

河南省委常委、郑州市委书记安伟
到圆方集团调研非公党建工作

■本报记者 李代广

5月15日,河南省委常委、郑州市委书记安伟到圆方集团调研非公党建工作,郑州圆方集团党委书记薛荣陪同安伟书记汇报工作。

郑州圆方集团是全国非公有制企业党建工作的一面旗帜。安伟来到圆方非公党建学院,深入了解企业经营、党建工作情况,向圆方集团成立30周年表示祝贺。他说,圆方人用心、赤诚和专业精神为城市发展作出了贡献。

他希望圆方集团加快转型发展,着力打造智能化、标准化服务平台,让更多群众享受到优质服务。要紧紧围绕党建引领企业高质量发展,为推进中国式现代化建设郑州实践贡献力量。

**多措并举
提升党委理论学习中心组实效**

近年来,中交上海工程局四公司党委进一步提升中心组学习科学化规范化水平,推动党委理论学习中心组成为提高班子成员和党员领导干部政治修养、决策水平和履职能力的“加油站”。

坚持开展“政治性、政策性”学习,突出学习重点,增强针对性,通过梳理优化设立学习专题,明确学习重点,着重加强党性锻炼,提高党性修养。围绕党的改革与发展实践,设置安全生产、系统建设等学习专题,做到全年有主线、月月有主题,走出一条理论与实践相结合、战略思考与实践推动力统一的学习路径。结合企业发展实际,围绕学习主题梳理问题,形成问题清单,明确学习重点,在集体学习时进行“靶向”学习研究,找到解决问题的新思路、新方法、新举措。在自学和研讨式学习时实行“清单”管理,量化学习内容,细化学习计划,精心选题题目。中心组以党风廉政工作联系点为重点,深入一线,调查研究,掌握第一手材料,形成落实机制,总结工作经验,形成学习心得,撰写理论文章。

(胡育松)

**吉林东光
主持研制一行业标准
成功发布实施**

■张雁冰

近日,国防科工局发布了关于209项GF标准发布实施的通知,由吉林东光集团有限公司主持研制的行业标准《机载相机光电性能测试方法》正式实施。

吉林东光集团有限公司为保证标准研制工作按时、有序、高水平开展,联合了东北工业集团有限公司、西安远视图像技术有限公司、中国航空工业集团飞机设计研究所、中国兵器科学研究院、中国兵器工业标准化研究所,各相关单位领域专家组成项目组,共同完成行业标准的研制,起草任务、形成行业标准《机载相机光电性能测试方法》,并于2023年3月15日,在北京顺利通过标准技术审查会。

《机载相机光电性能测试方法》凝聚了吉林东光集团有限公司多年航空相机研发经验与技术成果,定量地规定技术指标,方法更直接、更可行,填补了航空机载相机光电性能检测领域的空白,增强了技术竞争力,掌握了领域话语权,提升了市场行业地位,必将为打造国产大器、形成高质生产力、实现企业高质量发展贡献出标准的力量。

想管改,牢记政治身份

该公司党委依托“三位一体”日常教育体系,加大“技术党课”教学力度,围绕“工艺知识讲解、安全生产技能提升、事故应急预案”等组织党员先学一步,学深一点,以技术讲座、现场实际讲解、专题研讨、互动交流等形式,为党课注入“安全培训”“新鲜血液”。4月份以来,新旧机组党支部陆续启动了电工、焊工、铆工、铸造工、机加工等工种的“每月一训”,在党

员中大力推广“精一会三懂”的岗位复行

举整治车间电动车违规停放、充行

行为,确保公有资产安全隐患排查率

100%、整改率100%。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“三位一体”日常教

育体系,主动亮出身份,展示形象、接受群众

监督,把党员的“五带头”作用通过细化写

入工作现场做到想一想(党员身份)、讲一

讲(安全责任)、管一管(违章行为)、改一

改(安全隐患)等“四一个”。党员李

波同志在酸洗机组试生产期间,发现经

营环境影响造成酸槽喷嘴堵塞、机组

故障停机的问题。为解决这一安全隐患,

他仔细梳理工具准备、拆卸要点、清理要

求、安装标准等各个流程,系统总结出一

套“喷射快速拆装操作法”,并手把手

对操作人员进行技术培训,为酸洗机组

生产创造了良好条件。

技术党课,激发“带头”动能

该公司党委依托“