



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

22

星期一

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第47期

(总第3084期)

中煤地质总局召开加强基础研究推进落实会

本报讯 6月12日,中国煤炭地质总局加强基础研究推进落实会在航测局召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,落实国务院国资委中央企业基础研究工作座谈会要求,系统部署总局加强基础研究的总体安排、重点任务。总局党委书记贾春曲出席会议并讲话,党委副书记、副局长琚宜太主持会议。

贾春曲指出,习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话,深刻阐明了基础研究是整个科学体系的源头、是所有技术问题的总机关,为新时代加强基础研究、推进科技创新、实现高水平科技自立自强提供了根本遵循。总局

作为保障国家能源资源安全的公益类科技型企业,要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,深刻认识加强基础研究的极端重要性,紧扣“向地球深处进军”战略部署和“新一轮找矿突破战略行动”使命任务,以更高站位、更实举措、更强担当,把基础研究摆在科技创新的核心位置,为煤炭化工地质事业高质量发展注入源头活水。

贾春曲强调,要强化顶层设计,加快构建协同高效的基础研究体系。以总局“十五五”规划编制为契机,科学谋划基础研究战略布局,聚焦煤炭、煤层气、磷、钾盐、萤石等战略性矿产资源基础

研究,以及深部地质钻探、高精度探测等应用基础研究等领域精准发力。要提升原始创新能力,加快布局“三深一极”、地热能开发、“地质+AI”前瞻性战略性新兴产业,推动地质勘探技术向智能化、精准化、高效化转型。同时要正视短板不足,构建全方位、全链条的人才、投入、平台支撑体系。

贾春曲要求,要以此次推进会为新起点,立足主业攻坚重大科技难题,把加强基础研究作为树立和践行正确政绩观、检验学习教育成效的重要实践。各单位党委、各部门要从正确政绩观的树立和践行上来重视基础研究,提高政治站位,把基础研究作为自身当下的责



邓铁舟 摄

任,秉持“功成不必在我,功成必定有我”的格局担当,在学习教育中深入查摆基础研究存在的问题,加强整改。要严格落实“三个区分开来”,完善容错纠错和支持保障机制,鼓励科研人员潜心钻研、大胆探索,凝聚上下合力,营造齐抓共管、协同共进的良好氛围,确保总局基础研究能够持续开展,取得丰硕的成果。

中化局、航测局、水文局、一勘局、大地特勘队、勘探院、物探院、江苏地研院,总局规划发展部、经营管理部、科技信息部、地勘矿业部、资产财务部、人力资源部负责同志参加会议。

钟志平

地质集团党委统筹推进中煤大兴集体租赁住房项目建设交付

写好职工安居答卷

□ 李君怡

初心如磐,以民为本,扛起央企安居使命

“让职工在首都有个安稳的家,是集团党委最牵挂的事。”一句朴素的话语,道出了项目建设的初心原点。

近年来,随着地质集团的发展,大批人才汇聚首都,但在京租房难、租房贵、通勤远等问题日益突出,成为职工心头的“急难愁盼”。地质集团党委深入调研摸排全系统职工居住状况,在党史学习教育期间将落地集体租赁住房项目列为“我为群众办实事”重点工程,主动把握北京市集体土地租赁住房试点政策机遇,把安居工程上升到服务人才引育、夯实企业发展根基的战略高度,从集团层面高位统筹、科学研判。

项目启动之初,集团党委派出工作组开展多次实地调研,走遍大兴区生物医药基地、西红门镇等多个地块,综合考量区位优势、政策支持、发展前景、土地成本等多重因素,经过反复比选、严谨论证,最终选定黄村镇优质地块。这里交通便利、政策利好、配套可期,更有央企项目先行先试,为项目落地奠定了基础。

项目总建筑面积约11.84万平方米,地上建筑面积约7.63万平方米,规划8种户型,596套住房。地质集团坚持以职工需求为导向,把得房率、舒适性、实用性放在首位。专门增设45平方米小户型,满足单身职工居住刚需;优化80平方米、100平方米、150平方米等户型设计,兼顾三口之家、多口之家居住需求,实现“全年龄段、全家庭结构”覆盖。

为确保项目合规高效推进,地质集团创新机制、整合资源,与大兴区黄村镇政府深化政企协同,通过“协议转让”方式稳妥取得项目用地;联合专业机构成立北京璟宸置业有限公司,“璟”为美玉,寓意将项目打造成镶嵌在首都南城的碧玉,“宸”为安居之所,名字背后是团队“精诚团结、筑造幸福”的坚定信念。

