

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平2月19日下午主持召开中央全面深化改革委员会第四次会议，审议通过了《关于改革土地管理制度增强对优势地区高质量发展保障能力的意见》、《关于促进经济社会发展全面绿色转型的意见》、《关于进一步提升基层应急管理能力的意见》、《关于加快形成支持全面创新的基础制度的意见》、《中央全面深化改革委员会2023年工作总结报告》、《中央全面深化改革委员会2024年工作要点》。

习近平在主持会议时强调，要建立健全宏观政策、区域发展更加有效衔接的土地管理制度，提高土地要素配置精准性和利用效率，推动形成主体功能约束有效、国土开发协调有序的空间发展格局，增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力，促进经济社会发展全面绿色转型是解决资源环境生态问题的基础之策，要坚持全面转型、协同转型、创新转型、安全转型，以“双碳”工作为引领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面。要进一步提升基层应急管理能力和应急管理队伍专业化水平，保障人民生命财产安全，有效防范化解重大安全风险，及时有力有效处置各类突发事件，筑牢安全底线，守牢安全底线。要紧紧扭住科技与经济深度融合的突出问题，围绕创新要干什么、谁来组织创新、如何支持激励保护创新，持续深化改革攻坚，加快建设全面创新的基础制度。

总局党委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总结会议

本报讯(记者 叶静) 2月23日，总局党委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总结会议，深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话、重要指示批示精神，落实党中央以及国务院国资委党委主题教育总结会议精神，系统总结总局两批主题教育成效，对巩固拓展主题教育成果作出具体安排。

国务院国资委党委主题教育第一巡回督导组组长李福中，总局党委书记、主题教育领导小组组长贾春曲出席并讲话，总局党委副书记、局长马刚传达党中央以及国务院国资委党委主题教育总结会议精神，总局党委副书记、副局长任辉主持会议。国务院国资委党委主题教育第一巡回督导组副组长何可人及督导组成员，总局领导班子成员出席会议。

李福中要求，中煤地质总局党委按照党中央部署和国务院国资委党委要求，认真学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，牢牢把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，聚焦根本任务和具体目标，结合实际一体推进重点措施，主题教育组织领导有序、工作推动有力、举措落实有效，取得明显成效。

李福中强调，中煤地质总局党委主题教育成效良好，根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引，在于总局党委主体责任的有效落实。以学铸魂夯实思想根基。总局党委紧扣以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂这一根本任务，在全系统掀起学习热潮。通过理论学习和研讨，各级领导干部增强了政治判断力、政治领悟力和政治执行力，广大党员干部自觉在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，以学增智提升实践能力。总局党委坚持问题导向，活学活用“四下基层”工作方法，扎实开展调研，形成了一系列高质量调

研成果和务实可行的问题解决方案，运用党的创新理论指导实践的本领进一步提升。以学正风振奋担当精神。总局党委两批主题教育上下联动，全面查摆梳理检视问题，持续有效一体推进整改，整改整治取得良好成效；领导班子主动担当、积极作为，防范和化解了一批影响企业发展稳定的历史遗留问题，重塑风清气正的良好政治生态。以学促干推动工作发展。总局党委牢固树立正确政绩观，以“七抓”工程、“立足岗位作贡献”、基层支部建设等为抓手，推动主题教育与改革发展两手抓、两促进，更加聚焦主责主业，不断优化产业布局，扎实开展提质增效工作，高质量发展迈上新台阶。

李福中要求，中煤地质总局党委要继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央部署要求，抓好国资委党委主题教育总结会议部署的各项任务，切实将主题教育成果转化为推动企业高质量发展的实干实绩。要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，在真学真懂真信真用上实现新的深化；抓好长效机制建设，巩固拓展好主题教育取得的成果成效，践行新时代党的群众路线，在为民办实事解难题中不断增强广大职工群众的获得感幸福感安全感；扎实开展经常性性和集中性纪律教育，以严明的纪律管企治企正风肃纪；坚持围绕中心任务，以正确的政绩观推动高质量发展，为持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长作出新的更大贡献。

贾春曲指出，主题教育期间，中煤地质总局党委认真学习贯彻习近平总书记关于主题教育重要讲话、重要指示批示精神，落实党中央决策部署，在国务院国资委党委第四巡回督导组、第一巡回督导组的指导下，始终牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，以学为鉴，将“五个更加注重”“四下基层”“三个实实在在”要求贯穿全过程。坚持学思用一体贯通，领导班子“领学”、党支部“研

