

# 中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO

中国煤炭地质总局  
China National Administration of Coal Geology

主管主办

2023年2月

9

星期四

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN13-0045

邮发代号 17-83

第10期

(总第2747期)

不忘初心 牢记使命

2月1日出版的第3期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新，对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。(一)坚持党中央集中统一领导。(二)坚持党要管党、全面从严治党，以伟大自我革命引领伟大社会革命。(三)坚持以党的政治建设为统领，保证全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。(四)坚持严的主基调不动摇，提高纪律建设的政治性、时代性、针对性。(五)坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，以优良党风带动社风民风向上向善。(六)坚持以零容忍态度惩治腐败，坚定不移走中国特色反腐败之路。(七)坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，让人民群众感到公平正义就在身边。(八)坚持抓住“关键少数”以上率下，压紧压实全面从严治党政治责任。(九)坚持完善党和国家监督制度，形成全面覆盖、常态长效的监督合力。

## 总局2023年度安全环保工作会议召开

本报讯(记者王冰)2月2日，中国煤炭地质总局召开2023年度安全环保工作会议，深入学习贯彻习近平生态文明思想，贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和党的二十大精神，贯彻落实全国安全生产电视电话会议和中央企业安全生产视频工作会议精神，总结2022年度安全环保工作，部署2023年目标任务，进一步推动总局安全环保工作再上新台阶。总局党委书记、副局长贾春出席并讲话；总局党委副书记、局长马刚主持会议；总局党委委员、副局长潘树仁作2023年度安全环保工作报告。总局党委书记、副局长徐小连，党委委员、总会计师王彦卿出席会议。

会议指出，2022年，全局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照党中央决策部署，在国务院国资委党委的坚强领导和总局党委的精心部署下，统筹发展和安全，扎实开展“安全生产提升年”活动，着力防范化解重大安全风险，全年未发生较大及以上安全事故和产生不良社会影响的环境事件，较好完成国资委下达的安全环保工作管理目标。会议就2023年重点工作任务思路提出要以扎实开展“中央企业安全管理强化年”活动为统领，全力抓好安全环保工作，在“六个着力”上下功夫：着力开展“平安一季度”活动，着力落实安全生产主体责任，着力加强隐患排查整治力度，着力实施“科技兴安”战略，着力提升环境保护管控成效，着力推进安全环保工作作风转变，坚决防范遏制事故发生，保障总局高质量发展。

会议强调，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视安全生产工作，始终把安全生产放在首要位置，切实维护人民群众生命财产安全。各单位要站在讲政治的高度，站在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的高度来重视安全环保工作，从零开始、向零奋斗。一是切实提高政治站位，强化理论武装，以党的二十大精神武装头脑、指导实践、推进工作。牢记“国之大者”，忠诚履行职责使命，抓实抓安全环保工作，从安全生产、防灾减灾、环境保护、节能减排等各项工作；统筹发展和安全，切实抓好稳增长、保安全、防风险工作；压实安全生产责任，坚持“党政同责”，落实“一岗双责”，压紧压实党委书记、董事长安全生产第一责任人责任，总经理直接责任、分管负责人分管责任和全员岗位责任。二是始终坚持问题导向，紧盯薄弱环节，强认识、强警示、强隐患，将安全生产的要求落实到生产经营的全过程；抓薄弱、抓重点、抓整治，切实加强检查和隐患排查；戒松懈、戒麻痹、戒形式，着力加强应急管理工作，提高应急保障能力。三是持续加大问责力度，树牢红线意识，对违法违规行为一查到底、严肃处理；各级纪委履行监督责任，切实发挥大监督体系作用。四是营造良好政治生态，激励担当作为，各单位党委发挥好把方向、管大局、保落实作用，重点落实安全环保“六个着力”工作任务，加大“科技兴安”力度，深化“工业互联网+安全生产”，加强技术研发应用，提升安全环保工作现代化管理水平；进一步提升安全管理人员专业化水平，增强专兼职工作力度，勇于担当，敢于作为；坚持严管厚爱结合，激励约束并重，以精准容错纠错

激励担当，统筹抓好思想淬炼、政治历练、专业训练，在“大有可为”的新时代“大有作为”。会议要求，要提高站位，迅速行动，全面做好复工复产的安全工作。收心归位，健全复产安全工作管理体系，严把复工复产验收关，确保各项工作有序稳定开展。要狠抓落实，确保实现全年安全环保工作目标。强化落实安全环保部门监管责任，强化抓基层、抓基础、抓现场三抓管理，进一步落实绿色勘查和节能降耗工作。要迅速传达学习，统一思想，结合各单位实际进行任务分解、责任落实、措施细化，确保贯彻落实到位。

