

煤尘作甲 灯火万家

——致敬坚守在五一战线的“粮港卫士”

当5月的阳光洒满鸿山热电厂,人们还沉浸在节日的欢乐中时,有这样一群人,既不在明亮的集控室里操作电脑,也不在整洁的厂房中巡视设备。他们工作在电厂“不起眼”的角落——卸煤码头、输煤栈桥、转运站、封闭式圆形煤场。那里少了窗明几净,多了设备运转时的煤尘与油污;没有恒温空调,只有海风裹挟着夏日闷热;没有光鲜亮丽,只有满身汗渍。他们是燃料运行和点检专业的职员,是电厂的“粮草官”与“设备医生”。

“船不停,人不歇”

卸煤码头的“钢铁驼队”

早上8点,满载10万吨煤炭的“象明洋”巨轮缓缓靠泊。燃料运行人员老彦已穿好工装,戴好安全帽和防尘口罩,站在卸船机操作台前。这是他连续第15个在岗位上度过五一劳动节。“船不等人,煤要跟上,我们就不能停。”他说得平淡,却字字千钧。

一声哨响,卸船机轰然启动,巨大的抓斗一次抓起十几吨原煤,从船舱腾空而起,精准落入料斗。尽管抑尘设备全力运

转,仍有细小的煤粉钻进衣领、粘在皮肤上。老彦浑然不觉,目光如炬地盯着抓斗开合、皮带跑偏、落煤管堵塞。“这是我们今年接的第29艘煤船了。”他擦了擦额头的汗水。公司投产近16年,他和同事们累计完成超1178艘次船舶接卸,从未发生一起安全事件。“每一船煤,都关系到机组的口粮;每一次接卸,都不能出半点差错。”

下午4点,燃料调度董璐源紧盯船期——10万吨煤,大约48小时卸完,单一泊位分秒必争。他精准推演清舱、换舱节奏,确保下一艘船候潮即靠,码头空泊减到最少。随即协调引航、船代,实施靠泊计划申报,在公司调度群发出指令:“金海辉轮,预计5月4日10点40分上引水进港,12点半靠泊鸿山热电厂码头。”他用零空泊的坚守,让煤流不歇、灯火不灭。

“听诊”千米皮带

点检员的“火眼金睛”

午后3点,点检员陈健背着工具包,开始了第3次全线巡检。从卸煤码头到圆形煤场,再到锅炉原煤仓,输煤皮带绵延近2公里,沿途多个转运站。一趟走下来,

少说也要一个多小时。

皮带运行中,陈健时而蹲下用手机照着托辊仔细观察,时而侧耳倾听轴承有无异响,时而掏出测温枪对准滚筒表面。这些在外人看来枯燥的动作,却是他的“独门绝技”。“皮带跑偏一厘米就可能撒煤;托辊卡涩不处理就会磨破皮带;轴承温度超标随时可能抱死停机。”他一边走一边说。

5月的输煤栈桥里,设备轰鸣在封闭廊道中回荡,散发的热量让廊道比室外闷热许多。一趟巡检下来,工装后背湿透,紧贴皮肤。陈健却浑然不觉,耳朵始终竖着,在噪声中捕捉任何一丝异常。

“点检员就像设备医生,小毛病不治,拖成大病就要命了。”陈健擦了擦汗水,继续向下一个巡检点走去。

“苦累我一人,点亮千万家”

煤尘背后的坚守

午夜12点,夜班人员到岗。交接班时,中班主值潘孔雀仔细交代了卸船机注意事项和煤仓料位。他换上工装,镜子里的自己满脸疲惫,指甲缝里嵌着洗不掉的

黑色印记。他打开手机,有条妻子发来的消息:“下班了吗?锅里有粥,热一下就能喝。”

潘孔雀走出控制室,深夜的海风吹在脸上,带着咸湿的气息。身后,卸船机巍然矗立,输煤皮带灯火通明,万吨巨轮的轮廓在月光下若隐若现。远处,闽南地区的万家灯火已渐渐稀疏,只剩零星的光亮散落在夜色里。

手机又震了一下。还是妻子:“今天五一,儿子问爸爸是不是又在上班。我说是啊,爸爸在给大家送电。他说,那爸爸真厉害。”潘孔雀盯着屏幕看了几秒,嘴角微微动了一下,没有回复,把手机揣进口袋。

没有人知道,这璀璨背后,有一群人在煤尘与轰鸣声中默默坚守,在闷热的廊道里日复一日地奔波。十余年来,上千次船舶接卸,零事故——他们没有光鲜的外表,没有舒适的岗位,有的只是一身煤灰、一腔热血和沉甸甸的责任。“苦累我一人,点亮千万家”——这不是一句空泛的口号,而是他们用青春、精准操作与无数个不眠之夜写就的诺言。(傅松华)

