

總統、潘部長、林市長、副主委、次長、黃董事長與各位產業夥伴、各位貴賓、林院長與各位師長、各位同學大家好！

首先代表清華大學全體師生歡迎總統與各位嘉賓蒞臨半導體研究學院揭牌典禮，感謝總統風塵僕僕，這是壓軸的一個，也是最棒的一個！此刻將標示著未來世界經濟與產業發展的重要里程碑。學院的成立，特別感謝總統，尤其記得總統召集四位大學校長親自交付使命，並且殷殷垂詢所需要的協助，躬親督導，因此能在很迅速的時間設立。謝謝潘部長訂定突破現狀的產學合作及人才培育創新條例，使大學更具備打國際盃的體魄與身手。謝謝國發會明快的響應產業與大學的熱情投入，慷慨歡喜提供配合經費，並且進一步提高上限到每年 1.5 億。謝謝產業夥伴們攜手共創半導體的願景與價值，提供長期的經費支持。當然更要謝謝黃董事長，他是這些學院的共同催生婆，一胎生四個，貢獻國家社會，實在厲害！

半導體是護國神山，而山不但要高，有仙更靈！仙就是山加上人，人與山是相知相成就。從清華半導體研究學院的成立開始，我們可以回答從前「童年」那首民歌中的疑問，「山中的確是住著神仙！」

國立清華大學是華人世界唯一培育出三位諾貝爾獎的大學，兩位物理一位化學，學風深厚基礎紮實，近十年來積極推動跨領域學習與創新，大約四分之一的畢業同學具備每個專長各 30 學分以上的雙專長，與 CalTech 伯仲之間，領先國際，將成為培養半導體領導創新人才的源頭活水。

守護這個活水的院長是林本堅院士，他是半導體科技的愛因斯坦，國際公認的掌門人，強將手下無弱兵，林院長親自領軍，所培養的人才是國際認證一流。這也是為什麼清華的半導體學院得到包括日本朝日新聞來學校專訪在內，美國德國法國新加坡等國內外媒體最大的重視。

「There is plenty of room at the bottom」，這是諾貝爾獎得主 Richard Feynman 多年前的預言，我們已經在奈米的尺度看見無垠的空間，未來我們也將在 100 公頃的清華校園創造世界未來 100 億人口嶄新的前景！

再次感謝總統院長與各位長官各位嘉賓專程蒞臨！並敬祝虎年如意生風！謝謝！