

我国首次以公报形式 发布生态保护修复成效

新华社厦门11月6日电 在6日开幕的2024东亚海大会暨厦门国际海洋周上,我国首次以国家生态保护修复公报的形式,发布陆海一体的自然生态基本国情和国家生态保护修复工作成效。

《国家生态保护修复公报2024》共4.7万余字,包括国家生态保护修复实践、国家生态保护修复制度、国土空间自然生态评价、国土空间生态保护修复行动、绿色地球中国贡献等内容。自然资源部国土空间生态修复司司长王磊说,首次以公报形式全面反映生态保护修复工作,目的是集成发布我国陆海一体的自然生态基本国情,总结反映国家生态保护修复工作成效,充分展示我国生态文明建设取得的重要成就,

全面体现生态保护修复在人与自然和谐共生的美丽中国建设中的重要作用。

公报指出,通过坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,我国国土空间生态保护修复逐步由单一要素向系统治理、由工程措施为主向自然恢复为主、由末端治理向全链条管理、由依靠财政向多元化投入的“四个转变”,从山顶到海洋、从高原到平原、从国家到地方的生态保护修复“蓝图”基本形成。

公报介绍了我国“真金白银”实施生态修复重大行动的情况,52个“中国山水工程”累计下达中央财政资金836亿元,完成修复治理面积超过6.7万平方千米;支持“蓝色海湾”整治行动等重大项目175

个,累计下达中央财政资金252.6亿元,全国整治修复海岸线约1680千米、滨海湿地约500平方千米。

根据公报,我国生态保护修复的未来愿景包括守住自然生态安全底线,稳固国家生态安全屏障,推进国家重点生态功能区、重要生态廊道保护建设,落实生态保护红线管理制度,给自然生态留下休养生息、自我更新的空间。到2035年,全国生态保护红线面积保持在315万平方千米以上,自然保护地陆域面积占陆域国土面积比例不低于18%,国家公园体系基本建成,生态系统格局更加稳定,全国典型生态系统、国家重点保护野生动植物及其栖息地得到全面保护。

云南

首单水土保持项目 碳汇交易成功签约

新华社昆明11月6日电 云南省首单水土保持项目碳汇交易6日在第五届中国水土保持学术大会上成功签约。据介绍,这是西南地区金额最大的水土保持项目碳普惠交易,也是全国首次有个人自愿购买水土保持项目碳汇,实现了公众参与水土保持项目碳汇交易的新突破。

第五届中国水土保持学术大会6日在云南省昆明市召开。据介绍,此次在会上签约的云南省曲靖市马龙区水土保持项目碳汇交易,转让水土保持碳汇量11.56万吨,金额381.48万元。交易买方多元,共有5个单位和个人作为受让方,数量创类似交易新高。

上述项目位于马龙区高枳槽小流域,流域面积31.17平方千米。马龙区制定相关办法,明确水土保持碳汇交易资金专项用于项目区后续水土流失预防和治理、水土保持功能巩固提升等方面。

云南省水利厅相关负责人说,云南省将持续推进水土流失治理项目碳汇交易体系研究和典型项目价值转化,为推动水土保持项目碳汇纳入温室气体自愿减排交易机制作出水利贡献,积极为我国实现碳达峰、碳中和目标贡献云南智慧。

第五届中国水土保持学术大会由中国水土保持学会主办,云南省水土保持学会和西南林业大学承办,来自高等院校、科研院所、设计单位、学术团体以及相关行业管理部门的1300余名专家、学者和代表参加会议。

铁路部门

做好“双11”网购高峰期 快件运输服务

新华社北京11月6日电 记者6日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自11月1日为期20天的“双11”网购高峰期铁路快运服务启动以来,各地铁路部门和中铁快运地方公司科学配置运力资源,优化服务举措,瞄准高铁快运“冷、鲜、精、急”时长运输需求,提供更加优质高效的铁路货运服务。

