

投身海外事业的建设者

——记江西局“劳动模范”龙坤

□ 黄冰沁

龙坤,1987年4月出生,2009年7月参加工作,现任江西中煤建设集团有限公司莫桑比克 OPRC 公路项目经理,他是江西省响应“一带一路”倡议、投身海外事业的建设者之一,先后获得江西省煤田地质局“劳动模范”“先进生产(工作)者”称号,也是江西中煤“优秀共产党员”代表。

勇担使命,力促项目管理出效益

龙坤长年驻扎海外,进入公司以来,一直坚守在海外施工一线,至今已有十个年头。十年间,他先后任职于江西中煤埃塞俄比亚 AF 公路项目部,老挝 6B 公路项目、CW21 和 CW22 供水项目部,莫桑比克 OPRC 公路项目部。他凭借过硬的技术和专业素养,推动着一个个项目顺利进行。

埃塞俄比亚 AF 公路项目是龙坤参与的第一个项目。2008年7月,江西中煤独立中标埃塞俄比亚 94.6 千米的 AF 公路项目,以 1.2 亿美元的工程造价创下了当时江西省境外公路工程造价最高纪录。该项目沿线地形复杂,施工难度大。2009年7月,龙坤还是个刚走出校门、稚气未脱的青年,可对于现场施工,他却有着自己

独到的见解。本着结构物先行的原则,他主动向项目经理阐述自己的施工方案,并挑起了项目整个区段所有结构物施工的重任,这一干就是五年。五年中,他凭借着扎实的专业功底和优良的作风,带领结构物工区全体成员,脚踏实地、任劳任怨,硬是把这块难啃的“骨头”啃了下来,顺利拉通了全线。

莫桑比克 OPRC 公路项目,是龙坤领头再战非洲市场的公路项目。项目合同里程 56.5 千米,合同金额 2667.9 万美元,是江西中煤在莫桑比克市场第一个以 OPRC 合同模式运营的新型公路项目。他深知把这个项目做好,就能在莫桑比克市场展现公司的实力。因此他义无反顾地领着一支年轻的劲旅,鏖战莫桑比克,最终在合同工期内保质保量完成了施工任务,并获得了不错的经济效益。

不忘初心,加强思想政治学习

龙坤始终注重政治理论学习,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断提高自身的政治理论水平。他时时处处严格要求自己,讲学习、讲政治、讲正

气,在思想上、行动上始终同党组织保持高度一致,在“两学一做”“不忘初心、牢记使命”等主题教育中,作为莫桑比克办事处党支部书记,坚持以身作则、率先垂范,密切联系群众,扎实开好“三会一课”,严格党内政治生活,组织部党员认真学习,撰写读书笔记和心得体会,充分发挥了基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。在龙坤的带领下,支部党员学风浓、劲头足,以煤田人的“三光荣”精神和江西中煤人的“五特别”精神为指引,奋勇争先、走在前列、干在实处。

注重团结,打造精干高效团队

龙坤注重班子团结,深知团结的重要作用和“人心齐、泰山移”的道理。他以身作则践行共产党员的初心,吃苦在前、享受在后,白天忙生产,晚上修改图纸、细化方案,为项目部全员表率。

龙坤在工作中坚持做到施工前有方案,施工中有预案,在重大问题的决策上,作风民主,集思广益,OPRC 公路项目工期短,且为设计施工一体化。为了顺利完成施工任务,实现利

润最大化,龙坤和项目管理团队积极与业主、监理、设计公司沟通协商,尽可能优化设计方案,既减少了工程量,又节约了成本。在班子管理上,他坚持用制度管人、用情感留人,加强项目团队管理,每天晚上开碰头会,交流工作情况,对第二天的工作进行统筹安排,并针对重点难点问题,及时调整工作方案。

“龙坤沟通协调能力强,办事效率高,而且经常关心帮助身边的同事。在他的带领下,班子的凝聚力大大增强,团队的战斗力有力提升。”莫桑比克 OPRC 公路项目总工程师彭梦圆这样评价他。

