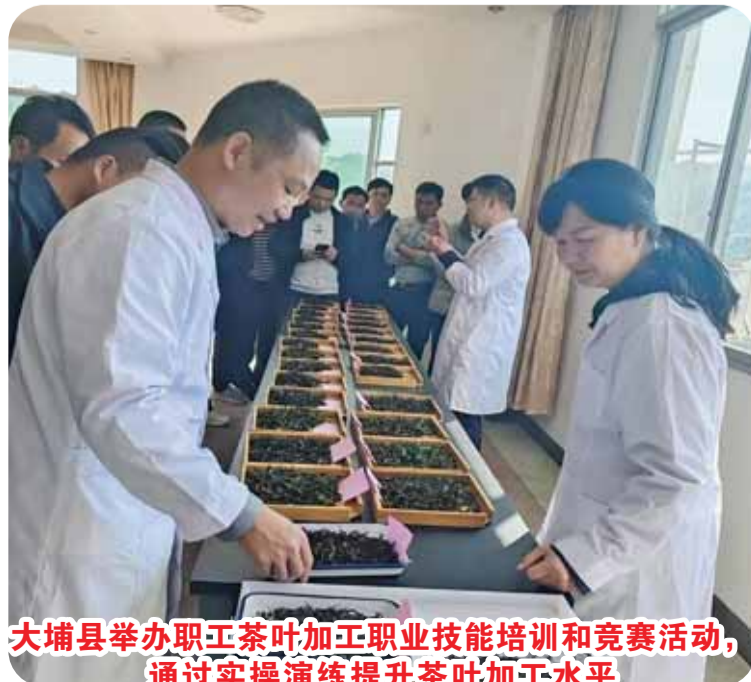
在大埔县崇顶湖茶场，游客沉浸式体验采茶制茶的乐趣



在大埔县崇顶湖茶场，游客沉浸式体验采茶制茶的乐趣



大埔县举办职工茶叶加工职业技能培训和竞赛活动，通过实操演练提升茶叶加工水平



大埔县举办职工茶叶加工职业技能培训和竞赛活动，通过实操演练提升茶叶加工水平



在大埔县崇顶湖茶场，游客沉浸式体验采茶制茶的乐趣



大埔县举办职工茶叶加工职业技能培训和竞赛活动，通过实操演练提升茶叶加工水平

佐科维：我为印尼团结党全力以赴

提醒全体干部谨慎行事 许多重要人物将入党

【本报讯】第七任总统佐科维表示，他已准备好为印尼团结党(PSI)的发展全力以赴。他还要求该政党加强组织结构，直至草根基层。

佐科维于1月31日通过线上举行印尼团结党全国工作会议发表指示时说：“各位为印尼团结党努力工作，我也将为该政党埋头苦干。各位拼命为政党奋斗，我也会拼命为政党奋斗。各位全力以赴为政党努力付出，我也同样全力以赴付出。”

佐科维的讲话受

到出席与会的印尼团结党干部热烈欢迎。他还强调，建立一支具有战斗力且团结一致的党务管理团队至关重要。他指出，印尼拥有38个省区、514个市县区或共约7000个镇区，这些都成为强化政党组织结构的重点。

佐科维甚至表示，如果印尼团结党管理层需要，他愿意亲自下放至社会基层。他说：“如果有需要，我必须到场。我仍然有能力走访各省，所有的省区。我仍然有能力走访各市县区，甚至如果有必



佐科维：我为印尼团结党全力以赴

要到镇区，我也仍能做到。”

除了加强组织结构外，佐科维还要求印尼团结党强化社交媒体网络，并通过线下渠道直

接扩大与社会民众的联系。他说：“第二，要加强线下网络，从城市到乡村的离线网络都必须强化。”

佐科维还提到，

将有许多重要人物加入印尼团结党，但他同时提醒该政党保持谨慎。他说：“很多人正在加入，而且还会有更多人加入。无论是全国级、省级，或是市县级人物，加入的人都会越来越多。”

在这方面，佐科维提醒这个以大象为标志的政党要保持警惕。他认为，随着加入者增多，差异也会更加明显。他说：“加入的人越多，意味着我们将更加多元化，也会有更多差异。要谨慎为妙，差异会越来越来多，无

是喜好、愿望、利益还是其它方面。”

因此，佐科维强调政党内部需要拥有共同的愿景，以应对印尼的政治局势。他说：“因此，我们需要包容，需要统一的愿景，维护和谐，保持我们之间的团结和一致。”

另一方面，佐科维要求印尼团结党在未来继续加强社交媒体网络，同时扩大与社会的线下直接联系。他最后说：“第二，加强线下网络，从城市到乡村，所有这些都必须强化。” (Ing)



普拉博沃总统会见知名人士并无反对派

【本报讯】国务秘书部长哈迪(Prasetyo Hadi)透露，普拉博沃总统于1月30日晚上与多位社会领袖会晤。该会

谈在普拉博沃位于雅加达南区Kertanegara IV街的私邸进行。

起初，媒体向哈迪询问及有关普拉博沃总

总统府：普拉博沃总统会见知名人士并无反对派

统会见反对派人物的消息。哈迪对此说法进行了澄清，强调总统会见的是社会各界知名人士，旨在就政府各项计划展开对话。

哈迪于1月31日晚上在雅加达达南塔拉大厦(Wisma Danantara)对媒体强调说：“没有，根本没有反对派。”

哈迪表示，普拉博沃总统与所有人士对话保持开放态度，而且愿意听取关于印尼国家的

未来建议。他称，总统还说明了政府正在推进的优先项目，这些项目都是为了国家和人民的利益。

他强调说：“这些都是社会各界人士，总统愿意与他们公开对话、听取意见，同时也说明了他在过去一年多以来所推行的各项计划，确实都以人民利益为导向，也以国家和民族利益为导向。”

哈迪补充称，与普

拉博沃总统会见的知名人物包括国家研究与创新机构(BRIN)政治首席研究员西蒂(Siti Zuhro)，以及国警刑事罪案侦查局前局长苏斯诺·杜阿吉(Susno Duanadi)等。他说：“是的，其中有西蒂教授，讨论了选举问题；还有苏斯诺先生，讨论了执法问题，内容很多，还有其他几位人物。”

此前，国防部长夏弗利(Sjafrie Sjamsu-

din)曾表示，普拉博沃总统于1月30日晚上会见了一些长期被认为处于反对派阵营的知名人士。

国防部长夏弗利在西爪哇省茂物县伦平(Rumpin)镇区芝博达斯(Cibodas)乡区国防人力资源发展机构国家防务能力中心举行的印尼记者协会(PWI)务虚会活动中说：“昨晚，总统先生与一些被称为‘反对派’的知名人士会面。” (Ing)

印大与浙大举办学术与文化交流活动

【本报讯】印尼大学(UI)行政科学学院与中国浙江大学举办了一系列学生交流项目，以加强亚洲地区的学术合作和文化交流。

印大公共关系、媒体、政府及国际事务主任欧文(Erwin Agustian Panigoro)表示，该项目旨在通过学术活动、工业考察以及在雅加达和万隆进行文化探索，为浙大学生提供综合学习体验。

该项目是一系列短期的学生交流项目，时间为2026年1月19日至23日，为期一个星期。

在该项目中，参与者参加了关于印尼经济、公共管理以及在全球不确定性中领导力的讲座。



印大与浙大举办学术与文化交流活动

一系列交流活动还辅以访问万信达集团，亲身了解印尼背景下的跨境商业实践及全球经济合作动态。

学生们的学术体验还通过参观印尼兰开斯特大学而变得更加丰富，参加了由格雷格·巴顿(Greg Barton)教授主讲的领导力讲座。

除了学术和职业方面，该项目还强调文化

理解在学生全球视野形成中的重要性。

通过参观多个历史文化景点，如印尼缩影公园、万隆亚非会议博物馆、万隆西爪哇省长府(Gedung Sate)和万隆芒·伍佐昂格隆艺术馆(Saung Angklung Mang Udjo)，希望参与者了解印尼的历史、民族价值观和文化多样性。

该活动不仅丰富了

参与者的见解，也为跨文化对话开辟了空间，促进了各国相互理解与尊重的增长。

浙大的一位参与者胡宣豪表示，这个项目不仅在学术层面，也在个人层面给他带来了难忘的经历。与印大学生的直接互动帮助我更贴近、更真实地理解印尼。通过在校园里的聚会和各种活动，我不仅了解了印尼，也建立了真诚的友谊。这次经历拓宽了我的视野，留下了我将永远珍藏的回忆。

该项目有望成为印大与浙大更广泛学术合作的基础，同时培养具备全球敏感度、适应型领导力及在国际复杂局势中协作能力的年轻一代。(LJ)

防长称国家经济主权因企业家非法活动受到威胁



国防部长夏弗利

【本报讯】国防部长夏弗利阐述进行非法活动的企业家正威胁我国的经济主权。

1月31日，在出席在西爪哇省茂物县芝博达斯(Cibodas)国防人力资源发展局国家国防能力中心设施举行的与印尼记者协会会员务虚会上，夏弗利在演讲中表示，我们正面临经济主权的威胁，因为有许多进行非法行为的肇事者，却也有合法经营但逃避义务的肇事者。这些企业家经常非法使用自然资源，违反相关法规，逃避必须履行国家义务，以及为了经营企业而违反某些许可。

其中之一是苏门答腊由多名肇事者非法伐木引发的洪水和山体滑坡灾难。夏弗利指出，有些企业家看似合法，但行为却违法。我们已经晓得，我们观察到了，发现了情况，

并采取了行动。我认为，这之所以会发生，是因为企业家发现了各种监管漏洞，可以被利用。政府将根据适用法律法规每五到十年更换一次。政府更迭也导致了多项关于业务线的法规或规定发生变化。然而，企业家永远不会改变，这个现象自旧秩序时代、新秩序时代和改革时代以来一直存在，变化的只是由父辈传给子辈、子辈传给孙辈而已。

这正是企业家能够利用每一个经常变化的监管空白的的原因，因此政府通过国防部目前正对这些企业家进行严厉打击。

这从国军关闭的非法采矿公司数量，以及对被视为苏门答腊灾难根源的多家公司的打击中可见一斑。

夏弗利认为，特别工作组将成为整治那些对国家有害的猖獗非法公司的起点。(LJ)

文化部长强调政府不干涉梭罗皇宫二元对立问题

【本报讯】文化部长法德利·尊强调，政府不干涉巴厘布沃诺14世普尔巴亚(SISK Pakubuwono XIV Purbaya)与巴厘布沃诺14世芒古布米(SISK Pakubuwono XIV Mangkubumi)之间梭罗皇宫领导权的二元对立问题。

法德利·尊日期在与国会第十委员会举行的一次工作会议上声称，此前，我来到梭罗皇宫综合体只是为了文化遗产的维护问题，但不涉及梭罗皇家族内部事务事宜。

法德利·尊澄清关于梭罗皇宫文化遗产利用法令的争议。

法德利·尊声称，



文化部长法德利·尊

该法令此前是以个人名义提交的。

将来，文化部希望对梭罗皇宫综合体和博物馆的管理进行问责。因此，任命负责人古斯蒂·特佐乌兰(Gusti Tedjowulan)为文化部授权的接收者。他是资深人士之一，我们也认为他是协调者，愿意代表中央政府担任执行

人。

作为文化遗产，法德利·尊认为梭罗皇宫仍需不断维护。此外，听说此前曾有关闭博物馆的行动，还有一些未被维护的区域。

法德利·尊表示，因为有互相锁闭和其他人的行为，我们甚至修建了新博物馆25%，之后又被锁了，所以至今

还未完工。

与此同时，巴厘布沃诺14世普尔巴亚及其家人在议会大楼会见了国会副议长达斯科。

巴厘布沃诺14世普尔巴亚及其母亲古斯蒂·维纳尔尼(Gusti Kanjeng Ratu Asih Winarni)与姐姐古斯蒂·苏卡尔蒂蒂(Gusti Kanjeng Ratu Anom Sukarjati)一同前来。他们在国会领导会客室在国会接待，人协议长艾哈迈德·穆扎尼陪同。

巴厘布沃诺14世普尔巴亚表示，我们在这里打算保持沟通，以便梭罗皇宫以后能继续良好运转，并且总会有关商。(LJ)



欢聚家庭运动日，共筑亲子好时光

八华学校勿加泗校区

自2025年7月进驻 Summarecon Crown Gading Bekasi 以来，八华学校Crown Gading 分校始终致力于打造安全、温馨且充满关爱的学习环境，全方位助力学生的成长和发展。



在游戏中思考，在快乐中思辨

采用以态度、沟通、思维 (ACT) 为核心的教学方式，八华分校不仅深耕学术教学，更注重培养学子们的美好品行、语言能力以及批判性思维能力。

八华学校 Crown Gading 分校诚挚邀请各位家长和孩子们一起参加学校家庭运动日!

本次活动旨在增进亲子关系，活动内容包括尊巴舞等亲子健身活动，并为幼儿园至小学阶段的孩子们准备了多种趣味游戏，全程以中文、英文和印尼文三种语言开展。



鞠躬问好，尊长的第一课



外籍教师引导，中文环境沉浸

不要错过深入了解八华学校Crown Gading分校的好机会：参观校园环境、了解ACT教学理念，以及感受教师团队如何陪伴孩子们在快乐学习、茁壮成长。

如需了解更多信息，欢迎致电 WhatsApp 0857-1118-7870。

期待活动当天与您相见!

