

## 奋勇争先·采风行



## 潮音激荡 续写产业发展新篇

潮音时至,声如鼓雷。

四月的古雷半岛,海风裹挟着细雨,怀揣期待,踏入中沙古雷乙烯项目建设现场,眼前是巍然耸立的钢铁巨塔,焊花飞溅,运输车辆往来穿梭,装置运转轰鸣不息。

## 故土新章 石化新城崛起

曾经的古雷半岛,是一片被潮汐浸润的土地,摇曳着渔网的经纬,渔船往来如梭。历史的浪潮悄然改写着这片土地的命运——2014年6月,古雷开发区被国务院列为全国七大石化产业基地之一,正式进入国家战略布局,要求建设成为世界一流的石化产业基地。

自此,滩涂之上轰鸣声起,十余载光阴流转,16个投产项目、15个在建工程如雨后春笋,编织起管廊的脉络,构筑着千亿级产业链的壮阔版图。而今,这座石化新城上,“一带一路”倡议与沙特“2030

愿景”同频共振,成为国际合作的时代注脚。

## 千帆竞发 见证奋进脉搏

站在观景台远眺,天蓝水清、树木成荫,雨幕中的古雷港千帆竞发。这片土地既承载着自然的诗意,也涌动着工业的激情……

中沙古雷乙烯项目施工管理部总经理冯振友回忆起初到古雷时的场景。2024年初,项目主体工程全面动工,面对全球规模最大的乙烯单体装置和密集的施工难题,他建议成立青年突击队,“工期紧、任务重,年轻人有冲劲,能啃硬骨头!”

一支支由技术骨干、党员先锋和一线工人组成的队伍,迅速成为攻坚核心。他们三班倒作业,无缝衔接设备安装、管道铺设等环节,仅用32天完成乙烯五塔“塔起灯亮”,创造了国内同类大型

石化项目建设的新纪录。

细雨未停,走近中沙古雷乙烯项目EO/EG装置区,被高耸入云的洗涤塔深深震撼。冯振友语气中满是自豪:“这塔高109米,重2500吨,全球仅两台龙门液压提升机能吊装它。去年用4000吨级起重机吊装了7台超限塔器!今年这台更重,但一点没耽误进度。”他提到,青年突击队曾为攻克特殊材质工艺难点,连续12天驻场,用数字化检测技术优化了15条焊接流程,有效提升施工质量和效率。

## 红链聚力 涌动青春力量

“红链满园”链上党建赋能行动是这片热土的隐形纽带。这是由45家单位、千余名党员组成的平台,串联起政府、企业与银行,解决了施工许可、物料运输等数十项难题。

青年突击队也是这条“红链”上的活跃节点。他们与福建省特检院联动,仅

用162天完成44台球罐封顶,创下国内施工新纪录;又与吊装团队协作,用“大国重器”将不可能变为可能。

建设现场处处飘扬着青年突击队的旗帜,处处可见党员安全责任区、党员示范岗的标识,“青春年华为中沙,人生无悔献八闽”是他们的宣言。他们用专业与坚守在古雷半岛绘就新时代“劳动者图鉴”,他们通力协作,秉持“一家人、一条心、一个目标、一股劲”理念,用坚守镌刻担当,以汗水浇灌产业腾飞梦想。

如今,当晨曦再次照亮古雷半岛的钢铁塔林,突击队的旗帜依然在风中翻卷。那些沾着焊渣的党徽、磨出茧子的掌心、深夜巡检的手电光束,早已将“青春年华为中沙”的誓言熔铸进每一道焊缝。当青春与时代同频,当理想与山海共振,宏大的蓝图,正由千万双沾满泥土的手,一寸寸托举成现实。(张苗苗)

## “风神榜”出炉! 福能新能源“一机一策”激活运维动能

近日,福能新能源公司“一机一策”十佳风电机组揭晓。黄超、陈子鹏等10名风机运维能手带着所承包的机组荣登“风神榜”。榜单不仅记录了运检员们在提升风电机组可利用率方面的奋斗足迹,更映射出该公司以“一机一策”精细化管理推动生产效能跃升的生动实践。

## 用制度筑牢成长根基

2025年初,一份《风电机组“一机一策”考核管理办法》在福能新能源13个风电场掀起浪潮。这份管理办法通过由若干责任人组成检修小组,并由技术水平突出、责任心强及经验丰富的技术骨干担任检修小组长,全面负责责任区内的设备管理工作,并以单机发电可利用率指标和备件消耗费用为最终指标,构建起“1+N”包保责任体系,将运维质量与个人绩效深度

