

內地及港澳重新校驗研討會

機電工程署署長薛永恒先生致辭

大家好！好多謝 HKGBC 同 BSOMES 舉辦今次嘅活動。今次應該係 HKGBC 同 BSOMES 第二次一齊合作舉辦「重新校驗」嘅論壇。

機電工程署於 2016 年開始進行重新校驗先導計劃，不單展示了重新校驗所帶來的好處，並將許多重新校驗例子整理，亦於 2017 推出《重新校驗技術指引》，為業介及持份者提供實用的節能經驗及指引。

我想借呢個機會再次多謝 HKGBC 同埋 BSOMES 係本港推廣「重新校驗」呢方面嘅努力同貢獻。BSOMES 就為本地業界提供咗實務交流平台，將「重新校驗」推廣至各位業界從業員；而 HKGBC 更有效運用佢哋嘅 ACT-Shop 計劃，協助好多私人物業進行「重新校驗」，呢個方案真係幫到佢哋提升系統嘅效能，慳電又慳到錢。

今晚好高興見到我哋今次嘅講者不單止有機電工程署同事，仲有北京同埋廣東嘅學術研究專家，加上本地業界嘅代表人士一齊交流，共同分享「重新校驗」嘅得益同成效。再加上今晚呢度有接近三百位朋友參與，証明大家對「重新校驗」越來越重視，瞭解到呢個係一個可以幫助現有樓宇節省能耗嘅良方。我知道今晚出席嘅朋友當中大部分都係從事綠色建築相關嘅專業，所以期望大家可以藉著呢個研討會深入了解多啲「重新校驗」，並將佢帶返去應用喺唔同嘅範疇。

重新校驗可以稱得上係香港新發展嘅綠色產業，而香港喺呢方面有著明顯嘅優勢，係因為早喺八、九十年代香港建築業相當蓬勃，喺經過咗二、三十年嘅運作之後開始失衡及老化，設備嘅效率亦有所下降。正正係呢個原因，促使我哋編制重新校驗呢份指引，用系統化嘅方法替樓宇去做「健康驗查」，並通過執行同實踐而達至提升系統嘅效能。

我哋同 HKGBC 喺推動香港業界發展嘅同時，亦留意到國內都開始積極研究同提倡「重新校驗」，於是我們計劃進一步將呢個方案推廣至大灣區內 9+2 嘅城市，令大家認識重新校驗及推動區內相關產業，通過交流培訓，吸引更多應用同埋參予呢方面嘅工作，成為認可合資格嘅重新校驗嘅從業員，共同推廣重新校驗在粵港澳大灣區的發展及應用。

等我都「劇透」一下，其實就喺聽日，機電工程署、HKGBC、BSOMES 將聯同澳門機電工程師學會、廣州華南理工大學、北京清華大學及上海市建築科學研究院等機構簽署大灣區建築物「重新校驗」合作備忘錄。呢份合作備忘錄嘅目的喺共同研究及開展「重新校驗」嘅新技術並加以實踐，聯合舉辦論壇，將知識及經驗交流同埋分享，從而提升重新校驗從業人員嘅專業知識及技術水平。

有咗呢份合作備忘錄，就可以有效咁促進地區合作及推廣「重新校驗」嘅實踐方案。我哋將會藉著粵、港、澳大灣區合作機遇，成就香港所長，國家所需。展望未來，我哋甚至希望將「重新校驗」技術推廣到國內其他地區以至一帶一路國家，以提升建築物能源效益，並減少建築物的碳排放，為減低全球暖化、氣候變遷出一分力。

多謝大家！

2018 年 11 月 14 日