家庭运动日



2026 - 2027 学年招生活活动

Sekolah Terpadu Pahoa
八华学校Crown Gading分校



免费报名



家庭尊巴舞
含茶点



儿童欢乐
活动



集市



bit.ly/familysportday2026

习近平在中共中央政治局第二十四次集体学习时强调 发挥比较优势 坚持稳中求进 推动我国未来产业发展不断取得新突破

新一轮科技革命和产业变革加速演进, 前沿技术不断涌现, 引领和支撑未来产业快速崛起。要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度, 立足客观条件, 发挥比较优势, 坚持稳中求进、梯度培育, 推动我国未来产业发展不断取得新突破。

■ 培育发展未来产业, 对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权, 对于发展新质生产力、建设现代化产业体系, 对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步, 都具有重要意义。近年来, 党中央高度重视, 强化政策支持, 推动未来产业发展呈现良好势头。

■ 未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点, 需要科学谋划、全局统筹。要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向, 科学论证技术路线, 提升前沿技术战略预判能力。要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素, 因地制宜、错位发展。要强化产业协同, 推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

■ 科技突破的程度, 很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势, 坚持“产业出题、科技答题”, 加大重点领域关键核心技术攻关力度, 加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局, 加快科技成果转化应用。

■ 很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要发挥企业主体作用, 推动各类创新资源向企业集聚, 大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业, 引领带动产业向前沿和高端领域迈进。

■ 未来产业培育周期长、市场风险大, 政策上要支持, 政府要做好服务。要完善财税等政策, 大力发展科技金融, 全方位做好人才培养、引进、使用工作, 在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。

■ 未来产业发展涉及面广, 必须健全治理体系。要统筹发展和安全, 探索科学有效的监管方式, 防范相关风险, 确保既“放得活”又“管得好”。要深化国际合作, 积极推动各方标准共建、规则共商、产业共促。各级领导干部要加强科技前沿知识学习, 努力做到知科技、懂产业、善决策。

新华社北京1月31日电 中共中央政治局1月30日下午就前瞻布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调, 新一轮科技革命和产业变革加速演进, 前沿技术不断涌现, 引领和支撑未来产业快速崛起。要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度, 立足客观条件, 发挥比较优势, 坚持稳中求进、梯度培育, 推动我国未来产业发展不断取得新突破。

中国信息通信研究院余晓晖同志就这个问题进行讲解, 提出工作建议。政治局的同志认真听取讲解, 并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出, 培育发展未来产业, 对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权, 对于发展新质生产力、建设现代化产业体系, 对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步, 都具有重要意义。近年来, 党中央高度重视, 强化政策支持, 推动未来产业发展呈现良好势头。

习近平强调, 未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点, 需要科学谋划、全局统筹。要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向, 科学论证技术路线, 提升前沿技术战略预判能力。要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素, 因地制宜、错位发展。要强化产业协同, 推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

习近平指出, 科技突破的程度, 很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势, 坚持“产业出题、科技答题”, 加大重点领域关键核心技术攻关力度, 加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局, 加快科技成果转化应用。

习近平强调, 很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要发挥企业主体作用, 推动各类创新资源向企业集聚, 大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业, 引领带动产业向前沿和高端领域迈进。

习近平指出, 未来产业培育周期长、市场风险大, 政策上要支持, 政府要做好服务。要完善财税等政策, 大力发展科技金融, 全方位做好人才培养、引进、使用工作, 在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。

习近平强调, 未来产业发展涉及面广, 必须健全治理体系。要统筹发展和安全, 探索科学有效的监管方式, 防范相关风险, 确保既“放得活”又“管得好”。要深化国际合作, 积极推动各方标准共建、规则共商、产业共促。各级领导干部要加强科技前沿知识学习, 努力做到知科技、懂产业、善决策。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 走好中国特色金融发展之路, 建设金融强国

新华社北京1月31日电 2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《走好中国特色金融发展之路, 建设金融强国》。

文章强调, 党的十八大以来, 我们积极探索新时代金融发展规律, 不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识, 不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新, 积累了宝贵经验, 逐步走出一条中国特色金融发展之路。第一, 坚持党中央对金融工作的集中统一领导。第二, 坚持以人民为中心的价值取向。第三, 坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。第四, 坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题。第五, 坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新发展。第六, 坚持深化金融供给侧结构性改革。第七, 坚持统筹金融开放和安全。第八, 坚持稳中求进工作总基调。以上几条, 明确了新时代新征程金融工作怎么看、怎么干, 是体现中国特色金融发展之路基本立场、观点、方法的有机整体。中国特色金融发展之路既遵循现代金融发展的客观规律, 更具有适合我国国情的鲜明特色, 与西方金融模式有本质区别。要坚定信心, 在实践中继续探索完善, 使这条路越走越宽广。

文章指出, 金融强国应当基于强大的经济基础, 具有领先世界的经济实力、科技实力和综合国力, 同时具

备一系列关键核心金融要素。一是拥有强大的货币, 在国际贸易投资和外汇市场广泛使用, 具有全球储备货币地位。二是拥有强大的中央银行, 有能力做好货币政策调控和宏观审慎管理, 及时有效防范化解系统性风险。三是拥有强大的金融机构, 运营效率高, 抗风险能力强, 门类齐全, 具有全球布局能力和国际竞争力。四是拥有强大的国际金融中心, 能够吸引全球投资者, 影响国际定价体系。五是拥有强大的金融监管, 金融法治健全, 在国际金融规则制定中拥有强大话语权和影响力。六是拥有强大的金融人才队伍。

文章指出, 建设金融强国, 必须加快构建中国特色现代金融体系。一是科学稳健的金融调控体系, 二是结构合理的金融市场体系, 三是分工协作的金融机构体系, 四是完备有效的金融监管体系, 五是多样化专业性的金融产品和服务体系, 六是自主可控、安全高效的金融基础设施体系。

文章指出, 推动金融高质量发展、建设金融强国, 要坚持法治和德治相结合, 大力弘扬中华优秀传统文化, 积极培育中国特色金融文化。一要诚实守信, 不逾越底线。二要义利相济, 不唯利是图。三要稳健审慎, 不急功近利。四要守正创新, 不脱实向虚。五要依法合规, 不胡作非为。

习近平同阿尔及利亚总统特本 就阿尔及利亚遥感三号卫星发射成功互致贺电

新华社北京1月31日电 1月31日, 国家主席习近平同阿尔及利亚总统特本互致贺电, 祝贺阿尔及利亚遥感三号卫星在酒泉发射成功。

习近平指出, 阿尔及利亚遥感三号卫星项目是继阿尔及利亚一号通信卫星之后, 中阿双方在航天领域的又一成功合作, 是中阿全面战略伙伴关系的重要体现。近年来, 中阿关系取得长足进展, 两国政治互信持续巩

固, 务实合作成果丰硕。我高度重视中阿关系发展, 愿同特本总统一道努力, 不断丰富中阿全面战略伙伴关系内涵, 更好造福两国人民。

特本表示, 阿尔及利亚遥感三号卫星成功发射是中阿两国航天合作取得的又一实质性成果, 是双边关系发展进程中的又一重要里程碑, 有助于双方拓展合作前景。阿方愿同中方一道继续深化两国全面战略伙伴关系。

总书记的关切·落地的回响

繁荣乡村文化 文明新风扑面

本报记者 郑海鸥

“强化农村基层党组织建设, 重视农民思想道德教育, 重视法治建设, 健全乡村治理体系, 深化村民自治实践, 有效发挥村规民约、家教家风作用, 培育文明乡风、良好家风、淳朴民风。”

——2022年3月6日, 习近平总书记在看望参加政协会议的农业界社会福利和社会保障界委员时强调

乡村全面振兴, 既要塑形, 更要铸魂。滋润人心、德化人心、凝聚人心, 加强农村精神文明建设, 习近平总书记一直牵挂在心。“健全乡村治理体系, 深化村民自治实践, 有效发挥村规民约、家教家风作用, 培育文明乡风、良好家风、淳朴民风”“繁荣乡村文化, 推进移风易俗, 建设宜居宜业和美乡村”。

一项项部署落地有声。“十五五”规划建议提出, “推进宜居宜业和美乡村建设”“统筹推进城乡精神文明建设”。2019年以来, 中央一号文件连续7年就农村移风易俗工作作出部署。

绵绵用力、下足功夫, 乡村文明焕发新气象。新气象, 源于用党的创新理论凝心铸魂。

台上立好麦, 快板书、故事汇等形式接地气、有生气; 台下人气足, 村民听得津津有味、交口称赞, 还不时互动。浙江淳安县下姜村的“梦·响”开放麦”理论宣讲现场, 思想碰撞间, 党的创新理论入脑入心。

“党的理论创新和实践创新是十分生动的, 我们的学习也应该是生动的”。田间地头, “百姓名嘴”讲给群众听、身边榜样讲给身边人听……思想的力量化作激发干劲、鼓舞人心、团结奋进的动力。

在云南腾冲冲梁桥镇, 人们从“火塘会议”政府的好政策, 群众急难愁盼, 党员干部和老百姓在火塘边碰头, 谈发展的好路子、解决问题的好点子, 把弘扬社会主义核心价值观与群众的生产生活、所思所盼结合起来。火塘驱散寒意, 政策温暖人心。

乡音传喜讯, 真情解民忧, 乡亲们争做文明新风的倡导者、践行者。新气象, 既赓续传统, 又推陈出新。

“万仁、万义……几兄弟名字的最后一个字连起来

是‘仁义礼智信’。”在山东曲阜市武家村的家风展览馆, 参观者从优良家风中汲取道德滋养。

敦亲睦邻、诚信重礼、自强不息、孝老爱亲……家家家训, 照见传统美德的熠熠光辉; 村规民约, 映射当代中国的良好风尚。

从中华优秀传统文化中汲取精神财富, 丰厚的历史文化资源转化为乡村发展和治理的动能。“和为贵”调解室遍布曲阜城乡, 汲取“和合共生”等思想精华, 打牢社会治理的文化根基。

“革除高价彩礼、人情攀比、厚葬薄养、铺张浪费等陈规陋习”。祝福礼物简单但不失温情; 菜品统一并适度减量……广西田东县模范村村民陆学超的61岁生日, 过得简朴又有意义。

“寓意美好, 简约时尚, 主人、客人都高兴。”村民们点赞。

多地因地制宜统一“红白事”操办规模和标准, 党员干部以自身行动为新风尚打样。

礼俗简了, 心贴近了, “现代文明理念在乡村深深扎根”。

新气象, 挥洒在活力四射的新舞台。

抖抖泥土便亮开嗓, 干完农活就上了场……贵州榕江县的“村超”“村晚”现场, 农民踊跃参与、热情似火。

榕江县掀起一场“头脑风暴”——“我为‘村超’做点啥?” 参赛、节目表演、民宿接待、志愿服务……主场, 村民不缺席, 集体荣誉感和归属感逐渐升华。

2025年, 全国举办“村晚”9.13万场, 线上线下参与人次达6.92亿。越来越多的传统民俗、乡土技艺, 成为时尚、流行的代名词。

希望的田野上, 乡亲们把生活过得热气腾腾, 铺展开物质文明和精神文明协调发展的乡村图景。

四川江安:

茶山开园早 茶农致富忙

本报记者 叶晓楠

新春走基层

数九寒天, 全国多数茶区还在等待春芽“睡醒”, 四川省宜宾市江安县, 青翠的茶山已经悄悄开园。

1月24日, 早晨7点刚过, 江安县怡乐镇, 天刚蒙蒙亮。薄雾都没来及散开, 59岁的茶农杨训文, 已经吃早饭准备出发了。

这是去做啥子? 上山采茶。还这么早, 就有春茶采?

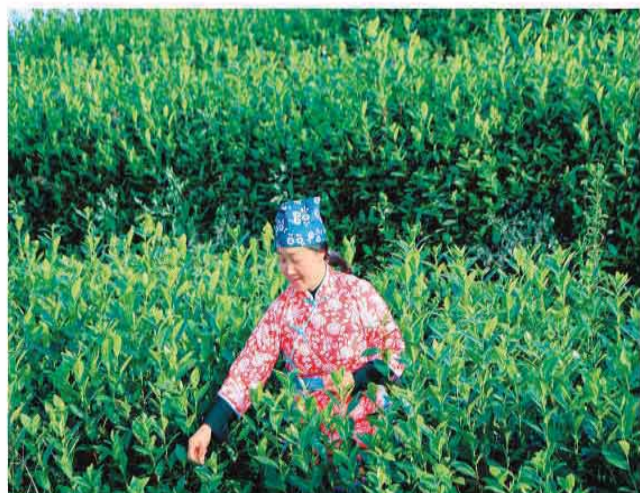
原来, 在怡乐镇长沙村的茶山上, 有一片茶园, 种的是峨眉问春, 1月15日就开园采茶了。

到了茶山上, 棉袄套上个围裙, 拎了个纸兜, 杨训文沿着垄间的小道钻进茶树丛中。

“要采芽头, 要提着手, 不得用指甲掐。”采起茶来, 杨训文在行得很, 一天下来, 收入上百元, “活儿不重, 中午还管饭, 既能在家带孙孙, 又能挣到钱, 巴适。”

在她附近, 茶树之间, 10多个采茶工的身影穿梭忙碌。

凭借得天独厚的长江河谷气候, 雨水充沛、气候温和, 江安这里的



图为在江安县怡乐镇的茶山上, 茶农在采摘新茶。

茶树年年率先萌芽。

“我们这里的茶山, 摘的是‘轮流唱戏’。”王华文从小跟在大人后面种茶制茶, 现在回乡创业办了江安县竹都茶业有限责任公司, 担任总经理, 在长沙村和渔池村流转了土地800多亩。

“你看啊, 先是‘峨眉问春’打头阵, 再下来, 氨基酸含量很高的‘乌牛早’就可以采了, 然后是‘福选9号’和‘福鼎大白’。”王华文掰着手指数个数, “通过科学搭配

早、中、晚生品种, 我们的茶园, 从1月到3月, 都能产出优质茶芽。”

“这个冬天气温高, 茶树醒得早, 开采时间比去年还早。”罗加奎, 竹秀家庭农场负责人, 家里有300亩茶园, 趁着自己种的乌牛早还没开采, 先来长沙村这边采摘峨眉问春。

茶园开采早, 除了气候好, 秘诀还在于科技创新, 要靠精心培育加科学化管理。

(下转第二版)

在世界屋脊守护美丽地球

「瓦里关曲线」见证全球气候治理的中国担当

在青藏高原海拔3816米的瓦里关山顶，欧亚大陆腹地唯一的大陆型全球大气本底站——瓦里关全球大气本底站已连续运行30多年。这里产生的长期序列观测数据及“瓦里关曲线”，被持续纳入世界气象组织温室气体公报，成为刻画全球气候变化趋势的重要科学依据。

2025年9月，习近平主席在联合国气候变化大会上发表视频致辞时强调，应对气候变化是一项紧迫而长期的任务。让我们行动起来，推动实现人与自然和谐共生的美好愿景，守护好我们共同的地球家园！

立高原、望全球，观风云、惠世界。2026年2月1日起，《青海省瓦里关全球大气本底站保护若干规定》正式施行，这意味着，瓦里关站的科学价值获得了地方法规层面的系统保障。从填补观测空白到记录绿色低碳转型之路，在高山之巅，瓦里关站见证了我国参与全球气候治理的主动担当。

在青藏高原记录地球大气变化

依托30多年不间断观测，瓦里关站积累了连续、长期的二氧化碳浓度观测数据。据此绘制而成的变化曲线——“瓦里关曲线”，反映了大气二氧化碳月平均浓度的长期变化，与美国夏威夷莫纳罗亚全球大气本底站的观测结果高度一致。

两处全球大气本底站，一个代表欧亚大陆腹地，一个代表太平洋海洋型区域，跨越陆地与海洋的观测数据，证明了全球大气主要温室气体本底浓度持续上升的趋势，为全球气候变化研究提供了关键的、具有全球代表性的数据支撑。

瓦里关站观测成果的取得，并非偶然。20世纪80年代，世界气象组织建设全球大气本底观测网络时，内陆型站点明显不足。为填补这一关键空白，在多轮踏勘论证后，青海省海南藏族自治州共和县瓦里关，因地势孤立、环境干扰小且具备基本保障条件，最终被选定建设大陆型全球大气本底站。

1994年9月，瓦里关站正式建成并投入运行，标志着全球大气本底基准观测在欧亚大陆腹地实现稳定覆盖。此后，瓦里关站成为我国开展温室气体观测业务的重要起点。

“瓦里关站的科学价值体现在长期、连续、高精度的观测能力上。”中国气象局气象探测中心副主任邵楠说，作为北半球中纬度内陆地区的重要代表，其数据能够真实反映大气本底状况及变化趋势。

