

Burwood 即將進行的工程

車站站體及北端隧道掘進機 (TBM) 啟動站開挖工程



24小時持續作業

SRL Burwood 施工現場

持續至 2026 年

- 開挖 Burwood 車站基坑，用於興建新車站所需的大型地下空間
- 進行打樁並安裝鋼結構支撐，以加固地基，並為地下車站建設做好準備
- 完成混凝土工程，建造北端 TBM 啟動站及車站基坑
- 使用覆蓋式卡車將開挖物料運離工地
- 工程施工產生噪音、粉塵、震動，且會有卡車進出工地。

隧道挖掘準備工作



24小時持續作業

SRL Burwood 施工現場

持續至 2026 年

- 組裝隧道掘進機 (TBM)，這是用於挖掘 SRL 隧道的大型專業機器
- 安裝並測試隧道挖掘支援設備，包括用於將挖掘出的土壤及岩石運出隧道的輸送系統，以及安裝 TBM 始發所需的各項設施與系統
- 建造並裝配隔音棚 (即圍繞主要施工區域搭建的封閉式結構)，降低施工噪音及粉塵影響
- 工程會產生噪音、粉塵、震動，以及持續夜間作業
- 完成準備工作後，將從 Burwood 起向 Glen Waverley 方向進行隧道挖掘。

TBM 藝術家簡介：Hayden Roberts

兩台即將從 Burwood 始發的隧道掘進機上，其外觀展示了原住民藝術家 Hayden Roberts 的藝術作品。

Hayden 是一位引以為傲的 Wurundjeri 及 Dja Dja Wurrung 族人，亦是一位新興藝術家。他的作品《過去的足跡》(Footsteps of the Past) 將呈現在兩台 TBM 的刀盤上，這兩台 TBM 將負責建造 SRL 東段雙線隧道中，穿過 Wurundjeri Woi Wurrung 土地的一段，即介乎 Glen Waverley 與 Box Hill 之間的路段。

作品以甘露膠樹 (manna gum) 的葉子為特色，象徵 Wurundjeri 人民及其與土地、水域、天空、族人及動物之間的持久聯繫。

Hayden 於 Wurundjeri Woi-wurrung 原住民文化遺產公司的 Narrap 部門擔任叢林護林員學員，為 Wurundjeri 社群服務。他在這片土地上的工作，為他的藝術創作提供了靈感，並將文化、傳承、與環境的聯繫以及敘事融為一體。

