



微信公众号



视频号

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



中国煤炭地质总局

主管主办

中煤地质报社出版

投稿邮箱: zhongmeidizhibao@126.com

新闻热线: (010)63952790

2026年6月

18

星期四

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第46期

(总第3083期)

贾春曲会见中国中冶总裁陈阳

本报讯 6月10日,中国煤炭地质总局党委书记、国家矿山应急救援大地特勘队第一政委贾春曲,带队会见中国冶金科工集团党委副书记、总裁陈阳。双方深入学习贯彻习近平总书记对中央企业工作作出的重要指示精神,紧扣国家重大发展战略,围绕矿产资源开发、矿山全生命周期服务、绿色低碳发展、生态治理、新型工程建设、科技创新赋能等重点领域,开展深度座谈交流,达成全方位、深层次战略合作共识。中国中冶党委书记、副董事长王波,中煤地质总局党委书记、副局长武彪参加座谈。

全产业链优势、深厚的技术积淀与丰富的重大工程落地经验,在传统产业升级转型、新型基础设施建设、生态环境综合治理等领域成果丰硕。他对中国中冶为国家工业化、现代化建设作出的重要贡献表示钦佩。他强调,中煤地质总局新一届党委始终胸怀“国之大者”,坚守“三个服务”定位,发挥“三个作用”,忠实履行“三军”职责,双方产业关联紧密、业务互补性强、战略高度契合,拥有坚实的合作基础和广阔的发展空间。希望双方以此座谈为新的契机,充分发挥各自资源、技术、产业优势,建立常态化、长效化对接合作机制,进一步聚焦战略性矿产资源勘查开发、矿山生态修复与综合治理、地热及储能技术研发应用、遥感地理信息服务、工程地质技术保障、高端工程装备协同创

新、矿山应急救援保障服务等关键领域,持续深化务实合作,聚焦重点区域、重点项目打造央企协同合作标杆模式,合力破解行业发展痛点难点,培育产业发展新的增长点,携手打造企业高质量发展“第二曲线”,全力服务国家能源资源安全保障和绿色低碳转型大局。

陈阳对贾春曲一行的到访表示欢迎,对中煤地质总局深厚的专业积淀和高质量发展成效给予高度评价,并简要介绍了中国中冶整体业务体系、产业布局与近期发展情况。他表示,中国中冶始终坚守服务国家战略的初心使命,深耕主责主业,持续巩固冶金建设核心竞争力,大力培育壮大绿色生态、新能源、新基建、高端装备等新兴产业,稳步推进世界一流企业建设。中煤地质总局作为国内地质勘查领域龙头企业,勘查

底蕴深厚、技术体系完备、人才队伍精良,在能源资源保障、地质灾害治理、生态修复等领域核心竞争力突出,与中国中冶业务契合度高、合作基础深厚。希望双方在既有良好合作的基础上,聚焦全链条优势互补、健全常态化对接机制、加快合作成果转化,围绕矿产资源开发、矿山生态修复、智能建造、城市更新、协同“出海”等领域深化合作,推动一批实质性合作项目落地见效,不断拓宽合作维度,提升合作层级,实现优势互补、互利共赢、协同共进,为我国新型工业化建设、生态文明建设和中国式现代化建设贡献央企更大力量。

会见前,贾春曲一行在陈阳的陪同下参观了中冶展厅。

中煤地质总局、中国中冶相关部门及所属单位负责人参加会见活动。

钟志平

5月26日以来,重庆遭遇7轮强降雨侵袭。截至6月3日,本轮强降雨已诱发地质灾害103起,较去年同期激增50倍,群众生命财产安全面临严峻考验。关键时期,重庆市地矿局136地质队的驻守地质工程师们化身“汛期守护者”,凭借闻令而动的执行力和专业敏锐的洞察力,在垫江、巫溪、城口成功预警处置3起地质灾害,提前转移受威胁群众10人,以硬核技术与责任担当交出优异答卷,受到重庆市规划和自然资源局通报表扬。

暴雨来袭,他们化身『汛期守护者』

王晨曦 冯孝娟

“边坡出现新生裂缝,坡脚土体松动,情况紧急,必须立即上报!”5月22日,136地质队驻守地质工程师罗飞鸿在城口县双河乡开展雨前常态化巡查时,敏锐地捕捉到店坪村一处山体的异常变化。凭借多年地质灾害防治经验,他当即判定该区域存在滑坡风险,并第一时间向属地政府及上级部门报告险情,同步划定危险警戒区,增加巡查监测频次。

5月24日,重庆市规划和自然资源局发布地质灾害气象风险黄色预警后,罗飞鸿受邀参加城口县规划和自然资源局联合会商,全力推动转移方案落地。当日15时,受威胁的2名群众全部安全撤离。5月30日10时,该区域发生4100立方米的滑坡,民房一楼被滑坡体掩埋,因提前6天完成精准预判与人员转移,成功规避了伤亡。“从发现隐患到完成撤离,罗工程师全程盯守,这份责任心让我们心里特别踏实。”双河乡店坪村村干部道出了群众的心声。

