

得禾能源股份有限公司
「東華大學_汽機車停車場及風雨球場太陽光電改建工程」
地方說明會會議流程

壹、 會議時間：

115年1月20號(星期二)下午14:00時

14:00-14:10 報到

14:10-14:30 簡報說明

14:30-14:45 Q&A

14:45-14:50 大合照

貳、 會議地點：

國立東華大學行政大樓301會議室(花蓮縣壽豐鄉大學路二段1號)

參、 會議主席：

得禾能源股份有限公司-林科宏專員

陸、 計畫說明事項：

1. 光電車棚、球場簡介：

光電停車場與球場結合的優點是多功能的，主要包括節能減碳（發電自用、減少電費）、空間利用最大化（遮陽、防雨、多功能場地）、提升環境品質（降溫、整潔有序），並符合綠能永續趨勢，同時提供再生能源教育與多元公共設施功能。

各案場預估建置容量為集賢館籃球場(603.9 kWp)、綜合球場(2,704.0 kWp)、理二停車場(609.84 kWp)、理三停車場(498.96 kWp)、擷雲莊停車場(935.55 kWp)、花師旁停車場(1,435.5 kWp)、理工新館停車場(1,014.75 kWp)及多容館停車場(368.48 kWp)。依電業登記規則規定，因本案申請裝置容量逾2MW，應於申請籌設或擴建許可前辦理地方說明會。

【個人資料保護說明】：依個人資料保護法第15條及第19條向會議參與者請求個人資料蒐集、處理及利用之同意，會議參與者將享有個人資料保護法第3條所列之5項權利。太陽光電發電業應適當遮蔽足資識別特定自然人之資料後，再行依照電業登記規則第3條之2第3項規定，將地方說明會相關資料刊登於電業管制機關指定之網頁。

2. 工程施工範圍：

花蓮縣壽豐鄉東華段(0443)1154,1154-1,1154-2,1089,1090,1095,1096,1139,1145地號。(東華大學校內集賢館籃球場、綜合球場、理二停車場、理三停車場、擷雲莊停車場、花師旁停車場、理工新館停車場及多容館停車場。)

3. 案場施工工期：

預計116年3月1日開工、116年12月31日完工，施工期為10個月。

4. 工作項目規劃：

前期設計：進行案場地質調查做案場評估、太陽能板鋪設、系統電力設計、皆會使設計符合中央及政府法規。

結構設計：案場太陽光電會採棚架式設計，並經專業結構技士進行結構設計，確保鋼結構可依客戶需求有足夠的抗震/抗風能力。

5. 施工方式：

基樁材料進場後，將基樁/支架安裝在已放樣的位置上，確認水平及垂直無誤後，將支架緊密固鎖。後續進行支架安裝、模組安裝、機電設備安裝、監控系統安裝作業。

6. 緊急通報小組：

應變小組指揮中心負責人：02-2708-9980 徐聰平

緊急應變小組指揮組員：02-2708-9980 張淵承

柒、討論事項：

依現場討論為主

【個人資料保護說明】：依個人資料保護法第15條及第19條向會議參與者請求個人資料蒐集、處理及利用之同意，會議參與者將享有個人資料保護法第3條所列之5項權利。太陽光電發電業應適當遮蔽足資識別特定自然人之資料後，再行依照電業登記規則第3條之2第3項規定，將地方說明會相關資料刊登於電業管制機關指定之網頁。