

國際地科奧林匹亞 台灣4連霸



2010第4屆國際地球科學奧林匹亞競賽，獲3金1銀，國際排名為世界第1，張泓翊（左起）、黃柏翰、呂昆霖、楊志勤優異表現令人刮目相看。（台灣教育部提供）

【大紀元記者江禹嬋台北報導】台灣學生在國際間屢創佳績！台灣教育部公佈，台灣學生參加在印尼舉行的第四屆國際地球科學奧林匹亞競賽，在19個國家和地區、67位參賽學生中，共獲得3金1銀，國際排名世界第一，也是連續4年蟬聯冠軍。

台灣教育部表示，國際地球科學奧林匹亞委員會於本次競賽共頒發7金14銀26銅，台灣參賽學生中，台南一中楊泓翊、台中一中黃柏翰與宜蘭高中張志勤分別奪金，台中一中呂昆霖摘銀，其中，楊泓翊還拿下國際第1名，優異表現令人刮目相看。

楊泓翊目前就讀台南一中3年級。征戰無數的他，小6時就曾參加在印尼舉辦的科學奧林匹亞競賽奪金，高一又在2009年第40屆國際化學奧林匹亞競賽榮獲金牌，今年4月在台灣主辦的第11屆亞洲物理奧林匹亞競賽中亦獲得銅牌。

他從小對數理學科方面相當感興趣，喜愛閱讀文學及科學書籍。至於球類運動也是楊泓翊的興趣，最喜歡羽球與空手道，未來期許加強英文，有機會到海外留學增廣見聞。

另一位金牌得主黃柏翰，則擁有豐富的音樂素養，擅長鋼琴與大提琴，平時愛閱讀科學書籍，喜歡化學及資訊，尤其喜歡資訊解題成功時帶給他的成就感，未來希望多方涉略，朝目標邁進位社會有貢獻。

張志勤則對化學實驗有充份的興趣，對於喜歡的事情總是有毅力的執行，曾參與學校辯論社，這是他第1次參與國際競賽就獲得好成績，希望能繼續努力。

至於呂昆霖從小就是位好奇寶寶，高中期間曾以生物及環境科學的交互作用為主題進行專題研究，未來也希望繼續投入研究生物及地球環境科學相關的領域。

教育部表示，獲得本項競賽金、銀、銅牌獎者，可分別獲得新台幣20萬元、10萬元與5萬元獎學金，還可保送大學院校各本學系或推薦進入各大學院校各學系就讀。

台灣自2007年起參加國際地球科學奧林匹亞競賽，歷年均獲佳績，參賽的國際排名從第1屆起連續蟬聯4年第1，參賽至今總計榮獲12金4銀。◇

[GoTop](#)

熱門推薦

- 擊敗30國 台灣軟面板奪首獎(2010年9月28日)
- 威力如100氫彈爆炸013太陽風暴恐癱瘓地球(2010年9月27日)
- 濟南5大學生當淘糞工網絡躡紅(2010年9月24日)
- 人權組織籲國際社會關注陳光誠一家處境(2010年9月24日)
- 牛津大學擬成立「世界領袖學校」(2010年9月24日)
- 拒班機降落 台中機場：宵禁(2010年9月22日)
- 評劉亞洲的政治轉型預言 —— 簡評劉亞洲現象(2010年8月20日)
- 芭蕾藝術家：神韻絕對是世界第一(2010年8月10日)

九評共產黨(1-9)影片
大型歷史紀錄片





- 體育
- 藝文
- 科技
- 教育
- 生活
- 政經
- 其他

台灣之光 > 科技 > 地科奧林匹亞 台灣4連霸

地科奧林匹亞 台灣4連霸



台灣學生國際表現再傳捷報。教育部27日表示，台灣參加2010年第4屆國際地球科學奧林匹亞競賽，在19個國家、67名參賽學生中，共獲得3金1銀，排名世界第1。（教育部提供）中央社記者林思宇傳真 99年9月27日

（中央社記者林思宇台北27日電）台灣學生國際表現再傳捷報。教育部今天表示，台灣參加2010年第4屆國際地球科學奧林匹亞競賽，在19個國家、67名參賽學生中，共獲得3金1銀，排名世界第1，成績優異。

教育部表示，國際地球科學奧林匹亞委員會本次競賽共頒發7金14銀26銅，台灣參賽學生中，台南一中學生楊泓翊、台中一中學生黃柏翰與宜蘭高中學生張志勤奪金，其中楊泓翊還拿下國際第1名；台中一中學生呂昆霖摘銀，再度為台灣爭光。

教育部表示，台灣從2007年起參加國際地球科學奧林匹亞競賽迄今，歷年均獲佳績，參賽的國際排名從第1屆起蟬聯4年第1，參賽至今總計榮獲12金4銀。

教育部表示，訂有「參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽成績優良學生升學優待辦法」，獲得本項競賽金、銀、銅牌獎者，可保送大專院校各本學系或推薦入大學校院各學系，還分別可獲教育部頒發的新台幣20萬元、10萬元與5萬元獎學金。990927



地科奧林匹亞 台灣4連霸

（中央社記者林思宇台北27日電）台灣學生國際表現再傳捷報。教育部今天表示，台灣參加2010年第4屆國際地球科學奧林匹亞競賽，在19個國家、67名參賽學生中，共獲得3金1銀，排名世界第1，成績優異。



得獎輪胎好聰明 露紅就該換



世界機器人賽 淡大全能冠軍



Word王陳曼瑩 世界盃奪銅



資訊奧運創佳績 台灣3金1銀



物理奧林匹亞賽 台奪世界冠軍