

凝心聚力真抓实干 打造引领我国新时代对外开放的重要门户

——习近平总书记的重要讲话为高标准建设海南自由贸易港指明方向

建设海南自由贸易港，是以习近平同志为核心的党中央着眼新时代全面深化改革作出的重大决策。今年12月18日，海南自由贸易港将正式启动全岛封关。

11月6日，习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调，要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，在党中央集中统一领导下，各级有关方面密切协作、主动作为，通过持续努力，全面实现海南自由贸易港建设目标。

大家表示，要以习近平总书记的重要讲话为根本遵循，凝心聚力、真抓实干，压茬推进封关运作各项准备工作，确保全岛封关运作平稳有序、万无一失，努力将海南自贸港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。

密切协作主动作为 全面实现海南自贸港建设目标

习近平总书记强调，海南自由贸易港正式启动全岛封关，这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。

“总书记的重要讲话饱含着对海南自贸港建设的殷切期望。”国家发展改革委区域协调发展司司长吴树林说，“我们将深入学习贯彻总书记的重要讲话精神，切实承担好中央区域协调发展领导小组办公室工作职责，以全岛封关运作为契机，主动对接国际高标准经贸规则，科学编制海南自贸港建设“十五五”实施方案，持续推动贸易、投资等重点领域改革开放。”

建设海南自由贸易港的战略目标，就是要将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。习近平总书记强调，“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”。

现场聆听习近平总书记的重要讲话，海南省委深改办（自贸工委办）常务副主任关继荣备受鼓舞：“当前，海南自贸港封关任务顺利推进，各项准备工作已基本就绪。我们将深入推进封关运作综合压力测试及合成演练，确保全岛封关运作平稳有序。”

“总书记强调，‘解放思想、改革创新，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’。全岛封关运作后，结合海南自贸港建设实际和推进更高水平对外开放等需要，我们将继续深化税制改革，确保政策力度持续提升，政策红利不断释放。”财政部关税司司长伍红梅说。

习近平总书记指出，“要稳步扩大制度型开放”“深入推进商品和要素流动型开放”。对此，商务部自贸区港司司长孟华婷表示：“我们将按照总书记提出的重要要求，继续支持海南自贸港主动对接国际高标准经贸规则开展先行先试，以服务业为重点扩大市场准入，推动货物贸易、服务贸易、数字贸易创新发展。”

“构建更加开放的人才机制”“深化行政体制改革，优化政务服务”……习近平总书记提出明确要求。

认真学习习近平总书记的重要讲话，海南省儋州市市长陈阳深感重任在肩：“我们将加快推动主导产业优化升级，开展扩大高水平对外开放等专项行动，配套构建更加开放的人才机制，招引储备与自贸港政策衔接更加紧密的产业项目，释放自贸港封关政策红利。”

促进海南高质量发展 助力全国构建新发展格局

习近平总书记指出，高标准建设海南自由贸易港，主要目的是促进海南高质量发展，助力全国构建新发展格局。

“总书记强调‘全面提高海南经济社会发展水平’，这为我们的工作进一步指明了重点。”海南省发展和改革委员会主任蔡树利说，“我们将牢记总书记的嘱托，准确把握海南在全国发展大局中的定位，结合实际科学谋划海南‘十五五’发展，加快构建具有海南特色和优势的现代化产业体系，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，扎实推进共同富裕，努力让自贸港建设成果更多更公平惠及人民群众。”

现代化产业体系是中国式现代化的物质技术基础。习近平总书记强调，“着力打造具有海南特色和优势的现代化产业体系”。

洋浦保税港区是率先实行“一线”开放，“二线”管住进出口管理制度的海关特殊监管区域。随着封关运作临近，洋浦保税港区内企业生产繁忙有序，多个项目加紧投产。

“习近平总书记的重要讲话，让我们增强了发展信心。我们将持续优化口岸功能、提升服务能力，聚焦新能源、新材料等产业培育壮大新赛道，努力在发展新质生产力上取得新突破。”洋浦保税港区发展局主要负责人乔山虎说。