世界气象组织发布的数据显示，2024年二氧化碳、甲烷和氧化亚氮三种主要温室气体近地面浓度继续升高，主要原因包括化石燃料排放增加、极端高温削弱碳汇能力以及全球野火频发等。在这一背景下，确保瓦里关站观测环境稳定、数据连续可靠，关系到全球气候变化研究的科学判断。

为精准观测筑牢生态屏障

高精度的大气本底观测，既依赖先进仪器，也高度依赖稳定、清洁、可持续的观测环境。对瓦里关站而言，



青海省海南藏族自治州共和县塔拉滩绿色产业发展园区的光伏电站。

新华社记者 解统强摄

2月1日，北京儿童医院和首都儿童医学中心的儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤科专业已开启线上首诊服务。

根据国家卫生健康委批复，自2026年1月起，北京市率先启动为期一年的互联网诊疗首诊试点工作。患者可在上述两家医院的三个专业预约互联网诊疗首诊。

此前，互联网诊疗常限于常见病、慢性病的复诊，患者必须出具在实体医疗机构的相应就诊记录。从线

上复诊到线上首诊试点，是优质医疗服务迈出的更大一步。

为何这两家“打头阵”？北京市卫生健康委表示，北京优质医疗资源集中，统筹考虑医疗机构综合管理能力、互联网复诊量及工作经验、外地患者就诊情况与规模、医师服务能力等进行确定。

为何是这三个专业？根据北京市卫生健康委的解释，结合患者就医需求，考虑兼具外地患者诊疗量大、互联网诊疗风险可控两个重要条件进行综合评估。另有业内儿科专家表示，这些专业的患儿一般病情相对稳定，诊断更多依赖问诊和视觉信息，如皮肤照片等。

线上首诊，质量安全是关键——试点方案给出答案：安全，建立在从医师到流程的每一个“高门槛”与“严监管”之上。

医师“门槛高”。根据试点要

求，首诊医师应依法取得相应执业资质，具有3年以上独立临床工作经验，且具备主治医师及以上职称。还需具备1年以上的互联网诊疗临床经验，完成院内互联网诊疗培训并通过考核。两家试点医院将对首诊医师实行“白名单”动态管理，确保人员能力持续达标。

过程“看得见”。试点要求明确，为儿童提供首诊服务时，应确定患儿有监护人陪伴。北京市卫生健康委充分发挥北京市互联网诊疗监管

平台作用，加强信息化监管和穿透式监管，确保医疗机构的执业信息、人员资质、诊疗数据和活动过程全程留痕、可追溯。

此外，当患者病情出现变化或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时，接诊医师应立即终止互联网诊疗活动，并引导患者到实体医疗机构就诊。

中国患者安全教育与研究协作网北京工作组组长王平表示，并非所有疾病都适合线上首诊，急重症、复杂病仍应以线下为首选。线上线下应是互补协同关系，必须遵循同一套质量安全标准，构建线上线下一体化质控体系。

“一张网”联通“诊疗药保”，数字医疗加速“成长”——从机构准入、医师资质、诊疗流程到数据监管等，互联网诊疗首诊试点的启动，也可能成为撬动“互联

任何细微的人为干扰，都会影响数据的长期连续性和全球可比性。

正是基于这一认识，青海将守护瓦里关站观测环境作为重要内容。从制度设计到具体实践，多维度构建起保障大气本底观测精准度和可持续性的“防护网”。

清晨的瓦里关山顶，世界气象组织全球大气观测系统的标识牌在寒风中矗立。这里年平均气温低于0摄氏度，最大风力超过14级，空气含氧量仅为海平面的67%。在这样的环境下，观测员仍需每两小时巡查一次设备。

零下20摄氏度的清晨，观测员时间按规范对二氧化碳、甲烷等温室气体监测仪器进行维护。他说：“这些工作看似琐碎，实则对获得真实、准确的数据至关重要。”

30多年间，三代高原气象人坚守在这座“云端观察台”，确保了瓦里关站观测数据的连续性和可比性。

自建站之初，瓦里关站周边就已划定80亩保护区，严控可能影响观测的大气污染源。

青海则不断从制度上加强对观测环境的保护。2026年2月1日起施行的《青海省瓦里关全球大气本底站保护若干规定》，以地方法规形式明确了保护范围和监管机制，并将气象探测环境保护纳入国土空间规划，为全球大气本底站保护提供了制度保障。

从严守一座观测站，到统筹一域绿色发展，以瓦里关站为重要支点，青海将生态优先、绿色发展的理念贯穿于产业布局和社会发展全过程，为瓦里关站观测数据的长期稳定提供了坚强保障。

放眼瓦里关站以东，共和县塔拉滩光伏产业园铺展成一片“蓝色海洋”，这里曾是戈壁荒漠，如今光伏板下植被覆盖率超过80%。通过“板上发电、板间种草、板下养羊”的牧光互补模式，瓦里关站所在的海南藏族自治州，探索出一条生态保护与产业发展协同推进的路径。

而产生于瓦里关站的、这些被精心守护的数据，正在更大尺度上发挥作用，成为评估中国应对气候变化行动成效的重要依据。

助力全球气候科学治理

以瓦里关站为起点，截至目前，我国已建成由1个世界气象组织全球本底站、7个区域本底站、11个试运行本底站、120多个温室气体观测站等组成的国家级大气本底温室气体观测网。

由此观测形成的《中国温室气体公报（2024年）》显示，2024年我国人为碳排放总量同比增长约0.6%，增幅明显收窄，也低于全球0.8%的增速。

中国气象局局长陈振林表示，中国将持续提升应对气候变化科技支撑能力，积极参与和引领全球气候治理，为全球可持续发展贡献更多中国智慧。

中国气象局国际合作司司长曾心表示，2025年《联合国气候变化框架公约》第30次缔约方大会（COP30），我国向全球开放人工智能气象模型和高分辨率全球气候数据集，为全球气候变化适应贡献技术平台和实践智慧；2025年在我国承办的政府间气候变化专门委员会（IPCC）第62次全会上，我国科学家参与IPCC第七周期评估，为未来气候变化情景预估积极提供科学支撑，助力全球气候科学治理。

从瓦里关到世界，我国以实际行动回应全球关切。站在世界屋脊，人类共同期盼，“瓦里关曲线”早日迎来二氧化碳本底浓度从上升到下降的拐点，地球真正迈向可持续发展的未来。

（据新华社北京电 记者王金金、刘诗平、解统强）



交通运输部发布数据显示，2025年，我国完成港口货物吞吐量183.4亿吨，同比增长4.2%，其中内、外贸吞吐量同比分别增长4%和4.7%。集装箱吞吐量达3.5亿标箱，同比增长6.8%，其中内、外贸集装箱吞吐量同比分别增长2.4%和9.8%。

图为货轮在山东港口烟台港装卸货物。唐克摄（人民图片）

王毅同俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古进行战略沟通

新华社北京2月1日电（记者冯毅然）中共中央政治局委员、中央外事办主任王毅1日在北京同俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古进行战略沟通。

王毅欢迎绍伊古受普京总统委派来华，表示当前世界更加变乱交织，世界面临倒退“丛林法则”的现实危险。中俄作为世界大国和联合国安理会常任理事国，有责任和义务践行真正的多边主义，维护

以联合国为核心的国际体系，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动构建更加公正合理的全球治理体系。

王毅说，中俄互为最大邻国和新时代全面战略协作伙伴，应就关乎两国关系的重大问题保持紧密沟通，在涉及彼此核心利益问题上加大相互支持。元首引领是中俄关系高水平发展的最大优势和根本保障，中方愿同俄方一道落实好两国元首

重要共识，推动中俄关系在新的一年开创新局。

绍伊古表示，年初以来全球风云变幻，安全热点问题频发。俄方始终恪守一个中国原则，密切关注敌对势力破坏台海稳定动向，坚决反对日本加速“再军事化”图谋。愿同中方继续坚定相互支持，密切双边合作，加强在多边机制内协作，共同维护俄中关系高水平发展势头，推动构建更加公正合理的多极化世界。

双方还就共同关心的各种国际和地区问题深入沟通。

中宣部要求各地各新闻单位

精心组织开展2026年“新春走基层”活动

新华社北京2月1日电 近日，中宣部发出通知，要求各地各新闻单位把2026年“新春走基层”活动作为全年主题宣传重要开局，组织广大新闻工作者奔赴基层一线采访，深入挖掘反映时代新气象的鲜活故事、典型人物，凝聚触动人心、催人奋进的精神力量，突出热爱祖国、奉献人民的家国情怀，弘扬自强不息、砥砺前行、艰苦奋斗、勇攀高峰、昂扬向上的节日氛围。

通知要求，深入宣传经济社会发展成就。号召记者编辑走进有代表性的重点地区、重点行业、重点企业、国家重大工程，反映我国科技创新丰硕成果、新质生产力稳步发展、生态环境持续改善、民生改善温暖人心、脱贫攻坚成果得到巩固，揭示我国经济社会长期稳定

发展的内在逻辑，引导干部群众统一思想认识、坚定发展信心。

通知指出，深入宣传民生保障有力举措。展现各地区各部门保障民生用能保供稳价，保障群众温暖过冬的有力举措；宣传交通运输等相关部门统筹做好春运工作，强化道路疏堵保畅，保障群众平安便捷出行；报道各级党委政府加强对特殊困难老年人、残疾人、困境儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶，依法打击拖欠农民工工资等违法行为，切实为群众办实事解难事。

通知提出，深入宣传各行各业坚守岗位、敬业奉献的奋斗者。深入采访节日期间坚守岗位的交通运输行业工作人员、医疗工作者、基层公安民警、边防哨所官兵、消防救援队伍等群体，重点报道广大基层党员干部发

挥模范带头作用的感人事迹，鲜活展示各行各业奋斗者舍小家为大家的真切感悟、朴实话语，树立新时代奋斗者

挺膺担当的光彩形象，传递积极向上的正能量。

通知明确，深入宣传欢度春节的美好景象。宣传各地开展精彩纷呈、各具特色的群众性活动和传统民俗活动，丰富文旅市场供给，发展特色文旅产业，展示春节独特的文化魅力，反映各地文化活动广泛开展、群众文化生活充实丰富的喜人景象。

在具体安排方面，通知强调，2026年2月2日至3月3日，中央和各省市主要新闻单位在重要版面时段及所属新媒体平台首页首屏，统一开设“新春走基层”专栏，根据需要开设特色子专栏。鼓励运用互联网语态、年轻化叙事、故事化传播，加强与受众互动交流，切实改进报道文风。

10年来 长江经济带优良水质比例提高近30个百分点

本报北京2月1日电（记者顾仲阳）记者从生态环境部获悉，经过不懈努力，长江经济带生态环境保护发生转折性变化。长江经济带优良水质比例由2015年的67%上升到如今的96.5%，提高近30个百分点。其中，流域总磷和氨氮浓度改善幅度约为同期美国密西西比河的2倍和3倍，相当于欧洲莱茵河近30年改善幅度。长江干流水质已连续6年稳定达到Ⅱ类。

生态环境部相关负责人介绍，10年来，生态环境部会同相关部门和沿江省市，持续深入打好长江保护修复攻坚战，组织开展劣V类水体整治、“三磷”（磷矿、磷化工企业、磷石膏库）排查整治和工业园区水污染治理等8个专项行动；划定1.7万余个生态环境管控单元，基本建立生态环境分区管控体系；统筹开展流域督察和省域督察，推动解决一批高耗能、高排放项目的盲目上马，以及岸线生态破坏等突出问题；推进长江水生态监测评估，基本摸清清水生态“家底”；同时，严格风险防范，完成1800多座尾矿库的污染治理，1200余条重点河流实现环境应急“一河一策一图”全覆盖。

2025年 西藏新增营造林148万亩

本报拉萨2月1日电（记者徐余霖）记者从西藏自治区获悉，2025年西藏新增营造林148万亩，其中南北山绿化工程43万亩，修路、修复、治理退化草原517万亩，治理水土流失23万亩。

2025年，西藏推出出台《中华人民共和国青藏高原生态保护法》实施办法，构建美丽西藏建设制度体系，评定了自治区首批4A级“无废城市”，并开展人工造林碳汇本底调查和交易试点。目前，全区环境空气质量优良天数比例保持99%以上，主要江河湖泊和饮用水源地水质达标率100%。

“十四五”时期，西藏坚持生态优先、保护第一，实施最严格的生态环境保护制度，7地市全部创建为国家生态文明建设示范区，生态文明高地建设取得重大成效。

2026年，西藏将继续深化落实河湖长制、林长制，实施雅鲁藏布江流域等关键区域的生态修复工程，预计完成营造林40万亩以上，其中南北山绿化工程20万亩，修复治理退化草原220万亩，治理水土流失25万亩，实施草原禁牧和草畜平衡10亿亩。西藏还将继续积极推进国家公园创建工作，建设林芝国家植物园，创建西藏柏木自然保护区。

线上开具处方 就医更加便利 我国开启互联网诊疗首诊试点

上复诊到线上首诊试点，是优质医疗服务迈出的更大一步。

为何这两家“打头阵”？北京市卫生健康委表示，北京优质医疗资源集中，统筹考虑医疗机构综合管理能力、互联网复诊量及工作经验、外地患者就诊情况与规模、医师服务能力等进行确定。

为何是这三个专业？根据北京市卫生健康委的解释，结合患者就医需求，考虑兼具外地患者诊疗量大、互联网诊疗风险可控两个重要条件进行综合评估。另有业内儿科专家表示，这些专业的患儿一般病情相对稳定，诊断更多依赖问诊和视觉信息，如皮肤照片等。

线上首诊，质量安全是关键——试点方案给出答案：安全，建立在从医师到流程的每一个“高门槛”与“严监管”之上。

医师“门槛高”。根据试点要

求，首诊医师应依法取得相应执业资质，具有3年以上独立临床工作经验，且具备主治医师及以上职称。还需具备1年以上的互联网诊疗临床经验，完成院内互联网诊疗培训并通过考核。两家试点医院将对首诊医师实行“白名单”动态管理，确保人员能力持续达标。

过程“看得见”。试点要求明确，为儿童提供首诊服务时，应确定患儿有监护人陪伴。北京市卫生健康委充分发挥北京市互联网诊疗监管

平台作用，加强信息化监管和穿透式监管，确保医疗机构的执业信息、人员资质、诊疗数据和活动过程全程留痕、可追溯。

此外，当患者病情出现变化或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时，接诊医师应立即终止互联网诊疗活动，并引导患者到实体医疗机构就诊。

中国患者安全教育与研究协作网北京工作组组长王平表示，并非所有疾病都适合线上首诊，急重症、复杂病仍应以线下为首选。线上线下应是互补协同关系，必须遵循同一套质量安全标准，构建线上线下一体化质控体系。

“一张网”联通“诊疗药保”，数字医疗加速“成长”——从机构准入、医师资质、诊疗流程到数据监管等，互联网诊疗首诊试点的启动，也可能成为撬动“互联

到家。同时，医保部门应探索符合条件的互联网首诊服务纳入医保支付范围，并制定相应的在线结算流程。

医药行业AI创新联盟秘书长张蕊认为，首诊试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”。它将向高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术及产品提出更高需求。

