



永續行動方案議題

班級：應化4B 學號:410905400
成員:陳科維

問題討論



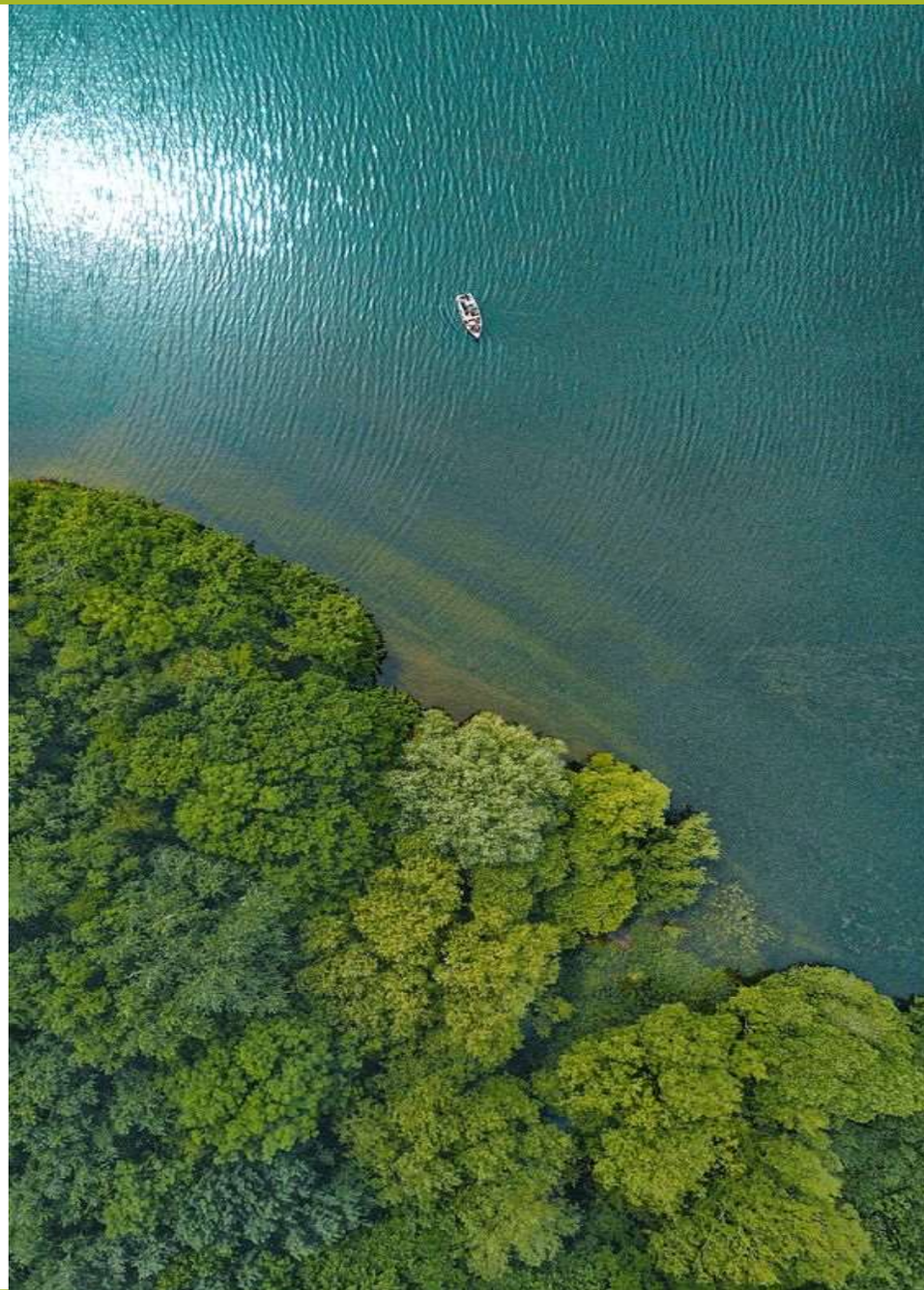
工業化



保育生態



氣候行動



工業化

1. 隨著社會發展，造成廢物的排放量劇增
2. 影響生活健康品質
3. 環保局對此應該更為看重，並依法處理
4. 可能在夜晚期間擅自排放廢水或廢物，造成土地受汙染