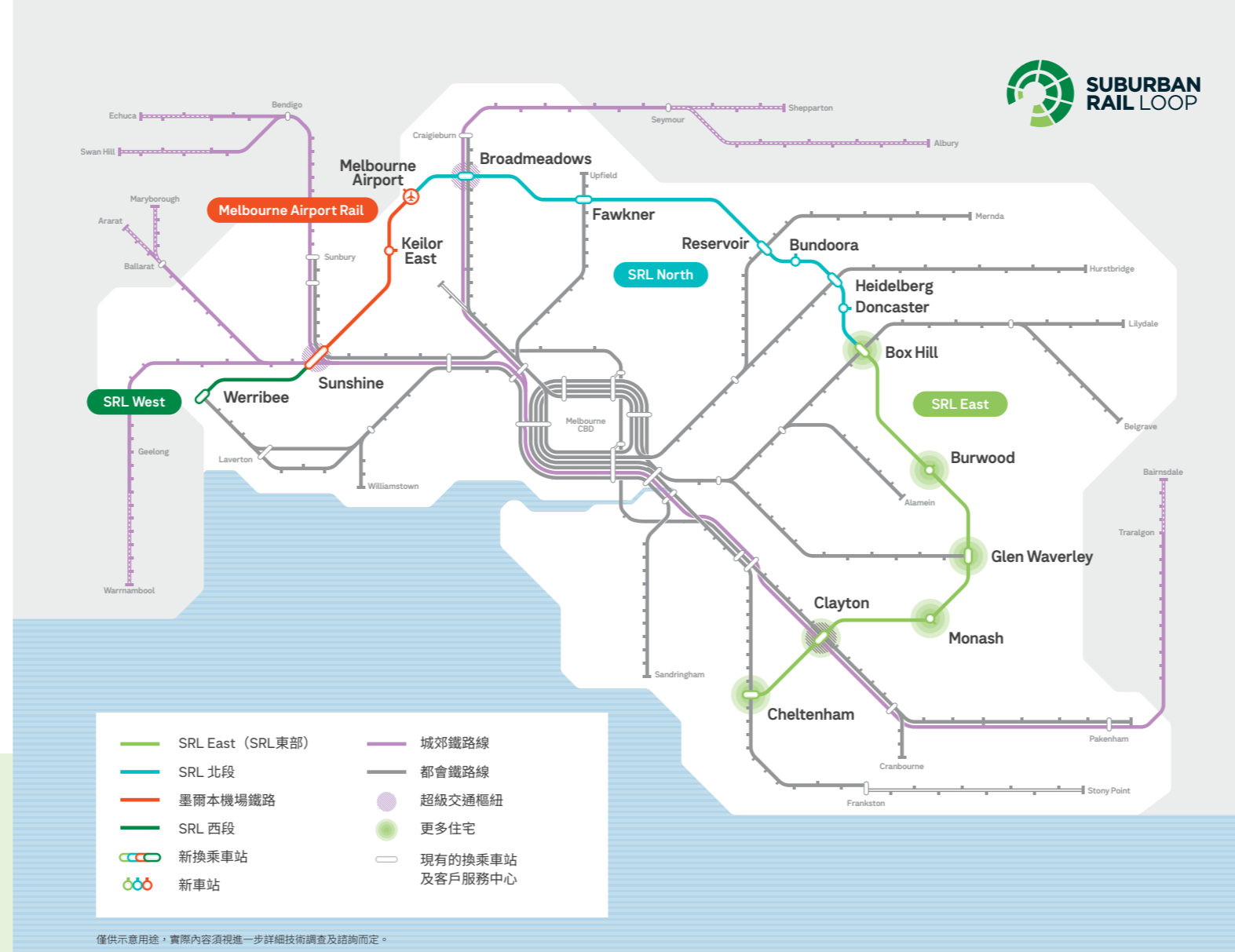
近郊鐵路環線管理局 (Suburban Rail Loop Authority) 正與傳統土地所有者合作，將原住民的知識、文化與價值觀融入車站以及區域設計中。



原住民藝術家 Hayden Roberts



Hayden Roberts 的《過去的足跡》(Footsteps of the Past)



Work is progressing on Suburban Rail Loop and 2026 is the project's busiest year yet. We have translated this newsletter into other languages to keep everyone updated about Suburban Rail Loop news.



Scan the QR code on your smart phone for more information or go to our website.

郊區鐵路環線 (Suburban Rail Loop) 工程現正進行中，而 2026 年將會是目前為止我們最繁忙的一年。



使用手機掃描 QR 碼，以獲取更多資訊或瀏覽相關網頁。

近郊铁路环线 (Suburban Rail Loop) 项目工作正在推进，2026 年将会是目前为止我们最繁忙的一年。



请用智能手机扫描二维码了解更多信息，或直接访问我们的网站。

contact@srla.vic.gov.au | 1800 105 105 (全天候熱線) suburbanrailloop.vic.gov.au

歡迎聯絡我們以獲取無障礙版本的資訊。若您因聽力或語言障礙需要協助，請瀏覽 relayservice.gov.au

For languages other than English please call 9209 0147

如需非英语信息，请拨打 9209 0147

Για άλλες γλώσσες εκτός από τα Αγγλικά καλέστε το 9209 0147

ஆங்கிலம் தவிர்த்த மற்ற மொழிகளுக்குத் தயவுசெய்து 9209 0147 என்ற எண்ணை அழைக்கவும்



Traditional Chinese | 繁體中文

BUW 12902_SRL



Burwood

施工進度更新 | 2026 年 5 月

我們正於 Burwood 建造一個全新的地下車站

位於 Burwood 的 SRL 東段車站將首次實現直達迪肯大學 (Deakin University) 的火車連接，並為 Burwood 當地居民開通前往墨爾本各地的交通。