根据国家卫生健康委安排，此次试点为期一年，将于2026年12月进行评估总结。

随着相关配套政策协同跟进，互联网诊疗服务有望逐步向更多专业拓展，如部分慢性病管理、心理健康咨询等，带动更多地区加入试点探索，让“数据多跑路、患者少跑腿”的愿景加速照进现实。

（据新华社北京2月1日电 记者李恒、彭前佳）

（上接第一版）

“高枝留采是我们研发出的技术。”罗加奎很得意，拉起一根枝条来数，“你看，这一根枝，足足能采14个芽头呢，还能比平棚模式早采10天左右，再加上我们这的土质好，富含硒元素，峨眉问春比乌牛早要早半个月。”

白天采的茶，天黑前就送到镇上竹都茶业公司加工厂。摊青、蒸汽杀青及配套红锅二次杀青，再经去毫、成型、干燥等步骤，十多个小时后，就能制成成品茶，销往市场。

时间早换来了收益好。每年，江安早茶较其他茶叶产区都更上市，在市场上抢手得很。

茶园“活”了，最开心的莫过于当地茶农。

伯乐镇天室村村民肖雍顺开了个手工炒茶店，领着儿子一起做茶。

“我从年轻时就跟随着做茶，后来学会了科学种茶、制茶，现在日子好过得很。”肖雍顺美滋滋。店门口，停着两辆大摩托、一辆小汽车，“这些都是我和儿子家的，我的房子在楼上，收拾得也蛮好！”

“茶叶还搞旅游游。”王华文说，茶园基地还变身成为观光景区，采茶体验、制茶研学、茶旅民宿同步上线，再加上线上直播，把“香味”送到顾客手中。

如今在江安，早茶已成为闪亮的产业名片和富民的主支柱产业。

全县有高标准投产茶园2.87万亩，茶产业综合产值超过3亿元。“以后，我们还要持续推进茶园精细化管理与生态化建设，推动茶叶生产标准化、品牌化，让茶产业造福更多乡亲。”江安县委农村工作领导小组办公室主任专职副主任刘兵说。

绿色经济，就这样串起了种植、加工、物流、文旅全产业链，也串起了当地群众的家门口就业——采茶工月薪120至180元，管理、加工、营销岗位也能稳定吸纳不少人就业。

热气氤氲间，水注入透明的玻璃杯中，刚制作出的新茶，静置片刻，缓缓竖立，幽香随之散发。“等到除夕时，大伙儿吃完年夜饭，还可以品一杯香气四溢的早茶，那感觉美得很！”王华文说。

一片小小的茶叶，带来了春的气息，也给乡村全面振兴画卷增添了一抹鲜活亮色。

2025年，油、气产量创新高，风电光伏新增装机超4.3亿千瓦——

能源供应保障能力有效提升

本报记者 廖睿灵

国家能源局近日举行新闻发布会，介绍2025年全国能源形势。国家能源局发展规划司副司长邢翼隼在会上表示，2025年，我国能源供应保障能力有效提升，供需总体宽松，多项重要政策举措密集出台，行业健康有序发展，新型能源体系建设基础持续夯实，助力我国经济持续回升向好。

绿色低碳转型步伐加快

谈及2025年能源行业，邢翼隼重点介绍了3方面成效：

能源安全保障有力有效。2025年是“十四五”以来能源保供成效最好的一年。原煤生产保持稳定，规模以上原煤产量同比增长1.2%。油、气产量双创新高，规模以上原油产量同比增长1.5%，规模以上天然气产量同比增长6.2%。电力供应平稳有序，一批特高压直流输电工程投产送电，电力系统互补互济水平持续提升。

绿色低碳转型步伐加快。有关部门制定出台新能源集成融合发展，促进新能源消纳和调控等一系列政策措施，助力新能源发展提质增效。全年风电光伏新增装机超过4.3亿千瓦，累计装机规模突破18亿千瓦，可再生能源发电装机占比超过六成，可再生能源发电量达到约4.0万亿千瓦时，超过欧盟27国用电量之和。

行业有序发展成效显著。有关部门深入推进光伏行业“内卷式”竞争综合整治，2025年底多晶硅、硅片价格分别达到53.86元/千克、1.329元/片，较年度最低点分别提高52.0%、35.6%。综合施策实现煤炭稳产保供稳价，引导现货价格运行在合理区间，2025年底环渤海港口5500大卡动力煤现货价格达到690元/吨，较年度最低点上升75元/吨。



图为新疆生产建设兵团第六师北塔山牧场风电场。近年来，当地深挖资源优势，利用荒漠山地大力发展风电产业，有力推动新能源产业高质量发展。

新型储能装机大幅增长

新型储能是构建新型电力系统的重要支撑技术。数据显示，2025年，我国新型储能装机较2024年底增长84%。截至2025年底，全国已建成投运新型储能装机规模达到1.36亿千瓦/3.51亿千瓦时，与“十三五”末相比增长超40倍，实现跨越式发展。

国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广博介绍，分地域来看，华北地区装机占比最大。华北地区已投运新型储能装机规模占全国32.5%，西北地区占28.2%；华东地区占14.4%，南方地区占13.1%，华中地区占11.1%，东北地区占0.7%。过去一年里，华北、西北为新型储能主要增长区，新增装机分别为2188万千瓦、1966万千瓦，分别占全国新增装机的35.2%、31.6%。

从单站规模来看，10万千瓦以

上的大型化发展态势明显。截至2025年底，10万千瓦及以上项目装机占比达72%，较2024年底提高约10个百分点；4小时及以上新型储能电站项目逐步增加，装机占比达27.6%，较2024年底提高约12个百分点。

与此同时，新型储能调用水平进一步提升。据初步统计，2025年全国新型储能等效利用小时数达1195小时，较2024年提升近300小时。其中，国家电网、南方电网经营区新型储能等效利用小时数分别为1175小时、1294小时。新型储能灵活调节能力日益凸显，在促进新能源开发消纳、提高电力系统安全稳定运行和电力保供水平等方面作用逐步增强。

电力市场交易电量规模创新高

电力市场是全国统一大市场的重要组成部分，2025年，全国电力市场交

易电量规模再创新高，累计完成交易电量6.64万亿千瓦时，同比增长7.4%。

国家能源局市场监管司副司长王云波说，2025年，全国电力市场交易总体呈现3大特征：

市场化交易电量占比持续提升。占全社会用电量比重达64.0%，同比提高1.3个百分点。“这相当于‘全社会用电量中，每三度就有两度是通过市场化交易完成的’。”王云波说，主要是因为省级现货市场连续运行基本全覆盖，电力中长期市场实现连续运营，市场交易机制愈发灵活高效。新能源全面参与市场，在交易中心注册的经营主体数量稳步扩容，突破100万家，市场活跃度持续提升。

跨省跨区交易电量不断增长。达1.59万亿千瓦时，创历史新高水平，同比增长11.6%，较全国市场交易电量平均增速高出4.2个百分点。南方区域电力市场启动连续结算运行，长三角电力市场和东北、西北、华中等重点区域省间电力互济交易机制不断完善。

绿色电力交易电量迅猛增长。达3285亿千瓦时，同比增长38.3%，规模达到2022年的18倍。多年期绿电协议（PPA）成交电量达600亿千瓦时，跨经营区常态化交易机制首次实现大湾区用户用上内蒙古绿电、长三角用户用上广西绿电，进一步满足企业绿色用能需求，助力产业结构绿色低碳转型。

王云波表示，全国统一电力市场体系是跨地区资源优化的“配置器”，电力安全保障的“稳定器”，为推进新型电力系统建设和经济社会发展提供了重要支持。

税务总局出台新规 出口退税申报办理更加便捷高效

本报北京2月1日电（记者汪文正）记者1日从国家税务总局获悉，国家税务总局日前发布公告，对出口退税管理规定进行相应调整完善，推动出口退税申报办理更加便捷高效。

公告对不同时期出台的出口退税（免）税管理规定进行了归并整合，形成统一的管理办法，明确了出口退税（免）税备案、申报、办理及税务管理等事项，进一步规范出口退税管理，有利于纳税人全面理解掌握，规范高效遵从。

公告优化调整了退（免）税流程，进一步优化出口退（免）税办理方式，以大数据、新技术为依托，进一步便利纳税人高效办理出口退（免）税。公告还结合税务、海关部门数据共享新情况，实现出

口退（免）税证明全面电子化，在2022年已实现6类证明电子化开具的基础上，进一步明确《准予免退税证明》《出口货物已补税/未退税证明》3类证明也可电子开具应用。

国家税务总局货物和劳务税司有关负责人介绍，据初步统计，新增3类证明电子化预计每年可减少3.6万户企业约11万份纸质证明的开具报送，大幅减轻纳税人涉税事项办理负担。为确保新政策平稳落地、精准执行，公告结合政策更新情况，对出口退税业务事项的管理要求进行了局部优化调整。对于绝大多数企业而言，公告施行不会过多改变其现有申报习惯，在办理绝大多数出口退（免）税业务时基本可实现“无感”切换。



近来，山东省青州市各农业机械制造企业生产线全力运转，加紧装配拖拉机、旋耕机、播种机等各种农业机械装备，全力保障市场供应，助力春耕生产。图为工人在当地一家大马力拖拉机制造企业车间内进行装配作业。

王耀林摄（人民视觉）

去年软件业务收入增长13.2%

据新华社北京2月1日电（记者周圆）工业和信息化部近日发布数据显示，2025年，我国软件和信息技术服务业运行态势良好。其中，软件业务收入154831亿元，同比增长13.2%。

2025年，我国软件业利润总额18848亿元，同比增长7.3%。分领域看，信息技术服务收入106366亿元，

同比增长14.7%。其中，云计算、大数据服务共实现收入16230亿元，同比增长13.6%；集成电路设计收入4421亿元，同比增长18.9%；电子商务平台技术服务收入14855亿元，同比增长12.7%；信息安全产品和服务收入2235亿元，同比增长6.7%；嵌入式系统软件收入13869亿元，同比增长9.3%。

豆粕、玉米系列期权在大商所挂牌交易

据新华社大连电（记者郭雅、张博群）1月30日晚收盘，豆粕、玉米系列期权正式在大商所挂牌交易。作为国内农产品期权市场的重要创新举措，系列期权为豆粕、玉米产业链企业提供了更灵活高效的套保选择，标志着我国商品期权市场在农产品领域的期限覆盖与功能适配迈上新台阶。

我国是豆粕和玉米的生产、消费与贸易大国，豆粕、玉米价格受多重因素影响，短期波动风险突出。这次挂牌的豆粕、玉米系列期

权，是在现有常规期权合约的基础上新增的月度期权合约，标的期货合约与常规期权相同，通过新增“MS”专属标识区分交易代码，形成“常规期权+系列期权”的互补格局。

与常规期权相比，系列期权的核心特征可概括为“存准低、成本低”。根据大商所相关管理办法，系列期权于标的期货交割月前5个月首个交易日上市，交割前2个月第12个交易日到期，合约存续期约3个半月，较常规期权缩短近2/3。

雄安新区发布“极数”数据大模型

本报雄安电（记者邵玉姿）2026年雄安新区“人工智能+”创新生态系列活动日前在河北雄安新区举办。

活动现场发布了由清华大学与稳准智能（雄安）科技有限公司联合研发的“极数”数据大模型（Limix）最新成果与战略规划，作为用于处理结构化数据的通用大模型，“极数”在多项国际基准测试中性能领先，该模型融合因果推理、合成数据生成等前沿技术，具备通用性、可解释、开箱即用等优势，致力于工业制造、能源、交通等工业领域的智能化转型提供高效解决方案。

此外，活动现场还发布了雄安新区人工智能实训生态，生态直指产业高速发展下的人才供需错配痛点，创新构建“岗位导向、模块课程、个性通路、双擎平台”四位一体的人才培养与输送体系。

据介绍，雄安新区将持续构建“数据大模型+产业集群”的融合生态。



在重庆市黔江区，村民借助无人机抛撒青菜头，既节省劳力、减少开支，又提高了采收进度。图为无人机在黔江区小南海镇大路社区田间抛撒青菜头。

杨 敏摄（人民视觉）

1月份制造业PMI为49.3%

本报北京2月1日电（记者邱海峰）国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会1月31日发布的数据显示，1月份，制造业采购经理指数（PMI）为49.3%，比上月下降0.8个百分点。

国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧介绍，1月份，部分制

造业行业进入传统淡季，加之市场有效需求仍显不足，制造业景气水平较上月下降。

企业生产继续扩张。生产指数为50.6%，高于临界点，制造业生产保持扩张；新订单指数为49.2%，市场需求有所回落。从行业看，农副食品加工、铁路船舶航空航天设备等行业

生产指数和新订单指数均高于56.0%，产需释放较快；石油煤炭及其他燃料加工、汽车等行业两个指数均低于临界点，相关行业市场需求放缓，企业生产有所回落。

价格指数双双回升。受近期部分大宗商品价格上涨等因素影响，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为56.1%和50.6%，比上月上升3.0个和1.7个百分点。其中出厂价格指数近20个月来首次升至临界点以上，制造业市场价格总体水平改善。从行业看，有色金属冶炼及压延加工、电气机械器材等行业主要原材料购进价格指数和出厂价格指数均升至55.0%以上，相关行业原材料采购和产品销售价格总体水平上升；木材加工及家具、石油煤炭及其他燃料加工等行业两个价格指数均低于临界点。

大型企业PMI继续高于临界点。大型企业PMI为50.3%，仍位于扩张区间，大型企业支撑作用持续显现；中、小型企业PMI分别为48.7%和

47.4%，比上月下降1.1个和1.2个百分点，景气水平有所回落。

高技术制造业持续领跑。高技术制造业PMI为52.0%，连续两个月位于52.0%及以上较高水平，相关行业发展态势持续向好。装备制造业PMI为50.1%，保持在扩张区间。消费品行业和高耗能行业PMI分别为48.3%和47.9%，景气水平有所回落。

企业预期保持乐观。生产经营活动预期指数为52.6%，继续高于临界点。从行业看，农副食品加工、食品及饮料精制茶等行业生产经营活动预期指数连续两个月位于56.0%以上较高景气区间，相关企业对近期行业发展信心较强。

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会同期发布了非制造业商务活动指数。数据显示，1月份，受建筑业等行业景气度下降等因素影响，非制造业商务活动指数为49.4%，比上月下降0.8个百分点，非制造业总体景气水平有所回落。

霍丽慧表示，1月份，服务业商务活动指数为49.5%，比上月下降0.2个百分点。从行业看，货币金融服务、资本市场服务、保险等行业商务活动指数均高于65.0%，市场活跃度较高；房地产业商务活动指数降至40.0%以下，景气水平总体偏弱。从市场预期看，服务业商务活动预期指数为57.1%，比上月上升0.7个百分点，表明服务业企业对近期市场发展信心有所增强。



江苏省连云港高新区海州工业园一家企业内，工人在轻纺车间里忙碌。

耿玉和摄（人民视觉）

这里是一个很好的起点

——香港加速打造国际高端人才集聚高地

下班时间的地铁站熙熙攘攘，梅赫·塔赫尔背着背包，一身轻便装束。经过一天的工作，他仍精神奕奕。“这是我第二天上班，工作环境我还在摸索中。”他微笑着说。

2024年12月，塔赫尔通过香港特区政府的高端人才通行证计划（“高才通计划”）从英国来港。初到香港，他最直接的感受是交通便利、设备完善、服务高效，而快节奏的生活也在他的预料之中。他一边适应生活，一边投入到科研工作中。

