

向先进看齐 向榜样学习

为弘扬先进、树立典型,今日四版《一线风采》刊发3名集团公司2023年度先进生产者的优秀事迹。让我们一起向榜样学习,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,切实扛起“争当表率、争做示范、走在前列”的光荣使命,以实干实绩彰显担当作为。



“烧结三化项目完成碱返2号皮带CHJ1-3通廊和成6皮带通廊的吊装,混匀料场项目A列1-4线网架基础施工已完成,管网改造项目钢支架拼装完成5组……”

在每天早晨8点的筑鼎公司早调会上,赵学兵都要通报各个重点项目的施工进度,对存在的问题进行分析,并安排当天工作计划。

作为筑鼎公司经营管理部部长,赵学兵深知项目进度对利润的影响。他以合同工期为切入点,积极协调各单位、各部门解决项目施工存在的问题,全面落实项目重点及各项节点工期计划,并通过加强日计划制订、周计划落实、月计划督办等全过程管理,不断提升进度计划的刚性落实。此外他还坚持从源头抓项目进度,紧扣合同工期建账登记、项目招标策划、计划管控、过程监督检查、完工履约评价等环节,促使项目进度管理水平大幅提升。

每天一下班,赵学兵就会带上笔记本到工地,查看现场人员值班情况,检查施工作业人员是否按规定值班,按规范作业。“你怎么总是晚上来工地呢?”有人问他时,赵学兵说:“我也想坐在家看电视、看书学习或早点休息,但面对上亿元投资的大工程,需要不断协调解决问题很多,我必须把全天的时间都利用起来。”

为了更好地了解项目实际情况,赵学兵每天下基层、盯项目,发现问题都会多方沟通协调,保证项目施工顺利推进。他还严格督促各单位落实经营计划,确保项目策划利润的真实性,坚持做到理旧不欠新,保证月度经营计划按时完成。

28年的建筑生涯,让赵学兵成为了筑鼎公司项目建设的带头人,并带领团队不断实现零的突破。他所参与的绿景苑一期高层住宅楼项目为嘉峪关首个高层建筑,该项目荣获甘肃省建设工程最高奖“飞天奖”。他所负责的绿景苑高层二期、福民街棚户区改造等项目获得“省级文明工地”荣誉,个人也获得了甘肃省建设工程“优秀项目经理”荣誉称号。此外,他牵头的选矿废石资源化综合利用研究项目还荣获了2022年集团公司项目类技术创新优秀奖。

赵学兵这种认真严谨的工作态度、耐心细致的工作作风、持之以恒的实干精神,深深打动和感染着身边的每一个人。作为集团公司2023年度先进生产者,他将以百倍的干劲,不倦的追求向着更高的目标不断进取。

心有使命 人有价值

——记集团公司二〇二三年度先进生产者赵学兵

通讯员 严峰

从「小白」到「大咖」

——记集团公司二〇二三年度先进生产者王维东

通讯员 杨浪浪 王婷

在宏晟热电公司热电分公司有一位人人称赞的汽轮机检修能手,他在平凡的岗位上,数十年如一日扎根一线、苦练内功,实现了从技术“小白”到检修“大咖”的完美蜕变,用奋斗诠释了青春最美的姿态,他就是集团公司2023年度先进生产者、汽轮机检修主操王维东。

2020年,王维东走上了汽轮机检修主操岗位,成为了热电分公司检修汽机班的“领头羊”,每天都忙碌在汽机现场。

“王维东,下班了还不回家?”
“新5号机组高排温度高的问题亟需解决,时间紧、任务重,等会把汽轮机高中压缸内部检查完,我回班眯一会儿就行。”

