

國立中山大學 公告（稿）

發文日期：

發文字號：中總

附件：冷氣清洗步驟及節能作法.pdf

主旨：因應夏季即將到來，請加強宣導並落實空調設備（冷氣機）濾網定期清洗及節能使用措施，以提升能源使用效率及教學環境品質。

依據：依據教育部115年3月30日臺教資(六)字第1152701013號函辦理。

公告事項：

一、依經濟部研究顯示，冷氣機濾網每月清洗1次，約可節省10%用電，除可提升冷房效能外，亦有助維持室內空氣品質。定期清洗作業，以確保設備效能並落實節能減碳措施。相關清洗步驟及節能作法(詳如附件)。

二、本校持續深化能源教育及宣導工作，並透過課程、活動及校內宣導機制，強化師生節能意識，各項節能措施應秉持「用則當用、省則當省」原則，逐步形塑校園永續發展文化。相關宣導資源如下：

(一) 經濟部能源署「能源教育資訊網」
(<https://energy.mt.ntnu.edu.tw>)。

(一) 教育部「能源教育資源總中心」
(<https://learnenergy.tw>)。

(二) 教育部與經濟部能源署(委託工研院懂能源團隊)合作建置「能源教育開放資源(懂能源好康包)」專區
(<https://tinyurl.com/44brz4et>)。

會辦單位：

決行層級：第二層決行

裝

訂

線

教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號
承辦人：王秀菁
電話：(02)77129127
電子信箱：shina@mail.moe.gov.tw

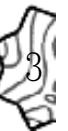
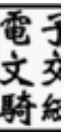
受文者：國立中山大學

發文日期：中華民國115年3月30日
發文字號：臺教資(六)字第1152701013號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：空調設備(冷氣機)常態固定性節能作法
(A09000000E_1152701013_senddoc1_Attach1.pdf)

主旨：因應夏季即將到來，請貴校加強宣導並落實空調設備（冷氣機）濾網定期清洗及節能使用措施，以提升能源使用效率及教學環境品質，請查照。

說明：

- 一、依經濟部研究顯示，冷氣機濾網每月清洗1次，約可節省10%用電，除可提升冷房效能外，亦有助維持室內空氣品質。請各校納入常態性業務推動，加強宣導並落實定期清洗作業，以確保設備效能並落實節能減碳措施。相關清洗步驟及節能作法詳如附件。
- 二、請各校持續深化能源教育及宣導工作，並透過課程、活動及校內宣導機制，強化師生節能意識，各項節能措施應秉持「用則當用、省則當省」原則，逐步形塑校園永續發展文化。相關宣導資源如下：
 - (一)經濟部能源署「能源教育資訊網」(<https://energy.mt.ntnu.edu.tw>)。
 - (二)本部「能源教育資源總中心」(<https://learnenergy.gov.tw>)。

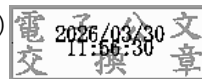


tw)。

(三)本部與經濟部能源署（委託工研院懂能源團隊）合作建置「能源教育開放資源（懂能源好康包）」專區
(<https://tinyurl.com/44brz4et>)。

正本：各公私立大專校院

副本：本部高等教育司、技術及職業教育司、終身教育司(均含附件)



裝



訂

線