



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（左二）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（左一）、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學術委員會陳祖聲建築師（右一）共同主持「環保建築大獎2023」頒獎晚啟動儀式，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，與眾得獎者一同慶賀特別時刻。

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年來見證着其快速成長。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

信和集團透過制訂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展客戶教育，讓他們了解可持續發展的重要性。



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）有限公司以富有关懷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。



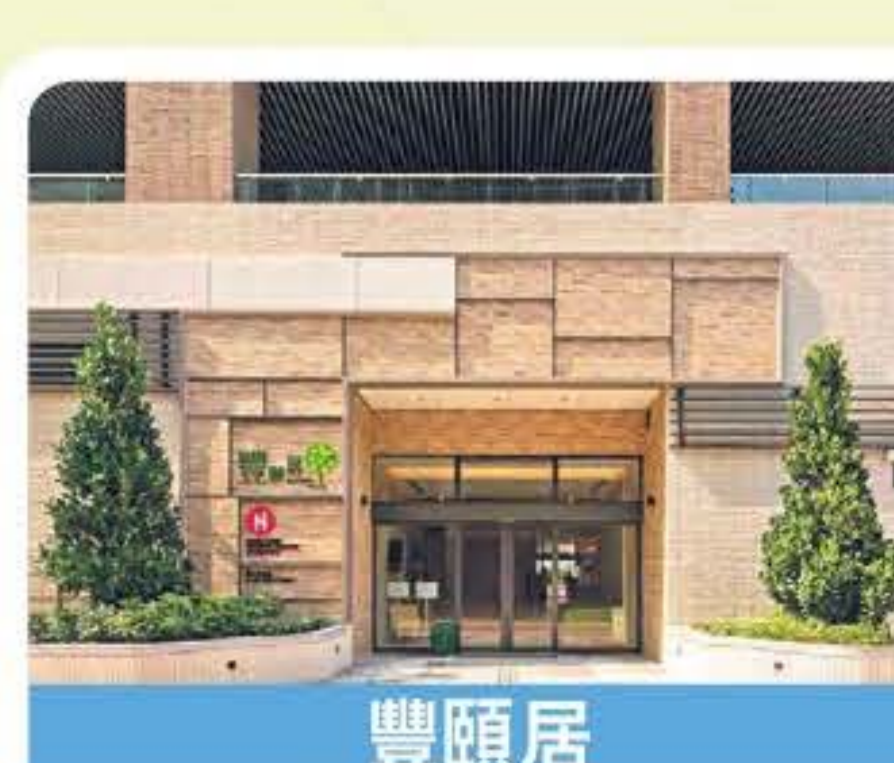
中國建築工程（香港）有限公司

承建商

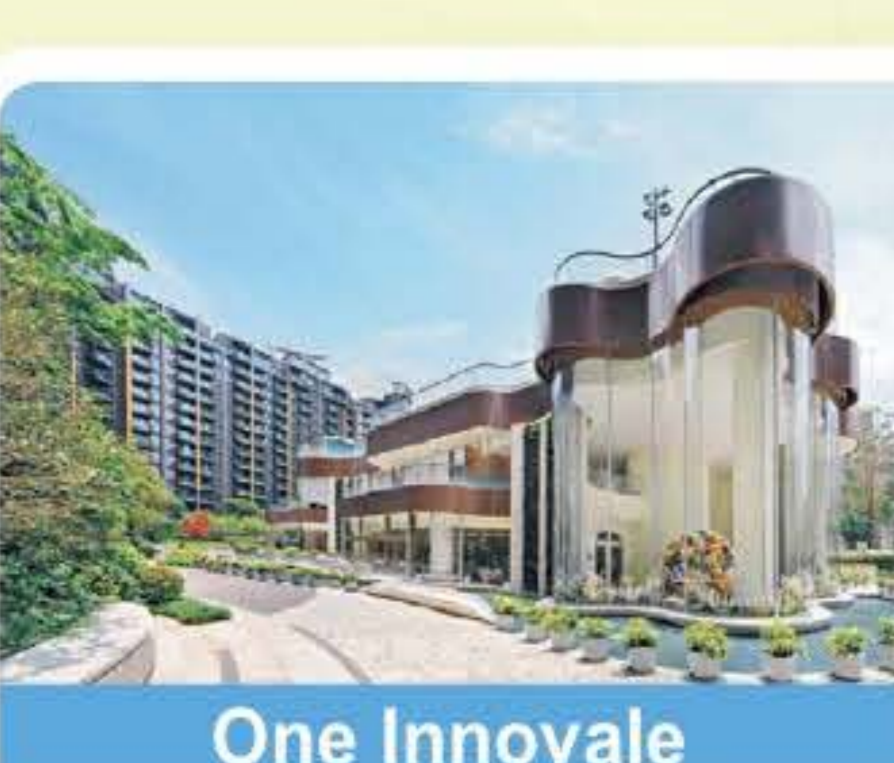
中國建築工程（香港）有限公司制訂了符合良好管治標準的可持續發展政策和目標，其表現超越法例規定和客戶要求。該公司推行實現零碳排放目標的措施，其綠色採購程序則有助分判商實踐環保原則。該公司參與了O-PARK等具影響力的項目，充份證明其執行能力。

