**附件2**

**2019年臺灣能-潔能科技創意展**

**參展展品清單**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **參展單位** | **展品名稱** | **參展單位** | **展品名稱** |
| **北北基I** | 山坡上的風力發電機 | **桃竹苗** | 廢熱儲能式保溫箱 |
| 太陽能節能玻璃 | 斯馬特風 |
| 太陽能屋教學車 | 老鼠滾輪發電自動餵食機 |
| 熱管式儲冰槽 | 風力發電機展示模組 |
| **北北基II** | 潔能機車 | 燃料電池複合式電力自走車 |
| 排氣渦輪發電系統 | 三合一攜帶型氫氣機 |
| 氧化石墨烯奈米片之多孔膜於釩氧化還原液流電池 | **宜花東** | 菲涅爾和黑體輻射之全綠能溫差發電系統計畫模型 |
| 高功率可撓曲式微型超級電容器 | 綠能智能水培植栽 |
| 全向移動載具 | 風光綠能路燈 |
| 雙軸追日式太陽能發電系統 | 離岸陸域風機教具 |
| 幾何綠覆綠 | 潔淨能源密室桌遊闖關遊戲盒 |
| **澎高屏** | 阿波羅8號車太陽能車(戶外) | **雲嘉南** | 太陽能空氣盒子 |
| 小樹苗及自動化溫室模型 | **大專** | 風電VR學習工具 |
| 能(源)同行九宮格 | 網站資源展示 |
| **中彰投** | 連續產氫系統 | VR學習工具海報展示 |
| 生質氣體火箭 | **中小學** | 能源議題桌遊-與能同行 |
| 產氫菌種固定化細胞 |  |  |
| 質子交換膜燃料電池堆氫能車 |
| 高導電性與產氫量鉭酸鈉光觸媒 |
| 微生物燃料電池 |