

我国组建全国生态质量监测网络，首批纳入五十五个站点

织密监测网络，呵护绿水青山

本报记者 寇江泽 姚雪青 李茂颖

深阅读

生态质量监测是客观准确掌握区域生态状况、科学实施生态保护修复及成效评估的基础。

生态环境部联合中国科学院印发了《全国生态质量监测网络工作方案(2023—2025年)》。我国将组建生态质量监测网络，并确定云西南双版纳(森林)、江苏常州平原水网站(湿地)等55个站点为第一批国家生态质量综合监测站(以下简称“综合监测站”)。

全国生态质量监测网络如何组建?将发挥哪些作用?记者近日进行了采访。

首批综合监测站涵盖森林、湿地、荒漠、海洋等主要生态系统类型

一大早，江苏常州平原水网站(湿地)的牵头单位——江苏常州环境监测中心生态科副科长沈伟提着工具箱，来到太湖上游的漏湖进行例行水质和水生生物监测。另一边，沈伟的同事们正同步采集浮游藻类，将采水器伸至水面以下0.5米处，取水监测藻类等浮游生物。

一上午的取样结束，回到实验室，分析工作紧锣密鼓地进行。“我们观测到了国家二级保护动物——淡水蚌，而且已经连续多次多点发现。”沈伟告诉记者，这说明漏湖水生态状况正在逐渐改善。藻类监测也传来好消息：冬季湖体的优势藻种硅藻，种类与数量正常。

“江苏常州平原水网站(湿地)入选首批国家生态质量综合监测站名单，我们的工作也迎来升级：从关注平原水网到关注山水林田湖草共治。”江苏省常州环境监测中心主任潘晨介绍，下一步将推动立体化、系统化监测，为国家级地地监测提供技术与数据支撑。

综合监测站是全国生态质量监测网络的重要组成部分，在区域生态质量监督监测与评价工作中发挥“控制性”作用。第一批国家生态质量综合监测站涵盖了森林、湿地、草地、荒漠、海洋、城市、农田等主要生态系统类型，覆盖了我国44个生态保护监管重点区域，以及其他重要生态区域和人类活动强度大的城市保护。

与环境质量监测相比，生态质量监测的内容更丰富、指标更复杂、手段更多样。“生态质量监测网络以物种多样性、生境为监测对象，以突出监督、发现问题、积累数据为目标，关注生物群落物种组成、结构、功能等，实现对综合监测站周边100公里范围内各类生态系统的全方位监测。”生态环境部生态环境监测司生态监测处处长董明丽介绍。

多手段协同，构建天空地一体化生态质量监测技术体系

在云西南双版纳国家级自然保护区，沿着蜿蜒的道路，中国科学院西双版纳热带雨林生态系统定位研究站科研人员袁盛东和同事，走入密林深处。他们正在进行例行野外监测，对固定的监测样地开展测量、标记、采样、记录等。

一年当中的大半时间，该研究站的科研人员都在野外作业。“每年获取监测数据上百万条，包括生物、气象、水文、土壤等多种类型的数据。”袁盛东说，观察监测森林生态系统，短时间很难有收获，科研人员需要在日复一日的工作中，积累起长期的数据，才能实现对热带雨林动态变化的研究。

该研究站相关负责人表示，入选首批国家生态质量综合监测站后，将以此为契机，加强能力、制度和人才队伍建设，深入开展生态质量监督监测，支撑服务生态保护修复监管。

55个站点中，由生态环境部门牵头的有33个，中国科学院牵头的有17个，其他单位牵头的有5个。生态环境部生态环境监测司司长蒋火华介绍，生态环境部负责总体统筹，组织省级生态环境主管部门申报并建设本行政区域的综合站，同时，深化与中国科学院等部门合作，加强对典型生态问题的研究，健全生态质量监督监测体系。

如何组建全国生态质量监测网络?“生态质量监测网络建设，以综合监测站为区域中心，以监测样地为主要监测对象，以地面移动巡视为补充，与遥感监测实现协同，集成卫星资源、航空有人和无人飞机、地面固定和移动巡视监测等观测手段，构建形成天空地一体化生态质量监测技术体系。”董明丽说。

多手段协同，天空地一体化监测手段将在生态质量监测中发挥合力。据了解，卫星遥感监测主要优势是大范围、全覆盖，可以及时监测地表变化，发现生态破坏问题，是生态问题监管的主要手段；无人飞机具有机动灵活、快速响应的优势，可以搭载可见红外、高光谱、激光雷达等载荷，对重点区域生态破坏问题线索和生态类型变化开展实地核查和技术复核，为生态破坏问题核实、遥感参数验证等提供数据支持；地面监测主要通过视频监控、走航巡视监测、样地监测等手段，对重点敏感区域进行实时监控，及时发现人为干扰活动等问题。

