

國語日報

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

英國啟動脫歐程序 梅伊面臨重重考驗
潮間帶生物會躲浪 藤壺固定在岩壁 海草能屈能伸
自籌畢業旅行基金 彰縣民權國小學童種菜做餅乾

探索遼闊世界 新奇美好·怪好玩

怪咖教室

王淑芬 / 著 王秋香 / 繪 定價 / 240元

國語日報網路書店 www.mdnkids.com/ebook

今日特價 10元

106學年 大專院校招生減近萬名 近六成減招

大專院校近五年核定招生名額變化

學年	核定名額	與前年減少	減少比率(%)
102	442,148	—	—
103	425,838	16,310	3.8
104	415,638	10,200	2.4
105	400,953	14,685	3.6
106	391,113	9,840	2.5

資料來源 / 教育部 整理 / 沈育如 製表 / 謝錦梅

沈育如 / 臺北報導

教育部近日核定大專院校一百零六學年的學額，碩、博士班招生名額受到少子化、虎年的雙重效應，明年度招生名額大減九千八百四十人，近六成學校減招，連學生搶破頭的臺灣大學，學士班明年減招十七人；技專院校也有五十六個科系所「走入歷史」，比去年的二十三個科系所大幅增加。

教育部高教司長李彥儀表示，受到少子化影響，各大學提出招生因應，但教育部也針對招生、辦學不佳的學校扣減招生名額。

李彥儀說，一般大學

明年度招生名額共減三千三百七十二名，其中以學士班減一千八百七十九名最多，其中一千五百九十三名是各校的寄存名額，九十九個註冊率不佳而被扣減，六十二名是師資不符合規定，其他為招生缺失而被扣減。

技專院校方面，明年將減招六千四百六十八人，教育部技職司科長張惠雯表示，比起一百零五學年的二十一萬兩千零四十二名，一百零六年只有二十萬五千五百七十四名，其中註冊

失而被扣減。

技專院校明年有五十六個科系所停招，張惠雯說，雖然比一百零五年的二十三個倍增，但一百零四年也有六十三個科系所「關門」；張惠雯表示，招生不佳的學校，可選擇停招、整併及改名等方式，多數學校選擇停招因應。

相關新聞刊第2版

張惠雯說，不是所有學校都減招，有些評鑑績優、醫護五專、配合長照政策的科系，招生名額不減反增。

環檢所組長吳國傑指出，從細懸浮微粒成分分析，其中以移動或固定的有機物所占比率最高，達百分之四十一點五。有機物排出後，經過光的作用，形成二次有機細懸浮微粒，例如



智利7.7強震 智利南部當地時間二十五日發生規模七點七大地震，政府當局一度對數個鄰近海岸發布海嘯警報，並撤離五千名居民。圖為地震過後，智利中南部城鎮克利翁的道路地面出現裂縫。 美聯社

機細懸浮微粒，例如天晨跑活動就取消。

在十二月七日上午十點，P M 2.5濃度達到一百零四微克/立方公尺。

環檢所組長吳國傑指出，從細懸浮微粒成分分析，其中以移動或固定的有機物所占比率最高，達百分之四十一點五。有機物排出後，經過光的作用，形成二次有機細懸浮微粒，例如

高雄臨海工業區PM2.5 有機物占最多

陳中興、陳景清 / 連線報導

高雄大林蒲區，區內大型工廠林立，空氣品質不佳，環保署環境檢驗所在鳳林國中、小港國中、鳳林國小設置監視儀器，從本月一日到十八日，小港國中測站PM 2.5(細懸浮微粒)即時監測數據分析，最高值是在十二月七日上午十點，P M 2.5濃度達到一百零四微克/立方公尺。

環檢所組長吳國傑指出，從細懸浮微粒成分分析，其中以移動或固定的有機物所占比率最高，達百分之四十一點五。有機物排出後，經過光的作用，形成二次有機細懸浮微粒，例如天晨跑活動就取消。

吳國傑表示，從上午八點到十點的數據分析，以汽、機車排放的移動污染源最多，造成空氣中細懸浮微粒提高。環保署空保處技正吳正道說，為減少大林蒲地區空氣汙染，環保署將在當地推出接駁公車、老舊柴油車加速汰換等；至於國中小學戶外活動，吳正道建議依校方升起的空汙旗規定辦理。環保署副署長詹順貴表示，可依照新公布的空氣品質指標對健康的影響及活動建議辦理。

鳳林國中校長黃景良說，昨天小港區空氣品質是紅旗，學校上午升旗紅旗，不進行戶外活動，學生以室內上課為主。鳳林國小校長陳宜亨說，學校每天一早都會看環保署監測報告，再依空氣汙染程度，升起不同顏色的空汙旗，如果空氣品質不好，每天晨跑活動就取消。