气候经济与人类未来

How to avoid a climate disaster

比尔·盖茨著

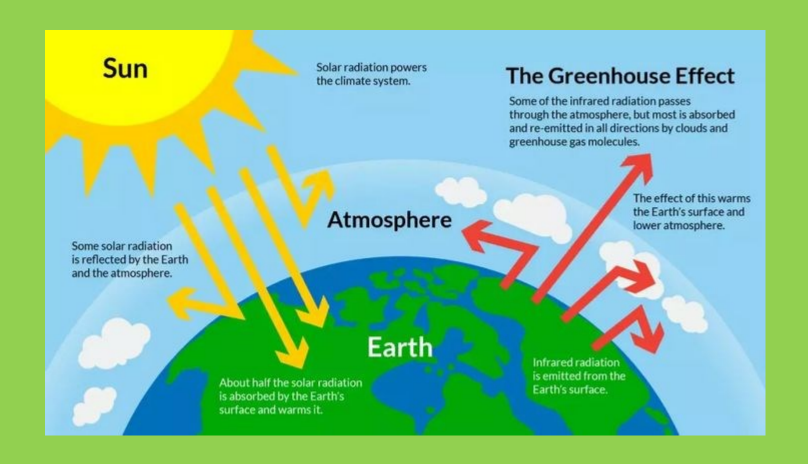
分享人: Neo

510/Z -- 0

 $0 \neq 0$

0 = 510-510

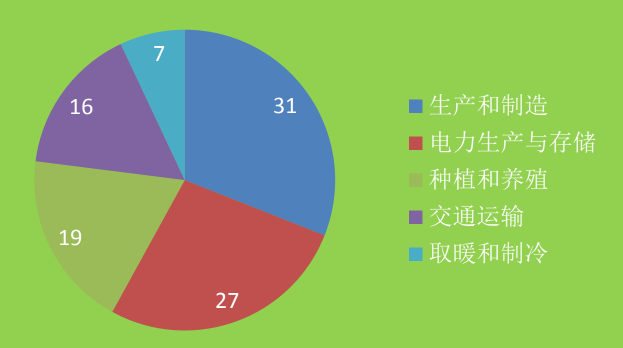






- 1. 我们谈论的吨数在510亿吨中占多大比例?
- 2. 你在水泥方面有什么计划?
- 3. 我们谈论的电能有多大?
- 4.你需要多大的空间?
- 5.这需要投入多大的成本?

碳排放结构



绿色溢价





全球停电,惨遭饥荒。





CERAÇÃO 80 apresenta AR CONDICIONADO um filme de FRADIQUE JOSÉ KITECULO FILOMENA MANUEL

技术、政策、市场

- "零碳"制氢工艺
- 可维持整个季度电力供应的电网级电力存储技术
- 电燃料
- 先进生物燃料
- "零碳"水泥
- "零碳"钢
- 植物基或细胞基肉制品和奶制品
- "零碳"肥料
- 下一代核裂变
- 核聚变
- 碳捕获
- 地下电力传输
- "零碳"塑料
- 地热能
- 抽水蓄能
- 热能存储
- 抗旱耐涝粮食作物
- 棕榈油的"零碳"替代品
- 不含氟化气体的冷却剂

- 与电力公司签署绿色定价计划
- 减少家中的碳排放量
- 购买电动车
- 尝试植物基人造肉汉堡

END

THANK U

ONE MORE THING

可能会使2022年夏天温度降低个0.3℃,但不会影响全球变暖的趋势

