

五凌电力多措并举应对今年最强降水

6月27日至7月5日，沅水流域迎来今年最大强降雨过程，累计降雨量为184.8毫米，其中五强溪区间降雨量达到230毫米。为应对此次洪水过程，五凌电力加强与省市两级水旱灾害防御事务中心及网、省、市三级电网调度机构的多方沟通，采取一系列措施，组织开展流域水库群联合调度工作，既确保了水库上下游度汛安全，又成功拦蓄了洪尾，为后期电网迎峰度夏储备了充足的水量。



一是加强气象研判超前部署腾库迎洪。发电集控中心密切跟踪天气趋势预测，专题研判此轮降雨过程时、空分布以及后期天气趋势，预测此轮降雨过后将出现长时间晴热高温天气，为调度策略提供了重要参考依据。

二是精准调度，确保防汛安全。集控中心及时加大水库值班力量，对各水库逐时滚动进行洪水预测预报。根据降雨形势和洪水预测预报，及时进行精准调度。

三是多方梯级联调，拦洪蓄水迎峰度夏。省政府有关领导多次组织水情会商，研判形势，部署防洪调度工作，要求充分发挥综合效益。省水旱灾害防御中心按照一库一策实施精准调度。网、省两级调度部门及时调整各电厂的发电方式为拦洪蓄水创造条件。根据本轮降雨分布特点，沅水上游三板溪、白市、托口等水库充分利用其库容全力拦洪蓄水，最大限度减轻下游各水库入库洪水压力。