

# 海阔千帆竞 潮涌自贸港

## ——海南自由贸易港即将封关启新程

南海之滨，一片浸润海风、承载希望的土地，将于12月18日迎来历史性时刻——海南自由贸易港启动全岛封关运作。

海南自贸港全岛封关运作是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。封关后海南将成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”为基本特征的自由化便利化政策制度。

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。习近平总书记11月6日在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调，“建设海南自由贸易港的战略目标，就是要以海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户”“要锚定这个战略目标不动摇，全面落实海南自由贸易港建设总体方案”。

沿着习近平总书记指引的方向，在中央和国家有关部门支持下，海南分步骤、分阶段构建与高水平自由贸易港相适应的政策制度体系，进一步提高贸易投资自由化便利化水平，以“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，扎实推进封关运作各项筹备工作，一幅更高水平对外开放的壮阔画卷已徐徐铺展。全岛封关运作，海南准备好了。

### 软硬件监管设施护航封关运作

“封关不是封岛，而是更大的开放。”海口海关关长高瑞峰介绍，海南与境外之间称为“一线”，货物进出更自由便利；海南与内地之间称为“二线”，“二线”主要管住“一线”放开货物的税和证。

硬件监管设施是封关运作的基础保障。过去几年，海南在全岛建设了8个对外开放口岸、10个“二线口岸”的监管设施；沿海岸线部署了64个反走私综合执法站。当前，全岛口岸基础设施及查验设备已全部配齐，反走私综合执法站也已进驻作业力量并投入运行，封关运作的硬件条件完全具备。

从空中俯瞰，现代化查验设施一字排开，白色顶篷与平整车道错落有致，配套建筑线条利落……在海口新海港与南港“二线口岸”（货运）集中查验场，这块约23万平方米的场地，是支撑全岛封关运作的硬核力量之一。

各卡口处，H986大型集装箱检查设备全天候高效运转，货车驶过即可完成智能检查，图像数据实时同步至智慧监管系统，实现海关、缉私、港口等多部门信息即时共享，“无感通关”的便捷场景已然显现。

“我们已经准备好了。”查验场业主单位、海口产投集团下属恒港公司副总经理王雷说，此项目是海南自贸港封关运作领域规模最大的基础性工程，年设计查验能力达172万辆车次、4400万吨离岛货物，可充分满足未来海量通关需求。

精准高效监管还需“软硬协同”。高瑞峰表示，目前，与封关运作相适应的海关监管制度体系基本建立，涵盖税收征管、通关监管、风险防控等环节；海南自贸港海关智慧监管平台与多个国家、省级系统实现互联互通。

其中，在“二线”监管模式下，海关推出“分批出岛、集中申报”等便利措施，企业可在货物实际出岛后集中办理报关手续，有效为企业减负。

这些口岸监管设施能否顶住封关运行压力？为确保万无一失，各“二线口岸”提前3个月“试运行”，提前1个月“热运行”，通过多轮次实战演练进行压力测试，以查缺补漏、持续完善，同时邀请企业代表、专家等实地开展第三方测评。

“硬件配套达到一流水平，软件协同也展现出极大的智慧和执行力。”参与测评的德勤中国海关与全球贸易服务高级经理王康志说，“我们对海南自贸港顺利封关和未来发展充满信心！”

### 政策制度体系绘就开放蓝图

政策制度体系是海南自贸港建设的“四梁八柱”。目前海南自贸港人流、物流、资金流和数据流四类要素进出更为便利，总计86个国家或地区的人员可免签入境海南，“中国洋浦港”船舶港国际航行船舶吨位跃居全国第二，资金可在多功能自由贸易账户与境外账户间依法自由便利划转，数据出境实行负面清单管理。

税收政策方面，出台企业和个人所得税税率“双15%”优惠政策，加工增值免退税超400万元。“政策帮我们降本增效，有更多资金投入研发和市场开拓。”

作为加工增值政策的直接受益者，该公司自2023年以来已累计享受关税减免超400万元。“政策帮我们降本增效，有更多资金投入研发和市场开拓。”

新的加工增值政策还实现了多重优化，将海南自产货物价值计入增值部分，降低企业达标难度。“今后使用本地原料也可享受优惠，这有效降低了企业成本。”

