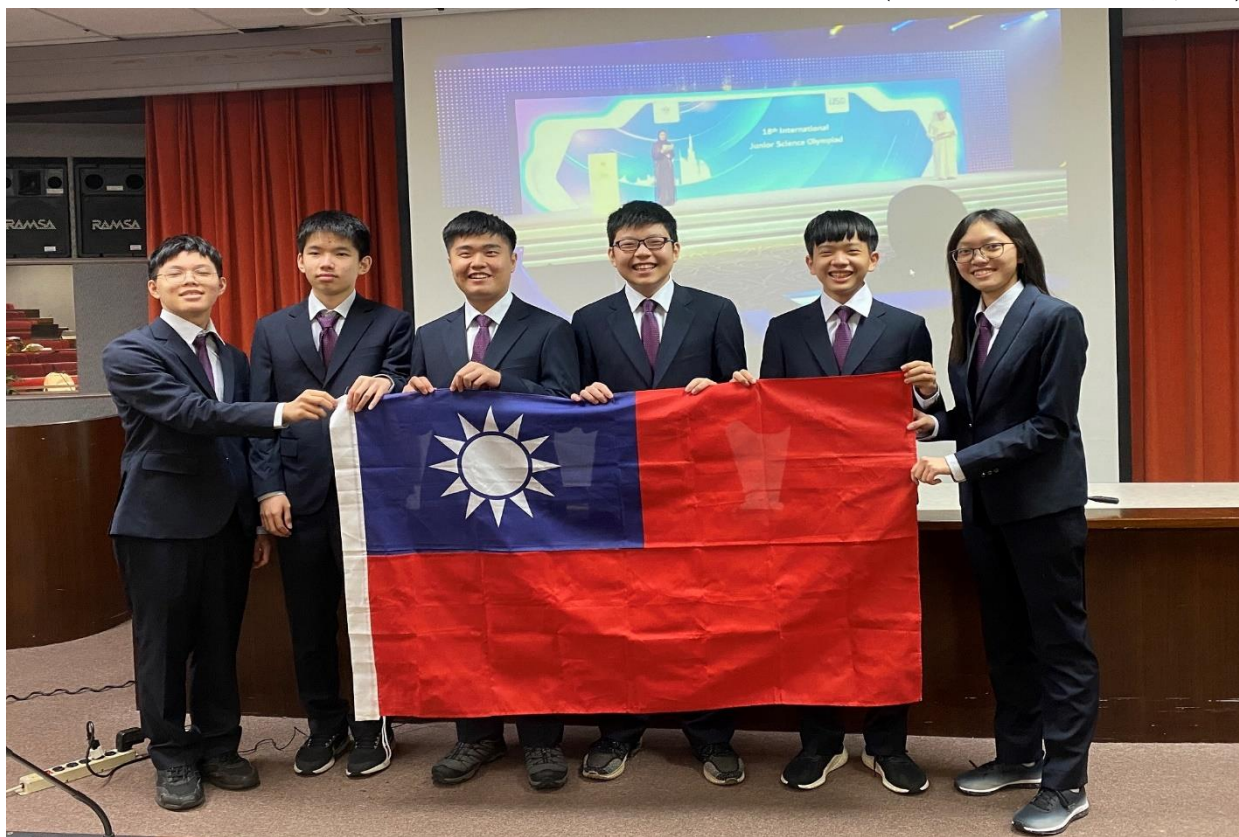


## 2021 年國際國中科學奧林匹亞競賽傳捷報 我國獲 6 金佳績

(圖/文 國中小組 李佳昕)



我國參加 2021 年「第 18 屆國際國中科學奧林匹亞競賽」，成績於 12 月 20 日晚間揭曉，6 位參賽學生共獲 6 面金牌，國家總體排名第 1 名。其中，國立臺南第一高級中學學生林軒名同時獲得競賽特別獎項「理論獎」及「總成績獎」，名列全體參賽學生第 1 名。教育部長潘文忠獲知好消息後也立即送出祝賀，恭喜他們的努力獲得豐碩成果，並為臺灣爭光。

國際國中科學奧林匹亞（International Junior Science Olympiad, IJSO）為培養青少年對科學的興趣，整合數學、物理、化學、生物及地球科學等科學相關學科舉行國際競賽，參賽者須為未滿 16 歲學生。我國自 2004 年起參賽，歷年均獲佳績，至今總計獲得 89 金 13 銀。

本年度競賽由阿拉伯聯合大公國主辦，共 59 國 359 位選手參加。受新冠肺炎疫情影響，各國需派領隊代表赴杜拜參與實體會議，選手則在自己國家經遠端監控參加比賽，所有競賽過程與歷屆相同。我國 2 位領隊代表於 12 月 11 日飛往杜拜參與實體會議，12 月 21 日搭機返國。

6 位選手由國立臺灣師範大學理學院教授組成教練團隊負責培訓，12 月 13 日開幕典禮後領隊教師們隨即與學生分隔並參加線上會議和試題討論，選手則開始進入無通訊的競

賽階段，直至 12 月 18 日傍晚完成實驗競賽後才可對外通訊。

國教署表示，為鼓勵學生踴躍參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽，教育部訂有相關成績優良學生升學優待辦法。獲得本次競賽金、銀、銅牌的學生，可保送高級中等學校或專科學校五年制就讀，獲金、銀、銅牌者還可分別得到教育部新臺幣 20 萬元、10 萬元與 5 萬元獎學金。未來將持續選訓學生參與此項活動，增加海外競賽經驗並拓展國際視野，並期盼藉此增加我國與各國科學教育發展的交流與合作機會。