

吉林总站召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会议

4月18日，吉林省地质环境监测总站召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会议，深入学习贯彻习近平总书记在中央主题教育工作会议上的重要讲话精神。会议传达了吉林省自然资源厅党组书记台培青同志在开展主题教育动员部署会议上的讲话精神，会议对吉林总站主题教育工作进行动员部署。

会议指出，在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，是全面贯彻党的二十大精神的重要举措，是为完成党的中心任务和团结奋斗的“动员令”。要准确把握主题教育的目标任务要求，坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，做到学出忠诚信仰、学出能力本领、学出新风正气、学出实干担当，切实推动将主题教育成果在地质环境监测事业中落地生根见效。

会议强调，吉林总站要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，坚持用“学思用贯通、知信行统一”，要加强理论学习，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，切实把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制贯通起来，真正把党的创新理论运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去，教育引导全站党员干部把焕发出来的学习工作热情转化为攻坚克难、干事创业的实际行动，奋力开创新时代自然资源事业工作新局面。

吉林总站全体在长党员干部现场参会，分站党员视频参会。会议观看了警示教育片《零容忍》。

（郝鹏飞）

宁夏国土资源调查监测院召开地质灾害应急值班与指挥调度培训会议

为认真贯彻落实2023年全国汛期地质灾害防治工作会议精神，严格落实汛期地质灾害应急值守制度，确保地质灾害灾情信息渠道畅通，切实增强应急响应能力，及时妥善处置突发地质灾害，最大限度保障人民群众生命财产安全，近日，宁夏国土资源调查监测院召开了2023年地质灾害应急值班与指挥调度培训会议，按照“全员值班，全员应急”的值班制度，为2023年应急值班与指挥调度打好前站。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的系列重要论述和关于自然灾害防治的重要指示批示精神，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，对2022年突发地质灾害应急响应工作总体情况进行了通报，充分肯定了去年地质灾害应急响应工作取得的成效，并对2023年工作任务提出要求。

会议系统地讲解了汛期地质灾害应急技术支撑工作内容、灾情险情处置流程、值班值守相关规定、专业监测预警信息跟进处置、应急信息确认与上报、紧急情况调度指挥等。会议要求，要加强值班管理，确保值班值守稳定运行；严肃值班纪律，保证信息通畅；规范值班值守，做好信息记录与上传下达；严守交接班规定，及时做好交接班工作；强化指挥调度，加强多方合作。

会议强调，必须充分发挥应急响应工作组成员的作用，加强人员安排，充分发挥预警预报和专业监测作用，确保突发情况处置科学高效，为自治区地质灾害防御工作做好技术支撑，切实保障人民群众生命财产安全。

（李奇）



世界地球日 宣传进校园

——河北省地质环境监测院在阳原县要家庄乡小学开展第54个世界地球日主题宣传活动



志愿者们与学校师生合影

为贯彻落实《河北省自然资源厅关于组织开展第54个世界地球日主题宣传周的通知》要求，4月18日，河北省自然资源厅地勘处与河北省地质环境监测院在阳原县要家庄乡小学联合开展了“第54个世界地球日”科普宣传活动。河北省地质环境监测院党委副书记郭玉平、总会计师贾英、副院长赵建青出席，要家庄乡小学5、6年级学生和教师20余人参加了活动。

阳原县是地质灾害多发区，要家庄乡是监测院乡村振兴对口帮扶村东垣坡村所在乡镇，选择在乡小学开展科普活动，不仅契合了“珍爱地球、人与自然和谐共生”的主题，还将科普宣传和乡村振兴紧密结合，将地学科普知识宣传深入到贫困村镇，更是落实河北省地矿局党组“双培育”工作的具体体现。

围绕地球日“珍爱地球、人与自然和谐共生”这一主题，监测院青年专家讲解了什么是地质灾害、怎样识别地质灾害、我们身边的地质灾害、地质灾害是如何发生、如何防范地质灾害等内容，循序渐进、深入浅出，以动画、短视频、互动问答等多种形式，给孩子们上了一堂声图并茂、内容丰富多彩的地质灾害知识科普课。

