

由空中抵達目的地

www.metro.net/aerialrapidtransit

洛杉磯空中快速纜車
情況說明書



Metro®



項目概覽

LA Aerial Rapid Transit Technologies LLC 正在提議洛杉磯空中捷運項目，該項目計劃於市中心建立零排放空中快速纜車系統，連接洛杉磯聯合車站 (Los Angeles Union Station) 和道奇體育場 (Dodger Stadium)，並於洛杉磯州立歷史公園 (Los Angeles State Historic Park) 設立中轉站。

- 零排放
- 全程 1 英里
- 7 分鐘車程
- 在比賽日減少 3,000 輛汽車上路
- 單程載客量每小時 5,000 名乘客
- 道奇隊門票持有者免費搭乘
- 項目附近之當地居民和員工可以使用地鐵票搭乘纜車，無需額外付費
- 減少與運輸相關的污染和溫室氣體 (GHG) 排放



工程主辦單位

ARTT LLC 將 LA ARTT LLC 及其項目捐贈給 Zero Emissions Transit (“ZET”)，ZET 為非營利組織，並支持加州非營利公益法人 Climate Resolve。





技術概覽

空中快速纜車 (ART) 是一個經證實可以零排放、安全、具永續性、高承載量和高效能的交通運輸模式。空中纜車系統中的纜車廂以車站與塔樓之間的電纜懸掛於地面上方。現代化應用已經見證了空中運輸技術的演變，成為城市快速運輸的可行模式。擬建項目將包括三座客運站、一座非客運樞紐站、三座塔柱和纜車廂組成。纜車廂內提供坐位或站位；可容納輪椅、嬰兒車及單車；配備空調並完全符合《美國殘疾人法案》(ADA) 標準。每個纜車廂都配置監控攝影機及「通話按鈕」，可與控制室對話。

《最終環境影響報告》之內容

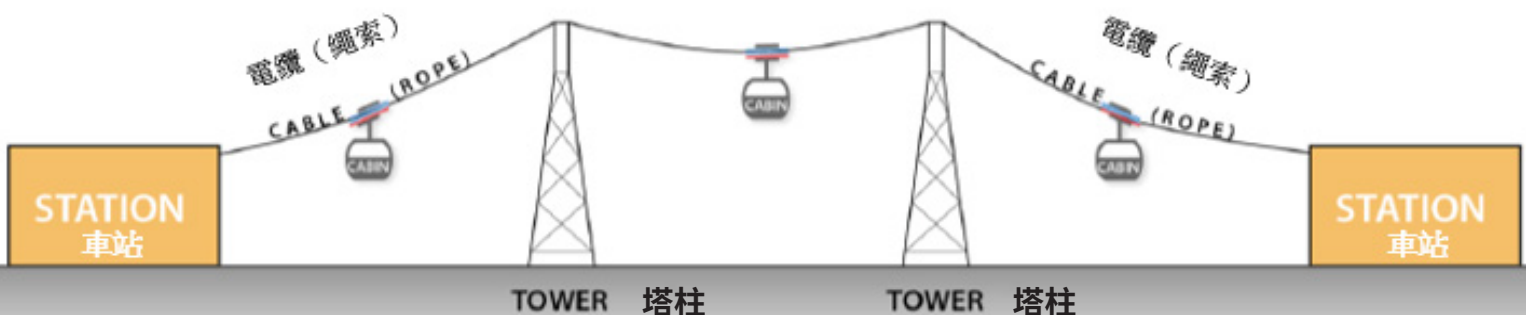
- 執行摘要
- 簡介
- 項目介紹
- 成本和融資
- 更正和新增內容
- 對評論之回應
- 緩解監測和報告計劃
- 縮寫
- 準備人員名單
- 參考資料

環境影響報告

洛杉磯縣都會運輸局 (Los Angeles County Metropolitan Transportation Authority, Metro) 為《加州環境品質法》(California Environmental Quality Act, CEQA) 之主導機構，並已編制《環境影響報告》(EIR)，以評估該項目對環境可能造成之潛在影響。

