

圖文：陳國祥
設計：陳國祥

誠信力

綠能未來

誠信經營指引



台灣電力公司



前言

03

第一章

誠信-綠能趨勢下的電力工程

09

- 壹、案例故事
- 貳、風險態樣
- 參、便民措施
- 肆、廉政小叮嚀
- 伍、參考法條

第二章

圖審透明，簡政便民

27

- 壹、案例故事
- 貳、風險態樣
- 參、便民措施
- 肆、廉政小叮嚀
- 伍、參考法條

第三章

專業諮詢，減碳淨零

35

- 壹、案例故事
- 貳、風險態樣
- 參、便民措施
- 肆、廉政小叮嚀
- 伍、參考法條

第四章

取證有道，合法為要

41

- 壹、案例故事
- 貳、風險態樣
- 參、便民措施
- 肆、廉政小叮嚀
- 伍、參考法條

第五章

公私廉手，展望綠能

49

- 壹、案例故事
- 貳、風險態樣
- 參、便民措施
- 肆、廉政小叮嚀
- 伍、參考法條

第六章

職務輪調，促進廉能

59

- 壹、案例故事
- 貳、風險態樣
- 參、廉政小叮嚀

最終章

完結篇

63



前言

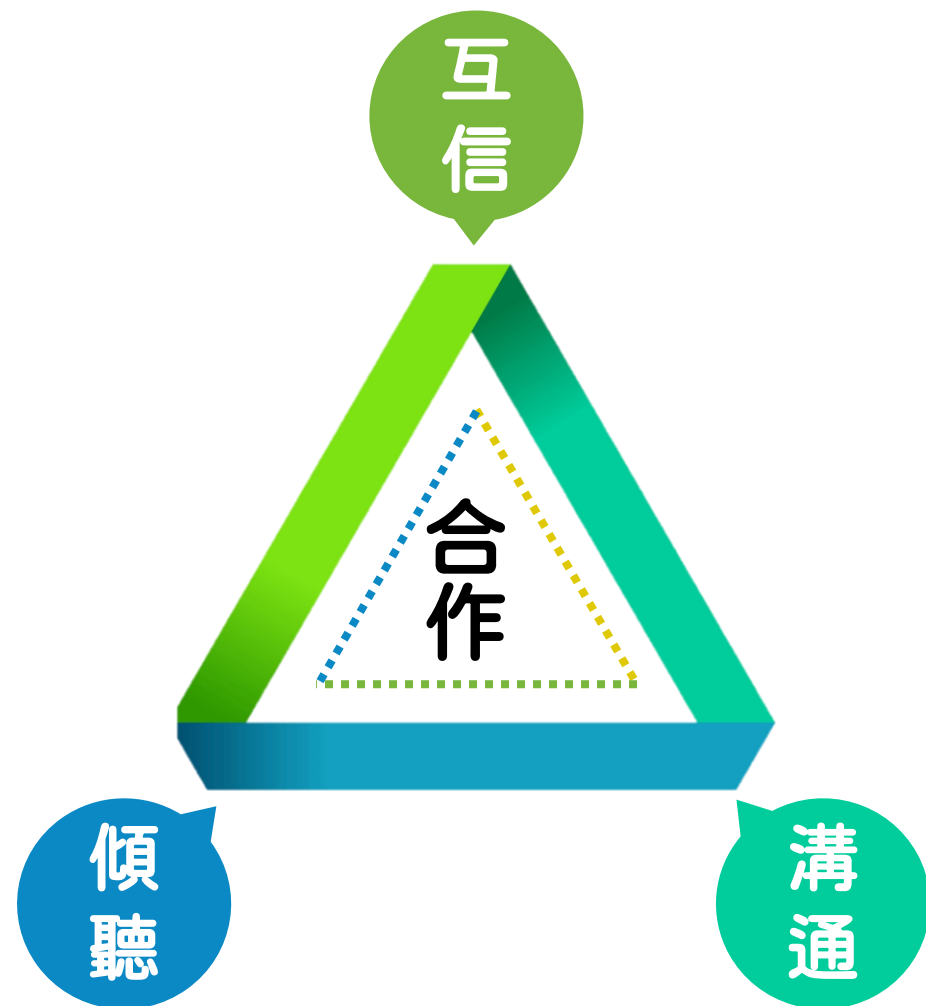
「電力」是國計民生及企業發展的重要基石，而台電公司職司提供優質電力能源之重責大任。近年來，為配合國家政策實現2050年淨零排放目標，於穩定供電的同時，亦須思考如何逐步減少發電時伴隨的碳排放，進而在邁向淨零的路途中，讓穩供及減碳並行不悖。

