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)参加對象: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。

 (Ξ) E-mail: tseyachou@ftis.org.tw \circ