

粵港澳: 科技創新協同

廣州市科學技術協會於 2014 年 12 月邀請我們的副會長唐偉國博士，參與粵港澳科技創新協同交流大會。唐博士於大會中發表:促進粵港科技創新協同發展-打造創新走廊，推動優勢互補

香港與廣東省，同根同源，粵港的商業互動模式，是全國獨一無二的。「粵港創新走廊」的形成，是充分的實現了粵港科技創新協同發展的目标，「粵港創新走廊」的聚焦在創新科技的五大趨勢。

大珠三角地區人才濟濟

創新是推動地區的知识型經濟發展的重要元素，兩岸四地的多家大學，均能够擠身世界 100 強，可見大珠三角地區，人才濟濟。

建構粵港創新走廊的主要工作

- 吸引及培養人才
- 加強于五大科技領域的研發合作
- 資源共享
- 擴大“綠色通道”的應用
- 支持粵港澳台的產業合作
- 協助科技企業拓展業務至全國/全球

香港的科技發展將以以下五大方向:

- 生物科技
- 雲端計算系統及大數據分析
- 材料科學
- 機械及機器人
- 綠色科技

為了推動及啟發各地專家積極加強研發電子創新產業，唐博士積極促進粵港澳科技創新協同發展，展望「粵港創新走廊」能帶動兩地科技制度創新、產業轉型升級等方面深度融合，推動粵港兩地創新及科技產業的發展。

「粵港創新走廊」的成功有望能令創新及科技成為香港另一支撐經濟的支柱產業，對香港轉型成為知識型經濟體及亞太地區領先的創新及科技中心有着重要而深遠的影響。

粵港澳科技創新協同： 雲端計算系統及大數據分析



資訊科技 建設智慧之城

- ▶ 雲端技術、大數據分析
- ▶ 開發雲(Cloud) OS 技術加快物聯網發展
- ▶ 5G 移動通訊技術



司亞樂科技 - Machine-to-Machine 雲端通訊方案

