

## 中国地质环境监测院开展庆祝建党102周年系列活动

为庆祝建党102周年，中国地质环境监测院于“七一”前后组织开展“弘扬伟大建党精神，激发干事创业热情”系列庆祝活动，探寻红色记忆，传承红色文化，以实际行动向党的生日献礼。

### 讲党课，以实践实干建新功

党委书记刘同良以“抓实抓好主题教育学习，加快推进事业转型升级”为主题作专题党课，提醒全体党员干部职工要自觉讲政治、守规矩、严纪律，始终保持艰苦奋斗精神，践行共产党员初心使命，模范履行党和人民赋予的职责，以解决地质事业发展中的难点问题、推动地质环境监测事业高质量发展新成效检验主题教育成果。

### 重学习，以学正风增智铸魂

结合主题教育学习内容，再次修订印发监测院党员应知应会手册，编制印发廉政风险防控手册，坚持支部学习活动定期指导，持续规范党员党的建设、党风廉政建设知识体系学习和党支部“三会一课”组织生活，筑牢党员廉洁风险防控自律防线，不断推动基层党组织全面进步、全面过硬。

### 温誓词，牢记党员责任使命

第十三、十五、十七党支部分别组织党员重温入党誓词，以朴实庄重的政治仪式进一步强化党员身份认同，引导党员牢记初心使命、强化责任担当，以实际行动和工作成绩践行伟大建党精神，坚决做到“两个维护”。

### 忆初心，薪火相传培育党性

第四、第十五党支部为过“政治生日”的党员送上贺卡和祝福并合影留念，过“政治生日”的党员重温入党申请书，围绕工作经历、党性感悟等分享入党心路历程，重忆入党初心。提醒党员牢记党的宗旨，切实增强荣誉感、责任感、使命感，实现“几名党员过生日，全体党员受教育”的目的，形成党员自觉对标找差距的浓厚氛围。

### 观展览，传承红色基因血脉

第一、第三、第四、第十三党支部分别组织党员参观中国共产党历史展览馆、中央和国家机关廉政教育基地恭王府博物馆等红色教育基地，教育党员从党史中汲取奋进力量、锤炼过硬本领，自觉提升廉政意识、筑牢思想防线，在新时代社会主义建设的赶考路上贡献新力量。

### 惠民众，联学联建志愿服务

联合云南省怒江傈僳族自治州自然资源和规划局、泸水市人民政府等单位开展“科学防范地质灾害，守护边疆民众安全”主题教育庆“七一”特别活动，向怒江州自然资源和规划局移交《怒江、澜沧江峡谷段地质灾害风险评估及防治对策研究成果报告》《怒江州重大地质灾害风险精细调查评价成果报告》，并为“监测院（技术指导中心）地质灾害防治博士工作站”“自然资源部地质灾害智能监测与风险预警工程技术创新中心野外科学观测研究站”揭牌。活动中，监测院专家为泸水市不同群体进行了专业技术培训和科普讲座，向泸水市小沙坝完小捐赠

## 中国地质环境监测院第十七党支部组织开展迎“七一”主题党日活动

6月29日上午，在中国共产党成立102周年来临之际，中国地质环境监测院第十七党支部在老干部活动中心，组织开展了“唱党情、书党恩——2023年迎‘七一’主题党日活动”。支部党员和部分非党员老同志现场参加活动，宜昌党小组成员和行动不便的老同志在线参加了活动，监测院办公室和信息室的同志们受邀参加。监测院党委书记刘同良出席活动并讲话。

活动开始，在刘同良书记的带领下，全体党员佩戴党徽，面对党旗，郑重庄严地举手宣誓，共同重温入党誓词。表达离退休老党员们对党的无限忠诚，表达

老同志们不忘初心、牢记使命，为党的事业奋斗终身的坚强决心。

活动中，中国地质环境监测院向关淑云、钟京平和康战3位同志颁发了“光荣在党50年”纪念章与鲜花。纪念章获得者代表康战同志心情激动，他说，50年来，我们始终忠于党的



“光荣在党50年”纪念章获得者

科普图书600余套、地图150张、地球仪35台、科普折页1500份、科普宣传海报240份，为进一步提升怒江峡谷区地质灾害防治技术综合能力和怒江地区高质量发展提供了保障，以为民服务、为民造福的实际行动诠释共产党人的崇高情怀。

