

環球日報

总警长主持全国安梭青年团检阅仪式

12月23日, 里斯提约总警长(中)在西爪哇省井里汶Syarif Abdurachman清真寺前院, 为即将投入岁末送旧迎新假期协助保安工作的全国安梭青年团(Banser)主持检阅仪式。



总警长: 送旧迎新期间安保工作

既要维持社区治安秩序亦要警惕极端气候风险

【本报讯】国家总警长里斯提约(Listyo Sigit Prabowo)提醒称, 在开展2025年圣诞节和2026年新年(Nataru)安保工作时, 必须高度重视应对潜在自然灾害的准备工作。

里斯提约总警长于12月23日在西爪哇省井里汶市(Cirebon)夏里夫·阿卜杜拉赫曼(Syarif Abdurachman)清真寺前院主持全国安梭青年团(Banser)检阅仪式致辞时表示, 年终安保工作不仅面临传统的安全挑战, 还必须应对极端天气的出现和可能在印尼多个地发生的自然灾害风险。

这位前万丹省警长要求所有安保单位, 包括安梭青年团在内, 提高灾害应急准备和快速响应的能力。

他说: “今年圣诞节和明年元旦安保所面

临的形势有所不同, 其中之一就是极端天气和自然灾害的潜在风险。这需要各方具备充分准备, 并开展稳固的协同合作。”

里斯提约还高度评价了安梭青年团应对灾害的能力, 包括现场疏散和人道主义行动等。他认为, 安梭青年团的积极参与进一步强化国家在2026年圣诞节和新年期间为民众提供最大努

力的保护和服务。

他说: “安梭青年团在灾害应急方面拥有能力和经验, 从疏散、搜救(SAR)到人道主义援助, 这成为年终安保工作中的重要力量。”

据悉, 来自西爪哇和中爪哇的1万1135名安梭青年团人员已进入待命状态, 将与国警、国军及相关机构配合, 确保圣诞节和新年庆祝活动

安全及秩序, 并对潜在的灾害保持高度警惕。

此前, 国家总警长还前往万丹省孔雀港(Pelabuhan Merak)进行视察, 以确保在圣诞节和新年期间安保和公共服务的工作准备就绪。

里斯提约还转达了普拉博沃总统的特别指示和关注, 总统希望在2025年圣诞节和新年期间, 民众在返乡和回程过程中都能获得最佳服



台湾佛教慈济基金会印尼分会
YAYASAN BUDDHA TZU CHI INDONESIA
做人该方时就要方,
该圆时就要圆。
恭录自证严法师静思语

【本报讯】普拉博沃总统将于2026年元月底亲赴美国, 与特朗普总统会晤并签署印美两国贸易关税协议。

经济统筹部长艾朗卡于12月23日通过线上方式举行的印尼-美国贸易谈判进展新闻发布会上表示, 从印尼出口到美国的商品将被征收19%的关税, 这一税率符合2025年7月的公告, 当时特朗普将印尼的关税从原先预定的32%提供了折扣优惠。

普拉博沃将于元月底会见特朗普 为确定印尼商品被征19%关税签署协议

艾朗卡说: “所有的技术流程完成之后, 预计相关文件在2026年元月底前已经准备就绪, 然后由普拉博沃总统和特朗普总统正式签署, 目前美方正为两国元首的会晤计划, 安排了合适的时间。”

印尼与美国的贸易谈判历时较长, 艾朗卡目前仍在美国谈判, 目的是想最终敲定两国协议的框架与实质内容。

在美国期间, 艾朗卡会见了美国贸易代表办公室大使杰米森·格里尔(Jamieson Greer)

, 此次讨论的主要议题和技术问题的会议也顺利进行。

艾朗卡进一步说, 双方技术团队还将于2026年元月12日至19日举行会议, 这一流程对于互惠贸易协定文件的法律起草工作十分必

要。

艾朗卡透露说, 我国的主要商品如棕榈油、咖啡和可可等也获得了特别豁免关税。他说: “这无疑是个好消息, 特别是对于那些直接接受关税政策影响的我国产业, 这些受影响的

领域大多是劳动力密集型产业, 特别是制造业, 这个行业雇用了500万劳动力, 因此这对印尼而言具有极其重要的战略意义。”

艾朗卡希望, 相关技术流程能够按时推进, 以便两国领导人能在2026年元月底前签署协议。他说: “这样一来, 上述协议对开放两国市场所带来的效益, 将能迅速推动我国的经济增长。”

(Sm)

PT. BOZHIYUAN ANEKA INDONESIA
SOUVENIR & GIFT PREMIUM

RUKO GRAHA BOULEVARD BLOK C05
KELAPA GADING, JAKARTA UTARA 14240

www.bozhiyuan.co.id | @bozhiyuan_id | 0821-1700-1700

感谢谭祥华先生供稿: 多念别人的好, 长修自己的心, 树高千丈不忘根, 人若风光需感恩, 世间所有福德都是你日积月累的善良与感恩。

印美关税协议推迟至明年元月中旬

艾朗卡：谈判成果惠及500万制造业工人

【本报讯】政府正式宣布，关于印尼与美国贸易协议法律文件的最终工作时间将进行调整，原计划于今年年底完成的法律文本起草工作，如今改为了2026年元月第二个星期完成。

经济统筹部长艾朗卡（Airlangga Hartarto）于12月23日在线上声明中表示，为确保所有文件不存在技术性障碍，两国已经商定了新的工作时间。他说：“两国技术团队计划于2026年元月第二周再次

会面，并暂定于2026年元月12日至19日或一周内，完成法律文本起草和文件清理工作。”

艾朗卡透露说，法律文本的起草阶段完成之后，将由普拉博沃总统和特朗普总统将在元月结束前正式签署，目前两国元首的双边会晤时间还在协调之中。

艾朗卡强调说，在原则上来看，由于核心方面已经达成共识，互惠关税协定的主要实质内容已不再存在问题。他说：“互惠关税协定

文件中的所有实质性议题，无论是核心的或是技术性的议题，原则上已获双方共同认可，接下来的阶段就是法律语言的起草以及后续技术细节的完成。”

艾朗卡进一步说，上述互惠关税协定是继今年7月达成的一项重大共识，这一共识的成功将印尼对美出口关税，将从原定的32%削减至19%，同时我国的棕榈油、咖啡和可可等主要商品也获得了特殊豁免关税。

希望有了这项政策，可为我国制造业带来新活力，尤其对劳动力密集型领域这方面，可创造大量的就业机会。他说：“上述领域共创造了约500万人就业岗位，因此上述协定的完成，对我国经济来说具有战略意义。”

艾朗卡补充说，作为对等回报，为减少非关税壁垒，我国承诺将向美国产品开放市场准入，并采取放宽管制措施。

(Sm)

Sumber: Bank Indonesia		汇率		12月23日 20.00 WIB
货币	代码	卖价	买价	税务基价
澳元	AUD	11.107,05	10.993,21	11.091,28
文莱元	BND	13.015,53	12.881,05	12.883,93
人民币	CNY	2.388,71	2.364,71	2.361,90
欧元	EUR	19.692,98	19.493,71	19.488,27
英镑	GBP	22.481,52	22.251,17	22.264,26
港元	HKD	2.161,53	2.139,89	2.142,67
日元	JPY	107,30	106,23	106,85
韩元	KRW	11,38	11,26	11,34
马来西亚林吉特	MYR	4.127,28	4.081,21	4.057,18
新西兰元	NZD	9.669,05	9.566,19	9.667,60
菲律宾比索	PHP	286,63	283,28	282,00
新加坡元	SGD	13.015,53	12.881,05	12.881,91
泰铢	THB	534,77	528,78	525,87
美元	USD	16.818,67	16.651,33	16.675,00

劳工部公布全国38省体面生活费 雅京589万8511盾最高 东努省305万4508盾最低

【本报讯】劳工部日前发布了最新的体面生活需求（KHL）计算方法，作为全国38个省份最低工资标准的重要参考。体面生活需求指的是劳工及其家庭在一个月内，能够体面生活的所需基本生活费，因此全国的省级最低工资标准，是根据当地的体面生活费而定的。

劳工部在其官方Instagram账号@kemnaker发文表示：“体面生活需求的计算，如今已采用以国际劳工组织标准的方式，并以家庭主要生活费的要素作为考量。”

就以这种新方式，雅加达的体面生活需求约达589万8511盾为全国最高，这与2025年的省级最低工资标准接近540万盾相一致。其次是东爪省区约达573万

5353盾和廖群岛省约达571万7082盾，然后巴布亚省、南巴布亚省、中巴布亚省和高地巴布亚省的体面生活需求分别为531万4281盾，以及巴厘省约达525万3107盾。

东努省的体面生活需求约达305万4508盾为全国最低，其次是西苏拉威西省（西苏省）约达309万1442盾。

政府就制定2026年的省级最低工资涨幅公式，是通货膨胀率 +（经济增长率 × Alfa 指数），其中特定指数（Alfa/@）的区间为0.5至0.9，全国各地省长最迟于2025年12月24日公布最终结果。

全国38省区体面生活费标准如下：（1）雅加达589万8511盾；（2）苏北省359万9803盾；（3）苏西省

407万6173盾；（4）廖省415万8948盾；（5）占碑省393万1596盾；（6）苏南省329万9907盾。7. 明古鲁省371万4932盾。8. 楠榜省334万3494盾。9. 邦加-勿里洞省471万4805盾；（10）廖群岛省571万7082盾

（11）雅加达589万8511盾；（12）西爪哇省412万2871盾（13）中爪哇省351万2997盾；（14）日惹460万4982盾；（15）东爪哇省357万5938盾；（16）万丹省429万5985盾；（17）巴厘省525万3107盾。

（18）西努省341万833盾；（19）东努省305万4508盾。

（20）西加省408万3420盾；（21）中加省427万9888盾；（22）南加省411万2552

盾；（23）东加省573万5353盾；（24）北加省496万8935盾。

（25）北苏拉威西省（北苏省）386万4224盾；（26）中苏省354万6013盾；（27）南苏省367万85盾；（28）东南苏省364万5086盾；（29）哥伦打洛省339万8395盾；（30）西苏省309万1442盾。

（31）马鲁古省416万8498盾；（32）北马鲁古省443万1339盾。

（33）西巴布亚省524万6172盾；（34）西南巴布亚省524万6172盾；（35）巴布亚省531万4281盾；（36）南巴布亚省531万4281盾；（37）中巴布亚省531万4281盾；（38）高地巴布亚省531万4281盾。

(Sm)

国际股市		指数	(+/-)	%
IDX	雅加达股市	8,677.34	-9.12	-0.11%
N225	日经指数	49,512.28	128.99	0.26%
HSI	香港恒生	25,468.78	233.37	0.92%
SSEC	上证综指	3,870.28	45.47	1.19%
SZSE	深圳股市	13,224.51	309.85	2.40%
FTSTI	海峡时报	4,575.48	-4.25	-0.09%
KLCI	马来西亚股市	1,641.44	-6.87	-0.42%
TWII	台湾股市	27,525.17	-11.49	-0.04%
DJIA	道琼斯	48,114.26	-302.30	-0.62%
Nasdaq	纳斯达克	23,111.46	54.05	0.23%

Antam公司LM纯金价格 (2025年12月23日)			
金属重量 (单位:克)	售价 (盾)	买价 (盾)	
1.0	Rp. 2,502,000	Rp. 2,508,255	
10.0	Rp. 24,515,000	Rp. 24,576,288	
100.0	Rp. 244,412,000	Rp. 245,023,030	
1,000	Rp. 2,442,600,000	Rp. 2,448,706,500	

人协议长：政府努力处理苏岛洪灾与山体滑坡

【本报讯】人协议长穆扎尼（Ahmad Muzani）赞同继续向苏北省北打巴奴里（Tapanuli Utara）县、中打巴奴里（Tapanuli Tengah）县和南打巴奴里（Tapanuli Selatan）县受洪水和山体滑坡灾害影响的民众发放人道主义援助。

穆扎尼表示，普拉博沃总统在应对苏门答腊灾害方面态度十分认真。总统强调必须尽快恢复受灾群众的生活，尤其是在卫生、教育和宗教领域，以便社会活动能够尽快恢复正常。

穆扎尼日前在雅加达说：“根据中打巴奴里县长马辛顿（Masinton）的汇报，我们了解到基层民众面临的各种问题。有些诉求可以在今天直接作出决定，而有些则需要通过跨部门讨论，以推动长期的恢复。总体而言，我们的重点是帮助民众和地方政府负责人，尽快恢复灾后社会生活。”

穆扎尼强调，来自民众和地方政府的建议都将带到雅加达，与相关部委共同寻找解决方案。他说：“作为人协议的领导，我们对普拉博沃总统给予的巨大支持表示感谢。他在处理苏门答腊灾情方面态度非常认真，多次亲赴灾区，并持续给予高度

关注。”

此外，穆扎尼还发放了共计5000份援助物资，包括基本生活物资、药品以及为受灾儿童准备的学校文具用品。援助物资象征性地交给了中打巴奴里县长马辛顿和北大巴奴里县副县长德尼（Deni Parlindungan），以便尽快分发给民众。

中打巴奴里县长马辛顿表示，尽管现场仍存在一些困难，但当地情况已逐步好转。他说：“情况正在逐渐缓解。电力和互联网已经恢复，但仍然有限。燃油供应开始顺畅，但仍需加强监管，以防被投机者利用。”

目前仍有9个乡区处于隔离状态，只能通过步行或空投方式运送援助物资。他说：“我们也迫切需要迅速恢复清洁用水，因为从水源上游到居民家中的水管设施完全损毁。”

与此同时，中小学教育部副部长阿迪普（Atip Latipulhayat）表示，苏北省至少有5000间教室因灾受损。

他解释说：“当务之急是确保学生能够尽快恢复学习。轻度受损的学校将进行清理，中度和重度受损的学校将尽快修复，必要时甚至进行搬迁。”

(Ing)

央行强调：印尼盾是我国官方货币 2011年第7号法令载明不可拒绝以现金交易

【本报讯】中央银行强调，印尼盾是全国各地通用的官方货币，拒绝使用印尼盾现金交易属于犯罪行为。此事源于Roti O门店交易事件在网上引发关注。

央行公关经理岚丹·登尼（Ramdan Denny）表示，关于禁止拒绝接受印尼盾支付的规定载于2011年有关货币的第7号法令第33条

第2款。

他指出，任何人在印尼共和国境内拒绝接受印尼盾支付，包括现金形式，都可能面临最久期限为1年的刑事处罚，最高罚款2亿盾。

登尼于12月21日发表书面声明说：“2011年关于货币法第7号法令第33条第2款规定，任何人不得拒绝印尼盾作为支付或结算及其它金融

交易用途的货币，除非对该盾币的真伪存在质疑。”

他补充称，央行确实鼓励使用非现金（无现金）的支付方式，因为更快捷、方便、低成本、安全且可靠。此外，非现金支付还有助于社会避免假币的风险。

不过，鉴于印尼人口结构多元化，以及地理、技术等方面的挑战，现金在各地区的交易中仍十分需要并受到广泛使用。

他说：“在支付系统交易中，使用盾币作为交易工具时，可以根据交易各方的便利和协定，选择现金或非现金支付工具。”

与此同时，Roti O管理层表示，在各门店使用应用程序和非现金交易，旨在为顾客提供便利，并提供促销和折扣优惠。

Roti O管理层于12月21日通过其社交媒体Instagram账号@rotio.indonesia发布声明说：“在我们的门店使用应用程序和非现金交

易，目的是为顾客提供便利，同时为忠实顾客提供各种促销和价格折扣。”

Roti O方面也承认，就上述网络热议事件进行了内部评估，以便今后为顾客提供更好的服务。它通过书面声明表示：“目前我们已进行内部评估，期望今后我们的团队能够提供更优质的服务。”

Roti O管理层同时就拒绝现金支付之事致歉并补充道：“我们对所流传的事件以及由此带来的不便深表歉意。”

此前，社交媒体上流传的一段视频，显示一家面包店员工拒绝一位老奶奶使用现金付款。该面包店仅接受非现金支付方式，如QRIS等。

随后，一名男子在看到这位老奶奶因使用现金而无法交易后，对该面包店的政策提出抗议。该视频上传后引发广泛关注，并掀起了关于非现金交易政策的议论。



交长将传唤涉及三宝壟高速公路单方车祸车主

12月23日，交通部长杜迪（Dudy Purwangandhi）在雅加达老巴刹（Senen）进行交通视察时声称，针对近日三宝壟Krapyak高速公路车祸事故，他将立即传唤涉事巴士车车主。

传承冬至文化 共叙亲情温度

三宝垄客属青年会举办亲子汤圆制作活动迎接冬至



亲子合影

12月14日，为迎接中华传统节日冬至，三宝垄客属青年会在三宝垄客属基金会大楼举办了一场以“亲子同乐、文化传承”为主题的汤圆制作活动。活动吸引了客家青年及其子女踊跃参与，现场气氛温馨热烈，洋溢着浓厚的节日情感。

主办单位表示，举办此次活动不仅是为了迎接冬至佳节，更希望通过亲身实践的方式，让年轻一代和孩子们了解冬至节的文化内涵与象征意义。活动中，工作人员向参与者简要介绍了冬至的由来，说明汤圆所代表的“团圆、



亲子同乐制作汤圆

圆满与祝福”，引导孩子们在动手制作的过程中体会传统节日的价值。

在制作环节中，孩子们在父母的陪伴与指

导下，一起搓揉面团、捏制汤圆。亲子携手合作的画面随处可见，孩子们不仅与父母互动，也与其他小朋友交流学习，笑声不断，现场气



主办方——三宝垄客属公会青年部

氛格外温暖融洽。通过亲手制作汤圆，孩子们表现出极大的兴趣与热情，展现了对传统文化的好奇与喜爱。

主办方期望，通过此次活动的参与，在未来庆祝冬至时，能够将所学带回家庭，与家人一同制作汤圆，共度充满意义的团圆时刻。本次活动共有约50名参与者参加，不仅加深了亲子关系，也进一步凝聚了客家社群的情感纽带，为冬至佳节增添了一份温情与文化底蕴。

郑金芳

异乡的守望者

——王极乐

夜渐深，大埔的灯火次第熄灭。雇主家的婴孩已熟睡，来自东爪哇的艾拉瓦蒂轻轻关窗，松了一口气。她的三十七年，在异乡只凝成两样东西：母亲的祈祷，与孩子渐长的相片。

浓烟却突然窜起。警报嘶鸣，空气燃烧。她惊醒，窒息，却在第一瞬想起——隔壁躺着别人的婴儿。

她冲入烟雾，抱起

三个月的小生命。楼梯成火道，电梯静默，人影在尖叫中奔逃。她却停住，用身体环成一座城池。

“让孩子活。”这念头划过灼热的空气，成为她三十七年漂泊最后的岸。

消防员到来时，她已静止。怀中的婴孩安然呼吸。

消息刺穿遥远的达姆比特。母亲瘫坐地上，幼子不解地问：妈

妈为何死在从未去过的地方？

她没有告别。她只是这样离开——如同她一贯的方式：以守护，完成生存。

在这城市的名册上，她只是一个编号。但在被她托起的小小生命里，在无声的良知深处，她是无需名姓的英雄。

灵柩南归，带走的只是灰烬；留下的，是比火焰更恒久的光。

英名万古流芳

——纪念毛主席诞辰132周年

常青

圣哲诞韶山
救星横空降
星火燎旧宇
赤县现曙光
文韬武略湛
古今世无双
雄文可安邦
润泽大中华
敌友皆敬仰
英名万古芳

传承翰墨，薪火相传

和乐文化书法培训体系
持续推动印尼华艺繁荣

如悉，巴淡岛和乐文化(sunbodhi@gmail.com/081364217288)于2025年12月15日至19日成功举办第二期书法与国画培训班活动。

本次培训为系列化艺术传承活动之一，旨在推动中华传统文化在印尼的传播与扎根，促进社区美育发展，具有一定的文化意义与社会价值。稿件内容包含活动背景、师资介绍、学员反馈、文化意义及未来计划，并附有课程咨询方式，信息完整。

(林结翔/和乐文化)



印尼華商總會

通过INTI向亚齐捐赠的报告

截至2025年12月23日

Data sumbangan untuk Aceh melalui INTI sampai dengan 23 Desember 2025 :

捐款人名称 Nama Donatur	捐款总额 Jumlah Rupiah
1. Maruarar Sirait	Rp 500.000.000,00
2. Pui Sudarto	Rp 500.000.000,00
3. Teddy Sugianto / GRC Board	Rp 500.000.000,00
4. Yayasan Meditasi Cahaya Agung	Rp 266.410.008,00
5. INTI Pusat	Rp 100.000.000,00
6. Hakim Setiandi / TIAN LIONG GROUP	Rp 100.000.000,00
7. INTI Kalimantan Barat	Rp 47.300.000,00
8. INTI Sulawesi Tengah	Rp 40.000.000,00
9. INTI Jawa Barat	Rp 31.300.000,00
10. INTI Bangka Belitung	Rp 20.000.000,00
11. INTI Bali	Rp 20.000.000,00
12. Sopyan Wijaya	Rp 20.000.000,00
13. INTI Kepulauan Riau	Rp 10.000.000,00
14. Jahja Budianto	Rp 10.000.000,00
15. Wiana Anggraini	Rp 10.000.000,00
16. Astra & Aswin Wijaya USA	Rp 5.000.000,00
TOTAL	Rp

Donasi untuk Aceh dapat transfer melalui Rekening Bank Central Asia (BCA) No. 194-300-8756 A/n Perhimpunan Indonesia Tionghoa



《贫困的终结》印尼语版出版发行



12月15日,《贫困的终结》(印尼语版)在印尼正式出版发行。印尼国家研究与创新署、印尼火炬出版社、中国中信出版社在雅加达共同举办新书发布会,此书作者中国农业大学李小云教授、中国驻印尼使馆甄旺达参赞、译者暨南大学潘玥副研究员等出席新书发布会并致辞。

该书以作者在云南省西双版纳纳州勐腊县河边村持续十年的扶贫实践为基础,系统梳理了中国脱贫攻坚的实践逻辑与治理经验。《贫困的终结》在印尼出版将为印尼各界深入了解中国减贫理念、路径和经验提供重要参考,有助于两国深化减贫经验交流和项目合作。该书已出版英语版、韩语版等,在全球范围内产生广泛影响。

音乐剧《戈壁之歌》成功首演 致敬“两弹一星”元勋王淦昌

——用艺术传承科学家精神 以舞台践行立德树人使命



该剧导演、中国传媒大学艺术教育中心青年教师王子在创作阐述中谈到,作品旨在致敬王淦昌“我愿以身许国”的铮铮誓言,通过舞台艺术再现其“隐姓埋名、无私奉献”的精神谱系,引领当代青年感受那份支撑民族奋起的信仰力量。王老师表示,创作过程始终坚持与党和国家“弘扬科学精神、普及科学知识”的部署同频共振,同时深刻践行了培养扎根时代、引领未来传媒人才的育人理念。



首演现场,中国传媒大学音乐与录音艺术学院副院长兼艺术教育中心主任俞铭、中国科协青少年科技中心有关负责同志等出席观演。演出落幕时掌声不息,许多师生表示,该剧以青春化的音乐剧形式讲述厚重历史,情感真挚、引人共鸣,不仅推动了科学家精神在校园内的传播,也展现了学校在“艺术+思政”融合育人方面的积极探索。

12月7日,由中国传媒大学艺术教育中心倾力打造的原创音乐剧《戈壁之歌》在校艺术团多功能厅首演。该剧入选2025年中国科协“科学家故事舞台推广行动”示范项目,并作为全国科普月“百场大师剧绽放校园”重点剧目。音乐剧以鲜活的艺术语言再现了以王淦昌为代表的老一辈科学家“惊天动地事,做隐姓埋名人”的奉献历程,生动响应了国家关于弘扬科学家精神、加强爱国主义教育的号召,也深入贯彻了“以文化人、以美育人”的艺术教育方针,为全校师生呈现了一堂沉浸式“大思政课”。

《戈壁之歌》以我国“两弹一星”元勋、著名核物理学家王淦昌为故事主线,深情讲述上世纪六十年代他毅然化名“王京”,奔赴西北戈壁投身核武器研制的感人故事。作品不仅塑造了在艰苦环境中协同攻关的科研群体形象,也细腻勾勒出科学家家属在背后的默默坚守。音乐与戏剧的交融深刻诠释了“将小我融入大我”的家国情怀与使命担当。

据悉,《戈壁之歌》将继续参与“百场大师剧绽放校园”计划,通过舞台艺术的感染力,持续传递科技报国的精神火炬,激励广大青年学子传承先辈遗志,在新时代征程中勇担使命、奋发前行。(韩璐)



discover!

