

美丽中国哪儿美,监测数据告诉您

——我国加快建立现代化生态环境监测体系

生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑。生态环境部生态环境监测司司长蒋火华26日表示,要加快建立现代化生态环境监测体系,健全天空地海一体化监测网络,努力实现“美丽中国哪儿美,监测数据告诉您”。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,蒋火华说,健全天空地海一体化监测网络是现代化监测体系建设最基础、最首要的一项任务。2024年以来,生态环境部前瞻性谋划“十五五”国家环境空气、地表水、地下水、海洋等监测网络布局,将以更加科学、高效、一体化的网络,更好支撑美丽中国建设。

一是更加全面反映生态环境质量。空气方面,在新的城市建成区增设空气质量监测点位。地表水方

面,在三江源等源头区增设地表水监测断面,拍好从源头到入海口的大江大河“全身照”。从“十五五”开始,要按照水资源、水环境、水生态“三水统筹”的要求,在现有水环境理化指标监测的基础上,全面部署水生生物指标等的监测评价,更综合反映水环境、水生态状况。

二是更加有力支撑精准科学治污。科学区分自然因素和人为活动对生态环境质量的影响,把注意力聚焦到人为活动造成的环境污染上来。“十五五”期间,对一些受自然本底因素影响大、周边人类活动少的监测点位,将进行优化调整。

三是更加聚焦群众身边的环境问题。在做好大江大河水质监测的同时,更加注重向群众身边的中小水体延伸,“十五五”期间将新

增170余条群众身边的支流小河监测,让公众对监测数据更加可感可及。地下水方面,将围绕“一区两场”即化工园区、垃圾填埋场和危险废物处置场强化监测。

记者从发布会上了解到,AI技术、卫星遥感等一系列科技手段将在生态环境监测中发挥更大作用。

蒋火华说,目前,DeepSeek已经在生态环境部中国环境监测总站和不少地方生态环境监测部门得到初步应用。生态环境部等部门近期印发的相关文件提出,围绕环境监测等领域研发一批环保机器人、远程运维装备,加快虚拟现实、数字孪生等先进技术推广应用。他表示,生态环境部将积极推进新技术在生态环境监测中的应用,以更加智慧的监测守护好祖国的绿水青山。

卫星遥感监测是现代化监测体系的重要组成部分,是生态环境保护工作的“天眼”。蒋火华说,卫星遥感在大尺度、远距离、非接触的生态环境监测等方面,具有独特显著优势。近年来特别是“十四五”以来,生态环境部卫星遥感监测能力显著提升,目前已拥有环境和大气两个系列共7颗在轨卫星,初步构建起多星联动的短周期、高覆盖、高分辨率的生态环境卫星遥感监测体系。

他说,以卫星、无人机等为代表的遥感手段,将在生态环境保护中发挥越来越重要的作用。下一步,生态环境部将全面提升卫星遥感监测能力,进一步发挥好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,让卫星遥感的“天眼”越来越清晰,视野越来越宏大,助力美丽中国建设。

3月26日,穿着“老寿星”服饰的工作人员向旅客送上美好祝福。

当日,“乐游长三角”银发旅游列车C3003次搭载近百名游客,从上海南站出发,驶向江苏溧阳,开启三天两晚的天目湖康养之旅。自此,“乐游长三角”银发旅游列车开行目的地扩容至长三角第30座城市,让更多银发族游客乘坐高铁畅享“诗和远方”。 新华社发



长江水利委员会:

预计2025年汛期长江流域涝旱并存但总体偏枯

新华社武汉3月26日电 3月26日,水利部长江水利委员会对2025年汛期长江流域旱涝趋势进行综合预测,预计2025年汛期长江流域气候年景总体偏差,流域降水量正常偏少,降水时空分布不均,涝旱并存但总体偏枯。

据预测,2025年汛期长江上游降水量基本正常,长江中下游正常

偏少,6至8月主汛期长江中游干流附近降水偏少可能达二成以上。来水方面,长江中游汉口站、下游大通站实际来水量偏枯。

长江水利委员会预测,今年汛期长江中游干流附近及两湖水系北部可能发生阶段性干旱,长江上游西北部可能因降雨集中导致山洪、泥石流等灾害,另外长江流域汛期可能发生

前枯后丰的旱涝转换,需重点防范。

在当日召开的湖北省水旱灾害防御和水库安全度汛工作会议上,湖北省水利厅预测,6月至8月,长江上游及汉江上游可能发生超警洪水,长江中游降雨偏少,水旱灾害防御面临复杂严峻形势。湖北省可能因高温少雨发生阶段性干旱,局地极端暴雨事件可能多发。

多地气温“大跳水”

新华社北京3月26日电 “轰轰烈烈”的大回暖后,未来几天多地将迎来大幅降温。据中央气象台预报,寒潮将陆续影响我国大部地区,气温变化剧烈,北方地区将多大风沙尘天气。

中央气象台26日发布寒潮、大风、大雾、沙尘暴预警。预计26日至29日,新疆南疆盆地、西北地区北部和东部、内蒙古、黑龙江大部、吉林东部、辽宁东部和西南部、华北、黄淮、江淮、江汉、江南、华南大部以及西南地区东部等地将先后降温8℃至14℃,局地降温超过20℃。

由于前期气温显著偏高,寒潮到来后气温将显著下降。以浙江杭州为例,26日最高气温达36℃,但两天后最高气温预计仅有13℃,不少网友调侃“这温度真是满30减20”。本轮过程最低气温将出现在29日夜间至30日凌晨,最低气温0℃线将位于华北南部至秦岭一带。

一会儿穿棉袄,一会儿穿短袖,春天多变的天气让大家猝不及防。

中央气象台首席预报员董全表示,这是3月天气的突出特点。“3月本就是温度起伏剧烈的时候。这一时期气温在回升,冷空气势力也比较强,所以冷暖交汇比较剧烈,时冷时热属正常现象。”他说,与此同时这段时间气旋发展强烈,与其后的高压之间形成较大气压差,容易出现大风天气。

气象专家提醒,寒潮过程前后气温起伏剧烈,建议公众及时根据气温变化调整着装。北方地区需关注大风的不利影响,若外出要远离临时搭建物、广告牌等,谨防高空坠物,并做好防护措施防范沙尘天气影响;南方地区需防范局地雷暴大风等强对流天气对交通出行的不利影响。

我国将连续三年开展大规模职业技能培训

新华社北京3月26日电 根据人力资源社会保障部、财政部26日消息,我国将实施“技能照亮前程”培训行动,从2025年起至2027年底,面向有就业和培训意愿的农村转移就业劳动者、离校未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难人员等重点群体和企业职工,积极开展职业技能培训。

据介绍,行动主要围绕康养托育、先进制造、现代服务、新职业等重点领域市场需求和职业技能要求,推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式,推动培训和就业协同联动。

在支持政策方面,两部门要求统筹用好各类培训资金,差异化给予培训补贴。统筹就业补助资金、

失业保险基金以及其他渠道资金资源,支持开展重点群体职业技能培训,按规定落实补贴政策。

职业技能培训是劳动者提技增收的重要途径,也是加强技能人才培养、解决结构性就业矛盾的关键所在。近年来,我国职业技能培训蓬勃发展,每年有1000多万劳动者得到补贴支持。