

臺北市府教育局新聞稿

請轉交文教記者

業務聯絡：教育局國教科科長 鍾德馨 1999#6374

業務聯絡：教育局國教科股長 洪詩婷 1999#6369

新聞聯絡：教育局記者室黃喬偉研究員 0930936532

【發稿日期：107年6月18日】

北市將持續以科學方法解決問題，從綠校園、智慧校園及降溫設施設備等多元措施，以達降溫節能。現階段可由家長會決議採自由捐獻募款方式裝設冷氣，由市府補助學校進行電源改善工程，並針對弱勢學生研議補助

【臺北報導】

面對酷熱議題，非以裝設冷氣之單一思維即可解決，應從整體思維，以科學方法解決，包括綠校園(太陽能板、綠化植栽、節能減碳)、智慧校園(電力改善、契約容量等數位管理)、降溫設施設備(如綠牆、灑水降溫系統)及學生健康等，目前已由林副市長欽榮召集組成專案小組，召開會議研議配套作為。現階段可由家長會決議採自由捐獻募款方式裝設冷氣，本局亦鼓勵家長會以租用或購買服務方式達到冷氣裝設目標，本局並將針對弱勢學生研議補助。另本局業於107年5月22日函請教育部通案考量評估將冷氣列為全國都會型城市國中小學基本設備，非以個案報備中央將冷氣列為本市國中小必要基本設備。

目前本市公立國小普通教室冷氣裝設已達55%，公立國中普通教室冷氣裝設已達99%，賡續由家長會募款裝設，募款裝設作業流程本局已訂定「本市公立國民中小學冷氣空調需求評估、裝設募款及收費作業流程圖」，並函發全市公立國中小及家長會依循辦理，同時本局業編列預算補助學校基礎電源改善工程，107年度改善55校，所需經費2.6億元，108年度預計改善30校，所需經費約1.6億元，並搭配能源管理系統等配套措施，預計4-5年內分年分期完成；本局同步協助家長會採租用、分期付款或以購買服務方式達到冷氣裝設目標；另針對契約容量調整部分，本局將會同專家學者協助學校規劃契約容量、學校用電及負載分析，以建置合理適當電量。

本局同時輔以太陽能光電板裝置、植栽綠化(如小田園、綠屋頂等)、走廊噴霧、屋頂灑水、裝設遮陽板及建置綠能環保校舍等措施，並於108年度規劃本市各級學校計287所編列7,175萬元隔熱綠屋頂預算，以建置智慧綠色校園及降溫節能功效；另

冷氣電費採使用者付費，低收入戶及中低收入戶學生由市府籌措財源補助。

智慧綠建築校園建置、節能減碳等改善計畫係為教室降溫長久之計，冷氣裝設為最後的手段，以提升本市國中小學校環境舒適度。