

## 征询方案：河流塑料污染综合治理策略

塑料污染威胁着海洋健康，也威胁着依赖海洋生活、觅食和娱乐的动物和人类的健康。大部分流入海洋的塑料都是通过河流从陆地运输来的。实际上，每小时估计有**多达 275 公吨的塑料从各个河流流入海洋**。虽然塑料污染对全世界的河流都造成影响，通过河流系统进入海洋的塑料污染中，有高达 90%被认为仅通过 10 条河流运输。

河流塑料污染现象之严重，为设计并实施经济高效的干预战略创造了机会：首先，我们可在塑料垃圾进入海洋之前对其进行物理拦截；其次，可以通过促进政策、基础设施和社会变革，从源头减少进入河流的垃圾。

贝尼奥夫（Benioff）海洋倡议组织邀请合作团队提交 300 万美元的提案，为符合以下两个目标的试点项目提供资金：

- 设计并在世界任何一条河流配置物理塑料污染捕获系统
- 传播塑料拦截的理念，促进积极变化，以减少该地区河流塑料污染的投入（通过改进政策和基础设施、使用可持续替代品代替个人塑料使用等）。

在受资助的试点项目中，一个单独的组织（获得资助的一方）将领导由通信专家、工程师、环境学家以及一名政府顾问组成的协作团队。成功的提案需要达到上述两个目标。提案必须用英文提交。有关申请程序和项目重点的更多信息，请参阅以下可下载的《征询方案》和白皮书。