会上，广东煤炭地质局、水文地质局、江苏煤炭地质局、湖北煤炭地质局4家单位结合实际，以问题为导向，作深入交流发言。总局与3家直属单位代表在主场签订2023年度安全环保目标责任书。

会议采取主会场+视频会议形式召开。总局安委会及安委会办公室成员，直属单位领导班子、安委会成员、安全环保部门负责人，三级单位主要负责人、安全管理和项目负责人，共计2000余人参加会议。

江西中煤勘察的“工程获国家优质工程奖”

本报讯 日前，中国施工企业管理协会公布了2022—2023年度第一批国家优质工程奖入选名单，共有290个项目获此殊荣，由江西中煤建设集团有限公司勘察的江西省萍乡市“田中生态水库景观工程项目”跻身其中。这是江西中煤在工程勘察领域获得的首个国家级奖项。

本次入选的“田中生态水库景观工程项目”是集防洪、蓄洪、调洪、景观、旅游、休闲为一体的城市特色景区项目，项目建成后，将在绿水青山间描绘出一幅美丽的生态画卷，成为当地生态环境治理的样板工程和当地生态系统保护的重要工程，让绿水青山变为金山银山。

一直以来，江西中煤坚持绿色、环保、生态、可持续发展理念，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，不断提升工程建设质量管理水平，在持续推动生态环境工程建设发展中取得了丰硕成果。

接下来，江西中煤将以此次获奖为契机，再接再厉，继续当好工程建设领域排头兵，不断创造更多优质工程，用实际行动擦亮品牌，为江西地质事业高质量发展作出新的贡献。许霞

### 总局一政研课题

## 获中央企业优秀研究成果二等奖

本报讯 日前，中央企业党建思想政治工作研究会通报表扬2022年度优秀课题研究成果，由中国煤炭地质总局党建研究会申报并完成的《弘扬新时代化工地质工匠精神实践研究——以中化明达控股集团价值观型“六融入”工作法为例》获二等奖。

该课题通过回顾中化明达以保障国家战略性矿产资源安全、生态环境安全为己任，承担化工矿产资源勘探重任，为国民经济和社会发展作出的突出贡献，塑造了“勘察找矿大师、生态建设工匠”的企业形象。探索形成了融入理想信念、补足工匠信仰“精神之钙”；融入责任意识，夯实工匠担当“国之大家”；融入历史基因，延伸工匠文化“精神传承”；融入楷模宣传，发挥工匠典型“示范引领”；融入机制路径，抓牢工匠培育“根本大计”；融入科技建设，锻造工匠队伍“创新作风”的“六融入”工作方法。对于引导广大干部职工向榜样看齐，争当新时代大国工匠，提供了可复制、可借鉴的典型做法，具有一定的现实意义与指导意义。

陈明

### 水文局

## 抓机遇精主业强创新

本报讯 1月17日，水文地质局召开三届二次职工代表大会暨2023年工作会议，全面总结2022年工作，分析研判当前形势，部署2023年工作。

2022年，水文局党委坚决落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”要求，全力推进“聚主业、提质量、稳增长、防风险、促改革、强党建”各项工作，经营质量得到较大提升，市场开拓实现新突破，各项指标都达到历史最好水平，突出政治引领，加强政治理论学习，不断提高党员干部的政治执行力和发展能力；围绕“五水兴局”，聚焦“专精特新”，做好“水”文章；积极开拓市场，寻找优质大项目，谋求主业大发展；推动国企改革三年行动落地见效，不断激发企业高质量发展活力；多措并举降“两金”，确保“稳增长”见实效；强化科技引领，夯实技术底座，提升核心竞争力；加强资质能力建设，全面提升安全生产能力；合规管理工作开创新局面，为企业高质量发展提供法治保障；加强党建工作，以高质量党建引领保障高质量发展；严格监督执纪，落实“两个责任”，坚定不移推进全面从严治党纵深发展。

2023年，水文局将树立新时代发展新理念，统筹谋划，做精主业，科技创新，深化改革，以“起步即冲刺，开局即决战”的勇气，抢抓机遇，增强发展使命感责任感，围绕“一利五率”指标体系，确保完成各项工作任务，提高政治站位，把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，并指导工作实践；立足长远发展，加强“四地”建设，推进“区域化+专业化”产业新布局，聚焦主责主业，打造科技型经济强队；加强企业精细化管理，进一步提高经济运行质量；加强科技创新，提升科技成果转化贡献率；加强新时代人才队伍建设，为高质量发展提供强力保障；加强“五型机关”建设，追求高效卓越；突出政治引领，加强党建工作，引领高质量发展；扛责任强担当，以巡视整改为契机，推动高质量发展。

