

2020 年第 52 屆國際化學奧林匹亞競賽臺灣榮獲 2 金、2 銀

(圖/文 高級中等教育組張家綺)



我國參加 2020 年第 52 屆國際化學奧林匹亞競賽已於 7 月 25 日晚間完賽。在 60 個國家、231 名參賽學生中，代表我國參賽的 4 名學生共獲得 2 金及 2 銀佳績，國際排名第 5 名。以金牌數計算，越南與美國分別獲得 4 金，並列第 1 名，中國與新加坡為 3 金，我國及韓國皆為 2 金。其中，以高雄市立高雄高級中學學生張恆睿表現最佳，榮獲個人排名第 16 名。

我國代表隊由國立臺灣師範大學化學系主任王禎翰等 10 多名教授組成輔導團隊負責培訓，歷經初選、複選、選拔訓練營及決選 4 階段，從 1,704 名學生中選出 4 位代表參賽。代表團由國立臺灣師範大學化學系教授姚清發領隊，並由國立臺灣大學化學系教授林萬寅、國立臺灣師範大學化學系教授蔡明剛、助理教授杜玲嫻、助教陳美玲、臺北市立建國高級中學教師曹淇峰、臺北市立第一女子高級中學教師江慧玉、臺北市立中山女子高級中學教師曹雅萍等人協助競賽試題翻譯及成績仲裁等工作。

我國自 1992 年起參加國際化學奧林匹亞競賽，歷年均獲佳績，截至 2019 年止，總計獲 52 金、48 銀、11 銅。近 10 年我國國際平均排名前 5 名，並曾於 1993、1997、2009、2013、2015 及 2017 年獲得國際排名第 1。

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」，本項競賽獲得金牌、銀牌與銅牌者，可保送大學院校各本學系或推薦入大學院校各學系；獲得榮譽獎者可推薦入大學院校各本學系；競賽獲金牌、銀牌與銅牌者，分別可獲得教育部頒發 20 萬元、10 萬元與 5 萬元獎學金，同一年度獲得同一學科或不同學科二種以上獎項者，擇優頒給最高獎額。

教育部表示，本競賽明年主辦國家為日本，我國將持續選、培訓優秀學生參與競賽，以促進國際交流，並為國家爭取榮譽。