通过地质灾害基本知识的学习，同学们形成了对“崩塌、滑坡、泥石流”的初步认识，感受到了地质灾害的强大的破坏力、危害性，也学习到了如何防范地质灾害，与自然和谐相处。

授课结束后，出席领导与青年志愿者一起，向学生们发放了《地质灾害防治宣传画》和地质灾害防治知识扑克、折扇等纪念品，呼吁同学们珍爱地球、增强地质灾害防范意识。

今后，河北省地质环境监测院将继续借助人员优势、技术优势，加强创新、积极谋划，全力协助河北省自然资源主管部门，为推动河北省地质灾害科普宣传培训向“更加新颖的组织形式、更加广泛的受众群体、更加丰富的科技内容、更加有效地指导防灾减灾”的方向发展献智献策。

（郝印博）

（上接第2版）

会议明确了2023年发展预期目标，全院要统一思想，认清形势，坚定高质量发展的信心决心；要强基固本，担当敢为，开创高质量发展的新局面；要加强党的领导，落实全面从严治党，厚植高质量发展的政治优势。会议强调，围绕2023年全院改革发展及全面从严治党主要目标，必须着力抓好以下七项重点工作任务：一是加强党的全面领导，始终坚持正确的政治方向；二是开展生态保护修复，服务美丽江苏建设；三是充分发挥卫星中心和工程创新中心优势，支撑自然资源调查监测评价效能提升；四是推动能源资源勘探开发，助力绿色低碳发展；五是探索空间资源协同高效利用，践行集约节约发展；六是开展地质、海洋灾害防治，筑牢人民安全防线；七是着力推动改革，增强事业发展的动力。

会上，以书面形式报告了江苏地调院2023年全面从严治党工作，对2022年工作进行了总结，并对2023年工作进行了部署，要求坚定不移推进全面从严治党向纵深发展，为江苏地调院高质量发展提供坚强保证。谢兴楠与部分党支部代表签订了党风廉政建设责任书。纪委书记贺向东宣读了2022年度表彰决定。

江苏地调院领导班子成员、院领导出席了会议，全体中层干部、纪委委员、五届三次职工代表等参加了会议。

★2023年4月30日

★星期日

★第74期

★本期4版



中国地质调查局地质环境监测院主办

中国地质环境信息网 <http://www.cigem.cn/>

中国地质调查局召开2023年汛期地质灾害防治科技支撑工作视频会议

4月19日，自然资源部中国地质调查局组织召开2023年汛期地质灾害防治科技支撑工作视频会议。会议全面贯彻党的二十大精神，认真贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作系列重要论述和关于自然灾害防治重要指示批示精神，深入贯彻落实自然资源部2023年全国汛期地质灾害防治工作视频会议要求，总结2022年工作成效，部署今年重点工作。自然资源部党组成员、中国地质调查局局长李金发出席会议并讲话，局党组成员、副局长牛俊主持会议。自然资源部地质勘查管理司有关负责同志出席会议。

会议指出，2022年地质灾害防治科技支撑工作取得积极成效，广域地质灾害隐患综合遥感识别方法体系不断完善，实现407万平方千米高中易发区隐患识别全覆盖；地质灾害“隐患点+风险区”双管控示范见成效；互联智能监测预警系统2.0上线并稳定运行；高效完成54次部级地质灾害防御响应和30个省份地质灾害风险防御科技支撑；支撑自然资源部地质灾害防治管理取得新进展。

会议要求，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持人民至上、生命至上，不断提升地质灾害防治科技支撑能力。一是加强地质灾害国情调查。持续开展全国高中易发区地质灾害隐患综合遥感识别，加强重点地区地质灾害风险调查示范，及时掌握全国地质灾害风险隐患底数及动态变化。二是加强地质灾害监测预警。加快研发监测预警智能感知技术装备，推进县级地质灾害气象风险预警，加强监测预警与地方群测群防体系有机结合。三是提高地质灾害社会化服务能力和水平。深化地质灾害综合研究，提供地质灾害风险管控决策建议，加强科普宣传和培训。

