

开门红！铆足干劲拓市场“兔”飞猛进开新局

◆日前，中能化发展建设集团有限公司顺利中标淇县良相相蓄滞洪区围村堤提升工程(EPC总承包)项目，合同金额2.13亿元，主板块市场经营再添新业绩，2023年经济运行实现“开门红”。该项目是河南省重点灾后重建项目，涵盖河南淇县北阳镇、西岗镇近10个村的围村堤重建和加固，是事关当地人民群众生命财产和公共安全民生工程。项目实施后，将进一步提升当地蓄滞洪区农田水利基础设施的防洪蓄洪能力，在有效保护当地老百姓生命财产安全的同时，进一步巩固提升粮食安全保障能力，推动乡村振兴发展。

◆新年新气象，水文地质局积极寻找优质大项目，谋求主业大发展，市场开拓捷报频传，连中多标，喜迎“开门红”。水文局生态环境公司中标安徽恒源煤电股份有限公司祁东煤矿一采区高口村采煤沉陷区矿山地质环境治理项目，合同金额近千万元，项目主要通过土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程对矿区环境进行治理，从而提高土地利用率。水文局二队成功中标5个项目，中标金额超1.4亿元。其中，龙王沟煤矿61盘区水害防治区域治理与注浆治理工程合同金额9900余万元，是二队中标的金额最大的区域治理工程，将采用井上下定向钻孔手段对巷道掘进超前探测，治理断层、陷落柱等

垂直导水构造，通过增加相对隔水层厚度，将突水系数降低至0.06Mpa/m以下，实现巷道掘进从“有掘必探”向“有疑必探”优化，工作面防治水工程从“均匀布置”向“异常验证”转变，为煤矿实现安全开采提供安全保障；义煤新安煤矿超前区域探查治理工程、平煤梁北煤矿注浆工程、平禹一矿注浆工程、广宗地热供暖工程的中标，将为二队做优煤矿防治水产业、做大矿山环境治理产业、做强地热新能源产业，以及持续优化产业布局“添砖加瓦”。
赵伟 高恒燕 张园园 李志楠

◆近日，中煤一局集团有限公司勘查公司市场开拓实现“开门红”，中标华亭煤业新窑煤矿资源储量核实报告编制与评审服务项目。该项目是近几年公司承接的最大金额煤矿地质报告编制项目，项目内容包括新窑煤矿矿界界定、现场调查、煤炭资源储量核实报告编制评审，成果报告将为矿山生产和井田扩大区建设提供地质依据。
齐文越

◆日前，中煤江南建设发展集团有限公司深圳分公司再传中标喜讯，公司凭借雄厚的技术实力和良好的施工、诚信履约能力，成功中标华为岗头金园单身公寓项目土方、基坑支护及桩基工程，中标金额约1.22亿元，为公司2023年各项工作起好步、开好头。该项目位于深圳市龙岗区坂田街道，规划总用地面积超

12万平方米，总工期约300天。项目的顺利中标，是中煤江南深圳分公司继华为团5项目、华为九龙山一期、二期，象山科技园等项目之后，以“现场换市场”推动二次经营取得的又一硕果。
邓花

◆2023年伊始，中煤湖北地质局集团有限公司成功承揽“浙江台州临海市沿江镇21-1地块边坡治理工程”，中标金额近2000万元。临海市沿江镇21-1地块原为废弃矿山，地块南侧为岩质边坡，边坡总长约200米。项目计划工期12个月，工程治理内容主要包括山体削坡减载、边坡防护、坡脚挡墙、平台排水沟、坡面复绿、坡脚平台回填绿化等。该治理工程完工后，可有效消除地块南侧边坡安全隐患，减少视觉污染，同时为修复受损生态环境、满足地块内用地需求、加快临海市实施地质综合利用作出贡献。
杨栗

◆近日，江苏煤炭地质勘探三队先后中标镇江、兴化两地土壤调查、评价项目，为该队生态环境板块再添新业绩。镇江土壤污染状况调查项目主要对化工厂外周边地块土壤污染状况进行调查，通过地块布点、样品采集保存和流转、实验室分析与质量控制等工作，明确污染物种类、污染边界及污染深度等，为后续土壤修复提供依据。兴化耕地占补平衡项目客土来源调查、客土监测项目，主要针对客土来源地点、土壤类

型、土地土地利用历史和现状、周边污染源分布情况进行调查，开展客土质量评价，编制客土质量抽样检测与评价报告，保证土地整治后耕地质量安全，为农业可持续发展和环境保护打下坚实基础。
刘春梅

