



快闪式 OFF-LEASH (不拴绳) 遛狗试点计划



Bellevue Parks & Community Services (Bellevue 公园与社区服务部) 很高兴推出全新的“快闪式”不拴绳遛狗试点计划，以满足广大市民对安全、无障碍空间日益增长的需求，宠物及其主人可在该区域尽情锻炼身体，享受户外活动。我们将在各大公园和其他市属地产中设置带有围栏的“快闪式”遛狗设施，以提供临时性的不拴绳遛狗场所。该计划的目的是提高 Bellevue 地区不拴绳遛狗设施的永久可用性。

本报告概述了快闪式 Off-Leash (不拴绳) 遛狗试点计划，确定了不拴绳遛狗设施临时和永久选址标准，概述了沟通和推广计划，并列出了 2023 年快闪式 Off-Leash (不拴绳) 遛狗试点计划的初步地点。

OLA 快闪式遛狗试点计划概述

Bellevue 各大公园正在创建一个在全市的公园和其它市属物业中临时测试新的 Off Leash Area (不拴绳遛狗区域, OLA) 设施的试点计划。Parks & Community Services (公园



和社区服务部)的工作人员经常收到增加 OLA 设施的请求。作为规划过程(如公园和开放空间系统规划)的一部分,通过外联听取对 OLA 设施的意见也是一种常用方法。随着城市的发展,人们对 OLA 的需求也日益增加,而目前所有增长需求几乎都是因为多户住宅小区的开 发,大多数住宅单元只有很少或根本没有私人庭院空间。为增加容量,建议在 城市中分布更多的 OLA。《2022 年公园和开放空间系统规划》确定了近期的优先事项, 即在市中心附近设置至少一个 OLA 区域,并在服务水平较低的社区增加 OLA 选址。

这一新的试点项目将为整个 Bellevue 公园和开放空间系统提供 OLA 设施提供了机会。 此试点计划成果包括:

- 为考虑、优先考虑和实施新的或改进的 OLA 提供策略和流程。
- 建立听取社区关于替代 OLA 服务模式的反馈意见,并确定新的 OLA 设施地址的可 靠流程。

2010 年, Parks & Community Services (公园和社区服务部)开展了一项 OLA 研究, 其中包括选址考虑的通用标准,这些标准将适用于此计划和未来永久性 OLA 设施的开发:

- 补充现有公园视觉特征。
- 不会取代现有的公园娱乐用途。
- 与现有的公园用途相匹配。
- 考虑以前基于社区的规划流程或寻求社区反馈。
- 提供大量的居住缓冲区。
- 可通达性—充足的停车场、公交/公共汽车和 ADA 设施。
- 可以解决敏感的环境问题(斜坡、湿地等)。
- 在地理上分散并且靠近人/狗。
- OLA 选址高度可见。
- 维护通道和检修,包括定期清除狗的排泄物和垃圾收集。

公园系统中没有一个场地明显符合所有 OLA 选址标准。这并不是因为标准过于严格,而 是 Bellevue 的公园系统已经成熟,没有大量可用的、未开发的或未被占用的市属土地。



在成熟的公园系统中，需要考虑现有的娱乐休闲用途，以使新用途的布置不会取代或负面改变其他现有公园活动。

在评估了我们目前的 OLA 系统并学习了其他城市的做法后，可能需要修改 OLA 的选址标准。本试点项目将提供测试临时 OLA 设施的机会。社区反馈将有助于了解 OLA 设施状况是否梁海并得到支持，调整是否有助于设施发挥更大作用，以及临时 OLA 选址是应该成为永久地址还是应该被移除并对其进行翻新。

临时 Off-Leash（不拴绳）遛狗设施改善

对快闪式临时 OLA 场地的设施改进投资在我们收到社区的意见并决定将 OLA 永久化之前会受到限制。临时 OLA 设施至少包括：

- 至少有一个双开大门且被完全围住的区域。
- 垃圾桶、狗废物袋分配器和定期检修。
- 标牌，包括联系/反馈信息以及典型的教育和公园规则。

在临时的不拴绳遛狗设施被确定为永久性设施之前，诸如水、庇护所、狗窝和一些表面改善等建筑改善项目将无法使用。

确定永久性 OLA 设施

本计划的目标是从临时 OLA 设施过渡到永久性 OLA 设施，以便为社区提供最佳服务。只有在根据以下因素对每个临时 OLA 设施进行全面评估后，才能过渡到永久 OLA 设施：

- 社区支持、使用和反馈。
- 允许继续使用 OLA 的物业协议。
- 环境、运营和维护影响。
- 基本建设成本（水、电等）



如果某个场地被确定为不适合支持 OLA 设施，临时设施将被拆除，场地将完全恢复。

沟通计划/社区反馈

本试点项目成功的关键是听取社区的意见，了解是否正在使用试点不拴绳遛狗设施，对社区有什么价值，以及应该做哪些改变以使该设施更好地发挥作用。将一个场所转变为永久性设施对社区有价值吗？公共宣传将包括：

- 带有员工联系信息的现场标牌，包括：
 - 如何提交意见/建议
 - QR 码和网站链接以及调查机会
- 有助于了解使用水平的入口和区域计数器。
- 提供员工联系信息的不拴绳遛狗网站，包括：
 - 欢迎小狗和它们的主人（拴绳）页面
 - 规章制度和联系方式。
 - 城市中 Off-leash areas（不拴绳遛狗区域）。
 - 快闪式不拴绳试点计划信息
 - 如何提交意见/建议
 - 调查机会
 - 网站更新通知
- 社区新闻
- It's Your City（《这是您的城市》）
- 推荐的其他社交媒体（新闻发布等）

2023 年快闪式 Off-Leash Areas（不拴绳遛狗区域）

Crossroads、Wilburton 和市中心街区根据人口密度被选为本计划的试点，这些区域满足大多数已确定的 OLA 需求和标准。最初的临时 OLA 地点包括：



1. **Crossroads 公园 (Crossroads 区)**

出入本试点计划 OLA 的通道包括步行通道系统，该系统贯穿整个 35 英亩的公园，并为附近的大型多户住宅社区提供服务。公园提供 4 个停车场，可为 OLA 区域提供支持。OLA 计划不会抵消其他已建立的公园计划的使用。环境影响应该最小。工作人员将监测 OLA 内成活树木的健康状况。选址便于维护。OLA 的估计规模为 1 英亩。

2. **Wilburton Hills 公园 (Wilburton 和市中心)**

对于 Wilburton Hills 附近社区的行人和司机来说，本试点计划 OLA 位于电力线下的湖滨小道上。公园提供了一个大容量停车场。平坦的草坪区使用起来很舒服，并且 OLA 不会与公园其他规划用途相竞争或抵消。此外，如果得到社区的支持，此选址还为潜在的 OLA 扩建提供了机会，并能够成为永久性设施。维护通道非常好。临时 OLA 占地约为 0.25-0.3 英亩。

3. **Wildwood 公园 (市中心) - 仅有街道停车位**

本试点计划 OLA 服务于高密度商业和住宅区。公园有很好的行人通道，但停车位有限，只有街道停车位可供使用。OLA 设施与其他公园使用者共享一个平坦的草坪区域。该场地有合理的维护通道，OLA 估计占地面积为 0.25 至 0.3 英亩。