

总局“五一劳动奖状”获奖团队湖北局勘查院： 在戈壁荒原上驶出转型新航线

□ 向欢

“身处地勘行业的冬天，与其坐等春暖花开，不如踏雪寻路，向阳而生！”收到荣获中国煤炭地质总局“五一劳动奖状”的通知时，湖北煤炭地质勘查院党总支书记的一席话，道出了这支37人年轻团队的突围密码。从依靠零散项目“续命”到3年间经营收入由2701万元跃升至6100万元，从“小散弱”到“专精强”，从困守省内到布局全国，该院以党建为舵，以主业为帆，在戈壁荒原上驶出了传统地勘单位的转型新航线。

破局：跳出“舒适区”的战略转身

成立于1997年的勘查院，在2020年前后陷入发展迷茫：盲目试水基础工程、环境地质等多个领域，“铺摊子”导致主业模糊，核心业务收入占比低迷，长期在“温饱线”挣扎。发展前景不明朗，薪酬待遇缺乏吸引力导致人才流失，进一步加剧了发展困境。

转机源于总局“1158”发展战略的精准指引。勘查院党总支深刻领悟战略内涵，果断推进业务“断舍离”，坚决砍掉技术门槛低、利润率薄的非主营业务，将全院优势资源集中投向地质勘查核心主业。“不能困在湖北守摊子，要去资源富集区闯天地。”班子成员带头践行“走出去”战略，构建起“立足湖北、辐射晋陕蒙新”的“1+4”市场格局。其中，新疆凭借占全国40%的煤炭储量优势，成为勘查院市场开拓的主要阵地。

党员突击队率先冲锋，扎根天山戈壁，以硬核实绩扛起主业攻坚重任，交出两份亮眼答卷——

一是聚焦主业实现找矿突破。在新疆，勘查院先后承接嘎顺乌散井田、库尔勒塔什店五号井田、屯南煤业三号井田勘探等项目，累计提交煤炭资源量超11亿吨；在内蒙古，连续3年承接中国黄金某矿山探矿增储项目，累计增储铜金属量34万吨、钨金属量18万吨；在湖北，承接利川晒田、兴隆灰岩矿勘探和来凤凤坡岭重晶石勘探等项目，提交灰岩资源量2766.9万吨、重晶石资源量68.8万吨，区域找矿勘探成效显著，探明资源储量成果丰硕。

二是精准发力开拓隐蔽致灾服务市场。勘查院积极落实

地质援疆战略，紧扣新疆矿山安全生产与资源开发核心需求，成功打开隐蔽致灾领域市场。近3年实施煤矿隐蔽致灾服务项目近30个，合同总金额约2000万元，为矿区完成全面“安全体检”，接连实施新疆黑山矿区小露天煤矿、莎车县长胜煤矿、普阳煤矿、塔尔朗沟煤矿等多个煤矿隐蔽致灾因素普查项目，2026年中标伊宁县煤矿区域性隐蔽致灾因素普查项目，标志着该院承接的同类项目从单一矿井普查迈向区域性矿区整体普查新阶段。

凭借对隐蔽致灾领域的研习、核心流程的掌握及实践积累，勘查院两次受邀为湖北省应急管理厅主办的全省非煤矿山企业主要负责人工伤预防能力提升培训班授课，系统讲解“非煤矿山隐蔽致灾因素普查方法与治理技术”。

攻坚：党建与发展同频共振

“把堡垒建在项目上，让党旗飘扬在一线”是勘查院破解发展难题的制胜法宝。该院创新推行“党小组+项目攻坚”模式，在新疆重点项目现场同步设立党小组，将“三会一课”与技术研讨、难题攻坚深度融合，既强化了党员党性教育，又高效破解了勘查施工中的技术瓶颈。勘查院联合中煤科工新疆院、第一勘探局新疆项目管理中心共建科地联合党支部，通过联席会议、联合调研、主题党日等形式，搭建起市场信息互通、技术资源协同、项目推介承接的良性互动机制，成功承接拜城色斯克超前探施工项目，合同额3752万元，实现党建引领市场开拓与项目攻坚的双重突破。

勘查院60%以上职工为党员，党员先锋队、党员突击队始终冲锋在急难险重任务一线。大南湖项目党小组科学规划施工方案，避开高温时段抢工期、保质量，用实干实绩印证了“党建做实了就是生产力”。

科技创新是转型突围的核心利器。2025年，勘查院投入科技经费494万元，占营业收入的7%，成功通过国家级高新技术企业认定；“劳模创新工作室”牵头开展技术攻关，全年获得实用新型专利10项、发明专利6项、软件著作权2项，

