

就中萨建交50周年 习近平同萨摩亚国家元首 图伊马莱阿利法诺互致贺电

新华社北京11月6日电 11月6日，国家主席习近平同萨摩亚独立国国家元首图伊马莱阿利法诺互致贺电，庆祝中萨两国建交50周年。

习近平指出，中国和萨摩亚友好交往源远流长。中萨建交半个世纪以来，两国始终相互尊重、平等相待，坚定支持对方维护国家独立和主权，双方政治互信不断深化，互利合作成果丰硕，人文交流持续拓展，增进了两国人民福祉。

习近平强调，我高度重视中萨关系发展，愿同图伊马莱阿利法诺国家元首一道努力，以两国建交50周年为契机，赓续传统友好，深化务实合作，书写中萨全面战略伙伴关系新篇章。

图伊马莱阿利法诺表示，萨中建交50年来，双边关系持续积极向前发展，两国友好合作不断拓展。萨方诚挚感谢中方长期以来尊重萨主权和独立，并为萨经济社会发展提供宝贵支持。相信萨中关系将不断迈上新台阶，两国人民友谊将持续深化，助力两国更加繁荣与和平的未来。

同日，国务院总理李强同萨摩亚总理拉乌利互致贺电。李强表示，中方高度重视中萨关系发展，愿同萨方一道努力，以建交50周年为契机，拓展各领域务实合作，推动中萨全面战略伙伴关系不断向前发展。

拉乌利表示，萨中建交50周年是两国关系重要里程碑。萨方愿同中方一道努力，深化伙伴关系，推动双边关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

李强签署国务院令 公布《生态环境监测条例》

据新华社北京11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。二是加强公共监测。三是规范自行监测。四是规范技术服务机构行为。五是强化监督管理。六是严格责任追究。

“十四五”期间我国北斗产业 呈现强劲增长态势

新华社杭州11月6日电 (记者朱涵)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。

“当前，国家持续深化北斗规模化应用，在重点行业领域加大了北斗设备更新换代力度，针对重点区域开展了北斗规模应用试点城市建设，有效提高了北斗应用总体规模，促进了产业化水平的整体提升，为我国北斗产业的高质量发展提供了有力支撑，进一步巩固和提升了中国北斗的全球影响力和竞争力。”中国卫星导航定位协会会长于贤成表示。

我国各类组织机构总量已达2.02亿家

新华社北京11月6日电 (记者赵文君)市场监管总局6日发布数据显示，截至2025年9月，我国各类组织机构总量已达2.02亿家。其中，营利法人(公司及其他企业法人)占29.2%；非营利法人占2.7%；特别法人占0.9%；非法人组织占4.2%；个体工商户占63%。

前三季度，组织机构新设2019万家，注销1570万家，变更3021万家。组织机构总量保持增长态势，较2024年底增长1.9%。



我国首座双层斜拉—悬索协作体系大桥 铜陵长江三桥正式通车

11月6日，由中铁大桥局施工的铜陵长江三桥正式通车。该桥是我国首座双层斜拉—悬索协作体系大桥，路线全长11.9公里，具有高速公路、城际铁路、货运铁路三种过江功能。图为车辆行驶在正式通车的铜陵长江三桥上(无人机照片)。

新华社发 (储春摄)

习近平总书记擘画海南自贸港建设新图景

新华社记者 王雨箫 吴茂辉

“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，各级各方面密切协作、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。”

11月6日，习近平总书记在海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报，作出新的重要部署，指引海南自由贸易港建设进入新阶段。

去年12月17日，距离海南自由贸易港全岛封关运作还有一年的时间，习近平总书记也是在三亚专门听取海南省委和省政府工作汇报，强调“着眼全方位实施自由贸易港政策制度体系，统筹推进好开放进度和节奏”。

这次汇报会，又来到新的关键节点——前不久，党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议，明确提出“高标准建设

海南自由贸易港”；再过一个多月，海南自由贸易港将启动全岛封关运作。

习近平总书记指明了建设海南自由贸易港的战略目标，即“把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”。

如何实现这一战略目标？

“稳步扩大制度型开放，进一步提高贸易投资自由化便利化水平”“深入推进商品和要素流动型开放，更好促进生产要素跨境流动”“构建更加开放的人才机制，为自由贸易港建设提供有力人才支撑”“深化行政体制改革，优化政务服务，着力打造市场化法治化国际化一流营商环境”……

降低“进”的门槛、促进“畅”的流动，强化“人”的支撑、营造“优”的环境，习近平总书记的重要部署，为海南自由贸易港扩大高水平对外开放提供清晰指引。

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

新华社记者

建设海南自由贸易港，是以习近平总书记为核心的党中央着眼新时代全面深化改革开放作出的重大决策。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，各级各方面密切协作、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，努力将海南自由贸易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重要标志性举措。

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(自贸港工委办)常务副主任关继荣备受鼓舞：“当前，海南自贸港封关任务整体顺利推进，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。”

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。”

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葛树

牢牢把握发展主动权，既要向外提高开放水平，又要向内提升发展质量。

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。

“着力打造具有海南特色和优势的现代化产业体系”“加强同粤港澳大湾区联动发展”“高质量建设国家生态文明试验区”“解决好人民群众急难愁盼问题”……从产业升级到区域协同，从生态建设到民生福祉，对海南高质量发展，习近平总书记统筹全局，一一部署。

在构建新发展格局中，海南作用重要。站在世界看中国，海南地处东南亚和中國大陸两个最活跃市场交汇点，是联通中国腹地的重要通道，是进入拥有超14亿人口中国大市场的桥头堡。

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

新华社记者

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”。

“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。

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。

“五指山市森林覆盖率接近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。

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’。”

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。”

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：“我们将深入学习贯彻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。”

(据新华社北京11月6日电)



引领行业创新趋势

11月5日至10日，第八届中国国际进口博览会在上海举办。本届进博会展示科技、工业、医疗等领域的高端装备、前沿技术和创新产品，致力于引领行业创新趋势。

◀这是11月6日在第八届进博会技术装备展区海克斯康展台拍摄的自动化测量系统。

▼11月6日，参观者在第八届进博会技术装备展区高通展台体验XR设备。

新华社记者 张子琪摄



天问一号“惊鸿一瞥” 捕捉到阿特拉斯神秘身影 发现其彗星特征明显 据推测可能比太阳系年龄还大

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，由彗核及其周围的慧发共同构成，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，团队进一步开展阿特拉斯的深入研究。”刘建军说。

天问一号做了哪些准备?

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的，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。