



財政預算案之廣招旅客

The 2014-15 Budget

我會向旅發局增撥四千五百萬元，在未來三年為不同規模和類型的會議展覽活動，向主辦機構和參加者提供更具有吸引力、更切合需要的服務和優惠。

——曾俊華

立體光雕重塑維港美景

本港旅遊業「招牌」活動不少，今年的財政預算案亦着墨為它們「搞搞新意思」。當局會於未來兩年向旅發局增撥五千萬元，為美酒佳餚節、除夕倒數、新春花車巡遊等備受歡迎的活動注入新元素，包括在盛事舉辦期間，於維港夜景引進3D立體光雕技術。

向旅發局增撥五千萬

財政司司長曾俊華表示，政府會致力增添文化、藝術、體育等節目，為本地市民提供更豐富的娛樂休閒享受，同時吸引海外旅客在不同時間訪港。在今年財政預算案中，當局會在未來兩年向旅發局增撥五千萬元，為美酒佳餚節、除夕倒數、新春花車巡遊等備受歡迎的盛事注入新元素，包括首年在盛事舉辦期間引進3D立體光雕技術，增添維港夜景的魅力。

消息人士指，計劃引進的3D立體光雕技術，

在世界不同地方都已開始應用，最出色例子包括悉尼歌劇院的外牆，去年12月半島酒店85周年的慶祝活動中亦有上演。

消息人士表示，現時就3D立體光雕技術的主題還沒有確實的設想，但一定會帶給市民及遊客新鮮感。

表演初步預計會於今年10月底，即美酒佳餚節期間開始，至明年農曆新年期間進行，「幻彩詠香江」同時上演，新表演規模預料會較為大型，消息人士形容其「會足以令對岸都可觀賞得到」，但第二年有何種新技術加入，則要視乎第一年的反應等因素再作考慮。

至於其他節目的新構思，消息人士指，會交給旅發局作具體規劃及安排，到時要由旅發局作進一步闡述。以美酒佳餚節為例，去年雖然入場人次有所下降，但由於吸引了不少高消費的人士進場，故去年整體收入較前年有所增加，期望未

來的美食佳餚節在「飲」的方面，可以增設多一些不同的酒區，在「食」的方面，亦仍有潛力做得更好。

第二個泊位年內啟用

消息人士又強調，現時當局一直有在旅遊設施方面不斷做提升及創新，包括海洋公園大樹灣水上樂園和迪士尼鐵甲總部的建造工程已經開始逐步展開，啟德郵輪碼頭大樓和首個泊位於去年六月投入服務後，郵輪公司和旅客對碼頭的設施和服務都感到滿意，碼頭第二個泊位工程亦進入最後階段，將於年內啟用。

財政預算案又提到，當局亦會繼續爭取籌辦大型盛事，包括透過盛事基金，資助在維港海濱多舉辦一些市民和旅客均樂於參與的節目。消息人士補充，節目亦已交給旅發局作具體安排，預料未來幾個星期會有新構思公布。



▲盛事舉辦期間將引進3D立體光雕技術，增添維港夜景的魅力

六幅臨海地皮明年底陸續推出

郵輪碼頭毗鄰建「酒店帶」



旅遊業是香港支柱產業之一。最新一份財政預算案中，當局強調致力吸引高消費力旅客訪港，並推出一系列措施，包括增撥4500萬元，讓旅發局在未來三年為不同規模和類型的會議展覽活動的主辦機構及參加者，提供更多服務及優惠，同時加快推出啟德郵輪碼頭旁邊的六幅臨海地皮興建高級酒店，第一塊酒店用地最快明年年底推出。

大公報記者 楊致珩

財政司司長曾俊華指，2013年訪港旅客人數超過五十萬，較2012年增加11.7%，總消費有14.8%的增長，總數達3400億元。

旅遊業佔本地生產總值4.7%，帶動和促進包括零售、餐飲和運輸業等行業的發展，聘用超過25萬人。當局明白遊客過多或過度集中會對社會造成壓力，但會努力確保有足夠的接待能力。

推動具吸引力大型盛事

政府會持續提升旅遊設施，推動具吸引力的大型盛事，維持充足的高級酒店房間供應，預計明年年底起陸續將六幅毗鄰啟德郵輪碼頭、面向維港的「酒店帶」土地推出市場。

消息人士指，該地段會建五星級或以上的高級酒店，最終提供多少房間以及具體收費等問題，暫未決定，設計或會交給發展商。

由於現時本港酒店需求依然巨大，該「酒店帶」位置亦相當理想，消息人士稱除非到時政府有特殊條件需發展商滿足，料賣地方面不會有太大的優惠，若土地能順利在2015年年尾開始推出，酒店最快可於2017至2018年落成。

