



新聞稿

請即發佈

永利繼續舉辦《大師班》系列活動

促餐飲界可持續發展 構建澳門綠色未來

2023年6月29日，澳門訊 – 爲了提升本澳餐飲業界對環境保護和食材可持續發展的重視，進一步加強澳門作爲聯合國教科文組織「創意城市美食之都」促進美食文化傳承的角色，永利再度與澳門特區政府旅遊局及澳門旅遊學院合作，於今年六月至九月期間舉辦「**2023澳門創意城市美食之都可持續發展美饈大師班系列活動**」，讓業界從業員和學生深入了解可持續食材的魅力，共同推動澳門「創意城市美食之都」的可持續發展。

「**2023澳門創意城市美食之都可持續發展美饈大師班系列活動**」開幕式昨日假永利皇宮宴會廳圓滿舉行，吸引逾百人參與。永利渡假村（澳門）股份有限公司總裁兼常務董事陳志玲在致辭中表示：「永利一直重視糧食持續性發展及生態保育，致力以負責任的方式運用地球上寶貴的資源。永利餐飲學院多年來在不斷爲本澳的餐飲從業員和廚師提供高水準培訓的同時，更大力推動食材及美食烹調的可持續性發展，豐富澳門的多元飲食文化。」

出席活動嘉賓包括：澳門特區政府旅遊局副局長程衛東、澳門旅遊學院代院長羅曼儀、永利渡假村（澳門）股份有限公司總裁兼常務董事陳志玲、葡萄酒大師趙鳳儀、素食主義主廚 Andreea Apostol、澳門旅遊學院教學餐廳總經理李漢斯（Hans Lee Rasmussen）以及相關機構和業界代表等出席。

開幕式同場增設分享會，邀請了合辦單位代表及是次大師班系列的三位講者就可持續發展議題及餐飲行業發展分享真知灼見。而首場《大師班》活動邀請到首位常駐中國的葡萄酒大師趙鳳儀擔任講師，向業界及學生深入淺出地講解有機葡萄酒的相關知識。《大師班》系列其他活動將由香港BLOOM協會海洋項目主任佘國豪、素食主義主廚Andreea



Apostol以及澳門旅遊學院教學餐廳總經理李漢斯（Hans Lee Rasmussen）作主講嘉賓及為學員作廚藝演示。

作為旅遊及餐飲業界的一員，永利一直積極履行企業社會責任，致力推動行業乃至整個環境的可持續發展。除了將可持續發展全方位融入業務和日常運營外，亦會定期舉辦不同活動及工作坊，向餐飲業、酒店業以至團隊成員分享及推廣可持續餐飲的最新趨勢和發展，為構建綠色澳門作出積極貢獻。

-完-

圖片說明：



主禮嘉賓出席「2023澳門創意城市美食之都可持續發展美饌大師班系列活動」開幕式



合辦單位代表與《大師班》系列的三位講者就可持續發展議題分享真知灼見



葡萄酒大師趙鳳儀與業界分享可持續發展葡萄酒知識



關於永利澳門

[永利澳門](#)位於中華人民共和國澳門特別行政區，是一座豪華娛樂場度假酒店。永利澳門擁有兩座地標性酒店大樓，共設有 1,010 間酒店客房及套房，佔地約 294,000 平方呎的娛樂場，佔地約 64,300 平方呎的購物專區，14 間餐飲店，兩所水療中心、一間美髮中心及一個游泳池。永利澳門是繽紛娛樂的絕佳所在，擁有全澳首個精心設計的表演湖，高聳的水柱、耀眼 LED 燈影效果與火焰優雅地伴隨著百老匯歌劇及中文經典金曲揚揚起舞。

永利澳門由國際度假酒店發展商—[Wynn Resorts](#) 營運。Wynn Resorts 是全球獨立酒店品牌中獲得最多《福布斯旅遊指南》五星大獎的酒店企業。永利澳門連續七年成為全球唯一榮獲八項《福布斯旅遊指南》五星大獎的度假村。於 2006 年 9 月 6 日開業，第二幢酒店大樓—萬利酒店於 2010 年 4 月 21 日開幕。有關永利澳門的詳情，請瀏覽 press.wynnmacau.com。

關於永利皇宮

永利渡假村集團旗下的[永利皇宮](#)，是繼永利澳門之後第二所於澳門特別行政區發展的豪華綜合度假村。永利皇宮座落澳門路氹城區，樓高 28 層，設有 1,706 間優雅華貴的客房、套房及別墅、多功能會議設施、佔地約 107,000 平方呎的永利名店街、14 間餐飲店、全澳門最大的水療中心、美髮中心、游泳池及佔地約 468,000 平方呎的娛樂場。永利皇宮提供的繽紛娛樂體驗包括佔地八英畝、結合水舞、音樂與光影的表演湖、獨特的觀光纜車、巨型花卉雕塑，以及一系列出自世界上首屈一指的名師之手的藝術瑰寶珍藏。

永利渡假村為全球獨立酒店品牌中累積獲得最多《福布斯旅遊指南》五星大獎的酒店品牌。永利皇宮為全球首間擁逾千客房，而獲《福布斯旅遊指南》頒授五星美譽的渡假村。永利皇宮於 2016 年 8 月 22 日開業。有關度假村的更多資料，可瀏覽 press.wynnpalace.com。

###

媒體垂詢：

錢盈 – 公關傳訊行政總監

電話：(853) 8889 3909

電郵：serena.chin@wynnmacau.com

侯智玉 – 企業傳訊經理

電話：(853) 8889 3943

電郵：juddie.hao@wynnpalace.com