

香 港 中 文 大 學

第 四 十 二 屆 頒 授 學 位 典 禮

榮譽法學博士李國鼎博士贊詞

李國鼎三個字不僅在台灣家喻戶曉，在世界各地的學術、政治圈中亦不陌生。自六十年代以來，李國鼎博士領導台灣工商及金融興力量。台灣近年經濟起飛和科技發展，與李國鼎博士之高瞻遠矚，以及他按部就班的治理事務，實有莫大關係。將李國鼎博士之大名，與過去卅年來台灣經濟的成長，及科技的成就相提並論，甚至視為一，實不為過。

李國鼎博士生於南京，早年接受傳統教育，熟讀經史子集，並學習書法，臨摹顏真卿。但他真正的研究興趣，則在中學時代方始發軔。數學、三角、邏輯引發他濃厚的興趣，進而使他走上攻研物理的道路。李國鼎博士於大學畢業後，曾執教金陵女子文理學院三年。其後獲取獎學金，前往劍橋進修核子物理。當時世界傑出物理學家雲集劍橋之愷文迪施實驗室。李國鼎博士適逢其會，得以受教於數名傑出物理學家，包括諾貝爾獎兩度得主魯瑟夫、德動爵、湯姆遜、查德威克、克勞夫、華爾頓等人。李博士認為，那三年劍橋留學生活，愉快愜意。而他專攻之超導體研究，當時致力者雖不多，今日已成熱門學科。

一九三七年，中日戰火點燃，李國鼎博士學業告一段落。他報國心切，毅然束裝回國。返國後，他執教武漢大學，且積極參與空防工業生產，走上了事業的轉捩點，他與工商界的關係從此日趨密切。國鼎博士從事工業以至晉身政壇，經驗豐富，成績斐然，難以一一舉。謹略述李博士擔任內閣要職二十多年，及其近年出任總統府資政期間，對台灣經濟與工業政策之釐定與推動所作貢獻。

早於一九五三年，李國鼎博士受尹仲容先生啟導，已積極鼓勵私人投資，配合美援基金，推動台灣工業發展。一九五八—六零年間台灣實施貨幣改革，統一新台幣匯率，與美元掛鉤。此後三十年間大建設的成功，更奠定了台灣經濟發展的基礎。李博士在此期間身負決策重任，充分發揮他那運籌帷幄的睿智，屢次克服困難，以臻成功。此外，李國鼎博士又根據科技與教育之長程規劃，訂定優先發展項目，諸如能源、資訊與電腦、生產自動化等。

一九八八年李國鼎博士卸下繁重的政務，得以從事寫作與演講，介紹台灣如何在艱苦中努力發展為經濟興旺的「亞洲四小龍之一」的奇蹟。近年，李博士更致力於推展科技，對社會作出更多的貢獻。李國鼎博士以其卓越之成就獲授多項榮銜。美國馬利蘭大學、波士頓大學、韓國成均館大學、台灣國立中央大學與交通大學等校授予榮譽博士學位，紐約中國工程學會頒贈傑出服務獎，亞里桑納州頒予傑出公民榮銜。哈佛大學與史坦福大學則分別設立李國鼎講座。而劍橋大學以馬內利書院則頒授高級院士銜。

監督閣下，李國鼎博士以淵博學識，推廣科技，成績卓越，推動台灣經濟發展，厥功至偉，而改善人民物質與心靈生活，尤不遺餘力。本人謹代表大學，恭請 閣下頒授榮譽法學博士學位予李國鼎博士。

一九九一年十月廿四日

(二)