



# green building award 2014

## 環保建築大獎



即時發布

### 2014 年度環保建築大獎頒獎典禮 表揚業界對可持續建築環境的貢獻 並慶祝香港綠色建築議會成立五周年

香港，2014 年 11 月 21 日 — 香港綠色建築議會 (HKGBC) 與環保建築專業議會 (PGBC) 昨晚攜手於香港港麗酒店舉行盛大晚宴，公佈第五屆環保建築大獎得獎名單。香港綠色建築議會同時在晚宴中慶祝五周年誌慶，分享議會在透過推動可持續建築環境提高生活質素的努力成果。

環保建築大獎 2014 頒獎典禮暨香港綠色建築議會五周年晚宴，有幸邀得擔任環保建築大獎 2014 評審委員會榮譽顧問的香港特別行政區政府發展局局長**陳茂波先生, MH, JP** 出席擔任主禮嘉賓。晚宴獲業界鼎力支持，420 位來自發展商、建築公司、顧問公司、學府及專業團體等界別的建築業界精英到場參與。

今年的大獎以「持續發展、盡顯卓越」為主題。大獎創下歷年來最多提名的紀錄，共收到 96 個香港及亞太區的建築項目提名角逐各個殊榮，當中 62 個項目獲評審團挑選入圍。典禮頒發的獎項包括主席大獎及**新建建築、既有建築、研究及規劃**，以及**建築產品及科技**等類別的 5 個環保建築大獎、22 個優異獎和 35 個入圍項目。

五育天台花園得到評審委員會一致肯定，成為最高榮譽—主席大獎的得獎項目。主席大獎及各大獎得獎項目如下：

主要類別	分類	獎項	項目名稱
不適用		主席大獎	五育天台花園 (五育中學)
新建建築類別	已落成建築	大獎	香港科學園第 3a+3b 期 (香港科技園公司)
新建建築類別	興建中建築	大獎	前元朗邨公共租住房屋可 持續發展項目 — 朗晴邨 (香港房屋委員會)
新建建築類別	興建中建築	大獎	啟德發展區工業貿易大樓 (政府產業署)
新建建築類別	設計中建築	大獎	THEi 的柴灣新校園 (職業訓練局)
既有建築類別	設施管理	大獎	港島東 (太古地產管理有限公司)



# green building award 2014 環保建築大獎



環保建築大獎 2014 籌辦委員會主席**鄭森興測量師**表示：「所有獲提名的項目皆有高水準的表現。五育中學應為其五育天台花園感到自豪，項目由一群非建築背景的師生共同構思和建設，充份體現如何把可持續發展的訊息，傳遞給下一代，以至社會大眾，非常值得借鏡。」

**鄭森興測量師**續稱：「我們衷心感謝環保建築大獎 2014 評審委員會、籌辦委員會、學術委員會全體成員及各贊助單位對籌辦獎項的傾力支持。」

環保建築專業議會主席**蔡健權教授工程師**稱：「我非常高興看到是次提名名單的廣泛性，當中不同類型的建築項目，如摩天商業大廈、大學旅舍、高尚住宅物業及公共屋邨等，均融入可持續發展的建築元素。這印証環保建築發展已日漸取得業界的認同，亦逐漸成為各界推崇的作業模式。」

香港綠色建築議會主席**黃天祥工程師，BBS, JP** 表示：「今天的環保建築大獎 2014 頒獎典禮暨香港綠色建築議會五周年晚宴可謂雙喜臨門。議會十分榮幸在過去五年得到建造業議會、香港政府、業界、學界及社會的鼎力支持，並達致今天的重要里程碑。」

**黃天祥工程師**續說：「議會不但於今年的環保建築大獎創下最多提名紀錄，並高度參與 2014 年 10 月在西班牙巴塞隆拿舉行的可持續建築發展全球會議。另外，議會亦奪得 2015 年度世界綠色建築委員會全球大會，以及 2017 年度可持續建築環境全球會議主辦權（該兩個會議將與建造業議會合辦），成績令人鼓舞。議會未來仍需繼續努力，但我深信我們付出的努力將對環保建築作出超乎想像的貢獻。」

有關環保建築大獎的詳情可瀏覽：

環保建築大獎網頁：<http://www.gba.org.hk/>

環保建築大獎得獎作品集：[https://www.hkgbc.org.hk/ebook/HKGBC\\_HKGBA2014/](https://www.hkgbc.org.hk/ebook/HKGBC_HKGBA2014/)