◆近日，青海煤炭地质局勘探分公司受宁夏煤炭勘察工程有限公司委托，负责实施“宁夏吴忠市同心县韦二煤矿北井煤炭补充钻孔施工和韦五井田煤炭补充勘探钻孔施工项目”，工程内容为勘探施工2340米。项目的实施是勘探分公司聚焦主责主业，走出去开拓西北市场的关键一步，有助于发挥岩芯钻探的优势，提升项目管理水平，助推钻探主业可持续发展。
宋润钊

◆物探研究院物探事业部市场开拓取得“开门红”，接连中标中煤集团山西华昱能源有限公司水泉煤业井下勘探工程、中煤集团山西华昱能源有限公司元宝湾煤业井下勘探工程、山西煤炭运销集团南河煤业有限公司二维地震资源勘探及水平衡测试等4个项目。
孟凡彬

◆近日，重庆地质矿产研究院页岩气分院成功中标四川泸县《泸206井区井位选址地下论证项目》，该项目是重庆地研院页岩气分院科研团队基于多年来在页岩气开发地质安全领域

研究成果，建议泸县地方政府实施的科研项目，是国内首个此类项目，项目将服务于页岩气开发安全生产。项目的中标，巩固了重庆地研院在页岩气开发地质安全领域科研和技术服务能力在全国领先地位，将对提升相关研究水平、实践经验和成果认识发挥重要推动作用。
张焯 汪威

◆近日，河南省资源环境调查三院中标河南焦煤能源有限公司中马村矿资源储量动态检测项目。该项目以年度为阶段，通过调查核实，全面掌握矿山企业资源储量动用、采出、损失变化情况及原因、矿体特征、矿床开采技术条件和开采利用状况等，编写矿山资源储量年度测量报告，建立完善资源储量管理台账，开展储量动态监测工作，便于掌握矿山资源状况和开采现状，有助于提高资源利用率，为自然资源部门监督矿山企业依法、科学开采矿产资源提供依据。
任俊广 丁云鹏

◆近日，山东省煤田地质规划勘察研究院成功中标国投哈能能源开发有限责任公司一煤矿三维地震勘探项目，实现2023年“开门红”。该项目主要采用常规与高密度三维地震相结合的勘探手段，精确掌握勘探区煤层赋存条件、厚度变化规律、地质构造发育程度等地质条件，为矿井开拓提供地质依据，服务矿井安全生产和建设。
刘雪

河南局资环一院

深化项目改革

全方位布局市场

本报讯 2022年，河南省地勘单位重塑性改革扎实推进，河南省资源环境调查一院坚决落实改革各项要求，聚焦矿产勘查与开发、能源勘查与开发、国土资源综合整治、生态环境修复治理、地质科技服务、工程勘查施工等关键领域，着力提升地质信息化智能化水平，不断开拓省外项目，市场版图进一步呈现“多点开花”局面。

全力聚焦主责主业，锚定“矿产资源”主战场。资环一院先后承揽了河南省新郑煤电有限责任公司13、21采区三维地震勘探及瞬变电磁物探、河南省三门峡陕州区二仙坡金矿普查(续作)钻探等15个项目，当好地质矿产勘查开发主力军。同时，该院深入开展地热资源勘查，对聊兰断裂、新郑城区地热资源开发利用的可行性、适宜性、开发利用总量和开发强度进行了总体评价，促进河南省由传统能源大省向新型综合能源大省转型。

紧密服务生态文明建设，投身“自然资源”主航道。资环一院践行习近平生态文明思想，树牢“绿水青山就是金山银山”理念，积极开展矿山环境保护与修复工作，参与历史遗留废弃矿山修复治理、山水林田湖草沙一体化保护和修复等工作，筑牢秦岭东段生态屏障，改善区域生态环境，通过巩义市自然资源和规划局河南秦岭东段洛河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目，助推黄河流域生态保护和高质量发展。

夯实防灾减灾救灾根基，打造“地灾防治”主力军。资环一院深度融合入县域、地域经济发展，充分发挥地质灾害防治“主力军”作用，协助地市自然资源部门统筹做好排危除险和工程治理工作，开展郑州市地质灾害风险普查，推动灾害风险治理能力不断提升。全力以赴守护人民群众生命财产和社会稳定大局，用实际行动护一方百姓、保一方平安。

拓宽地质技术服务领域，构筑“地质技术”新高地。资环一院全面推进城市地质调查工作，主动介入国土空间规划、地下水污染防治、矿山生态修复、水土保持等领域，为河南省城市规划、建设、开发和安全管理提供基础地质依据。充分发挥地质工作的基础性、公益性、战略性作用，以先进的技术装备和高素质的专业技术队伍为“三普”工作提供高质量的服务。

