

國語日報週刊 1074期  
初階版  
9 771681 708707  
今日特價 10元

# 國語日報

為何地層會下陷？  
超抽地下水 岩石壓力大  
5版

自製光纖小夜燈  
體會全反射物理現象  
6版

鼓勵孩子勇敢改變  
親子對話 引導觀察思考  
12版

財團法人國語日報社發行  
董事長/林昭賢 社長/張學喜

社址/10078臺北市中正區福州街2號  
網址http://www.mdnkids.com

訂報專線 (02)2341-2448  
漏送投訴 (02)2321-6765

# 代表臺灣兒童 郭祐吟聯合國發聲

▲臺北市瑩橋國小學生郭祐吟，將啟程到美國紐約，參加聯合國兒童高峰會，她將帶著臺灣藍鸚鵡徽章，送給各國兒童。攝影/陳璧銘



楊惠芳／臺北報導

「我今年十二歲，我將在聯合國兒童高峰會分享想法。」臺北市瑩橋國小學童郭祐吟，參加第一屆亞洲區兒童環境文學家活動，勇奪金牌，獲邀參加「聯合國兒童永續發展高峰會」。郭祐吟說，她將彙整臺灣兩千名兒童的意見，在高峰會發表宣言，讓世界知道臺灣在環境議題的努力，並和世界各地兒童共同分享對全球永續發展的看法。

「聯合國兒童永續發展高峰會」明天在美國紐約召開，瑩橋國小昨天為郭祐吟舉辦歡送會，並準備兩百多個

臺灣藍鸚鵡徽章，希望她化身親善大使，將徽章分送給各國兒童，並邀請他們到美麗的臺灣。

郭祐吟的媽媽表示，女兒從小愛閱讀，對環境、生態也有想法，才能夠寫出人與環境為主題的好文章，以「寶貝環境——珍愛桃花源」故事獲得第一名，作品不只出版成繪本，也會翻譯成六國語言。

郭祐吟除愛閱讀，關心環境議題外，英文也很好，小學的她就已經跳級上國三英文。能站上聯合國舞臺，郭祐吟表示，她最想跟世界各國兒童分享臺灣生物豐富且多樣性的現況；兒童雖然年紀小，但環境問題會陪伴兒童成長，未來也會與大家共存，因此，一定要保護環境。

六年級學童吳昕芳和陳育蓁表示，很佩服郭祐吟，不但說話有條理，能表達自己的想法，還關心環境議題，是學習的好榜樣。校長施能杰期盼郭祐吟扮演臺灣環保外交小天使，讓全世界都知道臺灣在生態、環保、能源與地球永續發展方面所做的努力。

## 戶外活動防近視 市鼓山推行有成

陳景清／高雄報導

臺灣學生近視嚴重，這幾年教育部推動「戶外活動防近視」策略後，已顯著改善。提出這項策略的澳洲學者蘿絲和摩根教授，昨天到高雄市視力保健模範學校鼓山國小實地了解，對於臺灣近視防治刮目相看。摩根認為，近視不只是健康議題，更是教育議題，別讓學童近視由健康問題變成醫療問題。

高雄長庚醫院眼科近視防治中心主任吳佩昌表示，臺灣幼兒園學童升上小一時，有近三成近視；小學畢業時，達六成五；到高三，高達八成五。

吳佩昌說，國語日報曾報導國

際知名近視研究大師蘿絲和摩根在澳洲執行大規模研究，證明從事戶外活動與減少近視率有關後，教育部在二〇一一年採用他們的研究結果，推動「戶外活動防近視」工作。全國國小學童平均視力不良率，從一百學年度的五成，三年後降低到四成七。

四年前，鼓山國小學童視力不良高居全國前十名，在專家指導下，校長陳慶盛推動「戶外活動防近視」工作。三年來，視力不良率從五成五降到四成四，反而變成視力保健模範學校。

陳慶盛建議，幼兒園幼童不要寫字，如果要寫字，只用手畫大字就好。



**搞笑諾貝爾獎** 由《科學幽默雜誌》主辦的搞笑諾貝爾獎，前天在美國哈佛大學舉行頒獎典禮，贈獎給「乍看好笑，實則引人深思」的科學研究。今年物理學獎得主是喬治亞理工學院生物物理學臺裔美籍教授胡立德（左），他發現三公斤以上的哺乳類動物，膀胱排空的時間大概都是二十一秒，他推論這是動物為逃避天敵獵食的演化結果。頒獎者為一九八六年諾貝爾化學獎得主達德利·赫施巴赫（右）。美聯社