



## 晋南热电：以民生温度凝聚发展动能

“以前培训要打印厚厚一摞材料，随身携带翻看起来很不方便。现在指尖一点就能随时学，碎片化时间都能利用起来，学习效率直接翻倍！”近日，晋南热电公司运行部巡检郭子悦轻点手机屏幕，“培训教育线上平台”的专业题库随即展现眼前，言语间满是对这项新举措的认可。

今年以来，晋南热电始终践行“以职工为中心”的发展理念，把职工需求放在首位，精准破解职工“急难愁盼”问题，通过深入调研、精准施策，圆满完成9项为民办实事项目，让职工获得感、幸福感、安全感显著提升，为企业高质量发展凝聚起强劲合力。

### 安全培训“云升级” 赋能职工成长路

针对数字化程度低、效率差的痛点，晋南热电于今年7月正式启用“培训教育线上平台”，推动安全培训实现全方位升级。该平台构建起覆盖全专业的标准化题库，各专业试题更新率达到100%，为职工提供了精准高效的学习资源；同时搭载线上线下考试、智能组卷、数据分析等智

能化管理功能，大幅提升培训效率；更依据不同岗位特点定制个性化学习路径，确保培训精准对接岗位需求，实现特种作业人员持证上岗率100%。

从“纸质涂涂改改”到“电子化复习”的转变，消解了纸质时代的物理束缚，更实现了“数据多跑路、职工少操心”的初衷。电子化复习用“技术巧思”替代“人力苦功”，让职工从“应付材料”转向“沉浸学习”，更专注于技能精进、安全生产主业，为企业筑牢安全防线注入了人才动力。

### 后勤保障“微改造” 筑牢幸福暖心巢

“以前宿舍空调一到刮风天就跟‘拖拉机’似的，现在晚上终于能睡安稳觉了！”提及宿舍环境的变化，住在临海宿舍的员工感慨道。这一改变，源于公司对职工“急难愁盼”问题的快速响应。

聚焦职工生活与生产中的细微痛点，晋南热电实施一系列民生微实事。针对临海宿舍空调异响问题，生产技术部组织专项攻关，检查确认异响系空调孔封堵方式及填充质量不佳。随后，团队采取加装S型接头、发泡胶填充缝隙等优化措施，彻

底解决大风天气噪声扰民问题，受益职工80余人。

而民生微实事的温度，不止于生活起居的改善——当目光投向生产一线，那些影响设备安全运行的细微隐患，同样被纳入“必须解决”的清单。

公司室外设备设施长期受盐雾、雨水侵蚀，锁具锈蚀问题突出。为此，公司于2025年6月底前全面更换防水防腐锁具，从源头避免因锁具故障引发的生产延误，切实保障生产安全高效运行。

这些“民生微实事”不唱高调、只求实效，不搞花架子、专啃硬骨头，用看得见的改变、摸得着的实惠，兑现了为职工谋福祉、为企业促发展的庄严承诺。

### 生产攻坚“小技改” 提升本质安全水平

面对高温、高粉尘环境下设备运行的严峻挑战，晋南热电设备维护部迎难而上，聚焦关键设备痛点，连续攻克多项技术瓶颈，用“小技改”换来“大安全”“大效益”。

团队针对3台锅炉A/B床料斗电动门中停功能改造，将电动门的开关方式由自

保持修改为点动式，一举解决了以往落料量难以精确控制的难题，实现了对物料添加的精细化调节。高压流化风机罩壳内嵌式照明改造，彻底改善了原本昏暗、存在触碰风险的运行环境，使设备内部状态一目了然，设备内部结构、传动部件、积灰情况等关键细节从此“无处遁形”，巡检人员无需额外打光即可精准判断状态，让“盲检”变“明察”，把隐患扼杀在萌芽。

这些源于一线的“金点子”技改项目，不仅显著降低了误操作风险和潜在安全隐患，为长周期安全生产筑牢根基，更在节能降耗、减少维护工时等方面成效显著，预计每年可为公司创造直接经济效益逾十万元。一线员工用汗水浇灌的“金点子”，正化作护航生产的“压舱石”，为公司高质量发展注入源源不断的基层智慧与实干力量。

从安全生产到后勤保障，从管理优化到技术创新，晋南热电用一项项务实举措践行“以职工为中心”理念，凝聚起强大的发展动能。

(陈嘉林)

### 要闻快递

#### 吴礼源、朱玉武到嘉庚实验室、福建省绿氢中试基地开展调研

本报讯 12月11日，集团党委副书记、副董事长、总经理吴礼源，党委委员、副总经理朱玉武一行到嘉庚实验室、福建省绿氢中试基地施工现场调研氢能产业，推进集团氢能项目发展。

在嘉庚实验室，吴礼源一行先后参观了氢能研究院科研成果、制氢装置、公交车加氢站等，与嘉庚实验室主任郑南峰院士围绕深化交流合作、推进海洋氢能发展进行深入交流，并对下一步发挥双方优势，促进科技创新与产业创新融合达成共识。

在古雷福建省绿氢中试基地施工现场，吴礼源详细了解项目进度、设备安装、施工安全等情况。在听取氢能公司汇报后，吴礼源强调，要提升站位、积极作为；要建好平台、保障科研；要理清思路、找准抓手；要强化带动、扩大影响。

朱玉武强调，要加快项目进度，要做好生产准备，要发挥链主作用，要扎实推进项目落地，要梳理发展路径。

(氢能)

#### 福建能源石化集团赴新疆开展项目考察

本报讯 12月3日至5日，福建能源石化集团党委委员、副总经理朱玉武带队赴新疆开展项目考察工作。

考察期间，朱玉武一行实地调研了伊犁州奎屯市能源、石化领域重点项目，并与奎屯独山子经济技术开发区管委会举行座谈。双方聚焦能源与石化产业发展趋势、政策导向及深化互利合作等核心议题，展开坦诚深入、富有建设性的交流，为后续合作奠定了坚实基础。

(福能股份)



12月11日，福海创首届“金牌操作工”劳动技能竞赛圆满收官。本次竞赛历时24天，713名操作岗位员工同台竞技，展现了新时代产业工人的专业素质和奋进姿态，为公司技能人才队伍建设注入强劲动能。(贾勋勋 摄)

## 福化鲁华公司碳九加氢树脂项目一次开车成功

本报讯 12月4日，福化鲁华公司树脂装置碳九加氢树脂项目实现一次开车成功，产出产品各项指标均达优等品标准，标志着公司碳五碳九分离及下游新材料项目建设取得关键性突破。

碳九加氢树脂凭借优异的粘性与耐候性，主要应用于高端压敏胶、热熔胶、热熔型路标漆、橡胶助剂等领域，广泛服务于食品包装、医疗卫生、道路建设、汽车轮胎等终端场景，有效填补了区

域高端加氢树脂产品的品类空白。

此次新项目一次开车成功，是福化鲁华公司深化“三争”行动、践行集团“一二三四五”发展战略的重要成果，也是公司积极应对消费税经营压力的有效举措。投产后，该装置将与已投产的碳九树脂、碳九加氢等装置形成协同效应，完善“原料—分离—深加工”碳九全产业链布局，助力公司加快延链补链强链，推动产品结构优化与产业创新升级。

立足新发展起点，福化鲁华公司将持续释放混合所有制创新创造活力，优化生产工艺，拓展市场空间，同时提速推进二期项目建设，全力打造“国内领先、国际一流”的安全、绿色、共赢现代化标杆企业，为古雷石化基地产业集群注入强劲动力，在碳五碳九综合利用领域续写高质量发展新篇章。

(李秀丽)