



# 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**

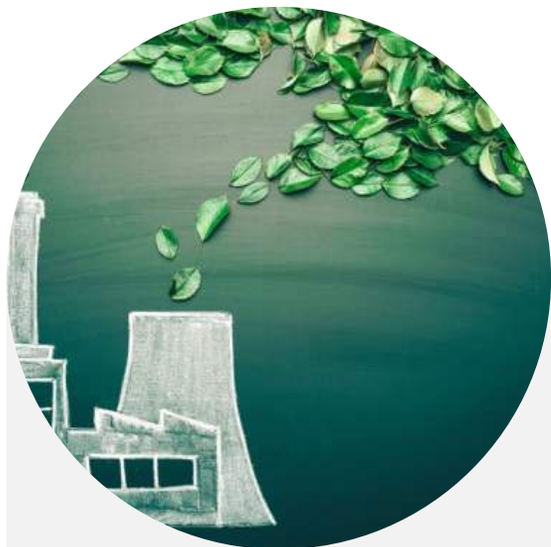
植被能吸收噪音，创造宁静的居住环境

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>