台電公司在2022年提出10年規劃投入5000億元經費的電網強韌計畫，即是希望未來再生能源的發電能夠結合儲能系統，讓供電更加穩定，電網使用也更有效率。

為履行計畫的首要工作是持續擴大綠能成長，而此非僅憑台電公司一己之力即可達成，尚須引入私部門的力量，和民間廠商一起合作，共同完成目標。



成功的合作建立在互信上，而傾聽與溝通是通往信任的管道，台電公司政風處即藉由與民間廠商、相關公協會深化交流的過程，蒐集業者與台電公司互動經驗以及認為不便民之實務案例，研擬簡政措施並編撰成冊，提供台電公司人員與相關民間廠商、公協會參考，以期能增加相關從業人員對於台電公司之信賴，進而公私協力達成目標。



小明(董事長)
綠能事業工程
股份有限公司



李老闆(負責人)
優力技師顧問公司



林師傅
趨勢水電工程行



老王(技師)
第一工程顧問
有限公司



老張(主辦)
台電公司
規劃課



小陳(承辦)
台電公司
檢驗課

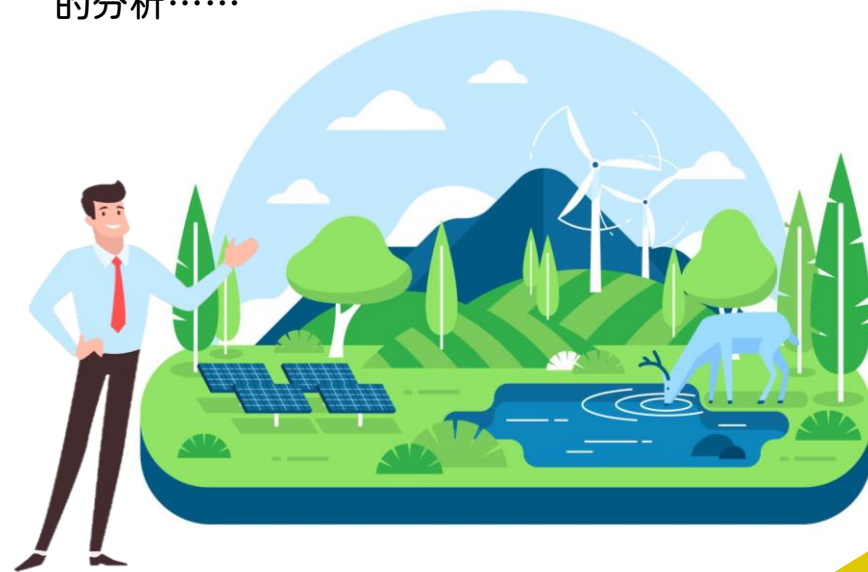


第一章

第一章 誠信-綠能趨勢下的電力工程

小明對地球充滿熱愛，他相信綠色能源可以改善環境、減少碳排，進而讓地球能夠永續發展。他想要創立一間公司，不僅以營利為目標，也能为永續發展盡一分心力。

小明想著，他籌設的新公司該如何透過普及綠能科技，減少人類對大自然的傷害，同時改善空氣品質，於是上網尋找答案，在台電公司、經濟部及法務部廉政署的網站裡找到相關資料，在他打造新的事業王國前，先做了一番「天下大勢」的分析……



壹、國際趨勢

一、營造永續，落實ESG

全球對環境永續的關注日益增加，企業在環境、社會和治理（ESG）方面的表現成為衡量其是否可持續發展的重要指標。做為臺灣電力產業的龍頭，台電不僅需要穩定供電，也必須展現關懷社會與注重環保的決心。

二、聯合國反貪腐公約

在治理能力（Governance）方面，為有效預防及打擊貪腐，聯合國大會於2003年10月31日通過「聯合國反貪腐公約」。我國雖非聯合國會員國，惟為因應國際廉政發展之趨勢，並彰顯與國際法制接軌之決心，亦於2015年5月20日制定公布「聯合國反貪腐公約施行法」，並自同年12月9日正式施行，自主實踐國際公約。

此外，行政院於2016年8月24日函頒修正「國家廉政建設行動方案」，其中「肆、具體作為」之具體策略第7點有「強化企業誠信，凝聚私部門反貪腐共識」之規定，其內涵包括推動公司評鑑機制、強化資訊揭露等8項執行措施，並由公部門引導私部門落實誠信經營，輔導獎勵企業建立內部倫理及行為規範或準則，以防止私部門貪腐，建立優質、廉潔、效率之治理環境。

