

## 光電仲介范先生訪談稿

Q：請問你算是業者嗎？

A：我們算是業務，有去碰觸這一塊。

Q：在這裡要推行的政策是什麼？

A：這是很好的，全世界都在做，台東也在做，只有我們花蓮比較封閉。現在政府在推動不利工作區。它的好處是當這樣的電廠蓋起來後，我們的電可以自給自足，當颱風天停電的時候，就可以讓大家都有電可以使用，不用浪費傳輸電力。

Q：選地的標準是什麼？

A：我們會去調土地資料，一般就是找農地，因為農地大，找不利於耕作的地區。好的農地是無法耕作的，特定農業用地是不行

Q：關於太陽能板上面要清洗，是誰要負責？

A：這是廠商要負責去清洗的，而且是用清水清洗，不會用酸去清洗，用水槍和刮刀去清洗。

Q：濕地會適合蓋嗎？

A：我們不建議，因為那是保護區，那邊有很多的生態。我們會在不利耕作的地方。

Q：改去種電會有什麼影響？

A：土地會變更為特定事業用地，而且會有課稅的問題，還有繼承的問題。但是因為租金很高，你得到了很多，那後續的問題你就要考慮。

Q：太陽能板的回收問題？

A：政府已經規劃一套回收計畫，他的所有東西都可以回收，回收率是百分之一百。政府會收 1000 元 / kW 的錢專門來做回收，不管業者有沒有倒閉，它到時候都要負責。

Q：種電的好處和壞處？

A：壞處就是占空間，要很大的面積。有時候蓋在屋頂上還算美觀，但是蓋農地上就會有人覺得浪費空間。

好處就是電可以自給自足，還可以把電賣給其他縣市。有些人會質疑有電磁波，其實手機發出的電磁波都比較大。如果真的說不要破壞環境，那我們應該要回歸原始人啊，不該開車，會排放二氧化碳，不該拿手機，會有電磁波阿。

Q：會因為颱風太大，太陽能板壞掉怎麼辦？

A：廠商會負責，這個不用擔心。我還聽過說太陽能板放在土裡面，會有奇怪的東西流到土裡面，導致寸草不生，這都是亂說的。至於颱風要穿翻它，是很困難的。它壞掉也就是玻璃破掉，並不會有東西流出來。

Q：在土地上鋪水泥，不會對土地有傷害嗎？

A：這只是基樁，不是整個鋪水泥，會是整個連在一起。

Q：結束之後，土地要怎麼回復種田？

A：合約書上面會寫出回復原來的樣貌。

Q：對廠商的好處是什麼？

A：廠商願意蓋，還給你租金，想當然，他一定會賺的更多。大家都是互取好處。

Q：土地上發電的電權屬於誰？

A：廠商。

Q：現在花蓮的政策支持嗎？

A：現在花蓮縣政府對地面型的是不太支持。理由就是陳抗太多。這應該是國家政策，廠商都正常申請，一開始地方政府都同意蓋了，說明會也開了，也都

蓋好太陽能板，結果現在被地方政府卡著，使用執照不發，廠商都沒有辦法和台電拿錢。

現在地方政府就是表態不答應，公文一直來往，但沒有答應。

Q：建議在光復要蓋在哪裡？

A：我覺得屋頂型的是不錯，地面型的話，我比較支持規劃成一塊，還可以結合成建教合作的場地。光復其實沒有什麼地方可以種，地面型的東一塊西一塊也不好看。鳳林就比較適合，地比較大。

Q：農用地拿去轉做太陽能，會限制台灣的農業發展？

A：台灣的米吃不完，我們庫存很多，良田很多，都很夠用，影響不大。