



環保建築大獎2023頒獎晚宴圓滿舉行

擁抱美好生活 • 締造優質綠建環境 獲147項提名 創歷屆新高



▲ 主禮嘉賓香港特別行政區政府發展局局長甯漢豪、立法會議員謝偉銓、政府代表、環保建築大獎2023主辦方主席、各評審委員、籌辦委員會及學術委員會成員，與贊助商代表及一眾嘉賓於啟動儀式後一同合照。

由香港綠色建築議會及環保建築專業議會合辦的「環保建築大獎2023」頒獎晚宴早前圓滿舉行，大獎今年踏入第9屆，以「擁抱美好生活，締造優質綠建環境」為主題，獲得業界踴躍參與。今年大會收到多達147項業界提名，較上屆躍升47%，突破歷屆新高紀錄，當中的117個項目成功入圍；頒獎晚宴上大會公布68個獎項得主，包括9個綠建領導先鋒大獎、16個大獎、35個優異獎及8個「聯合國可持續發展目標特別嘉獎」，嘉許和表揚一眾業界精英。



頒獎晚宴邀請到發展局局長甯漢豪（左一）擔任主禮嘉賓，並邀請環保建築大獎2023籌辦委員會及環保建築專業議會主席甄英傑測量師（左二）、香港綠色建築議會主席張天祥博士（右二）和環保建築大獎2023學術委員會主席陳祖聲建築師（右一）共同主持「環保建築大獎2023」頒獎晚宴啟動儀式，為聯合國可持續發展目標（UNSDGs）注入力量。

建築業界最高殊榮之一 500嘉賓出席齊賀盛事

兩年一度的環保建築大獎旨在表揚對可持續發展和環保建築有傑出表現和貢獻的項目和機構，屬業界最高殊榮之一。頒獎晚宴邀得香港特別行政區政府發展局局長甯漢豪擔任主禮嘉賓，並邀請了環保建築大獎2023籌辦委員會及環保建築專業議會主席甄英傑測量師、香港綠色建築議會主席張天祥博士，以及環保建築大獎2023學術委員會主席陳祖聲建築師共同主持頒獎晚宴啟動儀式。當晚共有逾500位嘉賓出席，包括政府官員、評審委員會成員，以及涵蓋建築物整個生命周期的界別代表，包括發展商、建築公司、顧問公司、物業管理公司等，與眾得獎者一同慶祝特別時刻。

實現可持續發展願景 展示卓越環保建築項目

甯漢豪表示：「環保建築大獎旨在表揚各界在可持續建築設計、施工和營運方面的卓越表現，以及見證業界在可持續發展的積極參與。今年，大獎再次獲得廣泛支持，5個獎項類別的提名

數量再創新高。獲提名的作品不但為大眾締造優質的綠建環境，更為可持續發展確立新標準。可持續發展是全球以至香港的共同願景，政府一直致力推動各種智慧、環保及具抗禦力的措施於工程項目中以應對氣候變遷、提升能源效益和減少碳排放。展望未來，期望我們可以共同創造一個更環保、更具抗禦力、更和諧的城市，通過可持續發展為市民提供更美好優質的生活。」

甄英傑測量師分享：「環保建築大獎2023是對可持續發展和環保建築卓越表現的認可，大獎自2006年成立，在過去17年來見證其快速成長。今屆大獎更踏入重要里程碑，提名數目打破歷屆紀錄，可見業界樂於展示其卓越項目，參與度大幅提升。我在此衷心感謝評審委員、各贊助單位及大獎籌辦委員會成員的付出，讓本屆大獎和是次頒獎晚宴得以圓滿成功，展望將來，讓我們一起繼續在可持續發展的路上努力，在推動環保建築上出力。」

議會推框架與認證 持續促進創新合作

張天祥博士於頒獎晚宴上恭賀得獎者，並致辭分享：「香港

綠色建築議會以推動建築業達至碳中和及可持續發展作使命。議會近日亦推出『建築環境氣候變化框架』和『零碳就緒建築認證』，以鼓勵業界一同實行制定的目標。本屆環保建築大獎以『擁抱美好生活，締造優質綠建環境』為主題，旨在表揚項目和機構在推動本港實行可持續發展作出的貢獻。我感到十分高興，見證着提名數目和入圍項目品質的提升，展示業界堅持不懈的承諾。恭賀各得獎項目及機構，啟發我們追求更好的未來，讓我們繼續推動創新合作，打造一個更綠色及可持續發展的香港。」

及後甯漢豪、甄英傑、張天祥博士及陳祖聲建築師共同主持「環保建築大獎2023」頒獎晚宴啟動儀式，象徵頒獎晚宴正式展開。儀式以聯合國可持續發展目標（UNSDGs）的目標為主題，包括：「氣候行動」、「永續城市與社區」、「產業、創新與基礎設施」以及「良好健康與福祉」，嘉賓為目標注入力量，象徵共建可持續建築環境。