强化管理,安全生产长抓不懈

安全生产是涉及员工生命的大事,离开了安全,任何施工都是空谈。作为项目经理,龙坤强调,工程推进到哪里,安全就要紧跟到哪里。他高度重视安全生产工作,坚持“预防为主、防范在先”的原则,增强员工“人人懂安全、人人管安全、安全无小事”的意识。他还推行现场“三点控制”的方法,即对生产现场的“危险点、危害点、事故多发点”进

行强化控制管理,杜绝违规现象的发生。加大日常现场监督检查和隐患整改力度,落实清理、检修安全确认制度,以确保万无一失。也正因此,在他负责的项目中,没有发生过任何大的安全事故。

由于当地治安条件不好,且疟疾高发,为了确保施工人员生命财产安全,一方面,龙坤组织完善项目应急机制,积极与当地警察局、驻地部队及安保公司联系,派持枪部队及保安在施工现场、营地进行维稳,有效遏制了治安事件的发生;另一方面,他关心员工健康,定期组织当地医院到营地杀蚊、消毒,一旦发现员工出现不适,立即将其送往医院进行检查和救治。

龙坤,这个群众身边的党员,正以过硬的专业技术、心系群众的情怀和优秀共产党员的标准严格要求自己、锤炼业务,以良好的工作态度、严谨的工作作风、百倍的工作热情和干劲守初心、担使命,以实际行动迈向未来的征程。

人物素描

■地勘成果

◆近日,江苏地质矿产设计研究院承担的淮北恒欣化工有限公司土壤初步调查项目顺利通过专家评审。该项目是江苏研究院承揽的首个污染场地调查项目,是该院拓展生态保护和环境治理服务领域的一大突破。项目的实施将为安徽省淮北地区土地资源保护、整治和开发利用提供可靠的科学依据。
李建 朱李

◆前不久,江西省地勘基金管理中心举行了全省地勘基金项目设计评审会。会上,江西省煤田地质勘察院承担的首个非煤炭类地勘基金项目——崇仁县三山红柱石矿预查项目成功立项,并通过设计评审。专家组认为该项目设计任务明确,工程布置合理,成果可期,达到了设计要求。项目的立项,为该院转型升级奠定了良好的基础。
李昌龙

◆前不久,青海煤炭地质局水工环地质勘察院承揽了玉树藏族自治州(囊谦县、杂多县、治多县、曲麻莱县)156处寺庙道观的隐患排查工作。接到任务后,该院高度重视,积极调配人员力量,组成三个调查小组,于5月26日前往玉树州开展工作。6月底,青海省地质环境监测总站组织专家进行中期检查,对该项目野外工作给予充分肯定。7月21日,该院圆满完成野外调查工作。7月31日,专家组对终期成果进行验收,评定为优秀。
祁生学 魏有义

◆8月11日,随着滁州苏滁产业园清流入河主桥 12#墩最后一根桩混凝土浇筑完毕,安徽省煤田地质局二队承建的滁州苏滁产业园清流入河项目主桥桩基顺利竣工。该项目主要内容是苏滁产业园区内一条连接城北、城南的城市主干快速路,共有主桥 1 座、小桥 3 座及两端桥台挡墙桩基。主桥总桩长 10080 米,混凝土浇筑量 1.8 万多立方米。
张长树 杜令国

◆截至 8 月初,陕西省一八六煤田地质有限公司顺利完成钻孔 4351 个,钻探总进尺 125782.98 米,突破 12 万米大关,完成年度钻探进尺指标的 62.9%。今年年初,一八六公司按照陕西投资集团有限公司和陕西省煤田地质集团有限公司的部署及相关要求,积极拓展矿并地质服务市场,从永陇矿区向陕北、内蒙古矿区拓展,先后承揽了神木、延安、内蒙古等地区的井下钻探工程和广西高铁工勘等项目,为全年工作任务的完成奠定了基础。
陈思