以及湖北煤炭地质局地质成矿理论研究成果奖、优质成果报告奖等荣誉。此外，资质建设实现全面突破，成功获批地质勘查综合能力甲级、钻探甲级等6项核心资质，核心竞争力得到全面提升。

人才机制重构激活内生发展动力。勘查院严格落实总局“8090”工程，打破论资排辈的桎梏，通过内部竞聘实现中层干部全面年轻化，90后干部占比过半；构建“精准引才+导师带徒+实战历练”全链条培养体系，引进紧缺技术人才8名，选派7名技术人员参与重点项目攻坚，18人入选省级以上专家库，1人入选自然资源部高层次科技创新人才。这支平均年龄35岁、80后占比97.3%的年轻团队，已成为推动企业高质量发展的生力军。

共赢：发展红利暖人心田

“企业强了，职工富了”——这是勘查院转型发展最实在的成绩单。3年间，全院经营收入提升2.26倍，职工平均收入增长1.5倍。该院坚持以人民为中心的发展理念，为野外作业人员投保150万元意外险，送清凉、送温暖活动直达项目一线，累计解决职工技术提升、生活保障等各类难题20余项。

勘查院积极组织职工参加省经工会征文比赛、湖北男篮联赛和趣味运动会，获得征文优秀奖、局趣味运动会亚军等多项荣誉。深化青年素养提升工程，搭建创新创新平台，探矿增储先锋队、劳模创新工作室成为青年职工成长成才的重要载体。创新廉洁教育形式，打造“可视化党课”“青年讲廉”特色品牌，推动廉洁教育进项目、到一线，打通廉洁教育“最后一公里”。3年来，全院未发生违纪违法案件，获评湖北“先进基层党组织”、2025年度“安全生产先进单位”，风清气正的政治生态为稳定发展筑牢了坚实底气。

从江汉平原到天山戈壁，从传统勘查到科技赋能，湖北局勘查院党总支将继续带领全体职工，以“闯”的勇气、“创”的智慧、“干”的担当，在服务国家能源资源安全的征程上续写“小企业、大贡献”的地勘传奇。

浙江局勘查院(中煤浙江检测) 持续延伸地质产业链

本报讯 近日，浙江煤炭地质勘查院(中煤浙江检测技术有限公司)市场开拓连获突破，相继在岩矿检测、农业耕地检测、城市土壤检测三大业务领域落子布局，多元发展格局进一步夯实，转型发展路径更加清晰。

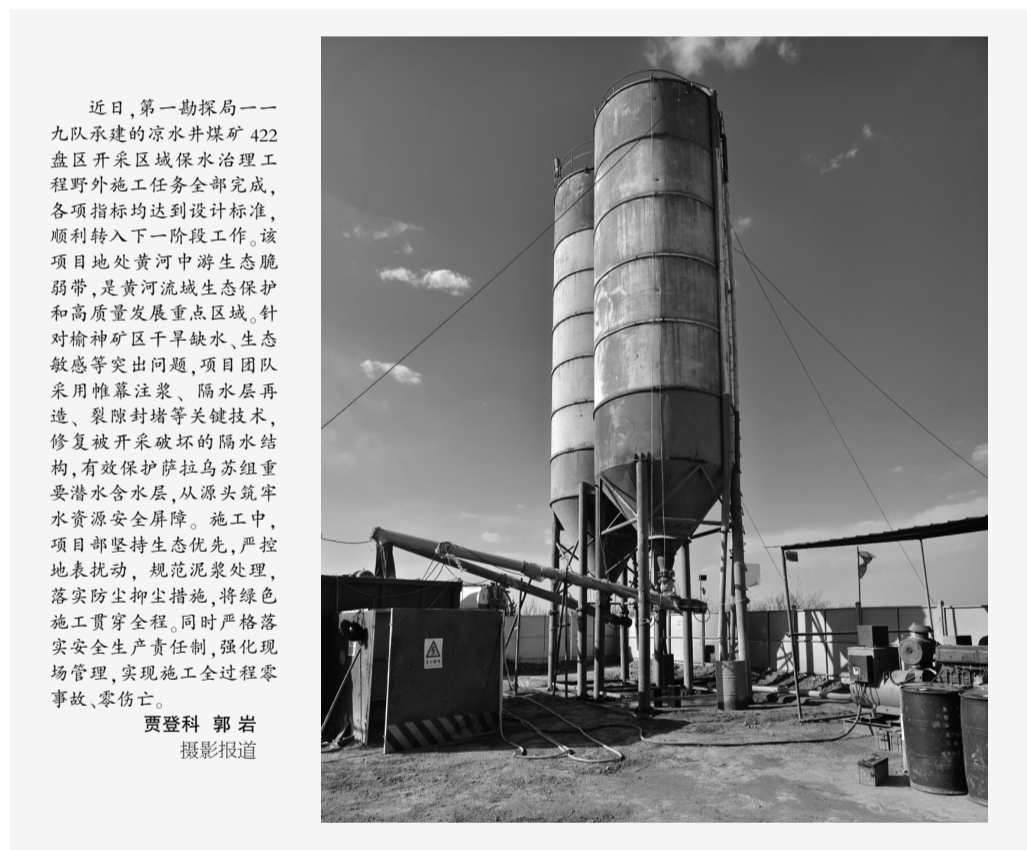
岩矿检测是浙江局勘查院(中煤浙江检测)今年新开辟的业务方向。5月，该院签订新疆找矿项目岩矿检测服务合同，目前第一批样品已运抵杭州实验室，将通过制样、前处理、上机检测等程序，为找矿项目提供核心数据支撑。该业务的落地，填补了该院在岩矿检测领域的空白，标志着其从传统检测向地质找矿检测领域迈出实质性步伐。

