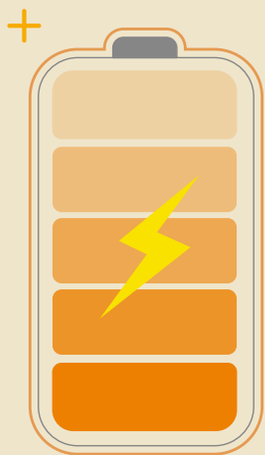




# 儲能 Energy Storage

使創建負擔得起的、可靠的、深度脫碳的電力系統成為可能



零碳  
電力

- 再生能源的間歇性特性
- 發電與負載間的匹配

可負  
擔性

- 維運容易
- 不受石化原料價格波動影響
- 無負面社會外部成本

穩定  
可靠

- 電網端調頻與備用容量
- 用戶端供電可靠性與電能品質
- 發電端與用戶端綠能移峰與穩定輸出



# 用戶端儲能應用

通過儲能  
電能轉移、削峰填谷、需量管理  
降低停電帶來的損失  
降低用電費用