为让政策红利精准惠及每一名职工,项目团队开启了一场“全覆盖、无遗漏”的政策宣讲。团队成员通过电话通知、短信推送、现场宣讲、工会活动等多种形式,将项目利好信息逐一传达给各单位、各部门千余名职工。

在资金运作模式上,团队审慎严谨、精益求精,聘请法律专家严格把关,逐字逐句打磨协议条款,全力保障职工合法权益,让项目在合规之路上行稳致远。

匠心筑家:精雕细琢,打造宜居品质标杆

“房子是用来住的,要让职工住得舒心、住得安心、住得暖心。”秉持这样的理念,项目团队将品质管控贯穿建设全过程,以工匠精神精雕细琢每个细节。

为提升居住品质,项目打造多项人性化设计:采用分户温控系统,实现每间房屋温度独立调节;科学规划楼间距,拓宽采光面;坚持精装修交付,通过集中采购降低成本,实现“拎包入住”;摒弃高密度超高层设计,合理规划楼栋布局,提升居住舒适度与私密性。

(下转第二版)

江苏局三队利用“三个首创”累计完成大口径盐穴储库井40余口

本报讯 江苏煤炭地质局三队依托近40年盐矿勘查技术积淀,将业务从单一岩盐矿产勘查全面拓展至盐穴储气、储氢及压缩空气储能等全场景应用,以“三个首创”和全链条、差异化布局抢占产业发展制高点。截至目前,该队已累计完成大口径储库井40余口,改造完成的7个废弃盐穴老腔地下空间实现再利用,建成投产储气井12口,总库容量5.6亿标方,工作气量超3.6亿立方米。

该队聚焦盐穴储库选址评价、老腔改造、钻井工程、密封性测试、运行监测全生命周期等“卡脖子”难题,构建起拥有完全自主知识产权的核心技术体系,实现国内盐穴利用领域“三个首创”:首创盐穴老腔再利用并筒锻铣封堵成套技术、首创盐穴储气库大口径“S”型封闭式井施工技术、首创盐穴压缩空气储能井施工技术。

同时,该队创新推出10项宏观指标库址优选评价技术,自主研发CSCT法计算模板与多因素耦合体积分预测模型,攻克三维地震库址优选、大斜度井声呐测空、并筒气密封测试、微地震运行监测等成套技术。“盐岩腔体储能关键技术研发及应用”先后入选自然资源部矿产资源节约和综合利用先进适用技术目录2022版和2025版。

程保

广西局携手都安县举办地灾防治演练 筑牢地灾防控堤坝

本报讯 6月4日至5日,广西煤炭地质局协助河池市都安瑶族自治县举办了地质灾害防治专题培训暨应急演练实战演练活动,助力当地加强震后汛期地灾防治,夯实地灾防控堤坝。

都安县地处云贵高原向广西盆地过渡的斜坡地带,地质构造和地形条件复杂,岩溶地貌分布广,汛期短时强降雨多发,地质灾害高发易发,严重威胁人民生命财产安全。叠加近年来极端天气频发,地质灾害防范管控压力持续攀升。此次活动旨在推动乡村干部熟练掌握

地灾防治典型案例分析,具象化诠释防灾减灾和“人民至上、生命至上”的内涵。授课内容贴合基层实操需求,让参训人员听得懂、学得会、用得上,全面提升识别、监测预警、险情处置、应急避险综合能力。

培训会结束后随即开展实战应急演练。作为本次活动技术支持单位,广西局派出专业技术团队全程驻场指导。此次演练由自治县自然资源局、教育局及隆福乡政府联合组织,演练选址隆福乡上海小学,以持续性强降雨诱发危岩

崩塌为模拟场景,完整模拟险情上报、预警播报、人员集结、有序疏散、就地安置、灾情处置全链条应急避险救灾流程。在地质专家现场技术指导下,240名在校学生、60名周边群众听从指令、快速避险、安全转移,高效完成全科目演练任务,演练实地检验了校园应急预案可行性与多部门联动处置效能,达到既定实战练兵目标。活动现场发放地质灾害科普手册700余册,延伸了防灾科普触角,拓宽了防灾宣传覆盖面。

覃保钢 彭志龙

2025年度江西省“五一劳动奖章”获得者袁启文:

