



保护和可持续利用海洋和海洋资源 以促进可持续发展

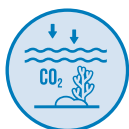
保护蓝色的海洋，保护地球： 需要采取紧急行动以保护地球上 最大的生态系统



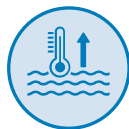
海洋紧急情况



沿海富营养化：
造成藻类大量繁殖
和死海区域



海洋酸化：
比工业革命前
时代高30%



海洋变暖：
海平面上升并影响
海洋生态系统



塑料污染：
2021年为1,700
万公吨，到2040
年增加2-3倍



过度捕捞：
超过三分之一的
全球鱼类种群被
过度捕捞

公民科学海滩管理工作

- 揭示了海洋塑料污染的
严重程度

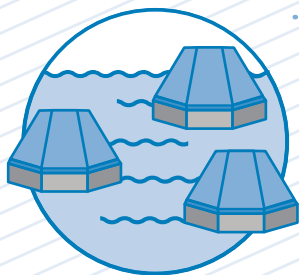


令人窒息的海洋

- 沿海富营养化引发
甲壳类动物的灭绝



全球海洋酸化 报告站增加了三倍



2021: 178个报告站
2022: 308个报告站
2023: 539个报告站

五分之一的捕获的鱼 来自 非法、未经批准 和未加管制的捕捞活动