学”、青工组织“争学”、党员“自学”、离退休党员“帮学”“五学联动”齐发力，学懂弄通做实党的创新理论的自觉性明显提升。坚持践行“两个至上”，为民服务破难题，职工群众的幸福感明显提升。坚持履行职责使命，聚焦“国之大者”，服务国家战略；聚焦科技自立自强，增强核心竞争力；聚焦发展与安全，增强地质保障作用。解决制约发展瓶颈，总局发展质量明显提升。坚持自我革命，敢于动真碰硬，纵深推进正风肃纪反腐，一体推进检视整改，总局政治生态持续向好。坚持全面从严治党，增强功能，基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用明显提升。主题教育达到预期目的，取得良好效果。

贾春曲强调，总局党委紧紧锚定主题教育根本任务，认真履行主体责任，边实践边总结，形成了一批可复制推广的宝贵经验。坚定不移把聚焦主题主线贯穿始终，注重将主题教育与中心工作融合开展，从党的创新理论中寻找破解难题促进发展的“金钥匙”。坚定不移把一体推进贯穿始终，坚持不划阶段、不分环节，上下联动、干群互动。坚定不移把“四下基层”贯穿始终，推行“五定”调研机制，“六个深入一线”工作要求，“四个一”调研模式，通过调研把准思想航向，找准民心所向，坚定发展方向。坚定不移把严督实导贯穿始终，总局党委组建“1+1+4+12”组织架构，各级党组织切实履行主体责任，党组书记履行第一责任人职责，各级领导小组办公室全程把关，确保主题教育高点起步、高位推进、高效落实。

贾春曲要求，总局各级党组织要认真学习贯彻中央、全面深入贯彻落实习近平总书记关于主题教育重要讲话精神，贯彻党中央决策部署和国资委党委工作要求，进一步提高政治站位，扛起主体责任，持续巩固拓展主题教育成果，在推动工作中不断转化、不断

总局一勘局一一九队成立于1953年。70多年来，该队转战南北，不惧酷暑严寒，跋涉荒野山川，施工足迹遍布全国20余个省份，为国民经济建设提供支撑，为煤炭工业的发展作出重要贡献。2023年，一一九队被中国地质调查局评为水工环地质类地质调查工作年度进展突出单位。

以主责主业铸“务实”

作为一支综合性国家地质勘探队伍，一一九队始终坚持绿色发展理念，聚焦主责主业，围绕地质勘查、新兴产业转型升级方向，逐渐形成以“资源勘查、井下勘探、区域治理、固废处置”四大业务板块为重点的发展方向，经营规模与体量逐年提升，成功走出一条科技创新、绿色转型之路，为可持续高质量发展奠定了坚实基础。

2023年，一一九队主要业务集中在地质勘查与生态地质领域，累计完成地质钻探工程24.37万米，注浆量21.05万吨，测井工程8.61万米，提交查明煤炭资源量38.5亿吨，解放煤炭资源量1100万吨，为葛泉煤矿、澄合煤矿、大社煤矿和九龙煤矿等矿区提供了绿色安全开采地质技术服务。

此外，以煤层底板注浆改造技术为手段，针对我国复杂构造井特殊煤层底板注浆改造工艺及新型注浆改造材料研发技术难题开展系统研究，为煤矿带压安全开采提供绿色、经济、环保的一整套科学处理方案，实现对底板各水层的保护，使煤炭开采与水资源保护有机统一，促进矿业绿色发展和生态文明建设。

以科技创新追“进取”

“科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力”。秉持着这样的理念，一一九队始终坚持以科技创新赋能企业发展，强化关键核心技术攻关，不断提升企业核心竞争力。

依托“河北省煤矿石注浆充填技术创新中心”开展相关科技研发项目，一一九队成功申报了“河北省科技型中小企业”“河北省创新型中小企业”和“邯郸市创新创业平台”“邯郸市煤层底板注浆改造技术创新中心”，与中国矿业大学合作开展复杂地质条件下底板奥灰水注浆治理关键技术和保水开采区域治理关键技术联合攻关与研究。通过各创新平台建设，进一步提升固废处置和区域治理技术实力，培育相关技术人才，打造业内先进的项目施工和管理队伍，同时推动固废处置和区域治理技术在相关项目的推广应用。