较真于每块岩石 执着于每条矿脉

□ 姬亮

云雾缭绕的赣南深山中,一名地质人左手拿地质锤、右手拿铲子,在陡峭山崖旁反复敲击、观察,并不时与身边队员交流岩性特征、记录关键数据。“笃笃笃”的锤击声在山间格外清脆,他就是2025年度江西省“五一劳动奖章”获得者——江西省地质局第七地质大队赣南地质勘查院职工袁启文。

袁启文十年如一日扎根找矿一线、默默耕耘,在日复一日的积累中练就过硬本领,获得省“五一劳动奖章”,是对他工作成绩的最好褒奖。



袁启文(右)在野外测录样品岩脉产状

认真,藏在每一处细节里

在工作中,袁启文最大的特点就是“较真”,不放过任何一处地质现象,不遗漏任何一条找矿线索。

同事朱锦夫回忆,在一次实测地质剖面时,队伍发现一处石英脉密集带,初期仅见黄铁矿化。袁启文仔细观察后发现围岩蚀变强烈、硅化发育,伴随绿泥石化、褐铁矿化,认为这里一定还有更多矿化信息。他带着大家反复敲打、细致追索,扩大观察范围,最终发现闪锌矿化、黄铜矿化,为项目新增一处重要找矿线索。

生活中,袁启文话不多,但对技术问题特别执着。“他最大的特点就是爱学习、善钻研,平时就喜欢看书,还经常在微信朋友圈分享读书心得。”大队地勘院党支部书记贺根文边说边打开与袁启文的聊天记录,其中大部分都是工作交流;有专家现场指导后的体会,有

待解决的技术难题,也有工作计划与思路。

在大队总工程师陈斌看来,袁启文能吃苦、任劳任怨,踏实肯干、甘于奉献,对地质事业充满热情,为年轻队员树立了榜样。

初心,融入找矿行动中

参加工作以来,袁启文先后参与区域矿产调查及稀土、铜、钨、锡、萤石、金等多矿种勘查,完成赣州市会昌县枫树卜锡多金属矿普查,于都县焦坑钨钼锡矿详查,安远县塘子窝铜多金属矿普查等重点项目,找矿成果显著。

袁启文勤学不辍,不断锤炼技能,

屡次在竞赛中斩获佳绩。在单位组织的技能竞赛中,他的成绩稳居前三,还多次拿下第一名。2025年,他代表江西出征全国地质勘查行业职业技能竞赛,获个人总成绩全国第12名,助力江西队赢得团体三等奖,他也获得局“技能大师”、“省‘天工杯’工匠”等称号。

坚守,镌刻在地质之路上

今年初,袁启文受命担任江西省1:50000 夏都幅、东岭幅区域地质矿产调查项目负责人。该项目地处赣湘粤三省交界,山高坡陡、沟谷纵横,植被茂密,地质工作程度低,作业条件艰苦。

到达项目现场后,袁启文立刻进入

“攻坚模式”,买来区域地质调查专业书籍逐字研读,遇到疑点就翻资料、查论文,与同事集中研讨;系统梳理工作流程与技术方法,主动向资深前辈请教,邀请专家到野外一线现场指导,一点点补齐短板、校准方向。

“区域地质调查是地质工作的源头与基础,质量一丝一毫都不能放松。”他总是这样要求自己 and 身边同事。

项目团队每天清晨出发,日暮方归。有时行走在缥缈的云雾里,能见度不到10米;有时一场急雨就把全身淋透,雨后山路湿滑,露草沾衣。一天野外工作结束后,回到项目部往往已经很晚了。但无论多晚,大家从打破“今日事今日毕”的原则,野外资料必须当天整理,当天校核。

3月,袁启文在野外驻地不慎摔倒,额头磕破,右眼角缝了数针。队友都劝他休息几天,他却摇摇头:“项目工期紧,剖面测制不能停,我这点伤不算事。”第二天,他照常带队上山。同事们说:“你真是‘轻伤不下火线’!”

每天夕阳西下,袁启文便收拾好地质工具,在心里盘算着第二天的踏勘路线。他在项目上的每一天都是如此,平凡、朴素,却又充满力量。今后,他将继续用脚步丈量大地,用匠心探矿床,把奋斗的足迹刻在山川之间,持续书写地质人的荣光。

向劳动者致敬

本期导读

第二版

甘肃局一四九队非常规油气勘探开发研究团队
深耕新型能源勘探领域
在陇原“气”成金

第四版

一针一线牵牵挂,一岁一端寄安康

□ 责任编辑 谢玉娟 □