

江苏局二队两淮公司：“五心”工程打造“六强”党支部

□ 蒋珏超

为持续巩固深化拓展党史学习教育成果,切实增强基层党组织政治引领和战斗堡垒作用,江苏煤炭地质勘探二队两淮公司党支部以党建品牌建设为抓手,大力推进以“不忘初心”“服务中心”“勤力同心”“独具匠心”“常怀戒心”构建的“五心”工程,将支部打造为项目组织建设强、党建责任制落实强、党员教育管理强、党内政治生活强、纪律作风建设强、党建阵地建设强的“六强”战斗堡垒,全力推进项目建设提速提质增效,以高质量党建引领高质量发展。

不忘初心,聚焦主责主业

江苏局二队是一支具有70年“红色基因”的老牌国家功勋地质队。面对传统地勘市场的急剧萎缩,二队所属两淮公司党支部不忘初心、迎难而上,弘扬伟大建党精神,踏上新的赶考之路。党支部立足主责主业,主动推进传统地勘向煤矿全生命周期地质服务领域转型,围绕“坚持转型突破、持续推进高质量发展”总体目标,培养专业技术团队,狠抓重点项目落实,在煤矿防治水市场打开了新天地。

近三年,两淮公司承接了多个煤层顶底板水害地面区域探查治理工程,组

建了一支具备钻探、泥浆、定向、注浆等成熟技术的管理团队。

服务中心,锻造铁军队伍

两淮公司党支部始终坚持党建引领,凝聚发展合力,不断完善组织架构,健全工作流程,真抓实干,服务大局,不断提升党建工作质量,通过成立“党员先锋队”、创建“党员示范岗”,打造了一支过硬的党员先锋队,以高质量党建引领项目高质量建设。

板集煤矿工作面顶板水害治理工程,是国内首次对风氧化带底界进行注浆加固改造形成隔水层的项目,国内暂无相关经验和标准可供借鉴。在项目建设攻坚时期,两淮公司支部委员、板集项目经理彭超平带领技术团队深入分析研究存在的典型问题,注重在顶板防治水领域积累经验和科学数据,总结经验成果,培养锻炼了一批煤矿防治水领域的地质尖兵。工期紧、任务重,为确保项目按期保质完成,彭超平舍小家为大家,充分发扬党员先锋模范作用,带领项目所有同志连续两年在工地过春节。他严格落实疫情防控措施,科学统筹,严把安全、质量、进度关,坚持“迎难而上、敢为人先、团结进取、争创一流”

的二队铁军精神,以不怕苦、不畏难的行动,彰显了共产党员本色。

戮力同心,促进健康发展

围绕“聚主业、提质量、稳增长、控风险、促改革、强党建”六大重点工作任务,两淮公司党支部发挥“领头雁”效应,在项目建设中充分突显党支部的战斗堡垒作用、党员先锋模范作用。

“党有所呼,我有所应”“党有所需,我有所为”,全体党员立足本职岗位,戮力同心,促进两淮公司健康发展。梳理项目风险点,紧盯重点人、重点岗、重点问题,促进合规经营。强化项目预算管理,深入挖掘各环节降本潜力,实施更加严格的目标成本管控。加强源头管理,建立横向到边、纵向到底的“两金压降”工作责任体系,责任落实到人,任务精准到点。创新安全管理模式,明确全员岗位安全责任制,以严要求、严管理、高标准筑牢安全生产堡垒。项目派驻纪检员做实做细日常监督,将监督融入两淮公司发展的各个方面,增强监督的全面性、连续性、实效性。

独具匠心,点亮科技之光

通过党建共建,两淮公司加强与大

型煤企、高校的产学研用合作,打造高水平研发平台和技术创新战略联盟,提升科技创新协作能力,在煤矿防治水方面开展科研攻关,努力突破一批关键技术,在产业链优势环节进行固链,在薄弱环节进行补链,在潜力环节进行延链。

