

潞安化工集团司马煤业

潞安化工“五小”竞赛
成果奖项再创新高

今年山西省、长治市“五小”创新成果评选以来,潞安化工集团司马煤业公司共有12个项目获得市级奖项,6个项目获得省级奖项,获奖数目均创历史新高。10月13日上午,该公司召开省、市“五小”竞赛获奖成果颁奖仪式,表彰在创新方面做出优异成绩的先进个人。该公司领导郭安廷出席颁奖仪式并提出殷切希望。

今年以来,为进一步提高职工的创新思维、创新意识和创新能力,提升企业技术创新能力,助推企业高质量发展,该公司工会广泛组织动员全体职工紧紧围绕本单位、本岗位生产经营的重点和难点,持续开展职工创新、“五小”竞

赛活动,引导职工立足价值创造,立足岗位创新,在促进企业技术革新、设备改造、提高产品质量、提升管理效率、创新经济价值方面产生了巨大的促进作用。同时,该公司工会还大力推进职工创新工作室和工作岗建设,使工作室和工作岗成为广大职工学习技能、提升技能的摇篮,成为新技术、新工艺的诞生地,为企业培养高品德、高素质、高技能创新型人才搭建了平台。

郭安廷和工会相关负责人为荣获省、市“五小”创新成果奖项带头人颁发了荣誉证书和奖金,鼓励职工立足岗位、自主创新,进一步做好创新工作,提升职工

综合素质。

会上,长治市职工创新工作室负责人朱丽敏、长治市职工创新工作室岗负责人马磊、“五小”创新带头人张路青,以及在今年省市级“五小”竞赛中获得奖项最多的创新能手李宇统做了交流发言。

郭安廷强调,创新是企业赖以生存和发展的基础,希望广大职工在日常工作中要不断充实自己,努力获得更高端的专业知识,站得高才能看得远,要站在巨人的肩膀上进行创新;要志存高远,用好的思路加上钻研的精神和勤于动手的能力,朝着更高的目标不断开拓创新,为公司高质量发展齐发力,做贡献。(李楠)

川南煤业公司鲁班山北矿:
开展瓦斯涌出量测定工作

为进一步掌握矿井瓦斯涌出情况,预防瓦斯事故,今年9月,川南煤业公司鲁班山北矿委托四川古叙科技咨询服务有限公司开展了瓦斯涌出量测定工作。截至10月中旬,瓦斯涌出量测定圆满完成。

此次瓦斯涌出量测定重点对各采区进、回风,采煤掘进工作面进、回风的瓦斯、二氧化碳等进行测定。工作开展前,专门成立了瓦斯涌出量测定工作领导小组,制定了严密的矿井瓦斯涌出量测定实施方案及安全措施,并组织相关单位召开了专题会议,对测定人员及井下现场进行了周密部署,落实了专人对各个测点进行细致的划分,对参与测定人员进行了专项培训,对所需仪器进行了调校检查。瓦斯涌出量测定分上中下三旬、早中夜三班进行,测点15个。

此次瓦斯涌出量测定,相关人员尽职尽责,倒班、打连班,认真仔细把测定数据记录好,高质量完成了测定任务,为矿井瓦斯防治决策提供了可靠依据。(翁雪琴)

川南煤业鲁班山北矿全力保障
1438综采工作面液压支架入井安装工作

为进一步保证矿井生产接替有序,近日,川南煤业公司鲁班山北矿多措并举全力保障1438综采工作面液压支架入井安装,确保采煤工作面正常接替。

为确保1438采煤工作面液压支架入井、安装期间各项工作安全顺利进行,矿井组织各业务部门召开了重点工程专题会,对1438采煤工作面支架运输线路整治、斜坡提升能力、岔口及曲率半径、轨道铺设、安装空间扩刷等全面进行现场勘查,编制了满足液压支架安装和设备运输工程的专项设计及安全技术措施。

矿井还成立了设备安装领导小组、安全风险辨识评估小组,由矿长全面统筹安排,生产副矿长现场指挥,各分管副矿长负责督促、检查工作落实情况。与此同时,矿生产技术部编制支架安装期间蹲点表,落实人员到现场确保安装顺利进行。

具体负责相关工作的基层队按照措施要求,全力有序开展各项工作。一是综采二队负责工作面扩刷、支护和安装;二是掘进八队负责运输线路整治工作,确保液压支架的安全运输;三是通风队每天安排测风员对该工作面通风断面、风

