

湖南岳阳供电公司 多举措加强员工思想政治工作

10月7日晚,湖南岳阳供电公司输电检修公司团支部开展“青工夜校”活动,组织员工共同探讨青年成长成才需要的内生动力与外部环境,解决员工急难愁盼问题。这是该公司不断深化员工思想政治工作的一项举措。

岳阳供电公司共有员工4700余名。年初以来,该公司拓宽思想政治工作思路,持续开展调查研究,推进思想政治建设和企业生产经营深度融合,以高质量党建引领企业高质量发展。

应用数字化手段了解基层诉求

“建议做好供电所新进青年员工的3-5年培养计划,持续开展职业规划讲堂、绩效讲堂等培训,帮助青年员工尽快了解企业组织架构及运行模式。”8月16日,临湘市供电公司一名员工通过“党委直通车”模块向岳阳供电公司党委反馈。该公司党委党建部在收到建议后立刻明确处理方案与责任人,积极对接相关部室的培训专责,协商安排培训计划。

5月份,岳阳供电公司在“i国网”APP开发“党委直通车”模块,方便员工个人诉求和意见建议直达党委党建部。该公司党委党建部安排专人在系统后台读取数据、下发工单至对口部门,实现诉求的点对点回复。对于不能立即解决的问题,该部门工会报送至该公司党委研究办理和答复。

8月1日,岳阳供电公司休息驿站正式开放。这个驿站就是该公司党委收到相关诉求后,在原有的员工书屋基础上扩建的,为来本部办事、培训、开会的基层员工提供休息区,得到了员工的一致好评。

岳阳供电公司党委把一个个问题清单变成成果清单,把“党委直通车”变成为民解忧的“金钥匙”。截至10月8日,该公司党委通过“党委直通车”收集员工困难、诉求及建议152条,其中,已解决140条,正在推进解决12条。

走进员工生活解决实际问题

8月25日,岳阳供电公司输电检修公司党支部书记及党员骨干组成的家访小组来到该公司一名员工家中走

访,了解员工的家庭情况和家属健康状况,并将家访内容记录在册。

岳阳供电公司党委认识到,要想“解千家忧”“办千家事”,就一定要“进千家门”“知千家情”。为此,岳阳供电公司开展了“百名书记进千家门”行动。截至目前,该公司已有187名基层党组织书记走进员工家中,与员工及家属面对面送温暖、拉家常、听诉求、解难题。该公司党委将走访中员工提出的小事当作开展工作的大事,通过多种方式为员工解决后顾之忧。

岳阳供电公司输电检修公司党总支书记文彦英在走访中了解到,7、8月份是迎峰度夏关键时期,员工难以参与子女的暑期活动。为此,该公司贴心制订了暑期亲子活动方案,先后开展了“童心向党·红色故事会”“无人机夏令营”等活动,邀请授课老师为员工子女开设红色绘本解读、无人机操作讲解等课程,为员工解决暑假期间“操心事”。

除坚持“进门问需”之外,岳阳供电公司党委将每月最后一个周五作为市县供电公司两级党组织的“书记接待日”,各级党组织书记与员工面对面谈心谈话,了解员工所思所想,为员工解决实际问题。

岳阳供电公司党委践行“管人管事管思想”的工作职责,聚焦习近平总书记重要讲话精神、电力行业动态、党建最新要求三个方面,按周编发形势政策每周速递,在市县供电公司及供电所周例会上学习宣贯;每周开设专业前沿微讲堂,安排专业部门负责人解读国家政策及国家电网有限公司最新文件精神,推动政治学习与业务学习深度融合;

每季度举办求是讲堂,邀请专家学者、先进典型等开展理论宣讲、政策解读等活动,引导干部员工知大势、明大局、识大体。

加强青年培训锻造人才队伍

9月18日,在岳阳楼区德胜南路附近,岳阳楼区供电支公司7名新入职的配电专业青年员工在该公司配电运检一班师傅们的带领下,完成了10千伏鄂Ⅱ线的夜巡测温,这也是岳阳供电公司“青工夜校”的一项实践活动。

2021年8月至今,岳阳供电公司每月以团组织为单位开展“青工夜校”活动,各专业部门和党建部门骨干员工主动参与授课,帮助青年员工学制度、学理论、学技能、学规矩。两年时间里,该公司20个团组织组织了339场“青工夜校”活动,参与人数达13240人次。

教学相长是“青工夜校”的重要成果之一。师傅们在教授新员工的过程中,也能对知识技能进行进一步的系统梳理。老师与学生的角色相互转换,在“传帮带”中形成了“比学赶超”的浓厚氛围。

除了“青工夜校”外,岳阳供电公司党委还建立新进员工思想导师和技能导师“双师带徒”机制,并通过典型模范讲课、“一对一”实操教学等“老带新”活动,为青年员工们答疑解惑,不断提高他们的专业能力。

2021年以来,岳阳供电公司青年员工在各类创新大赛中获得各级奖项57项。今年5月,该公司被共青团岳阳市委认定为岳阳市首家青年发展型企业试点单位。(李奕佳 辛若江)

湖北500千伏恩施东 ——朝阳输变电工程投运

10月8日,湖北500千伏恩施东——朝阳输变电工程近日投运。工程起于500千伏建始变电站,止于500千伏朝阳变电站,新建186.8千米输电线路,组立416基铁塔。

500千伏恩施东——朝阳输变电工程是优化三峡近区电网结构的关键性工程,投运后为湖北南部新增了一条送电通道,优化了湖北南部送电网络架,进一步提高了湖北电网的外送能力和稳定水平。此外,该工程为恩施地区新增一条主电网连接通道,进一步满足当地水力发电、风电消纳及客户用电需求。

