## 总局湖北局一季度实现平稳开局

本报讯 一季度以来,总局湖北局认真贯彻落实总局工作会议精神,以"做精地质勘查强效益、做大工程地质强基础、做优生态地质强实力"为目标,坚持稳中求进、先立后破的工作总基调,聚焦地勘主业,保持战略定力,新签合同 368 个,新签合同金额 3.29 亿元,相比去年同期利润总额增长约 5.1%,实现安全平稳开局。

紧盯重大客户拓市场。湖北局各直属单位积极履行拓市场、稳增长主体责任,聚焦地质勘查、工程地质、生态地质核心业务,着力围绕客户需求深耕区域市场,一季度新签千万元以上合同7个,市场开发取得突出进展。

加强精细化管理。湖北局严格落实总局经 营项目管理办法、采购管理办法等要求,聚焦 年度经营任务,积极开展项目管理提升行动,进 一步规范项目全周期管理,提升精益管理水平。

**提升资质能力**。湖北局高度重视主责主业 资质等级提升和新资质申报,延续了工程勘察 综合甲级、钢结构专业承包壹级、地灾施工甲 级、勘查设计评估甲级资质,申报了煤炭地质 勘查综合能力甲级、煤炭地质钻探专业甲级 (含灭火施工)、煤炭地质测绘专业能力乙级、 灭火勘查设计和施工综合能力评价等资质,锻 造了核心竞争力,拓宽了市场领域。

强化风险防控。湖北局从事前预防、事中应对、事后总结三个方面进行全过程风险管理,对风险敞口按照"提级管理、督导办理、限期处理"进行分类管理,领导深入基层经营单位部署风险处置工作。截至一季度末,未终结诉讼案件同比下降 20%,防范化解风险能力进一

强化安全管理。湖北局坚持"党政同责", 落实"一岗双责",按照"三管三必须"原则, 调整安全生产委员会组成,完善安全生产责任 考核评价机制,强化安全生产追责问责力度。 对施工项目进行全过程安全管控,紧盯薄弱环 节,开展强认识、强警示、强隐患排查,将安 全生产要求落实到生产全过程,为经营工作开 展提供福有力的保障。

## 山东局一队一季度提质扩量增效明显

本报讯 一季度,山东省煤田地质局一队紧 紧围绕局党委"113388"发展战略和思路,聚力科 技创新赋能,注重提质扩量增效,实现首季开门 红。该队在全省自然资源生态环境系统事业单位 专业考核中已连续两年获得优秀。

提前规划聚新势。一队坚持"早谋划、早部署、早行动",做好项目储备,聚焦地方地质需求,主动对接青岛、日照、枣庄等地方政府部门,积极参与专项规划,提供解决方案,一季度签订合同同比增长 108.47%,公益项目占比 87.31%,同比增长 155.05%。全方位做好灾害防治救援,继续签订非煤矿山应急管理能力提升培训班。海洋碳汇调研报告获全省政府系统优秀调研成果二等奖。两名专家受邀为日照市东港区海洋发展局、枣庄市自然资源和规划局授课,在服务绿色低碳高质量发展先行区建设中展现积极作为。

**抓好项目蓄新力**。一队全力以赴抓项目,坚持省内挖潜、省外扩量,积极推进河南、安徽、内蒙古等地的25个煤炭资源勘查、非金属矿产勘查、煤层气地面抽采项目,一季度开动各类钻机41台(套)。持续服务中国式现代化"山东实践",

充分发挥好日照生态保护修复技术研究院、枣庄生态保护修复技术研究院的作用,继续推进日照、枣庄多个破损山体生态修复、监理,以及枣庄8个煤矿长期地质环境监测工作,高质量推进滕州地热田地热资源调查;沂水泉庄地区旅游地质调查等省级地勘基金项目,开展好枣庄、日照、临沂等地的土壤污染调查、地下水污染调查修复项目,参与土壤"三普"采样工作,一季度承担公益项目64个,实现了项目量质齐升。

提质增效赋新能。一队强化创新驱动,一季度获山东省地质科学技术一等奖1项,1人获评"全国自然资源系统先进个人";提交省、市两级地方标准建设项目3项,省自然资源科创团队研究课题建议书1项,以及5项科研课题和年度科研计划。聚力管理增效,开展质量、安全、科技检查;严格合同审核流程,将工程项目纳入常态化管理;加强质量控制,坚持三级审查制度;加强资产管理,深入挖掘设备使用潜能;从严从细落实安全生产责任,聚焦重点业务领域、重点环节落实落细工作措施,持续优化人财物、科技、质量、安全各项规章制度和工作流程,不断提升内部治理效能

