

2021 年第 62 屆國際數學奧林匹亞競賽 我國獲 1 金 3 銀 2 銅

(圖/文 高級中等教育組 陳宜伶)



俄羅斯主辦第 62 屆國際數學奧林匹亞競賽，7 月 24 日傳來捷報，在 107 個國家、619 名參賽學生中，我國共獲得 1 金 3 銀 2 銅，整體表現亮眼。其中以國立臺灣師範大學附屬高級中學二年級學生辛瑋軒表現最佳，獲個人排名第 3 名。

我國代表團由 10 多名國內外大學教授及前代表隊選手組成輔導團隊負責培訓，歷經初賽、複賽、選拔營及決賽等過程，從 2,185 名學生當中選出 6 名代表參加比賽。本屆競賽受疫情影響，原定於俄羅斯聖彼得堡舉辦的賽事改為線上國際賽，我國於國立中央大學與世界各國同步辦理，並依規定建置競賽環境及訓練監考人員。

代表團由國立中央大學教授洪盟凱擔任團長，陽明交通大學助理教授高竹嵐及臺師大副教授林延輯分別擔任領隊及副領隊，並由陽明交通大學副教授魏澤人及中央研究院研究助理余竝勳協助競賽試題翻譯及成績仲裁等工作，7 月 19 日至 20 日進行競賽活動，大會於臺灣時間 24 日下午 8 時舉行線上閉幕典禮。

國際數學奧林匹亞競賽是目前我國所參加的奧林匹亞競賽中規模最龐大者，自 2008 年起參賽國已超過 100 國，我國自 1992 年起參賽，累計至今年已獲得 42 金、97 銀、32 銅。

教育部為獎勵學生優異表現，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，可保送大學院校各本學系或推薦入大學院校各學系。另於競賽獲金牌、銀牌與銅牌者，分別可獲得教育部頒發新臺幣 20 萬元、10 萬元與 5 萬元獎學金，但同一年度獲得同一學科或不同學科 2 種以上獎項者，擇最高獎額辦理。

國教署表示，本項競賽對增進數學教學與學習有很大助益，同時可促進臺灣與國際交流，拓展學生國際視野。本競賽明年將由挪威主辦，未來也將持續選、培訓優秀學生參賽，爭取榮譽。