



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

2025年9月

25

星期四

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第75期

(总第3012期)

何维会见中国煤炭地质总局党委书记贾春曲一行

本报讯 2025年9月17日,全国人大常委会副委员长、农工党中央主席何维在农工党中央机关会见了来访的中国煤炭地质总局党委书记贾春曲一行并举行座谈会,全国政协副主席秘书长、农工党中央专职副主席王路出席会议,农工党中央副秘书长兼研究室主任郭洪泉主持会议。

何维对贾春曲一行表示欢迎并感谢中国煤炭地质总局对农工党中央资政建言工作的

大力支持。

何维强调,新能源是新质生产力的重要构成,要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代能源工作和新质生产力的重要论述精神,充分认识推进新型能源体系建设的重大意义,并就加强合作提出三点意见:一是要提高政治站位,坚持习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法,坚定不移推动我国新能源高质量发展,加快实现社会生产

方式绿色化、可持续化、生态化;二是要深刻认识发展新产业、未来产业的紧迫性,关注新领域新赛道,加快推动新能源、新材料、生物科技等领域科技创新与产业创新,构筑发展新优势、培育发展新动能。三是要把助推黄河流域生态保护与高质量发展作为共同关心的课题,聚焦资源能源领域,积极开展调查研究,形成针对性资政建言成果,为党和国家决策提供参考。

贾春曲介绍了中国煤炭地质总局在参与黄河流域生态保护、科技创新和重大课题申报等方面的工作情况,并希望进一步加强沟通合作,共同为黄河流域生态环境保护和高质量发展作出贡献。

农工党中央参政议政部副部长陈晔、熊凤,中国煤炭地质总局副局长据宜太、武岳彪以及有关部门、直属单位负责人等参加座谈。

苏静蕾

安徽两淮建设市政分公司 淮北段园项目张庄路 建设工程通过验收

本报讯 近日,由安徽两淮建设有限责任公司市政分公司承建的淮北市段园新型功能社区建设项目(一期)子项目——段园路网提升项目张庄路(牛眼路—迎宾大道)建设工程顺利通过竣工验收。

验收组对项目各项工作给予充分肯定,一致认为张庄路(牛眼路—迎宾大道)建设工程质量符合设计及国家现行规范标准,质量优良,功能完备,资料规范齐全,同意通过竣工验收。

该条高标准城市道路全面投用后,将显著提升园区周边路网的整体效能,为企业入园提供更加便捷、高效的交通环境,也为区域经济高质量发展注入强劲动能。

赵华昆

► 图为张庄路(牛眼路—迎宾大道)全景



江西省地质局第五大队助力地方经济社会发展

在2025年度新余市重点实验室和科研项目申报中取得突破

本报讯 近日,江西省地质局第五地质大队在2025年度新余市重点实验室和科研项目申报中取得突破,获批市重点实验室1个、科研项目2个。项目成果将显著提升大队在地质灾害防治与地质环境保护、地热资源勘查等领域的技术创新能力,为地方经济社会发展提供坚实科技支撑。

第五大队获批的“新余市地质灾害防治与地质环境保护重点实验室”将围绕赣西地区地质灾害频发问题,开展预警监测与防治、生态修复等关键技术攻关,建成后可为区域提供全链条技术服务,助力“美丽江西”建设。科研项目“赣西地区切坡建房地质灾害植被混凝土生态防治技术研究及应用

示范”,致力于研发低成本、高效益的生态护坡技术,并在新余开展示范,推动防灾与生态协同发展。“新余市珠珊-罗坊地区地热水勘察技术研究”将聚焦新余地热水资源空白区,通过水文地质调查和物探勘查等手段,应用“重力+三维噪声成像+MT+CSAMT”联合反演技术,建立地热资源勘查评价体系,

为清洁能源开发和温泉旅游规划提供地质科技支撑。

第五大队将加快推动实验室建设与项目落地,深化产学研用融合,践行公益职能,为新余市防灾减灾、资源绿色开发及“双碳”目标实现贡献地质科技力量。

李青

陕煤地质集团以“三行动一建设”破局开路

书写国企改革发展新答卷

□ 徐秋艳

今年以来,陕西省煤田地质集团有限责任公司聚焦国企改革深化提升,以陕西投资集团有限公司“三行动一建设”(降本增效、减亏止亏、安全环保主体责任落实三大行动和企业竞争力建设)工作部署为破题之举,推进改革发展与生产经营深度融合,在地质勘查、新能源开发、生态治理等领域多点突破,书写了国企改革发展新答卷。

提质增效强筋骨 造血生髓增动能

陕煤地质集团坚持降本提效与造血生髓双轨并行,为发展注入动能。

产业延伸上,锚定国家战略,设立青藏、新疆办事处,抢占“青藏新”空白点,完成4个战略性矿产风险勘探项目,首次竞得新疆喀什达坂北锂矿勘查探矿权,助力“能源陕投”向“资源陕投”转型。

精益管理方面,以制度建设为抓手,完成17家子公司章程修订,搭建高效治理框架;

推进2家单位合并重组,2家低效企业压减注销,提升资源配置效率;上半年清收专项行动压降应收款3000万元,减少亏损企业3户;清理岭底井田、坊镇井田地质勘查成果,预期盘活资金逾亿元。

下属一三九水文公司优化融资结构,用好减税政策降本;天地建设公司利用“京东工采”实现物资线上采购,以数字化赋能管理;华美通公司推动业务向终端化、实体化转型,开拓市场新空间。