HOTEL BOROBUDUR
JAKARTA

NEW YEAR
Set Menu Eve & Day

IDR 798.000 net per portion

31 December 2025 | 18.00 - 22.00
01 January 2026 | 11.30 - 15.00 & 18.00 - 22.00

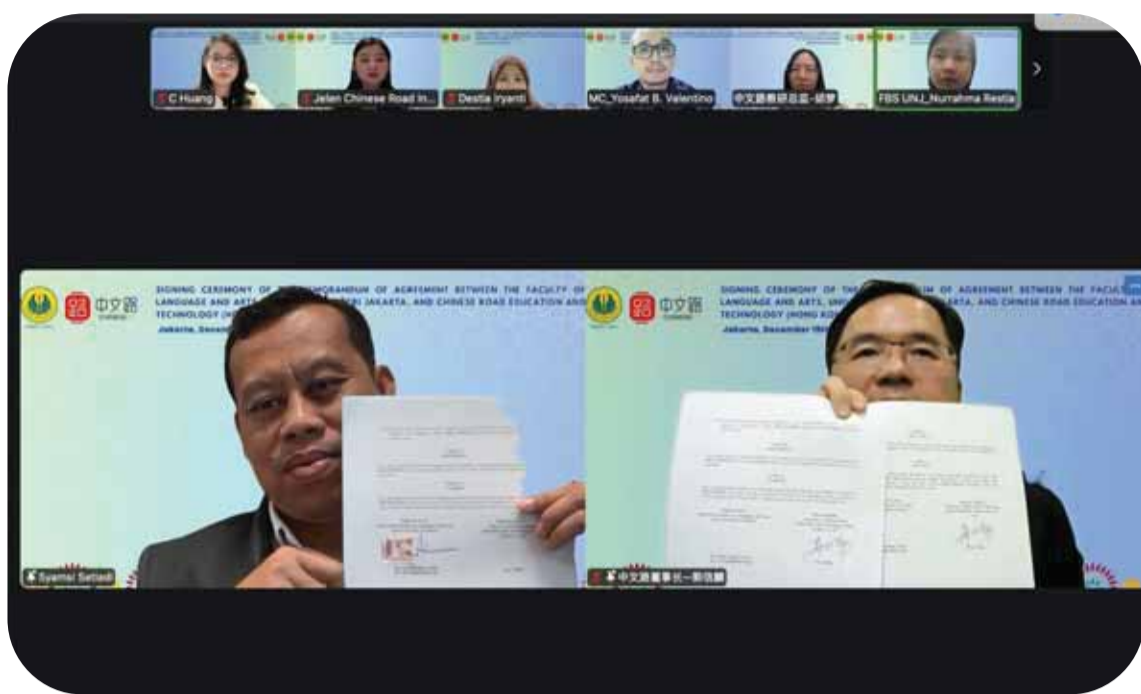
*Terms & Conditions apply

For order and information, please contact :
+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 9995

中文路与雅加达国立大学达成战略合作



近日，深圳市中文路教育科技有限公司（简称“中文路”）与印尼雅加达国立大学语言与艺术学院正式签署合作备忘录，签约仪式于2025年12月19日下午以线上形式举行，中文路董事长郭信麟先生与雅加达国立大学语言与艺术学院院长Dr. Samsi Setiadi, M.Pd 共同出席并完成签署。此次战略合作协议的达成标志着双方在中文教育国际化、人才培养体系共建方面迈出关键一步。

战略携手：以教育

为桥，共筑中文合作新蓝图

双方基于印尼高等教育“三大使命”——教学、科研与社会服务，将在课程建设、教学提升、科研合作、语言培训、职业准备等方面展开深度合作。合作旨在构建既符合学术标准、又衔接国际职场需求的中文教育体系。

在本次合作框架下，双方在教学方面将重点围绕课程体系建设与教学品质提升展开工作，帮助学生掌握具备实际应用价值的中文能

力。科研方面将聚焦语言学、教育学与中文教学技术的融合创新，推动符合全球发展趋势的教育模式探索。社会服务层面，双方将共同开展语言培训与全球素养提升项目，增强学生的职业竞争力。

观点共鸣：语言即竞争力，教育即未来

中文路董事长郭信麟在发言中强调，中文路始终以科技为驱动，推动中文教育走向全球。此次与雅加达国立大学这样优秀的学术伙伴携手，是中文路发展

历程中的重要一步。我们将把AI技术、师资与就业资源深度对接，共同打造更贴合贵校需求的国际中文教育体系，为印尼培育懂中国、通世界的复合型人才。

雅加达国立大学语言与艺术学院院长Dr. Samsi Setiadi, M.Pd指出，此次合作不仅是学院行政层面的协作，更是提升学院国际影响力的战略举措。学院将国际合作视为对人力资源的长期投资，通过与中文路合作，鼓励师生积极参与与跨国学术活动，切实

提升教学质量与学生毕业后的国际竞争力。

布局深化：科技赋能，扎根东南亚教育沃土

中文路自2018年成立以来，始终致力于通过科技推动中文教育的全球化发展。如今，中文路的服务已拓展至中国香港、中国澳门、越南、印尼、泰国、中东等多个国家和地区，累计服务学员超20万人，中文路APP下载超34万次。

此次中文路与雅加达国立大学的合作，是中文路深化东南亚布

局、拓展高校合作网络的关键一步。通过与高水平学术机构共建教育体系，中文路进一步巩固了其在科技赋能语言教育领域的领先地位。

此次合作不仅标志着中文路在印尼高等教育体系中的深度融入，也为更多国际高校提供了可借鉴的中文教育合作模式。中文路正以“语言连接机会，教育塑造未来”为理念，推动更多人通过中文走向世界舞台，拥抱全球化机遇。

撰稿人：胡梦

REGAL 力佳饼干
MARIE BISCUITS
印尼著名老字号

人人爱吃 力佳饼干

结合精选高级原料

- 澳洲优质全脂奶粉
- 营养新鲜鸡蛋
- 闻名遐迩荷兰牛油
- 不含任何杂质纯糖

肠胃不佳及消化不良者常食之最佳食品

PABRIC BISCUIT CV. JAYA ABADI
Jl. Pluit Muara Karang Blok C No. 9-12
(Kawasan Industri Jembatan Tiga)
Tlp. 669-2608, 661-3068, 666-02250
fax: (021)669-2970
Jakarta 14450, P.O. BOX 6150/JKT 14061

金牌獎及國際獎章
屢獲同類食品

Merry Christmas and Happy New Year

TROTAMA TOUR **WITA TOUR**

+62 21 231 2338 +62 815 8188 895 info@witatour.com
www.witatour.com @Wita Tour @witatour @witatour

哪裏痛塗哪裏

哲歐

哪里痛涂哪里
哲欧草本植物舒活液

【草本植萃 消肿止痛】
— 缓解多种疼痛 找出健康好身体 —

生活中你时常感受的疼痛：**腰酸背痛**

日常里你时常感受的疼痛：**关节疼痛**

工作上你时常感受的疼痛：**肩颈疼痛**

有气派，还要体质好
做人要挺直腰杆
可您的**腰推**，
出了问题，
如您做不到？

好消息！天然植物保健品“哲欧”
即将莅临印尼各个市縣區，謹此与大家共享

全宝集团 (Summarecon) 购物中心精彩纷呈的岁末盛会 标志性的装饰和丰富多彩的圣诞及新年庆祝活动



【本报讯】为了迎接圣诞节和2026年新年，全宝集团购物中心 (Summarecon Mall) 举办了一系列温馨欢乐的年末岁末庆祝活动，包括 Summarecon Mall Kelapa Gading (SMKG)、Summarecon Mall Serpong (SMS)、Summarecon Mall Bekasi和Summarecon Mall Bandung(Summaba)，活动形式包括主题装饰和各种娱乐活动。

秉承团结友爱的精神，本次庆祝活动旨在成为家庭和社区的聚会场所，同时也为大家带来难忘的岁末体验。

在Summarecon Mall Kelapa Gading (SMKG)，圣诞气氛是通过温馨而富有想象力的房屋和城堡主题装饰展现出来的。

中庭区域、Gading步行道和La Piazza广场的各种大型装置、标志性拍照点和装饰元素，成为游客们欢聚共享的背景。

一棵15米高的圣诞树、一个巨大的圣诞老人和充气装饰品增强了节日气氛，营造出欢乐祥和的家庭氛围。

SMKG不仅展示装饰品，还通过一系列娱乐活动为岁末增添活力。

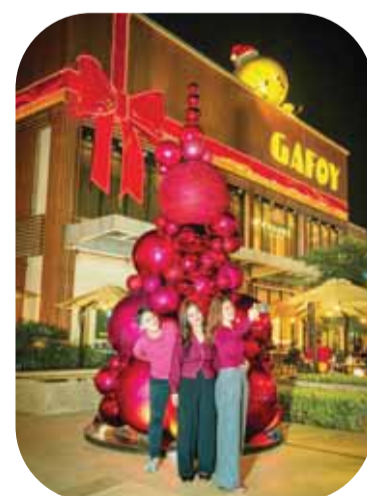
2025年12月20日和27日将有圣诞鼓乐队演出，而“欢乐之弦”(STRING OF JOY)、“闪亮圣诞树游行”(Shining Tree Parade)和圣诞音乐剧(Christmas Musical Drama)将在整个圣诞节为广场增添活力。庆祝活动在新年夜以WONDERLOVE: Rewind & Replay 落下帷幕，Kahitna, Bernadya, Yovie & Nuno, Arsy Widianto, DJ Nabilah Hillary等艺人奉献精彩的表演，并燃放了喜



庆的烟花，迎接新年的到来。

想要体验WONDERLOVE的精彩，您可以直接在Summarecon Mall Kelapa Gading 3的售票处或loket.com购买门票，价格从350,000印尼盾起。

与此同时，Summarecon Mall Serpong (SMS) 则以伦敦圣诞灯饰为主题，呈现出独特风格



的圣诞氛围，其灵感源自伦敦的经典地标。

以红色伦敦巴士、塔桥、伦敦眼和大本钟为主题的装置艺术，与灯光和雪花装饰交相辉映，营造出温馨而地道的伦敦氛围。这些装饰遍布整个购物中心，从论坛中庭、商场走廊、主大厅，甚至到设有巨型圣诞树的市中心步行区，处处可见。

Summarecon Mall

Serpong中心经理Tommy Laurici解释说，伦敦圣诞灯饰主题还包括Summarecon Mall Serpong的一系列节日活动，例如12月期间多次举行的圣诞老人游行、12月20日的灯光之夜促销活动(提供高达70%的折扣，带来岁末购物体验)以及其他各种主题表演。

同样令人兴奋的是，勿加西(Bekasi) Summarecon购物中心(SMB)也举办了以家庭为主题的圣诞庆祝活动，其装饰和活动将吸引各个年龄段的游客。

秉承家庭度假的理念，Summarecon Mall Bekasi在The Oval的一楼推出了名为“假日游乐场”的巨型充气气球游乐场和美泰假日展览。

从2025年12月13日至2026年1月11日，每天上午10:00至晚上10:00(印尼西部地区时间WIB)，您都可以尽情享受这一系列精彩活动，这里是岁末阖家欢聚的理想去处。此外，Summarecon Mall Bekasi的新年庆祝活动还将因Yura Yunita的加盟而更加热闹非凡。

从2025年12月到2026年1月初，在上述三个地区的Summarecon购物中心将举办一系列圣诞节和新年装饰及活动，为顾客带来精彩纷呈的岁末体验。

每个Summarecon购物中心都力求贡献一场不仅视觉上赏心悦目，而且能营造温馨、团结和欢乐氛围的岁末庆祝活动。

通过主题装饰和丰富的活动，Summarecon购物中心有望成为打造充满引人入胜故事的岁末时刻的首选目的地。

Kris/hhsh



伊联高层纠纷再出现和解建议

雅赫亚表示准备执行伊联最高协商会议决定

【本报讯】伊联中央理事会总主席雅赫亚(Yahya Cholil Staquf)强调说,他准备全面执行12月21日在谏义里(Kediri)县Lirboyo习经院举行的伊联最高协商会议上,由资深顾问和辅导委员会所作出的所有决定。

雅赫亚于12月22日在雅加达通过书面方式表示:“我完全顺从全国伊联省级和市县理事会所达成的一致决定,以及资深顾问和长辈们的诠释。”

在最高协商会议的讲台上,雅赫亚就论坛所产生的全部协商意见和共识,总结了两项主要意向。在第一项意向中,雅赫亚强调说,他对针对自己的各种指控,始终保持开放态度,愿意接受调查和澄清,并要求整个过程必须公开进行,并出示合法的证据和证人。他说:“第一,我始终



12月21日在谏义里(Kediri)举行的伊联最高协商会议

愿意就针对我的任何指控,接受调查与澄清,无论采取何种方式,都必须出示所有必要的证据和合法证人。”

在第二项意向中,雅赫亚又强调说,自始至终,他都希望以和

解作为解决伊联内部动态问题的出路;所谓的和解必须建立在真理之上,而不是对错误的妥协。他说:“从一开始的那一刻起,我就一直希望实现和解,我准备坚持以真理建立真理,

而不是以谬误建立谬误或错上加错。”

雅赫亚再次强调说,将完全顺从并遵守通过全国伊联省级理事会和市县理事会的议决,以及资深顾问和长辈们的诠释,作为最高

协商会议依据的各项决定。

雅赫亚透露说,他已尝试联系伊联中央理事会的辅导委员会,请求安排会面时间,以跟进论坛所达成的共识。但截至目前,他尚未收

到任何回应。他说:“在得知全国伊联省级理事会和市县理事会的共识后,我立刻向辅导委员会发送了信息,请求会面时间,但直到现在我还没有得到答复。”

雅赫亚进一步说,他将等待3x24小时的期限,之后再向论坛汇报结果。他说:“我会等待3x24小时,随后将结果向论坛汇报。”

此前,在东爪哇谏义里县Lirboyo习经院举行的最高协商会议论坛上,敦促伊联中央理事会内部的双方纠纷能够和解,以便尽快结束相关冲突。最高协商会议论坛发言人K.H.奥英·阿卜杜勒·穆伊德(Oing Abdul Muid)表示,要求伊联中央理事会的双方尽速和解,这是在谏义里县Lirboyo习经院举行的论坛讨论后达成的结果。

(Sm)



普拉莫诺省长呼吁岁末假期不燃放烟花

【本报讯】雅京专区省将发布通函,禁止于2026年除夕夜放烟花。该政策适用于所有需要许可的活动,无论

是政府还是私营部门。12月22日,普拉莫诺省长表示,我决定在整个雅加达地区,无论是政府还是私营部门

雅京专区省长将发布全面禁止新年放烟花条规

都不许放烟花,我们将就此发布通函。禁令还包括酒店、购物中心及其他拥挤场所的活动。通函将于不久的将来由雅京专区省地方秘书发布。所有需要许可的活动,无论是在酒店、商场还是其他活动,我们都要求不要举办放烟花活动。

普拉莫诺强调,该政策被视为对多个地区,尤其是苏门答腊

发生灾害的关切。雅加达省府希望雅加达的新年庆祝活动更加庄重和充满同情心。今年我们选择不放烟花,我们希望通过共同祈祷迎接新年,因为苏门答腊的灾难关乎我们所有人。

尽管如此,普拉莫诺坦言雅京专区省府不能完全禁止个人放烟花或鞭炮。不过,呼吁雅加达居民保持克制。普拉莫诺指出,

如果有人放烟花,我们当然无法监管;但所有需要许可的活动,无论是在酒店还是购物中心等地举行的,我们都要求不要举办放烟花活动。

普拉莫诺还确保新年前烟花摊贩不会被取缔,并优先采取有说服力的方法,以保持新年氛围良好。

普拉莫诺表示,我们不会进行突击搜查,我

们正在迎接新的一年,不要让人们不开心。

作为烟花的替代,雅京专区省府准备了通过跨信仰祈祷、音乐表演以及视频和无人机游乐设施庆祝新年的概念,包括庆祝活动的主要地点大印尼旅馆环岛地区。

普拉莫诺最后表示,没有烟花,迎接新年的本质并不会减弱。

(LJ)

万丹省板底兰县出现血红色天空

居民深感恐慌气象局称并非灾难迹象

【本报讯】12月18日晚上,血红色的天空让万丹省板底兰(Pandeglang)县居民感到恐慌。

气象局表示,这种自然现象并非灾难即将来临的预兆。

众多板底兰居民看到天空——通常是蓝色的一一却变成了血红色,感到非常惊讶。他们还捕捉了这难得的瞬间,并上传到了社交媒体。这段上传也迅速走红,许多人认为这是灾难的预兆。板底兰的不少居民对这起事件感到困惑。

然而,气象局表示,这种自然现象为常见现象,可以用科学方法解释。



万丹省板底兰县出现血红色天空

万丹省第二区气象、气候与地球物理中心主任哈坦托(Hartanto)指出,红色天空是一种大气光学现象或雷利散射。这种自然现象是由于阳光在低洼位置或日落前折射引起的,阳光必须穿过地球大气

层更远的距离才能到达眼睛。只有像红色和橙色这样波长波长的颜色才能穿透大气并被我们的眼睛捕捉到。

气象局表示,这一现象与潜在自然灾害的迹象无关。

哈坦托声称,这起

事件并不属于自然灾害的发生。

哈坦托呼吁公众保持冷静,不要被无理的猜测所激怒,并希望继续关注天气发展信息。

哈坦托呼吁公众保持冷静,并敦促公众继续关注官方气象信息。

板底兰天空中血红色的颜色,是由于水蒸气浓度或空气中漂浮的气溶胶颗粒(尘埃/污染物)的影响。

哈坦托说,目前,板底兰地区正下着雨,这增强了红色反射对周围云层的影响。红色看起来非常强烈,通常是由于水汽浓度高,或空气中气溶胶颗粒的存在。

(LJ)

一群青少年携带利器袭击雅加达干冬墟地区居民



一群青少年携带利器袭击雅加达干冬墟地区居民

【本报讯】一群青少年在雅加达东区市干冬墟镇(Jatinegara)大芝榔榔北地区袭击居民。警方确认了斗殴的肇事者身份。袭击事件发生于12月20日下午。一些青少年携带利器和鞭炮袭击居民区。

从现场的监控录像中发现,正在玩耍的孩子们看到一群青少年带着利器和鞭炮走来,立刻四处奔跑。

随后,一名成年人关上巷子入口围栏,阻止这群青少年进入定居点。然而,其中一名青少年强行打开了围栏。

斗殴事件于12月21日下午再次发生。然而,两组居民之间的骚乱并未持续太久,警方与国军成员

及社区部分成员加强了安保,以防止冲突再次爆发。

12月22日,干冬墟警长善索诺少校(Samsono)表示,是的,发生了骚乱,但我们控制了现场,骚乱成功被阻止了,斗殴的原因仍在调查中。

在社交媒体上的叙事中,双方都承诺要进行斗殴,因此,引发了骚乱。警方仍在调查消息的确定性。

警方继续通过巡逻与社区合作来防止斗殴,警方仍在确认此次骚乱的肇事者身份。

善索诺少校指出,预防是通过巡逻和赋能社区潜力来实现;我们将首先识别肇事者。

(LJ)

圣诞节前夕雅加达中区警方加强教堂安保

【本报讯】12月21日,雅加达中区市警长苏萨蒂约上校(Susatyo Purnomo Condoro)强调,为迎接圣诞节,其辖区内的教堂安保已加强,多名安保人员随时待命。我们希望公众,特别是基督徒,能够安全、舒适、虔诚地庆祝圣诞节。

12月20日,苏萨蒂约上校一行人视察了数座教堂,特别是天主教

大教堂,这是国警为确保人员、基础设施和综合安保系统在圣诞节高峰期到来前准备就绪而采取的具体措施。

苏萨蒂约上校表示,安保措施以综合方式实施,国军、地方政府和教堂管理人员均参与其中,以预防可能出现的扰乱公共秩序和人群拥挤的情况。我们进行这些视察是为了确保所有人员保持警惕,安

保设备齐全,安保程序按计划进行。

沙哇勿刺(Sawah Besar)镇镇长拉赫马特少校(Rahmat Himawan)表示,警方与联合人员一起,在天主教大教堂区域内外实施了多层安保措施。我们已在各个战略要点部署了警力,包括入口、礼拜区以及信众的出入口。我们也将继续与教会和内部人员协调,确

保所有礼拜活动顺利进行。检查结束后,天主教大教堂周边环境安全良好。警方还敦促公众在圣诞节和新年庆祝活动期间继续遵守各项规定,维护秩序,并服从警方的指示。

检查点包括社区安全哨所的A、B帐篷、议案主教大教堂走廊、教堂内部、青年中心一楼以及通往周边地区的联谊隧道。



五邑乡情

衷心感谢

谭栢叶,黄一君,谭祥华等乡贤鼎力支持

江门市网络供稿



僑架金橋通四海 情系桑梓促共贏

——江門籍僑胞賦能家鄉經貿發展



△李錦記新會生產基地。



△廣交會上,僑企企業江門健威家具裝飾有限公司的展位前訪客絡繹不絕。



△1991年,雅圖仕在鶴山建廠。

五邑大地,僑脈綿長。江門是中國著名僑鄉,530多萬港澳同胞和海外僑胞遍布全球,形成了獨特的“海內外兩個江門”格局。

從近代海上絲綢之路的商船帆影,到如今粵港澳大灣區的開放浪潮,江門籍僑胞始終以赤子之心為紐帶,以商情、鄉情為橋樑,在推動家

鄉與世界開展經貿合作的舞臺上書寫着濃墨重彩的篇章。他們既是“江門製造”走向全球的推廣者,也是國際資源引入家鄉的牽線人,更在新時代

“僑都賦能”工程中成為連接國內國際雙循環的重要力量,讓“中國僑都”的名片在全球舞臺愈發閃亮。

以僑音為媒 搭建商貿信息網絡

“每一屆廣交會,我都要帶著海外合作夥伴逛逛江門企業的展位,讓他們看看家鄉產品的進步。”在第136屆廣交會上,美東江門五邑青年聯合會會長蔡裕明的身影格外忙碌。這位參加廣交會20餘年的“老廣交”,親眼見證了“江門製造”從代工貼牌到自主創新的迭代升級,更用自己的“僑商朋友圈”為家鄉企業鋪路搭橋。在他的帶動下,美國採購商對江門的智能家電、高端家具興趣濃厚,不少還達成初步合作意

向。

僑胞的聲音,是江門對接全球市場的“活雷達”。他們扎根海外多年,熟悉當地市場需求、政策法規和消費習慣,總能第一時間將精準的商貿信息傳遞回家鄉。在巴西,表約江門五邑青年聯合會會長鄭艷蓉發現當地600多家咖啡磨對不銹鋼器具的巨大需求後,立刻聯繫江門企業對接,促成專項合作;在美國,江門五邑商會會長梁迪新憑借中餐館積累的人脈,向當地商超推薦新會陳皮、臺山鯪魚等特色

農產品,還針對歐盟標準提出包裝優化建議,助力“邑品出海”突破壁壘。

這種信息互通的橋樑作用,在新興市場開拓中尤為突出。2025年3月,世界江門青年大會於巴拿馬城舉辦,來自五大洲的僑領共同發布全球採購平臺,實時共享拉美、非洲等地區的採購需求,助力“江門製造”高效觸達全球市場,進一步推進“買全球、賣全球”。“巴西市場對新能源產品需求激增,江門的光伏組件和新能源叉車很有競爭力。”巴西江門五邑青年聯合總會會長陳文添在大會上的分享,很快促成多家江門企業與巴西經銷商的對接。數據顯示,2025年前三季度,江

門對拉美、中東、非洲等新興市場保持快速拓展勢頭,對共建“一帶一路”國家、RCEP其他成員國、其他金磚國家的占比分別達47%、21.6%、13.4%,僑胞搭建的信息網絡功不可沒。

從廣交會的面對面推介到跨境線上的實時對接,從傳統商貿展會到數字採購平臺,江門籍僑胞始終站在信息傳遞的最前沿。他們用鄉音打破語言隔閡,用信譽化解合作疑慮,讓江門企業在全球市場的競爭中少走彎路,更讓世界看到“江門製造”的硬實力。

以僑力為基 構建雙向投資生態

從改革開放初期的“第一桶金”到如今的高質量投資,江門籍僑胞以實際行動踐行“造福桑梓”的承諾,構建起“僑資回流+海外引智”的雙向投資生態。

僑資企業早已成為江門產業發展的“壓艙石”。截至目前,江門累計吸引

僑資超282億美元,雅圖仕、無限極、大長江集團等一大批僑資企業成為推動地方經濟持續健康發展的中堅力量。

在“引僑資”的同時,僑胞更積極“引技術、引項目”。旅泰僑領、泰中僑商聯合會會長鄭錦榮將泰國的海鮮冷鏈技術引入江門,還牽頭推動中泰孵化器合

作,助力江門高科技企業走進東南亞;秘魯僑領區仲賢積極把握共建“一帶一路”、建設粵港澳大灣區的重大歷史機遇,不僅將家鄉開平的水口衝谷、隔壁佛山的陶瓷等產品銷往南美洲,更是把南美洲的紅酒、東南亞的天然乳膠等產品帶到大灣區。

2025年11月,巴西客商在臺山鄉親朱俊鋒的牽線下來到江門,深入考察醫療器械、新能源叉車企業,對產品品質和全自動化生產線贊不絕口,當場與兩家企業達

成合作意向。這種“僑領牽線+實地考察+精準對接”的模式,已成為江門吸引外資的重要路徑。

江門市的精準服務更讓僑力如虎添翼。便利華僑華人投資制度改革試點落地,華僑華人國際商事調解中心成立,16個海外法律服務站提供“零距離”支持,“授權見證通”實現跨境公證快速結核。營商環境的改善,也讓僑胞引商回鄉更有底氣。

