

專案質詢

9-1-17-0420

立法院議案關係文書 中華民國 105 年 6 月 15 日印發

案由：本院邱委員志偉，鑒於今年六月氣溫創下歷史高溫紀錄，依據台電說法電力備轉容量剩下 1.5%。然而，電力調度吃緊不能總以調整供應端發電量，例如核一恢復供電，如此便宜行事的方法解決缺電困境，而應正視電力需求的調度與管理能力不足問題並加以解決，並落實節能政策及獎勵措施，穩健邁向 2025 非核家園目標，爰此特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、每到夏日用電吃緊，政府部門的思考模式都是從電力供給面著手，針對電力需求面，除了提出「需量競價」措施，沒有其他具體對策。例如：如何協助強化規範產業能源大用戶節電目標（至少落實能源局節電 1%計劃）？並強化該措施對抑制尖峰用電的成效，鼓勵訂出尖峰抑制的目標量？
- 二、每當用電吃緊，核能發電就會成為台電首選，漠視核電風險、核廢去向無解，以及電力需求的調度與管理能力不足，尤其是尖峰負載相較於離峰落差過大，才是供電調度困境的主因。