



美高梅連續三年推出「琴澳文旅新質生產力培訓」

提升團隊成員競爭力驅動澳門多元發展

為配合國家推動高質量發展及培育新質生產力的戰略部署，並緊扣國家「十五五」規劃發展方向，美高梅連續三年聯動琴澳兩地政府相關部門，持續舉辦「琴澳文旅新質生產力專題培訓」。今年課程由澳門特別行政區政府勞工事務局、橫琴粵澳深度合作區人才發展和社會保障局及美高梅共同舉辦，聚焦智慧旅遊、文旅融合等前沿議題，旨在提升團隊成員的專業素養及創新能力，培養符合產業發展需要的高素質人才，進一步深化琴澳協同發展，助力澳門經濟適度多元。

專題培訓結合理論學習與企業參訪，內容涵蓋智慧科技於旅遊及酒店業的最新發展趨勢與應用，以及琴澳文旅產業新動向等。透過專家授課，學員深入了解人工智能、創新文旅體驗等領域的最新發展成果，同時加深對市場變化及可持續發展趨勢的認識。除課堂學習外，學員亦前往中醫藥科技創意博物館、橫琴國際影視城、及遙望科技等具代表性的科技企業及文旅項目進行考察交流，近距離了解不同產業的前沿發展，拓展跨界視野，進一步激發創新思維。

活動期間，美高梅特別邀請澳門勞工事務局職業培訓廳職務主管**李詩茵**、橫琴粵澳深度合作區人才發展和社會保障局代表**熊楚凡**、美高梅人力資源發展及培育行政總監**洪冰**，以及珠海市職工教育和職業培訓協會會長**張立保**等嘉賓到場與學員進行交流，了解培訓成效。培訓項目為期四天，已於7月1日、3日、6日及8日在橫琴粵澳深度合作區順利舉行，共吸引160名美高梅團隊成員參與。自2024年推出以來，已累計培訓超過720人次，持續為澳門文旅產業培育人才，並為琴澳融合發展注入新動能。

美高梅人力資源執行副總裁余婉瑩表示：「隨著文旅產業邁向智慧化與多元化發展，行業環境亦日新月異，對複合型人才的能力要求不斷提升。美高梅一直視人才發展為推動公司可持續發展的重要基石，透過運用系統化及前瞻性的策略培育人才，全面提升團隊的專業能力與創新思維，進一步強化整體競爭力。未來，我們亦將繼續結合琴澳兩地的資源優勢及產業動能，積極應對市場變革，為推動澳門文旅產業發展以及琴澳文旅融合注入長遠動力。」

###

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的企業之一。美高梅金殿超濠現時擁有及經營兩家酒店：澳門美高梅位於澳門半島、是屢獲殊榮的豪華綜合度假酒店；而位於澳門路氹城的美獅美高梅為一現代豪華綜合度假酒店。

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，包括面積近2,000平方米按照國家一級文物展陳標準建造的博物館 — 「保利美高梅博物館」、水療中心、七間各具特色且集合各國佳餚的餐廳及酒吧等，而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。

美獅美高梅設計猶如路氹城的「珠寶盒」，設有約1,400間客房及套房、偌大的會議空間、奢華的水療設施、零售商店、餐飲配套、美高梅首間國際酒店別墅「雍華府」，及上演美高梅與中國大導演張藝謀攜手打造《澳門2049》駐場秀的美高梅劇院。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，為澳門帶來更多元及創新的娛樂體驗，讓澳門繼續發展成為世界旅遊休閒中心。美獅美高梅是澳門唯一囊括三星級綠色建築設計標識和運行標識的巨型綜合建築及酒店，更是大灣區首家及大中華區第一家取得該認證的酒店。

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）、亞利亞（ARIA）、美高梅大酒店（MGM Grand）、曼德拉灣大酒店（Mandalay Bay）及 Park MGM。有關美高梅國際酒店集團的詳情，請瀏覽 www.mgmresorts.com。

傳媒如有查詢，請聯絡：

錢盈 (Serena Chin)



企業傳訊總監

美高梅

電話：(853) 8806 3412

電郵：serenachin@mgm.mo

林鳳敏 (Karen Lam)

助理企業關係總監

美高梅

電話：(853) 8806 3421

電郵：karenlam@mgm.mo