

教育部等八部门联合开展“国聘行动”

明确不得将毕业院校、本单位实习期限等作为招聘限制条件

华西都市报讯(记者 粟裕) 6月2日,记者从教育部获悉,教育部、人社部、国务院国资委等八部门日前发布《关于联合开展2026年度高校毕业生等重点群体促就业“国聘行动”的通知》(以下简称《通知》),于5月至12月联合开展“国聘行动”。《通知》明确,要按照岗位需求合理设置招聘条件,不得将毕业院校、国(境)外学习经历、学习方式(全日制和非全日制)、本单位实习期限等作为限制条件。要加强个人信息保护,杜绝求职者信息泄露等情况。

《通知》强调,深入挖潜拓展就业岗位。各地各单位要把促进高校毕业生等重点群体就业作为民生头等大事,加力落实各项稳就业、促就业支持政策,聚焦就业带动能力强、岗位规模增长较快的制造业、服务业等重点产业领域,开发更多有利于发挥毕业生所学所长的就业岗位。鼓励各地结合“十五五”规划和城市产业发展,组织优质企业开展以“国聘行动+城市产业专场”为主题的招聘活动,带动更多用人主体参与促就业。强化数字赋能,鼓励各地公共就业服务平台、高校就业平台和“国聘行动”平台互联互通,推进线

上线下一体服务,全面提升就业服务质量,为高校毕业生等重点群体提供更多优质就业岗位。集中发布就业信息。各地各单位要鼓励、支持、引导各类企事业单位积极参与“国聘行动”促就业活动。建立岗位归集发布机制,加大岗位搜集力度,组织动员用人单位依法依规发布用人需求,明确招聘条件和招聘人数,在国聘招聘平台、中智招聘平台等线上平台,设置活动专栏,集中发布岗位信息,持续举办各类行业性、区域性专场招聘活动。有关招聘平台要切实履行社会责任,为用人单位招聘、毕业生求职提供精准的岗位

匹配推送服务。强化毕业生就业观念教育引导。各地各高校要围绕科技创新、产业发展和国家战略需求,把就业教育作为全员、全过程、全方位育人的重要内容,积极动员高校毕业生参与“国聘行动”推出的线上线下就业指导、技能培训、实习见习等主题活动,引导毕业生树立正确的成才观、职业观、就业观,强化就业技能实操实训,提升就业竞争力。鼓励高校毕业生将职业选择融入国家建设发展,主动投身重大战略、扎根产业一线、服务城乡基层,到祖国需要的地方就业创业。注意选树一批高

校毕业生就业典型,丰富宣传内容,创新宣传方式,扩大宣传范围,引导毕业生以技术立身、以能力报国。鼓励有条件的地方推动“青年驿站”“青年就业驿站”加入“国聘行动”就业促进活动,为毕业生跨区域求职就业提供短期住宿和就业指导等公益服务。《通知》还要求,严格招聘审查。各地各单位要加强招聘信息审核,严格审查招聘单位资质和招聘信息真实性、合法性,严厉打击虚假招聘。要加强招聘流程监管,扎实做好劳动权益保障,依法查处“招转培”欺诈、就业歧视等违法违规行为。

破局『人兽冲突』

封面新闻专访生态环境部自然生态保护司司长张玉军



生态环境部自然生态保护司司长张玉军 生态环境部供图

明确七大工程 推动生物多样性保护向工程化、系统化落地

记者:2025年,《生物多样性保护重大工程实施方案(2025—2030年)》正式印发,生态环境部在推动方案实施方面主要开展了哪些工作?

张玉军:2025年初,生态环境部联合财政部等9部门印发《生物多样性保护重大工程实施方案(2025—2030年)》,明确七大工程、24个项目,推动生物多样性保护从政策行动向工程化、系统化落地。

优化生物多样性保护空间网络。严格落实生态保护红线管理制度,全国统筹划定生态保护红线面积约319万平方公里。推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,首批5个国家公园建设成效显著,大熊猫、东北虎豹、海南长臂猿种群数量大幅增长。自然保护地整合优化成果分级分类审批,空间布局更优。

