



Rail Ready

→ 您做好轻轨出行的准备好了吗?

轻轨时代即将到来, 系统测试 正在进行!

在迎接乘客搭乘轻轨电车之前, 轻轨系统将进行严格的测试和调试过程。这是该项目的一个重要阶段, 旨在确保轻轨开始为乘客提供服务之前, 拥有完备的功能并且可以安全地搭载乘客。

在接下来的几个月中, 随着项目接近完工并进入测试和调试阶段, 社区居民们会注意到轻轨廊道线路所发生的变化。

在本项目投入运营之前, 在测试和调试阶段, 轻轨系统和站点对公众仍将保持关闭状态。

测试将沿着线路分段进行, 从线路的Gungahlin终点站一端开始。(请参阅背面地图)。

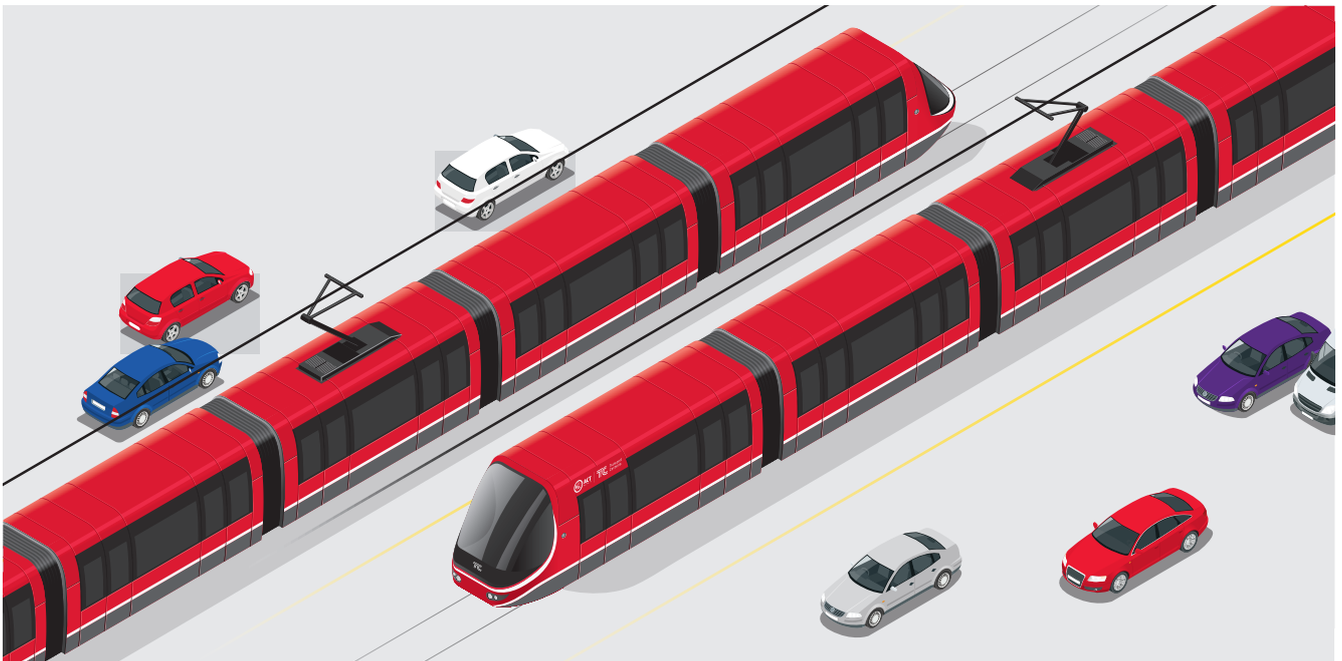
架空电线通电

为轻轨供电的新架空电线通电是测试和调试工作的第一阶段。

保持安全

→

虽然架空电线在轨道上方有超过6米的距离, 但电线处于通电状态。请务必与架空电线保持安全距离, 切勿与其接触。



轻轨电车 (LRV) 测试

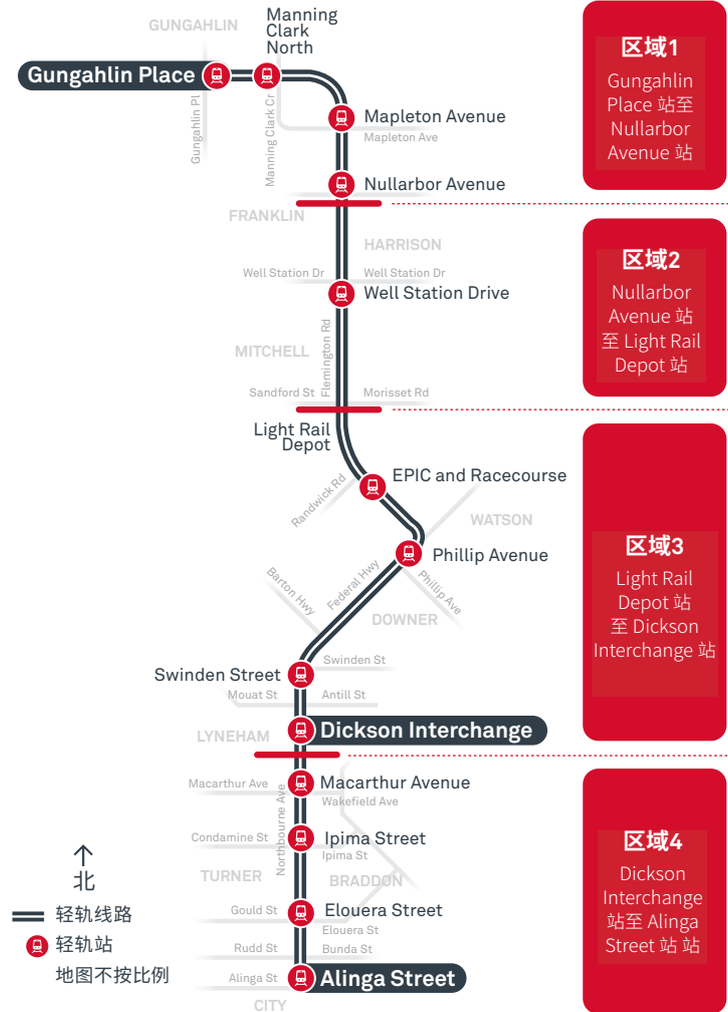
在轻轨电车(LRV)沿着线路行驶之前,将对轨道做好清理和准备工作。这项工作将由一辆小型柴油动力车辆来完成。

轨道随后就可以进行 LRV 测试。

