

# 教育部推動設置地面型太陽光電說明會

## 一、說明

為因應國家能源轉型，本部鼓勵學校採取多面向模式(公民電廠模式、再生能源憑證模式、公私合作公益模式)或 PV-ESCO(太陽光電能源技術服務業)模式設置太陽光電發電設備。

太陽光電發電設備可設置於閒置屋頂，對於室內有隔熱降溫效果，減少空調電費支出，近年鼓勵學校於一般戶外球場(場地)上設置光電球場，可於烈日或下雨時，增加師生運動空間，亦可同步設置地面型停車場，減少陽光直射車頂。

本次會議特邀請相關單位說明設置地面型太陽光電流程、經驗等，希望透過相關單位經驗分享，協助學校設置。

## 二、線上說明會資訊

(一)日期：111 年 11 月 28 日(星期一) 下午 2 時。

(二)參加對象：各級國立學校、私立大專校院、各私立高級中等學校。

(三)線上說明會網址：<https://meet.google.com/eij-opbt-ohm>。

(四)說明會簡報將於會議前放置報名網站供下載參閱。

## 三、報名方式

(一)一律採「網路線上」報名方式，報名網址：<https://reurl.cc/EREdLg>。

(二)報名日期：即日起至報名額滿為止。

(三)名額限制：300 人，建議 1 校以報名 1 名為原則，可一起觀看線上畫面。

(四)為方便報名資料的通知與確認，請務必確實填寫報名表之各項資料，如服務單位、職稱(級)、電子信箱等。

## 四、議程

時間	活動項目	單位
14：00~14：05	致詞	教育部

時間	活動項目	單位
14：05~14：15	學校設置太陽光電發電設備說明	教育部
14：15~15：00	學校設置地面型太陽光電發電設備作法及注意事項	經濟部能源局
15：00~15：30	學校設置太陽光電球場說明	教育部體育署
15：30~16：10	學校設置地面型停車場經驗分享	明道大學
16：10~16：50	學校設置光電球場經驗分享	國立嘉義女子高級中學
16：50~17：00	綜合討論	相關與會單位

#### 五、說明會執行單位聯絡方式：

(一)聯絡人：財團法人台灣產業服務基金會 周澤亞研究員。

(二)聯絡電話：(02)7704-5267。

(三)E-mail：tseyachou@ftis.org.tw。