简讯

建材控股厦门公司 正式取得排污许可证

本报讯 历经政策研读、现场整改、材料打磨、多轮审核的重重考验,建材控股厦门有限公司于2026年4月24日正式取得排污许可证。这张来之不易的“绿色通行证”,不仅是企业合法生产、合规排污的法定凭证,更是全体同仁以恒心破难题、以初心守环保的生动见证。

排污许可证的获批,标志着该公司环保管理迈入规范化、法治化新阶段。下一步,公司将严格落实持证排污、按证排污责任,持续完善污染治理、自行监测、台账管理、执行报告制度,以更高标准守护生态环境,以更实举措推动绿色发展,让环保合规成为企业行稳致远的坚实保障。(叶子祥)

图片新闻

►今年以来,福建煤电电力安装检修公司龙安运维项目部坚持“预防为主、防治结合”原则,将日常巡检、定期保养与缺陷消缺闭环管理,以扎实举措守护机组设备健康,为安全稳定生产筑牢根基。图为近日,工作人员进行2号电动给水泵电机轴承维检操作。(陈先英 摄)



藏在DCS曲线背后的“守夜人”

——记晋江气电热控班组全力护航机组保供

受区域变电站计划性检修影响,晋江气电公司机组运行方式进入特殊时期:除#3机组按计划开展D级检修外,其余3台机组全部肩负起区域电力保供的重任。这意味着一场与时间赛跑、与负荷共舞的“游击战”正式打响——一边是3台机组“朝发夕至”、高频次启停带来的保供压力;另一边是检修机组内部繁重且紧迫的计划性检修任务。

四月维夏 两线作战的“集结号”吹响

面对既要保障3台机组安全稳定运行、又要确保检修机组按节点推进的双重挑战,晋江气电热控班组全员进入“战时状态”。这种“朝发夕至”、高频次启停的运行模式,对机组设备尤其是控制系统而言,无疑是一场严峻的“压力测试”,设备缺陷在连续运行下不可避免地显现出

来。作为电厂神经系统的守护者,热控班组成员以精湛的技艺和铁一般的担当,在运行现场与检修工位之间来回穿梭,筑起了一道保障机组安全稳定运行的“隐形防线”。

闻警而动 缺陷就是“冲锋号”

“#2机DCS余热锅炉系统高压汽包上、下壁温2与其他壁温点数值差距较大!”

“#4机启机过程中调门反馈异常,马上到现场配合处理!”

在这段特殊时期,集控楼的热控工程师站内,急促的呼叫声此起彼伏。只要警报一响,便是冲锋号角。由于机组早启晚停,凌晨4点半热控工程师站的灯光下,一定有热控人员提前就位检查逻辑状态的身影;白天的操作员站内,一定有他们紧

盯DCS趋势曲线、排查软硬件故障的专注目光。

面对陡然增加的设备缺陷,老师傅们凭借丰富经验精准判断回路故障,青年骨干身手敏捷穿梭于现场执行器与接线柜间。从炉顶高温炙烤的压力开关,到循环水坑潮湿环境的执行机构,无论是逻辑组态的微小漏洞,还是现场仪表的突发失灵,热控人秉持“小缺陷不过班”的原则,将一次次设备异常扼杀在萌芽状态。

凝心聚力 平凡岗位显担当

高频次的启停对热控设备的考验尤为苛刻。轴瓦探头测点的稳定性、气动执行机构的响应速度、电动调阀的逻辑可靠性,任何一个环节的细微差错都可能导致启动失败。这一场紧锣密鼓的保供攻坚战,考验的不仅是设备,更是队伍的意志力。

从检修工位到机组现场,从工程师站到就地控制柜,热控人的脚步奔流成一道无声的守护。他们用一行行逻辑代码、一根根取样管路、一块块精密卡件,既守护了3台机组的安全运行底线,又筑牢了检修机组后续长周期运行的根基。光明的背后,是无数双眼睛紧盯着跳动的数据,是无数双手紧固着每一颗螺丝。热控班组成员用逻辑代码和精准测量,为3台机组的每一次顺利启停、每一刻安全运行保驾护航。

在接下来的工作中,晋江气电公司热控班组将继续秉持“严谨、细致、快速、准确”的作风,做到保供、检修两手抓、两手硬,在平凡的岗位上书写不平凡的坚守,为电厂设备的安全稳定运行贡献专业力量。(王宇轩)