



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

即時發佈：2013年10月21日

州長 CUOMO 宣佈與 MTA 合作開展秋季和冬季旅遊推廣活動

透過前所未有的「I Love NY」列車在鐵路系統開展 I Love NY 活動

州長 Andrew M. Cuomo 今日宣佈與大都會交通管理局(Metropolitan Transportation Authority, MTA) 攜手啟動新的 I Love New York (我愛紐約) 推廣活動，以推動全州的秋季和冬季旅遊。本次推廣活動採用影響範圍廣的創新廣告策略，包括在 Grand Central-Times Square 線穿梭列車上推出前所未有的「I Love NY」列車，車體上佈滿外包裝和獨具特色的內部廣告。本次旅遊推廣活動由州旅遊預算全額資助，不會對 MTA 或乘客帶來任何額外成本。

「超過八百萬人每天乘坐我們的州交通系統工具，從而令其成為紐約州向遊客和居民做任何推廣的完美平臺，」州長 Cuomo 說。「對於本州來說，這確實是獨一無二的上佳方式 - 利用紐約市的「血脈」來重點推介大都會地區之內及之外的精彩旅遊目的地，包括那些需更多經濟扶持以從 Sandy 中恢復的地區。透過與 MTA 合作，我們進一步釋放出訊息：紐約的旅遊目的地正向遊客發出召喚，而 MTA 能夠幫您抵達那裡。」

本次史無前例地透過 MTA 網路來部署推廣資源，是州長於今年早些時候在旅遊峰會上宣佈之 6000 萬旅遊推廣承諾的一部份，以吸引遊客來到帝國州遊玩。本次推廣活動將會專注於面向每天數百萬搭乘 MTA 地下鐵、巴士和通勤鐵路網路的紐約州民眾和其他人，鼓勵他們「走出小鎮」(Get Outta Town)，遊覽那些位於大都會北方鐵路局(Metro-North Railroad)和長島鐵路局(Long Island Rail Road)及其他交通體系之服務區內的葡萄酒莊、博物館、歷史遺址及戶外景點。

一年一度的標誌性 I Love New York 推廣活動包括吸引非紐約人和州北部居民來遊覽五個行政區，及每季度推廣一次本州其餘地區各類旅遊景點。今年，州長 Cuomo 以新的廣告策略和歷史上最大金額的預算，賦予該項推廣活動以新生命。

MTA 主席兼執行長 Thomas Prendergast 說：「推廣遍佈我們交通網路的休閒旅遊是 MTA 推動地區經濟的又一方式。今年全年，MTA 與旅遊業合作開發和推廣了多項特惠套餐、折扣票和季度優惠景點，讓更多的客戶搭乘列車，為包含 12 個郡的整個 MTA 服務區貢獻旅遊收入。州長今年的創新廣告策略將會獲得更多的關注，吸引較以往更多的遊客來到該地區，而我們非常高興 MTA 能夠增加其遊客運力，為實現該目標貢獻己力。」

Chinese

Empire State Development 總裁、執行長兼會長 Kenneth Adams 說：「旅遊業的就業人數在紐約州位列第五。它支援了 700,000 多份工作，為州和企業帶來了數百億美元的收入。它是本州重要的經濟引擎，而我們致力於向遊客展示本州的旅遊資產，並收穫他們所帶來的經濟效益。透過本次與 MTA 合作，我們能夠進一步利用可用資源來推動本州的經濟繁榮。」

秋季推廣活動將會繼續在本地區及州外的 10 個市場中，透過早間全國廣播，及地方新聞、體育和有線網路播放四部「I Love NY」商業廣告。它傳達了州長「走出小鎮」的訊息，吸引遊客體驗紐約州的旅遊資產，欣賞紐約州攝人心魄的壯觀秋景，盡享本州中的豐收、度假和冬季運動體驗。

本次秋季推廣活動由與 MTA 的合作拉開序幕，但會持續未來數週，並會在機場中部署，進一步擴展與港務局(Port Authority)的合作。總體目標是讓大家瞭解州北部旅遊資產和帝國州中豐富的旅遊景點。

除經包裝的地下鐵和軌道車之外，I Love New York 推廣活動亦會利用下列其他 MTA 廣告資產：

- 站臺、列車、地下鐵和巴士中的 6,400 個廣告海報位
- 曼哈頓中 100 多個地下鐵入口處配備市內數位顯示屏的視訊廣告
- 遍佈 Grand Central 站大堂和長島鐵路局 Penn 站乘客區的數位視訊板

自今日起，全面包裝的 I Love NY 42 街穿梭列車將於未來四週內營運。

請於 www.mta.info 上觀看遊客資訊橫幅廣告，開始規劃一趟乘坐 MTA 的悠閒旅程。欲深入瞭解紐約州的旅遊業，請造訪 www.iloveny.com。

###

欲知詳情，請造訪 www.governor.ny.gov

紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418