

# 平凉市崇信县委领导到甘肃局一四六队项目现场调研

本报讯 11月1日,平凉市崇信县委副书记、县长杨聪一行,到甘肃局一四六队正在施工的崇信县周寨北煤炭详查、百贵沟西部煤炭普查项目现场调研指导工作。队党委书记、队长王永辉陪同调研。

崇信县周寨北煤炭详查、百贵沟西部煤炭普查项目是一四六队贯彻落实甘肃省自然资源厅新一轮找矿突破战略行动所申请的2022年度第二批省地勘基金项目,目前项目正在有条不紊地推进中,已完成的钻孔见煤情况均较

好,预计年底完成全部野外工作。杨聪在项目现场表示,要坚持合理勘查开发与可持续发展相结合,在严守发展和生态两条底线的前提下,加强矿产资源勘查,进一步探明黄土塬下的“宝藏”,要加大开发力度,努力把资源

优势转化为经济优势和发展优势;要切实强化发展意识和服务意识,坚持问题导向和目标导向,相关部门和单位要积极主动协调解决好项目实施过程中存在的困难和问题,确保项目顺利进行。  
宋昱辉

# 江西省地质局能源地质大队到安徽局水文队走访交流

本报讯 10月25日,江西省地质局能源地质大队党委书记、队长熊钟,副队长肖玉如一行5人到安徽省煤田地质局水文队走访交流。水文队党委书记、队长赵宏海,副队长、总工程师查显东及相关部门负责人参加座谈会。

会上,赵宏海对熊钟一行的到来表示欢迎,介绍了水文队发展历程、经营状况、产业布局等情况。熊钟对赵宏海的接待表示感谢,并对水文队在抓生产、搞建设、保安全等方面取得的成绩给予了高度评价,随后介绍

了江西省地质局的改革情况和能源大队的主攻方向及产业布局。座谈中,双方就产业方向、深化改革等情况进行了深入交流,并就人员设备、市场开拓等情况展开了探讨。双方表示要进一步加强沟通,不断拓

宽合作领域,尽快落实具体合作项目,携手并进、优势互补,实现互利共赢。会后,熊钟一行参观了水文队党员活动室、水勘书苑、岩芯陈列馆等特色场馆。  
李龙安



放射源收贮作业 李浩哲 摄

## 陕煤地质一九四公司 协办铜川市政企联合辐射事故应急演练

本报讯 10月28日,2022年铜川市政企联合辐射事故应急演练在陕西省一九四煤田地质有限公司举行,铜川市人民政府副秘书长杨栋出席活动并担任演练总指挥,一九四公司党委书记、执行董事、总经理岳正喜致辞。

此次演练由铜川市人民政府、印台区人民政府、铜川市生态环境局、陕西省煤田地质集团有限公司和一九四公司等政企联合举办,旨在深入贯彻党的二十大精神,积极践行绿水青山就是金山银山的发展理念,落实中央、陕西省防范化解重大风险决策部署,进一步提升铜川市政企联合应对突发辐射事故的能力和水平。

演练以一九四公司野外测井完成后返回库源时,突然发现铯-137 IV类放射源丢失的事件为背景,围绕事故发生与报告、先期处置、启动公司级应急预案、铜川市辐射事故应急指挥部进行事故分级、启动市级IV级应急响应、事故调查与危害控制、信息报送、放射性监测与放射源搜寻、放射源收贮、应急响应终止等10个课目有序开展。现场专家咨询组、应急监测组、医疗卫生组、应急处置组、安全保障组、舆情应对组等按职责分工协同配合、环环相扣、衔接有序,彰显了团结拼搏、技术过硬、作风优良的精神风貌。最终,市、区两级生态环境及各相关部门和企业通力配合,顺利找到放射源,并进行了安全处置。

杨栋对本次演练取得的成效给予了充分肯定,认为演练准备充分、组织严密,具有很强的针对性、代表性、实战性和指导性,是一场“教科书”式的应急演练。他还从强化底线思维、确保安全稳定、强化应急救援能力、广泛开展宣传教育4个方面,就做好核与辐射安全工作提出了要求。

