

## 我國參加 2017 年第 14 屆國際國中科學奧林匹亞競賽傳捷報

(圖文/ 國中小及學前教育組林淑敏提供)



我國參加 2017 年第 14 屆國際國中科學奧林匹亞競賽傳回捷報，代表團 6 位學生共榮獲 6 金，國家總體排名第 1 名成績優異。其中臺北市立建國高級中學學生楊承濤，同時獲本屆競賽理論最高分特別獎。

我國選派的 6 名學生，由國立臺灣師範大學羅珮華教授等人組成教練團負責培訓。代表團於今(106)年 12 月 3 日前往荷蘭(阿納姆、奈梅亨)參賽，當地時間 12 月 11 日下午 1 時至 5 時 30 分舉行閉幕暨頒獎典禮(臺灣時間為是日下午 8 時起至翌日零時 30 分)。代表團成員將在荷蘭及鄰近國家進行 3 天 2 夜的文教參訪，預定於 12 月 15 日搭機返國。(12 月 16 日抵達)

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
董宇光	臺北市立建國高級中學	高一	金牌
楊承濤	臺北市立建國高級中學	高一	金牌 理論最高分特別獎
張正穎	國立武陵高級中學	高一	金牌
李祥宇	臺中市立臺中第一高級中學	高一	金牌

姓名	就讀學校	年級	獲獎情形
曾治綦	臺中市立臺中第一高級中學	高一	金牌
廖昱全	臺中市私立衛道高中國中部/學生	國三	金牌

國際國中科學奧林匹亞競賽(International Junior Science Olympiad, 簡稱 IJSO)係為培養青少年對科學的興趣，整合科學相關學科（數學、物理、化學、生物及地球科學）所舉行的國際競賽，參賽者須為未滿 16 歲的學生，我國自 2004 年起參加競賽，歷年均獲佳績，至今總計獲得 71 金 13 銀。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新臺幣 20 萬元、10 萬元與 5 萬元獎學金。

我國將持續選訓學生參與此項活動，以提供喜愛科學的青少年學生參與國際競賽拓展視野的機會，同時可增加我國與其他國家科學教育發展現況交流之管道，以及與國際科學社群合作的機會。

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	主辦國	日期	參賽國	參賽成績	名次
2004	印尼	12/5~12/14	31	5 金 1 銀	2
2005	印尼	12/4~12/13	34	5 金 1 銀	1
2006	巴西	12/3~12/12	30	5 金 1 銀	2
2007	臺灣	12/2~12/11	36	6 金	1
2008	韓國	12/7~12/16	44	6 金	2
2009	亞塞拜然	12/2~12/11	45	4 金 2 銀	2
2010	奈及利亞	12/2~12/11	33	4 金 2 銀	1
2011	南非	12/1~12/10	40	6 金	1
2012	伊朗	12/1~12/9	30	6 金	1
2013	印度	12/3~12/12	48	6 金	1
2014	阿根廷	11/30~12/15	39	1 金 5 銀	5
2015	韓國	12/2~12/14	42	6 金	1
2016	印尼	12/2~12/14	48	5 金 1 銀	1
2017	荷蘭	12/3-12/16	48	6 金	1