

住有所居安民生

——记中煤建工华南区域公司乐山安谷城中村项目

□ 吕泽雯 韩冰

棚户区是城市繁华发展的悲伤注脚,在城市发展进程中逐渐落后、游离,每一个棚户区的改造,都是牵动百余户家庭的重大民生工程。民有所呼,我有所应,加快推进棚户区改造,既是改善民生、确保群众安居乐业的重要举措,也是构建和谐社会的有力作为。

2022年1月14日,由中煤建工集团有限公司华南区域公司承建的四川省乐山市安谷城中村棚改工程(一期)项目顺利通过竣工验收,为当地居民送来“新年住新居”的喜悦。该项目总建筑面积228000平方米,主要由5栋商业办公楼和13栋住宅楼组成。

改造前,安谷城中村并不“安固”,一排排低矮的棚户、密密麻麻的房屋与小巷,与周围高大的城市建筑群格格不入。这里很少有阳光的眷顾,线路老化带来的消防问题、雨水季节造成的道路积水,都严重影响着居民的正常生产生活。

2019年9月,伴随着揭幕红布落下,中煤建工安谷棚改工程(一期)项目正式开工。从项目蓝图到现场施工,从建筑封顶到竣工验收,建筑团队始终秉持着全心全意为人民服务的宗旨,把“人民城市人民建,人民城市为人民”的服务理念贯穿到项目建设中。项目工地塔吊林立、机器轰鸣,以一天一个变化回应群众对美好居住环境的

热切期盼。经过28个月的紧张施工,华南区域公司终于为当地老百姓创造了一个安全、坚固、舒适的居住场所。

司其职,尽所能,多方为项目保驾护航

安谷城中村项目开工以来,项目团队得到各级领导的关心和支持,项目相关领导与负责人多次到现场进行工作指导,派驻政策咨询、业务指导、监督检查等多个专项工作组给予施工帮助,对施工中存在的问题及防疫工作配套措施的落实进行具体指导与安排,保障了项目的稳步推进。项目人员全力以赴,在保安全、保质量、保进度的前提下,科学管理,规范施工,圆满完成了建设任务,以实际行动践行“我为群众办实事”,获得了甲方、监理、业界同行的充分肯定与好评,展现了中煤建工的实力,以又一高质量建筑印证了“中煤建工”优质品牌形象。

作演练,赛本领,安全质量提升首当先

项目团队本着“安全第一,预防为主,综合治理”的管理方针,不断提升防范化解重大安全风险能力。团队结合乐山市的地势、气象特点,对周边可能存在的安全隐患进行细致摸排,确保汛期安全,并有针对性地组织消防、防汛

综合应急演练。按预定的抢险布置和要求,开展了道路积水无法及时排出、山体滑坡道路中断等紧急情况的应急演练。从启动应急预案到现场指挥救援、设立标志、抢险排水,再到物资保障、后勤救护等各个环节,项目团队一一演练,坚决防范遏制重特大事故,切实维护人民群众生命财产安全。

项目团队秉承着中煤建工“品质保障、价值创造”的核心理念,通过开展“质量月”劳动技能竞赛,比技能、比质量、比安全,让参加钢筋绑扎、砖墙砌筑等项目的选手们纷纷亮出绝活,并依据“注重细节、精益求精”的原则,从稳定性、安全性、美观性等方面进行综合打分。不少工人凭借扎实的功底和娴熟的技能在竞赛场上“大显神通”,既形成了工友间追求卓越的比拼氛围,又增强了建造团队的凝聚力。

除险情,安民心,且看中煤建工工人勇担当

2020年8月17日20时,乐山市普降大暴雨,高新区车子镇老江村发生大渡河溃坝险情。距离险情现场较近的项目组在得知灾情后,由项目党支部部署,集结近百名人员,冒雨开动装载机、挖掘机等设备,第一时间赶赴现场,全力配合当地政府做好救援抢险工作。装沙袋、运沙袋……团队成员争分夺秒与时间赛跑,对大渡河进行子堤加

固。经过6个多小时的抢险,险情得到基本控制,避免了洪水决堤带来的严重后果。

8月21日,华南区域公司川渝临时党支部再次组织党员、群众20余人,帮助乐山市高新区车子镇进行灾后重建。洪水刚过,车子镇电力系统已经完全瘫痪,成堆的垃圾、满目的污泥令人触目惊心。川渝党支部党员迅速出动,戴上“红袖章”,与群众一起投入到灾后重建中。恢复电力系统、铲除道路淤泥及废弃物、清运倒塌墙体的砖块,消除安全隐患,助灾民渡过难关,恢复正常生产生活秩序。

