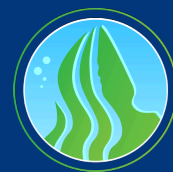


奥克兰港滨水韧性规划



打造更安全、更坚固的滨水岸线

奥克兰的滨水区是就业、自然和社区的重要场所。然而，海平面上升和地下水洪水正使我们的岸线面临风险。

奥克兰港滨水韧性项目旨在深入了解这些风险，并规划解决方案，确保奥克兰的岸线在未来几代人中保持安全、可通达且具有韧性。

本项目由奥克兰港牵头，将制定一项规划，为应对未来的气候影响做好准备，保护那些让奥克兰独具特色的人群与场所。



我们正在应对什么

气候变化已对湾区产生影响。本项目重点关注两个关键问题将如何影响奥克兰：

- 海平面上升：潮位升高，滨水岸线洪水加剧
- 地下水位上升：地下水从地下抬升，可能导致街道、住宅及基础设施被淹

本项目内容

本项目将：

- 识别洪水风险最高的区域
- 探索解决方案，包括岸线防护、基于自然的策略以及基础设施改造
- 确定保护社区、企业和生态系统的优先行动
- 寻找资金机会，推动这些方案落地实施

技术工作由 AECOM 及其专家团队主导。



社区的声音非常重要

受气候变化影响最深的群体，应当共同参与塑造解决方案。Greenbelt Alliance 正与合作伙伴 Hood Planning Group、Civic Edge Consulting 及 Ninth Root 共同主导社区参与工作。

我们与居民、社区组织和本地领袖合作，传播气候风险信息，倾听社区的优先关切，并共同制定反映本地需求的解决方案。

这项工作为何重要

本项目将有助于：

- 保护住宅、就业岗位和关键基础设施
- 降低脆弱社区的洪水风险
- 支持建设更公平、更具气候适应能力的奥克兰
- 为城市争取未来项目资金做好准备



参与方式

您的意见非常重要。欢迎了解更多信息、参加活动并分享您的看法！

