

新聞稿



理大啟動唯港薈「明日客房」

香港理工大學（理大）酒店及旅遊業管理學院與其教學及研究酒店唯港薈（Hotel ICON）合辦了一項全球性比賽，塑造酒店「明日客房」，致力為未來的酒店客房訂立新標準。

參與塑造明日客房的酒店設計、科技及舒泰用品、設備及服務供應商，通過這獨特的平台分享其產品和知識。學院助理教授兼「明日客房」項目統籌丁碧晞博士表示：「我們期望從參賽作品中尋找創新意念，而業界對比賽的反應亦十分熱烈。」

「明日客房」比賽籌備委員會主席羅森泰先生強調業界參與的重要性，他說：「『明日客房』的發展需要學院與業界夥伴的合作，學院會繼續為業界提供此平台，用以引入、開發與展示酒店管理領域中的嶄新科技、新式酒店設計及商務概念。」

由專家組成的評審團對參賽作品進行評審，優勝的產品以唯港薈的三間專用客房為試點，作為期六個月的測試及研究。

「明日客房」比賽的優勝者及其作品的簡介如下：

- **Neobar 及 E-Tray, Bartech**
Neobar 配備了高效節能壓縮機用環保製冷劑及偵察功能，這有助提升客房冰箱運作效能，進一步優化顧客服務。
- **High Definition Weave Carpet, Brintons Carpets Limited**
已獲專利授權的地毯織布機能編織出多達三十二種顏色的高清地毯，為酒店客房的設計和顏色提供更多選擇。
- **SuperDock DN 7000, DNet Solution (HK) Company Limited**
SuperDock 採用電磁感應技術，只需把配備內置喇叭的智能設備放上去，就可用作揚聲器。它還配置 USB 充電器端口和鬧鐘等功能。

- **Guest Communication Center (GCC)™**, Fingi, Inc.
GCC 並非一般床頭設備，它除了用作各種智能設備的充電站，也是一個 IP 免提電話，更是房間的互聯網接入點。
- **AElement**, Salto Systems Asia Pte Ltd.
無線門鎖系統不但可以實時監察門鎖的狀況，也可以連接手機，用來開啟和遙控房門。
- **TELY**, Service Technology Partners Limited
透過 TELY，服務員可以按客人的需要，即時將多媒體資訊及客房服務、餐飲、地圖等信息傳送到電視屏幕。
- **iFlyPad**, Spicy Innovations Limited
iFlyPad 可承托所有智能手機和平板電腦，為用戶提供既舒適又符合人體工學的觀賞體驗。只需合適的平面，不論是飛機座位，或是浴室、廚房，都可使用 iFlyPad。
- **Hotel ONAIR**, VDA Asia Pacific Limited
透過雲端電視平台，客人可以查看酒店、旅遊景點等資訊，同時可以無線傳送自己喜愛的音樂、短片和圖片到電視觀賞。

唯港薈總經理海德先生說：「香港是創意之都，為酒店業引進創新意念是一貫以來的傳統；有了『明日客房』，唯港薈將走在創新的前線。」

尖端研究有助酒店業進一步追求卓越。隨着唯港薈的落成，學院在酒店及旅遊業研究方面的領導地位得以進一步提升。學院院長兼講座教授、「明日客房」比賽籌備委員會主席田桂成教授說：「舉辦『明日客房』是為了促進對酒店管理領域先進理念所進行的深入研究，從而提升整個酒店業的水平。我們感到自豪能以這種創新的方式支援未來酒店業的發展。」

三間「明日客房」現正接受預訂。如有興趣，請發送電郵至 basak.denizci@polyu.edu.hk 與丁碧晞博士聯絡。

學院在此感謝「明日客房」比賽的獨家媒體合作夥伴 Hotel Management Asia (www.hotelmanagement.net)。

關於理大酒店及旅遊業管理學院

理大酒店及旅遊業管理學院是世界頂尖的酒店與旅遊教育學府，根據國際權威刊物《酒店及旅遊研究學刊》二零零九年刊登的研究報告，學院在發表研究文獻數量方面全球排名第二。

學院擁有來自十九個國家和地區的六十五位學者，提供由高級文憑至博士程度的優質課程。二零一二年，學院獲國際酒店餐飲及學術教育委員會 (I-CHRIE) 頒發「McCool 突破獎」，藉此表揚學院以教研酒店唯港薈為核心，在酒店及旅遊教育領域取得突破、實現創新。學院是聯合國世界旅遊組織 (UNWTO) 知識網絡成員之一。



八位優勝產品的企業代表與（左四起）「明日客房」比賽籌備委員會主席羅森泰先生、唯港薈總經理海德先生、理大酒店及旅遊業管理學院助理教授兼「明日客房」項目統籌丁碧晞博士，及學院院長兼講座教授田桂成教授合照。



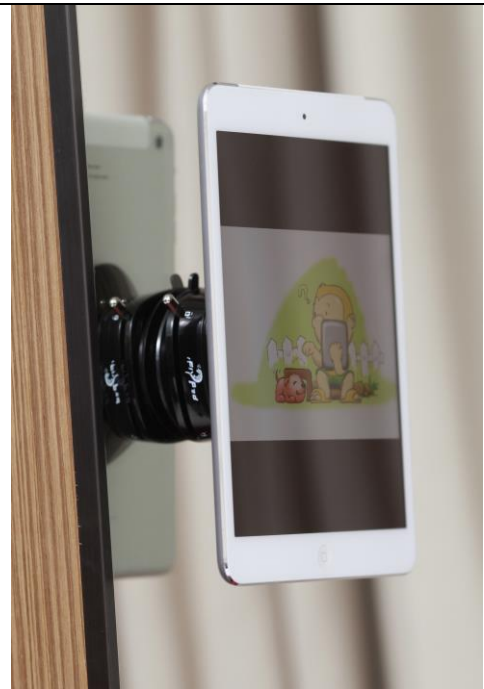
配備高效節能環保製冷劑及偵察功能的 Neobar 除了可提升客房冰箱的運作效能，更有助酒店服務員清楚了解顧客的喜好，進一步優化顧客服務。



酒店服務員可以透過 TELY 與顧客對話，並按顧客的需要，即時將多媒體資訊及客房服務、餐飲、地圖等信息傳送到電視屏幕，供顧客參考。



GCC 除了用作各種智能設備的充電站，也是一個 IP 免提電話及房間的互聯網接入點。



iFlyPad 可承托所有智能手機和平板電腦，為用戶提供既舒適又符合人體工學的觀賞體驗。

(完)

詳情查詢：酒店及旅遊業管理學院助理教授兼「明日客房」比賽統籌丁碧晞博士

電話：(852) 3400 2173

電郵：basak.denizci@polyu.edu.hk

酒店及旅遊業管理學院高級市場推廣經理顏寶蓮女士

電話：(852) 3400 2634

電郵：pauline.ngan@polyu.edu.hk

日期：二零一三年七月八日