SRL 將促進該地區在未來幾年持續繁榮發展，並為新地下車站周邊的社區帶來更多住房供應及就業機會。

隧道工程將於今年展開

SRL 東段主要建設工程正進行得如火如荼，隧道掘進機 (TBM) 已抵達施工現場，隧道挖掘工作將於今年展開。

Burwood 施工現場為 SRL 的其中一個 TBM 啟動站，其運作猶如一座迷你城市，自備電力、供水及交通管理系統，滿足施工需要。地下車站基坑 (即未來車站建造位置) 的挖掘工作正持續進行中。

TBM 正於 Burwood 施工現場進行組裝，隨後將被吊入啟動站，準備向 Glen Waverley 方向進行隧道挖掘。隔音棚正進行建造，盡量減少施工帶來的噪音、粉塵及光線影響。

第二個 TBM 啟動站的建造工程亦同步進行中。此處將會作為 TBM 始發位置，並用於開展 Burwood 與 Box Hill 之間的隧道挖掘

欲獲取更多資訊，請瀏覽 suburbanrailloop.vic.gov.au

Burwood 施工時間表

- 2022 - 2025 年
 - 初期及前期工程已完成
- 2025 年
 - 主要工程展開
- 2026 年
 - 隧道掘進機抵達施工現場
 - SRL 東段隧道工程在 Burwood 啟動
- 2035 年
 - SRL 東段列車投入運行



何謂隔音棚？我們為何要建造？

隔音棚是大型專用結構，旨在減少施工活動產生的噪音、灰塵及光線影響。

常被應用於大型基礎建設項目（包括都市隧道工程），並已證明能有效減少對附近住宅及商業設施所造成的噪音、粉塵及光污染影響。

位於 Burwood 的 SRL 施工現場將設三個隔音棚：

- 一個位於南端 TBM 啟動站上方，於 2026 年隧道挖掘開始前投入使用
- 一個用於支援隧道挖掘期間的出土作業
- 一個將於工地北端第二個 TBM 啟動站開挖後建造。

