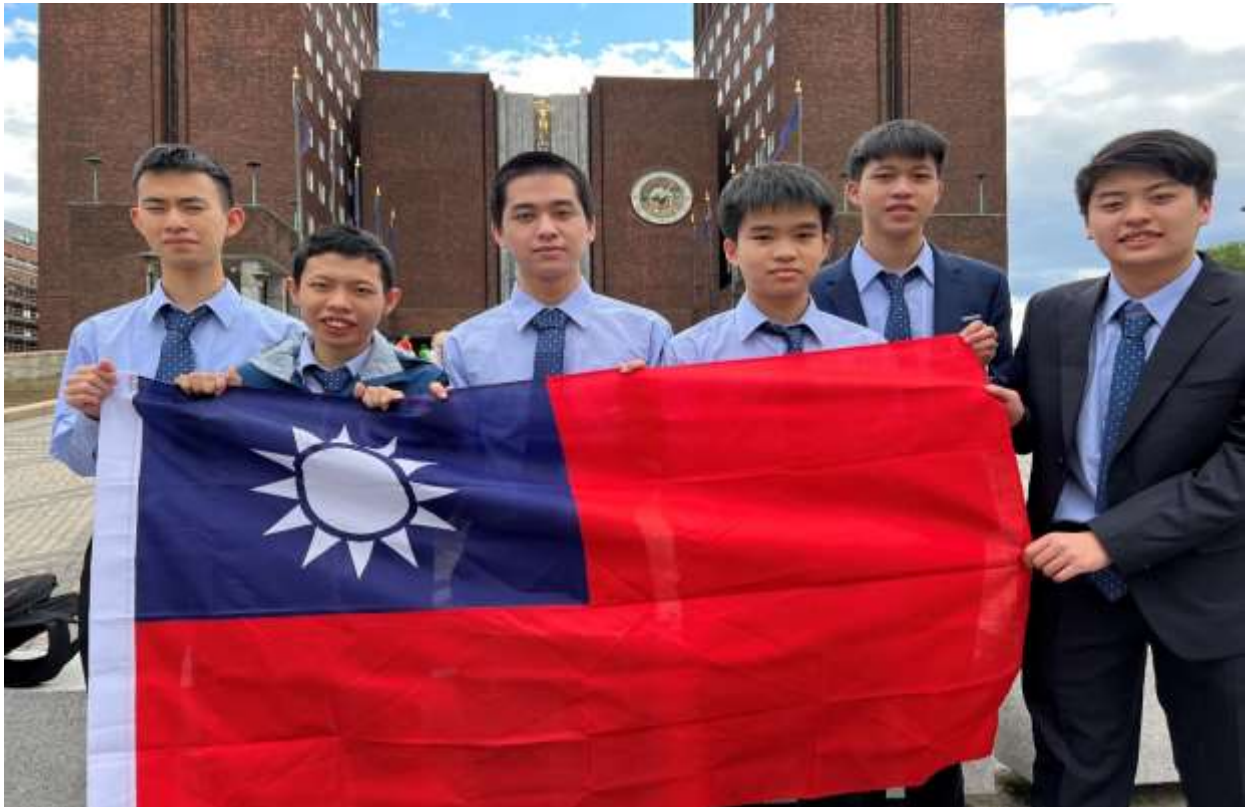


## 第 63 屆國際數學奧林匹亞競賽 我國獲 1 金 2 銀 3 銅

(圖/文 高級中等教育組 賴涵婷)



我國參加 2022 年「第 63 屆國際數學奧林匹亞競賽」15 日傳來捷報，本屆競賽由挪威主辦，在 104 個國家（地區）參賽隊伍 589 名參賽學生中，共獲得 1 金、2 銀、3 銅，成績國際排名為第 14 名（以學生競賽總成績計算）。代表隊 1 位金牌獲獎者為高雄市立高雄高級中學學生吳柏翰（個人排名第 23 名）；2 位銀牌獲獎者，分別為臺中市立臺中第一高級中學學生廖鈞暘（個人排名第 45 名）、臺北市立建國高級中學學生喬奕翔（個人排名第 84 名）；3 位銅牌獲獎者，分別為臺北市立建國高級中學學生張齊安（個人排名第 187 名）、國立新竹科學園區實驗高級中學學生張博牲（個人排名第 187 名）及臺北市立建國高級中學學生嚴暉華（個人排名第 230 名），表現優異。

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、三階段選拔營等過程，從 166 名學生當中選出 6 名代表參加比賽。

本次代表團由國立臺灣師範大學數學系副教授林延輯擔任我國代表團團長，國立陽明交通大學智慧計算與科技所副教授魏澤人擔任領隊、國立清華大學計算與建模科學研究所副教授李俊璋擔任副領隊、並由前國手李品宏（現就讀香港科技大學商學院）以及前國手林庭風（現就讀國立臺灣大學資訊工程學系）協助競賽試題翻譯及成績仲裁等工作，7 月 5 至 16 日參加競賽，大會於 15 日（臺灣時間 15 日晚間 9 時）舉行閉幕及頒獎典禮。

為獎勵學生優異表現，教育部訂有「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，可依獲獎別保送或推薦大學院校。另於競賽獲金牌、銀牌、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。本競賽明年由日本主辦，將持續選、培訓優秀學生參與競賽，以促進國際交流並爭取榮譽。

我國自 1992 年起參加國際數學奧林匹亞競賽，歷年均獲佳績，參賽至今總計榮獲 43 金、99 銀、35 銅及 8 榮譽獎。