

附件：图文参考示例

荒漠化的真相：
不只是黄沙漫天，更是土壤的无声窒息

什么是荒漠化？
随着荒漠化，人们经常觉得会出现黄沙漫天、土地干涸、荒漠戈壁等干旱、炙热的场景。这是多数人对荒漠化的直观印象。

严重的荒漠化会加剧气候变化和人类活动在市场上的种种因素导致干旱、半干旱和亚湿润半干旱区土地退化。这种土地退化是由干旱少雨、过度放牧、过度砍伐、过度开垦、过度灌溉、土壤盐渍化等因素造成的。此外，土壤生产力的下降也会导致自然恢复力降低。

荒漠化的危害
荒漠化破坏的是最基础的土地资源，使可供粮食生产的土地面积减少，生物多样性降低，人类生存环境恶化，严重影响国家可持续发展。

我国荒漠化的分布
中国是世界上荒漠化最为严重的国家之一，荒漠化土地面积占国土面积的1/4多。

中国荒漠化土地四种主要类型：
● 风蚀荒漠化
● 水蚀荒漠化
● 冻融荒漠化
● 土壤盐渍化

● 风蚀荒漠化土地主要分布在内蒙古、宁夏、甘肃、新疆、青海等省区，其中内蒙古、宁夏、甘肃、新疆等省区分布最广。东北、华北地区分布着中国的八大沙漠、四大沙地和广大的戈壁，形成了东北、华北、西北、西南四大沙区。

● 水蚀荒漠化土地主要分布在黄土高原北部和东北地区西部的中上游及大漠河上游。

● 冻融荒漠化土地主要分布在青藏高原的高海拔地区。

我国在荒漠化治理方面的主要成就
我国人口众多，耕地资源十分紧张，荒漠化防治直接关系到国家粮食安全，扩大耕地面积的重中之重。长期以来，我国将防沙治沙作为荒漠化防治的主要任务，通过实施了一系列具有中国特色的防沙治沙工程，取得了举世瞩目的巨大成就。

截至2020年，我国防沙治沙工程累计治理荒漠化土地面积53.6万平方公里，相当于新增耕地6500万亩。

“零增长”
“双缩减”

我国荒漠化防治策略
我国荒漠化防治策略经历了从“以林为主”到“因地制宜、综合治理”的转变。从20世纪80年代开始，我国实施了“三北”防护林体系建设、京津风沙源治理、沙化土地封禁保护区建设等一批重点生态工程。党的十八大以来，我国实施了“三北”工程六期，水土流失治理取得历史性成就，实现了荒漠化面积“双缩减”。

此外，我国在荒漠化防治方面开展了一系列科技创新工程，如卫星遥感、无人机监测、激光雷达等工程，为荒漠化防治提供了有力支撑。

链接

https://m.kepuchina.cn/tuwendetail?id=609420&member_id=CM202304181744382343&check_code=8da7f1e5a0dac24635afad3b55cb3744&spm=APP%24%23%23%24%E5%88%86%E4%BA%AB%24%23%23%24%24%23%23%24&shareSource=1