\* \* \*



# green building award 2014 環保建築大獎



## 活動相片



圖一

香港特別行政區政府發展局局長**陳茂波先生, MH, JP** (圖中)、發展局常任秘書長(工務)**韋志成工程師, JP** (右三)、香港綠色建築議會主席**黃天祥工程師, BBS, JP** (左三) 以及香港綠色建築議會創會會員(建造業議會、商界環保協會、建築環保評估協會及環保建築專業議會) 主席一同慶祝香港綠色建築議會成立五周年。



圖二

香港特別行政區政府發展局局長**陳茂波先生, MH, JP** (圖中)、發展局常任秘書長(工務)**韋志成工程師, JP** (第一行右七)、香港綠色建築議會主席**黃天祥工程師, BBS, JP** (第一行左七)、香港綠色建築議會創會會員(建造業議會、商界環保協會、建築環保評估協會及環保建築專業議會) 主席與執行董事及香港綠色建築議會董事會成員預祝香港綠色建築議會更創佳績。



# green building award 2014

## 環保建築大獎



圖三

香港特別行政區政府發展局局長**陳茂波**先生, **MH, JP** (圖中)、香港綠色建築議會主席**黃天祥**工程師, **BBS, JP** (左二)、環保建築專業議會主席**蔡健權**教授工程師(右二)、環保建築大獎 2014 籌辦委員會主席**鄭森興**測量師(左一)及環保建築大獎 2014 學術委員會主席**姚寶隆**先生(右一)攜手主持環保建築大獎 2014 頒獎禮亮燈儀式。



圖四

政府代表、各評審委員及環保建築大獎 2014 籌辦委員會成員於亮燈儀式後一同合照。





**green  
building  
award 2014**  
環保建築大獎



**得獎項目資料及評審委員會評語**

主要類別	分類	獎項	項目名稱
不適用		主席大獎	五育天台花園 (五育中學)
<b>得獎項目資料</b>			
<p>項目由 2006 年開始進行天台綠化，至今已完成五個主要項目，包括五樓的綠繡、環保庭園和有機種植園圃，六樓的天台花園，還有七樓的旱生植物花園。每一個項目皆是師生共同合作設計，親手建造的成果。項目以舊橫額作為防水和防根層，再以紅磚和輕磚把泥土圍起來，種植草地和不同的植物，當中更以舊橫額造成 80 呎長的魚池，把天台近 5,000 平方呎的地方綠化起來，為五育添上生氣。學校更會利用天台花園作為科學科和生物科的生態學習場所，教導學生種植花卉及學習有機耕種。</p>			
<b>評審委員會評語</b>			
<p>這項目的重點在於循環再用了各式各樣的物料，並建立了一系列的天台花園。</p> <p>項目透過既富創意兼具實用的方法，包括製造富教育意義的雕塑和池塘的廢物阻隔設施，將物料循環再用。</p> <p>天台花園由構思、建造到維修保養，是由一位眼光具前瞻性的生物科老師帶領數屆志同道合的學生，多年苦心經營的成果。評審委員會認為項目正可體現如何將可持續發展的訊息，透過一代代的莘莘學子傳遞給社會大眾。此外，項目也獲評審委員會一致認為屬入圍項目中最優秀的環保天台設計，非常值得其他學校借鏡。</p> <p>除此天台花園外，學校在有限資金下(報稱合共約 5 萬港元)，仍於 2013 年委託了顧問公司進行碳審計評估，並裝設具經濟效益的照明控制系統，為空調系統制訂合適的操作溫度，同時安裝具示範作用的風力及光伏發電系統。</p> <p>現有建築物評審委員會認為，這項目在非常有限的資源下，全靠一群非建築專業的人士全情投入而建成，條件獨特並甚具啟發性，故力足入圍角逐項目的主席大獎。</p> <p>在各評審委員會的主席充分考慮和深入研究後，一致認為五育天台花園憑各項特色，榮獲 2014 年的主席大獎，絕對實至名歸。</p>			



