

创先争优展风采

以奋斗之姿激扬青春

——记新材华安公司青年职工风采

福能新材华安机制砂项目投产以来,积极践行省委“三争”行动部署,围绕集团“一二三四五”发展战略,突出重点攻坚克难。项目团队中的青年职工在打通项目堵点、卡点问题中,展现出自信自强、刚健有为的精神风貌,成为新材华安公司的行动标杆。

林智发:脚踏实地 行稳致远

从基建期项目选址、踏勘、放样一路走来,林智发在矿山内外留下了深深的足迹。项目转入生产后,他在原有测量、航拍、电子数据处理等工作基础上,又积极承担起生产调度工作。工作量增强、工作场地变化,平衡好各项工作成为检验他工作能力的一大标准。工程部经理胡俊杰说:“他干工作脚踏实地,项目生产前期事多且杂,叫他干活,说走就走,肯付出。”

林智发不仅踏实肯干,还有强烈的服务意识。他利用航拍资源,对各条皮带名称、建筑物等进行标记,让同事通过航拍

图标记与现场结合,快速熟悉生产线。随着项目推进,现场发生日新月异的变化,他又乐此不疲地更新,让新员工能快速了解生产线,快速融入现场。当前已是调度主管的林智发,用实干向青年职工诠释“岗位无优劣,有为就有位”的奋斗理念。

陈志宏:青春有梦 担当有我

“00”后的中控操作员陈志宏,试用期一结束就向党组织递交了入党申请书。5000多字的申请书,字迹端正,无一处涂改,原来他已誊抄了2遍。“明明可以只将错页重抄,为啥要完整地重写一遍?”他说:“不只是为了整洁漂亮,更是要让自己入党的初心更清晰、决心更坚定。”

工作中,陈志宏也是这么一丝不苟。中控操作是一项极考验观察力、专注力和耐性的工作。他日常负责生产线开停机,监控中控参数、设备生产时状态变化等,以保证生产稳定运行。一次,陈志宏独自当班,他及时发现了一个闪烁的红色小铃

铛,原来是普砂成品库料位达18米预警,他及时汇报后准备停机以防出现爆仓。他接到需现场人员到库顶观察实时库容的指令后,积极与现场人员配合,得出库容可达19米的结论,更精确地掌握了实际库容上限。“第一次独当一面,心情很忐忑,各个跳动的画面牵动着我的每一根神经,但无差错地解决了实际问题,我感到自豪。”陈志宏对未来的路充满期待。

张涛:不畏困难 勇往直前

张涛是去年7月新进的生产调度员,面对新行业新岗位,他信心满满。由于一线人员不足,除了生产线学习、设备熟悉、现场协调外,他还要兼中控、巡检岗位工作。困难无处不在,但他不退缩,乐观地把困难当作最稳固的垫脚石,勇敢前行。张涛主动跟身边的党员学、跟厂家技术人员学、跟书本学,学习既用功又用心,做事既主动又谨慎,是同时操作人员中学习最快、办事效率最高的一个。

3月15日,当班人员在生产结束后一起清理设备积料,由于沟通不畅,导致皮带开启时工具落入设备中。张涛发现这一情况,想到工具划破皮带的可怕后果,预判联系中控停机机会耽误更多时间。他迅速调动自己所掌握的学习成果与实践经验,果断采取启动皮带急停措施,避免了不必要的损失。“这次处置紧急情况,我深刻懂得了应急预案的重要性,也懂得了现场人员具备解决问题的能力是多么重要,这鼓舞我今后要更务实地学习、更勤奋地钻研。”张涛如是说。

相同的起点,有人踌躇不前,他们已冲出很远;有人逃避困难,他们已历经一次又一次挑战。他们在生动的实践中历练成长,以奋斗的姿态激扬青春,让青春在岗位上闪烁耀眼的光芒。

(袁道霞 摄影报道)



图为林智发在现场测量



图为陈志宏在中控监测生产动态



图为张涛在生产现场巡查

检修一线的“孺子牛”

——记晋南热电公司电气甲级点检工程师陈志群

在考场上,他可能不是最引人注目的那一位;在各类会议中,你大概率也听不到他的夸夸其谈;在生活中,低调是他的主标签。然而在电气配电设备的检修现场,你一定可以看到他冲锋在前、兢兢业业的身影。他就是晋南热电公司设备维护部的电气甲级点检工程师陈志群。