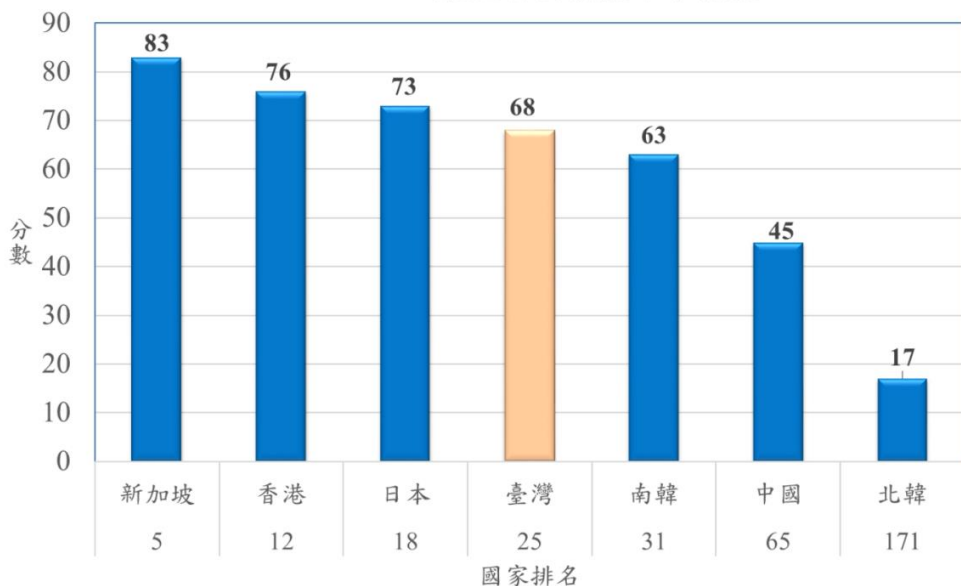
三、藉由公私協力提升國際清廉印象指數

以國際間深具公信力的「全球清廉印象指數」（Corruption Perception Index, 簡稱CPI）來說，其係由國際透明組織（TI）進行評比，並以滿分100代表最高度清廉的國家。該評比2022年計有180個國家或地區納入評比，其中排名第1為丹麥（90分），芬蘭與紐西蘭則並列第2（87分），之後依序為挪威（84分）、新加坡與瑞典（83分）。



我國在2022年的分數與排名與前一年度相同，為68分，排名第25名的成績，在東亞地區僅次於新加坡、香港和日本。

2022 東亞各國清廉印象指數



(資料取自：台灣透明組織協會)

整體而言，全球平均分數為43分，超過三分之二的國家低於50分；以區域別來說，歐盟國家平均64分為最廉潔的區域，亞太地區國家平均分數為45分次之，美洲國家平均為43分，東歐和中亞平均為35分，其他區域平均則都處於35分以下。評比結果顯示，排名先後與國家經濟發展程度呈現正相關，亦即清廉度越高的國家，國家經濟競爭力越強。

此外，依評比結果排名屬前段班的25個國家中，有6個國家分數上升，9個國家分數持平，但有11個國家分數呈現下滑，其中以英國、盧森堡和奧地利下降的分數為最多，顯示廉潔環境的守成不易，政府需時刻關注與戒慎恐懼，方能維持與改善得來不易的成果。

四、臺美21世紀貿易倡議反貪腐章

依據《聯合國反貪腐公約施行法》規定，政府應與各國政府、政府間國際組織、非政府間國際組織及反貪腐機構共同合作，以落實公約所建立之反貪腐法律架構。本議題正切合上述目標，重點內容如次：

【雙方就打擊及預防貪腐所採取之措施】

1. 應採取或維持必要之立法及其他措施，將影響國際貿易及投資之貪腐及賄賂行為定為犯罪。犯罪行為包含賄賂、侵占和洗錢等。
2. 為防止相關罪行，應就帳冊及紀錄之保存、內部控制、財務報表之揭露，會計及審計標準等採取或維持必要之措施。
3. 不得將貪腐犯罪所生之相關費用列為應稅收入減免支出。
4. 應於法律程序中採取措施能辨認、追查、凍結或扣押沒收犯罪所得及利用於相關犯罪之財產、設備或其他工具等。
5. 在符合臺美各自法規情況下，採取或維持拒絕有貪腐罪行之外國公職人員，或任何幫助此類犯罪之人入境之措施。