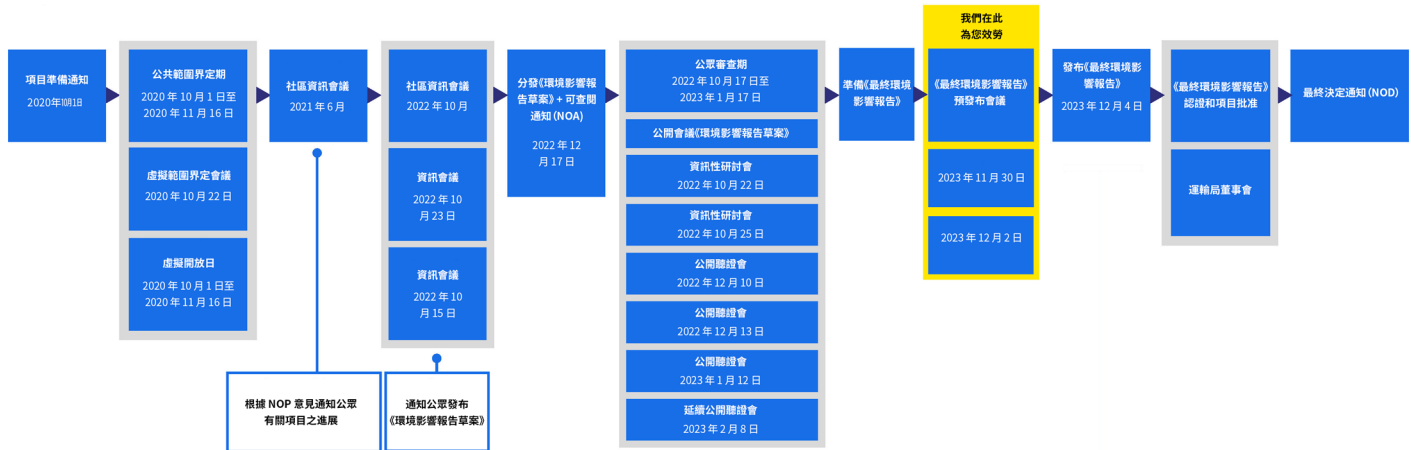
EIR 分析和包含的主題包括：

- 美學
- 農業和林業資源
- 空氣品質
- 生物資源
- 文化資源
- 能源
- 地質和土壤
- 溫室氣體排放
- 土地利用和規劃
- 礦物資源
- 噪音
- 公園和康樂設施
- 人口和住屋
- 公共服務
- 交通運輸





項目時間線



項目更新

Metro 將於 2023 年 12 月 4 日發布《最終環境影響報告》。這份具轉捩點的文件匯編了在《環境影響報告草案》公開審查期間所獲得的評論，及對所有評論之回應。《最終環境影響報告》可在 Metro 網站和項目的 SB 44 網站上獲取，也可在中央圖書館 (Central Library)、唐人街圖書館、Cypress Park 圖書館以及 Metro 總部、Dorothy Peyton Gray 圖書館獲取列印拷貝版本。在 Metro 董事會對《最終環境影響報告》進行認證後，工程主辦單位還將開始附加酌情授權、審查和批准的公眾程序，其中每一項都將包括額外的社區外展和參與。

公眾反饋的後續步驟與未來機會

Metro 董事會

Metro 董事會議上還將有更多機會就《最終環境影響報告》徵求公眾意見。

後續審核流程

在 Metro 董事會對《環境影響報告》進行認證後，工程主辦單位將開始附加酌情授權、審查和批准的公眾程序，其中每一項都將包括額外的社區外展和參與。

- 洛杉磯市政府 (City of Los Angeles)
- 加州公園和康樂部 (California Department of Parks and Recreation)
- 加州交通局 (California Department of Transportation, Caltrans)

聯絡我們

保持參與本項目並分享您的意見。

✉ Mr. Cory Zelmer, Deputy Executive Officer
Metro
One Gateway Plaza, MS 99-22-6
Los Angeles, CA 90012

☎ 213.922.6913

✉ laart@metro.net

🌐 metro.net/aerialrapidtransit

🐦 @metrolosangeles

📘 losangelesmetro