雨前巡查,提前6天锁定隐患

闻讯而动,半小时完成群众转移

对强降雨的快速响应,是地质灾害防治的关键所在。5月24日,垫江县发布地质灾害气象风险预警,坪山镇为橙色预警区域。136地质队驻守地质工程师赵彦亮、王罗和增派人员周桃第一时间奔赴坪山镇龙潭村高风险区。“雨水持续渗透,危岩体稳定性已达临界值,撤离刻不容缓!”赵彦亮和同事们通过现场调查与险情研判,迅速给出结论:立即撤离!

在他们的专业技术支撑下,坪山镇政府快速启动应急响应,村干部迅速设置警戒标识,协调转移安置点,仅用半小时便完成2名群众的紧急转移。5月27日9时许,该区域发生崩塌,造成1间房屋垮塌,部分家电损毁,直接经济损失约5万元,因住户提前撤离,未造成任何人员伤亡。村民连连道谢,对3名地质工程师的专业与高效给予高度评价。

(下转第二版)

煤航集团助力《水经注》研究成果入选2025年度“中国地理科学十大研究进展”

本报讯 近日,《水经注》古地理信息提取与区域人地关系综合研究”成果入选2025年度“中国地理科学十大研究进展”。作为该成果的核心支撑之一,《水经注图集·汾渭涪洛卷》由中煤航测遥感集团有限公司历时3年精心设计、编印完成,这是继助力《青藏高原城镇化绿色发展地图集》及电子地图系统相关成果入选2024年度“中国地理科学十大研究进展”后,集团再度凭借图集

设计编制优势获得权威认可。

《水经注图集·汾渭涪洛卷》是在复旦大学李晓杰教授团队研究成果基础上,由煤航集团专题地图创新中心担纲总体设计,地图印制公司制印团队编制印刷完成。该图集充分利用现代数字制图与GIS技术,创新历史地理信息的多维专题地图表达和蝴蝶装工艺,精准、系统、全面呈现复旦大学研究团队在《水经注》研究中的核心成果,将古籍

文字转化为兼具历史纵深与现代科学基准的可视化图景,一举突破《水经注》的传统解读模式,实现学术成果的创新性表达与高质量转化。

在设计过程中,煤航集团团队提出的融合自然地理要素,增加人文地理信息专题图多维表达的设计思想被采纳,创新构建了历史地理信息“序图—主体图—专题图”的复合表达体系。在编制环节,以精准的GIS空间分析与高精度

数字高程模型为基础,完成多源数据坐标统一、精度校核、底图编辑与DEM分层设色,将考证成果精准转化为点、线、面地图要素,为历史地理要素的定位与复原提供了可靠的空间基准。在印刷环节,制定并严格把控0.06毫米等高线套合精度与中缝衔接的特殊技术规范,使用改进的胶订式蝴蝶装工艺,确保了地图集细节清晰、跨页连续、色彩稳定和装帧精美。

高晓梅

地质集团明达海洋中标江西省丰城市历史遗留废弃矿山生态修复项目

本报讯 近日,中煤地质集团有限公司明达海洋工程有限公司中标江西省丰城市历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目。

作为地方重点生态治理标杆工程,

本项目辐射丰城市23个乡镇,涉及整治废弃矿山73座、整治图斑99处,治理总面积235.17公顷,建设内容涵盖矿山地质灾害综合治理、受损生态系统重构、全域植被复绿等多项关键工作。

近年来,明达海洋紧跟国家历史遗留废弃矿山生态修复、山水林田湖草沙一体化治理政策导向,稳步布局生态地质业务板块,先后落地多个千万元级矿山生态修复重点项目。丰城项目的顺利

中标,彰显了明达海洋在技术研发、项目管控、企业资质等方面的综合能力,巩固和提升了其在江西省矿山生态修复行业的市场竞争力,为后续深耕当地生态治理市场筑牢了根基。

关天宇

安徽局二队郭佳敏深耕基层沃土,淬炼专业技能 从青涩学子到“金牌职工”

在江淮大地勘探一线,总能看到朝气蓬勃的青年身影。出生于1997年的郭佳敏,是安徽省煤田地质局二队青年队伍中的优秀代表。从初出校园的青涩学子,到深耕一线的技术能手,再到独当一面的项目经理,他在钻机旁磨砺心性,在山野间增强本领,用青春汗水浇灌出成长成才的硕果,获得“安徽省金牌职工”,安徽局劳动竞赛“先进个人”、“技术能手”、“优秀共青团员”等多项荣誉。