塔赫尔刚到港时在一所大学从事癌症治疗研究，近日转到岭南大学担任资深研究工程师。岭南大学近年积极推动跨学科科研平台建设，也让他新的岗位上获得更多机会与不同学科团队合作。

近年来，香港积极打造国际高端人才集聚高地，本届特区政府推行多项“抢人才”“留人才”措施，持续优化吸引与留住人才的整体条件。自2022年底至2025年8月，已有超过23万名来自全球不同界别的精英来港发展。在《2025年世界人才排名》中，香港跃升至全球第四、亚洲第一。

“这里的科研资助和商业化机制多元且活跃。”塔赫尔表示，香港的科学园、数码港等科研基地，以及粤港澳大湾区提供的相关合作机制，为科研成果提供了多层次的资金来源与转化渠道，推动研究更好走向产业化。

除“高才通计划”外，特区政府还推出了“优秀人才入境计划”“新资本投资者入境计划”等多项人才政策。面向未来人才的“留学香港”品牌，则发挥本地高等教育的国际竞争力，吸引更多学生来港升学。多项措施合力构筑了香港作为国际人才枢纽的基础。

香港特区政府行政长官李家超在最新一份施政报告中表示，“高才通计划”可为香港带来每年约340亿港元的经济贡献，相当于GDP的约1.2%。其申请续签率达55%，获批续签的高才素质高，在港主要从事科创、金融等行业。

数年前，泰国青年珀尔获得香港中文大学及特区政府奖学金资助，免学费来港攻读计算机科学本科。香港中文大学的国际化环境，让他接触到不同文化背景的同学与研究项目。去年夏天，他顺利毕业并入职一家来自欧洲的软件公司，开始了他在香港的新篇章。

“每天都要适应新的挑战，这里的工作方式和我在大学时期的经验很不同。”珀尔说，他在与同事的交流中体会到跨文化合作的价值，大家思



图为诺贝尔物理学奖得主费伦茨·克罗斯在香港大学发表演讲。

维方式不同，让讨论交流更有火花。

珀尔租住在九龙旺角，每天乘地铁到港岛上班。他从语言着手融入社会，在菜市场买菜时把机会练习广东话，偶尔也到内地过周末，学的普通话也能派上用场。

“我希望在这里闯出自己的天地。”珀尔说，自己对中国文化、自然风光的兴趣以及香港的发展前景都成为留港的坚实理由。

塔赫尔和珀尔各自在港展开新阶段之际，香港高校正努力吸引世界各地知名学者加盟，为本地科研和学术版图注入新能量。

2025年11月7日晚，香港大学百周年校园大会堂座无虚席。刚刚加入港大的诺贝尔物理学奖得主费伦茨·克罗斯在此开讲，吸引了来自学界、政界和其他专业领域的数百人到场。

“港大的跨学科研究愿景与我下一阶段的学术追求高度契合。”克罗斯说。国际知名学者陆续加盟，是香港高校近年来全球科研竞争力不断提升的缩影。在最新QS亚洲大学排名中，香港共有5所大学位列前10，其中港大排名首位。

特区政府教育局局长蔡若莲也是这场演讲的座上宾。“香港为全球科研人才提供了优越环境，是进行研究工作的首选之地。”她在活动上致辞说。她表示“乐见顶尖人才陆续来港落户”，指出香港在教育、人才与研究方面持续投入资源，积极优化及全面提升研究实力，善用世界一流大学的优势，推动院校扩容提质。

作为阿秒物理学领域的顶尖先驱之一，克罗斯如今以港大理学院物理学系讲座教授的身份继续推动前沿跨学科研究，并培育新一代科研力量。“我期待与校内顶尖学者合作，在基础研究与技术突破两大领域同步突破，共同探索科学前沿的无限可能。”克罗斯说。

对年轻科研人员而言，香港的吸引力不仅来自出台并落实的相关政策，也体现在日常的科研体验中。塔赫尔坦言，香港的科研市场竞争激烈，但也因此充满机遇。“这里确实有更多机会，而我也在摸索、寻找方向。”他说。

在科研工作之外，塔赫尔也逐渐在生活中与这座城市建立起连接——学语言、练排球、参加义工活动。去年中秋节，他初尝月饼，与本地居民交流文化习俗。这些生活点滴让他对香港有了更真实的感受。

职场新人珀尔则把香港当作成长舞台。“我希望在这里累积经验，让自己更快成长。”他特别提到特区政府为青年初创企业提供的支持，既为年轻人提供实践机会，也帮助企业成长，双方都能受益。“香港是一个很好的起点。”珀尔说。

在香港这座繁华都市，越来越多像塔赫尔和克罗斯这样的人来此寻找更多可能性。蓬勃的发展前景、多元的文化环境及各项人才政策，让不同背景的人在这里找到前行的空间，共同勾勒出香港作为国际人才枢纽的繁荣图景。

（据新华社香港电 张雅诗、张涵焜）

澳门特区政府举行年度授勋典礼

本报澳门2月1日电（记者富子梅）澳门特别行政区政府近日在澳门文化中心举行2025年度勋章、奖章和奖状颁授典礼，表彰相关人士、实体在个人成就、社会贡献或服务澳门特区方面的杰出表现。贺一诚、高开贤获授代表最高荣誉的大莲花荣誉勋章。

澳门特区政府行政长官岑浩辉在典礼上向28名人士及实体代表颁授勋章、奖章和奖状。

贺一诚、高开贤获授大莲花荣誉勋章，罗立文、何永安、黄文志获授金莲花荣誉勋章，澳门银行公会获授银莲花荣誉勋章。

荣誉勋章分为大莲花荣誉勋章、金莲花荣誉勋章及银莲花荣誉勋章，用以表扬在本地或外地对澳门特区的形象和声誉有杰出贡献的人士或实体，或在任何领域对澳门特区的发展有重大贡献的人士或实体。

陈玉莲获授专业功绩勋章，南光物流有限公司、李佳鸣获授工商功绩勋章，《水舞间》汇演团队获授旅游功绩勋章，澳门科技大学、镜

平学校、教业中学获授教育功绩勋章，澳门妈阁水陆演戏会、林发钦、陈耀培获授文化功绩勋章，中国国际应急医疗队（澳门）获授仁爱功绩勋章，第十五届全国运动会澳门特区体育代表团空手道队、朱雨玲获授体育功绩勋章。

功绩勋章共分七种，用以表扬在专业活动、工商业、旅游业、教育事业、艺术和文化事业、社会福利和慈善事业，以及体育事业方面有杰出贡献的人士或实体。

戴锦源获授劳绩奖章，澳门平安通呼援服务中心获授社会服务奖章。

杰出服务奖章分为英勇奖章、劳绩奖章和社会服务奖章，用以表扬在执行职务、参与应对公共事件或社会服务方面有突出表现的人士或实体。

此外，慈幼中学相关参赛团队等7个团体及个人获授功绩奖状。奖状分为功绩奖状和荣誉奖状，用以表扬对澳门特区的声誉、发展或社会进步有突出贡献而应特别受公众尊敬和重视的人士或实体。



2月1日，由香港特区政府水务署主办的“东江水供水六十周年同乐日”活动在港举办。图为小朋友通过互动游戏了解东江水供水流程路线。

中新社记者 侯宇摄

香港2025年本地生产总值预计增长3.5%

本报香港2月1日电（记者冯学知）香港特区政府统计处1月30日发布2025年第四季度及全年的本地生产总值预先估计数字显示，2025年第四季度本地生产总值同比上升3.8%，2025年全年本地生产总值同比上升3.5%。

按本地生产总值各个主要组成部分分析，私人消费开支在2025年第四季度同比上升2.5%，2025年全年私人消费开支实质同比上升1.6%。

货品出口总额在2025年第四季度同比上升15.5%，增速较第三季度的12.0%进一步加快；同期，货品进口同比上升18.4%。

2025年全年货品出口总额及货品进口同比分别上升12.0%及12.6%。

服务输出和服务输入在2025年第四季度同比分别实质上升4.9%和3.1%。2025年全年服务输出及服务输入同比分别录得6.3%及4.1%的实质升幅。

特区政府发言人表示，香港经济在2025年第四季度进一步显著增长，2025年全年实质本地生产总值连续第三年录得扩张，增长动力逐渐增强。电子产品需求强劲及亚洲区内贸易往来畅旺，带动整体货物出口大幅上升。

发言人说，展望未来，香港经济在2026年可望保持良好势头。

逾40家企业亮相“香港旅游博览会2026”

据新华社香港电（谢娟）由香港展览集团有限公司主办、香港旅游业议会协办的“香港旅游博览会2026”近日在香港会展中心举办，一连四日的博览会致力打造集产品展销、文化体验等于一体的综合性旅游平台。

开幕仪式上，香港特区政府文化体育及旅游局局长罗淑佩表示，今年是国家“十五五”规划开局之年，特区政府文体旅局会与业界一同充分善用中央各项惠港政策，进一步丰富高品质旅游产品，提高旅游服务质量，将香港打造成为一个让全球旅客“乐而忘返、念念不忘、一来再来”的世界旅游目的地。春节期间香港将举办多项大型精彩活动，诚意欢迎全世界各地旅客感受

新春节日魅力。

香港旅游业议会主席谭光舜表示，中央持续推出惠港政策，彰显了旅游业在香港发展中的重要性。特区政府负责“创造人气”，业界需把人气转化为“财气”。旅行社在其中扮演关键角色，须积极开拓更多元化的旅游产品。

据悉，本届展会汇聚了超过40家旅行社和邮轮公司，推出逾200条旅游线路的产品与优惠。现场还举办逾50场旅游主题讲座及表演。为丰富文化体验，主办方特邀香港电车历史文化协会等多家本土文化单位共同参展。展会现场设置冬日主题打卡点，延续节日氛围，并首次推出全新互动游戏环节，吸引更多人参与。



近日，由两岸青年组成的清华大学乡村振兴工作站阳谷支队来到山东聊城，围绕特色产业、文创设计、乡村风貌提升等多个维度展开调研与服务。近年来聊城市持续深化两岸青年交流，为当地文旅融合注入青春智慧与活力。图为两岸青年在当地非遗工匠的指导下体验制作木版年画。

王新娟摄



“台北年货大街”1月31日在台北市迪化街开市，吸引采买人潮。本报记者 吴亚明摄

「台北年货大街」红火开锣

湖台青年挥毫泼墨新春送“福”

本报记者 柴逸扉



图为活动现场。

湖州市台办供图

着汉服、行古礼，制湖笔、写福字……近日，2026“两岸同心 跃马迎春”新春送福湖笔文化交流活动在浙江湖州举行。来自湖台两地的青少年在湖笔技艺传承人的带领下，沉浸式感受中华传统文化的深厚底蕴。

湖笔是中国传统文房四宝之一，产于浙江省湖州市南浔区善琎镇，始于宋代。湖州市台办相关负责人表示，此次活动以赓续传承湖笔文化为载体，进一步续写两岸青年的深厚情谊，进一步加深两岸同胞同根同源、同文同种的认同感。

在湖州蒙公祠，两岸青少年身着传统汉服，共同体验正衣冠、行拜师礼、朱砂启智等传统启蒙仪式。在湖笔文化研学基地，大家在非遗传承人

的指导下，亲身体验“择笔”这一关键工序。大家用指尖轻捻毫毛，感受笔尖的柔韧与力量。

在“同上一节书法课”的过程中，两地青少年用亲手制作的湖笔，共同书写“福”字与新春对联。笔墨流转，横竖撇捺间勾勒出对传统年俗的向往，对中华文化的热爱与认同。

台湾青年赖同学表示：“以前上书法课只知道用毛笔，但不知道一支笔背后有那么深厚的文化底蕴和考究的技艺传承。今后我会从多个方面加深对中华文化的了解，同时也身体力行参与中华文化的推广。”

担任此次台湾青少年交流团团长的台方嘉宾表示，希望持续深化两岸文化交流，进一步联结两岸同胞血浓于水、守望相助的天然情感。

近年来，湖州持续深化湖台经贸、文化、体育、宗教信俗等领域交流合作，多次举办海峡两岸乡村发展论坛、湖台青年交流月、海峡两岸禅茶大会等两岸交流活动。

新职·新知 34

跨境电商运营经理师：

在数字货架，寻找世界订单

本报记者 曾亦辰

国际站店铺后台突然涌进来十几条用不同语言写成的询盘信息，该如何快速响应？当用户提出新的品类需求，如何调动供应链予以满足？当线上建立的信任需要线下见面来巩固，又该如何跨越文化差异，将流量转化为实实在在的订单？在全球化的数字浪潮中，越来越多的中国中小企业和特色产品渴望扬帆出海，却常常困于“近在咫尺、远在天边”的隔阂。

“跨境电商运营经理师”这一新职业，正随着“买全球、卖全球”的浪潮浮现。他们并非简单的“网店客服”，而是能读懂数据的“线上分析师”、跑通工厂与口岸的“线下实干家”。跨境电商运营经理师于2025年5月8日经人力资源社会保障部公示纳入新增职业目录，同年7月22日正式成为第七批发布的新职业之一。日前，记者走近一位跨境电商运营经理师，记录她的日常工作与职业故事。



张珏珏（右）在向海外客户介绍产品。受访者供图

从“有什么卖什么”到“要什么找什么”

下午4点多，张珏珏拿着手机走进了工厂车间。这个时间点是她精心挑选的——此时，俄罗斯及中亚地区的客户正值午后，尚未结束一天的工作。

她没有选择固定的直播直播间，而是边走边拍。镜头随着她的脚步，掠过一袋袋码放整齐的核桃原料，对准正在分拣、烘烤的生产线，最后停在堆满成品、贴好标签的仓储区。“大家好，我们是来自甘肃的核桃源头工厂。”她用流利的英文直接开场，没有热闹的音乐和倒计时，背景音是机器运转的轻鸣。在张珏珏看来，对于素未谋面的跨境电商交易，真实场景大于一切。

张珏珏是甘肃千里丝路国际贸易有限公司顾问，负责企业跨境电商运营业务。

过去，在阿里巴巴国际站，为了上架更多链接，提高店铺及产品的曝光度，她曾把同样的核桃仁，按50克、100克、500克、1公斤分发出不同链接；把包装图换个角

度，再算一个新品。“那段时间，后台产品列表拉不到底，看起来琳琅满目，但实际询盘的人却并不多。”张珏珏回忆道。

跨境电商运营中的“询盘”，指的是买家向卖家咨询产品、价格、交货期等相关信息的商务行为。国际客户的“询盘”，让张珏珏对“选品”有了更多了解。“对于从传统做国内生意转型跨境电商的企业，许多客户的要求都是新鲜的。”欧盟的有机认证、美国的FDA认证……这些原本在国内电商交易中不太被重视的“资质”，在国际市场成了硬杠杠。自此，团队开始有意识地在筛选合作工厂时，将这些认证作为重要条件，并把它们作为产品描述里的核心卖点，店铺里的高质量农特产品也日益丰富起来。