除了新的加工增值政策税收征管办法外，封关运作所需的进口征税商品目录，禁止、限制进出口货物清单等相关配套政策文件也已出台。

“除了新的加工增值政策税收征管办法外，封关运作所需的进口征税商品目录，禁止、限制进出口货物清单等相关配套政策文件也已出台。”

海南省委深改办（自贸港工委办）常务副主任关继荣说。

进口征税商品目录取代此前的“一负两正”清单，使“零关税”政策统一变为负面清单管理。封关运作前，海南自贸港“零关税”清单已经包含了1900多个税目商品；封关后，“零关税”商品税目大幅扩大至6600多个税目，占全部商品税目的比重从21%提高至74%。

禁限清单对我国现行货物贸易管理模式作出全新探索和开放安排，60种旧机电产品自“一线”进口，企业不再需要办理许可证，涵盖医疗、工程、农业等领域；同时，38种产品可在海南自贸港开展保税维修，实现该领域全国最高水平开放。

此外，海南自贸港投资和服务贸易等领域也加快开放，此前已推出22项放宽市场准入特别措施，外资准入负面清单开放程度全国最高。

记者了解到，自2020年6月中共中央、国务院印发《海南自由贸易港建设总体方案》以来，中央和国家有关部门会同海南省累计出台200多项政策文件，涵盖税收、贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输往来自由便利和数据安全有序流动等领域。

海南自由贸易港法的出台，则通过法律形式进一步明确了自贸港各项制度安排。目前已出台40余项配套法规，有力保障了改革创新举措落地实施。以贸易自由便利和投资自由便利为重点的自由贸易港政策制度体系已初步建立，封关运作后，自贸港政策制度体系和运作模式将更加成熟。

### 产业转型升级厚植发展沃土

开立生物医疗科技（海口）有限责任公司申报的医疗器械保税维修项目近日获商务部批复。这是海南自贸港首个获批的医疗器械保税维修业务，也将成为封关后在禁限清单政策框架下，率先开展“两头在外”保税维修的医疗器械类项目。

依托新政策，该公司在海口设立的全球维修中心可直接接收来自欧盟、美洲、中东等地区的旧设备，开展检测维修及功能升级服务，完成后直接发给客户。

“海南自贸港为企业提供了独特的发展优势，我们对自贸港封关前景充满信心。”

发展优势，我们对自贸港封关前景充满信心。”

开立生物的故事是海南现代服务业高速发展的缩影。2025年前三季度，海南现代服务业实现产值1604.95亿元，占地区生产总值比重超28%。目前，旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业等四大主导产业增加值占海南全省地区生产总值的比重超67%。

建设海南自贸港的国家战略，为海南实现跨越式发展提供了历史性机遇，具有海南特色和优势的现代化产业体系加快构建。

海南在推动主导产业补链延链、优化升级的同时，积极促进科技创新和产业升级深度融合，努力在发展新质生产力上取得新突破。

在文昌国际航天城，星际荣耀运载火箭总装总测复用工厂（一期）内，火箭转场起竖系统抓紧调试。这家2021年落户文昌的商业航天企业，已在当地建起中国首家运载火箭“复用工厂”。

“我们正加快配套设施建设，未来将依靠可重复使用技术，大幅降低发射成本。”星际荣耀航天科技集团股份有限公司董事长、总经理彭小波说。

以“海陆空”三大未来产业为代表的新质生产力蓬勃发展，南繁种业产值突破180亿元，海洋生产总值突破2700亿元，全国首个商业航天发射场成功建成并具备高密度发射能力……乘着自贸港建设的东风，海南未来产业发展正加速布局。

海南地处连接太平洋、印度洋的要道，是海外企业进入中国大市场的桥头堡，以自贸港建设为契机，越来越多海外企业正加速进入中国市场。

新加坡鹏瑞利集团今年与海南签约，计划在海南打造集医疗、康复、养生、健康管理于一体的国际高端医养项目，这是海南自贸港引入的首家外商独资医院。

数据显示，2020年到2024年海南实际使用外资151.5亿美元，超过建省后前32年总和。

“海南自贸港正成为国内外企业配置全球资源、深度参与国际竞争的前沿阵地。”海南生态软件园集团有限公司总经理杨淳淳说。

从监管设施的“保驾护航”到政策体系的“立柱架梁”，再到产业发展的“积厚成势”，海南自贸港全岛封关已水到渠成、万事俱备。随着封关运作“落笔”成章，我国新时代全面深化改革将迈出坚实一步。

