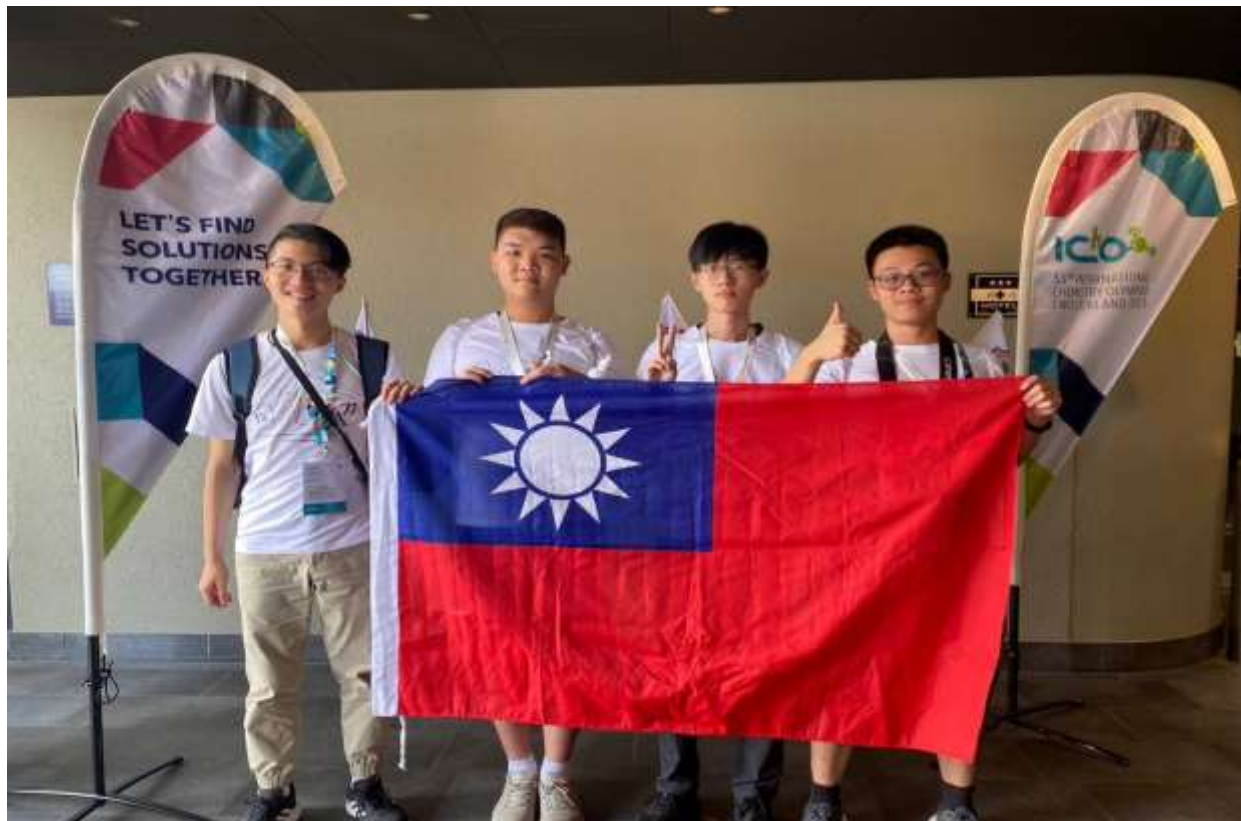


2023 年國際化學奧林匹亞競賽 我國獲 3 金 1 銀、國際排名第 3 名

(圖/文 高級中等教育組 陳宜伶)



我國參加由瑞士主辦的第 55 屆國際化學奧林匹亞競賽，7 月 24 日（當地時間）傳來捷報，在 89 個國家、348 名參賽學生中，我國 4 名代表參賽學生總計獲得 3 金 1 銀佳績，國際排名第 3 名（以金牌數計算）。代表隊 3 位金牌獲獎者分別為臺北市立建國高級中學學生周宇凡（個人排名第 12 名）、馬靖超（個人排名第 31 名）及國立新竹科學園區實驗高級中等學校學生李沛遠（個人排名第 39 名）；1 位銀牌獲獎者為臺北市立建國高級中學學生吳仲崑（個人排名第 82 名），表現優異。

國教署說明，我國代表隊由國內大學 10 多名教授組成輔導團隊負責培訓，從全國 125 所學校共 2,059 名學生中選出 4 名學生代表參賽，並由國立臺灣師範大學教授呂家榮擔任領隊，國立臺灣大學教授林萬寅、副教授王宗興、國立臺灣師範大學教授張一知、國立陽明交通大學教授吳淑祿、中央研究院研究員尤嘯華及臺北市立建國高級中學教師譚利亞隨隊協助競賽試題翻譯及成績仲裁等工作。代表團於 7 月 15 日飛往瑞士參賽，大會於當地時間 24 日下午 3 時 30 分舉行閉幕典禮並頒獎。

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，可保送大學各本學系或推薦入大學各學系。另於競賽獲金牌、銀牌及銅牌獎者，分別可獲得教育部頒發新臺幣 20 萬

元、10 萬元及 5 萬元獎學金。

國教署表示，我國自 1992 年起參加國際化學奧林匹亞競賽，迄今已選送逾百位學生參賽，獲得無數佳績。未來將持續選、培訓優秀學生參加本項競賽，以促進國際交流，拓展學生國際視野，並爭取榮譽。