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：



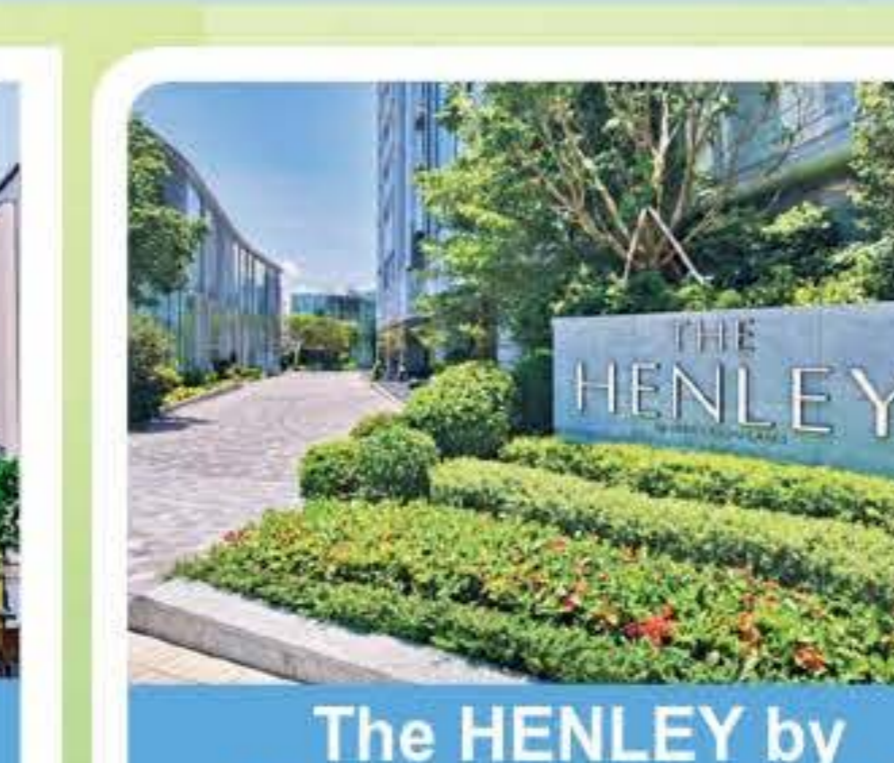
豐頤居



One Innovate



喜信，英華街組合式過渡性房屋



THE HENLEY by HENDERSON LAND



賽馬會長春社綠滿林廊



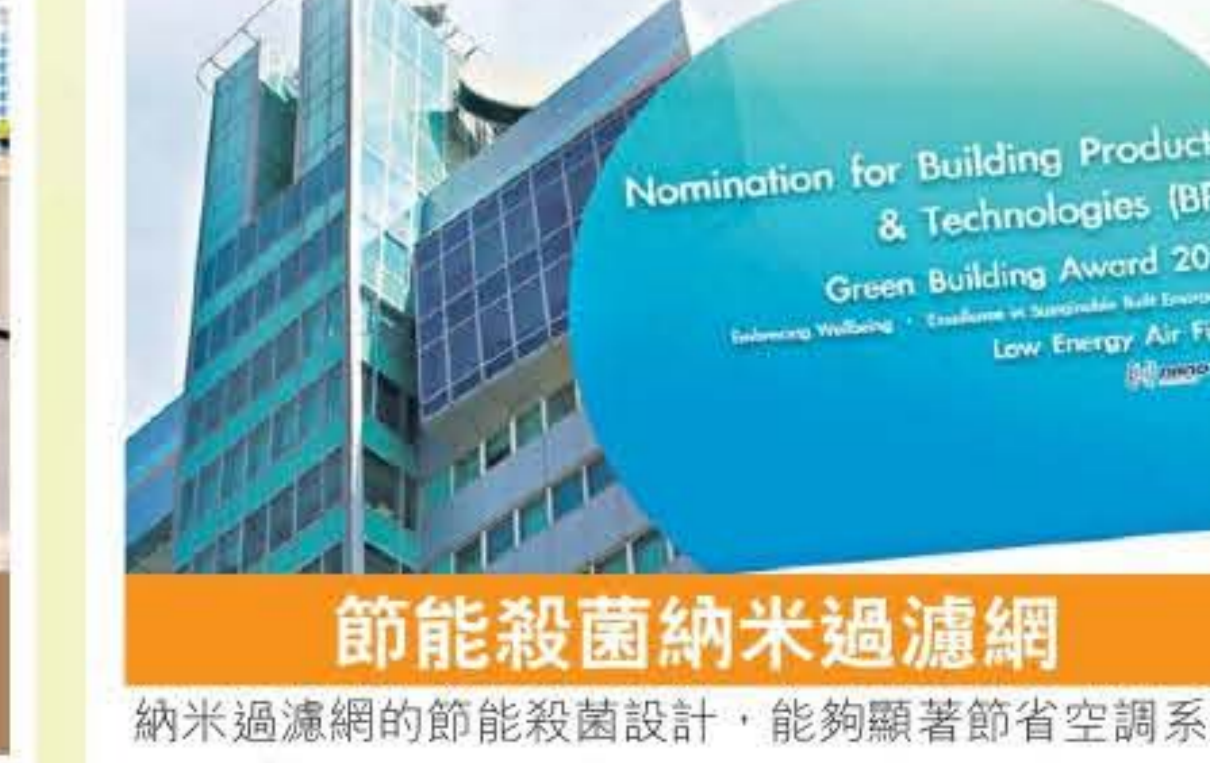