（新华社海口12月16日电 记者 任 珞 赵叶革 吴茂辉）

# 特朗普告BBC 诽谤 BBC 辩称“非故意”

美国总统特朗普15日晚向美国佛罗里达州一家联邦地区法院提起诉讼，指控英国广播公司(BBC)剪辑拼接其讲话，索赔100亿美元。控辩双方眼下围绕特朗普是否有权提起诉讼、如何证明BBC出于“真实恶意”进行报道等问题各执一词。

【特朗普：“拼接讲话误导公众”】

据美国哥伦比亚广播公司15日报道，BBC所受指控分别为诽谤和违反佛罗里达州贸易行为法，原告方就每项指控索赔50亿美元。

在33页的诉状中，特朗普律师团队指控BBC在2024年11月美国总统选举投票前播出的《全景》栏目纪录片中，把特朗普两个讲话片段拼接在一起，目的是“全面误导观众”，进而“诽谤、诋毁”特朗普。

英国《每日电讯报》网络版11月3日独家披露一份BBC内部备忘录的部分内容。备忘录显示，《全景》栏目去年播出的纪录片《特朗普：第二次机会》将特朗普讲话的两个片段拼接在一起，制造一种“特朗普煽动其支持者参与2021年1月6日的美国国会大厦骚乱事件”的印象。此事被曝光后，时任BBC总裁蒂姆·戴维和新闻部门首席执行官德博拉·特尼斯辞职，BBC就剪辑拼接特朗普的讲话道歉，但拒绝特朗普的赔偿要求。此外，BBC所有平台将不再重播涉事纪录片。

特朗普的诉状称，BBC虽已道歉，但并未真正悔改，也未采取实质性整改措施以防重演“滥用新闻报道权”事件。

15日早些时候，特朗普在白宫“预

告”即将起诉BBC，指责该媒体“使用人工智能或其他工具”伪造他的讲话内容，“把那些我没说过的、与国会大厦骚乱有关的可怕语句塞进我嘴里”。

【BBC：“非故意诽谤”】

据哥伦比亚广播公司报道，BBC先前在一份声明中对特朗普的诽谤指控表达“强烈反对”，称其毫无依据。一名代表BBC的律师曾致信特朗普律师团队，声明BBC“无意误导任何人”。信中说，特朗普方面无法证明BBC发表涉事报道是出于“真实恶意”，即“出于故意或轻率发表虚假信息”。在美国，公众人物告媒体“诽谤”的诉讼中，通常需要证明这一点。

特朗普方面的诉状则指出，在涉事纪录片播出前，BBC内部曾出现质疑声，但BBC管理层未予理会。

BBC的律师信还就司法管辖权提出质疑，认为涉事纪录片未在美国播出且美国观众无法在BBC网站上观看相关视频，因此特朗普无权在美国起诉BBC。

特朗普方面在诉状中反驳说，美国境内观众只要注册为BBC相关流媒体平台Britbox的用户，均可观看涉事纪录片。另外，涉事纪录片多处取景取自佛州，甚至涉及特朗普私邸海湖庄园内外景观。

路透社报道指出，特朗普选择在美国起诉BBC，可能是因为在英国，有关媒体诽谤罪的诉讼必须在涉事报道发布后一年内提出，而这一点不适用于本案所涉纪录片。

（新华社专特稿 王逸君）

# 韩国前总统尹锡悦涉嫌妨碍逮捕案预计明年1月16日宣判

新华社首尔12月16日电（记者张 荣 杨 物）据韩联社报道，首尔中央地方法院16日说，将于明年1月16日对前总统尹锡悦涉嫌妨碍逮捕、删除加密电话通信记录案作出一审判决。

报道称，负责审理尹锡悦妨碍执行特殊公务案件的首尔中央地方法院刑事会议35庭表示，计划于12月26日前结束庭审，并于明年1月16日宣判。法院指出，根据“内乱特检法”相关规定，一审判决须在提起公诉后6个月内作出。由于特别检察官于今年7月19日提起公诉，判决须在明年1月19日之前作出。

报道说，法院目前对尹锡悦正在审理的指控共5项，包括尹锡悦今年1月涉嫌妨碍高级公职人员犯罪调查处对其逮捕、指示删除加密电话通信记录，并对公众发布与戒严相关的虚假信息。