通过演练,铜川市政企应对辐射事故的应急处理能力得到了综合提升。各参与单位表示,将认真贯彻落实国家和陕西省有关核与辐射安全监管工作的部署要求,加快辐射安全监管能力和体系建设,坚决守牢辐射安全底线,切实保障放射源管理、使用区域的辐射环境和人身安全,努力为铜川市和企业健康稳定高质量发展营造良好的生态环境。  
杨楠 王宏喜 李浩哲

## 项目大看台

◆近日,中煤地华盛水文地质勘察有限公司第三分公司中标河南焦作煤业(集团)新乡能源有限公司西部开拓大巷延伸段地面区域水害治理工程,中标金额5600余万元。该项目采用地面区域水害治理和补充勘探相结合的方式,对井下断层、含水层及异常区进行全覆盖探查治理,达到消除水害威胁、保障安全生产的目的。公司聚焦主责主业,认真践行“峰峰模式”N次经营理念,狠抓市场开拓,积极布局河南市场。  
袁强华

◆前不久,中能化发展建设集团有限公司中标中国水利水电第三工程局有限公司第一工程公司一污水干管土方开挖及回填工程项目,合同额超千万元。该项目是城市管网提升改造工程,对于改善当地水质条件、提升区域环境质量具有重要意义。下一步,中能化发展将全力组织项目施工,建设高质量精品工程。  
施海英

◆近日,物探研究院矿井物探事业部中标宁夏煤业金家渠煤矿2022年地震槽波法探查金家渠断层影响范围及隐伏构造应用研究服务项目。近年来,该院依托自主研发的槽波地震技术装备大力开拓市场,聚焦提升物探新技术、新方法,推动了超前实施地质精细探查工程,推进了透明工作面建设,提升了矿井安全保障能力。  
孟凡彬

◆近日,青海煤炭地质勘查院中标青海省第三次全国土壤普查试点点和盐碱地普查项目。项目包括海南藏族自治州共和县西石乃亥镇、切吉乡、黑马河镇、塘格木镇315个表层土壤采样点的调查与采样,要求查清4个乡镇的立地条件和利用状况等。普查结果可为海南州共和县四乡镇土壤的科学分类、规划利用、改良培肥、保护管理等提供科学支撑,为经济社会生态建设政策的制定提供依据。  
支伟 晁军团

◆近日,河南省资源环境调查二院承担了洛阳市自然保护地自然资源统一确权登记项目。项目将充分利用国土调查和各类自然资源专项调查成果,开展自然保护区、自然公园等自然保护地确权登记,河流湖泊等水流自然资源确权登记,湿地自然资源确权登记,探明储量的矿产资源确权登记,森林自然资源确权登记,草地自然资源确权登记等工作,逐步实现对洛阳市水流、森林、山岭等国土空间内的自然资源登记全覆盖。  
王伟灿

◆近日,甘肃煤田地质局综合普查队中标2022年甘肃省城市国土空间监测项目(第三包)。项目需要完成甘肃省玉门市和敦煌市的国土空间监测数据生产任务,包括相关资料的收集与整理,空间信息细化与补充,水网、路网的数据监测更新,以此掌握区内自然资源和人文地理要素的类型、面积、范围、分布和变化等情况,支撑国土空间规划编制及实施监督、城市体检评估和用途管制等国土空间治理工作。  
马鹏君

◆10月28日,河北省煤田地质局物探队中标内蒙古一电法勘探项目。项目将采用瞬变电磁法查明矿区各含水层构造的赋水性异常位置及含水性相对强弱等水文地质情况,为采区设计及煤矿安全高效生产提供可靠依据和良好地质保障。  
郭然 刘芳

# 甘肃局一四九队打好安全生产“组合拳”

本报讯 冬季是安全事故多发易发期,为认真贯彻落实上级部门关于安全生产工作的决策部署,坚决防范和遏制各类安全事故,近日,甘肃煤田地质局一四九队全力打好安全防范“组合拳”,进一步筑牢安全隐患“防控线”。

一四九队结合工作实际,印发了《关于加强安全生产工作的通知》,从落实甘肃省自然资源厅和甘肃煤田地质局文件精神、开展隐患排查、组织冬季施工安全培训等方面作了详实具体的要求,要求全队深刻汲取近期有关安全事故的教训,以案为鉴、举一反三,扎实开展警示教育,进一步加强在建项目的安全管理工作。