曾俊華又提到，過夜商務旅客是當局重點吸引的目標客群。根據旅發局資料，在2013年，來香港參加會展旅遊的旅客消費達163億元，人均消費接近一萬元，較其他過夜旅客高出21%。

近年鄰近城市積極爭取會展旅客，故當局需不時

調整策略，今次政府會向旅發局增撥4500萬元，在未來三年為不同規模和類型的會展活動，向主辦機構和參加者提供更具有吸引力、更切合需要的服務和優惠。

提供優惠予會展活動

消息人士指，現時針對不同類型及規模的會展都有不同的措施，但針對大型的會展措施會相對完善，如700人以下的小型會展可提供的資助就有限，期望未來可擴展資助的範圍，即使是針對小型的會展，亦能提供如場地租金減免等措施。政府亦正研究香港未來15年對會議和展覽設施的需求。他補充，香港目前將善用現有設施，吸引中小型會展的舉辦，再逐步提升吸引力。

新鴻基地產郭氏基金 英國劍橋大學 博士／碩士全額獎學金 [現正接受申請]

新鴻基地產郭氏基金本著「育才樹人、科教興國」，透過資助、培訓或獎勵等方式，為國家未來經濟快速發展培育所需人才，多年來一直資助學生赴海外著名學府深造進修。基金於2004年開始與劍橋大學The Cambridge Commonwealth, European and International Trust (CCEIT)合作，累積捐資超過二仟三佰萬港元，為近500名優才提供各類型獎學金。2014學年博士／碩士全額獎學金，現正接受符合資格人士申請。

劍橋大學歷史悠久，連續多年於QS世界大學排名榜位列三甲，雲集世界頂尖學術精英及學者，其學術研究成績卓越全球。

申請人必須：

- a) 中國內地或香港居民，具有中華人民共和國國籍；
- b) 於2014年10月1日，年齡在37周歲以下（即於1977年10月1日後出生）；
- c) 符合擬修讀劍橋大學課程的入學資格，並取得錄取通知書（注意：待申請人獲該大學取錄確認後，遴選委員會才會確認頒發獎學金的決定。）；
- d) 於2014年9月前取得相關專業碩士／本科學位；
- e) 能提出有效學歷、英語能力及研究範疇的相關證明。

資助名額、金額及條件：

	名額	資助額*（每年/人）	年期
博士生	1名	30,100 - 34,800英鎊	2014 - 16學年（三年）
碩士生	8名	30,900 - 38,800英鎊	2014學年（一年）

*本獎學金全學費及生活費，最終獎學金金額，視乎得獎者申請報讀的課程而有所調整。詳情請留意有關章程。

申請人擬修讀學科、學科專業或論文題目範疇不限；惟得獎者需簽署協議承諾及同意於學習期滿後，立即返回中國(包括香港地區)發展。(博士生五年／碩士生三年)參與或從事相關學科建設、科研或行業工作。

