



城市绿化与环境改善

演讲人角色：城市规划师

Presenter name

Agenda

1. 城市绿化与空气质量
2. 介绍城市绿化的重要性
3. 促进健康城市发展
4. 城市绿化与生活质量
5. 城市绿化是重要措施



01.城市绿化与空气质量

城市绿化改善生活环境

城市绿化对空气影响

城市绿化改善空气质量

01



净化空气

植物通过光合作用吸收二氧化碳释放氧气，净化空气质量

02



降低温度

绿地能够吸收阳光，减少城市的热岛效应，改善气温

03



吸收有害气体

植物减少空气污染

呼吸之源：氧气增加

增加氧气产生



提升空气质量

减少有害气体浓度



改善呼吸环境

提高氧气含量



促进身体健康

增加氧气供应

增加空气负离子浓度

空气负离子对城市影响

增加负离子浓度

提高空气质量，净化城市空气



增加负离子释放源

通过增加植物和水体等负离子源，提升浓度



负离子对人体影响

对身心健康有益，增强人体免疫力



行动起来：城市绿化

参与城市绿化行动

01 义务植树

为城市增添绿色，净化空气

02 花坛养护

美化城市景观，提升居民生活质量

03 参与社区活动

支持和参与城市绿化相关的社区活动



02.介绍城市绿化的重要性

城市绿化减少污染

城市绿化-绿色城市

城市绿化的重要性

绿地可以净化空气质量，吸收有害气体，对环境有益。

减少空气污染

降低噪音污染

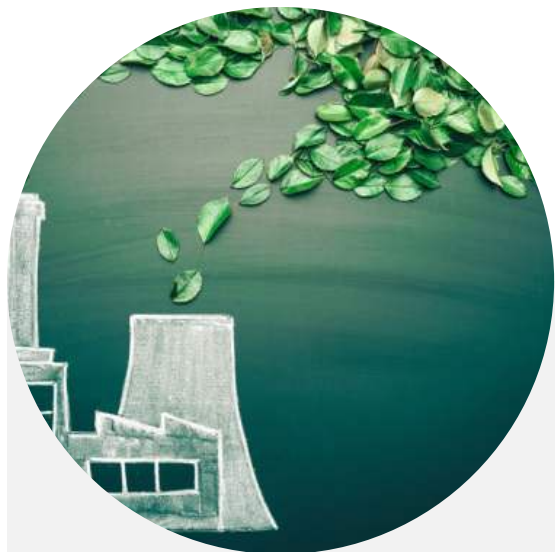
植被能吸收噪音，创造宁静的居住环境

绿地为居民提供休闲、运动和社交场所

提供休闲娱乐场所

减少空气污染

减少空气污染改善环境



绿地吸收有害气体

绿植吸收有害气体，减少空气污染，保护环境健康



绿植可以净化空气

绿植通过光合作用，释放氧气，净化空气中的有害物质



绿化提高空气质量

增加绿化面积可以有效提高城市空气质量，减轻空气污染

改善空气质量

提高居民健康与生活质量

净化空气



- 植物吸收有害气体，减少污染物浓度，对环境有益。

增加氧气产生



- 绿地释放氧气，提高空气中氧气含量

吸收颗粒物



- 植物能够吸附和过滤悬浮在空气中的颗粒物



03.促进健康城市发展

建设健康城市的关键

提倡环保出行方式

鼓励步行骑行

鼓励居民步行或骑行
短距离出行，减少车
辆排放

倡导公共交通

提倡乘坐公共交通工具，
减少私家车使用

推广电动交通工具

推广电动汽车、电动
自行车等环保交通工具
的使用

**减少碳排放，改善空
气质量**

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/588131130035007005>