【鼓勵舉報可疑貪腐事件，保護舉報者】

應使民眾廣為知悉預防和打擊賄賂和貪腐之相關措施和訊息，讓民眾及財務報表的外部審查者得以向主管機關舉報可疑貪腐事件，包含以不具名方式舉報，並採取或維持保護舉報者遭受不當之法律訴訟之措施。



【促進公務員廉政措施】

1. 訂定公務人員行為守則，針對政府機關內負責具貪腐風險較高（例如採購單位）之公務員，加強其選任程序及教育訓練。
2. 為促進公職人員履行公務時之透明化及責任，以提升政府之廉潔性，要求公職人員就與其職權發生利益衝突之職務外活動、投資、資產及重大餽贈等提出申報。
3. 對被起訴或判決犯貪腐罪之公職人員予以撤職、停職或調職，但應遵守無罪推定原則。
4. 在不影響司法獨立之情形下，訂有預防司法人員貪腐之相關措施。



【促進私部門、勞工組織及社會之參與】

1. 政府應強化反貪腐資訊之公開，使民眾知悉相關資訊，應採取適當措施以促進公部門以外之個人及團體，例如企業、公民社會、非政府組織、勞工組織及社區組織等參與有助於去除貪腐之公共資訊活動及公共教育計劃，以預防及打擊影響國際貿易及投資事務之貪腐行為。
2. 提高公眾認識貪腐之存在、原因、嚴重性以及所造成之威脅。
3. 鼓勵專業協會或其他非政府組織，在適當情形下協助企業，特別是中小企業發展準則及法遵計畫等。
4. 鼓勵企業管理階層在年報或其他方式公開內部控制計畫。
5. 鼓勵企業考量本身之企業規模，採取或維持充分之審計控制計劃等措施。
6. 認同預防和打擊賄賂與貪腐對環境領域之重要性，以增進貪腐對環境造成有害影響之公共意識。

【為預防及打擊貪腐及賄賂所採取或維持措施之適用及執行】

為確保對打擊或預防影響國際投資及貿易所產生之賄賂及貪腐方面之有效執法，雙方保留執法、檢察及司法機關之裁量權，且善意決定分配該執行相關資源之權利。

貳、綠能發展

一、綠能發展趨勢

2022年底，國發會公布2050淨零排放的中期戰略2030年發展路徑，儲能系統議題相當受到注目。在各種淨零方案中，儲能不僅具有穩定電網、提升電網韌性的價值，也可自用以備不時之需，同時還開放讓民間業者投資及參與，因而成為穩定電網各種策略中的閃耀明星。

發展再生能源，升級傳統電網，提升電網韌性，是近期的國際趨勢。臺灣近年從各級政府到公私部門均投入大量資源，以促使能源及電網同步轉型，而發展儲能系統是其中相當關鍵的一步；於此，經濟部表明：「推動節能減碳及提高再生能源占比是我國能源政策之重要發展項目，為推動節能減碳政策，發展具備儲能與智慧電網的電力系統是重要的步驟之一」，並訂定明確的策略推動儲能系統的發展，例如以前瞻基礎建設推動區域型電網儲能示範計畫，以及透過台電公司的電力交易平台擴大民間參與儲能建設意願。



台電成立電力交易平台，2021年10月15日開始試營運，調頻輔助服務陸續上線。試行結果，讓台電及業者對平台運作機制及發展儲能都有了信心。

預計2025年可以達到590 MW的輔助服務量，2022年7月上修至1,000 MW。由於更深入理解儲能的可能性，也掌握到再生能源變化，因此將這裡1,000 MW中的500 MW規劃為複合型儲能系統。

2050

• 淨零碳排



台電先推出儲能系統15 MW導入電力交易平台的試行方案，讓業者了解台電需求，同時也一起解決技術方面的問題。

第一家複合型儲能（E-dReg）業者順利於平台提供輔助服務，台電對儲能的3個期望：調頻、快速反應、電能轉移一一達成。電力交易平台需求、技術規範明確，並兼顧商業模式，都是讓業者願意投入儲能開發的重要因素。

二、饋線蟑螂、儲能蟑螂、綠能蟑螂

(一)饋線蟑螂

台電公司於審查發電業、自用發電設備（含汽電共生系統）及再生能源發電設備等業者之發電機組，與台電公司電力系統進行併聯計畫程序時，有部分業者藉由申請併聯配電系統（22.8kV電壓等級以下）案件虛占饋線容量，即俗稱饋線蟑螂。