2023年,新5号机组B级检修期间,王维东主动承担起解决该机组高排温度高的瓶颈问题。面对困难,他带领施工队伍在28天的时间内完成了280余项汽轮机高中压缸内部检查工作,共排查出高中压缸内缸中分面泄漏、高中压内外缸肩胛处泄漏、一抽插管结构性内漏等20多项问题,提出高中压缸内缸补焊研磨、密封环松圈和紧圈结构升级等7项改造方案。在后续的启动调试工作中,他更是盯控在现场,完成了10多项机组启动试验、11个电液伺服阀保护功能校验及调节验证工作,共梳理排查管路20多条。检修完成后,新5号机组330MW带负荷运行时,机组热耗率较修前降低120.11kJ/kWh,发电煤耗降低4.58g/kWh,超过预期目标。

同年,在机组检修期间,王维东发现350MW机组间冷塔内

部有126台冷却三角,每台冷却三角由8片散热器、1280根管束组成。一旦管束出现泄漏,按照传统检修工艺需对疑似漏点三角进行隔离,会造成间冷塔换热效率下降,机组发电煤耗升高。凭借“咬住青山不放松”的韧劲,王维东带领团队成功自制管束快速打压装置、间冷塔吊装工具,并利用冷却三角快速安装先进操作法使间冷塔检修流程及效率得到了优化和提高。

勤奋是成功的阶梯,努力是人生的阶梯。在完成本职工作的同时,王维东深耕技术沃土,静心笃志,潜精研思,重点参与并解决了新4号机组凝汽器胶球装置收球率低、新3号机组给水温度偏低造成机组运行经济性下降等多项难题。

作为新一代的钢钢青年,王维东将继续以昂扬的姿态和饱满的斗志,努力成长为知识型、技能型、创新型的全能工匠,用“铁山精神”点亮技术创新之路。



贾爱民是检验检测中心宏基公司计量检定室的一名计量检定工。工作中,他用一丝不苟的工作态度,认真完成每一项任务,他也坚定着精准计量、忠诚酒钢的信念,在自己的岗位上务实奋进,获得了集团公司2023年度先进生产者荣誉称号。

扎根岗位,设备的“贾医师”

班组遇到急难险重的工作任务时,贾爱民从来都是以身作则,主动承担,毫无怨言。在做好本职工作的同时,电气专业出身的他还主动承担起了班组电气设备的维护修理工作,一些设备的常见故障点,他都能查清根源并及时解决,同事们亲切地称他为“贾医师”。2023年,贾爱民利用专业知识完成了电能表检定装置10A电流输出电流故障排除、中频测振仪检定装置输出无信号故障处理等设备维护修理工作,为班组设备正常运行及安全生产提供了有力保障。

勤学肯干,创新的“好能手”

贾爱民爱钻研、勤思考,他发现在现场校准电能表时,每检定一块都要重复拆接电压线,比较浪费时间,不但工作效率不高,还存在较大的安全隐患。之后他立即对现场设备的安装及线路走线情况进行排查研究,发现可以采用分段接线的检定方法进行改进,只要在每段电压回路中拆接一次电压线,就能对这一段所有的电能表进行检定。他的这一优化改进促使工作效率大幅提高,也进一步保障了工作人员和

设备的安全。

务实传承,青年的“好榜样”

近几年,计量检定室不断扩展检测范围,开展了最高计量标准建标、CNAS实验室扩项及企业内部自校准等业务,但计量检定室人员技术力量薄弱的问题也由此日渐突出。针对此问题,贾爱民主动承担起了青工的技能培训,通过言传身教,他的两名徒弟已经可以独立开展电学计量工作,其中一人还取得了技师技能等级。

不仅如此,贾爱民还经常给其他青工讲解检定工作中的难点,将自己工作中积累的经验分享给他们。面对青工的提问,他总是不厌其烦耐心讲解,直至他们完全明白。他对待工作的态度逐渐带动青年职工主动学知识、钻技能,不仅提高了他们的操作能力,也为检定工作打下了良好的基础。

今年,贾爱民获得了集团公司先进生产者荣誉称号,为自己的职业生涯增添了一抹亮色。未来他将继续保持那份对工作不变的热情和不灭的热情,为计量事业贡献自己的力量。



忠于事业守初心

——记集团公司二〇二三年度先进生产者贾爱民

通讯员 曹清伟