

環球日報



普拉博沃与伊斯兰社团诸领导人会谈

2月3日中午, 普拉博沃总统在雅加达总统府与伊斯兰社会组织及穆斯林知名人士会晤, 共同讨论关于印尼加入加沙和平委员会 (Board of Peace/BoP) 等问题。

普拉博沃 接见伊斯兰社团诸领导人

讨论印尼加入和平委员会及市场通胀等问题

【本报讯】国务秘书部长兼总统发言人哈迪 (Prasetyo Hadi) 透露, 普拉博沃总统于2月3日中午在雅加达总统府与伊斯兰社会组织及穆斯林知名人士会晤, 并透露了会谈的内容。

当天, 普拉博沃总统在总统府第二次公开召集多个伊斯兰组织、穆斯林知名人士以及伊斯兰习经院 (Pesantren) 负责人

举行会议。

哈迪在雅加达总统府说: “实际上这是例行会议, 此前总统先生也曾举行过类似活动。今天, 总统再次有机会与伊斯兰领袖们进行讨论, 并更新国内外的发展情况。”

他补充称, 普拉博沃总统还将此次会议作为讨论平台, 以听取伊斯兰领袖和各社会组织提出的

意见和建议。

哈迪在参加会议前接受记者采访时还表示, 不排除会议将讨论有关在斋月来临前有关物价上涨的应对措施。

他说: “有可能会讨论。我们昨天也参加了中央通胀控制团队 (TPIP) 的会议, 其中一项重点的议题就是为迎接神圣的斋戒月和开斋节做准备。因此, 有一些事项

我们从一开始就已着手预防, 尤其是确保民众所需基本生活物资的供应。”

与此同时, 在外交议题方面, 哈迪表示, 今天的会议还讨论印尼加入加沙“和平委员会” (Board of Peace/BoP) 的相关事宜。他说: “我认为今天中午的论坛也为总统提供了一个机会, 可能会传达这些要点, 希望各方都能够接受并理解。”

2月3日那天中午, 包括第13任副总统马鲁夫·阿敏 (Ma'ruf Amin) 在内的多位穆斯林人士和伊斯兰组织代表抵达总统府。此外, 还有印尼伊斯兰学者理事会 (MUI) 副主席科利尔 (KH Cholil Nafis)、伊联中央理事会 (PBBNU) 秘书长兼社会部长塞夫拉 (Saifullah Yusuf), 以及伊联穆斯林妇女组织



(Muslimat NU) 中央顾问委员会主席兼东爪哇省长科菲花 (Khofifah Indar Parawansa) 等一同到场出席, 还有广为人知的姚阿伦 (Jusuf Hamka) 也在场。

据悉, 当天中午大约共有40至50名穆斯林人士和伊斯兰组织代表接受普拉博沃总统的邀请前往总统府。 (Ing)

【本报讯】雅加达专区省长普拉莫诺 (Pramono Anung) 强调, 目前尚未在雅加达发现尼帕病毒病例。普拉莫诺表示, 他已与卫生部长古纳迪 (Budi Gunadi Sadikin) 进行统筹, 并要求雅加达卫生局继续提高警惕, 加强防范措施。

普拉莫诺于2月3日上午在雅加达西区说: “关于尼帕病毒, 感谢上天, 截至今天雅加达尚未发现感染病例。昨天与卫

普拉莫诺确认雅京尚未发现尼帕病毒病例

生部长沟通时, 我们希望雅加达能够尽快做好相关预防工作。”

他补充道: “我已经要求立即采取应对和处理措施, 希望雅加达反应更迅速。无论是尼帕病毒问题, 还是此前的钩端螺旋体病情等, 但愿不要在雅加达发生。”

此前, 雅加达省府卫生局局长阿妮 (Ani Ruspitawati) 提醒公众警

惕尼帕病毒。这是一种危险的人畜共患疾病, 可从动物传播给人类, 也可在人与人之间传播, 且致死率较高。

阿妮解释称, 尼帕病毒可通过与受感染动物直接接触、食用被污染的食物或饮料, 以及与患者密切接触而受感染。她于2月2日说: “传播途径包括接触受感染动物, 尤其是食果蝙

蝠, 食用被污染的食物或饮料, 以及与患者密切接触。”

她指出, 尼帕病毒感染早期症状通常包括发烧、头痛和肌肉疼痛, 但随着病情发展, 可能引发呼吸系统障碍甚至脑炎、头痛和肌肉疼痛。

阿妮还呼吁公众注意食品卫生, 在食用前清洗水果, 避免接触患病动物, 不要食用已切

开、受损或疑似被蝙蝠啃咬过的水果。此外, 如在高风险接触后出现相关症状, 公众应立即前往医疗机构检查。

卫生部也呼吁民众提高对尼帕病毒的警惕。截至目前, 卫生部报告称印尼尚未出现尼帕病毒传播病例。

卫生部疾病控制总署长穆尔蒂·乌塔米 (Murti Utami) 表示, 尼

帕病毒是一种以食果蝙蝠为主的人畜共患疾病。

该病毒还可通过其他动物如猪类的传播, 或因食用受病毒污染的食物和饮料 (例如水果或棕榈汁) 而感染。

穆尔蒂于2月1日说: “截至目前, 印尼尚未报告经确诊的人类尼帕病毒病例。然而, 由于印尼在地理位置上接近且曾发生疫情的国家人员往来频繁, 因此仍必须提高警惕。”

(Ing)

HOTEL BOROBUDUR
JAKARTA

LUNAR SEASON

浪漫元宵季
晚宴限定套餐

每位IDR 918.000++起 (另加税费/服务费)
活动期限 2026年2月16日至3月3日

*适用条款&条件
预订与咨询, 请联系:
+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

感谢谭祥华先生供稿: 送上平安心中甜; 相互牵挂皆为缘; 心心相印乐无边; 无限温暖在心间; 我们同乘健康船; 驶向开心每一天! 早上好!

2026年全球投资家纷纷落户印尼

艾朗卡：关注可再生能源和高等教育等

【本报讯】经济统筹部长艾朗卡 (Air-langga Hartarto) 于2月3日在雅加达举行的印尼经济峰会上声称，有一批巨额投资已经流入我国，并将于今年正式落实，这笔资金主要来自日本、新加坡和英国等战略伙伴国家。

艾朗卡进一步说，日本已推出价值5000亿美元的东盟零排放共同体倡议，重点关注在二十国集团 (G20) 国家共同推动区域可再生能源发展。在这笔投资的总额之中，日本为我国准备了214亿美元的专项资金。他说：“截至目前，印尼已经利用了来自日本的35亿美元投资

金，未来还将有大量的资金流入我国。”

艾朗卡透露说，所有的投资项目均已进入筹备阶段，其中装机容量为1260万千瓦的井里汶 (Cirebon) 电站项目已被列入战略项目清单。他说：“我曾非正式地告知Indika Energy公司总经理、前任印尼工商会总主席拉西德 (Arsjad Rasjid) 先生，装机容量为1260万千瓦的井里汶电站已被列入清单，大量资金也将通过这个项目作为投资门户流入印尼。”

除了日本之外，印尼与新加坡的合作也在持续加强，印新两国已有了经济特区作为桥

梁，并正讨论关于向新加坡出口绿色能源的计划。他说：“我们也讨论了关于向新加坡出口绿色能源，以及数字人才和人力资源发展纲领等事项。”

除此之外，在教育与能源领域方面，印尼也与英国拓展合作，政府与英国高等学府联盟罗素集团携手合作，支持我国新建10所专注于科学、技术、工程、数学及医学等领域的高等院校。

艾朗卡指出，罗素集团旗下的十所大学，包括剑桥大学、伦敦国王学院和帝国理工学院，已表示将全力支持印尼的高等教育发展。

他说：“除教育领域外，英国也正在准备与印尼签署能源领域的合作协议。”

艾朗卡补充说，在2026年斋戒月和解禁节期间，政府也已经准备了12万亿盾的预算，用于发放粮食社会援助的需要，也就是将在2026年2月和3月期间，向受益人分发10公斤大米援助。

除了大米援助之外，政府也将同时分发Minyakita食用油援助，加起来总预算约为12万亿盾。还有，政府也准备了2万亿盾的交通折扣作为刺激措施，如机票、列车票、船票以及高速公路费等。

(Sm)

去年出口增长6.15%约达2829.1亿美元
主要依靠非油气增长7.66%或达2698.4亿美元

【本报讯】中央统计局 (BPS) 的记录显示，2025年1月至12月期间，我国出口总额达

到2829.1亿美元。

中央统计局分配与服务单位副主任阿登·哈尔托诺 (Ateng

Hartono) 表示，截至2025年12月的累计出口额较去年同期增长6.15%。

阿登于2月2日举行的中央统计局新闻发布会上说：“2025年全年出口总额达到2829.1亿美元，较2024年同期增长6.15%。”

其中油气出口额为130.7亿美元，下降17.69%；而非油气出口额则增长7.66%，价值达2698.4亿美元。

从累计来看，非油气出口额增长的主要贡献来自制造业和农业部门。2025年1月至12月期间，制造业成为推动非油气出口落实提升的主要动力，贡献率达10.77%。

增长较为显著的制造业出口产品包括棕榈油、珠宝及贵重首饰、源自农产品的有机基础化学品、非铁有色金属，以及半导体和其它

电子组件。

从主要出口市场来看，对中国的非油气出口额为648.2亿美元，与2024年1月至12月期间同比增长7.11%。

如与去年同期相比，2025年1月至12月对美国、东盟和欧盟的非油气出口均有增升，而对印度的出口则出现下降。

仅2025年12月的出口额就达到263.5亿美元，与去年12月同比增长11.64%。其中油气出口额为12.6亿美元，下降18.14%；非油气出口额则增长13.27%，达到250.9亿美元。

总体而言，2025年全年出口总额增长，主要受非油气出口增加的推动，尤其是动植物油脂、镍及其制品、机械与电子设备及其零件等大宗商品表现强劲。

(Ing)



2026年解禁节期间粮食供应安全

2月3日，农业部长苏莱曼 (Andi Amran Sulaiman /左二) 在出席国会第四委员会工作会议时说，在2026年迎接解禁节期间，我国的粮食供应安全。

总统敲定18个优先下游产业项目
投资618万亿盾创造27.6万人就业机会

【本报讯】普拉博沃总统敲定了18个下游产业项目，作为2026年国家优先发展事项，投资价值共约618万亿盾。这些项目涵盖多个战略性领域，包括棕榈油、镍矿、铝土矿、铜矿，以及渔业和能源等，并计划于今年开始启动。

普拉博沃总统2月2日在茂物Sentul国际会议中心举行的2026年中央与地方政府统筹会议上强调说，为强化国内的经济能力，下游产业将成为国家经济政策的重点。他说：“我们必须启动并大力推进下游工业，今年将推进18个优先下游产业项目。”

普拉博沃总统指出，这些项目主要包括以铝土矿为主的铝冶炼产业、以镍矿为主的不锈钢板、油树脂、罗非鱼鱼片加工产业、一体化太阳能模块以及煤炭

气化制二甲醚等项目。

此外，这些项目也包括铜杆、铜线和铜管产业、以棕榈油为主的食用油、海藻加工以及以废弃食用油为原料的生物航油等领域的发展。

在矿产与能源领域方面，政府也推动布顿 (Buton) 沥青产业、以铁矿砂为主的钢铁产业、硫酸锰、氧化铝加工品及氯碱工厂的建设等。

普拉博沃补充说，政府也将在国内建设炼油厂和石油储罐设施。他说：“我们将建设炼油厂，难道我们要把原油运到国外炼油厂加工，然后再进口成品油吗？”

除矿业和能源领域外，下游加工项目也包括其他以当地资源为主的产业，如椰子加工产业 (椰果、中链甘油三

酯、椰子粉)、鱼片加工产业以及海藻卡拉胶产业等。

普拉博沃总统认为，下游产业的多元化对拓展国家工业基础至关重要。

总统指出，这18个项目预计将创造约27.6万个优质就业岗位。他说：“这18个项目将通过618万亿盾的投资价值，创造27.6万人优质就业机会，今年我们将开始启动这些项目。”

普拉博沃总统强调说，我国将利用国内融资和投资能力来加强下游产业进程，包括通过达南塔拉主权基金投资管理机构进行，而不必到国外寻求投资。他说：“如今我们不再需要去国外寻求投资，我们主动邀请投资方，现在我们已经有了这个能力了。”

除下游产业项目

外，普拉博沃总统也特别强调了垃圾处理问题，他认为这一问题亟待解决，原因是全国垃圾处理场，预计在2028年将达到超负荷状态。他说：“垃圾已成为一大难题，预计到了2028年，几乎所有垃圾处理场都会超负荷，甚至更快。”

普拉博沃进一步说，为解决这一问题，政府正在筹备垃圾发电厂项目或通常称为“转废为能”纲领，按计划在34个市县建设站点。他说：“我们力争在两年内投入运营，这项投资规模相当大，34个站点的投资总值约达35亿美元，我认为各市县区也应纳入建设范围，目前已有多位市长或县长主动提出创新方案，我们可以通过交流经验相互借鉴。”

(Sm)

Sumber : Bank Indonesia		汇率		
		2月3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3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

去年国际游客人数突破1539万人次
来自马来西亚最多其次是新加坡和澳大利亚

【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，通过主要口岸入境的国际游客人数达到112万2993人次，通过边境口岸入境的国际游客人数约达18万2867人次。

阿登进一步说，如果把入境的国际游客人数加起来，大约达到140万人次，环比增长了17.25%，同比增长了14.43%。他说：“如果把2025年全年累计起来，前来我国观光的国际游客人数，总共达到1539万人次或同比增长了10.8%。”

阿登指出，截至2025年12月的国际游客入境人数，创下近六年来或自2020年以来的最高纪录。

按国籍来看，在2025年12月期间，国际游客来源国仍以马来西亚位居首位，其次是澳大利亚和新加坡，其中来自马来西亚的游客人数占17.4%，新加坡占14.5%和澳大利亚占11.05%。

如果与2025年11月份相比，这三个国家的国际游客入境人数均出现下降；但若与2024年11月相比，则均实现增长。

若是从主要入境口岸来看，国际游客最多通过巴厘省乌拉莱国际机场入境，其中以澳大利亚籍游客为主。

阿登补充说：“通过乌拉莱国际机场入境的国际游客人数每个月都有所增长，这主要得益于各国跨年假期和学校假期带来的旅游需求。”

(Sm)



总统要鹰航壮大发展

2月3日，内阁秘书处主任德迪 (Teddy Indra Wijaya/右) 声称，较早时，普拉博沃总统接见鹰航公司总经理，敦促鹰航尽快壮大发展，政府也将协助推动。

我追寻的远方

雅加达：苏歌

去年八月二十六日中午，我陪妻子到离家不远的中型超市采购日用品。结账时，她忽然轻轻碰了我，指向队伍中一位正在等候的女士，低声问：“你看，那是不是你房东的女儿？”话音未落，对方已转过头来，眼中闪过惊喜，唤出了我的小名：“是你吗？”我定睛望去，那眉眼间的神态，竟与我当年的房东——她的母亲如此相像，恍如时光倒流，昨日重现。五十年前，我离乡背井，飞往千里之外的雅加达追寻我的远方，最初就寄宿在她家。一年后，我找到了工作，便搬离了那里。匆匆一别，竟已半个多世纪。

没想到，她也住在同一小区。等她结完账，我邀请她和她的孙子、保姆一同坐上我的车，顺路送他们回家。一别经年，有缘重逢，心中感慨万



千。我们相约改日再聚，好好叙叙旧。

那晚夜深人静，我却在床上辗转难眠。这次意外的重逢，像一把钥匙，打开了尘封的记忆之门。往事一幕幕，涌上心头。

当年高中毕业后，我因国籍问题无法继续升学，恰逢二堂哥与父母欲往雅加达，父亲便托他

们带上我。那是一九七五年一月三十一日，我们乘坐的白鸽航班在雅加达马腰兰机场平稳降落。大堂哥来接机，安排我们暂住他二舅家。数日后，他们举家乘车前往打横（Tasikmalaya）定居，而我则联系上一位专收寄宿的同乡——也就是文章开头提到的那位女房东。（下转A11）



见习期间住宿的招待所

CHINA AIRLINES
The best carrier from Taiwan

China Airlines akan hadir di
Astindo Travel Fair
5-8 Feb 2026 | ICE BSD, Tangerang (Booth No.6)

<p>Taiwan Taipei</p> <p>mulai dari IDR 4,2Jt All In</p>	<p>Korea Seoul, Busan</p> <p>mulai dari IDR 5,6Jt All In</p>
<p>Amerika & Kanada</p> <p>Los Angeles, Ontario, San Francisco, Seattle, Vancouver, Phoenix, New York High Season (America): 1 Jul - 20 Aug 2026</p> <p>mulai dari IDR 10,2Jt All In</p>	<p>Jepang</p> <p>Sapporo, Tokyo, Osaka, Fukuoka, Okinawa, Nagoya, Takamatsu, Hiroshima, Kumamoto, Toyama, Ishigaki, Miyazaki, Kagoshima, Shizouka</p> <p>mulai dari IDR 4,6Jt All In</p>

Dapatkan Hadiah Menarik
khusus untuk pembelian tiket
China Airlines di Astindo Travel Fair!