浙江飞谷数字产业社区项目、中能建零碳园区项目……位于海南澄迈县的浙琼合作产业园于去年10月揭牌，今年已招引16亿元以上社会投资项目。

“总书记在部署高标准建设海南自由贸易港时要求，‘深化同京津冀、长三角、长江经济带等区域合作’，这让我们干劲十足。”浙江省经信厅大企业处处长刘兵表示，在数字、绿色石化和新材料等产业领域，浙江与海南具有广阔的合作空间，进一步深化两地合作，有望打造更多新的经济增长点。

学习了习近平总书记的重要讲话，康码（上海）生物科技有限公司董事长郭敏更加坚定了在海南海南投资兴业决心：“公司计划在海南建设年产10万吨以上的蛋白质营养液工厂，依托海南自贸港区位优势与政策优势，实现海南产、东盟用、全球销。”

生态是海南一大优势。习近平总书记强调，要守护好这份家底，坚持陆海统筹，持续抓好突出环境问题整治，高质量建设国家生态文明试验区。

“五指山森林覆盖率接近90%，是海南自贸港的重要生态屏障。我们将时刻牢记总书记的殷切嘱托，严守生态保护红线，保护好热带雨林，精心打造林茶、林果、林游、林养等特色产业链，夯实高质量发展的绿色底色。”海南省五指山市委书记朱宏凌说。

统筹发展和安全 科学有序安排开放节奏和进度

安全是发展的前提，发展是安全的保

障。越是扩大开放，越要统筹发展和安全。

“习近平总书记强调‘牢牢守住安全底线’，我们要时刻牢记在心，切实践行。”海口海关关长高瑞峰说，“目前，海关已基本建立匹配海南自贸港高水平开放政策的海关监管配套政策制度，在风险共防、反走私综合治理协同机制等方面，取得了积极成效。我们将进一步完善海关监管制度，持续细化风险防控措施，确保既‘放得开’也‘管得住’。”

推进高水平对外开放要坚持底线思维，增强忧患意识，实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

自2019年揭牌成立以来，上海自贸试验区临港新片区推出了一批基础性、开创性改革开放举措，累计形成全国首创制度创新案例79个。

“总书记强调，‘要科学有序安排开放节奏和进度，加强风险识别和防范’，这为我们统筹发展和安全指明了路径。”临港新片区管委会制度处副处长林鹤说，“我们将在对外开放中增强风险防控能力，针对金融等制度型开放领域，创新监管办法，筑牢安全防线。”

11月3日，广西柳州铁路港，一列满载汽车零部件的铁路专列启程，驶往钦州港装船发运至马来西亚，这是“柳州—钦州—东盟”铁海联运专列的首发。

“我们将认真贯彻落实总书记提出的重要要求，着力推动贸易伙伴多元化，深化与越南、马来西亚等东盟国家的海外项目合作，加强与国内其他港口的联动，提升产业链供应链韧性和安全水平。”北部湾港股份有限公司副总经理李晓晨说。

管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力。习近平总书记指出，“要以永远在路上的清醒和坚定推进全面从严治党”。

海南省商务厅厅长张斌说：“我们将深入学习领会总书记的重要讲话精神，坚持把党的政治建设摆在首位，锲而不舍落实中央八项规定精神，推进作风建设常态化长效化，用扎实奋斗谱写中国式现代化海南新篇章。”

（新华社北京11月6日电）

《生态环境监测条例》公布

明年1月1日起施行

新华社北京11月6日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《生态环境监测条例》（以下简称《条例》），自2026年1月1日起施行。

《条例》旨在规范生态环境监测活动，提升生态环境监测能力和水平，保障生态环境监测数据质量，更好发挥生态环境监测在支撑生态文明和美丽中国建设、服务经济社会高质量发展中的重要作用。《条例》共7章49条，主要规定了以下内容。

一是明确总体要求。生态环境监测工作应当贯彻党和国家路线方针政策、决策部署，坚持依法监测、科学监测、诚信监测，加快建立现代化生态环境监测体系，全面提升生态环境监测的自动化、数字化、智能化水平。