一四九队主要领导要求各部门第一时间落实厅、局、队的三个安全文件精神,同时将局主要领导、分管领导的要求内化于抓落实全过程,并对照对表,按照“隐患就是事故”的风险意识查隐患、改隐患、防隐患,把事故背后的侥幸心理变为查找隐患的风险意识,持续巩固全队安全稳定的局面;各分管领导亲自部署,按照“管业务、管生产经营必须管安全”的职责,对分管领域安全生产工作再再强调、再部署;各部门迅速行动,通过线上、线下相结合的方式,第

一时间将各级文件及各级领导批示精神传达至项目部,做到警示教育全覆盖;安全科有针对性参与到各部门安全生产会议中,对落实文件精神、加强项目管理、排查重点隐患、冬季施工注意事项、落实落细各项安全措施等提出了具体要求;各项目部按照会议部署,对重要装置工器具及安全设备设施的完好状况、劳动防护用品的配备和使用情况、现场防护、临时用电、消防安全、车辆管理、应急管理、分包管理等进行了一次全面的排查,对排查出的问题隐患进行认真剖析,落实整改措施,彻底清除隐患存量。

此外,根据冬季施工特点,一四九队下发了“冬季施工安全培训”的内容,旨在通过培训进一步提高项目全员安全防范意识和隐患识别能力,积极消除项目现场存在的各类安全隐患,做到时时、事事、处处讲安全,确保冬季安全施工。同时,以全国消防宣传月为契机,组织各部门、各项目开展消防安全宣传系列活动,普及消防知识,提高自救及互救能力,切实做到“抓消防安全,保高质量发展”。

下一步,一四九队将克服新冠肺炎疫情的影响,采取有力措施加强对各项目的督促提醒,加强对现场作业的管理,确保该队安全生产形势稳定。  
朱雪梅

# “小岗位”上的“大工匠”

## ——记福建省一二一大队技术骨干许培成

□ 李永真 房永雯

“感谢国家、省里为我们技术工人搭建了学习和展示提升的平台。我将继续学习弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,在平凡的岗位上干出业绩,为全面建设社会主义现代化国家贡献萤火之光!”近日,福建省地质调查员(地质灾害方向)职业技能竞赛个人第三名获得者许培成在接受采访时激动地说。

许培成这个31岁的帅小伙儿,现任福建省一二一大队地质队地院项目组长。日常工作中,他勤学苦练、深入钻研,敢为人先,努力提升技术技能水平,凭借技术实力赢得了一系列荣誉,被大家亲切地称为“小岗位”上的“大工匠”。

### “小细节”彰显“大情怀”

“这小子,技术好、胆子大,责任心强,急难险重的任务抢着上。”提到许培成,院里的领导、同事赞不绝口。

2014年,许培成从中国矿业大学地质工程专业毕业,成为一二一大队的一员。入职后,为助力国家“一带一路”倡议,他主动申请前往施工环境艰苦的新疆矿区开展勘探工作,这一干就是一年多。他在烈日酷暑、风雪严寒中坚守,虚心学习,快速成长,提交煤炭资源储量6亿多吨。

## 人物素描

回福建工作后,为贯彻落实党中央“全面提高灾害防御能力,切实保障人民群众生命财产安全”的要求,心怀“国之大者”的许培成积极加入地质灾害应急小组。在台风暴雨季节,他24小时待命,第一时间奔赴受灾一线开展地质灾害应急处置。此外,他负责的连城个人建设用地地质灾害危险性评估工作,为百余户居民安全建房提供了可靠的地质依据;负责的一线开展地质灾害调查与风险评估项目,野外验收、成果报告均获评优秀;负责的莆田市城厢区、连城县1:50000地质灾害风险调查评价项目,设计审查、野外验收均获评优秀。

申请去新疆、奔赴抗灾一线等“小细节”,彰显了许培成不怕困难、为民服务的“大情怀”。

“小目标”成就“大梦想”

翻开许培成的笔记本,扉页标题赫然写着“走好技能成才、技能报国之路”的“大梦想”,在内容处写着各阶段需要完成的具体工作的“小目标”。

追梦路上,许培成努力向“全国最美地质队员”陈智委、“福建省五一劳动奖章”获得者郑志忠、“龙岩市劳动模范”杜立柯等一二一大队先进人物看齐,学习传承他们对工作特别能吃苦、特别能战斗的精神,对技术特别爱较真、特别肯钻研的态度。工作中,他善于思考、勤于发问,为了学懂弄通每一个技术,他硬生生地把自己从不善言辞变成了“话痨”。