*Syarat dan Ketentuan berlaku
*Khusus untuk pembelian di travel agent kesayanganmu di Astindo Travel Fair.

Jakarta +6221 2510 789
Denpasar +62361 935 7298

China Airlines Indonesia
@chinaairlinesjkt
Website China Airlines

印尼佛教中心協會
雅加達大叢山西禪寺

誠摯邀請

農曆新年獻愛心關懷
分發4000禮籃紅包給予必要被關懷者

本山為迎接新春獻愛心關懷所有慶祝新年的華裔舉辦：

07 Feb 農曆十二月二十日·星期六
2026 下午14.00整

地點 佛教大慶文化廳
Jl. Lodan Raya no. 6B, Ancol Barat - Jakut

歡迎各界人士蒞臨參加分發新春愛心禮籃活動。

敬候
法駕光臨

印尼佛教中心協會總會長
本山住持 昭坤 慧雄
同約

注

- 凡是要參加發心布施者，請向本山秘書處報名
- 衣冠整齊，敬請15分鐘前入席
- 凡是要參加活動，請向本山秘書處詢問詳細內容：
0878-3277-7789 (傅豐法師)

Asosiasi Buddhist Center Indonesia
Vihara Mahavira Graha Pusat

UNDANGAN

PEMBERIAN 4000 PARCEL ANGPAO
CINTA KASIH MENYAMPUT
TAHUN BARU IMLEK

Asosiasi Buddhist Center Indonesia dalam menyambut tahun baru Imlek 2026 - Tahun Kuda mengadakan kepedulian sosial kepada masyarakat Tionghua yang patut diberi perhatian pada :

07 Feb SABTU
2026 14.00 WIB

Auditorium Buddhist Building Indonesia
Jl. Lodan Raya no. 6B, Ancol Barat - Jakut

Dengan hormat panitia mengundang para Tokoh Masyarakat untuk ikut berpartisipasi dalam kegiatan pembagian parcel Imlek. Atas perhatiannya, kami ucapkan Anumodana, terima kasih.

Maitrikaruna Citta,
Mahanayaka Chaokun
Bhiksu Prajnavira Mahasthavira
Pimpinan Vihara Mahavira Graha Pusat

NB

- Bagi yang ingin berpartisipasi dalam menanam kebajikan & menyukseskan kegiatan ini dapat melalui pemberian sumbangan dana paramitha.
- Harap berpakaian sopan dan rapi
- Tamu undangan memasuki Auditorium 15 menit sebelum acara dimulai
Cp : 0878-3277-7789 (Suhu Chuan Ling)

家國棟宗長千古

Untung Krishna Wijaya



深表哀悼

黃德新

黃印華

黃一君

黃春回

黃東平

黃俊傑

黃財利

黃國剛

黃宗喜

黃建德

黃偉強

黃永榮

黃超良

黃鴻儀

黃富灝

黃德星

黃賢安

黃裕祥

黃耀漢

黃鴻振

黃春和

黃大慶

黃重慶

黃偉然

黃志勇

黃淼雄

黃富瑞

同敬輓

本會輔導委員
黃國棟宗長千古
Untung Krishna Wijaya



深表哀悼



印尼江夏堂黃氏宗親總會
Forum Komunikasi Keluarga Besar Huang Indonesia
全體理監事暨會員

同敬輓

本會副理事長黃國棟鄉賢千古



痛失良賢



印尼梅州會館

葉黃李陳張江藍吳廖謝田楊鍾鍾鍾徐李李
聯德世志和淼德宏幼華錦健霖延家勝振彬
禮新鏞明然成良燕青安堂昌昌籌燕文強光

李李張廖葉葉葉廖葉湯陳陳陳陳湯胡黃黃
榮錦笑世紀書麗秀陳陳嘉杰聯開新星星重淼
霖蘭珍隆鰲庚珍貞美緋佳盛榮祥元文慶雄
秀緋

暨全體同仁

同敬輓

(排名不分先後)

黃國棟先生千古



同表哀悼

譚謝郭游胡許黃張貝連紀李蔡周蕭李
栢學桂繼素世一錦錦介逢新裕沅祿漢
葉群和志丹經君泉興豪貞茂資瑤盛澤

劉饒陳陳陳梁林方施李楊黃黃蕭余
家育煒本耀圓銀勁錦常捷裕建世有
銜葬賢洋基安滿雄場足源祥筑平信

同敬輓

(排名不分先後)



熱烈祝賀

志 繼 游 鄉 親 賢 伉 儷 令 郎 永 輝 君
胡 素 丹

創 辦



acaraki® 新店落成誌慶

THE ART OF JAMU



草本養生 健康萬家



雅加達永定會館

游游游游游游游游陳謝游游游游游游游游盧盧盧盧胡胡
樂禮慶錫宏元小步永成蓮蓮秀秋順日菊美蓮玲金毓金
群群南昌良文民民樑幹蓉英蓉莉娘招招珍英玲城萱興

胡胡胡胡胡江江符羅蔣溫賴魏鍾蘇蘇陳陳游游游胡
福玉瑁邁金經慶黛春新月媛鳳潤毓佳潔偉桓宏清乘
湘美芳平平琿亮玲英喜桂祥生玉宣添娜良發倫泉田
(萬隆) (萬隆) (三寶壟) (三寶壟) (三寶壟)

同 敬 賀

(排名不分先後)

普拉博沃：免费营养餐达99.99%应被认为成功实施

【本报讯】2月2日，在茂物森杜尔国际会议中心举行的2026年中央与地方政府全国统筹会议上，普拉博沃总统声称，免费营养餐项目的实施成功率达99.99%。免费营养餐项目实施中出现的问题，以及已分发的数十亿份食品的比例仅约为0.0008%。这意味着99.99%的免费营养餐成功率必须被认为成功的。国家营养局主

任达丹如此报告。达丹申明，截至2026年1月，自项目启动1年4个月内，免费营养餐已满足6000万受益人。普拉博沃指出，没人预料到我们有能力，许多伟人都预言我们会失败，成千上万人中毒。我们在雅加达最贵的餐厅用餐也是会中毒的。普拉博沃带着自豪回忆起在纽约与私立大学洛克菲勒学院团队会



晤的那一刻。他们说免费营养餐是一个国家能做出的最佳投资。

普拉博沃说，为了营养餐我们花1美元或1盾钱，至少能带来5倍的

投资效益，从长远来看则是35倍的投资效益。普拉博沃说，美国卫生部长也请求会面。这位美国战略官员想从我这里获取免费营养餐的实施情况。普拉博沃说，我们的免费营养餐至今已分发6000万人份额，最迟到2026年12月将达到8200万人份额。除了受益者的广泛覆盖，普拉博沃还为免费营养餐项目对劳动力的吸收感到自豪。目

前，有22,275个免费营养餐厨房或营养补偿服务单位，雇佣约100万人。不仅如此，22,275个免费营养餐的厨房还需要农村提供的番茄、胡萝卜、蔬菜、鸡蛋、鱼、鸡肉、肉类及其他食品供应。普拉博沃表示，每个厨房的供应商人数多达10到20人，如果达到8200万人份额，我们将创造300万到500万人就业岗位。(LJ)

邦加县蓬迪锡矿山体滑坡导致6名矿工死亡

【本报讯】2月2日，邦加县(Bangka)贝马利区(Pemali)的蓬迪(Pondi)锡矿区发生山体滑坡，如今已导致6名矿工死亡，另有一名矿工失踪。直到晚上，搜救团队在该地区仍在寻找其他被淹埋的矿工。

2月2日晚上，槟港(Pangkalpinang)搜救局办公室主任尤尼卡(Mikel Rachman Junika)声称，矿区山体滑坡事件发生于17:00左右，当时，一群矿工正在使用重型设备作业。突然，该地周围地形变得不稳定，瞬间发生山体滑坡，压倒正在作业的矿工和重型设备。事

故发生后，其他矿工试图各自撤离。尤尼卡表示，当时，共有七名矿工在矿区作业。联合搜救团队由槟港搜救局办公室救援人员、邦加县国警成员、邦加县赈灾局、国警机动部队搜救队，以及当地民众组成。迄今为止

他们一直携手开展挖掘工作。尤尼卡指出，由于地面陡峭且不稳定，搜救团队必须小心作业。我们将继续与相关部门与搜救人员协调，以最大化搜寻工作效率。希望这次搜救行动能顺利进行。(LJ)



泗水市丹绒北腊太平洋88货轮30个集装箱坠海并造成一人死亡

【本报讯】2月2日，在东爪哇省泗水市丹绒北腊港(Tanjung Perak)发生的太平洋88号货轮事故中，有30个集装箱坠入海中，造成一名装卸工死亡。泗水市赈灾局紧急与后勤部主任琳达·诺万蒂(Linda Novanti)声称，太平洋88号货轮停靠在丹绒北腊港时，承载约100个集装箱，其中有30个集装箱散落一地。五名受害者幸存，一人溺亡。随后，琳达与港口协调，执行散落集装箱的疏散工作。接着，泗水市赈灾局紧急与后勤部用起重机重新排列了集装箱。泗水市赈灾局与Prima Multi货柜站、展布鲁德港(Jamrud)及装卸工负责人进行了快速评估和协调。琳达说，我们协调因船体倾斜而溅落码头的集装箱撤离工

作。集装箱于10:00用起重机卸下。印尼海港公司第3区法律与公共关系高级主管莎莉(Karlin-da Sari)表示，印尼港口公司已停止在该地点的活动，撤离数十个集装箱的过程至今仍在进行中。印尼港口公司将逐步恢复码头活动。如果情况恢复安全，南展布鲁德码头的运营活动将分阶段恢复。印尼港口公司优先考虑安全、跨部委协调和信息透明度。并将根据现场处理和调查结果传达最新进展。据悉，太平洋88号货轮于2月2日约04:00在东爪哇省泗水市丹绒北腊港装卸时发生倾斜。结果，存放在货轮上的集装箱掉进大海。琳达表示，根据信息，集装箱坠落事件始于装卸过程。(LJ)

卫生部称尼帕病毒尚未传入我国是在印度于1998年所发现非常致命传染病

【本报讯】2月2日，卫生部副部长本杰明(Benjamin Paulus Octavianus)声称，尼帕病毒传染性极强且致命。目前，尼帕病毒尚未传入我国。尼帕病毒去年9月起在印度蔓延。印度有两例病例，但印度人晓得病毒高度传染且致命，他们立即实施严格封锁，防止病毒蔓延传播。泰国实施了非常严格的规定，在机场起就有所防范措施。本杰明表示，然而印度立即实施封锁，因为自1998年以来病例未达到1000例。所以并不像新冠病毒那样，但如果受感染了，传染性非常强。不过，至今仍未传入我国，希望不会，否则可能会非常令人不安。即便如此，本杰明强调卫生部保持警惕，防范尼帕病毒。本杰明表示，严格防患尼帕病毒非常重



要，所以必须加强健康隔离。每次，我去全国各个机场视察时，会去卫生检疫中心了解情况。我想确认苏加诺-哈达国际机场的每个航站楼，无论是抵达站还是出发站，我都会仔细检查。关于尼帕病毒的初期症状，本杰明阐释，感染者会出现发烧。只是，尼帕病毒会直接导致肺部严重感染，会引发肺炎，且死亡率非常高。非常危险。但印度15亿人口中只有两个人受感染，我国必须保持警惕。

世界卫生组织揭示涉及印度西孟加拉邦两名年轻医护人员的尼帕病毒感染的七项重要发现。这两例令人担忧，因为传播源尚未确定，尽管世卫组织评估全球风险较低。该信息通过世界卫生组织于2026年1月30日发布的疾病爆发新闻传达，该新闻由澳大利亚格里菲斯大学兼职教授展德拉(Tjandra Yoga Aditama)教授在雅加达发表。2月2日，展德拉教授表示，广泛讨论的两例尼帕病毒病例分别

涉及一男一女，年龄分别在20至30岁之间。两人都在西孟加拉邦巴拉萨特地区的一家私立医院担任护士。这两起案件已记录在官方报告中，并需要加以关注，因为该病毒出现在医护人员。根据世卫组织的一份报告，这两名护士在2025年12月底开始出现严重疾病症状。随后于2026年1月初住院治疗。2026年1月13日，在浦那印度国家病毒研究所通过检测尼帕病毒后，两人均检测出感染阳性病毒。检查是采用逆转录-聚合酶链式反应(RT-PCR)和酶联免疫吸附试验(ELISA)方法进行的。展德拉教授说，印度国家病毒学研究所的声誉确实非常好，并且在国际上享有盛誉，印尼也需要拥有类似具备强大诊断能力的机构。(LJ)

(上接A3) 我的祖父来自遥远的中国广东大埔，在印尼苏门答腊岛廖省的一个小县城宁岳埠经营中药铺。父亲一直希望我学习针灸，学成回乡开诊。我随纪国彰中医师学了半年基础课程，接下来需找地方实习。我曾拜见公众针灸诊所的所长黄联山先生，可惜他已不收新人。正当盘缠即将用尽、前路迷茫之际，一位同乡友人传来消息：一家印尼与台湾合资的木业公司急需懂中文的营业员。经过考核与一周等待，我终于被录取，于一九七六年二月十六日正式上班。工作初期，公司派我到西瓜哇孔雀港附近的合板厂见习一周。我从零开始学习三合板的生产流程：原木刨切成薄片、干燥、上胶、冷压、热压，最后裁切成规整的长方



形，并完成书面报告。工作满四年时，我通过公司贷款购置了一套期房。约一年后，新居落成，我亦与相恋三年的女同事喜结连理。五年后，我将祖父母、父母及弟妹一同接至雅加达生活。随后，我为弟弟安排了在公司代理商处的工作，并协助妹

我追寻的远方

雅加达：苏歌

妹顺利入读初中。在漫长的职业生涯中，除了努力工作，我也不断寻找机会充实自己。一九九一年，在妻子的鼓励下，我尝试报考建国大学。那时离高中毕业已十六年，虽然成绩勉强过关，我仍决定把握这个机会，入校进修。因为读的是夜校，花费的时间较

长，直至一九九六年才完成学业，我终于圆了自己的“大学梦”。也正是在那一年，我在公司服务近二十载后，终于晋升为部门主管。二零零一年，我报名参加了台湾的中华函授班，进修各类课程；二零零四年八月，我看到《国际日报》上刊登中国长春

师范学院的孟陶宁老师来雅加达开办“第一届国外汉语教师培训班”的报道，也立即报名，利用下班后的时间去上课。令我欣慰的是，所有这些进修课程，我都顺利结业。我任职的木业公司，于一九七四年在印尼西瓜哇北部、离孔雀港不远的一个小镇海边建厂。

因环保问题政府限制砍伐原木，自二零一三年起，合板厂全线停产，收尾工作非常繁杂琐碎，困难重重。每周开一次会，历经两年多，逐步遣散员工，变卖剩余产品、半成品、材料、发电机、锅炉、重型机械及厂房……到最后，只剩一片空地的厂区也找到了买主。我与多数负责善后的同事于二零一五年四月底离开公司，仅留下十人左右在雅加达总部，继续管理办公楼租赁及税务申报等事务。回首往事，从故乡到异乡，从少年到白头，我所追寻的远方，究竟是什么？成家立业、养儿育女——这些，我已一步步实现。而今步入古稀，最渴望的，仍是与妻子携手，同游神州，去领略祖先的原乡风貌，还有那长江长城、黄山黄河、天路天池的雄伟壮美。



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感情，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

星期六
2026年2月7日

06.30 - 12.30

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



北京市、天津市、河北省党委和人民政府:

你们报请审批《现代化首都都市圈空间协同规划(2023—2035年)》(以下简称《规划》)的请示收悉。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央集中统一领导下,各方凝心聚力、通力合作,京津冀协同发展成效显著、成果丰硕。编制实施《规划》是新起点上深入推进京津冀协同发展战略的重大举措,对进一步提升首都功能、打造区域高质量发展增长极、推进中国式现代化建设具有重要意义。现批复如下:

一、同意《规划》。《规划》是对全国国土空间规划纲要、京津冀协同发展纲要、京津冀国土空间规划的深化落实。《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于京津冀协同发展、首都规划建设的重要讲话和重要指示精神,贯彻落实中央城市工作会议精神,坚持党中央集中统一领导,坚持深化改革、系统布局,坚持多规合一、协同实施,探索构建主体功能明显、优势互补、高质量发展的区域经济布局 and 国土空间体系。制定实施《规划》对全国其他都市圈空间协同工作具有示范作用。

二、更好服务保障首都功能。首都都市圈是优化提升和服务保障首都功能的重要地区。世界一线城市建设主引擎、中华文明传承发展重要地区、区域协同治理引领区、美丽中国建设先行区。要围绕完善首都功能区域布局,牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”,深刻把握“都”与“城”、首都与首都都市圈、首都都市圈与京津冀城市群的关系,统筹疏解与提升、活力与秩序、发展与安全,增强区域整体竞争力和综合承载力,建成以首都为核心的世界一线城市、先行示范中国式现代化的首善之区,支撑京津冀世界一线城市建设。

三、着力优化京津冀城市体系。构建“一核两翼、双城多点、双廊多圈”的首都都市圈空间格局。要充分发挥北京“一核”的辐射带动作用,加强“四个中心”功能建设,提升“四个服务”水平,营造一流的中央政务环境。高标准高质量建设河北雄安新区,把北京城市副中心建设为首都发展新的增长极,推动“两翼”比翼齐飞。高质量谱写京津“双城记”,天津加强北方国际航运核心区建设,共同打造区域发展高地。发挥河北节点城市支撑作用,形成优势互补、联动发展的功能格局。

四、促进实现重点领域功能协同。构建“两廊四带”产业协同创新格局,因地制宜发展新质生产力,推动创新链产业链深度融合,发展先进制造业集群。加快构建“八廊两环”交通廊道,加强海港、陆港、空港联动,全面建成面向世界的京津冀国际性综合交通枢纽集群。

中共中央国务院关于《现代化首都都市圈空间协同规划(2023—2035年)》的批复

坚持以首都安全保障为核心,协同构建韧性空间格局,着力提升洪涝等自然灾害应对和跨区域生命线廊道联通保障能力,健全央地、军地、三地防灾救灾协调联动机制。坚持陆海统筹,强化山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,深化落实以“三区三线”为基础的国土空间开发保护格局。合理优化区域优质公共服务资源配置,推动教育、医疗、养老、托育等基本公共服务设施均衡布局。保护传承利用文化遗产和自然遗产,彰显区域特色文化与自然资源价值,推动商旅文体融合发展。

五、构建优化首都都市圈的圈层结构。建设京津、京雄走廊,梯次布局北京平原新城、北京生态涵养区、通勤圈、功能圈和产业协同圈。通勤圈要聚焦职住协同,健全同城化发展体制机制。严守北京市常住人口总量上限,推动北京中心城区功能疏解提升,发挥北京城市副中心示范带动作用。非首都功能疏解和区域协同发展,加快北京平原新城承接中心城区适宜功能和疏解人口,提升北京生态涵养区首都生态安全保障功能,加强与轨道交通为骨架、以道路交通为支撑的通勤圈交通系统建设。北京市通州区与河北省廊坊市北三县、北京大兴国际机场临空经济区、通武廊、房承涿等跨界地区要发挥先行示范作用,实现一体化高质量发展。功能圈要聚焦疏解提升,增强首都都市圈核心竞争力。推动北京中心城区与城市副中心主副结合,天津“津城”与“滨城”协同发展,河北雄安新区与保定中心城区联动发展,培育京津冀地区创新三角。将京津走廊建设成为智力资源密集、高水平对外开放、联通国内国际双循环的综合创新走廊。将京雄走廊建设成为功能疏解与承接、科技创新、制度创新的高质量发展走廊。产业协同圈要深入实施主体功能区战略,强化分工协作,促进城乡要素双向流动,构建面向全国乃至全球的多层次协同开放格局。

六、创新《规划》组织实施。京津冀三省市委和政府要认真履行主体责任,北京市要发挥好牵头作用,以钉钉子精神抓好《规划》组织实施。统筹制定工作方案和年度计划,纳入京津冀三地协同发展工作体系推动深化落实。坚决维护规划的严肃性和权威性,做好规划实施体检评估。自然资源部、国家发展改革委等有关部门要根据职责分工,加强指导支持,密切协同配合,共同推动《规划》各项目标任务落地落实。涉及首都规划实施的重大事项纳入首都规划建设委员会工作体系。

《规划》实施中遇有重大事项,及时按程序向党中央、国务院请示报告。

中共中央
国务院

2026年1月22日
(新华社北京2月2日电)

暖心服务守护团圆归途

——春运首日实地探访北京西站

严冰 王紫嫣 吴家榕



二月二日,北京西站,高铁车厢内洋溢着回家过年的喜庆氛围。 陈思阳摄(人民图片)

新春走基层

春运,承载着亿万人回家团圆的热切期盼。2月2日,2026年春运大幕开启。笔者实地探访了北京西站。

暖意与期盼处处涌动

“您这车票是误购了吧?别着急,现在购票支付成功30分钟内、开车前4小时以上,能免费退,我来帮您操作。”2月2日清晨6时30分,北京西站12306服务台,值班员正轻声指导乘客张先生操作手机。此时的北京西站,人头攒动却井然有序,处处涌动着新春的暖意与对团圆的期盼——这个开通运营30年的车站,迎来了它的第30个春运首日。

旅客服务中心挂满了红灯笼,电子屏滚动着新春祝福;候车大厅内,工作人员手捧福字、马年挂件等纪念品,送到乘客手中。首班高铁的检票口前,乘客自觉排队、有序检票,乘客张女士一家正在候车,她笑着说:“车站里有专人引导,充电座椅等设施很齐全,候车很舒服。”“春运首日,车站预计发送旅客

14.5万人。”北京西站客运车间工会主席罗淑静介绍,2026年春运期间,车站预计发送旅客515.5万人,高峰日为2月14日(农历腊月二十七),预计发送旅客23.6万人,旅客出行目的地主要集中在郑州、西安、武汉、长沙等热门城市。

候车大厅里,升级改造后的“036”候车室功能布局更完善。车站还设置了9台检票信息查询机,“以前总怕记错检票口、赶错时间,现在刷一下身份证,乘车信息一目了然!”正在查询信息的苏女士笑着说。“轻装行”服务台前,不少携带大件行李的旅客正有序登记预约。“我过年回家的行李特别多,现在能预约门到站、站到门的行李搬运服务,不用自己扛了,省心又省力。”来自河北邯郸的李先生说。

首趟高铁列车服务贴心

G6701次列车是春运首日北京地区的首趟高铁列车,列车长刘伟苑带着乘务员们早早地在车门口等候旅客。“这趟车是春运热门返乡线路,乘客既有务工人员、学生,也有探亲、旅游的旅客。”刘伟苑介绍,班组今年推出了一系列贴心服务,“我们准备了‘爱心服务箱’,里面有暖手宝、暖贴和老花镜,供旅客随时取用;针对行李多

的旅客,乘务员会协助粘贴‘姓名+到站’行李签,途中帮忙关注查找;为小朋友准备的‘童趣包’里有玩具,让旅途更愉快。”

走进列车的静音车厢,喧闹声瞬间消散,只有列车行驶的微鸣声。“静音车厢并非完全‘无声’,而是将噪声控制在65分贝左右,相当于日常轻声说话的声音,比普通车厢安静15分贝。”刘伟苑说,购票时旅客会收到静音提醒,乘务员全程轻声服务,不叫卖,对讲机不外放,还为旅客准备了一次性耳塞。

车厢内,大学生小李正在查看车票信息。“今年的毕业生一学年能享受6次优惠,回家和开学实习都能省不少钱。”小李笑着说。

餐车区域,阵阵饭菜飘香而来。据中铁旅集团京铁限公司党总支副书记杜小征介绍,今年春运推出了4款年味套餐,既有梅菜扣肉等年年节节菜,也有木须肉拌饭等家常味道,“让旅客在奔波的旅途中也能品尝到‘家的味道’”。

精准适配多元出行需求

铁路暖心新政更让归途暖意融融。铁路部门推出60周岁以上老人电话购票服务、加大非热门方向旅客列车的票价优惠力度、动态调整票额投放等举措,精准适配多元出行需求。“我年纪大了不会用智能手机,打个电话就能买到票,还能优先进站,工作人员全程搀扶,太贴心了!”来自山东济南的刘大爷脸上满是笑容。

此外,铁路畅行码覆盖全列动车组,旅客扫码即可订餐、开席,雪具托运、高铁宠物托运等服务也持续优化。

2026年春运全国铁路预计发送旅客5.4亿人次,日均发送1348万人次,同比增长5.0%。据综合研判,今年春运期间全社会跨区域人员流动量预计将达95亿人次,全社会跨区域人员流动量和铁路、民航客运量均有望创历史同期新高。春运期间,铁路各项服务升级举措暖人心扉,守护着亿万人的团圆归途,让流动中国的步伐更稳健、更有力量。



中国湿地面积位居亚洲第一、世界第四

本报北京2月2日电(记者严冰)2月2日是世界湿地日。记者当天从国家林业和草原局获悉,近年来中国持续加强湿地生态保护修复,全国湿地面积位居亚洲第一、世界第四,湿地保护形成重点治理和分类保护相结合的新格局。

湿地是地球三大生态系统之一,具有不可替代的生态、社会、经济和文化价值。近年来中国不断强化湿地保护法治保障,完善依法治理体系,颁布实施湿地保护法,相关部门出台促进湿地恢复配套制度,全国21个省(区、市)完成省级湿地保护条例制修订。中国建立并不断完善湿地分级管理体系,指定国际重要湿地82处,发布国家重要湿地80处、省级重要湿地1208处。认定国际湿地城市22个,数量居世界首位;设立国家湿地公园903处,约90%的国家湿地公园向公众免费开放,每年吸引游客约3.2亿人次。同时,持续开展湿地保护修

复,累计实施3800多个项目,新增和修复湿地面积100余万公顷;实施红树林保护修复和互花米草防治专项行动,累计营造红树林9200公顷,防治互花米草9.73万公顷。持续深化国际履约,提出湿地保护中国方案,正式成立并高质量建设国际红树林中心,意向成员国增至20个。

“十五五”期间,中国将进一步加强湿地资源的科学保护、系统治理和合理利用。着力健全法律法规体系,加强湿地生态系统本底调查、动态监测与预警,推动建立湿地面积总量管控制度。统筹实施湿地保护修复工程项目,推进红树林保护修复,巩固互花米草防治成果,加快建立健全湿地生态产品价值实现机制,推动湿地生态保护与民生改善相统一。

上图:广东省阳江市阳西县程村镇海涂1.5万亩红树林郁郁葱葱,风光秀美。 吕华当摄(人民图片)

新闻链接

预计超1.8亿人次! 春运首日出行火热

新华社北京2月2日电(记者叶昊鸣)记者2日从综合运输春运工作专班获悉,根据专班数据,2026年春运首日(2月2日,农历腊月十五),全社会跨区域人员流动量预计为1.8791亿人次,比2025年春运首日增长13%。

具体来看,公路人员流动量预计为1.7312亿人次,比2025年同期增长13%,其中高速公路及普通国道非营业性

小客车人员出行量预计为14308万人次,比2025年同期增长13.5%;公路营业性客运量预计为3004万人次,比2025年同期增长10.3%。

铁路客运量预计为1200万人次,比2025年同期增长15.5%;水路客运量预计为60万人次,比2025年同期增长12.7%;民航客运量预计为219万人次,比2025年同期增长5.3%。

中国造船国际市场份额连续16年全球领先

据新华社北京电 工业和信息化部日前发布数据显示,2025年,中国造船三大指标国际市场份额连续16年保持全球领先。

数据显示,2025年,中国造船完工量5369万载重吨,同比增长11.4%,占世界总量的56.1%;新接订单量10782万载重吨,占世界总量的69.0%;截至2025年12月底,手持订单量27442万载重吨,同比增长31.5%,占世界总量的66.8%。

右图:2月2日,在位于江苏省泰州市高港区的泰州三福船舶工程有限公司生产基地,大型船舶正在建造中。 周社根摄(新华社发)



李强在山东调研时强调 坚持远近结合 抓好开局起步 更加扎实有效促发展惠民生增后劲

新华社济南2月2日电（记者邹伟）中共中央政治局常委、国务院总理李强2月2日在山东调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于做好今年和“十五五”时期经济社会发展工作的重要指示精神，坚持远近结合，抓好开局起步，靠前发力实施各项政策，坚决把党中央各项决策部署落实到位，更加扎实有效地促发展惠民生增后劲。

李强首先来到济南二机床集团有限公司，察看灯塔工厂生产线，详细了解减材制造、增材制造等工艺以及新材料应用情况，对企业通过数字化转型持续提升竞争力表示赞赏。李强说，智能制造是推动产业技术变革和优化升级的主攻方向，要充分利用人工智能技术对生产制造全链条全周期进行重塑。在保持规模优势基础上更加重视科技创新，推动技术产品迭代升级，提高自主可控能力。要根据相关产业特别是新兴产业、未来产业发展需求，持续加大研发投入，强化软硬件协同，不断增加优质供给。在聊城人济供热北线4号中继能源泵站，李强深入了解聊城人济、济南燃煤锅炉替代等工作进展，对当地供热“一张网”建设予以肯定。李强指出，清洁供热既有利于民生保障，又有利于降碳增效和生态保护，具有良好综合效益。要加强区域能源统筹利用，推进管网设施联通，优化供热计量方式，加快绿色低碳技术应用。

发应用，将工业余热转化为稳定清洁热源。李强听取山东省能源建设和核电发展情况汇报，要求统筹抓好清洁能源项目建设和运行安全，提升技术水平和监管能力，更好助力构建新型能源体系。

调研期间，李强主持召开省市县乡四级政府负责同志代表座谈会，听取对《政府工作报告》和《“十五五”规划纲要（草案）》两个征求意见稿及政府工作的意见建议。李强强调，去年中国经济在应对冲击中实现新的发展，展现出强大韧性和活力，今年我们要继续坚定信心、克难奋进，确保“十五五”开好局、起好步。各级政府要按照党中央决策部署，狠抓落实、主动作为，发挥各地特色优势，努力培育新的增长点，推动各项工作尽快落地见效。要进一步强化服务意识，持续提升政务效能，落实各项惠企政策，解决好企业关切和诉求。要围绕推动高质量发展，结合“十五五”规划的编制和实施，深入谋划一批重大举措、重大项目，因地制宜发展新质生产力，做强国内大循环、促进居民就业增收等重点领域取得更大进展，为未来发展夯实基础、积蓄动能。李强强调，地方政府编制“十五五”规划要坚持实事求是，注重系统集成，特别是基层的专项规划编制要坚持少而精，不要贪大求全。

吴政隆陪同调研。

赵乐际主持召开十四届全国人大常委会第五十九次委员长会议 决定十四届全国人大常委会第二十次会议2月4日在京举行

新华社北京2月2日电 十四届全国人大常委会第五十九次委员长会议2日上午在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持会议。会议决定，十四届全国人大常委会第二十次会议2月4日在北京举行。

委员长会议建议，十四届全国人大常委会第二十次会议审议全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

委员长会议上，全国人大常委会秘书长刘奇就常委会第二十次会议议程草案和日程安排作了汇报。全国人大常委会代表资格审查委员会负责人就有关议题作了汇报。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔出席会议。

王沪宁会见俄罗斯自由民主党代表团

新华社北京2月2日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁2日在京会见俄罗斯自由民主党主席斯卢茨基率领的俄自民党代表团。

王沪宁表示，在习近平主席和普京总统把舵领航下，新时代中俄关系保持高水平稳健运行。中方愿同俄方共同落实两国元首达成的重要共识，持续巩固战略互信，深化睦邻友好，增进务实合作，密切党际交往，推动构建人类命运共同体。中国愿为此作出积极贡献。

斯卢茨基表示，俄自民党愿同中国共产党加强交往，共同落实好两国元首重要共识。坚定奉行一个中国原则，支持俄中政府、立法机构深化关系，加强在上海合作组织、金砖国家等多边机制中的协调配合，巩固俄中传统友好，维护全球南方国家共同利益。

沈跃跃、王东峰等参加会见。

新时代高校思政课建设工作推进会在京召开 李书磊出席并讲话

新华社北京2月2日电 2月2日，新时代高校思政课建设工作推进会在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视思政教育，把学校思政课建设摆在党和国家事业全局中更加突出的位置，作出一系列重要部署，思政课建设水平迈上了一个新的大台阶。新时代新征程，学校育人环境、学生特点

发生显著变化，迫切需要加强和改进思政课建设，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，更好培养社会主义建设者和接班人。