二是加强公共监测。按照布局合理、功能完善、分级分类、共建共享的原则组织生态环境监测网络。统一规划生态环境质量监测站点设置，组织开展重点区域、流域、海域以及跨行政区域的生态环境质量监测，加强对各类污染源等的监督监测，加强对生态环境风险的监测预警，建立健全突发生态环境事件应急监测管理体系。

三是规范自行监测。开展自行监测应当按照生态环境监测有关规范和标准制定监测方案，主要监测点位安装、使用视频监控设备；应当使用符合国家标准和规范的监测设备，建立健全监测数据质量管理体系并保存原始监测记录，不得以任何方式对监测数据弄虚作假。

四是规范技术服务机构行为。技术服务机构应当具备相应的设施设备、技术能力、技术人员和管理能力，并向生态环境主管部门备案；独立、客观、公正开展监测服务，不得同时接受可能存在利益冲突的委托；按规定保存监测数据、记录等相关材料，保证业务活动全过程可追溯。

五是强化监督管理。推动通过生态环境监测管理服务信息平台开展相关管理与服务，加强对生态环境监测活动的监督检查，建立生态环境监测信用评价制度，对技术服务机构实行分级分类监管，加强行业自律管理。

六是严格责任追究。对使用不符合国家标准或者规范的监测设备、对监测数据弄虚作假等违反《条例》规定的行为，规定了严格、明确的法律责任。

泰国国王哇集拉隆功将访华

新华社北京11月6日电 外交部发言人11月6日宣布：应国家主席习近平邀请，泰国国王哇集拉隆功将于11月13日至17日对中国进行国事访问。

新华社北京11月6日电 应国家主席习近平邀请，泰国国王哇集拉隆功将于11月13日至17日对中国进行国事访问。外交部发言人毛宁6日在例行记者会上介绍有关安排和中方期待。

“泰国国王哇集拉隆功将应邀于11月13日至17日对中国进行国事访问，习近平主席、李强总理将分别同他会见。这是中泰建交以来泰国国王首次访华，哇集拉隆功国王将中国作为正式访问的首个大国，充分体现双方对发展中泰关系的高度重视。”毛宁说。

毛宁表示，中泰是亲密友好邻邦和命运共同体。近年来，在两国领导人的战略引领下，中泰关系保持高水平运行，“中泰一家亲”深入人心。今年是中泰建交50周年暨“中泰友谊金色50年”，两国关系面临新的发展机遇。

毛宁说，中方期待通过此次访，赓续传统友好，巩固政治互信，深化互利合作，推动中泰命运共同体建设取得更多丰硕成果，更好造福两国人民，为地区和平稳定与发展繁荣作出积极贡献。

商务部：中方将不断优化许可流程

促进进出口管制物项合规贸易

新华社北京11月6日电 商务部新闻发言人何亚东6日表示，中方愿与各方加强沟通合作，将不断优化许可流程，积极适用通用许可等便利化措施，促进进出口管制物项合规贸易。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上，有记者问：白宫11月1日发布的报告提到，中国将对部分稀土元素发放一般性出口许可证。外界注意到，这一表述与中国商务部发布的新闻稿似乎有所不同，后者仅提及10月9日公布的出口管制措施。请问中方对此有何评论？何亚东对此作出上述回应。

何亚东说，稀土等相关物项具有明显的军民两用属性，中方依法依规开展许可审查，对符合规定的申请予以许可。中方多次强调，愿与各方加强沟通合作，将不断优化许可流程，积极适用通用许可等便利化措施，促进进出口管制物项合规贸易，保障全球产业链供应链安全稳定。

在回应安世半导体相关问题时，何亚东说，中方本着对全球半导体供应链稳定与安全的负责任态度，已及时批准中国出口商的相关出口许可申请，并对符合条件的出口予以豁免，努力促进安世半导体（中国）恢复供货。中方希望，荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和恢复供应链稳定与安全的角度出发，以负责任的态度与中方相向而行，停止干涉企业内部事务，为安世半导体问题找到建设性解决方法。