推进纳入更多站点，实现对各省份、重点及敏感区域全覆盖

生态质量监测不仅要呈现区域生态质量现状及变化，还着眼于提升主动发现生态破坏问题的能力。

“对漏湖的每一次例行监测，都直接用于服务污染防治措施的优化调整。”潘晨表示，江苏常州平原水网站(湿地)将采用天空地一体化方式，对区域开展定期监测，及时掌握开发强度、生态边界、植被覆盖、自然岸线等变化情况，锁定生态风险区块和重点生态问题，研究并形成对策分析。

“比如，蓝藻水华是困扰太湖治理的突出问题，监测站利用历年监测数据，进行水草与蓝藻竞争性生长机理研究，为科学精准开展生态环境人工修复提供技术支撑。”潘晨说。

蒋火华表示，目前生态质量监督监测结果已在中央生态环境保护督察、“绿盾”自然保护地强化监督、重大工程生态环境监督监测等工作中发挥了重要的支撑作用。

监测数据质量是生态环境监测工作的“生命线”，如何确保监测数据质量?“生态质量监督监测将充分借鉴国家环境质量监测质控体系，强化全过程质量控制。”蒋火华表示，将建立健全生态质量遥感监测、地面监测、数据质量检查等标准规范体系，有效规范生态质量监测的各个环节；研发构建央地联通的数据采集、管理与共享平台，实现各类生态质量监测数据直传上报。同时，建立健全质量管理体系，严厉打击监测数据弄虚作假行为。

下一步，生态环境部将拓展多元化合作渠道，持续组织申报与遴选，推进将更多站点纳入国家生态质量监测网络，最终实现对各省份、重点及敏感区域全覆盖，为全方位支持生态保护监管、人与自然和谐共生的现代化和美丽中国建设提供支撑。

本期统筹：郭 玥

六部门部署无偿献血者激励奖励工作

新华社北京1月8日电 (记者李恒)记者8日从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委、中央宣传部、全国总工会等六个部门近日联合印发《关于进一步做好无偿献血者激励奖励工作的通知》，要求各地有关单位提高无偿献血者的荣誉感和获得感，激励更多社会公众关心、参与无偿献血。

通知要求，认真落实献血法，做好无偿献血表彰奖励工作，鼓励积极探索完善无偿献血者激励措施。加快推动“三免”政策落地实施，让荣获无偿献血奉献奖、无偿献血造血干细胞奖的献血者，可按照当地政策享受免费乘坐公共交通工具、免费游览景区

府投资主办的公园和免交公立医院普通门诊诊察费。

通知鼓励实现献血者“血费减免一次都不跑”。继续推进无偿献血者及亲属出院时直接减免医疗费用工作，实现用血医院全覆盖，优化服务流程，让信息多跑路、献血者少跑路。鼓励无偿献血者及其亲属优先用血，在保障急危重症和孕产妇等重点人群用血前提下，非急诊患者同等医疗状况下无偿献血者及其亲属优先用血。

根据通知，相关部门未来要持续提升无偿献血服务质量和宣传效果，推进“互联网+无偿献血”服务模式，为献血者提供个性化、精细化服务。各地要

因地制宜制定无偿献血者优待政策，持之以恒做好无偿献血者激励工作。

据介绍，自1998年施行献血法以来，我国全面建立自愿无偿献血制度，形成政府领导、全社会广泛参与的无偿献血工作格局。25年来，广大无偿献血者无私奉献、踊跃捐献血液，我国无偿献血量和献血人次持续增长，实现临床用血全部来自公民无偿献血。

世界卫生组织发布的2021年全球血液安全和可获得性现状报告显示，我国无偿献血总量、血液质量安全水平和临床用血合理水平等方面位居全球前列。

“两高两部”联合发布法律援助法实施办法

本报北京1月8日电 (记者张璁)日前，最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合发布《法律援助法实施办法》(以下简称《办法》)，进一步加强法律援助案件办理过程中人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政机关的协作配合，切实维护受援人合法权益。

为更好地落实《中华人民共和国法律援助法》，保障当事人依法获得法律援助，为法律援助人员开展工作提供便利，《办法》进一步明确人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政机关的职责分工，健全

