



环境专题项目设计方案

汇报人：<XXX>

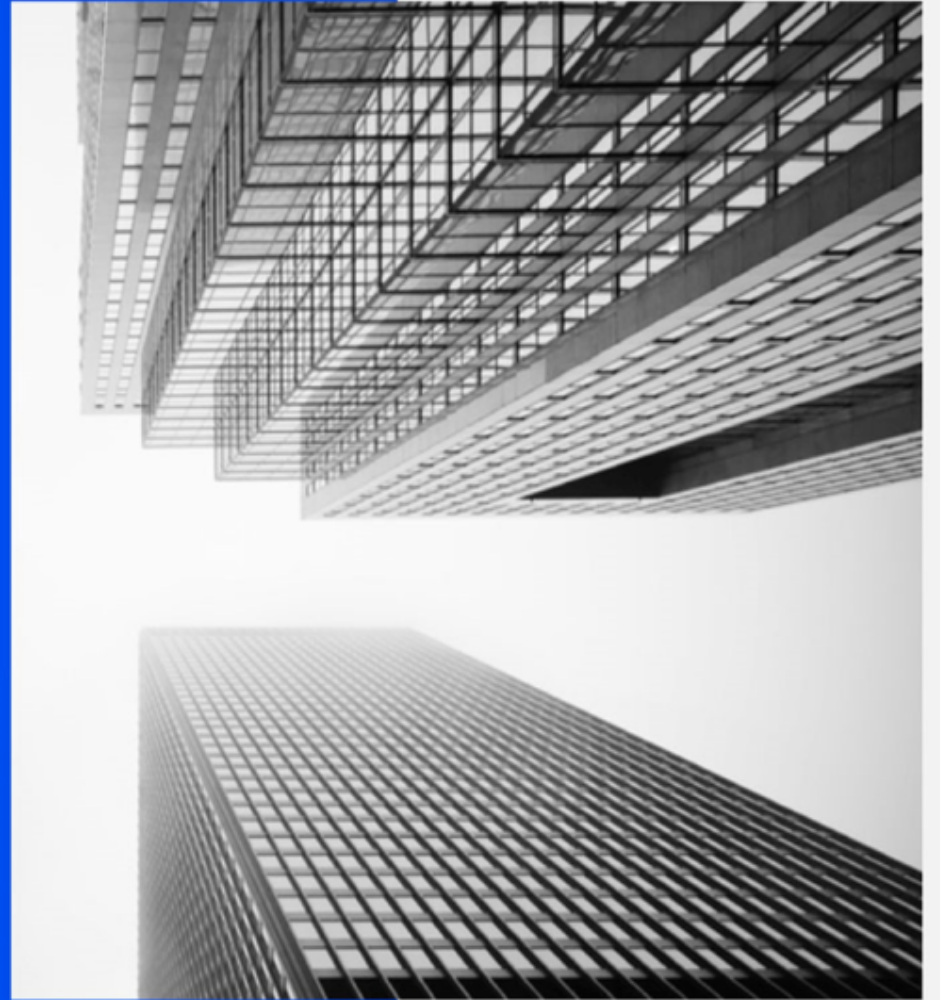
2024-01-25

目录

- 项目背景与目标
- 项目内容与任务
- 项目实施方案
- 项目预算与投资
- 项目监测与评估
- 项目推广与合作

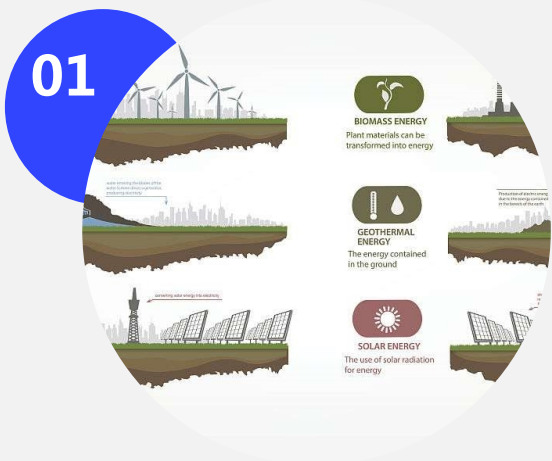
01

项目背景与目标





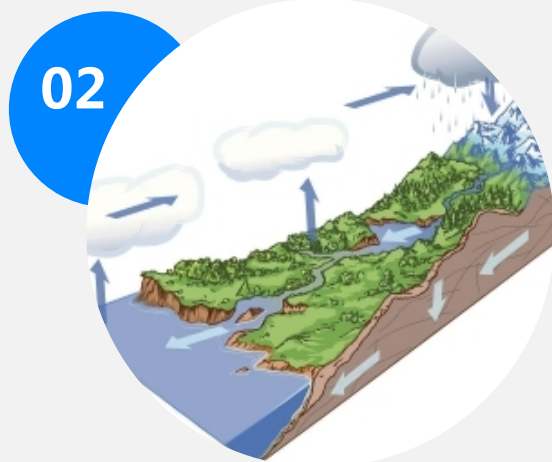
当前环境问题



空气污染



随着工业化和城市化进程的加速，空气污染问题日益严重，影响居民健康和生活质量。



水资源短缺



由于人口增长和不合理的水资源利用，许多地区面临水资源短缺问题，影响农业和工业发展。



土壤退化



过度开发和不合理的土地利用导致土壤退化，影响农业生产力和生态平衡。



项目目标与愿景



改善环境质量

通过减少污染和保护生态环境，提高空气、水和土壤质量，创造宜居环境。

促进可持续发展