以僑智為翼 共繪開放發展藍圖

站在粵港澳大灣區建設與共建“一帶一路”倡議交匯的歷史節點,江門籍僑胞正以新生代崛起、平臺升級、產業協同為抓手,為家鄉經貿發展注入新動能,展望更廣闊的合作前景。

華僑新生代已成為經貿合作的“生力軍”,他們兼具海外教育背景與鄉土情懷,擅長用數字化手段拓展合作空間。巴拿馬江門五邑青年聯合總會會長何小娟牽頭籌備舉辦2025世界江門青年

大會,並創新“雙展聯動”模式,將江門商品展與巴拿馬國際貿易博覽會結合,達成合作意向30餘項。

中國(江門)“僑夢苑”成為華僑創新創業的重要載體,華僑華人粵港澳大灣區大會、世界華商大會等平臺精準對接資源;中拉商貿合作服務平臺啓用後,陳文添等僑領立即組織巴西採購商與江門企業開展線上對接。“未來我們計劃在墨西哥建立‘邑品海外倉’,解決物流瓶頸。”

墨西哥江門五邑青年聯合會創會會長伍國昌的設想,正得到家鄉政府的積極支持。

僑胞們立足江門產業基礎,推動“深圳研發+江門製造+海外市場”的鏈條構建。美國美東華人社團聯合總會主席梁冠軍將教育與產業結合,在新會創辦廣州軟件學院江門校區,開設智能制造、大數據等專業,為江門產業升級培養人才。鄭錦榮則計劃將泰國的橡膠資源與江門的化工產業結合,打造跨境產業鏈。

面向未來,江門籍僑胞的橋樑作用將更加多元。在RCEP框架下,他們將助力江門對接東南亞市場;在“雙碳”目標引領

下,他們正推動海外綠色能源項目與江門合作;在數字經濟浪潮中,他們搭建的跨境電商平臺讓“江門優品”直達全球。

從百年前漂洋過海的艱辛創業,到如今聯通四海的從容領航,江門籍僑胞的經貿情緣跨越山海、歷久彌堅。在“僑都賦能”工程的深入推進中,這些遍布全球的“民間使者”將繼續以心為橋、以商為媒,讓江門與世界的合作之路越走越寬,共同書寫新時代僑鄉高質量發展的新篇章。(文/張茂盛)

當世界青年遇見中國僑都

2025海外華裔青年交流參訪活動在江門舉行

跨越山海的牽挂,終成奔赴熱土的相聚。近日,2025海外華裔青年交流參訪活動在江門舉行,來自委內瑞拉、巴拿馬、印尼、美國、泰國、加拿大等全球14個國家和地區的38名華裔青年匯聚於僑鄉江門,在觸摸歷史印記中感悟家國情懷,在探訪灣區熱土中探尋發展機遇,完成了一場傳統與現代交融、中國僑都與世界青年相連的青春之約。

僑鄉的歷史,是鑄刻在文物與建築中的精神密碼。參訪團的尋根之旅,始於中國僑都華僑華人博物館,一場跨越時空的深度對話就此展開。館內陳列的每一封備批、每一件展品,如同一位位無聲的講述者,訴說著早年華僑先民遠渡重洋的艱辛與堅韌,讓在場的華裔青年深受震撼。

“館內的史料補充了我在海外聽聞的僑史片段,更完整地展現了先輩的打拚歷程,我覺得非常有意義。”加拿大莞商聯合青年會常務理事張展明在展櫃前駐足良久,他感慨,今日國家的發展成就,離不開先輩的付出,這份歷史記憶值得永遠銘記。

這種情感的共鳴在開平碉樓與村落中變得更加可觸可感。作為廣東省唯一的世

界文化遺產,矗立於田園間的座座碉樓,是僑鄉歷史的鮮活載體。青年們漫步其間,聆聽工作人員講述僑胞“下南洋”“赴金山”的歲月故事,了解到每一座碉樓都是僑胞用血汗僑批構築的家園堡壘。

歷史的傳承,更藏在鮮活的文化肌理中。在由舊糧倉改造而成的先鋒天下糧倉書店,青年們驚嘆於工業遺存與書香文化的“新舊共生”——巨大的筒倉結構被完整保留,高聳書架直通穹頂,昔日的“物質糧倉”已然變身滋養心靈的“精神糧倉”。

兩天時間裏,參訪團先後走進赤坎華僑古鎮、新會區新財富環保產業園、專精特新“小巨人”企業鼎翔電子,全方位感受僑鄉在文旅融合與高質量發展中的鮮活活力。

在赤坎華僑古鎮,百年商埠煥發出新的活力。青年們漫步於中西合璧的騎樓街區,品嚐地道僑鄉美食,沉浸式體驗“活



△交流團體驗“鎮濠泥陶制作技藝”。

着的歷史”,文旅融合的新模式,讓傳統文化在當代生活中找到了嶄新的表達。走進新財富環保產業園與鼎翔電子,參訪團則切身感受到了“江門速度”與“江門智造”的硬實力。

實地探訪激發出熱烈的思想碰撞,青年們圍繞“灣區創業”“僑資回流”等話

題展開熱烈討論。許多人坦言:“沒想到江門的產業平臺如此成熟,創新創業的機會這麼多,無論是文旅融合還是產業升級,都讓人眼前一亮。”從厚重的文化底蘊到前沿的產業布局,江門呈現出傳統與現代交織、機遇與情懷共鳴的立體圖景。(文/圖 朱磊 宋倩宜)

原創舞臺劇《中國航空先驅·馮如》成功首演 大力弘揚傳承科學家精神



舞臺劇《中國航空先驅·馮如》深刻詮釋馮如“壯國體、挽利權”的畢生追求。

12月10日晚,作為2025年中國科協“科學家故事舞臺劇推廣行動”重點培育劇目,以及五邑大學與恩平市“雙百行動”共建項目的階段性成果,該校大型原創舞臺劇《中國航空先驅·馮如》在五邑大學呂志和禮堂迎來首演。

該劇以“中國航空之父”馮如的壯闊人生為藍本,以“航空救國”的歷史使命與“薪火相傳”的精

神傳承為雙重主線,通過跨越百年的時空對話,呈現中國航空事業的傳承脈絡,讓科學家精神成為連接歷史與現實的紐帶。從僑鄉少年的壯志初萌,到工廠裏的日夜攻堅,從“馮如一號”的驚天一飛,到歸鄉報國的赤膽忠誠,劇情在歷史與現實的交織中,展現馮如突破列強技術封鎖、獨立研製飛機的艱辛歷程,深刻詮釋其“壯國體、挽利權”的畢生追求。當舞臺上重現1909年“馮如一號”成功首飛的場景

時,全場響起雷鳴般的掌聲;而演至馮如在廣州試飛中不幸罹難、臨終仍高呼“航空救國”時,臺下不少師生潸然落下。

舞臺劇《中國航空先驅·馮如》由五邑大學應用技術與設計學院近40名師生組成的團隊,歷經近一年的採風調研、專家研討與反復打磨而成。今年7月,該劇成功入選中國科協2025年“科學家故事舞臺劇推廣行動”第二批中短劇重點培育劇目。(文/圖 吳健爭 蘇安銳)



易成新能 以「3+N」戰略繪就新能源藍海新生態

在全球能源結構深刻轉型與中國「雙碳」目標堅定推進的時代浪潮中，一家起源於中原大地的國有上市企業，憑藉其前瞻性的戰略眼光、堅韌不拔的轉型決心以及開放包容的發展姿態，在新能源新材料的浩瀚藍海中劈波斬浪，勾勒出一幅「戰略引領、多鏈協同、全球賦能」的宏偉產業藍圖。這家企業，就是河南易成新能股份有限公司（股票代碼：300080，股票簡稱：易成新能）。在中國平煤神馬集團「東引西進出海」的戰略指引下，易成新能守著「綠動世界、智領未來」的使命，成功實現了從傳統材料供應商向新能源新材料產業生態構建者的華麗蝶變，走出了一條國有上市企業的轉型突圍之路，打造出備受矚目的「易成樣本」。

史曉輝 羅玉玲



◆ 戰略演進：從資本重組到「3+N」體系構建

易成新能的戰略演進之路，是一部緊扣時代脈搏、勇於自我革新的奮鬥史。2012年至2013年，隨着中國平煤神馬集團入駐，公司奠定了國有控股的混合所有制根基。真正的戰略拐點出現在2018年。面對鋼鐵切割技術對傳統砂輪切割業務的顛覆性衝擊，公司以壯士斷腕的勇氣，將核心的晶矽片切割刃料業務剝離。同年，公司以「蛇吞象」的氣魄，成功併購資產規模更大的開封炭素，將超高性能石墨電極這一「高端碳材」核心業務納入版圖，完成了首次關鍵的戰略轉身。2019年投資成立中原金太陽公司，從事新能源電池的投資建設及運營業務，標誌着以中原金太陽為鏈首的源網荷儲產業體系正式開始建立。

自此，一條清晰的戰略主線日益明晰：聚焦「高端碳材」與「新型儲能」，並向上下游及相關領域拓

展。公司董事長杜永紅在投資者交流會中將其精闢地總結為「高端碳材+新型儲能雙輪驅動」。「雙輪驅動」戰略實施以來，易成新能在高端碳材領域形成了從針狀焦到負極材料、超高性能石墨電極的完整產業鏈，市場佔有率與產品品質遙遙領先；在新型儲能領域，則打造了涵蓋錳錳離子電池、全鈦液流電池及源網荷儲一體化項目的系統布局，儲能效率與產能規模持續提升。雙輪協同、互為支撐的格局，為公司積累了扎實的產業基礎與技術能力。

在此基礎上，為更好整合資源、拓展生態，公司將戰略進一步體系化、生態化，逐步構建起「3+N」產業布局。「3」即指以高端碳材、源網荷儲、半導體AI三條特色產業鏈為核心，「N」則是在此基礎上拓展的相關多元化業務領域。

在「3」條產業鏈中：高端碳材產業鏈以開炭新科

技公司為鏈首，以超高性能石墨電極、針狀焦、負極材料等為主導產品，服務於新能源、鋼鐵節能等領域；源網荷儲產業鏈以中原金太陽公司為鏈首，以光伏電池、全鈦液流電池、錳錳離子電池及源網荷儲一體化系統為支柱，構建綠色能源儲備體系；半導體AI產業鏈則以矽院科技公司為鏈首，圍繞碳化矽材料、半導體設備與合作研發平台展開布局，搶佔新一代信息技術與綠色半導體賽道。「N」代表圍繞上述產業鏈衍生的相關多元業務，包括但不限於石墨導熱膜、鈣鈦礦光伏、儲能配套材料、海外電站運營等，形成相互支撐、協同發展的產業生態群。這一體系立足新能源、新材料產業發展需求與「雙碳」戰略目標，源於中國平煤神馬集團對「取其材、用其能、固其碳、不污染」轉型理念的深刻踐行。

面向「十五五」，易成新能將繼續以集團「東引西進出海」戰略為指引，聚焦「3+N」產業布局，以更多「含綠量」提升「含金量」，奮力打造全球優秀的功能材料領軍企業。

在產業規模提升方面，高端碳材領域計劃通過併購重組進一步擴大石墨電極產能，優化產品結構，拓展石墨導熱膜、高端特種石墨等新型碳材料市場；新型儲能領域將實現3GW/年全鈦液流電池儲能系統自動化生產線及30萬^m²矽子膜、18萬^m²雙極板配套項目落地，形成10GWh儲能電池規模，完善長時與短時儲能搭配的產品體系。

在技術創新突破方面，重點進軍碳纖維、碳化矽光電材料、四代金剛石半導體、AI+等新業態新領域，持續提升碳化矽半導體材料、風光發電等產業規模；深化與東部創新資源的合作，加快鈣鈦礦等新型光伏技術的中試與產業化進程，保持技術領先優勢。

在市場布局拓展方面，國內持續深耕西部市場，推進新疆、寧夏等地中長期風光項目落地；海外加快坦桑尼亞、贊比亞等國家光伏與儲能項目落地，拓展東南亞、非洲等增量市場，力爭實現海外營收大幅增長。同時，通過戰略性併購與專業化整合，強化產業協同，提升企業核心競爭力，為綠色低碳發展貢獻更多「易成力量」。

從資本市場的驚險跨越，到產業藍海的堅定航程；從中原一隅的默默耕耘，到全球視野的縱橫布局，易成新能的成長之路，是一條國有企業在時代變革中主動求變、勇擔使命的典型路徑。它生動詮釋了如何將集團的戰略引領轉化為企業的行動自覺，如何將傳統的資源賦能升級為現代產業競爭力，如何將「雙碳」目標的約束轉化為高質量發展的機遇。

新征程是充滿光榮與夢想的遠徵。易成新能，這艘從河南駛出的新能源源頭，正以其清晰的戰略、協同的生態、開放的氣度，滿載「綠動世界、智領未來」的夢想，在能源革命的澎湃大潮中，繼續向着深藍，破浪前行。



「東引」，是易成新能打破地域限制、匯聚創新資源的關鍵一招。公司深知，要實現「智領未來」，必須主動擁抱東部發達地區的科技、人才與市場高地。

◆ 東引聚智：在開放合作中攀登技術高峰

在「引智」方面，公司與行業頭部企業結成了緊密的戰略同盟。與寧德時代在儲能項目上的合作，加速了公司源網荷儲一體化解決方案的落地與升級；與比亞迪深度合作，探討從錳錳資源開發到負極材料、工程塑料、碳化矽新材料的全產業鏈協同，開闢了「抱團出海」的新路徑；與格力的合作，則從光伏配套的鋁合金邊框，拓展到新型散熱器等更前沿的領域。這些合作，是基於產業鏈深度互補的強強聯合，快速提升了易成新能在關鍵賽道上的競爭優勢。

在「引智」方面，公司構建了立體化的產學研合作網絡。與北京大學合作開發2兆瓦碳基印刷式鈣

鈦礦中試產線，目前已在深圳成立研發公司；借鑒集團「全閉合人才自主培養模式」，選拔核心技術人才赴浙江大學、西湖大學等東部重點高校及實驗室進修實踐，經課題研發、成果考核後下沉車間帶徒，形成「培養-實踐-轉化」的人才閉環；與無錫連科半導體合作組建中宜連科聯合研發平台，在天津聯手信息產業電子第十一設計院構建綠色環保生產體系，累計取得多項核心技術知識產權。近三年，依託東部創新資源，集團累計研發投入超120億元人民幣，為易成新能突破碳化矽粉體8N8純度、全鈦液流電池72%運行效率等關鍵技術提供了堅實支撐。

在市場布局拓展方面，國內持續深耕西部市場，推進新疆、寧夏等地中長期風光項目落地；海外加快坦桑尼亞、贊比亞等國家光伏與儲能項目落地，拓展東南亞、非洲等增量市場，力爭實現海外營收大幅增長。同時，通過戰略性併購與專業化整合，強化產業協同，提升企業核心競爭力，為綠色低碳發展貢獻更多「易成力量」。

從資本市場的驚險跨越，到產業藍海的堅定航程；從中原一隅的默默耕耘，到全球視野的縱橫布局，易成新能的成長之路，是一條國有企業在時代變革中主動求變、勇擔使命的典型路徑。它生動詮釋了如何將集團的戰略引領轉化為企業的行動自覺，如何將傳統的資源賦能升級為現代產業競爭力，如何將「雙碳」目標的約束轉化為高質量發展的機遇。

新征程是充滿光榮與夢想的遠徵。易成新能，這艘從河南駛出的新能源源頭，正以其清晰的戰略、協同的生態、開放的氣度，滿載「綠動世界、智領未來」的夢想，在能源革命的澎湃大潮中，繼續向着深藍，破浪前行。

◆ 出海賦能：在「一帶一路」上點亮綠色之光

響應集團「出海」戰略，易成新能不是簡單的產品出口，而是「產能出海」與「技術出海」的深度融合。公司將目光投向光伏資源富集、電力需求增長的「一帶一路」沿線國家。目前，公司已完成坦桑尼亞、贊比亞、印度尼西亞、土耳其等多個國家的前期踏勘調研，並在巴西、津巴布韋、贊比亞、莫桑比克設立辦事處，構建起多元化的海外合作網絡。

在海外項目推進中，易成新能堅持本地化合作與技術適配並重。針對不同國家的資源稟賦與市場需求，量身定製項目方案；在坦桑尼亞、贊比亞的廣袤土地上，易成新能建設的光伏電站不僅輸送著清潔電力，更承載著改善當地能源結構、促進經濟發展的期望。在印度尼西亞，公司積極探索源網荷儲一體化項目，為解決島嶼供電難題提供「中國方案」。在巴西，公司與國內頭部企業「抱團出海」，積極推進當地錳錳資源開發應用，為新能源材料供應鏈布局奠定堅實基礎。這些項目從前期踏勘、設計施工到運維管理，全部凝結着易成的技術標準與管理智慧。通過積極踐行「走出去」戰略，公司不僅向其他國家輸出了先進綠色產能與核心技術服務，更成功鍛造了一支專業化、國際化人才隊伍，積累了應對複雜國際環境、融合本地化運營的寶貴經驗，讓「綠動世界」的使命在更廣闊的天地間迴響。

◆ 西進深耕：於資源富地築牢產業根基

依託集團「西進」戰略部署，易成新能在新疆、內蒙古、寧夏等西部地區大力推進新能源項目布局。中國西部地區擁有的豐富風光清潔能源、廣闊的土地空間及相對較低的要素成本優勢，不僅成功破解了本部資源枯竭、用地緊張的發展瓶頸，更為當地經濟社會發展注入了強勁新動能。該區域已成為易成新能深化國內市場布局、優化產業成本結構、增強核心競爭力的核心戰略要地。

在新疆，依託集團與當地政府的戰略合作，易成新能的光風電站項目與集團的煤電、化工項目形成

協同，構建區域級的「綠色能源+產業」生態圈。在寧夏、內蒙古等地，公司聚焦風光電站與儲能項目落地，藉助當地低廉的能源成本與政策紅利，推進源網荷儲一體化項目建設，不僅實現了綠色發電，也為當地帶來了投資與就業。這一「西進」過程，本質上是將東部的技術、資本與西部的資源、政策優勢相結合，通過產業轉移和布局優化，大幅降低了能源成本，增強了供應鏈的韌性與穩定性，為主營業務的市場競爭增添了重要砝碼。

在市場布局拓展方面，國內持續深耕西部市場，推進新疆、寧夏等地中長期風光項目落地；海外加快坦桑尼亞、贊比亞等國家光伏與儲能項目落地，拓展東南亞、非洲等增量市場，力爭實現海外營收大幅增長。同時，通過戰略性併購與專業化整合，強化產業協同，提升企業核心競爭力，為綠色低碳發展貢獻更多「易成力量」。

從資本市場的驚險跨越，到產業藍海的堅定航程；從中原一隅的默默耕耘，到全球視野的縱橫布局，易成新能的成長之路，是一條國有企業在時代變革中主動求變、勇擔使命的典型路徑。它生動詮釋了如何將集團的戰略引領轉化為企業的行動自覺，如何將傳統的資源賦能升級為現代產業競爭力，如何將「雙碳」目標的約束轉化為高質量發展的機遇。

新征程是充滿光榮與夢想的遠徵。易成新能，這艘從河南駛出的新能源源頭，正以其清晰的戰略、協同的生態、開放的氣度，滿載「綠動世界、智領未來」的夢想，在能源革命的澎湃大潮中，繼續向着深藍，破浪前行。

◆ 踐行「雙碳」：讓綠色成為發展的鮮明底色

「綠動世界」不止是一句口號，更是融入易成新能血脈的發展實踐。公司通過全產業鏈的綠色布局，將「雙碳」目標落實為具體的行動與成效。

在生產環節，打通「煤焦-煤焦油-煤瀝青-針狀焦-石墨電極/負極材料-錳錳離子電池-儲能」全產業鏈，實現資源的梯級利用與高效轉化。在產品端，聚焦綠色低碳產品研發與推廣：大規格超高性能石墨電極國內市場佔有率穩居第一，800mm超大規格產品行業領先，助力鋼鐵行業節能降耗；全鈦液流電池儲能系統綜合運行效率達72%，處於業界

領先水平，2025年已形成1GW產能，預計2026年二期投產後達3GW規模；負極材料產品出口日本、歐洲、東南亞等地區，為新能源汽車提供綠色動力材料。2024年，公司榮獲「延伸產業鏈提升價值鏈構建綠色產業體系研究標杆企業」稱號，正是對其構建綠色循環產業生態、賦能全社會降碳減排努力的最佳認可。



大規格超高性能石墨電極加工車間



碳材料研究基地

全球首個奶粉原料級溯源系統上線

飛鶴重新定義行業「鮮活」標準

近日，飛鶴正式上線全球首個奶粉原料級溯源系統。伴隨飛鶴鈦萃、啟萃兩大新品上市，消費者只需手機掃碼，即可在查詢產品生產日期的同時，追溯乳清蛋白、乳鐵蛋白等核心原料的生產信息。該系統將產品品質轉化為透明、可感知的數據，讓「安全、鮮活」清晰可見，助力消費者實現真正意義上的「放心選購」。

此次原料級溯源系統的推出，是飛鶴「新一代更適合中國寶實體質」理念在鮮活賽道上的重要革新。通過全產業鏈透明化與科技創新，飛鶴為中國家庭提供了更安心的選奶依據和育兒支持。

文、圖：飛鶴集團



原料自產 全程可溯 飛鶴引領安心消費新標杆

艾瑞諮詢調研顯示，85%的寶媽將「新鮮度」列為選購奶粉最關注的前三項因素之一。奶粉的新鮮度不僅取決於生產日期，更與核心原料的鮮活程度密切相關。行業專家指出：「以乳

清蛋白為例，其在嬰配粉中佔比常超過50%，核心原料是否鮮活直接決定最終產品品質。」

目前，行業普遍依賴進口核心原料，存在運輸時間長、低溫存儲難、活性營養易流失等問

題，也帶來一定的食品安全隱患。為解決這一痛點，飛鶴不僅應用全球領先的「鮮萃活性工藝」，實現11種關鍵原料100%自產能力，更堅持使用30天內自產鮮活原料，將原料「新鮮度」的計量單位從「年」縮短至「天」，真正實現從源頭守護營養的安全與鮮活。

數據顯示，飛鶴自產乳清蛋白採用全球獨家納米級生物膜層析工藝，新鮮度達傳統原料的23倍；自產酪蛋白磷酸肽全程鮮萃零添加，新鮮度達傳統原料的47倍，實證吸收效果提升6.4倍。

此外，飛鶴自產乳清蛋白中酪蛋白糖巨肽含量降低98%，必需氨基酸組成更優，蛋白純度與營養品質顯著提升，進一步夯實了產品的營養基礎。

在實現原料自產的基礎上，飛鶴通過「一碼溯源」系統，讓每一罐奶粉的鮮活歷程透明可查。有消費者表示：「大人吃東西能嘗出新鮮與否，但寶媽的奶粉很難判斷。現在掃碼就能看到原料生產日期，選奶粉時心裏踏實多了。」

行業專家評價：「飛鶴首次將「原料鮮活」納入奶粉新鮮度評價體系，實現了從源頭到產品的鮮活閉環，為行業建立了「原料可追溯、安全可驗證、鮮活可衡量」的全新標準。」

濃縮乳清蛋白粉

原料至少新鮮23倍

鮮 飛鶴使用30天內新鮮自產 常規保質期730天

營養效果貼近母乳

飛鶴鮮萃活性工藝 傳統工藝

鮮奶一次攪取 多次加工

物理膜分離 用酸或酶消化、攪拌、攪拌攪拌

同工廠一次入料 跨工廠長途運輸

消化吸收好 寶媽負擔少

酪蛋白磷酸肽(CPP)

原料至少新鮮47倍

鮮 飛鶴使用15天內新鮮自產 常規保質期730天

更天然 更溫和 更純淨

飛鶴鮮萃活性工藝 傳統工藝

新鮮酪蛋白液 酪蛋白製粉粉

鮮奶一次攪取 多次加工

物理膜分離 用酸或酶消化、攪拌、攪拌攪拌

同工廠一次入料 跨工廠長途運輸

寶寶腸胃發育 關鍵營養

乳鐵蛋白

原料至少新鮮35倍

鮮 飛鶴使用30天內新鮮自產 常規保質期1195天

原料純度突破性能提升

95% 97%

助力寶媽 更強自護力

飛鶴實現鮮活營養革新，原料新鮮度最高提升47倍。

「一碼溯源」新品上市配方 實證雙升級

飛鶴搭載原料級溯源系統的鈦萃、啟萃新品已全面上市。兩款產品均採用飛鶴30天內自產鮮活原料，並在母乳化配方與臨床實證方面實現系統升級，為中國寶媽提供「新一代更適合」的營養方案。

