



“金牌”品质成就敬业奉献典范

——记福建省金牌工人、能化集团优秀共产党员张孔飞

他长期奋战在电力安全战线上,用专业的技术、创新的管理,助力公司安全管理水平走在省内电力行业前列。他就是福建省金牌工人、2021-2022年度能化集团优秀共产党员、福能新能源公司安监环保部副经理——张孔飞。在他身上,充分展现了共产党员勇于创新、敢为善为有为的实干精神,他用“金牌”的品质树立了敬业奉献的典范。

敬业精业,练就金牌品质

2013年,张孔飞转岗到安全管理岗位,他凭借着刻苦学习的拼劲和韧劲,从安全管理“门外汉”成长为安全领域的专家,多次受邀代表能监办、应急局外出检查,提出专业性的意见和建议,受到专家好评。2015年,他参加了福建省总工会举办的电力安全技能竞赛,获得了“福建省金牌工人”称号,从此也练就了他的“金牌”品质,不断深学争优、敢为争先、实干增效,积累了丰富的安全业务知识。10年来,由他主导修订的安全管理规章制度近百个,其中多项属管理创新内容,得到了业内专家的充分肯定。近年来,他完成了福能新能源公司所属13家子公司安全生

产标准化的创建工作,走在省内电力行业的前列。他结合实际,建立了一套完善的职业卫生管理体系,完成了公司的双重预防机制建设相关规范。

勇于创新,赋能安全管理

张孔飞始终牢记“科技兴安”的理念,他主导实施了多项科技兴安工程,促进安全管理水平提升,公司多次获得福建省“安康杯”竞赛先进单位,有多项安全管理创新成果为省内首创,并获得国家专利。他带领团队建设安全风险管控平台,工作中默默付出,从不计个人得失,加班加点与软件开发商对接,力争每一个流程都做到合理、可靠,用较短的时间完成了该系统的建设任务,投用后违章现象明显减少。2022年,他再次带领团队开发电力“移动两票”,开创了电力“两票”办理新模式,解决了点多面广、风机大多处在户外、办理工作票效率低等问题。该系统在福建省内尚属首创,得到了业内同行的充分认可。

生命至上,打造特色文化

张孔飞在10多年的安全管理中不断探索,致力于创建具有福能新能源公司自

身特色的安全文化。2017年,他组织开展安全文化理念提炼工作,形成了《十条安全保命规定》《十条安全理念》,2021年制定了《十八条安全生产红线管理规定》,让员工对安全红线理解更透彻,让安全红线实实在在成为无人敢碰的“高压线”。

2022年,福能新能源公司参评中国电力安全文化精品工程示范企业,张孔飞对照评审大纲要求,一遍遍自查和完善,组织做好查缺改进。作为主答辩手,对于评审专家的提问,他一一精准回答,受到专家好评。在他的努力下,公司获得了“中国安全文化精品工程”荣誉称号。经过不断创新实践,他还获得了两项实用型专利以及两项软件著作权。

用心用情,倾力培育队伍

张孔飞十分注重安全培训工作,能用心去感受基层员工的需求,从专业角度了解安全工作的薄弱点,精心策划和安排培训内容。为创新培训方式,2020年,他牵头相关单位共同开展技术攻关,建设智能安全体验馆,他细化每一个设计和施工环节,通过不懈努力,安全体验馆的规模、体验种类、

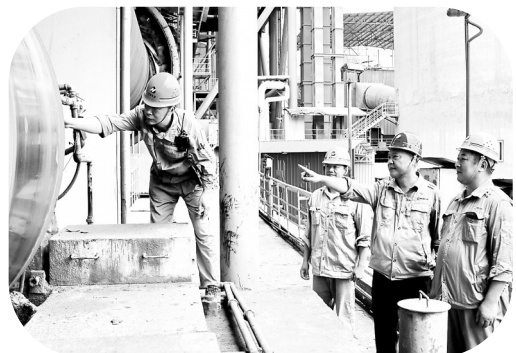
科技感等指标均位列我省电力行业前列。2021年3月体验馆投用以来,已接待了近千人次观摩。依托安全体验馆,去年集团工会授牌成立了张孔飞劳模工匠创新工作室,着力做好培训和安全管理的工作。

安全工作没有终点。多年来,张孔飞始终如一地发挥好党员的先锋模范作用,用永不褪色的“金牌”品质,践行着安全管理者的初心使命,满腔热忱地推动公司安全生产管理水平提升,为安全生产护航。

(黄璇 摄影报道)



图为张孔飞(前)在风电场安全检查



图为徐大林带领员工检查大窑托轮运行情况
从左到右:周堃蔚、张平洋、徐大林、郑开军

8月9日,福建水泥永安建福公司大窑顺利点火,窑系统设备中修落下帷幕。

在七月份再次实现一个100%运转率的优异成绩后,8月1日开始,永安建福熟料分厂窑系统设备中修在骄阳似火的三伏天中拉开了战幕。酷暑之下的检修现场,指挥口令声、焊花交织声、铁锤撞击声共同奏响了检修协奏曲。高温没有挡住检修人的脚步,他们坚守在自己的岗位上,战高温、斗酷暑,把主题教育和“三争

赶“烤”路上的前行者

行动”落到实处,以高度的责任感和使命感奋力书写着检修的高“烤”答卷,在平凡的岗位上挥洒汗水,用实际行动谱写出一曲生动的劳动赞歌!

