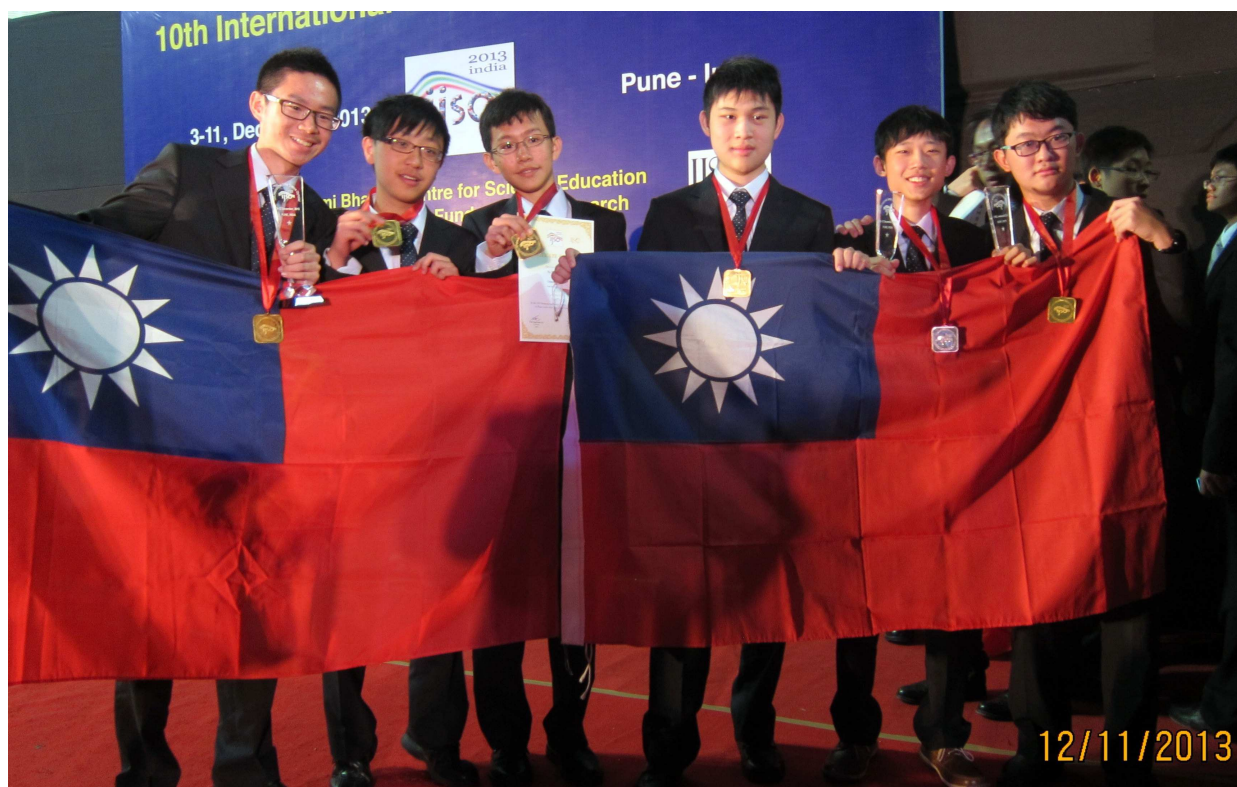


## 我國參加 2013 年國際國中科學奧林匹亞競賽傳捷報

(文 / 國中小及學前教育組林哲慈提供)



我國參加 2013 年第 10 屆競賽傳回捷報，我國代表團 6 位學生均榮獲金牌，國家總體排名（國家獎）第 1 名，成績優異。其中，臺中市立居仁國民中學學生黃靖惟，同時獲頒本屆競賽特別獎項之理論獎及總成績獎，榮獲全體參賽學生第 1 名的殊榮。

我國自 2004 年起參加國際國中科學奧林匹亞，歷年均獲佳績，參賽至今總計 53 金 7 銀。我國代表團於今(102)年 12 月 2 日出發前往印度浦那參賽，競賽活動於當地時間 12 月 11 日上午 9 時 30 分舉行閉幕典禮並頒獎，代表團成員於比賽結束後，將前往新德里進行 3 天 2 夜的文教參訪，預定 12 月 16 日返國。我國選派的 6 名學生，由國立臺灣師範大學科學教育中心副研究員羅珮華等人組成教練團負責培訓。

表一、我國代表隊學生獲獎情形

姓名	就讀學校	年級	獲獎情形
林柏翰	國立嘉義高級中學 (嘉義市立北興國民中學畢業)	一年級	金
鄭景鴻	國立嘉義高級中學	一年級	金

	(嘉義市立大業國民中學畢業)		
蔡皓文	臺北市私立東山高級中學	一年級	金
邱于賓	高雄市立岡山國民中學	九年級	金
黃靖惟	臺中市立居仁國民中學	九年級	金 理論獎 總成績獎
廖學儒	臺北市立建國高級中學 (新北市立江翠國民中學畢業)	一年級	金

國際國中科學奧林匹亞競賽係為培養年輕學生對科學的興趣，整合所有與科學相關的學科（數學、物理、化學、生物及地球科學），針對青少年所舉行的國際競賽，參賽者須為於競賽當時未滿 16 歲之學生，競賽內涵包括測驗題、理論題及實驗題三部分。總分達前 10%者頒發金牌，金牌之後的 20%為銀牌，銀牌後的 30%為銅牌，另有實驗獎及 3 個特別獎：最佳理論獎、最高總分獎、國家獎等。教育部為獎勵學生之優異表現，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」，獲得本項競賽金、銀、銅牌獎者，可保送高級中等學校或專科學校五年制就讀。另於競賽獲金牌、銀牌與銅牌者，分別可獲得教育部頒發之新臺幣 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二種以上獎項者，應擇優以最高獲獎額辦理。

透過參加這項競賽，可以增加我國與其他國家科學教育發展交流的管道，提供青少年參與國際競賽的機會，同時也可以了解我國推動科學教育與世界潮流的發展趨勢。我國將持續選訓優秀學生參與競賽，以促進國際交流並爭取榮譽。

表二、我國參加國際國中科學奧林匹亞競賽歷年獲獎情形

年度	屆別	主辦國	城市	日期	參賽國	參賽人數	參賽成績	名次
2004	第一屆	印尼	雅加達	12/5~12/14	31	173	5 金 1 銀	2
2005	第二屆	印尼	日惹	12/4~12/13	34	202	5 金 1 銀	1
2006	第三屆	巴西	聖保羅	12/3~12/12	30	180	5 金 1 銀	2
2007	第四屆	臺灣	臺北	12/2~12/11	36	197	6 金	1
2008	第五屆	韓國	慶尚南道	12/7~12/16	44	247	6 金	2
2009	第六屆	亞塞拜然	巴庫	12/2~12/11	45	258	4 金 2 銀	2

2010	第七屆	奈及利亞	阿布札	12/2~12/11	33	201	4 金 2 銀	1
2011	第八屆	南非	德班	12/1~12/10	40	228	6 金	1
2012	第九屆	伊朗	德黑蘭	12/1~12/9	30	174	6 金	1
2013	第十屆	印度	浦那	12/3~12/12	48	226	6 金	1