活動精彩回顧



主辦機構：

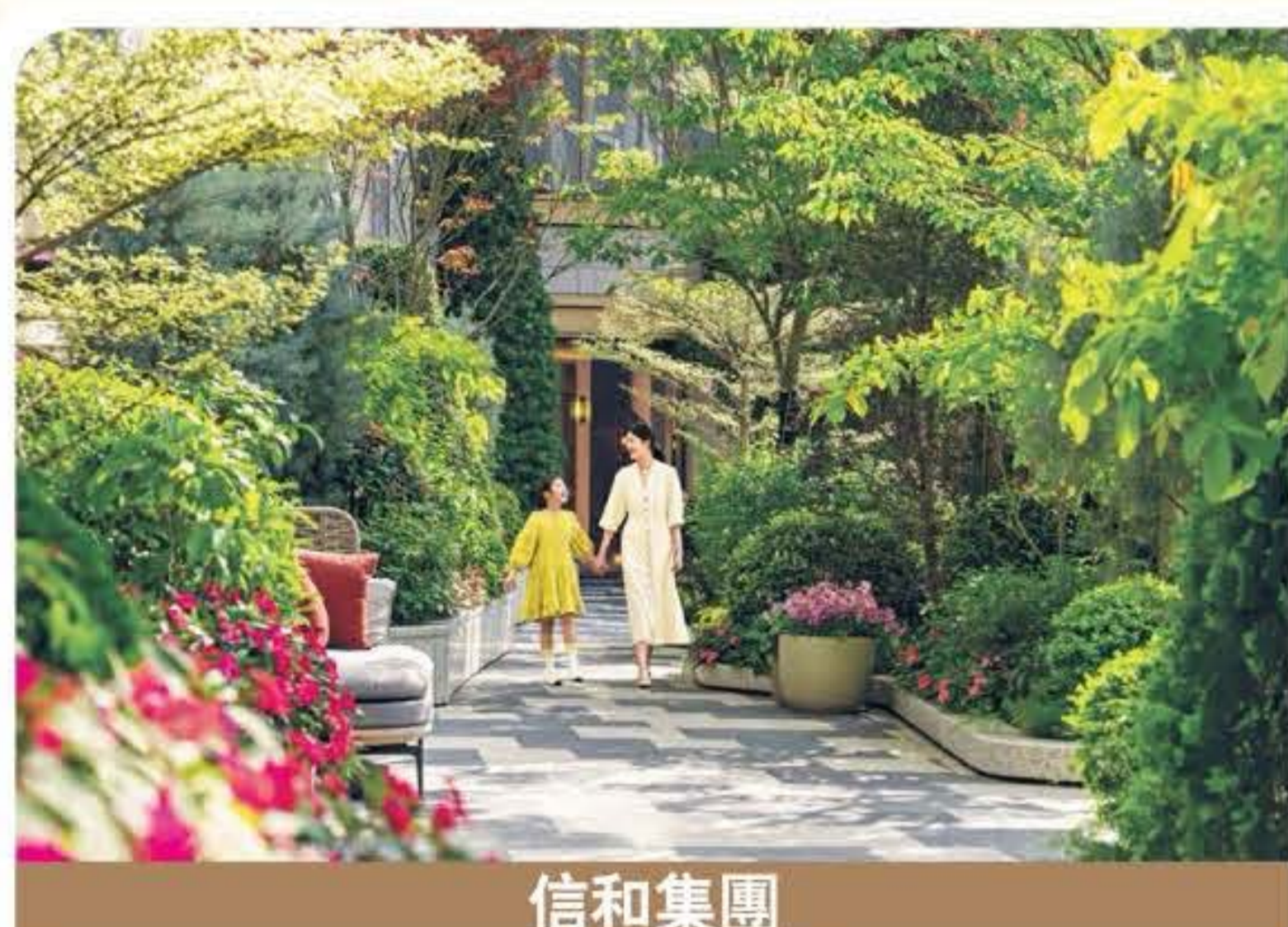


GBA 2023 AWARD PRESENTATION Embracing Wellbeing Excellence in Sustainable Built Environment

各綠建領導先鋒大獎、大獎及聯合國可持續發展目標特別嘉獎項目



先鋒大獎 - 綠建領導



信和集團 發展商

信和集團透過制定全面和成熟的可持續發展目標，展現其作為綠色建築先驅的承諾和實力。除了致力於實現集團的既定目標，該公司亦願意投資於突破性技術並用於旗下項目，從而為整個行業帶來積極影響。並可減少本港的塑膠廢物，從而向社區發出正面訊息。評審委員欣賞該集團推廣客戶教育，讓他們了解可持續發展的重要性。



