

可供公眾自2021年7月23日至9月8日於 www.hsr.ca.gov 審閱評論

概述

加州高速鐵路局（鐵路局）正在發佈一項對之前發表過的加州高速鐵路項目三藩市至聖荷西項目路段環境影響報告(EIR)/環境影響公告(EIS)草案所作的有限度修訂。此最新發佈文件的標題為：“三藩市至聖荷西項目路段：修訂版環境影響報告草案/補充版環境影響公告草案”。

此修訂版/補充版環境影響報告/環境影響公告草案（“再流通文件”）現正由鐵路局編寫中；依據 23 U.S.C. 327，鐵路局是加州環境品質法 (CEQA) 及國家環境政策法¹ (NEPA) 的牽頭機構。

再流通材料

再流通文件包括：

- 3.20條：分析新的米爾布雷-三藩市機場站縮小站址規劃(RSP) 設計變動的環境影響¹。發展縮小站址規劃(RSP) 是回應環境影響報告/環境影響公告評估中持份者對米爾布雷-三藩市機場站設計的關注。
- 3.7條：對帝王斑蝶所作的額外的影響分析和修訂及增添緩解措施，是回應美國魚類及野生生物管理署依據聯邦瀕危物種法認定帝王斑蝶列入瀕危物種候選名單。

¹ 國家環境政策法：一項聯邦法律，要求聯邦機構在作出決策以前須評估他們提議的行動對環境的影響。加州政府正在或已經依據聯邦23 U.S.C.327 適用於此項目的聯邦環保法律，以及一項由聯邦鐵路局與加州政府簽訂日期為2019年7月23日的理解備忘錄中所要求的環境審查、諮詢以及其他行動一一貫徹執行。



米爾布雷-三藩市機場站(Millbrae-SFO Station) 將提供自高速鐵路連接灣區捷運 (BART)、加州火車 (Caltrain)、聖馬刁縣公車 (SamTrans) 以及其他公共交通運輸服務提供者。

再流通文件將自**2021年7月23日**至**2021年9月8日**提供公眾審閱。

對評論的回應將包含於終極版環境影響報告/環境影響公告中。

通過以下方式提交評論：

@ 電郵：
san.francisco_san.jose@hsr.ca.gov;
主題行：“Revised/Supplemental Draft EIR/EIS Comment”

✉ 寄郵件至以下地址：
Attn: San Francisco to San Jose Project
Section: Revised/Supplemental Draft EIR/EIS Comment,
Northern California Regional Office
California High-Speed Rail Authority
100 Paseo De San Antonio, Ste. 300
San Jose, CA 95113

💻 網上表格：
www.hsr.ca.gov

🗣 口頭評論：
(800) 435-8670

米爾布雷-三藩市機場站（Millbrae-SFO Station）縮小站址規劃設計變動



藍代表米爾布雷站設計（上圖）同RSP設計變體（下圖）中帶有高架人行橫道車站入口大堂的位置，用於鏈接高鐵與Caltrain同BART

縮小站址規劃設計變動（RSP Design Variant）與環境影響報告/環境影響公告草案（Draft EIR/EIS）評估過的米爾布雷站設計（Millbrae Station Design）的設計有以下的分別：

- 去除位於定線西邊本來可以作為替代被擠走的加州火車（Caltrain）及灣區捷運（BART）停車位的地面停車場；
- 搬遷高速鐵路站入口大堂；
- 免除對國王大道（El Camino Real）行車線的改動；以及
- 免除項目中林登街（Linden Avenue）以北的加州路（California Drive）延長至國王大道。

縮小站址規劃設計變動（RSP Design Variant）可以結合任一項目備選方案- 備選方案 A 或 備選方案 B。

因為縮小站址規劃設計變動（RSP Design Variant）是個潛在可行的備選方案，有別於米爾布雷站設計，鐵路局判斷對縮小站址規劃設計變動的分析應包含在再流通環境文件之中。

董事會會於發表終極版環境影響報告/環境影響公告時揀選該站的設計，並且決議紀錄（ROD）會於2022年加以考慮。

新的特殊地位物種

帝王斑蝶於2020年12月被列入聯邦瀕危物種法之下的候選名單。基於歷史記錄和存在適合的棲息地，該蝴蝶被假設存在於三藩市至聖荷西資源研究區之內。

於是，鐵路局進行了對帝王斑蝶潛在影響的分析，並包含經修訂的和新的緩解措施。



依據聯邦瀕危物種法，帝王斑蝶被增添為候選受保護物種。

鐵路局歡迎就修訂版/補充版環境影響報告/環境影響公告草案內容所作之評論，並請求這樣的評論限於修訂版/補充版環境影響報告/環境影響公告草案的範圍。

訪問 www.hsr.ca.gov 更多了解和審閱再流通文件。對材料有疑問？請來電：(800) 435-8670