## 河南省资环三院公司一季度经营创佳绩

本报讯 一季度,河南省资源环境调查三院有限公司深入贯彻河南省豫地科技集团有限公司工作会议精神,紧密结合公司发展实际,制定了"总量增速适中、质量提质提效"的工作总要求。一季度,公司营业总收入较去年同期增长63.63%。

在"总量增速适中"的指导下,公司在保持各项指标稳健增长的同时,积极优化业务结构,确保发展质量。在"质量提质提效"的推动下,公司注重提升服务质量,优化业务流程,提高工作效率。新签订合同额较去年同期增长

41.87%,创历史同期新高。

在顶层设计上,公司强化统筹,坚持"项目为王"核心理念,紧抓落实,确保项目高效推进、高质量完成。同时,注重科技创新,加大研发投入,推动技术创新和产业升级,为发展提供科技支撑。

在人才引进和培养方面,公司始终坚持 "人才是第一资源"的理念,大力实施人才强院 战略,通过完善人才培养机制、优化人才结构、 提升人才素质,为公司长远发展奠定坚实人才 基础。 路 俊

## 变革 创新 发展



(上接第一版)

创新工作理念, 拓展业务领域。项目为 王,实业为基。"十四五"以来,一队解放思想, 树立"不进是退,慢进也是退"的理念,不断拓 展业务领域.高质量发展按下"快进键"、跑出 "加速度"。随着我国能源开发战略中心西移, 一队在主责主业方面确立了立足省内市场、 稳步拓展省外市场的工作思路, 组建成立西 部公司,逐步向华北、西北、西南等地拓展地 质勘探、瓦斯抽排、注浆堵水、页岩气、水文物 探测量、地质技术服务、地灾治理等地质勘探 及其延伸业市场。面对地质勘探市场竞争激 烈的严峻形势,一队围绕转型发展、结构调整 和产业升级,不断拓展业务领域,积极延伸产 业链,努力培育新的经济增长点,实现了业务 拓展"多点开花"。围绕做大做强工勘产业,一 队先后成立了市政公司、管道公司、建筑公 司,率先在全国煤田地质系统开展非开挖铺 设管线施工及技术研究,市政燃气、自来水及 大口径长距离输油、输气管道施工业务遍及 全国。全队近3年市政建筑业累计创造产值 近 3 亿元,逐步形成了地勘业、建筑业"两翼 齐飞"的产业格局。

#### 发展 创造新业绩

人才培养成效明显。人才是第一资源,也是发展第一动力。一队通过在制度、培养、激励等方面不断积攒"乘数因子",努力加快人才培养速度。该队以《第一勘探队中层干部年度考核办法》《第一勘探队人才引进、培养、使用和培养工作管理办法》等制度文件为保障,以实施"1357"人才计划为目标,以"能力提升年""创建学习型地勘单位"为抓手,以建立管理、技术、工匠三类职系为通道,积极为各类人才成长进步搭建舞台、创造条件,在全队形

才辈出的生动局面,建成了3支装备精良、作风过硬、技术优良的稳定施工队伍,先后涌现出全国"最美地质员""最美农民工","安徽省劳动模范""安徽省十大能工巧匠""安徽省五一劳动奖章""安徽省煤化工行业能手"等优秀人才。取工幸福感显著提升。一

成了人尽其才、才尽其用、人

队始终坚持把职工利益放在首位,确保职工收入与单位经济效益同步增长。推进"职工之家"建设,荣获安徽省直机关"模范职工小家"称号,购置标准化野营房,改善一线职工生产生活条件;实施"十大暖民心行动",改造提升青年职工宿舍条件和环境,每年组织职工进行体检和疗休养,不定期开展"义诊到一线"活动,守护职工身体健康,努力为职工解决操心事、揪心事、烦心事,积极与当地主管部门联系沟通,解决了多年悬而未决的职工集资建房办证难问题,为 286 户职工办理了房屋产权证,赢得了职工及家属的一致好评。