积极主动,不断提高业务水平

虽然现在身为电气甲级点检工程师,但陈志群其实并非科班出身。在学校里原本攻读计算机专业的他,一直到2013年进入晋江气电公司检修维护项目部电气班组时,才第一次接触到电气检修的知识。但是他不怕苦、不怕累,工作积极主动、胆大心细的他很快就上手了电气一次设备的检修工作。学规程、巡现场、修设备,他一步一个脚印地锻炼起自己的检修能力,培养出检修素养。他不仅追求提高自己,还热情帮助身边的同事共同学习。2018年进入晋南热电生产准备部后,在作为电气检修预备人员实习期间,已经颇有经验的他带领其他学员一边熟悉现场设备,一边学习理论知识,悉心为接下来正式参加检修工作打好基础。有一次在学习GIS设备断路器合分闸原理时,为了更直观地解释合分闸动作的过程,他自己动手用硬纸板做了一个可运动的断路器机构模型,抽动纸板就可以推动“纸断路器”的机构进行合分闸,断路器的原理一下子变得简单易懂,不仅体现了他高超的业务水平,更体现他乐于助人的热情。

兢兢业业,检修现场一丝不苟

自2019年晋南热电公司设备维护部成立以来,作为电气检修工程师的陈志群迎来了自己的主战场。无论是日常维护

和消缺,还是目前为止进行过的4次春节年度公共系统检修、6次锅炉检修,几乎所有参与的电气检修人员都会抱怨:陈工的要求太细了,标准太高了。然而却从来没有人质疑过他的要求和标准,因为所有人都明白,电气设备的检修事关人身和设备安全,高标准、严要求是最基本的检修态度,而一丝不苟的他会牢牢秉持这份态度。为确保检修质量,哪怕检修工期紧张、人手不充足,他也毫不放松标准,带领

人员干到深夜已不是新鲜事;为了确保设备运行稳定,他对日常巡检和维护制定了详细标准。正是他坚持每个月对主要设备进行劣化分析,发现并消除了许多重大设备隐患,如2021年发现的#1主变高压侧B相套管引线搭接处接触不良导致的温升异常、2023年发现的GIS设备穿墙套筒表面腐蚀、2023年发现的厂出线线路22号杆塔上跳线搭接处温升异常等,均得到了及时处理,避免了设备运行事故的发生,保障了机组的可靠运行。

精益求精,技术难题不断攻克

从2020年该厂的电除尘设备投运开始,一个频繁出现的问题就不断困扰着运行和电气检修人员:电除尘经常发生个别电场停运的故障,经检查均为该电场的机柜空调故障导致。电场停运多了,除尘效率就变差,对环保是一大危害,必须处理。换备件倒是可以处理故障问题,可是频繁更换采购价高达1.5万元/个的机柜空调又极为浪费。为了解决这个矛盾,陈志群便开始下功夫,寻找办法减少空调的故障率。他通过仔细检查,发现了故障的原因其实不是空调本身,而是空调上的控制板件。

理清了机柜空调的工作原理后,陈志群想出了个主意,通过改造撤下控制板件,改用更简便的方法控制和监测空调的运行,既不影响空调工作,又可有效减少故障率,即使故障了也可以自己维修。在该想法得到了主管和部门领导的认可后,他便着手进行改造和试用,大大减少了电除尘的故障率,每年因此可节约的备件费用高达十几万元,这项成果也获得了实用新型专利的认证。不断精益求精的工作态度是他日常的工作缩影,其他的类似他主导的除盐水泵电机散热风向改造、参与的一次风机变频改造、110kV#1杆塔改造等也无不印证着他解决技术难题的成果。

从不喜欢抛头露面,却总能在检修一线闪耀光芒,拙于言笔的他仿佛孺子牛一般心甘情愿地为集体默默耕耘。在他的身上,我们看到了晋南热电检修人朴实无华的奉献精神,品出了晋南热电厂爱岗敬业的忠诚与责任。(陈嘉楠 摄影报道)



图为陈志群(左)正在检修现场检查故障断路器