推进生态系统修复和物种恢复。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,累计实施生态保护修复工程项目821个。2025年全国森林覆盖率达25.09%,红树林面积增至3.1万公顷。坚定不移实施长江十年禁渔,水生生物资源恢复态势明显,2021年至2024年长江流域监测到土著鱼类344种,较禁渔前增加36种,长江江豚自然种群数量实现历史性止跌回升。近500种野生动植物受威胁等级下降,300多种种群数量稳步增长。提升生物多样性调查监测能力。建成214个综合监测站、1.64万个监测样地,县级基本全覆盖。完成首次全国外来入侵物种普查。设立亚洲象、穿山甲、海南长臂猿等旗舰动物保护研究中心。大力应用人工智能、环境DNA(eDNA)、卫星遥感、智能红外相机、声纹监测等新技术,监测智能化水平大幅提升。

科技赋能保护 300多种珍贵濒危野生动植物种群数量稳步增长

记者:近年来,科技在生态环境保护工作中发挥着越来越重要的作用,能否举例介绍科技如何赋能生物多样性保护与利用?

张玉军:近年来,科技创新已成为生物多样性保护的核心驱动力,推动治理从“粗放管理”向“精准施策”、从“被动抢救”向“主动防控”系统性转型。一是智慧监测让保护更精

准。建成全国“空天地海”一体化监测网络。eDNA技术规模化应用,仅凭水体微量遗传物质即可无创识别长江江豚等物种,让禁渔评估从传统捕捞统计迈向智能化。东北虎豹国家公园布设上万台智能红外相机,结合AI自动识别,实现旗舰物种24小时监测。

二是数智平台让治理更主动。国家生态保护红线监管平台以“一张图”集成3988层数据,实现常态化全覆盖监管,变事后整改为事前发现。全国生物多样性监测平台、BioONE平台接入数千个保护地与县域,配套智能化公众应用,推动全民协同保护。

三是繁育修复让濒危物种重获生机。攻克珍稀濒危物种人工繁育、野化放归核心技术,全国300多种珍贵濒危野生动植物种群数量稳步增长。攻克大熊猫“三难”问题,野外种群数量增至1864只,受威胁等级从濒危降至易危,朱鹮从7只扩繁至全球超万只。建成全球领先的种质资源库,保存总量突破58万份。

四是智能防控让生物安全防线更牢固。针对红火蚁、互花米草等外来入侵物种防控,落实“一种一策”精准治理。全国海关累计截获检疫性有害生物33.4万种次、外来物种1.7万种次。建成720处国家级野生动物疫源疫病监测站,实现重大动物疫病常态化精准防控。

- ① 红外相机在东北虎豹国家公园内拍摄到的野生东北虎。 新华社发
- ② 3月29日,朱鹮飞过陕西省汉中市洋县草坝村的油菜花田。 新华社记者 邹竞一摄
- ③ 在绵阳市平武县福寿村自然保护小区拍到的野生大熊猫。 图据新华社客户端

缓解“人兽冲突” 科技保护手段已在东北虎豹等分布区取得初步成效

记者:在避免野生动物致害、“人兽冲突”方面,科技可以发挥怎样的作用?

张玉军:在避免野生动物致害、缓解“人兽冲突”方面,科技同样发挥关键作用。一是利用监测数据分析动物迁徙和活动规律,科学规划生态廊道和防护设施,从源头减少冲突发生。二是通过智能红外相机、声纹监测、卫星定位等技术,构建起野生动物活动实时预警系统。当大型动物靠近村庄或道路时,系统自动向管理部门和周边群众推送预警信息,提前采取驱离、临时管控等措施,有效降低人兽冲突风险。这些科技手段已在东北虎豹、亚洲象等分布区取得初步成效,实现保护与安全双赢。

下一步,将持续加大科技创新力度,重点突破eDNA、人工智能、DSI管理等关键技术,为推动生物多样性保护高质量发展、落实“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”提供更强科技支撑。 华西都市报·封面新闻记者 代睿

从濒临灭绝到频繁“出镜”,“丛林之王”东北虎的种群数量正在逐步恢复。据统计,2025年,东北虎豹国家公园内的野生东北虎数量已恢复至70只左右。与此同时,这一年,“东北虎伤人”事件降至零起。一增一减的背后,科技正悄然发挥着重要作用。“当大型动物靠近村庄或道路时,实时预警系统会自动向管理部门和周边群众推送预警信息,可以有效降低人兽冲突风险。”近日,生态环境部自然生态保护司司长张玉军在接受华西都市报、封面新闻记者专访时表示,科技手段已在东北虎豹、亚洲象等分布区取得初步成效,实现了保护与安全双赢。