利安顧問有限公司 顧問公司

評審委員非常欣賞利安顧問有限公司在實踐環保措施方面的卓越往績，以及久經考驗的非凡實力。該公司擁有超越建築領域的真知灼見，並對綠色未來作出認真的承諾，透過創新建築和施工技術，推動業界向前發展，取得顯著的可持續發展成果，其表現獲得評審委員的高度讚揚。



葉頌文環保建築師事務所 顧問公司

評審委員相當欣賞葉頌文環保建築師事務所持續推廣綠色生活和推動可持續生活方式的努力。該公司積極與社區和持份者互動合作，以共創綠色未來，其表現確實值得表揚。透過以創新方式運用先進材料和建築技術，超越了現今建築的界限，為業樹立卓越的標準。



香港置地(物業管理)有限公司 設施管理公司

香港置地(物業管理)有限公司以富有遠見的方法推動綠色建築發展，因此成為業界的先鋒。綜合方案有助該公司全面掌握各個物業的表現，而具透明度的數據收集流程讓各個持份者了解情況。評審委員非常欣賞該公司持續更新其管理物業的軟件及硬件，在可持續發展領域樹立有力的典範，推動業界邁向更光明和環保的未來。



新世界物業管理有限公司 設施管理公司

評審委員對新世界物業管理有限公司的廣泛物業組合留下深刻的印象，其設施管理團隊為多類建築提供服務。評審委員欣賞該公司全方位投資設施管理的軟件和硬件，而值得注意的是該公司採取使用者為主的策略，成為業界典範，全面顧及身心健康、創新方案、智能管理系統和可持續回收措施等因素。



中華電力有限公司 政府、公共機構及非政府組織

中華電力對可持續發展抱持長期願景，從宏觀角度堅定履行環保承諾。多年來，該公司一直積極堅持實踐可持續發展目標，並與公眾建立深厚穩健的互動協作網絡。該公司推行的教育計劃不僅為市民帶來重要的節能知識，而且協助公眾選擇可持續生活方式，讓市民有效益和有效率的方式用電。



中國建築工程(香港)有限公司 承建商

中國建築工程(香港)有限公司制訂了符合良好管治標準的可持續發展政策和目標，其表現超越法規規定和客戶要求。該公司推行實現零碳排放目標的措施，其綠色採購程序則有助判斷商業環境保護原則。該公司參與了O+PARK等具影響力的項目，充份證明其執行能力。



友盟建築材料有限公司 綠色產品及科技行業

友盟建築材料有限公司致力提升廢物污染控制系統、實車安全及潔淨程度，盡量減少對環境的負面影響，並制訂在2050年之前達致淨零排放生產程序的路線圖。評審委員對該公司的努力深表認同。該公司又透過教育機構、監管部門、客戶和供應商的實地考察，主動分享經驗，展現良好實踐、環保和數碼廠房特質。