平均而言，建造一座隔音棚約需三到四個月。兩個隔音棚預計將於今年底完工。

此類鋼結構隔音棚將於 24 小時隧道開挖作業期間，對高噪音設備及作業區域隔離起來，有助於減輕施工噪音對附近住宅及商業設施的影響。



位於出土作業區上方的隔音棚

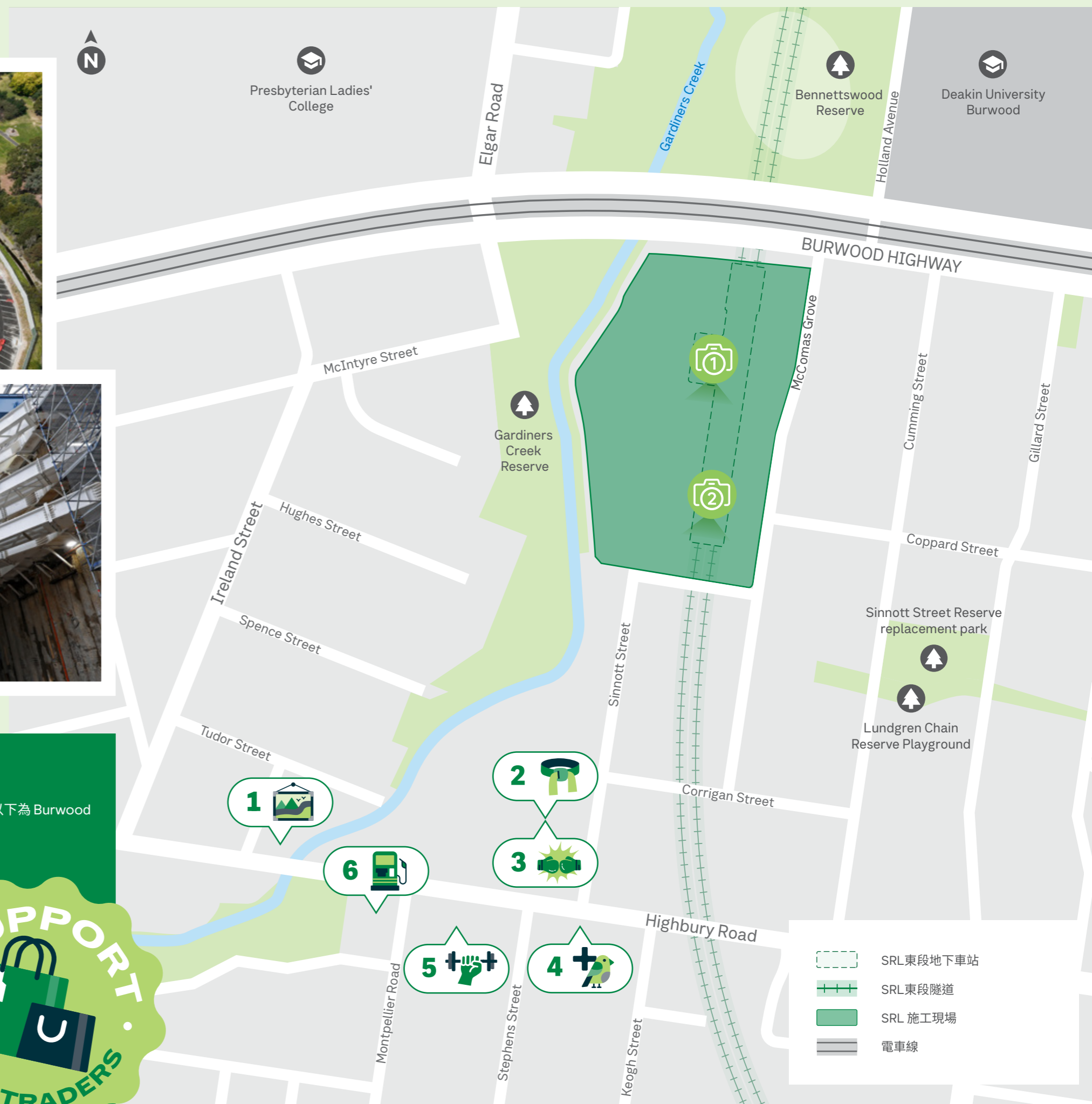
Burwood 工程進度更新



Burwood 施工現場



Burwood 南端 TBM 啟動站，TBM 將在此處被吊裝入井，並開始挖掘 SRL 東段雙線隧道的北部路段



社區支援團隊提供協助

在 SRL 東段施工現場附近生活及工作的社區組織、企業主及居民，正獲得我們「社區服務團隊」提供的實質支援。

社區服務團隊（Community Crew）為當地居民提供窗戶、房屋及汽車清潔、園藝、送貨、塗鴉清除等服務，協助減少項目施工期間所帶來的影響。

這支五人團隊經過全面培訓，旨在隨著 SRL 東段主要工程持續進行，為當地居民及企業提供支援。

團隊由 Soloman 領導，他為 Wallara（一家為殘疾人士提供有意義就業機會的非營利組織）的團隊主管。

隨著 SRL 東段建設現已全面展開，社區服務團隊正投入全職運作，為當地居民提供支援。如需申請協助，請發送電郵至 contact@srla.vic.gov.au 或致電 1800 105 105（隨時致電）。

團隊目前已完成了 500 項服務的驚人工作量，其中超過 350 項於 Heatherton 和 Clarinda 地區完成。衷心感謝團隊的辛勤工作、奉獻精神，以及對社區的持續支持。



社區服務隊協助當地居民

Burwood 照常營業

在建設 SRL 東段的同時，周邊商家依然照常營業，亦有眾多本地商家等您發掘。以下為 Burwood 施工現場附近的部分商戶，歡迎前往探索並給予支持：

- 1 Creative Framing**
115 Highbury Road, Burwood
- 2 Gracie Jiu Jitsu**
Unit 2/5-13 Sinnott Street, Burwood
- 3 Strike Fit**
Unit 1/5-13 Sinnott Street, Burwood
- 4 Bird Vet Melbourne**
128 Highbury Road, Burwood
- 5 Training Day Gym Burwood**
118 Highbury Road, Burwood
- 6 Better Choice Service Station**
1 Montpellier Road, Ashwood