面对汛情,中煤建工责任在肩、冲锋在前。在积极做好自身防护的同时,充分发挥人员优势、设备优势、技术优势,迅速反应、勇于担当,积极配合乐山市政府,全力支援当地抗洪抢险。项目组在“8·18”特大洪灾抗洪抢险中的大力援助与突出表现得到了认可,中共乐山高新技术产业开发区企业委员会和乐山高新盛泰科技开发有限公司为项目组送来了表彰文件、感谢信与锦旗。

高起点规划、高品质建设、高标准推动,中煤建工把安置房建成人民满意工程和放心工程;规范管理、质量保证、社会担当,中煤建工把责任与担当书写在美丽的神州大地上,营造上善品质,共筑美好生活。

■ 基层动态

◆近日,宁夏煤炭地质局举办了洁净煤地质研究专题培训班。培训班邀请中国矿业大学教授、博士生导师唐庆刚,围绕煤田地质学、洁净煤地质学、洁净煤地质研究、中国洁净煤地质学研究进展等内容进行授课,并结合工作实际,对科研项目选题、立项技巧及实施要点等进行重点讲解,为全局专业技术人员今后在洁净煤地质及煤中元素富集赋存等方面的研究工作提供了新思路。 王丽欣

◆近日,福建省煤田地质测绘院通过测绘资质复审换证审核,成功取得摄影测量与遥感、地理信息系统工程甲级资质,以及大地测量、测绘航空摄影、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、互联网地图服务等6项乙级资质。下属企业福建省国土测绘院有限公司取得大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制等7项甲级资质。 罗冬梅

◆日前,广东中煤江南工程勘测设计有限公司申报的测绘乙级资质通过审批并获得资质证书。此次取得的测绘乙级资质专业范围主要包括测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程,基本覆盖了公司现有工程所需的测绘业务类型。 张艳

◆日前,福建省一二一地质大队化验测试中心通过由福建省市场监督管理局开展的检验检测机构资质认定(首次)现场评审,取得了检验检测机构资质认定证书。此次评审,化验测试中心申请认定的检测项目有381项,范围涵盖土壤、农产品、水样、肥料与土壤调理剂等方面。 赵振

◆近日,南京市工业和信息化局发布了第二十三批市级企业技术中心名单,中煤长江基础建设有限公司名列其中。公司已参编省级规范(规程)多项,拥有专利近百项,填补了行业内多项技术空白,并在能源节约、缩短工期等方面创新成果显著。公司被中国煤炭地质总局评为“科技创新先进单位”,连续六年获江苏省建筑业“优秀企业”称号,参建项目多次获国家优质工程奖、中国电力优质工程奖、上海市市政工程金奖、江苏省“扬子杯”优质工程奖、南京市优质工程奖“金陵杯”等奖项。 程光 徐杰

◆近日,江苏远方动力科技有限公司在常州市天宁经济开发区产业发展大会上,荣获天宁经开区2021年度“专精特新小巨人企业奖”“创新突破奖”“提质增效奖”三大奖项。 方惠各



近日,陕西省一八六煤田地质有限公司崔木煤矿北翼风井投料孔工程投料管下入及固井工作顺利完成。该投料孔设计孔深400米,将为崔木煤矿北翼风井井下掘进输送所需水泥、砂石等材料。 时超 摄影报道

安徽局二队

“走出去”战略初显成效

本报讯 近日,安徽省煤田地质局二队以优秀的方案、完善的服务标准及合理的报价,顺利中标山西柳林区块煤层气开发2022年常规钻井服务项目。该项目的中标,使二队在煤层气钻井投领域实现了零的突破,进一步深化了“走出去”战略,对业绩积累、人才培养、市场开拓起到了推动作用。

近年来,二队紧紧围绕安徽局党委“1248”总体工作思路,加强市场开发调研,抓好用好市场需求,坚定不移树牢高质量发展战略目标,实施“走出去”战略。经过近两年在煤层气钻井施工中的不断探索,以及为多家大型

公司提供煤层气钻井工程服务的实践,二队在煤层气定向井及多分支水平井领域积累了丰富的经验。在山西三交区块煤层气项目新型多分支水平井项目实施中,二队创造了单日进尺从369米到420米、从470米再到529米的良好成绩。2020年9月至今,二队完成了多口新型多分支水平井组,实钻进尺20809米、顶送筛管14297.14米,各分支均超额完成设计量,全井实现安全高效无事故,施工机组被评为“标杆钻机”。2021年下半年,在陕西榆林油气钻井服务招标中,二队被选为2022年施工队伍。 朱晓君 孙辉正 曹媛媛

