

### 專題故事

## 美高梅在可持續發展方面的持續努力得到認可



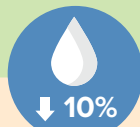
美獅美高梅再次榮膺由環境保護局及旅遊局聯合頒發的「澳門環保酒店金獎」，是自開業以來第三次，亦受邀分享我們的環保特色及成效，反映了我們在持續推動節能減排及可持續發展領域的團隊努力和卓越成績。

此獎項自2007年創立，旨在鼓勵酒店業採用更多環保舉措，助力國家實現雙碳戰略目標。獎項評選涵蓋三個關鍵領域：綠色領導力與創新、項目與績效以及合作夥伴協同效應。

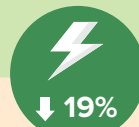
我們於2023年推進了一系列關鍵減碳項目，包括照明及廚房排風扇優化、中央反滲透系統高效能泵組更換，在北塔樓頂使用被動輻射製冷塗料，減少傳統製冷的能耗等。這些措施有效改善了能源消耗及溫室氣體排放密度的表現。

### 2023年的環保表現

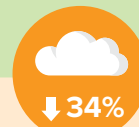
澳門美高梅及美獅美高梅 (與2019年相比)



用水  
密度

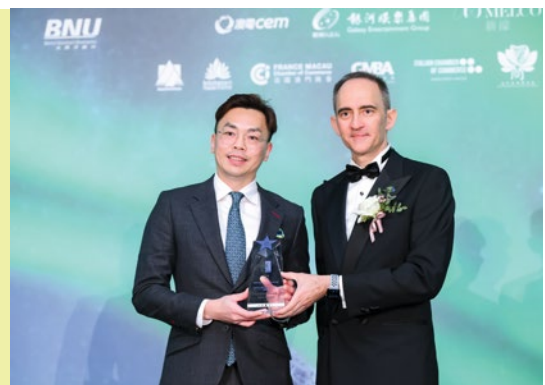


能源消耗  
密度



溫室氣體排放  
密度

今年五月我們欣然榮獲2024「澳門歐洲商會卓越獎」藍綠色創新類別之獎項，展示了企業勇於創新和配合新技術以提高可持續發展表現並遵循行業發展趨勢及期望。同時彰顯社會對美高梅在環境、社會和管治事務中對可持續發展方針的卓越承諾和創新精神之高度肯定。



美高梅秉承「今天開創明天」的願景，並明白與持份者攜手合作的重要性，致力於實現可持續發展的未來。作為建設綠色美好未來的一部分，我們欣然發佈最新的美高梅中國可持續發展報告2023。報告進一步提升我們可持續發展管理的透明度和問責制，以及與持份者的溝通，並重點介紹了公司在營運中的可持續發展策略，表現和倡議。

於報告期內，我們更新了2030可持續發展目標，以緊貼不斷變化的業務發展趨勢和整體目標。此外，我們根據氣候相關財務信息披露工作組的建議進行了氣候情景分析，以全面了解可能影響營運的潛在氣候風險。



請掃描二維碼查閱  
美高梅中國可持續發展報告2023



## 最新消息

香港交易及結算所有限公司 (香港交易所) 於2024年4月刊發了諮詢文件，就建議優化環境、社會及管治 (ESG) 框架下的氣候信息披露徵詢市場意見。新氣候相關信息披露要求將被加入香港交易所上市規則的ESG報告守則。

如欲了解更多詳情，請參閱[香港交易所網站](#)。

## 美獅美高梅率先引入環保隔油井



美高梅不斷尋求機遇，推動設備和技術的創新和改進，致力實現低碳營運。故此，美獅美高梅率先成為澳門首間引入高效環保油脂分離器的大型綜合度假酒店，這先進的環保設備不僅提升了隔油效率，且有效減少管道維護及除臭的需要，成功降低對環境的影響。我們也為業界安排了分享會和實地考察，分享我們對這項新技術的經驗。

全新設計的隔油設備效果良好，具有以下特點：



## 延續將膠袋收費捐贈社團傳統

在環保局的組織下，美高梅今年六月將所得的膠袋收費全數捐贈給為智障人士服務的非牟利社團 – 澳門展現真我協會，以支持社區營造健康及關愛的共融社會環境。





「今天開創明天」不只是口號，而是一種集體思維，以促進並創造更可持續發展的未來。總而言之，我們的使命是讓可持續發展觸手可及且具有影響力。

### 環保好獅

今年年初，我們推出了美高梅「環保好獅」欄目，旨在傳達可持續生活和環境可持續發展的重要訊息。透過生動視頻和文章，提升我們對氣候行動的認識，並定期分享影響人類當前和未來生活的關鍵環境議題知識。每篇文章都聚焦於日常生活主題，並提供可行的建議，協助我們減少碳足跡，對環境產生正面影響。

### 超越數位化：全新的可持續發展主題牆

為了讓團隊成員對可持續發展有更深入的了解並從中獲得靈感，我們在5月份重新設計了可持續發展主題牆，作為一個中心以提供最新及可行的綠色生活小貼士。主題牆分為衣、食、住、行四個類別，團隊成員可以簡單了解到與他們日常生活有關的環保習慣。





## 環保知多少？

### 澳門長期減碳策略

特區政府於2023年12月30日公佈了《澳門長期減碳策略》，以配合國家的雙碳目標「二氧化碳排放力爭於2030年前達到峰值，2060年前實現碳中和」。

#### 總體方向

分領域、分階段積極落實減碳措施。

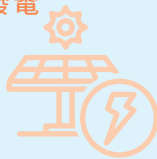
#### 總體目標

2030年前達到碳排放峰值，並推動電力、陸上交通運輸兩個主要碳排放領域優先於2050年前實現深度減碳，達至近零排放。

### 6個關鍵策略

#### 構建低碳電力體系

- 提高本地發電廠的天然氣發電比例至最終達100%
- 推動外購電力非化石能源比例提升



#### 陸上交通綠色轉型

- 2035年爭取實現新登記零排放輕型汽車及摩托車比例達到100%



#### 節能與清潔能源替代

- 提高天然氣的使用比率
- 新建公共項目增加綠色建築元素



#### 源頭減廢，轉廢為能

- 落實污染者自付及生產者責任計劃
- 建設有機資源回收中心



#### 大眾共同實踐 低碳生活

- 推動業界及個人履行節能減排的義務



#### 技術創新與區域合作

- 本地發電探索應用碳捕集及封存(CCS)\*技術

\*指將二氧化碳從工業過程、能源利用或大氣中分離出來，再通過工程技術手段將捕集的二氧化碳經運輸注入深部地質儲層，實現二氧化碳與大氣長期隔絕的過程。



(來源：環境保護局)

歡迎閣下就我們可持續發展的表現及如何持續改善提供意見。

請透過電郵傳送至[sustainability@mgm.mo](mailto:sustainability@mgm.mo)