推动经济、社会和环境协调发展，实现可持续发展目标。

提高公众环保意识

加强环保宣传教育，提高公众对环境问题的认识和参与度。



项目预期成果

减少污染物排放

通过实施减排措施，降低工业、交通和农业等领域的污染物排放量。

提高环境监测能力

加强环境监测体系建设，提高环境质量数据的收集、分析和发布能力。

恢复生态环境

采取生态修复和保护措施，恢复受损的生态系统，提高生态服务功能。

促进环保产业发展

鼓励和支持环保产业的发展，推动环保技术的研发和应用。



02

项目内容与任务

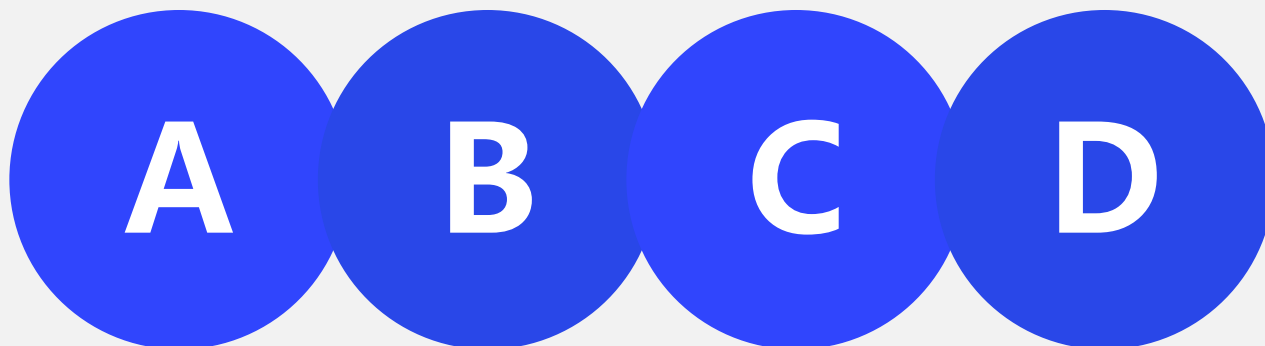




环境保护措施

制定严格的环保法规和标准，确保项目实施过程中遵守相关法律法规。

建立环保监测和评估机制，对项目实施过程中的环境影响进行实时监测和评估。



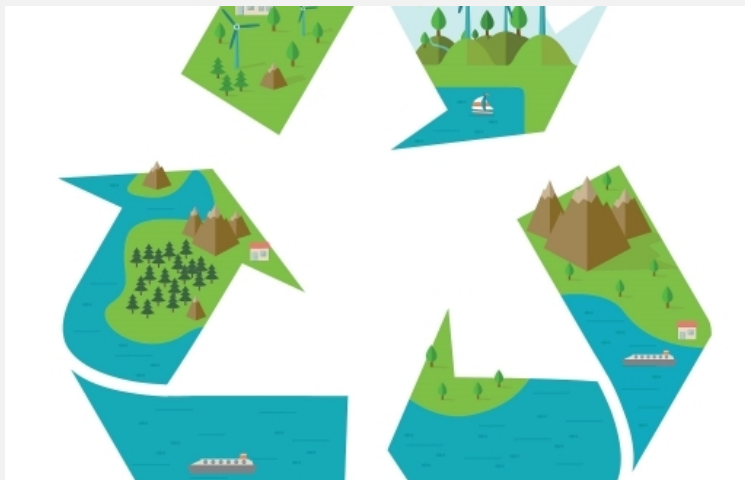
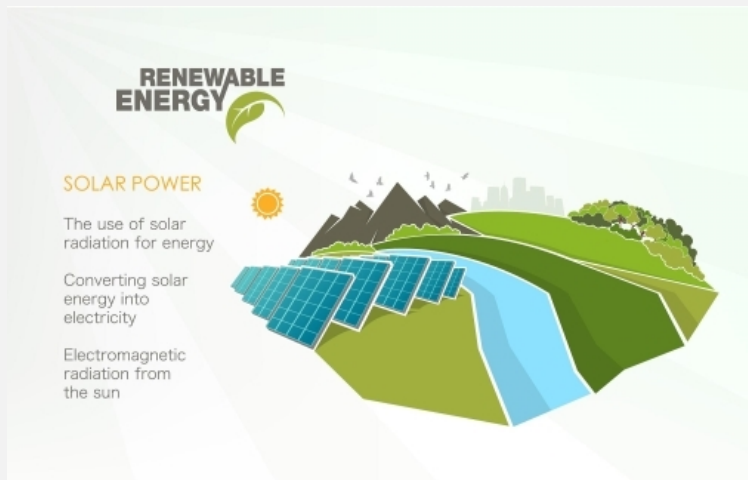
推广环保理念和技术，提高项目参与者的环保意识和技能。