# green building award 2014

## 環保建築大獎



主要類別	分類	獎項	項目名稱
新建建築類別	已落成建築	大獎	香港科學園第 3a + 3b 期 (香港科技園公司)
<b>得獎項目資料</b>			
<p>香港科學園第三期發展項目由五幢大樓組成，分階段於2013年至2016年竣工。第三期發展分為3a 及3b 階段，當中包括15W、12W 及16W 大樓，並設有科研發展辦公室／實驗室、展覽館、零售空間、停車場，活動廣場及巴士總站。</p> <p><b>回歸基本步</b> — 考慮到客戶的構想，建築設計師在第三期的可持續發展設計上，特別強調被動式可持續發展。運用建築設計的基本原則，再配合太陽、風向和空間，以及先進精準的宏觀／微觀氣候模擬技術，建築設計師在規劃整體總綱發展計劃以至為科研發展辦公室提供有效自然通風時，成功將被動式可持續發展的建築設計推至另一境界。</p> <p><b>大型發展項目典範</b> — 隨著公眾對可持續建築環境的意識日漸提高，很多項目都注入可持續發展的元素，惟規模一般較遜。相比之下，香港科學園第3a + 3b計劃的願景，是在展現未來香港大型發展項目的同時，全面融入最新的綠色建築技術及可持續建築設計。</p> <p><b>文化轉變和綠色租約</b> — 發展科學園第三期的其中一個主要目標，是提供一個有認證的可持續發展環境。科學園第三期將吸引致力發展綠色科技的科研發展公司進駐。為實踐這個目標，香港科學園實施「綠色租約」，鼓勵租戶參與／推行環境管理原則。除了加強對裝修工作的控制外，租戶將安裝電能表分享他們使用個別能源的用電量，以及在中央能源監察系統下監測他們的用量。</p>			
<b>評審委員會評語</b>			
<p>可持續發展並非只在於爭取分數，亦非只在於建築或產品本身。可持續發展需要各相關組織整合分析及長遠配合，把具凝聚力的價值系統由建造者滲透到使用者，以至整個過程的各個部分，實現其對未來的精神、關注、決心及抱負。</p> <p>同樣，綠色建築並非只在於其功能或其實體，而是傳達建築對周邊環境無比的尊重、連接建築與其使用者，以及對人類精神富有詩意的反思和體驗。</p> <p>令我們（評審委員）最受啟發的是看見未來由這裡開始。</p>			



# green building award 2014

## 環保建築大獎



主要類別	分類	獎項	項目名稱
新建建築類別	興建中建築	大獎	前元朗邨公共租住房屋可持續發展項目 — 朗晴邨 (香港房屋委員會)
<b>得獎項目資料</b>			
<p>此項目嘗試引用被動式建築設計概念，加入綠色設計元素科技，於高密度、高限制的城市生活環境中展現可持續公共房屋發展設計。</p> <p>重點設計如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 31.2%綠比率</li> <li>— 超過 50%綠化屋頂設計</li> <li>— 43.37%建築透風率</li> <li>— 經城市空氣流通評估研究後，證明項目對地面人行位置空氣流通較比較方案有改善</li> <li>— 23.63 W/m<sup>2</sup> OTTV</li> <li>— 熱島強度達 1.33 °C</li> <li>— 二段燈光控制系統讓用者選擇，減少能耗</li> <li>— 二座屋頂太陽能板系統提供的再生能源佔共用地方能耗 2.5%</li> <li>— 項目採用標準，一體化設計，50%以上採預制組件</li> <li>— 採用特別樁種，減少石屎用量達 21,044.4m<sup>3</sup></li> <li>— 雨水回收系統節省每年 38%於灌溉系統用水量</li> <li>— 灌溉系統 100%採自動化設計，引入根區灌溉系統，減少每年 53.3%的灌溉用水</li> <li>— 採用水務署認可二級程式節水器具，總節水量高於 25%</li> <li>— 採用海水沖廁與雙沖馬桶設計，減少 36%污水處理量</li> </ul>			
<b>評審委員會評語</b>			
<p>前元朗邨重建計劃成效顯著，尤其是在高度限制的城市生活環境下，一邊要面對高噪音的挑戰，另一邊受制於公共屋邨的興建規範。</p> <p>然而，該地綠化率仍然超越 30%，建築透氣性超過 40%，而雨水收集能令每年灌溉用水節省近 40%。海水沖廁及雙重沖水系統將令排放至污水渠的污水減少近 40%。</p> <p>為應對鄰近的噪音問題，建築物的格局採用了特定的住屋類型。這項高建築價值的發展計劃，不但能為居民服務，而且對將來的社區有重大貢獻。</p>			