中化河南局广州分公司

实现从“0”到“1”发展突破

本报讯 一季度以来,中化地质矿山总局河南地质局广州分公司中标合同额720多万元的地质灾害施工项目,接连入围3个企业年度项目库,承接了2个勘察、测量技术服务项目,在广州站稳脚跟,发展势头良好。

为紧抓粤港澳大湾区建设机遇,2021年5月,中化河南局成立广州分公司,旨在开拓广州区域基础工程及勘察领域业务市场。成立之初,受广州新冠肺

炎疫情影响,河南“7·20”特大暴雨等因素影响,广州分公司发展面临重重困难,公司负责人带领团队人员跑市场,找业务,拜访各类客户200余次,终于在2021年年底承揽了100多万元的技术服务项目和750多万元的施工项目。

截至目前,广州分公司累计中标项目10余个,合同额达2000万元,实现了从“0”到“1”的发展突破。 陈如

水文局二队 明确思路和方向 打造科技型地勘企业

本报讯 为进一步扩展视野,夯实基础,明确发展方向,推动科技与市场融合促进,2月23日,水文地质局二队召开科技交流座谈会,特邀水文局总工程师许超、首席专家翟丽娟出席会议。

会上,二队首席专家胡建青传达了水文局工作会提出的“三大核心技术”和“576”18项关键技术。两名项目经理以PPT形式对“地质质量管理促创新”工作经验及“反井施工工艺”特色施工项目进行了专题汇报,大家相互交流,共同分享借鉴经验,并提出问题和建议。二队总工程师秦立涛就“离层注浆减沉技术”进行了理论讲解与指导。翟丽娟就“水文局地

热能开发利用关键技术”进行授课,使技术人员开阔了视野,拓宽了思路。会议还围绕“如何立足岗位做好科技创新工作”展开讨论,提出切实可行的创新举措。

许超结合水文局科技创新形势及二队科技创新现状,对二队科技创新工作进行分析与指导,明确思路和方向,并提出四点希望:一是重管理提升,控风险提质增效;二是重科技创新,促成果转化提升;三是重人才培养,多措并举激活力;四是重党工团建设,促融合务求实效。

二队队长赵福森指出,科技是第一生产力,创新是第一动力。2022年,二队要牢固树立“企业发展,科技先行”“抓科

技就是抓发展,谋人才就是谋未来”的理念,贯彻落实中国煤炭地质总局“11410”科技发展思路和水文局“1337”科技工作思路,打造科技创新平台,突出人才队伍建设,围绕水文局“三大核心技术”和“576”18项关键技术,结合自身产业特点,积极推动“专精特新”科技型企业发展,为建设“智慧矿山”贡献力量。

会议宣布了二队获评总局“三级首席技师”人员,以及水文局“十大科技工作者”“十大一线技术岗位能手”获得者,对取得科技创新成果的技术人员及该队获得总局“示范型劳模创新工作室”的团队进行了表彰和奖励。 韩暖

陕煤地质一八五公司

以科技创新助推企业高质量发展

本报讯 3月1日,陕西省一八五煤田地质有限公司召开科技创新工作研讨会,传达学习陕西省煤田地质集团有限公司2022年科技创新工作会议精神,并结合目前公司科技创新现状,围绕如何做好科技创新工作、科技创新如何促进经济发展,以及如何加速科技成果转化等问题进行了研讨交流。公司党委书记、总工程师雷少毅,总经理蒋泽泉,副总经理陈利平,以及相关部门负责人参加了会议。

会上,陕煤地质一八五公司科技管

理部就如何进一步落实陕煤地质集团科技创新工作会议精神进行了专题汇报。参会人员结合个人岗位工作实际和特点,对公司科技工作提出了意见建议,并围绕人才队伍建设、激励措施、科技成果转化和新技术引进等方面展开讨论。

雷少毅在会上强调,公司领导层要高度重视科技创新工作,加强领导和组织保障,创新激励机制,促进科研成果转化,加大新能源产业科研力度,建立多种培养方式并存的人才培养体系,提升技术人员专业理论知识水平,做到职工有

理想、企业有希望。

蒋泽泉从技术质量提升、人才培养引进、产学研合作和科研项目实施等方面对公司科技创新工作进行了部署,明确了当前和今后一个时期公司科技创新工作的总体思路,指出了工作重点方向。

会议强调,要按照陕煤地质集团“11563”发展战略,围绕“打造一流地质综合服务商”的目标,切实重视科技创新工作,增强一线人员科技创新能力,提高科研管理水平,积极作为,努力实现企业的高质量可持续发展。 刘宇新

