

Webster Street, Dandenong / 2025年10月

# 铁路栏杆10月份拆除后新的通 道将于明年开通



为准备迎接今年晚些时候城市隧道开通后更多火车和更多班次的状况, 我们正在平交路口处封闭Webster Street并在铁路线下面新建一条马路, 把Princes Highway-Lonsdale Street连接到Cheltenham Road和 Hammond Road。

平交路口处的Webster Street将从 **10月10日星期五晚上9点**开始封闭, 穿过Dandenong的Cranbourne线和 Pakenham线火车将不再有铁路栏杆。

新的地下通道将在2026年开通,比计划提前两年。

在封路前,我们将于**10月10日星期五早上7点**开通一条沿Webster Street 的步行/自行车道,连接到现有的Dandenong Creek Trail, 行人和骑自行车者穿过铁路线有更多安全保障。

为了建设新的地下通道, 我们将继续在春天实施打桩工程, 然后在今年晚些时候实施地下通道的挖掘工程。

为了安全地在平交路口处的Webster Street封路并让施工人员完成铁路走廊里的施工任务,从10月10日星期五晚上8.30到10月23日星期四末班车时间巴士将替代Cranbourne线和Pakenham线的火车运行。

要规划您的出行路线并随时了解最新消息,请访问: ptv.vic.gov.au/cranpak

我们在建设新的地下 通道期间交通将发生变化, 详见内页。

## 为什么需要拆除这个 平交路口



每天近**10,000辆车** 穿过这个交叉口



早上7点到9点高峰时间铁路栏杆放下的时间**超过一小时** 



2012年以来有**22次 险情** 





# 10月份Webster Street将永久封闭

从10月10日星期五晚上9点开始平 交路口处的Webster Street将永 久封闭,对本地居民来说街道将更 加清净。

平交路口处的Webster Street封路后 我们将建一条新的地下通道,在此期间 Dandenong的交通会发生变化。

绕行路线是走Hammond Road、 Dandenong Bypass、Frankston-Dandenong Road、Princes Highway-Lonsdale Street、Foster Street和 Cheltenham Road。

替代绕行路线是走Hammond Road、Cheltenham Road、George Street、Walker Street和Princes Highway-Lonsdale Street。

车身超过3.8米高的车辆需要走 Hammond Road、Dandenong Bypass、 Frankston-Dandenong Road和Prince Highway-Lonsdale Street,以便避开 Cheltenham Road上净高低的路桥。

新的地下通道有5.8米的净高, 车身高的车辆可安全地通过。

这些路线可能临时会变, 因为我们在新建地下通道期间会不时封路或封道。 另外限速也会降低, 请仔细看路牌, 低速行使, 保证道路上的安全。

改用Dandenong Bypass后 您将能安全地在有信号灯的 交叉口左拐和右拐。



Walker St

# 与项目组见面

欢迎您来参加我们的信息发布会, 听项目 组介绍情况、提问并进一步了解Webster Street封路后Dandenong的交通会有哪 些变 化。

## Zoom线上会议 10月8日晚上6点到7点

务必预约。

要报名参加并进一步了解交通变化情况,扫码或访问: levelcrossings.vic.gov.au/webster-travel-changes



# 即将开始的工程

在铁路线东面建设新的地下通道之前,我们将迁移关键的公用事业管线,包括悬空和地下的电缆、下水道、Multinet燃气管道、水管、NBN宽带网、Telstra通讯设施以及服务墨尔本东南郊的APA燃气管道。

鉴于燃气管道的重要性, 迁移该管道要花几个月的时间, 而且只能在天气暖和、需求较低时实施。我们现已开始迁移墨尔本这条重要的燃气管道, 将于明年初完成这项任务。

在铁路线东面迁移公用事业管线期间, 我们将开始在铁路线西面为新建地下通 道实施土方挖掘工程。

2026年初完成公用事业管线迁移后, 我们将在铁路线东面实施地下通道的土 方挖掘工程。

## 今年10月份7天24小时的 施工

10月份我们将在铁路走廊里进行7天24小时的施工,实施信号工程、铁轨工程并在新的地下通道上面新建铁路桥。

为了让施工队安全地在铁路走廊里完成施工任务,从10月10日星期五晚上8:30到10月23日星期四末班车时间巴士将替代Cranbourne线和Pakenham线的火车运行。