在农业耕地检测板块，浙江局勘查院(中煤浙江检测)中标浙江省耕地质量与肥料管理总站农业“两区”检测服务项目，将对当地粮食生产功能区和现代农业园区的土壤、地下水及农产品进行多指标深度分析。这是该院第四次中标浙江省农业“两区”检测项目，检测成果将为区域种植结构调整、耕地保护决策提供依据。

此外，在杭州西湖投资集团2026—2027年度小额项目服务招标中，浙江局勘查院(中煤浙江检测)入围土壤检测服务供应商名录，服务方向涵盖土壤污染调查、土壤风险排查等。未来两年，该院将深入杭城核心区待开发地块，为城市更新、地块再利用摸清土壤“健康底数”。

从保障国家能源资源安全到守护耕地粮食安全，再到助力城市生态安全，浙江局勘查院(中煤浙江检测)持续延伸地质检测产业链条，在服务国家战略与地方发展的进程中，以专业能力交出“环保铁军”的亮眼答卷。

胡颖 李梅



近日，第一勘探局一九队承建的凉水井煤矿422盘区开采区域保水治理工程野外施工任务全部完成，各项指标均达到设计标准，顺利转入下一阶段工作。该项目地处黄河中游生态脆弱带，是黄河流域生态保护和高质量发展重点区域。针对输神矿区干旱缺水、生态敏感等突出问题，项目团队采用帷幕注浆、隔水层再造、裂隙封堵等关键技术，修复被开采破坏的隔水结构，有效保护萨拉乌苏组重要潜水含水层，从源头筑牢水资源安全屏障。施工中，项目部坚持生态优先，严控地表扰动，规范泥浆处理，落实防尘抑尘措施，将绿色施工贯穿全程。同时严格落实安全生产责任制，强化现场管理，实现施工全过程零事故、零伤亡。

贾登科 郭岩
摄影报道

从阿尔金山到天山，用脚步丈量使命与担当

□ 董兴

当9月的第一缕晨光掠过阿尔金山锯齿状的山脊，当略带凉意的秋风拂过天山纵深的沟谷，江西省地质局能源地质大队新疆项目部的8名地质队员已经整装待发——我也是其中一员。

2025年下半年，我们被分派两地：一处是在巴音郭楞蒙古自治州若羌县海拔近4000米的阿尔金山无人区，另一处是在吐鲁番市托克逊县沟壑纵横的天山深处。对常人而言，这是遥不可及的远方；对我们而言，则是必须用双脚丈量的主阵地。

阿尔金山无人区：寒风中的坚守与“荒野午餐”

阿尔金山项目位于无人区，高寒、缺氧、路险、无信号，队友邓秋林第一次上山后对我说：“太冷了。我把带来的所有衣服都穿上了，外面再套上工作服，牙齿还是打架。”赵海聪则对缺氧印象深刻：“在江西爬山是喘，在阿尔金山走的每一步，都像是胸口压了块石头，喘不上气。”

