

历史性时刻!

海南自贸港昨日正式启动全岛封关

新华社海口12月18日电(记者邹多为 吴茂辉)南海之滨,以更加开放的姿态向世界作答。2025年12月18日,海南自由贸易港正式启动全岛封关,中国对外开放迎来具有里程碑意义的标志性举措。

18日起,海南全岛8个对外开放口岸及10个“二线口岸”监管设施悉数启用,标志着3万多平方公里的海南岛,正式成为海关监管特殊区域,“‘一线’放开、‘二线’管住、岛内自由”的新篇章就此开启。

建设海南自由贸易港,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。全岛封关正式启动,是海南自贸港迈向最高水平开放形态的“关键一跃”。

封关不是封闭,更不是封岛,而是进一步扩大开放。

当日,“零关税”商品范围扩大到6600多个税目,政策红利涌动起产业新活力。在洋浦港码头,京博(海南)新材料有限公司原料货品正等待通关,预计享受“零关税”税收减免近千万元;三亚凤凰国际机场,海南海润珍珠股份

有限公司产品,将享受加工增值货物内销免税政策,发往广州。

封关首日,预计海南洋浦港、三亚凤凰国际机场等对外开放口岸,集中进口原油、医疗设备、航材、食品原料等“零关税”货物,总货值超5亿元。

何以海南?

全岛封关,是助力全国构建新发展格局的“重要落子”。

海南地处连接太平洋、印度洋的要道,是进入中国大市场的桥头堡。在百年变局加速演进的背景下,海南自贸港的封关运作具有特殊的战略意义。

从一座边陲小岛到开放前沿,海南锚定打造引领新时代对外开放重要门户,把制度集成创新摆在突出位置,“一线”放开,实施一系列自由便利进出举措;“二线”管住,对“一线”放开的内容实施精准管理;岛内自由,在海南自贸港内各类要素可以相对自由流通。稳步推进制度型开放,持续完善自贸港政策制度体系。

“封关”对普通人意义几何?

首先,对海南出差、旅游、生活如常,不需要任何额外证件。其次,对于



12月18日,顾客在海口国际免税城购物。新华社发

文旅消费“买买买”,将有更好的体验。此前,11月1日优化调整的海南离岛免税政策,进一步扩大商品类型,一些热门商品悉数纳入免税范围,让“全球购”更加方便实惠。

封关,是海南自贸港新阶段的开始。这片开放高地正以更大的开放,与世界共享发展机遇,成为“新时代中国改革开放的示范”。

多部门:推动煤炭清洁高效利用

新华社北京12月17日电(记者魏弘毅 魏玉坤)记者17日从国家发展改革委获悉,为推动煤炭产业由低端向高端、煤炭产品由初级燃料向高价值产品攀升,国家发展改革委联合工业和信息化部、生态环境部、住房和城乡建设部、市场监管总局、国家能源局近日印发通知,发布《煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平(2025年版)》。

相对于2022年版的煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平指标,2025年版将燃煤发电供热煤耗、煤制天然气等纳入范围,并结合近3年来国家标准和相

关政策修订情况更新相关技术指标。此次印发的通知提出,要分类实施改造升级,着力提升利用水平。充分利用现有政策工具和工作机制,加大煤炭清洁高效利用市场调节和督促落实力度,加快企业改造升级步伐,提升煤炭清洁高效利用整体水平。

国家发展改革委相关负责人表示,下一步将会同有关部门加强统筹协调,指导督促各地各有关方面结合实际,强化责任落实,细化工作安排,加大推进力度,加快推动煤炭清洁高效利用,助力推进清洁低碳、安全高效的新型能源体系建设。

香港故宫文化博物馆

2026年将推出9个新展览

新华社香港12月18日电(黄茜恬)香港故宫文化博物馆18日宣布,该馆2026年将推出9个全新展览,呈献紫禁城的国宝级文物、世界各地璀璨珠宝和丝绸之路佛教瑰宝等。

9个新展览包括4个与故宫博物院联合主办的专题展览,3个分别与纽约大都会艺术博物馆、法国吉美国立亚洲艺术博物馆、俄罗斯国立特列季亚科夫美术馆联合主办的特别展览,以及2个新专题展览,聚焦香港艺术家以中国神兽为主题的多媒体作品,以及书画家和鉴藏家黄君实所创作及捐赠的作品。