协调机制，加强工作衔接，为规范有序高效办理法律援助案件提供制度保障。

《办法》共30条，主要包括：一是细化各部门职责。明确人民法院、人民检察院、公安机关以及监管场所所在法律援助案件办理中的工作职责，细化司法行政机关和法律援助机构职责。二是深化各环节协作。要求法律援助案件办理环节中，人民法院、人民检察院、公安机关和监管场所应履行法定职责，告知有关当事人有权依法申请法律援助，向法律援助机构转交法律援助申请、提供相关文书材料。规范法

律援助机构的指派及函告程序，对法律援助与司法救助衔接作了专门规定。三是优化多举措保障。明确人民法院、人民检察院、公安机关应当及时向法律援助机构及法律援助人员告知变更开庭日期、强制措施或者羁押场所等重要信息，在法定时限内规范送达相关法律文书，为法律援助人员会见、阅卷、了解案情等提供便利，保障法律援助人员依法履职。强调加强信息化建设，保障法律援助工作有效开展。四是强化全方位监管。在法律援助案件办理过程中，要求司法行政机关通过多种方式监管法律援助服务质量，人民法院、人民检察院、公安机关做好协助配合。此外，明确国家安全机关、军队保卫部门、中国海警局、监狱办理刑事案件，适用《办法》中有关公安机关的规定。

公安机关圆满完成2023年大型活动安保工作任务 3.7万场大型活动顺利举办

本报北京1月8日电 (记者张天培)2023年，公安机关聚焦风险预警防范，以演唱会、音乐节等大型文艺演出活动为重点，健全完善突发事件处置预案，严格活动现场安全监管，全面落实票证实名核验、安全检查、秩序维护、应急处突等各项安保措施，圆满完成了全年3.7万场2.3亿人次参加的大型活动安保任务。

据了解，公安机关聚焦各类安全风险预警防范，严格危险物品管控、社会面巡控等各项管控措施，集中开展清查整治，为各类大型活动举办创造良好治安环境。特别是在大型活动集中的夏秋季节，以夏季治安打击整治行动为依托，部署开展区域会战和集中宣防行动，确保9269场展览展销、3510场文艺演出和1771场体育赛事活动安全顺利。

为确保各类活动安全有序，公安机关严格安全许可，指导督促活动主办方严格落实票证管理、入场安检、秩序维护、应急准备等安全管理措施，创造良好的安全环境。

近年来，文旅活动形式不断丰富和创新。公安部制定出台加强露天音乐节安全管理指导意见，全面提升对露天音乐节活动的安全管理能力。针对规模性群众自发活动，公安机关持续开展动态摸排，督促压实场地管理方和活动组织者的责任，加强安保力量投入，落实安保措施部署，强化重点区域、重要环节安全管理，确保群众聚集活动安全有序。

一批生活服务类违规平台账号被查处

本报北京1月8日电 (记者金歆)记者从国家网信办获悉：“清朗·生活服务类平台信息内容整治”专项行动启动以来，网信部门结合网民举报的问题线索，对聊天交友、网络购物、搜索引擎、求职招聘等20类生活服务平台开展多轮排查。截至目前，累计清理违法不良信息790万余条，

处置账号170万余个，关闭网站562家，下架应用程序201个。

专项行动期间，重点网站平台结合自身特点开展自查自纠，自行关闭扎堆呈现娱乐绯闻八卦、提供付费算命占卜服务的频道版块，深入清理各类违法和不良信息，更新完善有害关键词库，并在首页设置

专项举报入口，主动接受社会监督，及时向有关部门报告涉嫌违法犯罪的问题线索，自觉履行信息内容管理主体责任。

国家网信办相关负责人表示，将持续开展生活服务类平台信息内容生态治理，及时查处与人民群众衣食住行密切相关的网上各类问题乱象，健全完善长效治理机制。同时，欢迎广大网民积极参与监督举报，共同推动网络生态持续向好。

1月10日起实行新列车运行图 全国铁路每日安排旅客列车11149列，较现图增加233列

本报北京1月8日电 (记者李心萍)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉：2024年1月10日零时起，全国铁路将实行新的列车运行图。调图后，全国铁路每日安排旅

客列车11149列，较现图增加233列；每日开行货物列车22264列，较现图增加40列。

据了解，新的列车运行图将通过优化北京铁路枢纽功能、充分运用新

线资源、优化部分旅客列车运行径路等，促使列车开行结构不断优化，客货运输能力进一步提升，为经济社会发展注入新动能。

铁路部门提示，调图后客货列车开行信息和服务资讯，旅客和货主朋友可通过铁路12306、95306网站、客户端、微信等渠道查询，或关注各地铁路部门发布的动态信息、各大火车站公告，以便合理安排行程和货物运输事宜。

