

守护大美生态的“天眼”将更清晰更智慧

今年1月1日起施行的《生态环境监测条例》提出，构建陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络。

以卫星、无人机等为代表的遥感技术，拥有高精度、短周期、全方位等独特优势，已成为生态环境监测与保护中不可或缺的重要手段。随着新技术、新工具持续亮相，未来这个“天眼”系统将更精准、更智慧，在守护大美生态、保护生物多样性等生态文明建设中发挥越来越重要的作用。

生态环境部卫星环境应用中心主任吴季友介绍：“我们创新搭建起‘五基’体系，将天基卫星、低空无人机、高塔、走航巡护、地基平台融为一体，拓展了传统遥感的应用范围。”

天上卫星、高塔上有观测设备、低空中飞起无人机，再加上移动走航车和地面监测设备，一张生物多样性监测的立体网就搭建起来了。

在整个天空地海一体化监测网络中，卫星遥感手段是极其重要且不可替代的，特别是在大尺度、远距离、非接触的生态环境监测等方面具有显著优势。

“十四五”以来，生态环境部卫星遥感监测能力显著提升，目前已在轨运行7颗生态环境卫星，初步构建起多星联动的生态环境卫星遥感监测体系。

高频、持续的卫星数据是低成本发现栖息地破坏问题的“利器”，可以及时掌握栖息地内人类活动的变化状况。

生态环境部卫星环境应用中心构建了人类活动遥感监测业务体系，常态化对生态保护红线、自然保护区等重要物种栖息地内人类活动进行遥感监测，还对生态重要区的典型重大建设工程进行全周期遥感监测，及时发现建设过程中生境破坏问题，为重要栖息地监管提供有力支撑。

相比千里之遥的卫星，无人机遥感以机动灵活、载荷丰富、高分辨率、高效率 and 低成本的优势，在生态环境监测领域得到广泛应用，在地面调查和卫星遥感之间搭建起了监测桥梁。

在物种多样性调查中，相较传统的人工地面调查，无人机遥感可以获得更大范围内的物种信息，更能代表区域物种状况。同时，无人机低空飞行获取的高分辨率物种影像数据，结合人工智能技术可实现物种自动识别。

生态环境部卫星环境应用中心首席科学家高吉喜说，在内蒙古布设的无人机机场，可实现自动化采集草地物种数据，实时传回物种高清图像，并通过标注形成的海量样本库与物种识别模型实现物种的自动鉴定。目前，物种识别模型可识别22科54属70种内蒙古草地植物，总识别准确率达88.6%。

“工作人员只需点一下鼠标，停放在内蒙古的无人机就会起飞，并按预设航线和点位、飞行高度、悬停时长、照片像素等要求进行数据采集，飞机返巢后我们马上可以在平台看到数据。”他说，“2025年，我们又在锡林郭勒进行生物多样性调查，9月至11月采集到34种动物的影像，其中包括艾鼬、雕铎等地面调查没有看到的物种，显著丰富了监测区生物多样性数据。”

当前，一批新的技术工具持续“上新”——中型固定翼无人机续航可达4个多小时，可搭载高光谱、激光雷达等专业载荷获取大范围的三维精细化生境信息；多旋翼无人机可垂直起降、灵活多变；多功能生态移动巡护车可对野生动物种群进行智能识别、计数和追踪；搭载监测设备的四足机器人能够在草原植物多样性调查时替科研人员“跑腿”，实现对草原植物的观测、拍照和图像回传……

专家表示，未来，进一步发挥遥感技术的独特优势，积极探索与人工智能大模型的联动应用，守护大美生态的“天眼”将越来越清晰、越来越智慧，为美丽中国建设作出更大贡献。

(新华社北京1月13日电 记者 高 敬)

全国铁路将调图 北京与延安间首次开行高铁动车组列车

新华社北京1月13日电(记者 樊曦)记者1月13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月26日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,北京与延安间首次开行高铁动车组列车,延安至北京西间最快5小时42分可达,较现图经包西、太中、石太客专和京广铁路等线路运行压缩4小时37分。

国铁集团运输部相关负责人介绍,调图后,全国铁路将安排图定旅客列车12130列,较现图增加243列,开行货物列车23748列,较现图增加177列,全国铁路客货运输能力和效率进一步提升,运输产品供给持续优化,将更好地服务经济社会高质量发展。

此次调图,铁路部门将用好包银、西延、沪渝蓉沿江高铁等新线能力,优化中西部地区列车运行图,助力西部大开发和中部地区崛起。其中,利用新开通的包头至银川高铁,安排开行银川至北京北标杆动车组列车2列,两地最快6小时22分可达;安排开行宜昌北至北京西、上海虹桥、天津西、济南东、杭州西、深圳北等动车组列车16列。