建立合作关系后，有客户也会提出新的需求：“能帮我找到芒果干吗？”“我需要一些烘焙用的果糖。”为了维护好与客户的关系，也拓宽自己的销售品类，团队联系上了广西和山东的厂商进行货源供应。“跨境电商的特点是‘客户要什么，就去找什么’，而不是‘我有什么就卖什么’。这也是和传统外贸思维的不同之处。跨境电商积

累的客户信任，可以迁移到任何对方需要、中国有供应链优势的品类上。我们不再只是一个核桃卖家，而是一个可信赖的‘中国供应链对接人’。”张珏珏说。

做“数据流”与“货物流”间的“摆渡人”

张珏珏的工作节奏，常常由欧亚大陆另一端的市场作息所决定。主要客户开启高密度询盘前，也是她开始集中处理数据与复盘的关键时段。

“电商运营，得先听数据怎么说。先看数据，再找问题。”张珏珏说。她会打开后台，仔细审视不同国家访客的浏览路径：哪些产品标题和主图获得了更高的点击率？客户在浏览哪个页面后发生了“二次跳转”？来自土耳其、俄罗斯等地的询盘是否有集中的偏好趋势？

这些看似琐碎的点击与跳转数据，在张珏珏眼中，是勾勒市场需求的精准素描。“哪些国家的客户对‘清真认证’的图标更敏感，哪些更关注‘工厂实拍’的细节，数据会直接告诉你。复盘的环节最重要，不能凭感觉。”团队基于这些分析，会果断调整营销策略：优化产品标题的关键词，更换更具吸引力的主图，或是将有潜力的产品链接进行重点推广。

线上世界的精准运营，只是交易的开始。当询盘转化为真实的订单，挑战便开始从数字屏幕延伸至现实海关。不同于国内快递的标准化，国际物流方案需在成本、时效与客户需求间反复权衡。从青岛港到俄罗斯符拉迪沃斯托克再转运至俄罗斯国内（如莫斯科）需40天，价格平稳但周期漫长；走卡车陆运，从新疆口岸出发，10余天便能抵达中亚，却对货物包装和通关速度要求更高。每一单货，团队都需要与货运代理反复确认船期、仓位和实时变动的运费。

通关，则是另一道专业门槛。公司主要采用跨境电商企业对企业直接出口（海关监管代码“9710”）模式。这意味着，每一笔订单都必须实现平台订单、物流运单与报关单的“三单合一”，数据丝毫不能有差。“第一次操作时手忙脚乱，生怕一个字母填错，整柜货就被卡在海关。”张珏珏回忆，这就要求运营者不仅要熟悉电商后台，还得能读懂报关文件，在数字化系统与实体监管流程间无缝衔接。

就这样，张珏珏每日在“数据”与“货轮”两条战线上穿梭。上午，她可能是研究流量趋势的“分析师”；下午，就成了催促生产进度的“监工”；深夜，她又变身为与海外客户核对提单信息的“客服”。这就是跨境电商运营经理师的日常——既要盯着后台数据找需求，也要确保每批货顺利通关。

“让真诚成为最顶级的商业语言”

大学时在韩国留学，研究生期间在香港用英文学习商贸管理，后又在中国人民大学国际关系学院进修，张珏珏的学习背景为她理解全球市场提供了独特的钥匙：“语言是工具，但跨越文字的，是文化思维与商业习惯的差异。只有理解屏幕另一端的人如何看待世界、如何做出决策，数字货架上的商品才能真正产生链接。”

张珏珏发现，文化差异渗透在生意的每一个细节里。例如，东亚市场消费者青睐独立小包装的休闲零食，追求便捷与体验；而俄罗斯、中亚等地，核桃是重要的日常食材，家庭消费和食品加工需求庞大，因此大宗批发贸易更为活跃。了解这些，不能仅依赖市场数据报告，更源于对当地饮食文化、家庭结构甚至节日传统的认知。

张珏珏对创业初期的“惊险一课”记忆犹新。团队的第一笔大宗订单，是发给一位俄罗斯年轻客户的核桃。由于双方的经验不足，在视频验货未能完全甄别的情况下，发出去的货物规格与约定出现了偏差。“货到后，客户的父亲非常不满，说‘从没见过这么小的核桃’，并要求我们退货退款。”

面对视频会议中对方激动的指责，张珏珏和团队没有辩解或推诿。她们诚恳道歉，承担了所有责任，并当即承诺补发一批大果，最终留住客户。那位客户不仅成为长期合作伙伴，后来还为团队推荐了新的客户。“那一刻我明白了，在跨境的复杂链路中，出现问题或许难以避免，但真诚是挽回信任甚至深化关系的最短路径，要让真诚成为最顶级的商业语言。”张珏珏说。

《中国跨境电商人才培养白皮书》显示，2025年我国跨境电商人才供给缺口达400万人，未来人才缺口可能会越来越大。除了跨境电商运营经理师，张珏珏还担任陇南师范学院电子商务学院的教师。她将实战中遇到的物流难题、通关案例、文化差异带到课堂，让学生们提前感知全球贸易的真实温度。在她看来，未来的跨境电商人才，绝不能仅懂平台操作，而应是融合了掌握互联网思维、供应链管理、国际商务规则乃至对象国政策法规的复合型角色。“尤其是食品跨境，每个国家的准入标准、标签法规都截然不同，风险意识与合规能力至关重要。”她希望让学生们在进入行业前，先建立起对市场、规则、风险的基本认识。

据了解，近年来，陇南跨境电商产业发展迅速，2024年农产品跨境电商交易额达到1.37亿元，2025年跨境电商备案企业数量同比增长超100%。在跨境电商产业服务区，年轻学员跟着张珏珏和其他跨境电商运营经理师学通关流程，老厂长们研究怎么给产品做欧盟认证——曾经只在本地卖的山货，正通过他们的键盘，走向世界的餐桌。



农产品向海外仓发货。受访者供图

受访者供图

我国全面向中度以上失能老年人发放补贴

民政部、财政部日前对外公布一项暖心政策：在前期试点的基础上，从2026年1月1日起，在全国范围内向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴，实施周期为12个自然月。

随着我国老年人特别是高龄老年人数量增多，失能老年人数量也在增加。如何有效满足这一群体照护服务刚需，破解“一人失能，全家失衡”困局，是今后一个时期的“必答题”。

为此，2025年7月，民政部、财政部联合印发《关于实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》，并决定在浙江等3个省份及四川成都等4个地市先行开展试点，直至本次在全国范围内正式实施。

谁能领取养老服务消费补贴？据悉，评估以《老年人能力评估规范》国家标准为依据，通过对老年人自理能力、基础运动能力、精神状态、感知觉与社会参与等系列指标进行专业评估，结果为中度、重度、完全失能等级的老年人，可以通过官方平台“民政通”领取消费补贴。

如何申请消费补贴？通知明确，中度以上失能老年人，或其配偶、子女、其他亲属等代办人按自愿原则，通过“民政通”线上注册个人账户，并提交领取养老服务消费补贴的申请。

消费补贴形式和标准是什么？补贴资金以电子消费券的形式，通过“民政通”按自然月向中度以上失能老年人发放，可以对补贴项目范围内的养老服务消费金额进行抵扣。在人均每月最高抵扣额度范围内，抵扣比例一般为养老服务消费金额的30%至60%。

消费补贴项目方面，主要包括居家、社区、机构养老服务。其中，居家、社区养老服务涵盖餐、浴、洁、行、急、医等6类生活照料服务，以及康复护理、日间托养等；机构养老服务则包括入住机构30天以上的长期服务和30天以内的短期服务。

（据新华社北京电 记者朱高祥、李亚楠）

临近腊月，新疆阿克苏的戈壁滩上，寒风吹得正紧，柯坪县羊产业园的羊舍里却是热闹一片。

循着此起彼伏的咩声望去，一只只羊苗不似印象中雪白，却是通体乌黑的毛色，正畅快地嚼着草料。

“这个品种的羊娃子，看着就精神！”养殖户余传现一早开了60多公里的车，专程赶来采购羊苗。养羊经验丰富的他，一眼就相中了这些“黑宝贝”。“先拉几只回去试试，养得好过完年来大量采购！”看着选好的羊苗，余传现脸上满是笑意。

说起这些“黑宝贝”，来头可不小。一家浙江湖州援疆企业——湖州金澜农业科技，花了两年时间，用世界优良肉羊品种“黑头杜泊”“黑头萨福克”做父本，和湖州援疆引进的湖羊杂交，培育出了柯坪黑羊这个“明星品种”。和普通的湖羊相比，它们不仅耐粗饲、长得快，还保留了湖羊多羔多胎的特点。

“新疆土地贫瘠，这羊骆驼刺、芦苇草都能吃，好养活得很！”生产厂长艾文科、艾麦尔指着羊群介绍，更难能可贵的是，得益于柯坪本地大温差的气候和盐碱水，羊肉天生就有好底子，肉质能达到雪花羊肉标准，入口鲜嫩还没膻味。如今这黑羊在粤港澳大湾区市场供不应求，最高能卖到180港币1公斤。

在阿恰勒镇吐拉村，养殖户木提来木·热克甫俯身查看羊群长势，230多只黑羊膘肥体壮，“这批

羊春节前就能出栏，每批能赚将近3万元，一年能育肥4批，11万多的收入稳当！”提来木一边给羊添料，一边算起丰收账。

提来木的底气，全来自与湖州金澜的合作。为带动乡亲们一起富，这家企业探索出“六统一”联农带农模式，让养殖户没了后顾之忧。“以前养本地羊靠天吃饭，出肉率低还难卖上价。”提来木说，“现在企业统一供15公斤左右的羊苗，统一给饲料配方，技术员还上门免费指导，我们只管育肥。卖

援疆企业探索联农带农新模式

戈壁滩上共富路

本报记者 孙懿

不出去的话，企业还高于市场价回收兜底，一点风险都没有！”

这一靠模式，还吸引了不少返乡创业的大学毕业生。在玉尔其乡尤库日新村，哈丽努尔·阿不都沙拉木正忙着给羊圈消毒。“以前总担心创业没门路，这个模式门槛低、有保障，让我敢放手干。”哈丽努尔说，她去年6月返乡开始养羊，目前存栏150只，接下来计划把每批养殖规模扩大到200只，实现年滚动出栏800只以上的目标。

如今在柯坪县120个共同富裕示范地里，像提来木和哈丽努尔这样的养殖户、创业者越来越多，“六统一”模式正让致富红利精准落到每一户。

对于无养殖条件的农户，企业还推出托管模式，把温暖送到了乡亲们心坎上。阿恰勒镇库木鲁克村的吾甫尔·比力就托管了30只羊，不用搭建圈舍，不用额外投入资金，只需定期到公司学习养羊知识，就能安稳拿分红。“每7个月领一次分红3780元，不误农忙的活儿，还能学技术，攒劲得很！”吾甫尔说，忍不住竖起了大拇指。

“六统一”模式目前已覆盖17个村、345户村民，去年给农牧民带来综合收益550余万元。湖州金澜董事长杨欢介绍说，通过托管等合作方式，公司去年向农户发放分红52.67万元，直接创造就业岗位86个，间接带动就业近900人，让不少家庭实现稳定增收。

新春将至，柯坪县羊产业振兴的脚步不停。如今，柯坪县羊产业园已成功申报为自治区级产业园，分三期建设，湖州金澜运营布局了一、二期项目，构建起从盐碱地改良、牧草种植、饲料加工，到良种繁育、黑羊研发，再到食品加工、有机肥销售的全产业链，年出栏量达10万余头。杨欢透露，3月初开始将大规模推广22500只黑羊羊苗，机器人饲喂、无人机巡逻、羊脸识别等自动化、智能化养殖技术也将在年内落地见效。

戈壁寒风依旧凛冽，羊舍里的暖意却直抵人心。联农带农新模式闯出了农牧民的增收路，闯出了柯坪县在新春里的共富新希望，让乡亲们的日子越过越有奔头。

华侨华人列席家乡两会——

乡音叙乡情 侨力助发展

本报记者 李嘉宝

侨界关注

近期，全国各省市集中迎来了一年一度的地方两会时间。正值“十五五”开局之年，各地积极谋划未来五年发展蓝图和2026年全年重点任务。在不少地方的两会现场，活跃着这样一群人——他们是从世界各地奔赴而来、受邀列席家乡两会的华侨华人。乡音入耳，桑梓情深，他们高度关注家乡未来发展新规划，以侨智侨思建言献策，更主动探寻回馈故土、合作共赢的新机遇。

关注新布局——

感受到家乡欣欣向荣的发展活力

地方两会期间，各地立足自身禀赋与发展优势，锚定新方向、谋划新布局，出台务实政策举措，令受邀列席的海外侨胞切实感受到家乡欣欣向荣的发展活力。

“广州展现出‘再造新广州’的坚定决心和信心，非常提气！”聆听2026年广东省广州市政府工作报告，美国美东华人社团联合会主席梁冠军倍感振奋，“报告中强调，坚持产业科技互促双强，打造发展新质生产力的重要阵地。这种敢为人先、抢抓机遇的奋进姿态，让我感受到家乡发展的昂扬势头，更对广州的未来充满信心。”

深入挖掘内外需潜力，打造“广货优品 广贸全球”外贸城市IP，做实做强中国企业“走出去”综合服务基地……广州两会上的一系列热门话题，令梁冠军印象深刻，“家乡发展的新方向，将为连接海内外市场的华侨华人提供更广阔的舞台。”

近年来，魅力长沙火爆出圈，成为吸引中外游客的“网红”城市。今年，湖南省长沙市政府工作报告提到，打造中部地区省会入境游首选城市，持续擦亮“世界媒体艺术之都”“东亚文化之都”两张国际名片，加快推进长沙铜官窑等国际化文旅项目建设、打造国际知名旅游目的地等内容，让澳大利亚澳中企业家俱乐部主席袁祖文深受鼓舞。“长沙作为一座内陆城市，主动对标国际旅游市场，体现了城市发展的格局与自信。”他说。

“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”列入《世界遗产名录》，是泉州“十四五”时期文化领域的重要成果之一。法国福建商会会长蔡国伟曾在海外助力家乡泉州申遗。今年，他特别关注到，福建省泉州政府工作报告提及，围绕加快建设21世纪“海丝名城”，奋勇争先推进中国式现代化泉州实践。

“这一定位，既是对泉州作为古代海上丝绸之路重要起点辉煌历史的自觉传承，更是家乡置身国家高水平开放大局中的主动担当。”蔡国伟说。

今年浙江省金华市两会的热门词，当属“港”“廊”“链”“主战场”。对此，坦桑尼亚中坦工业园董事长黄再胜高度关注。“当前，金华着力打造华东国际联运港，加快建设中欧班列集结中心，持续提升交通物流能级；推进浙中科创走廊建设，集聚整合各地及高校优质科技资源；同时以十条重点产业链为抓手，推动产业链提质增效。”他说，“新能源汽车产业异军突起GDP增速保持在6%以上，外贸总额去年突破万亿元大关……我为家乡的发展点赞。”