会议强调，各有关单位要严格按照自然资源部2023年全国汛期地质灾害防治工作视频会议的要求，全力做好今年汛期地质灾害风险防御科技支撑工作。一是提高政治站位，强化责任担当，全力以赴做好汛期地质灾害常态驻守和机动防御科技支撑工作。二是深入调查研究，破解防灾难题，选派专家深入基层现场，努力寻求破解防灾减灾难题的对策。三是加强条件保障，筑牢安全底线，将地质工作者的生命安全、生产条件、生活质量放在心上、落在实处，加快构建现代化野外条件保障体系。

（刘吟盼）

广西壮族自治区地质环境监测站开展国内首次切坡地质灾害人工降雨模拟试验



广西地质环境监测站梧州分站技术人员在试验现场进行调研

广西壮族自治区地质环境监测站结合调查评价项目、广西科技厅科研项目开展地质灾害预警预报工作关键技术科技攻关，其中先后在玉林、梧州共投入100多万开展人工降雨模拟试验。目前，试验项目仍在进行中。下一步该站将继续与高校及有关科研单位合作攻关地质灾害预警预报关键技术，推广到全区典型地质灾害发育区建立室外人工降雨试验场，深入开展降雨与崩塌、滑坡、泥石流的相关分析研究，为提高地质灾害预警预报精细化提供技术支撑。

（刘小明）

4月27日，2023年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会在北京人民大会堂隆重举行，河北省地质环境监测院水土污染防治中心被授予“全国工人先锋号”光荣称号。

监测院水土污染防治中心自成立以来，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在省委、省政府和监测院党委正确领导下，本着服务政府决策、服务全局发展、服务社会需求的宗旨，紧紧围绕国家和河北省重大发展战略，立足地质行业多元之供与经济社会高质量发展需求的急用与必需，不断强化人才培养、科研攻关，累计申请国家专利20项，发表论文50余篇，公开出版专著7本，获得科技奖励11项，承担相关科研课题项目30余项，参与编写行业标准及技术指南20余项；在全国首创“地质+生态”新业态，高质量完成多项国家水土污染防治重点项目，累计创造价值约5亿元，为全省培养数百名土壤和地下水环境污染防治专业技术人才，构建了河北省土壤和地下水环境污染防治新格局，为全面建设新时代经济强省、美丽河北，以及高标准高质量建设雄安新区做出了突出贡献。

从信念笃定到业绩卓著，河北省地质环境监测院水土污染防治中心走过了一条为梦想坚守、为信念打拼的追梦之路。今后，防治中心将继续保持高昂的热情与开拓进取的风貌，全面贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的重要回信精神，在“全国工人先锋号”荣誉的照耀下，以建设经济强省、美丽河北为出发点，按照局党组“双创、双专”要求，坚持监测院“事业型、科技型、智慧型”发展定位，为全省生态文明建设提供土壤和地下水环境污染防治专业技术服务，持续贡献自己的力量。

（金鹏飞）

中国地质环境监测院开展世界地球日系列科普活动

4月21日至22日，中国地质环境监测院联合湖南省自然资源事务中心、冷水江市人民政府、冷水江市自然资源局和中国地质学会环境地质专业委员会、中国地质矿产经济学会环境经济专业委员会等多家单位开展“根在基层 情系民生”世界地球日主题志愿服务，在冷水江市明礼实验学校及锡矿山镇举办系列科普活动，宣传地质环境保护、矿山生态修复和地质遗迹保护等相关科普知识，提升人们珍视地球环境、保护大自然的科学理念。