在配方上，鈦萃與啟萃不僅注重單一營養素含量，更強調營養協同與科學配比，從功能、活性、種類等多維度還原母乳營養生態。

其中，鈦萃升級「雙源守護體系」，通過「BB536+CPP」與「OPN+3'SL」等營養群，幫助寶媽建立內生防禦機制；配合8重HMOs與500mg頂配活性乳鐵蛋白，提供貼近母乳的免疫支持，實現從「成分疊加」到「營養體系構建」的跨越。啟萃聚焦腦發育，配方中含「Sn-2DHA」、5大膽磷脂、8重HMOs及LNaT+CPP中國專利營養組合，從神經生長、

鏈接、優化三個維度助力腦發育，實證顯示可助力智齡提速1.2倍。

飛鶴首席科學家蔣士龍表示，兩款新品均採用證據鏈等級最高的RCT隨機對照試驗，經歷3年研究，在上市前已通過美國FDA合規性認證。臨床結果顯示，鈦萃在9大關鍵免疫指標上接近母乳營養效果；啟萃在9大腦發育關鍵指標上也貼近母乳營養水平。

京東新品 | 飛鶴奶粉

新一代 更適合中國寶實體質

飛鶴新品京東首发 鮮活營養革新

8重HMOsTM

頂配TM活性乳鐵蛋白

中國專利TM母源自護營養群TM

鈦萃 啟萃

頂配含量TM Sn-2DHA

5大膽磷脂 8重HMOsTM

中國專利腦營養組合TM

中國嬰配粉專利數第一TM 連續6年中國銷量第一TM 連續4年全球銷量第一TM

飛鶴推出「新一代更適合中國寶實體質」新品：鈦萃、啟萃。



63年安全零事故 以「新一代更適合」持續定義行業「鮮活」標準

「新一代更適合中國寶實體質」是飛鶴「更適合」理念在新時代的全面升級。這一新高度的背後，是飛鶴63年來對「更適合」初心的堅守與踐行。從創立至今，飛鶴始終把「更適合」作為產品研發的根基與使命，並以持續創新不斷超越自我。在行業尚普遍依賴進口「大包粉」的時期，飛鶴已率先推行「新鮮生牛乳一次成粉」，重新定義行業新標準。

如今，飛鶴以「30天內自產鮮活原料」及全球首個原料級溯源系統再次實現突破，將「新一代更適合」推向「鮮活可衡量、全程可追溯」的新階段，不斷引領行業進入鮮活營養新時代。

這一標準的持續進化，源於飛鶴對中國寶實體質與鮮活營養的長期深耕。早在2006年，飛鶴便於北緯47°黃金奶源帶自建萬頭牧場，創新打造「2小時生態圈」，實現生牛乳直達工廠一次成粉，從源頭鎖定新鮮。2018年，飛鶴攜手中國標準化研究院，牽頭建立以「新鮮生牛乳一次成粉」為核心的鮮活奶粉標準體系，為行業提供了清晰的技術範本，也為如今「新一代更適合」理念奠定了扎實的科研基礎。

母乳是嬰幼兒奶粉的「黃金標準」，其營養不僅在於全面，更在於鮮活。為系統還原這一關鍵特質，飛鶴自2009年承接國家863計劃母乳研究課題起，逐步建成中國最早的母乳數據庫之一。2022年，飛鶴揭榜掛帥國家「十四五」重點研發計劃，牽頭組建「母乳研究國家隊」，開展中國母乳活性成分的系統性研究，為「新一代更適合」提供堅實的科研支撐。

正是基於對母乳活性成分的深刻洞察，飛鶴認識到原料鮮活是實現「更適合」的關鍵。為此，飛鶴持續攻關，突破多項關鍵技術，建成包括國內首條乳鐵蛋白自動化生產線在內的多條核心原料產線，實現關鍵乳蛋白原料的鮮活自產，讓每一罐奶粉都能更貼近母乳的天然活性狀態，為「新一代更適合」築牢鮮活根基。

業內專家表示：「飛鶴的每一次突破，都建立在對「中國寶實體質」與「鮮活營養」的深刻理解之上。從設定新鮮標準，到定義鮮活標準，再到如今實現全球首個原料級溯源，這不僅是技術的迭代，更是「新一代更適合」理念的持續深化，代表着中國乳企從「跟進標準」到「定義標準」的產業自信。」

從「新鮮一次成粉」到「鮮活原料自產」，再到「全程一碼溯源」，飛鶴讓「新一代更適合」從一個理念，轉化為可追溯、可驗證的品質體系。未來，飛鶴將繼續以「看得見的鮮活」，為中國寶媽的成長提供更安心、更科學的營養支持，在「新一代更適合」的道路上持續向前。





碼上看

【一周港藝】香港聖誕打卡好去處



掃碼看圖睇片

《尋秦記》宣傳掀回憶殺 古天樂率眾星亮相



掃碼睇片

「雪王」闖進荷里活 蜜雪冰城美國首店開業



掃碼睇片

河套香港園區正式開園 謀建世界級創新平台

【香港商報訊】記者馮仁樂報導：12月22日，河套深港科技創新合作區（河套合作區）香港園區舉行開園典禮...



昨日，河套深港科技創新合作區香港園區舉行開園典禮。記者 馮瀚文攝

李家超：將成全球創新政策示範地

河套合作區是國家「十四五」規劃下的粵港澳大灣區四個重大合作平台之一，香港園區以發展為聯通內地與國際的世界級科技創新樞紐...

李家超於典禮致辭時表示，河套發展目標是要成為世界級創新平台，是國家實現地理上橫跨兩種社會制度、經濟和司法體制優勢...

李家超衷心感謝中央政府一直以來的大力支持，亦感謝廣東省政府和深圳市政府，多年與特區政府和港深創新及科技園公司緊密合作...

香港園區以兩期分批次發展

據悉，河套香港園區以兩期分批次發展。第一期第一批次的8幢大樓當中，兩座溫室實驗室大樓及一座人才公...



李家超（前排左三）與徐啟方（左二）、周霽（左四）及多名政府官員一同參觀港深創新及科技園園區模型。李家超攝



首批入駐香港園區的海外內企業代表合照。記者 馮瀚文攝

徐啟方冀河套合作區加強「三聯通」

【香港商報訊】記者戴合聲報導：河套深港科技創新合作區香港園區昨日舉行開園典禮，中央港澳辦、國務院港澳辦分管日常工作的副主任徐啟方出席典禮並致辭...

行動，亦是粵港澳大灣區發展規劃落地見效的又一重要成果。

徐啟方指出：「受夏寶龍主任的委託，我代表中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室，對香港園區正式開園表示熱烈祝賀...

城市的產業鏈、供應鏈的協同，推動科技創新走廊建設，共同打造具有全球影響力的國際科技創新中心...

他希望香港工商界及海外投資者，積極把握「十五五」規劃帶來的歷史性機遇，加大對北部都會區及香港特區的投資。

真實世界研究及應用中心成立

【香港商報訊】記者周偉立報導：醫務衛生局昨日公布，由香港特區政府設立並全資擁有的粵港澳大灣區國際臨床試驗所（試驗所）正式成立...

進港澳已上市藥械品種共140種，包括63種藥品及77種醫療器械，惠及超過1.7萬人次。

為積極推動大灣區多中心臨床試驗與真實世界研究的發展，試驗所早已展開前瞻性部署。其中，試驗所在今年9月9日與香港大學李嘉誠醫學院及國際生物製藥公司葛蘭素史克簽署三方合作備忘錄...

香港定位為真實世界研究的領先地區與國際樞紐，吸引全球合作與投資。中心的服務範疇包括：（一）利用真實世界數據評估研究可行性...

灣區臨床試驗協作平台同步啓動

同步啓動的協作平台是「一所一中心」共同建立的統一服務門戶，旨在整合大灣區臨床試驗資源，為全球的生物製藥企業、研發機構及研究人員提供一站式服務入口...

致力推動創新療法的臨床試驗，重點聚焦於罕見病藥、高端腫瘤藥，以及細胞與基因療法先進治療製劑。

此外，協作平台亦將擔當多重角色，包括作為收集、儲存和分析真實世界數據的主要樞紐，並推動試驗所將會更好地結合大灣區的完整生物製藥技術研發及科技產業鏈...

中央军委举行晋升上将军衔仪式 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺



中央军委晋升上将军衔仪式

12月22日,中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导人向晋衔军官合影。

新华社记者 李刚摄

新华社北京12月22日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式22日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

上午10时30分许,晋衔仪式在庄严的中华人民共和国国歌中开始。中央军委副主席张又侠宣读中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席张升民主持晋衔仪式。

习近平向晋升上将军衔的东部战区司令员杨志斌、

中部战区司令员韩胜廷颁发命令状,表示祝贺。佩戴上将军衔的2位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的中国人民解放军军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋衔上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

习近平致电祝贺 卡斯特当选智利总统

新华社北京12月22日电 12月22日,国家主席习近平致电卡斯特,祝贺他当选智利共和国总统。

习近平指出,智利是首个同新中国建交的南美国家,两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域务实合作成果丰硕,给两国人民带来了实实在在的福祉。中智关系长期走在中国同拉美国家关系前列,不断推进中智关系发展是两国社会各界的普遍共识。我高度重视中智关系发展,愿同卡斯特当选总统一道努力,赓续传统友谊,推动中智全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。

果丰硕,给两国人民带来了实实在在的福祉。中智关系长期走在中国同拉美国家关系前列,不断推进中智关系发展是两国社会各界的普遍共识。我高度重视中智关系发展,愿同卡斯特当选总统一道努力,赓续传统友谊,推动中智全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。

新华社北京12月22日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2026年元旦春节期间有关工作的通知》。全文如下:

2026年是“十五五”规划开局之年。各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,统筹做好元旦、春节期间各项工作,确保人民群众欢度欢乐平安祥和的节日。经党中央、国务院同意,现将有关事项通知如下。

一、关心困难群众生产生活。各级党委和政府要认真做好救助帮扶、走访慰问,切实为群众办实事解难事。按规定及时足额发放救助金,有条件的地方可提前发放救助金或增发一次性生活补贴。加大临时救助力度,对遭遇突发性、紧迫性困难的群众,及时给予基本生活保障,做好受灾人员冬春救助。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。开展“寒冬送温暖”专项救助行动。开展治理欠薪冬季行动,依法打击拖欠农民工工资违法行为。落实企业帮扶政策,解决拖欠账款问题。对就业困难人员实施就业援助。加强灵活就业人员和新业态群体劳动保障。关心关爱基层干部职工,特别是工作在条件艰苦地区和急难险重任务一线的人员。深入走访慰问生活困难党员、老党员和老干部,红军老战士、抗战老战士、志愿军老战士、老复员军人、军队离退休干部、残疾军人、烈军属等。

二、确保市场供应平稳有序。全力做好煤电油气生产、运输保障,确保民生用能保供稳价,保障群众温暖过冬。落实粮食安全党政同责和“菜篮子”市长负责制,强化餐饮餐饮服务食品安全和市场销售食用农产品质量安全监管,守牢“舌尖上的安全”。加大对餐饮住宿、年货商品等民生重点领域价格收费监管力度,严厉打击哄抬价格、价格欺诈等违法行为,加强网络交易监管,规范促销行为。畅通投诉举报渠道,及时受理处置消费者诉求。

三、丰富群众精神文化生活。开展“新春走基层”主题采访活动,唱响时代强音,激发奋进力量。办好春节联欢等文艺演出活动,开展“欢欢喜喜过大年”主题活动、“非遗贺新春、寻味中国年”主题推广。开展“我们的中国梦——文化进万家”、文化科技卫生“三下乡”等活动,面向基层提供优质文化产品。开展军民共建活动。丰富旅游产品,提升旅游品质和旅游体验,推出系列消费惠民措施。加强跨部门执法协作,维护文化和旅游市场秩序。

四、保障群众平安便捷出行。加强客流动态研判,强化重点地区、热点线路、高峰时段运力供给,统筹做好春运工作,最大限度满足群众出行需要。落实好重大节假日期间免收小型客车通行费政策,强化道路隐患排查,提升充电、加油、用餐、如厕等服务质量。加强务工流、学生流、旅游流等重点客流出行保障,严格落实军人、服役和退出现役的残疾军人、消防救援人员、烈士遗属等重点群体出行依法优先优待政策。优化完善应急预案,有效应对恶劣天气、旅客滞留、险情事故等突发情况。深入开展高速公路、桥梁隧道等基础设施安全隐患排查,严

厉打击酒驾醉驾、“三超一疲劳”、非法营运、农村“两违”等行为,确保出行安全。

五、狠抓安全生产责任落实。压紧压实安全生产责任,严格落实各项监管制度,及时纠正责任落实不到位、安全检查走形式、整改整治做样子等现象,坚决防范和遏制重特大事故发生。加强老旧住宅、高层建筑、校外培训、热门景点、商场市场、宾馆民宿、餐馆饭店、养老机构、厂房仓库等重点场所火灾隐患排查整治。深化烟花爆竹、矿山、燃气、建筑施工、化工生产、渔业船舶等行业领域风险隐患排查治理。做好涉旅游设施设备检查维护,加强客运索道、大型游乐设施、新兴高风险游乐项目安全管理。加强展览展销、文艺演出、庙会灯会、焰火晚会、灯光秀等大型群众性活动风险评估和安全管控。强化对低温雨雪冰冻和凌汛灾害、森林草原火灾的监测预警、风险提示和应急处置。广泛开展安全宣传教育,提高群众安全防范意识和自救互救技能。加强重点传染病监测防控,做好呼吸道传染病诊疗工作。

六、全力维护社会大局稳定。坚持和发展新时代“枫桥经验”,对各类矛盾纠纷和风险隐患开展拉网式排查,加大领导干部接访下访力度,充分发挥综治中心作用,努力把各种不稳定因素解决在萌芽状态、化解在基层一线。依法严厉打击“盗抢骗”、“黄赌毒”、“食药环”等违法犯罪。全面排查治安隐患和盲点,强化繁华商圈、旅游景区、公交地铁、车站机场、学校医院、公园广场等人员密集场所安全防范,强化枪支弹药、危爆物品、管制刀具等重点物品安全管理。强化社会面巡防管控,落实公安武警联勤巡逻,完善突发事件应急处置预案,严防发生暴力恐怖袭击,严防极端事件。密切关注社会舆情,积极稳妥做好风险研判和应对处置。

七、持续纠“四风”树新风。弘扬中华民族优良传统,严格家教家风,倡导勤俭节约,推进移风易俗,抵制高额彩礼、人情攀比、厚葬薄养等不良习俗。巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,紧盯年节关口,严查违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规操办婚丧喜庆借机敛财等问题,深化风腐同查同治,防止不正之风反弹回潮。严格落实党政机关过紧日子要求,严防铺张浪费。牢固树立和践行正确政绩观,着力纠正抓落实敷衍应付、报数据弄虚作假、搞验收走过场等问题。坚决整治文件会议数量多效果差、以总结和推进工作为名随意向基层派任务、多头重复要材料、督查检查考核和调研过多过频等现象,防止加重基层负担。党员、干部要自觉弘扬党的光荣传统和优良作风,反对特权思想和特权现象,以优良党风引领社风民风向上向善。

八、认真做好值守应急工作。严格执行24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备等制度,加强监督检查,层层压实责任。树牢底线思维和风险意识,科学安排值班力量,强化应急预案演练,做好各类突发事件应急处置准备,确保遇有突发事件迅速响应、高效有序处置。直接服务群众的单位要合理安排节日期间值班执勤,既保证服务质量,又避免出现形式主义问题。严格执行请示报告制度,坚决杜绝迟报漏报谎报瞒报。

各地区各部门要提高政治站位,加强组织领导,认真部署落实元旦、春节期间各项工作,确保本通知精神落到实处。

春节期间有关工作的通知

我国5G基站总数达483万个 5G移动电话用户11.93亿户

新华社北京12月22日电(记者周圆)记者22日从工业和信息化部获悉,今年前11个月,我国通信业整体运行平稳。其中,截至11月末,5G基站总数达483万个,比上年末净增57.9万个。

数据显示,前11个月,电信业务收入累计完成16096亿元,同比增长0.9%。截至11月末,三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达6.97亿户,比上年末净增2712万户;三家基础电信企

业发展移动互联网终端用户29亿户,比上年末净增2.44亿户,互联网电视(IPTV、OTT)用户数达4.15亿户。

5G用户规模持续扩大,截至11月末,三家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达18.28亿户,比上年末净增3854万户。其中,5G移动电话用户达11.93亿户,比上年末净增1.79亿户,占移动电话用户的65.3%。



正在建设中的灵江特大桥是浙江省甬台温高速公路改扩建台州北段项目关键控制性工程,全长1690米,由南北引桥和主桥组成,其中主桥全长700米,主跨380米。

甬台温高速公路改扩建台州北段项目建成后,将助力长三角一体化发展,有效提升国家高速公路路网通行能力和服务水平。图为大桥建设现场。

王华斌摄
(人民图片)

全链条技术突破让“一粒种子”实现精准设计

新华社北京12月22日电(记者胡喆)记者22日从中国科学院获悉,经过6年攻关,我国科研人员已实现全链条技术突破,“一粒种子”通过精准设计,可同时实现增产、节肥、抗灾等多重目标。

据悉,这一系列科研成果来自名为“种子精准设计与创造”的中国科学院A类先导专项,于2019年11月启动,联合院内外30家单位协同攻关。

专项首席科学家、中国科学院院士李家洋说,科研核心目标是实现精准创造增产10%至20%、减投15%至20%和减损15%至20%的动植物品种。这“一增二减”,目前已创制37个

先导型品种,累计推广先导型作物新品种1448万亩。

在东北稻区,“中科发5号”比当地主栽优质品种增产超20%,盐碱地亩产突破600公斤;在南方稻区,“中科发早粳1号”实现我国双季早粳品种“零的突破”,将优质新米上市期提前2到3个月,让老百姓更早上当年的新米。

此次发布的研究成果中,我国科研团队利用自主创新的多重基因编辑技术,成功创制出抗病且高产的小麦新种质,这项成果于2024年获得我国首个口粮作物基因编辑生物安全证书。

科研人员还挖掘出我国地方小麦品种特有的广谱抗病基因,培育出抗赤霉病高产新品种“中科166”,已推广近150万亩,可大幅减少农药使用;克隆了氮高效基因OsTCP19,使水稻在氮肥减少20%至30%的情况下产量保持稳定。

此外,专项成果已拓展至水产养殖领域。科研人员创建了新的设计育种体系,培育出生长速度、存活率、饲料效率显著提升的鲫鱼新品系,并成功创制出“无肌间刺”的新品种银鲫,有望改善消费体验。

中国科学院可持续发展局局长薛强表示,专项的成功实施是发挥新型举国体制优势、面向国家重大需求的生动实践,为我国种业大国迈向种业强国奠定了坚实的科技基础。



近年来,江西省赣州市加大生态环境保护力度,打造集休闲旅游与生活于一体的城市湿地公园,为群众办实事,增添群众家门口的休闲游玩好去处。图为赣州市章贡区章江新区的一处湿地公园。

朱海鹏摄(人民图片)

李强主持召开国务院“十五五”规划《纲要草案》编制工作领导小组会议强调 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 进一步做好“十五五”规划纲要编制工作

丁薛祥出席

新华社北京12月22日电 12月22日，中共中央政治局常委、国务院总理李强主持召开国务院“十五五”规划《纲要草案》编制工作领导小组会议，深入研究《纲要草案》编制工作。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席。会上，国家发展改革委就《纲要草案》编制进展情况作了汇报，与会同志进行了讨论。李强说，编制“十五五”规划纲要是一项重要任务，习近平总书记对做好规划编制工作提出明确要求，我们要深入学习领会、认真贯彻落实，进一步做好《纲要草案》编制工作。

李强指出，目前《纲要草案》的编制已经有了较好基础，下一步要集中力量、精益求精做好修改完善工作。要着眼于更好发挥规划引领作用，紧紧围绕推动高质量发展这个主题来设定指标、安排政策、谋划项目，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。致力于发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经

济结构优化升级上取得突破性进展。要进一步明确任务举措，围绕“十五五”规划建议明确的战略任务做好细化实化工作，使规划内容更加贴近发展需要。谋划一批能够带动全局的重大工程、重大项目、重大载体，既为未来发展积蓄新动能、培育竞争力，又为当前扩大内需、稳定经济运行提供支撑。要深入贯彻改革创新的要求，准确把握当前发展的阶段性特征，克服路径依赖，善于运用改革创新的办法破解难题。坚持政策支持和改革创新并举，聚焦打通体制机制上的堵点卡点，深入谋划新政策新举措，形成组合放大效应。要充分体恤民生温度，回应社会关切，推出一批惠民生暖民心的重大政策和项目，切实解决群众急难愁盼问题。找准改善民生和扩大内需的结合点，在增进民生福祉中培育新的经济增长点。

李强强调，《纲要草案》编制要充分发扬民主，广泛凝聚共识，认真听取并吸纳各方面意见建议，汇集各方智慧，形成发展合力。

何立峰、张国清、刘国中、王小洪、吴政隆参加会见。

十四届全国人大常委会第十九次会议举行第二次全体会议

审议执法检查报告、专项工作报告等

赵乐际出席会议

本报北京12月22日电（记者彭波、魏哲哲）十四届全国人大常委会第十九次会议22日下午在北京人民大会堂举行第二次全体会议。赵乐际委员长出席。

蔡达峰副委员长主持会议。常委会组成人员158人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议听取了全国人大常委会副秘书长肖捷作的常委会执法检查组关于检查节能降耗实施情况的报告。报告介绍了法律实施取得的成效、存在的主要问题和困难、我国节能工作面临的新形势，提出进一步推动节能降耗贯彻实施的意见建议：强化节约优先战略，发挥节能对高质量发展的推动作用；健全节能管理机制，推动形成全社会节能工作合力；夯实节能工作基础，提升节能管理水平；完善节能政策体系，激发节能内生动力；强化科技创新引领，大力培育发展节能服务产业；健全完善法治体系，提高节能工作法治化水平。

会议听取了全国人大常委会副秘书长王东明作的常委会执法检查组关于检查循环经济促进法实施情况的报告。报告指出，循环经济促进法实施以来，对贯彻实施全面节约战略、破解资源环境约束、推动减污降碳协同、促进生态文明建设发挥了重要作用。报告介绍了法律贯彻实施总体情况、存在的突出困难和问题，并提出意见建议：以循环经济助力经济社会发展全面绿色转型，深入推进循环经济高质量发展，着力推动资源循环高效利用，强化科技创新支撑引领，健全完善循环经济法律制度。

会议听取了审计署审计长侯凯受国务院委托作的关于2024年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告。报告介绍了2024年度审计整改工作部署和成效、审计查出问题的整改情况。截至2025年9月底，有关地方、部门和单位共整改问题金额1.04万亿元，制定完善制度1090多项，处理处分3420多人。重大问题整改总体进展顺利，解决了一些不利于经济高质量发展的体制机制问题。下一步将持续加强跟踪督促检查，推动整改合规到位、扎实有效，将整改效果转化为治理效能。

会议听取了财政部副部长郭婷婷受国务院委托作的关于财政高等教育资金分配和使用情况的报告。报告介绍了财政高等教育资金投入和分配使用的基本情况，加强资金分配使用的管理措施，资金使用重点领域及成效，并提出下一步工作考虑：巩固完善高等教育多元投入格局；加快建立适应人口变化趋势的高等教育财政投入机制；健全推进教育科技人才一体发展的协同支持体系；支持建设特色鲜明高职学校；持续提升财政高等教育资金、资产管理效能。

会议听取了科技部副部长陈昌宝受国务院委托作的关于促进科技成果转化工作情况的报告。报告介绍了工作主要进展和成效、存在的问题，提出下一步工作考虑：加强原始创新和关键技术攻关，增加高质量科技供给；激发企业科技创新内生动力，推动科技创新和产业创新深度融合；进一步深化科技成果转化机制改革，畅通科技成果转化渠道；提升科技成果转化服务能力，优

化科技成果转化生态；构建覆盖科技成果转化全链条的金融服务体系，增强科技成果转化效能。

会议听取了国家发展和改革委员会副主任周海兵受国务院委托作的关于建立健全城乡融合发展体制机制工作情况的报告。报告指出，2019年至2024年，全国常住人口城镇化率从62.7%提高到67%，城乡居民人均可支配收入之比从2.64缩小至2.34。报告介绍了工作进展和成效、面临的困难和问题，提出下一步工作考虑：因地制宜推动城乡融合发展，健全城乡要素平等交换和双向流动机制，提高城乡基础设施一体化水平，推进城乡基本公共服务普惠共享，促进城乡产业协调发展，促进农民持续稳定增收。

会议听取了人力资源和社会保障部副部长吴秀章受国务院委托作的关于灵活就业和新就业形态劳动者权益保障工作情况的报告。报告指出，灵活就业和新就业形态已成为我国劳动者就业增收的重要渠道。报告介绍了基本工作情况、面临的形势和问题，提出下一步工作考虑：着力强化协同治理，健全常态化监管机制；着力保障基本权益，优化就业公共服务；着力社保提质扩面，优化参保缴费办法；着力防范矛盾风险，维护社会和谐稳定；着力完善制度机制，加快推进立法工作。