去年12月，韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。今年1月，韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留尹锡悦，尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。4月，韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾，尹锡悦被罢免总统职务。特检组今年6月启动相关调查。

# 美航天局继续尝试联络失联的火星探测器

新华社华盛顿12月15日电 本月初，美国“火星大气与挥发物演化任务”探测器与地面团队失联。美国航天局15日说，目前仍在尝试联络该探测器。

根据美航天局发布的消息，12月4日以来未收到任何来自该探测器的遥测数据。该探测器的任务团队通过与美航天局“深空网络”通信系统合作，恢复了一小段12月6日的遥测数据。对此数据的分析表明，当该探测器绕火星背面后出现非预期的旋转。对数据的进一步分析显示，该探测器轨道可能发生了变化。任务团队将继续分析跟踪数据，以了解导致信号丢失的原因。

美航天局曾表示，该探测器的遥测数据显示，在其绕火星运行至火星背面之前，所有子系统均运行正常。然而当探测器与地面团队失联，“深空网络”系统未能再探测到其信号。

美航天局还说，目前正努力减少该探测器异常情况对在役的“毅力”号和“好奇”号火星车的影响。包括该探测器在内的4个火星探测器负责这两台火星车的通信信号中继，目前其余3个仍保持正常运行。

“火星大气与挥发物演化任务”探测器于2014年9月进入火星轨道，已在轨工作超过10年。该探测器的目标是探测火星的高层大气、电离层以及以太阳风的相互作用，从而研究火星大气逸散到太空的过程。

# 卢浮宫因员工罢工闭馆 大量游客白跑一趟

法国巴黎卢浮宫博物馆15日突然闭馆，导致不少意欲一睹馆藏之宝《蒙娜丽莎》的游客白跑一趟。受机票、住宿等因素限制，一些游客抱怨“等不起”，可能不得不放弃旅程的这一站。

【游客失望】 现年37岁的韩国游客金民洙（音译）带着妻子赴法国度蜜月，15日一大早天气挺冷，但两人仍兴冲冲地前往卢浮宫。他告诉媒体记者：“我很失望。我们来巴黎，主要是为了参观卢浮宫，因为我们想看《蒙娜丽莎》。”

来自英国的28岁游客纳塔利娅·布朗发觉白跑一趟，连呼可惜，“我来的时机太不凑巧了。”

美国游客蕾切尔·亚当斯现年60岁，是地产中介。她注意到卢浮宫近来频频曝出安全管理和维护方面的疏漏，对此表达困惑，“我认为卢浮宫盈利丰厚，在安排资金时理应做得更到位。”

法新社、路透社等多家媒体报道，卢浮宫常规闭馆时间是每周二，因此15日、即周一本应上午9时开门，但是由于员工因要求改善工作环境、制定更合理预算等原因发动罢工，这家博物馆不得不闭馆。16日恰逢周二，卢浮宫照例闭馆。至于17日能否恢复开放，尚不得而知。

德新社援引工会人士消息报道，员

工们定于17日讨论是否继续罢工。

【亟待整改】 卢浮宫早年设计的接待能力是每年至多400万人次，而现今每年参观量达到近900万人次，令博物馆不堪重负。按照法新社说法，卢浮宫长期遭遇“过度旅游”困扰，馆内存在诸多管理及安全隐患，还经常发生游客过度拥挤、餐饮质量欠佳、公共厕所不达标等问题。

卢浮宫的安保问题一段时间来引发广泛关注。今年10月，4名蒙面人仅用几分钟便从卢浮宫劫走多件珠宝并逃之夭夭。法国审计法院11月发布的报告显示，截至2024年，卢浮宫仅有39%的房间安装了监控摄像头。博物馆安保系统升级工程进度缓慢，预计要到2032年才能完成，部分原因是馆方花费太多资金购买艺术品而忽略了基础设施建设。

此外，卢浮宫近日接连曝出因建筑安全隐患关闭部分展厅、因管道漏水导致数百册藏书受损等事件。卢浮宫建筑维修等事务负责人弗朗索瓦·沙蒂永上月承认：“（卢浮宫）这栋建筑状况不佳。”