会议强调，制定出台新时代高校思政课课程方案，是党中央从坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的高度作出的重大决策。要构建好以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系，建设一支信仰坚定、学识渊博的高水平教师队伍，增强思政课的吸引力感染力。要加强组织领导，扎实推动课程方案落地见效，不断提升思政课质量和水平。

中宣部、教育部有关负责同志，中央教育工作领导小组成员单位联络员，各省区市和新疆生产建设兵团党委宣传部、教育工作领导小组秘书组负责同志，部分高校负责同志，社科院理论专家学者参加会议。

水利部启动第二批母亲河复苏行动

本报北京2月2日电（记者王浩）近日，水利部印发第二批母亲河复苏行动河湖名单，启动第二批母亲河复苏行动。包括永定河、漳沱河、乌梁素海、辽河干流在内的111条（个）河（湖）纳入名单，涉及29个省份和新疆生产建设兵团。

2022年以来，水利部围绕解决河道断流、湖泊萎缩干涸问题，在全国率先选取了88条（个）河

地方各级行政主管部门充分发挥河湖长作用，落实河湖复苏主体责任，加强部门联动，强化目标协同、流域区域协同和政策措施协同，坚持因河（湖）施策，科学确定复苏目标，因地制宜制定“一河（湖）一策”治理修复方案，确保到“十五五”末，在正常来水条件下，季节性河流全线贯通，湖泊生态水位有效维持；常年流水河流维持全年全线有水，水动力条件明显改善；重点河湖生态功能明显改善，重要水生生物得到一定恢复，河湖健康生命有效维持。



冬日清晨，云南省大理白族自治州洱海西岸的大和街道霞麓村，洱海水平如镜，生态廊道上层林尽染。近年来，大理持续推进洱海系统性保护治理，建设环湖生态廊道，洱海水质不断向好，吸引了众多游客前来。

张 驰 杨雄培摄影报道

外交部：中方要求美国执法部门立即停止对中国企业人员的无端盘查

新华社北京2月2日电（记者袁睿、孙楠）近期，有中国企业人员入境美国时遭美方无端盘查扣留近60小时并被遣返，外交部发言人林剑2日在例行记者会上回答相关问题时表示，中方对此强烈不满、坚决反对，要求美国执法部门立即停止错误行径，停止对中国企业人员的无端盘查。

林剑说，近期，美方执法部门多次对中国企业人员进行长时间无理盘查、扣押并遣返，执法手段粗暴，严重侵犯中国公民正当合法权益，严重破坏两国正常商务交流合

作和人文交往氛围，更与两国元首釜山会晤关于加强经贸领域合作的共识严重不符。“中方对此强烈不满、坚决反对。”

“中方敦促美方严肃认真对待中方关切，要求美国执法部门立即停止错误行径，停止对中国企业人员的无端盘查，切实落实两国元首重要共识，保障两国人民正常、友好交流。”他说，中方将继续采取坚决有力措施，坚定维护中国公民的正当合法权益。

冬日草原上的赛马盛会

冬日的内蒙古锡林郭勒大草原白雪皑皑，银装素裹。

2月1日上午，草原上的气温低至零下十几摄氏度，寒意十足。位于锡林郭勒盟锡林浩特市的锡林郭勒那达慕风情园里却人声鼎沸、热闹非凡，一场精彩的赛马盛会在举行。随马射箭比赛现场，一名参赛选手跨马飞奔途中，取箭、拉弓、射击一气呵成，箭矢“嗖”的一声击中靶心，引来观众的阵阵掌声。

这场赛马盛会是锡林郭勒第三届冬季赛马超级联赛总决赛，赛事为期两天，突出竞技性、观赏性与文化传承特点，项目包含随马射箭、走马等传统技艺赛马，以及20公里耐力赛、3人团体接力赛等耐力与接力赛马两大类。本届赛事自2025年底

开赛以来，经过层层选拔，最终有310多位选手晋级总决赛。

“今天比赛发挥得很好，超出我的预期。”刚参加完走马比赛，来自锡林郭勒盟正蓝旗的牧民李道军高兴地向其他选手分享喜悦，这已是他第二次参加冬季赛马超级联赛。“赛场上我要时刻关注马的状态，做到‘人马合一’，才能确保走马节奏有序、步伐稳健。”

赛场外，非遗展示、奶食品销售、马文化传播等文旅主题蒙古包吸引不少游客驻足参观。“我们是专程来锡林浩特的，就是想看一场不一样的冬季赛马。”河北省张家口市游客冀美君说，游客不仅能在冰天雪地里感受赛马激情，还能了解草原非遗、品尝草原美食，旅游体验很丰富。

锡林郭勒盟被称为“中国马都”，马匹存栏量现有约34万匹，马产业基础扎实。近年来，当地挖掘马文化价值、举办马主题赛事活动，打造“蒙古马超级联赛”IP，有力促进文体旅融合发展，带动牧民增收。锡林郭勒盟文体旅游广电局党组书记、局长何明鉴介绍，作为锡林郭勒盟重点培育的冬季文旅品牌，冬季蒙古马超级联赛在成功举办两届的基础上，不断提升赛事标准化、专业化水平，强化品牌效应，助推草原“冷资源”向“热经济”转化。

赛事的意义不止于竞赛本身，更重要的是成为产业发展的“加速器”与“引流”入口。“以蒙古马超级联赛为底座，我们积极推进‘跟着赛事去旅游’，进一步释放赛事的撬动作用。”何明鉴说，锡林郭勒盟延伸拓展旅游产品供给，目前已建设5个马主题研学旅游基地，开发出马奶养生、马术表演等新项目。不仅如此，锡林郭勒盟以赛事为依托，在社交平台上的总曝光量实现大幅提升，间接带动相关产业增收超2000万元。

午后时分，气温回升，赛场内继续上演着一场场激烈的赛马。骏马嘶鸣声、观众喝彩声与选手的呼喊声交织回荡在冬日草原，将赛场气氛推向新高潮。

（据新华社呼和浩特电 记者李志鹏）



图为参赛选手在骑马射箭项目比赛中。王 正摄（人民视觉）



中国极地研究中心牵头科研项目 为南极“冰下火山”建立首份“身份档案”

据新华社上海电（记者张建松）记者2月1日从中国极地研究中心获悉，截至目前，科学家已在南极冰盖下发现207座火山。由中国极地研究中心牵头，浙江大学、复旦大学、英国埃克塞特大学的科研人员参与合作的一项研究，首次为这些“冰下火山”建立了完整的“身份档案”，为国际南极科学研究提供了一个重要公共数据产品。

据这项研究牵头人、中国极地研究中心冰雪所研究员崔祥斌介绍，

南极冰盖平均厚度约2160米，最厚处位于东南极冰盖的威尔克斯地，厚度达4757米。近年来，越来越多的研究表明，隐藏在厚重冰盖之下的冰下火山，能够改变冰下地形地貌、促进冰底融化、调控冰下水文活动，进而影响冰流动力学过程以及冰盖的稳定性。

但长期以来，由于受制于观测条件和数据分辨率限制，人们对南极冰下火山的空间分布、几何形态及其潜在影响，缺乏系统且统一的认识。

研究团队在系统整合南极冰下火山科学研究基础上，建立了首个全南极大陆尺度冰下火山参考目录（ANT-SGV-25），为207座冰下火山建立了完整的“身份档案”，填补了全南极大陆尺度冰下火山形态与分布的研究空白。

研究团队还建立了首个南极冰下火山多维度参数体系。建立了涵盖尺寸、形状、坡度的南极冰下火山形态量化指标体系，并结合计算机视觉技术，实现冰下火山形态特征的精准提取，为火山分类、成因分析、影响研究提供客观依据。

相关研究成果已发表在国际权威期刊《地球科学评论》（Earth-Science Reviews）。

中企承建非洲首条沙漠重载铁路建成通车

据新华社阿尔及尔2月2日电（记者徐永睿）非洲首条沙漠重载铁路——阿尔及利亚西部铁路矿业线项目1日全线正式通车。

该铁路矿业线全长950公里，中国铁建与当地国有企业承建其中的575公里，是中企在阿承建的最

大基建工程。项目通车后将进一步完善阿尔及利亚国家铁路网，助力阿西南部省份互联互通和经济发展。

据介绍，在最高温达50余摄氏度的撒哈拉沙漠中，8000余名中阿建设者仅用24个月就完成了575公里铁路建设。与此同时，该项目在技术创新、施工组织和产业带动等方面取得一系列突破，多项指标刷新当地铁路建设纪录。

据当地媒体报道，该项目是阿尔及利亚重要的基础设施工程，也被视为推动国家经济发展的运输线路，通车后每年可运输5000万吨铁矿石，还兼顾客运需求，为沿线居民带来便利。

2025年,居民人均服务性消费支出同比增长4.5%——

加快培育服务消费新增长点

本报记者 王俊岭

服务消费具有消费频次高、乘数效应强、增长可持续等特点,在扩大内需、增进民生福祉中发挥着重要作用。日前,国务院办公厅印发《加快培育服务消费新增长点工作方案》(以下简称《方案》),从激发重点领域发展活力、培育潜力领域发展动能、加强支持保障等3方面提出12条政策举措,促进服务消费提质惠民,为经济高质量发展提供有力支撑。

聚焦重要场景多点发力

商务部数据显示,2025年,全国服务零售额同比增长5.5%,居民人均服务性消费支出同比增长4.5%,占居民人均消费支出的比重达46.1%。为优化和扩大服务供给,《方案》聚焦重要消费场景提出了多项举措。

比如,在家政服务方面,《方案》明确支持符合条件的家政服务企业发展创新服务模式、探索智慧化场景、拓展居家养老服务;在网络视听服务方面,《方案》提出健全支持政策体系,促进超高清视频、微短剧等网络视听服务市场有序竞争、创新发展;在体育赛事服务方面,《方案》提出打造一批知名精品赛事、职业联赛、体育竞赛表演、青少年体育赛事、老年体育赛事、乡村文体赛事品牌……

中信建投社会服务与商贸零售行业首席分析师刘乐文注意到,《方案》中还有“制定出台促进铁路与旅游融合发展的专项支持政策”“加快车站、列车旅游化改造”“开发沉浸式、多元化邮轮消费产品”等举措,从交通基础设施建设、运输服务有效供给等方面提出具体要求。刘乐文认为,这有利于为促进服务消费提供交通支撑保障。

“随着居民收入水平提高和消费结构升级,服务消费增速持续高于商



近日,2026深圳市银发消费促进行动正式启动。图为深圳市罗湖区的银发消费品牌体验展区吸引市民前来咨询体验。
新华社记者 梁旭摄

品消费,尤其是在文化、旅游、健康、教育等领域表现明显。这不仅有效提升了消费对经济增长的贡献率,也推动了产业升级和就业扩容。《方案》聚焦服务领域新业态、新模式、新场景多点发力,将促进服务消费潜力释放。”商务部研究院研究员洪勇对本报记者说。

增强服务供给体系韧性

从全年开行旅游列车同比增长33.6%,到“苏超”“浙BA”等地域特色赛事火爆出圈,再到电影《哪吒2》票房实现历史性突破……2025年服务消费市场繁荣,离不开优质的服务供给。

洪勇认为,《方案》围绕交通、家政、网络视听、旅居、汽车后市场、入境消费等服务消费重点领域精准施策,能够有效增强服务供给体系的韧性与创新活力,为形成多元丰富的消费市场提供制度与资源保障,进而推动消费结构与产业结构的深度融合与优化。

“结合具体举措看,《方案》从铁路旅游、演艺赛事、餐饮旅居等具体消费场景发力,带动上下游产业协同发展,有利于发挥服务消费覆盖面

广、产业关联度高的特点,形成‘以点带面’的效果。同时,《方案》还十分注重消费场景创新和供给结构升级,鼓励发展沉浸式、体验式服务,激发居民多样化、个性化消费需求,最终推动消费从‘数量型’向‘质量型’转变。”浙江财经大学副教授金喧喧在接受本报记者采访时说,积极增强服务供给体系韧性,将对扩大内需、促就业、稳增长形成重要支撑。

此前,商务部副部长郭东谈及服务消费时表示,将发挥促进服务消费发展工作协调机制作用,持续推动扩大服务消费、促进服务消费高质量发展。比如,深化云计算、生物技术、外商独资医院等领域开放试点,引导外资投向服务消费领域,丰富高质量、多元化的服务供给;结合举办服务消费季、中华美食荟等重点促消费活动,指导地方打造“旅游+”“美食+”“体育+”“IP+”等融合消费场景,为人们带来更多元、更精彩、更便捷的消费体验。

提升经济运行内生动力

服务业对国内生产总值的贡献率为61.4%,比上年上升3.7个百分点;

服务业拉动国内生产总值增长3.0个百分点,比上年上升0.1个百分点;服务业增加值占国内生产总值比重为57.7%,比上年上升0.9个百分点……2025年,服务业优质高效发展取得积极成效。

分析人士认为,促进服务消费是一项长期系统工程。《方案》从长远处着眼、细节处入手,通过一系列务实举措促进服务消费发展,有利于提升经济运行内生动力。

洪勇说,为了更好地促进《方案》落地见效,未来还需要进一步提升居民收入预期和消费能力、完善服务消费信用与安全标准体系、打造更具活力的市场竞争环境,同时完善社会保障和带薪休假等制度安排,切实释放居民服务消费潜力。“在推动《方案》落地见效的过程中,有关各方要着力推动服务价格合理调整与透明化,加快数字技术在服务领域的应用推广,持续形成政策合力、夯实内需增长动力,促进服务业更好实现‘供需良性循环’的高质量增长。”洪勇说。

“地方政府要结合资源禀赋和消费基础细化实施方案,强化要素保障和制度供给;市场主体应加快内容创新和服务品质提升,推动‘服务+科技’‘服务+文旅’‘服务+康养’等融合发展;金融机构也要创新金融支持方式,综合运用信贷、债券、基金等多元化投融资工具,加大对中小服务企业和消费基础设施的支持力度,促进服务消费与金融体系良性互动。”金喧喧说。



2026“乐购新春”活动将启动

据新华社北京2月2日电(记者谢希瑶)记者2日从商务部获悉,商务部等9单位日前印发《2026“乐购新春”春节特别活动方案》,活动时间为2月15日至23日春节9天假期,旨在繁荣节日市场、丰富群众文化生活、激发假期消费活力,打造全域联动、全民乐享的春节消费盛宴。

根据方案,活动涵盖“好吃”“好住”“好行”“好游”“好购”“好玩”六方面内容。结合开展中华美食荟、老字号嘉年华活动,组织餐

饮名店、老字号餐饮企业、地方特色小吃等,推出年夜饭套餐、新春团圆宴;联动家居卖场、家电品牌、家装企业,推出“新春焕新家”惠民促销;民航、铁路部门增加运力,优化空铁联运产品;开展全国春节文化和旅游消费月活动;指导重点商圈(步行街)、品牌门店、离境退税商店等线下实体店备足优质货源,联动开展惠民促销;鼓励各地推出春节档观影优惠,开展“跟着电影品美食”等新春福利活动。



立春将至,江西省樟树市各地农民抓紧农时开展春耕、育苗等农业生产作业。图为樟树市刘公庙镇五洲村村民驾驶农机翻整田地,为播种花生等农作物做准备。
周亮摄(人民视觉)

十部门发文

推动低空经济标准体系建设

据新华社北京2月2日电 记者2日从市场监管总局获悉,近日市场监管总局会同中央空管办、国家发展改革委等十部门联合发布《低空经济标准体系建设指南(2025年版)》。指南明确,到2027年,低空经济标准体系基本建立,基本满足低空经济安全健康发展需求。到2030年,低空经济领域标准超过300项,结构优化、先进合理、国际兼容的低空经济标准体系基本形成,为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

指南坚持“安全为基、创新驱动、产业协同、国际接轨”,重点围绕低空空域、低空基础设施、低空空空交通管理、安全监管和应用场景五大核心领域,建立技术标准与管理规范融合、国内标准与国际规则融合、强制性标准与推荐性标准融合、基础标准与场景标准融合的“四维融合”标准供给体系,强化标准全生命周期管理,构建央地协同、产学研联动的标准化创新生态。

人社部开展“三支一扶”人员新春慰问

本报北京2月2日电(记者李婕)近日,人力资源社会保障部部署开展2026年“三支一扶”人员新春慰问活动。

活动中,各级人社部门深入基层一线特别是艰苦边远地区,走访慰问在岗服务“三支一扶”人员,宣传引导和鼓励高校毕业生到基层工作的政策措施,听取“三支一

扶”人员的意见建议,帮助解决工作生活困难和问题,激励更好服务基层经济社会发展。

据了解,2025年全国共招募4.25万名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等服务,在改善基层人才队伍结构、推进乡村全面振兴、提升基层治理能力等方面发挥了积极作用。

