



风雪调查作业



测试水质

# “多方赴约”共绘发展蓝图

## ——河南局资环二院经济发展走笔

□ 王伟灿

近期就要进行投标。”该分院副院长赵迎春说。同样忙碌的还有矿产与环境分院。2月11日,在新乡市延津县的一处池塘边,矿产与环境分院副院长李好飞和技术员郭宇正认真调查着池塘水质。自2月上旬承担“河南省黄河流域历史遗留矿山污染状况调查评价”项目以来,一批技术人员奔走于新乡、焦作、济源3市,现场核查、采样、分析,每天都忙得不亦乐乎。“我们也是正月初五就开工了。分院对现有项目早布置、早安排、早行动、早作业,打好年后开工第一仗。同时,分院班子成员分兵出击,积极对接、承揽新项目,现在已有五六个项目基本谈妥了。”说起今年的市场形势,矿产与环境分院院长张记飞满脸自豪。

### 春节不打烊“抢工”正当时

1月21日,除夕。永城市新桥煤矿一处地面区域治理工程灯火通明,机声隆隆,远传不时传来阵阵鞭炮声。靳志华行走在钻场上,一会儿用仪器测试灰浆,一会儿巡视注浆机械设备,一会儿又与技术人员讨论下步施工方案……靳志华是资环二院豫西公司模块钻机机长,他们承担的永煤集团新桥煤矿南十一采区(北翼部分)底板水害区地面区域治理工程,工期285天,共设计4个地面孔组,4个主孔,52个分支孔,需完成钻探进尺24000余米,注浆20000吨。由于工期紧、任务重,春节期间,靳志华和钻机近20名职工主动放弃休假,坚守岗位,全力以赴推进工程进度。

“这项造价6000万元的工程,共有4台钻机承担施工任务,参与施工的75名同志假日不休息,确保按期完成任务。目前,工程已完成钻探工作量1.02万米,注浆12.7万吨,完成工程量40%。”豫西公司安全生产部部长刘海林说。工程一分院春节期间也没怎么休息,为保证工程的连续性,年前就开始准备工程投标材料,经过精心准备,2月9日,工程一分院一举中标“中石化临汾煤层气分公司2022—2024年钻井施工项目”。“这是我们首次手中石化煤层气公司,标志着我院拓展煤层气钻井领域取得了新进展。”工程一分院院长王信通说。“我们要深入贯彻2023年河南省地质系统工作会议精神,坚持‘起步就是冲刺,开局就是决战’,‘敢’字为先,‘干’字当头,全力拼抢一季度,确保实现‘开门红!’”罗锐表示。



李旭斌同志编制报告

2月10日,河南省豫地科技集团有限公司办公大楼里,河南省资源环境调查二院与新安县人民政府战略合作协议签约仪式正在举行,现场雷鸣般地掌声传来,出席人员的脸上洋溢着笑容……全力拼经济,奋战开门红。眼下,在资环二院经济发展主战场,项目合作、国土变更调查、黄河流域矿山污染调查、煤矿水灾害治理、煤层气资源勘探等工程项目正全面铺开。

### 扩大“朋友圈”合作添新军

“双方合作是进一步落实习近平生态文明思想、推进乡村振兴、建设美丽中国的一件大事,更是推进自然资源‘一体共治建生态,一张蓝图保发展’的一件盛事,对于打造新安县自然资源管理新高地,促进新安县经济社会高质量发展具有重要意义。”战略合作协议签订后,资环二院党委书记罗锐说。双方将围绕新安县自然资源综合整治工作,统筹推进土地后备资源开发、拆旧复垦、矿产资源开发利用、废旧矿山治理和生态修复、高标准农田建设,因地制宜导入现代农业、文化旅游等产业,增加居民就业,带动农民增收致富,促进农业提质增效,实现产业融合发展,推动乡村振兴。

### 初五就开工 踏上新征程

2月12日,资环二院“党员学习”微信群里突然跳出3张图片,显示的是勘测与规划分院职工在野外踏雪搞调查和在室内聚精会神编制报告的情景,随即引来干部职工纷纷点赞。“现在我们干的是‘新安县和洛龙区国土变更调查项目’,由于项目工期紧,职工们正月初五就赶到了作业现场。目前共有12名职工在野外搞调查,尽管这几天雨雪天气多,但同志们都拼了。”勘测与规划分院院长段俊礼说。这只是勘测与规划分院“拼经济”的一个缩影。为了实现首季开门红,分院另一队人马年后就投入到村庄规划、园地林地草地分等、集体土地所有权更新汇交等项目的投标材料撰写工作中。“目前,这些项目投标材料已基本完成,