### 深调研，心系群众为民解忧

党委书记刘同良带队开展广东、广西、西藏、甘肃四省2023年汛期督导调研，先后奔赴广东河源贝岭米贝滑坡群治理现场、广西玉林北流地质灾害现场、桂林龙胜泥石流灾害现场、西藏林芝米堆冰川光泄错冰湖地质灾害现场、甘肃舟曲立节北山滑坡治理现场和兰州皋兰山滑坡灾害治理现场等地质灾害野外一线实地勘察、听取汇报、调研指导地质灾害普适型监测预警及地质灾害精细化调查工作。对四省2023年汛期地质灾害防治全面工作进行督促指导，提出汛期地质灾害防范对策和工作建议，推动国家地质灾害智能监测预警网络构建，全力保护人民群众生命财产安全。

### 常研讨，促进党建业务融合

各党支部组织党员围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”，通过“三会一课”和主题党日等形式，结合自身思想、政治理论学习和工作情况进行交流研讨，立足当下谈理想、谈担当，围绕问题谈思路、谈对策，以“功成不必在我，功成必定有我”的精神境界，奋力书写监测院发展新篇章。

### 细策划，隆重共庆党的生日

各党支部先后组织开展庆“七一”主题党日活动，以活泼的形式和浓烈的情感共同庆祝党的102岁华诞。作为监测院党龄最长的群体，第十七党支部细致安排，组织退休党员开展“唱党情、书党恩”迎“七一”主题党日活动。党委书记刘同良带领全体退休党员佩戴党徽、面对党旗，郑重庄严举手宣誓，共同重温入党誓词；为3位党龄满50年的老党员颁发“光荣在党50年”纪念章和鲜花；以歌颂党，集体演唱合唱歌曲《领航》《最美的歌儿献给妈妈》、二人合唱《祖国万岁》、独唱《我和我的祖国》《没有共产党就没有新中国》等曲目；笔墨书豪情，老党员以楷书、行书、隶书、小篆等多种字体现场书写迎“七一”翰墨与绘画新作，共同回顾党的光荣历程，盛赞党的恩情，歌颂党的丰功伟绩。

（李晓琳）



刘同良书记调研广东省河源市，与网格巡查员和驻县包乡技术人员现场交流

（杜杰）

★ 2023年7月31日  
★ 星期一  
★ 第77期  
★ 本期4版



ZHONG GUO DI ZHI HUAN JING JIAN CE

# 中国地质环境监测

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/>

## 中国地质环境监测院开展主题教育专题党课

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，7月13日，中国地质环境监测院党委书记刘同良为全体党员干部职工讲授主题教育专题党课。

刘同良以“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全力推动地质环境调查监测事业高质量发展”为题，从贯彻落实党的政治路线、思想路线、组织路线三方面切入，深入研究探讨推进监测院高质量、现代化发展的路径和方法，强调要坚持党的政治路线，坚守地质工作“三性定位”，加快构建监测院新的业务体系；坚持党的思想路线，做到学思用贯通知信行统一，统筹做好2023年重点工作；坚持党的组织路线，努力培养高素质专业化干部队伍，为高质量现代化发展保驾护航。号召全体党员干部职工坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党和国家事业发展需要为己任，锚定监测院“三步走”“三级跳”战略，加快推进转型升级和事业发展，以实际行动为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，书写新篇章。

中国地质调查局主题教育第五巡回指导组张跃群到会指导，环境监测院领导班子成员、副总、工会主席、部门负责人和党支部书记现场参会，其他党员干部职工以视频方式在线参会。

（李晓琳）



## 山西地质灾害监测预警进入数字化、智能化时代

“山西是全国地质灾害监测预警实验省份。目前，山西省共建设监测预警实验点2283处，安装监测设备1.73万台套，监测预警数据省部同步。”7月19日，山西省地质环境监测和生态修复中心的工作人员认真介绍着山西省地质灾害监测预警情况，记者随意说了几个监测预警实验点的名字，随着点击鼠标声音，这些点位的实时数据便呈现在电子大屏幕上。

山西省境内沟壑纵横，为典型的黄土高原丘陵沟壑区，地形落差大，自然地质条件脆弱，地质灾害隐患点多、涉及面广，地质灾害防治任务艰巨。面对“七下八上”主汛期的到来，该中心加强人员值守，对可能发生的地质灾害及时预警，通过各种渠道发布各类地灾防治信息。

