



亞洲聯合基建  
ASIA ALLIED INFRASTRUCTURE

俊和  
CHUN WO



[即時發佈]

## 亞洲聯合基建與俊和五十周年誌慶

\* \* \*

政商界翹楚到場祝賀，慶祝集團五十年豐碩成果  
公佈首屆「俊和學生創新獎」得獎者，鼓勵年青人發揮創新思維

(香港，2018年11月5日) — 亞洲聯合基建控股有限公司(「亞洲聯合基建」或「集團」，股份代號：00711)及其全資附屬公司俊和發展集團有限公司(「俊和」)上星期五假天際 100 舉行五十周年金禧紀念慶祝酒會，慶祝集團過去發展的豐碩成果及輝煌成就，並邀得中港澳三地的業界與政商界翹楚到場祝賀，盛況空前。

集團邀請到香港特別行政區政府財政司司長陳茂波先生，大紫荊勳賢，GBS, MH, JP 親臨主禮，聯同亞洲聯合基建主席彭一庭先生、行政總裁兼營運總裁彭一邦博士工程師太平紳士及一眾管理層主持祝酒儀式。

香港特別行政區政府財政司司長陳茂波先生，大紫荊勳賢，GBS, MH, JP 表示：「恭喜亞洲聯合基建與俊和成立 50 周年。集團在過去 50 年來，一直在香港基建發展的道路上擔當重要的角色。我很感謝集團一直以來對建設香港的付出，為香港帶來一個又一個具標誌性的建築。我在此祝願集團未來的發展一日千里，繼續為香港建設繁榮之都而努力。」

亞洲聯合基建控股主席彭一庭先生表示：「亞洲聯合基建成立五十年，已由一家本地建築公司發展為多元化業務企業，足跡遍佈亞洲各地。站在五十周年的里程碑上，我藉此感謝社會各界、業務夥伴、股東及在座各位好友一直以來的支持和信任，以及集團全體員工堅定不移的努力。集團將繼續擴大市場版圖及深化業務經驗，積極把握『大灣區』帶來的新機遇，致力發展成為一間領先的跨國企業，締造更多重要的里程碑。」

集團藉五十周年誌慶這饒富意義的日子，公佈首屆「俊和學生創新獎」的得獎者。金獎得獎者是來自香港城市大學的Twind Turbine，更同時獲得「優異獎 - 最佳工程解決方案大獎」和「優異獎 - 最佳創新意念大獎」；而銀獎和「優異獎 - 最具社會影響力大獎」得獎者是來自香港科技大學的Team MedEasy；而銅獎得獎者是來自香港科技大學的Piezoelectric Smart Road。

集團希望藉此激勵年青人構思創新的工程解決方案，以幫助發展中國家解決各種可持續發展問題。香港特別行政區政府財政司司長陳茂波先生，大紫荊勳賢，GBS, MH, JP在頒發獎項給予得獎者時勉勵年青人勉勵學生要多運用創新思維，發揮小宇宙來研發創新的工程解決方案，為地球出一分力。金獎優勝者可獲得現金獎100,000港元，連同銀獎、銅獎及三項優異獎，獎金高達港幣廿萬港元。俊和更會為金獎優勝隊伍提供為期一年的資源和技術協助，協助金獎隊伍將想法付諸實踐。

亞洲聯合基建與俊和五十周年誌慶  
政商界翹楚到場祝賀，慶祝集團五十年豐碩成果  
公佈首屆「俊和學生創新獎」得獎者，鼓勵年青人發揮創新思維  
2018年11月5日

亞洲聯合基建控股行政總裁兼營運總裁彭一邦博士工程師太平紳士表示：「在過去五十年間，集團一直與香港並肩同行，能夠參與基礎建設和見證香港由七十年代的工業城市蛻變為現今的國際大都會，我們感到無比自豪。集團在業務發展的同時，對履行企業社會責任亦不遺餘力，我們深信培育更多未來棟樑對社會長久發展至為重要。因此，希望藉著『俊和學生創新獎』可以激勵年青人運用智慧研發創新的方案，讓城市之間的聯繫更密切及促進城市可持續發展。」

- 完 -

亞洲聯合基建與俊和五十周年誌慶  
政商界翹楚到場祝賀，慶祝集團五十年豐碩成果  
公佈首屆「俊和學生創新獎」得獎者，鼓勵年青人發揮創新思維  
2018年11月5日

相片說明：

圖 1



主禮嘉賓為亞洲聯合基建與俊和五十周年慶祝酒會主持祝酒儀式，由左至右

亞洲聯合基建執行董事	韓莉女士
亞洲聯合基建副主席	徐建華先生
亞洲聯合基建主席	彭一庭先生
香港特別行政區政府財政司司長	陳茂波先生，大紫荊勳賢，GBS, MH, JP
亞洲聯合基建執行董事	李蕙嫻女士
亞洲聯合基建行政總裁兼營運總裁	彭一邦博士工程師太平紳士
亞洲聯合基建首席財務官	佘俊樂先生

亞洲聯合基建與俊和五十周年誌慶  
政商界翹楚到場祝賀，慶祝集團五十年豐碩成果  
公佈首屆「俊和學生創新獎」得獎者，鼓勵年青人發揮創新思維  
2018年11月5日