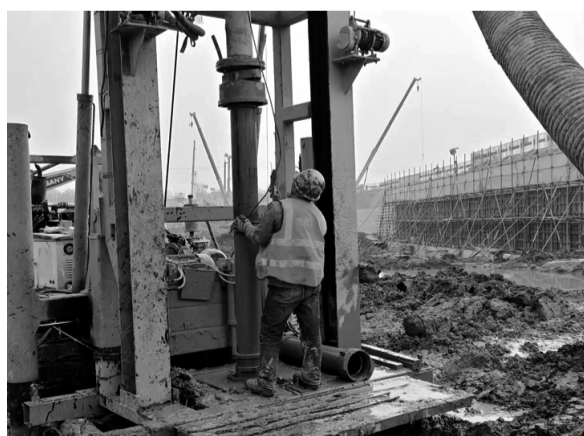
面对新时代市场环境，资环一院将珍惜发展机遇，顺应发展潮流，赓续地质基因，奋力开创全新项目市场版图。
陈继章

重庆一三六队首次获批市科技局项目

本报讯 近日，由重庆一三六地质队地能院院长周中成负责申报的“动力煤地下原位燃烧地质模型建立及有利区研究”项目通过专家评审，这是该队首次获批市科技局项目。

该项目为“动力煤地下原位燃烧采热及直接碳埋藏技术”科研项目的重要子项目之一，主要研究在“煤炭原位燃烧取能及直接碳埋藏技术”理论体系研究

的基础上，根据影响地下煤炭原位燃烧的主导因素，建立理论地质模型；通过收集研究重庆地区煤田勘探资料，形成重庆地区煤地下燃烧参数体系，评价重庆地区煤地下原位燃烧资源潜力，优选1-2个有利区；以前期建立的地质理论模型为载体，结合重庆地区煤燃烧参数，优化有利区地质模型，并形成相关结论。
王维星



新春佳节，陕西天地地质有限责任公司西安市地铁5号线月登阁站至西安东站站施工总承包项目二分部围护桩工程施工现场一派繁忙景象。面对临时增加的工作量及春节期间的施工要求，公司积极投入设备和调配人员，为工程进度总体目标的达成尽职尽责，赢得了参建各方的高度称赞。
闵柯 摄影报道

石嘴山矿区煤层气勘查成果资料圆满移交



1月12日，宁夏贺兰山煤田石嘴山矿区煤层气勘查成果资料移交工作圆满完成。宁夏煤炭地质局和自治区自然资源厅地质勘查与矿业权管理处、石嘴山市矿业(集团)有限责任公司三方作为移交方、监交方和接收方参加了移交仪式。作为财政专项资金项目，宁夏贺兰山煤田石嘴山矿区煤层气项目自2019年开始实施，历时三年，两口参数井、三口实验井累计进尺及综合录井4453.39米。依据实验井单井见气早、临界解吸压力高、井内动力充足、含气饱和度和渗透率较高等特性，并结合该矿区原有煤炭资源勘查报告，预计石嘴山勘查区煤层气资源量100亿立方米左右，预测资源量规模已达到中等级，标志着宁夏基本探索出了适合石嘴山地区地质条件的煤层气开采技术，煤层气勘探开发前景广阔。
王乐 摄影报道

用奋斗青春书写测绘人生

——记江西省地质局第一大队测绘院副院长刘进

□ 胡杰

2013年，刘进走上工作岗位。十年里，他带着奋斗的激情、吃苦的决心，秉持严谨的作风和奉献精神，不畏艰苦、寂寞，在测绘路上一往无前。如今，他已成为地理信息测绘方面的技术骨干，成为江西省地质局第一地质大队测绘院副院长。

刘进在工作中脚踏实地、任劳任怨，获得多项荣誉。“江西省宁都县百坑瓷石(瓷土)矿区1:2000地形及地质工程测量”项目荣获2019年江西省优秀测绘地理信息工程二等奖，“共青城农村房地一体确权及数据库建设”项目荣获2020年江西省优秀测绘地理信息工程二等奖，“彭泽县第三次全国国土调查”项目荣获2021年江西省优秀测绘地理信息工程二等奖，《提高三调工作效率》报告荣获江西省质量成果三等奖。这些成绩，饱含着刘进奋斗的汗水。

开启工作篇章，以“学”劲筑基

2013年3月，刘进在共青城集体土地所有权确权项目中开启了自己的职业生涯。

从事土地所有权确权工作需要具备综合国土管理方面的较好知识储备。作为一名刚从学校毕业的新人，无论从技术层面，还是工作经验方面，这

项工作对刘进来说都是莫大的挑战，让他倍感压力。1个月的时间，各类工作让他“捉襟见肘”，常常感到力不从心。学校里学的知识已经满足不了工作的需要，他感受到了“书到用时方恨少”的尴尬。

