

# 《生态环境监测条例》公布

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。

## 商务部:中方将不断优化许可流程 促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产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信息,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。

## 环 球 点 击

### 哈立德·埃纳尼当选联合国教科文组织新一任总干事

据新华社塔什干11月6日电 第43届联合国教科文组织大会6日在乌兹别克斯坦撒马尔罕审议新一任总干事提名并进行投票,埃及前旅游和文物部长哈立德·埃纳尼当选新任总干事。他将于11月15日正式上任。

埃纳尼当选后在大会上表示,期待联合国教科文组织开启新篇章,呼吁通过行动推动和平团结、共筑希望,“服务所有人”。

埃纳尼出生于1971年,曾在埃及赫勒万大学任教30多年。他成为联合国教科文组织成立以来第一位来自阿拉伯国家的总干事,以及第二位来自非洲地区的总干事。

## 台风“海鸱”过境 菲律宾宣布全国进入灾难状态

据新华社马尼拉11月6日电 据菲律宾通讯社报道,受台风“海鸱”影响,菲律宾总统马科斯6日宣布全国进入灾难状态。

综合菲律宾民防办公室和当地媒体6日提供的数据,台风“海鸱”连日来横扫菲律宾,已造成至少142人死亡、127人失踪,另有82人受伤。

按照菲民防办公室官员通报,至少有114人因台风死亡,搜救失踪人员的工作仍在继续。据当地媒体6日报道,宿务省还有28人死亡未被纳入民防办公室最新统计数据。5日的统计数据显示,“海鸱”在宿务省造成的死亡人数最多。

菲国家减灾管理委员会最新通报说,“海鸱”带来的强降雨导致菲中部和南部多地出现洪涝、树木倒伏等灾情,全国受灾人数超过190万。

台风“海鸱”于4日凌晨登陆菲律宾,6日凌晨离境。接下来,可能发展为超级台风的“凤凰”或将在未来几天内登陆菲律宾。

遗失声明

●兹有龙长寿不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:522229199104262599,特此声明作废。

## 首发首展首秀产品闪耀进博会

11月6日,这是特斯拉公司展台上展出的特斯拉Cybercab赛博无人驾驶电动车,这是该车型的亚太首展。在第八届中国国际进口博览会上,众多参展商将最新产品在进博会舞台上进行首发首展首秀,成为进博会上的独特风景。(新华)



## 水利部发布规范强化河湖管理保护

新华社北京11月6日电 记者11月6日从水利部获悉,为强化河湖管理保护,保障国家水安全,水利部近日批准发布《河湖管理范围划定技术规范》,规范将于2026年1月28日起实施。

据介绍,作为水利行业标准,规范共含7章、3个附录,主要内

容包括基本规定、资料收集与底图制作、河湖管理范围线划定、河湖管理范围标识、划定成果整理归档等,适用于河流、湖泊的管理范围划定工作。

规范明确,河湖管理范围是为维护河湖行蓄洪空间和防洪安全,统筹兼顾供水、生态等功能,

满足河湖管理需要,依法依规划定的河流、湖泊区域。河湖管理范围应依据流域和区域综合规划、防洪规划等明确的防洪功能定位、遵循洪水演进与河湖演变的基本规律进行划定,不应缩窄行蓄洪空间。

规范提出,可结合生物多样

性保护、河湖生态保护修复、自然保护区划定、饮用水水源地保护区划定等,向陆域延伸划定河湖管理范围。河湖管理范围划定成果录入“全国水利一张图”,实现数字化管理。此外,规范还对有堤防河湖和无堤防河湖作出管理范围划定规定。

## 天问一号“惊鸿一瞥”！神秘阿特拉斯彗星特征明显

据新华社北京11月6日电 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(3I/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为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,利用探测器观测暗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。

招标公告

祥渔村文化活动中心挡土墙(边坡)工程施工公开招标。造价约320万元。投标人须具备建筑工程施工总承包三级及以上资质。

报名时间:2025年11月7日至2025年11月13日。

报名网址:随行易交易公共资源交易平台(https://www.enjoy5191.com)。

联系人:小李 联系电话:15960594112

石狮市祥芝镇祥渔村民委员会 2025年11月7日

招标公告

金埭村篮球场光伏发电项目施工招标。投资约56万元,投标人需具备合格有效的建筑工程施工总承包叁级及以上资质同时具备钢结构工程专业承包叁级及以上资质。报名时间:2025年11月7日至11月13日

联系人 :小杨 19996883545

石狮市永宁镇金埭村民委员会 2025年11月7日

登报声明书

兹证明本村村民黄书开(已逝世)有房屋一宗,地址位于石狮市曾坑社区霞露益后32-1号,原四至为:东至滴水,西至宫地,南至路,北至滴水。经核实,该房屋系黄书开所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋福建省晋江县土地房产所有证1952年1月晋字第044913号原件不慎遗失,该房屋至今只有查询复印手续,现合法产权继承人陈美须、黄建忠、黄端端、黄铭艺申请对该房屋证件进行登报遗失,如对该申请事项有任何异议,请于登报期间7日内向曾坑社区居委会提出,逾期提出视为无效,且我居委会将按相关规定予以办理旧城改造赔偿,其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明

石狮市湖滨街道曾坑社区居民委员会 2025年11月7日

登报声明书

兹证明本村村民黄毓赏(已逝世)有房屋一宗,地址位于石狮市曾坑社区霞露益后32-1号,原四至为:东至滴水,西至宫地,南至路,北至滴水。经核实,该房屋系黄毓赏所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋福建省晋江县土地房产所有证1952年1月晋字第044916号原件不慎遗失,该房屋至今只有查询复印手续,现合法产权继承人黄建发申请对该房屋证件进行登报遗失,如对该申请事项有任何异议,请于登报期间7日内向曾坑社区居委会提出,逾期提出视为无效,且我居委会将按相关规定予以办理旧城改造赔偿,其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明

石狮市湖滨街道曾坑社区居民委员会 2025年11月7日