

[实时发布]

亚洲联合基建与俊和五十五周年志庆

* * *

杰出政商界人士齐聚，共庆集团五十五年周年辉煌 「俊和学生创新奖2022」获奖名单揭晓 培育新一代工程界人才

(香港, 2023 年 12 月 1 日) — 亚洲联合基建控股有限公司 (「亚洲联合基建」或「集团」, 股份代号: 00711) 及其核心成员俊和发展集团有限公司 (「俊和」) 2023 年11月29日于香港瑞吉酒店举行五十五周年纪念庆祝酒会, 庆祝集团过去发展的卓越成就, 更邀得中港澳三地业界与政商界翘楚逾六百宾客到场祝贺, 见证历史时刻。集团拥抱创新, 为工程业界未来培育人才, 继续举办「俊和学生创新奖」。

志庆酒会由**运输及物流局局长林世雄工程师, GBS, JP**主礼, 有多名政府部门首长、官员, 及立法会议员到场支持, 与**亚洲联合基建主席彭一庭先生、行政总裁彭一邦博士工程师, JP**及一众管理层主持祝酒仪式。

香港特别行政区政府运输及物流局局长林世雄工程师, GBS, JP 表示: 「亚洲联合基建一直以来支持社会公益不遗余力, 是次五十五周年庆祝活动除了庆祝公司周年志庆外, 「俊和学生创新奖」的颁奖仪式亦是活动的亮点。今年的主题是「工程师·建续将来」, 鼓励学生投入创意建设一个更美好的将来, 以及解决现时社会面对的问题, 此举与本局在海、陆、空未来可持续发展方向一致, 现时10架新车登记, 已有6至7架是电动车, 并订下目标2035年或以前不会再接受燃油私家车新登记; 更研究可持续航空燃料, 与机管局合作发展香港为绿色航运中心, 海运方面将会研究使用液化天然气等。亚洲联合基建将「取之社会·用之社会」这个理念升华到另一个层次, 以回馈社会为目标, 为实现更美好与可持续未来而共同努力。」

彭一庭先生说: 「我们很高兴集团踏入五十五周年, 是集团发展中一个重要的里程碑, 有助我们继续为国家、社会及公司创造价值, 传承集团营运理念。集团感谢香港特区政府致力维持良好营商环境, 并积极推动各大型基建项目, 加上粤港澳大湾区的发展蓬勃, 都会为我们的业务发展带来无限机遇。我借着周年志庆, 感谢社会贤达、业务伙伴、股东及在座各位好友一直以来对集团的鼓励、支持和信任, 亦感激集团全体员工一直尽心尽力, 为集团奋力求进, 期望大家共同见证公司迈向更美好的将来。」

彭一邦博士工程师, JP表示: 「在集团迎来五十五周年之际, 我们非常荣幸多年来与特区政府及合作伙伴携手并进, 参与众多香港大型基建项目, 见证香港由七十年代的工业城市蜕变为现今的国际大都会。展望未来, 集团将拥抱创新及加快数码转型, 而吸引及孕育工程人才正是不可或缺的一环。『俊和学生创新奖』激励年青人锐意创新, 培育下一代工程人才, 透过智能科技推动业界数码进程。我们欣见比赛中令业界跃进的解决方案, 不仅为集团带来新商机及提高竞争力, 同时亦为整个工程界注入新动力

及创造力。我们将继续秉承集团使命，致力培育优秀工程人才及提供基建设施，提升生活质素，共建可持续发展未来。」

集团致力培育工程界人才，继续举办「俊和学生创新奖」，并以「工程师．建续将来」为年度主题，藉此激励年青人从生态修复、保育环境及共生共荣三个重要范畴推动世界迈向可持续发展，透过科技提出创新工程解决方案。颁奖仪式在酒会上举行，以表扬新一届「俊和学生创新奖」优胜者的杰出创新工程应用概念。金、银、铜及优异奖得主共获颁近二十万现金奖。