为了尽快啃下这块“硬骨头”，从“项目新兵”成长为“项目老兵”，刘进一方面利用业余时间翻阅各类学习用书，熟悉并掌握项目规范；另一方面在项目实施过程中向同事们学习，利用研讨会向有关专家请教，强化实地地籍调查外业实践本领。他以理论指导实践、用实践丰富理论，很快，便对地籍调查项目的各类要点烂熟于心。

适应工作节奏，以“干”劲成长

功夫不负有心人，刘进在专业领域快速成长，得到了第一大队和院部领导的一致肯定。2019年，九江市彭泽县启动第三次全国国土调查项目，刘进扛起大旗，担任项目技术负责人，负责项目全面工作。

第三次全国国土调查项目是一项全新的国土调查工作，时间紧、任务重，需要调度近百名人员参与项目的实施。刘进通过请示主管部门，以及与有关专家和兄弟单位多次沟通，在短

时间内掌握了政策内涵及相关动向。同时，刘进利用工作中积累的经验，结合工作实际总结出提高三调工作效率的模型，大幅提高了内业作业效率，此项研究成果荣获江西省质量成果三等奖。为保证在规定时间内提交成果，刘进带领项目组成员凭借顽强的拼搏精神，夜以继日地努力工作，以“白加黑”“5+2”的干劲圆满完成了项目，通过省市两级多次内外业核查。该项目最终在全省第三次全国国土调查项目评审中荣获“优秀”，得到了当地政府的高度认可，为大队今后更好地服务于地方打下了坚实的基础，赢得了良好的声誉。

转变工作方向，以“巧”劲突破

随着地质行业的转型升级，第一地质大队及时转变发展思路，拓宽发展领域。根据市场发展需求，2020年，大队开始在测绘领域布局规划新的发展方向。这一年，刘进也被组织委以重任，担任测绘院副院长。角色的转变，让刘进在兴奋之余倍感压力。作为院部管理层，他既要肩负起管理院部的任务，又要做好项目负责人相关工作。他一方面认真研读规划规范，向专家和同事请教，掌握当前测绘领域发展动向和各类法

律法规，为技术管理和业务拓展奠定基础；另一方面，在管理工作中，他认真向经验丰富的老领导学习，汲取管理方面的知识，并在业务工作中充分发挥“传帮带”作用，统筹安排、合理分工，完善团队架构，强化团队内部管理，优化项目实施进程，为项目的开展制定了一系列计划。刘进带领团队不懈努力，先后完成了靖安县两规融合项目、罗湾乡乡级规划调整、过渡期土地利用总体规划延续方案、过渡期土地利用总体规划延续方案调整、靖安县国土空间规划(2021—2035年)、武宁县国土空间规划(2021—2035年)等一系列规划项目。

有人问刘进，“是什么让你在测绘工作中一直坚持努力？”他回答：“我的理想就是成为一名对社会有贡献的测绘人，我把自己的理想铭刻在心里，努力做一个敢于创新、干劲十足的人。我相信，是金子就能发光，斗志昂扬地面对生活，就会有所收获。青春是学习的季节，青春是奋斗的季节，我要保持前进的步伐，让人生留下永恒的光彩！”

人物素描



邢台金地钻探机械有限公司

邢台金地钻探机械有限公司占地面积22800平米。是以石油钻探和地质勘探设计研发、生产制造泥浆泵、钻机配套部件和技术服务为核心业务的高新技术企业。
公司主营产品石油套管、泥浆泵配件、震动筛、除砂器等。



地址：河北省邢台市巨鹿县经济开发区（信源街6号） 邮编：055250 电话：0319-4093366 18631936699 18832993780 QQ: 964117201



安徽三华卧龙机械制造有限公司

企业简介：我公司以生产销售柴油机、发电机组、农业、工业用离合器组的专业企业。发电机组类产品符合国标GB2820—90或ISO8528—5之规定；农业工业用离合器组可实现多点输出，并可根据用户需要单独设计加工中间车系统，产品稳定、可靠，广泛用于煤田勘探、浅层石油钻井、热水井钻探等行业。

主要产品：1. 以上柴“东风”牌4135、6135、12V135柴油机配套的离合器组，本机组合：水箱、电池、离合器、柴油机、公共底盘以及用户需要的多点中间车系统。
2. 50—1000KW柴油发电机组，本品以上柴“东风”柴油机、兰州发电机、沃而沃柴油机、康明斯柴油机、“兴隆”牌柴油机、斯坦福发电机等为主要配套产品，并可实现自动化、并车等技术需求。



地址：安徽省合肥市潜山路370号 邮编：230031 联系人：谢杰 电话：0551-5566097 13956951006