

# 臺灣電力股份有限公司 電力 供應 服務 品質 提升 計畫

本公司為提升電力供應品質，保障用戶用電安全，特訂定本計畫。本計畫旨在透過系統性之改善措施，提高電力供應之穩定性、可靠性及效率，以滿足社會各界對電力供應之需求。

本計畫之實施範圍包括電力生產、輸送、分配及用戶服務等各個環節。在電力生產方面，將加強對發電設備之維護與檢修，確保發電過程之安全與穩定。在輸送與分配方面，將優化電力網路結構，提高輸電效率，並加強對電力設備之巡檢與維護。在用戶服務方面，將加強與用戶之溝通與協調，及時處理用戶之投訴與建議，提高用戶滿意度。

本計畫之實施將分為短期、中期及長期三個階段。短期階段將重點進行電力設備之檢修與維護工作；中期階段將重點進行電力網路之優化與改造工作；長期階段將重點進行電力供應系統之整體升級與完善工作。

本計畫之實施將由本公司電力部負責統籌協調，各相關部門將密切配合，共同推進計畫之實施。同時，本公司將加強對計畫實施過程之監督與評估，確保計畫目標之達成。

# 電力 供應 服務 品質 提升 計畫

本公司為提升電力供應品質，保障用戶用電安全，特訂定本計畫。本計畫旨在透過系統性之改善措施，提高電力供應之穩定性、可靠性及效率，以滿足社會各界對電力供應之需求。

本報告書は、我が国の経済成長と社会の発展に  
 必要不可欠な資源として、持続可能な形で  
 利用されるべきものである。このため、  
 資源の効率的な利用と、環境への負荷の  
 軽減が、今後の重要な課題となる。本  
 報告書は、資源の現状と将来の需要を  
 分析し、持続可能な利用のための政策  
 を提言する。

---

## 資源の持続可能な利用と環境保護

我が国は、資源の乏しさを克服するため、  
 資源の効率的な利用と、環境保護を  
 重要な政策として推進している。

資源の持続可能な利用は、経済成長と  
 環境保護の両立を意味する。資源の  
 効率的な利用は、環境への負荷を減  
 らし、持続可能な社会の実現に寄与す  
 る。

資源の持続可能な利用は、資源の効  
 率的な利用と、環境保護の両立を意  
 味する。資源の効率的な利用は、環  
 境への負荷を減らし、持続可能な社会  
 の実現に寄与する。

資源の持続可能な利用は、資源の効  
 率的な利用と、環境保護の両立を意  
 味する。資源の効率的な利用は、環  
 境への負荷を減らし、持続可能な社会  
 の実現に寄与する。