山西省地质环境监测和生态修复中心主任刘瑾介绍：“地质灾害实时监测预警系统及应急平台于2017年建成投入使用，省、市、县各级用户都可以共享使用，各个监测预警点的数据如发生异常，将触发报警，系统会自动发短信给相关责任人，通知其现场查看，及时采取相应措施。”

从手工预报到建成地质灾害气象预警信息系统，再到完成精细化预警升级，近年来，山西省地质灾害监测预警已进入数字化、智能化时代。

地质灾害监测预警平台负责人郭建立说：“地质灾害气象风险预警也预防地质灾害发生的有效手段之一，山西省地质环境监测和生态修复中心建成了省级地质灾害气象风险预警及可视化会商系统，每逢汛期，就会同山西省气象台开展全省地质灾害气象预报预警工作，预警灾种主要为崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害。”

有了千里眼，胜似十人兵。2021年6月至今，地质灾害监测预警平台共发送黄色以上等级预警短信119万多条，预警短信发送对象为隐患点监测人员、县乡村防灾责任人、监测预警实施单位等。特别是近三年来，先后成功预警了2023年05月6日的长治市沁源县学孟村东北滑坡、2022年09月25日的吕梁市中阳县邢家塔移民村滑坡、2021年10月6日的临汾市蒲县蒲城镇昕水湾花苑小区崩塌、2021年7月22日的晋城市陵川县礼义镇大义井滑坡等40多处地质灾害，紧急转移撤离人员1790人，有效避免人员伤亡742人。

（李全宏）

## 安徽省地质环境监测总站地质环境科普馆正式开馆

近日，安徽省地质环境监测总站地质环境科普馆举行揭牌仪式，正式开馆。该地质环境科普馆属全国首个以地质环境为主题的科普类展览馆，对于加强地质环境工作，传播生态文明思想具有重要意义。

据悉，该馆由安徽省地质环境监测总站主建，历经一年半时间精心打磨，于近期落成。总布展面积约600平方米，分为总站篇和科普篇两个篇章。总站篇主要介绍了安徽省地质环境监测总站的发展历程和业务领域，科普篇坚持“人民至上，生命至上”理念，以“把脉山河，守护家园”为主旨，从宏观视角对地质灾害防治、地下水监测、矿山生态修复、地热能开发利用等四方面业务领域进行科普展示。除此之外，展厅内更通过多媒体展示、互动体验等方式生动呈现地质灾害的发生、水循环的过程等，让参观者有沉浸式的观展体验。

建设地质环境科普馆主要目的是为公众提供了解地质环境的渠道和平台，增加公众的了解和认识。希望通过科普馆这个窗口，让地下水监测、地质灾害防治、矿山生态修复、地热资源开发利用等地质环境工作走入大众视野，走进群众生活，服务社会公益，真正树立人人珍惜生存环境理念，合理利用地质环境资源，推动实现人与自然和谐共生的现代化。

（王婷婷）

## 百余名大学生走进沧州国家野外站

7月10日,来自首都师范大学、河北水利学院、河北师范大学的160余名师生走进河北沧州平原区地下水与地面沉降国家野外科学观测研究站(简称沧州国家野外站),开展实习实践活动。

沧州国家野外站负责同志及专家热情接待了广大师生朋友,带领大家逐一参观了沧州国家野外站的建设背景、意义、目标以及正在开展中的观测、研究、示范和服务方面取得重要成果进展。活动气氛轻松而活跃,师生们积极与专家就各自专业领域和科研方向展开广泛交流。大家纷纷表示受益匪浅,对沧州国家野外站广大工作人员的科研和奉献精神表示钦佩,并表示将会

在自己的专业领域不断努力,为推动国家科学进步贡献自己的力量。

本次活动是沧州国家野外站科普宣传的一项重要举措。活动让同学们对野外观测设施如何监测运行有了更加直观认识,也为这些年轻人将来探索开展多学科、跨专业合作研究打开了新思路,更愿这美好充实的一天能在他们心中埋下一颗热爱科研、报效国家的种子。

沧州国家野外站也将秉承“开放、包容、合作、共赢”的建站理念,继续开展类似的实践活动,欢迎更多有兴趣的高校师生前来参观交流,共同促进地下水调查监测与地面沉降防治领域的科学发展和技术进步。



(王海刚)

## 江西省地质调查勘查院地质环境监测所 调研雅安地质灾害野外科学观测研究站

近日,江西省地质调查勘查院地质环境监测所所长彭学舜一行到自然资源部四川雅安地质灾害野外科学观测研究站进行调研,实地考察了汉源县红岩子滑坡监测预警实验场、雨城区峡口滑坡科普野外站点。