同时,利用新开通的南宁至凭祥高

铁,安排开行凭祥至南宁东、北海、桂林北等方向动车组列车10列,利用新开通的盘州至兴义高铁,安排开行兴义南至昆明南、荔波、贵阳北等方向动车组列车30列,进一步提升桂西南、黔西北地区高铁运输能力。

在华南地区,铁路部门将用好广湛、汕汕等高铁新线能力,优化华南沿海地区列车运行图,助力粤港澳大湾区建设。其中,利用新开通的广州至湛江高铁、宁波至广州高铁汕头至汕头南段,安排开行动车组列车,汕头至广州新塘最快1小时26分可达,湛江北至广州白云最快1小时32分可达。

此外,铁路部门将充分运用我国先进成熟的动车组列车综合调度技术和经验,在确保安全的前提下,压缩京沪、广深港高铁部分动车组列车追踪间隔时间。在提升客运服务品质方面,铁路畅行码将覆盖所有动车组列车,互联网订餐站点达94个,旅客扫码即可享用特色美食、办理座位升席;静音车厢服务推广至97趟动车组列车;高铁宠物托运服务试点覆盖43座车站,57趟列车,“轻装行”服务试点覆盖30座车站。

我国将精准发力促农业 固体废弃物“变废为宝”

新华社北京1月13日电(记者 古一平)农业农村部科技司负责人杨如1月13日表示,农业农村部将按照《固体废物综合治理行动计划》的分工安排,聚焦重点领域、关键环节,综合施策、精准发力,加快农业绿色发展。

杨如在国新办当天举行的国务院政策例行吹风会上作出上述表述。近日,由国家发展改革委同生态环境部、工业和信息化部、住房城乡建设部、农业农村部等部门研究起草的《固体废物综合治理行动计划》正式公开发布。行动计划明确了未来一个时期固体废物综合治理的总体思路、工作目标、重点任务、保障措施,针对固体废物治理存在的突出问题,提出了系统性集成性的政策举措。

杨如介绍,我国是人口大国、农业大国,在农业生产过程中产生的固体废弃物量大面广,季节性、区域性强,加之种植茬口紧,收储运成本高,效益低,综合治理和循环利用任务艰巨。

促进农业固体废弃物“变废为宝”,农业农村部将在四方面发力。加强地膜科学使用指导,大力推广加厚高强度地膜和全生物降解地膜,因地制

宜加强农药包装废弃物回收。持续开展畜禽粪污资源化利用,科学推进秸秆还田,高质量推动秸秆饲料化,打造种养循环、农牧结合模式,发展生态循环农业。

围绕源头管控和减量、收集转运能力提升、资源化利用水平提升等,强化政策激励支持,吸引各方面力量参与农业固体废物资源化利用工作,提升回收利用主体的积极性和技术水平。

加快突破畜禽粪肥减量化科学还田、低温环境下秸秆还田快速腐熟化、新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。加强技术、产品、设备集成熟化,强化分类指导培训,加快形成适合不同区域的综合解决方案。

开展多角度、多渠道科普宣传,强化农业生产经营主体的绿色发展理念,大力宣传生态循环农业典型模式,营造农业固体废物资源化利用的良好氛围。

近年来,农业农村部扎实推进畜禽粪污、农作物秸秆、废弃农膜、农药包装废弃物等资源化利用工作,取得积极成效。目前,我国农业固体废物科学使用和回收体系逐步建立,资源化利用方式日益丰富,农业发展全面绿色转型迈出新步伐。

2025年全国营业性演出票房收入超616亿元

2026年1月9日,游客在甘肃敦煌观看大型洞窟沉浸式体验剧《乐动敦煌》。

2026年1月13日,中国演出行业协会发布的2025年全国演出市场简报显示,2025年全国营业性演出(不含娱乐场所演出)场次为64.04万场,同比增长6.58%;票房收入为616.55亿元,同比增长6.39%,全国演出市场呈现出蓬勃向上的发展态势。

新华社发 张晓亮 摄



中东部地区回暖升温 东北西北多地降温降雪

新华社北京1月13日电 虽说“冷在三九”,我国中东部地区近期却普遍回暖,不断升温。记者1月13日从中国气象局了解到,中东部地区温度将会维持稳定至1月16日。与此同时,新疆北部、东北地区、内蒙古中部出现大风降温降雪,未来3天将有小到中雪,局地大到暴雪。

“从监测看,华北东部、黄淮、江汉、江南西部等地平均气温较历史同期偏高2℃至4℃。”中央气象台首席预报员陈博宇说,中东部地区温度将继续维持稳定至16日,17日开始气温逐渐下降。18日至20日,我国自北向南将出现明显降温。

