电建生态公司党委"双引双建"工作 简报

第4期

公司党委"双引双建"工作领导小组办公室 2022年6月16日



公司各基层党组织坚持以"双引双建"助力 提质增效稳增长

一、"双引双建"助力提质增效——水环境科技公司沙井应 急站技术攻关实现节水降耗

当前,水环境科技公司党委积极推动落实"双引双建"工作 部署,坚持"政治引领",把"提质增效、降本增效"作为党建 与生产经营深度融合的关键与重点之一, 把工作中的难点、痛点、 出血点、关键点作为发挥作用的重要试金石。6月8日,水环境 科技公司沙井污水应急处理项目部顺利完成鼓风机冷却水由自来水改为循环水利用,这是项目部在相继完成厂内绿化、卫生用水改为中水后又一节水改造。

改造前,鼓风机冷却水采用自来水,冷却水直接排放入雨水管道,每日耗水量达 85 方左右。为实现节能减排、降本增效的目标,沙井项目部成立了由党员和青年业务骨干带头的技术攻关小组,从降低耗水量入手,尝试采用中间桶存储冷却水,泵循环利用的方式,但鼓风机冷却水循环利用后,冷却水温度会逐渐升高,降低了鼓风机冷却效果。为使冷却水有效降温,技术攻关小组改变思路,将冷却循环管路接入厂内排水井,利用排水井水冷却鼓风机冷却水最终达到了较好的冷却效果,实现了自来水循环利用。通过实施节水改造,项目部平均每天实现节水 85 方,每月节省水费约 13000 元,节约了生产成本,实现了项目降本增效。

截至目前,沙井污水应急处理站技术攻关小组根据项目实际,不断对现场施工及设计存在的缺陷进行优化: 先后开展了提升泵止回阀改造、粗细格栅挡板改造、进水监测仪器监测点改造、生化池加药管路及加药点改造、反硝化滤池废水及储泥池废水回用改造、节水节电改造等多项改造,以及增设生化池模块清理系统、储泥池絮凝系统、污泥浓缩脱水处理系统、药剂精准投加,提高储泥池排水效率等多项科研技术成果转化,有效地提高了生产运行效率,降低了运行成本,保障了应急站的稳定运行。

二、龙岗项目开展"双引双建"领航安全生产主题活动

为持续推进"双引双建"工作,6月7日,龙岗项目联合龙 岗区布吉街道应急管理办开展"党建+安全送课进工地"活动,促 进党建与生产经营深度融合,推进党组织与施工现场联动联防, 助推安全生产强基固本。

本次送课进工地活动以"提高安全意识、消除安全隐患"为主题,旨在增强项目现场管理人员的安全生产管理意识、提高现场工人职业技能水平与安全防护水平。课上,主讲人从安全生产法解读、事故案例、施工过程中的不文明行为、常见的违规作业情况等几个方面进行综合分析与讲解,用互动的方式向与会人员传授安全防范知识,此种新颖的授课方式营造了一个轻松而又愉悦的课堂氛围,相较于传统课堂更易于将安全生产知识入脑入心。培训内容贴合各个施工现场实际,聚焦施工过程中可能出现的安全隐患及有关应对措施,为了巩固培训效果,还精心准备了《安全防护》小册子送给各位工友,具有针对性和实用性。

下一步,龙岗项目在推进"双引双建"护航安全生产活动中,将紧紧扭住建优安全生产组织体系这个保障点,努力探索党建+安全管理新办法、硬举措,为全面实现项目节点和履约目标提供坚实的政治保证和安全保证,以实际行动和安全生产良好局面迎接党的二十大胜利召开。