

总局地质集团中标甘肃省黄河重点生态区历史遗留废弃矿山生态修复项目

助力黄河流域生态保护和高质量发展

◆近日，总局地质集团中标黄河重点生态区(甘肃白银段)历史遗留废弃矿山生态修复示范工程—黄河东岸川宝积—黄桥片区废弃矿山生态修复(一区)、黄河西岸秦泰红水—秦山片区废弃矿山生态修复、黄河支流祖厉河会宁片区废弃矿山生态修复施工项目,中标金额超亿元。
该项目的成功中标,是地质集团深入学习

贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要讲话和重要指示批示精神,落实总局党委书记贾春曲与甘肃省委副书记胡昌升会谈要求,全面推动地质集团与白银市人民政府建立全面战略合作伙伴关系并开展务实合作的一项重要成果。
该项目位于甘肃省白银市,是黄河流域泥沙治理的最前沿和全国“三区四带”黄河重点生态区,是黄河“几字弯”攻坚战的重要地带,肩负着遏制腾格里沙漠南移的重要任务。项目通过地貌重塑、水土保持、荒漠化防治、土地复垦、管护与监测等多项工程措施,能够增强白银市中北部干旱荒漠化区域的防风固沙能力,提升白银市南部黄河流域重点区的水土保持功能,建设黄河“几字弯”荒漠化防治的绿色屏障,打好从“沙进人退”到“绿进沙退”的攻坚战。李津

利用产业集群。
该项目总建筑面积约5万平方米,占地约71亩,建成后将成为河北省技术创新中心、河北省地球物理精细探测技术创新中心、煤炭行业工程研究中心、地热利用新兴能源技术研发及设备制造研创基地。该项目是水文局一次性投资规模最大的建设项目,对创建世界一流专业领军示范企业具有重要意义。高恒燕

总局水文局科创中心建设项目开工

◆近日,总局水文局三队依托前期大采深高承压矿并多层水害防治技术研究项目专业技术优势,中标开滦集团—950水平中央采区底板水文地质探查与治理工程,中标金额6000余万元,实现了在该区域的二次经营,累计落实项目金额近8000万元。该项目将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,解决矿并存在的井下探查进度慢、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加固,将有效缓解矿并生产衔接压力,为煤矿安全生产提供技术支持,保障采区采掘安全。李云鹏 赵旭

◆12月5日,甘肃煤田地质局庆阳资源勘查院与环县水务局成功签订6条河流健康评价协议,评价总长度120千米。河流健康评价是河流管理的重要内容,是检验河长制湖长制“有名”“有实”的重要手段。河流健康评价从水空间、水循环、水环境、水生物4个准则层对河流健康状态进行评价,有助于快速辨识问题,及时分析原因,帮助公众了解河流真实健康状况,为各级河长湖长及相关主管部门履行河流管理保护职责提供参考。2021年以来,庆阳院累计完成18条河流的健康评价,评价总长度超过500千米,为庆阳市河流健康评价工作作出了贡献。张凌霄



近日,山东省煤田地质规划勘察研究院承担的2024年度省级地质勘查项目—禹城市李屯地区小刘庄铁矿普查LTZK17钻探工程顺利通过开工验收,并举行安全生产“开工第一课”。检查组要求,切实做好冬季“四防”工作,加强隐患排查和设备保养,确保安全生产;严把质量关,确保勘探施工顺利、高效进行;及时、完整、客观记录原始资料,确保真实准确。吕云鹤 摄影报道

山东局五队 深耕土壤普查与乡村振兴 开展多元地质服务

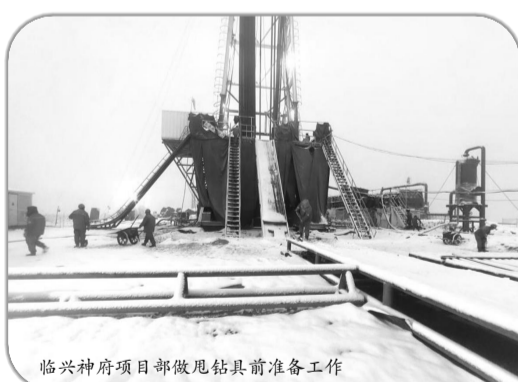
◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

