

中国电力大别山发电完成深度调峰能力测试

为积极应对电力系统新市场、新形势，更好地适应新型电力系统需求，助力该公司提质增效，7月8日，中国电力大别山发电公司3号机组灵活性改造后首次深度调峰成功。

经过前期充分准备，凌晨1时40分，值长接到调度指令后有序地开展深度调峰试验，3号机组开始逐步降负荷，运行人员重点关注主汽温、再热汽温、热应力、脱硝系统入口烟温等关键参数的变化。随着时间的推移，负荷一步步降低。4时30分，3号机组首次在不投油枪的工况下，顺利降负荷至198MW，机组各项参数运行正常。

该公司3号机组灵活性改造后首次深度调峰顺利完成，为下一步湖北省电力公司对3号机组深度调峰技术出力认定奠定了基础，进一步拓宽了增盈创效空间，为该公司争取发电优先权再添一臂之力。