严守安全生命线 厚植绿色新优势

陕煤地质集团构建“人防+技防+管理防”三位一体防控体系,守护安全与生态。

安全生产方面,上半年开展27组次安全督查,排查122项一般隐患,挂牌督办5项重大隐患;推动12家单位创建一级标准化班组,以班组“小安全”筑企业“大安全”。下属一九四公司作为区域地灾防治技术支持单位,

构建“天—地—空”立体监测网,汛期提前转移群众16人。

绿色发展领域,下属天地地质公司创新煤矸石无害化处置技术,在小保当煤矿年充填超200万吨,年减排CO₂约70万吨;新能源公司持续提供绿色供暖供冷服务,年替代标准煤超1万吨;镇巴页岩气公司建成5万立方米/天LNG生产线并试车成功,助力区域清洁能源利用。

聚力创新强引擎 锻造核心竞争力

陕煤地质集团推进“一体两翼四协同”产业新布局,以主业、人才、科技锻造发展“双引擎”。

在主营业务上,下属物测公司凭高精度技术开拓内蒙古、新疆市场,省外营收占比超60%;一八六公司承揽建新煤矿等井下项目,品牌影响力不断提升;油气公司打造新疆煤层气标杆队伍;天地地质公司中标鄂尔多斯

千万级采空区治理工程;研究院公司首中陕西省矿产资源规划矿山固体废物分布现状、政策研究与环境影响评价两大核心项目。

人才培养方面,通过公开竞聘选拔17名中层副职干部。下属一三一公司建立“三级三类”专家体系,技术人才流失率从15%降至7%;一八五公司改革人事制度,起用年轻骨干,上半年营收同比增长191%,人才红利转化为发展红利。

科技创新成果丰硕,上半年科技投入8000万元,同比增长387%;推行“揭榜挂帅”,实施16项重点科研项目。重点实验室4项成果达到国际领先水平;工程科技公司等3家单位通过省属重点科技型企业认定,向专精特新“小巨人”迈进。

站在新起点,陕煤地质集团正以“三行动一建设”为抓手,在新一轮找矿突破战略行动中勇当先锋,在国企改革深化提升中敢闯敢试,努力书写服务能源安全、助力陕西发展的新答卷。

中煤江南珠海分公司荣获第八届 中央企业QC小组成果发表赛二等奖

本报讯 近日,由中国质量协会主办的第八届中央企业QC小组成果发表赛在广东省广州市圆满落幕。中煤江南建设发展集团有限公司珠海分公司固基质胜QC小组凭借《提高咬合桩一次验收合格率》课题代表中国煤炭地质总局入围发表赛,在全国90多家中央企业、200多个QC小组的激烈角逐中脱颖而出,荣获大赛二等奖。至此,中煤江南已连续五届在该项赛事中斩获佳绩。

《提高咬合桩一次验收合格率》课题打破邻近地铁咬合桩的施工技术瓶颈,显著提升咬合桩“桩墙”的整体性,保障了运营地铁线路的安全,有效缩短基坑支护工程施工工期。同时,该成果创造了较高的经济效益,为相关技术研究提供了扎实数据支撑,并将为后续同类项目施工提供可复制、可推广的参考依据。

劳艳清 冯裕昌

煤航集团承担实施的西安农情 监管系统建设项目通过验收

本报讯 近日,由中煤航测遥感集团有限公司承担实施的西安市农情监管系统建设项目通过竣工验收。该项目作为“数字西安”智慧农业重点工程,对提升农业管理效能、推动智慧农业发展具有重要意义。

西安市农情监管系统由煤航集团遥感信息公司历时12个月自主研发建成,涵盖农机调度与宅基地审批管理两大子系统。公司通过融合卫星遥感、航空监测和地面数据,构建了精准、实时、全覆盖的现代化农情管理体系,实现了农机智能调度与宅基地审批规范化,有助于优化农业资源配置、降低管理成本、提升决策效率。

本次验收由西安市数据局牵头,项目在验收前率先完成从数据探查到治理应用的全流程标准化共享,成为西安市数据局2025年度首批通过验收的信息化项目。

徐凯磊

山西地质集团物测院公司斩获 五项省级学会优秀测绘工程奖

本报讯 近日,在山西省测绘学会2025年度优秀测绘工程奖评选中,山西省煤炭地质物探测绘院有限公司两个部门共斩获五个奖项。

物测院公司航测遥感中心一举斩获金、银、铜三项大奖。其中,“山西朔州国家‘三北’工程重点地区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目勘察”获金奖,项目为科学制定生态修复方案、恢复区域生态功能、筑牢北方生态安全屏障提供了支撑;“山西省永和县地质灾害‘隐患点+风险区’双控试点项目”“山西省保德县地质灾害‘隐患点+风险区’双控试点项目”分获银、铜奖,通过高精度技术构建双控管理体系,为防灾工作提供依据。

物测院公司重点实验室两项成果获银、铜奖。其中,“2024年度山西省重大地质灾害调查与监测——运城城市地面沉降监测水准测量及山西重点地区地裂缝监测水准变形测量”项目,通过精准数据处理分析,为城市规划与防灾减灾提供科学依据;“矿业城市采空区稳定性遥感监测与分析评价研究——以朔州市为例”项目,运用“天—空—地”一体化技术打破单一监测局限,提升采空区风险识别准确性。

冯婧 文姗姗

本期导读

第二版

从服务大局到守护千家万户
——江西省地调院矿产所积极助力
地方高质量发展

第四版

做你身后的月亮

□ 责任编辑 谢玉娇 □