会议听取了全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀作的关于2025年备案审查工作情况的报告。报告指出，2025年共收到报送备案的法规、司法解释等规范性文件2309件，收到公民、组织提出的审查建议6705件。贯彻落实监督法和关于完善和加强备案审查制度的决定，加强备案工作，做到应备尽备；依法履行审查职责，对特定领域规范性文件开展集中清理工作；发挥审查纠错功能，维护国家法治统一；持续开展跟踪督促，关注多发高发问题；妥善处理备案审查工作中遇到的一些新情况；加强制度和能力建设，夯实备案审查工作基础；继续做好香港、澳门两个特别行政区本地法律备案审查工作。报告还提出了2026年备案审查工作初步考虑。

会议听取了全国人大常委会预算工作委员会主任许宏才作的关于2025年财政预算事项备案审查工作情况的报告。报告介绍了加强财政预算事项备案审查工作的必要性和有关工作情况：积极开展备案工作，努力做到“有件必备”；深入开展审查工作，认真做到“有备必审”；加强备案审查制度和能力建设。报告还提出了下一步工作考虑。

会议听取了沈春耀作的全国人大常委会法制工作委员会关于法律清理工作情况和处理意见的报告。全国人大常委会副委员长李鸿忠、郑建邦、丁仲礼、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、晋克来提·扎克尔，秘书长刘奇出席会议。

国务委员诺诺，最高人民法院院长张军，最高人民检察院检察长应勇，国家监察委员会负责同志，全国人大常委会各专门委员会成员，各省市区人大常委会负责同志，部分副省级城市人大常委会主要负责同志，部分全国人大代表，有关部门负责同志等列席会议。

十四届全国人大常委会第十九次会议在京举行

审议生态环境法典草案、民族团结进步促进法草案、国家发展规划法草案等

赵乐际主持

本报北京12月22日电（记者彭波）十四届全国人大常委会第十九次会议22日上午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。赵乐际委员长主持。

常委会组成人员156人出席会议，出席人数符合法定人数。

生态环境法典草案经十四届全国人大常委会第十五次会议初次审议，并以分编形式经十四届全国人大常委会第十七次会议、第十八次会议再次审议。按照工作安排，将分拆审议并修改完善的各编草案重新合为完整的生态环境法典草案三审稿。会议听取了全国人大常委会和法律委员会副主任委员沈春耀作的关于生态环境法典草案修改情况的汇报。宪法和法律委员会建议经本次常委会会议审议后，由常委会决定将草案提请十四届全国人大四次会议审议。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员信春鹰作的关于民族团结进步促进法草案修改情况的汇报。草案二审稿进一步充实坚持依法治理民族事务相关内容，丰富关于维护国家象征和标志尊严的内容，明确贯彻总体国家安全观的要求等。宪法和法律委员会建议经本次常委会会议审议后，由常委会决定将草案提请十四届全国人大四次会议审议。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员周光权作的关于国家发展规划法草案修改情况的汇报。草案三审稿完善国家发展规划的定义、国家规划体系的规定，增加关于坚持顶层设计和问计于民相统一的规定等，并根据党的二十届四中全会精神对有关表述作修改完善。宪法和法律委员会建议经本次常委会会议审议后，由常委会决定将草案提请十四届全国人大四次会议审议。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员何平作的关于渔业法修订草案审议结果的报告。草案三审稿完善涉渔生态环境影响评价的审查程序，与生态环境有关法律法规做好衔接等。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员黄明作的关于危险化学品安全法草案审议结果的报告。草案三审稿对危险化学品安全相关知识的宣传普及、生产企业安全培训作出规定，加强对个人使用危险化学品的管理等。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员袁曙宏作的关于民用航空法修订草案审议结果的报告。草案三审稿增加无人驾驶航空器适航规定的内容；强化民用航空安全保障，细化安全管理相关规定；针对航班延误、取消的问题增加相应规范，加强旅客权益保障等。

会议听取了周光权作的关于国家通用语言文字法修订草案审议结果的报告。草案二审稿进一步明确学校及其他教育机构以国家通用语言文字为基本的教育教学用语用字，完善有关规定更好发挥国家通用语言文字在国际交流中的作用等。

会议听取了何平作的关于对外贸易法修订草案审议结果的报告。草案二审稿增加国家维护公平公正的国际经济贸易秩序、支持贸易促进平台提升功能和服务水平、促进跨境金融服务体系建设、支持对外贸易数字化发展等规定。

为规范和加强国有资产管理，依法保护和有效利用国有资产，促进和支持国有经济和国有资产高质量发展，全国人大常委会委员长会议提出了关于提请审议国有资产法草案的议案。受委员长会议委托，全国人大常委会预算工作委员会主任许宏才作了说明。

为保障婴幼儿健康成长，促进和规范托育服务发展，满足人民群众对托育服务的需求，推动人口高质量发展，全国人大常委会教育科学文化卫生委员会提出了关于提请审议托育服务法草案的议案。教育科学文化卫生委员会主任委员谢树刚作了说明。

为更好认识南极、保护南极、利用南极，规范南极活动，保护南极环境，履行中华人民共和国缔结或者参加的国际条约，全国人大常委会环境与资源保护委员会提出了关于提请审议南极活动与环境保护法草案的议案。环境与资源保护委员会主任委员鹿心社作了说明。

为加强对银行业的监督管理，规范监督管理行为，防范和化解银行业风险，国务院提出了关于提请审议银行业监督管理法修订草案的议案。受国务院委托，国家金融监督管理总局副局长丛林作了说明。

为加强商标保护，促进商标运用，解决实践中存在的突出问题，推动经济高质量发展，国务院提出了关于提请审议商标法修订草案的议案。受国务院委托，国家知识产权局局长申长雨作了说明。

会议审议了委员长会议关于提请审议关于刑事诉讼法有关规定的解释草案的议案。受委员长会议委托，全国人大常委会法制工作委员会副主任雷建斌作了说明。

会议审议了委员长会议关于提请审议全国人大常委会关于召开十四届全国人大四次会议的决定草案的议案。会议听取了全国人大常委会民族委员会主任委员巴音朝鲁、宪法和法律委员会主任委员信春鹰、教育科学文化卫生委员会主任委员谢树刚、外事委员会主任委员袁勤俊、农业与农村委员会主任委员杜家毫分别作的关于十四届全国人大三次会议主席团交付审议的代表提出的议案审议情况的报告。

十四届全国人大三次会议期间，代表对各方面工作提出建议9160件，依法交由211家承办单位研究办理。会议听取了全国人大常委会代表工作委员会主任郭振华、国家发展和改革委员会主任郑栅洁分别作的关于十四届全国人大三次会议代表建议、批评和意见办理情况的报告。报告显示，十四届全国人大三次会议期间代表提出的建议已全部办理完毕并答复代表，各承办单位拓展和深化“两个联系”，进一步突出质量、聚力落实、破解难题，推动代表建议办理由“答复型”向“落实型”转变。

会议审议了赵乐际委员长访问新西兰、澳大利亚情况的书面报告。

会议听取了全国人大常委会代表资格审查委员会主任委员杨超作的关于个别代表的代表资格的报告。

会议审议了中央军委委员长关于提请审议批准增补中国人民解放军选举委员会组成人员的议案。

会议还审议了有关任免案。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、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、晋克来提·扎克尔，秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理何立峰，最高人民法院院长张军，最高人民检察院检察长应勇，国家监察委员会负责同志，全国人大常委会各专门委员会成员，各省市区人大常委会负责同志，部分副省级城市人大常委会主要负责同志，部分全国人大代表，有关部门负责同志等列席会议。

7000海里的成长之路

——中国海军989编队出访记事

向南，一路向南。11月15日，中国海军989编队从山东青岛某军港解缆起航，开始执行远海综合实习任务，并访问越南、马来西亚和印度尼西亚3国。

38天，7000海里。海军综合登陆舰长白山舰、远洋航海训练舰和舰和大型综合训练船海军“向前进1号”船满载来自海军工程大学和海军航空大学的1500余名学员，搏击风浪，在远海大洋留下了新时代海军学员的成长航迹。

989编队此次远海实习任务，训练海域广泛，途经一江山岛战役等多场战役的海战场，编队深挖教育资源“富矿”，开设“海上思政课堂”，把思想政治教育贯穿任务全过程，在实景、实兵、实感中强化学员的思政研战意识。

12月15日，编队航行至南沙群岛，教员深情讲述了当年海战的故事，在学员心田中掀起了一片巨浪。他说，自己已经下定决心，毕业时要申请到祖国的岛礁去。

12月4日，刚刚完成护航任务的中国海军第47批护航编队在新加坡海峡与989编队相遇。远眺风尘仆仆的战友，989编队组织学员围绕“未来，我会成为你”主题进行讨论，“走向更远的海”成为一颗种子，在学员们的心中生根发芽。

此次任务，编队不仅为学员量身设计了训练方案，灯火管制、侦察部署、损管训练……还根据外军舰机活动情况，开展取证部署、舰艇机动等科目训练，组织学员进行目标识别、意图研判。在浓浓的战味中，学员渐渐进入“战场节奏”。

学员能力素养的提升，不只在课堂，更要在浩瀚大海上。在某海域，编队遭遇外军舰机的抵近侦察，各舰艇迅即拉响战斗警报。“只有置身其中，才能体会到对手就在身边是什么感觉。”当天正在海图室跟训的学员张天宇感触很深，“那几分钟的紧张氛围，会时刻提醒我，对手就在身边，敌人就在眼前。”

当地时间12月11日，编队驶离印度尼西亚雅加达丹戎不碌港，至此，圆满完成对东南亚3国的友好访问。军舰是流动的国土。走出国门，学员们成为了与世界友好交流、传播和平友谊、展示海军形象的窗口。每到访一国，编队组织开放参观，从对接、引导、服务到翻译、介绍，全由学员当主角。

出访期间，编队举办了3场甲板招待会，学员们展示了书法、太极、武术、茶道、民族舞蹈等中国传统特色的节目，受到了热烈欢迎。“自信阳光、素质全面、军容严整、态度热情。”一名厄尼海军官这样评价他们。未来已来，志向深蓝。这段远航，对于学员们来说，他们的“闯海”之路才刚刚开始。

从克服晕船，到战备值更，每一次挑战，都是淬火历练。一个多月下来，学员们的成长足迹留在黄海、东海、南海、瓜哇海、西太平洋，航线上奔涌的浪花，见证着年轻人的誓言：向战而行、建功立业。（新华社青岛12月22日电 黎云、苗静、吕志浩）



江苏省宿迁市泗洪县袁庄街道一处处农田，种植户借助喷灌机械，为小麦实施冬灌作业，助力小麦麦苗越冬。刘成龙摄（人民视觉）

外交部：

美方随意扣押他国船只行径严重违反国际法

新华社北京12月22日电（记者袁睿、刘杨）针对美方近日在委内瑞拉附近海域又扣押一艘油轮，外交部发言人林剑22日在例行记者会上表示，美方随意扣押他国船只行径严重违反国际法。

林剑表示，中方一贯反对缺乏国际法依据、未经联合国安理会授权的非法单边制裁，反对任何违反联合国宪章宗旨和原则、侵犯别国主权的

行为，反对一切单边霸凌行径。“委内瑞拉有权利自主发展同其他国家的互利合作，相信国际社会理解和支持委内瑞拉维护自身正当权益的立场。”

12月10日，美国在委内瑞拉附近海域武力扣押一艘油轮，宣布将没收所截石油。美方谴责这是“国际海盗行为”。美国总统特朗普16日下令对所有进出委内瑞拉的受美国制裁油轮实施“全面彻底的封锁”。特朗普19日在接受媒体采访时称，将继续扣押更多油轮。

外交部：

公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊

新华社北京12月22日电（记者刘杨、袁睿）外交部发言人林剑22日表示，中方对日本首相官邸高官、首相侧近公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊。上述言论是对战后国际秩序和核不扩散体系的公然挑衅，对地区和国际和平稳定的严重威胁，对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离，绝非“个人行为”可以搪塞敷衍，国际社会必须对此高度警惕和坚决反对。

当日例行记者会上，有记者问：近日，日本首相官邸一位负责安保政策的高官向媒体宣称，日本应该拥有核武器。此后，日本防卫大臣称推进讨论“无核三原则”时不排除任何选项。上述言论引发日本国内各界人士和俄罗斯等周边国家强烈批评。请问中方对此有何评论？

林剑表示，中方对日本首相官邸高官、首相侧近公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊。日本内阁官房长官拒绝就此作出澄清，日本防卫大臣还就是否修改“无核三原则”宣称，“不排除任何选项”。联系到日本媒体此前报道日本首相高市早苗计划修改“无核三原则”，上述言论是对战后国际秩序和核不扩散体系的公然挑衅，对地区和国际和平稳定的严重威胁，对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离，绝非“个人行为”可以搪塞敷衍，国际社会必须对此高度警惕和坚决反对。

林剑指出，第一，有关言论严重违背日方应履行的国际法义务。根据《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力的文件，日本应“完全解除武装”，不得“维持能使其重新武装的产业”。日本作为《不扩散核武器条约》无核武器国家，必须完全恪守不接受、不制造、不拥有、不扩散核武器的规定。这些都是日方必须履行的国际法义务，绝非可以讨价还价的政治筹码。

第二，有关言论严重损害国际和亚太地区的和平与稳定。国际核不扩散体系是战后国际秩序的重要组成部分，日本妄图拥核是对《不扩散核武器条约》权威性和有效性的严重挑战，将破坏各国维护国际核不扩散体系的共同努力，损害二战胜利后来之不易的和平与繁荣。许多国家明确反对有关言论，日本自民党要员、朝野人士和民间团体纷纷表示震惊，认为绝不容许有关言论，应严格遵守“无核三原则”。

第三，日本右翼势力谋求“再军事化”野心昭然若揭。众所周知，日本多位前政要曾声称日本有能力制造核武器。日本长期制造、储存远超民用核能实际需求的钚材料，是有能力提取武器级钚的核武器国家。如果日本敢言天下之大不韪，挑战国际正义，试探国际社会的底线，我们绝不答应。近年来，右翼势力不断推动日本扩武强军。日本首相官邸高官的拥核表态再次暴露出，这股势力正在推动日本“再军事化”“再武装化”。

“这一事态再次表明，日本首相高市11月7日涉台错误言论绝非偶然。高市上台后，在舆论上大肆渲染“存亡危机”，在政策上不断模糊边界，在行动上步步突破红线，对国内外强烈批评声音充耳不闻。事实上已经有人有识之士发出警告。我们要问，高市政府采取的这一系列步骤，究竟要把日本带向何方？”林剑说。

林剑表示，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。日本军国主义发动对外侵略战争、犯下滔天人性的暴行，是人类历史上最黑暗的一页。日本战败以来，日本国内始终未能肃清军国主义余孽，一部分势力不仅未能反省侵略历史，反而对战后国际安排极为不满。如果任由日本国内右翼势力推动发展进攻性武器，甚至拥有核武器，将再次为祸国际社会。中方和全世界爱好和平的国家高度警惕并坚决反对日本在核武器问题上危险倾向，强烈敦促日方恪守国际法和自身宪法，停止在拥核问题上的试探挑衅，不要妄图挑战战后国际秩序，不要在错误的道路上继续狂奔下去。

日本首相官邸高官扬言“日本拥核论”引发多方批评

新华社东京12月22日电（记者陈泽安、张涛）日本首相官邸一名负责安全保障政策的高官18日扬言“日本应拥有核武器”，引发多方批评。

据日本共同社报道，立宪民主党党首野田佳彦22日再次要求日本首相高市早苗尽快撤换发表“日本拥核论”的官员。他当日在广岛县表示：“任命一名持‘日本拥核论’的人担任负责安保政策的首相官邸高官本身就不存在问题。这是任命者的责任，希望他们尽快采取行动。”

另据共同社报道，高市早苗11月中旬就开始探讨在修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”时对“无核三原则”中不运进核武器的原则进行修改。关于高市企图修改“无核三原则”，野田表示：“我担心他们对核问题的认识出现根本性偏差。”

日本《赤旗报》22日报道，日本共产党政策委员长山添拓21日在日本广播协会的一档电视节目中说，日本是唯一在战争中遭到过原子弹轰炸的国家，公然否定“无核三原则”绝对不可接受，应该撤回相关言论并罢免相关人士。

日本《琉球新报》20日刊社论指出，“日本拥核论”严重背离了“无核三原则”。而且此番言论竟出自一名高官之口，完全不可接受。相关言论严重伤害原子弹爆炸受害者的感情，日本政府必须进行反省，并再次表明坚持“无核三原则”的立场。

共同社22日报道说，日本广岛县议会全体会议当日一致通过一份意见书，要求日本政府坚持“无核三原则”。意见书指出，修改“无核三原则”的企图引发人们担忧，“80年前广岛和长崎遭遇的灾难不能重演”，并要求日本政府充分理解当地民众对实现没有核武器的和平世界的期望。

1945年8月6日和9日，为促使发动侵略战争的日本尽快投降，美军分别向广岛和长崎投放了原子弹。1967年，时任日本首相佐藤荣作在国会发言时提出“无核三原则”，即不拥有、不制造、不运进核武器。这一原则于1971年在日本众议院全体会议上获得通过，成为日本政府对核武器的基本政策。2022年，日本政府通过的“安保三文件”中，也写明坚持“无核三原则”的基本方针不会改变。

坚定捍卫战后国际秩序和二战胜利成果

新华社记者

世界潮流，浩浩汤汤，顺之者昌，逆之者亡。

80年前，世界反法西斯战争取得伟大胜利，人类以数千万生命的惨痛代价击溃法西斯势力，捍卫了文明底线，并在战争废墟上缔造了以联合国为核心的战后国际秩序，以期永绝战祸。

然而，就在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，日本首相高市早苗却逆流而动，公然在国会宣称“台湾有事”可能构成日本可行使集体自卫权的“存亡危机事态”，暗示可能武力介入台海局势。妄言一出，举世哗然。这不仅是对中国内政的粗暴干涉，更是对战后国际秩序的公然挑衅，向世界发出了极其危险、极其错误的信号。

昭昭前事，惕息后人。全世界爱好和平的人们有共同的信念：任何试图否定侵略历史、挑战战后国际秩序、复活军国主义的图谋，都必将遭到国际社会的坚决反对，都必将以失败而告终。中国人民捍卫国家主权和领土完整的意志坚如磐石，维护世界反法西斯战争胜利成果的决心坚定不移。

（一）

中国南京博物院深处，一只老式挂钟静静陈列于展柜之中，时针与分针定格在那个永恒瞬间——9时整。表盘上醒目的字迹——“中国战区日本投降签字会场用钟”，如无声惊雷，穿越八十载时空，至今仍在激荡回响。

1945年9月9日，中国战区日军投降签字仪式在南京举行，侵华日军最高指挥官冈村宁次向中国递交投降书。在此7天前，东京湾“密苏里”号战列舰上，日本外相重光葵已向包括中国在内的同盟国签字投降。两份沉甸甸的投降书，将日本侵略者的罪恶行径在历史耻辱柱上，成为构建战后国际秩序、确认二战胜利成果的重要铁证。台湾回归中国，正是这一秩序与成果的重要组成部分。

台湾自古以来就是中国的神圣领土。1894年，日本发动甲午战争，次年强迫清政府签订不平等的《马关条约》，侵略殖民台湾50年，其间罪行罄竹难书，是台湾历史最黑暗的一页。1943年12月，中美英三国政府发表《开罗宣言》，明确要求日本将窃取的中国、澎湖群岛等归还中国。“归还”二字，既是对历史事实的确认，更是对法理地位的标定——台湾本属中国，日本窃而据之，理当归还。

1945年7月，中美英三国发表《波茨坦公告》，苏联随后加入，其中第八条重申“开罗宣言之条件必将实施”，明确“日本之主权必将限于本州、北海道、九州、四国及吾人所决定其可以领有之小岛在内”。这份具有国际法效力的文件，为台湾回归中国提供了不可动摇的法理依据。日本在投降书中明确承诺“忠诚履行波茨坦公告各项规定之义务”。同年10月25日，中国政府宣告“恢复对台湾行使主权”，并在台北举行中国战区台湾省受降仪式。至此，中国从法律和事实上收复了台湾。

从《开罗宣言》《波茨坦公告》到《日本投降书》，构成环环相扣的国际法链条，证明台湾的法律地位问题在中国人民抗日战争胜利之时已经彻底解决。这一历史定论，经战火淬炼、用鲜血铸就，任何否认和挑战都是对历史的亵渎。

1971年，第26届联合国大会以压倒性多数通过第2758号决议，确认“中华人民共和国政府的代表是中国在联合国组织的唯一合法代表”。这一决议从政治上、法律上和程序上彻底解决了包括台湾在内全中国在联合国的代表权问题，明确了中国在联合国的席位只有一个，不存在“两个中国”“一中一台”的问题。

一个中国原则不仅是国际共识，也是中日邦交正常化的政治前提和基础。1972年的《中日联合声明》明确规定，“日本政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府”，“中华人民共和国政府重申：台湾是中华人民共和国领土不可分割的一部分。日本国政府充分理解和尊重中国政府在这一立场，并坚持遵循波茨坦公告第八条的立场”。此后中日之间签署的三个政治文件，均确认了上述立场。这是日本对中国作出的郑重承诺，也是日本作为二战战败国必须履行的国际义务。

然而，高市上台后不久，便公然发表一系列涉台谬论，创下日本战败以来作为日本领导人的多个恶劣“首次”：首次在正式场合鼓吹所谓“台湾有事就是日本有事”并与行使集体自卫权相关联，首次在台湾问题上表达试图武装介入的野心，首次对中国发出武力威胁。这些挑衅言论，严重违背国际法和国际关系基本准则，严重破坏战后国际秩序，严重违背一个中国原则和中日四个政治文件精神，严重破坏中日关系政治基础，严重伤害中国人民感情。

面对中方严正立场和国际社会广泛批评，高市不思悔改，竟试图借所谓“旧金山和约”，煽炒早已扫进历史垃圾堆的“台湾地位未定论”。这不是自欺欺人的把戏。所谓“旧金山和约”，是在排斥中苏等二战重要当事方的情况下，对日本单独媾和而发表的文件，违反1942年中美英苏等26国签署的《联合国宣言》中关于禁止与敌国单独媾和的规定，也违反《联合国宪章》和国际法基本原则，无论从程序上还是效力上，都不具备对台湾主权归属作出处分的资格。

历史铁证如山，法理昭示天下。台湾的归属有史可考、有据可查、有法可依，不因时间流逝而改变，不因政治操弄而动摇。作为曾经的殖民侵略者，日本在台湾问题上唯有直面历史、深刻反省、真诚道歉，绝无置喙之权。高市妄图以“存亡危机”为幌子、以武力介入为威胁，挑战台湾回归中国这一二战胜利成果，其本质是要否定战后国际秩序，为日本军国主义翻案招魂。

（二）

高市之流的出现并非偶然。其谬论植根于战后日本始终未能彻底清算的军国主义思想土壤，脱胎于数十年来日本右翼势力处心积虑的复辟图谋。

要看清高市言论的本质和危害，就必须追溯这一思想毒瘤的历史根源。日本战败投降后，作为发动侵略战争的元凶，本应接受彻底的清算。《波茨坦公告》明确要求“欺骗及错误领导日本人民使其妄欲征服世界者之权威及势力必须永久铲除”。然而，随着冷战格局的迅速形成，美

国对日政策也发生根本性转向——从削弱、去武装化转向扶植、重新武装。

在美国庇护下，对日本军国主义的清算半途而废。原本以驱逐日本政界、经济界、言论界中军国主义分子为目标的“公职追放”政策被中止，大量军国主义分子重返政坛。最典型的案例莫过于岸信介。这个曾在东条英机内阁担任商工大臣、战后作为甲级战犯嫌疑入被关押的军国主义余孽，竟在“公职追放”解除后重返政界，并于1957年出任日本首相，成为战后日本军国主义势力“还魂”的标志事件。日本山口大学名誉教授藤泽厚说：“战后的日本政治某种程度上是由发动过侵略战争的人确立，其影响延续至今。”

不彻底的清算，为战后日本右翼势力的滋生和蔓延留下了空间。数十年来，这股势力从未停止为军国主义招魂、否认侵略历史、挣脱战后国际秩序约束的图谋。

在历史问题上，他们企图借参拜靖国神社等行径，为侵略历史翻案。靖国神社在战争期间是日本军国主义控制军人精神、煽动“为天皇尽忠”的工具。1978年，包括东条英机在内的14名甲级战犯被秘密合祀于此，靖国神社彻底成为美化侵略战争、供奉战争罪犯的场所。此后，日本政客参拜靖国神社络绎不绝。高市公开称靖国神社是“和平之社”，近20年来几乎每年前往“拜鬼”。

在教育舆论领域，日本右翼大肆推行历史修正主义，为侵略罪行“洗白”。他们宣称日本是为“自存自卫”而发动战争，把正视历史、承认罪责污蔑为“自虐史观”，把否认历史、美化侵略反包装成“正常国家”的表现。1997年，日本右翼学者成立“新历史教科书编委会”，伙同右翼政客不断推动修改历史教科书，“侵略”中国被改成“进入”中国，南京大屠杀、强征“慰安妇”等战争暴行被贴上“事实存疑”的标签……2022年上映的纪录片《教育和爱国》，深刻揭露了日本右翼势力施压教育行业、篡改教科书的真相。