中电联发布2026年电力供需预测报告

太阳能发电装机规模有望首超煤电

本报北京2月2日电(记者廖睿灵)中国电力企业联合会2日举行新闻发布会,会上发布的《2025—2026年度全国电力供需形势分析预测报告》预计,2026年太阳能发电装机规模将首次超过煤电装机规模。到2026年底,风电和太阳能发电合计装机规模将达到总发电装机规模的一半。

报告认为,在“双碳”目标指引下,我国新能源继续保持较大投产规模,预计2026年全年新增发电装机有望超过4亿千瓦,其中,新增新能源发电装机有望超过3亿千

瓦;新增有效发电能力1亿千瓦左右,与最大负荷增量基本持平。预计到2026年底,全国发电装机容量达到43亿千瓦左右,其中非化石能源发电装机27亿千瓦,占总装机比重63%左右,煤电装机占总装机比重将降至31%左右。

报告预计,2026年全国电力供需总体平衡,局部地区高峰时段电力供需偏紧,供应不足部分可通过跨省跨区余缺互济后基本消除。度夏期间,西南、华中、华东等区域部分省份电力供需平衡偏紧;度冬期间,各地电力供需基本平衡。



日前,在广西柳州国际会展中心举办的第三届柳州市精品年货博览会上,市民正在体验人工智能螺蛳粉机器人点餐服务。现场,市民只需使用手机扫码下单,机器人便会自动制作,热气腾腾的螺蛳粉几分钟后即可新鲜出炉。
吴广升摄(人民视觉)



春节临近,鲜花需求量大幅上升,云南昆明斗南花卉市场人头攒动,热闹非凡。



▲ 顾客在选购鲜花。
梁志强摄(人民视觉)

▶ 昆明斗南花卉市场内景。
郑益摄(人民视觉)

一批国家标准本月起实施

本报北京2月2日电(记者孔德晨)2月1日起,一批关乎产业升级、民生保障与公共安全的国家标准正式实施。国家市场监督管理总局有关负责人介绍,本次实施的标准涵盖软件与通信、能源管理、科技创新、教育健康、养老服务、消费环境、特种设备安全及应急救援等多个关键领域,旨在以高标准引领高质量发展,切实保护消费者权益,保障人民群众生命财产安全。

多项标准着力推动科技创新与产业升级,为发展新质生产力注入标准动能。《软件过程能力成熟度模型》推荐性国家标准,明确了软件过程在战略治理、开发交付等方面的能力要求与成熟度等级。市场监管总局有关负责人表示,该标准将助力软件企业系统改进流程、提升管理水平,促进我国软件业整体能力提升与持续健康

发展。《5G移动通信网通信安全技术要求》推荐性国家标准,确立了5G移动通信网通信安全架构,对接入安全、网络安全、用户隐私防护等提出技术要求,旨在提升通信网络与垂直行业融合时的通信安全能力,筑牢数字基础设施安全屏障。

在节能降耗与绿色发展方面,强制性标准发挥硬约束作用。新修订的《用能单位能源计量器具配备和管理通则》强制性国家标准,对用能单位能源计量器具的配备率、准确度以及管理制度等提出了明确要求。标准的实施将推动用能单位科学、规范开展能源计量工作,为企业节能降耗、提高能效管理水平和经济效益提供基础支撑。

一批标准聚焦“一老一小”重点群体,体现政策关怀与社会温度。针对中小学生学习健康需求,《中小学

生午休课桌椅通用技术要求》推荐性国家标准,对午休课桌椅的技术性能、安全性等作出规定,旨在保障产品质量,缓解非寄宿制学校学生午休难题,保护学生身心健康。《中小学体育器材和场地 第12部分:学生体质健康测试器材》推荐性国家标准,则通过规范测试器材的质量与安全要求,为客观、准确评估学生体质状况提供可靠保障。在养老服务领域,《适老家具 设计指南》推荐性国家标准,为老年人使用的家具产品设计提供了具体指引,充分考虑老年人心理特征与使用习惯。市场监管总局有关负责人表示,该标准将有效提升老年人身心健康、安全生活指数,改善其生活品质。

在优化消费环境、维护消费者权益方面,新实施的《商品条码 条码符号放置要求》推荐性国家标准,统

一规范了零售商品、储运包装等商品条码的放置位置,有助于提高流通各环节数据采集效率,助力商品信息化管理。同步实施的《消费体验中心建设与服务通则》和《消费品和有关服务的比较试验 实施要求》两项推荐性国家标准,前者引导企业建设规范化的消费体验场景,提升服务水平;后者规范了比较试验的流程与结果发布,旨在为消费者提供客观、科学的产品与服务评价信息,引导市场良性竞争。

在守护公共安全底线领域,新标准为特种设备与应急救援提供坚实技术依据。《电梯安全要求 第2部分:满足电梯基本安全要求的安全参数》推荐性国家标准,详细规定了电梯及其部件、功能的安全参数,为我国开展电梯等效安全评价提供了统一技术标尺,有助于从源头保障电梯安全运行。

“这批新标准的实施,将为引领和规范新兴产业及未来产业的发展、推动成果与标准的转化应用、保护消费者权益、保障人民群众生命财产安全提供标准支撑。”市场监管总局有关负责人说。

大陆各地台胞欢乐相聚——

在多彩迎新春活动中感受家的温暖

本报记者 王平

农历新年临近，神州春意渐浓。从东南沿海到西南山城，从江南水乡到东北雪原，各地台胞、台属、台商与大陆同胞一道，参加丰富多彩的迎新春活动。一场场联谊会、一个个年货市集、一次次民俗体验，让台湾乡亲在大陆体味年的味道、感受家的温暖。

亲情话融合

作为对台交流前沿省份，福建始终是台胞登陆发展的“第一家园”。近日，福建省台联在福州举办“乡亲相爱一家人”2026年台胞迎新春联谊活动，200余名在闽台胞齐聚一堂。活动现场有豪迈的开场舞蹈，有台生合唱的温馨歌声；有古筝合奏的悠扬旋律，还有魔术与民歌交织的欢乐氛围。在台胞们挥毫写“福”、巧手编中国结的互动环节中，两岸同胞在一笔一画、一绳一结中寄托跨越海峡的团圆心意。

福建省台联“乡亲相爱一家人”系列活动已陪伴在闽台胞走过了十余年。台胞陈筱婷说：“年年此时，与两岸同胞欢聚一堂，早已成为我春节前最温暖的期待。”福建省台联党组书记刘良辉致辞时表示，2026年是“十五五”规划开局之年，福建将继续发挥区位优势，深化两岸融合发展示范区建设，团结带领在闽台胞奋勇争先、踔厉奋发。

在近日于江西南昌举办的台胞台属迎春联谊会上，63场全年交流活动成果在此集中呈现。江西省台办主任蔡清平介绍，2025年赣台经贸合作深入，台企贡献近10万个就业岗位；新修订的《江西省实施〈中华人民共和国台湾同胞投资保护法〉办法》正式施行，服务更有温度。

景德镇市台协会长、江西宏柏新材料股份有限公司董事长纪金树讲述了他在赣创业的20年。他说，从企业发展的瓶颈到生活琐事，台办总能第一时间回应、全力协调解决，“如今的江西，早已不是单纯的创业之地，而是我们深深眷恋的第二故乡”。

文化润心田

在浙江，迎新春活动更添一份诗意与烟火气。杭台两岸年货市集日前在西湖畔开幕，近80个摊位汇聚两岸年货精华。台湾凤梨酥、牛



图为在福州举办的台胞迎新春联谊活动中，台胞展示书写的“福”字和春联。

乳糖与杭州酱鸭、印糕同台亮相。“台味巧妈”品牌创始人张右昇说：“我们想把记忆中‘妈妈的味道’带给更多人。”来自彰化的工艺师施顺荣则带来“鹿港花狮”，向大陆民众展示台湾狮头的独特工艺。这场集“购、赏、品、玩、创”于一体的市集，不仅促进消费，更搭建起文化对话的桥梁。

在金华兰溪，一场别开生面的“寻味中国年”冬季研修营吸引近30名台湾青少年走进北山村，亲身体验杀年猪、打年糕、剪窗花、包饺子等传统民俗。新鲜猪肉、刚挖的冬笋和当季蔬菜熬成一锅香气四溢的汤，“一口热汤下肚，整个人都暖暖的！”一名台生满足地说。木槌击打石臼的“咚咚”声、灶膛柴火的噼啪声、孩童的欢笑声汇成一曲热闹的乡村交响乐。

在山城重庆，重庆市台协举办的2026年新春联谊会让在渝台企代表、台商协会会员等400余人齐聚一堂。游园会中，投壶雅戏妙趣十足，台胞们凝神体验传统游戏的快乐；拓印展位前，大家亲手印制新春寄语，感受非遗魅力；书法爱好者挥毫泼墨，一副副饱含祝福的春联与一张张“福”字跃然纸上，传递新春的美好祝愿……台胞们穿梭在各个体验区，感受传统文化，共享团圆喜悦。

年俗送祝福

对许多在川台胞而言，新春围炉会早已成为一年中最温暖的“新年仪式”。在近日举办的“川越海峡·两岸一家”2026两岸婚姻家庭暨在川台湾青年新春围炉会活动现场，两岸同胞体验自贡彩灯文化创意DIY，将对马年的美好祝福化作一句句暖心话语、一个个可爱的“马”形卡通吉祥物，点亮于彩灯之上。

去年底刚来成都安家的艾瑞夫妇首次参加围炉会。作为旅游博主的他们已走过全球60多个城市，最终被成都深厚的文旅底蕴和“慢慢相宜”的生活节奏吸引，决定在此扎根。“成都既有闲适安逸的慢生活，也不失现代都市的便捷活力，我们希望能让更多人爱上这里。”艾瑞说。

北方的冬天，冰雪与温情并存。近日，辽宁沈阳迎来近60名两岸同胞，共同参与“关东戏雪闹新春”活动。在非遗传承人赵德田指导下，大家动手制作象征吉祥的布马；在老边饺子馆师傅带领下，台胞们学包东北饺子，还在其中藏入硬币，寓意“揣元宝”。台商吴志萍带着4岁儿子一同参与，“孩子特别满足，因为吃到了自己包的饺子。”台青汤采蓉说：“以往都回台湾过年，今年留在沈阳，才发现大陆年俗如此有趣。”

港澳全国人大代表情况通报会在广东珠海举办

据新华社珠海电 全国人大常委会办公厅、常委会代表工作部近日在广东珠海为港澳全国人大代表举办情况通报会。全国人大常委会办公厅负责同志通报了全国人大常委会2025年主要工作和2026年工作初步安排等情况，希望港澳全国人大代表履职尽责、担当作为，促进港澳经济社会发展，为强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。全国人大常委会法制工作委员会

负责同志向港澳全国人大代表介绍了生态环境法典草案、民族团结进步促进法草案和国家发展规划法草案有关情况。

国家发展改革委负责同志介绍了国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案情况，通报了2025年国民经济和社会发展计划执行情况。财政部负责同志通报了2025年中央预算执行和财政工作情况。港澳全国政协委员列席。

厦金航线春运预计运送旅客超20万人次

新华社厦门2月2日电（记者付敏）为期40天的厦金“小三通”客运航线春运2月2日正式启动。记者从厦门边检总站高崎边检站获悉，春运期间，厦金航线预计有948班航班出入厦门五通码头，运送旅客超20万人次。

2日上午，厦门五通客运码头候船大厅里人头攒动。大红的灯笼、精致的中国结、以马为元素的装饰等让整个候船大厅充满了浓浓的节日氛围。

台胞王晓东准备乘坐厦金航线到金门，再到台湾本岛。“候船大厅的装饰很喜庆、吉祥，让人感觉很温馨、热闹。乘坐厦金航线很便捷，船班多、

通关快，就像坐公交车一样。”

厦门边检总站高崎边检站民警颜曼介绍，为应对春运客货双高峰，边检站依托自主研发的智能通关服务系统实时发布客流提醒，在航班高峰时段实行连续通关放行模式，同时智能快捷通道、急转旅客保障通道、大件行李通道等便民通道将全时段开启，方便旅客即到即检、快速通关。

为确保春运期间厦金航线安全、便捷运行，厦门海事局对厦金航线营运船舶开展全覆盖隐患排查，重点核查消防、救生等关键设备，以及船员适配、适任情况，保障船舶健康运营。



“香港帆船赛周2026”近日在香港举办。本届赛事共设10个级别赛事，吸引来自12个国家和地区的276艘帆船和306名选手参赛。图为参赛选手倾斜身体控制帆船方向。

中新社记者 李志华摄

香港继续为受大埔火灾影响居民提供医疗支援

本报香港电（记者陈然）香港特区政府医务卫生局近日表示，大埔宏福苑火灾发生后，特区政府以全港十八区地区康健中心为枢纽，为受影响居民统筹及协调基层医疗服务。医务卫生局会继续为受火灾影响居民提供全面基层医疗支援，并从居民的角度设计相关服务流程，让他们只需通过康健中心便可获得便捷及到位的医疗支援。

据介绍，宏福苑共8座楼宇的所有居民均可享有全额医疗费用豁免安排至今年12月31日，涵盖医院

管理局辖下的住院、家庭医学及专科门诊（包括精神科专科门诊）、急症室、日间医院、日间程序、社区服务及中医诊所暨教研中心。另外，所有在火灾中因受伤而送往医院管理局辖下公立医院的伤者，其整个治疗和康复过程所需的医疗服务（包括药物及医疗器械）均会获全额费用豁免。基层医疗署统筹全港十八区康健中心自去年12月1日起设立热线，为受影响居民安排个性化个案管理服务，提供更便捷和全面的医疗支援。

“台湾青年湖湘文化体验行”举行

本报长沙2月2日电（记者杨迅）2026年“青苔潇湘——台湾青年湖湘文化体验行”系列活动旨在搭建两岸青年常态化交流平台。活动以实地体验与深度互动相结合的方式，将湖湘大地的自然之美、文化之深、发展之新立体呈现在台湾青年面前。活动期间，交流团奔赴湖南常德、张家界、湘西土家族苗族自治州、长沙等地实地考察，深入体验湖湘文化特色，近距离感受湖湘文化“心忧天下、敢为人先”的精神内核。

作为湖南省2026年着力打造的

青年交流品牌，“青苔潇湘——台湾青年湖湘文化体验行”系列活动旨在搭建两岸青年常态化交流平台。活动以实地体验与深度互动相结合的方式，将湖湘大地的自然之美、文化之深、发展之新立体呈现在台湾青年面前。活动期间，交流团奔赴湖南常德、张家界、湘西土家族苗族自治州、长沙等地实地考察，深入体验湖湘文化特色，近距离感受湖湘文化“心忧天下、敢为人先”的精神内核。



春节临近，在福建省泉州市东港区绿宇园艺基地大棚里，蝴蝶兰、马蹄莲、小桔灯等数十种近15万株鲜花陆续绽放，花棚里一派忙碌景象。图为花农正在搬运花卉准备装车，供应各地年货市场。

林弘祺摄（人民视觉）



近日，由中铁二十五局承建的深江铁路重难点工程——广中江特大桥跨虎跳门水道斜拉桥17号、18号双主塔施工高度顺利突破百米大关。作为粤港澳大湾区轨道交通网络的重要组成部分，深江铁路正线全长116公里，建成后将实现深圳前海自贸片区与广州南沙自贸片区半小时高铁互联互通。图为广中江特大桥跨虎跳门水道斜拉桥施工现场。

邓联旭摄（人民视觉）

中国首个万亿GDP地市辖区在大湾区诞生

据新华社深圳电（记者王攀、孙飞）记者近日在深圳市南山区八届人大六次会议上获悉，位于粤港澳大湾区的深圳市南山区2025年成为中国

首个地区生产总值（GDP）过万亿元的地市辖区。

南山区区长李小宁作政府工作报告时表示，南山区经济体量相比“十

三五”期末的6527亿元，5年跨上了4个千亿元级台阶，年均增长率5.8%以上。

南山区土地面积约占深圳总面积的十分之一，是具有划时代意义的“蛇口模式”、标语“时间就是金钱，效率就是生命”的诞生地。如今，这里汇聚数百家上下游企业、“机器人谷”氛围活跃，集聚深港创新资源、大疆等领军企业势头良好，夯实出海基础设施、全球服务中心助力企业协同航行……

中国（深圳）综合开发研究院常务副院长郭万达说，南山区的经济发展实践证明，科技创新可以不断突破资源的瓶颈和限制，凸显新质生产力的强劲动能，折射中国经济的广阔前景、巨大潜力。