谈及中国是否会撤销对美国美光公司的禁售？另外是否会暂停将韩华海洋旗下的5家公司列入不可靠实体清单的举措？何亚东表示，商务部已就中美吉隆坡经贸磋商联合安排发布相关消息，介绍了磋商达成的主要成果共识，涉及芬太尼关税和执法合作、农产品贸易、美对华海事物流和造船业301措施等方面。中美双方已就关税调整发布了官方文件。

上半年国内搭载北斗终端

乘用车出货量超1000万辆

据新华社杭州11月6日电（记者 朱满）截至2025年上半年，北斗产业综合指数达到1579点，对比2020年，指数增加幅度超过60%。数据显示，“十四五”期间我国北斗产业呈现强劲增长态势。

11月6日，在浙江德清举行的第二届中国测绘地理信息大会上，中国卫星导航定位协会发布《2025中国北斗产业发展指数报告》，用指数的形式展示了我国北斗产业发展的各方面情况。

报告显示，北斗产业景气度进一步提升。截至2025年上半年，我国各种类型的北斗终端设备（不含消费类电子）应用数量超过3300万台/套，较去年同期增加超过600万台/套，同比增长超22%，北斗综合应用渗透率约90%。

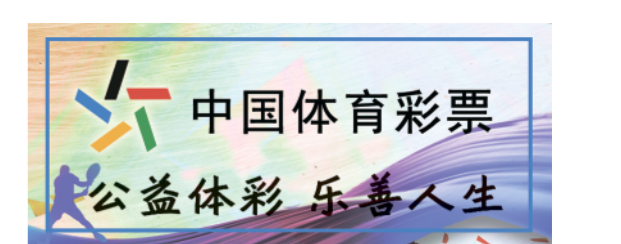
此外，行业领域全面覆盖，应用深度持续增强。2025年上半年，国内智能手机出货量1.3亿部，超过98%支持北斗定位，国内搭载北斗终端的乘用车出货量超1000万辆，北斗网络辅助公共服务平台的日均活跃用户数量超1亿。

“十四五”期间我国北斗产业呈现强劲增长态势。11月6日，在浙江德清举行的第二届中国测绘地理信息大会上，中国卫星导航定位协会发布《2025中国北斗产业发展指数报告》，用指数的形式展示了我国北斗产业发展的各方面情况。

报告显示，北斗产业景气度进一步提升。截至2025年上半年，我国各种类型的北斗终端设备（不含消费类电子）应用数量超过3300万台/套，较去年同期增加超过600万台/套，同比增长超22%，北斗综合应用渗透率约90%。

此外，行业领域全面覆盖，应用深度持续增强。2025年上半年，国内智能手机出货量1.3亿部，超过98%支持北斗定位，国内搭载北斗终端的乘用车出货量超1000万辆，北斗网络辅助公共服务平台的日均活跃用户数量超1亿。

（据新华社杭州11月6日电）



观测距离约3000万千米，犹如在广袤宇宙“大海捞针”

“惊鸿一瞥”！天问一号成功观测阿特拉斯彗星

新华社北京11月6日电（记者 宋晨）中国航天再添新成果！天问一号“遥望”星际天体阿特拉斯，发现其彗星特征明显。

国家航天局11月6日宣布，天问一号环绕器利用高分辨率相机于近日成功观测到星际天体——阿特拉斯（31/ATLAS）。其间，天问一号环绕器距离目标天体约3000万千米，是目前观测该天体距离最近的探测器之一。

阿特拉斯是谁？首次火星探测任务地面应用系统总设计师刘建军介绍，阿特拉斯是已知造访太阳系的第三颗星际天体，于2025年7月1日由位于智利的巡天望远镜发现，其沿双曲线轨道穿越太阳系。

这一天体可能形成于银河系中心古老恒星周围，推测年龄约30亿至110亿年，有可能比太阳系年龄还大，如同一本“古老的书”，是探测系外行星成分、演化及早期恒星历史的稀有样本，具有重要科学意义。