单位风貌焕然一新。一队持续开展文明创建,置地新建了办公楼,实施绿化、美化、亮化工程,积极改善职工及家属工作和生活环境;多措并举开展文明创建"结对共建",助力单位驻地文明创建,蝉联多届"安徽省文明单位"称号。队党委始终坚持"融人式"党建工作法,推进"目标融合"、确保"项目融合"、创新"文化融合",不断打造"三融三促"党建工作品牌,努力以高质量党建引领高质量发展,单位经济效益稳步提升,职工收入逐年上涨,全队上下政通人和、事业兴旺、风清气正,呈现出向上向好的发展态势。

路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。历 经72年岁月磨砺,在新时代的使命召唤下, 安徽局一队将坚持以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,深入学习习近平总书 记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工 作者的回信精神,以"我们都是收信人"的高 度自觉,努力当好答卷人,在新一轮找矿突破 战略行动中,以昂扬的精神状态、扎实的工作 作风、一流的工作业绩,为地勘行业发展新质 生产力蓄势赋能,为保障国家能源资源安全 贡献力量。

## 安徽机电技师学院一选手 晋级全国乡村振兴职业技能大赛

本报讯 近日,安徽省乡村振兴专项职业技能竞赛暨第二届全国乡村振兴职业技能大赛安徽省选拔赛在宣城市圆满落幕。安徽机电技师学院选手在汽车维修项目中夺得职工组第一名,将代表安徽省参加5月在贵州举办的第二届全国乡村振兴职业技能大赛。

本次比赛共设汽车维修、电工、电子商务等11个项目,均为单人赛,每个项目均设置职工组(含教师)和学生组。来自全省16个地市的职业院校、培训机构、企业等共253名选手报名参赛,其中既有经验老到的技能工匠,

也有年轻技能精英。竞争最为激烈的是汽车 维修项目,共有32名选手参与角逐。最终,安 徽机电技师学院选手谢兵兵荣获职工组第一 名,成功晋级国赛。

长期以来,安徽机电技师学院高度重视 技能大赛工作,始终坚持以赛促教、以赛促 学、赛学一体人才培养,大力实施岗课赛证综 合育人,主动承办省市各类技能大赛,深入开 展技能大赛人才选拔和集训工作,扎实推进 技能大赛成果转化,在各级各类大赛中屡获 佳绩。 董兰标

### 顶目大看台

◆近期,总局地质集团连续中标两个项 目。中煤榆林煤炭深加工基地项目煤气化装 置新增输煤栈桥 EPC 工程桩基工程,施工 区位于陕西省榆林市榆横工业园区, 桩基工 程为泥浆护壁钻孔灌注桩及振冲砂桩施工。 地质集团主要负责项目煤气化装置、新增输 煤栈桥(卸储煤)内的桩基础工程施工。该工 程灌注砼量 4235 立方米, 振冲砂桩约 45000米。此次中标是地质集团围绕主责主 业扩大市场份额,以良好的技术、周到的服 务、过硬的质量赢得重点客户信任与认可, 实现的"二次营销",为拓展陕西市场、树立 优质品牌提供了坚实保障。北京市中关村翠 湖科技园 A1 地块人工智能创新应用先导 区 HD00-0302-6018 地块项目抗浮锚杆工 程,是地质集团深耕工程地质主业,巩固京 津冀区域市场份额的又一成果。项目位于北 京市海淀区翠湖科技园, 工程总建筑面积 13 万余平方米。地质集团北京分公司主要 负责该项目 8000 余根抗浮锚杆工程施工任 傅云青 张晶锐

◆近日,总局中化局湖南院中标云南裕能新能源电池材料有限公司二期项目地质详细勘察工程,边坡及挡墙设计、边坡及挡墙地质灾害综合治理施工工程。湖南院曾于2022年参与云南裕能一期项目,在项目实施过程中,坚持重安全、抓进度、控质量、节成本,设身处地为甲方着想,获得建设单位及监理单位一致好评。顺利中标二期项目,是湖南院良好社会信誉的体现。 司鵬飞

