

普安發電領先技術獲認可

8月16日，貴州《新聞聯播》節目以題為“數字化讓生產擁有‘超能力’”為題，報道了普安發電公司數字化建設項目。



作為中國電力數字化建設示範項目，普安發電公司準確判斷火電發展趨勢，全面應用現場總綫技術、全面采用三維設計，融合新興技術改變運營管理模式，通過實時化、可視化、智能化管控系統，提升電廠安全性、可靠性和工作效率，降低運營成本。

普安發電在國內“W”火焰鍋爐機組中，首次實現APS（一鍵啓動）功能，其中的鍋爐點火升溫升壓功能，屬技術難點，在行業內領先。國內首創基于SIS系統開發的W火焰鍋爐三維可視化壁溫監控系統，為運行人員燃燒調整提供實時指導，保證了鍋爐不發生超溫和溫差過大的情況。

8月30日，該公司煤檢中心通過CNAS實驗室評審，一舉躋身國家認可實驗室的行列，該公司技術實力進一步獲得社會廣泛認可。

據瞭解，該公司數字化建設正在不斷前進探索中，該公司將積累寶貴的設備數據，做好數據分析，為實現設備狀態檢修做好準備工作。