21日，中国地质环境监测院志愿团队在冷水江市明礼实验学校开展《远古生命的痕迹》主题科普报告，专家围绕生命演化过程、生物运动方式、生物运动痕迹等内容向学生们讲述了古生物足迹化石的相关知识。同时，又捐赠了170余套地质环境知识类图书。22日，在冷水江市滨江公园广场开展地质环境知识专题展览、发放宣传折页、播放科普视频，向广大市民讲解普及地质环境科普知识，展览讲解



科普志愿者进行科普知识讲座

内容涉及矿山修复、地下水保护、地质灾害防治、地质遗迹保护与开发等多项内容，引导广大市民共同促进生态文明，共建美丽中国。

中国地质环境监测院青年志愿者介绍，冷水江市地质资源丰富、类型多样，不仅有着“世界铽都”的美誉，又是我国重要的晚泥盆世—早石炭世古生物化石集中产地，还具有丰富的地质景观资源和悠久的工矿文化。据了解，近年来随着生态文明建设的逐步深入，冷水江市在矿山生态修复、地质旅游、地质文化村建设等领域都取得了丰硕的成果，其中冷水江市锡矿山镇于2021年7月成功入选全国首批地质文化村挂牌筹建村镇。“将冷水江市的成功经验与地质环境保护知识相结合，可以更好地服务地球科学传播，传递人与自然和谐相处的理念。”中国地质环境监测院志愿者如是说。锡矿山镇的工作人员说道：“提高地质环境保护意识是进行地质资源开发利用的前提，现在大家保护地球、保护大自然的意识越来越强，如今的‘铽都’换‘绿装’了，现在给广大市民普及地质环境保护的知识，能让大家都深刻地了解到为什么要保护地球、该如何去保护地球。

据介绍，中国地质环境监测院“根在基层 情系民生”世界地球日主题志愿服务自2013年以来，连续多年在“4·22地球日”、“5·12防灾减灾日”期间，深入地质灾害多发区、生态环境脆弱区开展“一场专题展览、一场科普报告会、一场青少年互动活动”志愿服务活动。多年来，志愿活动广泛传播了地质环境科普知识和人与自然和谐共生的理念，切实弘扬了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，有效提升了当地民众爱护自然、保护自然资源的意识。

中国地质环境监测院举办“水平衡分析遥感方法”培训会

为加快新技术新方法在水资源调查评价中的推广和应用，4月9日至15日，中国地质环境监测院邀请中国科学院空天信息创新研究院吴炳方教授研究团队，在北京组织开展“水平衡分析遥感方法”培训会。

本次培训会上，“水文地质与水资源调查”计划所属12个工程（二级项目）的技术骨干对选定流域在利用遥感方法进行水平衡分析的工作进展进行了汇报，重点围绕基础数据处理核查、日照时数和净辐射计算、土壤热通量计算、晴天ET计算；时间重建计算；ET数据融合计算、降雨量数据降尺度计算、水平衡组分校核；ETWatch：ET分离模型、工业和生活耗水统计等方面进行了培训和现场答疑。

通过培训，学员们基本掌握了利用遥感技术开展流域尺度水平衡分析的方法，为以后水文地质与水资源调查工作奠定了坚实的基础。

来自“水文地质与水资源调查”计划所属工程（二级项目）负责人和技术骨干等30余人参加了本次培训会。

（李文娟）

江苏地调院召开2023年地质工作暨全面从严治党工作会议

4月3日，江苏省地质调查研究院在南京召开2023年地质工作暨全面从严治党工作会议。该院党委书记谢兴楠讲话，院长朱锦旗做工作报告。会议传达学习了江苏省自然资源系统全面从严治党工作会议、江苏省地质局地质工作暨全面从严治党工作会议精神。江苏省纪委监委派驻省自然资源厅纪检监察组组长廖武应邀出席会议。地调院副院长陈火根主持会议。

会议指出，过去的五年，该院始终秉持创建全国一流地调院的初心，怀揣着强烈的“答卷意识”，主动实施多次供给侧结构性改革，经济质量连续高基数稳定抬升，成为全国唯一一家连续七年蝉联全国优秀的省级地质调查院，顺利通过全国文明单位复查验收，成为全国首批科普教育基地和国家自然资源科普基地，成为江苏省科技服务业“百强”机构，江苏省重大科研基础设施和大型科研仪器开放服务绩效评价连续三年获评优秀，职工文化素养、文化自信达到新的高度。

