

























永續發展目標
SDG 13 氣候行動
SDG 14 海洋資源
SDG 15 陸地生態
SDG 16 和平與正義
SDG 17 夥伴關係

1. 永續發展目標	1. 永續發展目標
2. 永續發展目標	2. 永續發展目標
3. 永續發展目標	3. 永續發展目標
4. 永續發展目標	4. 永續發展目標
5. 永續發展目標	5. 永續發展目標
6. 永續發展目標	6. 永續發展目標
7. 永續發展目標	7. 永續發展目標
8. 永續發展目標	8. 永續發展目標
9. 永續發展目標	9. 永續發展目標
10. 永續發展目標	10. 永續發展目標
11. 永續發展目標	11. 永續發展目標
12. 永續發展目標	12. 永續發展目標
13. 永續發展目標	13. 永續發展目標
14. 永續發展目標	14. 永續發展目標
15. 永續發展目標	15. 永續發展目標
16. 永續發展目標	16. 永續發展目標
17. 永續發展目標	17. 永續發展目標



大綱

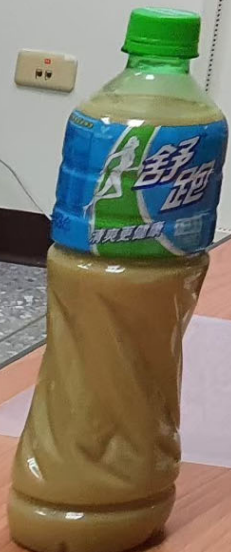
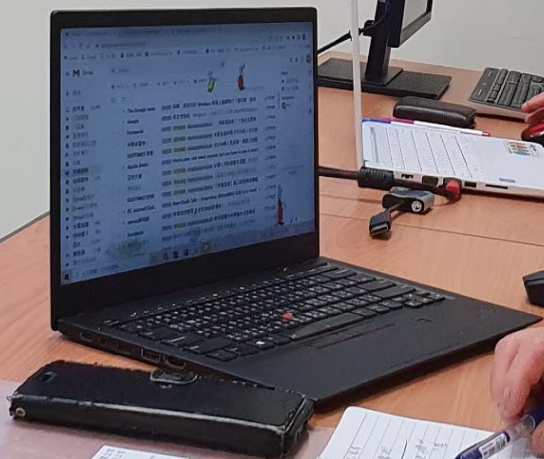
- 一. 台灣新能源政策
- 二. 綠色電池
 - 氫燃料電池、鋰離子電池、全氟液流電池、太陽能電池
- 二. 綠色電池的應用
 - 氫燃料電池發電站、氫汽車、氫為電池、除碳機、滅音機...
 - 鋰(離子)電池電動車、儲能電池、行動電源.....
 - 全氟液流電池超大型儲能站.....
- 三. 綠色電池儲能系統與產業
 - 再生能源、微電網、電動車、太陽能、水力、風能...與儲能系統
- 四. AFC 自動頻率控制調頻備轉服務
 - 智慧電網、電能管理

系統訊息

歡迎使用HERTV，請連結網路，以享受多元影音娛樂

詳情更多









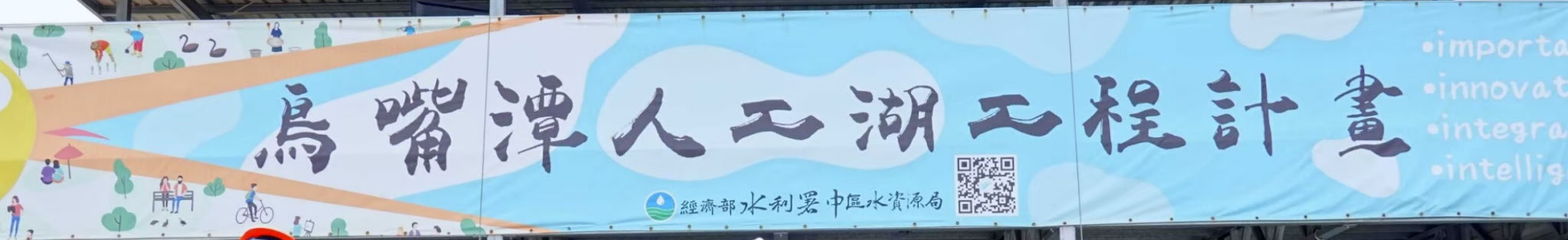












要求控制



[11.05.26檳榔的前世今生-NBS及生態檢核] - Microsoft PowerPoint (產品啟動失敗)

農業委員會水土保持局
Water Conservation Bureau, COA



簡報大綱

- 壹、自然解方(Nature-based Solutions, NbS)定義
- 貳、生態檢核的發展與案例
- 參、埔里一新里山倡議—白魚復育
- 肆、土石流元凶?—檳榔與土石流的關係
- 伍、檳榔產業的改變—林下經濟的扶持
- 陸、黑金傳奇—咖啡的興起檳榔的前世今生

團隊

2



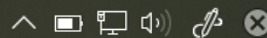
章裕賓 (來賓)

羅

羅方吟



吳蕙均







山國家地震紀念地環境保育治理永續推廣



區

109-110年台日線上交流



編著九份二山環境教育成果集



社區自主辦理市集



花季賞梅市集



傾斜屋市集



動場域規劃



防災與產業結合

八面向主軸，持續交流、推廣辦理

國際交流

亮點展示

台日互展

土地管理

資源盤點

社區參與

環教實踐

產業推廣

九份二山國家地震紀念地

紀念碑場域活化再造規劃



參與社區體驗活動



DIY體驗

水鹿體驗



地震園區環境教育導覽



辦理社區產業推廣活動



邀請主廚演示在地食材入菜

台方線上展