来自中铁快运股份有限公司的统计显示,11月1日至11月5日,中铁快运累计发送货物19078.91吨,同比增长13.2%。自11月1日以来,各地铁路部门多措并举,包括每日安排利用车厢富余空间及高铁快运柜存放快件的高铁载运动车组1500列以上,安排设有快件预留车厢的动车组和运用行李车装运快件的普速旅客列车开行等,全力做好“双11”铁路快运服务。

国铁郑州局集团公司优化货运列车运输方案,加大北京、深圳、杭州等重点方向开行力度,每日计划安排159列以上的高铁列车,利用车厢富余空间运输高铁快件。国铁成都局集团公司与南方电网贵州贵阳供电局密切协作,组织电力保障人员对管内沪昆高铁、贵南高铁等线路沿线牵引变电站等电力设施进行安全检查,确保高铁畅行无忧,保障快运服务时效和品质。国铁乌鲁木齐局集团公司积极对接地方市场需求,在喀什直达成都的K454次列车上加挂行李车,提供新疆牛羊肉、红枣、哈密瓜等特色产品运输服务。

排污许可“一证式”管理 到2027年全面落实

新华社北京11月6日电 生态环境部近日发布《全面实行排污许可制实施方案》提出,到2025年,全面完成工业噪声、工业固体废物排污许可管理,基本完成海洋工程排污许可管理,基本实现环境管理要素全覆盖。到2027年,排污许可“一证式”管理全面落实,排污许可制度效能有效发挥。

这是记者从生态环境部6日举行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,实施方案聚焦污染物排放量控制,推动固定污染源环境管理制度在深度和广度上进一步衔接融合,提出环境影响评价、总量控制、自行监测、生态环境执法、生态环境统计、环境保护税等制度与排污许可制度衔接路径,落实以排污许可制为核心的固定污染源监管制度。

同时,实施方案还明确了深化排污许可制度改革路径,推动将工业噪声、工业固体废物、海洋工程依法纳入排污许可管理,探索将电磁辐射、畜禽养殖氨排放等依法纳入排污许可管理的路径,实现固定污染源的多污染物协同治理,实现排污单位全覆盖、环境管理要素全覆盖、排放量管控全覆盖。

第十二届中国科博会 绵阳开幕



▲这是11月6日在第十二届中国(绵阳)科技城国际科技博览会上拍摄的管道机器人。

当日,第十二届中国(绵阳)科技城国际科技博览会在四川绵阳开幕。本届科博会举办战略科技、前沿科技等4个专题展和航空航天国防科技主题展,展览总面积2.5万平方米,汇聚1000余项“高精尖”展品。
新华社发



“大粮仓”黑龙江进入秋粮运输季

▲11月5日,在黑龙江省富锦市万里利达粮食储备有限公司专用线上,车辆排队准备运送玉米(无人机照片)。

近日,产粮大省黑龙江全面开启秋粮收购,进入秋粮运输季。中国铁路哈尔滨局集团有限公司采取增开、提速、货车开行“客车化”、超运行图开行等措施增加粮食运力,不断提升粮食运输综合保障能力,筑牢国家粮食安全“压舱石”。
新华社发

太湖蟹迎来丰收季



▲这是11月5日在位于湖州吴兴高新区的杨桂珍螃蟹养殖基地拍摄的自动化包装流水线。

随着近期气温降低,浙江省湖州市太湖南岸太湖蟹大规模上市,蟹农们也迎来最忙碌的丰收季。

浙江省湖州市毗邻太湖,有着独特的太湖溇港系统。近年来,湖州市吴兴高新区凭借这一地理位置优势,通过“党支部+龙头企业+合作社+基地+农民”模式,统筹盘活村中土地、池塘等闲置资源,推进现代化养殖基地、蟹加工厂、蟹餐馆、未来农场等建设,辐射带动周边上千户农户增收致富。
新华社发