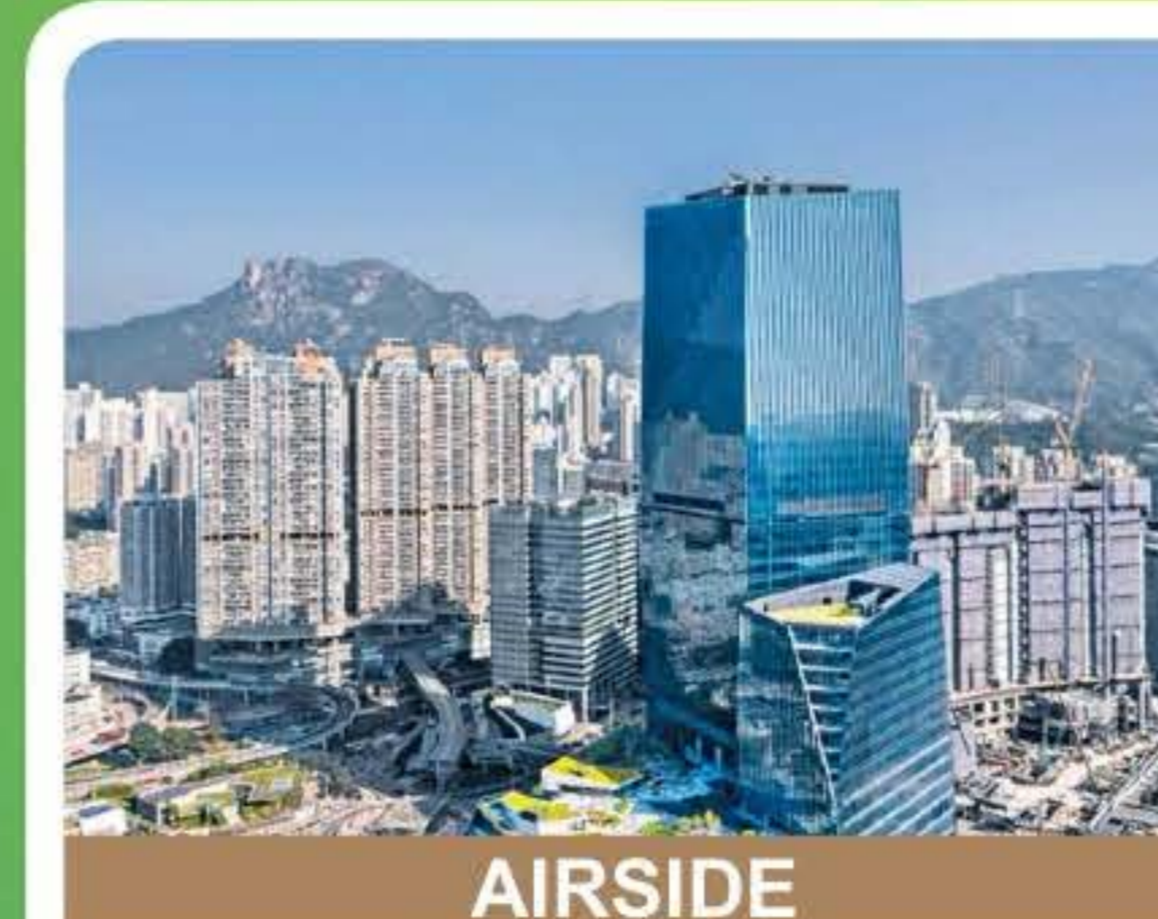


施耐德電氣(香港)有限公司 綠色產品及科技行業

評審委員對施耐德電氣(香港)有限公司制訂了明確清晰淨零排放路線圖表示欣賞，包括：在2025年實現業務碳中和，在2030年實現業務淨零排放，在2040年達致價值鏈碳中和，在2050年實現價值鏈淨零排放。該公司將每年收入的5%投資於研發之用，為香港社會可持續發展的教育和推廣提供大量資源，令評審委員留下深刻印象。

環保建築大獎2023 特刊

大獎 - 新建建築



AIRSIDE 已落成項目(商業)

AIRSIDE不僅體現綠色建築的原則，更透過結合先進的技術，例如：本港首個智能停車系統、創新的自動垃圾收集系統，以及自行開發的裝飾用再造布料等，展示其銳意創新的承諾。項目團隊擁有遠見卓識、專業知識及推動可持續發展的堅定決心，為綠色商業建築樹立新標準。



十如 已落成項目(商業)

十如全方位兼顧可持續發展、社會福祉和文化保育，印證可持續設計和建築如何為眾人創造一個更公平、美好及可持續發展的世界，不僅成為綠色建築的新指標，亦為未來的發展計劃提供靈感，突顯尊重大自然及互動協作在創造可持續發展及美好未來的重要性。



K11 ATELIER 11 SKIES 已落成項目(商業)

K11 ATELIER 11 SKIES透過整合先進的按需控制新鮮風量、適應性舒適溫度、雲端冷水機組優化，以及人工智能管理電動車充電系統等技術，展現了優越的能源效益。此外，項目亦在公共藝術空間陳列別具一格的飛機引擎設計，以及舉辦一系列可持續發展課程等，體現了創新和合作的可持續發展精神，樹立綠色建築設計的新基準。