党支部狠抓煤矿防治水“两大法宝”——定向施工工艺与泥浆调配技术。定向技术在防治水项目实施中起到关键导向作用,有助于实现“指哪儿打哪儿”。经过反复实践、不断摸索,技术人员熟练掌握了定向井施工工艺,通过优化定向轨迹设计,减少扭方位段长等措施,总结出一套定向井施工工艺,并固化为定向井施工作业工艺标准。高效优质的施工,离不开泥浆的科学调配,为保障定向施工项目顺利开展,两淮公司挑选了一批经验丰富、技术精湛的一线工人,组建了一支“泥浆大师”团队。针对不同的地质条件,“泥浆大师”调整泥浆性能,提高泥浆的岩粉携带能力和护壁效果,确保孔内安全。面对钻孔较深的实际,他们增加润滑剂用量,降低“托压”对施工造成的影响,解决了进尺缓慢的问题,并适时调整泥浆泵排量,提高了项目施工钻效。

常怀戒心,永葆清廉本色

两淮公司党支部时刻绷紧党风廉政建设这根弦,把党风廉政建设责任制的各项要求贯穿工作始终,推动全面从严治党向纵深发展,营造风清气正、廉洁干事的良好环境。

坚持做到正面引导不放松、主题活动不断线,继续在惩防并举、标本兼治上保持定力,切实在教育警示上增强有效性,在处处小事上增强主动性,在制度建设上增强系统性,在思想修养上增强针对性,让党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。

在重点项目派驻纪检员,推动纪检工作融入生产经营全过程,打通廉政建设“最后一公里”。纪检员实施全程跟进,开展日常监督,防范廉洁风险,切实做到早发现、早提醒、早纠正、早处置,为高质量发展保驾护航。

党旗引领风帆劲,砥砺奋进新征程。两淮公司党支部将坚持以“不忘初心、服务中心、戮力同心、独具匠心、常怀戒心”为工作主基调,持续擦亮一线党支部党建品牌,团结全体职工奋力拼搏,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

煤田简讯

◆江苏省测绘地理信息行业协会近日公布了2021年度“诚信单位”荣誉称号企业名单,江苏中煤地质工程研究院有限公司再次成功入围。据悉,常州地区仅7家单位上榜。一直以来,地研院高度重视诚信建设工作,严格遵守行业法规、市场规范和技术法规。此次获评“诚信单位”荣誉称号,体现了行业对地研院测绘水平和质量的高度认可。地研院将珍惜荣誉,持续开拓创新,力争创造更多精品项目。
白晓慧

◆近日,中煤江南建设发展集团有限公司珠海分公司6人被聘为珠海市建筑施工安全管理专家库地基基础与岩土类专家。珠海分公司安全管理人员在地基基础与岩土类专业领域具备扎实的理论和丰富的实践经验,此次获评,提升了公司在珠海的品牌形象,为公司拓展了服务地方的平台。
谢晓茵

◆近日,山东省自然资源科普讲解大赛在济南举办,山东省煤田地质规划勘察研究院职工王大庆获得大赛决赛一等奖。现场决赛由自主命题讲解和随机命题讲解两部分组成,王大庆在决赛环节以《给地球做“CT”》为自主命题进行讲解,以山东探矿博物馆自主知识产权“齐鲁地质大剖面”为切入点,采用通俗易懂的语言、平易近人的讲述风格层层推进,科普了为什么要给地球做“CT”,怎样给地球做“CT”,赢得了现场评委及观众的一致认可。随后在20个随机命题中抽取了《大科学装置》,围绕大科学装置的定义、国内相关情况等重要意义展开了讲解。经过激烈角逐,王大庆最终获得决赛一等奖。
杨继岳

◆日前,从陕西省煤田地质工会委员会获悉,陕西煤田地质油气钻采有限公司女职工在陕煤地质系统“书香三八”读书活动中获多个奖项,黄可撰写的《给九岁儿子的成长礼》和王艳艳撰写的《写给女儿的一封信》获家书作品一等奖;刘雪婷撰写的《永远的春天》获征文作品二等奖;王艳艳撰写的《回家》和刘方撰写的《阅读中开智 诗词中采蜜》获征文作品三等奖;郭梦琪、张璇、李萍萍、牛凌宇分别获家书和征文作品优秀奖,公司女职工委员会获“最佳组织单位奖”。
郭梦琪

地质青年的红色担当

记福建省一九七大队优秀青年党员潘斌

□ 郭新强 寇贵存

福建省一九七地质大队青年党员潘斌,满怀热情、脚踏实地、无私奉献,在平凡的岗位上贡献着智慧和力量,展现着一名地质人的责任和担当。

地质专家化身“抗疫卫士”

