



114 學年度第一學期「閱報教育--主題宣導」

第 17 週主題：「大學應做智慧節能表率」

中華民國114年11月21日 / 星期五

國語日報

綜合新聞 2

社論 大學應做智慧節能表率

因應補助優惠電價與凍漲差額，近兩年成長幅度高達兩成五，教育部決定研擬「大專校院電費分級補助方案」，根據學校屬性與用電規模分級評鑑，透過額外獎勵與追回部分補助「賞罰分明」，鼓勵各校加強校園能源管理效率，積極落實節能減碳。

這項草案依據行政院「政府機關及學校用電效率提升計畫」，將各校每年節電目標設定為百分之一。達標就有額外獎勵；未達標就追回部分補助款，最高可達五成。各院校雖肯定教育部立意良善，但許多正在新建教學研究館舍的學校，擔憂電費易增難減，特別是深度布局 AI 與半導體等前瞻科技研發的研究型大學。

AI 是國際公認的吃電怪獸，就如同陽明交通大學推估，學校每年用電將因發展 AI 增加百分之二。行政院甫在九月核定國科會規畫的「AI 新十大建設」，為鞏固我國 AI 與半導體產業全球領先地位，絕對要依賴大專校院蓄積研發能量，帶領產業界向前衝，教育部在此時要求馬兒肥，又要馬兒不吃草，政策似是時空錯置。

然而各校也不能因此放任用電肆無忌憚的膨脹。促進產業轉型與全民智慧生活，並列「AI 新十大建設」肩負任務。各大學身為 AI 研究重鎮，更應研以致用，善用綠能智慧科技作為節能表率。工研院研發建造的節能智慧屋，透過 AI 串聯並監控分析各項設備用電，搭配綠能與儲能設施已成為零耗能建築實例，值得大學新建館舍見賢思齊。