在军事安全领域，这股势力利用各种借口为军事扩张“松绑解套”。战后，日本“和平宪法”第九条明确规定日本永远放弃发动战争、不承认国家的交战权、不保持战争力量。然而，日本右翼势力从未停止对这一和平条款的侵蚀。从海湾战争结束后向海湾地区派出扫雷艇，首次向海外派遣自卫队；到阿富汗战争开始后派自卫队舰艇为美军等供给燃油，首次对向海外派遣自卫队；再到伊拉克战争中向当地派兵，首次向处于战争中的外国领土派遣自卫队……日本军事力量的活动范围不断扩张，“和平宪法”的“专守防卫”原则被一步步掏空。

这一进程在安倍晋三执政时期明显加速。2015年，日本政府强行推动国会通过新安保法案，规定与日本“有密切关系的他国”遭受武力攻击时，若被认定构成日本的“存亡危机事态”，日本可行行使集体自卫权。这一条款从根本上突破了“专守防卫”原则，为日本军事力量“由守转攻”打开了法律缺口——而这，正是高市今天用以威胁武力介入台湾问题的所谓“依据”。

从战犯复出到修宪扩军，从参拜靖国神社到鼓吹“台湾有事”——这条清晰的历史链条揭示了一个令人警醒的事实：战后日本的军国主义思想从未被根除，一直伺机卷土重来。

（三）

在战后日本历史教育长期偏差所累积的认知扭曲达到临界点的“气候”下，在右翼势力裹挟日本政治生态演化脱变的“土壤”中，一个妄图将复活军国主义推向明面的危险政客走向前台。

高市的右翼底色由来已久。她长期否认南京大屠杀、强征“慰安妇”和劳工等铁证如山的日军战争罪行，对日本就“慰安妇”问题道歉的“河野谈话”和就侵略历史道歉的“村山谈话”表达不满，多次参拜供奉有甲级战犯的靖国神社。日本媒体还披露，她曾与新纳粹组织头目合影，并为以纳粹为榜样的《希特勒的选举战略》一书作推荐语。

高市长期抱有反华遏华思想，甚至伙同各种反华分裂势力打造小圈子。她以视频连线、专访台湾等方式多次与台湾当局头面人物相互勾结，上台后以日本跨党派议员联盟“日台议员恳谈会”核心成员为“选才库”，启用大量“亲台派”政客。高市还伙同日本国会内支持“藏独”“东突”“蒙独”以及鼓吹“人权外交”的议员组织负责人，共同设立反华性质的“议员联盟”。

这样一个偏激政客走到今天，很大程度得益于安倍的“栽培”。在历史认知、修宪扩军、对华政策等核心议题上，高市被视为“安倍路线”的继承者，甚至有过之而无不及。尽管曾在内阁担任要职，但高市在自民党内始终缺乏政治根基，此前两次竞选总裁均以落败告终。然而，深陷“黑金”丑闻的自民党在国会选举中接连失利，急需寻找一剂能够重新凝聚保守派选票的“猛药”挽回颓势。于是，这个曾两度败选的政客，在自民党政治危机中被侥幸推上了首相之位。

对于初登权力顶峰的高市而言，迎合右翼、制造对外紧张，是巩固其脆弱执政根基的捷径。当下日本经济持续低迷，日元大幅贬值，民众生活负担加重，国债利率攀升，债务问题严重，社会不满情绪日益累积。在此背景下，挑拨外部矛盾以转移国内视线，是屡见不鲜的政客手法。这既是向党内右翼势力纳“投名状”，也是向国内民众制造“外部威胁”以转移执政危机的拙劣伎俩。

内有困局需纾解，自认外有“靠山”可依附，高市的如意算盘打得精细。多重因素作用下，高市毫不掩饰地高速推进其危险议程，上任不到一月就迈出安倍等之前右翼领导人都不敢迈出的一步：以在任首相身份把日本的“存亡危机事态”与“台湾有事”相关联，暗示对中国动武。同时，高市内阁推动大幅增加防卫费，提出提前两年实现防卫费占国内生产总值2%的目标；着手推进《国家安全保障战略》等“安保三文件”的修改；试图修改“防卫装备转移三原则”，进一步放宽武器出口限制；暗示研发核动力潜艇，讨论修改“无核三原则”……桩桩件件，其目标昭然若揭，即以以前所未有的速度推进日本的

“重新武装”。

在历史和法理事实面前，高市不仅拒不承认错误、拒不收回谬论，反而变本加厉。这充分证明，其涉台言论绝非一时失言，而是蓄谋已久的公然叫嚣，是一贯政治企图集中暴露。在日本有识之士看来，高市至少存在两个致命的谬论。

其一，误判国际形势。日本《朝日新闻》社论尖锐指出，在美国努力稳定对华关系之时，高市缺乏“大局观”，严重损害日本外交利益。还有评论指出，高市一厢情愿地以为可以绑架美国为其冒险行为“买单”，不过是一场危险的政治豪赌。

其二，误判中国决心。台湾问题是中国核心利益中的核心，是不可逾越的红线。高市公开发出试图武力介入台湾问题的错误信号，讲了不该讲的话，越了不应越的线，挑战中方核心利益，必然受到中方坚决回击。

“作为首相，却给国家带来危机。”日本资深政治家、众议员小泽一郎的批评，也道出了国际社会的共同忧虑。

（四）

历史不会简单地重复，但往往押着惊人相似的韵脚。

回望20世纪上半叶，日本军国主义在“大东亚共荣”的谎言包装下，对亚洲邻国实施了惨绝人寰的侵略。从南京城下30万冤魂的哀鸣，到华北平原上“三光”政策下的焦土；从731部队在哈尔滨进行的灭绝人性的活体实验和细菌战，到东南亚丛林中无数劳工和战俘的累累白骨……这段野蛮残暴的历史，成为人类文明永久的伤疤。

军国主义的本质是反人类、反文明的，其内在逻辑是极端的民族优越感、对外掠夺的贪婪以及对武力的盲目迷信。它将国家机器变成杀戮工具，将普通民众裹挟进战争狂热，最终给亚洲人民带来深重灾难，也把日本自身推向了毁灭的深渊。

今天高市等人的论调，与二战前夕日本军部煽动战争的逻辑何其相似！当年，他们鼓吹“满蒙生命线”，以此作为侵略中国东北的借口；如今，他们炮制“台湾有事就是日本有事”，试图将中国的神圣领土再次纳入日本的“安全防线”。这种地缘政治的贪婪，这种对他国主权领土的觊觎，这种“生存空间论”的翻版，无不散发着军国主义幽灵的腐朽气息。

如果说现实挑衅是军国主义幽灵的“僵尸还魂”，那么扭曲史观则是其赖以生存的“精神毒蛊”。这绝非简单的无知，而是蓄意的歪曲；不是外交方面的失言，而是政治层面的阴谋。剖析其荒谬逻辑，对于认清日本军国主义本质至关重要。

所谓的“受害者叙事”，是对历史正义的公然嘲弄。日本右翼势力在历史记忆中患上严重的“选择性失忆症”：他们极力抹杀日军的侵略暴行，却利用广岛、长崎的核爆经历大打“悲情牌”，妄图完成从“加害者”到“受害者”的角色置换。这种逻辑本质上是因果关系的倒置。远东国际军事法庭对此早已盖棺定论，日本是破坏和平罪、战争罪和反人道罪的始作俑者。诚如纽伦堡国际军事法庭检察官特尔福德·泰勒所言，核爆终结了罪恶的战争，而日本政府必须为此负责直接责任。

所谓的“侵略有功论”，则是美化暴行的无耻诡辩。右翼势力至今仍在兜售“解放亚洲”“建设大东亚共荣圈”的陈词滥调，试图将血腥的侵略粉饰为把亚洲从西方殖民统治下“解放”出来的“义举”。历史事实早已给出了响亮的耳光：仅在中国，3500万军民的伤亡、无数城市的废墟、数千万人的流离失所，难道就是所谓的“解放”？资源被劫掠、劳工被强征、文物被盗抢，这种赤裸裸的殖民掠夺与杀戮，岂能用“共荣”来洗地？这分明是惨绝人寰的人间炼狱。

所谓的“切割历史责任”，更是企图逃避国家责任的“政治赖账”。从安倍晋三声称日本人“不能再背负继续谢罪的宿命”，到高市加速谋求摆脱战后体制，其核心企图是与历史责任作切割。然而，在国际法理与人类良知面前，这种论调根本站不住脚。依据《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》及《中日联合声明》等中日四个政治文件，日本的国家责任是法定的、持续的，不因政权更替或时间流逝而自动消失。试图通过“切割”来卸下罪行，抛弃承诺，是对受害国人民的二次伤害，对人类良知的粗暴践踏。

12月1日，德国政府宣布将新建一座纪念碑，以纪念二战期间纳粹德国暴政下的波兰受害者。德国总理默克尔表示：“铭记历史、正视过去，永无止境。”

同为二战战败国，战后德国历届领导人都明确承认纳粹德国发动侵略战争的事实，德国对其后果“全面承担责任”，向受害国人民“认罪、道歉、请求宽恕”。德国不仅在言语上认罪，更在行动上落实——严厉打击新纳粹主义，在学校教育中详细讲解纳粹暴行，向受害者进行实质性赔偿。正如德国前总理施罗德所言，以“审慎和自省”的方式正确对待本国历史“不会失去朋友，反而将会赢得朋友”。

历史的教训警示我们：对侵略历史的否认和美化，不是简单的历史认知问题，而是关系到一个国家未来走向的重大政治问题。一个连历史都不敢正视的国家，何以赢得国际社会的尊重和信任？

（五）

历史的审判台前，任何试图掩盖真相的谎言都显得苍白无力；正义的聚光灯下，任何企图颠覆国际秩序野心都将无所遁形。

一个在历史问题上拒绝深刻反省、在军事扩张上野心勃勃的日本，将是地区和平的最大不稳定因素。事实上，高市的倒行逆施已在日本国内、地区和国际层面引发强烈反弹。

于日本自身，高市背弃和平承诺，撕裂社会共识，令民众忧心国家将重蹈历史覆辙、再度深陷战火。多名前首相接连批评高市言论“轻率”“越界”；多党派议员和民间团体指责其背离战后日本长期坚持的基本立场，称她“没有资格担任首相”；学界和媒体警告其鲁莽行径令日本外交陷入孤立、经济面临冲击；大量民众自发在首相官邸前集会，高喊“不要战争”。

（下转第四版）

厦金通桥，金门乡亲还要等多久？

张盼

厦金大桥（厦门段）项目各项施工进展顺利，金门乡亲日前首次组团近距离探访施工栈桥，亲身感受项目建设。眺望金门岛，金门乡亲纷纷感叹“回家的路更近了”，也连连发问“到阮厝（闽南话，指‘我家’）的桥何时才能通”？厦金通桥是大多数金门民众的夙愿，攸关金门未来的发展，为何迟迟无法实现？

早在上世纪90年代末，就有大陆学者提出修建厦金大桥的构想。多任金门县长表示，厦金大桥以经济民生为出发点，并超越单纯的交通功能，成为联结两岸同胞情感、推动两岸融合发展的纽带，不仅该做而且还要加速规划。金门县长陈福海近日直言，金门乡亲普遍希望交通更便捷，且能让金门有更好的发展，“怎能不支持”？

金门乡亲前往厦门求学就业、投资置产，跨海往返已成生活常态；也有大量民众祖籍金门、来到福建定居发展，便利往来是厦金两地民众的共同呼声和迫切心愿。厦金“小三通”航线拥有每年超百万人次的运输规模，却苦于“看天吃饭”，受天气和时段限制，停航情况时有发生。多年来，厦金两地致力于探索兴建跨海大桥的可能性，期盼让通行变得更加稳定高效，并借此帮助金门打破地理限制，促进当地

就业、产业发展，与大陆开展医疗合作、教育交流等。两地民众可便利通行，畅享厦金“同城生活圈”。

2018年，福建向金门供水工程正式通水，时任金门县长提出愿景，通水只是起步，未来金门还要和大陆通水、通桥，打造“新三通”。厦金大桥（厦门段）连接厦门本岛和大嶝岛，采用双向四至八车道分段设计，2023年开工建设，整体轮廓如今已清晰可见，海上主线预计2026年通车。大陆方面特意预留了通往金门的桥梁接口，位于大嶝岛的厦门翔安国际机场也同步预留金门专用航站楼。厦金大桥全线通车后，可通过桥体管道实现向金门送水、送电、送燃气，改善金门发展环境。

在厦金大桥（厦门段）开工同年，金门县“厦金大桥建设推动促进会”就“是否同意兴建厦金大桥”发起投票，短短两周就收集到700多份表态支持的联署书。近年来，金门县政府更是积极开展基础性调研，进行路线、地质勘察等，做好先期技术性准备，只待相关政策落地，即可实际推动工程。

面对金门各界的民生热望，民进党当局偏偏逆向而行、横加阻挠，一面以“安全审查”“技术复杂”等借口推诿拖延，一面造谣抹黑，

妄称大陆“包藏祸心”，屡屡驳回金门乡亲建桥的诉求。陆委会日前宣称，为确保所谓“安全利益”，目前没有任何推动两岸通桥的政策和规划。

多年来，大陆持续采取措施增进金门乡亲利益福祉，民进党当局却出于政治私利，每每将民生工程当作政治筹码。福建向金门供水工程从最初协商、规划施工、试通水到正式通水，历经20多年坎坷。厦金大桥从规划至今，也已有20多年，金门乡亲还要等多久？

此番登桥参观的金门乡亲中有前金门县长李煌辉，这位曾为供水工程奔波20余年的老人，如今最大的愿望便是两岸往来能如家中拧开水龙头般方便。“通桥、通车、通心，万事皆通”，这也是广大金门民众的心声。金门乡亲对美好生活的向往、两岸同胞走近走亲的强烈意愿，绝非任何力量所能压制。奉劝民进党当局正视金门乡亲的利益诉求，停止政治算计，支持厦金大桥早日建成通车。

日月谈

海关总署出台新一轮措施支持横琴粤澳深度合作区高质量发展

本报北京12月22日电（记者欧阳洁）海关总署近日出台新一轮23项支持服务措施，进一步加大政策供给，扩大制度型开放，助推横琴合作区高质量发展，涉及促进澳门产业多元发展、便利琴澳居民生活就业、推进琴澳规则衔接机制对接、服务以琴澳一体化推进粤港澳大湾区市场一体化建设等四个方面。具体措施包括：促进澳门产业多元发展，明确支持发展科技研发和高端制造，设立“绿色通道”，对科研货物予以通关便利；支持打造具有国际影响力的展会平台，定制琴澳“一会展两地”便利化监管方案。便利琴澳居民生活就业，创新

口岸通关监管措施，便利琴澳人员通关；创新食品食材类货物检验检疫模式，推广应用一码通关溯源管理，便利澳门食品食材输往横琴合作区。推进琴澳规则衔接机制对接，明确与澳门深化实施动物及动物产品检验检疫电子证书无纸化合作，深化进出口商品质量安全合作，推进琴澳监管部门质量安全信息交互。在服务以琴澳一体化推进粤港澳大湾区市场一体化建设方面，持续深化实施“粤澳联合一站式”等通关便利举措，促进粤港澳三地各类要素便捷流动；持续促进物流一体化，支持加快建设澳门国际机场横琴合作区前置货站。

秦文化创意体验活动亮相台北



观众在现场参与“文物挖掘体验活动”。主办方供图

本报台北12月22日电（记者江琳）“大秦雄风——秦文化创意体验活动”日前在台北开幕。

活动展览部分以丰富的图文介绍秦代历史文化、秦始皇帝陵考古发现，并展出将军俑、跪射俑等兵马俑复制品。活动现场还规划“文物对对碰”“小小文物修复师”“兵马俑套色明信片制作”等互动体验游戏，并编印“秦小兵出任务”学习小手册，内容涵盖秦代历史文化、兵马俑制作与修复等内容。

台湾中华翰维文化推广协会创会理事长陈春霖在开幕致辞时表示，2024年，兵马俑与秦始皇帝陵特展在高雄和桃园展出，参观人数突破10万人次，可见台湾民

众对于秦文化、秦始皇帝陵及兵马俑的喜爱程度，这也是两岸交流的重要主题。

除展览与体验活动外，主办方还举办秦文化主题讲座、考古工作坊、秦俑修复工作坊等多场丰富的周边活动，期待观众从寻找出土线索、清理碎片，到动手拼接完成修复，体验兵马俑挖掘与修复过程。

本次活动将在台北市客家文化中心持续至12月28日。活动由中国宋庆龄基金会支持，陕西省文化交流协会、陕西省文物交流中心、秦始皇帝陵博物院及台湾中华翰维文化推广协会等单位共同主办。

香港邮政发行“岁次丙午(马年)”特别邮票

本报香港12月22日电（记者陈然）香港邮政近日宣布，以“岁次丙午(马年)”为题的生肖邮票及相关邮品将于2026年1月5日推出发售。

为迎接丙午马年，香港邮政发行生肖邮票第五辑的第三套。一套四枚邮票、两张邮票小图及相关邮品各以不同姿态的骏马为主题。

10港元邮票小型张和50港元镭射剪纸邮票小型张均以年花图案为马身装饰。50港元邮票小型张的剪纸图案更以精湛的镭射技术切割，刻画出细致的骏马剪影。

据悉，2026年1月5日还会推出“十二生肖金银邮票小型张——灵蛇骏马”及中国邮政、香港邮政和澳门邮电共同发行的马年联合纪念套册。

（上接第三版）

在地区层面，高市政府加速扩军备武的危险举动制造紧张、挑动对立，破坏确保亚太地区长期和平发展的战后国际秩序。俄罗斯外交部就评论：“日方不仅不反省其近期言论的错误，而且在80年后的今天仍然拒不承认二战结果。”韩国国会议员要求日本在历史和领土问题上展现真诚反省和负责任态度，缅甸国防与安全委员会新闻发布组组长佐敏吞谴责高市对日本侵略罪行毫无悔意、不负责任，泰国前副总理披尼指出高市言行“威胁亚洲和平，也是对世界和平的巨大挑战”。

世界范围内，高市妄图重拾日本以捏造“存亡危机”为借口发动战争的险恶历史剧本，再次唤起国际社会对军国主义的惨痛记忆。澳大利亚公民党全国主席罗伯特·巴威克表示，高市错误言论极具破坏性，无益于日本自身安全，更破坏整个地区安全。英国前议员乔治·加洛韦指出，如果日本想重走军国主义老路，必定引发中国和世界人民愤慨。匈牙利工人党主席蒂默·久洛认为，日本现政府正在加剧地区的紧张局势。塞内加尔官方报纸《太阳报》等多国媒体刊文指出，这是“挑战战后国际秩序的极端政治操作”。

今天的世界格局早已不同往日，今天的中国也早已不是百年前的中国。中国人民历来爱好和平，

始终致力于以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景。但在事关国家主权和领土完整等核心利益的大是大非问题上，中国绝不会有任何妥协退让。任何试图干涉中国内政、阻挠中国统一大业的行径，都必将遭到迎头痛击。

80年前，面对正义与邪恶、光明与黑暗、进步与反动的生死较量，中国人民同仇敌忾、奋起反抗，为国家生存而战，为民族复兴而战，为人类正义而战。80年后的今天，中国人民更有决心、有能力守护来之不易的正义与安宁。

历史不容篡改，正义不可磨灭。从纽伦堡到东京，国际社会以审判的方式为那场浩劫画上句号，以法理的力量为战后国际秩序奠定基石。这一秩序，以联合国为核心，以《联合国宪章》宗旨原则为思想内核，以《开罗宣言》《波茨坦公告》等国际法文件为法律依据，凝结着数千万生命的惨痛代价，承载着“欲免后世再遭战祸”的共同理想，是人类文明进步的重要成果，绝不容任何势力肆意践踏。

和平发展是时代潮流、人心所向。作为联合国创始会员国和安理会常任理事国，中国将继续站在历史正确一边、站在人类文明进步一边，同所有爱好和平的国家和人民一起，坚定维护战后国际秩序，坚决捍卫二战胜利成果，让和平与正义的旗帜永远高高飘扬。

（新华社北京12月22日电）



本报北京12月22日电（记者严冰）记者从中国国家铁路集团有限公司（以下简称“国铁集团”）获悉，广州至湛江高铁（以下简称“广湛高铁”）12月22日建成通车，广州白云站至湛江北站最快1小时32分可达，北部湾城市群与粤港澳大湾区时空距离大幅压缩，为区域经济社会高质量发展提供有力支撑。

广湛高铁连接广州、佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江等地市，设计时速350公里，正线全长约401公里。自开工建设以来，国铁集团组织各参建单位强化安全、质量和环保控制，建成了珠江四线特大桥等桥梁工程和湛江湾铁路海底隧道等隧道工程，为项目开通运营打下了坚实基础。

大湾区携手北部湾 广州至湛江高铁建成通车

湛江湾铁路海底隧道全长9640米，列车穿越隧道仅需约3分钟。其中隧道盾构段长7551米，穿越湛江湾海底和湛江城区，是我国已建成独头掘进距离最长的穿海高铁盾构隧道。建设团队应用盾构智能化管理系统，对工程进度、安全、质量实施全面信息化管控，克服长距离穿越复杂海底地层、刀具磨损严重等技术难题，历时33个月实现盾构隧道贯通。

在路网布局上，广湛高铁东联广州全国性铁

路枢纽，经京广高铁辐射华中、华北；西接湛江枢纽，未来通过合湛、湛海高铁，直通广西沿海与海南岛。

“广湛高铁开通后，未来再联通合湛高铁和湛海高铁，我国沿海高铁大动脉将实现从长三角到北部湾的全线贯通，使粤港澳大湾区、北部湾城市群和海南自由贸易港三大区域联系更紧密，构筑起区域协调发展的‘黄金走廊’。”国铁广州局客运部总工程师彭翔说。

上图：12月22日，从湛江北站开往广州白云站的列车驶过车头河特大桥。

魏婕摄（新华社发）

港澳台民众度冬至：最是团圆暖意浓

据新华社香港/澳门12月21日电（夏天麒、齐菲）12月21日是二十四节气中的冬至，这一天，采购的人潮、备货的商贩、张罗的家人，在港澳两地绘就了一幅热气腾腾的温情画卷。

21日清晨，香港南区鸭脷洲街市及熟食市场，“一定要买齐鸡鸭、海鲜、腊味，还有好意头的蔬菜，像生菜寓意‘生财’。”香港市民陈太太穿梭在街市人群中，已经为“做冬”忙活数日。鱼贩周先生表示，从20日晚开始生意就比平日好了约一成。“大家都赶着为‘做冬’备料。”不过他也观察到，如今市民过节方式更加多元，“有的选择北上消费，有的去酒楼吃饭。我今天也要早点收摊，回家团圆。”

酒楼食肆同样迎来预订热潮。香港多家酒楼表示，今年冬至订座一早爆满，散座也一位难求，纷纷推出“冬至晚市全包围套餐”以犒食客。香港市民施先生一家十口选择在酒楼聚餐。餐桌上，白切鸡、清

蒸东星斑等“硬菜”必不可少，当然还有压轴的汤圆，“代表团团圆圆，未来几天连着假期，心情特别放松。”施先生笑着说。

来自北京的林媛在香港工作第三年，她延续北方冬至吃饺子的习俗，提前邀约了几位好友来家包饺子。“香港和内地的同胞一样重视传统节日，这种浓厚的氛围让我这个‘新港人’也感受到了归属感。”

一水之隔的澳门，冬至同样被视作重要的传统节日。“计划买一点虾和肥牛，和家人一起吃打边炉，还有汤圆。”澳门市民张先生说。

冬至是澳门的公众假期，不少市民趁着好天气外出游玩。澳门市民苏小姐说，今年冬至和回归纪念日连在一起，不少人选择和亲友出行，享受岁末时光。

据新华社台北12月21日电（记者王承昊、黄硕）12月21日，冬至日，这一天在台湾也被称作“冬节”。对当地老百姓来说，冬至就是要来碗汤圆才算应景，寓意“团圆”“圆满”。连日来，全台各地天气转凉，但台湾民众迎冬至的热情丝毫未减。

冬至当天一大早，不少人更是赶往传统市场，只为挑选新鲜地道的汤圆。待一碗热气腾腾的汤圆上桌，软糯裹着香甜滑入腹中，寒意瞬间消散，只剩满心暖意与过节喜悦。

台北通化街的市井烟火里，“苏妈妈汤圆”是不少当地老饕的心头好。市民黄先生一家正在店内用餐，碗里的汤圆五颜六色，花生、芝麻等口味一应俱全。“冬至吃汤圆是刻在骨子里的传统，到了

这个时节，就馋这熟悉的味道。”黄先生回忆，“小时候在乡下，还能看到邻里一起手搓汤圆。现在大家工作忙，虽少了亲手制作的仪式感，但过节的氛围一点也没少。”

阖家地区有句俗谚：“冬至圆仔呷落加一岁”，意为在冬至这天吃上一碗汤圆，便象征添岁增福。台湾民众对汤圆的热爱，在老字号的坚守里，也在年轻人追捧的创新滋味中，让冬至的团圆意蕴绵延至今。

