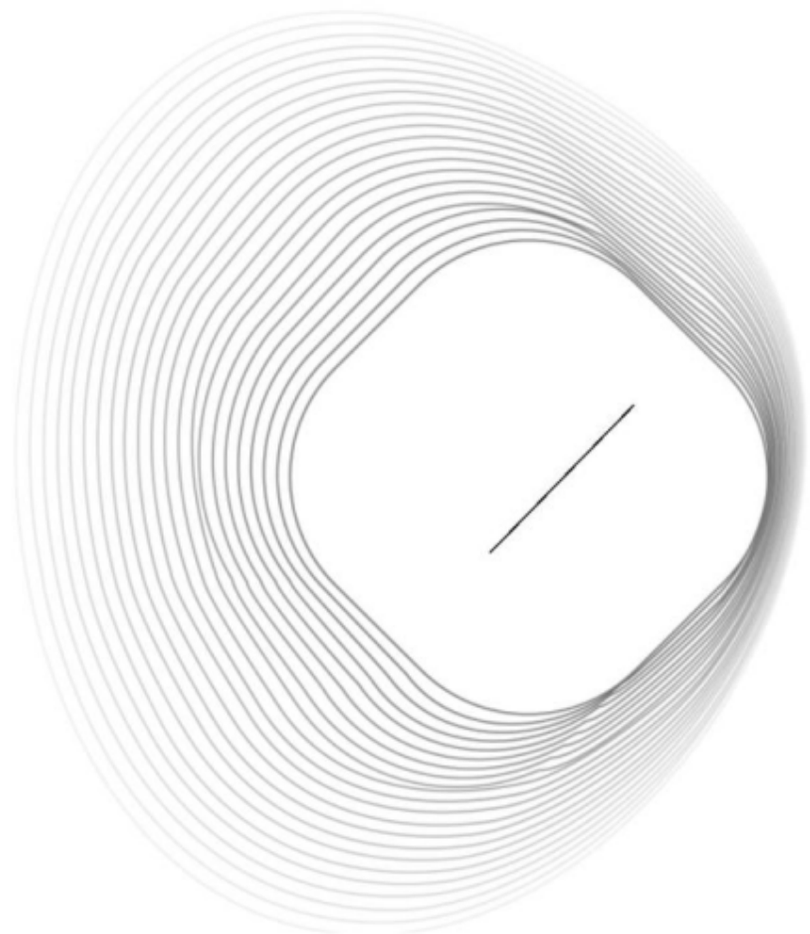
An abstract graphic on the left side of the slide. It features a large, light gray circle. Inside this circle, there is a smaller, solid black shape that resembles a stylized map of Africa or a similar landmass. Surrounding the black shape are numerous thin, concentric, light gray lines that create a ripple or wave effect, radiating outwards from the black shape.

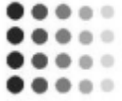
哥本哈根气候大会通 用课件

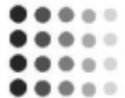
目录

- 全球气候变化概述
- 哥本哈根气候大会
- 应对气候变化的策略和措施
- 个人和社区的参与
- 国际合作与政策
- 未来展望和挑战



全球气候变化概述





气候变化的影响

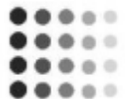
总结词

气候变化对全球生态系统、人类社会和经济产生了广泛的影响，包括极端天气、海平面上升、生物多样性减少等。

详细描述

气候变化导致极端天气事件增多，如暴雨、干旱、飓风等，对人类生命财产安全构成威胁。同时，海平面上升和冰川融化也对沿海城市和岛国构成威胁。此外，气候变化还导致生物多样性减少，对生态系统的稳定性和功能造成影响。





