

烈日炙烤检修场 “炎”值担当写答卷

——福化鲁华公司检修攻坚纪实

夏日的风裹挟着热浪，古雷山草木葱茏，临山而建、逐海而立的福化鲁华公司一派大干快上的火热景象。面对停车检修与1.5期项目合拢同期推进的艰巨任务，福化鲁华公司全体党员干部职工以汗水为墨、以担当为笔，在高温酷暑中书写着“安全检修，高效攻坚”的动人篇章。

“我先上”挺起担当硬肩膀

在检修现场，安全从来不是轻描淡写的“老生常谈”，而是刻在骨子里的“铁律准则”。“咱们既要抢进度，更要讲章法——进度再赶、任务再紧，安全这根弦可不能松。”党员带头立下的“三不违章”承诺掷地有声。

从球罐区的“把脉问诊”到管架上的螺栓拆装，从受限空间作业到动火焊接监护，党员干部始终冲锋在前，有的带头钻进闷热的球罐内部检查腐蚀情况，有的攀爬上30米高的管架确认作业条件，有的连续值守协调交叉作业，用行动诠释着“我是党员我先上”的担当。

在公司的检修队伍里，既有经验丰富的老党员现场传帮带，也有朝气蓬勃的90

后年轻党员勇挑大梁。他们顶着40℃的高温奔波于各检修区域，蓝色工装被汗水浸透又晒干，盐渍在后背凝结成独特的“勋章”。当年轻先锋队为复杂管线拆装犯难时，老党员会手把手讲解工艺流程；当不同施工队伍因交叉作业陷入衔接困局时，党员干部总能第一时间站出来牵头破局，召集各方围着图纸开起“现场碰头会”，厘清工序节点，细化分工边界，推动各施工工序快速转入“无缝咬合”的有序节奏。

“双监护”筑牢检修生命线

面对登高、动火、受限空间等高危作业集中的特点，“双监护、双确认”机制成为全员共守的安全铁则，从中层管理人员到技术骨干，从班组长到一线操作工，人人主动扛起监护责任，作业前互查防护装备，作业中交叉监督操作规范，作业后共同确认检修成果，分工明确又默契补位，让每一项作业票的审核、每一处安全措施的落实，都有“双重眼睛”把关。

“这段管线隔离必须加装盲板！”这样的“较真”在现场每天都在发生。各部门、

装置结合检修工况建立起“安全红线清单”，将责任层层落实到班组、岗位，人人都是隐患排查员、整改监督员，坚决把安全隐患发现在前、解决在先，用全员的铁纪律确保“安全时时在线”。

“传帮带”跑出攻坚加速度

检修现场处处涌动着“比学赶超”热潮。球罐区，作业人员与施工队伍默契配合，搭架时精准校准每一根钢管，打磨时细致处理每一处锈迹，检测时反复核对每一组数据，合力为服役三年的设备进行“全面体检”；管道间，经验丰富的“老资历”带着新员工钻研阀门拆装技巧，携手让管线拆装效率大幅提升；焊接区域，监护人员紧盯参数、焊工专注操作，具象诠释了“零缺陷”目标背后的严谨与专注。

更让人动容的是，这片检修场早已成为全员成长的“练兵场”，老师傅毫无保留传授经验，小到操作步骤的简单复刻，大



到对部件特性的精准把握、对突发情况的预判处理；青年员工则以“破圈”思维打破固有藩篱，在检修计划优化、质量提升等方面提建议、谈思路、谋对策。“师徒携手”让经验与活力碰撞，优化了拆装流程，提升了工作效率，90后、00后快速成长为技术骨干，使技术在代际传递中不断焕新。

高温依旧炙烤着检修场，每个人脸上的汗水都折射出坚毅的光芒。这场与时间赛跑、与高温对抗的战役里，福化鲁华人不分岗位、不论分工，用团结协作攻坚克难，用精益求精保障质量，以“一家人”的合力推动公司高质量发展行稳致远。

(文/李秀丽 林涛 图/卢志杰)

石狮热电：36℃+下的无声奉献

八月的骄阳炙烤着大地，36℃+的高温持续“霸屏”。当大多数人躲在空调房里享受清凉时，石狮热电公司运行人员却以“孤勇者”的姿态，坚守在热浪翻滚的生产一线。他们与轰鸣的机组为伴，与滚烫的钢铁共舞，用汗水诠释责任，以无声的奉献点亮万家灯火。

走进锅炉平台，热浪瞬间扑面而来，体感温度直逼50℃。运行一值的老师傅正带着徒弟巡检设备，安全帽下的头发早已湿透，工作服上绘出一片深浅不一的“地图”。“高温天，人难熬，设备也容易‘中暑’，轴承温度、冷却水压力这些参数，咱们每一小时就得查一次。”老师傅一边检查一边叮嘱，同时手里的测温枪在管道上划过，记录下每一个设备的“健康体温”。

高温天气下，热网负荷与电网负荷齐头并进。集控室内，监盘人员紧盯着屏幕上跳动的参数。“我们要把每1℃温差、每0.1MPa压力都钉死在安全线上。”班前会上，当班值长郑重说道。运行人员挥舞手中的“指挥棒”，调度着每一个设备奏响安全的“和弦”，是凌晨3点的紧急调峰操作，是指尖在键盘上的精准跃动，也是深植于心的责任与担当。窗外渐亮的天色映照在监控屏上平稳的绿色曲线。

