呂副總統出席「2007年第四屆國際國中科學奧 林匹亞競賽」開幕典禮致詞稿

呂秀蓮

國際國中科學奧林匹亞競賽主席 Ginting 教授、教育部杜部長、國科會陳主 任委員、中研院李前院長、來自海內外各 位學生、各位貴賓、各位先生、各位女士:

大家早!歡迎到台灣來!本人很高 興看到來自三十八國的年輕學子參加第四 屆國際國中科學奧林匹亞競賽。雖然此競 賽成立歷史不久,但已成爲國內外年輕學 子彼此分享科學知識之平台,促使科學研 究成爲參賽者終身熱愛的項目。自國際國 中科學奧林匹亞競賽於 2004 年成立以 來,每年吸引世界各地之年輕學子皆踴躍 參與競賽。本人要感謝國立台灣師範大學 本年主辦此次盛會,同時也要感謝教育部 及國科會參與協辦。台灣自 2004 年開始參 加此項競賽,每年皆獲得五面金牌及一面 銀牌。本人希望今年我國得以刷新此項紀 錄。

如今,科技對我們日常生活所帶來的 改變更勝過去。在全球化世代裡,各國均 能迅速分享科技成就和研發結果。科學家 已不再是實驗室裡單打獨鬥的個體,而是 越洋跨洲群策群力致力改善世界各國人民 生活的團對中的一份子。從事科學研究之 餘,我們應謹記利用知識來改善人類生 活。科學研究在解決眼前所面臨許多挑戰 上扮演關鍵性角色,如室溫效應及再生能 源等領域。它能改善生活,爲生活在貧困 和疾病中的人們帶來一線希望。但也可能 遭人利用發動戰爭造成毀滅。各位在努力 研究科學知識之際,本人也要呼籲大家記 得服務人群,使世界更爲美好。

在座各位皆經過嚴格訓練和苦讀後 才得以參加此項比賽。每位都是各國最頂 尖優秀的人才。雖然國際奧林匹亞競賽獎 項有限,但其鼓勵研究與熱愛科學之精神 卻可激發出無窮潛力。各位或許有人將投 身下個重大發明,另些人則熱衷於二十一 世紀的大發現。無論未來選擇的道路爲 何,衷心希望各位都能保持不斷研發的精 神和服務人類的熱誠,透過科技突破和進 步,創造更美好的世界。

相信有些人是初次出國,更多人是第一次來到台灣。機會難得,可以與來自三十八個不同國家之優秀年輕學子齊聚一堂,希望藉由此次盛會得以發展出終生的情誼及互相合作的關係,並認識台灣美麗的風土人情。最後,預祝此次大會圓滿順利成功,參賽者都能有個難忘的台灣之行。