潜心钻研,匠心深耕树榜样

郭佳敏始终保持敢闯敢拼的锐气,不惧野外艰苦、不畏技术难题,潜心打磨专业技能,在一次次施工攻坚和技术锤炼中沉淀本领、突破自我。他以日积月累的深耕钻研、精益求精的匠心坚守为全局煤田地质青年树立了榜样,当选安徽省直青联委员会委员。

2025年,郭佳敏负责淮北芦岭煤矿瓦斯抽采管道井工程。该工程为大口径瓦斯管道井工程,与普通项目相比,对下钻取直、定向钻进、精准透巷、安全保障等都有更高的要求。郭佳敏带领团队边施工、边探索、边创新,通过优化钻具组合,实时监测参数、研判地质层位,及时调整钻进速度与造斜角度,创新透巷靶点精准定向钻进“微工艺”,成功攻克定向难题,为同类工程施工提供了借鉴。

同年,在全省煤田地质系统钻探职业技能大赛中,郭佳敏凭借几年来积累的扎实功底从容参赛,从理论考试、现场答辩到泥浆调配、大钻机操作,他都沉着应对。比赛当天,他的抽签序号为最后一名,操作大钻机时已是夜幕降临,视线受到严重影响,但郭佳敏凭借



娴熟的实操完成比赛,获得第三名。

担当写青春,挺身笃行挑千钧

青年之责,在于担当。如今的郭佳敏愈发沉稳,专业能力、综合素养稳步提升,成为二队勘探一线最年轻的项目经理,挑起淮北桃园煤矿地面瓦斯采动井工程的管理重担。

“从普通技术员到项目管理人员,我的责任更大了。”郭佳敏说,他是项目中年龄最小的成员,却是整个团队的“主心骨”。工作中,他始终以身作则,全面统筹把控每一处细节;生活中,他真诚待人,善于倾听团队心声,凝聚团队力量。

“小郭这小子很不错,能够在艰苦的野外项目中长期坚持,从不轻言放弃。”有21年工作经验的老班长王永军对郭佳敏赞不绝口。

“我们施工中遇到难题,小郭总会耐心帮助我们解决。”桃园项目经理王永福说道。

“把工作交给郭佳敏,我很放心。”煤层气公司经理赵东洋这样说。

从青涩学子到“金牌工匠”,从一线新人到项目骨干,郭佳敏胸怀热爱、步履不停。他表示,将继续在地质勘探一线发光发热,以青春之力守护资源沃土,以实干担当续写奋进华章。

江苏地研院参与徐州科创大走廊建设

本报讯 近日,徐州市委、市政府召开专题会议部署高质量推进徐州科创大走廊建设工作。江苏地质矿产设计研究院作为驻徐二级央企科研院所,将参与徐州科创大走廊建设并承担重要建设任务。

徐州科创大走廊集聚了中国矿业大学、江苏师范大学等4所本科院校及各类科创平台,总面积101.3平方公里。江苏地研院将依托投入

使用的中国煤炭资源绿色开发产业园暨徐州市双碳产业园,作为重要科技力量参与徐州科创大走廊建设,具体承担检验检测和“双碳”方面科技创新及产业孵化工作,同时将按照大走廊建设的统一部署,盘活利用产业园闲置资产,打造集专家公寓、创客空间、检验检测共享平台于一体的大走廊“未来社区”。

吴俊

学成报桑梓,扎根一线练技能

土生土长的巢湖小伙子郭佳敏,从小就树立了建设家乡的炽热理想。2021年,他从中国石油大学石油工程专业毕业,回到家乡,成为安徽省二队煤层气公司的一名青年地质员。

初入职场,郭佳敏便奔赴淮南新集二矿地面钻孔工程一线。面对尘土飞扬的勘探现场和高速运转的钻探设备,他意识到自身理论知识单薄且有局限性。地层结构的不确定性、钻孔施工的实操难点、设备调试的细节技巧,种种挑战让他深知,地质勘探不是纸上谈兵,唯有在项目一线实干笃行方能成长。

工匠故事

山东局研究院获中华环保联合会科技奖一等奖

本报讯 近日,第十八届环境与发展论坛暨中华环保联合会科学技术奖颁奖大会在山东烟台举办,山东省煤田地质规划勘察研究院参与完成的“涂料固废资源化与高附加值利用技术研发”项目获中华环保联合会科学技术奖(科技进步奖)一等奖。

中华环保联合会科学技术奖是

面向全国生态环境保护领域综合性奖项,设科技进步奖、自然科学奖、青年科技奖3个子奖项,在全国生态环境领域具有影响力。此次获奖是山东局研究院在生态环境科技创新领域的重要突破,彰显了该院在工业固废资源化、环境治理技术研发方面的专业能力。

刘静

本期导读

第二版
江西省地质局第五大队测绘院发挥专业技术优势 助力乡村振兴
笔绘赣西千重锦

第四版
深沉父爱 照亮前路

□ 责任编辑 谢玉娟 □