高恒燕 宋恩鹏

## 勘研总院 获评中国煤炭工业协会2022年“科技攻关突出贡献单位”

本报讯 近日，勘研总院获得“2022年中国煤炭工业协会先进会员单位—科技攻关突出贡献单位”称号。

近年来，勘研总院统筹推进科技创新体系建设，规范科技创新管理，加强核心技术攻关，运行各项创新与成果转化项目188项，科研项目经费较“十三五”初期增长近7倍。累计272项专利被受理，年增长150%，其中

发明专利140项，占比51.5%；176项专利获授权，年增长170%，其中发明专利35项。发表各类论文201篇，其中核心期刊以上论文162篇，占比80.6%，SCI/EI论文15篇。获得软件著作权80项，发表专著6部。“采动空间注浆”“煤研石固废地下处置”“矿井水深部回注”等关键技术研发取得突破。该院牵头完成的“面向绿色矿山注浆关键技术

与工程实践”“矿井水深井回灌技术研究及工程应用”“中国煤炭清洁利用资源评价”等4项成果经鉴定达国际领先水平，“采动覆岩离层区注浆控制地面沉降及防灾、处废一体化关键技术与应用”“采沉陷区综合治理模式”等6项技术成果经鉴定达国际先进水平。此外，创建了4个优秀科技创新团队，其中2个为中国煤炭地质总局一级科技

## “你们是普查工作的重要中坚力量！”

——湖南省物化所服务支撑省应急厅第一次全国自然灾害综合风险普查工作纪实

□ 曾丽/文 郭军/图

近日，湖南省地质院及其下属单位陆续收到有关政府部门、业主方、合作单位等发来的感谢信和表扬信，湖南省应急管理厅第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室(以下简称省普查办)更是连发两封，一封感谢湖南省地质院对全省普查工作的高度重视，认真落实、有序推进，一封感谢湖南省地球物理地球化学所(以下简称物化所)驻省普查办工作专班人员的辛勤付出和为全省自然灾害综合风险普查工作作出的积极贡献。信中，省普查办言辞恳切、情意浓浓，赞许工作专班同志“对省普查办工作给予了大力支持，是湖南省普查工作的重要中坚力量”。

### 以“闯”开路 从“舒适圈”到“压力场”

当笔者向工作专班负责人、省物化所能源地质中心防灾减灾院院长郭军表示祝贺时，这个有着敢拼敢闯基因的山东小伙子谦虚地憨笑着，“我一个人力量有限，是领导和同事们太给力了！”

郭军回忆，2021年，当得知领导决定派他带队组建普查工作专班，到省应急管理厅全职协助省普查办开展湖南省第一次全国自然灾害综合风险普查工作时，“我有点懵，细问后才认识到这项工作就是要我放弃以前所有的工作基础，在一个新的工作机制里，面对一群新的同事，带领一群没有专业基础的新人，干一件从未干过的事！”

彼时的郭军，虽然毕业于国内知名高校，也负责实施过中国地调局系统多口页岩气钻井，但是对于自然灾害普查工作知之甚少。更

何况第一次全国自然灾害综合风险普查工作是由习近平总书记亲自出题、亲自部署、亲自推动的提升自然灾害防治能力的重点工程之一，位列自然灾害防治九项工程之首，是一项重大的国情国力调查，工作压力可想而知。

是迎难而上接下这个重要且在全国都没有先例的工作，还是婉言谢绝回到自己的舒适圈？郭军没有犹豫太久，就毅然决定“闯闯看”，“地勘市场日渐萎缩，地勘单位都在谋转型，省应急管理厅这个平台来之不易，我们应该把握好这个机遇！”

勇气不是不畏惧，而是在感到畏惧之时仍然选择前进。依托湖南省地质院的强力支持，省物化所高度重视，充分发挥科研、技术、人才等优势，迅速组织了一支由能源地质中心骨干组成且专业涵盖地质调查与矿产勘查、探矿工程、测绘工程、软件工程等多个方向的工作专班，成为省普查办十家技术支撑单位中唯一有专班进驻的单位。

### 以“学”蓄能 从“门外汉”到“内行人”

“你们不仅要完成普查办交代的工作任务，更要学会、学精风险普查业务，因为全省的普查工作需要你们去带领，全省的普查政策也需要你们去制定、去解释、去培训，将来你们就是湖南省最权威的风险普查专家，代表着全省最高水平，你们不但要做好徒弟，更要当好老师”，省普查办副主任黄永恒在工作专班进驻省应急管理厅后第一次工作会议上提出的指示和要求，时常在郭军的脑海中响起。

