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**及一眾管理屬主持祝酒儀式。

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。

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 李家粦測量師 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咨詢公司,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。