会议指出，2022年，面对复杂的改革环境和多重超预期的困难调整，该院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以迎接党的二十大、学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，助力江苏实现国家山水工程“零”的突破，获得江苏省委主要负责同志肯定，江苏省及上海市矿产志编纂组获评全国十个优秀编纂组，荣获首届江苏省标准创新贡献奖组织奖，江苏省重大科研基础设施和大型科研仪器开放服务绩效评价再次获评优秀，《新华日报》头版报道该院改革发展成效，全年实现财务总收入6.5亿元，同比增长近40%，切实担起“勇挑大梁”的地质科研排头兵责任，在全面建设地质事业新征程上迈出了坚实步伐。成绩的取得，使我们深刻认识到，做好地质调查研究工作，必须坚持党对各项工作的集中统一领导，必须始终胸怀“两个大局”，必须坚定不移推动高质量发展，必须统筹发展和安全，必须坚持以人民为中心的发展思想。

会议强调，该院在今后一个时期地质工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极践行习近平生态文明思想，全面贯彻党的二十大和习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，强化基础性、公益性、战略性的基本定位，以构建现代化地质调查研究工作体系为着力点，以服务人与自然和谐共生的现代化为目标，把实施科技创新同深化供给侧结构性改革有机结合，深化对外开放合作，加快推进科技自立自强，更好统筹发展和安全，全力支持好江苏生态文明建设和自然资源管理。

（下转第4版）

践行公益职能 护航灵秀湖北

——湖北省地质环境总站2022年亮点工作

湖北省地质环境总站（以下简称“湖北总站”）是湖北省地质局下辖的专业从事水工环基础性、公益性、战略性地质调查与监测的公益一类事业单位，主要职责是服务全省生态环境保护与修复、防灾减灾救灾、水资源（地下水、矿泉水）及地热资源等自然资源的勘查开发利用和管理工作。近年来，先后荣获“全国先进总站”“全国优秀省级地质环境总站”“湖北省地质灾害防治先进集体”“湖北省五一劳动奖状”“湖北省应急管理先进单位”等荣誉称号；被中国地质调查局评定为首批地方公益性地质调查队伍A级单位，被湖北省科学技术厅核定为首批省属事业性科研机构，为湖北公益地质机制建设注入了强大生机和活力。

在全面贯彻落实党的二十大精神和湖北省第十二次党代会精神开局之年的重要时间节点，回顾刚刚过去的2022年，湖北总站在中国地质调查局的关心支持下，在中国地质环境监测院、湖北省自然资源厅的指导帮助下，在湖北省地质局党委正确领导下，湖北总站深入贯彻落实党的十九届六中、七中全会和党的二十大、习近平总书记视察湖北重要讲话及给山东地质六队重要回信精神，以及省第十二次党代会精神，认真贯彻落实湖北省委省政府“发挥地质作用”的重要要求，聚焦主业主责，认真履行公益职能，服务政府决策和管理工作取得新突破，项目建设取得新成果，业务拓展取得新进展，科技质量攻关取得新成效，实现“十四五”再续精彩的良好局面。

——为政府科学决策提供技术支撑。认真落实湖北省第十二次党代会精神，围绕湖北省地质局公益地质机制，谋划项目67个，提出的38份立项建议得到相关主管部门的认可，并获准入库，入库项目预算总额1.83亿元。起草的地下水调查监测专报已获省领导批示；向17个州市递交的《地下水监测简报》得到了州市主管部门和分管副市（州）长的批示。转化应用湖北省地质局“+地质”系列政策性文件精神，在自然资源厅以外的其他厅、局和大型国企新获取地质项目近10个，项目资金累计近1000万元。

