

“提质增效”助推山东省煤田地质局第四勘探队高质量发展

今年以来,山东省煤田地质局第四勘探队坚定不移贯彻落实省局党委“113388”发展战略和思路,开展以改进工作作风、提升工作质量、增强工作效能、促进工作落实、推动高质量发展为主题的“提质增效年”活动,发展质效明显提升。

抓质量,在打造项目品牌上提质增效。树牢“不是精品就是废品”的理念,通过原创的质量控制点架构,精准把控业务开展各个阶段的质量问题,坚持落实三级质量管理体系,对今年实施的36个项目全部进行了一级、二级质量检查,查出并整改问题163项;按要求抽取21个项目进行了三级质量检查,查出并整改问题82项;对27个报告进行内部审核,提出意见166条,均落实修改完善。

抓效益,在关键要素赋能上提质增效。深入落实“优化、畅通、共享、提效”工作方针,树立“过紧日子、过苦日子”的思想,秉承克勤克俭,深化开源节流。加强资金管理,及时解除备用金占用,加快资金周转;严格执行“以收定支”,统筹资金使用,以银行保函代替保证金支付,缓解资金压力。加强成本管理,强化预算全过程控制和刚性约束,工程款按回款同比例支付。加强账款管理,进一步完善应收账款台账,对于账龄长、难度高、风险大的账款,逐笔确定函证与收款时间,适时发送催款函,保证每笔账款诉讼时效。

抓效能,在推进工作落实上提质增效。收集“提质增效年”活动落实措施69条,提炼亮点做法47条,完善制度17项,逐步完善、健全、规范管理体系,保障全队健康、

持续、长远发展。持续加强合同预审、评审工作,共审核承揽合同57份,整改合同条款130处,切实提高了合同文本质量和抵御风险水平。持续完善供应商库,新增合格供应商56家,列入不合格供应商2家,对现有135家合格供应商进行动态监管,确保供应商资源库的质量和可靠性。

抓作风,在改进工作作风上提质增效。建立工作督导台账,督导事项65项,完成53项。树牢“今天再晚也是早,明天再早也是晚”的工作理念,不断锤炼“信念坚定、勤政务实、清正廉洁、敢于担当”的干部队伍,做到任务一布置,马上抓落实;工作一完成,马上就反馈,营造真抓实干、攻坚克难、奋勇争先的浓厚工作氛围。

(王金义)

中煤水文局三队 “收关”不怠 一路“标”升

12月4日,中煤水文三队市场开拓再传捷报。依托前期大采深高承压矿井多层水害防治技术研究项目专业技术优势,成功中标开滦(集团)有限责任公司东欢坨矿业分公司-950水平中央采区底板水文地质探查与治理工程,中标金额超6400万元。唐山开滦集团作为水文三队今年新开拓的市场领域,已累计落实项目金额近8000万元,实现了二次经营,有力地巩固了该区域市场地位。

该项目通过地面施工定向分支孔技术对-950中央采区掘进区域内煤层底板方向进行超

前探查多层高承压底板水害,对工作面煤层底板沿K3灰岩含水层进行探查并治理,重点查明采区内断层构造、陷落柱和裂隙发育特征及导水性,解决矿井原来的井下探查进度慢、存在突水和瓦斯突出危险、下井人员超定额等实际问题。通过注浆对采区深部底板断层和薄弱区进行注浆加固,将极大地缓解矿井生产衔接压力,为煤矿安全生产提供技术支持,保障采区采掘安全。

此次中标,为水文三队冲刺全年目标任务提供强有力的保障,为其在新的一年里抢占发展先机、实现良好开局奠定了极为坚实的

基础。水文三队将以此为新的起点,持续深耕“煤矿防治水”核心主业,始终坚持“地质立本、科技赋能”增强驱动,不断提升服务质量与水平,坚决贯彻落实国家能源安全战略部署,以保障煤矿安全生产、推动能源行业可持续发展为崇高使命,奋力打造世界一流的地质行业科技型“领军地质队”,谱写水文三队发展新篇章!

编辑温馨提示:请作者投稿时,必须留下单位、联系方式(手机)以便沟通联系,下次没有,稿件不采用。

(李云鹏 赵旭)

中煤水文局一队: 铸华盛品牌 树央企担当

近日,中煤水文局一队收到鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会矿发来的感谢信,对唐家会煤矿61110工作面保水开采地面工程项目全体人员临危受命,不畏险阻,迎难而上,利用地面钻孔定向技术一举钻透治理区遗留废弃老巷,并进行保质高效的注浆填充,消除61110工作面运输顺槽掘进安全隐患表示衷心感谢。

该项目由中煤地华盛水文地质勘察有限公司承揽,中煤水文局一队负责组织施工,合同工期1171日历天。自2022年6月10日开工至今,共完成4个主孔43个分支顺层钻孔,钻探进尺38000余米,占比95%,目前项目进展顺利,有望提前4个月完成全部施工任务。

