

美国 101 国道 (US 101)/92 号加利福尼亚州州道 (SR 92) 出行枢纽和智能走廊概念计划

资料单

项目的主要益处

主动交通

- 提供安全便捷、惠及全民的基础设施
- 消除当地与全县自行车道路网之间的差距
- 改善前往当地目的地（如学校、办公室、零售和市政区域）的交通便利性
- 提高道路对于所有出行方式的安全性，鼓励采用多种交通方式出行

交通运输

- 支持经济实惠和公平合理的长途交通选项
- 增加服务不足社区享受交通及其他服务的机会
- 提高公共交通的安全性和便利性，促进公共交通的使用
- 使用零排放公交车、减少温室气体 (GHG)，并改善空气质量

什么是“完备街道”？

“完备街道”旨在打造安全便捷的交通系统，为各种出行方式（包括驾车、步行、骑自行车和乘坐公共交通）提供支持。

什么是“四级自行车专用道”？

“四级自行车专用道”又名分离式自行车道，是指通过护柱、路缘或绿化带等元素、与车辆交通在物理上进行分离的公路自行车道。

什么是“智能走廊”？

“智能走廊”包括以下元素：

- 智能停车场、长椅和垃圾桶
- 公共 Wi-Fi 和社区光纤网络
- 交通监控
- 自适应路灯
- 空气质量监测

什么是“出行枢纽”？

“出行枢纽”包含现有及未来所规划 SamTrans 公交车服务中的车站和候车亭，以及其他潜在的交通服务，例如：

