## 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, 專題研判此輪降兩過程時、空分佈以及後期天氣趨勢,預測此輪降兩過後將出現 長時間晴熱高溫天氣,為調度策略提供了重要參考依據。

二是精准調度,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,及時進行精准調度。

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 照一庫一策實施精准調度。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。根據本輪降兩分佈特點,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。