中东部地区为何持续回暖?陈博宇介绍,影响我国的极涡系统位置偏北偏东,且呈西北至东南方向带状分布,造成冷空气移动路径偏东,对黄淮以南平原地区影响较小。同时,近期蒙古高原冷高压总体偏弱,冷空气

势力不强。加上近期全国大部降水较少,天气以晴天为主,大部地区受弱冷空气影响出现小幅降温后,容易出现明显回温。

“冬季气温出现明显起伏,阶段性出现回暖,总体属于正常范围。”陈博宇说。

中央气象台预计,13日夜至16日,东北地区中南部、新疆北部、内蒙古中西部、甘肃西部等地气温将先后下降4℃至8℃,局地降温超过10℃。新疆北部、内蒙古中部、东北地区等地有小到中雪,其中新疆北部、吉林东部局地有大到暴雪。

气象专家建议,江南、华南等地森林火险气象等级高,需做好森林和城乡防火工作;新疆北部、内蒙古中部、东北地区等地多降雪,需关注大风降温、降雪天气对能源供应、设施农业、交通运输、人体健康等带来的影响。

我国提出到2028年重点工业互联网平台 工业设备连接数突破1.2亿台(套)

新华社北京1月13日电(记者 周 圆)记者13日获悉,工业和信息化部日前印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,工业互联网平台高质量发展取得积极成效,具有一定影响力的平台超450家;重点平台的数据增值、模型沉淀和人工智能开发应用能力显著提升,工业设备连接数突破1.2亿台(套)。

工业互联网平台是海量数据汇聚、模型沉淀和应用开发的关键载体,是工业要素资源广泛连接、弹性供给和高效配置的重要枢纽。近年来,我国工业互联网平台建设和推广取得积极成效,具有一定影响力的平台超过340家,重点平台连接设备数超过1亿台(套)。同时,平台发展仍面临发展差异化不足、应用纵深度不够、

生态协同性不强等深层次挑战。

行动方案围绕平台培育培优行动、平台聚合“数”提“智”行动、平台规模化应用行动、平台生态支撑行动等部署一系列举措,包括建立“基础级、成长级、引领级、生态级”培育机制;实施工业互联网与人工智能融合赋能行动;支持平台企业推广“先用后付”“订阅服务”等服务方式;推动建设工业互联网平台开源社区等。

工业和信息化部信息技术发展司有关负责人介绍,有关方面要完善工作机制,结合实际细化落实举措,加大工作力度,鼓励有条件的地方创新资金、税收、人才等支持方式,平等对待民营企业、中小企业,提升公共服务供给水平,加强宣传引导,营造平台高质量发展的良好氛围。

广电总局将组织实施“长征：我们的故事”主题微短剧创作展播活动

新华社北京1月13日电(记者 白 瀛)国家广播电视总局办公厅13日印发通知,决定在全国范围内组织实施“长征：我们的故事”主题微短剧创作展播活动。

通知说,活动包括“我们的长征路”微短剧创作采风、“长征：我们的故事”主题微短剧创作,以及优秀微短剧展播。

通知说,相关创作要注重挖掘长征精神内涵,注重时代表达,注重历史真实与

艺术真实相结合,注重发挥微短剧创作特点和优势。

广电总局相关负责人表示,本次活动力求在红军长征胜利90周年之际,创作播出一批主题鲜明、内容生动、风格多样、表达新颖、传播广泛的主题优秀微短剧,让伟大长征精神可感可知、入脑入心,引导广大观众特别是青年一代,在情感共鸣中铭记红色历史、汲取奋进力量,走好新时代长征路。

规范网络招聘秩序,有关部门出手了

网络应聘受到不合理条件限制?在线求职遇到“招转培”“培训贷”?记者1月13日获悉,人力资源社会保障部等五部门近日联合印发关于规范网络平台招聘类信息发布的通知,进一步规范网络招聘秩序。

近年来,网络招聘在促进高质量充分就业和优化人力资源配置中发挥了重要作用,但也存在未经许可擅自从事网络招聘服务、对用人单位资质和招聘信息真实性与合法性审核把关不严等问题。

此次通知印发,就是要进一步压实网络平台主体责任,不断提升网络平台合规经营、风险防范、权益保障水平,维护求职者合法权益。

围绕加强网络招聘服务许可管理,通知要求,经营性人力资源服务机构发布招聘信息或网络平台为用人单位提供招聘信息发布等网络招聘服务,应依法取得人力资源服务许可证。各地将组织辖区内网络平台加强招聘信息发布排查,对违法违规发布招聘信息的,采取相应行政监管措施,责成有关网络平台及时警示提醒、撤销删除、限制功能、暂停或终止服务。