据介绍,香港故宫文化博物馆自2022年开幕以来,与故宫博物院合办的5个专题展览广受观众欢迎。2026年,双方将推出一系

列专题展览,聚焦清代专门制作及修缮宫廷器用、陈设品等物品的机构“造办处”,以及将以四时为题展现清代宫廷文化和生活的丰富面貌等。

香港故宫文化博物馆还将精选约200件来自纽约大都会艺术博物馆的馆藏珍品,时间跨度由公元前2000年至21世纪;还将展出约100件来自俄罗斯国立特列季亚科夫美术馆的珍贵馆藏。

香港故宫文化博物馆馆长吴志华表示,将继续通过加强与全球顶尖文化机构的合作,连结传统与当代,并以新视角探索故宫博物院的丰富珍藏,继续呈献高质量展览,启发中外观众对中华文明底蕴、亚洲文化脉络乃至全球文艺交融的兴趣,促进跨文化交流。

确定2035年目标

中国气象局

发布地球系统预报发展战略

新华社北京12月18日电(记者刘诗平)中国气象局12月18日发布《地球系统预报发展战略(2025—2035年)》。按照战略所定目标,到2035年,我国将建成自主可控、国际先进的地球系统预报体系。

中国气象局副局长毕宝贵在当天举行的《地球系统预报发展战略(2025—2035年)》新闻发布会上说,战略提出“双轮驱动、数智融合”发展路径,继续深化基于物理规律的数值预报,通过超级计算机精确模拟地球各圈层的演变过程,同时充分发挥人工智能的优势,让机器学习从海量气象数据中挖掘预报规律。

未来十年,中国气象局将在一批关键核心技术上实现突破,研发大气—海洋—陆地—冰冻圈—生物圈—社会经济全耦合的地球系统模式,推动人工智能预报模型深度融合,实现数值预报与人工智能深度融合。

“到2035年,全面建成数值预报与人工智能优势互补、融合统一的地球系统预报体系,实现全球公里级和局地百米级地球系统模式业务运行,提供多圈层全覆盖、从分钟到月季年和年代际的无缝衔接的预报产

品。”中国气象局地球系统数值预报中心主任龚建东说。

为进一步推进人工智能预报模型自主研发,中国气象局设立了国家级新型研发机构——雄安气象人工智能创新研究院。

“地球系统预报涉及多个圈层,是典型的多部门参与、多学科交叉的复杂系统工程。”毕宝贵说,战略提出了强化国家层面的统筹组织,统筹各类资源,集中攻关地球系统预报关键技术;构建跨部门、跨学科、跨行业的协同创新体系,组建地球系统预报创新发展联盟、设立成果集成与转化中心;完善制度规范与标准体系,构建开放、安全、可持续的技术生态。

中国气象局预报预测司司长梁丰表示,战略的核心价值在于通过科技进步,系统性地提升气象预报服务能力。更精准的天气预报将显著提升生活便利与安全保障水平,更丰富的预报要素将深度赋能经济社会发展,更可靠的地球系统预报是应对气候变化与生态文明建设的核心科学支撑,为科学评估气候变化风险、制定国家适应战略提供科学依据。

全国流感病毒检测阳性率下降

新华社北京12月18日电(记者徐鹏航)中国疾控中心最新监测数据显示,2025年第50周(2025年12月8日至12月14日)北方省份流感病毒检测阳性率延续一周的下降趋势;南方部分省份流感病毒检测阳性率也出现下降。

“这提示全国流感活动整体已达到通常所说的‘拐点’,但并不意味着流感高发期已过,且各省份达峰时间会有所不同。”中国疾控中心病毒病所研究员王大燕说。

她表示,达到峰值后,下降到较低流行水平一般还需要6至8周时间,下降过程中也

有可能出现小幅波动。

国家疾控局新闻发言人提示,要持续做好个人防护,老年人、婴幼儿、慢性病患者等重点人群在人群密集场所或乘坐公共交通工具时佩戴口罩。同时,勤洗手,每天开窗通风2至3次,对门把手、餐具等常接触物品定期消毒。

此外,保持均衡饮食、适量运动和充足休息,增强免疫力。如出现高热、咳嗽等流感症状时,及时就医并减少外出,避免带病上班、上学。