# 超远距离震源精确同步触发方法 在山东局物测队实验成功

本报讯 实现超远距离地震野外勘探震源精确同步一直是地震数据收集的难题。2月17日,山东省煤田地质局物测队地球物理勘查党支部徐积峰、刘永川、刘耀红等对此开展了实验研究并获得成功,这在山东省地震勘探野外数据采集中具有先导意义。

该方法以实地布设的测线为依托,能够根据野外实际情况,设定任意一个测线上的LAUX—428完成震源激发同步,可有效解决超远距离仪器与震源的同步问题。在地质野外施工现场,如遇沟壑或密林等不利条件,该方法可以择取手机或电台等不同方式与LAUX—428Encoder操作人员进行沟通。主要方法是采用428Encoder操作手与译码器爆炸机无线电通信,在设定的步骤下完成仪器与爆炸单元的同步触发。

在震源齐全、配备译码器的条件下,该方法还可以提供更多精准的同步信息和功能,能够对其震源信号采用更多的组合筛选来实现更多的功能。目前,该方法在西南地区落差较大、植被丰富的山地作业,或西北荒漠地区的超远距离作业,能够提高野外施工效率,降低地质勘探成本。 王晶

## 基层动态

◆近日,总局物探院通过北京市认定的第四批高新技术企业公示,再次获得高新技术企业证书。作为科技型企业,该院秉持“开拓创新”理念,不断加大科技研发投入及科研成果转化力度,加强科研人才队伍建设,持续提升企业核心竞争力,为企业高质量发展提供了人才、技术支撑。 刘洋

◆日前,总局中化地质江苏岩土工程有限公司通过江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局评审验收,被认定为高新技术企业。这是对公司技术服务、产品领域、专利成果、研发投入、成长指标、人才结构的肯定,彰显了公司的科技实力与核心竞争力。公司将培养高素质人才团队,加大科研投入,注重自主创新、知识产权保护,进一步提升核心竞争力。 徐刚

◆近日,陕西盾实人防设备工程有限公司被认定为陕西省2022年第四批高新技术企业。盾实公司历来重视科研创新及成果转化工作,此前被国家人防办授予“人防工程科研创新和成果转化应用先进单位”称号,科研项目获得科学技术三等奖,注册商标相继认定为“西安市著名商标”“陕西省著名商标”,目前拥有3项发明专利、24项实用新型专利。 袁刚

◆日前,由总局江苏局勘察院参与编制的《陶瓷窑协同处置污染土壤技术指南》标准完成相应程序,由江苏环境科学学会正式发布实施。《指南》规定了利用陶瓷窑协同处置污染土壤技术的总体原则、企业处置能力、设施设备、产品质量等要求,对利用陶瓷窑高温焙烧协同处置重金属污染土壤、有机污染物土壤、复合污染土壤全过程进行了标准化要求及管理,丰富了土壤修复方法,提高了土壤修复效率。 刘春梅

◆日前,河北省工业和信息化厅公布了“2022年河北省创新型中小企业”名单,总局一勘局一一九队榜上有名。2022年,该队强化高质量发展科技创新属性,加大科技创新力度,着力加强地质技术服务领域科研成果转化和专利技术实践应用,共实施15个科研项目,获实用新型专利23项、发明专利12项,积极推动地质科技工作高质量发展。 韩丽红 胡莹 张曼

◆近日,由江西省地质局能源地质大队施工的景德镇高新区职业教育学校项目(二期)被评为景德镇市2022年度“质量管理标准化示范工地”。该项目总建筑面积31963平方米,包括体育馆、游泳馆、4号实训楼、教研楼、2-4号宿舍楼建设,目前已如期交于校方。 刘丰伟

## 江西省地质局部署汛期地质灾害防治技术支撑工作

本报讯 按照江西省领导“哪里有江西地质队伍,哪里就不发生灾难性的地质灾害”的指示要求,为强化汛期地质灾害防治工作的前瞻性,做好全省汛期地质灾害防治技术支撑工作,近日,江西省地质局下发《关于做好2023年汛期地质灾害防治技术支撑工作的通知》(以下简称《通知》),积极彰显该局公益性职责使命担当,全力保障人民生命财产安全。

