

闻讯而动 提前部署 化解风险

江西明确监测指标、开展加密监测,保障水环境安全

向险而行 同向发力

◆肖育新 聂勇 李宣 潘俊

6月中下旬以来,江西省迎来持续强降雨天气。为了保护水环境,确保老百姓饮用水安全,江西省生态环境监测中心结合产业布局实际情况和环境风险重点领域,筛选出常见的22项有机物、10项重金属有毒有害指标,开展集中式饮用水水源地加密监测,同时结合饮用水水源地水质自动监测数据进行综合分析,大幅提升有毒有害指标预警能力,不断织密群众饮用水安全屏障。

各分支机构通过加强饮用水水源地水质监测和地表水例行监测、排污单位废水监测和强化水质自动站运维,时刻关注水情变化,妥善应对和处置复杂情况。

抚州

加密监测频次,保障饮用水安全

受大量降雨和洪水影响,水体污染和水质恶化风险显著增加。为保护水环境,确保群众饮用水安全,汛期期间,江西省抚州生态环境监测中心克服人员少、任务重的困难,组织现场监测技术人员严格按照国家相关标准规范要求,开展饮用水水源地水质样品的采集、保存和运输工作。对全市饮用水水源地水质开展加密监测,例行监测工作由每月一次调整为每月两次。

同时,对市区涉水重点排污企业以及污水处理厂开展监督帮扶监测,增加外排废水的监测频次,定期对企业废水总排口的在线监控设施开展比对监测,确保外排废水稳定达标排放。

据了解,江西省抚州生态环境监测中心每天大概有400个饮用水水源地水样样品,需要监测《地表水环境质量标准》中29项常规指标、32项优先特征指标。近段时间,实验室分析人员日夜加班加点开展分析工作,全力保证监测数据的及时性、准确性。

九江

密切沟通协作,提升应对能力

汛期来临,江西省九江生态环境监测中心严格按照监测方法规范进行采样,确保数据的准确性和实时性,为防汛抗灾工作提供了重要依据。

在汛期环境监测过程中,江西省九江生态环境监测中心与九江市生态环境局、气象局、水利局等相关部门保持密切沟通与协作。

九江市生态环境局定期组织联席会议,共享监测数据、共同分析汛期形势、预测水情变化趋势并制定相应的应对措施,提高应对复杂情况的能力。同时,还积极开展与县、区之间的交流和合作,共同解决监测过程中遇到的困难和问题,确保在应对突发情况和紧急任务时,能够快速响应、迅速行动。

宜春

对地表水监测站12个方面逐项检查

为确保汛期水质自动监测站稳定运行,切实发挥水质监测预警作用,江西省宜春生态环境监测中心对本市长江经济带地表水水质自动监测站开展了运维和基础保障检查工作。

工作组检查人员按照《江西省地表水水质自动监测站现场运维检查评分表》相关标准,从组织管理、站房环境、档案记录、质控管理及盲样考核等12个方面逐项开展检查,针对检查发现的问题记录汇总,督促运维方及时整改。

同时,密切关注暴雨、汛期及上游开闸泄洪信息,紧盯汛期水站监测数据,对因紧急情况申请停止运维的站点进行确认审核,对汛期污染强度高值出现异常波动的断面及时预警,迅速采取有效处置措施。

上饶

有序开展实验分析,按时完成例行监测

为及时掌握汛期水质状况,按时完成各项地表水例行监测任务,江西省上饶生态环境监测中心高度重视,早安排、早部署,提前研判采样点位的现场情况,总结采样过程中需要注意的事项,落实各小组人员和采样路线,切实保障汛期水环境质量。

连日的降雨导致河水暴涨,河岸湿滑,水位升高甚至河岸消失等情况,安全问题成了此次采样及现场监测的一个重要隐患,给江西省上饶生态环境监测中心监测人员带来了不小的挑战。

在采样过程中,监测人员突遇临时封锁路段,满载工具和仪器的车辆不能通过,大家毅然手提采样工具与仪器,徒步行至监测点位,用人工接力的方式完成了样品采集和样品流转。

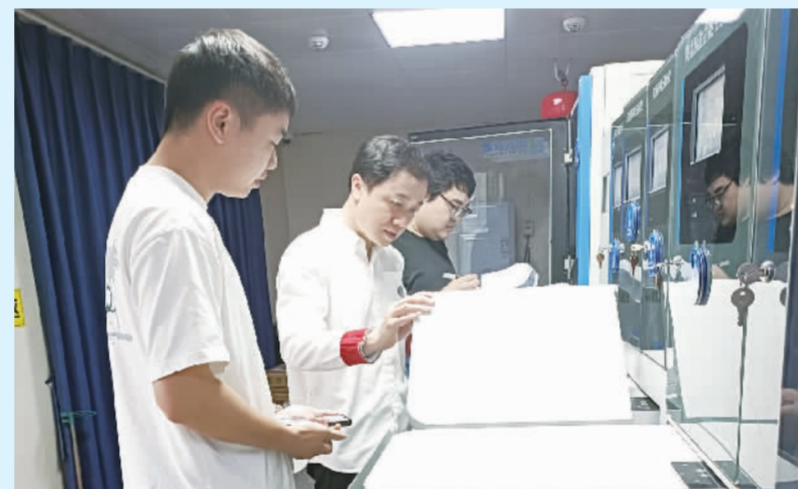
目前,采集的样品已流转至实验室有序开展实验分析,江西省上饶生态环境监测中心将按时完成各项地表水例行监测任务,筑牢上饶市水环境安全防线,为及时掌握汛期水质状况提供数据支撑。