保育生態

- 1.面對人類大量開發，土地使用量變大，造成物種的滅絕或是遷移
- 2.主要的保育是內政部和交通部主導，應該要有更全面的政策輔助
- 3.生物面對環境生長嚴苛有限，應設想辦法避免造成生物的消失
- 4.食物的用上是否足夠或是運用得最有效益



氣候行動

1. 隨著社會的發展，產生大量碳足跡
2. 大量溫室氣體排出造成氣候變遷，任何物種受影響
3. 可能產生新的瘧疾或是病毒
4. 排放的廢棄物是否堆人體造成不可避免的傷害



工業化

提出方法策略

- 1.可以研究如何將廢棄物造成的污染減至最低，或是可以用其他製造方法盡可能避免
- 2.那政府機關應多給予民間企業補助，起初改變原有的製程方法必定成本會上升，但為了生存環境理應每個人共同努力

- 3.對於一些不法人士，應該加重這些人的懲罰，而不是依而三再而三違法，挑戰公權力



保育生態

提出方法策略

- 1.對於任何的設施或工廠開發，應對環境做出最初最完整的評估，並將可能造成的傷害做出減緩或是改善的方法，而不是因利益而遮蔽一切造成環境物種不可抹滅的傷害
- 2.在面對快要滅絕的動植物，應該立即給予保育孵出培養，避免食物網的簡化造成生態的不平衡