奧海城



Wetland Seasons Park



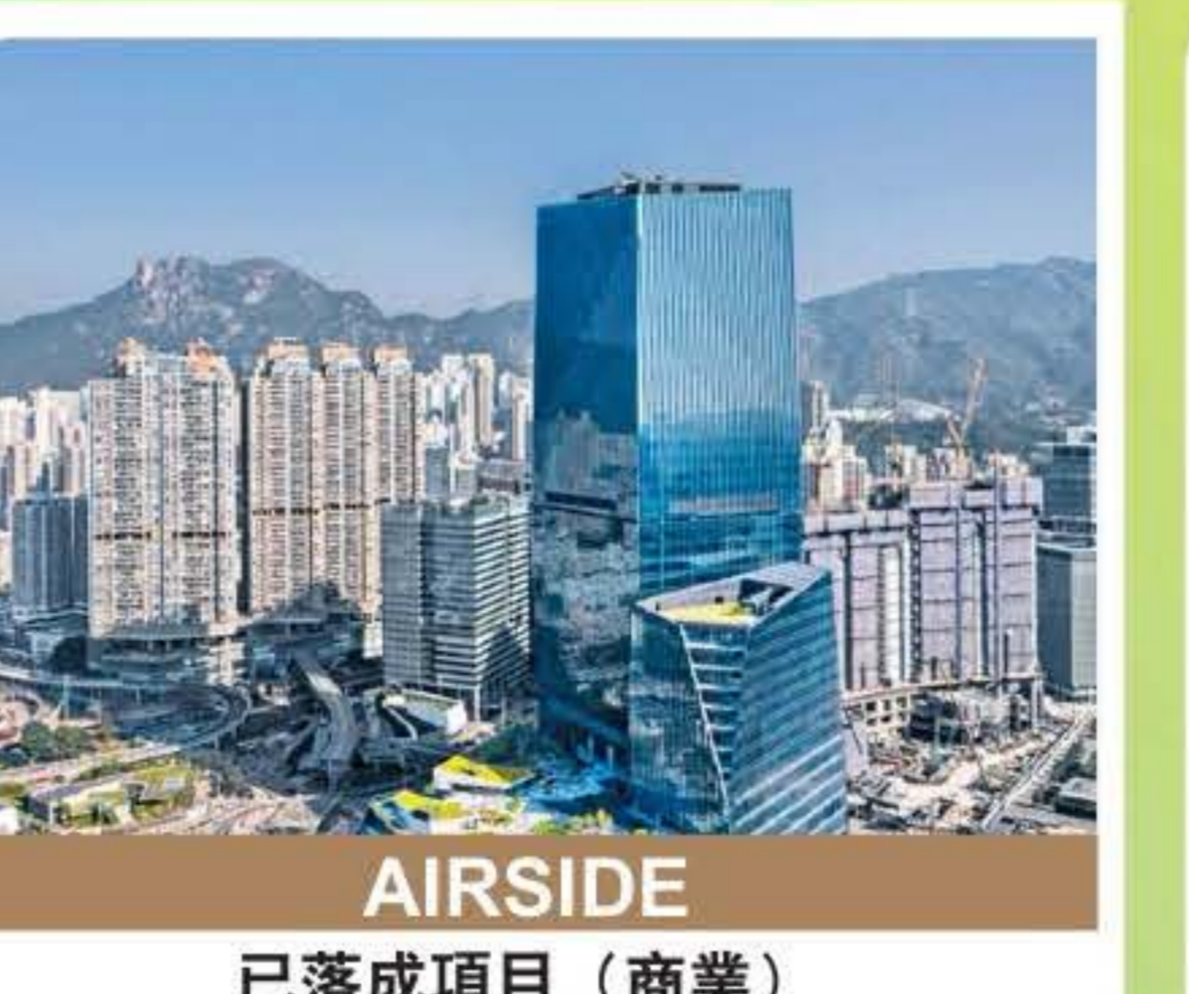
Apollo - 交易廣場一期36樓新辦公室裝修



節能殺菌納米過濾網

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：本港首個智能停泊單車系統、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）