——地下水资源环境调查和监测工作取得新成果。牵头开展湖北省地下水资源环境调查和监测，建成了1384个监测点，基本形成了覆盖湖北省103个区（县）级行政区的地下水监测网，初步建立了多层次、全覆盖的湖北省地下水监测网络体系和地下水监测信息服务系统，搭建了湖北省地下水“一网四图”，全省地下水监测网络建设工作走在全国前列，全面服务湖北省水资源环境安全工作，有效保障群众生产生活和地方经济发展。完成的《湖北省地下水资源环境监测成果报告（1982—2021年）》通过湖北省地质局组织的验收并获评优秀，成果报告的创新性和研究的深度、应用的广度得到中科院院士王焰新等专家的一致好评，有力彰显了湖北总站技术实力和综合能力。

——服务生态文明建设有力有效。开展了鄂东丘陵山区地下水环境状况调查评估及污染防治区划、“通平修”绿色发展先行区生态环境地质调查和武汉城市圈地质碳汇潜力调查评价等工作，承担了湖北省五大矿集区和130个重点矿山的环境监测任务，提交的《关于加强湖北省流域底图单元生态环境地质综合调查评价的建议》《地质工作支撑服务十堰绿色低碳发展示范区建设的建议》，分别得到湖北省省长和十堰市分管副市长重视和批示；提出的《武汉市地质灾害防治和地质环境保护条例》修改建议，得到了武汉市人大法工委认可和采纳。

——服务防灾减灾救灾尽心尽力。累计派出专家近500人次参与湖北省地灾巡（排、核）查、应急值班备勤和应急调查监测工作，向湖北省减灾办提交地灾气象风险预警及趋势预测报告180余份；编制提交了15份1:5万地质灾害详细调查成果报告，承担了湖北省地灾综防体系建设工作总结、成果集成及成果展示任务；围绕成果评价、数据开发、预警模型研究、智慧防灾社区建设示范等工作，积极开展技术创新与攻关，解决部分工作中的突出技术难题；2020年、2021年调查评价项目及2022年新上地质灾害项目均通过了湖北省地质局和地方政府的成果终验，优秀率达到88.2%。在全国率先提交省级地质灾害风险普查成果集成报告，并得到湖北省自然资源厅高度肯定。

——全力做好省级地质灾害应急救援技术支撑工作。印发《应急救援装备管理办法》《应急救援教育培训管理办法》，向湖北省应急管理厅提交了《地质灾害应急救援队伍能力建设方案》和《地质灾害应急救援案例汇编》；自主开发并应用了应急日报微信小程序，实现了湖北省地质局应急救援队伍值班备勤和应急处置工作的网上直报；在应急管理部厅统一指挥下，作为湖北省18支应急救援队伍之一参与湖北省重大节假日和重要活动期间的应急备勤工作。承办或参与了3次地质灾害应急技术支撑演练，作为湖北省专业救援队伍的代表，参加了应急管理部应急救援队伍建设现场队伍展示活动；承担了湖北省自然灾害应急技术中心“湖北省突发地质灾害信息联动预警及应急处置基本方法探究”项目。

——科技质量攻关取得新成效。合作编辑出版专著2部，实施科研项目15项（其中省级2项），发表科技论文29篇，编制省级技术标准2项，获国家实用新型专利和软件著作权28项；获国家卫星导航定位创新应用白金奖1项、电力行业QC成果一等奖2项，省李四光地质科技一、三等奖各1项；导入卓越绩效管理模

式，成功入围第八届武汉市市长质量奖。获评2022湖北省优秀质量管理实践标杆，参加全国QC小组故事演讲比赛荣获评湖北赛区二等奖；被中国地质学会授予首批“地质工作诚信单位”称号，被中国矿业联合会列入2022年第二批地质勘查信用信息红名单。