总局广东局勘查院：奋力冲刺四季度 全力打好“收官战”



临兴神府项目部做尾钻具前准备工作

气等产业链拓展,不断扩大战果。
生态与环境工程市场重点推进。广东局勘查院承接了粤西地质灾害防治及生态修复项目40个,合同额2.12亿元,以管理保质量、以质量保进度、以进度保效益,获得当地政府一致好评。第四季度,该院持续巩固粤西地质灾害治理市场,进一步做细做精高州市地质灾害治理项目、信宜市地质灾害隐患点治理工程等重点项目;深度参与环南昆山—罗浮山乡镇村高质量发展引领区建设,加强与当地政府部门沟通对接,开展环“两山”区域及边缘基础地质、水工环地质、农业地质、旅游地质等调查工作,推动国家地质公园申报工作,进一步深化央地合作,为“百千万工程”和绿美广东生态建设提供专业地质技术支持。
地质勘查、物探测绘市场深度挖潜。前三季度,广东局勘查院承接地质勘查和物探测绘项目22个,合同额1530万元。第四季度,该院及时更新与维护已有的地勘业务网络平台,充分发挥先进物探设备和成熟技术的优势,积极推进梅州西站高铁片区项目建设进度,采用瞬变电磁法和地震微动谱比法为采空区提供技术支持;重点跟进澳门国际机场(PCI)检测项目,根据业内处理情况,加快完成成果报告和图件修改工作。

理,实现各部门动态数据或项目实施情况共享、共通、共融,提高了决策效率和决策质量。下一步,该院将做实做细一体化平台工作,加强部门沟通协作,固化业务流程和审批权限,做到业务公开、过程受控、全程在线、永久可追溯,切实提升一体化平台管理的规范化、标准化、流程化水平。
清收清欠挂图作战。广东局勘查院主要负责人挂帅,积极推动落实,截至10月,完成“双清”责任目标的80.24%,清收清欠工作取得实效。第四季度,该院以项目为单位、以月度为周期,对“双清”项目加强监测分析,全面梳理,优化举措,定期会诊,加大处罚,全力保障全年“双清”工作目标实现。
项目成本管控分类细化。广东局勘查院完善了采购管理、采购评审专家管理等制度,实施供应商动态量化考核(评价)及采购质量管控全覆盖,截至10月,实施项目采购127次,有效节约采购资金约2200万元。第四季度,该院继续实时动态管控项目成本台账,对不同项目做好回款跟踪,对在建设项目及时按节点申报进度款,对逾期应收款项目加强回收管理,对已完工未结算项目加大确权力度,对完工已结算项目严格按结算回款节点清收欠款,有效防范亏损风险。

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

江西省地质局第五地质大队地质灾害防治研究院深入践行“人民至上、生命至上”理念,以党建引领地质灾害防治工作高质量发展,在江西省地质灾害防治主战场上做到守土有责、守土负责、守土尽责,为保障人民群众生命财产安全提供了坚实技术支撑。

地质灾害易发区域,对潜在地质灾害隐患进行细致排查。
调查过程中,调查组重点检查了滑坡、泥石流等地质灾害隐患点的稳定性,并对周边环境进行了全面评估。他们还与当地群众进行交流,了解他们对地质灾害的认识和防范措施,进一步增强了群众的防灾减灾意识。

◆近日,总局水文局三队依托前期大采深高承压矿并多层水害防治技术研究项目专业技术优势,中标开滦集团—950水平中央采区底板水文地质探查与治理工程,中标金额6000余万元,实现了在该区域的二次经营,累计落实项目金额近8000万元。该项目将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,解决矿并存在的井下探查进度慢、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加固,将有效缓解矿并生产衔接压力,为煤矿安全生产提供技术支持,保障采区采掘安全。李云鹏 赵旭

◆12月5日,甘肃煤田地质局庆阳资源勘查院与环县水务局成功签订6条河流健康评价协议,评价总长度120千米。河流健康评价是河流管理的重要内容,是检验河长制湖长制“有名”“有实”的重要手段。河流健康评价从水空间、水循环、水环境、水生物4个准则层对河流健康状态进行评价,有助于快速辨识问题,及时分析原因,帮助公众了解河流真实健康状况,为各级河长湖长及相关主管部门履行河流管理保护职责提供参考。2021年以来,庆阳院累计完成18条河流的健康评价,评价总长度超过500千米,为庆阳市河流健康评价工作作出了贡献。张凌霄

