习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调

认真学习贯彻党的二十届四中全会精神 高标准建设海南自由贸易港

(上接一版)

习近平指出,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。要结合实际科学 编制"十五五"规划,紧紧围绕建设"三区一 中心"的战略定位,全面提高海南经济社会 发展水平。着力打造具有海南特色和优势 的现代化产业体系,推动主导产业优化升 级,促进科技创新和产业创新深度融合,努 力在发展新质生产力上取得新突破。加强

同粤港澳大湾区联动发展,深化同京津冀、 长三角、长江经济带等区域合作,深度融入 共建"一带一路",在推进高水平对外开放 中发挥牵引作用。生态是海南一大优势, 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。加强普惠性、基础性、兜底 性民生建设,解决好人民群众急难愁盼问 题,扎实推进共同富裕。

习近平强调,越是扩大开放,越要

统筹发展和安全,牢牢守住安全底 线。要科学有序安排开放节奏和进 度,加强风险识别和防范,稳扎稳打、

习近平指出,要以永远在路上的清醒 和坚定推进全面从严治党,巩固深入贯彻 中央八项规定精神学习教育成果,努力营 造风清气正的政治生态。完善一体推进不 敢腐、不能腐、不想腐工作机制,着力铲除 腐败滋生的土壤和条件。要引导各级干部

在遵规守纪前提下敢于担当、善于作为,用 扎实奋斗创造经得起实践和历史检验的工 作业绩。

习近平强调,当前海南要紧盯"海鸥" 台风走势,完善有关措施,切实做好防范和 应急处置工作,确保把损失降到最低。

中共中央政治局常委、中央办公厅主 任蔡奇出席汇报会。

何立峰及中央和国家机关有关部门、 海南省负责同志参加汇报会。

李强签署国务院令

公布《生态环境监测条例》

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 制度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

五是强化监督管理。推动通过生态环境监测管理服务平台开展 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

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。

第三十五届中国新闻奖 颁奖报告会在京举行

新华社北京11月6日电 第三十五届中国新闻奖颁奖报告会6日 在北京举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,是 当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务,也是新闻战线 必须担负起的重大政治责任。要坚持以习近平新时代中国特色社会 主义思想为指导,深入学习实践习近平文化思想,精心组织"十四五" 时期重大成就宣传,宣传阐释"十五五"时期经济社会发展的战略部 署,充分反映各地各部门结合实际贯彻落实的进展成效,推动学习贯 彻走深走实。

与会代表表示,要深化主流媒体系统性变革,加快推进适应全媒 体生产传播的体制机制改革,建立以激励优质内容生产为导向的评 价体系,提高主流舆论传播力影响力。要以时不我待的态度改进文 风,加强深度报道和新闻评论,提高讲故事能力,真正做到以理服人、 以文感人。要完善人才培养管理体系,深化人才评价机制改革,加快 培养一支有更强战斗力的新闻队伍。

报告会由中国记协主办,表彰了377件中国新闻奖获奖作品以 及首届"全国十佳新闻工作者"、第十二届"好记者讲好故事"活动十 佳选手。

新疆多地迎来降雪



这是11月5日拍摄的大雪中的新疆伊犁哈萨克自治州新源县那拉提景区(无人机照片)。 11月5日以来,新疆多地出现降雪天气,部分地区出现暴雪。 新华社发(张文庭摄)

新发现。

植物体内不仅有"稀土矿"还有"加工厂

新华社广州11月6日电(记 者 马晓澄 钟焯)我国科研人员在 一种名为乌毛蕨的蕨类植物体内, 不仅发现大量富集的稀土元素,还 首次观测到这些稀土元素在植物 组织细胞间"自我组装",形成了一 种名为"镧独居石"的矿物。

这是科学家首次在天然植物 中发现稀土元素的生物成矿现 象,为未来稀土资源的可持续利 用提供了新路径。相关成果于 11月5日在线发表于国际学术期 刊《环境科学与技术》。

稀土被誉为"工业维生素", 是人工智能、新能源、国防等重点 领域不可或缺的核心战略资源, 但传统稀土矿物开采伴随着生态 环境破坏。近年来,中国科学院 广州地球化学研究所朱建喜研究

员团队致力于寻找更清洁、更同 持续的稀土获取方式。

此前,科学界已发现乌毛蕨 等一批特殊的稀土"超积累植 物",即对稀土元素具有超强富集 能力。它们仿佛土壤中的"稀土 吸尘器",能高效吸收并浓缩分散 在环境中的稀土元素。

在该研究中,科学家观测 到,在乌毛蕨叶片的维管束和表 皮组织中,从土壤中吸收的稀土 元素会以纳米颗粒形式沉淀,并 进一步结晶成一种名叫"镧独居 石"的矿物。进一步研究发现, 该过程实际上是一种植物的自 我保护机制,就像是植物在体内 "打包封存"有毒物质,把可能伤 害细胞的稀土离子,稳稳锁进矿 物结构中,实现稀土的钝化和自 '解毒

研究人员表示,独居石是工 业上重要的稀土矿石,主要在岩 浆或热液活动等地质过程中形 成,但天然独居石中常伴生放射 性铀、钍元素,给开采与应用带来 挑战。而乌毛蕨在自然生长的常 温常压条件下所形成的"生物独 居石",纯净、无辐射,展现出极具

潜力的绿色提取前景。 研究人员认为,此次发现不 仅为已知超积累植物的研究打开 新窗口,还为未来稀土资源的可 持续利用打开思路:通过种植乌 毛蕨等超积累植物,可在修复污 染土壤、恢复稀土尾矿生态的同 时,从植物体中回收高价值稀土, 真正实现"边修复、边回收"的绿 色循环模式。