*獲聯合國可持續發展目標特別嘉獎

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。



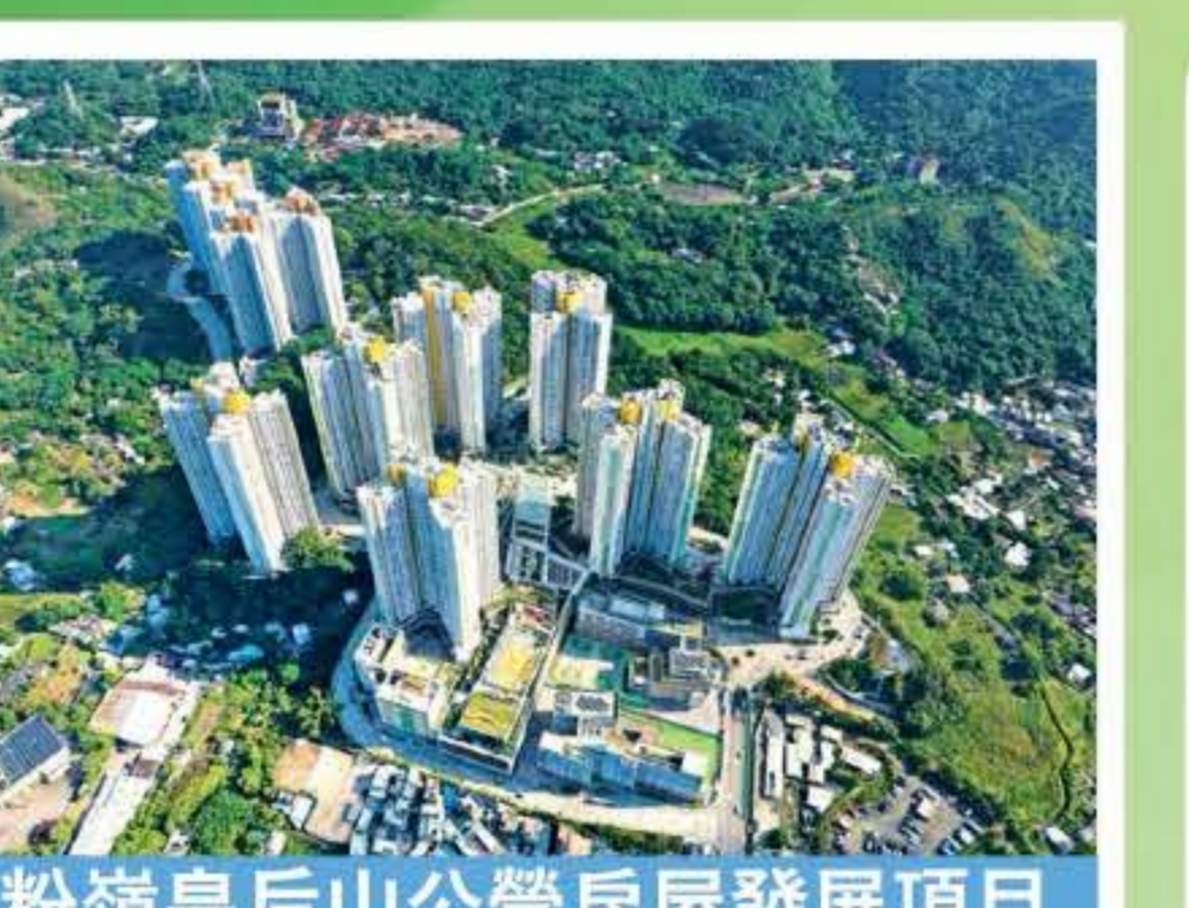
K11 ATELIER 11 SKIES 已落成項目（商業）

K11 ATELIER 11 SKIES透過整合先進的按需求控制鮮風扇、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樹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。