2023年，围绕区域治理等主要产业，一一九队加大关键技术攻关，积极申报各类科技项目，包括总局揭榜挂帅项目、一勘局三类科研项目及揭榜挂帅项目、邯郸市科技计划项目，承担实施了13个技术攻关科研项目，其中邯郸市科技计划项目1项、局揭榜挂帅项目1项、局三类科研项目10项、新增煤炭地质勘查综合能力甲级资质(中国煤炭建设协会)1项；获得实用新型专利22项，获受理专利13项，获得发明专利授权2项，获受理11项；荣获河北省煤炭学会科学技术奖二等奖1项；1人荣获河北省煤炭学会“优秀青年科技工作者”称号，1人荣获总局“优秀地质工作者”称号，2人荣获一勘局“优秀项目经理”称号，1人荣获一勘局“地勘工匠(首席技师)”称号。

以质量管理谋“发展”

“一张蓝图绘到底，一门心思抓到底，一鼓作气干到底”，一一九队始终坚持以做好各类项目的立项设计、施工、验收、成果报告的全过程质量监管工作，保障各项项目安全高效开展。

坚持“项目为王”不动摇，强化项目规范化、标准化管理，不断提升项目管理水平。积极推进项目标准化建设，从项目部到施工现场，从安全生产管理到质量管理全方位开展标准化建设，高标准、严要求打造项目标准化建设新标杆。同时，以周例会制度为抓手，加强上下联动，强化沟通协调，及时解决项目实施过程中的实际困难，提高工作效率和工作成效。

2023年，一一九队对所有施工项目质量建设进行了全面质量检查和隐患排查，优秀、良好率100%。在总局质量检查组对一一九队澄合、郭家湾项目进行的室内资料检查中，项目检查得分92.5分、87.4分，安全生产总体平稳，圆满完成了年度安全环保目标任务。此外，完成了2023年度质量/环境/职业健康安全管理体系认证，为企业高质量发展提供保障。

风劲潮涌，自当扬帆起航；任重道远，更需策马扬鞭。一一九队正以奋发昂扬的姿态筑梦新征程，牢记“国之大者”，坚持“地质立本、科技赋能”发展理念，奋力推动高质量发展再获新突破，在新一轮找矿突破战略行动中续写新的时代篇章。

谱写「地质报国」新篇章

记中国地质调查局地质调查工作年度进展突出单位「一勘局一一九队」

张曼

煤田地质系统5集体8个人获全国自然资源系统“双先”表彰

本报讯(记者 薛菲)日前，全国自然资源系统先进集体和先进个人表彰大会在京召开，146个先进集体和147名先进个人予以表彰。煤田地质系统5个集体荣获“全国自然资源系统先进集体”称号，8名个人荣获“全国自然资源系统先进个人”称号。

煤田地质系统获表彰的5个先进集体分别是：山西省地质矿产二一三实验室有限公司、吉林省煤田地质局二〇三勘探队、江西省地质局第七地质大队

赣南地质勘查院、江西省地质调查勘查院地质环境监测所、湖南省地质灾害调查监测所。

煤田地质系统获表彰的8名先进个人分别是：山西省地质工程勘察院有限公司副总经理、总工程师张昌生，山西省煤炭地质物探院有限公司副总经理、总工程师申有义，江西省地质局生态地质大队地矿资源勘查开发有限公司副总工程师兼自然资源调查部部长聂晓亮，山东省煤田地质局第一勘探队海洋地质技术中心主任冯英明，河

南省地质局生态环境地质服务中心所长郑琳，湖南省地质调查所科技合作室主任曹创华，四川省第一地质大队副队长钱江澎，甘肃煤田地质局一四九队总工程师马代兵。

本次表彰是自然资源部组建以来开展的首次“双先”表彰，旨在表彰先进，树立典型，充分激发全国自然资源系统广大干部职工干事创业的积极性、主动性、创造性，是对自然资源系统工作的一次阶段性检阅和激励，意义重大。受表彰的先进集体和先进个人的事

迹，集中体现了各单位和个人深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”的坚定决心和信心；集中体现了各单位贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，锚定新征程自然资源工作定位的新担当、新作为；集中体现了落实以人民为中心的发展思想，竭诚服务企业群众，维护自然资源合法权益的优良作风。

扎实做好水工环基础地质工作

——2023年江西省地质局水工环地质工作回眸

罗晔春 罗曦 易先奎

2023年，江西省地质局水工环地质工作按照“走在前、勇争先、善作为”的目标要求，深入开展水资源、水环境、水生态的调查评价工作，奋力推进全局水工环地质事业高质量发展。