兵马未动，粮草先行。由于没有任何经验可借鉴，参加培训就成了初来乍到的专班做好普查工作的重要“粮草”。国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室(以下简称国普查办)风险普查工作部署及软件培训会议、普查试点经验交流会议、自然灾害综合风险调查全国培训会、清查工作总结和调查数据填报培训会……郭军带领专班人员开启了“疯狂”培训模式，上北京、赴郑州，找专家、请教授，不放过任何一个学习的机会，同时参与了湖南省内部所有省级培训工作，并指导、督查、质检全省的调查工作。

在持续的学习、消化和输出中，专班人员的业务水平和专业技能得到了快速提升，

个个都成长为名副其实的行家里手，达到了省普查办的工作要求。尤为值得一提的是，在开展风险普查的过程中，专班人员认真参与技术规范，扎实开展学习技术规范，全部顺利通过了国普查办组织的评估与区划业务考核，成为全省技术支撑团队中取得证书最多的团队。

### 以“干”攻坚 从“助攻团”到“主力军”

“粮草”充足了，专班人员的干劲倍增，然而等待他们的不是“一马平川”，而是“峰峦叠起”。

2021年12月底，省普查办完成了全省风险普查应急管理系统数据调查，但是根据国普查办的统一部署，2022年1月底前还必须全面完成应急系统风险普查数据的省级质检核查工作，省普查办要在一个月内对全省应急管理系统中的35万余条数据进行质检核查。

闻令而动，兵贵神速。面对时间紧、任务重、人手严重不足的现实困境，省物化所所长廖凤初部署指导，迅速抽调了30余名精干人员进行临时培训，以充实专班力量，并调派8辆车，分4个小组奔赴核查前线。

时值隆冬，加之新冠肺炎疫情反复，为抢进度，专班人员现场核查时每天都是清晨六点多起床，一直工作到晚上六七点才回到酒店，晚饭后每个小组还要完成当天的核查总结、数据填报等，通常要忙到第二天凌晨才能休息。在数据成果提交阶段，为确保按时高质量提交，专班人员连续十天不分昼夜、集体奋战，“每天从早到晚，工作强度很大，实在太累了就在桌子上趴一会儿。”专班中的“老大姐”陈桂花虽然身体有点吃不消，但始终与团队一起坚守“阵地”，全力以赴。

除了工作强度大，核查标准如何统一也是摆在专班人员面前的一大难题。“空算不算制暖设施”“学校的一键报警器是不是专用通信线路”“消防预案算不算自然灾害应急预案”……由于是全国首次，技术规范中有很多内容缺失，专班咨询国普查办，也未得到准确答复。

为尽快推进工作，负责专班组织和调度的省物化所能源地质中心研究员级高级工

创新团队，2个为总局二级科技创新团队。

2022年度，勘研总院有122项专利被受理，其中发明专利73项、实用新型专利48项、外观设计专利1项，71项专利获授权；获得软件著作权31项；发表论文36篇；科研成果获得各类科技奖项27项，其中一级学会科学技术奖4项，总局科学技术奖6项，中国煤炭工业协会煤炭地质分会优质报告一等奖6项、二等奖4项，其他各类奖项7项。

牛皓月

### 数字与发展



现场核查学校调查数据

程师申建平多次组织专班召开核查工作组会议，总结核查经验，分析疑难问题。通过对照技术规范、与省普查办反复商谈及查阅大量资料，专班针对规范中没有涉及或规定不明确的条款编制了一套疑难问题解答集，在省内统一了核查标准。

“每一步都是新的，每一步都不容易！”申建平感慨道，艰难困苦，玉汝于成，在省普查办的指导支持下，专班最终圆满完成了全省14个市州21个县区的实地核查任务。按照国普查办的时间节点，35万余条数据全部提交，并一次性通过了国普查办的现场核查，得到了国普查办核查工作组的充分肯定和高度赞扬。

之后，专班又全程参与了国普查办组织的“一省一县”“一省一市”综合风险评估与区划工作，负责衡阳市、湘潭市两市19个县区的综合评估与区划任务，并积极申报普查成果应用项目。

“待到山花烂漫时，她在丛中笑”，对于敢闯、爱学、肯干的物化人来说，春天就在不远处。2022年9月23日，湖南省应急管理厅党委委员赵军到省物化所调研指导时说：“湖南省地质院和湖南省物化所既有专业技术优势，又有把事干好的工作热情，我对你们的工作成果和下一步成果应用充满信心。”这句话有力地鼓舞、鞭策了省物化所全体人员。2023年是普查工作全面收官之年，也是成果应用的开启之年，省物化所的同志们将继续奋力书写风险普查道路上的光荣与梦想，为新时代的“全灾种、大应急”作出应有贡献。

□ 责任编辑 叶静 □



疑似问题数据现场咨询核对