南山区隔深圳湾与香港元朗区毗邻，西南隔珠江口与澳门、珠海相望。便利的区位优势，助力当地成长为粤港澳大湾区重要的科技创新和产

业制造中心。记者此前从广东省十四届人大五次会议获悉，粤港澳大湾区建设向纵深推进，预计2025年经济总量突破15万亿元。

统计数据显示，南山区战略性新兴产业增加值占GDP比重达60%，一大批港澳科技创业团队在此扎根发展。同时，南山区还加强与港澳科研资源对接，积极布局低空经济、人工智能等未来产业，一批科技企业在全球市场占据重要份额。

目前，南山区上市公司已超200家，数量比肩一些省份。南山区科技创新局局长张景平说，南山持续优化创新环境，服务区域60多家经营主体，推动构建“大企业顶天立地、中小企业铺天盖地、创新企业开天辟地”的“热带雨林”生态。

“万亿城区”也成为中国对外开放的“新窗口”“新平台”。南山区借助自身产业优势，着力打造服务中国企业出海、进一步深度融入全球市场、助力外企更好走进中国市场的综合平台。2025年4月，位于南山区的全球服务中心正式启用，以创新的协同服务模式为企业全方位、精准化的服务保障。



图为位于深圳市南山区的深圳湾文化广场。 新华社记者 梁旭摄

外国网友“趣”问中国

从“China Travel (中国游)”，到看“C-Drama (中文电视剧)”，再到“Becoming Chinese (成为中国人)”，在海外社交媒体上，与中国相关的话题持续升温。外国网友对中国充满好奇，渴望更深入了解中国。

今日起，创新中国版推出“外国网友‘趣’问中国”系列报道，回应外国网友关于中国的高频提问，着重介绍中国创新方面的一系列进展。

——编者

在社交媒体上，“中外对账”持续进行，如今“对”到了菜市场。一大波外国博主在“China Travel (中国游)”时“打卡”中国菜市场，澳大利亚博主艾米就是其中一员。

在视频中，艾米惊讶地发现，中国菜市场里蔬菜、水果的品种如此丰富。在海外社交媒体上，她的视频引发网友感叹：“中国是怎么做到的？”而当她将视频发布到中国社交媒体上时，网友却是“惊讶于她的惊讶”，因为中国网友觉得这是习以为常的事。

这份“习以为常”，其实来之不易。我们先纵向看，将时间拉回到40多年前。那时，中国人的餐桌上，果蔬种类单调。尤其是北方冬季，家家户户有囤菜的习惯，“当家花旦”就是大白菜、萝卜等有限的几种，水果则主要是苹果、梨等寥寥数种，不少家庭只有逢年过节才吃水果。

如今，中国人实现了“果蔬自由”，“一年四季皆有蔬果、南北品类尽情品尝”已成日常。2023年，中国蔬菜人均占有量达到588公斤，基本实现了周年均衡供应；人均水果占有量232公斤，远超世界平均水平。

我们再横向看，将目光投向海外。2023年2月，英国广播公司报道，恶劣天气造成英国蔬菜短缺，一些超市对西红柿、青椒、黄瓜等蔬菜进行限购；2024年9月，韩联社报道，受高温干旱影响，韩国白菜收成欠佳导致供应不足，韩政府决定从中国紧急进口大白菜；2025年10月，澳大利亚广播公司报道，澳大利亚出现土豆短缺现象，不少超市里放置土豆的货架空空荡荡……

接下来，我们回到外国网友开篇的提问：中国是怎么做到果蔬品种多样、供应稳定的？

这就不得不提大名鼎鼎的“菜篮子”工程。1988年，中国启动“菜篮子”工程，旨在缓解蔬菜、肉、蛋、奶等副食品市场供应紧张。

2017年，“菜篮子”市长负责制考核制度建立。2023年，为进一步压实“菜篮子”市长负责制，农业农村部会同10部门修订了《“菜篮子”市长负责制考核办法实施细则》。不妨看一下这个细则有多“细”：蔬菜播种面积达到前3年平均值98%得基础分3分，每降低1个百分点扣1分；蔬菜、肉类有一种产量不足扣0.5分；每个行政区平均建有2个“菜篮子”产品零售网点得基础分2分，每减少1个扣1分……“小菜篮”里装着大民生，再“细”都不为过。

不久前，在国外知名问答网站Quora上，一名马来西亚网友转发了一篇关于“菜篮子”工程的报道，并赞叹中国政策高效。

有评论说，接续推进近40年的“菜篮子”工程，让久久为功的战略定力和踏石留印的执行力“具象化”了。

为了让“菜篮子”更稳、“果盘子”更满，中国持续推动果蔬全产业链协同发展。

我们先捋一捋生产端。中国幅员辽阔、气候多样，适宜不同品种的果蔬生长。中国网友戏称，这是“老天赏饭”。

根据不同的地理气候，中国建立了黄淮海与环渤海设施蔬菜优势区域、长江流域冬春蔬菜优势区域、云贵高原夏秋蔬菜优势区域等六大蔬菜产区，使每个季节至少有3个产区能够生产蔬菜，从而满足全国的蔬菜需求。

虽说“老天赏饭”，但“靠天吃饭”毕竟不稳妥，于是，设施农业应运而生。如今，中国设施蔬菜年产量已占蔬菜总产量的1/3。今天的设施不再是简单的“大棚”，而是通过科技改善蔬菜生产环境，比如智能系统实时监测土壤的水分和养分，自动控制灌溉和施肥，调节温度和湿度。大模型、云计算、5G等技术的加入，让“大棚”变成了智能“云棚”。

果蔬要高产，种子是关键。一个新品种的选育，需要“十年磨一剑”。中国高度重视种子选育工作。彩色的塔形花菜、可生吃的水果甘蓝、壮如手臂的苦瓜等蔬菜新品陆续走上百姓餐桌。目前，蔬菜国产种市场占有率超过91%。

航天育种是培育新品种的重要技术。太空环境能够促使种子产生更丰富的基因突变，便于培育新品种。在太空“深造”过的种子，具有高产、优质、抗病力强等优点。“太空豆角”可长至1米多，“太空南瓜”重达几百斤，“太空小番茄”产量是普通小番茄的三四倍……

经过一系列努力，这些年，中国蔬菜、水果产量稳居世界首位，其中不乏“实力派单品”：全球每3个番茄里，就有1个来自中国；中国是全球最大的白菜生产国，产量占全球一半以上；全球约90%以上的杨梅、80%的荔枝、70%的梨产自中国……

说白了生产端，我们再聊聊运输端。冬春蔬菜主产区是南方，这时采用“南菜北运”，更好保障北方地区的“菜篮子”。到了夏季，则通过“北菜南运”的形式丰富南方蔬菜市场。“南菜北运”与“北菜南运”，不同地区优势互补，稳定了农产品供应。

最后，我们关注消费端的一个趋势：越来越多中国人将“洋水果”放进购物车。近年来，海关不断优化监管模式，让跨境物流更加快捷，助力更多进口水果“飞入寻常百姓家”。泰国、越南的新鲜水果，最快7小时可以抵达广州，30小时可以抵达北京。菲律宾鳄梨、泰国金枕榴莲、智利车厘子、巴拿马菠萝……“洋水果”丰富着中国消费者的“果盘子”。

中国网友常说：“哪有什么岁月静好，不过是有人替你负重前行。”这句话用来解释中国人的“果蔬自由”，是很贴切的。默默托起“菜篮子”“果盘子”的，是以人为本的价值取向、政策的一以贯之、育种专家的持之以恒、种植户的辛勤耕耘、货车司机的风雨兼程，是无数的付出汇聚起来的强大合力。

中国是如何实现「果蔬自由」的？

本报记者 潘旭涛



图①：1月28日，在四川省达州市，达州市低空经济产业公司工作人员操作无人机帮助村民转运柑橘。邓良奎摄（人民视觉）
图②：1月15日，河北省滦州市一家现代农业产业园的员工在大棚内采摘樱桃西红柿。新华社记者 牟宇摄
图③：1月28日，在山东省莘县燕店镇的蔬菜种植大棚，农户在进行大棚蔬菜种苗嫁接工作。新华社记者 徐速绘摄
图④：2025年10月16日，在马来西亚雪兰莪州的一家榴莲加工厂，工作人员将初步清理完的榴莲运进包装车间。新华社记者 程一恒摄
图⑤：图为1月20日安徽省马鞍山市雨山区安民菜市场的蔬菜摊。刘波摄（人民视觉）

潘旭涛制图

2026，一个可期待的商业航天大年

盛英华

商业航天是培育新质生产力、建设航天强国的重要力量。截至2025年底，我国商业航天企业已突破600家，覆盖火箭、卫星、测控、终端等全产业链。面对全球商业航天竞争日趋激烈的态势，中国商业航天亟须推动产业从“政策驱动”转向“市场驱动”，激活内生动力。

当前，中国商业航天正加速从技术验证向规模化应用转型。国资平台充分发挥主导作用，负责顶层设计与需求整合；国有企业加快转型升级，筑牢产业基石；民营企业创新活跃，多家企业开展可重复使用火箭飞行试验，成为创新生力军。

政策与资本的赋能作用凸显。商业航

天连续两年被纳入《政府工作报告》重点任务；去年11月，国家航天局正式设立商业航天司，实现发射审批、频谱资源、安全监管一体化统筹管理。同时，资本市场积极响应，科创板第五套标准扩围至商业航天，国家与地方创投基金协同支持。

商业航天发展，离不开“硬条件”与“软条件”的相互支撑。所谓“硬条件”，指的是卫星、运载火箭、发射测控、地面终端四套硬件；“软条件”指的是频谱资源、经营许可、应用服务、组织协调四大体系。近年来，我国在这两方面取得重要进展。“硬条件”上，我国低轨星座组网驶入快车道，中国星网、千帆星座等累计发射超200颗；

多型可重复使用火箭进展明显；商业发射测控能力显著增强；地面终端向小型化、低成本快速演进。“软条件”上，我国在频谱资源保障方面持续提升，应用服务加速向民生领域延伸，频谱申请、发射计划协调、安全监管等全流程管理日益顺畅。

全球商业航天版图不断扩大的今天，我们仍面临一些挑战，比如可重复使用火箭技术仍需持续攻关，低轨星座在核心指标上与国际先进水平仍有差距，商业化运营能力有待提升。产业链协同的问题仍然存在，比如四套硬件“星、箭、地、测”接口标准不统一；产业链条中，制造环节与应用环节明显有头重脚轻现象，“卫星上

天难、落地更难”问题依然突出。

要让商业航天更好培育新质生产力，必须突破传统发展模式，以系统思维构建“端—网—云—智”协同生态，实现从单点突破向系统能力的转变。聚焦火箭、卫星、终端加速迭代，全力攻克火箭可重复使用技术，推动回收复用常态化；构建多层次协同网络，支持龙头企业牵头构建行业统一技术标准，降低系统互联成本，完善发射保障、在轨保险等全链条配套服务；充分发挥太空算力与AI平台作用，构建海量数据进行实时处理、智能分析与协同决策的“云”中脑，推动数据向智能资源转化；将数据智能转化为跨行业实际价值，形成

面向农业监测、交通物流、应急管理等领域智能化解决方案，推动航天数据深度嵌入国民经济关键领域，真正释放商业价值与社会效益。

2026年将是商业航天发展的关键之年，我们期待低轨星座正式商用等重要节点的到来。在这一过程中，通过“硬条件”与“软条件”的相互支撑，生态协同的不断成熟，中国商业航天可加速实现从大国工程到“商业闭环”的深刻转型，开拓万亿元级市场空间，为建设航天强国注入强劲动能。

（作者单位：中国航天科技集团商业火箭有限公司）

2025年，中国工业机器人出口首次超过进口——

48.7% 增长背后的“逆袭”

本报记者 徐佩玉

海关总署数据显示，2025年，中国工业机器人出口增长48.7%，并首次超过进口，成为工业机器人净出口国。

这不仅是一组亮眼的贸易数据，更是中国制造业在全球价值链地位攀升的有力证明，标志着中国工业机器人产业实现了从“追随者”到“同行者”乃至部分环节“领跑者”的跨越。而跨越背后，是核心技术的突破、政策的引导以及完备产业链条的支撑。

已通过国际市场的严格检验

中国是全球最大的工业机器人应用国、制造国，工业机器人国产化占有率超过50%。但此前，国产工业机器人出口较少，且每年需进口大量工业机器人。

2025年，中国工业机器人进一步获得了全球客户的认可，从进口国变净出口国。

越南、墨西哥、泰国是中国工业机器人出口增长最快的目的地。越南作为全球电子制造业转移的重要目的地，中国工业机器人已广泛应用于手机、电脑等电子产品的组装线。墨西哥作为北美汽车制造业的重要延伸节点，中国机器人在车身焊接、喷漆、装配等环节大显身手。泰国则在汽车零部件加工和家电生产领域，大量引入中国工业机器人，推动当地制造业自动化升级。

为何在这些国家变得好？复旦大学智能机器人与先进制造创新学院院长张立华对本报记者表示，这些国家普遍处在工业化与制造业升级加速阶段，承接全球产业链转移的任务重、节奏快，对自动化设备的需求集中爆发，但在预算约束、交付周期和工程适配性方面，要求较高。中国工业机器人以“性价比高、交付快、工程可落地”的特点，正好契合了这些市场的需求。

更关键的，中国企业已经在这些国家逐步建立起本地化服务网络。张立华分析，相比外资品牌配件供应周期长、维护成本高，中国企业具备服务与响应能力的优势，售后响应时间短，工程支持更灵活。对于中小制造企业而言，这种“买得到、用得起、修得快”的综合体验，远比单一性能参数更具吸引力。

近年来，中国自主品牌积极拓展海外市场。以国产工业机器人品牌埃斯顿为例，在海外市场的的新能源、汽车制造、金属加工、包装、食品日化等行业，埃斯顿的多关节机器人、SCARA机器人以及协作机器人表现尤为突出，特别是在新能源汽车和电子制造领域的需求增长显著。目前，埃斯顿已形成全球12个生产及应用体验中心主干网，75个服务网点核心网络。

埃斯顿有关负责人介绍，海外客户更注重机器人的功能安全认证、本地化服务支持以及现有生产体系的兼容性。不同国家和地区对产品的需求存在差异，例如东南亚市



▲近年来，甘肃省金昌市依托甘肃有色冶金职业技术学院承办阿富汗专业技术人才培训项目。图为在该职业技术学院智能制造产教融合实训基地内，老师为阿富汗学员讲解工业机器人编程与运维操作流程。

张宏摄（人民视觉）



▲在河北省邯郸市永年区工业园区的河北高晶电器设备有限公司，工人正在操控工业机器人作业。

胡高雷摄（人民视觉）



▲机器人在江苏省江都高新技术产业开发区一家汽车配件制造企业的智能生产线上作业。

孟德龙摄（人民视觉）

场更关注成本效益和适应性，欧盟地区则高度重视合规性与可持续发展，而美洲市场对自动化集成度和智能化水平有更高要求。中国企业将继续深化全球化战略，扩展在海外的本地化服务与供应链体系，赢得用户认可。

三重因素推动出口高速增长

中国工业机器人产业实现逆袭，是技术

突破、产业协同、政策支持三重因素作用的结果，共同为出口增长奠定了坚实基础。

核心技术突破是关键密码。中国企业持续加大研发投入，在核心技术领域实现多项突破。据投入，中国在协作机器人、小负载六轴多关节机器人等细分领域已达到国际先

进水平。头部企业还开始拥抱AI技术，向工业具身智能领域突围。

完整的产业链生态提供强大支撑。埃夫特董事长兼总经理游玮表示，中国工业机器人产业的逆袭并非来自单一技术突破，而是产业全生态系统优化升级的结果。中国已构建起完整且自主可控的从核心零部件、标品到解决方案的全供应链体系，加之与人工智能、数字孪生等前沿技术结合，本土品牌质量与技术含量优势显著。尤其是在长三角、珠三角等地区形成了具有全球影响力的产业集群。这种“近距离协同”不仅降低了制造成本，缩短了交付周期，还提高了定制化响应能力和产品创新速度。

张立华认为，成为净出口国，是供应链稳定性、工程化能力和规模化制造能力的综合结果。这意味着，中国不仅能够制造单台设备，更能够输出一整套可复制、可扩展的智能制造能力，从单纯的货物贸易升级为“装备+方案+服务”的综合输出。

中国拥有全球最完整的工业体系和最丰富的应用场景，这也为工业机器人产业出海提供了土壤。在国内，工业机器人已应用于国民经济71个行业大类，制造业机器人密度已跃升至全球第三位。“身经百战”且兼具实用性、经济性的中国工业机器人产品，自然更受国际市场的欢迎。