# green building award 2014

## 環保建築大獎



主要類別	分類	獎項	項目名稱
新建建築類別	興建中建築	大獎	啟德發展區工業貿易大樓 (政府產業署)
<b>得獎項目資料</b>			
<p>位於啟德發展區的工業貿易大樓內設有政府辦公室及一個社區會堂。</p> <p>為配合啟德發展區「綠色城市」的概念，大樓特別重視節約能源和綠化。大樓安裝了一系列可再生能源技術，包括：光伏系統、太陽能熱水系統、太陽能煙囪及日光管道，以收環保之效。綠化措施方面，除了地面層、有蓋高架行人道和主要天台的適當位置種植花木外，本工程項目亦在建築物外牆採用垂直種植模式進行綠化。整體綠化佔總用地面積超過 30%。在循環使用及環保裝置方面，項目將以雨水作園景灌溉用途及採用自動垃圾收集系統及低揮發性物料。同時本工程項目會連接啟德發展區內的區域供冷系統，以提供空氣調節。</p> <p>本工程項目為選定的節能示範工務計劃之一。本工程項目已獲得香港綠色建築議會綠建環評的暫定鉑金級認證，而環保成效同時會受到「能源和環保設計領先認證計劃」的認證。</p>			
<b>評審委員會評語</b>			
<p>啟德發展區的工業貿易大樓高度強調節能及綠化。這座令人印象深刻、結構完善的中型大樓將具備光伏系統、太陽能熱水系統、太陽能煙囪系統及日光管道。建築範圍有超過 30%的綠化率，包括地面的園景區及垂直綠化，令建築物的結構體積更有趣。建築的能源效益表現將為可持續發展及綠色建築踏出新一步。</p>			

主要類別	分類	獎項	項目名稱
新建建築類別	設計中建築	大獎	THEi 的柴灣新校園 (職業訓練局)
<b>得獎項目資料</b>			
(只供英文)			
<b>評審委員會評語</b>			
<p>THEi 的柴灣新校園在深入可持續發展設計方面具有說服力，從微氣候到溝通，從教育限制到結構層面，一律涵蓋。建築解決微氣候問題，並推動綜合垂直綠化，建設垂直綠化校園，從中可見其與環境的完美互動。校園廣場聯繫著同層大部份不同功能的公眾活動空間，連結成為高質素的公共空間。</p> <p>此計劃提出的教學與學習環境定必甚具吸引力。這裡將成為你想身處的地方，並為校園未來的建築物定立設計方向。</p>			



# green building award 2014

## 環保建築大獎



主要類別	分類	獎項	項目名稱
既有建築類別	設施管理	大獎	港島東 (太古地產管理有限公司)
<b>得獎項目資料</b>			
<p>太古地產管理有限公司是一間設施管理公司，負責管理位於鰂魚涌、由商業樓宇及商場組成的港島東物業。</p> <p>太古地產管理有限公司於環保物業管理有長久歷史並不斷改進，是行業的先驅及佼佼者。公司著重長遠計劃及目標並制定了完善管理制度及能源和 EHS 數據系統。環保的成就令公司獲得非凡的經濟效益，不同的本地／國際獎項，BEAM 和各種 ISO 標準的認可。</p> <p>太古地產管理有限公司資助並與清華／湖南大學進行不同研究項目。他們的發明亦以公司的物業作試點並大大改善設備的效率。</p> <p>太古地產管理有限公司為員工提供環境培訓。公司的專才亦活躍於在業界的不同機構，包括國際能源總署 (IEA)，香港綠色建築議會 (HKGBC)、香港環保建築協會(BSL)、屋宇設備運行及維修行政院人員學會 (BSOMES)、美國冷凍空調學會 (ASHRAE)、商界環保協會 (BEC) 及不同政府機構，協助制定及更新業內可持續建築標準。</p> <p>太古地產管理有限公司堅信可持續發展的成功是取決於和不同持分者的合作。有見及此，公司早於 10 年前已開始舉辦持分者參與計劃並獲得廣泛參與。此外，公司亦為社區舉行各種康樂及文化活動，致力提高於港島東的生活質素。</p>			
<b>評審委員會評語</b>			
<p>太古地產管理有限公司陳永康工程師和他的團隊在全球綠色建築管理界擔當領導地位的使命，在過去十年致力進行研究，尤其是在綜合建築能源管理系統方面。</p> <p>其專業由他們呈交和介紹港島東項目的報告上清晰可見。評審委員會在到訪該項目時，對他們所示範的廣泛監控及數據管理系統與背後的深入研究印象非常深刻。卓越的設施管理，不單只考慮港島東項目中的個別建築物，更延伸至當中的公共空間，運用計算流體力學技術分析和呈現外在環境情況。</p> <p>建築本身包含了所有可持續管理應有的特點，但令評審委員會認為項目是設施管理類別大獎的不二之選的卻是他們根基深厚的研究基礎（有別於漂綠）。</p>			