巾帼力量勇担当 铿锵奋进绽芳华

□ 邓世晴

地质锤、经纬仪、安全帽、冲锋衣……地质工作的各类元素都印证着行业的艰苦孤寂,地质工作仿佛与光鲜靓丽绝缘。

在江西省地质局第十地质大队,有这样一群姑娘,面容青春却透着稳重,外表柔弱却藏着刚毅。她们拒绝做温室里孤芳自赏的小花,用实际工作在岗位一线绽放着灿烂芳华。

青年“小花”

三月春光明媚,阳光洒进室内,映照窗边的两个女孩。利落的短发,清秀的面庞,她们正盯着电脑屏幕,分析某地企业和农田土壤污染调查数据。两朵“小花”是2020年同批入职的研究生,一个叫刘燕,一个叫盛诚。

入职不足半年,刘燕就加入了江西省抚州市临川区重点生态项目——抚北工业园区下游土壤环境调查评价(二期)项目,参与调查评价报告的编写。当时,国内同类型项目不多,能借用的材料更是少之又少。项目经验不足的她,坚信勤能补拙,查找了大量的参考材料及行业规范,在领导和同事的指导和鼓励下,逐句斟酌编写报告。在项目通过专家评审后,她也收获了一份喜悦。

2021年8月,身材娇小的盛诚,参

与了靖安县原人造板厂等疑似污染地块场地环境初步调查项目。在野外调查的两周,天刚亮,盛诚和同事们就要出门采集土壤样本,每天在酷热的天气、强烈的紫外线和汗流浹背中度过。她认真负责的工作态度、乐观进取的处事心态,赢得了同事的赞许。

一分耕耘,一分收获。在前辈的耐心指导下,刘燕和盛诚逐步适应了项目“短、频、快”的工作特点,并在项目中快速成长。仅一年多时间,两人共参与项目20余个,编撰报告20余份,其间还参与了多个基金立项申报工作。

现如今,她们已然是绽放在生态环境修复领域的勤奋之花。

铿锵玫瑰

在第十地质大队实验室,有一群攻坚克难的铿锵玫瑰,她们在实验室处理样品、配置试剂、检测分析,常常一站就是一整天,累得腰酸背痛也依然坚持,没有丝毫懈怠和怨言。

“忙忙碌碌,孩子就长大了。”实验室水气组组长朱淑香用充满歉疚的口吻说。1992年出生的她,已经是两个孩子的母亲了。在工作岗位上披荆斩棘的她,说起孩子,心里充满愧疚。

2017年年底,朱淑香一胎产后不到半年,便主动要求参与实验室重点转型项目,奋战在水质分析检测一线。那段时间,白天孩子还没睡醒,她便早早出门,晚上孩子睡觉了,她才匆忙回到家中。

在实验室从传统检测向环境类检测转型的进程中,朱淑香负责的水气组成为实验室关键项目组之一,不仅承担水质监测检测工作,还承担了环境空气采样、噪声监测任务。

精细琐碎的化验工作容不得一点差错,面对不时出现的新问题,朱淑香主动承担起带头学习的责任,带领组员一起反复实践摸索,这也使她成为水气组关键时刻的“技术精”。因此,加班成为日常,她曾一个月加班八十几个小时。

贴心“姜姐”

“忙而不乱,有条不紊”是第十地质大队中煤二公司经营部部长姜惠中的工作写照。在她的办公室,长年放着一块写满投标工作计划和任务安排的大白板,一天之内,多则上百笔,少则十几笔的投标任务,姜惠中总能在第一时间作出合理安排,使部门工作井然有序地开展。

2012年,姜惠中兼职成为中煤二公司团支部委员会的一员,开展服务青年工

作。这一干就是十年,含蓄内敛的她逐渐成为公司青年职工的贴心“姜姐”。

“既然是面向全体青年的活动,那就一个项目部也不能掉队。”中煤二公司作为施工总部,职工跟着项目分散在各地偏远的城郊、陌生的村镇。为搭建好青年职工学习交流的平台,姜惠中提出分片区开展活动的方案,并和同事一起策划学习交流活动方案。

过去几年,中煤二公司团委在各部门成立“青年志愿者服务队”,在施工区域周边乡镇开展扶贫公益活动,常态化开展各类知识竞赛和素质拓展训练,营造集体学习氛围,不断增强青年职工的凝聚力和向心力。2021年,中煤二公司团支部荣获省级“青年文明号”称号。今年春节假期,由于市场投标任务不停,姜惠中便主动留守岗位,让科室同事提前回家过年。

巾帼铿锵,不负芳华。她们在学习和实践中不断进步,勇于创新、甘于奉献,成为江西省地质局第十地质大队转型发展过程中不可或缺的力量。

人物素描