

[即時發布]

亞洲聯合基建與俊和五十五周年誌慶

傑出政商界人士齊聚，共慶集團五十五年周年輝煌 「俊和學生創新獎2022」得獎名單揭曉 培育新一代工程界人才

(香港，2023年12月1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)及其核心成員俊和發展集團有限公司(「俊和」)2023年11月29日於香港瑞吉酒店舉行五十五周年紀念慶祝酒會，慶祝集團過去發展的卓越成就，更邀得中港澳三地業界與政商界翹楚逾六百賓客到場祝賀，見證歷史時刻。集團擁抱創新，為工程業界未來培育人才，繼續舉辦「俊和學生創新獎」。

誌慶酒會由**運輸及物流局局長林世雄工程師，GBS，JP**主禮，有多名政府部門首長、官員，及立法會議員到場支持，與**亞洲聯合基建主席彭一庭先生、行政總裁彭一邦博士工程師，JP**及一眾管理層主持祝酒儀式。

香港特別行政區政府運輸及物流局局長林世雄工程師，GBS, JP表示：「亞洲聯合基建一直以來支持社會公益不遺餘力，是次五十五周年慶祝活動除了慶祝公司周年誌慶外，「俊和學生創新獎」的頒獎儀式亦是活動的亮點。今年的主題是「工程師·建續將來」，鼓勵學生投入創意建設一個更美好的將來，以及解決現時社會面對的問題，此舉與本局在海、陸、空未來可持續發展方向一致，現時10架新車登記，已有6至7架是電動車，並訂下目標2035年或以前不會再接受燃油私家車新登記；更研究可持續航空燃料，與機管局合作發展香港為綠色航運中心，海運方面將會研究使用液化天然氣等。亞洲聯合基建將「取之社會·用之社會」這個理念昇華到另一個層次，以回饋社會為目標，為實現更美好與可持續未來而共同努力。」

彭一庭先生說：「我們很高興集團踏入五十五周年，是集團發展中一個重要的里程碑，有助我們繼續為國家、社會及公司創造價值，傳承集團營運理念。集團感謝香港特區政府致力維持良好營商環境，並積極推動各大型基建項目，加上粵港澳大灣區的發展蓬勃，都會為我們的業務發展帶來無限機遇。我藉著周年誌慶，感謝社會賢達、業務夥伴、股東及在座各位好友一直以來對集團的鼓勵、支持和信任，亦感激集團全體員工一直盡心盡力，為集團奮力求進，期望大家共同見證公司邁向更美好的將來。」

彭一邦博士工程師，JP表示：「在集團迎來五十五周年之際，我們非常榮幸多年來與特區政府及合作夥伴攜手並進，參與眾多香港大型基建項目，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。展望未來，集團將擁抱創新及加快數碼轉型，而吸引及孕育工程人才正是不可或缺的一環。「俊和學生創新獎」激勵年青人銳意創新，培育下一代工程人才，透過智慧科技推動業界數碼進程。我們欣見比賽中令業界躍進的解決方案，不僅為集團帶來新商機及提高競爭力，同時亦為整個工程界注入新動力

及創造力。我們將繼續秉承集團使命，致力培育優秀工程人才及提供基建設施，提升生活質素，共建可持續發展未來。」

集團致力培育工程界人才，繼續舉辦「俊和學生創新獎」，並以「工程師·建續將來」為年度主題，藉此激勵年青人從生態修復、保育環境及共生共榮三個重要範疇推動世界邁向可持續發展，透過科技提出創新工程解決方案。頒獎儀式在酒會上舉行，以表揚新一屆「俊和學生創新獎」優勝者的傑出創新工程應用概念。金、銀、銅及優異獎得主共獲頒近二十萬現金獎。

新一屆「俊和學生創新獎」金獎得獎組別是來自香港中文大學的「城市規劃及建築檢查自動化應用程式」，結合人工智能、機器學習、無人機、計算機視覺及地理資訊系統，監測建築物健康狀況及估計城市熱島效應，從而制定合適的城市重建策略；銀獎得獎組別是來自香港城市大學的「仿生被動製冷膜」，仿效駱駝皮膚設計被動吸濕冷卻裝置，於夜間吸收空氣中的濕氣，並在白天釋放存儲在裝置物料中的水份，製冷性能較傳統輻射冷卻器高，亦能克服傳統塗層製冷使用上的限制，為建築物組裝合成隔牆、數據中心、食品保存等提供冷卻功能；而銅獎得獎組別者是來自香港城市大學的「環保磚塊」以使用過的引擎油生產的低碳建築材料，轉廢增值並推動引擎油本地化回收，生產成本低、隔音及隔熱效能高，適合應用在組裝合成隔牆、高速公路及鐵路設施旁的隔音屏障。

- 完 -

相片說明

圖1：



主禮嘉賓與亞洲聯合基建管理層為五十五周年慶祝酒會合影。

(左起)

亞洲聯合基建首席財務官

亞洲聯合基建主席

運輸及物流局局長

運輸及物流局局長夫人

亞洲聯合基建榮譽董事

亞洲聯合基建行政總裁

亞洲聯合基建副主席

余俊樂先生

彭一庭先生

林世雄工程師，GBS，JP

蕭詠儀女士

李蕙嫻女士

彭一邦博士工程師，JP

徐建華先生

圖 2：



亞洲聯合基建行政總裁彭一邦博士工程師，JP頒發獎項「2022俊和學生創新獎」予金獎得主：香港中文大學的「城市規劃及建築檢查自動化應用程式」。

圖 3：



「俊和學生創新獎」評審團成員及頒獎嘉賓

(左起)

俊和建築控股有限公司主席
土木工程拓展署署長
香港初創企業協會副主席
亞洲聯合基建控股行政總裁

李家堯測量師
方學誠工程師，JP
蔡明都先生
彭一邦博士工程師，JP

亞洲聯合基建控股有限公司（股份代號: 00711.HK）

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。俊和扎根香港逾半世紀，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」是由俊和發展集團有限公司（俊和）於 2018 年設立的兩年一度的獎項，旨在支持新一代的工程師並鼓勵他們開發創新的工程解決方案。可持續發展強調促進經濟增長的同時努力實現環境保護。在實現這偉大願景的路途上，工程師是必不可少的一角。今年 CWISA 的主題是「工程師·建續將來」，我們期待能造福人類和環境的卓越的工程解決方案。是次比賽吸引超過40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。俊和亦會與得獎團隊會面，經評估後提供合適的技術支援及資源，協助獲獎團隊實現其創新理念。詳情請瀏覽: www.cwisa.com。