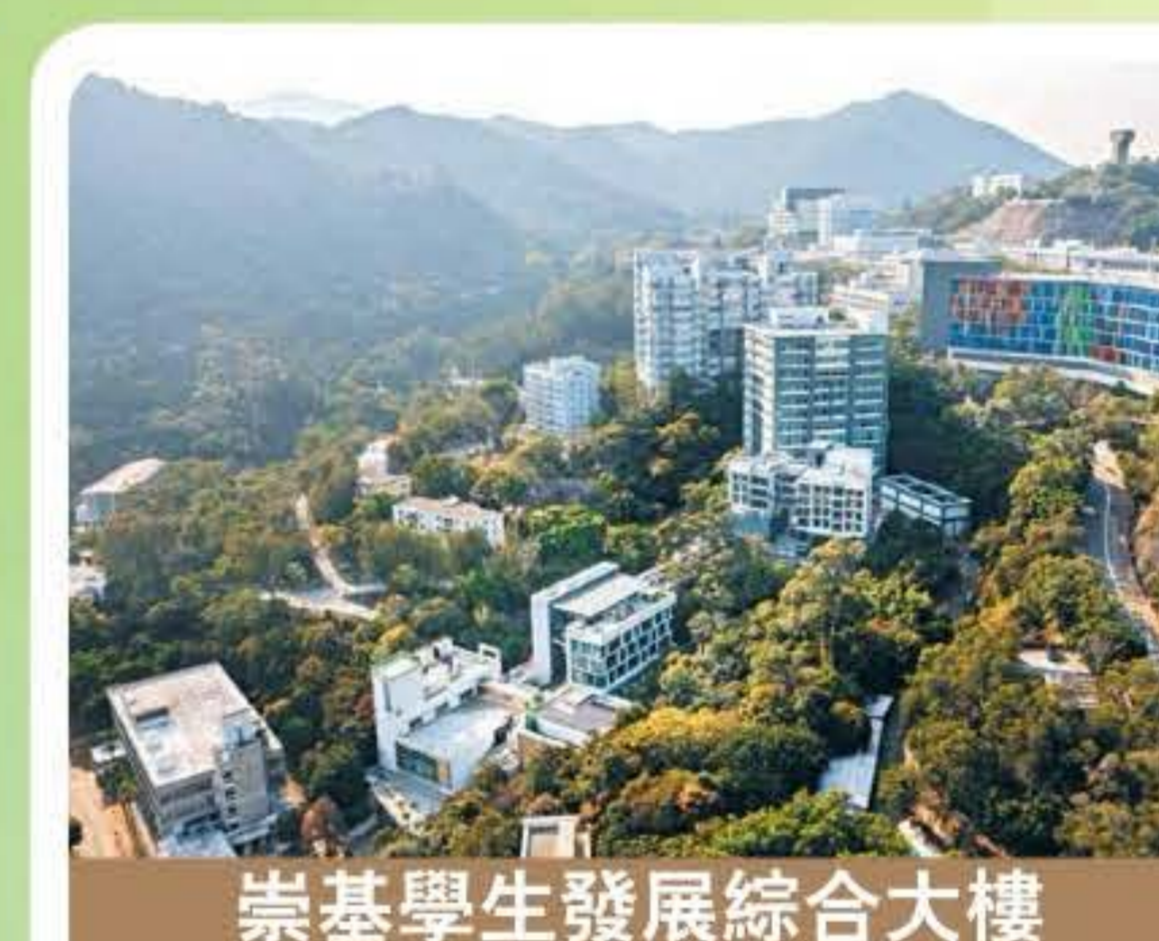
ONE SOHO 已落成項目(住宅)

ONE SOHO發展項目的商業和住宅部分廣泛使用智能建築設施，減少對機械冷卻設備的依賴，而住宅會所的設計優化準時，運用天然物料及引進天然光線，以鼓勵用戶及租戶選擇可持續生活方式；這個項目展示了何謂成功的可持續城市重建模式。



粉嶺皇后山公營房屋發展項目 已落成項目(住宅)

粉嶺皇后山公營房屋發展項目憑著生機活現的環保設計，保育本土歷史、樹木和文化遺產的目標，以及與當地社區展開互動以推廣可持續生活方式而獲獎。項目團隊善用各個機會為不同設施增值，例如公共空間、有蓋人行通道、休憩及綠化地帶。此外，項目運用了多種節能或省水技術，以及透過自然通風來取得理想的熱舒適度。