——从严治党取得新成效。坚持党对地质工作的绝对领导，分别研究目标管理、党建、党风廉政、项目建设、干部人事等重要工作的部署、推进、督办工作，确保了上级决策部署在总站不折不扣地得到贯彻落实，保证了总站各项工作沿着正确的方向推进。组织开展了各层级的贯彻落实党的二十大和省第十二次党代会精神学习研讨活动25次，撰写学习心得体会70余份，党员干部带着信仰学、带着忠诚学、带着感情学、带着使命感，学出了精气神、学出了责任担当、学出了奉献精神。创新开展了“党员干部互学互促微讲堂”“我为管理献计策”等“党建+”活动15场次，发动职工群众共同参与决策共谋、发展共建、建设共管，凝聚“共同缔造”强大合力，引导全站党员干部展现新风采、建功新时代、争创新业绩。

征程万里风正劲，使命千钧再奋蹄。湖北总站在新征程的起点，湖北总站将牢牢把握地质工作的基础性、公益属、战略性基本定位，严格按照湖北省委省政府“发挥地质作用”“平稳转型、精准定位、建强队伍、创新发展”的重要要求和湖北省地质局党委“建设全国标杆总站”的目标要求，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，全力服务“三大任务”，推进“三大转变”，发挥“骨干、连接、管总”三个作用，写好“水、灾、环、生”四篇文章，努力把总站建设成为“队伍精干、业务精湛、装备精良、服务精心、管理精细、事业精进”的省级地质环境监测队伍，在加快“建设全国构建新发展格局先行区”的崭新征途中不断创造新业绩，展现新作为，作出新贡献。

陕西国家地下水监测工程运行维护项目组开启2023年度第一轮野外巡查与校测工作

为落实中国地质环境监测院对国家地下水监测工程运行维护项目的总体部署以及2023年度工作安排，陕西省地质环境监测总站地下水监测工程运行维护项目组在参加了陕西省地质环境监测总站及科室的安全保密培训会后，提前规划好路线，准备好野外工作装备，于3月下旬正式开启了本年度第一轮野外巡查与校测工作。

本次野外工作小组由副总工杨驰和两名新进年轻同志组成，在接下来的野外工作中不仅仅是要完成巡查与校测任务，更是为了发扬传帮带精神，让新同志跟着老同志学习井位巡查、水位校测、信息填报、野外记录等各个环节的工作方法，积累解决在野外工作中遇到各式各样问题的思路和工作经验，学习老一辈地质工作者兢兢业业、认真负责、吃苦耐劳的工作作风，以便新同志们更快速的成长，在以后的野外工作中可以独当一面，保证国家地下水监测工程运行维护野外工作的顺利进行。

目前项目正在陕南地区进行野外巡查和水位校测，保障监测数据的及时性、准确性以及监测基础设施安全性，为下一步基础设施的维护维修以及水质样品的采集工作做好准备。国家地下水监测工程运行维护项目拉开了陕西省地质环境监测总站2023年项目野外工作的序幕，为该站今年项目的开展开了好局，迈出了扎实的一步。

（张玉卓）

成功举办年度学术研讨会 沧州国家野外站

4月12日至13日，沧州国家野外站年度学术研讨会在河北召开。会议由中国地质环境监测院和中国地质科学院水文地质环境地质研究所联合主办，河北省地矿局第四水文工程地质大队协办。自然资源部、中国地质调查局有关部门，河北省自然资源厅、地质矿产勘查开发局和沧州市政府负责同志出席会议并致辞。

会议围绕气候变化和人类活动影响下水平衡响应机制、地下水资源调查与地下水超采治理、地面沉降机理与监测预警技术等领域的前沿理论和新技术新方法进行了深入研讨。专家学者针对野外站观测场地和观测设施开放共享进行广泛交流，为野外站建设工作建言献策。会议邀请清华大学、南京大学、首都师范大学、水利部水利水电规划设计总院、中国地质科学院水文地质环境地质研究所等高校科研院所的知名教授作了学术报告，沧州国家野外站开放基金项目负责人以及沧州主站科学钻探研究人员向大家展示了最新科研成果。

来自高校、科研院所以及省级地质调查机构等32家单位100余人在现场参加会议。

（李木子）