



俊和發展集團
CHUN WO DEVELOPMENT HOLDINGS LIMITED

[即時發佈]

第二屆俊和學生創新獎反應熱烈 超過 70 隊學生團隊報名參加

舉行 MICROSOFT 網絡研討會分享如何運用 AI 技術分析數據

(2020年8月31日,香港訊) – 屬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)旗下的俊和發展集團有限公司(「俊和」),其第二屆「俊和學生創新獎」反應熱烈,截至4月30日,共收到超過70隊學生團隊報名參加。今年主題為「工程師·智建未來」,旨在鼓勵各本地及大灣區院校不同學科的全日制大專學生,透過工程設計去解決圍繞城市基建、科技和社會發展等問題。

為加深參賽隊伍了解如何利用最新科技參與智慧城市的發展,第二屆「俊和學生創新獎」邀請了 Microsoft 香港區域科技長許遵發先生,於8月24日為入圍隊伍舉行網絡研討會,有超過40名學生參與。許先生為同學簡介及分享如何運用 Microsoft 的人工智能(AI)技術及工具,有效地分析數據,強化計劃書質素,以協助智慧城市數碼轉型。

俊和建築控股有限公司行政總裁李家焜測量師表示:「我十分高興第二屆『俊和學生創新獎』反應熱烈,參賽隊伍的數量遠超上屆。我亦感謝 Microsoft 香港特意为同學分享如何運用 Microsoft 的 AI 技術有效地分析數據以提升報告質素。俊和希望藉著『俊和學生創新獎』鼓勵年青人運用智慧研發創新的方案,去解決圍繞城市基建、科技和社會發展等問題。我十分期待各參賽隊伍的計劃書,亦祝願各位在最終評審上有出色的表現,脫穎而出。」

第二屆「俊和學生創新獎」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十萬港元,連同銀獎、銅獎及三項優異獎,獎金合共二十萬港元。除了豐富獎金,金獎優勝隊伍更會獲得與大灣區創新企業體驗交流之機會,以及為期兩年的「2+1 後續支持計劃」,以提供資源和技術協助,協助金獎隊伍將想法付諸實踐。

參賽隊伍需在五個範疇〔智慧建築、智慧生活、智慧環境、智慧出行和智慧民眾〕當中,選擇其中一個或多個範疇參賽,並於9月1日前遞交詳細計劃書。今屆評審準則主要分為三個部份:目標及預期成果佔20%、工程解決方案佔60%及商業價值佔20%。

■ 重要日程

9月1日	截止遞交提案日期
10月	首輪篩選
11月底	入選者面試演講及頒獎典禮

有關2020年俊和學生創新獎的詳情,請瀏覽:www.cwisa.com。

圖片說明

MICROSOFT 網絡研討會 - Microsoft AI 技術與智慧城市的數碼轉型



Organizer:



ENGINEERS FOR A SMARTER FUTURE



Digital Transformation for Smart City
with Microsoft AI

Microsoft AI 技術與智慧城市的數碼轉型



chunwo_isa



Chun Wo ISA 俊和學生創新獎



+852 5720 8261



俊和學生創新獎



- 完 -

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等。

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」），於香港交易所主板上市。集團旗下業務包括建築工程及管理、物業發展及資產租賃、保安及設施管理服務、隧道管理、以及非專營巴士服務。旗下子公司「俊和」為香港著名建築承建商及物業發展商，憑藉其卓越雄厚的建築經驗及專業實力，使亞洲聯合基建緊握合適發展機遇，以提升集團整體盈利水平及創造更高投資價值。

新聞垂詢:

縱橫財經公關顧問有限公司

龍肇怡 (852) 2864 4867

cindy.lung@sprg.com.hk

顏敬濠 (852) 2114 4318

wilson.ngan@sprg.com.hk

關佩盈 (852) 2114 4109

kelly.kwan@sprg.com.hk