今年4月,面对突袭泉州的新冠肺炎疫情,福建省一九七大队落实地方疫情防控攻坚措施,动员全体党员就地转为志愿者,为地方疫情防控贡献地质力量。潘斌闻令而动,第一时间加入社区志愿队伍。小区出现阳性确诊病例,潘斌丝毫没有畏惧,带着地质专家严谨细致的精神,投入社区志愿服务工作,为小区居民分发测试试纸,协助布置核酸检测场地,维护检测秩序,对居民采购的物资进行消杀并配送上门。他主动请战,服务夜间核酸检测工作,一直干到凌晨4点,展现了地质人不怕苦、不怕难、勇于冲锋一线的精神风貌。

他说:“付出比收获更快乐,给予比接纳更心安,作为一名党员,在疫情关键时期协助社区开展工作,是义不容辞的责任。”

90后青年的“地质本色”

作为一名优秀的90后项目组长,潘斌秉持踏实肯干、刻苦钻研的工作作风,在地质领域深耕细作。

漳平市赤坂场南萤石矿地质详查项目工期紧、任务重,项目高峰期,超过20台钻机在矿区作业。面对挑战,潘斌作为项目负责人,选择长期驻扎在大山里,埋头苦干。他白天上山填图、编录岩芯、采样,晚上整理、分析资料、谋划第二天工作。功夫不负有心人,经过连续奋战,赤坂场南矿区取得了优异的找矿成果,推动矿区取得新的探矿证,转入勘探阶段。

他说:“负责这样一个大项目,是我作为地质人的大幸运!唯有奋斗,才能不辜负组织的信任,不辜负大山之下的矿产重见天日的期待!”2021年,他被干部职工推举为队先进工作者,被泉州市洛江区团委授予“青年五四奖章”。

“暖心师傅”传承技术

技术积累与传承是地质永恒的课题,潘斌在这一方面有着大哥哥的责任意识和“柔情”。野外地质工作十分艰苦,对新入行的年轻地质技术人员来说,既有爬山、劈柴、抬岩芯等日常工作的体力挑战,还有从繁华城市到偏僻荒野的精神挑战。潘斌作为过来人,对新职工既从技术方面悉心指导,手把手地教他们画钻孔柱状图、分辨判断矿石,还从学习、生活方面关心他们,掌握其思想状态,及时为他们排忧解难。

“地质找矿还挺有意思的,来野外以后我才知道原来矿产是这样找出来的,尤其是绿色的萤石晶体,真漂亮!能参与到这个项目里来,我觉得很开心。”去年刚入职的年轻地质技术人员陈绍波在潘斌的带领下,不但在技术方面成长快,而且对地质找矿的热情与日俱增。

同舟共济 共克时艰



近日,安徽省煤田地质局第三队党委书记、队长张新程代表队党委,向所在地宿州市埇桥区社区捐赠口罩、消毒酒精等防疫物资和方便面、矿泉水等生活物资,以实际行动践行社会责任,助力属地疫情防控工作。
闻家俊 杨海琴 摄影报道

河北局新能源队

着力下好“三步棋” 持续推动法治建设

本报讯 今年上半年,河北省煤田地质局新能源队持续加强法治建设,进一步提高依法治理水平,加强法治地质文化建设,不断提高各项工作的法治化水平,着力下好学习、宣传、行动“三步棋”,以法治思维和法治保障推动全队高质量发展。

一是“本手”抓学习。坚持以习近平法治思想为指引,围绕党规国法,积极开展学法活动。党委理论学习中心组带头学,党支部、青年理论小组跟进学。上半年,党委理论学习中心组学法次数3次,各支部学法次数8次。通过专题学习、专家讲堂、

普法课堂、法宣进社区等形式,系统开展国家安全法、保密法及民法典等法律法规的学习,全面准确把握习近平法治思想的核心要义和精神实质,将新思想、新政策融入新能源队法治工作并贯彻到业务施工中,切实提高全队职工的法治意识和遵法自觉。

二是“先手”抓宣传。制定《2022年法治宣传工作方案》,择优配强普法工作人员。坚持时代导向,用好新能源队网站和微信公众平台,打造了“新媒体+普法”新模式,开展法律法规相关宣传12期。把握

宣传节奏,抓好“4·15全民国家安全教育日”“4·28国防教育法颁布实施21周年”等节点,有针对性地开展系列宣传活动。借助“平安创建”“疫情防控”“民法典宣传月”等,开展“共创共建”活动,以发放宣传资料、张贴悬挂宣传标语等形式宣传与社区居民生活密切相关的法律法规,营造良好的法治氛围。