# green building award 2014

## 環保建築大獎



### 優異獎

類別	項目
新建建築類別 - 已落成建築	香港中文大學建築學院綜合教學大樓 (香港中文大學)
	起動九龍東辦事處 (香港特別行政區政府 發展局 起動九龍東辦事處)
	啟晴邨 (啟德第一甲區公共房屋發展項目) (香港房屋委員會)
	香港中文大學圖書館新翼大樓 (香港中文大學)
	維多利亞公園泳池重建工程 (香港特別行政區政府 康樂及文化事務署)
新建建築類別 - 興建中建築	跑馬地地下蓄洪計劃 (香港特別行政區政府 渠務署)
	啟德「樓換樓」發展項目「煥然壹居」 (市區重建局)
	東涌第 56 區公共租住房屋發展計劃 (香港房屋委員會)
新建建築類別 - 設計中建築	東區社區環保站 (香港特別行政區政府 環境保護署)
	Proposed Office Development at 14-30 King Wah Road, North Point, Hong Kong (Henderson Land Development Company Limited)
	印尼 Pembangunan 大學查亞校園 (University of Pembangunan Jaya)
既有建築類別 - 規劃/設計中建築	改建柴灣工廠大廈為公共租住房屋 (香港房屋委員會)
既有建築類別 - 設施管理	環球貿易廣場 (啟勝管理服務有限公司)
研究及規劃類別	顧問研究：香港住宅樓宇能源效益的設計和建造規定 (香港特別行政區政府 屋宇署)
	創建綠色基建構件 (香港房屋委員會)
	上海世博後續發展：城市最佳示範區(UBPA) 低碳生態城區實施規劃 (Shanghai EXPO UBPA Business Development Company Limited)
	海底隧道收費廣場上的擬建綠洲項目 (香港理工大學)
	研發減音露臺(榮昌邨) (香港房屋委員會)



# green building award 2014

## 環保建築大獎

Organisers:  **HKGBC**  
香港綠色建築議會



	台灣桃園航空城 (桃園縣政府城鄉發展局)
建築產品及科技類別	Evergreen 23XRV Variable Speed Screw Chiller (Carrier Hong Kong Limited)
	一種用於製作自清潔玻璃幕牆的 高分散可絲網印刷型納米塗料 (香港理工大學可持續城市發展研究院)
	智能風機盤管及改裝套件 信盈企業有限公司(有利集團有限公司全資子公司)

### 入圍項目

類別	項目
新建建築類別 - 已落成建築	香港蔚然 (太古地產有限公司)
	和合石橋頭路靈灰安置所和紀念花園 (香港特別行政區政府 食物環境衛生署)
	啟德郵輪碼頭大樓及附屬設施 (香港特別行政區政府 旅遊事務署)
	恆生管理學院 (恆生管理學院)
	喜雅 (香港房屋協會)
	九龍城污水截流計劃 - 污水泵房 (香港特別行政區政府 渠務署)
	形品·星寓 (新鴻基地產代理有限公司)
	深灣 9 號 (嘉華國際集團有限公司)
	余兆麒健康生活中心(暫名) (屯門醫院)
	香港中文大學伍宜孫書院 (香港中文大學校園發展處)
新建建築類別 - 興建中建築	將軍澳第 74 區地區休憩用地、體育館及圖書館 (香港特別行政區政府 康樂及文化事務署)
	沙田通訊及科技中心 (香港賽馬會)
	香港灣仔薈滙 (宏置發展有限公司)
	The Green Atrium (新發展策劃管理有限公司)
新建建築類別 - 設計中建築	香港中文大學 2x338 宿位學生宿舍 (香港中文大學)



