

## 榮譽院士劉應力教授讚辭

香港與深圳的合作向更廣領域邁進，向更高層次提升，有助於帶動整個大珠三角經濟區的發展。因此，數年前深港創新圈的概念剛提出，就立即獲得國家及各方人士肯定；兩地政府亦於二零零七年簽訂合作協議，投放大量資源，迄今合作資助項目有通訊技術、照明技術、機械人製造系統、中藥檢測等。這些項目，均切合珠三角地區科技產業發展的需求。當年，推動深港創新圈的主力，是深圳市政府常務副市長劉應力教授。

早於二零零六年，劉應力教授即率領近七十人的代表團訪問香港中文大學。代表團成員包括主管工貿、教育、科技、人力資源與財政事務的深圳市政府官員、深圳高新科技界、高等教育界與企業人士。在這次訪問中，劉教授代表深圳市政府和中大簽訂了全面合作備忘錄，雙方同意發揮各自的優勢，共同推動深港兩地在教育、科研、人才培養方面的合作，加快區域創新體系和深港創新圈的建設。在有關的演講中，劉教授闡述了深港創新圈的基本定位和目標；並且指出，創新圈以科技合作為核心，政府為主導，民間為基礎，市場為準則，香港的教育研發集群和深圳的產業集群為主軸，珠三角為縱深，全面推動並加強深圳和香港在科技、經濟、教育、商貿等領域的合作，建設一個活躍的泛珠三角地區經濟共同體。

香港和深圳的合作，有歷史和時代意義。劉教授為此而付出的心力和所作的建樹，從他在深圳市政府內擔任的多項相關職務可見一斑，其中包括深港跨境大型基建項目協調領導小組組長、深圳市引進高新技術重大項目領導小組組長以及深港西部通道工程建設領導小組組長兼總指揮等。劉應力教授畢業於吉林工業大學，獲應用力學專業資格，其後取得工程技術計算力學專業碩士學位，成為工程師；於八十年代中在深圳電子研究所參與科研開發，任職期間曾赴加拿大從事軟件開發工作兩年；一九九二年加入深圳市政府，從事高新技術產業研究和管理工作；一九九二至一九九六年在深圳市科技局先後出任副處長、處長、局長助理與副局長等職。一九九六年，劉教授升任深圳市人民政府副秘書長，負責組建深圳高新區，並兼任深圳市高新辦主任；二零零二年任深圳市人民政府副市長；二零零五至二零零八年任深圳市委常委兼深圳市常務副市長。此外，劉教授曾任深圳市政府黨組副書記兼市長科技顧問以及深圳市創業投資引導基金管理委員會辦公室主任。

劉教授儘管公務繁忙，仍積極參與社會服務，擔任多項公職。其中包括國際科學園協會常務理事一職。國際科學園協會，網絡遍佈七十多個國家，有三百七十多個會員，共二十萬家企業，是促進國際高新技術產業交流的權威組織。在這個組織的核心領導層裏，劉教授是唯一的中國代表。此外，劉教授也擔任過中國國家高新區協會副理事長、香港特別行政區創新技術委員會與內地合作委員會委員、中國科技開發院院長、中國科學院與中文大學合作發展的中國科學院深圳先進技術研究院領導小組副組長、深圳清華大學研究院理事長等職，並為清華大學、南開大學、武漢大學、哈爾濱工業大學、華中科技大學、中國地質大學等多所大學的兼職教授。二零零八年，劉教授更出任中文大學工程學院榮譽教授兼校長顧問。

多年來，劉教授屢獲殊榮和各種獎項。一九九五年，由劉教授統籌的「深圳市市政資訊系統」獲頒「廣東省科技進步三等獎」和「深圳市科技進步一等獎」。劉教授本人，則於一九九八年獲國家科技部頒發「先進個人獎」，二零零一年獲頒「國家高新技術開發區傑出貢

獻獎」及「拓荒牛」榮譽稱號，二零零六年獲國際科學園協會頒發「亞洲科技事業發展及國際科學園協會促進知識經濟發展傑出貢獻獎」，二零零七年獲香港特別行政區政府頒發深港西部通道總指揮嘉許狀，二零零八年獲國家科技部頒發「國家火炬計劃實施二十周年先進個人突出貢獻獎」。

任深圳副市長期間，劉教授全力為該市延攬「海歸派」人才；並且勇於承擔，出任深圳市留學生聯誼會會長；在職期間，劉教授不拘一格的作風吸引了眾多留學生到深圳創業。對於自主創新，劉教授極度重視，認為創新的關鍵在於創新的環境、創新的文化、創新的管理，而創新的核心則為傑出的人才。

劉教授學識淵博，經驗豐富，聯繫網絡極廣，是深港合作的功臣；對中文大學在國內的發展一直鼎力支持，是中文大學可敬可佩的良師益友，貢獻有目共睹。本人謹恭請主席先生頒授榮譽院士銜予劉應力教授。

此讚辭由黃國彬教授撰寫