

總統接見 2015 年國際國中科學奧林匹亞競賽代表團

(圖文/ 國中小及學前教育組林淑敏提供)



為嘉勉我國參加 2015 年國際國中科學奧林匹亞競賽獲獎學生之優異表現，總統於今(27)日接見競賽獲獎學生及指導教授、教師代表，肯定獲獎學生之表現、指導教授、教師之辛勞。

我國參加 2015 年第 12 屆國際國中科學奧林匹亞競賽，於 104 年 12 月 2 日前往韓國大邱參賽，代表團 6 位學生共榮獲 6 金，個人單項成績及團體總成績均排名世界第一。本次競賽之選手係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。

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
蔡欣妤	臺北市立第一女子高級中學	高一	金牌 實驗銀牌
盧貞宇	高雄市立高雄高級中學	高一	金牌 理論最高分特別獎 總成績最高分特別獎 實驗金牌
歐庭維	臺北市立敦化國民中學	九	金牌 實驗銀牌
林暉祐	臺南市立建興國民中學	九	金牌 實驗金牌
陳允禎	臺南市立建興國民中學	九	金牌 實驗金牌
黃泓諺	高雄市立五福國民中學	九	金牌 實驗銀牌

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 歲之學生，我國自 2004 年起參加競賽，歷年均獲佳績，至今總計獲得 60 金 12 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之新臺幣 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之機會。

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	屆別	主辦國	城市	日期	參賽國	參賽人數	參賽成績	名次
2004	第 1 屆	印尼	雅加達	12/5-12/14	31	173	5 金 1 銀	2
2005	第 2 屆	印尼	日惹	12/4-12/13	34	202	5 金 1 銀	1
2006	第 3 屆	巴西	聖保羅	12/3-12/12	30	180	5 金 1 銀	2
2007	第 4 屆	臺灣	臺北	12/2-12/11	36	197	6 金	1
2008	第 5 屆	韓國	慶尚南道	12/7-12/16	44	247	6 金	2
2009	第 6 屆	亞塞拜然	巴庫	12/2-12/11	45	258	4 金 2 銀	2
2010	第 7 屆	奈及利亞	阿布札	12/2-12/11	33	201	4 金 2 銀	1
2011	第 8 屆	南非	德班	12/1-12/10	40	228	6 金	1
2012	第 9 屆	伊朗	德黑蘭	12/1-12/9	30	174	6 金	1
2013	第 10 屆	印度	浦那	12/3-12/12	48	226	6 金	1
2014	第 11 屆	阿根廷	門多薩	11/30-12/15	39	185	1 金 5 銀	5
2015	第 12 屆	韓國	大邱	12/2-12/14	42	236	6 金	1

本次總統召見除表揚獲獎學生的優異表現外，同時也感謝代表團各科指導教授及指導老師的辛勞，為我國科學教育培育優秀的新生代，並為我國科學教育奠定良好的基礎。