## 随时了解 情况

要规划您的出行路线并随时了解交通变化情况, 扫码或访问: ptv.vic.gov.au/cranpak





# 新的步行/自行车道

在Woodcock Reserve保留地里沿 Webster Street新建的步行/自行车道 将从**10月10日星期五早上7点**起开通。

新的小道沿Dandenong Creek南边 从铁路线下穿过, 连到Dandenong Creek Trail, 方便居民前往本地的商店和Dandenong市中心的服务机构。

我们已完善了新建小道的设计, 正在 Woodcock Reserve保留地一颗巨大 的赤桉周围构建一段栈道。 施工期间会临时封道并设置行人绕行 路线。

# 8月份施工总结

我们在铁路走廊里进行了为期两周的突击施工。感谢您在火车停运期间展示的耐心。在此期间我们完成了以下任务:



完成了支撑新地下通道和上方铁路桥54 根桩的打桩工程



为地下公用事业管线挖沟



实施悬空电缆布线工程



继续沿Webster Street建设新的步行/自行车道。

#### 施工进度一览













# 施工期间商店照 常开门

## Lonsdale Street-Service Road和 Thomas Street的商家照常营业。

感谢您在我们施工期间支持Dandenong本地的商业。

施工期间您仍可以前往Lonsdale Street-Service Road和Thomas Street就餐、购物。

在Lonsdale Street-Service Road和Thomas Street购物, 支持本地的商业:



#### 零售店



#### 咖啡馆和餐馆



#### 服务业

- Manilal & Sons
- Opal Homewares

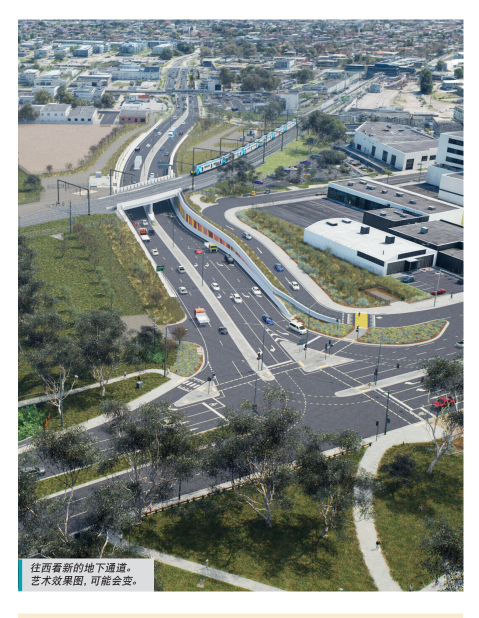
- Acai Crush
- Beletti Restaurant Cafe Bar
- Darbar Restaurant
- Fiji Café and Sweets

- Aye Hairstyles
- Capri Blinds
- Dandenong Central Apartments
- Dandy Parking
- Good Therapy Dandenong
- State Trustees
- Sri Lankan Hair and Beauty Salon



# Cranbourne线和Pakenham线的火车不再有铁路栏杆

下个月平交路口处的Webster Street 封路后, Cranbourne线和Pakenham 线的火车将不再有铁路栏杆, 以准备 迎接今年晚些时候城市隧道开通后 更多火车和更多班次的状况。 城市隧道将把Cranbourne线和 Pakenham线连到Sunbury线,这样 从西郊的Sunbury到东南郊的East Pakenham就有了一条新的、完整的 铁路线,并专门配有现代化火车和5 个新车站。 10月份Webster Street的铁路栏杆消失、今年晚些时候城市隧道开通之后, Sunbury线和Pakenham线上30个铁路栏杆将不复存在, 火车从East Pakenham到Sunbury这100公里的路途上不再有平交路口。





登记接收Webster Street平交 路口拆除项目的短信更新讯息

扫码或发短信 WEBSTER 到 0428 581 917

#### 项目时间线



#### 2019年

- 公布项目



#### 2022年到2023年末

- 现场勘察、交通考察 和工程规划



#### 2023年11月

- 公布概念设计
- 社区咨询
- 继续进行现场勘察



#### 2024年末

- 公布最终设计
- 前期工程



- 开始施工
- 铁路线下面的步行/ 自行车道开通
- 平交路口处的 Webster Street封路
- 铁路栏杆永远消失



- 施工
- 新的地下通道提前两 年开通
- 绿化

\*时间线可能会变





电子邮件更新讯息



levelcrossings.vic.gov.au/subscribe facebook.com/levelcrossings

最新项目消息



了解更多信息

levelcrossings.vic.gov.au

levelcrossings.vic.gov.au

contact@levelcrossings.vic.gov.au



英语之外的其它语言, 请拨9209 0147。

1800 105 105 (可在任何时候拨打) ◎ 🕝 ▶ \chi in