「营造激励企业家干事创业的浓厚氛围」

孟繁哲

“不到半个工作日，企业就完成了办证、融资，真是省时又省事。”在山东高城，企业为当地政务服务点赞。当地有关部门采取事项并联、数据共享、精简材料等措施，不断完善服务，让企业在短时间内完成相关手续，确保项目顺利推进。主动作为、优化服务，为企业解难题、办实事，才能让企业家心无旁骛创新创业、踏踏实实办好企业。

习近平总书记指出，“要强化企业创新主体地位”“营造激励企业家干事创业的浓厚氛围”。奋进强国建设、民族复兴新征程，尤其需要更好发挥企业和企业家在恢复过程中，有效需求不足，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升，着力激发经营主体活力，有利于推动经济运行持续好转、内生动力持续增强。从长期看，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，企业是高质量发展的微观基础，不断培育有核心竞争力的优秀企业，才能为高质量发展注入强劲动能。

让企业家敢闯敢干，离不开良好营商环境。在福建晋江，长期专注于研发的“海归”博士曾福泉自称“最不擅长的就是沟通”，但让他感到欣慰的是，“当年到晋江创业，都是晋江的干部上门来服务。”“不叫不到、随叫随到、服务周到、说到做到”不仅挂在当地干部嘴边，更落实在行动上，成为以优质服务助力企业发展的例证。习近平总书记曾这样谈放管服改革：“‘放’了以后，‘管’跟上了没有?‘服’到位了没有?这是一体的。一谈‘放’，就要把后面的‘管’和‘服’备好。不立不破。”可见，为企业打造良好营商环境，既要在简政放权中做好“减法”，也要在完善监管、优化服务等方面做好“加法”。惟其如此，才能更好激励广大企业家干事创业、开拓创新。

企业发展必须尊重客观规律，同时也离不开企业家的主观能动性。习近平总书记强调：“要练好企业内功，特别是要提高经营能力、管理水平，完善法人治理结构，鼓励有条件的民营企业建立现代企业制度。”这既需要广大企业家加强自我学习、自我教育、自我提升，也需要各地为企业家健康成长畅通渠道、搭建平台。四川泸州江阳区，邀请专家对专精特新企业开展“一对一”诊断服务，为企业家提供专业咨询。在湖南湘潭，第三期青年企业家培养计划的报名公告一发布，就吸引许多企业家踊跃参会。为企业家成长提供支持和帮助，才能助力更多企业增强实力，获得创新创业的持久动能。

“市场活力来自于人，特别是来自于企业家，来自于企业家精神。”江苏南通将每年5月23日确定为“南通企业家日”，开展“张謇杯”杰出企业家等评选活动，以此为契机大力弘扬企业家精神。近年来，获评企业家所在企业95%以上迈入制造业“单项冠军”企业、专精特新“小巨人”企业或“预备役”行列，充分彰显企业家精神的激励作用。今天，新一轮科技革命和产业变革深入发展，强国建设、民族复兴的宏伟目标催人奋进，为广大企业家创新创业创造提供了更好条件和更大舞台。大力弘扬企业家精神，营造尊重企业家价值、鼓励企业家创新、发挥企业家作用的社会氛围，才能充分释放企业家创新创业活力，让企业家在实现个人价值的同时，为国家和社会的发展作出更大贡献。

中国具有大量高素质劳动者和企业家的人才优势。新征程上，把这个优势运用好，充分调动广大企业家积极性、主动性、创造性，必将更好激发全社会创新活力和创造潜能，为中国式现代化注入不竭动力。

一版责编：杨旭 张帅祯 梁心怡
二版责编：殷新宇 蒋雪婕 郭雪岩
三版责编：于景浩 戴楷然 崔琦
四版责编：陈亚楠 杨烁壁 郭玥



1月7日，浙江宁波舟山港六横公路大桥二期工程项目青龙门大桥首个主墩承台钢吊箱正在吊装施工。青龙门大桥双主跨756米，横越青龙门水道，连接佛渡岛和梅山岛两座岛屿。当日，青龙门大桥首个主墩承台钢吊箱完成下放，标志着青龙门大桥正式进入海上主墩承台施工阶段。

宁波舟山港六横公路大桥二期工程建成后，将进一步改善舟山翼群岛的对外交通条件，优化舟山群岛新区空间布局。

姚峰摄 (影像中国)