除了吃汤圆外，祭祖、祭拜神明也是台湾民众在冬至日必不可少的环节。正如清代文献《台湾府志》中记载：“冬至，人家作米丸祀众神及祖先……是日，长幼祀祖、贺节，略如元旦。”

台湾文化工作者陈春霖说，一颗颗圆滚滚的汤圆，裹着对亲朋好友“圆满相聚”的朴素期盼，也藏着对生活顺遂的美好祝愿。“这份刻在骨子里的团圆情绪与认同，让传统节日在台湾始终传承有序并充满生机。”

从「极寒试炼场」到「冰雪英雄会」——寒地城市转型的牙克石样本

本报记者 杨俊峰

牙克石市，一座位于内蒙古自治区呼伦贝尔市的冰雪之城，随着新一轮寒潮的到来，这里正迎来一年中最繁忙的时节。12月7日，内蒙古冰雪英雄会2025—2026呼伦贝尔第七届冰雪日暨牙克石凤凰山冰糖葫芦冰雪艺术季正式启动，牙克石这个备受全球瞩目的中国寒地汽车测试重要基地，正经历一场从专业测试场到冰雪产业综合体的转型，成为寒地城市转型的新样本。

在现场，本报记者看到，零下25℃的寒冷天气里，两股热潮在雪原上交织涌动：凤凰山景区的冰雪赛道上，测试车辆引擎轰鸣，上演着科技与严寒的较量；不远处的冰糖葫芦冰雪艺术季现场，游人欢声笑语，沉浸在冰雪与民俗交融的狂欢中。这座“冰雪之都”正以独特的“专业测试+大众体验”模式，让冰天雪地的“冷资源”持续释放“热效应”。

极寒试炼场 跑出产业加速度

寒潮涌动，引擎轰鸣。12月7日上午，牙克石市2025—2026年度冬季汽车测试发车仪式正式开启。随着令旗挥出、礼炮炸响，新能源汽车、高性能SUV、豪华跑车等多品类测试车依次驶出，在冰雪赛道上风驰电掣，车轮卷起的冰雪与轰鸣的引擎声，奏响了极寒与科技碰撞的序曲。

“这里的天然冰面和持续低温，是验证新能源汽车性能的绝佳条件。”比亚迪汽车工业有限公司三高试验主管工程师马战云，正带领团队在中汽研呼伦贝尔冬季试验场内忙碌。他们重点测试车辆的低温续航、电池热管理系统，每一组数据都将为产品优化提供关键支撑。

牙克石地处北纬49°，大兴安岭中段，冬季平均气温达零下24℃，极端低温低至零下50℃，冰封期长达6个月，积雪期近200天，冰层厚度2—4米，这种天然的“冰雪工厂”为汽车提供了极寒启动、低温续航、冰雪操控等全场景测试环境，无需人工模拟即可验证车辆在极限条件下的可靠性。加之5个总面积约350万平方米的湖面测试场、69万平方

米生态尾水测试冰面及12.17平方公里扎敦河库区冰面构成的资源矩阵，天然具备寒地汽车测试的最优禀赋。

牙克石的寒地测试产业始于2006年，经过近20年的发展，已形成完整的产业生态体系。2006年首次引入车企测试以来，牙克石已从单一的燃油车测试，发展为涵盖新能源汽车、智能网联汽车、豪华超跑、特种车辆等十余类车型的综合测试体系。自2009年设立国内首家以冬季汽车测试为主导产业的高新区起，牙克石冬季汽车测试产业快速发展，吸引了世界500强企业德国博世集团、国际著名汽车测试服务商集团NMI旗下子公司瑞典埃特姆公司、中央直属企业中国汽车技术研究中心和冰峰汽车测试有限公司等国内外知名企业相继入驻，形成技术密集型产业集群。截至目前，牙克石累计测试车辆2.8万余台次，接待客户34万余人次，接待车企1400余家，实现收入达11.4亿元。连续承办6届CCPC中国量产车性能大赛（高寒站），成为众多汽车厂家、测试企业的寒地测试首选之地与全国汽车冬季测试试驾目的地。

作为中国寒区汽车测试的“标杆阵地”，牙克石今年冬测规模再攀新高，预计吸引全球230家车企、超2700台车辆参与，较往年实现稳步增长。呼伦贝尔牙克石高新技术产业开发区服务中心副主任韩峰告诉记者，牙克石测试场的核心优势，在于其不可复制的天然条件。这里拥有亚洲领先的天然冰面测试场，冰面平整坚实，是测试车辆稳定性和制动的理想平面。同时，场内冰雪环路、分割路、坡道等多样化的地形，完整模拟了高寒地区的复杂路况。加之冬季长期低温、冰雪覆盖持久，为车企提供了连续、充足的测试窗口。

12月11日，总投资10.39亿元的国内首个智能网联新能源汽车全季冰雪测试基地项目正式在牙克石签约落户。

项目计划2026年5月开工，2028年竣工。作为全球规模最大、功能最全、

技术领先的新能源汽车全季冰雪试验基地，将建设全国首个有室内降雪场景的专业测试场和国内唯一的飞行汽车赛道测试场，推动测试标准化、规范化。覆盖汽车整车、零部件、智能网联的全链条测试服务，缩短新车型开发周期，为新能源汽车提供极端工况验证平台，彻底突破传统寒地测试局限，加快行业技术升级与产品迭代。

中汽研汽车检验中心（呼伦贝尔）有限公司副总经理刘东俊告诉记者，项目建成之后，全年都可以在零下40℃的环境下进行极寒的低温测试；可以解决智能网联汽车以及新能源汽车传感器在极端环境下的决策和执行能力；还可以在可量化的标准之下，进行汽车极端环境下的国家标准及行业标准的制定。

冰雪嘉年华 玩出消费新体验

12月7日，牙克石穿越冰雪森林越野自驾和驰骋林海雪原活动在凤凰山景区的冰雪穿越争霸体验区举行。

来自牙克石汽车摩托车运动协会的50余名车手，在凤凰山上开始了30公里与50公里的穿越冰雪森林越野自驾和驰骋林海雪原的奇幻体验。一台台越野车、一辆辆雪地摩托，在冰雪中驰骋，雪花飞溅。车手们逐渐驶向茫茫林海，穿越白桦林、高山、沟壑，尽情享受冬日雪地驾驶的乐趣。

不远处的凤凰山景区广场，冰糖葫芦冰雪艺术季活动现场人潮涌动，热闹的欢笑声响彻这片雪原。

“快一点！再快一点！”雪道滑梯方向传来阵阵欢呼，上百米长的雪道像一条白色的绸带，从山坡上蜿蜒而下，末端还特意设计了缓冲坡，既刺激又安全。雪道旁，工作人员正忙着给游客系安全带、讲解注意事项。来自浙江省杭州市的5岁小朋友朵朵，在爸爸的陪伴下坐上了滑雪圈，随着一声“出发”，滑雪圈顺着雪道飞速

下滑，风吹起她的帽子，笑声像银铃一样洒在雪地上。“太好玩啦！我还要再滑一次！”

“刚从雪道滑下来，就钻进冰屋‘吃火锅’，冰火两重天的感觉太奇妙了！”在凤凰山景区的冰屋，来自北京市的游客老许一边为眼前的20人大火锅惊叹，一边点赞凤凰山景区的多样体验。在他看来，这里的雪道宽阔绵长，配套设施完善，是冬季游玩的首选之地。

在冬天，让冰雪“活”起来，牙克石正在努力。大雪节气启幕的冰雪艺术季上，10多米高的冰糖葫芦树缀满万余根红亮的冰糖葫芦，在白桦林村下成为打卡热点；2200立方米天然冰块打造的冰屋晶莹剔透，白天澄澈通透，夜晚灯光更梦幻；500米雪道滑梯、雪地摩托、雪迷宫等项目，让游人乐此不疲，孩子们的欢笑声洒满雪原。

从“单一滑雪”到“全感官沉浸”，牙克石不断丰富冰雪旅游内涵。景区布设炭火炉、冰雪暖房，开设惠民旅游巴士，延长营业时间推出夜游、篝火晚会等活动，让游客既能体验速度与激情，又能感受温情与温暖。2024—2025雪季，该市接待游客131.51万人，旅游总收入达15.87亿元，冰雪旅游实现“超长待机”，从“一季热”迈向“全年旺”。

双线共起舞 拓展发展新路径

寒地测试的“科技热”与冰雪旅游的“体验热”，在牙克石并非孤立存在，而是形成了相互赋能的发展生态。测试季带来的大量工程师、技术人员，成为冰雪旅游的“稳定客源”；而日益完善的餐饮、住宿等配套服务，也为测试产业提供了坚实保障。

产业融合的红利，最终惠及了当地百姓。在牙克石，无论是景区的服务人员、酒店的管理人员，还是餐饮店主、出租车司机，都能感受到冰雪

产业带来的变化。

52岁的赵师傅是一名出租车司机，他告诉本报：“冬天生意特别好，从市区到凤凰山景区的订单不断，有时候一天能赚平时两三天钱。”而在测试场从事车辆维护工作的李师傅，原本是林区的伐木工，随着林业转型和冰雪产业发展，他通过技能培训成为测试场的技术工人，月收入稳定增加，“在家门口就能找到好工作，比在外打工强多了。”

“以前冬天就想窝在家里，现在牙克石的冬天太热闹了！”土生土长的牙克石人王女士，如今在市里经营着一家特色美食店。她告诉记者，每到测试季和旅游旺季，店里每天要接待上百名游客，收入是平时的3倍多，“这要是放在十几年前，根本不敢想。”

这种“产业+文旅”的融合效应，正在持续放大。牙克石创新推出全民试乘试驾项目，落地中国量产车性能大赛（高寒站），让专业测试场在特定时段向公众开放，让游客亲身感受“冰上漂移”的乐趣。高新技术产业开发区的“一站式”服务，既为车企提供交通、住宿、政策咨询等全流程支持，也让配套产业共享发展红利。

数据最有说服力。自2006年以来，牙克石冰雪相关产业累计实现收入超21亿元，其中寒地测试产业收入约11亿元，带动餐饮、住宿、交通等服务业务收入超7亿元，旅游总收入累计突破30亿元。产业发展不仅解决了大量就业，还让城市基础设施不断完善：滨洲、牙林、博林3条铁路干线，经满高速和G301线、S204线公路交会于此，距呼伦贝尔东山国际机场70公里，便利的交通为产业发展提供了有力支撑。

如今的牙克石，正以全国首批高质量户外运动目的地为新起点，持续深化“冰雪文旅+寒地测试”融合创新。极寒赛道上，车轮滚滚推动产业升级；雪原秘境中，欢声笑语激活消费潜力。这座北方小城正用智慧和汗水，让“冷资源”变成“热经济”，在林海雪原间书写着高质量发展的答卷。

山西省运城市闻喜县探索长效机制全力破解农村养老难题——养老服务有创新 村村用上“老年灶”

杨红义 杨琳

“咕嘟咕嘟……”11月28日中午，闻喜县河底镇坡申村日间照料中心的厨房里，74岁的退伍老兵李王师正熟练地切片、剁块，按照第二天伙食改良的菜谱——梅菜扣肉、炖肉片、汤圆等精心备料。

“每10天给老人们换换口味，上次做了羊汤，得对得起大家的信任！”李王师笑着说。这位曾在部队掌勺、有着50多年做饭经验的老退伍兵，集“食客”和大厨身份于一身，可谓身兼数职。

“每人每日两餐，仅需5元，每顿饭包含一种主食和一道菜，做到荤素搭配。县财政对每顿饭补贴2元，也就是说，老人们花5元就能享受到9元的餐饮标准。”坡申村党支部书记兼村委会主任贾健康说，“这种‘政府补一点、个人出一点’的模式，既体现了政府对养老事业的责任担当，又激发了老人们的参与热情。”养老服务关乎民生冷暖，牵动千家万户。“十五五”规划建议提出，优化基本养老服务供给，完善

城乡养老服务网络。闻喜县下辖12个乡镇，老龄化程度高。近年来，县委县政府锚定“让农村老人在家门口享受优质服务”的目标，走“集约高效、贴合需求”的路子。县民政局精心谋划，在资源整合上做“减法”，在功能配置上做“加法”，基于“政府主导+村集体主导+社会力量参与”三方联动，探索实施公建民营、村民互助、“一厨房托多中心”等多种模式，使99家日间照料中心实现全县行政村全覆盖、长效运行，托起农村老年人的幸福晚年。

坡申村日间照料中心于2018年建成，占地面积240平方米。由于投入使用时间较长，部分设施出现老化，今年进行了全面翻新改造，不仅增设了棋牌室、乒乓球室等活动场所，还将一侧的闲置篮球场改建为菜园。今年9月20日，中心“老年灶”重新投入运营，每天上午9点供应早餐，下午3点提供午餐，目前为25名老人提供固定就餐服务。

坡申村并不是当地群众公认的富裕村，集体经济收入有限，无力对“老年灶”实行长期补贴。其日间照料中心之所以持续运营，有赖于自我管理、自我监督的“自助”模式，从而实现运营成本最小化。在“老年灶”吃饭的李王师不仅担任厨师，还负责食材采购，既能贴合老年人口味，又节约了人力成本。之前聘请专业厨师每月需1500元，现在只需1000元出头。村原党支部书记班占义义务负责“老年灶”管理运行，他号召力强，将一切安排得井井有条，又为中心节省了每月400元的管理支出。甚至，这里的环境卫生工作也无需外聘人员——10位身体比较健康的80岁以下的老人分组排班，两人一组，每周轮流负责保洁。这种共建共享的模式，使“老年灶”得以低成本可持续运行。

在县民政局的引导下，坡申村日间照料中心的自我管理机制有效激发了村民参与社区事务的内生动力。村党支部在村民微信群里，不

定时展示“老年灶”的照片、视频，引得村民纷纷点赞，在外人员各尽所能，捐赠肉、蛋、蔬菜等物资已成家常便饭。截至目前，中心已收到捐赠10余次，总价值2000多元。浓浓的乡邻情谊，让日间照料中心不仅是一个就餐场所，更成为连接亲情、传递温暖的纽带。

75岁的独居老人李立虎，老伴去世早，子女都在外地打工。他说：“以前自己在家做饭，有一顿没一顿的。这里大厨师做饭味道好、花样多，吃饭还热闹。”对他这样的空巢老人而言，中心不仅解决了吃饭问题，更给予了精神慰藉。

73岁的王正引老人是中心的常客，也是老伴的“送餐员”。他每天带着保温饭盒来中心吃饭，餐后不忘打包一份，带回去给瘫痪在床的老伴。“顿顿有肉，老伴都夸味道好！”王正引说，中心不仅方便了自己，也为照顾家人提供了实实在在的支持。一村一模式，村村用上“老年



闻喜县礼元镇丰底村老年日间照料中心。

受访者供图

灶”。闻喜县薛店镇沟渠头村的日间照料中心，秉持“节约、便捷、文明”的原则，形成了独具特色的运营模式：将原先由事主办的方式转为村委会统一管理，不仅简化了办事流程，降低了支出成本，还将结余资金用于反哺村内老年人的日间照料服务。这一创新模式得到认可，被山西省民政厅、财政厅授予“全省农村社区老年人日间照料工作示范村”称号。

“农村老年人日间照料中心建设

运营，是关乎千家万户幸福的民生工程，也是推进美丽乡村建设、加强基层治理的重要抓手。下一步，我们将以“财政托底+村集体造血+社会力量”三方联动模式，强化财政精准投入，激活村集体造血功能，引导企业赞助赋能，实现从“输血”向“造血”转变，从“维持运营”向“活力服务”转变，全面盘活日间照料中心，让其成为服务农村老人、激活乡村活力的核心阵地。”闻喜县民政局党组书记、局长刘俊霞说。

海南自由贸易港全岛封关如期落地，高水平开放迈入新阶段

封关蝶变

本报记者 王俊岭

为海南发展特色加工制造业打开机遇之门。临近中午，海南澳斯卡国际粮油有限公司包装生产线上的机器运转速度开始降了下来。几名工人抓紧抢在午饭前检修、调试设备，以备下午“开足马力”。

“2023年我们公司总产值超过48亿元，2024年总产值约为59亿元，今年努力冲刺70亿元。这很大程度上得益于海南自贸港的先行先试政策、独特区位优势 and 良好营商环境。”该公司董事长张慧说。

截至2025年11月，海南加工增值免关税试点企业达129家，内销货值累计超过百亿元。海南自贸港封关运作后，企业能够享受更大的政策优惠，澳斯卡粮油享受的

是当“甩手掌柜”一放了之，而是要在“一线”进(出)境环节强化安全准入(出)监管，守护好口岸公共卫生安全、国门生物安全、食品安全、产品质量安全。“我们聚焦封关后的业务场景，细化制定200余项风险防控措施，运用新技术构建风险预警大模型，实现全链条风险智能防控。”海口海关关长高瑞峰说。

有效监管离不开一系列软硬件支撑。在三亚市崖州湾宁远河出海口，距岸边约450米的海上，有一道形似月亮的小岛。海口海关动植物检疫中心在月亮岛上设有负压植物隔离苗圃、隔离检疫圈、检疫实验室等工作区，通过地理隔离和



▲图为海南澳斯卡国际粮油有限公司生产线上，一款瓶成品食用油正在准备自动装箱。 本报记者 王俊岭摄

海南自贸港税收优惠政策主要体现在两方面：一是进口征税商品目录外货物进入自由贸易港免征进口关税、进口环节增值税和消费税；二是加工增值超过30%(含)的货物，经“二线”进入内地免征进口关税。同时，在海南自贸港内，海关对“零关税”货物实施低干预、高效能的精准监管，帮助企业更好享受政策红利。

张慧告诉记者，这些制度设计让企业能更好拥抱国内国际“两个市场”。

“我们从巴西等地进口油菜籽、大豆，并加工成菜油、菜粕、豆油等销往内地。在封关准备和测试期间，我们就开始逐步享受政策试点。近5年时间里，澳斯卡粮油累计享受关税减免近3亿元人民币，这让我们有资源更多投向科技创新与新品研发。目前，考虑到粮油产业单一环节加工增值率较低，有关部门还加紧优化政策细节，争取粮油产品加工增值率按一定范围内上下游企业联动进行计算，从而确保封关运作后让更多市场主体精准受惠。”张慧说。

在国际市场方面，澳斯卡粮油也积极抢抓全岛封关运作带来的商机。记者了解到，2025年8月份开始，张慧和同事们就开始探索“两头在外”的出口加工业务。几个月下来，“来料—加工—出口”业务发展迅速，企业已经打开了越南、印尼、马来西亚等周边市场，同时正在探索澳大利亚和欧美市场。

“海南岛特别是洋浦港区区位优势十分明显，既背靠国内大市场，又有便利的航运条件。全岛封关带来的开放红利实实在在，为我们‘买全球、卖全球’提供了更广阔的舞台。我们预计，2026年进口量、出口量、内销量、总产值等，都有望再上一个大台阶！”张慧说。

筑牢国门生物安全防线，助推现代农业发展

建设全岛封关运作的海关监管特殊区域，前提是实现有效监管。对海关等监管部门来说，“一线”放开不

设施隔离确保国门生物安全。

“守护国门安全主要包括进境前的源头管控、进境时的检查查验、进境后的后续监管。我们这里有全球最先进的设备、最灵活的机制、最先进的技术、最规范的管理，尤其在热带植物隔离检疫、动物疫病检测、转基因检测等方面具有明显优势，可以检验400多个项目。”海口海关动植物检疫中心主任刘福涛说，全岛封关后，进出海南的人员和货物将持续增多，自己和同事们已经做好了充分准备。

2025年1至11月，海口海关监管进境动植物及其产品5880批次、货值139.75亿元，同比分别增长26.72%和39.14%。共截获有害生物903种次，截获外来物种43种次。在守护国门安全的同时，海关检疫工作也为更好研究动植物种质资源创造了条件。

三亚崖州湾科技城管理局知识产权部(创新合作部)部长陈浩说，“发挥国家南繁科研育种基地优势，建设全球热带农业中心和全球动植物种质资源引进中转基地”是海南自贸港建设的重要内容。除了月亮岛之外，崖州湾科技城还在周边集中布局了许多全球动植物种质资源引进中转基地相关的基础设施，目的是在全岛封关后更加充分利用海关检疫“见多识广”的优势，促进现代农业发展。

“过去，不少样品要送到国外实验室进行检验。现在，为了适应全岛封关运作，咱们自己的检验能力大幅提高，科研育种的便利性日益凸显。比如，中国热带农业科学院和哥伦比亚相关机构合作，进口大量木薯野生和栽培种质资源，通过表型精准鉴定、构建DNA分子身份证库和全球一体化木薯种质资源交流共享平台，选育出了更优质的木薯品种。”陈浩说。

椰子树喜欢生长在海边，尽管有时会面临海浪的拍打与狂风的摇曳，但也吸收着最灿烂的阳光和养分，孕育出汁水甜美、营养丰富的椰子。在某种意义上，椰子树正是海南向海图强、开放发展的一个生动缩影。站在全岛封关的新起点上，海南正昂首阔步迈向更高水平开放的全新发展阶段。

全岛封关，是海南自由贸易港建设乃至中国对外开放进程中的一件大事。三亚凤凰机场口岸第一批“零关税”货物进行核验收放行，10吨夏威夷果从八所港“二线口岸”放行前往内地，“零关税”石化原辅料运抵洋浦港……2025年12月18日，海南自由贸易港全岛封关如期落地，高水平开放迈入了一个新阶段。

海南全岛封关如何运作?监管方式出现什么变化?市场主体能够得到哪些实惠?封关前后，记者在海南多地进行了采访。

“一线”“二线”各司其职，打造高度开放空间

冬日的三亚，海风温和，波光粼粼。在三亚半山半岛帆船港，不时有帆船、水上摩托和游艇抵离。在帆船港运营中心总经理陈小雨看来，海南全岛封关意义非凡。

“海南旅游资源充沛，帆船、游艇等旅游船舶的使用场景十分丰富。‘一线’放开后，零关税、免担保入境、单一窗口申报等政策将会显著降低旅游船舶在海南的购买和运营成本，吸引更多境外船舶来琼常驻，促进更多航海消费流入海南。”陈小雨说，目前半山半岛帆船港泊位超300个，主航道吃水深度能达到8米，可以提供停泊、维修、补给等一系列服务。全岛封关后，半山半岛帆船港也开始筹划扩建更多泊位。

“一线”放开的，“二线”就要管住。

据海口海关相关负责人介绍，封关运作就是海南全岛作为一个海关监管特殊区域，实施以“一线放开、二线管住、岛内自由”为基本特征的监管制度。“一线放开”，就是将海南自贸港与我国关境外其他国家和地区之间作为“一线”，实施一系列自由便利进出举措；“二线管住”，就是将海南自贸港与内地之间作为“二线”，针对“一线”放开的货物实施精准管理。在8个对外开放口岸、10个“二线口岸”共同打造的高度开放空间内，各类要素可以相对自由流通，即“岛内自由”。

在海口新海港和南港“二线口岸”(货运)集中查验场，16条通道依次排列，先进的H986机检设备已经“上岗”。海口海关关长翁裕忠告诉记者，无论是“零关税”货物，还是享受加工增值免关税政策的货物，抑或海南本岛运往内地的国内流通货物等，都能在这里方便地找到对应路线。

“这里与内地直线距离较近，也是全岛封关后运出岛的主力‘二线口岸’。封关初期，这里每天车流量约为2000多辆，平均每辆货车在安检通道耗时约为1分钟，在海关通道耗时约是1分50秒。”翁裕忠说，后续如果遇到车流量高峰，有

相关部门会通过增设通行通道等方式有效进行疏导分流。

“零关税”“低税率”“简税制”，促进特色产业发展

走进海南自贸港一站式飞机维修产业基地，各种电气设备作业的声音交织在一起，编织成独特的旋律。维修车间内，9架正在进行维修的飞机错落排开，进行各种“体检”和“保养”。

“除了国内航司外，还有来自越南、泰国、柬埔寨、约旦等地的飞机也在这里检修。我们2026年的预约订单已经饱和了！”海口空港飞机维修工程有限公司招商业务负责人龙文韬信心满满。

全岛封关为海南发展飞机保税维修业务带来哪些优势?

