

平圩发电及直管光伏电站

年发电量刷新历史记录



截至 12 月 4 日，平圩火电机组和中电焦岗湖、施家湖、合肥开乐三个光伏电站年累计发电量均刷新历史记录。

今年以来，该公司以“三基”为抓手，不断强化设备管理，完善《生产设备风险分析及控制“非停”措施》，加强生产事件原因分析、整改闭环管理，全力防控机组“非停”。完善设备分类清单，实施设备分级管理。抓住火电机组 4 次 C 修时机，组织技术攻关，及时消除 4 号机组轴承振动大、二期机组励磁温度高等重大设备隐患，有力提升了机组可靠性。全年 6 台机组同时在网连续运行 49 天，创历史最好水平；机组实现 6 个 100 天长周期运行，其中，3 号机组连续在网运行 301 天。5 号机组荣获全国大机组竞赛 AAAA 级称号，3、4、6 号机组荣获全国大机组竞赛 AAA 级称号。当前，6 台机全部保持在网运行。



在光伏项目方面，该公司电气部、仪控部、淮电凤台项目部、常华公司等部门合力完成中电焦岗湖光伏电站一期首次 C 修工作，完成施家湖光伏电站维护和电缆耐压试验等，不断提升光伏电站设备质量。焦岗湖光伏电站生产指标对标位居安徽省（地区）第一名，荣获“2017 年度全国太阳能光伏电站生产运行统计指标对标（华东地区安徽省）AAAAA 级”称号。