



Bus Revolution

网络方案

SEPTA Forward: Bus Revolution 分享了两套不同的公交网络方案，希望就公交网络可能进行的改进获得反馈。您不需要选出您的偏好。我们只想听听您对每套方案有哪些满意或不满意之处。

什么是公交网络方案？

网络方案为 SEPTA 当前公交网络带来了新视角。每套方案为乘客提供不同的便利和折衷平衡（或妥协），同时形成一个提供频繁服务的可靠连通网络，即简化的 SEPTA 集成网络。

我们是如何制定出这些方案的？

我们利用 SEPTA 现有服务的信息以及从乘客处得到的意见，制定出这两套网络方案。

去年，乘客通过调查和对话告诉我们，服务频率、可靠性和易用性是改善公交网络的最重要因素。因此，为实现以不同方法提高 SEPTA 公交服务的频率和可靠性并使公交系统更易于理解和使用，我们制定了不同的方案。

我们也确保两套方案都反映了项目的核心目标：

1. 以顾客为本
2. 拓展竞争机会
3. 以可靠服务赢得信任

两套网络方案有哪些共同点？

- 它们对预算没有影响。
- 它们以更简单的公交系统更好地协调了更大型的 SEPTA 网络。
- 减少公交线路总数是它们增加公交线路班次所采用的措施之一。
- 在某些地区引入了微交通（或按需服务）理念。



Bus Revolution

两套网络方案有哪些不同之处?

网络方案 1 比 SEPTA 现有网络或网络方案 2 的线路更少。同时班次更多。

网络方案 2 以不同方式来平衡线路数量和班次。它的公交线路比方案 1 多,但少于 SEPTA 现有网络。同时,它的班次少于方案 1,但比 SEPTA 现有网络多。

网络方案 1 提供更多微交通服务,而网络方案 2 将班次较少的公交线路和微交通进行了结合。

我们希望倾听您的意见!

请记住,您不需要选出其中一套方案,我们只希望听听您对每套方案有哪些满意或不满意之处。

您可以参加我们的社区活动或在线查看我们的资料,以此进一步了解这些方案。请访问我们的网站 (SEPTAbusrevolution.com) 了解更多信息,并与我们分享您的意见。