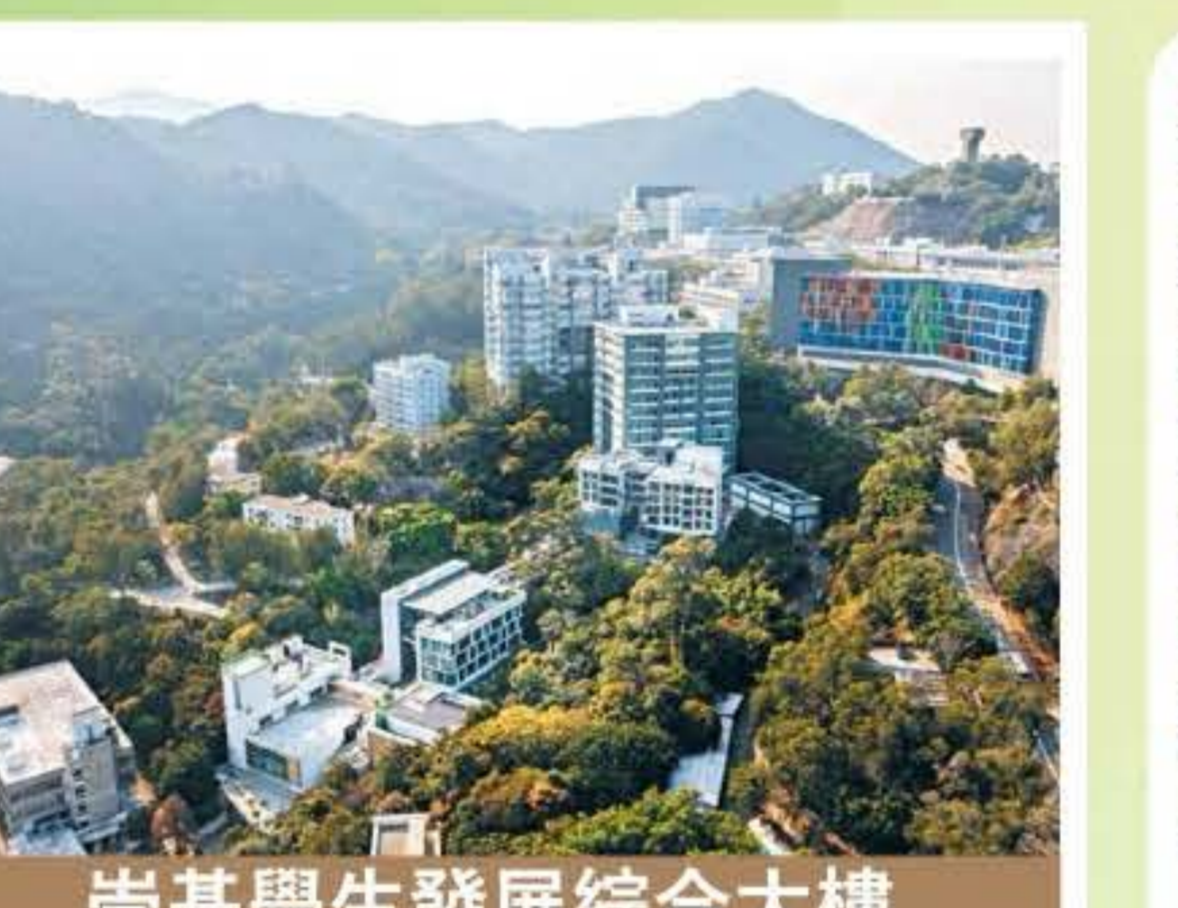
ONE SOHO 已落成項目（住宅）

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，而住客會所的設計優雅時尚，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）