自然资源部四川雅安地质灾害野外科学观测研究站2023年5月挂牌,由中国地质环境监测院、四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院和雅安市自然资源和规划局三方共建,将在地质灾害成灾机理与新型观测防控体系研究,数据共享服务和科学普及等方面发挥示范引领作用。

调研期间,双方深入交流了实验场基础设施建设、“空-天-地-深”一体化监测设备布置、监测数据分析、科学普及路线设计等情况,并就湾里野外站典型滑坡监测体系构建、科技创新合作等方面进行了探讨。大家一致认为应重点发挥双方技术特长,在项目申报、人才培养等方面进一步深化合作,为西南地区、中部山区地质灾害防治工作提供强有力技术支撑。此外,双方还研究了共建南昌湾里花岗岩滑坡野外监测站等事宜。

中国地质环境监测院副总工程师周平根及有关专家,四川雅安自然资源主管部门负责同志陪同调研。

(李俊峰)

## 中国地质环境监测院赴黑龙江省黑河市开展 国土空间生态保护修复调研

为深入贯彻落实全国生态环境保护大会精神,7月21日至23日,中国地质环境监测院党委书记、副院长刘同良一行4人赴黑龙江省黑河市实地调研国土空间生态保护修复工作。

据悉,黑河市位于东北森林带,生态地位重要,受历史上大规模土地垦荒、矿产资源开发、高强度农业生产等造成生态环境破坏严重,森林生态屏障功能持续降低,草木锐减,百年历史淘金的欠账留下道道伤疤,历史遗留废弃矿山面积超过8300公顷,黑土区侵蚀沟发育,水土流失面积占黑土地总面积超过20%,重要河湖湿地水环境生态不断退化,当前,加强黑河市国土空间生态修复已刻不容缓。

调研组先后考察了嫩江砂金过采区、黑宝山采煤露天矿坑和尾矿库、多宝山铜矿、海江镇黑土地侵蚀沟和水土流失、黑河自贸区地下水监测点等。在现场,调研组与地方相关同志就地质工作支撑高品质生态环境建设、一体化生态修复治理、矿产资源勘查开发与生态环境影响评价、地下水合理开发等进行了深入细致探讨。期间,黑河市委市政府召开座谈会,与调研组就山水工程项目申报、市域生态修复规划、市场化推进矿山生态修复、侵蚀沟综合治理、生态修复成效监测评估、地表基质调查等方面进行了交流研讨,并谋划了下一步合作事宜。

黑河市市委副书记、市长赵荣国,市委常委、副市长石菊松出席会议,市政府办公室、市发改委、市自然资源局、市生态环境局、市水务局、市林草局、市农业农村局主要负责同志参加座谈会。中国地质环境监测院、中国地质调查局哈尔滨自然资源综合调查中心、黑龙江省地质环境监测总站负责同志及相关部门负责同志参加座谈。

调研组在哈尔滨期间与哈尔滨综合调查中心、黑龙江省地质矿产局、地质环境监测总站进行了座谈交流。

(杨文昌)

## 湖南省自然资源事务中心到中国地质环境监测院调研座谈

7月11日,湖南省自然资源事务中心副主任罗伟奇一行8人到中国地质环境监测院调研。中国地质环境监测院(自然资源部地质灾害技术指导中心)副院长(副主任)周平主持座谈。

周平代表院(中心)领导班子对罗伟奇副主任一行表示欢迎。罗伟奇副主任对环境监测院多年来在水资源调查监测、地质灾害防治等方面给予的支持和指导表示感谢。自2019年湖南省自然资源事务中心组建以来,双方在地质灾害监测预警、矿山生态修复以及科普宣传等方面开展了广泛的合作,取得了显著成绩。

双方一致认为,要积极践行习近平生态文明思想,在良好的基础上进一步深

化合作,坚持问题导向、目标导向,深入开展调查研究,进一步加强湖南省地质环境保护和地质灾害防治技术支撑工作,有效提升地质安全风险防范化解水平。座谈中,环境监测院专家还重点介绍了国家地质灾害信息平台、自然资源部地质灾害智能监测与风险预警工程技术创新中心建设运行情况,分享了地质灾害调查评价最新成果和技术经验。

两家单位相关部门负责同志和专家参加座谈。

(徐维迎)