项目负责人刘捷说，他要走在队伍最前面，既要观察地质现象，又要盯着每个人的嘴唇颜色和走路姿态——那是可能出现高原反应的信号。他们的背包里，除了地质锤、罗盘、放大镜这地质“老三样”，还塞满了饮用水、应急药品和便携氧气瓶。无人区没有信号，只有在业主方夜里短暂发电的那一两个小时里，大家才能在简易板房的角落，借着微弱的信号跟家人报一声平安。

说到营地生活，刘捷语气轻松淡写，我却听得心惊：深夜里，除了刺骨

的寒冷，还要提防四处觅食的野熊和牦牛。随后他话锋一转，笑着说找到关键矿化现象的那天，他们蹲在山坳里就着寒风啃馍，还戏称那是“荒野间最美味午餐”。

天山深处：陡坡上的追索与找矿惊喜

我所在的天山这一边，虽然没有高原反应的困扰，但地形条件更为险峻，这里的山坡陡得几乎站不住脚，我和队友张玉树只能顺着坡度稍缓的山沟向上爬，一步一步开展地质填图工作。

那天，我在一处冲沟里发现了一条黄色脉状岩石，蹲下去用放大镜仔细观察——是黄铜铁矾蚀变带，金矿化潜力可观。我立刻扭头冲队友喊道：“重点记录，系统采样！”那一刻，满身的疲惫仿佛都被风吹散了。

9月的阳光越过山顶，照亮了对面高耸的山体。我远远看见3名身着红色工作服的队友，像3个小小的红点，在山坡上稳稳地移动。队友李斯和文兴忍不住感慨：“在这般壮阔的山河面前，人真是太渺小了！”

我们无暇过多欣赏眼前的景象，这里山势陡峭、位置偏远，没有信号，任何一点意外都可能造成严重后果，安全和工作质量始终是第一位的。越是艰险的环境，越要打起十二分精神。一天下来，汗水浸透了每个人的衣背，可地质记录本上，地层产状、岩石特征、构造现象被我们记录得工工整整。

千里同心，牵挂里的热血与青春

项目部8个人来自天南海北，却因共同的使命聚在边

疆。两支队伍相隔千里，每晚互通电话、互报平安，成了雷打不动的约定。

“今天填图顺利吗？”
“山里风大不大？”
“你们那边气温又降了吧？”
几句简单的问候，跨越辽阔的塔克拉玛干沙漠，串联起彼此的牵挂。

工作间隙，我们也有属于地质人的“浪漫”，它藏在手机相册的一张张照片里。虽然大多是野外工作的随手记录，但每次翻看，总会被背景里不经意间闯入的风景打动：阿尔金山绚烂的晚霞，天山脚下倔强绽放的野花。

我最常翻看的是两张合影，一张是工作结束后，大家满脸灰尘、嘴唇干裂，笑容却干净得像阿尔金山的雪；另一张是在托克逊项目阶段性收尾时，我们蹲在碎石堆上野餐，聊着家乡与未来，落日的余晖映红了每一张年轻而坚毅的脸庞。

有人问我：苦不苦？苦。阿尔金山的寒风像刀子，裹再厚的衣服也能钻进骨头里。
累不累？累。在天山的陡坡上爬一整天，腿肚子止不住地打颤，回到营地倒下就能睡着。

值不值？值。每一次在冲沟里识别出新的蚀变带，每一次在放大镜下确认目标矿物组合，每一次把翔实的数据填进记录本，那种源自心底的踏实与成就感，足以盖过所有严寒与疲惫。

这是我的答案，也是江西省地质局能源大队新疆项目部8名地质队员共同的答案。从若羌到托克逊，从阿尔金山到天山，我们用脚步踏遍荒野，丈量每一道山脊。在这片辽阔的土地上，以脚步为尺，量出了山川的绵长，也量出了江西地质人的使命与担当。

山东局研究院全面提升本质安全水平 多措并举筑牢安全生产防线

本报讯 今年6月“安全生产月”期间，山东省煤田地质规划勘察研究院紧扣活动主题，聚焦隐患排查、宣传教育、技能培训和应急演练等关键环节，将安全发展理念落实到基层一线，全面提升本质安全水平。

以查筑安，提升隐患整治能力。研究院统筹开展安全生产隐患排查大整治行动，深入重点项目和作业现场，督导安全标准化建设、防护措施落实、风险隐患排查治理及防汛防高温应急准备等工作。同时开展“安全生产大家谈”活动，深入分析岗位风险，分享安全管理经验。各部门、院所同步开展动态化风险识别和常态化自查自纠工作，压实岗位责任，实现隐患排查、整改、复查销号全流程闭环管理。