政策引导为产业发展保驾护航。2024年，国家市场监督管理总局启动质量强链专项“工业机器人整机及核心零件质量提升”项目。至2025年底，该项目累计完成33项关键任务，发布多项工业机器人及人工智能国家标准，并为150余家机器人企业提供检测服务，产业链质量提升效果显著。创新推行“一检双证”国际合作机制，企业出海成本降低50%，周期缩短40%，助力国产品牌加速走向国际市场。2025年，工业和信息化部、国家标准委联合印发《国家智能制造标准体系建设指南（2024版）》，进一步推动工业机器人产业高质量发展。

在全球制造业格局中地位提升

在中国对外贸易中，出口超进口的商品不在少数。为何“成为工业机器人净出口国”值得关注？

据了解，长期以来，日本、德国等国家凭借多年的技术积累和品牌优势，是工业机器人的主要净出口国。中国从最大的工业机器人消费国转为净出口国，不仅反映出中国制造业整体实力的提升，更是全球市场对中国工业机器人产业的认可，表明中国在工业机器人领域已达到世界领先水平。

张立华解释说，工业机器人不同于一般机电产品，其国际竞争力并不取决于单一性能指标，而体现在可靠性、精度、稳定性、系统兼容性、交付能力以及长期运维服务等综合维度。出口首次超过进口，说明国产机器人已通过国际市场的严格检验，在性能与成本、交付与服务之间形成了相对均衡的优势，是可以被全球客户纳入主流选择范围的工业装备。这标志着中国制造业正在从“规模优势”向“体系优势”跃升，从单点突破走向整体能力输出。

这更是全球价值链地位显著提升的体现。游玮认为，工业机器人大量出口，标志着中国品牌正在全球产业链中掌握更多话语权，产业竞争力发生了本质变化，中国制造业从“追随者”蜕变为全球产业链中不可或缺的“供给者”和“同行者”。出海本质上是中国制造能力的全球输出，在全球经济增速放缓、单边主义抬头的背景下，工业机器人的成功出海充分展现了中国制造业的韧性和竞争力。

成为工业机器人净出口国，是中国工业机器人产业发展的新起点，也是中国制造业迈向高端化、智能化、国际化的关键跨越。

近年来，中国制造业加快转型升级步伐，在全球制造业格局中的地位影响力愈发凸显。“十四五”时期，中国制造业对全球制造业增长贡献率超过30%；制造业增加值占全球比重已接近30%，总体规模连续15年保持全球第一。中国工程院发布的《2025中国制造业强国发展指数报告》显示，2024年，中国成为继美国、德国、日本后第四个迈入全球制造业强国行列的国家。中国物流与采购联合会发布的《中国供应链发展报告（2024—2025）》称，中国正从“世界工厂”向“全球供应链枢纽”升级。

从“世界工厂”参与者到“全球智造”共建者

黄娅娜

工业机器人的发展水平历来是衡量一个国家制造业综合竞争力的关键指标。2025年中国工业机器人实现了历史性的净出口。这一领域的突破，其意义远超越行业本身。它表明中国制造业正在经历一场由表及里、从量变到质变的深刻转型——中国正从全球产业链中传统的“世界工厂”参与者，逐步升级为全球智能制造生态的共建者。

回望来时路，“世界工厂”曾是中国制造业的标签。中国深度融入全球分工体系，以强大的生产组织能力和规模优势，为世界提供海量物美价廉的商品。然而，这种模式在特定发展阶段也伴随着“大而不强”

的隐忧：许多关键生产装备、核心技术乃至高端材料长期依赖外部进口。这背后，反映的是中国制造业在全球价值链中，仍较多处于加工、组装等中间制造环节的现状。

如今，变化正在发生。工业机器人从进口到净出口的跨越，绝非孤立事件。它是中国制造业系统能力提升的一个缩影和必然结果。其根本驱动力，源于中国制造业整体正在发生的三大跃迁。

首先，是驱动力的跃迁，从规模红利转向创新红利。中国制造业的竞争力基础，正在发生根本性重构。过去，中国主要依靠劳动力、土地等要素成本比较优势。今

天，研发投入、工程师红利、数字化生态和持续的技术创新，构成了新的核心竞争力。这股创新浪潮已席卷众多行业，从新能源汽车的动力电池与智能驾驶，到高端装备的自主可控，中国制造不断向“微笑曲线”两端延伸，从技术应用者加快转变为技术创新源。

其次，是角色定位的跃迁，从产品供给者升级为系统赋能者。中国制造业的输出内容，正在发生质的变化。中国不再仅仅是终端产品的提供方，更日益成为先进生产力工具和智能制造解决方案的供给者。工业机器人的出口象征着中国开始向外输出制造能力而不仅仅是产品。这一地位的

转变，意味着中国制造业正更深层次地嵌入并塑造全球产业链。中国与新兴制造中心的关系，也由此从单一的贸易互补，演变为在产业链重构中提供关键装备、技术标准和系统性支持的“能力共建”。

最后，是生态体系的跃迁，从单一工厂集合演化为集群网络生态。中国制造业的强大，不仅在于一批领军企业，更在于全球最完整、响应最迅速的产业配套体系。从长三角到珠三角，中国形成了众多高效协同的制造业产业集群。这种生态优势，使得任何一项技术创新都能快速找到上下游配套，实现从图纸到产品的惊人转化效率。它为高端装备提供了丰富的应用场景

和迭代土壤，也构成了中国制造业难以被复制的深层韧性。

当然，迈向“全球智造共建者”的道路并非坦途。中国仍需在高端精密部件、前沿原创技术、全球品牌认知与服务体系构建等方面持续攻坚。但方向已然明确，路径日益清晰。工业机器人的出海之旅，恰是中国制造业整体升级的一个生动注脚。它预示着一个新阶段的开启：中国制造，正以其不断增长的创新内力、日益完善的产业生态和开放合作的共赢理念，为全球制造业的智能化、绿色化转型，贡献不可或缺的中国力量与智慧。

（作者为中国社会科学院工业经济研究所副研究员）



大健康观察▶▶▶

从『中成药退市』说开去

去芜存菁

中药提质焕新生

本报记者 陈静文

近日，“大批中成药将退出市场”成为公共议题。国家药品监督管理局《中药注册管理专门规定》明确，自2026年7月1日起，凡药品说明书“禁忌”“不良反应”“注意事项”中任意一项仍标注为“尚不明确”的中成药，其再注册申请将不予通过。这意味着，现存约5.7万个中成药批准文号中，七成批文面临整改或淘汰，一场关乎中药产业未来的深度调整已进入最后半年的攻坚阶段。

加强监管，促中药行业提质

加强对药品全生命周期的管理，加强对中成药安全性风险的监测、评价和分析，参照相关技术指导原则及时完善说明书——当《中药注册管理专门规定》第七十五条进入公众视野，人们最关心的是，这会造成本国中成药大量退市吗？药品退市对广大公众有何影响？

《2022年国家中药监管蓝皮书》显示，截至2023年5月，我国中成药生产企业约2400家，拥有中药品种9000余个、有效批准文号约5.7万个，但实际上真正在售且有一定市场规模的中药只有4万个左右。“也就是说，此次整改主要针对临床安全数据不完善、市场占有率低以及长时间未实际生产的药品品种，对公众日常就医购药影响不大。”宋珏娟说。

而那些有一定市场占有率和临床使用规模的中成药，即便过去说明书尚不完善，多数也已在临床上得到了广泛的安全性评价。而且，国家药品监督管理局早已启动中药监管行动：2025年陆续发布多批中成药说明书修订公告，要求活力苏口服液、固肾生发丸、小活络制剂等多款常用品种补充完善三大核心安全信息，为最终的再注册工作扫清障碍。3年“窗口期”内，许多药企已完成相关工作，部分甚至已完成注册更新、取得新生产批文，无需面临淘汰。

“至于有些中成药，目前说明书中仍为‘尚不明确’的安全信息项目，但疗效显著且运用了特殊药材的，我期待制药企业尽快将信息补充完整，让药品能够留下来，同时也是中药毒副作用的必要监管。”张东说。比如心宝丸含有蟾酥，虽有轻毒，却是心血管内科和老年病科临床必需品。若能将其说明书的说明书进一步补充完善，对医者、患者、企业都有益处。

与此同时，中药监管范围正从药品说明书延伸至生产全流程。将于2026年3月1日起施行的《中药生产监督管理专门规定》，对中药饮片、中药配方颗粒、中成药、实施审批管理的中药材、实施备案管理的中药提取物等的炮制、包装、标签标注等生产环节提出了更严格要求，标志着对行业质量监管的全面趋严。

对此，宋珏娟谈道，一些中成药虽有批文，但因生产企业众多，部分企业存在生产不规范问题，导致质量良莠不齐，“一张方子，多地抓药，疗效不同”。就拿药材三七来说，现在市场上存在硫磺熏蒸等不合规的炮制行为，亟需通过规范监管解决问题。

“《中药生产监督管理专门规定》能够把不规范、不成熟的产品筛选掉，提升和统一市面上的药材质量，对消费者而言是件好事。”宋珏娟说，质量的提升和疗效的验证，将有助于中医药走向国际舞台。

写好、用好中成药说明书

完善中成药说明书的意义，毋庸置疑。

临床医生表示，一方面，对于非体质原因导致个体差异的药物，需明确提示，避免贻误患者病情。例如含青霉素的药物，过敏者禁用；含生何首乌的中成药，肝功能不全者慎用。另一方面，有些中药成分会与西药产生相互作用、影响吸收，也应充分予以说明。

一个细节问题是，中成药说明书应该如何表述？宋珏娟认为，既要科学严谨，也应通俗易懂。她尤其建议非处方药同时写明中、西药禁忌表现，让普通大众一看便明。

经常有人咨询，安宫牛黄丸能否按节气吃，中风患者能不能吃？宋珏娟指出，该药含牛黄、牛角粉、朱砂、冰片等寒凉成分，中医认为“虚寒者慎用”，主要用于急性期热闭型中风，并非日常保健品。作为中西医结合医生，她建议中成药说明书将中医术语转化为更易理解的表述，比如注明“体质虚寒、腹泻、血压偏低、手脚冰凉者慎用”等，但同时强调此类药物必须在医生指导下使用。

然而，尽信书不如无书。中成药说明书只是适用于一般情况的“基础安全网”，并非万能教材，用起来不能一概而论。需要专业医生结合望闻问切、临床经验及现代医学诊断结果，因人制宜、灵活用药，实现精准匹配、对症下药。

道理很简单。特殊人群须遵医嘱——譬如说明书上写着“孕妇慎用”的中成药，并非绝对禁用，其“慎用”的度就很关键；

辨证论治依靠医生——常言道“砒霜用对了能救命，人参用错了能杀人”，就是因为药有热有五味，人有不同体质，中医用药讲究“一把钥匙开一把锁”。

举例而言，在心血管科，同样是治疗冠心病的活血化瘀类中成药，一味含人参（性温），一味含黄连（性寒），应该怎么选？这就需要医生通过望闻问切，判断患者寒热体质。

更复杂的情况是“矛盾体质”。张东举例道，外寒内热体质——虽然怕冷、易腹泻，但体内有热气，需用金银花、连翘等寒凉药，再辅以温散寒凉之品，寒热并用、表里同调；上热下寒体质——既容易口干、流鼻血，又会脚冷、痛经，需先用含人参、肉桂、姜、黄芪等性温成分的中药，去除寒气以降火；包括明末中医典籍《内经知要》“大实有羸状”“至虚有盛候”所讲的虚实之辨，也需要医生拨开迷雾明辨病机，灵活用药，标本兼治。

“作为中医，开具中成药时不能局限于药品说明书的适应症和禁忌证，而要结合药物成分判断其毒副作用以及是否适合患者，就和读草药配方一样。”张东说，“有时患者拿着说明书，仅仅对照自己的表现，却忽略了里证。此时就需要医生用通俗的语言做好专业解释。”

中西医结合，为中药添活力

淘汰掉部分中成药，并不意味着中医药发展停滞。相反，几十年来，中药在临床上应用得越来越多，中西医结合成效显著。

一方面，目前大量中成药都是西医在使用，不少医院的中西医结合病区致力于教会西药如何规范用好中成药和中药注射剂。中医和西药分属不同的医学体系，诊疗方法、评价标准各不相同，中西医结合并非易事。优先为患者选用中药还是西药？如何将二者有机结合，让疗效相得益彰？这是医生经常要面对的问题。

宋珏娟的秘诀有两个，一是充分了解患者，辨证用药；二是充分明确各药优势和注意事项，然后尽量做减法。“从中西医结合门诊走出来的患者通常只会减药，而不会堆砌药物”。具体而言，功能重复时，中西药选其一。如果一片阿司匹林能解决问题，可能就不需要开汤药；血栓类疾病患者如果已经在服用抗血小板的西药，就没必要再用丹参、川芎一类活血化瘀的中药，避免叠加使用造成出血风险。

遇到禁忌证，中西药可互替。一些高血脂患者需要降低血脂以防止脑梗，却因为肝功能受损，不能吃他汀类药物，此时可考虑服用中成药血脂康等替代方案。

调理补短板，中药更有效。急性脑梗患者，在接受溶栓治疗后，服用中药可针对性改善脑灌注、气虚、神经炎症等后续问题，降低再次脑卒中的风险。

多慢病同治，汤药更有优势。因为汤剂个体化调整空间更大，在部分合并多症状患者中具有一定灵活性，既能实现全面调理，又有利于规避不良反应。“中医内科学家全小林院士是我的老师，他就常用黄连搭配生姜或干姜，一边为患者降血糖，一边避免黄连苦寒伤胃，提升疗效。”宋珏娟说。

另一方面，中医药也在逐渐适配现代医学的科学诊疗手段。

随着西方现代医学的推广，患者描述疾病时拿的是诊断报告，许多人感冒后问的是“细菌性还是病毒性”，而非“寒性还是热性”。面对此，一批专家今年重新编写“十五五”中西医结合系列教材时，注重从临床效果导向出发，基于现代西医对疾病的认识，收录临床有效的中药方子，让经典名方、疗效好方更易使用。

中医与西医虽分属不同医学体系，却可在临床实践中互补共生。若将医学类比到艺术上，中医好似写意国画，讲求气韵；而西医如同注重透视和光影的西方绘画，追求科学精确。“这是两座完全不同的高峰，不必比较高下，只应求同存异，各取精华融合使用。”宋珏娟说。

未来，随着监管体系的不断完善，中西医结合的持续深化，中医药必将在守正创新中焕发更强活力，既守护国人健康，也为世界医学贡献中国智慧。

新视野▶▶▶

当“大批中成药将被淘汰”等信息在互联网引发热议，不妨做些冷思考。要厘清个中原委，需回溯历史脉络；而推动政策落地见效，既要“瞻前”布局，也要“顾后”兜底，针对可能出现的问题提前制定应对预案。

国家药品监督管理局颁布的《中药注册管理专门规定》明确，说明书【禁忌】【不良反应】【注意事项】中任何一项仍为“尚不明确”的中成药，2026年7月1日之后将依法不予再注册，意味着停产、停售、停用。

有人疑问：为何此前未明确这些安全信息的中成药能获批生产销售？这与我国中药的发展特性密切相关——长期以来，中药依托民间经验积累传承，早期生产规模较小、研发模式较为特殊。

从2003年施行的《中医药条例》到2017年施行的《中医药法》，均明确“继承和弘扬中医药，保障和促进中医药事业发展”的核心导向，认可中医药“反映了中华民族对生命、健康和疾病的认识，是具有悠久历史和独特理论及技术方法的医学体系”。基于同样考量，2001年发布的《药品说明书规范细则（暂行）》中，对中药说明书作出例外规定：【药理作用】【不良反应】【禁忌证】【注意事项】等内容，可按药品实际情况客观科学书写，若部分项目缺乏可靠试验数据，可不予书写且不再保留该项表述。

这种制度设计有一定积极意义——为尚未成熟、不完全适应市场规律的中药提供了一定保护期，助力其在市场竞争中立足成长。但保护期若无限延长，反而可能让部分中药陷入“依赖保护、停滞不前”的困境，甚至引发一系列衍生问题。更值得警惕的是，部分中药并非无不良反应，部分品种还存在严重安全风险。由于说明书“尚不明确”的模糊表述，临床使用中难以提前规避风险，可能威胁患者生命健康，因此完善说明书、规范中药市场已刻不容缓。

与此同时，作为我国国粹的中医药，不应仅局限于国内传播应用。在扩大对外开放、构建人类命运共同体时代背景下，中药应当走向世界，也必须走向世界。这就要求中药研发、生产、使用各环节与国际接轨，以行业共识和通用标准规范全链条流程。

基于此，2006年，前述《药品说明书规范细则（暂行）》正式废止。此后，国家药品监管部门持续修订中药说明书的格式规范与技术细则，强化药品全生命周期安全管理，最终形成2023年施行的《专门规定》第七十五条，这也成为迄今针对该领域最严格的监管条款。