随着气温的升高，“送清凉”已经开始，冰镇绿豆汤、柠檬茶、藿香正气液被送到每个岗位。“迎峰度夏，是人也是设备和天气的较量，宁可十防九空，不可失防一空！”运行部经理在安全会上反复强调。防暑降温物资、错峰巡查制度、中暑应急预案层层落实，为“孤勇者”们筑起一道隐形的防护墙。

没有聚光灯下的掌声，只有监控屏幕上跳动的数字见证他们的坚守；没有豪言壮语，只有被汗水浸透的工装诉说着无声的奉献。石狮热电运行人用脚步丈量责任，用汗水对标使命，在36℃+的炙烤下，他们是最美的“逆行者”，是这座城市“冷热交替”中最坚定的守护者。（段彦宇）



烈日炎炎，暑气蒸腾。近日，在福海创公司芳烃重整装置催化剂再生框架的钢铁丛林之中，一场关乎未来产能的关键战役正在打响——反应器约翰逊网改造项目正全力推进。

14层楼高的重整反应器巍然矗立，蓝色钢骨缠绕银色管道如工业血脉；地面数百只催化剂专用桶列阵待命，桶身

反射着金属冷光与叉车的炽红。当催化剂沿钢铁丛林落入桶中，机械臂钳起银桶，将1260桶催化剂平稳移送至仓库，桶内催化剂颗粒承载能源转化的核心密码，每一克催化剂都在续写清洁能源的新篇章。

为达成产能突破的核心目标，部门团队召开多次研讨，并邀请专利商技术专家深入现场进行指导，紧密围绕核心设备，从方案细化到关键节点安装，逐一探讨，优化操作流程，确保每项措施精准

福海创全力推进芳烃重整反应器改造

落地。技术、工艺、设备、电气等多单位高度协同，或在脚手架上研讨，或在受限空间内协作，协力推进项目改造。

在密闭、狭窄的反应器内部，检修工们脚踩28米的天梯，顶着40℃高温完成细致的约翰逊网改造。每一步操作都伴随着汗水浸透的工装、安全绳索的牵绊。每一个瞬间，都定格了他们在高温“烤验”、高处风险、空间受限与动火交织的复杂工况下，全神贯注、精细操作的坚毅身影。

正是这份攻坚克难的毅力与协同合作的智慧，保障了芳烃重整反应器心脏部位——约翰逊网的顺利改造。每一滴汗水记录的专注，每一次专家的精准点拨，每一处多单位间的无缝衔接，都是铸就产能提升新基石的坚实力量。

(蓝艺敏 摄影报道)

福建煤电电力安装检修公司跑出应急抢修“加速度”

本报讯 近日，龙岩永定辖区持续遭遇强对流雷雨天气，导致福建煤电电力安装检修公司辖区多条供电线路受损。面对刻不容缓的险情，该公司广大员工多路出击，奔赴保电抢险一线，与时间赛跑，与困难较量，全力守护辖区电力稳定供应。

7月30日清晨，该公司永定维修车间员工林积斌、张启腾等，接到抢修铜排专线的指令后，迅速携带工具与材料奔赴现场。由于车辆无法到达线路故障区域，他们肩扛手提抢修物资，沿着606县道旁的狭窄小道向山头前行。小道仅容一人通过，两侧杂草荆棘丛生，林积斌走在队伍最前面，不时提醒：“山路湿滑，务必小心。”

路上，抢修人员手脚并用穿越小道，又遭遇一段约50米长的黄泥路，每行走一步都异常艰辛，极大拖慢了进程。进入山林，茂密的芒萁挡道，车间副主任黄

达盛用木棍敲打探路：“跟着我踩的脚印走，这样稳妥些。”身后的赖永添等人紧跟跟上，相互鼓劲，目标坚定：“快速找到故障点，尽早恢复供电！”

行进途中，天气变化莫测，忽晴忽雨，汗水雨水交织，模糊了众人视线，他们深一脚浅一脚，徒步行走6公里，耗时2个多小时，终于抵达故障点。

“抢修再急，安全不松。”该公司领导班子靠前指挥，和抢修人员并肩作战。当天中午12时50分左右，经过细致排查，终于锁定线路故障原因，是由于#11杆的B相悬式瓷瓶遭雷击损坏。

验电、挂接地线，安全措施逐一落实，抢修攻坚随即展开。林积斌、赖永添登杆作业，林积斌双手紧攥瓷瓶，精准调整安装位置，将瓷瓶套入直角挂板，并迅速锁紧螺帽，动作行云流水。一旁的赖永添同步更换损坏的避雷器；地面，黄达盛紧盯高空，全力配合传递物资，即使手

臂酸麻，也不敢懈怠。经过近4小时的不懈鏖战，新设施安装完毕，线路恢复连通，众人望着恢复的线路，眼中尽显欣慰。

截至8月3日17时，受损的线路全部消缺完毕。此次应对极端天气保电战役，该公司累计出动30余人次。这“加速度”的背后，是公司干群齐心，“一盘棋”团结协作的合力。

当前正值“七上八下”防台防汛关键期，该公司将紧盯天气变化，树牢底线与极限思维，落实落细防台防汛举措，强化监测预警和协同联动，应急值守、设备巡视、抢修复电同步推进，确保电网安全稳定运行。（张萍）