## 江苏省全力做好汛期地质灾害防御技术支撑

今年6月以来,江苏省连续发生多轮强降雨过程,全省迎来全年地质灾害防御最为吃紧的关键期,江苏地调院在江苏省自然资源厅的组织下,坚持践行“三个一线”,闻“汛”而动,主动作为,全力以赴做好地质灾害技术服务保障工作。

**提前部署,做好各项汛前准备。**根据江苏省自然资源厅统一安排,积极做好县(市、区)隐患排查技术指导和隐患点数据库维护更新;排查结束后,第一时间组织完成江苏省全省重要隐患点核查,逐点查清178处重要隐患点动态变化,落实防灾措施;协助完成江苏省年度地质灾害防治方案并经省政府批准发布;支撑做好地质灾害气象风险预警联席会、形势分析会等技术工作,切实做好各项入汛准备。

**强化落实,抓好值班值守和巡查。**全面落实汛期24小时值班和领导带班制度,提前制定以党员为骨干的汛期值班表;派出三支专业技术队伍,分别驻守苏南、苏中、苏北三个分中心,全天候协助地方做好地质灾害防治工作,彰显地质灾害技术支撑服务品质;同时组织技术力量对重要隐患点、风险区开展巡查,在强降雨、防御响应启动期间加密巡查频次,及时掌握地质灾害风险隐患动态变化。

(车增光)

## 守报国初心 担发展使命

### ——记江西省直机关优秀共产党员、江西省地环所李金燕

李金燕,男,1985年9月生,工程硕士,水工环高级工程师,现任江西省地质调查勘查院地质环境监测所综合地质调查党支部书记、综合地质调查室主任。

参加工作16年以来,他始终坚守共产党员的初心和使命,努力推动单位综合地质调查工作转型升级,在保障国家能源资源安全和生态文明建设领域积极贡献智慧和力量。多次获得江西省地质局优秀共产党员、优秀党务工作者。

今年,他被江西省直机关工委授予“优秀共产党员”荣誉称号。

#### 在发挥先锋模范中传承地质精神

作为党支部书记和部门负责人,李金燕积极发挥领头雁作用,主动在“前沿阵地”出征挂帅,既当指挥员、又当战斗员,自觉践行江西地质精神。

2022年,江西省多地遭遇严重旱情。在危急时刻,李金燕迅速组织部门技术骨干力量,成立抗旱找水党员突击队,奔赴高安市和万年县,为抗旱救灾提供地质技术支撑服务。

他们深入偏远山区,实地走访当地饮水困难的群众,认真开展调查摸排工作,以保证饮水需求精准对接。白天忙着开展现场调查工作,组织钻机施工打井。晚上则挑灯夜战,整理钻探技术资料。他们累计完成了14个乡镇30余个行政村120多个点位的调查探测任务,为当地成功找到水源并施工成井39口,每天总出水量达7320吨,解决了10560亩耕地灌溉及上万人生活用水困难。

万年县陈营镇南岗村委会为他们送上感谢信,以表达感激之情。

“刚开始工作时,从老一辈地质人身上学到的地质精神彻底改变了我,激励我不断成长,我要把这种精神传承下去,这也是我的责任。”李金燕回忆起刚参加工作时的情景,仍旧深有感触。

作为江西省青年讲师团成员,李金燕多次深入地质青年群体中间,从青年视角结合身边故事,用青年人听得懂、喜欢听的方式,就新时代地质工作者如何贯彻落实党的二十大精神,传承发扬“三光荣”“四特别”优良传统和江西地质精神开展宣讲。

#### 在地质事业发展上积极担当作为

李金燕所带领的团队曾是江西省煤炭资源勘查领域的一支专业地质队伍,他们先后承担了多项中央和江西省地勘基金项目,累计经费近1.4亿元,探明煤

炭资源储量累计近2.3亿吨,为全省经济社会发展提供了能源矿产资源保障,估算潜在经济价值可达数百亿元。

随着江西省煤炭产业去产能政策实施,煤炭资源勘探工作也受到较大影响。面对困境,李金燕勇于担当,不等不靠,带领团队积极对接市场需求,努力推动传统的煤炭资源勘查向非煤地质勘查工作转型。