绑定,把责任与激励的齿轮精准咬合,让原本抽象的“责任”二字变得具体而生动。

“现在看自己承包的风机就像看自己的孩子一样,老是担心它哪里不舒服。”“风神榜”的状元机组责任人黄超这样形容制度带来的变化。

## 用责任淬炼技术担当

一台机组的月度可利用率上升8.42%,可减少发电量损失超4万千瓦时。隆教风电场#28风机的逆袭故事,成为“一机一策”制度成效的最佳注脚。

在以分钟为单位的抢发电量时刻,隆教风电场#28风机承包小组分析了上千条运行数据,最终锁定价值仅数百元的安全继电器故障,让这台曾经的“问题风机”重焕生机。

“发现问题时的兴奋,解决问题后的

成就感,是这份工作最迷人的地方。”“风神榜”的榜样机组责任人陈子鹏说。“一机一策”实行后,这样的技术攻坚场景在福能新能源已成为常态,责任制的落地让每个运维人员都化身为机组的“专属医生”。

## 用匠心迸发管理能量

“我们把原有的‘导师带徒’和‘一机一策’相结合,技术骨干和新员工一起承包同一台机组,既用这种责任共担、绩效挂钩的模式,形成了‘以老带新、以新促老’的良性互动,又可以缩短新员工的成长周期,让大家都更有动力了。”该公司维检中心项目部经理许炳华说起“一机一策”时满脸笑意。

许炳华管理下的新村风电场“疾风检修小组”利用贫风期完成11台机组全面体检,建立翔实的“设备全息档案”,将大部

件管理进行拆解细分,细化到每个碳刷的磨损余量。这种近乎苛刻的精细化管理,换来了11台风机“零黄条”报警、平均可利用率99.8%以上的亮眼成绩,检修小组成员们用行动诠释着“一机一策”精细化管理的真谛。

“春种一粒粟,秋收万颗子。”该公司维检中心主任吴炎鑫说,“‘一机一策’种下的是制度之粟,‘风神榜’收获的是责任之果,机组可利用率提升的背后,是运维人员扎根在每台机组中的责任担当,是涌动在运维团队中的创新激情,更是新时代风电人的精神之光。”

等风来,不如追风去。福能新能源公司的“一机一策”在追风路上正不断地结出丰硕的成果,书写着属于风电人的“风神榜”篇章。(江伟忠 林剑辉)

## 花山抽蓄:紧急驰援,技术精湛显担当

5月24日清晨6时20分,花山抽蓄长探洞至厂房工作面因电路故障,瞬间陷入一片漆黑,连续作业的隧洞开挖支护被迫按下“暂停键”。施工单位迅速启动应急机制,备用电源虽及时开启,但800米供电线路与高低压控制系统排查陷入僵局。

时间在一点点流逝,备用电源容量告急,隧洞内水泵无法满负荷运转,掌子面涌水不断上涨,如同一颗随时可能引爆“定时炸弹”。当日开挖进度受影响已在所难免,

更严峻的是,未及时支护的不良地质段收敛风险持续攀升,现场气氛一触即发。

由于故障始终无法排除,施工单位开始向当地的供电所及漳州供电单位的专业技术人员求援,并开始撤离隧洞内低洼处的机具。

“急!急!急!”漳州市专业人员正火速赶往工地!

花山抽蓄公司安环部主任工程师王新枝在通风洞安全巡查时获悉险情,立即赶赴作业面。“我是学机电的,让我试试。”简短一句话,如同一剂“定心丸”。简单了解情况后,王新枝迅速打开配电箱,对断路器及电器机构进行细致排查。凭借扎实的专业功底,他精准锁定故障点,仅用13分钟便

让长探洞重新恢复供电,让停滞的施工水泵再度转动,为施工赢得了宝贵时间。

“急施工所急”“协同攻坚”是花山抽蓄项目“清新花蓄、同心合力”文化的生动实践。此次供电故障得以迅速解决,彰显了项目团队与施工单位之间的紧密协作,同时也是专业技术人员勇于担当、积极作为的真实写照。面对急难险重的任务,他们以实际行动诠释了责任与担当的内涵,为工程建设的顺利进行提供了坚实保障。

为彻底解决用电隐患,花山抽蓄建设团队对施工用电系统开展全面排查,召开专题会制定整改方案,同步优化线路布局,从根源上提升供电稳定性。

(连益峰 摄影报道)