▲图为江西省抚州生态环境监测中心现场(应急)组技术人员在洪门水库进行采样。



▲图为江西省九江生态环境监测中心监测技术人员在庐山市型砂厂对县级集中式饮用水水源地进行采样。



▲图为江西省宜春生态环境监测中心技术人员对本市长江经济带地表水水质自动监测站开展基础保障检查。



▲图为江西省上饶生态环境监测中心监测人员到市本级备用水源上饶市水厂断面进行加密监测。

本组图片均由颜志高供图

以赛促训 以训促学 以学促干

北京

覆盖全 重实战 科技范

本报讯 近日,第三届北京市生态环境监测专业技术人员大比武决赛正式拉开帷幕,186名优秀选手齐聚一堂,一决高下。

北京市生态环境局生态监测处副处长金蕾介绍,本届大比武包括理论知识和实际操作竞赛两个环节。比武类别上,分为生态环境监测综合比武和辐射监测专项比武。相较于前两届,本届大比武呈现“覆盖全、重实战、科技范”等特点。

内容范围覆盖全。比武内容紧密围绕当前生态环境监测的专业技术领域。参与范围上,市区两级生态环境监测机构积极参加,还吸引了其他部门所属环境监测机构人员参与。参赛选手年龄上,注重青年人才培养,推进生态环境监测队伍梯队建设。

紧贴岗位重实战。紧密围绕支撑深入打好污染防治攻坚战、建设美丽北京的要求,本届大比武增设污染源监测、应急监测、环境空气质量自动监测3个项目,涵盖地表水、环境空气、废气、土壤等要素;专项比武增设辐射应急监测项目。

突出新技能应用。本届大比武中,实验室分析、应急监测和环境空气质量自动监测均采用了自动化、智能化程度较高的监测仪器设备,检验监测人员的新科技、新装备实操水平。

下一步,北京市将进一步提升生态环境监测水平,为加快建立现代化生态环境监测体系提供更加坚实的人才保障。

夏清泉

湖北

结合工作实际设置比武项目

本报记者余桃晶 通讯员李文瑞 程洪平报道 第三届湖北省生态环境监测专业技术人员大比武省级决赛近日开幕。来自全省51支代表队的326名选手同台竞技。

据了解,本届大比武为期三天,设生态环境监测综合比武和辐射监测专项比武两部分,细分六大项目。经过角逐,将遴选出12名选手代表湖北参加全国决赛。

湖北省生态环境厅负责人介绍,与往届相比,本届大比武在保留实验分析项目基础上,综合比武增设污染源监测、应急监测、环境空气质量自动监测3个项目,专项比武增设放射化学实验分析项目。

比武内容上,突出“全方位”和“各要素”,比武手段上,突出“现代化”和“智能化”。项目设置上,与生态环境监测工作实际紧密结合。

来自黄石的参赛选手杨玲说:“这次比赛对监测人员综合能力提出更高要求,不仅考验监测技术人员对仪器原理的掌握、监测流程的把控,更需要系统的理论基础支撑,以及娴熟的操作演练方能完成。”

“我们将以本届大比武为契机,培养锻造一批素质优良、技术过硬、本领高强的生态环境监测人才,守好监测数据质量‘生命线’。”湖北省生态环境厅相关负责人说。

新疆

提升专业能力和实战水平

本报讯 7月1日至6日,新疆维吾尔自治区第三届生态环境监测专业技术人员大比武活动在乌鲁木齐市举行。全区共有35支代表队、185名选手参加竞赛角逐,进一步检验和提升全区生态环境监测专业技术人员专业能力和实战水平。

这次大比武分为生态环境监测综合比武和辐射监测专项比武两个板块。其中,综合比武设实验分析、污染源监测、应急监测、环境空气质量自动监测4个竞赛项目;专项比武设放射化学实验分析、辐射应急监测、辐射环境监测3个竞赛项目。

在实际操作竞赛现场,每一名参赛选手都身穿“白大褂”,认真操作监

测设备和器具。选手马超表示,大比武既是展现环境监测人员精神风貌和综合素质的“大舞台”,又是提升监测技能水平的“练兵场”,将以此为契机,比武强技、深钻业务、增强本领,为新时代美丽新疆建设和生态环境保护工作贡献力量。