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

冲刺四季度 布局向未来

◆近日,总局水文局三队依托前期大采深高承压矿并多层水害防治技术研究项目专业技术优势,中标开滦集团—950水平中央采区底板水文地质探查与治理工程,中标金额6000余万元,实现了在该区域的二次经营,累计落实项目金额近8000万元。该项目将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,解决矿并存在的井下探查进度慢、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加固,将有效缓解矿并生产衔接压力,为煤矿安全生产提供技术支持,保障采区采掘安全。李云鹏 赵旭

◆12月5日,甘肃煤田地质局庆阳资源勘查院与环县水务局成功签订6条河流健康评价协议,评价总长度120千米。河流健康评价是河流管理的重要内容,是检验河长制湖长制“有名”“有实”的重要手段。河流健康评价从水空间、水循环、水环境、水生物4个准则层对河流健康状态进行评价,有助于快速辨识问题,及时分析原因,帮助公众了解河流真实健康状况,为各级河长湖长及相关主管部门履行河流管理保护职责提供参考。2021年以来,庆阳院累计完成18条河流的健康评价,评价总长度超过500千米,为庆阳市河流健康评价工作作出了贡献。张凌霄

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤

把初心写在地灾防治主战场

江西省地质局第五大队地灾防治研究院发展纪实

李青

科技创新赋能安全保障

地防院以科技创新为引领,不断赋能升级“科技钥匙”,在地质灾害防治领域取得了显著成效。

2019年8月,地防院响应自然资源部号召,投入资金力量引进InSAR技术及地质灾害自动化监测预警技术,成为江西省首家引入地质灾害自动化监测预警平台构建“天—空—地”一体化的单位,实现了对地质灾害隐患点的数据可视化、专业监测等全方位管理,改变了传统的人工监测层层上报害点信息的方式,提升了地质灾害防治技术支撑能力,并成功预警两处地质滑坡灾情,让地方政府心里更有底,群众安全更有保障。

2023年,地防院在科技创新领域取得突破,成功推动“江西省农村建房切坡地质灾害防治措施及典型图集研究项目”在省自然资源厅立项。2024年初,成功完成1022处农村建房切坡地质灾害点的野外调查及核实工作,项目成果将为全省农村建房切坡地质灾害防治提供有力的技术支撑和科学依据。在此基础上,地防院班子成员认真总结经验,持续深化与成都理工大学等高校的合作,不断汲取专业智慧,为科技创新注入新的活力。

为进一步推动科技创新,地防院成立了由李远娟领衔的科技立项小组,小组以锐意进取的精神,带领勘查设计分院职工共同奋斗。今年,他们申报的“强对流气候条件下井冈山地区多尺度地质灾害危险性评价及预警判据研究项目”成功在江西省地质局科技处立项,并获得资金支持。

近年来,第五大队地防院累计为地方政府申报地质灾害防治资金1.8亿元,为多地地质灾害防治工作提供了坚实的资金保障。

聚精会神搞建设

一心一意谋发展



广东省高州市2023年前滑型隐患点地质灾害工程治理项目指导测绘工

◆12月4日,陕西省三一煤田地质有限公司以详尽的技术方案、丰富的地质灾害防治经验和良好的市场声誉,中标大荔县地质灾害“隐患点+风险区”双控核查工作。工作任务包括风险区等级核查评价、完善数据库内容、建立“隐患点+风险区”管控清单和责任体系、“两卡”张贴、设立警示牌、编制双控核查成果报告等。任栋 赵晨宇

◆近日,总局中化河南局天一公司中标京港澳高速公路郑州市北三环道路出入口新建工程施工监理—标段项目,监理服务期36个月。该项目位于郑州市区东北部,京港澳高速公路与郑州市北三环道路交汇处,采用双喇叭互通式立交设计。项目建设内容包括立交范围内加宽改建京港澳高速公路、新建被交道北三环道路、新建匝道、设置匝道收费站等,同时配套排水、绿化及交通安全设施。宋朝凤