

台灣(中華台北) 4名高中學生贏得 43屆國際化奧

超級生命雙螺旋(AT)(CG)配對的美譽

第 43 屆 2011 年國際化學奧林匹亞競賽新聞稿

方泰山團長提供



陳代表轉吳部長賀電

第 43 屆 2011 年國際化學奧林匹亞競賽今天下午 3 時於土耳其安卡拉中東科技大學舉行頒獎典禮，超級生命雙螺旋配對的 4 名台灣(中華台北) 參賽高中生在 70 個參賽國 270 名國際優秀高中學生中脫穎而出，勇奪 3 銀 1 銅。名次與獎牌依次為：黃朝煒(銀牌, 第 38 名)、郭昱廷(銀牌, 第 41 名)、陳德泓(銀牌, 第 57 名)、黃薇臻(銅牌, 第 96 名)。本屆 IChO 共頒發 33 面金牌、62 面銀牌和 83 面銅牌，得獎牌學生總數 178 人，另頒發總成績前 3 名與 10 名榮譽獎。難能可貴的是，睽違九年的女同學國手參與，今年非常爭氣，一下子就佔得一半國手名額，紀念居里夫人獲諾貝爾獎一百年與 2011 國際化學年。

今年 43rd IChO 的競賽題屬於傳統精緻題型皆大歡喜的普級競賽考題，理論題也幾乎可以成為實作題。美中不足是成績仲裁完畢，輸入系統發生差錯，獎牌決定會議延至隔日凌晨二點半，才確定 1-33(12%)33 面金牌; 34-95(22%) 62 面銀牌;94-176 (32%) 83 面銅牌。

值得一提是台師大張一知教授以壓倒性票數擊敗中國、日本與印度其他三位後選人，當選 2012~2013 IChO 二年一任亞洲代表唯一的一席國際指導委員會委員。

附件(<http://icho.chem.ntnu.edu.tw/19thICh0.htm>)



我國選手表現頗為優異，成績如下表：

第 43 屆 2011 年國際化學奧林匹亞競賽台灣代表隊個人成績一覽

CHT-1 黃薇臻	理論得分 35.69 / 60 名次/參賽人數 96/270	實作得分 39.0 / 40	總分 74.69 / 100 獎牌 銅牌(4)
CHT-2 郭昱廷	理論得分 53.75 / 60 名次/參賽人數 41/270	實作得分 33.96 / 40	總分 85.77 / 100 獎牌 銀牌(2)
CHT-3 黃朝煒	理論得分 53.75 / 60 名次/參賽人數 38/270	實作得分 34.0 / 40	總分 87.70 / 100 獎牌 銀牌(1)
CHT-2 陳德泓	理論得分 45.87 / 60 名次/參賽人數 57/270	實作得分 38.7 / 40	總分 84.54 / 100 獎牌 銀牌(3)