“举办大比武是检验生态环境监测技术发展、队伍力量、专业水平的一次‘大考’。”新疆维吾尔自治区生态环境厅党组成员、副厅长田丰表示,近年来,自治区全方位推动生态环境监测管理体制改革工作,持续加强环境监测队伍建设,初步构建全区监测网络体系,为生态环保工作提供了重要支撑。

杨涛利

邢台

营造学习和钻研的浓厚氛围

本报记者张铭贤 通讯员苏立强邢台报道 为进一步加强生态环境监测能力建设,切实提高监测技术人员业务水平,近日,河北省邢台市生态环境局、市人力资源和社会保障局、市总工会、共青团邢台市委、邢台市妇女联合会,联合举办2024年邢台市生态环境监测专业技术人员大练兵大比武活动。来自全市38支生态环境监测代表队的93名选手同台竞技、展示风采。

本次大比武围绕生态环境监测理论和现场实验操作两部分内容进行综合考

核。经过紧张有序的竞赛评选出团体奖和个人奖。其中,县级监测中心代表队中,清河县监测中心获得团体一等奖,南和县监测中心豆云飞等同志获得个人奖。社会监测机构代表队中,河北轩正环保科技有限公司获得团体一等奖,河北轩正环保科技有限公司刘玉杰等同志获得个人奖。

本次大比武在全市营造了强化理论学习和刻苦钻研环境技术的浓厚氛围,对提高全市生态环境监测技术水平,加快打造生态环保铁军具有重要意义。

增强纪律意识 提高党性修养 华东督察局举办党纪学习教育专题读书班



党纪学习教育
学纪 知纪 明纪 守纪

本报 生态环境部华东督察局近日举办党纪学习教育专题读书班暨党组理论学习中心组(扩大)学习,通过听取专题辅导报告、观看专题片、开展集中学习和交流研讨等方式,深化对《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)的学习理解,进一步推动党纪学习教育走深走实。

高效地开展。开班仪式后,全体党员干部共同观看了《严于律己的杰出楷模——周恩来》专题片,深入学习周恩来总理始终严守党纪、廉洁奉公的政治操守和优良作风。之后,局分党组理论学习中心组开展集中学习研讨,原原本本、联系实际学习新修订的《条例》。

在分组研讨的基础上,华东督察局召开全局大会,9名党员代表紧扣六大纪律交流学习心得。江苏省委党校廉政教育研究中心副主任时伟教授以《加强纪律教育 强化纪律执行》为题,为全局党员干部作专题辅导。

通过读书班的开展,全局党员干部以饱满的政治热情和昂扬的精神状态,对党纪进行了再学习、再深化、再领悟,进一步增强纪律意识、提高党性修养。

上海两区党政领导现场督办整改工作 确保整改质量和进度并重

本报记者丁波上海报道 上海市政府副秘书长、浦东新区区委副书记、区长吴金城,崇明区委书记、区长李峻近日分别赴现场督办中央生态环保督察反馈问题整改工作。

中央生态环保督察指出浦东新区祝桥镇星光村存在部分居民生活污水直排外河塘港的问题。浦东新区相关部门第一时间赴现场调查核实,研究解决办法、落实整改措施。属地政府迅速行动,组织施工单位封堵排放口,并落实河道水质加密检测、外河塘港底泥疏浚和岸坡环境专项整治。同时,区水务局对整治方案进行指导,明确对该区域实施雨污水分管分流改造,从根源上解决问题。

在施工现场,吴金城实地察看污水排放口封堵、雨污分流改造等情况,详细询问施工方案、项目进展、水质检测等工作,并对河道底泥疏浚、岸坡环境专项整治等提出要求。吴金城表示,要举一反三,对发现问题排放口所在的外河塘港及邻近的六灶港先行实施排查整治,同时对全镇范围内完成溯源排查的所有问题排污口进行全面整治,在此基础上加强日常巡查和监督管理,建立长效管理和动态整治销号机制,确保整治的有效性和长期性。

吴金城强调,要敢于动真碰硬,切实做到边督边改、即知即改、立行立改,确保整改工作质量和进度并重。

针对中央生态环保督察指出的崇明区林地占补平衡不

实问题,李峻带队赴森林公园康养中心项目占林现场进行督办。李峻强调,各相关部门要提高思想认识,以最坚决的态度、最迅速的行动、最有力的举措,严肃认真不折不扣抓好整改。要细化方案抓紧改,靶向施策精准改,要督促占林建设单位所有问题抓紧整改,高质量落实林木补植,全力以赴做好督察整改“后半篇文章”。要吸取教训,强化后续监管。要深刻反思、举一反三,以最务实的举措,高标准、高质量整改督察反馈问题,坚决扛起生态文明建设政治责任,切实筑牢崇明生态安全屏障。