

奋勇争先·采风行



“红链”聚力 逐质向新

自福建能源石化集团开展“红链满园”链上党建行动以来,古雷园区各企业纷纷响应,充分发挥强链、补链作用,打破企业壁垒、协调机制联动、推动协同创新,构建起“党建链”与“产业链”深度融合的现代化产业体系,为福建石化产业集群做强做优做大点燃“动力引擎”。

红链赋能 催生千亿集群生态链

新春伊始,集团在漳州古雷召开“红链满园”链上党建赋能行动工作推进会。会上,党委书记、董事长徐建平为“链长单位”福化古雷公司、“链主单位”福海公司授牌。

依托“红链满园”党建联盟框架,福海创、古雷石化、海泉化学等多家企业建立了良好的物料互供关系,为产业“聚链成群”奠定了重要基础。在产业链协同推动下,“红链满园”行动的典型受益者——福建春达化工有限公司,以“春达效应”彰显链上党建的聚合效能。通过“辐射效应”带动园区28家企业形成“烯烃—塑料”“芳烃—纤维”两大千亿级产业集群,构建“物料互供、循环互补”的生态链。

“为了进一步与中沙古雷乙烯项目深度协同,我们还实施了原料适应性技改项目、集中空分空压项目,预计2026年全部建成投产。”福海创相关负责人介绍。目前,原料适应性技改项目现有装置消缺改造工程已完工,正加快推进新建主体装置工程施工,集中空分空压项目于不久前正式开工建设,强链补链作用进一步增强。

机制联动 创造行业奇迹新标杆

走进中沙古雷乙烯项目现场,一座座巨型塔器拔地而起。作为国家“十四五”重点工程,该项目依托“红链满园”链上党建赋能行动,不仅实现“15天办成70多本证”的高效审批速度,更在不久前刷新三项行业纪录:仅用32天完成5座乙烯塔安装,162天建成投用44台球罐,25天完成EO/EG洗涤塔的“穿衣戴帽”。项目整体计划于2026年下半年建成投产。

“奇迹的背后,是企地二十多个部门和团队近数百天的日夜奋战,更是‘链长+链主’联动机制的高效推动。”福建中沙石化有限公司党总支委员、施工部总

经理冯振友回忆时仍难掩内心激动。

在园区,“红链”为政企搭建起沟通纽带。通过“链长”福化古雷牵头建立“每两周一次政企会商”“每月一次企业协调”“一季度一主题”的三级联动机制,围绕产业链发展中技术攻关、资源调配、政策协调等关键领域开展专项攻坚。同时,构建了“问题收集—快速响应—长效跟踪”的服务体系,确保企业诉求“有人问、有人盯、有人协调”,企业诉求直达职能部门。截至目前,已为“链上”单位协调解决发展难题80多项。

链式驱动 释放降本增效新活力

古雷石化园区通过组织联建整合资源,以“链长+链主”机制推动技术共享与资源联享,显著降低了企业的边际成本,形成“协同创新、降本增效”的高质量发展模式。

“链主”福海创充分发挥示范引领作用,联合中沙石化、海泉化学等多家联盟企业成立党员技术攻关小组,针对能源消耗、工艺优化等痛点开展技术改造。累计实施技改项目330余项,创造降本增效成果570项。

“园区的共享平台给企业带来很多福利,助力我们在多个环节实现降本增效。”海泉化学人力资源部副经理洪党荣介绍。

海泉化学作为“链上”联盟重点成员,打通直供古雷石化公司的气相乙烯管道和醋酸乙烯管输流程,有效降低了生产成本,并形成产业链互补。一边将PTA传统“吨袋运输”升级为“槽车直供”模式,另一边又将PBT产品单袋包装容量提升10%,降低了包装材料费用及分装人工成本,每年可节约75万元。此外,通过放空的压缩空气替代两台75kW磁悬浮空压机,用于污水生化处理,降低了能耗和设备维护成本……这一系列成果印证了“红链满园”机制下“组织联建促技术共享、资源联享降边际成本”的乘数效应。

链为纽带,聚链成势。福建能源石化集团以“党建链”串联“产业链”,以“红色动能”驱动“逐质向新”。未来,这条蕴含着“红色基因”的石化产业链,必将成为福建全方位推进高质量发展的“红色纽带”。

(苏标平)

夜幕下的奋楫者

5月30日晚,端午佳节来临前夕,当许多人已下班回到温馨的小家,福建水泥永安建福熟料分厂的检修团队仍奋战在煤磨入仓皮带机旁。

清晨至正午,检修团队完成了配料站链板机螺杆的更换。到了傍晚,需要更换的新减速机设备刚一到现场,检修团队还未休整便再度投入战斗。“隐患整改刻不容缓!”维修工段长黄旭盛斩钉截铁,“今夜无论多晚,必须完成任务!”