量、压差及气体情况进行测定,确保工作面通风系统稳定、可靠;四是抽采队根据每天工作面瓦斯情况,合理调整抽采负压,每天必须安排人员对工作面抽放管路进行巡查,同时,瓦斯检查员、施工队、各级蹲点等全体人员,严格落实工作面防超措施,保证液压支架安装期间的安全以及按期顺利完成。

目前,各项准备工作已全部就绪,计划10月22日开始运输液压支架入井,并进行安装,预计11月2日完成全部安装工作。(翁雪琴)

皖北煤电智能公司:
举办通风专业技能大赛

近日,皖北煤电智能公司通风专业技能大赛在联建楼一楼监控实验室和救护中队训练基地火热进行。旨在通过大赛检验通风专业技能掌握情况,促进该公司“一通三防”管理水平和员工操作技能的同步提升。

此次大赛由该公司群团部、通风区联合举办,共设安全监测监控工、瓦检工2个竞赛项目。采取笔试、实物操作、手指口述的方式,重点检验光学瓦斯检定器故障判断及完好仪器选定、掘进巷道瓦斯检查操作、监控系统的设置定义设备与连接、甲烷传感器的校准、设置、监控系统断电功能测试、多系统融合联动设置与报警演示、故障分析与排除、采掘工作面的传感器布置等的专业度和熟练度。

分专业开展技能大赛是该公司三基建设的重头戏之一,收到了重基层、夯基础、提技能的良好效果,通过不断增强操作技能学习的吸引力,筑牢了矿井高质量发展的安全之基。(胡云峰)

山东省煤田地质局
成立山东省首支国家矿山应急救援山东特勘队

近日,应急管理部、财政部印发《关于明确国家专业应急救援队伍名单的通知》,确定山东省矿山钻探应急救援中心(山东省煤田地质局第二勘探队)为国家级应急救援队,名称为“国家矿山应急救援山东特勘队”,依托山东省煤田地质局建设运行,受应急管理部调遣,参与全国矿山事故救援任务。这是15年来我国再次批设矿山钻探应急救援国家队,也是全国第2支、山东省第1支矿山钻探应急救援国家队,是山东省应急救援队伍建设史上的一件大事。

近年来,山东省煤田地质局深入贯彻落实习近平总书记关于应急救援重要论述和重要指示批示精神及省委省政府工作部署,在省应急管理厅的指导支持下,不断强化应急救援队伍建设,深入推进应急救援技术研究,在大口径救援通道钻进和小口径生命通道快速钻探工艺方面取得了新突破,科学救援水平不断提升;创新提出“平战一体、以平养战”应急



救援管理理念,积极参与全省及地市各类应急救援演练,磨炼机制、锻炼队伍,应急响应能力不断提高;实施救援装备提升计划,推进救援装备便捷化、集成化、模块化建设,救援装备水平在全国同

行业处于前列;先后参与了省内外矿山事故灾害救援20余次,保障了企业职工生命财产安全,受到应急管理部、省委省政府及各级领导的嘉奖和表扬。

(赵欣 徐西昌 摄影报道)

山东省煤田地质局二队
一工程研究中心
纳入省发改委新序列管理

近日,山东省发展和改革委员会发布纳入新序列管理的山东省工程研究中心名单(第二批),依托山东省煤田地质局二队建设运行的“采煤塌陷地和采空区治理山东省工程研究中心”成功入选。

采煤塌陷地和采空区治理山东省工程研究中心是2020年经山东省发改委批准,由山东省煤田地质局二队与中国矿业大学联合组建的省内唯一一家以采煤塌陷地和采空区治理为研究方向的省级工程研究中心。自2022年开始,山东省发改委按照新制定的《山东省工程研究中心管理办法》,通过调整、充实、撤销等方式,对全省1000余家工程研究中心(工程实验室)进行优化整合,形成了布局合理、动态调整、高质量发展的新格局,本次公布的275个工程研究中心为第二批纳入新序列管理的工程研究中心。

下一步,采煤塌陷地和采空区治理山东省工程研究中心将以服务山东省重大战略任务和重点工程实施为目标,充分发挥在采煤塌陷地和采空区治理领域的技术优势,积极承担科研任务,围绕行业关键技术突破、重大科技成果工程化和产业化应用,聚焦解决“卡脖子”技术问题,加强科技创新,不断提升核心竞争力,全力推动全省经济社会高质量发展。

(张帝 孙凤娜)