采取有效的环境风险防范措施，确保项目实施过程中对环境的影响最小化。



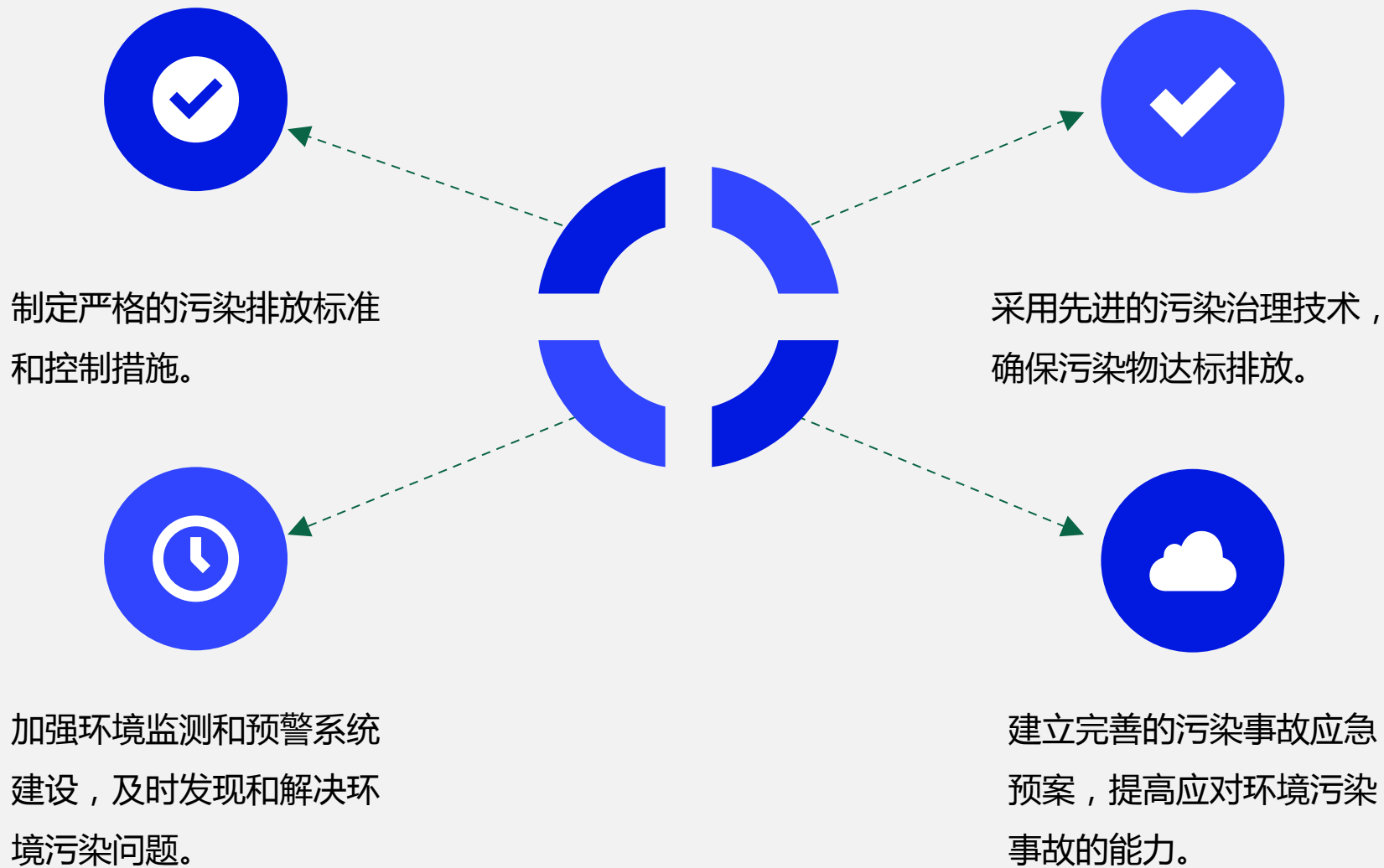
资源利用与节约

- 优化资源配置，提高资源利用效率。
- 推广节能技术和设备，减少能源消耗。
- 提倡循环经济，促进废弃物的减量、资源化和无害化处理。
- 加强水资源管理，合理利用和保护水资源。





