

2023 年第 53 屆國際物理奧林匹亞競賽 我國代表隊獲 3 金 2 銀

(圖/文 高級中等教育組 陳宜伶)



我國參加第 53 屆國際物理奧林匹亞競賽，7 月 17 日傳來捷報，在 82 個國家、387 名參賽學生中，代表我國參賽的 5 名學生共獲得 3 金、2 銀佳績，國際排名第 5 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張亞誠（個人排名第 11 名）、國立新竹科學園區實驗高級中等學校學生張誠光（個人排名第 22 名）及彰化縣私立精誠高級中學學生王兆國（個人排名第 30 名）；2 位銀牌獲獎者為臺北市立建國高級中學學生徐子翔（個人排名第 38 名）及臺中市立臺中第一高級中等學校學生陳朋葳（個人排名第 40 名），表現優異。

國教署說明，本屆競賽由日本主辦，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，歷經初選、複選、決選及賽前集訓 4 階段，從 2,374 名學生中選出 5 名學生代表參賽。代表團由國立臺灣師範大學教授陳傳仁擔任領隊、國立臺灣大學退休教授蔡尚芳擔任副領隊，並由國立臺灣師範大學教授賈至達、高賢忠、國立清華大學教授牟中瑜、陳正中及臺中市立臺中第一高級中等學校教師凌美瑗隨隊協助競賽試題翻譯及成績仲裁等工作，於 7 月 9 日赴日參賽，7 月 22 日返抵國門。

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，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，本競賽明年主辦國家為伊朗，將持續選、培訓優秀學生參與競賽，以促進國際交流，拓展學生國際視野，並爭取榮譽。