法国文化部本月14日说，已经委派负责巴黎圣母院火灾后修复工程的菲利普·若斯特就卢浮宫整改事宜拿出方案。

（新华社专特稿 杨舒怡）

# 陕西清涧寨沟遗址入选第六届世界考古论坛重大田野考古发现成果展示项目

12月12日在陕西省考古研究院文物保护实验室拍摄的瓦窑沟墓地M3号墓出土双辕车。

陕西清涧寨沟遗址地处黄土高原腹心地带。陕西省考古研究院孙战伟团队首次完整揭示了黄土丘陵地区规模最大、结构最复杂的李家崖文化中心聚落，证明当时本地已存在具有复杂社会结构和精湛技术的高度发达青铜文明。

12月16日，第六届“世界考古论坛·上海”在上海举办，揭晓和展示了22项入选的全球重大田野考古发现成果与重要考古研究成果。来自中国的红山社会文明化进程研究和陕西清涧寨沟遗址，入选第六届世界考古论坛重大田野考古发现成果展示项目。此外，中华民族共同体研究科技考古联合实验室负责人张旭主持的“从聚合到融合：东周时期内蒙古中南部地区的人群互动”和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹主持的“分子考古学研究：绘制东亚十万年来人群迁徙、演化与适应图谱”，入选第六届世界考古论坛重要考古研究成果展示项目。 新华社记者 李一博 摄



# 资源三号卫星“家族”上新 我国立体测绘卫星星座再升级

12月16日午间，我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭，成功将立体测绘卫星资源三号04星发射升空。这颗卫星有何特点？资源三号系列卫星将共同发挥什么作用？记者采访了中国航天科技集团五院等单位有关专家。

专家介绍，资源三号04星核心有效载荷为三线阵相机、多光谱相机和激光测高仪。这三台载荷将进一步增强我国独立获取空间地理信息的能力，提升我国测绘服务保障水平。

专家介绍，资源三号“家族”接入入轨，立体测绘星座再升级。专家介绍，资源三号01星、02星、03星于2012年、2016年、2020年先后发射，不仅打破了外国卫星对高精度立体测绘的数据垄断，也让我们拥有了了独立自主可控的高质量卫星测绘数据。

视相机最先对建筑物的北侧成像，然后是正视相机从建筑物的正上方对观测物垂直向下成像，接着是后视相机从建筑物的南侧对其成像，据此，工作人员可获得被观测物的立体成像信息。

多光谱相机如同“指纹采集师”。地球上不同的元素及其化合物都具有不同的光谱特征，类似于人类的“指纹”，是遥感科学中用以识别和分析不同物体特征的一种重要“身份证”，而多光谱相机的主要任务就是采集被观测物的光谱特征。

工作人员通过分析这些光谱“指纹”就能确定该物体的物理属性，区分出海洋、森林、农田等，还可以从光谱数据中分析出农田产量、植被数量，以及水污染程度等具体状况。

激光测高仪好比“太空一把尺”。

立体测绘是该卫星的特点，顾名思义，只有测量物体的长宽高，图像才能立体起来。激光测高仪从卫星上打出一束激光，通过测量激光折返跑的时间和角度，就能计算出地表某一点的相对高度，从而获得地表的特征信息。

为了准确测量距离，计时器的精度要求达到十亿分之一秒。激光测高仪如同太空中的“一把尺”，实现约506公里距离下亚米级的测量精度，作为立体测绘的高程校正基准。

专家介绍，资源三号“家族”接入入轨，立体测绘星座再升级。专家介绍，资源三号01星、02星、03星于2012年、2016年、2020年先后发射，不仅打破了外国卫星对高精度立体测绘的数据垄断，也让我们拥有了了独立自主可控的高质量卫星测绘数据。

截至2025年12月，资源三号系列卫星已累计获取有效影像数据403万景，全球有效覆盖面积达1.37亿平方千米，约占全球陆地面积的91%，有力推动了地理信息产业的发展和航天遥感技术的应用，生产的测绘地理信息产品已遍布国土资源、环保、灾害监测等领域。

本次发射的资源三号04星将接替已于今年退役的资源三号01星，与目前在轨的资源三号02星、03星等组成高分辨率立体测绘卫星星座。

专家介绍，新组成的卫星星座可将国土基础测绘数据获取能力提升1.5倍，有效满足测绘任务更新时效性要求，为我国测绘地理信息事业持续提供稳定可靠的数据保障。

（新华社北京12月16日电 记者 宋 晨 王立彬）