

# 110 年度再生能源電能躉購費率審定會

## 「太陽光電分組」第 1 次會議紀錄

一、時間：109 年 9 月 1 日(星期二)下午 2 時整

二、地點：台泥德惠大樓-T401 會議室

三、主席：江委員青瓚

紀錄：王技正俊堯

四、出(列)席單位及人員：(詳如會議簽名冊)

五、主席致詞：(略)

六、報告事項：(略)

七、業界代表意見陳述

### (一) 電能躉購費率及其計算公式

1. 風雨球場建置成本較高，加成比例 6% 不足，建議提高加成比例。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會；加州能源科技有限公司)
2. 考量屋頂營農型之建置成本扣除農委會補助後仍較一般屋頂型高；以及候鳥遷徙會攜帶病毒，須改為室內養殖場，建議皆納入一地兩用，並訂定一地兩用加成獎勵機制。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會；旭鑫能源股份有限公司)
3. 追日型發電效率較高，成本也相對較高，建議配合鼓勵營農型發展，給予追日型加成獎勵。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會)
4. 建議 110 年度躉購費率調整為一年一期。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會)

5. 為鼓勵台灣產業持續發展及帶動投資，除現行高效能模組(VPC)加成 6%外，建議針對超級高效能模組(SVPC)能再額外給予加成。(旭鑫能源股份有限公司；友達光電股份有限公司；茂迪股份有限公司)
6. 台東位處偏遠地區設置成本較高，易受颱風影響且日照條件較差，外加用電量高於當地發電量，輸電成本較高且具損壞風險，因此建議將台東納入區域加成對象以提高設置誘因。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會；台東縣政府)
7. 為鼓勵全民參與，建議屋頂型 1-20 瓩躉購費率在推廣量不足之情況下，適度提高躉購費率，且訂定前高後低之躉購費率以提高設置誘因。(台灣再生能源推動聯盟；加州能源科技有限公司)
8. 台灣近幾年空氣腐蝕金屬之情況日趨嚴重，為抗腐蝕及強風，支架成本將提高，故針對耐腐蝕支架應給予費率加成。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會)

## (二) 電能躉購費率計算使用參數

1. 建議參考公有或國營事業標案，將屋頂及土地租金納入成本考量。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會；旭鑫能源股份有限公司)
2. 建議將海岸管理法、出流管制費用及土地變更回饋金納入期初設置成本。(辰亞能源股份有限公司)
3. 建議將台電均化成本納入期初設置成本。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會)

## (三) 推動執行面

1. 現行行政程序(例：海岸管理法、出流管制規定、環社檢核等)將影響大型案場施工期程，建議大型案場躉購費率時點可由完工日改為簽約日，或給予寬限期展延。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會；友達光電股份有限公司；永鑫能源股份有限公司)
2. 有關因應 COVID-19 之寬限期展延規定，建議 108 年度裝置容量 10MW 以上大型設置案場之躉購費率適用寬限期限，可參照 10MW 以下之設置案場，給予一定期間之寬限期展延。(中華民國太陽光電發電系統商業同業公會；中興電工機械股份有限公司)

#### 八、專家學者意見諮詢

##### (一) 電能躉購費率及其計算公式

無。

##### (二) 電能躉購費率計算使用參數

無。

##### (三) 推動執行面

無。

#### 九、綜合討論：

- (一) 有關小型屋頂型(1-20 瓩)訂定前高後低躉購費率，建議提供成本及案件量等相關佐證資訊，以利納入審定會討論。
- (二) 針對受行政程序(例：海岸管理法、出流管制、環社檢核等)影響施工期程之大型案場及一地兩用較高之建置成本，建議提供相關佐證資訊，以利納入審定會討論。

(三) 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。

(四) 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：王俊堯、(02)2772-1370#777、[cjwang@moea.gov.tw](mailto:cjwang@moea.gov.tw)。

十、臨時動議：無。

十一、散會（下午 3 時）