



會議總結

委託方： 紐約市交通局
項目名稱： ESA-交通規劃
地點： 紐約市華埠
項目代號： 10312404
公布日期： 2011年6月8日

致： Willa Ng(伍超白)和 Suchi Sanagavarapu，紐約市交通局

發自： Kaitlyn Pezik，Zetlin 公司

關於： 社區顧問委員會第一次會議

項目： 華埠路邊管理研究
紐約市交通局 – ESA：全市性交通規劃、交通工程、城市設計與相關服務。識別號：
84107MBTR187

概述

紐約市交通局 (NYCDOT)與 URS 項目小組於 2011 年 5 月 26 日在曼哈頓地威臣街 111 號亞洲人平等會辦公室，舉行了關於華埠街邊管理研究的社區顧問委員會(CAC)首次會議。社區顧問委員會 16 位成員出席。

會議旨在介紹研究目標，明確各界期待，促進社區顧問委員會成員與紐約市交通局的合作關係。為此，會議要求顧問委員會成員指出他們所見的存在問題，包括停車、交通阻塞、人行道擁擠和安全隱患。在簡報圖形軟件PowerPoint的演示中(上網<http://nyc.gov/dot/projects/chinatown-curbside-management/> 可查看)，紐約市交通局的伍超白(Willa Ng)介紹了這一項目的來由和目的，概述了它的目標，並強調這一研究是探究形成短期的解決方案，以便在2012年3月前實施。這一演示也提供了可能的解決方案的實例。最後向社區顧問委員會成員提供了研究項目直至完成的進度表，供他們參考。

演示結束後，社區顧問委員會成員們分成五個小組進行討論，每個小組都有一位該項目成員提供協助。各小組成員需要指出他們分別在哪裡居住和工作，並指出在研究涉及的地區內他們曾碰到

的問題。這些問題分別用貼紙代表，由參與者把它們貼到研究涉及的地區內的地圖上，以圖解顯示華埠存在問題的地段。貼紙代表的問題包括停車、人行道阻塞、行人問題及各種隱患。在參與者指出他們認為存在問題的街口後，接著再把紐約市交通局原本指出的街口與社區顧問委員會成員指出的街口進行比較。社區指出的街區與紐約市交通局及該項目研究小組選擇的街區非常接近。

會議發給顧問委員會成員一份材料，總結了市交通局針對這些問題提出的一些短期改善辦法。

五個小組提出的問題最突出的街區的詳情，反映在我們編繪的總結裡。各小組反映最多的問題，則用星號標示出來。社區顧問委員會成員提供的信息，將編繪到一份地圖上，並貼到紐約市交通局的交通門戶網站(Transportation Portal Website)。

所有的簽到冊也會附在這份總結的後面。

停車問題

- **茂比利街與勿街的擺也街段
- 科西街
- 勿街：堅尼路以南：太狹窄，晚上 10 點以後才能停車
- 茂比利街
- 東百老匯位於市場街和凱薩琳街段：上貨/卸貨問題，雙重停車
- 格蘭街：有自行車道後，指定停車道便很危險。這條街若要二者兼顧，就太窄。

行人問題

- **企李士提與格蘭街交口：地鐵口行人擁擠
- 包厘街和堅尼路口
- 堅尼路位於百老匯和包厘街段
- 地蘭西街夾艾塞克斯街口：路口對行人危險
- 且林士果：行人過街不安全
- 亞倫街位於堅尼路與喜士打街段
- 窩扶街與聖詹姆士坊：不利行人過街

人行道阻塞：

- **企李士提街與格蘭街交口：小販設攤導致人行道阻塞
- 亞倫街位於堅尼路和喜士打街段：攤販和攤販上貨 / 卸貨，阻塞行人通行
- 東百老匯
- 喜士打街
- 伊利莎白街
- 科西街
- 堅尼路、伊利莎白街：市警(五分局)在人行道上停車
- 擺也街

其他

- 東百老匯位於派街與羅格斯街段的安全隱患：擁擠、長途巴士臨時停車

常見問題/建議

街道狹窄

有的街道有多車道，標出一條停車，一條行車。但是雙排停車使得行車道變窄，造成擁擠並帶來安全隱患。

找路

許多人都認為這是一個最嚴重問題，須集中解決。因為人們例如遊客，是靠標識和路線去尋找華埠景點的。而要走到位於華埠堅尼路、巴士打街和窩克街交口的信息亭，則很危險，因為那裡沒有合法的行人過道。

在華埠中心以外提供停車位

多個小組建議在華埠中心以外，必須提供更多停車位。此外，許多人認為，車流不應進入華埠中心。華埠中心應只有行人和上貨/卸貨卡車區，就像小意大利區一樣。許多人覺得行人應比汽車更優先。

周末停車

在研究的區間內，周末停車位很少，尤其在顯利街。這條街佈滿了等車位的人。有人建議路邊停放商用車輛要收費，同時也提高路邊停車區收費的費率。另一小組建議周末在亞倫街沒有那麼多活動，那一帶應考慮用於停車。

且林士果/孔子大廈

孔子大廈外的包厘街成了汽車和巴士下客的地方。這使得人與車越來越擁擠。一個小組指出，大廈外的消防區浪費空間，部分可用於停車、卸貨，或者上/下客。

問題

項目小組如何解決巴士路邊停車地點的安排問題？

在分析中街口如何認定？分析中運用什麼方法？