提出新建议——

为家乡发展传侨声、献侨智、聚侨力

地方两会期间，受邀列席的海外侨胞通过座谈会等方式，围绕家乡经济社会发展传侨声、献侨智、聚侨力。长期奔忙在中外交流一线，他们带来了不少带“海味”的



图①：在福建省泉州市，演员在2025年海上丝绸之路国际文化旅游节上表演。新华社记者 姜克红摄

图②：浙江省金华市零跑汽车智能工厂车间里，工人正在装配新能源汽车。胡肖飞摄（人民图片）

图③：在湖南省长沙市铜官窑街，游客正在体验陶瓷制作。新华社记者 陈泽国摄

图④：在广东省广州市，采购商在第138届中国进出口商品交易会（广交会）上了解产品。新华社记者 洪泽华摄

建议。

袁祖文聚焦长沙文旅产业的国际化发展。他建议，一是推进长沙铜官窑遗址“海丝申遗”工作，围绕“铜官窑、黑石号、海上丝绸之路”等文会议题搭建国际交流平台；二是推动湖南文旅产品、重工业机械产品及特色服务走出国门，在海外布局稳定的展示与服务平台，拓宽湘品出海渠道；三是以长沙为核心，系统打造面向海外市场的人境旅游产品和服务体系，同时借助海外媒体平台，加强湖南国际传播能力建设。

完善泉州优品出海需求库、侨商资源库，用好侨商海外台联盟，建设侨商集聚中心，打造“聚侨促贸”先行区……泉州市政府工作报告重视打好新时代“侨牌”，多项务实举措得到了蔡国伟的认可。

“希望家乡进一步优化侨胞投资环境，推动港澳台及海外‘侨资回归’，持续完善政策体系与服务流程，强化对侨胞侨企返乡投资的精准帮扶与专项政策保障。”蔡国伟建议。

结合自己深耕坦桑尼亚的实践，黄再胜表示，当前非洲多国进入工业化加速期，中国部分传统产业面临产能转移需求，与非洲资源和发展诉求高度互补。他建议，金华企业可以中非工业园为平台，开展“产能出海”，实现合作模式从单一商品输出到产业对接的升级，实现互利共赢。

作为浙江省贸促会驻坦桑尼亚首席代表，黄再胜深感“侨”力量的重要性。他还建议，金华可借助侨领力量，与海外侨团建立常态化对接机制，常态化组织海外路演活动，邀请非洲政商界人士来华交流考察，搭建双向沟通桥梁；同时活用直播IP等新媒体形式，推动中国文化、金华特色走向海外，持续增强地方国际传播力。

2025年9月，梁冠军投资创办的广州软件学院江门校区正式建成并开学。“为粤港澳大湾区培养更多应用型信息技术人才，是我一直在做的事情。”梁冠军介绍，结合自己在办学及促进中外经贸合作中的观察和思考，他今年带来两个建议：一是构建全社会协同体系，进一步关注学生心理健康；二是规划建设广州AI产业集聚园，赋能粤港澳大湾区数字经济高质量发展。“这些建议已经得到相关部门的重视，我感受到家乡政府部门对侨胞的关怀以及务实高效的工作作风。”

新西兰全国帆船游艇杰出贡献奖首位华人得主黄伟雄——

为中新龙舟文化交流架座桥

本报记者 贾平凡

当地时间1月26日，新西兰怀特玛塔港湾帆船林立，龙舟列阵，人声鼎沸，奥克兰建城186周年庆典隆重举办。庆典上，51支龙舟队中，4支来自中国广州的“猎德龙舟队”备受瞩目。这是奥克兰建城庆典史上首次成建制受邀的中国龙舟队。

在震天的岭南龙舟鼓与激昂的毛利战舞哈卡交织声中，一场激情四射的龙舟比赛为中新体育文化交流写下生动一笔。最终，“猎德龙舟队”一举夺得小舟混合项目冠军，同时斩获大舟混合项目亚军、女子小舟项目季军及男子小舟项目季军。

此次精彩对决的呈现离不开新西兰华人黄伟雄的用心撮合。黄伟雄是新西兰全国帆船游艇杰出贡献奖首位华人得主和新西兰首个租船数字化移动平台——携舟科技有限公司创始人兼首席执行官。2025年11月，他受邀回中国现场观看第十五届全国运动会开幕式。“开幕式的盛大场面和‘全民全运’的热烈氛围深深鼓舞了我。”黄伟雄暗下决心，要为中外体育文化交流做点事。“奥克兰市和广州市不仅是友好城市，还都有滨海运动传统。所以，我想从水上运动找抓手。”

十五运会开幕第二天，黄伟雄参加了广州市侨务部门举办的“侨聚湾区庆全运 穗链五洲促发展”交流活动。活动现场，他和相关负责人表达了自己想法，得到积极响应。

“猎德龙舟得到一致推荐。”黄伟雄说，“他们告诉

我，在十五运会群众比赛龙舟项目上，猎德的龙舟队员为广东代表队夺得男子组金牌。猎德龙舟队还在一些国际龙舟赛事上斩获佳绩。得知这些信息，我非常欣喜，决定马上去猎德村实地看看。”

一走进猎德这个拥有800多年历史的水乡“村落”，黄伟雄就知道自己来对了。“猎德村现在叫猎德街道，水系发达，高楼林立，非常现代化，但浓郁的龙舟文化凸显了其深厚的历史底蕴。”黄伟雄说，考察中，站在猎德村的一座石桥上，恰好看到两只正在训练的龙舟从远处河面疾驰而来，“10几个选手坐在一艘船上奋力划桨，船头各站一人呐喊鼓劲，那种齐心协力、团结拼搏的劲头一下子感染了我。”

“从日常龙舟竞渡训练到端午‘龙舟招景’民俗活动，再到猎德人在海内外龙舟赛事上大展风采的高光时刻……考察越深入，我对猎德龙舟文化的兴趣就越浓厚，也对牵线中新龙舟文化交流越有信心！”黄伟雄说，每年1月奥克兰举办的建城庆典是个好机会。

一回回到新西兰，黄伟雄就马不停蹄开始对接奥克兰建城庆典委员会、奥克兰龙舟协会、新西兰内閣奥克兰事务部、中国驻奥克兰总领馆等机构和部门，高效协调邀请猎德龙舟队参加奥克兰建城庆典的事宜。沟通完邀请函、签证、比赛用船等事项后，黄伟雄又于2025年12月再次到猎德沟通参赛事宜。

功夫不负有心人。2025年12月12日，猎德龙舟队的



图为猎德龙舟队参加奥克兰建城庆典龙舟比赛。杨溪摄

签证通过审批，确定由50人组成4支队伍参加庆典。黄伟雄心中的石头才算落了地。

奥克兰建城周年纪念日也是公众假期。怀特玛塔港再次呈现“千帆竞发、全城共庆”的壮观景象。很多当地华侨华人在现场为猎德龙舟队加油助威。面对陌生的水域与强劲的对手，猎德龙舟队凭借默契的配合、规范的划桨技术和起步即冲刺的战术，用实力赢得了尊重与喝彩。

“扬眉吐气！”黄伟雄说，此次龙舟赛将龙舟这项中华优秀传统文化载体，置于奥克兰主流城市庆典的聚光灯下，让更多当地民众直观感受中华文化的魅力。对奥

克兰的华侨华人而言，猎德龙舟队极大激发了大家的自豪感与凝聚力。

忙完龙舟比赛，黄伟雄一直没闲着。牵头筹备将在新西兰举办的第十二届全球治理与文明互鉴世界文化发展论坛，加速推动帆船游艇基地落户江门，通过新西兰商学院积极为中新两国教育交流牵线，组织经贸团队到中国考察访问……新的一年，黄伟雄的待办事项列得满满当当。

“国之交在于民相亲。”黄伟雄说，“能为中新两国在体育、文化和教育等领域的交流合作做点事儿，乐此不疲！”

中文图书馆走向海外 充实中文「精神食粮」

“希望图书馆的落成能帮助读者找到可以‘放在床头’的中文好书。”近日，塔吉克斯坦中文图书馆在塔吉克斯坦民族大学孔子学院(下称“塔民大孔院”)开馆，参与该图书馆建设的塔吉克斯坦华人华侨联合会秘书长韩东起在接受记者连线采访时说。

据韩东起介绍，塔吉克斯坦中文学习者众多，但以往的中文图书资源却十分匮乏。为此，塔吉克斯坦华人华侨联合会于2024年与南通赤子情怀侨图书馆合作，在当地建设了一家图书漂流站。

随着读者对图书种类、数量的需求日渐增多，将漂流站升级为藏书量更大的中文图书馆被提上日程。该图书馆由南京图书馆联合塔吉克斯坦华人华侨联合会、塔吉克斯坦中国企业商会及塔民大孔院协同建设，在征集读者需求后，由南京图书馆捐赠5000册中文书籍，涵盖文学、哲学、医学等领域。

“这座中文图书馆是塔吉克斯坦首家中文图书馆，也是南京图书馆首个海外文化援建工程。”南京图书馆馆长陈军说，希望该图书馆能满足当地侨胞的精神需求，丰富当地中文学习者对中国的了解。

类似的中文图书馆正走向海外多国，多依托侨团和当地文化机构建设，面向全社会开放，提供更公共性的中文阅读资源与服务。

计划春节后开馆的泰国中华图书馆建设工作已进入收尾阶段。负责其建设的泰国丝路国际教育文化交流中心负责人周庆宝表示，开馆后，所有民众都可以免费借阅书籍。此外，图书馆还与泰国10所学校达成合作，设立首批图书漂流站，将中文书送到学生身边。

在阿根廷布宜诺斯艾利斯的一栋百年建筑中，中文图书馆正在紧锣密鼓建设中。阿根廷华文教育基金会会长刘芳勇说，布宜诺斯艾利斯阅读氛围浓厚，但中文书籍却相对匮乏，不少侨胞难以找到适合孩子阅读的中文书籍。为此，他希望建设一座中文图书馆作为“文化交流的驿站”。

刘芳勇表示，图书馆选址在侨胞集聚的区域，也临近火车、公交和地铁站点，方便其他地区的中文爱好者前往。当前，场馆正在重新装修，以确保内部布局科学合理，并增设中华文化元素。

走向海外的中文图书馆还以书为媒，开展各类文化交流活动。

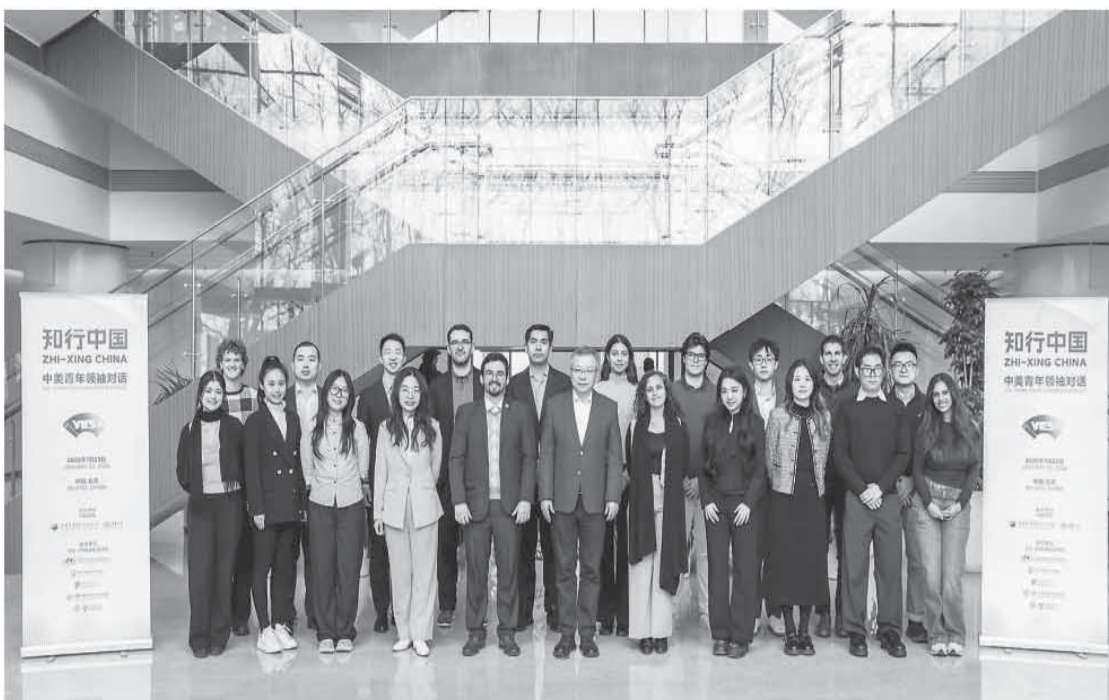
周庆宝表示，泰国有许多中文学习者，未来将与更多学校合作建设图书漂流站。此外，图书馆还计划举办中华文化月、丝路讲堂、中华传统文化培训等活动，为华侨华人和当地中华文化爱好者提供近距离体验中华文化的平台。

刘芳勇希望通过读书分享会等活动增进华裔新生代和阿根廷民众对中国的了解。

陈军表示，南京图书馆还将在数字阅读资源、中华古籍推介、中华文化讲座资源等方面与塔吉克斯坦中文图书馆加强合作，并以中文图书馆为平台，积极拓展其他合作交流活动。

(据中新社电 记者门睿)

近日，由中国教育国际交流协会与清华大学共同主办的“知行中国：中美青年领袖对话”在北京举行。活动期间，哈佛大学学生通过“哈佛中国行”交流活动一同参与。来自多所中美顶尖高校的150余名青年，围绕绿色发展、科技创新和社会治理三大议题，展开深度研讨，结合自身专业和实践经验，在交流中深化理解、凝聚共识。



中外学生及专家教授活动合影。

中国教育国际交流协会供图

探索中国是无法被替代的深度学习

侯荷若雪 周姝芸

推动绿色发展的青年实践

“我们走访了不同的企业园区，明显感受到，绿色转型不是短期行动，而是一种长期策略。”来自哈佛大学的莉莉·贝利说，相比碎片化、频繁调整的政策环境，持续、可预期的政策导向更有利于吸引企业的长期投入。她观察到中国在新能源、绿色制造等领域已形成产业链协同发展的格局，“这种系统性规划为市场提供了信心”。

中外青年齐聚，讨论关于绿色发展的案例与制度创新。其中，政策的连续性、系统性以及金融支持能力成为他们共同关注的关键词。大家普遍认为，在全球经济承压、产业加速转型的背景下，稳定、协同、可预期的政策环境，正日益成为推动绿色转型的关键支撑。

哈佛大学学生阿泽姆·伊尔德姆对中国绿色金融实践表现出浓厚兴趣。他说，中国在绿色债券、公共交通优化和循环经济等领域，通过制度设计和市场激励，有效引导企业和公众行为转变，“经验值得国际社会深入研究和借鉴”。

“如果只停留在理念层面，绿色转型很难真正落地。”一名中方高校学生在讨论中直言，青年既是全球议题的观察者，也应成为推动变化的参与者。他认为可以在高校层面探索“青年+”合作机制，聚焦碳监测、低碳技术和气候治理等方向，推动中美及多国青年以联合研究、实践项目的形式开展合作，让跨国交流在具体行动中产生真实成果。