深学争优的“指挥员”

熟料分厂党支部书记、厂长徐大林把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和具体工作相结合,认真总结以往大修经验,结合今年检修实际,努力把公司“节能降碳、人效提升”重点工作落实到检修中。从大修项目的确定、大修材料的梳理、报采及追踪,再到每个检修内容的危险因素识别和安全管理,以及与合作部门的沟通协调,他狠抓工作细节,为停机检修增设防线,确保检修安全高效完成。

敢为争先的“排头兵”

“一二拉,一二拉……”在检修现场,电工段长周堃蔚用洪亮的声音指挥着检修人员铺设电缆。这次6902皮带机前增

设一台板喂机,需要布三条电缆,必须要利用梯子爬上电缆桥架上掀开盖板才能作业。顶着暴晒和热浪“烤”验,大家跟着口号齐心协力布设电缆。各片区分工协作,给这次替代燃料技改项目的转斗式“Z”型提升机等设备接线、安装柜子、布设电缆,为的是替代燃料节能降耗项目尽快投入使用发挥效益。阳光下,他们是那么耀眼。

勇挑重担的“铁战士”

在煤磨申克称昏暗的房间里,钳工班长郑开军夹在狭窄的设备空间里,正低着头一丝不苟清理申克称的疏态化体。夏日的骄阳带来炎炎热气,房间里面没有一丝风,作业空间小到都无法转身。这样细小却难啃的活儿,对于庞大身躯的他来说是一个挑战,不一会儿功夫,汗水已经湿透全身,脸已经是“大黑脸”,连面貌都看不清楚。可他全然不顾,一心扑在工作中。经过汗水与煤粉的洗礼,锻造成这个夏天最酷的样子!

实干争效的“工匠人”

张平洋,一个平凡的机修工,却有着不平凡的手艺活。他带领着辅工制作非标件,给替代燃料技改项目在分解炉上开口对接、压缩空气气管改造、一次风机气管改造、窑第Ⅲ道轮带挡块更换、焊接……这些活必须在停机检修时才能完成,所以加班加点对他们来说已是常态化。

在此期间,分厂还对上半年余热发电量不高的短板指标进行改造,辅工出色地完成了原本该外委的项目。一双双巧手、一个个技术改造、一次次创新突破,他们也是检修现场的主力军,他们更是设备长周期稳定运行的护航者。

在高温下,厂区内火热的场景依旧,他们的工作热情比温度“高”,他们的敬业精神比热浪“强”,纵使骄阳似火、汗流浹背,他们依然不忘自己的责任,始终坚守在岗位一线,用辛勤与汗水诠释着绚丽的检修风采,彰显着福泥人的奋斗本色。

(刘朝霞 摄影报道)

大兴调研之风 推动高质量发展

调查研究是我们党的传家宝,如接力棒一样在一代又一代共产党人手中不断传递。今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,党中央决定,在全党大兴调查研究,作为在全党开展的主题教育的重要内容,助力解决各项发展难题,推动党的二十大精神落地生根。本报特别推出《大兴调研之风,推动高质量发展》互动栏目,欢迎大家结合实际工作,分享对“大兴调查研究之风”的理解与感悟。

“物有甘苦,尝之者识;道有夷险,履之者知。”调查研究就是要去“尝”,去“履”。领导干部要身体力行,用双脚去丈量、用双肩去担当、用双手去扶持,才能找到破解难题的办法和路径。

一要“身入”。通过主动俯下身子,走进基层一线员工进行深入走访、谈话,听真话、察实情,尤其对“味苦”甚至“带刺”的逆耳真言,要做到闻过则喜,并及时采纳付诸行动。

二要“心到”。要让“真言”见“真效”,就要沉下心来,认真研究探讨所收集的第一手资料,了解问题所在、职工所盼、企业所需,群策群力制定正确的决策部署。

三要“行至”。“调查研究就像‘十月怀胎’,解决问题就像‘一朝分娩’”,调查研究的最终目的是切实解决实际问题,把调研成果转化为实实在在的工作思路和举措,“研以致用”方能“行则将至”。

调查研究是谋事之基、成事之道。作为国有发电企业,更要切实用好调查研究这一传家宝,通过调查研究推动解决发展难题,不断开创企业发展新局面。

(晋江气电 王素环)

习近平总书记深刻指出“调查研究是谋事之基、成事之道”,多次强调“要在全党大兴调查研究之风”。近期,我对大兴调查研究之风有了更加深刻的理解。

一要坚持强化学习,不断提高工作本领。首先要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,用党的最新理论知识武装头脑,并做到学以致用。同时,也要沉下心来钻研业务,做到干一行、爱一行、精一行,脚踏实地、勤勤恳恳,不断提高自己的业务水平和工作本领。

二要坚持真抓实干,不断担当干事创业。为学之实,固在践履。在项目施工现场,我要始终保持干事创业的精神状态,持续强化调查研究基本功,深入工人队伍,通过交流、调研等方式找出施工现场难以推进的“疑难杂症”,做到“对症下药”,以实际行动积极响应党中央搞好调查研究的伟大号召,积极推动项目顺利建设。

(联美公司 徐宗鹭)

一要深入群众,发现解决点面问题。要“身入”基层“心入”群众进行调查,摸清基层最广大人民群众急难愁盼的问题,把群众所需所急所盼所思所想作为工作出发点和落脚点,调查群众最关心的热点难点疑点堵点痛点,深刻剖析症状、找准问题根源、精准对症施策。

二要“靶向发力”,不折不扣抓落实。认真检查工作是否真正落实、问题是否真正解决。明确目标,紧盯不放,一抓到底,做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手。倾情倾力解难题,杜绝形式主义、官僚主义走过场式的“调查研究”。

三要持之以恒,建立调查研究长效机制。把调查研究作为一项长期性工作抓紧抓实,不讲空话套话,以扎实作风推动调查研究走深走实,让调查研究像接力棒一样在一代又一代共产党人手中不断传递。(煤电公司 陈思忠)