

历史性时刻！海南自贸港正式启动全岛封关

全岛8个对外开放口岸及10个“二线口岸”监管设施启用

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。

即日起,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,海南润珍珠股份有限公司产品,将享受加工增值货物内销免关税政策,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



自2025年12月18日起,海南自由贸易港正式启动全岛封关。新华社记者 杨冠宇 摄

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,到海南出差、旅游、生活如常,不需要任何额外证件。其次,对于文旅消费“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”。

大雾弥漫！我国冬雾分布出现新变化

□新华社记者 刘诗平

最近两天,我国多地出现大雾天气。中央气象台18日18时继续发布大雾黄色预警。哪种冬雾对交通安全影响最大?我国冬雾地区分布有哪些新变化?新华社记者18日采访了中国气象局相关专家。

浓雾多出现在清晨 团雾是交通安全“隐形杀手”

中央气象台首席预报员桂海林说,最近两天,我国处于冷空气间歇期,华北、黄淮、江淮、江汉等地受静稳天气影响,大雾天气较多。

“一天中雾最浓、能见度最低的时段,多在后半夜至清晨。由于在夜长昼短的秋冬季,地表向外长波辐射,冷却持续时间更长、强度更大,因此后半夜至清晨更易形成浓雾。”桂海林说。

驾车途中,前一秒还视野清晰,下一秒便大雾茫茫,能见度瞬间下降。这种名为“团雾”的大雾,是冬季交通安全的“隐形杀手”。

桂海林介绍,团雾的局地性和突发性源于冬季地表的“不均匀冷却”。由于影响范围非常局部,雾往往只在几十米至几百米的范围内突然生成。加之冬季大气层结稳定、风力微弱,雾团一旦形成便不易扩散,从而形成局部能见度极低的团雾。正是这种突发性强、尺度小、难以提前精确预报的特点,使团雾给冬季交通安全带来严重隐患。

冬雾分布新变化 华北黄淮雾日增多

“我国冬季最常见的雾,主要是辐射雾和平流雾。”桂海林说,辐射雾主要由夜间地表辐射冷却形成,多见于内陆地区;平流雾则是暖湿空气水平移动至较冷下垫面,其底部冷却降温所致,主要出现在北方沿海及南方湿润地区。

据介绍,我国冬季大雾分布,区域差异明显:四川盆地、贵州等西南地区,以辐射雾为主,因地形封闭、湿度大而常年多发;长江中下游平原河网密布、水汽充沛,冬季辐射雾与平流雾经常混合出现;华北平原及黄淮地区以辐射雾为主;东南沿海春夏季多发平流海雾;云南南部及河谷地带受地形与辐射冷却影响,局地性辐射雾活跃。

“近年来,随着气候环境变化,我国冬季雾的时空分布出现了新变化。”桂海林说,华北、黄淮地区的雾日有所增加,这与北方地区湿度增加有关。南方地区呈现“西增东减”的特点,四川盆地、贵州等西南地区的雾日相对稳定或略有增加,浙江、福建、广东等东部地区的雾日有所减少。

新一轮冷空气将至 大雾将减弱消散

中央气象台18日18时继续发布大雾黄色预警,预计18日夜间至19日上午,北京、天津、河北中南部、河南东北部、山东南部、江苏北部、安徽北部、湖北北部、四川盆地中南部、贵州中部等地的部分地区有大雾,局地有能见度低于200米的强浓雾。

气象专家提醒,大雾天气使能见度降低,易导致道路拥堵及交通事故,公众出行需注意安全。雾中行车应谨慎慢行,开启雾灯和近光灯,避免使用远光灯,以免影响对面车辆驾驶员视线。途中遭遇突发性强、能见度极低的团雾时,驾驶员切忌急刹车和随意变道,应遵循降速、控距、亮尾原则,缓慢减速通行。

此外,中央气象台预报,19日至21日,新一股冷空气将影响我国,带来明显降温。我国中东部地区降温4℃至6℃,西北地区东部、内蒙古中东部、东北地区、江淮东部、江南东部等地部分地区将降温8℃至10℃,局地10℃以上。受冷空气影响,华北、黄淮、江淮、江汉等地持续多日的大雾天气将减弱消散。

(新华社北京12月18日电)

打造警犬“国字号”品牌

公安部力推昆明犬

新华社北京12月18日电(记者 任沁沁 熊丰)中国警犬有了“国字号”品牌!记者18日从公安部获悉,我国正大力推广使用自主培育的优良警用犬种——昆明犬,进一步扩大其在警犬队伍中的比例,推动实现警犬技术“整体国际一流”的发展目标。这也意味着,中国在警犬种质资源自主掌控与品牌建设上迈出关键一步。

据了解,早在上世纪50年代,公安部昆明警犬基地便开启系统培育,经过数十年科学选育,于1988年通过公安部验收,正式命名为“昆明犬”。2007年,它成功通过国家畜禽遗传资源委员会的品种审定,入选联合国粮农组织编制的《世界动物遗传资源状况》。

经过数十年实战淬炼,昆明犬已成为公安、应急救援、海关缉私等领域的“多面手”。在气味鉴别、迹线追踪、物证搜索、反恐处突、应急救援等专业岗位上屡立奇功。

公安机关将通过聚焦昆明犬培育工作,整合优势资源,形成研发、繁育、训练、使用、管理的全链条合力,深度挖掘其独特的警用价值,为实现警犬技术自主可控与持续创新奠定坚实基础。

流感检测阳性率下降

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12月8日至12月14日,北方省份流感病毒检测阳性率延续上一周的下降趋势;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。