学习手记

守护好这份家底

11月6日,习近平总书记听取海南自由贸易港建设工作汇 报,对高标准建设海南自由贸易港提出明确要求。

"生态是海南一大优势,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。" 总书记鲜明强调生态文明建设的重要意义。

一个多月后的12月18日,海南自由贸易港将正式启动全岛 封关。习近平总书记在此时叮嘱保护好生态环境,意味尤深。

一方面,保护好生态环境是海南自贸港建设和高质量发展的

作为我国唯一热带岛屿省份,生态环境是海南得天独厚的禀赋。 "云散月明谁点缀,天容海色本澄清。""飞泉泻万仞,舞鹤双 低昂。""丹荔破玉肤,黄柑溢芳津。"习近平总书记曾引用苏东坡 的这三句诗,赞美海南的瑰丽风光和丰饶物产。

2018年,总书记来到海南省博物馆的生态建设馆,在听取汇 报后语重心长地说:"青山绿水、碧海蓝天是海南最强的优势和最 大的本钱,是一笔既买不来也借不到的宝贵财富""要把保护生态 环境作为海南发展的根本立足点"。 2022年,在海南热带雨林国家公园,总书记深刻指出:"海南

热带雨林不是光属于海南,是属于全国人民的,是属于地球的,是 国宝。" 党的十八大以来,每次来海南考察,总书记都会谈到生态保

护问题。从"本钱""宝贵财富""根本立足点""国宝"到"优势""家 底"……一以贯之的,是守护好青山绿水、碧海蓝天的谆谆叮嘱, 是对海南依托生态优势谱写现代化新篇的殷殷期盼。

发展不能以破坏生态为代价,必须处理好发展和保护的关 系,着力在"增绿""护蓝"上下功夫,为子孙后代留下可持续发展 的"绿色银行"。

另一方面,这份独特的"优势""家底"也势必成为海南发展的 增长极和推动力。

随着自贸港建设向纵深推进,海南旅游业、现代服务业、热带 特色高效农业等主导产业加速向价值链高端攀升。这些产业的 发展无不与生态息息相关。只有抓好生态文明建设,守护好这份 家底,在产业生态化和生态产业化上进一步下功夫,才能不断将 深厚潜力、发展生机转化为实实在在的经济效益。

正如总书记曾指出的:"保护生态环境就是保护生产力,改善 生态环境就是发展生产力。良好生态环境是最公平的公共产品, 是最普惠的民生福祉。"

新时代新征程上,海南被赋予建设"三区一中心"的战略定 位,其中之一正是建设国家生态文明试验区。

今天,美丽新海南的动人画卷上,产业链在椰风海韵中不断 延伸,热带特色农业蓬勃发展,南海明珠变身各国游客的度假天 堂,一个个生态美、百姓富的美丽乡村星罗棋布……"大自然赐予 的宝贵财富"更显珍贵,"守护好这份家底"意义愈发凸显。

乘着中国特色自由贸易港建设的东风,这一片海上绿洲、这 -汪湛蓝海水,必将成为新时代全面深化改革开放和中国式现代 化进程中一抹亮丽的风景。

> 新华社记者 胡梦雪 陈凯姿 新华社北京11月6日电

重庆调整部分行政区划

新华社重庆11月6日电(记者周文冲)重庆市人民政府11月 6日举行新闻发布会,宣布调整部分行政区划,撤销江北区、渝北 区,设立两江新区,科学划分北碚区与两江新区行政区域。

根据方案,本次行政区划调整依托两江新区国家级新区,撤 销江北区、渝北区,设立两江新区,管辖原江北区、原渝北区(不含 大湾镇、统景镇、大盛镇、兴隆镇、茨竹镇)和北碚区的水土街道、 复兴街道、蔡家岗街道、施家梁镇、童家溪镇的行政区域;将与北 碚区国土空间定位趋同的原渝北区大湾镇、统景镇、大盛镇、兴隆 镇、茨竹镇5镇划归北碚区管辖。

调整后,两江新区将着力打造支撑重庆市承接落实国家重大 战略、培育壮大新质生产力、进一步全面深化改革、持续扩大高水 平对外开放、推进超大城市现代化治理等主阵地,加快在全国高 质量发展版图中塑造新优势、争创新地位。北碚区区位优势与生 态文化功能更聚焦,建设重庆中心城区"生态花园"、生态屏障,打 造西部(重庆)科学城北向拓展的战略支撑和功能互补区,高水平 打造重庆中心城区北部门户。

经过本次调整,重庆市辖25个区、8个县、4个自治县。其中,两 江新区辖31个街道、11个镇,面积约1360平方公里,人口约352万; 北碚区辖6个街道、11个镇,面积约1100平方公里,人口约60万。

重庆市民政局党组书记、局长阚吉林介绍,此次行政区划调 整,是经党中央、国务院批准,重庆市委、市政府站在现代化新重 庆建设的战略和全局高度作出的重大决策。

阚吉林表示,此次行政区划调整的总体思路是立足优化重庆中 心城区空间结构和城市功能,遵循自然山水格局,科学划分北碚区 与两江新区行政区域,精准明晰功能定位,强化优势互补、错位发 展,促进城市空间布局与功能配置更加协同高效,培育壮大新质生 产力,推动中心城区内涵式发展,引领带动重庆全域高质量发展。

根据方案,重庆市将强化工作衔接,确保行政管理不断档,公 共服务和民生政策平稳衔接。





中宣部宣教局 中国文明网