污染治理与控制





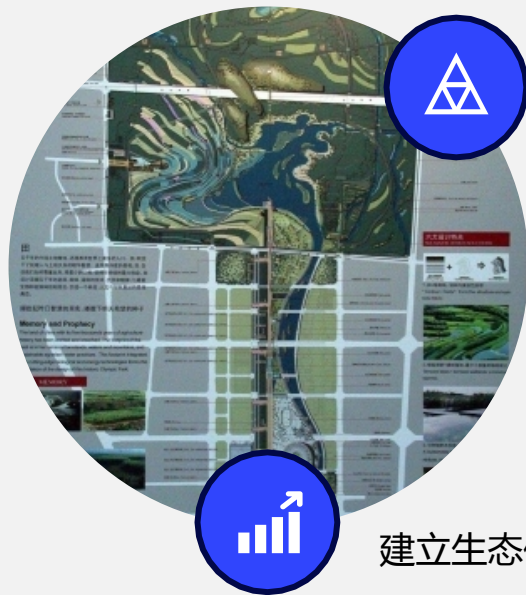
生态恢复与保护

加强对生态环境的保护和修复工作，保护生物多样性。



推广生态农业和生态旅游，促进生态经济发展。

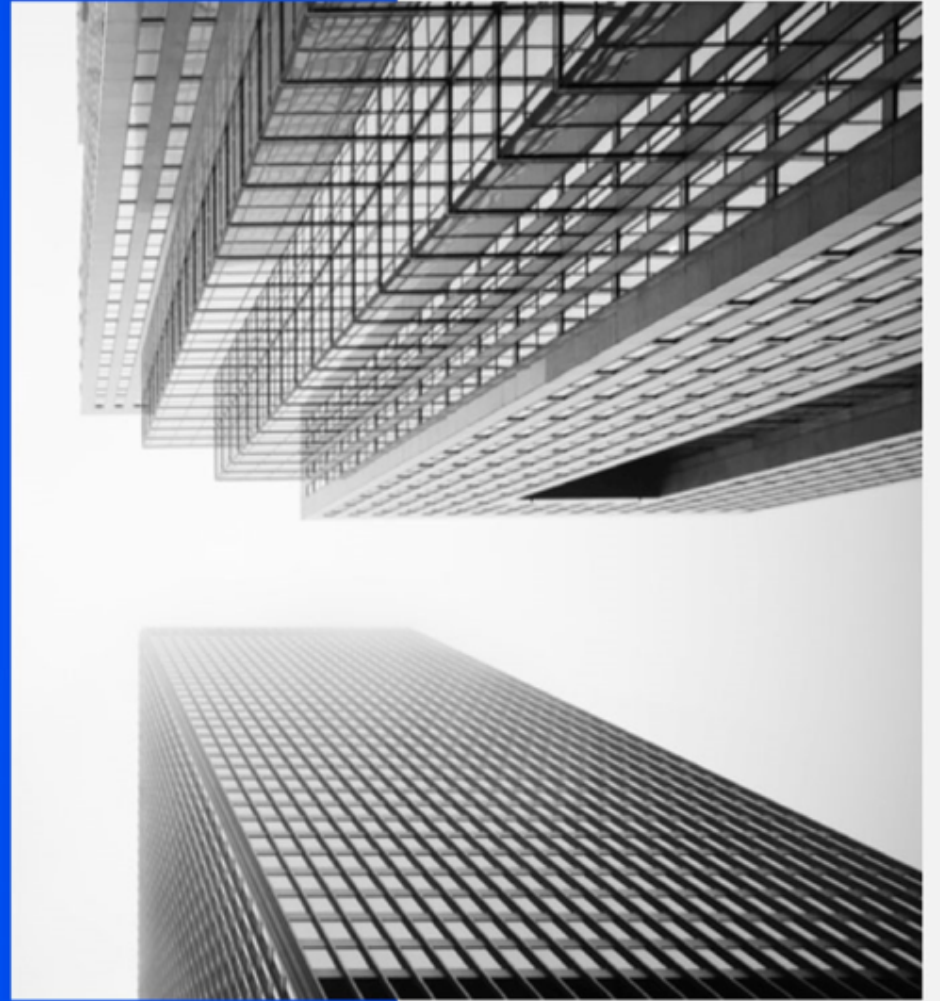
加强生态补偿机制建设，对受损的生态环境进行补偿和修复。



建立生态保护区，加强对重要生态功能区的保护和管理。

03

项目实施方案





组织架构与分工

组织架构

项目将设立一个领导小组，负责整体决策和指导；下设项目执行小组，负责具体实施工作；同时设立监督评估小组，负责对项目执行情况进行监督和评估。

分工