《通知》指出,地质灾害防治工作是事关人民群众生命财产安全,事关百姓安居乐业、社会和谐稳定,全局上下要深入学习贯彻党的二十大精神,认真贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作“两个坚持、三个转变”的重要论述,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。

《通知》要求,要健全完善管理体系,建立突发地质灾害应急预案,完善应急组织机构,

健全领导干部汛期在岗带班、24小时值班值守制度,切实做好信息报送工作。要主动做好技术服务,全力配合省自然资源厅、省应急管理厅及各级政府,扎实开展汛期地质灾害“三查”、应急调查等工作,积极配合做好汛期专业技术队伍驻守、专家巡回指导等工作。要持续开展监测预警,发挥监测预警试点的防灾减灾效用,积极配合地方政府开展重要地质灾害隐患点应急演练,全力守护人民群众生命财产安全。要全面加强宣传培训,积极向社会公众宣传普及地质灾害预防、避险、辨别、自救、互救知识,着力提升人民群众防灾意识和避险能力,着力打造“江西地质”公益品牌。要切实提高安全意识,采取有效防范措施,扎实开展汛期、雨季基地大院、项目施工现场的地质灾害巡查、排查、值守工作,确保职工群众生命安全,避免财产损失。

## 2023年怎么干?各煤田地质单位这样部署

### 安徽局三队

2月23日,安徽省煤田地质局三队在第十七届三次职工代表大会暨2023年工作会上指出,要实现2023年目标任务,必须重点抓好六方面工作:以“产业兴”为目标,推动综合实力全面增强;以“竞争强”为导向,推动核心能力全面提升;以“产强”为基,推动经营管理全面规范;以“机制优”为引擎,推动内部改革全面深入;以“生活美”为宗旨,推动职工福祉全面进步;以“作风实”为重点,推动干部能力全面提升。 闻家俊 季云 杨海琴

### 山东局五队

2月22日,山东省煤田地质局五队在第四届一次职工代表大会上,提出了2023年工作思路:坚持以高质量发展为主题,以创新驱动为引领,以市场需求为导向,紧紧围绕“五个聚焦”抓好“五大发展”,实现经济发展质的有效提升和量的合理增长。深耕优势产业,聚焦主责主业,推进全面发展;推动改革创新,聚焦创新赋能,推进转型发展;坚持对标一流,聚焦强化管理,推进健康发展;坚持预防为主,聚焦守牢底线,推进安全发展;强化政治建设,聚焦党建统领,推进融合发展。 李东林

### 陕煤地质一三九水文公司

近日,陕西省一三九煤田地质水文地质有限公司在第十四届三次职代会、十九届三次职代会暨2023年工作会、安全生产工作会议上,对2023年工作提出要求:围绕地勘主业强固本,

坚持发展地勘主业的定力,用系统观念和系统思维作决策、强产业、抓项目、促落实,以业务为引领,不断拓展市场,做实做精地勘板块,持续稳固主业及延深产业;强化市场意识,以创新为企业助力,充分利用已有科研成果,研判国家新政策,抢抓机遇;发挥党建引领作用,凝聚发展合力,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,坚持学思用贯通、知行信统一,发扬勤勉严实精细的工作作风,强化党员干部的规矩意识和纪律意识,发挥群团优势,提升职工幸福感。 魏美珍

### 陕煤地质油气管道公司

2月9日,陕西煤田地质油气钻采有限公司在二届四次职工(会员)代表大会暨2023年工作会、安全生产工作会议上指出,2023年,要以转型发展为目标为引领,以推进重点项目建设为抓手,突出抓好陕南页岩气勘探开发有效推进、羌塘油气钻井工程高效实施、钻井生产扩容增效和管理落实,着力加强安全生产、技术突围、管理模式创新、精细管理、合规管理、人才队伍建设,党建和企业文化建设,提高经济效益和社会效益,为实现经济平稳较快发展作出新的贡献。 郭梦琪

### 甘肃局一三三队

2月17日,甘肃煤田地质局一三三队在第十九届二次职工代表大会暨第十四届二次会员代表大会上,提出了2023年工作指导思想和主要目标,并用“六个持续”部署了重点工作:持续抢抓发展机遇,全力推进事业均衡发展;持续强化底

