

109 年度「中技社科技獎學金暨 AI 創意競賽」頒獎典禮

潘文炎董事長致詞



首先代表中技社，恭喜今天得獎的同學，中技社獎學金在國內一向是被重視的獎學金之一，今年有 87 位同學得獎，其中有 40 位是外籍的學生。中技社科技獎學金中的研究獎學金是頒給博士生；創意獎學金是頒發給具有綠色科技創意潛力的大學生與碩士生，獎勵他們創業的理念；另外有境外生的獎學金及助學金。今天能在此舉辦這個頒獎典禮，實在是非常的幸運，今天早上查了一下

最新的資料，目前全球有 7,600 萬人感染了新冠病毒，美國也有近 1,780 萬人感染，也就是全美國 3 億 3 千萬的人口，每 100 人當中，就有 5.4 個人被感染，因此而死亡的近 32 萬人。最近連法國總理馬克宏也被感染，所以我們真的是很幸運，這是我們的政府及同胞們大家齊心合力，創造了 2020 年的世界奇蹟。今年行政院主計處最新公佈的資料顯示，台灣的經濟成長，預計是 2.5%，對岸的中國大陸約 2%，這是在全球經濟體系之中，表現相當好的唯二。

最近我看到一份報導，到今年九月為止，台灣的自然人口，也就是出生人口減死亡人口，是負的 1 萬 1 千多人，還好我們有移民人口，所以可能還是正成長。台灣已邁入高齡化的社會了，到了 2025 年會達到超高齡，所以人口將會是很嚴重的問題。目前很多大學，在博士班的招生人數上，也面臨許多問題，企業界也有人才短缺的現象，因此，中技社特別重視外籍學生，從 6 年前就開始頒發獎學金給外籍學生，到去年為止，已頒發了 200 位外籍學生獎學金，這些得獎的外籍生畢業之後，約 65% 都留在台灣就業，這也是我們樂見的成果。今天也有多位外籍學生的家長及孩子在場，表示大家對這個獎學金的重視。

I would like to say a few words to our overseas students. In 1971, I went to the States to study at University of Wyoming with the scholarship they offered. After I got my Ph.D. degree, I worked at Monsanto company located at St. Louis in the States. Later I decided to come back to Taiwan. Most of Taiwanese students studied in the States at that time decided to work and live there. I think you have made a good choice to study in Taiwan especially for the graduate studies. Taiwan has many universities listed among top 500 universities in the world. Taiwan is a very creative country with very well developed ICT industry. The WEF in Switzerland has issued a report and praise Taiwan as one of most competitive country in the world. So I encourage you to find a job after you get your degree and then you can decide whether to stay here, or go back to your home country.

中技社另外也頒發 AI 創意競賽獎項，因為 AI、5G 通訊、機器人、大數據等，都是各國未來發展和競爭的方向，所以中技社特別重視 AI，本年度已經舉辦了 4 次的國際研討會，每一場都有來自中央研究院的院士參與。去年中技社六十週年時，我們舉辦了 AI 與教育、AI 與創新服務、AI 與藝術的創意競賽，今年也舉辦了 AI 與健康照護的創意競賽。醫療是未來 AI 發展的一個很好的方向，台灣的醫療是世界上數一數二的優勢，特別是全民健保的照顧。今年 AI 與健康照護創意競賽得獎的同學有前三名及五個佳作團隊。

今天也非常榮幸，邀請到中央研究院的廖俊智院長，他是台灣最高學術機構的負責人，他對我們中技社的活動，也相當的支持，今天他也會為我們進行貴賓致詞；我們也請到中鼎公司的楊董事長，他是我們 74 年的獎學金得主，今天會為我們進行專題演講。

再一次恭喜得獎的同學，祝各位來賓，身體健康，萬事如意。謝謝！