

拒绝烟草守护清淨 环境

汇报人：文小库

2024-11-16



目录

CATALOGUE

- 烟草危害概述
- 拒绝烟草理由与价值
- 校园拒绝烟草行动方案
- 家庭拒绝烟草实践策略
- 社区拒绝烟草推广计划
- 总结反思与未来展望



01

烟草危害概述

烟草成分与危害



● 尼古丁

烟草中的主要成分，具有极强的成瘾性，可导致心跳加速、血压升高，长期摄入会损害心血管系统。

● 焦油

烟草燃烧时产生的物质，含有多种致癌物质，可引发肺癌、喉癌等多种癌症。

● 一氧化碳

烟草燃烧不完全时产生的有毒气体，可与血红蛋白结合，降低血液携氧能力。

吸烟与二手烟影响

吸烟危害

吸烟者患肺癌、心血管疾病等疾病的风险显著增加，同时还会影响生殖系统、内分泌系统等多个系统的健康。

二手烟危害

二手烟对不吸烟者造成的危害同样严重，可导致呼吸系统疾病、心血管疾病等，对孕妇和儿童的影响尤为突出。



全球及国内烟草控制现状



全球烟草控制

全球范围内，越来越多的国家和地区开始实施烟草控制措施，包括限制烟草广告、提高烟草税、禁止在公共场所吸烟等。

国内烟草控制

我国也积极响应全球烟草控制行动，制定了一系列政策法规来限制烟草的生产、销售和消费，同时加强烟草危害的宣传教育，提高公众对烟草危害的认识。

An abstract graphic on the left side of the slide, consisting of several overlapping, semi-transparent blue rings or bands that curve and twist, creating a sense of depth and movement. The background is a light blue gradient.

02

拒绝烟草理由与价值

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/687162000063010002>