

# 台灣電池協會第六屆 第5次理監事會議

## 政策促進委員會報告

# 106年下半年業務報告

# 106年下半年業務 推動報告【一】



- ◆ 6月2日舉辦【106年度環安政策聯合會議】邀集**台灣稀土及稀有資源應用產業聯盟**廠商討論二次鋰電池「回收清除處理」相關議題。
  - 朝「**分級**」及「**降徵**」建言。
  - 處理費與補貼費，建議**向資深審議委員請益**。
  - 業者**自行回收**，**免繳處理費**部分，業者需取得「廢棄物處理業者」身分，挑戰性高。
  - 原廠回收鋰電池如有可再利用可能性，向經濟部**工業局永續發展組**申請「**廠內自行再利用**」憑證等，再依憑證送環保署基管會申請減免回收電池處理費用。

# 106年下半年業務推動報告【二】



## ◆ 6月20日舉辦【電池系統壽命與價值評估方法研討會】

- 電池模組分享**梯級利用**案例。
- 當電池的使用與劣化**隨時可被監測**，壽命可被預測，**電池可進而資產化**。
- 建議**推動電動車輛OBD產業標準**，可降低蒐集資訊成本。
- 目前已有**電動車輛「四合一」召回綜合保險**。讓電動車輛產業無後顧之憂地發展。
- **UL 1974電池二次利用標準草案**，草擬透過資訊蒐集、拆解、重組測試、運輸等步驟，來規範鋰電池二次利用之過程。
- 國內將引進鋰電池**正極材料回收成碳酸鋰技術**。
- 推廣電池產業**建構蒐集電池履歷資料機制**，讓電池壽命可被預期、價值可被評估，促進產業投資及綠色金融導入。並發展電池時光回溯法進行「**梯級利用**」價值評估技術。

# 106年下半年業務 推動報告【三】



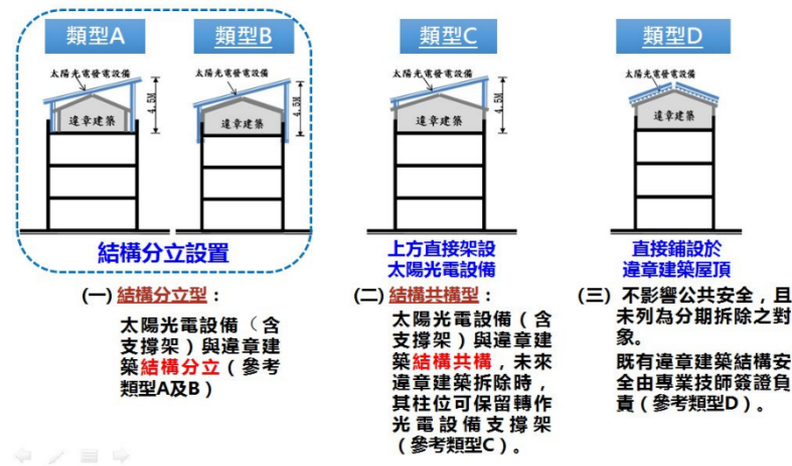
- ◆ 9月4日【**第六屆第四次理監事聯席會議**】彙整廠商意見後，協助研擬9月6蘇治芬立委儲能座談會協會建言，建言重點摘要如下：
  - 建議於台電變電所**設置儲能系統2GW**，建立6%快速反應備轉容量。
  - 建構「分散式儲能系統」之發展環境、建議**離尖峰電價差在7元以上**。
- ◆ 12月15日【**技術/綠能/政策委員會聯合會議**】討論國內儲能推展方式彙整廠商意見後，協助研擬9月6蘇治芬立委儲能座談會協會建言，建言重點摘要如下：
  - 以「備用電力儲能系統」為推動主軸，建議政府提供租稅優惠。
  - 未來儲能系統會議，可以邀請相關政府部門出席。

# 107年推動規劃

# 107年業務推動規劃【一】

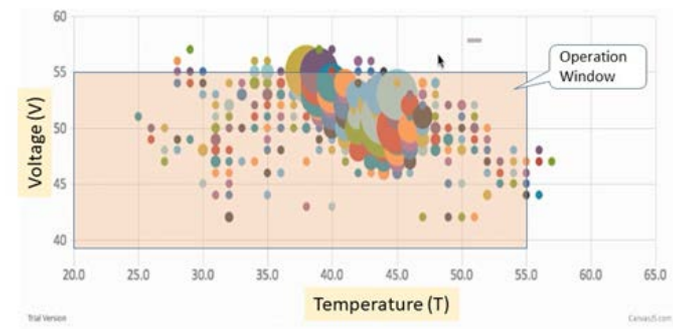
- 配合「綠能屋頂推動政策」，促進太陽光電與儲能系統之產業交流。

- 1月18日與SEMI合辦「綠能屋頂推動研討會」，推廣說明儲能系統在綠能屋頂建置的機會與重要性。



- 籌組電池履歷資料價值評估驗證聯盟

- 電池模組2家、ESCO相關儲能應用廠商1家



感謝聆聽