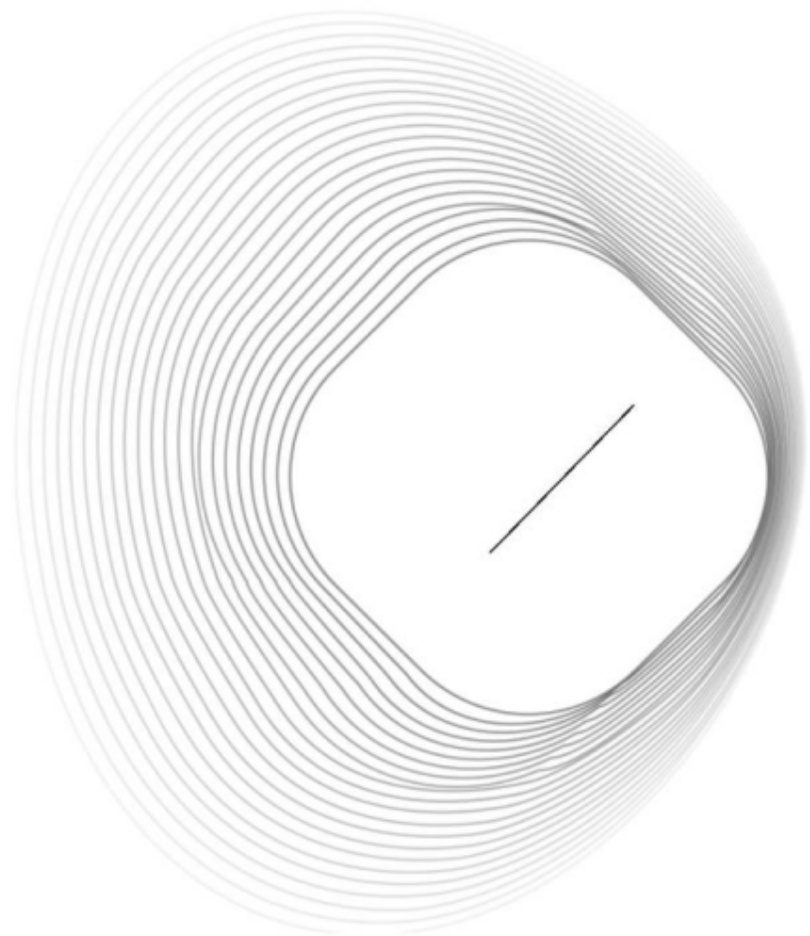
全球应对气候变化的努力

总结词

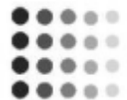
国际社会已经认识到气候变化的严重性，并采取了一系列措施来应对气候变化，包括减排、适应和国际合作等。

详细描述

各国政府已经采取措施减少温室气体排放，如实施减排政策、发展可再生能源等。同时，适应气候变化的措施也得到重视，包括建设防洪设施、改善水资源管理等。此外，国际社会也在加强合作，共同应对气候变化，如参与国际减排协议、支持发展中国家应对气候变化等。



哥本哈根气候大会



会议的背景和目标

背景

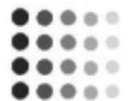
随着全球气候变化日益严重，国际社会对气候变化问题越来越关注。哥本哈根气候大会是《联合国气候变化框架公约》下的重要会议之一，旨在推动各国采取行动应对气候变化。



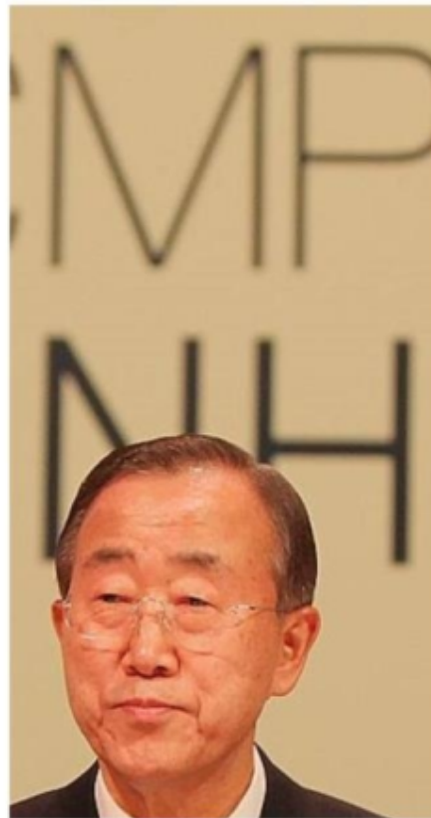
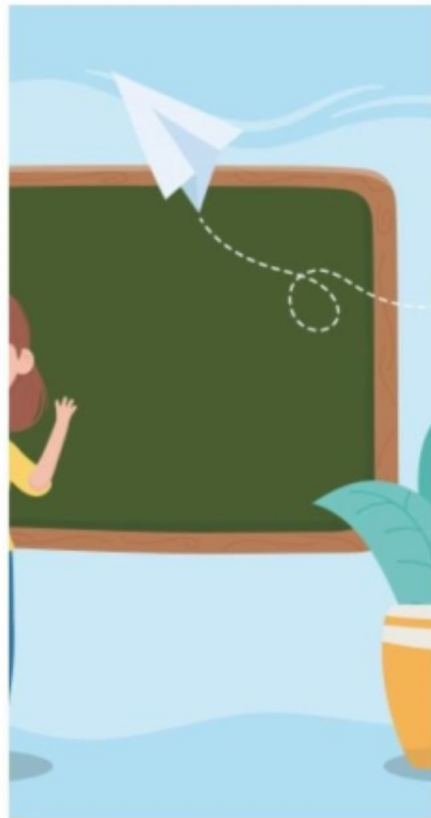
目标