本次观测有何发现？

本次任务中，天问一号环绕器上携带的高分辨率相机获取数据由地面应用系统接收和处理后显示，图像中该天体彗星特征明显，由彗核及其周围的彗发共同构成，直径达数千千米。

“科研人员利用连续30秒拍摄的系列图像制作成的动画形象展示了该天体的运动轨迹。通过这些观测数据，团队正进一步开展阿特拉斯的深入研究。”刘建军说。

天问一号作了哪些准备？

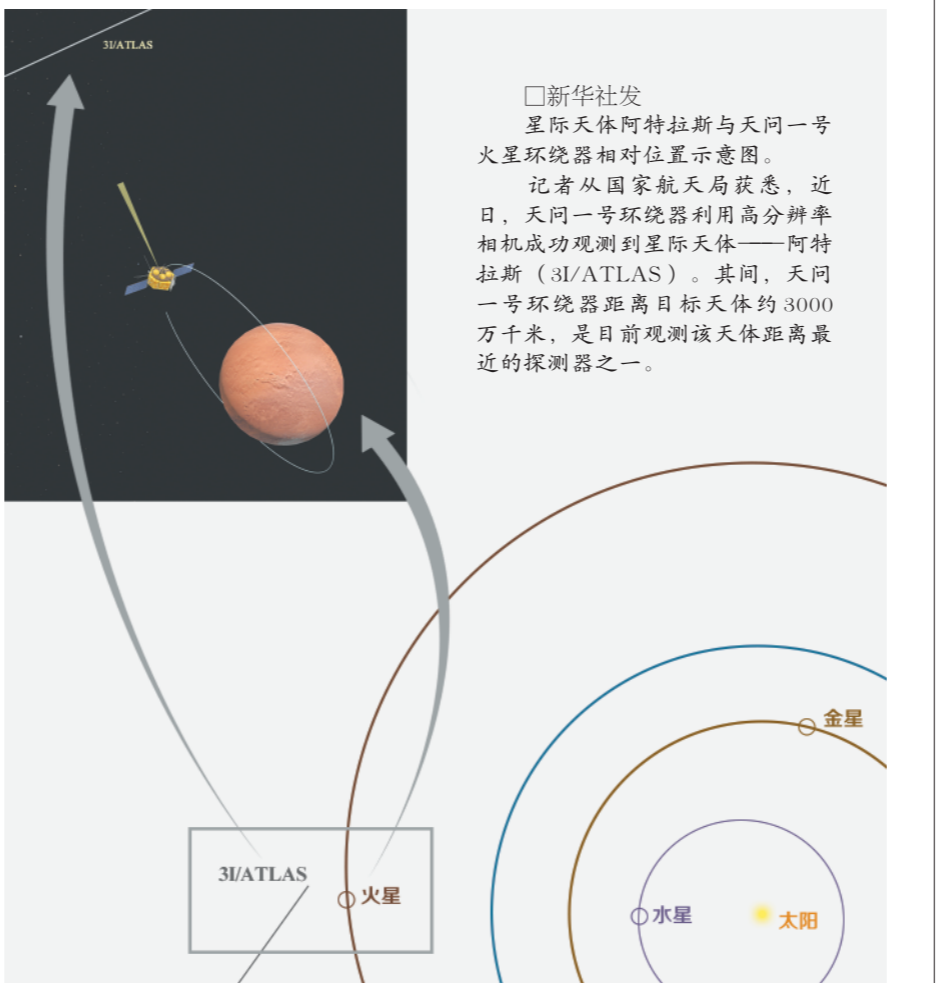
天问一号探测器已是一员“老将”，于2021年2月进入火星环绕轨道，迄今已稳定运行超4年，状态良好。刘建军表示，天问一号科研团队于9月初开始着手准备阿特拉斯观测工作。

本次任务难度犹如在广袤的宇宙中进行精准的“大海捞针”。由于该天体观测距离约3000万千米，较为遥远，自身运动速度快，相对天问一号环绕器的运动速度更快，而目标尺寸却较小，在火星轨道上观测亮度非常暗，拍摄难度极大，对火星环绕器姿态指向控制能力和成像策略都提出很高要求。