线思维风险意识,统筹推进发展和安全;持续改进工作作风,深入开展“三抓三促”活动;持续推进转型升级,不断强化科技创新和人才培养;持续践行为民服务理念,积极落实民生保障;持续发挥党建引领作用,全面推进从严治党。 毛盛琦

### 甘肃局一四六队

2月24日,甘肃煤田地质局一四六队在十三届二次职工暨会员代表大会上指出,2023年要牢固“项目为王”理念,坚持精准发力谋项目拓市场,着力做强做优实体经济赋能高质量发展;牢固“转型升级”理念,坚持顺应形势调整优化产业结构,加快构建地勘产业高质量发展新格局;牢固“创新驱动”理念,坚持深化改革创新增活力,持续拓宽高质量发展之路;牢固“规范管理”理念,坚持强管理提效能促经营,不断提升综合管理水平;牢固“安全发展”理念,坚持压实责任狠抓落实,坚决守住安全生产防线;牢固“党建引领”理念,坚持加强党的全面领导固本强基聚合力,把牢高质量发展之舵;牢固“以人为本”理念,坚持共建共享惠民生促发展,不断提升职工幸福指数。 宋昱辉

### 甘肃局普查队

2月23日,甘肃煤田地质局综合普查队在十六届职工暨会员代表大会第三次会议上,对2023年工作提出要求:认真抓好学习,以“三抓三促”行动为契机,进一步改进工作作风;明确全年重点工作任务,聚焦主业,优化布局,创新机制,激发干部职工干事创业的活力和动力;严

守底线,夯实安全基础,在生产一线管理上防线上前移、关口前置;以全面预算管理为引领,做好资金综合统筹,带动全面精细化管理水平提高;紧紧抓住新一轮找矿突破战略行动机遇,努力争取财政资金项目,强固根本、凝心聚力,用高质量党建引领高质量发展;完善年轻干部队伍培养机制,推动年轻干部到生产一线磨砺锻炼,为干部队伍注入源源不断的活力。 蔡剑波

### 湖南省工勘所

2月17日,湖南省工程地质矿山地质调查研究所(湖南省矿山地质应急救援技术中心)在第一屆第二次职工代表大会暨会员代表大会上,以“七个聚焦”部署全年重点工作:聚焦引领有力,全面从严加强党的建设;聚焦稳扎稳打,稳步推进深化改革;聚焦主责主业,全力促进产业板块可持续发展;聚焦高质量发展,全力落实“一体两翼三支撑”战略;聚焦高质高效,深入实施“项目管理年”活动;聚焦风险防控,力使基础管理高效规范;聚焦和谐稳定,凝聚发展强大合力。 李建平

### 河南局资环三院

2月25日,河南省资源环境调查三院在第十三届六次职工代表大会上提出,2023年要重点做好八方面工作:坚持“项目为王”,促进项目落地;坚持改革为先,催生内生动力;坚持利润为王,加强精细管理;坚持自给为主,提升能力水平;坚持人才为基,推进“蓄水储能”;坚持党建引领,锤炼政治素养;坚持严格考评,弘扬正气;坚持以人为本,保障民生福祉。 郝慕明

LIUHE 北京六合伟业科技股份有限公司  
GREATNESS Beijing Liuhe Greatness Technology Co., Ltd.

公司成立于2003年,注册地位于北京中关村科技园丰台园区,2004年被北京市委认定为高新技术企业,是一家专业设计制造测量仪器的公司,主要提供用于井下钻探施工的各类随钻测斜仪、随钻测距仪、随钻电阻率测量系统、近钻头测量系统、自导北光纤陀螺测斜仪、工程参数测量系统等;其产品与应用范围包括油田、矿山、地质勘探、非开挖施工、水利以及建筑等行业的相关作业领域。

随钻电阻率测量系统  
随钻测距测量系统  
随钻测斜仪MWD  
无线随钻测斜仪MWD  
随钻工程参数测量系统

地址:北京市丰台区南四环西路188号12区39号楼 网址: www.liu-he.com 联系方式: 13911842370

安徽三华卧龙机械制造有限公司

企业简介: 我公司是以生产销售柴油机、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家标准GB2820-90或ISO8528-5的规定;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中间车系统,产品稳定、可靠,广泛用于煤矿、浅层石油钻井、热水井钻等行业。

主要产品: 1. 以上柴“东风”牌4135、6135、12V135柴油机配套的离合器组,本机组含: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、“兴峰”牌柴油机、斯堪尼亚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