

國語日報

財團法人國語日報社發行
董事長兼社長 / 孫慶國
社址 / 10078臺北市中正區福州街2號
網址 <http://www.mdnkids.com>
訂報 (02)2341-2448
總機 (02)2392-1133

全球再生能源破三成
怎麼避免便秘?
教室裡的文字播臺

3版
6版
14版

讀報學習之旅



揭開報紙的祕密
參觀編輯部、印刷廠

歡迎申請 網址 <https://nie.mdnkids.com/>



數位版訂報



紙本訂報

今日特價10元

國衛院研究 降低PM2.5濃度 四疾病死亡率下降

李庭芝 / 臺北報導

國家衛生研究院昨日表示，根據研究發現，細懸浮微粒（PM2.5）會造成慢性疾病死亡率上升，包含肺癌、慢性阻塞性肺病、缺血性心臟病、中風。國衛院與環境部（當時為環保署）攜手執行兩期共八年的計畫，建立了專屬臺灣的空氣品質健康指標，並由環境部於今年推動空氣品質標準的修正。

國衛院表示，空氣品質對人類健康的影響是全球關注議題，本研究結合衛福部健保資料庫、美兆健康資料庫與內政部死亡統計資料等本土數據，分析多種空氣汙染物暴露與死亡、疾病的增加風險，建立了專屬臺灣的空氣品質健康指標。

國衛院國家環境醫學研究所研究員陳裕政表示，追蹤臺灣本土空氣品質與國人健康狀況發現，PM2.5從每立方公尺三十一點七微克降至二十一點四七微克時，相關的慢性疾病死亡率比率下降，包含肺癌下降百分之四點二六、慢

性阻塞性肺病下降百分之六點九一、缺血性心臟病下降百分之六點五六、中風下降百分之七點三一。國衛院表示，考量心血管疾病的減量健康成本效益分析，若PM2.5年平均濃度降至每立方公尺十二點五微克，減量成本與改善的健康成本大致相當，可以達到最大效益；如果達到每立方公尺十二點一微克，則可歸因死亡率會

達成聯合國永續發展目標的Green等級。環境部在今年根據上述數據，推動空氣品質標準修正，將PM2.5年平均標準值由現行每立方公尺十五微克，加嚴為每立方公尺十二微克，並下修臭氧、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳的標準。國衛院表示，這是科學實證成果作為政策參考的重要合作，也是依我國實際環境擬定務實可行的政策標準。

美國挺巴學運趨緩 畢典仍現抗爭

美國大學自四月中旬爆發挺巴勒斯坦的學運，風潮延燒全美。隨著警方逮捕了五十多所大學、近兩千九百名學生後，抗議漸趨

緩和。目前已進入畢業季，哥倫比亞、南加大等大學基於安全考量，取消全校的大型畢業典禮。多數學校則如期舉辦，其中有些學校也出現抗



爭。例如五月十一日，加州大學柏克萊分校的畢業典禮中，有學生舉標語抗議（如圖一），要求校方與支持以色列的企業切斷關係。五月十二日的杜克大學畢業典禮，則有學生離席，揮舞巴勒斯坦國旗，並且高喊「解放巴勒斯坦」。

文 / 何靜茹
圖 / 美聯社

送愛到偏鄉

臺北走讀探索之旅，出發吧！

小太陽樂學計畫 助偏鄉兒圓夢

拓展生活視野 · 實踐自主學習
培養媒體素養 · 點燃公益之心

補助項目 媒體課程
夜宿報社
餐費雜支
贈送好書

捐款贊助、申請計畫：
<https://donate.mdnkids.com/>
許可文號：衛部教字第1131360223號