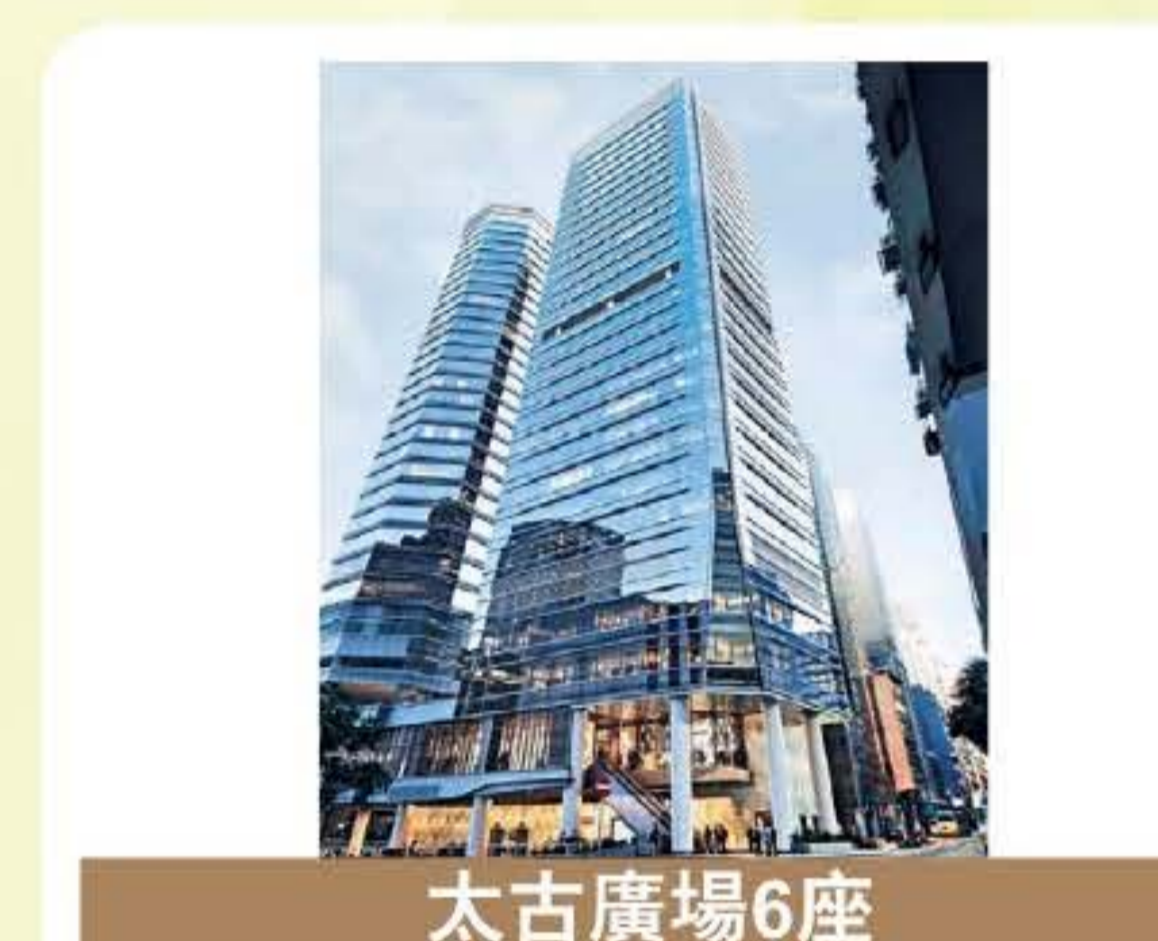
崇基學生發展綜合大樓 已落成項目(公用)

崇基學生發展綜合大樓提供連接大學校園的行人通道，方便教職員及學生往來香港中文大學校園各區。項目運用了多種綠色建築理念，包括大量使用被動式設計，引進天然光線和改善通風，讓學生體驗可持續發展的生活方式。在施工期間，項目團隊透過廢物管理和污染控制措施，有效減少廢物數量，充份體現與大自然融合及健康校園發展的成果。



觀塘污水泵房優化工程 已落成項目(公用)

觀塘污水泵房優化工程同時發揮了推廣污水處理、節約用水及可持續發展重要性的功能。項目將一個不利環境的基礎設施變為綠意盎然的綠化園景平台，並開放予公眾休憩使用，惠及居民。泵房內部裝設了大型天窗，善用天然光線來減少電力消耗，並顧及花園平台的建築設計美感。



太古廣場6座 興建及/或設計中項目(商業)

這棟超甲级優質辦公大樓採用了基高的可持續發展設計標準，14樓設有空中花園，而連港鐵站的新捷道方便直達灣仔和金鐘。除了可再生能源配套設施，項目亦安裝了主動節能系統。

大獎 - 既有建築



恒生銀行總行大廈 Workplace Transformation 已落成項目(商業)

恒生銀行總行大廈為本港翻新現有建築工程的最佳例子之一，透過精心策劃的先導性工作場所概念轉為一家「綠色銀行」，包括為不同活動而設的工作場所，以及智能和可持續的翻新改造工程。



中環街市活化工程 已落成項目(商業)

中環街市多個以社區為本及重視環保的特色，例如：開放式座位、自然通風的活動空間、STEAM學習區、VR體驗區、以人為本的照明系統，以及掌握嚴格使用情況的感應器等。此外，項目的設計和施工階段已使用7D建築信息模擬技術(BIM)，並其後擴展至營運和設施管理階段。



東薈城 設施管理

東薈城憑著卓越的翻新及營運表現，成為本港首座獲得綠建築評級有建築2.0版(綜合評估計劃)鉑金級認證的建築。設施管理團隊使用數碼化、雲端技術和物聯網等智能設施管理營運措施，以監察建築物的減少能源使用情況，以及其無紙化目標程序，均令評審委員留下深刻印象。

大獎 - 建築產品及科技



結合綠色建築產品iPaint(無電自然冷卻塗料)與iPaintAI人工智能、建築信息模型、地理資訊系統和二維碼等技術實現冷卻塔優化

評審委員讚揚參賽團隊提出研發納米粒子添加劑的創新意念，這股添加劑可以增強傳統塗料的輻射冷卻性能。這項技術可以使冷卻管路的表面溫度下降12°C，而屋頂表面溫度則降低接近30°C，從而減少屋頂空調系統的耗電量。技術投資回收期只需一個月，而建築物的整體碳排放量亦可顯著減少，令評審委員非常欣賞。