- 3.在未來因為人口數量遽增，會有七成可能遇到食物不足的時候，那政府應該在問題來之前先提出解決辦法，或是響應的政策與民間共同努力

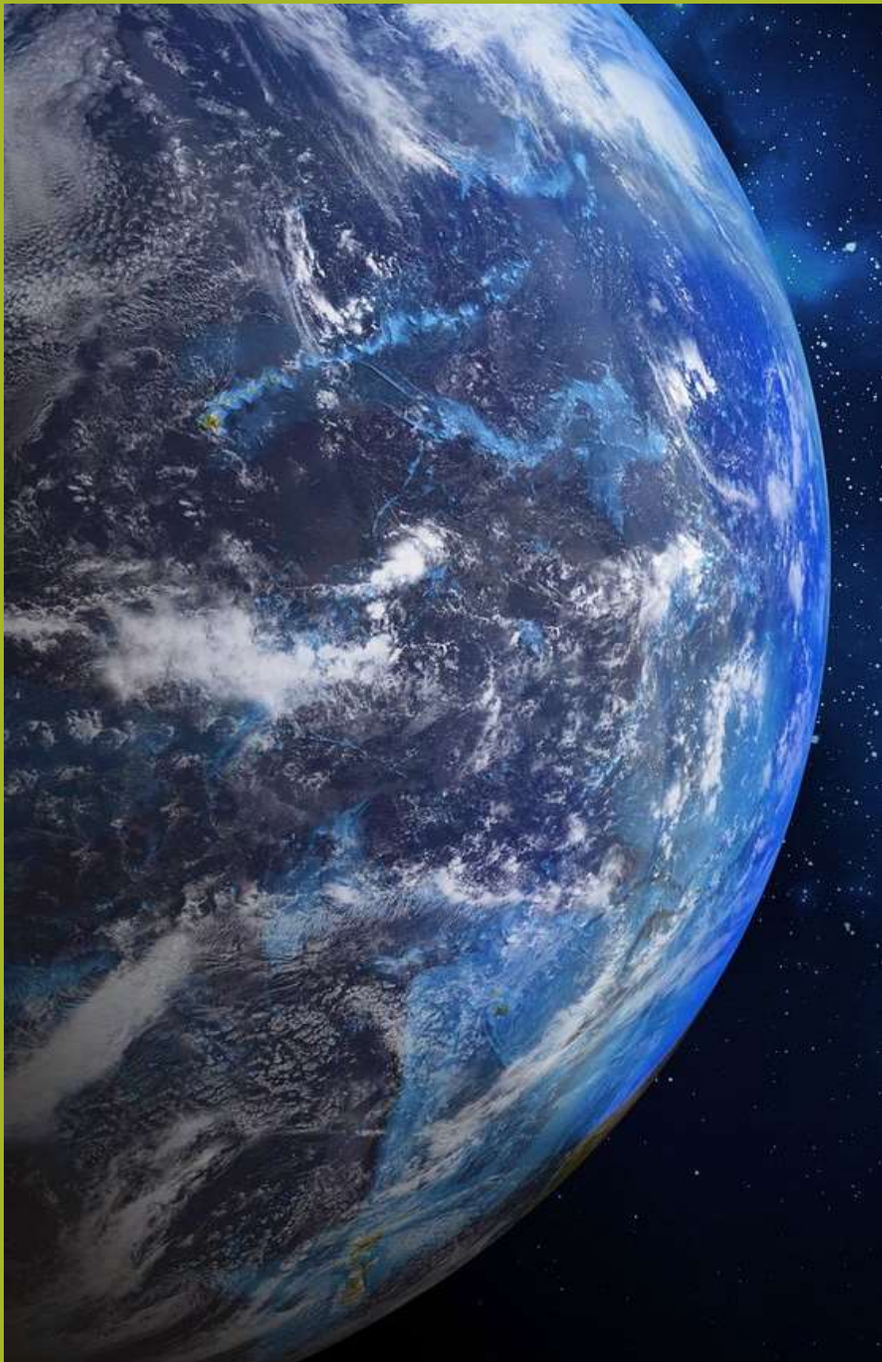


氣候變遷

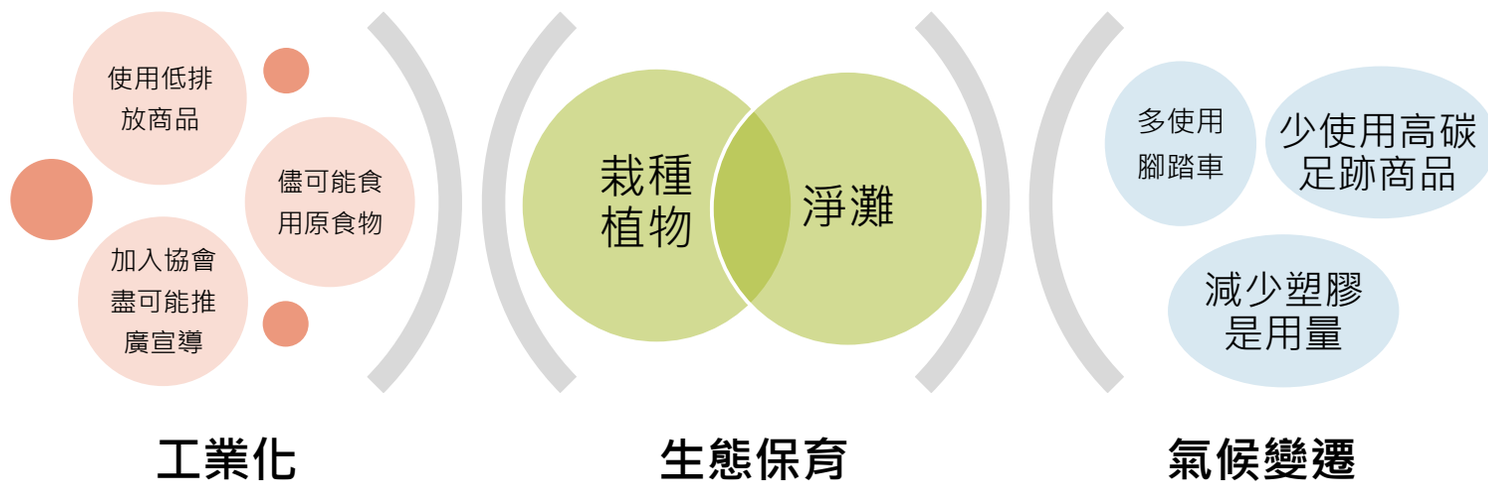
提出方法策略

- 1.在生活或是飲食應多選擇在地生產的，盡可能減少運送上排放的碳足跡，或是多是用大眾交通工具多使用重複性用品，減少垃圾量
- 2.溫室氣體可以多用栽種植物轉換，減緩地球暖化和北極冰層融化速度，依科學家的研究，在冰層當中可能有從古至今未發現得病毒或是菌體
- 3.可以提出吸引點多讓人民可以定時健康檢查，除了可以穩定民心也可利用檢查出的報告推測出居住地生存潛在風險，可以直接抓出根本問題





擬訂計畫





謝謝大家
以上是我的報告