星光不问赶路人,时光不负有心人。许培成参与了建阳漳墩地热资源勘查项目,勘探出闽北地区流量最大的温泉,促进了当地旅游经济发展;参加了150多个矿山地质环境治理恢复GNSS检查工作,助力打造“绿色龙岩”;参加了龙岩市全国第二次污染源普查工作,连续3个月“5+2”“白加黑”奋战现场,调查污染源5000多点,数据准确率、全面率名列前茅,团队工作受到龙岩市环保局表彰;负责了龙岩地区5座机制砂矿山的地质普查工作和环境治理恢复工作,助力破解当地建设用砂短缺问题。

“小公益”蕴含“大能量”

“很感谢大家对我成长的帮助。在一二一大队,有为我规划发展的领导、有传道授业解惑的前辈、有共同奋进的同事……我希望自己能像他们一样,将这份温暖传递给更多需要帮助的人。”许培成动容地说道。

秉承着感恩、回报社会的初心,许培成经常参加各类志愿服务和公益活动,努力弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神,用实际行动参与书写新时代的雷锋故事。无论多么多累,他每年都参加“暖冬行动”“义务写春联”“关爱老人”“让城市更美好”等志愿者服务。工作以来,他参与义

务献血10余次,累计献血量达3000毫升。家境不富裕的他,在“水滴筹”“轻松筹”“99公益日”“关爱母亲”等平台上累积捐款8000多元。在龙岩市创建全国文明城市期间,他主动放弃休息时间,连续5天参与创城志愿服务。在新冠肺炎疫情发生后,他临危请命、逆行出征,在龙岩市动车站开展志愿服务,协助疫情防控人员做好来岩人员的核酸检测、体温测量,以及秩序维护工作;参与一二一大队和天马社区组织开展的疫情防控知识宣传、体温监测、核酸检测、文明劝导等志愿服务。

### “小岗位”收获“大荣耀”

持之以恒的努力,使身处“小岗位”的许培成不仅拥有了“大工匠”般精湛高超的专业技术,也收获了满载而归的个人荣耀。

在“中国梦·劳动美”福建省地质工程职工技能竞赛中,他过关斩将,荣获第五名;在龙岩市地质灾害防治技术职业技能大赛中,他从容应对,荣获二等奖;在编制《福建省南平市建阳区漳墩矿区地热资源可行性勘查报告》时,他精益求精,报告在中国煤炭工业协会组织的第十八届地质地质报告评选中荣获“新发现矿产资源报告奖”。他被共青团福建省委评为“福建省青年岗位能手”,被福建省总工会评为“福建省金牌工人”,并多次被福建省煤田地质局评为“先进生



许培成在野外工作

产工作者”等。他撰写的论文在福建省煤田地质学会2018年度学术年会上荣获三等奖。近日,在福建省地质调查员(地质灾害方向)职业技能竞赛中,他以优异成绩顺利通过野外技能操作、理论知识考试和室内综合研究等考核,获得个人第三名的佳绩。下一阶段,他还将作为福建省参赛选手参加全国地质勘查行业第二届地质调查员(地质灾害方向)职业技能竞赛。

习近平总书记曾说:“伟大出自平凡,英雄来自人民。把每一项工作做好就是不平凡。”许培成,是追逐“中国梦”的14亿人中的一个平凡奋斗者、闪光地勤人,他没有轰轰烈烈的感人事迹,没有震撼人心的动人场面,但是他凭借满腔爱国热情、强国壮志,用爱岗敬业、脚踏实地、无私奉献等报国行动,展现了新时代中国技术工人的鲜亮本色,兑现着“为全面建设社会主义现代化国家贡献萤火之光”的铮铮誓言。

**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、震捣器、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

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

公司成立于2003年,注册地位于北京市中关村科技园丰台园区,2004年被北京市科委认定为高新技术企业,是一家专业从事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量仪器,包括MWD、随钻电阻率测量系统、近钻头测量系统、自寻北光纤陀螺仪、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。

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