LRV 测试最初将以低速进行,随着测试工作的完成,行驶速度会逐渐增加。新的标识和交通管制措施将予以安装和实施。请注意并牢记要遵守所有标识以及道路规则。

LRV 测试的初期阶段将在晚间进行,以便在白天能够继续进行最后阶段的施工和景观美化工作。随着轻轨项目的推进,测试将沿着轻轨廊道的不同部分继续进行。**如欲了解您所在区域的最新测试信息,请访问网站:canberra-metro.com.au**

在完成 LRV 测试工作期间,对系统其他组成要素的调试以及对员工的培训工作也会同时展开。测试和调试阶段完成后,将为乘客开放乘车服务。



保持安全



- 在施工和测试期间,切勿尝试进入轻轨廊道。虽然轻轨站可能看上去已经完工,但该项目仍处于建设之中,在开始提供乘车服务之前,LRV不会搭载乘客。
- 请确保飞行物体(例如,无人机和风筝)远离架空电线。架空电线处于通电状态,其电压为750伏。请远离电线!
- 禁止沿铁轨驾车、步行或骑车。
- 请始终确保在指定的行人交叉路口和道口穿过轻轨轨道。
- 在骑自行车、坐轮椅或带婴儿车穿越轨道时,请务必以直角越过轨道,以避免轮子卡在轨道槽中。
- LRV在行驶时噪音极小、速度极快,但停车所需时间比小型车辆要长些。避免分心(例如,戴耳机或发信息)。保持警惕!LRV可能从任一方向驶来。
- 如遇紧急情况,请拨打000。

