

BCI ASIA Awards 2015 頒獎禮特輯

建築業權威盛會 嘉獎業界先鋒



■呂元祥建築師事務所 TODTOWN

寶利建築顧問有限公司 (BCI Asia) 將於今晚假香港麗思卡爾頓酒店舉行一年一度的 BCI Asia 大獎頒獎典禮，以表揚香港十大最活躍建築設計公司及地產發展商。據悉，今晚亦將頒發 2015 FuturArc「環保建築設計大獎」及「環保設計先鋒大獎」，本年度香港共有 4 個建築項目奪獎。屆時，本港建築界及地產界眾精英將再次聚首一堂，共襄年度盛會。

獲獎設計總造價達 21 億美元

今年已步入第十一個年度的 BCI Asia 大獎，是一個令業界精英垂涎的權威獎項。此盛會於亞洲 7 個地區舉行，包括香港、印尼、馬來西亞、菲律賓、新加坡、泰國及越南。除表彰區域內業界精英設計之外，亦為各建築設計公司、地產發展商、製造商和服務提供商提供一個國內外的網絡交流平台。

與往年一樣，今年 BCI Asia 大獎獎項分為「十大建築設計公司」及「十大地產發展商」兩大類別，分別嘉獎香港領先建築設計公司及發展商。據悉，獲獎的建築設計公司今年於香港動工的项目總工程造價達 21 億美元，而獲獎的地產發展商今年於香港動工的项目總工程造價則達 4.6 億美元。

近年，BCI 更重新定位獎項意義，引入環保概念。由 2013 年起，得獎公司的建築項目除了擁有上年度最高建築總價值外，更加入可持續發展成就作為評分標準（由 BCI Asia 全面工程訊息資訊研究及綠色建築評級）。在表彰發展商及建築設計公司為區域內建築設計的龐大數量作出貢獻的同時，鼓勵其創造出更具環保意識、更有社會責任意識的優秀建築。

今年的 BCI Asia 香港十大建築設計公司及地產發展商獎由 Greentins 協辦、ASSA ABLOY、VSC 贊助及 Amzon、Fosroc、Hilti、Kohler、Play Concept、Sika and Strongly 全力支持。

港四建築榮獲環保設計先鋒大獎

除 BCI Asia 十大建築設計公司及地產發展商獎外，2015 FuturArc「環保建築設計大獎」及「環保設計先鋒大獎」亦會於當晚公佈及頒發。其中，「環保設計先鋒大獎」本年度共有四個香港建築項目奪獎（一個大獎及四個優異獎）。香港區得獎項目為香港城市大學學術樓（三），此為一按照其本身位置參數及樓高的條件下，切合建築設計四個大原則的二十層高地標性建築。

「環保建築設計大獎」(FAP) 被視為亞洲享負盛名的環保建築設計大賽，今年踏入八周年，繼續鼓勵及表揚對生態系統的活化與再生有所貢獻的嶄新設計。本屆獎項由五個來自亞太地區及澳洲的設計作品奪得。「環保設計先鋒大獎」今年已踏入六周年，本年度得獎者來自亞洲六個不同地區，包括泰國、日本、香港、馬來西亞、柬埔寨和越南。



FUTURARC GREEN LEADERSHIP AWARD 2015

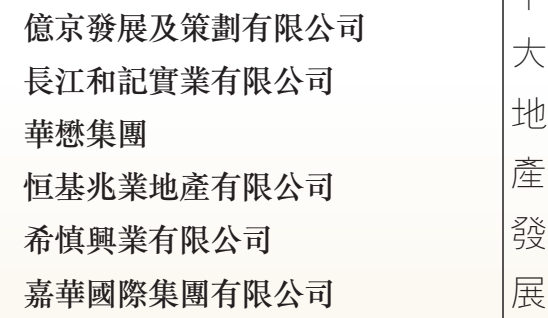
FUTURARC PRIZE 2015

■由呂元祥建築師事務所設計的香港城市大學學術樓（三）奪得「環保設計先鋒大獎」。



香港十大建築設計公司

- 凱達環球有限公司
 - 李景勳、雷煥庭建築師有限公司
 - 周余石(香港)有限公司
 - 劉榮廣伍振民建築師事務所(香港)有限公司
 - 興業建築師樓有限公司
 - 梁黃顧建築師(香港)事務所有限公司
 - 巴馬丹拿建築及工程師有限公司
 - 呂元祥建築師事務所
 - 王歐陽(香港)有限公司
 - 王董建築師事務所有限公司
- (排名不分先後)



香港十大地產發展商

- 億京發展及策劃有限公司
 - 長江和記實業有限公司
 - 華懋集團
 - 恒基兆業地產有限公司
 - 希慎興業有限公司
 - 嘉華國際集團有限公司
 - 新世界發展有限公司
 - 信和置業有限公司
 - 新鴻基地產發展有限公司
 - 會德豐地產(香港)有限公司
- (排名不分先後)



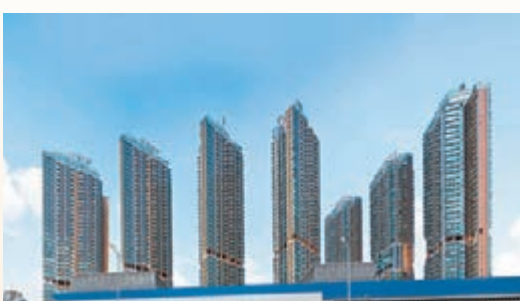
■恒基兆業地產有限公司 Yau Tong Bay Redevelopment



■信和置業有限公司 Botanica Bay



■華懋集團 Asian House



■新鴻基地產發展有限公司 Century Gateway



■新世界發展有限公司 Park Signature



■嘉華國際集團有限公司 House 9, Marinella



■劉榮廣伍振民建築師事務所(香港)有限公司 2 Serenity Path



■凱達環球有限公司 Hong Kong International Airport



■周余石(香港)有限公司 18A Shouson Hill Road



■王董建築師事務所有限公司 TKO 115 North View



■王歐陽(香港)有限公司 Residence Hall