

把党的政治优势转化为市场竞争优势,把党的组织动员能力转化为干部职工攻坚克难的行动能力

## “心愿墙”圆心愿

——能源动力总厂输配作业区党支部强化“三基”建设创新活动小记

本报记者 陈强 通讯员 郭红梅

在能源动力总厂输配作业区“心愿墙”上,有这样一个心愿:“请清运组职工集思广益,进一步做好抽水作业的环境保护工作,若改善效果明显可以向作业区申报现场改善提案”。这是现场管理员任喜琴前段时间在进行现场作业跟踪时,发现清运组污水拉运的罐车、吸引管有污染路牙、路面、绿地的可能而提出的。

针对这个“微心愿”,作业区副主管闫吉在早上迅速给予了“回音”,并作了具体安排。作业区党支部书记、主管王玉龙(兼任清运组组长)接到“回音”后,立即对作业点现场环境进行调研,组织作业人员讨论制定防护措施,对污水拉运作业标准进行修订完善,跟踪作业,有效消除了这一环境防控风险。

作业区有的同志想为班组增添花卉、绿植,配备血压计,也悄悄将这一心愿贴到了“心愿墙”上,没想到支部也迅速有了回应:“在年初的班组建设中,为应对职工突发头晕、身体不适情况发生,已经考虑为各个班组配备应急使用的日常检查器械与物品——血压计、体温计、创可贴、医用纱布和胶布,将统筹考虑解决。”

这一个个“心愿”都是输配作业区职工提出来的。只要是大家在工作中看到、想到的问

题,并希望作业区领导、党员帮助解决,就可以写成纸条贴到“心愿墙”上,党员都会主动认领帮助解决。小小“心愿墙”成了支部与职工沟通的桥梁。

王玉龙说:“输配作业区职工任劳任怨,高质量地守护着十里钢城 200 多公里能源动力管网的安全运行,党支部应该关注职工方方面面的需求,倾听他们的心声,为他们排忧解难,凝聚工作动力。”

心顺了,一切就都顺了。2017年,输配作业区党支部开展的党员点亮“微心愿”活动得到了全体党员的积极响应和职工群众的热烈欢迎。职工们看到自己的一个个小心愿都变成了现实,干劲更足了。在大家的共同努力下,作业区工作效率大幅提高,顺利完成了全年任务。

尝到甜头的党支部,2018年,在“微心愿”活动常态化的基础上,拓展思路,扩大范围,设计出一套更具特色的系列活动。在输配作业区党支部办公长廊一侧的墙壁上,一张粉色和绿色相间的大型看板上面“倾听职工心声,凝聚输配动力”几个大字十分醒目。“心愿墙”上,一张张

粉红色桃心式样的心愿征集卡上依旧填写着职工群众在工作中亟须实现的愿望,下面的“发布区”贴着圆愿后的红色桃心。

王玉龙告诉记者,去年是职工提愿望党员认领,今年党员也可以提愿望了,圆愿者也不仅仅局限于党员了,职工群众也有了帮助大家实现“微心愿”的“权力”。这样一来,不仅体现了对党员的关心,也提高了职工群众的看齐意识。今年党支部在“微心愿”的基础上,增加了“回音壁”建言献策和排忧解难的板块。他们将班组职工在工作实践中的好点子、好方法和解决问题的结果以及受到帮助职工的感谢信等都张贴在上面。

“一面心愿墙,架起了党组织和群众之间的沟通渠道;一张小小征集卡,让党员和职工心连心暖洋洋;回音壁更让我们有了主人翁的感受。”职工们感慨地说。

“心愿墙”圆心愿,“心愿墙”让党员和群众紧紧凝聚在一起,让正能量更快更好地传递,使输配作业区党支部真正成为团结群众的核心、教育党员的学校、攻坚克难的堡垒。

### 加强“三基建设”提升党建水平



## 省纪委组织部领导到太钢调研

本报讯(记者 张晓鹏) 8月1日,省纪委组织部正处长级副部长李晓谦一行到太钢调研。太钢集团专职党委副书记、副董事长韩瑞平及相关部门负责人参加调研。

座谈中,韩瑞平介绍了太钢的基本情况。他说,国有企业纪检监察工作是党建工作的重要组成部分,与企业发展深度融合。太钢是一个全流程、技术密集型的制造企业,市场化程度高,这就决定了企业生产经营必须向管理要效益。只有不断规范权力、完善管理,才能在激烈的市场竞争中求得生存和发展。太钢将一如既往依

法合规经营,构建政治生态“绿水青山”,助推企业高质量发展,为国家再作新贡献。

在听取太钢纪检监察组织建设及相关情况的汇报后,李晓谦说,太钢作为我省龙头企业,严格依法经营、依法治企,创造了良好的经济效益和社会效益,为全省经济社会平稳健康发展作出了巨大贡献,值得称赞。太钢纪检监察工作亮点多,有特色,能真正找到企业运行中的风险点,营造了风清气正的企业发展环境。省纪委组织部将更好地发挥职能,创优服务环境,为企业保驾护航。

本报讯(记者 薛华 通讯员 王跃武)针对今年高温天气多,持续时间长,雨水量大,短时雷电、强降雨频发的特点,日前公司发出通知,要求各单位结合项目施工特点,进一步安排部署好防暑、防汛、防触电工作,认真补充完善落实各项防控措施,确保不发生因高温等恶劣天气而引发的意外安全事故。

公司要求,各项目部要成立以项目经理为第一责任人的领导组织机构,制定有效防暑、防汛、防触电实施细则。结合高温季节施工特点,合理安排施工进度和人员作息时间,早出班、午休息、晚收工。开展送清凉活动,为施工人员提供充足的防暑降温用品和最大限度的休息时间,严禁盲目压缩工期。制定防汛抢险应急预案,储备必要的水泵、沙袋、铁锹等防汛物资和器材。组建应急抢险队伍,确保在发生险情时,及时开展应急救援活动。组织施工单位、监理单位对施工现场进行汛期隐患排查,特别是对土方基坑的边坡稳定情况、深基坑积水情况、施工现场区域排水井渠的通畅情况、用电设备防雨设置进行检查,对检查中发现的问题,组织施工单位立即进行整改。同时,要进一步加强施工用电管理。项目部要组织监理、施工单位对现场使用的电源箱、变压器、开关柜等施工电气设备及电焊机、钢筋弯曲机等施工用电设备进行专项检查。特别对现场用电施工机具设备、电线电缆等完好状况进行检查,预防由于电气设备接线不规范,电气、用电设备漏电、接地不可靠,保护器动作不正确等而引发触电事故。要加强各类气瓶、压力容器、可(易)燃物的管理,认真落实防晒措施,配置充足灭火器材,并设专人进行监督管理,预防发生爆炸、火灾事故。

## 公司建设系统强化防暑防汛防触电工作

## 环境保护 人人有责

为适应生态文明建设和环境保护工作的新要求、新任务,公司提出全力快速打造太钢绿色发展升级版,要求全员增强责任感和紧迫感,从我做起,精细管理,规范操作,为打赢蓝天保卫战贡献力量。图为热连轧厂 1549mm 生产线职工正利用在线自动监控系统观察颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、含氧量等环保数据控制达标情况。该系统实施 24 小时监控,对各项环保数据平均值每 10 分钟测算一次,岗位职工可通过数据及时掌握排放情况,确保各项环保指标达标。

王旭宏 摄