

港科院舉辦第一屆科技創新峰會

科學家與業界領袖 深入探討科學在社會發展的角色及科研成果應用等議題

香港，2015年12月6日 – 港科院今天舉行第一屆科技創新峰會，探討多項重要議題，包括科學在現今社會的角色、科學院的工作範疇及科研成果的應用等。

科技創新峰會出席者包括科學家、學者、政策制訂人士、企業家及社區領袖。主禮嘉賓陣容鼎盛，包括香港特別行政區行政長官梁振英先生、中國人民政治協商會議全國委員會副主席暨中華人民共和國科學技術部部長萬鋼教授、中國科學院院長白春禮教授、港科院院長徐立之教授及來自美、英、法、歐洲及台灣等地的國際著名科學院代表。

為社會帶來新的科學突破，並將成果轉化至實際應用層面對社會持續發展有舉足輕重的作用。為了推動科研成果的應用，學者和商界必須攜手合作。因此，港科院希望透過是次科技創新峰會，深化各行各業之間的互相了解，提高協同作用，期望能夠藉此加快香港創新科技發展的步伐。

徐立之教授首先於會上致歡迎辭，接著由行政長官梁振英先生及萬鋼教授發表演講，為活動揭開序幕。三場小組討論環節緊接進行，主題為科學與社會及科研成果應用。

首場小組討論由陳繁昌教授主持。第一位演講嘉賓是中國科學院院長白春禮教授，主題是「中國的科技創新發展趨勢」。接著由歐洲研究協會會長 Jean-Pierre Bourguignon 教授就「從歐洲角度探討如何激發科研人員的創造力」發表演說，緊接其後由美國國家科學院代表 Ronald Graham 教授講解「大眾對科學的看法」。

第二場小組討論由盧煜明教授主持，講者包括前法國國家科學研究院院長 Jean Salençon 教授、中央研究院院長翁啟惠教授、英國皇家學會執行董事 Julie Maxton 博士。演講主題分別為「科學與社會 - 科學院的角色」、「關於中央研究院」及「英國皇家學會的工作」。

上午兩節的小組討論主要從宏觀角度剖析科學如何能影響社會，而第三場小組討論則深入探討如何具體落實創新科技的應用。該小組討論以「科研成果應用」為題，由港科院榮譽秘書黃乃正教授及香港工業總會主席鄭文聰教授共同主持。三位來自香港頂尖大學的教授，包括盧煜明教授、

裴偉士教授和鄧青雲教授，於討論中展示他們如何成功應用科研成果，包括無創產前檢測、新興病毒性疾病及新一代有機發光二極體技術，以示範成功的技術轉移。

與香港工業總會攜手合作 造就科研產業化

將科研成果應用於實際層面十分重要，有見及此，科技創新峰會亦公佈了港科院及香港工業總會的策略夥伴關係。雙方將成立常設機制，開拓互動交流平台，將科研及工業發展結合，務求使香港高科技研究成果成功產業化，為香港的科研人員及有科學天分的年輕人創造機會。

在常設機制下，雙方將每年舉行一次聯席會議，交換資訊。雙方亦期望藉此平台，就科研及其產業化的發展向政府提交意見。

此外，香港工業總會會員將參觀港科院院士的研究中心或實驗室，而港科院院士亦會實地參觀香港工業總會會員的廠房及設施。雙方期望這些訪問可以令企業家對應用科研的潛質加深認識，也令科學家更了解其研究成果產業化的機會及工業對科研的需求。

徐立之教授表示：「今天的活動取得重大成功，印證了港科院對香港的重要性。小組討論與交流將推動香港的科學界，為本港的創新科技發展擔當更重大角色。我很高興看見一眾院士與國際學者今天積極參與各項具意義的交流。港科院將繼續向外推廣香港為優秀的科研中心，並提高大眾對科學的認識。」

是次知識和見解上的交流對出席者十分寶貴，有助了解科學對社會的深遠影響。科技創新峰會將於 2017 年再度舉行，屆時將會邀請新的嘉賓和討論不同的議題。



港科院今早舉行第一屆科技創新峰會，香港特別行政區行政長官梁振英致辭，表示 2015 年是香港科研發展重要的一年。



港科院創院院長徐立之教授致歡迎辭，強調港科院將善用國家創新與發展的政策，促進香港經濟繁榮。



中國人民政治協商會議全國委員會副主席暨科學技術部部長萬鋼教授發表主題演講，表示科技是國家強壯之基礎，國家鼓勵創新與創業。



香港特別行政區行政長官梁振英（前排右四）及創院院長徐立之教授（前排右五）與嘉賓合照。



中國科學院院長白春禮教授發言，表示在經濟發展新常態下，國家對於科技創新有更高要求。

關於港科院

港科院於 2015 年成立，旨在推動香港科技發展及前進，提升香港科研實力，使香港成為亞洲科研中心。

港科院的重點工作包括：(1) 推動香港科技前進及發展、(2) 推進香港的科技教育、(3) 組織科學普及活動，增加大眾對科技的認識及興趣及 (4) 推動香港成為優秀科研中心。

港科院會與工商業界合作，加強科研成果的應用，亦會對香港的科研和科技政策展開獨立研究並撰寫建議書，提供專業意見，供特區政府參考。

更多詳情，請瀏覽 <http://www.ashk.org.hk/>。

傳媒查詢

黃乃正教授

電話：(852) 3943 6110

電郵：hncwong@ashk.org.hk