◆近日,国电建投内蒙古能源有限公司组织有关专家对水文地质局二队承建的《国电建投内蒙古能源有限公司察哈素煤矿矿并水文地质类型划分及水害评估报告》进行了审查。专家组对报告的全面性、准确性、系统性、专业性给予肯定,一致同意报告通过评审。该报告通过分析研究矿并水文地质条件,结合建矿以来的资料,特别是近三年的生产情况、水文地质工作成果及未来三年的采掘规划,确定矿并开采 2-2 上和 3-1 煤层的矿并水文地质类型,通过制定有效的防治水措施,指导矿并开展防治水工作,从而更好地服务矿并安全生产。
齐瑞华 张园园

◆近日,山东省煤田地质局一队编制的《山东省重点县(市、区)浅层地温能调查评价及示范工程建设——兰陵县乡村振兴浅层地温能调查评价设计》分别以 92 分和 93 分,通过山东省自然资源厅组织的专家组评审,获评优秀。
柳晓松 郑壮壮

◆8月2日,由山西煤炭地质一四勘察院特钻公司承钻的国新能源榆社东区块 ZK05-2 预探井完井。本井纯钻时间 19.6 天,辅助时间 38.4 天,平均机械钻速 3.79 米/小时,最高日进尺 268 米,终孔深度 1787.20 米,共采 3 层煤,三号、八号、十五号煤采用绳索取芯工艺。
徐洪亮

安徽机电技师学院

获肯定 增动力 谋发展

本报讯 8月5日,安徽省煤田地质局党委书记、局长章立清到安徽机电技师学院调研指导。

调研汇报会上,章立清一行听取了院长黄文对学院基本情况的汇报和 2019 年的工作目标、指导思想及重点举措等。

章立清指出,通过察实情、看现场、听汇报,深感技师学院近年来做了大量卓有成效的工作,主要体现在学院丰硕的资质荣誉、重点项目落地、经营指标完成效果、清晰的发展思路、坚强有力的班子建设五个方面。章立清还分析了当前全局的发展态势及面临的挑战,强调了推进全局实现高质量发展的紧迫性与必要性,并希望技师学院在全局高质量发展中找到自己的定位。

章立清肯定了技师学院“加快建设省级示范技师学院”的目标定位,并就如何抓好落实提出了五方面的要求:一是必须

增强政治自觉与思想自觉,把建设省级示范技师学院作为学院生存发展、决胜未来的必然选择;二是必须完善发展战略,明确发展思路,形成发展规划,统一思想,凝聚发展与担当共识;三是必须聚焦重点、精准施策,在加强师资队伍、强化基础设施建设、深化教育教学改革、促进学生就业上下功夫;四是加强党的建设,不断增强党的基层组织的战斗力、引领力、凝聚力和保障力,强化组织效能建设;五是重点加强班子建设,建设一支政治过硬、本领高强、作风优良、奋发有为、敢于担当、廉洁高效的领导队伍,为推动高质量发展提供坚强保障。

最后,黄文作表态发言,表示学院将在局党政的领导下,聚焦办学目标,加强领导班子与干部队伍建设,团结带领教职工为实现高质量发展努力奋斗。

董兰标

福建省一二一大队

全力打造化验产业新高地

本报讯 近日,福建省一二一地质大队顺利通过农业农村部耕地质量监测保护中心检测能力认证,标志着该队化验测试中心具备了承接农业耕地质量检测的能力。该队自 2019 年以来,持续高位对标生态文明建设、服务乡村振兴等国家战略,扛起担当、抢抓机遇,做大做强化验产业,为全队高质量发展培育了新引擎。

全力谋业务。今年以来,化验测试中心中标福建省农田建设与土壤肥料技术总站农业资源及生态保护项目土样检测项目,完成福建省耕地质量提升和化肥减量增效项目土样检测项目 4000 多件样品的检测任务,承接霞浦、永泰等各县农业地质调查项目 3854 件样品检测,以及麻沙地区等矿调土壤样品检测 11916 件、社会零散样品检测 3008 件,业务量得到大幅度提升。

全力抓质量。一方面强化实验室内部质量控制,严格按照《地质矿产实验室测试质量管理规范》《生态地球化学评价样品分析技术的要求》等进行样品检测,采用平行空白分析、标准物质监控、密码样