以宣筑识，提升安全宣教实效。研究院坚持线上线下联动，线上常态化推送安全生产法律法规、典型事故警示案例及防灾减灾避灾视频，组织职工收看安全专题讲座、参与知识竞赛；线下在办公区域布设主题宣传展板，在野外施工场所同步开展动态化风险识别和常态化自查自纠工作，拍摄了安全生产科普视频，进一步丰富安全文化。

以训筑技，提升岗位履职水平。研究院组织钻探项目负责人在淮安ZXX-16B井场开展安全标准化现场培训，邀请专家答疑解惑、剖析典型问题，补齐管理短板，提升一线管理人员实操水平。开展交通安全专题培训，系统讲解交通安全法律法规、特殊气候及野外行车要点、事故应急处置等，组织观看警示片，进一步提高职工安全行车意识和突发情况处置能力。

以练筑防，提升应急处置本领。研究院参加烟台市突发地质灾害应急技术支撑实战演练和烟台黄渤海新区地质灾害应急演练，模拟暴雨引发地质灾害情况，高效完成集结驰援、隐患勘测、风险研判等任务，为指挥部科学决策提供地质技术支撑。针对汛期强降雨风险，淮安盐穴储能项目部提前编制专项防汛应急处置方案，配齐防汛物资，开展专题培训与实战演练，有效提升项目班组险情预判、快速排险与应急处置能力。

曹国栋 李永胜

安全在线

◆近日，广东煤炭地质局机关事务管理中心、团委与广州市均禾街道罗南社区，在嘉禾基地老年活动中心联合开展安全科普宣传活动。活动组织50余名社区居民集中观看安全警示视频，邀请广州市卫生防疫专家现场讲解“两热”防护知识，普及科学防疫技能并开展互动咨询。青年志愿者为居民解答居家安全、隐患排查、应急处置相关问题，发放安全生产宣传手册及居家安全防护、蚊虫消杀用品。此次活动有效强化了居民安全防范意识和应急处置能力，夯实了社区安全防控基础。
韦焱焱 王楚怡

◆日前，福建省泉州地质大队地质环境院受邀为安溪县委防汛抗旱指挥部开展地质灾害防治专题培训。培训紧扣安溪山地地貌复杂、汛期降雨集中、地质灾害隐患点多面广的特点，结合野外调查和应急抢险典型案例，围绕“什么是地质灾害”“地质灾害来临如何应急处置”“地质灾害综合防治”等内容进行系统讲解。此次培训有效提升了基层防灾队伍的应急处置能力，为汛期护航辖区群众生命财产安全夯实了基础。
刘鑫尧

◆近日，山西省煤炭地质物探探测院有限公司在和顺县自然资源局2026年度汛期地质灾害防治工作安排暨培训会上开展了技术培训。培训立足和顺县地质灾害防控现状，紧扣汛期防灾减灾核心任务，围绕滑坡、崩塌、泥石流等常见地质灾害的发育特征、诱发因素，讲授隐患排查、险情识别、监测预警、应急处置等实操内容，有效补齐基层防灾技术薄弱环节。
梁伟峰

◆日前，山西省煤炭地质一一四勘查院有限公司举办“人人讲安全、个个会应急”主题演讲比赛，来自19个部门的20名参赛选手同台比拼。选手立足地勘行业特点，结合自身岗位经历，通过剖析真实事故案例，解读安全管理制度，分享安全生产感悟，深刻反思麻痹侥幸的严重后果，引发观众强烈共鸣。此次比赛搭建了安全交流平台，推动安全发展理念入脑入心。
赵冲冲

◆近日，陕西天地地质有限责任公司组织职工到西安市综合减灾科普馆开展科普学习。职工们依次参观自然灾害展区、公共安全展区、自救互救展区，系统学习各类安全事故的诱发因素、预防要点及突发险情处置方法。在互动模拟体验馆，借助VR、AR设备沉浸式感受灾害场景，熟练掌握安全隐患排查、火灾逃生等技能。活动同步开设急救教学课堂，开展心肺复苏、创伤包扎、AED设备使用等教学。此次活动填补了职工应急避险知识盲区，强化了安全责任意识。
高少博

◆6月26日，甘肃煤田地质局综合普查队组织开展消防安全培训暨应急演练。活动特邀消防专业工程师授课，围绕消防基础知识、火灾类型划分、灭火器使用及火场自救逃生技能等内容进行讲解，并模拟会议室突发火情开展应急演练。此次活动检验了应急预案的可行性，磨合了应急队伍，提高了干部职工的防灾避险能力。
于佳炜