# green building award 2014

## 環保建築大獎



	Pacific Century Place (PCP) (Pacific Century Premium Developments Limited)
	王府中環 (香港置地集團公司)
既有建築類別 - 已落成建築	五育天台花園 (五育中學)
	遮打大廈 - 持續低碳營運 (香港置地集團公司)
	坪石邨屋邨活化計劃 (香港特別行政區政府 房屋署)
	法國國際學校 - 柴灣小學部 (French International School "Victor Segalen" Association Limited)
	新城市中央廣場 (新鴻基建築設計有限公司)
	樓上集團中心 (樓上資產管理有限公司)
	既有建築類別 - 規劃/設計中建築
	韓華集團總部幕牆重塑 (韓華生命保險)
	世界自然基金會米埔教育中心擴建項目 (世界自然基金會)
既有建築類別 - 設施管理	友邦金融中心 (海峰發展集團有限公司)
	花旗銀行廣場 (冠君產業信託)
既有建築類別 - 室內設計	一念素食 (香港大學百年校園) (一念素食 香港君悅企業有限公司)
	綠色家居 2014 (新世界集團慈善基金)
研究及規劃類別	K-MEG: Korean-Micro Energy Grid (Samsung C&T)
	中國綠色建築技術經濟成本效益分析研究 (Center of Science and Technology of Construction, China Ministry of Housing and Urban-Rural Development)
	南丫島博寮港計劃 (博寮港有限公司)
建築產品及科技類別	BubbleDeck (進發環保技術有限公司)
	Intelligent Building Management System (UTC Building & Industrial Systems)



# green building award 2014 環保建築大獎

Organisers:



HKGBC  
香港綠色建築議會



PGBC  
環保建築專業議會

## 關於環保建築大獎及主辦機構

### **環保建築大獎 (GBA)**

環保建築大獎為兩年一度的大型活動，由**環保建築專業議會**於2006創辦，並自2010年起與**香港綠色建築議會**攜手籌辦大獎。此大獎旨在表揚與建築有關的傑出項目對可持續建築方面的貢獻，並將可持續建築物規劃、設計、建造、管理、運作、保養、維修及拆卸，融入主流作業模式。

環保建築大獎 2014 網站: <http://www.gba.org.hk/>

環保建築大獎 2014 得獎作品集: [https://www.hkgbc.org.hk/ebook/HKGBC\\_HKGBA2014](https://www.hkgbc.org.hk/ebook/HKGBC_HKGBA2014)

### **有關香港綠色建築議會 (HKGBC)**

香港綠色建築議會 (HKGBC) 於 2009 年創立，為非牟利及會員制機構，旨在積極推動在 建築生命週期中，追求優質及可持續性，並以此為業界樹立卓越典範。創會會員包括建造業議會 (CIC)、商界環保協會 (BEC)、建築環保評估協會 (BSL) 及環保建築專業議會 (PGBC)。香港綠色建築議會矢志領導業界制定綠色建築的行業標準和最佳作業守則，推廣相關的教育及研究，與業界共同推動市場轉化，建立一個可持續的建築環境。

詳情請瀏覽: [www.hkgbc.org.hk](http://www.hkgbc.org.hk)

### **環保建築專業議會 (PGBC)**

環保建築專業議會於 2002 年由香港建築師學會、香港工程師學會、香港園境師學會、香港測量師學會等創會會員以擔保有限公司形式成立。香港規劃師學會於 2005 年加入成為會員。環保建築專業議會屬非牟利學會，專注有關環保建築項目的研究和教育工作，並著重專業推廣可持續發展之都市及建築設計。

以上新聞稿由香港綠色建築議會及環保建築專業議會公布，領先市場推廣有限公司代行發放。

如欲下載相片及新聞資料請瀏覽網頁

<http://www.propublicity.com/ProMWeb/public/News.aspx>

### **傳媒查詢**

張儀玲小姐及呂美儀小姐  
領先市場推廣有限公司  
電話: +852 2851-1482 手提: +852  
9466-4743  
電郵: [catherine@propublicity.com](mailto:catherine@propublicity.com) /  
[priscilla@propublicity.com](mailto:priscilla@propublicity.com)

許麗珠小姐及冼燕華小姐  
香港綠色建築議會秘書處  
電話: +852 3994-8833/ +852 3994-8836  
電郵: [heidi.hui@hkgbc.org.hk](mailto:heidi.hui@hkgbc.org.hk) /  
[venus.sin@hkgbc.org.hk](mailto:venus.sin@hkgbc.org.hk)