

行政院環境保護署協作會議

促進公民了解生活環境資訊進而採取行動

行政院環境保護署環境監測及資訊處 112年5月26日





- 01 背景說明
- 02 問題及策略研析
- 03 措施方案彙整



66

✓ 科技改善了人們生活,也衝擊了環境

✓ 環境風險與日常生活習習相關,民眾的 財 認知與行動至關重要

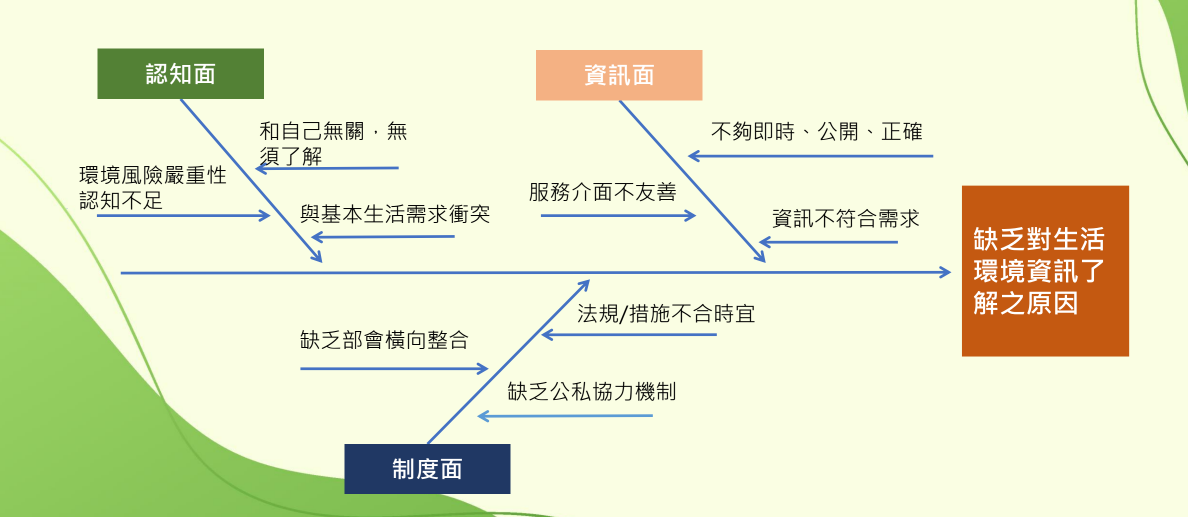




- 01 背景說明
- 02 問題及策略研析
- 03 措施方案彙整

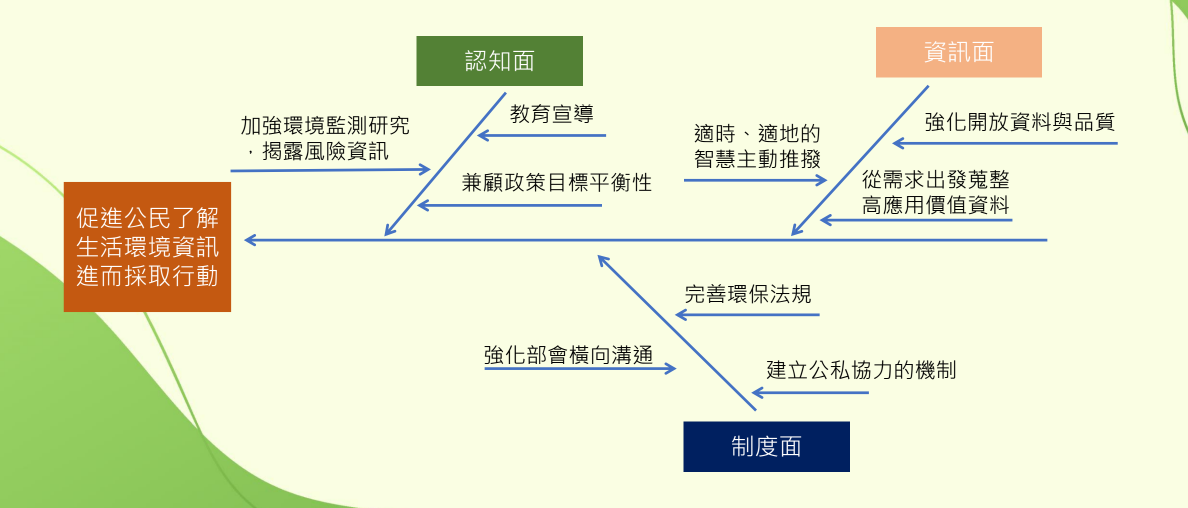


### 問題研析





### 策略方法研析





- 01 背景說明
- 02 問題及策略研析
- 03 措施方案彙整



## 措施方案彙整-認知面



| 策略             | 措施方法                        | 現有措施案例   |
|----------------|-----------------------------|--|
| 提升民眾環境風<br>險意識 | 結合學校與社區,從小扎根環保教育            | <ul><li>▶社區環境調查及改造暨環保小學堂推動計畫</li><li>▶民間團體及學校合作推動環境教育</li></ul>  |
|                | 加強環境監測研究與分析                 | <ul><li>&gt;河川水體及底泥污染物調查數據解析應用</li><li>&gt;全民氣候變遷素養調查</li></ul>  |
|                | 揭露環境風險資訊                    | <ul><li>▶列管污染源資訊公開</li><li>▶空污感測物聯網</li><li>▶污染場址及棄置場址資訊揭露</li><li>▶環評報告書件調查資料揭露</li><li>▶化學知識地圖</li></ul> |
| 政策目標平衡性        | 政策兼顧公正性與包容性,考量各階層民<br>眾基本需求 | <ul><li>▶太陽光電漁電共生環境與社會檢核機制</li><li>▶推動淨零公正轉型評估,以「盡力不遺落任何人」為目標</li></ul>                                    |



## 措施方案彙整-資訊面



| 策略      | 措施方法          | 現有措施案例  |
|---------|---------------|---|
| 資訊開放與服務 | 強化環境開放資料與品質   | <ul><li>▶推動環境領域開放資料標準</li><li>▶雙語化開放資料集</li></ul> |
|         | 適時、適地的智慧主動推撥  | 環境即時通APP-整合生活環境資訊及主動推<br>撥服務                      |
|         | 蒐整高應用價值環境開放資料 | 與氣象局、地方環保機關協力推動高應用價值<br>資料開放                      |



## 措施方案彙整-制度面



| 策略        | 措施方法           | 現有措施案例   |
|-----------|----------------|--|
| 完善環保法規/措施 | 研提修正環保相關法規/措施  | <ul><li>→研提廢棄物清理法修法</li><li>→氣候變遷因應法</li></ul>                         |
| 跨部會公私協力   | 強化各部會橫向溝通合作與整合 | <ul><li>▶跨部會化學物質資訊平臺</li><li>▶向海致敬-海岸清潔維護計畫</li><li>▶智慧環保一站通</li></ul> |
|           |                | <ul><li>▶開放政府協作會議制度</li><li>▶氣候公民對話平臺</li></ul>                        |
|           | 建立公私協力推動機制     | ➤全民綠生活 ➤水環境巡守隊 ➤向海致敬-海岸清潔維護計畫 ➤公害污染陳情服務                                |





# Thank you 敬請指教