尽管严格，但《专门规定》并未对中药和西药一概而论，而是充分考虑了中药的特殊性。例如，专设“人用经验证据的合理应用”章节，重视中药临床使用证据，明确可减免相应不良反应并引入真实世界证据的具体情形；对于儿童、孕产妇等特殊人群用药，或用法特殊、使用不便的已上市中药，若对比研究显示改变剂型后药物物质基础与吸收利用无明显改变，且原剂型临床价值依据充分，可免于开展临床试验，以此提高临床用药依从性。

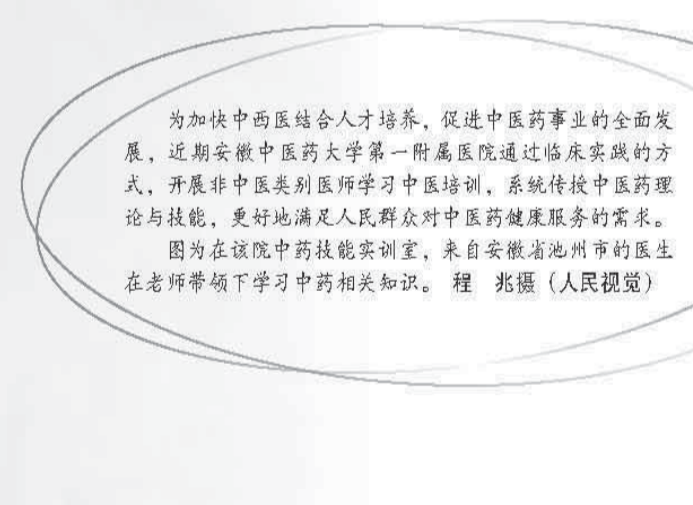
落实《专门规定》，需重点关注“合规边缘主体”。中药传承多依家族式、师带徒、口传心授等模式，部分小众中药传承人或祖传方药持有者，可能因疏于关注政策动态，未及时收集补充临床数据，面临药品淘汰风险。对此，地方中医药管理部门应全面梳理排查本行政区域内中药生产使用情况，定向指导相关主体完善中药产品有效性与安全性资料。

此外，大批中成药停产退市，可能致使一定数量从事中药生产、加工、流转、销售、仓储等环节的工作人员失业、企业关停。相关部门需提前摸排摸底，了解受影响从业者家庭经济状况，做好安抚、分流与纾困工作，维护社会稳定。

从行业发展宏观视角来看，部分中药退市并非“一刀切”，而是去芜存菁的行业升级。相关部门做好宣传引导与兜底保障，药企主动补齐数据短板，才能推动中医药在守正创新中稳健前行，既守护国人用药安全，也助力这一国粹走向世界。（作者系中国政法大学教授）

守正创新 稳健前行

刘鑫



为加快中西医结合人才培养，促进中医药事业的全面发展，近期安徽中医药大学第一附属医院通过临床实践的方式，开展非中医类别医师学习中医培训，系统传授中医药理论与技能，更好地满足人民群众对中医药健康服务的需求。图为在该院中药技能实训室，来自安徽省池州市的医生在老师带领下学习中药相关知识。程兆摄（人民视觉）



西藏自治区第十二届人民代表大会第四次会议披露，2025年西藏投入187亿元办好38项民生实事，5年来民生投入累计超过1万亿元。

过去5年，西藏把改善民生、凝聚人心作为经济社会发展的出发点和落脚点，5次提高城乡居民基础养老金标准，4次调高城乡低保、教育“三包”标准，大病重病无新发病例，包虫病实现动态清零，基本公共卫生服务人均补助标准全国最高，海拔5000米以上乡镇、农牧区供暖实现全覆盖，城乡居民人均可支配收入从2021年的46503元和16935元分别提高到58794元和23184元。

2026年，西藏计划安排资金136亿元，用于34项民生实事。在具体的资金分配上，安排资金16.73亿元，用于将生态岗位补助标准由每人每年3500元提高至4000元；安排资金40.25亿元，用于将教育“三包”经费年生均标准提高240元，提至5940元；安排资金21.83亿元，用于将城乡居民基本医疗保险每人每年补助标准提高至765元；安排资金3.59亿元，实施8006户农村危房改造和抗震加固。

（据新华社拉萨1月31日电 记者李健、刘洲鹏）

引导传统治疗向精准医疗转型

手术机器人、远程手术等全国统一价格立项

本报北京电（记者孙秀艳）国家医保局近日印发《手术与治疗辅助操作类医疗服务价格项目立项指南（试行）》（以下简称“立项指南”），聚焦医疗技术前沿成果，围绕3D打印、示踪增强成像、能量器械、术中影像引导、机械臂与远程手术等医疗科技创新成果，进行统一价格立项，规范形成37项价格项目、5项加收费项、1项扩展项，以价格立项引领医疗技术升级，引导“传统治疗”向“精准医疗”转型。

立项指南聚焦手术机器人在手术中的参与程度和促进精准手术的临床价值，分档次设立了导航、参与执行、精准执行等3个价格项目，参与度更高、功能更全面、执行更精准的手术机器人可获得更高收费系数，引导医疗机构主动将手术机器人优先应用于复杂手术，防范滥用。

一方面，考虑到手术机器人进入临床初期的分摊成本相对较高，国家医保局将指导各地研究设立合理的收费标准托底线；另一方面，考虑到患者使

用手术机器人的可及性，国家医保局将指导各地同步设置收费标准封顶线，具体标准由各地医保部门结合地方经济社会发展等因素合理制定。立项指南同时明确将机械臂使用过程中必备的专属耗材等纳入价格构成。

为适应临床手术新模式，让患者在当地就能够享受到头部医院专家的手术治疗，立项指南单独设立“远程手术辅助操作费”，医疗机构利用平台远程操控手术器械，参与关键步骤或完成全部手术的，可按此收费，价格标准与主手术挂钩，具体收费标准由各地医保部门合理制定。

为确保机械臂手术、远程手术的质量可控和可追溯，立项指南将“医疗数据、设备运行记录的存储上传”纳入价格构成，医疗机构开展手术3D重建、手术路径导航、手术机械臂、远程手术等辅助操作时，应保存并上传符合要求的医疗数据和设备运行记录，未提供数据存储和上传服务的，将执行减收政策。

我国科学家发现糖尿病防治“黄金靶点”

本报上海电（记者赵永新）同济大学李维达教授与高绍荣院士团队在糖尿病研究与治疗领域取得新突破：首次揭示锌离子积累是糖尿病患者胰岛β细胞功能失活的关键致病因素，并证实介导锌离子积累的转运蛋白ZnT8可作为糖尿病预防与治疗的“黄金靶点”。

基于此，研究团队双路并进，开发治疗与预防双轨并行的全新治疗技术。针对胰岛功能衰竭、需长期依赖胰岛素注射的晚期糖尿病患者，他们借助干细胞技术，在体外培育出可移植、具有耐受特性的“人源胰岛类器官”有望实现“一次移植、长期有效”的功能性治愈希望。

我国有高达2.74亿的糖尿病前期人群，他们目前无药可用，只能等待疾病进展，其中近半数会发展为糖尿病。针对这一临床空白，研究团队同步推进全球首款靶向ZnT8的小分子抑制剂研发。这款药物旨在模拟ZnT8蛋白功能缺失天然的保护状态，于糖尿病前期为患者脆弱的胰岛β细胞提供保护，延缓甚至阻止其向糖尿病发展。

据李维达介绍，国内多家顶级医疗机构的临床专家已与他们接洽合作，共同推进后续临床转化研究，尽早惠及全球糖尿病患者。



五邑乡情

衷心感谢 谭栢叶, 谭祥华等乡贤鼎力支持

江门市网络供稿



陳杰：江門在新的質量發展浪潮中主動擔當奮力一搏



廣東省十四屆人大五次會議江門代表團會場



江門市委書記陳杰答記者問

1月26日下午，廣東省十四屆人大五次會議江門代表團舉行開放團組活動，人民日報、中央廣播電視總臺、央視網、中國新聞社、南方日報、羊城晚報、香港商報等新聞單位到會旁聽採訪。各媒體記者就創造江門新輝煌、推行“人民設計師”制度等話題進行提問。廣東省人大代表，江門市委書記，江門市委常務會黨組書記、主任候選人陳杰一一作答。

增動力增活力增魅力 創造江門新輝煌

中央廣播電視總臺：我們注意到，江門在“十五五”開局之年向全市發出了“展現新作為、幹出新業績、創造新輝煌”的動員令，並明確提出“勇當廣東高質量發展新的方面軍”。大家都很關心，支撐這一目標的底氣何在？在您看來，要真正把這份底氣轉化為加快邁入經濟大市行列的實績，最關鍵的突破口和最需要全市上下凝聚的共識是什麼？

陳杰：近期，江門市委向全市幹部群眾提出，要“展現新作為、幹出新業績、創造新輝煌”。首先，這是江門黨員幹部站在新起點、奮進新征程的使命擔當，也是“十五五”開好局、起好步的應有之舉。習近平總書記在視察廣東時寄望我省繼續“走在前、作示範、挑大梁”，作為大灣區重要節點城市的江門，必須起而行之、奮力拼搏、攻堅克難、奮勇爭先，所以我們提出“勇當廣東高質量發展新的方面軍”。我省作為連續37年經濟總量位居全國第一的大省，主要貢獻者集中在廣州、深圳、佛山、東莞四個萬億級以上的城市，在當下全國萬馬奔騰、你追我趕的激烈競爭中，如果沒有新的方面軍崛起，很可能就會被其他省市超越，應當有更多城市挺膺擔當、脫穎而出。珠江東岸的惠州已躋身經濟大市，GDP超6000億，還有一批4000多億的城市，江門就是其中一員。我認為，珠江西岸的江門在新的質量發展浪潮中是有條件的，理應主動擔當、奮力一搏！

其次，這也是江門廣大人民群眾追求美好生活、創造幸福城市的共同願望。江門自古以來人文薈萃、崇文重教、開放包容，引領風氣之先，歷代江門先賢思想進步、愛國愛鄉，百姓群眾勇于改革、善于創新，推動經濟社會不斷發展。在解放之

初乃至改革開放初期，江門經濟總量最好成績曾位於全省第2。周恩來、鄧小平、習仲勛同志等老一輩領導都曾親臨江門關懷指導。可以說，這裏承載着江門人引以為豪的光輝歷史和往日榮光。站在新的歷史起點，江門人民群眾急切期盼能在市委、市政府的帶領下快馬加鞭、追趕先進、再續榮光、再創輝煌。

第三，實現這一目標，江門具有天時地利人和優勢疊加的厚實基礎。天時體現在我們迎來了好時代、好國運，有總書記掌舵領航、黨中央正確領導，有省委、省政府的支持指導，還有粵港澳大灣區發展戰略的全面實施，“硬聯通”“軟聯通”“心聯通”的快速推進。地利體現在江門擁有9500多平方公里的土地、近5000平方公里的海域，產業基礎扎實、區位優勢明顯、海外資源獨特，既能接受深圳、廣州的強力輻射，又能與佛山、東莞開展產業密切對接，尤其在當下大力發展海洋經濟和文化產業的熱潮下，江門優勢更加獨特。人和體現在江門的班子團結進取、奮發有為，江門的群眾同心同德、同向同行。人心齊、泰山移！我認為這就是我們的底氣所在、依托所在。

那麼如何把底氣轉化為實績、突破口在哪？如何凝聚共識、统一思想？我認為有三點。一是推動改革、開放、創新增動力。二是吸引青年集聚增活力。三是改善營商環境增魅力。

一是推動改革、開放、創新增動力。沒有動力跑不快。“十五五”不管是要實現萬億工業總產值還是6000億的GDP，慢條斯理、蝸牛爬行是實現不了的，要通過改革激發潛能、開放整合力量、創新提升效率。我們將聚焦治理能力提升、要素市場化配置、國資國企改革、民生事業優化、場景創新等新重點領域，推出更多集成式改革，推動省委“1310”具體部署落到實處。我們將加快對內開放與對外開放，讓更多民營企業擁有更多參與機會、開展公平競爭，讓更多公共平臺開放共享，提高資源使用效能。同時，進一步引進國外投資，對接中東資金，聯動港澳力量，加大與京津冀、長三角科技與產業交流合作，共同構建全國統一大市場。我們將創新打法、改變隊形，推動產業科技互

促雙強。加快實施智能化、綠色化、融合化，全面推進“13158”產業發展計劃，進一步推動制度創新，激勵先進、鞭策落後，讓每一個事業的躺平者變成時代的奔跑者。

二是吸引青年集聚增活力。青年人是創新發展的主力軍，青年強則國強，名篇《少年中國說》的作者就是江門人梁啟超先生。我們將千方百計落實“百萬英才匯南粵”行動，吸引更多青年人到江門創業，密切與華僑華人新生代、港澳青年聯系，大力實施僑青僑企回鄉行動，讓530多萬江門籍港澳同胞、海外僑胞回鄉安居創業，推動“單向援助”向“雙向奔赴”轉變，進一步發揮江門產業旺、成本低、環境好、區位優的資源稟賦，成為青年人逐夢圓夢的創業熱土，讓江門成為青年友好型的創業城市。

三是改善營商環境增魅力。營商環境論輪贏，城市恒久魅力在於持續改善營商環境。安心、開心、舒心、放心的營商環境將是江門的“金字招牌”，尤其江門將推出審批大提速、效能大提升行動。同時我們將構建稅務、政法、紀檢聯動工作機制，對江門廣大民營企業和企業家實施保護關懷行動，因為他們是稅收的源頭、就業的依托、創新的主體，不得對他們徵收“過頭稅”，要給予他們容錯與信任，依法保護他們的正當權益，抵制對他們非法實施“長臂執法”“遠洋捕撈”，全力為前來江門創業的企業家保駕護航。

創新機制推行“人民設計師”制度

中國新聞社：江門提出要建立“人民設計師”制度、出臺城市設計導則，並強調打造“爆款”鎮村項目。這些舉措體現了從功能城市向品質城市、美學城市的轉型決心。請問江門將如何通過機制創新，確保“人民設計師”制度真正凝聚市民智慧？在提升城市顏值與內涵平衡上，有哪些具體路徑？

陳杰：江門的城市本底底色是很漂亮的，山水林田湖草沙，各種生態自然要素應有盡有。同時，江門這裏嶺南文化厚重，西洋文化、東洋文化、南洋文化及中原文化在這裏交融貫通、交相輝映，形成了山海相連、陸海統籌、風貌獨特、兼容并蓄的城市文化、城市格局。如何建設好

這座獨特的城市，我們必須領悟好習近平總書記在兩次中央城市工作會議上的重要講話精神，貫徹好“一個尊重”“五個統籌”，建設創新、宜居、美麗、韌性、文明、智慧的現代化人民城市。落實到具體的行動當中，我們始終要敬畏歷史、敬畏文化、敬畏生態，堅持專業人幹專業事，否則就可能在城市更新建設中推翻一個醜八怪，又建設出一個更醜的醜八怪。

我們將聚焦四個層面機制創新，確保“人民設計師”制度實效運轉。一是構建“政府牽引、市縣聯動”的工作框架。學習廣州等地的成熟經驗，加快建立符合江門實際、可操作性強的工作機制。二是打造“專業引領、多元共治”的參與團隊。組建由專業設計師、企業家、華僑代表、社區工作者、市民志願者等構成的工作團隊，實現“專業+民意”雙向發力，確保專業設計被老百姓、各界人士所接受。三是建立“聚焦項目、全程參與”的實施路徑。建立“人民設計師實施項目庫”，邀請“人民設計師”團隊參與項目規劃、設計、建築全過程；探索“小作品、大師做”等創新模式，吸引年輕設計人才參與小工程、小項目設計，打造一批城市公共空間亮點，激發市民參與城市建設的熱情。四是完善“廣開言路、及時響應”的保障機制。建立市民意見建議辦理反饋機制，形成意見建議“徵詢—採納—反饋—提升”的工作閉環，讓每一份有價值的建言都得到尊重和回應。

我們將踐行城市美學，遵循“空間精準提升+機制長效保障”思路，成立城市品質提升領導小組，構建“1+1+7”城市規劃設計管理體系，即1個城市品質提升計劃，1個城市設計導則，包含綠化美化、市容管理、道路品質、園區建設、宜居街區、品質河道、鎮村風貌等7個指引，用3年時間有序推動城市煥新。

接下來，我們將團結帶領廣大市民同“人民設計師”一道，精雕細琢、精益求精，共同打造一個活力迸發、美輪美奐的新江門。

來源：江門日報（文字記者/唐遠 通訊員/江宗 圖片來源/陳俊鋒 景區供圖 郭永樂 區文奕 周華東）



五邑華僑廣場



江門濱江新區



赤坎華僑古鎮



富華重工