记者在采访中了解到，海南陆地面积不大，却是个不折不扣的航空大省。2025年，全岛三大机场旅客吞吐量预计将突破5000万人次。

“从海南岛出发，飞行4个小时可以覆盖全球近一半的人口。这个半径范围内的航空公司如果选择海南作为飞机维修基地进行维修，将比选择欧美等地区节省更多成本。不仅如此，海南自贸港航材进口享受零关税优惠，企业和个人所得税最高15%封顶、第七航权开放等政策，都对飞机保税维修业务发展有着巨大的支持作用。目前，与周边地区相比，在海南进行飞机保税维修具有10%至15%的成本优势。”龙文韬说。

数据显示，全岛封关运作后，“零关税”商品范围将由1900个税目扩大至约6600个税目，约占全部商品税目的74%，比封关前提高近53个百分点。限制少、税制简、通关快、朋友多……海南的优势，很大程度上正是来源于开放。

拿第七航权开放来说，允许外国航空公司在本国领土上经营与本国无关的客运或货运业务，就是一项力度很大的开放举措。在龙文韬看来，这是“甩开膀子”邀请全世界的航空公司来海南“安家落户”，把海南当作基地去经营整个亚太地区乃至更大范围的航线网络。

基地设备采购累计投入5亿多元，节约

关税8000多万元；从2022年到2024年的3年间，机体维修国际业务占比从0.9%增长到24.6%，航空喷涂国际业务占比从13%增长到50%；目前已获得韩国、卡塔尔、新加坡等18个国家和地区25个航空维修许可与OEM授权……一组组数据，展示了这个产业基地的勃勃生机，更勾勒出海南飞机保税维修产业的广阔前景。

“加工增值超30%”内销免关税，更好拥抱“两个市场”

全岛封关给海南旅游业、现代服务业、热带特色高效农业等带来利好的同时，也



▲自2025年12月18日起，海南自由贸易港正式启动全岛封关。图为海口国际免税城内人头攒动。 新华社记者 杨冠宇摄

高水平开放再添独特舞台

赵忠秀

2025年12月18日，海南自由贸易港全岛封关如期落地。这不仅是海南经济社会发展史上的重大节点，更是中国加快建设开放型世界经济、增强国际竞争新优势的有力举措。封关运行，意味着海南岛进入更高水平、更大范围、更深层次的自由便利化贸易新阶段，成为承载中国探索对接全球经贸规则、开展制度创新的独特舞台。

如何理解海南岛这个开放舞台的独特之处?关键在于“一线放开、二线管住、岛内自由”这12个字。海南自由贸易港全岛封关是中国自贸区发展史上最具突破性的制度创新。简单来说，就是将海南岛整体作为一个海关监管特殊区域。“一线放开”意味着境外货物进入海南不再立即申报缴税，大部分商品可直接进入岛内流通或加工，使海南全岛形成一个独特的高度开放空间；“二线管住”要求从海南岛进入内地的货物执行进出口监管，确保自贸港税收优惠边界清晰，形成“放得开”与“管得住”的动态平衡；“岛内自由”，进一步强化海南岛的特殊定位，为广大企业在保税状态下开展生产经营提供更多灵活性。

海南全岛封关是全面建设高水平开放制度体系的关键一步，将产生多重积极影响。

海南全岛封关为当地高质量发展注入强劲动能。海南岛毗邻东盟，位于太平洋与印度洋航线交汇处，是中国面向开放的海上门户。封关后，境外货物的进入成本降低，海南在国际贸易中特、集、分、放等方面优势更加突出。特别是“零关税”等相关政策的实施，使海南对电子装配、生物医药、新型食品加工等轻工、高附加值产业的吸引力大幅提升，使企业既能更好参与全球市场，又能积极服务国内庞大消费市场。

海南全岛封关为中外经贸交流合作开辟了更广阔空间。除了贸易方面的便利之外，封关后海南在投资准入、监管模式、税收安排、资金流动等方面也向国际高标准靠拢。这意味着，全球跨国企业可以在海南设立区域总部、采购中心、结算中心、研发中心等，从而以更低成本进入中国市场，以更效率立足

海南布局亚洲乃至全球业务。同时，海南自由贸易港在探索服务贸易开放方面也将走在前列，医疗、教育、体育、仲裁、文化娱乐等现代服务业领域的制度创新将为全球企业带来更广阔的商机。

从更深层次看，海南全岛封关是从商品和要素流动型开放向规则、规划、管理、标准等制度型开放转变的重要实践。今后，海南在贸易监管、财税改革、金融开放、跨境数据治理等方面的创新，有望为中国经济高质量发展和高水平开放源源不断提供新思路、新方法、新经验。在全球保护主义抬头背景下，中国以高标准建设自由贸易港的方式，向世界展示坚定不移扩大开放的决心，增强全球对中国市场的信心。

海南全岛封关不是终点，而是新的起点。对监管部门来说，封关运作既是硬件建设的“交卷”，更是软

件建设的“开题”。要利用封关后的特殊环境，进一步对标《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)、《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)等国际高标准经贸规则，在产权保护、数据跨境流动、竞争中立等重点领域大胆尝试、精准突破。对于广大海内外企业而言，海南封关意味着一个链接国内国际双循环的“黄金枢纽”正式成型，为许多企业优化产业链供应链布局提供了全新契机。广大企业应将海南岛作为集聚全球创新要素、实现产业升级的全新高地。

人们有理由相信，随着中国开放大门越开越大，贸易投资将更加自由和便利，越来越多人、家庭、企业将直接受益于旅游升温、消费升级、就业增多等实实在在的开放红利，共享中国高水平开放带来的无限商机。

(作者为对外经济贸易大学校长)





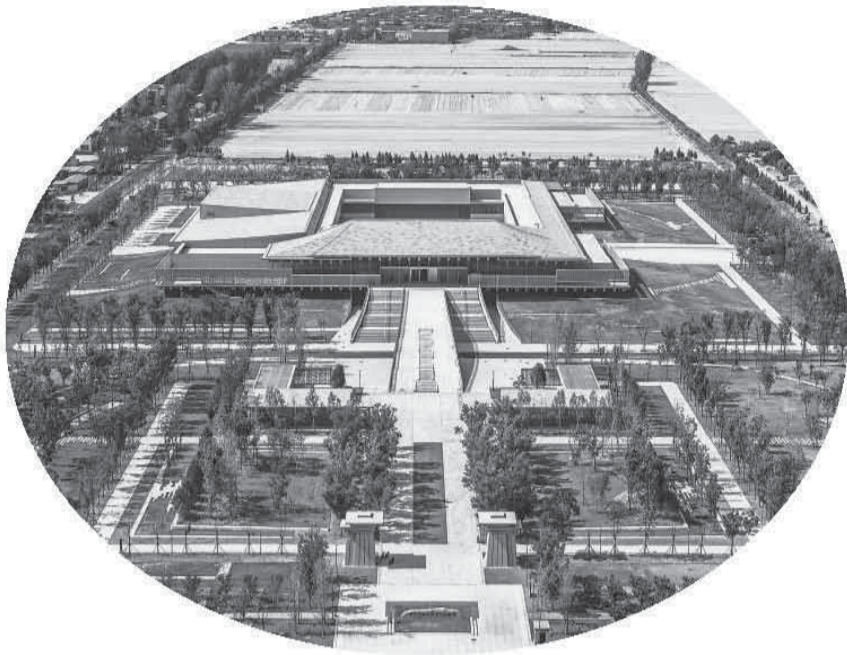
汉魏洛阳故城国家考古遗址公园

营都六百载 恢弘洛阳城

本报记者 张文豪



▲东汉“大吉”瓦当。 本报记者 张文豪摄



▲汉魏洛阳故城遗址博物馆外景。 汉魏洛阳故城遗址博物馆供图

“若问古今兴废事，请君只看洛阳城。”北宋名臣司马光曾旅居洛阳，路过洛阳故城时触景感怀，写下了流传千年的诗句。

自西周肇始，至唐初废弃，作为东周、东汉、曹魏、西晋、北魏时期的都城，汉魏洛阳故城承载着近1600年建城史、近600年都城史，是中国古代早中期都城的典型代表。

汉魏洛阳故城遗址是首批全国重点文物保护单位，入选全国“百年百大考古发现”，2013年挂牌国家考古遗址公园，2014年作为“丝绸之路”遗产点列入《世界遗产名录》。走进遗址公园，能够触摸到中华文明的连续脉络，感受古都洛阳的恢弘气象。

都城规划影响深远

北依邙山、南傍洛水，偌大的遗址公园里，城垣、宫门、大殿、道路等遗迹，诉说着泱泱古都昔日的辉煌。

汉魏洛阳故城虽以“汉魏”命名，其营建时间可追溯到先秦。“根据史料记载和考古勘察，故城部分城墙夯土的建造时代始于西周。”中国社会科学院考古研究所副研究员、洛阳汉魏城考古队队长刘涛介绍。

西周初期，周成王命周公在洛阳盆地“土中测影”，营建成周洛邑。何尊铭文有“唯王初迁宅于成周”“宅兹中国”等记载。公元前770年，周平王迁都洛邑，史称东周。东周中期，又向北扩建城池。

秦在洛阳设三川郡，封吕不韦于此，向南扩建洛阳城。西汉时期洛阳城基本沿用秦代形制。

公元25年，光武帝刘秀建立东汉，定都洛阳。东汉洛阳城南北长九里、东西长六里，俗称“九六城”。后世曹魏、西晋都城沿用此城垣。

“北魏孝文帝迁都洛阳后，不断扩建都城布局，形成了宫城、内城和外郭城三重城垣结构。当时，都城空间范围约100平方公里，规模空前，人口繁盛。”刘涛说。

作为中轴线大街，铜驼街接官城正门阊阖门，南至内城正门宣阳门，因街边置铜驼而得名，是洛阳城最繁华的街道。如今，铜驼街残长1650米、宽约40米。街上覆盖展示的红色砂岩石板路面，仍可见密集的南北向车辙痕迹，令人遥想千年前的车水马龙。

来到阊阖门，可以看到原址抬高复原的门址台基和柱础石遗迹。阊阖门是迄今国内考古发现年代最早的双阙宫城城门，为研究门阙制度演变提供了实物资料。结合史料记载与考古发现可知，阊阖门为一门三道、双阙拱卫的建筑形制，气势雄伟，巍峨壮丽，是举行重大礼仪活动之地。

继续北行，经止车门、端门等遗址，便抵达宫城正殿——太极殿遗址。这座大殿始建于三国曹魏，西晋沿用，北魏时在原址重修，北周再修，但未能完成。作为宫城核心建筑，太极殿居宫城南北中轴线上，体现了“建中立极”的理念。

自1962年中国科学院考古研究所（今中国社会

科学院考古研究所）洛阳工作队开始进行考古勘察，经过几代考古人的接续努力，至今，汉魏洛阳故城整体规模已基本清晰。刘涛介绍，故城遗址已发掘出土文物约2万件（套），揭示了宫城核心建筑群、南郊礼制建筑群、金墉城军事要塞、永宁寺皇家寺院的整体布局与演变序列。

中国社会科学院学部委员刘庆柱认为，汉魏洛阳城在中国古代都城规划史上具有承前启后的重要地位。它不仅确立了影响深远的单一宫城制，还通过“择中立宫”，形成了一条规整的都城中轴线。“这一布局直接影响了隋唐长安城与洛阳城、北宋东京城、金中都、元大都、明清北京城。”刘庆柱说。

呈现千年历史画卷

东眺宫城及永宁寺遗址，西望千年古刹白马寺，一座高台阙楼形制的博物馆巍然屹立。沙黄色的建筑外观与遗址区环境融合，入口处有一条近百米长的拱桥形道路，仿佛连接古今的时空隧道。

今年6月，汉魏洛阳故城遗址博物馆建成开放。作为国家考古遗址公园的重要组成部分，博物馆占地约219亩，展厅面积约8200平方米。博物馆设置“中”“合”“同”三大专题展厅，展出1300余件（套）珍贵文物，呈现故城遗址绵亘1600年的历史画卷。

步入展厅，“大都惟中”光影艺术装置映入眼帘。该装置融合圭表与日晷原理，演绎了周公“土圭测影”寻找天下之中、定都洛邑的历史。沙盘模型与多媒体动画结合，生动展现了汉魏洛阳城的发展演变历程。

东汉光武帝时期，为传授儒家经典，在洛阳城南建立全国最高学府——太学。太学、明堂、辟雍、灵台、圜丘等，共同组成汉魏洛阳城南郊礼制建筑群。这里出土了“大吉”瓦当、熹平石经、正始石经、辟雍碑等文物。东汉“大吉”瓦当形体较大，正中为“大吉”二字，两侧分别饰有一变体“五”字。它寄托着古人的吉祥祝愿，吸引了不少观众拍照。

一面精美的东汉昭君出塞铜镜，镌刻着中原与北方草原地区民族交往、文化交融的历史。镜背内区刻划人物车马出行图，外区有铭文70字，为七言诗，详记昭君出塞故事，铭文中两次出现“中国”二字，极具历史文化价值。

永宁寺是北魏迁洛后营建的皇家寺院。据《洛阳伽蓝记》记载，寺中有九层木塔，高九十丈，“去京师百里，已遥见之”；佛塔装饰华丽，金碧辉煌，每个角都悬挂金铃，声闻十里之外。展厅中陈列着按1:50比例制作的永宁寺塔模型，上挂铜铃，还原了“宝铎和鸣”的铿锵之声。旁边展示了永宁寺遗址出土的泥塑造像，逼真动人，体现了北魏佛像艺术的精湛。

“北魏是中国北方民族大融合时期。你看这些陶俑，有的穿夹领小袖的胡服，有的穿宽领广袖的汉服，是当时民族融合的生动写照。”汉魏洛阳故城遗址博物馆副馆长马哲介绍，这组彩塑陶俑出土于北魏元祉墓，有80多件，包括仪仗俑、文官俑、骑马俑等。它们整齐列队，造型各异，栩栩如生。

汉魏洛阳城作为东汉、曹魏、西晋和北魏时期的国都，是当时全国的政治、经济、文化中心，也是这一时期陆上丝绸之路的东方起点。东西方文明通过丝绸之路交流互鉴，谱写了“美美与共、天下大同”的壮丽历史。

展厅里的胡人牵骆驼塑像旁，陈列着洛阳出土的东罗马金币、波斯银币，在灯光下熠熠生辉。随着驼铃叮当，沿着丝绸之路，它们从遥远的地中海和伊朗高原来到洛阳，印证了古代洛阳“百国千城，莫不欢附”的国际都会地位。

“开馆不足半年，博物馆成为参观、研学热门打卡地。东汉鎏金铜牛和西晋金马、西晋陶鬲等文物，因其形态可



▲永宁寺塔模型。 本报记者 张文豪摄

爱，成了备受追捧的“网红”。汉魏洛阳故城遗址博物馆馆长蔡鹏介绍，博物馆联合哈佛大学中国艺术实验室推出《数字洛阳》艺术装置展，还原了北魏洛阳城的历史风貌，为观众奉上沉浸式视听盛宴。

构筑多元保护体系

夕阳西下，青石铺就的永宁寺塔基遗址披上金辉。为保护遗址，考古发掘后进行科学回填，并在原址抬高地面作模拟展示。

“在博物馆看了永宁寺塔模型，再带着孩子来实地感受遗址，很有教育意义。”来自河南郑州的游客马琳说。扫描展板上的二维码，进入“千年阅一城”微信小程序，可以获知故城历史、文物介绍等信息，还能体验VR全景漫游。

洛阳市文物局局长赵晓军介绍，遗址公园挂牌以来，当地围绕“一区一轴一环一片”的规划推进遗址公园建设。其中，“一区”即宫城核心区，“一轴”为宫城至铜驼大街中轴线，“一环”指内城城垣环线，“一片”为洛河南岸的礼制建筑群。

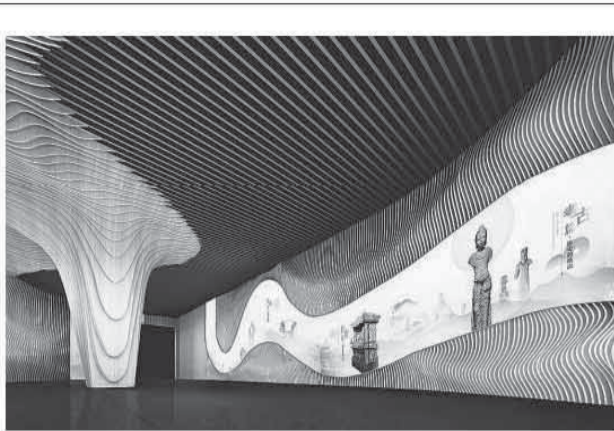
汉魏洛阳故城遗址面积广阔、内涵复杂，遗址公园建设秉持“最小干预、原状保护”原则，针对不同遗址类型，采取多元化展示手段。永宁寺塔基、阊阖门等核心建筑遗址，采用地面模拟和玻璃罩罩进行原状展示，让观众能近距离观看夯土台基、柱础石等遗迹细节，同时隔绝风雨侵蚀；宫城轴线、城垣走向等线性遗迹，采用绿化植被标识、砂石铺装、浅根系植物勾勒等方式进行展示。

近年来，当地陆续完成了宫城阊阖门、止车门、端门、宫城西南墙、铜驼大街北段、西阳门内大街、内城东北城墙段等一系列保护展示工程。遗址公园还大面积种植观赏性油菜花、油菜、菊花、矮秆高粱等，形成季节性大地景观。

把视野放大，汉魏洛阳故城遗址附近，偃师二里头夏都遗址、偃师商城遗址、东周王城遗址、隋唐洛阳城遗址均沿洛河分布，时空序列完整，形成“五都荟洛”的壮观。依托这些大遗址，现已建成二里头、汉魏洛阳故城、隋唐洛阳城国家考古遗址公园，偃师商城考古遗址公园也已立项。

“汉魏洛阳故城遗址是具有世界遗产价值的重要历史遗存，在中国古代政治史、文化史、城市史上占据极其重要的位置。”中国博物馆协会第七届理事长刘曙光认为，洛阳充分发挥五大都城遗址资源优势，构筑起特色鲜明、内涵丰富的文化遗产保护利用体系。

千百年来，汉魏洛阳故城迎来了一代代怀古之人，留下了一段段诗文咏叹。如今，故城正以国家考古遗址公园的新姿态，邀请更多人来到河洛之地，重新“看取洛阳城”。



▲四川大学博物馆基本陈列“西南天地 云汇大川”序厅。 四川大学博物馆供图

日前，来自全国文博界、艺术设计界、人工智能界的140余位专家学者齐聚四川大学博物馆，围绕“人工智能时代的博物馆展陈艺术”展开研讨。通过多学科、多业态的交流互动，本次研讨会为推动中国博物馆陈列艺术向智能化、人本化、融合化方向发展凝聚了智慧、注入新活力。

国家文物局专家库专家、中国博物馆协会陈列艺术委员会副主任杨玲系统阐述了数字技术如何重塑博物馆的功能与叙事方式。近年来，通过VR（虚拟现实）大空间沉浸式展览、AI（人工智能）数字人导览等技术实践，博物馆突破了物理边界，推动文化传播从“单向输出”转向“双向互动”。同时，杨玲也指出，需警惕技术依赖、注重数据安全，通过跨界融合实现“管艺共生”，让博物馆成为连接过去与未来的文化中枢。

浙江省博物馆馆长蔡琴认为，文物活化的高级形态，是将其转化为具有内生增长力的文化IP。蔡琴策划的“丽人行”系列展览，不仅通过虚实结合，动态呈现古代女性的生活美学与社会角色，还借助社交媒体传播形成线上线下联动，唤起情感共鸣。

二里头夏都遗址博物馆陈列保管部负责人周鼎凯分享了AI赋能博物馆的创新实践。“我们借助自主培育的专属大模型与智能交互终端，打造‘跨越时空的文明对话’等AI交互展项。观众通过与‘夏后’‘工匠’等角色的对话，自主探索历史，在互动中深化认知。同时，系统后台能实时收集观众关切的高频问题与交互数据，不仅

让博物馆具备实时响应的对话能力，也为优化展览、提升服务提供了真实可靠的数据依据。”周鼎凯说，据统计，AI交互展项让观众平均停留时长提升30%以上。他强调，人工智能的应用要摒弃炫技思维，注重复合性，采用安全、可控的专业大模型。

山东大学软件学院副教授武蕾探讨了如何借助AIGC技术实现象形文字活化，并将其应用于博物馆展陈、文化传播与公共教育。她提出，在博物馆中可构建“甲骨文光影剧场”，以流动文字与音画重现祭祀、农作等场景，让观众沉浸式感受甲骨文与殷商文化。

四川大学艺术学院环境设计系主任续昕认为，在数字技术不断强化知识呈现能力的背景下，陈列艺术正在经历从“信息逻辑”走向“感受逻辑”的转型，以人为中心的空间体验成为未来陈列艺术创新的关键方向。四川大学博物馆新馆的设计正是践行这一理念，通过巧妙把握光线、节奏、视觉密度、材质等展陈要素，营造更具包容性、支持性与人文关怀的博物馆环境，给观众带来美好的身心体验。

四川大学博物馆举办学术研讨会 探讨人工智能时代的展陈艺术

刘裕国

白瓷特展讲述民族融合故事

本报记者 郭雅婷



▲元代白瓷划花茶盏盖罐（山西博物院藏）。 山西博物院供图

“北白——白瓷与民族融合”特展日前在山西博物院开展。本次展览汇集了来自全国14家文博机构的200余件白瓷珍品，通过“南北融合”“四海同风”“和合共生”“寰宇器器”4个单元，以窗口串联的方式，全景式展示了北方白瓷的发展历程，讲述了白瓷背后的民族融合故事。

北朝时期，北方窑工借鉴南方制瓷技艺，控制胎釉中的含铁量，创烧出白瓷。唐代白瓷趋于成熟，出现了釉色白润、胎质细腻的产品。唐代白瓷获得极大发展，形成“南青北白”的格局。宋辽夏金时期，各民族以白瓷为媒介，通过工匠交流、技术交流、器形交融，推动了民族融合。元代窑工继承中原制瓷传统，吸收草原文化因素，再创北方白瓷的艺术高峰。

本次展览汇集了多家文博单位的白瓷精品，包含多件首次公开的珍贵馆藏，同时也涵盖近10年来白瓷考古的重要发现，其中包括入选“2016年度全国十大考古新发现”的山西河津固镇宋金窑窑址、入选“2018年度全国十大考古新发现”的河北张家口太子城金代城址、入选“2023年度全国十大考古新发现”的山西霍州陈村窑窑址等考古成果。

展览将持续至2026年5月5日。展览期间将举办多场学术讲座、专家导览、教育体验等活动，让观众多角度了解白瓷文化，感受中华民族在历史长河中形成的文化向心力，体会古代匠人在传承中不断创新的智慧，进一步铸牢中华民族共同体意识。



▲北魏彩塑陶俑。 本报记者 张文豪摄



冬闲人未歇 乡村增收忙

乡村产业一头连着发展，一头连着民生。数据显示，2024年全国规模以上农产品加工企业超过10万家，营业收入约18万亿元。冬日乡村少了农忙喧嚣，在田间地头、乡村车间、种植基地等，却藏着另一番热火朝天的景象。近年来，各地根据自身发展水平、区位特点、特色资源等，积极探索新路径新模式，产业发展有奔头，村民生活有甜头，一幅乡村全面振兴的美好画卷正在徐徐展开。



- 图①：山西省运城市平陆县根据当地黄土高原地理气候特点，引导农民大力发展柴胡、黄芩、地黄等中药材种植产业。图为平陆县圣人涧镇，村民们抢抓晴好天气，利用机械收获黄芩。
郝健摄（人民图片）
- 图②：湖南省常德市桃源县依据自身特点，大力发展乡村车间，将工作岗位送到群众家门口。图为在位于桃源县院市镇观音桥村的湖南飞沃新能源科技股份有限公司生产车间，工人在制作风机叶片紧固件产品。
新华社记者 陈思汗摄
- 图③：浙江省湖州市长兴县积极利用转化毛竹资源，进行精深加工，将生产竹原料加工成竹篾、竹帘、竹椅、凉席等竹制品出售。图为长兴县泗安镇师姑岗村，工人正在晾晒加工好的毛竹条。
陈海伟摄（人民图片）
- 图④：四川省巴中市通江县铁佛镇充分发挥自然资源和山区地理环境优势，发展羊肚菌种植等特色农业，拓宽村民致富渠道。图为俯瞰铁佛镇河西村建成的羊肚菌大棚。
程聪摄（人民图片）
- 图⑤：安徽省合肥市庐阳区三十岗乡积极探索土地集约化、服务集成化、农业智能化的有效路径，带动300多名村民实现家门口就业。图为在三十岗乡崖岗村，农民正在采用智能温室大棚、智能肥水控制系统管护蔬菜。
赵明摄（人民图片）
- 图⑥：江西省丰城市泉港镇西岸村有手工制作挂面的传统。近年来，该村大力发展挂面产业，积极引进食品加工新技术，并依托电商平台等方式，将本村挂面销往全国各地。图为西岸村村民在晾晒手工挂面。
周亮摄（人民图片）
- 图⑦：重庆市石柱土家族自治县冷水镇依托自然禀赋与交通优势，创新“交通+生态+旅游”融合发展模式，持续为乡村全面振兴注入绿色动能。图为游客在“冷水峡谷休闲度假营地”拍照打卡。
新华社记者 唐奕摄
- 图⑧：河南省洛阳市今年牡丹盆花生产将达到100万盆，成为当地特色富民产业。图为洛阳市老城区邙山街道温室大棚内，花农通过网络平台直播带货，销售催花牡丹。
张光耀摄（人民图片）
- 图⑨：近年来，广西壮族自治区柳州市柳江区三都镇推进香葱产业化、规模化、标准化生产，不断增强产业聚集效应。据了解，三都镇香葱种植面积达4.3万亩（含复种），年产量约10万吨。图为位于三都镇的万亩香葱产业核心示范基地。
郑昌昊摄（新华社发）