检测及异常抽查等方式监控样品检测质量,对检测情况进行质量统计评价。另一方面对标行业、国际检测能力水平,强化外部质量控制,分别通过了中实国金能力验证有限公司煤的发热量测定、铀矿石中化学成分分析及水系沉积物测定的能力验证,通过了农业农村部耕地质量监测保护中心土壤 pH 值、有机质、全氮、有效磷测定的能力验证,检测能力获得新突破。

全力强技能。一二一大队把化验产业作为高质量发展的重要产业,加强实验室环境改造,对现有的检测场所进行合理规划布局,扩大检测面积,分常量、微量、痕量检测领域对样品加工车间进行标准化改造。加大高端技术装备投入,引进有机检测高端设备、环境监测设备,拓展有机检测、水、气、声、土等监测领域。加强科技人才队伍建设,注重检测技术和方法的研究提升,开展“土壤环境质量建设用土壤污染检测方法研究”“熔融法 X 射线荧光光谱测定硅酸盐的主次组分”科研项目。

王文琴 杨牡丹



奋战

鄂尔多斯高原

近日,山东省煤田地质局物测队承建的内蒙古三维地震勘探项目顺利开工,拉开了鄂尔多斯高原地质勘探的序幕。该项目位于内蒙古鄂尔多斯高原东南部,毛乌素沙漠的东北边缘地带,海拔在 1265~1305 米之间。本次勘探面积 14.44 平方公里,设计物埋点 8286 个。主要地质任务是查明勘探区内构造发育及煤层起伏形态等具体情况。图为鄂尔多斯高原施工现场。
赵欣 摄影报道

把安全生产放在首位

□ 马亭华

安全是企业的生命,是企业的保障,是看不见的形象和效益,甚至是关系企业存亡的大计。安全连着你我他,连着效益,连着生命,连着企业的神经和命脉。

在江苏金石稀土有限公司的各项日常工作中,公司领导最常说的就是安全,“安全生产是企业一切生产经营活动的基础,安全是第一位的。”的确,我们不仅要把安全工作放在首位,还要前移到一线员工的操作现场,建立健全各项安全规章制度,严把安全责任关。在厂区车间开展安全生产培训宣传活动,与安全生产部门、生产车间各冶炼炉长签订安全责任书,做到责任分明、任务明确,建立层层把关、人人监督、个个负责的安全管理体系,从而提高公司员工的安全责任感,增强每个员工的安全意识,形成“人人抓安全、人人保安全”的良好氛围。

“只坐在办公室,没有深入基层”是官僚主义,“只有布置,没有检查”是形式主义。在生产检查工作中,安全生产委员会要及时检查每一个工作环节是否存在问题,认真听取值班工人的意见,及时查看安全记录,及时处理发生的问题,确保每一台熔炼炉能够高效、节约、稳定、适时、有序地生产,保证供需在生产上的平衡。在安全管理建设上,公司还要经常对员工进行安全知识宣贯与安全监督,同时对工厂内所有的设备进行检查,严格执行各项安全

检查制度,保证检查到位、责任到人、不留死角,以便及时发现、及时处理,把事故隐患消灭在萌芽状态。

金石稀土高温熔炼的工作特性,要求每个员工从理念和行动上自觉落实岗位安全责任制,加强监督检查、教育、督导,促进安全生产责任制的落实。抓好安全生产,最大的受益者是生产一线员工;出了事故,最大的受害者也是生产一线员工。因此,必须充分发挥生产一线员工的主观能动性,使他们牢固树立“安全生产是责无旁贷

的使命和责任”理念,把安全作为自己的一种使命。真正的安全不是做给别人看的,必须是自觉自愿的。忽视安全生产工作,不仅对不起国家、对不起企业、对不起妻儿老小,更对不起自己,因此,我们都必须牢记这一点:安全是每个员工义不容辞的责任。

一个企业的生产是用安全来保障的,尤其像稀土金属冶炼这样的行业。在酷热难耐的夏季,奋战在生产熔炼一线的员工异常辛苦,意志也受到考验,这时更要时刻警醒,切实增强安全意识。人人都要重视安全、抓好安全,要以“保安全”作为企业的神经和命脉,让安全工作为企业生产经营保驾护航。

安全生产大家谈