

有限公司)

3. 小風機需要更換的零件包括變流器與風能控制器，更換成本應為每年1,918元/瓩，加上維護費用950元/瓩與保險費842元/瓩後，年運轉維護費的合理值應為3,710/瓩。(新高能源股份有限公司)
4. 設備運轉20年期間，有很多電子零件都需要更換，年運轉維護費應比109年度參採數值提高一倍以上，相關成本佐證已提供給幕僚單位。(晶元綠能股份有限公司)
5. 請問109年度是如何計算電力開發協助金，以及執行面是如何納入費率考量。(新高能源股份有限公司)

(三) 推動執行面

1. 109年度審定會公開資料未見最終參採之數據資料，有違審議之公正性，且為避免參採大陸進口設備數據或對國外資料斷章取義，應公布參採內容與出處。(新高能源股份有限公司)
2. 國內法規早有規定風機不得從中國進口，但事實上有業者以零組件的方式進口，並在國內組裝申請 CNS 等認證，假冒台灣自製產品申請國家補助，影響市場公平競爭。(新高能源股份有限公司)

八、綜合討論

- (一) 關於部分業者以不同名義進口中國小風機零件一事，會後將反應給工業局與貿易局，至於申請 CNS 與 VPC 認證的部分，則會反應給標準局，以避免執行面產生缺失。
- (二) 依據費率審定原則，需以具公信力資料審議各項參數，建請業者儘早提供可佐證之成本資料，並能於會後3日內，以書

面方式提供意見資訊，俾利釐清費率計算參數之內涵及躉購費率之訂定。

(三) 業者可透過行文能源局的方式提供成本資料，或透過 e-mail 寄送資料，承辦窗口資訊為：陳柏儒、(02)2772-1370#642、brchen2@moea.gov.tw。

九、臨時動議：無。

十、散會（上午11時）