新建建築 - 聯合國可持續發展目標特別嘉獎

今屆環保建築大獎共有8個項目獲「聯合國可持續發展目標特別嘉獎」，包括獲得大獎的十如、粉嶺皇后山公營房屋發展項目、觀塘污水泵房優化工程，以及以下項目：



豐頤居 已落成項目(住宅)*優異獎

豐頤居為中產長者而設，提供各類安老設施，滿足他們在住屋、康樂及醫療保健方面的需要。建築師重視項目的不同細節，例如：選用綠色、無障礙的浴室和廚房，別具特色的入口外牆，以及運用園林景觀來提升居住品質及幸福。體現匠心獨運，令在此生活的長者心情愉快。豐頤居不只是一個建築項目，也是聯繫長者的平台。



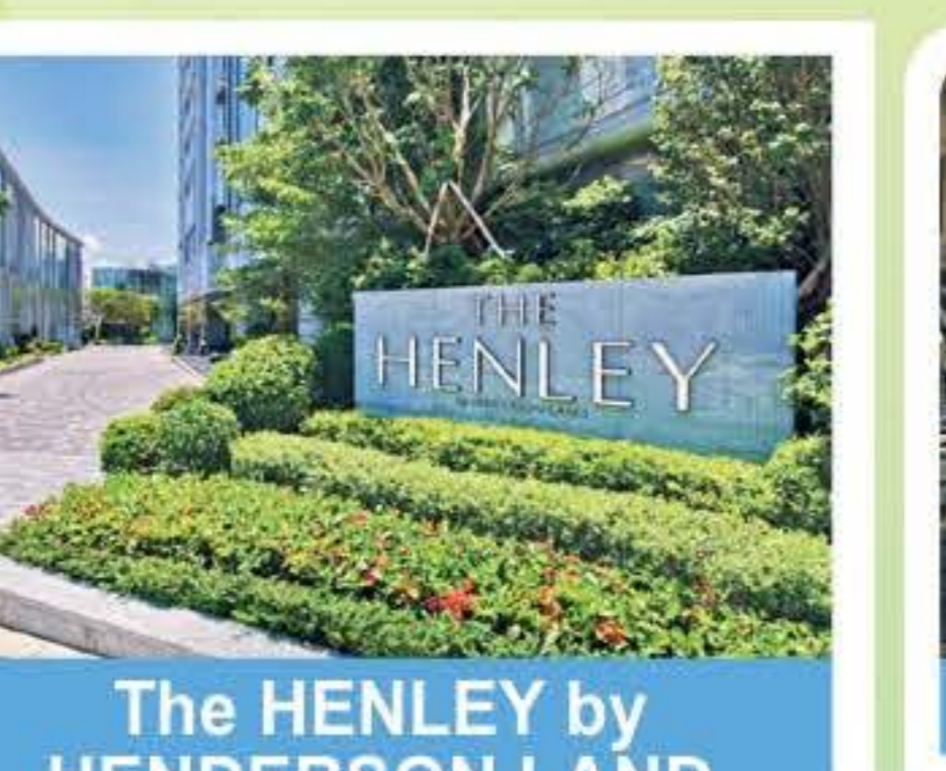
One Innovale 已落成項目(住宅)*優異獎

One Innovale發展項目融入多個創新及環保特色，例如專為項目而設的家用自動化系統，以及獨創專利「智能減速電梯」等創新技術，有助提升住戶的生活質素及身心健康。成功為住戶創造優質的生活標準及可持續發展的環境。



喜信, 英華街組合式過渡性房屋 已落成項目(住宅)*優異獎

喜信是首個為滿足短期住戶供應需要的過渡性房屋項目之一，也是首個採用混凝土「摺疊合殼」建築法的项目。項目團隊克服了不同限制，設計別具環保特色，例如盡量善用每個單位生活空間的天然光線，廣泛使用「製造及裝配設計」、自然通風的走廊和樓梯設計，並積極種植植物用作遮陽和保護居民隱私。



The HENLEY by HENDERSON LAND 已落成項目(住宅)*入圍項目

The HENLEY透過大型化、下沉式室外游泳池，以及不同的智能技術，旨在與住戶合作實現可持續生活，從而成功達成多個聯合國可持續發展目標。項目特別採用高效雙水蒸空調節組，分體機主機安裝於特定冷氣機房，排熱機組則設於屋頂，有效提升個別單位的環境質素，除了可以改善整體能耗表現外，亦方便保養維修。