圖 2



香港特別行政區政府財政司司長陳茂波先生，大紫荊勳賢，GBS, MH, JP 頒發獎項給予首屆「俊和學生創新獎」得獎者，包括：金獎、「優異獎 - 最佳工程解決方案大獎」和「優異獎 - 最佳創新意念大獎」得主：香港城市大學的 Twind Turbine；銀獎和「優異獎 - 最具社會影響力大獎」得主：香港科技大學的 Team MedEasy；銅獎得主：香港科技大學的 Piezoelectric Smart Road。

亞洲聯合基建與俊和五十周年誌慶  
政商界翹楚到場祝賀，慶祝集團五十年豐碩成果  
公佈首屆「俊和學生創新獎」得獎者，鼓勵年青人發揮創新思維  
2018年11月5日

### 亞洲聯合基建控股有限公司（股份代號：00711）

亞洲聯合基建控股有限公司（「亞洲聯合基建」），香港聯交所主板上市股份代號為 00711，旗下公司業務包括建築工程及管理、物業發展及資產租賃、保安及物業管理，以香港為業務發展基地，亞洲聯合基建亦不斷開拓以亞太區為主以至海外市場的發展商機。其中子公司「俊和」為香港著名建築承建商及物業發展商，以其卓越雄厚的建築經驗及專業實力，使亞洲聯合基建緊握「大灣區」及各國基建發展機遇，以提升整體盈利水平及創造更高投資價值。

### 俊和發展集團有限公司

俊和發展集團有限公司（「俊和」）成立於 1968 年，屬亞洲聯合基建控股有限公司（股份代號：00711.HK）主要成員，主力經營建築及物業發展核心業務，具備承接大型綜合建築項目的專業能力。近期參與的香港大型基建項目包括中環灣仔繞道、蓮塘／香園圍口岸基礎設施、港珠澳大橋旅檢大樓、廣深港高速鐵路（香港段）及港鐵沙中線等。俊和扎根香港近半世紀，憑其卓越雄厚的建築經驗及實力，已將業務擴展至東南亞各國家，包括近年於新加坡購入建築及工程諮詢公司，以及於菲律賓輸水隧道設計及建造工程等。

### 「俊和學生創新獎」

「俊和學生創新獎」，旨在鼓勵學生構思創新的工程解決方案，以幫助發展中國家解決各種可持續發展問題。首屆「俊和學生創新獎」是俊和成立五十周年的誌慶活動之一，參加隊伍的任務是根據聯合國於 2016 年 1 月 1 日生效之 17 個可持續發展目標，為一個發展中國家解決一個當地的可持續發展問題。是次比賽吸引接近 30 隊隊伍參加。獎項共設有三名優勝者（金、銀和銅）及三項優異獎以表揚其出色理念，金獎優勝者更可獲得現金獎 100,000 港元，連同銀獎、銅獎及三項優異獎，獎金高達港幣廿萬港元。俊和更會為金獎優勝隊伍提供為期一年的資源和技術協助，協助金獎隊伍將想法付諸實踐。詳情請瀏覽：[www.cwisa.com](http://www.cwisa.com)

### 新聞垂詢：

#### 縱橫財經公關顧問有限公司

吳燕霞 (852) 2864 4812/(852) 9095 3772  
徐舒敏 (852) 2864 4859/(852) 6656 1911  
顏敬濠 (852) 2114 4318/(852) 6768 9297

[mandy.go@sprg.com.hk](mailto:mandy.go@sprg.com.hk)  
[carvensm.tsui@sprg.com.hk](mailto:carvensm.tsui@sprg.com.hk)  
[wilson.ngan@sprg.com.hk](mailto:wilson.ngan@sprg.com.hk)

亞洲聯合基建與俊和五十周年誌慶  
政商界翹楚到場祝賀，慶祝集團五十年豐碩成果  
公佈首屆「俊和學生創新獎」得獎者，鼓勵年青人發揮創新思維  
2018年11月5日

附錄

「俊和學生創新獎」得獎者名單

金獎	
優異獎 - 最佳工程解決方案大獎	
優異獎 - 最佳創新意念大獎	
團隊	<b>Twind Turbine</b>
大學	香港城市大學
問題	全球暖化及氣候改變
目標	<b>Twind</b> 是立軸式風力發電機，憑藉創新設計，通過嶄新的方式，為城市或郊區供應風電。 <b>Twind</b> 透過提供可持續的能源解決方案，為達到 <b>2030</b> 年的可持續發展目標發揮帶頭作用。

銀獎	
優異獎 - 最具社會影響力大獎	
團隊	<b>Team MedEasy</b>
大學	香港科技大學
題目	為未開發或發展中國家提供持續護理的困難
目標	開發輕盈耐用的電子健康記錄系統，使醫生能為有需要人士提供優質的保健服務。設計能克服一些發展中地區的問題，例如當地移動裝置網絡覆蓋欠佳、教育水平偏低、缺乏資訊科技人員解決難題及需要生物識別等等。

銅獎	
團隊	<b>Piezoelectric Smart Road</b>
大學	香港科技大學
題目	氣候變化擾亂生態系統及經濟發展
目標	將路上移動汽車的動力負荷轉化為電力，以直接驅動道路相關裝置（如交通燈、為道路供熱以融雪等），甚至驅動電動車。透過廣泛應用及建設，有關解決方案有助緩和氣候變化及天然資源缺乏的影響。