科研团队通过协同攻关，结合阿特拉斯的轨道特性、亮度特征、几何尺寸、环绕器科学载荷技术能力，反复模拟计算与仿真推演，确定采用天问一号环绕器上携带的高分辨率相机，精心设计了关键成像策略并完成观测。同时，针对微弱探测目标特点，将高分辨率相机拍摄能力发挥到“极限”。

值得注意的是，天问一号环绕器上携带的光学载荷原本是拍摄明亮火星表面而设计，这是首次尝试拍摄如此遥远且相对暗淡的目标。刘建军介绍，阿特拉斯的成功观测是天问一号的一次重要拓展任务，利用探测器观测微弱天体为天问二号开展小行星探测进行了技术试验，积累了经验。

仰望浩瀚星空，中国航天人脚踏实地，持续带来丰硕科研成果。



□新华社发 星际天体阿特拉斯与天问一号火星环绕器相对位置示意图。

记者从国家航天局获悉，近日，天问一号环绕器利用高分辨率相机成功观测到星际天体——阿特拉斯（31/ATLAS）。其间，天问一号环绕器距离目标天体约3000万千米，是目前观测该天体距离最近的探测器之一。

美联邦政府“停摆”破纪录

食品救济点人更多了

11月5日，美国联邦政府“停摆”进入第36天，打破7年前纪录，成为美国历史上持续时间最长的联邦政府“停摆”。当天午间，记者在华盛顿特区一处救济点看到，前来领取免费午餐的联邦雇员排着长队，人流量较前几日明显增多。

一名不愿意公开姓名的美国国家卫生研究院员工对记者表示，她是第一次来这里领取免费食物。在刚刚过去的10月，由于“停摆”，她已两次未能在发薪日拿到工资，而即将到来的周五，她又可能领不到钱。“房租和账单照样得付，压力越来越大了。”她说。

在美国国税局工作的阿普丽尔也是第一次来领取免费午餐。由于物价上涨，日

常饮食变得昂贵，能领取免费食物对她而言太重要了。作为单亲母亲，她家里还有13岁的女儿，没有收入让她们处境变得困难。

当天活动的主办方是慈善组织“世界中央厨房”。该组织从10月27日起在华盛顿特区设立多处救济点，截至5日早上已发放超过3.6万份食物。除了华盛顿市中心，他们还在机场、空军基地等地设立救济点。5日当天来领取免费午餐的人数明显增加，库存消耗速度明显加快。受联邦政府裁员和持续“停摆”影响，当地餐厅生意也大受冲击。

不只是联邦雇员和当地餐饮企业，“停摆”对食品救济、航空安全等民生领

域造成的冲击也在加剧。

因资金耗尽，美国联邦食品救济项目“补充营养援助计划”本月1日起暂停发放救济金。在联邦法官介入后，特朗普政府3日表示，将动用应急资金维持本月一半救济金的发放，但一些州或需要数周甚至数月才能恢复发放。该项目覆盖约4200万人，约占美国总人口的八分之一，大多数人收入低于贫困线。

美国智库预算与政策优先安排研究中心分析指出，约有120万户家庭、近500万人可能在11月领不到救济金。曾担任艾奥瓦州众议员的格雷格·丘萨克说，此次联邦政府“停摆”再次印证，美国底层民众往往因富人或掌权者的蔑视而被剥夺

权益。

参议院民主党领袖舒默5日表示，特朗普政府正在剥夺饥饿的美国人获得救济金的权利，并在这次“停摆”期间，将美国民众当作“政治棋子”对待。

与此同时，共和党也指责民主党“停摆”带来的后果。国会众议院议长、共和党人迈克尔·约翰逊4日称，民主党发起的“停摆”不是为了医疗保障或任何其他政策，而是惧怕“党内极左派活动家的政治报复”，这种恐惧“远远超过了他们对政府持续关闭数周可能带来后果的担忧”。

（据新华社华盛顿11月5日电 记者 熊茂伶 胡友松 谢颖）