

## 大别山发电开展灵活性改造前超低负荷摸底试验

8月25日，大别山发电公司在2号机组调停前开展超低负荷摸底试验，探索机组深度调峰潜力，为下一步机组灵活性改造提供数据支撑，助力公司高质量转型。

为确保试验结果能够真实反映机组深度调峰能力，该公司在试验前制定了专项方案。试验期间，该公司紧密对接电网调度，逐步降低负荷，并精细调整运行参数，在不投运油枪和等离子器的情况下，确保机组稳定运行。试验期间，2号机组负荷降至166MW，负荷率26%，持续运行时间超过1个小时。

下一步，该公司将根据本次试验得出的数据，针对性制定一期机组灵活性改造方案。目前，该公司灵活性改造工作已列入技改三年滚动计划。