三是“妙手”抓行动。进一步加强依法治理能力,积极落实领导干部年度述职述廉述法制度。制定了《2022年法治建设工作安排》,部署了5项具体任务。健全依法

决策机制,将法治意识、法治思维贯穿决策的全过程。规范依法决策程序,严格执行“三重一大”议事规则,上半年共进行合同内容合法性审查90件。完善了制度机制建设,根据实际情况重新编撰了《新能源队制度汇编》,修改完善了《劳动用品管理制度》等21个,新增《法律顾问管理办法》等24个,废除9个不适宜的规章制度。坚持法治化方向,推动法治化路径,及时了解掌握地勘改革有关的法律法规,在法治框架下推进全队各方面改革发展。
冯军平

河北石探机械制造有限责任公司

河北石探机械制造有限责任公司(河北省地矿局石家庄探矿机械厂)是钻探设备、钻探工具的专业生产厂家,拥有美国MTI320摩擦焊机全套生产线。具有从产品设计、加工制造、检验检测到技术服务等完备的管理体系,2009年通过了美国石油学会API认证。我公司钻具品类齐全,能够为顾客提供标准、非标及定制产品的生产加工,双壁钻具拥有多项专利技术。

类别	规格(mm)
地质钻杆	φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127
摩擦焊钻杆	φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127 φ139.7 φ168
主动轴杆	□63.5 □76.2 □89 □108 □133 □170
钻铤	φ68 φ83 φ89 φ105 φ121 φ127 φ159 φ165 φ178 φ203 φ209 φ228 φ241 φ254 φ279
双壁钻杆	φ89/40 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/100 φ178/100 φ194/114 φ219/152
钻杆	外平式 φ73/32 φ86/40 φ102/50 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ168/90 φ178/100



专业钻具制造商 专业钻机配套方案服务商 专业抢险救援钻探工具供应商

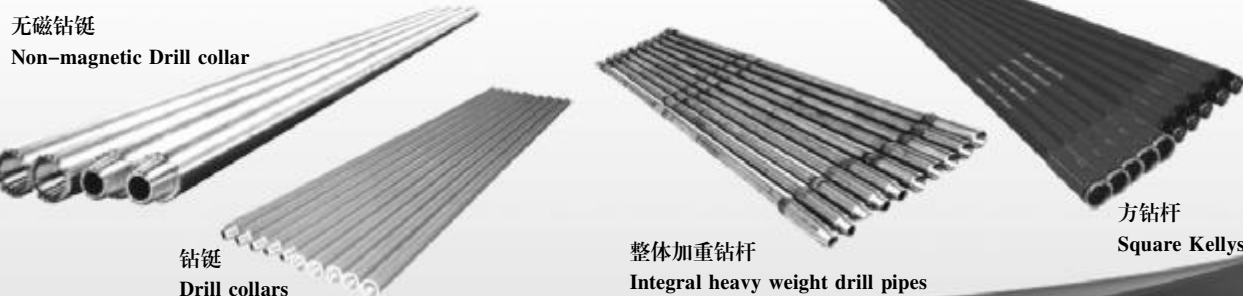
地址:河北省石家庄市中山西路800号 电话:0311-83623465 传真:0311-83601356
邮编:050081 网址:www.chinastc.com 电子信箱:shitanchang@sohu.com



东方重工 无磁钻具

济源市东方重工有限责任公司是一家专业生产石油钻具的新型高科技企业。主要产品有各种规格型号无磁钻铤、无磁承压钻杆、整体加重钻杆、方钻杆、普通钻铤,以及客户定制的非标产品等。

类别	规格(mm)
无磁钻铤	88.9 104.8 120.7 127.0 158.8 165.1 171.4 177.8 203.2 241.3
整体加重钻杆	73.03 88.9 114.3 127.0 139.7 168.3
普通钻铤	88.9 104.8 120.7 127.0 158.8 165.1 171.4 177.8 203.2 241.3
方钻杆	63.5 76.2 88.9 108.0 133.4
接头	转换接头、提升短节、定向接头



济源市东方重工有限责任公司

电话:0391-6658108 13849532358 18803903253
网址:www.jysdfzg.com