

中國及香港商業建築重新校驗經驗分享研討會

機電工程署署長 薛永恒先生致辭

主席，魏教授，各位同業，大家好！

感謝香港綠色建築議會(HKGBC)及屋宇設備運行及維修行政人員學會(BSOMES)舉辦今次有關重新校驗嘅研討會。我地好高興今日能夠同業界嘅專家，互相交流一下關於重新校驗同節約能源嘅一啲經驗。今次亦好榮幸得到清華大學魏慶芄教授蒞臨呢個研討會，大家一定要好好把握機會多多交流。

喺過去一年多嘅時間，機電工程署開始編寫“重新校驗技術指引”嘅工作。得到香港綠色建築議會嘅積極參與，以及聽到好多業界的寶貴意見下。本署於今年6月正式發布咗香港第一本嘅“重新校驗技術指引”。我地亦於7月開始，進行一連串嘅分享活動，藉以推廣《重新校驗技術指引》，以及分享於政府及私人建築物內，所進行重新校驗先導試驗計劃嘅經驗。

過往重新校驗的資料相當有限，亦未見詳盡。而《重新校驗技術指引》為香港第一份針對香港現有樓宇透過重新校驗達至節能嘅技術文件，當中甚至包含咗多個從實例經驗中整合而成嘅技術方案作為參考。相信可以為業界進行重新校驗有相當嘅幫助。

呢本指引令我想起上年香港第一架自行組裝飛機「香港起飛」(inspiration)，佢成功試飛及完成3個月嘅環球飛行旅程。成為成功嘅第一次過程並唔容易，「香港起飛」花咗超過6年時間設計同制造，相信當中必定經歷不少艱巨嘅考驗。可幸呢個項目獲得不少義士支持，當中有學校借出寶貴嘅地方空間，並有逾200名學生不辭勞苦幫忙組裝飛機，並加上退休機師仗義相助，最終成功帶領「香港精神」環遊世界，

佢到訪咗20個國家、40個機場，飛行咗近50,000公里。

同樣地，第一次出發嘅《重新校驗技術指引》，亦希望秉承「香港起飛」的精神飛出國際。本署有幸獲得C40城市氣候領導小組(Cities Climate Leadership Group)邀請，參與本月喺星加坡舉行的C40私人樓宇能效網絡研討會，我地將會好好把握機會，喺研討會中分享、交流重新校驗嘅經驗。

世界各國現時都高度重視節能環保，美國能源工程師協會每年都選出喺節能環保工作上有傑出表現的項目加以表揚。本署非常榮幸，今年獲得該會頒發的2個獎項，分別為「亞洲太平洋區2017年度最佳機構能源管理獎」(Regional Asia Pacific Rim Institutional Energy Management Award for 2017)及亞洲太平洋區2017年度最佳能源管理項目獎(Regional Asia Pacific Rim Energy Project of the Year Award for 2017)，此兩項殊榮肯定了我哋喺亞太區內推廣能源效益的心及節能減排工作的成果。

而能源節約從來唔係一個人就能夠完成嘅事。正如「香港起飛」並不只是機師一人在飛，飛機背後其實係一個團隊，需要通力合作，由工程、後勤到募捐，眾人喺幕後打點一切，飛機始能一飛沖天，機師只是其中要員之一。「重新校驗 能源節約」亦一樣，必須依賴在座各位同業嘅支持同參與。由前線技工、專業工程師、管理人員、樓宇使用者，以至業主皆須參與配合，提升建築物能源效益並持續改善。最後，借「香港起飛」參與者嘅一句說話：「唔擔心發咩夢，最緊要一齊發夢」。有大家嘅支持，我地香港呢個節能環保夢一定能夢想成真。多謝各位！

2017年9月13日