



美高梅舉辦視博廣場建築技術講座

探索創造健力士世界紀錄™榮譽的傳奇工程

美獅美高梅於 2019 年 1 月 19 日創造健力士世界紀錄榮譽；酒店內的視博廣場天幕獲評為最大的懸跨網架式結構玻璃屋頂（自支撐），是澳門首個建築及結構範疇的健力士世界紀錄榮譽。為慶祝此項驕人的殊榮，美高梅於 6 月 15 日舉辦了「技術講座——探索美獅美高梅及其健力士世界紀錄天幕」，邀請到邵賢偉建築工程師事務所的創辦人邵賢偉博士與董事兼工程師鄭俊華先生，以及中國建築工程香港房屋工程部助理總經理黃偉斌先生與高級技術經理梁煒光先生，與近 400 名港澳工程界人士探討此項「世界之最」的傳奇工程，並剖析其設計及建築過程中所面對的挑戰。

講座由美高梅中國控股有限公司首席執行官及執行董事簡博賢先生及八個合辦單位的代表主禮，包括加拿大土木工程學會香港分會簡德昌主席、澳門工程師學會胡祖杰會長、澳門建築置業商會謝思訓會長、澳門土木及結構工程師學會梁蔭沖會長、澳門大學科技學院須成忠院長、英國結構工程師學會（香港分會）劉志宏會長、香港科技大學土木及環境工程學系陳銳斌教授以及香港鋼結構學會陳子彬秘書。

美高梅中國控股有限公司首席執行官及執行董事簡博賢先生在會上致歡迎辭時提到：「美高梅致力於創新，銳意為澳門打造具標誌性且以人為本的建築。在視博廣場這項幾乎不可能的工程中，我們有幸得到多位優秀的工程界人士提供專業的技術支援，包括是次講座的四位主講嘉賓。我深信講座中所探討的議題對港澳工程界的專業人士定必有所啟發，繼續為業界注入創新元素，精益求精。」

視博廣場天幕的工程設計由邵賢偉建築工程師事務所有限公司負責，採用了三角網格鋼殼結構形式建造，縱向跨度長達 138.5 米，整個建築沒有任何支柱支撐，在工程界實屬罕見。是次講座中，邵賢偉博士及鄭俊華先生與一眾與會者探討建築工程的多項議題，從美獅美高梅基礎、開挖和地下結構的混合施工，到視博廣場天幕的整體設計、卸載分析和序列，以及美獅美高梅的其他特色建築設計，如美高梅劇院、雍華府、和酒店大樓的結構系統、風力及橫





向穩定性模型等。講座續由黃偉斌先生和梁煒光先生為與會者分享在視博廣場天幕的建築及製造所遇到的困難及解決方案等。

###

關於美高梅

美高梅中國控股有限公司（股份代號：2282）簡稱美高梅，為大中華地區領先的娛樂場博彩度假酒店發展商、擁有者和運營商之一，是美高梅金殿超濠股份有限公司的控股公司，為六家持有澳門經營博彩業務特許權 / 次特許權之企業之一。美高梅金殿超濠現時擁有及經營兩家酒店，一為位於澳門半島、屢獲殊榮的豪華綜合度假酒店 - 澳門美高梅；另一為2018年初開業、位於路氹城的現代豪華綜合度假酒店 - 美獅美高梅，使我們在澳門的版圖擴大逾一倍。

澳門美高梅是《福布斯旅遊指南》五星評級之綜合度假酒店，是一件充滿創意和風格的藝術傑作。除了約600間豪華客房及套房，賓客還能在這裏發現眾多與別不同的奢華享受，包括以巨型玻璃天幕覆蓋、充滿歐陸設計特色的天幕廣場，氣勢磅礴。澳門美高梅擁有世界一流的設施，包括佔地逾5,000平方尺的「美高梅展藝空間」展示各類藝術經典名作、水療中心、七間各具特色且集合各國佳餚的餐廳及酒吧等。此外，功能齊全的會議及場地設施，也讓澳門美高梅成為舉辦各類宴會的理想地點。酒店位於澳門半島最矚目的地段上，位置優越，與名店林立的壹號廣場相連。

美獅美高梅是美高梅在中國的最新綜合度假酒店。項目設計猶如路氹城的「珠寶盒」，設有近1,400間客房及套房、亞洲首個動感劇院、偌大的會議空間、頂級水療設施、零售商店、餐飲配套，以及美高梅首間國際酒店別墅「雍華府」為賓客提供極致豪華體驗。美獅美高梅的視博廣場天幕在2019年1月19日被評為最大的懸跨網架式結構玻璃屋頂（自支撐），是中國澳門首個建築及結構範疇的健力士世界紀錄™榮譽。美獅美高梅旨在推動多元化發展，為澳門帶來更多先進及創新的娛樂體驗，讓澳門繼續發展成為全球旅遊目的地。美獅美高梅是澳門最大型及首座巨型綜合建築，榮獲三星級中國綠色建築設計標識證書。





美高梅中國控股有限公司主要由美高梅國際酒店集團（MGM Resorts International）擁有（紐約證券交易所代號：MGM）。美高梅國際酒店集團是世界領先的全球酒店及餐飲款待公司，其轄下的度假酒店項目包括百樂宮大酒店（Bellagio）、美高梅大酒店（MGM Grand）、曼德拉灣大酒店（Mandalay Bay）及金殿大酒店（The Mirage）。

傳媒如有查詢，請聯絡：

關思穎 (Jessie Kuan)

公共關係總監

美高梅

電話：(853) 8806 3412

電郵：jessiekuan@mgm.mo

林鳳敏 (Karen Lam)

公共關係經理

美高梅

電話：(853) 8806 3421

電郵：karenlam@mgm.mo