该项目由中煤地华盛水文地质勘察有限公司承在项目实施过程中,面对治理区域水文地质条件复杂、工期紧张、任务繁重等一系列实际问题,项目全体员工凭借丰富的专业经验和精湛技术,积极应对各种挑战。唐家会矿61110工作面运输顺槽掘进过程中,揭露2010年61101运输顺槽的一条废弃老巷,该老巷密闭时间长且存有大量积水,是61110运输顺槽掘进过程中的一个巨大安全隐患。项目技术人员日夜奋战,认真分析研判,制定钻孔轨迹及施工安全技术措施,利用地面钻孔通过定向技术精准钻透废弃老巷,并从地面对废弃老巷进行注浆填充,经井下掘进验证,老巷内被水泥完全填充,巷体结构完整,未发现积水及有害气体,成功消除了巷道掘进中的安全隐患。该项目由中煤地华盛水文地质勘察有限公司承唐家会矿在感谢信中表示,中煤地华盛水文地质勘察有限公司始终以高度的责任感和使命感,科学决策、精诚团结、艰苦奋斗、勇于创新,确保项目的顺利进行,完美诠释了“三光荣、四特别”的地质人精神,充分体现了新时代央企责任担当,并衷心期待未来双方继续深化合作,携手并进,共创辉煌!

(李松)

山东省煤田地质局研究院: 在“三查三防”安全生产竞赛中获佳绩

近日,山东省能源工会公布全省能源系统职工夏季“三查三防”安全生产竞赛结果,山东省煤田地质局研究院综合勘查技术中心荣获优胜班组奖,职工王明荣获优秀个人奖。

此次竞赛旨在促进能源企业安全发展、高质量发展,保障职工生命安全健康权益,省内煤矿等重点能源行业领域的企事业单位职工参加活动。研究院高度重视,加强现场安全教育培训,不断完善并严格执行各项安全制度,增强全员安全意识;细致排查现场设备、环境等潜在危险,把危险消除在萌芽状态;严格管控用火用电,提前做好排水等应急准备,制定多种应急预案并演练,确保项目安全推进,为煤田地质事业高质量发展筑牢坚实安全防线。(梁圣建 杜晓文)

山东省煤田地质局四队: 某煤矿补勘项目顺利通过验收

近日,山东省煤田地质局四队承担的某煤矿补勘项目通过了竣工验收。

该项目施工目的为探查井田北侧新生界松散层厚度、四含、四隔界面及基岩风化带的水文地质特征,查清某断层的位置、落差及含(导)水性,某煤层的厚度、位置及其上覆煤层组合特征,确定开采上限,同时对煤层及深部的灰岩进行控制等。项目钻孔采用了小口径定向分支钻探工艺和“一孔多用”技术,大幅降低勘探费用,减少临时土地占用。

验收现场,矿方专家组通过听取工作汇报、检查项目资料等方式,对项目钻孔质量、钻探效率以及所取得的地质成果进行评估,一致认定项目各施工环节均严格遵循相关规范与设计要,基础资料完备,健康、安全及环保管理制度健全且执行有效,同意通过竣工验收并予以优秀评级。

本次勘探项目还实施了“钻井液与小口径定向钻探的关系研究”科研项目,科研团队针对两淮地区地层,对泥浆配比比例进行了优化,提升了泥浆循环效率,减少钻探材料的损耗,成功实施了定向造斜作业,圆满完成了设计要求。

该项目是山东省煤田地质局四队在两淮地区首次开展小口径大角度定向造斜钻孔施工,为山东省煤田地质局四队在相同地区、类似地质条件下的定向造斜施工积累了宝贵的实践经验,也为今后在该领域的同类工程施工及技术创新奠定了坚实基础。

(姜术文 王冠臣)

山东省煤田地质规划勘察研究院新疆项目部 开展“大力弘扬宪法精神 助推煤田地质事业高质量发展”主题宣传活动



2024年12月4日是我国第11个国家宪法日,为进一步弘扬宪法精神,宣传宪法知识,山东省煤田地质规划勘察研究院新疆项目部沙吉海项目组开展了“大力弘扬宪法精神 助推煤田地质事业高质量发展”主题宣传活动。

活动现场,项目组通过面对面宣讲,咨询互动,发放宣传单

等方式向工人们解读了宪法,并结合实际案例,就大家关心的劳动合同签订、工资支付、欠薪维权等问题进行讲解,积极引导大家学法、懂法、守法、用法,依法依规表达利益诉求,自觉维护社会和谐稳定。通过专业的讲

解,参与活动的人员进一步认识到了宪法作为国家根本法在日常生活中的重要地位。

下一步,项目组将以“宪法宣传周”为契机,继续开展形式多样的普法宣传教育活动,持续深化法律知识进工地,切实保障一线工作者的合法权益。

常明阳 孙凡星 摄影报道