基础水文地质调查有新亮点。编制了《江西省矿泉水、地热水资源勘查与开发利用规划(2023—2035年)》，开展了江西省地热能、矿泉水资源潜力调查评价，初步建立了全省地热能、矿泉水数据库，为全省地热能、矿泉水资源的勘查、开发利用进行宏观调控和生态产品价值提升提供了专业的基础支撑。实施吉安、新余城市地下水应急水源调查评价，为吉安找到2处、新余找到4处地下水应急水源靶区，并为两地各建成1口地下水应急水源探采结合井，初步评价水量约3.56万吨/日，可解决44.5万人的应急用水或约2万亩农田的灌溉用水问题。在全国率先启动古井名泉饮用水源调查与保护工作，发掘全省509口古井名泉，并列入保护体系。

找水找热有新突破。“黎川县十里天然矿泉水勘查”提交探明的(B级)优质矿泉水允许开采量2521.44立方米/日，偏硅酸含量38~61毫克/升，是迄今为止江西省已备案可采资源量最大的

饮用天然矿泉水矿床。并通过“采矿权+土地使用权”组合包形式出让，在全国范围内开创了采矿权和土地使用权组合供应的先河，实现了找矿成果的快速转化。“鄱阳县松林天然矿泉水勘查”提交偏硅酸、锶矿泉水可开采量为557.43立方米/日(B级)，达中型矿产规模，填补了鄱阳县液体矿产的空白，开创了在碎屑岩地层寻找锶型矿泉水的先例。“宁都县大塘地热水可行性勘查”成功探查到涌水量1328.14立方米/日、孔口水温50℃的地热水，取得首区找矿突破。

地下水调查监测有新作为。持续开展江西省区域地下水动态监测工作50年，形成了长序列的地下水动态监测数据，在全国率先完成省级地下水监测共享平台建设，集成自然资源部门、水利部门、生态环境部门共计1227口地下水监测

井的信息和数据，并实现了共享，为此，江西省省长叶建春2次对共享平台建设作出批示。完成65个国家地下水质量考核点(江西省)的运行维护，水位、水温自动化监测数据整编分析和丰水期、枯水期的取样送检工作，为江西省完成国家“十四五”地下水考核提供技术支撑。完成江西省地下水重要考核指标环境背景值调查，初步确定江西省地下水30项指标的环境背景值，保障全省地下水环境安全。开展长江经济带(江西段)废弃矿山水下环境状况调查与风险评估，实施高安市、景德镇市、赣州市赣南开采区，以及萍乡市湘东工业园、芦溪县源南—银河段煤矿集中开采区等多地(县)及重点区域地下水环境状况调查评估，为各地地下水污染防治区划、水质达标与保持等工作提供有力技术支撑。开展吉安

市、宜春市袁州区等地下水型集中式饮用水水源地补给区划分与保护工作，切实保障地下水型饮用水水源地安全。

土地质量调查有新成果。完成江西余干—鄱阳地区1:50000土地质量地球化学调查，圈定大面积富硒土壤，发现富硒大米、富硒芝麻、富硒鸡鸭等大量天然农产品，首次在该区域发现十余种天然富硒淡水产品，成果总体达到国内同类成果领先水平。“江西省余干县石口镇、瑞洪镇、大塘乡、三塘乡、农垦集团、康山垦殖场天然富硒地块”成功入选第三批“天然富硒土地”认定，认定富硒耕地面积达9.47万亩。积极参与第三次全国土壤普查工作，局属单位承担了江西省7个设区市66个县(区)的样点校核，33个县(区)1.66万亩表层样品采集，5775件样品的制备和

8204件样品的分析测试工作。实验大队作为第三次全国土壤普查全程质控组成员单位，完成省级全程质控方案和质控手册的编制，对全省近百名土壤普查内外业机构、千余名技术人员进行外业调查采样、全程质量控制和内业测试化验培训，对36家检测实验室开展省级检测能力评价与整改评价。

工程勘察建设有新进展。承担了南昌昌北国际机场三期扩建工程飞行区工程详细勘察项目，九江港口港区银砂湾作业区综合码头工程勘察，上饶、鹰潭等中央储备粮直属库工程勘察等一批重点项目。应用装配式张弦梁钢支撑系统为中南大学湘雅医院江西分院、中日友好医院江西分院等提供深基坑支护服务，基坑最大开挖深度15.3米。

科技创新有新成效。由水文大队牵头完成的浅层地热能高效勘查开发关键技术研究与示范项目，首创基于人工神经网络的岩土体分层导热系数预测模型，总体成果达到国际先进水平，核心成果达到国际领先水平。“一种适用于基坑工程的钢支撑三角传力构件”等获得国家实用新型专利授权。

责任编辑 谢玉娇