领导小组将根据各成员的专业背景和特长进行合理分工，确保项目实施的顺利进行。项目执行小组将根据具体任务进行分工，确保各项任务得到有效执行。监督评估小组将负责对项目执行情况进行实时跟踪和评估，及时发现问题并提出改进意见。

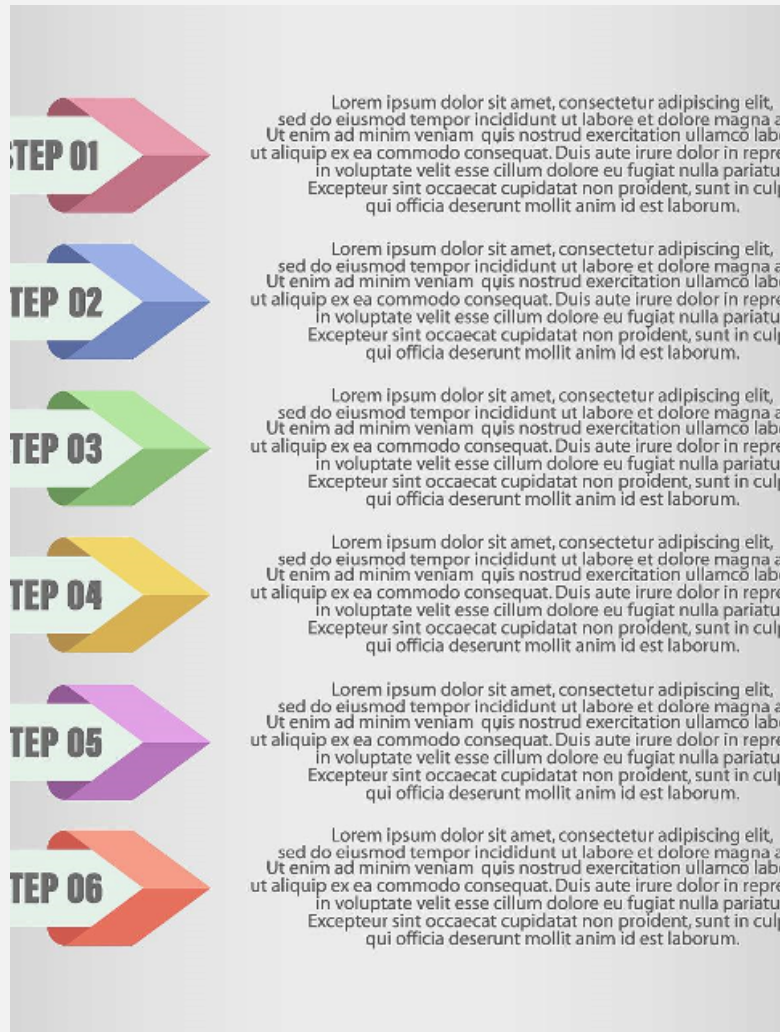
时间计划与进度

时间计划

项目将分为三个阶段进行，第一阶段为前期准备阶段，预计耗时1个月；第二阶段为实施阶段，预计耗时3个月；第三阶段为后期收尾和总结阶段，预计耗时1个月。

进度安排

在前期准备阶段，将完成项目策划、资源筹备、团队组建等工作；在实施阶段，将根据既定计划逐步推进各项任务；在后期收尾和总结阶段，将完成项目收尾工作、总结经验教训、形成项目报告等。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/157004160044006105>