



护蓝天， 你我共行

解读大气污染与健康危害



汇报人：XXX

日期：20XX.XX

Agenda

01

大气污染的定义和成因

大气污染成因介绍

02

大气污染对健康影响

大气污染对人体健康影响

03

当前的大气污染情况

全球与中国大气污染情况

04

减少大气污染的建议

减少大气污染的建议

05

保护环境的责任

保护环境责任强调

01.大气污染的定义和成因

大气污染成因介绍



大气污染的定义 - 空气危机

大气污染的定义



危害人类健康

影响人类身体和呼吸系统的健康



影响环境质量

破坏大气层和生态系统的平衡



产生多种污染物

包括二氧化硫、一氧化氮和颗粒物等

大气污染的主要成因

主要成因

01

工业排放

工厂和制造业的废气排放

02

汽车尾气

车辆燃烧燃料产生的废气

03

能源生产

煤炭和石油的燃烧释放的污染物



02.大气污染对健康影响

大气污染对人体健康影响



大气污染导致健康问题

大气污染导致的健康问题

大气污染对人体健康的影响是非常严重的，可能导致多种健康问题。



呼吸系统疾病

空气中的有害物质会损伤呼吸系统



心血管疾病

大气污染与心脏病、中风等有关



免疫系统损伤

大气污染可能削弱免疫功能，增加感染风险

大气污染呼吸系统

呼吸系统的受害者

慢性支气管炎

导致呼吸困难和咳嗽

哮喘

引发气喘和呼吸急促

肺癌

增加患肺癌的风险

大气污染对心脏影响



心脏病发病率上升

大气污染与心脏病发病率正相关：关注环境污染对健康的影响。



心脏病风险增加

长期接触空气污染物会导致心脏病死亡风险增加



加重心脏病症状

空气污染可引起心脏病患者症状加重，如胸闷、气短等

心脏系统易受大气污染影响

大气污染对心脏系统的影响主要是由于污染物进入血液循环，引发心脏疾病。

大气污染对癌症的影响

癌症风险增加

大气污染会导致癌症的发生率增加。



致癌物质的释放

大气污染中存在多种致癌物质



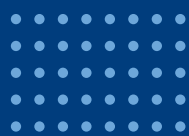
空气微颗粒物

微细颗粒物是导致癌症的主要因素之一



长期暴露的危险

长期暴露于大气污染环境会增加患癌症的风险



03.当前的大气污染情况

全球与中国大气污染情况



全球大气污染的情况 - 空气质量的警示信号

全球大气污染的情况

大气污染地理分布

不同地区的污染程度
和影响

全球大气污染程度

污染物的排放和传输
情况

全球污染趋势

污染物排放的增加和
减少趋势

大气污染对全球的影响和现状

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/527056116121006113>