

收文編號：1090007363

議案編號：1090904071000300

立法院議案關係文書 (中華民國41年起編號)
中華民國109年10月21日印發

院總第 887 號 政府提案第 17095 號之 9

案由：教育部函，為本院同意行政院辦理前瞻基礎建設計畫後續四年預算籌編所通過附帶決議，檢送學校裝設冷氣辦理情形，請查照案。

教育部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 109 年 8 月 26 日

發文字號：臺教授國字第 1090090612 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無附件

主旨：有關前瞻基礎建設計畫後續四年預算籌編之附帶決議辦理情形一案，請鑒核。

說明：

- 一、依據大院 109 年 7 月 8 日台立院議字第 1090702953 號函辦理。
- 二、旨揭附帶決議第 21 項略以，近年來極端氣候日益嚴峻，夏天高溫屢破紀錄，學生須在炎熱的環境下學習，部分縣市補助學校裝設冷氣，然各縣市財政狀況不一，致使裝設情形不同，恐產生城鄉差距，請教育部將電力系統改善及冷氣裝設之補助經費納入前瞻二期預算。
- 三、為營造安全及舒適的學習環境，行政院蘇貞昌院長於 109 年 7 月 7 日宣布於 111 年 2 月底前完成全國高級中等以下學校冷氣裝設，為達成上開目標，行政院責成本部、經濟部能源局及台電等成立專案小組戮力完成，本部業研訂「公立高級中等以下學校電力系統暨冷氣裝設計畫（110-111 年度）」（草案），說明如下：
 - (一)建置冷氣設備之獨立供電系統：為減輕學校原有電力設備之負荷，將為冷氣設備建置獨立之供電系統，以提升用電安全及品質，維護師生在校安全。

立法院第 10 屆第 2 會期第 4 次會議議案關係文書

(二)汰換老舊耗能設備，大幅減少發生無預期災害之機率：透過重新安排電力管線，將暗管系統轉換為明管系統，並將老舊管線重新整理，以提升校舍整體安全，也讓未來學校管理維護變得更加容易，並可減少因電力配線不當而引起之災害。

(三)教學空間全面裝設冷氣，營造安全及舒適的學習環境：全面裝設公立高級中等以下學校普通教室及專科教室冷氣設備，提供學生安全及舒適的學習環境，並參考能源效率分級標示購置節能冷氣，搭配降溫機制，透由校園用電管理、能源教育等機制，達智慧節能之效，以營造節能及環保永續校園。

四、本計畫將以特別統籌分配稅款及前瞻基礎建設計畫第二階段經費辦理，透過為冷氣專設獨立供電系統、汰換老舊耗能設備，提高能源使用效率，並輔以冷氣設備，提供學生適溫之學習環境。

正本：立法院

副本：教育部、本部國教署國中小組