◆总局江苏局勘研院继中标常州市扁 担河治理工程勘察设计项目后,近日又成功 中标江苏省洮滆片区水环境综合治理和可 持续发展试点项目。该项目为近岸带水生态 修复项目 是讲一步落实河淀缓冲带生态保 护修复,提高滆湖防洪调蓄能力、改善滆湖 水生态环境,保证湖泊功能整体发挥的重要 举措。该项目深入探索新时期流域生态环境 保护与可持续发展有效路径,涵盖绿色低碳 产业发展、饮用水安全保障、河网综合整治、 生态保护与恢复修复等 9 大类共 48 个重大 项目,旨在通过探索"两湖"区域绿色低碳转 型、高质量发展模式,全面提升流域生态环 境治理体系和治理能力现代化水平,形成跨 区域水环境协同治理与可持续发展的样本 勘研院将发挥工程勘察综合甲级、测绘甲级 "双甲"品牌优势,复刻先期项目成功经验, 承担该项目勘察、测绘服务任务,推动地区 形成绿色生产生活新方式,构建空间开发与 资源环境承载能力相匹配的新格局,助力地 方政府擦亮"两湖"创新区生态底色。

张 龙

◆近日,山东省煤田地质局三队承揽了淄博市新一轮找矿突破战略行动实施方案项目。项目将结合淄博市矿产资源勘查开发利用现状,根据《淄博市矿产资源总体规划(2021—2025年)》等相关文件,编制《淄博市新一轮找矿突破战略行动实施方案》,进一步统筹谋划淄博市新一轮找矿突破战略行动,分析面临的形势和勘查现状,明确指导思想、基本原则,确定目标任务、工作部署,制定保障措施,为淄博市新一轮找矿突破战略行动提供依据。 梁 艳

# 凡考业考院抢占市场 用物探医心书写青春

### ——陕煤地质一九四公司物探工作纪实

□ 曹亚娣

陕西省一九四煤田地质有限公司所属物探工程公司是以电法、测井为主要业务的专业公司。近年来,他们以市场为导向、以专业为支撑、以优质为要求、以优秀为目标,开拓市场、拓展业务,精心钻研、优质服务,在地球物理测井、矿井物探、地震勘探、水害治理等业务市场上跃马驰,取得了广大客户的信任,赢得了良好的市场口碑。近3年累计签订合同100余个,完成产值3000余万元,承担陕西省煤田地质集团有限公司科研项目5个。井下物探业务逐年递增,仅2023年就完成各类井下技术服务项目25个、矿井超前探报告200余件。

### 测井专业夯基石 作风优良创佳绩

随着煤炭资源市场的发展变化,传统煤田测井向更深、更专、更强方向发展。物探工程公司紧盯市场变化,及时调整服务方向,积极与勘探行



业先进技术、设备接轨,以地热井测井、水文测井、煤层气测井、页岩气测井等业务为技术重点突破方向,配备精良技术骨干,加强技术研究,以高质量服务为甲方提供技术保障。

这是一支凝聚力强、勇于拼搏、锐意进取、作风优良的青年团队,在所有人的字典里,没有节假日和工作日的区别,他们潜心钻研技术,用心保养设备,确保技术、设备、人员时刻处于整装待命状态,只要客户或项目需要,他们就立即奔赴现场。他们为陕西黄陵、铜川、咸阳、子长、府谷、汉中、彬县等地区,以及宁夏、内蒙古、青海、山西等省区的矿区提供测井服务,将长期服务的每一个矿区的地质、水文、测井资料都熟记于心,得到矿方一致肯定,在行业内闯出了一片天地。

### 抢抓机遇拓市场 矿井物探开新枝

为了提升市场竞争力,一九四公司为物探工 程公司添置了瞬变电磁、直流

程公司添置了瞬变电磁、直流 电法、无线电波透视、音频电 透视仪等先进适用电法设备. 帮助其抢抓"两探"机遇,加大 市场开拓力度,积极开展矿井 物探项目,为矿井防治水提供 物探依据,物探工程公司矿井 物探设备、技术力量得到持续 提升。该公司通过请进来、走 出去等多种方式对技术人员 进行培训,加强与行业专家的 交流,全面提升了工作人员的 技术能力和业务水平。公司领 导带队积极走访周边各大矿 井,向矿方讲述"一九四"故 事,开展业务宣传,展示专业 亮点。目前,物探工程公司通

过外拓市场,声誉大振,先后与旬邑虎豪黑沟煤矿、宋家沟煤矿和黄陵聚众福煤矿等6家矿企建立了长期技术服务关系,并与多家矿企达成合作

物探工程公司公司派专门的技术骨干长期驻矿,为矿企提供"保姆式"服务,确保沟通及时有效,提供快速高效高质量的服务和更好的技术支持。他们针对矿井项目实际情况,编写施工组织设计,采集数据并及时处理分析,研判掘进巷道迎头、顶底板及侧帮、工作面顶底板富水性,探测煤矿回采工作面的断层、富含水带、采空区、冲刷、煤层产状变化带等地质异常体,以及非煤矿山井下两巷道之间的地质异常体,为企业安全生产提供坚实技术保障。