他敏锐地察觉到,市场上建筑用石料矿市场行情水涨船高,于是积极跟进并成功实施了包括砖瓦用页岩、建筑用砂岩在内的多个矿产勘查项目。

作为项目负责人,他带领团队实施了赣州南康区高脑矿区建筑用砂岩勘查项目,查明了建筑用砂岩矿近2亿吨,给当地政府带来了18亿元的矿权收益。还先后实施了赣州市多处农业地质扶贫项目,共为赣南4县查明获得了71万亩的富硒土壤,有力地助力当地农业绿色发展、绿色转型。

#### 在科技创新引领中勇于探索成长

作为全国青年文明号的号长,李金燕高度重视青年工作,积极发挥“传帮带”作用,通过创新体制机制建设,以科技创新谋求产业转型突破。

他针对团队中青年职工比例较大的特点,加大对团队现有人才的培养和知识更新力度,组织技术骨干参加培训、学历提升、技术交流等多种形式,逐步打造了一支新的知识结构型的地质勘查团队。

李金燕和他的团队勇于开拓创新,善于探索发现,在江西省首次论证发现了煤系隐晶质石墨矿种,为江西省内石墨资源合理开发利用提供了技术参考。由他担任负责人的赣南地区农田重金属污染土壤修复技术应用研究课题,总结出了一套在赣南地区农田中有效降低土壤中重金属Cd含量的技术方法体系,在同类研究中取得了较为领先的成果。

2023年6月,经过重重筛选,江西省地质学会首届青年地质科技人才奖评选结果揭晓,李金燕荣获青年地质科技人才奖银奖。

当前,我国新一轮找矿突破战略行动正在轰轰烈烈地开展,面对新形势新任务,李金燕始终坚持不忘报国初心、牢记发展使命,积极投身新一轮找矿战略突破行动,持续为推动江西地质事业高质量发展贡献全部力量。

(邱龙)

## 《安徽省地质灾害防治随身手册》出版发行

近日,由安徽省自然资源厅组织,安徽省地质环境监测总站编写的《安徽省地质灾害防治随身手册》经中国科技大学出版社出版,并面向全省发行。

据悉,该书历时四个月完成,属安徽省第一次集成编写,是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,抓好调查研究成果转化的重要举措。该书介绍了地质灾害防治的常识、安徽省地质灾害基本情况及其防治管理,聚焦“灾前怎么防”“突发地质灾害怎么办”“灾后怎么治”三大关键问题,旨在普及防灾减灾救灾知识,提高社会对地质灾害防治的意识,推动安徽省地质灾害防治工作再上新台阶。

该书数据详实,文字表述穿透力强,图片匹配度高,具有很强的指导性,既可作为地质灾害防治技术工作者和管理工作者随身工具书,也可作为人民群众了解地质灾害防治要点的科普读物,还可作为政府部门的参考用书,对于提高安徽省地质灾害防治水平,保障人民群众的生命财产安全具有里程碑的意义。

(蔡传根)

## 《雄安新区自然资源监测年报(2022)》和《雄安新区自然资源监测报告(2018—2022)》通过评审

近日,中国地质监测院邀请10余名行业专家,组织召开评审会,审议《雄安新区自然资源监测年报(2022)》《雄安新区自然资源监测报告(2018—2022)》。

专家组认为,两份报告系统总结分析了雄安新区年度及更长时间跨度内地下水、地热、地面沉降等自然资源状况和变化规律,并结合新区规划建设和自然资源管理需求,提出了优化完善监测网等相关建议,数据详实、内容全面、成果丰富,同意通过评审。

自雄安新区成立以来,为摸清该地区自然资源“家底”,研究掌握其变化规律,更好支撑地方自然资源主管部门有效行使“两统一”职责,服务雄安新区规划建设,按照中国地质调查局工作部署,由中国地质环境监测院牵头,联合局属相关单位,共同开展雄安新区资源环境承载能力综合监测工作。五年来,大家克服疫情影响,深入一线,积极践行新时代地质文化,扎实做好雄安新区地下水统测、地下水化学样品采集、环境地质调查、地下水监测站点维护等工作,每年向当地有关部门提交年度报告,得到充分肯定。

下一步,中国地质环境监测院将尽快向地方自然资源主管部门移交成果,一如既往地为雄安新区地下水科学开发利用、地面沉降防控等提供基础支撑,推动调查监测信息化建设,为京津冀协同发展战略和雄安新区建设“千年大计”贡献地质智慧和力量。

来自中国地质调查局天津地调中心、水环所、水环中心等参编单位的骨干专家参加评审。

(陈一起)