

五凌電力多措並舉應對今年最強降水

6月27日至7月5日，沅水流域迎來今年最大強降雨過程，累計降雨量為184.8毫米，其中五強溪區間降雨量達到230毫米。為應對此次洪水過程，五凌電力加強與省市兩級水旱災害防禦事務中心及網、省、市三級電網調度機構的多方溝通，採取一系列措施，組織開展流域水庫群聯合調度工作，既確保了水庫上下游度汛安全，又成功攔蓄了洪尾，為後期電網迎峰度夏儲備了充足的水量。



一是加強氣象研判超前部署騰庫迎洪。發電集控中心密切跟蹤天氣趨勢預測，專題研判此輪降雨過程時、空分佈以及後期天氣趨勢，預測此輪降雨過後將出現長時間晴熱高溫天氣，為調度策略提供了重要參考依據。

二是精準調度，確保防汛安全。集控中心及時加大水庫值班力量，對各水庫逐時滾動進行洪水預測預報。根據降雨形勢和洪水預測預報，及時進行精準調度。

三是多方梯級聯調，攔洪蓄水迎峰度夏。省政府有關領導多次組織水情會商，研判形勢，部署防洪調度工作，要求充分發揮綜合效益。省水旱災害防禦中心按

照一庫一策實施精確調度。網、省兩級調度部門及時調整各電廠的發電方式為攔洪蓄水創造條件。根據本輪降雨分佈特點，沅水上游三板溪、白市、托口等水庫充分利用其庫容全力攔洪蓄水，最大限度減輕下游各水庫入庫洪水壓力。