### 科研引领强驱动 创新突破赋动能

物探工程公司作为陕煤地质集团"综合测井技术科技创新团队",承担的科研项目涉及煤层气测井精细解释、富油煤测井识别、铀矿远景研究、测井平台建设等多专业、多领域,与科技前沿接轨、以技术突破赋能新质生产力。目前,已高质量结题 4 个科研(基金)项目,争取科研经费1000 余万元,成果获得行业专家的一致认可。其中,完成的《陕西省黄陇侏罗纪煤田放射性异常研究及砂岩型铀矿远景研究》获集团二等奖,实施的《中深部储层综合测井平台建设及应用研究》呈现较好预期效果。

在科研项目实施过程中,团队负责人、物探工程公司经理王金锋高标准、严要求,带领团队在技术问题中"钻牛角尖""啃硬骨头",立项申请、立项论证、方案编制、项目实施、报告编制、成果审查、资料汇交,步步扎实,深耕不辍。团队全员团结一致,"逢山开路,遇水架桥",充分发挥各自优势,有力保证了项目高效优质开展。同时,物

探工程公司以科研项目推进为契机,培养了多名业务骨干。如今,公司人人是技术能手、个个是"拼命三郎",他们常年坚守在生产线上,不断提高科研技能水平,增强核心竞争力,为科研项目向纵深发展打下了坚实基础。

### 一专多能砺尖兵 团结拼搏赢口碑

物探工程公司现开展地球物理测井、地面电 磁法勘探、三维地震勘探、城市综合管线探测及 矿井物探等多项业务,涉及面广、专业多,技术员 需要掌握多门专业知识,为甲方提供综合技术服 务。各技术人员通过技能培训、自主学习,现场实 操、组织设计,均能熟练操作各类仪器,分析数 据、解释资料、绘制图件、编制报告等业务全流程 操作规范高效,个个都是行家里手,都能独当一 面。王金锋入选陕西省非油气矿产资源勘查开发 方案评审专家库,并被聘为中国地球物理学会固 体矿产测井分会第二届委员会常务委员专家委 员会委员,撰写的多篇论文获奖。公司副经理、高 级工程师李强强对物探仪器的常见问题都能准 确把脉问诊,有力保障项目高效实施,对采集数 据、分析研究、编制报告等全部业务都熟稔于心, 并充分发挥"传帮带"优良传统,毫不吝啬地分享 传授自己的专业知识, 培育出一个又一个物探 "猛将"。技术人员被公司分成多个"战备"小组, 随时听命,始终保持"在施工现场"和"奔赴施工 现场"的工作节奏。每当开工令响起,公司便组织 技术人员参加复工复产安全技术培训,按照项目 要求编制各类管理制度、制作标牌,维检设备仪 器,快速组织施工,井下作业升井后即刻提交成 果报告,各项流程高效衔接,第一时间为矿方安 全生产提供可靠依据。团队积极踏实、认真负责 的专业态度和技术精良、快速精准的优质服务赢 得矿方一致肯定与好评。



他们测井不分昼夜,夜晚钻塔上的探照灯就是他们的聚光灯。他们不是明星,却成为黑夜里最亮的星。他们俯身地下几百米,精耕细作,为煤矿防治水保驾护航,黑色的煤灰落在脸上,眼里的光却异常明亮。就是这样一群人,将青春写满山河、写进地下,为了一个目标,干着一件事情,热情洋溢、干劲十足。一九四公司多次授予物探工程公司"先进集体"称号,并表彰了多名技术骨干:玉金锋获评"先进基层负责人""技术标兵",李强强获评"岗位能手",工程师刘海燕获评"三八红旗手""岗位能手",工程师刘海燕获评"三八红旗手""岗位能手",工程师刘向阳、王朋等获评"先进工作者"。高级工程师曹亚娥被评为陕能化工"五一巾帼标兵"。

当前,一九四公司物探人正全力以赴、火热 生产,以使命初心奋战在物探一线,用匠心书写 喜丽青寿