申請詳情：請瀏覽 www.shkp.com/cceit.htm
www.shkpkf.org.cn

截止申請日期：2014年4月12日

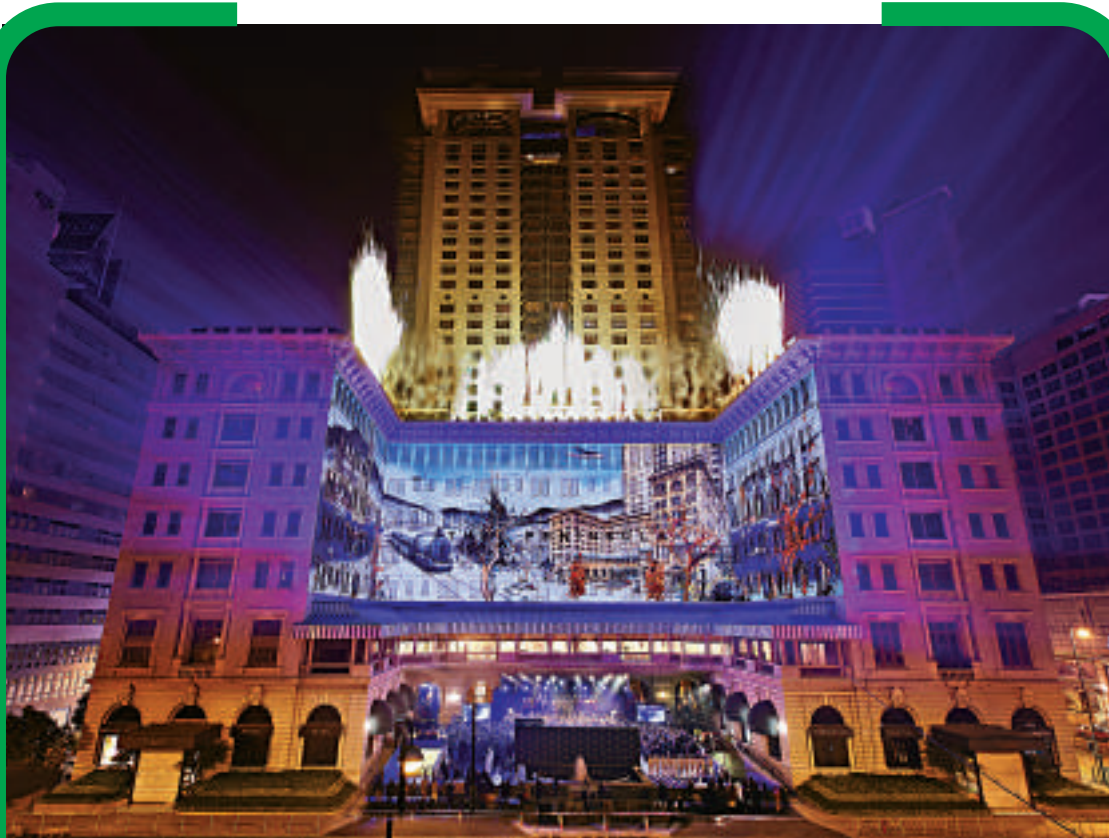
如有查詢，請聯絡新鴻基地產郭氏基金辦公室

溫主任 電話：2828-8774 電郵：tandiawan@shkp.com 或 吳主任 電話：3766-6764 電郵：empicang@shkp.com
地址：香港灣仔港灣道30號新鴻基中心18樓1838室



合辦單位：
The Cambridge Commonwealth,
European and International Trust (CCEIT)
網址：www.cambridgetrust.org
CAMBRIDGE TRUST

新鴻基地產郭氏基金為香港特別行政區註冊慈善團體，保留一切條款及細則之最後解釋權及決定權。



▲去年年底半島酒店85周年慶典節目中，就曾以「3D立體光雕技術」立體地投射出尖沙咀及半島85年以來的變遷

觀立體香江美景無須眼鏡

財政預算中提到的即將會在維港夜景中引進的「3D立體光雕技術」，除了在悉尼歌劇院可欣賞到，在香港亦曾有上演。去年年底半島酒店85周年慶典節目中，就曾以此技術，以酒店大樓外牆作「畫布」，立體地投射出尖沙咀及半島85年以來的變遷。

不須使用投影幕

位於尖沙咀的半島酒店去年12月份慶祝85周年時，除了有慶祝晚會，更有以「3D立體光雕

技術」設計的歷史動畫。這類動畫的上演無須使用特別投影幕之類的幕布作影像投射，「畫布」是酒店大樓外牆投射出出自畫家李志清筆下的半島85年歷史。

觀眾無須戴上特別的3D眼鏡，就可看見立體的畫面，重溫香港歷史大事記中重要的一幕幕，包括九廣鐵路火車站的興建、第一架往返亞洲及北美的民航客機抵港、半島酒店興建等，可謂惟妙惟肖，難怪令觀眾賞心悅目。

增撥資源吸引更多旅客

在今次的財政預算案中，當局提出向旅遊發展局增撥資源，推廣本港的旅遊業。有旅遊業界人士指，今次的預算案在旅遊業方面着墨較以往更多、更具體，亦部分回應了業界的訴求，值得肯定，料增設的撥款能夠提高宣傳效果，有效吸引更多高消費力的旅客到訪。

旅遊業議會主席胡兆英指，今次兩項增加撥款，旅遊業界的配套設施會相應有所增加，不僅業界未來工作會「更容易做」，亦相信會帶來足夠的宣傳效果，吸引更多的旅客。他舉例指，當局增撥4500萬元到會議展覽活動中，有利於吸納更多不同

類型及規模的活動，而批批旅客的消費力亦較其他旅客高，料可更有效帶動不同商家的生意。

立法會旅遊界議員姚思榮認為，今次的財政預算案在旅遊業方面着墨較以前更多，更具體，針對會展及增加傳統節目新元素的增設撥款，均很好地回應了業界的需求。他舉例指，在會展旅遊方面，以前對較遠地方，如俄羅斯等地的客人吸引力不夠，料增設撥款後，對業界會有較大的幫助。不過他亦指，今次的預算案沒有就早前公布的《旅客承载力報告》作一一回應，對如何解決旅客分流等問題都沒有切實方法，仍有不足。