



Rotary E-Club of Taipei West D3480
台北西區網路扶輪社週刊
The Cub Weekly Bulletin

社長: Orange 秘書: Charles
社長當選人: Harry 社刊主委: Austin.

例會時間: 每週一晚上 8:45 視訊會議 Website: www.rectpw.org.tw E-MAIL: rectpw@gmail.com

台北西區網路社第四 0 四次視訊例會

時間: 2021 年 6 月 28 日 (星期一) 20:30-22:00

地點: 網路視訊

主講人: P Orange

講題: 年度回顧

8:30pm	社友報到	Calvin
9:00pm	主席鳴鐘宣佈開會 宣讀扶輪宗旨與四大考驗	P Orange
9:05pm	介紹貴賓及友社社友	Calvin
9:07pm	主席致詞及報告	P Orange
9:10pm	秘書報告	Charles
9:12pm	介紹主講人 主講人: P Orange 講題: 年度回顧	
9:52pm	Q & A	
9:59pm	財務報告	Howard
10:00pm	主席鳴鐘宣佈會議結束	P Orange

第四 0 三次視訊例會出席報告

出席報告

應出席	34	
實際出席	24	
免計出席	2	Fanny, Jason,
補計出席	1	Jovian
缺席	7	Benson, Elvis, Eva, HankLin, Jie, Marco, Roger,
出席率	79.41%	

近期會議通知

日期/時間/地點	主題
7月2日(五) 19:30-21:00	第 405 次視訊例會-第二分區聯合 線上交接、就職典禮
7月12日(一) 21:00-22:00	第 406 次視訊例會- 總監公訪前 事務行政會議 主講人: AG Daniel
7月17日(六) 11:00-14:00	第 407 次實體例會-總監公式訪問 主講人: DG APPS 格萊天漾 16樓
7月26日(一) 21:00-22:00	第 408 次視訊例會 主講人: 講題:
8月2日(一) 21:00-22:00	第 409 次視訊例會 主講人: 講題:
8月7日(六)	第 410 次實體例會 主講人: 講題:
8月16日(一) 21:00-22:00	第 411 次視訊例會 主講人: 講題:

友社活動資訊

因疫情分區各社實體活動均取消

2020-21 年度台北西區網路社行事曆

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1KcMbxRcUK9P1MG2dFK6kJQI-F22TqLEEFtTS1wPFvuQ/edit#gid=0>

台北西區網路社第四0三次視訊例會

時間：2021年6月21日(星期一) 20:30-22:00

地點：網路視訊

主講人：黃怡領

講題：太陽能光電在台灣商業模式的發展

邀請人：PP Kai

講師簡歷：
 學歷：成功大學土木系學士
 台灣科技大學營建工程研究所碩士
 經歷：孟華科技專案管理資訊系統 (PMIS) 顧問
 台灣綠領協會理事
 台灣專案管理學會監事

研究領域：
 1. 太陽能光電與建築整合應用 (BIPV)
 2. 光電溫室太陽能模組材料特性與其應用
 3. 監控系統在農業大棚建置實務
 4. 再生能源在綠建築應用
 5. 綠能專案工程管理與商業模式配合與實施

台北西區網路社第403次會議(網路視訊)

設置典範

- 1. 內政部訂定「房屋建築太陽光電設施設置及施工規範」，建立建築太陽光電設置標準(含設置程序)。
- 2. 經濟部訂定「屋頂水利會建築太陽光電設置及施工規範」，訂定屋頂水利會建築太陽光電設置標準。
- 3. 內政部訂定「房屋建築太陽光電設施設置及施工規範」，訂定屋頂水利會建築太陽光電設置標準。

程序簡化

- 1. 內政部訂定「房屋建築太陽光電設施設置及施工規範」，訂定屋頂水利會建築太陽光電設置標準。
- 2. 經濟部訂定「屋頂水利會建築太陽光電設置及施工規範」，訂定屋頂水利會建築太陽光電設置標準。

健全法令

- 1. 內政部訂定「房屋建築太陽光電設施設置及施工規範」，訂定屋頂水利會建築太陽光電設置標準。
- 2. 經濟部訂定「屋頂水利會建築太陽光電設置及施工規範」，訂定屋頂水利會建築太陽光電設置標準。

• 建立直電/淨電/高電共生、淨電池、儲電用地設置典範。
 • 明確設置流程，主動提供太陽光電招標及契約範本。

• 簡化程序：藉由地方政府就近辦理，500KW以下縮短為36天。
 • 建立土地管理機制：作業流程縮短為6個月；作業

非常農地大多為地面型，必須是政府(農委會)公告的範圍才能做(例如不利耕作地等下陷地、嚴重汙染地區等等)，此類型不須實際從事農業生產，土地可以全部都做太陽光電，唯地面型是售價比較低，適合較大面積條件較好者。

屋頂光電設置

陽光房式屋頂結構

原料大電匯置、單晶光電板

Sunrise Project 對BIPV之定義

BIPV (Building Integrated Photovoltaic)	BIPV (Building Integrate) / Applied Photovoltaic	BIPV Fastening Systems	Other systems
整合度最高，可與建築一體化，可與建築一體化，可與建築一體化。	建築與系統分離，主要系統，則建築與系統分離。	建築與系統分離，主要系統，則建築與系統分離。	建築與系統分離，主要系統，則建築與系統分離。
定義：可與建築一體化，可與建築一體化，可與建築一體化。	定義：可與建築一體化，可與建築一體化，可與建築一體化。	定義：可與建築一體化，可與建築一體化，可與建築一體化。	定義：可與建築一體化，可與建築一體化，可與建築一體化。
圖片：[Image of BIPV integrated with building facade]	圖片：[Image of BIPV applied to building facade]	圖片：[Image of BIPV fastening system]	圖片：[Image of other BIPV system]

根據 Sunrise Project 分類，適用於建築物之 PV 可分為建築整合型(BIPV)、建築附加型(APV)、建築型(BIPV Fastening System)與地面型。目前全球採用 BIPV 者以研究與開發最為積極的國家為法國、義大利及中國大陸。
 (Sunrise Project formed by EPJA, WIP, FIEC, AIE, UIA, ARES)
 資料來源：AN OVERVIEW OF THE EXISTING PRODUCTS AND THEIR USE IN THE MARKET

四大考驗

是否一切屬於真實?

是否各方得公平?

能否促進親善友誼?

能否兼顧彼此利益?