*獲聯合國可持續發展目標特別嘉獎



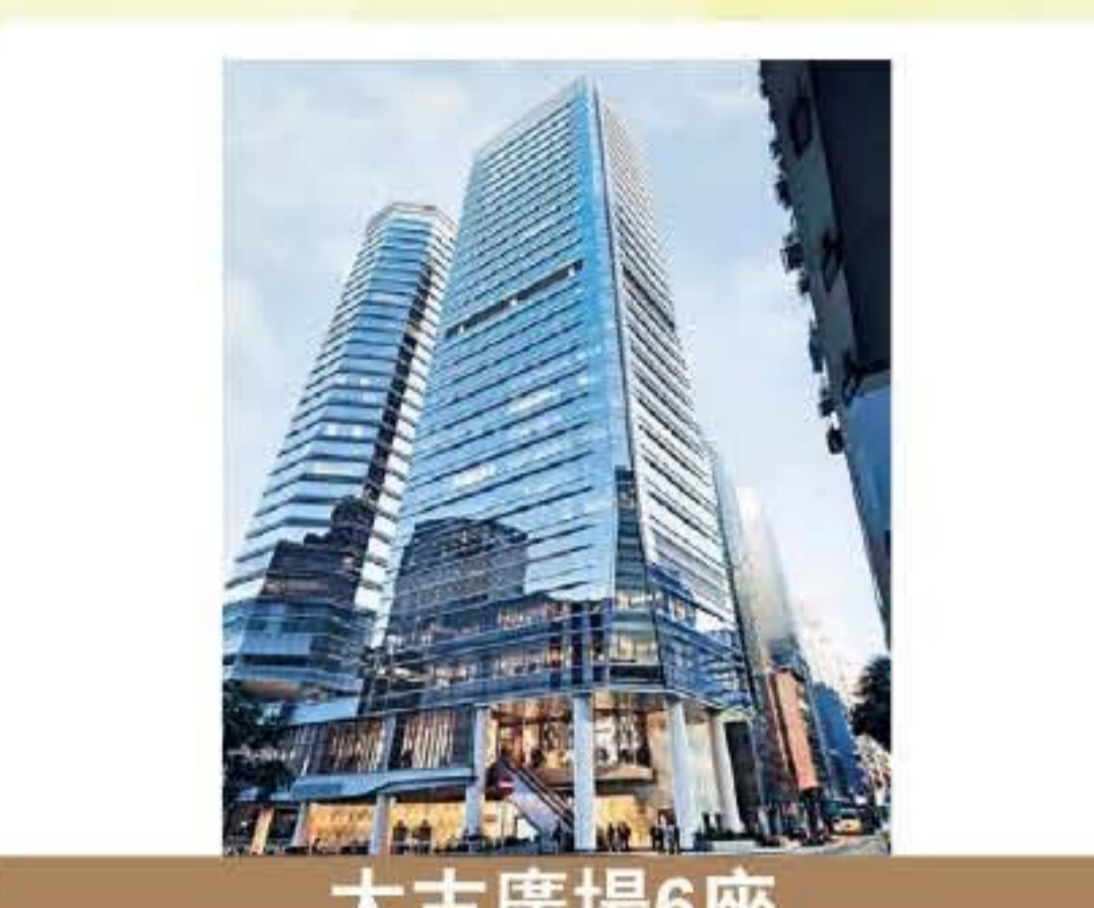
崇基學生發展綜合大樓 已落成項目（公用）

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及污染控制措施，有效減少廢物數量，充分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）

*獲聯合國可持續發展目標特別嘉獎



太古廣場6座 興建及/或設計中項目（商業）

這棟超甲級優質辦公大樓採用了甚高的可持續發展設計標準，14層設有空中花園，而連接港鐵站的新隧道方便直達灣仔與金鐘。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型為一家「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）

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環評既有建築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，以及其無紙化招標程序，均令評審委員留下深刻印象。



東薈城 設施管理 已落成項目（公用）



評審委員讚揚參賽團隊提出研發納米粒子添加劑的創新型概念，這款添加劑可以增強傳統材料的輻射冷卻性能。這項技術可以使冷凝水管的表面溫度下降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。



奧海城 設施管理 已落成項目（公用）

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不可進行建築工程的景觀緩衝區，該團隊擴大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。



Wetland Seasons Park 設施管理 已落成項目（公用）

