

2023 年國際國中科學奧林匹亞競賽傳捷報 我國獲 6 金佳績

(圖/文 國中小教育組 李佳昕)



我國參加 2023 年「第 20 屆國際國中科學奧林匹亞競賽 (IJSO)」，成績於 12 月 9 日晚間傳來捷報，本屆競賽由泰國主辦，在 54 個國家（地區）、304 名參賽學生中，我國 6 位選手全數獲得金牌，有一組選手同時獲得實驗金牌，國家總體排名我國獲得第一名。代表隊 6 位金牌獲獎學生分別為臺北市立建國中學吳思謙和顏子喬、臺北市立敦化國中詹緯濬和賴敬宇、臺南市立建興國中洪靖承和蘇程玠。此外，臺北市立建國中學顏子喬同學，同時獲本屆競賽最高總分獎（此為全體參賽學生總成績第一名）。教育部長潘文忠獲知好消息後也立即發出賀電，恭喜他們的努力獲得豐碩成果，並為臺灣爭光。

為培養青少年對科學的興趣，「國際國中科學奧林匹亞」整合數學、物理、化學、生物及地球科學等科學相關學科舉行國際競賽。我國自 2004 年起參賽，歷年均獲佳績，至今總計榮獲 97 金 17 銀、2 面個人實驗特別獎、分組實驗競賽 2 金 1 銀 2 銅、12 面最佳理論獎、9 面最高總分獎及 12 次國家總排名第一名。

本年度選拔出我國 6 名代表隊選手之後，經國立臺灣師範大學理學院教師團隊培訓，由呂家榮教授、呂國棟教授、張永達教授、傅祖怡教授、劉沂欣副教授等人組成教練團，於 11 月 30 日帶領學生前往泰國曼谷參賽，當地 12 月 9 日下午舉行閉幕暨頒獎典禮。同

時為增加參賽學生擴展國際視野，代表團賽後將至泰國清邁進行文教參訪，12月13日搭機返國。

國教署表示，為鼓勵學生踴躍參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽，教育部訂有相關成績優良學生升學優待辦法。獲得本次競賽金牌之國家代表隊學生，除可保送高級中等學校或專科學校五年制就讀外，另可獲得新臺幣20萬元獎學金。

國教署表示，將持續選訓學生參與競賽，除增加海外競賽經驗和拓展國際視野外，期盼增加我國與各國科學教育間的交流與合作機會。