推动各国政府就减排目标、资金和技术转让等议题达成共识，共同应对气候变化挑战。





主要议题和讨论



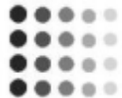
主要议题

各国减排目标、资金和技术转让等。



讨论

各国代表团就相关议题展开激烈的讨论和谈判，涉及政治、经济、环境等多个方面。



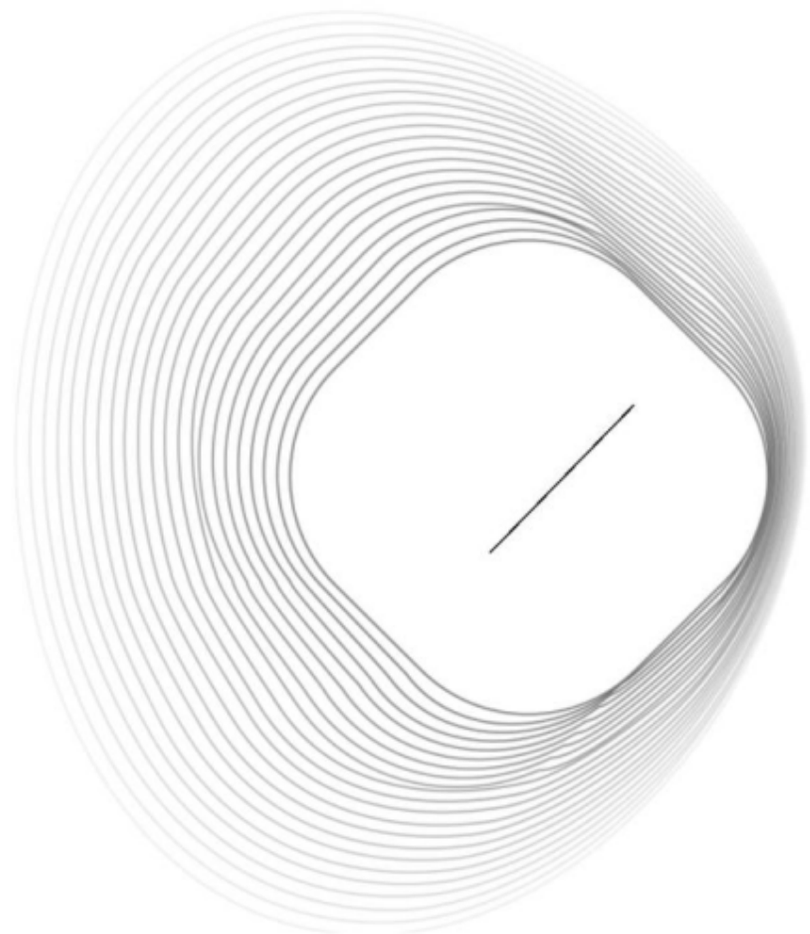
会议的成果和影响

成果

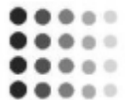
会议达成了《哥本哈根协议》，强调了应对气候变化的重要性，重申了共同但有区别的责任原则，并就资金、技术转让和透明度等议题达成共识。

影响

虽然《哥本哈根协议》并不具有法律约束力，但它为后续的气候谈判奠定了基础，推动了全球应对气候变化的进程。同时，会议也暴露出各国在应对气候变化问题上的分歧和挑战，需要国际社会继续努力合作，共同应对气候变化。



应对气候变化的策略和措施



减少温室气体排放

减少化石燃料的使用

通过推广可再生能源和节能技术，降低对化石燃料的依赖，从而减少温室气体的排放。



植树造林

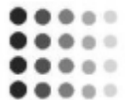
通过植树造林和保护森林，增加碳汇量，吸收大气中的二氧化碳，从而减少温室气体的排放。



提高能源效率

通过改进生产工艺和设备，提高能源利用效率，减少能源消耗和温室气体排放。





提高能源效率和发展可再生能源

发展可再生能源

通过研发和推广太阳能、风能、水能等可再生能源技术，降低化石能源的消耗，从而减少温室气体的排放。



提高能源效率

通过改进设备、优化生产工艺和提高能源管理技术，减少能源消耗和温室气体排放。



节能建筑

推广节能建筑设计和技术，降低建筑物的能耗和温室气体排放。

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/976013022112010230>