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组件，讓租戶可以享用天然光線，在充滿活力的工作環境辦公。項目獲得綠建環評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。



Apollo - 交易廣場一期36樓 新辦公室裝修 室內設計 已落成項目（公用）



評審委員讚揚參賽團隊提出研發納米粒子添加劑的創新型概念，這款添加劑可以增強傳統材料的輻射冷卻性能。這項技術可以使冷凝水管的表面溫度下降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。

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與，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 Innovale、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

 CHINACHEM GROUP
華懋集團

 HENDERSON LAND GROUP
恒基兆業地產集團

 置地公司
Hongkong Land

 南豐集團
NAN FUNG GROUP

 新世界發展
New World Development

 SINO GROUP
信和集團

 新鴻基地產
Sun Hung Kai Properties

 太古地產
SWIRE PROPERTIES

Blue Sky Sponsor

WHEELOCK
PROPERTIES
會德豐地產

Golden Field Sponsors

CLP  中電

Leigh & Orange

Silver Sea Sponsors

 香港國際機場

中國建築工程(香港)有限公司
CHINA STATE CONSTRUCTION ENGINEERING (HONG KONG) LIMITED

 Cx ASIA
Your LEED & BEAM Consultant

 dyson

 領展
LINK

 Paul Y. Engineering

 RONALD LU & PARTNERS

 市區重建局