

# 做能源保供的“守岁人”

## ——鸿山热电公司一线员工新春坚守侧记

“星光不问赶路人，最是奋斗动人心”。正值甲辰龙年新春，鸿山热电公司员工坚守岗位，以奋斗对抗严寒，以责任输送温暖，用信念守护“鸿途”，用行动诠释担当，披着星光，全力“赶考”，为能源保供交上一份满意的答卷。

### 精心保障为运行稳定加满油

#2机组检修期间，#1机组保电供热工作成了鸿电人的首要任务。燃料部提前策划，做好保供期间燃料储备工作，并加大燃煤接卸、转运设备的隐患排查力度，确保机组“口粮”充裕。

“保供就是一场硬仗，容不得半点马虎和懈怠。”为确保#1机组安全稳定运行，发电部运行人员严格执行24小时值班制度，认真落实各项保供措施，组织精心监盘，密切关注机组参数数据变化，认真调整操作，同时加大设备巡检力度，严格执行定期工作，确保设备安全正常运行。

生产策划部成立机组轮巡保障组，安

排每日轮巡运行机组，重点检查各项保供措施、运行台账等内容，及时发现问题并整改闭环，确保机组安全稳定运行。

### 精检细修为设备健康加满格

“检修办票前期和后期是高峰期，经常加班连轴转……”带病上班的何鸿用沙哑的声音介绍。在#2机组检修期间，发电部成立检修隔离组，没有周末和节假日的他们每天奋战坚守在现场，高效完成1155份检修工作票办理，为检修任务顺利完成提供强有力保障。

为加快检修进度，设备维护部锅炉专业以两班倒、汽机专业全员以三班倒模式投入这场攻坚战中。在他们的努力下，完成了重大技改项目#2汽轮机低压末级叶片改造、屏过管屏固定装置改造、干燥机升级改造等，解决叶片裂纹重大安全隐患、屏过管子碰磨及仪用气供气不稳定等设备问题。通过消除设备缺陷及隐患，全力确保启机后机组长周期安全稳定运行。

“检修期间，我们专业完成了两个重点科技项目和两个技术改造项目。”热控点检长涂晶招介绍，“我们开展了智慧热控远程诊断系统的研发，能够更好通过数据挖掘优势及时发现汽轮机故障情况，助力汽轮机健康运转。针对小机伺服卡单路运行问题，热控专业结合检修进行小机伺服卡冗余改造，可以实现小机运行期间伺服卡自动切换和在线更换伺服卡的功能。”借检修良机，检修人员对设备进行优化升级改造，为设备“健康”加满格。

“我们完成了主管道及阀门检修，主要包括祥华低压管网、北线祥华低压等管路……”供热管理部主管林锡郎介绍，供热管网检修直接影响节后供汽，至关重要。

生产部门检修人员以“零非停”为目标，在历年检修经验的基础上，聚焦重点技改反措及科技项目，深入设备统筹治理，消除运行期间设备缺陷，组织技术攻

关解决设备疑难杂症，严把质量关，全面提升设备“健康”水平，为机组长周期安全稳定运行打下坚实的基础。

### 精准施策为机组安全加满力

“春节期间正值公司双停检修和调试启动高峰期，做好检修、试运安全、质量、进度管理是我们的工作重心，我们的目标是节后机组一次启动成功，为公司‘开门红、开门红’奠定良好基础。”生策部主任吴安顺年初传达公司总经会精神时说。

在保供及检修叠加的关键时期，该公司各级管理人员始终保持高度的责任感，切实打好安全管控“加强针”，严格执行领导带班值班和提级管理制度。安监部、生策部及各生产部门相关管理人员组成检修轮巡保障组，开展检修轮巡工作，对现场存在的不规范或不安全行为，及时纠错整改，为检修机组安全有序推进保驾护航。

(林钦)

人勤春来早，奋进正当时。节后复工以来，集团各权属企业全力以“复”，铆足干劲抓生产与工程建设，以“起步就是冲刺，开局就是决战”的奋进姿态，力争新春开好局、起好步，奋力冲刺“开门红”。



截至2月23日，福鼎市龙安化工园区各企业全面进入复工复产阶段。龙安热电公司相关部门迅速投入热网检修维护工作，确保园区供热工作安全稳定。(林雪梅 摄)



2月18日，福维公司各单位已陆续开启复工复产模式，铆足干劲、紧盯目标，忙生产、赶任务，为新的一年实现新跨越开好头、起好步。图为产品装车销售。(赖雄杰 摄)



煤电公司坎市发运站提前谋划部署，进一步加强生产设备管理，夯实安全生产基础。图为2月23日该站机修人员正在对生产设备进行全面“体检”。(林玉梅 摄)



春节假期刚过，联美公司迅速行动，紧锣密鼓组织各项目复工复产，全力以赴冲刺一季度“开门红”。(文/阙文亮 图/林寿华)



2月18日，建材控股漳州混凝土公司积极开展机械设备检修工作，为确保节后复工和日常安全生产筑起了一道坚实的屏障。(张亚茶 摄)



福建水泥安砂建福公司早计划、早动手，全力备战节后生产。图为2月19日，检修人员对包装变压器进行保养、维修。(黄新伟 摄)

## 一场分秒必争的“夜战”

2月12日，许多人还沉浸在春节假期的团圆欢聚中，而晋南热电公司春节检修从正月初二开始全面复工，与时间拉开一场检修争夺战。

当天，一份电气工作票牵动着所有值班员工的神经，工作内容：综合办公楼变压器、PC-A段和PC-B低压开关柜检修，计划2月12日晚上7点至第二天早上7点。也就是说12个小时内，必须完成综合楼的配电一台变压器、二十多套开关柜的检修，力争保证不影响第二天整个综合楼的办公用电、食堂做饭。

下午的检修协调会上，运行部、设备

维护部、安监环保部与检修单位就本次检修做了认真安排：工作票准时执行、检修工器具提前准备、夜间照明充分保障、人员配置足量，各方务必齐心协力，保质保量保时间，完成抢修任务。

当天晚上，设备维护部电气点检长陈嘉楠、点检工程师陈志群提前带领检修5名人员携带工器具提前来到现场，运行操作人员也及时就位，安监环保部人员检查了工器具。晚上7点准时停电，做好人员的安全技术交底后，检修开始。

综合楼从2023年9月正式启用以来，第一次全部停电，配电设备运行数月以来

整体状况如何？综合楼变压器和盘柜母线的各种连接螺栓是否坚固？绝缘件表面是否清洁？带电体的绝缘是否保持良好？这些都关系到配电柜长期的运行安全，一点都不能马虎。

此时整栋楼都是一片寂静，一片灰暗，只有配电室内，电气技术人员凭借着临时照明和头灯，对变压器和所有开关柜一个个打开、检查、检修、调试、打力矩、测数据、摇绝缘。

时间在一分一秒过去，检修人员始终保持着严谨细致、规范精确的精神状态，每一道工序做完，都由专业负责人检查验

收，每一台设备归位前，都要工作负责人再次复查，哪怕是一个线头、一个垫圈、一片碎纸都绝不遗漏在设备和现场。后半夜的寒冷，数小时集中精力作业，疲劳和睡意的侵袭，不断干扰着大家，实在顶不住了，就走出室外喝口水，揉揉眼睛，冷水擦把脸，抖擞精神再接着干。

经过一夜奋战，终于在2月13日凌晨顺利完成所有配电设备的检修和调试，最后检查后，一一复位，通知运行人员可以恢复运行状态。早上6点35分，运行人员提前恢复送电，在安静的冬夜里，一场综合楼配电检修圆满完成。(周国利)