

主席，各位議員，我姓簡，代表香港 Linux 商會分享推廣資訊科技的建議，香港 Linux 商會創立於 2003 年，是非牟利機構，主力推動業界及各行各業採用資訊科技，特別是開放源碼軟件，這些軟件穩定，安全，可靠，降低成本達 70% 兼提高競爭力，最重要是抗通帳和提升營商環境。

開放源碼軟件從 1991 年開始，由全世界百多萬名電腦軟件專家，無私地開發和改良成千上萬的開源軟件，他們的貢獻可視作為一種義工行為，為弱勢社群提供免費軟件，縮窄數字鴻溝，做福社群。

現在各國政府(包括美國，德國，英國)，跨國企業(摩根士丹利，匯豐銀行，上市公司)，中小企都採用各式各樣的開源軟件，包括 Android 手機，網上電子郵件，OpenOffice，Wikipedia 百科全書，Firefox 瀏覽器，Apache 網頁服務器，還有，ERP 企業資源管理，CRM 客戶關係管理，HRM 人力資源管理等企業級的應用軟件，全部可以下載應用。

香港有不少出色的科研和資訊科技人材，為香港默默耕耘，我相信，若政府有心的話，一定可做就出更多像高錕的科技奇材。

至於推廣資訊科技業的發展，首先行業要團結，醞釀科研的種子和氣氛。推廣需要從小學，中學，大學，以至全香港，製定一套全方位策略，推動整個行業發展。在中小學推動科學普及運動，本會早於 2004 年推動中學生裝配超級電腦，有幾十間中學參加，惠及數千名

中學生。2009 年舉辦中學生體驗雲端運算，率先讓中學生感受雲端運算的優勢和浪潮。同年獲澳門大學和澳門基金邀請，遠赴濠江與當地中學生分享超級電腦技術，2010 年協辦兩岸六地衛星通信，透過”希望一號”衛星，利用業餘無線電，電腦軟件，與北京，南京，台北，廣州，澳門等即時通聯，是首次透過衛星互相祝賀元宵佳節，譚偉豪議員是主禮嘉賓，見證這歷史時刻。

在大學層面，增加獎勵，獎學金于修讀科技的學生，吸引及鼓勵就讀科技科研，培育科研人材。

在市場方面，用家有”本地薑唔辣”的想法，資訊科技較傳統行業新，積極不幹預只適用於成熟行業，資訊科技現需要政府大力扶持，希望政府能帶頭採用本地科技，特別在雲端運算。我在此一提，有些公司以雲端雲算為名，推出一些軟件產品，并不符合雲端運算的定義，這會擾亂行業的發展，請政府正視及加強宣傳，讓市民懂得分辨真偽。

創新科技處對資訊科技的支持太少，太慢和太守舊，從申請至成功獲批，往往需時 6 至 9 個月，變相窒礙和扼殺不少機會，希望今後放膽支持創新。

有些政府部門都很有創意和善用資訊科技，但只有攬住自己用，或局部開放，例如：地政總署的地理資訊地圖，這地圖做得比 Google Map 好，詳細，準確，應該提供 API 讓業界開發更多應用，受惠大

眾。

以上只是冰山一角，因時間關係，我分享到此，以後有機會再與大家切磋，多謝！

簡錦源

2012年5月15日