探讨人工智能的应用与挑战

在科技创新议题的讨论中，人工智能在公共卫

生治理和城市基础设施中的应用成为现场讨论的热点。多名中外青年在交流中普遍认为，技术本身并

非终点，真正的挑战在于如何通过制度设计和治理能力建设，让新技术更好地回应公共需求、改善民生福祉。

“完善的数字基础设施，是技术发挥作用的前提。”一名来自哈佛大学的学生说，中国较为成熟的数字化基础，为新技术落地提供了重要条件。她结合自己在多国开展调研的经历表示，在部分发展中国家，基础设施尚难以满足基本公共需求，而中国在智能电网、虚拟电厂以及城市数字化管理方面的探索，已为全球智慧治理提供了可借鉴的实践样本。

“杭州城市大脑以交通领域为突破口，开启了利用大数据改善城市交通的探索，如今已取得了许多阶段性的成果，应用场景不断丰富。”北京大学学生田海伦以“杭州城市大脑”为例，说明数据整合如何提升城市治理效能。她表示，所谓“城市大脑”，并不是一个单一系统，而是把交通、医疗、应急等分散在不同部门的数据整合起来，通过统一的平台进行分析和调度。在她看来，难点不在于数据规模本身，而在于如何打破部门壁垒，在确保规范与安全的前提下，让数据持续创造公共价值。

围绕人工智能带来的伦理挑战，讨论逐渐深入。中美青年认同，人工智能正在重塑公共卫生治理的成本结构和响应速度，但隐私保护和伦理规范同样不可忽视。一名外国学生说，据他观察，中国在医疗场景中尝试将人工智能嵌入既有工作流程，通过辅助诊疗、风险预警等方式提升基层医疗服务能力，“这种做法有助于在技术创新与风险控制之间保持平衡”。

清华大学学生朱旭光分享了人工智能在中国医疗和养老等领域的实际应用案例。他说：“技术的价值不仅体现在效率提升上，更体现在对人的关怀之中，科技的温度，在于让更多人获得尊严与关怀。”

在差异中寻找共识

通过实地参观与深度交流，外国青年对中国社会

治理形成了更加立体、多元的认识。在讨论延伸至教育与人才培养议题时，跨文化交流的现实意义成为共识。

“探索中国是一种‘任何数字技术都无法替代’的深度学习。”一名外国学生在交流中表示，在人工智能日益渗透教育领域的背景下，人才培养更应关注批判性思维、协作能力与跨文化理解力，而面对面的交流正是这些能力的重要来源。

“我们对各自关心的话题进行了充分的交流，也交换了联系方式，相信此后我们会有非常多的往来。这种交流有助于减少误解和偏见，增强两国青年间的信任和友谊。”清华大学博士生黄斌说。

据了解，为落实“5年5万”倡议，教育部设立“青年使者交流学习计划”（YES项目），此次活动是YES项目框架下2026年首场品牌活动。

教育部副部长任友群寄语，希望中美青年做深度理解的探路者、扎根实践的行动者和全球发展的推动者，为应对全球挑战贡献青年方案，为中美关系注入青春活力。通过看见、参与和共同思考，在差异中寻找共识，在现实中探索合作的可能。

链接

“哈佛中国行”是由哈佛大学肯尼迪政府学院中国籍学生自发组织的民间学术文化交流项目，旨在通过实地参访交流，增进哈佛学子对中国的了解。项目已连续举办十余年，每年筛选40至50名来自世界各地的哈佛学生学者访问中国。活动通常组织参访中国政府机关、高校、企业及历史文化景点。

当AI成为“学伴” 好问题胜过好答案

丁语嫣

如今，从辅导作业到获取知识，越来越多孩子开始使用AI工具。孩子到底能不能用AI、该怎么用？近日，由阿里巴巴千问App主办的一场教育研讨会在北京举行。来自教育、科技、社会学等领域的专家学者共聚一堂，就AI进入教育体系后带来的变化与挑战展开讨论。

长期使用AI，是否会削弱孩子的思考能力？这是不少家长关心的问题。

复旦大学社会学副教授沈奕斐认为，当下的孩子是“AI原住民”，家长不必担心孩子使用AI。她说，在AI时代，单纯依赖知识优势的竞争力正在减弱，具备创造力、能够把生活过得有趣的人更容易“被看见”。

AI带来教育便利的同时，也引发了对思维能力、创造力甚至教育公平的担忧。不会使用AI的家庭，会不会成为新的“寒门”？对此，现场嘉宾发表了各自看法。

有人认为，熟练使用AI的家庭与排斥AI的家庭之间，可能会形成新的差距，进而影响未来的人才选拔方式。也有专家提出，合理使用AI有助于教育公平和普惠的实现。AI人工智能设计师王昱珩说，AI就像探照灯，可以照到以前教育照不到的地方，“面对AI，一个好问题胜过一个好答案。以后的考试，考的可是谁能提出更好的问题”。

“如果AI能拉开距离，那拉开的

不是贫富差距，而是一个孩子是否自律的距离。”广东外语外贸大学云山工作室首席专家戴建业说，AI可以拿来玩，也可以用来学习，要想让AI起到正面作用，家长和教师要培养孩子的自律能力。

如今，AI正逐步介入教学流程，课堂形式和教师角色也在被重新定义。新的技术是否会一定程度上“取代”教师的角色？

沈奕斐说：“在AI时代，教师该评什么、关注什么，是一个需要持续探索的问题。”

多名教育工作者认为，AI的广泛应用有助于为教师减负，教师可以将更多精力投入到学生的成长与引导中。

云谷学校初中PBL课程组组长、社会教师田芳宁表示，在AI时代，教师需要补足的不是学科知识或教学技巧，而是对学生的关注、觉察与支持能力，这也是教师培训的重要方向。

此次研讨会上，千问发布了《AI时代的教育年度八大洞察》，梳理了人工智能进入学习场景后的多项变化趋势。阿里巴巴千问C端事业群智能学习业务负责人程飞表示，AI正逐渐成为继铅笔、尺子之后的“第四件文具”，知识的获取逐渐从单向输入转向更具自主性的学习。站在师生关系的角度上，AI接手部分重复性事务后，教师能够把更多精力用于关注学生个体发展。

杏坛随笔

在国际产能合作不断深化的背景下，中资企业“走出去”对本土化技术技能人才的需求日益迫切。这一过程中，“中文+职业技能”是突破语言文化壁垒、服务中资企业海外发展的重要路径。如何通过职业教育有效帮助企业国际化发展，是当前职业教育的重要课题。

实践证明，职业教育的国际化办学不是简单的资源输出或课程移植，而是围绕企业需求，探索更加系统、协同、可持续的人才培养模式。

为了提升学生在本土企业中的就业适配度，部分高职院校以企业需求为导向，探索实施职业教育学生“双学位”培养模式，通过“中文+专业”的模块化课程体系，将基础汉语、行业汉语教学与机电、物流、建筑等专业技能训练同步推进，学生在完成学业后可同时获得中外双方院校认可的学历或证书，增强岗位胜任力。有的院校则围绕新兴产业发展需求，联合中资企业共建国际化产教融合平台、联合实验室，围绕智能制造、数字化生产线等领域开展技术协同研发和教学实践，为学生提供真实产业场景下的实训机会，也在设备标准、技术规范等方面推动相关技术标准在相关国家落地应用。

职业院校还需要发挥专业优势，开发国际化教学资源。例如杭州职业技术学院聚焦尼日利亚电梯产业属地化用工需求，系统开发“中文+电梯安装与维保（初级）”双语教材及配套教学资源体系。教材内容涵盖电梯基础理论、安装规范、维保流程、故障诊断等核心模块，精准对接产业岗位能力要求，为尼日利亚电梯行业培养高素质本土化人才。

从实践层面看，“中文+职业技能”并非单一主体即可完成，而是高度依赖政、行、企、校多方协同。例如在中非职业教育合作实践中，有高职院校联合非洲当地职业院校以及中资企业，通过多方共建海外职业教育合作平台，围绕中资企业在当地发展过程的现实需求，专攻培养某一类专业应用型人才，卓有成效。

职业教育服务中资企业“走出去”，关键在于能否真正对接企业海外用工和发展需求，从企业实际岗位出发，围绕语言应用、技术技能和职业规范进行设计，形成稳定的人才培养与使用机制。

只有让培养出来的人“用得上、留得住、干得好”，职业教育才能更好地支撑企业海外发展。（作者单位：杭州职业技术大学）

「中文+技能」，对接企业真实需求

张杰

西藏学生资助体系实现「三个全覆盖」

本报拉萨电（记者琼达卓嘎）记者近日从西藏自治区教育厅获悉，西藏已构建起覆盖全学段、公办民办学校、家庭经济困难学生的学生资助“三个全覆盖”政策体系，有效保障了家庭经济困难学生入学前、入学时、入学后“三不愁”。据统计，2025年全区累计落实各类学生资助资金52.73亿元，惠及学生达213.55万人次。

据悉，在基础教育和中职教育阶段，西藏持续全面实施教育“三包”及15年免费教育政策，并对义务教育阶段农牧民子女实施营养改善计划。自2025年秋季学期起，教育“三包”年生均标准再提高80元，达到4700元，并实行区域差异化补助，其中特殊教育（含随班就读）标准达6000元。此外，2025年春季学期起，中职国家助学金政策单独执行，将享受“三包”的涉农专业学生等三类群体纳入资助范围，年生均标准为2300元。

在高等教育阶段，已形成“奖、贷、助、勤、补、免”六位一体的资助体系。2025年起，多项资助标准进一步提高：自治区师范及农林水地矿专业区外高校学生免标准由每年6600元提高至7300元；自治区脱贫家庭大学生免费教育政策的自治区承担资金标准由每年7000元提高至7700元；高校研究生学业奖学金标准也同步提高，硕士生、博士生分别提至1万元和1.2万元。

数据显示，2025年1月至11月，西藏学生资助经费中央专项资金预算执行率达93.3%，高于全国平均水平13.6个百分点，确保了各项资助政策精准高效落实。

月之暗面Kimi发布并开源K2.5模型

本报电（记者周姝芸）近日，月之暗面Kimi发布了新一代开源模型Kimi K2.5。K2.5在HLE、BrowseComp、Deep-SearchQA等多项agent评测中均取得全球开源模型的最佳成绩，是Kimi目前最智能的模型。

据悉，Kimi K2.5基于原生多模态架构设计，支持视觉与文本输入，将视觉理解与推理、编程、Agent等能力全部集成到一个模型当中。Kimi创始人杨植麟表示：“我们重构了强化学习的基建，并专门优化了训练算法，以确保它能达到极致的效率和性能。”

在本次Kimi K2.5更新中，研发团队推出“Agent集群”。K2.5可自主创建“分身”智能体，按需组成不同角色团队并行工作。在大规模搜索等场景下，相比单Agent执行，可以大幅提升复杂任务处理效率。

为进一步推动技术应用，Kimi K2.5还推出新的编程产品Kimi Code。Kimi Code不仅能够直接在终端运行，还能与VSCode、Cursor、Zed等主流编辑器集成。借助K2.5的多模态优势，开发者可以直接输入图片和视频进行编程辅助，简化编程流程，降低技术门槛。



日前，上海科技馆焕新升级归来。

焕新后的上海科技馆设有雨林秘境、源动未来、材料魔方等十大常设展区，同时配备临展厅、明日科创馆、三大影院（巨幕影院、球幕影院、四维影院）以及文创商店、主题餐厅等多元空间，全方位满足公众科普体验、文化休闲、交流共享等多样化需求。

▲观众在飞行探秘展区参观。

▼机器人现场制作冰淇淋。

王初摄（人民视觉）





南安乡情

衷心感谢印尼福建社团联谊总会俞雨龄总主席鼎力支持
南安市委市政府网络供稿



泉州市政府工作报告“南安元素”亮眼

1月14日，泉州市十七届人大五次会议开幕，泉州市政府工作报告引起了南安代表团的广泛关注与热烈讨论。报告中多处明确提及或涉及南安，令与会代表倍感振奋、干劲倍增。

在“2025年和‘十四五’时期经济社会发展回顾”部分，报告多次体现南安的发展成效与定位，如在“抓城建提品质，城乡融合发展格局不断完善”方面，报告指出南安入选全国城镇化潜力地区试点，县域竞争力稳步增强；在“抓改革促开放，高质量发展新动能不断激活”方面，报告提到新增石井口岸被列入对台小额贸易创新发展试点，进一步拓展对台经贸合作通道。同时，报



告还强调金门供水水源保障能力持续提升，累计向金门安全供水4600多万吨，凸显南安在两岸融合中的前沿担当。在“保安守底线，社会综合治理效能不断提升”方面，报告明确南安抽水蓄能电站提前开工，为区域能源结构优化与绿色低碳发展注入新动力。

在部署“2026年工作目标任务”时，报告继续“点名”南安，明确多项与之直接相关的重点举措。如在“奋力推进深层次改革、高水平开放，进一步激发高质量发展动力活力”方面，报告提出推动石井泊位工程建设，加快港口基础设施升级，助力泉州扩大对外开放水平。

记者 洪丽燕 黄奕群文/图
来源:海丝商报

推窗见绿移步入园 南安52个“口袋公园”装满微幸福

“在家推窗可见绿，下楼就有游园逛。”家住南安市溪美街道丰盛家园的陈女士，每天带着孩子到柳中路小游园散步，成为生活常态。这座由杂乱空地改造而成的“口袋公园”，是南安以“小切口”做好“大民生”的生动缩影。

近年来，南安以全国文明城市创建和“绿满泉城”行动为抓手，通过见缝插绿、拆墙透绿等举措，激活城市边角地，共建成52个“口袋公园”，盘活低效用地超5万多平方米，让“推窗见绿、移步入园”成为市民触手可及的幸福。

“口袋公园”仿佛是镶在城市恰到好处的“金角银边”。在柳中路小游园，原本杂乱的空地变身为群众休闲的好去处。园内乔灌木郁郁葱葱，憩亭里老人三五成群地聊着家常，滑梯等儿童游乐设施不时传来孩子们的欢声笑语。

在官桥镇前梧小学旁，985平方米的“口袋公园”草木葱茏，蜿蜒



的林荫小路贯穿其中，崭新的园灯、舒适的座椅、整洁的垃圾箱等配套设施一应俱全，充分展现了公园的生态性、共享性和便利性。谁能想到，这里曾是村民养鸡鸭的荒地，环境脏乱且有安全隐患。

在雪峰开发区，东区公园已成为文化融合的典范。这座面积超过4600平方米的印侨景观公园，彩色步道穿梭于繁花绿树之间，东南亚风情景墙与闽南绿植相映成趣，成为一个兼具休闲功能与情感寄托的特色空间。该公园一经投用，便成为周边群众的“打卡地”。

精致的“口袋公园”离不开统筹布局与精细管养。南安围绕“300米见绿、500米见园”目标，靠前调研闲置地、废弃地等低效用地，多部门联动破解产权、管线等难题，推动成功街等老街拆墙透绿，构建无边界绿地格局。截至目前，全市城区绿化覆盖率提升至43.8%，人均公园绿地面积达13.77平方米。