随着夜幕降临,作业现场光线渐暗。临时照明灯骤然亮起,安全帽上的头灯划破黑暗,映照着一张张专注的面庞。减速机的螺栓在煤尘侵蚀下早已锈死,每拧动一圈都需要全身的力量。汗水混着煤灰从检修队员的额头滚落,在脸上划出几道倔强的痕迹。此刻,他们黧黑的面容上唯一明亮的,是比头灯更灼热的眼神——那是不向困难低头的斗志。新入职的大学生林松柏紧随团队,递工具、拉葫芦链,在实战中淬炼成长。“这是书本里学不到的硬功夫!”年轻的声音里透着笃定。

星光不问赶路人,岁月不负有心人。检修团队以螺丝钉般的韧劲啃下硬骨头,用奋勇争先的精神为二季度生产冲刺保驾护航。此刻,皮带机的轰鸣即将重新响起,那将是献给奋楫者们最动人的端午序曲。

(周聿明 摄影报道)



6月9日深夜12时许,龙潭风井II进线杆B相避雷器被雷电直接击穿。福建煤电电力安装检修公司接到警报后于10日组织抢修人员奔赴现场,经过1个多小时紧张作业,成功恢复风井供电及监控系统运行。(陈先英 摄)



为确保迎峰度夏期间转机设备安全稳定运行,鸿山热电公司运行人员提前谋划,以“零死角巡检+精准测温”为抓手,筑牢设备安全防线。图为近日运行人员对转机设备进行红外测温。(郝捷 摄)

晋江气电:双修连轴不停歇,全力备战迎峰度夏

5月24日,晋江气电公司3号机组A级检修提前4天竣工,4台燃气机组全部恢复至可靠备用状态,为迎峰度夏调峰保电任务提供了强有力的保障。

据了解,晋江气电公司自3月1日起即开启“连轴检修”模式,顺利完成1号机组C级检修、3号机组A级检修,经过80余天的连续奋战,千余项检修任务圆满完成,进一步提升了设备安全可靠性能。

晋江气电公司始终将电力安全生产可靠供应作为第一责任、首要任务,提早谋划,梳理总结以往迎峰度夏工作经验,从制度、流程、管理、执行上查缺补漏,不断细化工作内容、制定工作措施,切实做到组织到位、人员到位、责任到位。认真吸取近期其他电厂事故经验教训,并对照自身情况举一反三,比如依托技术监督管理手段升级汽机高压旁路阀后管道

材质,并在3号机组A级检修中顺利“落地”更换,将大幅提升设备使用寿命,确保机组启停机及事故处理的可靠性,助力机组在迎峰度夏期间稳定运行。

检修期间,晋江气电公司启动特殊时段安全监管模式,加强作业现场安全风险管控和隐患排查治理。各生产部门集中主要力量确保检修作业现场安全,特别是涉及吊装、动火、临时用电、有限空间等危险作业均有专兼职安全管理人员、专业技术人员盯守,实现全过程、立体化监督指导。同时,做好春检后半篇文章,先后开展检修队伍暨承包商安全专项检查、端午节前暨汛前安全检查等检修现场安全检查,强化底线思维,以“出不起事”的思维狠抓安全生产风险管控。

在晋江气电公司生产现场,印有党

员标识的专业攻坚小队风采格外引人注目。“关键时刻,党员必须顶上去!”这是历次检修以来最响亮最持久的口号。公司设备管理部所在第二党支部深化“弘·匠”特色品牌建设,开展“党建护航,安全检修”专项行动,通过设立“党员责任区”“党员安全岗”,激发党员充当“检修精兵”的热情,为检修保驾护航,打造了一支“又红又专”的检修队伍。3号发电机抽转子作业中,机务、电气专业党员骨干傅铁军、谷向前带领团队联合连续奋战2小时,全程监控转子与定子间隙。关瑞中、姚卫星等老党员在旁指导,在攻坚克难中发挥“活字典”作用。

晋江气电公司双修连轴不停歇,以“应修必修、修必修好”为目标,确保机组在迎峰度夏任务期间稳定运行,为区域电力稳定供应提供坚实保障。(刘聿昕)