



八月十二日為聯合國國際青年日，中國人壽總經理王銘陽（後排右三）選在昨天頒獎給交通大學DADS隊，該隊以電腦節能省碳方案獲得大專青年環保競賽冠軍，如依其方案光是在台灣地區全年就可減少三百五十六噸二氧化碳排放。

（記者傅希堯攝）

中壽舉辦大專青年環保競賽

交大DADS電腦節能奪冠

記者傅希堯／台北報導

8月12日為聯合國國際青年日，大專青年環保競賽選在昨天頒獎，今年由交通大學DADS以電腦節能省碳方案獲得冠軍，這是鼓勵民眾對專型電腦進行節電設定，光是台灣桌上型電腦設定後預估可省下55萬9千餘度電，減少356噸二氧化碳排放。

聯合國自西元1999年訂定每年8月12日為國際青年日，過去8年成功喚起各國對青年失業、終結貧窮等問題的重視。今年的主題為氣候變化行動，希望全球各地青年一起關心地球暖化的問題，我國首度對世界發聲，由中國人壽舉辦大專院校環保「俠客CEO爭霸賽」，冠軍隊伍由交通大學DADS隊奪魁，5位隊員分別是張耿維、陳柏廷、孫國珮、游騰瑞、顏紹文。

DADS隊長張耿維表示，觀察一般大學生經常放任桌上型電腦24小時

開機，故提出「79520電腦節能設定」建議，只要在視窗系統之控制台中設定電腦螢幕、硬碟及系統的節電裝置，若能號召全台灣329萬18歲到25歲的青年響應，電腦設定後預估可省下55萬9千餘度電，減少356噸二氧化碳排放，如果全球12億青年注重電腦節電問題，節電效果將會非常驚人。

張耿維指出，由於桌上型電腦沒有電源供應的問題，所以一般並不會設定節電裝置，提出之「79520電腦節能設定」建議，7代表電腦700秒的閒置會自動進入系統待命狀態、9代表腦經過9000秒的閒置會自動關閉硬碟、5代表著當電腦經過5分鐘的閒置會自動關閉監視器、20代表著當電腦經過20分鐘的閒置會自動進入系統休眠狀態，經過這樣的設定，電腦在不用時將可節省97.5%的電力。