賽馬會長春社綠滿林廊 已落成項目(公用)*入圍項目

項目活用天橋底的一個路段，將其興建為一所城市林蔭教育中心。保育團體將在這個中心舉辦互動展覽和工作坊，推廣可持續生活方式及具啟發性的理念，從而建立一個盡善盡美可持續發展的地區。項目亦具備多項可持續發展設計特色，包括：靈活的可移動牆壁以提升建築效益，並使用預製和組裝式來簡化施工過程。



奧海城 設施管理

奧海城致力落實2030年策略計劃，分別把電力消耗量及溫室氣體排放量減少30%和46.9%。設施管理團隊運用人工智能機器學習系統，輔助業界常用的建築管理系統，成功減少7.67%的電力消耗量；以水冷冷式冷水機組代替氣冷冷式冷水機組，以及安裝178塊太陽能光伏板，均有助減少能源使用量，促進環境可持續發展。



Wetland Seasons Park 設施管理

Wetland Seasons Park設施管理團隊需要負責保護在濕地公園和住宅單位之間一片不可進行建築工程的景觀緩衝區，該團隊投放大量資源來保護這片種植了1,300棵樹木的生態棲息地，並且進一步將之用作教育住戶和鄰近社區的工具，均令評審委員印象深刻。



Apollo - 交易廣場一期36樓 新辦公室裝修 室內設計

Apollo新辦公室裝修項目在不犧牲美感和舒適度的前提下，以環保和實用的方式循環再用室內佈置物件，讓租戶可以享用天然光線，在充滿活力的工作環境辦公。項目獲得綠建築評級鉑金級認證和室內空氣質素檢定計劃的卓越級，正好證明可持續發展能夠與現代辦公室設計完美融合。



節能殺菌納米過濾網

納米過濾網的節能殺菌設計，能夠顯著節省空調系統的風扇耗電量和減少佔用空間，協助需要空調的建築物節省大量能源，同時大幅減少碳排放。此外，過濾網的使用壽命較長也有助減少垃圾產生，減輕本港堆填區的壓力。

評審花絮



業界反應踴躍 提名數目按年升47%

業界對今屆的環保建築大獎2023反應非常踴躍，今屆的提名數目較上屆躍升47%，合共獲得共147項提名，打破歷屆紀錄。而當中117個入圍傑出項目和機構，分別競逐「新建建築」、「既有建築」、「研究及規劃」、「建築產品及科技」以及「綠建領導」5個類別的殊榮。

一如歷屆，獎項的評審準則及過程非常嚴謹，大會邀請到共33位來自海外及本地的政府官員、專家和學者組成評審團，極具權威性。今屆得獎項目及機構涵蓋私營及公營發展項目，共頒發9個綠建領導先鋒大獎、16個大獎以及35個優異獎。

9間發展商、顧問公司及機構 榮獲綠建領導先鋒大獎

今屆綠建領導先鋒大獎分別由信和集團、利安顧問有限公司、葉頌文環保建築師事務所、香港置地（物業管理）有限公司、新世界物業管理有限公司、中華電力有限公司、中國建築工程（香港）有限公司、友盟建築材料有限公司以及施耐德電氣（香港）有限公司獲得，以表揚他們在促進香港建築環境在可持續發展上的貢獻。



▲今屆有8個項目獲得「聯合國可持續發展目標特別嘉獎」，其中兩個公營項目觀塘污水泵房優化工程（圖左）和粉嶺皇后山公營房屋發展項目（圖右）均同時獲得新建建築已落成項目之大獎，足證環保建築大獎獲得公私營機構積極參加，成績令人鼓舞。

此外，有8個項目更獲得「聯合國可持續發展目標特別嘉獎」，分別為十如、粉嶺皇后山公營房屋發展項目、觀塘污水泵房優化工程、豐頤居、One Innovalle、喜信、英華街組合式過渡性房屋、The HENLEY by HENDERSON LAND，以及賽馬會長春社綠滿林廊，以表揚項目能達到聯合國可持續發展的目標，為建築環境的發展帶來貢獻。

「綠建精英薈」促業界交流 推廣香港卓越發展

為進一步推動香港建築環境的可持續發展，環保建築大獎自

2019年起推出「綠建精英薈」（GBA Elite），以表揚在環保建築大獎中奪得綠建領導先鋒大獎的得獎者，奠定他們在促進香港建築環境可持續發展的先驅地位。此外，環保建築大獎2023的得獎項目有機會代表香港競逐世界綠色建築委員會（WorldGBC）所舉辦的亞太區綠色建築領袖大獎，在區域層面上進一步推廣香港的卓越發展。此機會有助促進各行各業及不同地區之間的交流和合作，合力為下一代的可持續和零碳未來塑造穩固的基礎。

環保建築大獎2023 大會網站：



環保建築大獎2023 電子書刊：



活動精彩回顧



Green City Sponsors



Blue Sky Sponsor



Golden Field Sponsors



Silver Sea Sponsors