为确保500千伏建朝线顺利接入湖北主电网,国网湖北超高压公司于3月22日正式动土施工,安排基建、检修、运维等多个专业100余人协同作业,积极应对山体碎石飞溅、现场带电设备多、交叉作业面多等挑战。历时三个多月,工程建设人员在鄂西南山区腾出2300平方米的空地,确保有足够的空间安装电气设备。

由于工期紧张、任务重,国网湖北超高压公司落实“四个管住”要求,加大现场安全管控力度,确保现场零违章,安全高效推进工程建设。

(张瑛)

晋控电力工程公司: 开展秋季安全大检查

为消除安全隐患,保障秋冬季安全生产,近日,晋控电力工程公司秋季安全大检查全面展开。

该公司秋检为期45天,分准备动员、检查整改和总结验收“三个阶段”进行,重点从“五个方面”开展检查。

开展供热安全检查。对供热机组主、辅设备及所属供热管网健康状况,及时影响供热机组安全稳定运行的设备缺陷进行检查,同时对公用设备安全可靠以及容易引发供热机组非停或全停的隐患进行排查。

开展防寒防冻检查。检查发电设备汽、水、油管道、阀门、表计、保温是否完好,加热、伴热装置是否正常投入运行。检查机、炉房门窗是否完好,特殊区域是否搭设必要的临时遮挡物,冬季防寒防冻物资储备是否足额到位。

开展火灾隐患检查。检查办公区域、食堂、宿舍等人员密集场所消防制度是否完善,消防设施是否齐全,安全标识是否清晰,疏散通道是否畅通;检查氨区、氢站、油库、制粉系统、输煤系统、油系统、电缆夹层等重点防火部位是否存在火灾隐患,新能源电站光伏组件、箱变周围是否建立有效的防火隔离带。

开展电气设备预防性检查和试验。对照检修规程和预防性试验规程,做好电气设备检修和预防性试验工作,及时发现隐患并进行整改。

开展劳动安全和作业环境检查。重点检查特种设备、安全器具、电动器具、脚手架等设备和器具的安全状况和管理情况,同时检查现场楼梯平台、孔洞盖板、照明设备、转动机械防护、电气设备隔离、安全标志标识等是否完好可靠。

该公司秋检按照“谁检查、谁签字、谁验收、谁负责”的原则,强化检查验收各环节的责任落实,确保组织措施、管理责任、物资保障“三到位”。同时,坚持“边检查、边整改”的原则,对查出的问题按照“三定五落实”的要求制定了整改清单,限期督促整改;对暂时难以消除的隐患,采取有效措施管控风险。

(智小兵)

河南郑州供电公司 全程跟踪服务 保障铁路枢纽用电可靠

中秋、国庆假期第一天,在中国铁路郑州局集团有限公司郑州供电段指挥大厅内,安全生产指挥中心副主任覃瀛紧盯监控大屏,关注着各个站点的供电负荷情况。当天,郑州迎来双节客流高峰,河南郑州供电公司与中国铁路郑州局集团有限公司郑州供电段协同开展保电工作。假期期间,郑州铁路各站点牵引电力充足,电力设备运行状态正常。

郑州地处陇海、京广两大铁路干线交汇处,是全国铁路枢纽。今年中秋、国庆假期叠加,旅游流、学生流、探亲流、商务流汇聚,中国铁路郑州局集团有限公司双节假期期间单日售票屡创新高,双节假期累计发送旅客超600万人次。

“电力输送到铁路牵引变电所后,再转换为铁路接触网电力,为机车提供牵引动力,任何一环都不能出问题,否则会影响到全国的交通运输畅通。”覃瀛介绍,郑州供电段主要担负着郑

州、郑北、商丘三个铁路枢纽、高普并线五站四区间共471.6千米营业里程的牵引供电、电力设备运营维修工作,供电可靠保障铁路运输至关重要。

今年双节运输期从9月27日起至10月8日,持续12天。运输期开始前,郑州供电公司就提前与郑州供电段工作人员对接,商讨节日保电方案措施,针对假期供电设备高负荷运行的情况加大设备巡查力度,合理调整施工安排,避开用电高峰期,共同做好供电保障工作。双方利用铁路接触网安全巡检装置及“天窗”点专检等时机监控设备状态,并采取定点观测、夜间特巡、红外测温等方式,做好设备检查、监测工作,确保设备运行稳定。

调度指挥中心是整个郑州铁路列车运行的“中枢神经”,它的正常运转关系着铁路客运的安全畅通。在双节运输期前,郑州供电公司员工郝文付、林光辉来到调度指挥中心配电房,帮助供电段工作人员提前排查配变电

备,并协助排查2台应急发电机组安全隐患。该公司还组织人员检查铁路调度指挥中心、铁路五里堡配电所等重点场所中心配电房电气设备运行情况,确保双节假期铁路运输供电可靠。

“我们不仅要提供可靠供电,更要做好用电侧的服务保障工作。”郝文付说。中秋、国庆假期,郑州供电公司与中国铁路供电段建立专人“一对一”沟通机制,保持24小时联络,并为重点场所配电室指派专门的保电人员检查客户内部用电设施,及时整改发现的问题。

从9月25日起,郑州供电公司的17个网格巡检小组对郑州主城区、航空港区及六县区域内的3514.3千米、1.43万基杆塔开展不间断巡检,重点对电厂联络线路、电网“生命线”线路、“三跨”区段等重要线路开展多轮次的安全隐患排查,保障假期铁路运输供电可靠,城市电力十足。

(王丹 罗浩)