新一届「俊和学生创新奖」金奖得奖组别是来自香港中文大学的「城市规划及建筑检查自动化应用程序」，结合人工智能、机器学习、无人机、计算器视觉及地理信息系统，监测建筑物健康状况及估计城市热岛效应，从而制定合适的城市重建策略；银奖得奖组别是来自香港城市大学的「仿生被动制冷膜」，仿效骆驼皮肤设计被动吸湿冷却装置，于夜间吸收空气中的湿气，并在白天释放存储在装置物料中的水份，制冷性能较传统辐射冷却器高，亦能克服传统涂层制冷使用上的限制，为建筑物组装合成隔墙、数据中心、食品保存等提供冷却功能；而铜奖得奖组别者是来自香港城市大学的「环保砖块」以使用过的引擎油生产的低碳建筑材料，转废增值并推动引擎油本地化回收，生产成本低、隔音及隔热效能高，适合应用在组装合成隔墙、高速公路及铁路设施旁的隔音屏障。

- 完 -

相片说明

图1:



主礼嘉宾与亚洲联合基建管理层为五十五周年庆祝酒会合影。

(左起)

亚洲联合基建首席财务官

亚洲联合基建主席

运输及物流局局长

运输及物流局局长夫人

亚洲联合基建荣誉董事

亚洲联合基建行政总裁

亚洲联合基建副主席

畚俊乐先生

彭一庭先生

林世雄工程师, GBS, JP

萧咏仪女士

李蕙娴女士

彭一邦博士工程师, JP

徐建华先生

图 2:



亚洲联合基建行政总裁彭一邦博士工程师，JP颁发奖项「2022俊和学生创新奖」予金奖得主：香港中文大学的「城市规划及建筑检查自动化应用程序」。

图 3:



「俊和学生创新奖」评审团成员及颁奖嘉宾

(左起)

俊和建筑控股有限公司主席
土木工程拓展署署长
香港初创企业协会副主席
亚洲联合基建控股行政总裁

李家焜测量师
方学诚工程师, JP
蔡明都先生
彭一邦博士工程师, JP

亚洲联合基建控股有限公司（股份代号：00711.HK）

亚洲联合基建控股有限公司（「亚洲联合基建」），香港联交所主板上市股份代号为00711，旗下公司业务包括建筑工程及管理、物业发展及资产租赁、保安及物业管理，以香港为业务发展基地，亚洲联合基建亦不断开拓以亚太区为主以至海外市场的发展商机。其中子公司「俊和」为香港著名建筑承建商及物业发展商，以其卓越雄厚的建筑经验及专业实力，使亚洲联合基建紧握「大湾区」及各国基建发展机遇，以提升整体盈利水平及创造更高投资价值。

俊和发展集团有限公司

俊和发展集团有限公司（「俊和」）成立于 1968 年，属亚洲联合基建控股有限公司（股份代号：00711.HK）主要成员，主力经营建筑及物业发展核心业务，具备承接大型综合建筑项目的专业能力。近期参与的香港大型基建项目包括中环湾仔绕道、莲塘 / 香园围口岸基础设施、港珠澳大桥旅检大楼、广深港高速铁路（香港段）及港铁沙中线等。俊和扎根香港逾半世纪，凭其卓越雄厚的建筑经验及实力，已将业务扩展至东南亚各国家，包括近年于新加坡购入建筑及工程咨询公司，以及于菲律宾输水隧道设计及建造工程等。

「俊和学生创新奖」

「俊和学生创新奖」是由俊和发展集团有限公司（俊和）于 2018 年设立的两年一度的奖项，旨在支持新一代的工程师并鼓励他们开发创新的工程解决方案。可持续发展强调促进经济增长的同时努力实现环境保护。在实现这伟大愿景的路途上，工程师是必不可少的一角。今年 CWISA 的主题是「工程师·建续将来」，我们期待能造福人类和环境的卓越的工程解决方案。是次比赛吸引超过40队队伍参加。奖项共设有三名优胜者（金、银和铜）及三项优异奖以表扬其出色理念，金奖优胜者更可获得现金奖 10 0,000 港元，连同银奖、铜奖及三项优异奖，奖金高达港币廿万港元。俊和亦会与得奖团队会面，经评估后提供合适的技术支持及资源，协助获奖团队实现其创新理念。详情请浏览：www.cwisa.com。