对一些网络平台主体责任落实不到位,重流量轻管理、审核把关不严、算法推荐示范、对违规内容处置不力等,通知要求网络平台要履行主体责任,强化账号注册管理,对申请注册用户进行真实身份信息认证,分类核验认证账号资质,设置身份标签,并在账号主页明示资质和认证信息。规范招聘信息格式标准方面,通知要

求网络平台发布招聘信息应真实、合法,包含用人单位基本情况、招聘人数、招聘条件、工作内容、工作地点、基本劳动报酬等要素,应标注有效期限或及时更新。

根据通知,招聘服务类账号发布招聘信息不得含有民族、种族、性别、宗教信仰等方面的歧视性内容,不得违反国家规定,在户籍、地域、身份等方面设置限制人力资源流动的条件,不得以高薪、保录等噱头进行虚假宣传,不得假冒专家权威进行引流,不得以人力资源测评、就业指导咨询等名义变相发布招聘信息。

通知严禁欺瞒、诱导求职者签订“招转培”“培训贷”协议,参与传销、网络赌博、电信诈骗等违法行为,并明确网络平台应建立健全风险识别模型,加强招聘信息发布动态监测,对违法违规行,及时进行处置。其中包括:采取弹窗提示、违规警告等措施,暂停或终止有关服务;对涉案、涉诈电话卡关联账号进行核查,采取限期改正、限制功能等处置措施;建立投诉举报快速处置机制;建立异常名录制度等。

人力资源社会保障部人力资源流动管理司有关负责人表示,下一步,将开展针对性的培训,指导地方进一步细化监管措施,加强网络平台行政指导,强化跟踪问效。同时,加强有关部门的协同配合,健全协同监管工作机制,推进许可备案、日常监管与监察执法等信息互联互通,有效形成监管合力。

(新华社北京1月13日电 记者 张晓洁)

促进银发经济发展!8部门发文培育养老服务经营主体

民政部等8部门近日联合印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》,聚焦品牌化建设、供需平台搭建、发展环境优化等方面,出台14项具体举措,进一步培育养老服务经营主体、促进银发经济发展。

我国银发经济发展潜力巨大,前景广阔。截至2024年底,全国60岁及以上老年人口达3.1亿人,预计到2035年,这一群体数量将超4亿人,银发经济规模有望突破30万亿元。

推进品牌化建设,让经营主体更“靓”。

养老服务商标品牌培育,对于促进银发经济高质量发展十分重要。

“支持连锁化养老服务经营主体设置具有品牌特色的标识牌匾”“鼓励省级民政部门推动规范各类养老服务

经营主体名称及品牌”“择优将养老服务品牌纳入中国消费名品方阵”……

文件明确提出若干举措,鼓励养老服务经营主体擦亮品牌、打响品牌,从品牌的塑造、保护、推广上给予全方位引导支持,为培育养老服务领域知名品牌、壮大龙头企业提供清晰政策路径。

搭建供需对接平台,让消费更便利适配。

在浙江,建设省级银发经济产业园,银发经济产值近28亿元;在陕西,连续两年发布银发经济产业目录,将9类适老化产品纳入以旧换新范围,

面对庞大的老年群体及其日益丰富多元的养老服务需求,如何进一步

释放银发消费潜力、营造老年友好消费环境,成为一项“必答题”。

在优化养老服务和适老化产品供给方面,提出引导养老机构通过连锁化运营发展社区支持的居家养老;鼓励研发适合老年人的化妆品,研发加工低糖、高蛋白、易咀嚼等适老年人的食品。在搭建供需对接平台方面,支持大型商业综合体、连锁超市等开辟适老化消费专区,便利老年人线上线下消费。

优化发展环境,让市场秩序更规范。近年来,我国在土地、税收、人才、资金等方面出台众多优惠政策,带动消费近12亿元……各地不断打通银发消费供需对接堵点,取得阶段性成效。

截至2025年底,全国有养老机构4.17万家,从业人员达72.2万人。其中,民营及公建民营养老机构占比

达71.9%。可以说,社会力量已经成为养老服务多元供给的主力军。

为进一步构建规范有序、充满活力的养老服务市场生态,文件在营造公平竞争环境、完善政务服务、支持稳定运营等方面制定系列实打实措施。比如,明确在养老服务项目政府采购等环节,杜绝通过“玻璃门”等隐性门槛排斥外地优质养老服务机构落地经营;探索实行养老服务领域电子证照应用和全国互通互认,让“数据多跑路、企业少跑腿”;要求合理确定养老服务机构行政检查方式,规范检查行为等。

期待我国养老服务更加可及、便利和智能,更好满足亿万老年人多层次、多样化需求。

(新华社北京1月13日电 记者 朱高祥)