(二)儲能蟑螂

台電公司於審查儲能設備與相關電力系統進行併聯計畫程序時，部分業者利用台電公司電力交易平台，申請提供調頻輔助服務案件虛占饋線容量，即俗稱儲能蟑螂。

(三)綠能蟑螂

當太陽光電發電系統、儲能系統等相關設備業者開發或施工時，有部分民間團體（如社區自救會、農漁產業協會等）、地方有力人士（如村里長、民意代表等）甚或不法勢力，以開發過程導致生態環境破壞、居民利益受損，或假借回饋地方發展、協助調停紛爭等名義，向前揭綠能業者索取具有經濟價值或得以金錢交易取得之利益，即俗稱綠能蟑螂。



三、儲能發展與誠信

經相關研究指出，國內綠能產業發展計有十大風險，其中包含政治風險、行政流程及效率、法規不健全、綠色電價制度、民眾抗爭、天然災害、價格競標、投資誘因不足、環評制度、氣候變遷、專案融資觀念不足等潛在危機。

綠能產業為國家當前重要能源政策，惟因開發利益龐大，致使推動綠能產業發展過程易衍生不當外力介入等風險，並可能嚴重妨害綠能產業發展。鑒於台電公司審查「業者發電機組」及「儲能設備」與相關電力系統進行併聯計畫作業時，常有「蟑螂橫行」之負面傳聞，為配合國家重要施政計畫，期透過推動透明廉潔之綠能產業，達成「穩定供電」的目標，以符合民眾的期待與信賴。

做完趨勢分析後，小明決定將新公司命名為「綠能事業工程股份有限公司」，業務內容包含：太陽能光電、離岸風力發電等再生能源發電廠建置，以及儲能系統規劃等；另為因應未來電動車趨勢的到來，綠能事業公司設立後又增加了為電動車充電樁設置等業務項目，使更多人能享受運具電動化帶來的便利性，共同努力往淨零碳排的目標邁進。



第二章 圖審透明，簡政便民

壹、案例故事

小明一直希望能夠為地球做出更多的貢獻，所以他決定擴展自己的綠能事業，蓋一棟使用全綠電的公司大樓，並在大樓地下停車場設置電動車充電樁，讓更多人能夠受惠於綠能科技的進步。

但就在小明準備一展鴻圖時，卻發現代誌不是憨人想的那麼簡單……

由於新大樓預計蓋十層樓，依照經濟部能源局規定需要由依法登記執業的電機技師進行設計及監造。因此小明委託「第一工程顧問有限公司」的王技師來幫他處理大樓的電力設備設計。

可是從委託到現在已經過了2個禮拜，設計進度依然沒消沒息，小明實在耐不住性子，便拿起電話撥給王技師……



第二章

「老王啊！我那棟大樓的進度怎麼樣啦？你不是說配電場所的圖你已經畫好了嗎？」

「對啊！我畫好也送到台電了啊！」

「那現在是什麼問題？」

「吼～講到就氣，我叫我們事務所的小妹跟台電約時間把圖送過去啦，台電說最近案件很多至少要一個禮拜之後，好不容易約到時間，討論之後跟我們說要改啦，改完再送圖給他們又看很久！一下叫我改這個一下叫我改那個的，又不一次說完，害我們事務所的小妹跑了好多趟。」

「都是同一個承辦人嗎？還是我請人家去關切一下或是送個禮？」

「不是啦！台電的老張是看外線，內線是另一個叫小陳看的，他們不同部門的啦！小陳就比較龜毛的人啊，老張那邊外線ok了，小陳又說內線要改，兩個人也不講好.....」

又過了一個禮拜王技師來電表示圖審終於過了，到台電申請用電之後會再通知繳費...

小明這才知道原來申請用電、電力設備設置需要經過這麼多的程序，雖然他也明白台電公司要把關用電安全，當然會花多一點時間審查，然而這樣的流程卻讓他的綠能事業無法快速推進.....

小明心想：若能簡化圖審的程序縮短時程，或是有什麼方法可以跟台電溝通更順暢，相信可以大幅提升送電的效率吧.....？



貳、風險態樣

電力為經濟發展的基石，隨著經濟蓬勃發展，用電需求也隨之增加，無論是工業、商業亦或民生用電，各項申請用電業務均大幅擴張。在需求增加但人力及時間有限的情況下，如何維持相同質量的服務對於台電公司而言是一大考驗。

由於案件量多，申請用電用戶都希望自己的案件能夠早點審查通過，為此部分用戶會請立法委員或民意代表等其他有力人士協助「打通關」，以確保案件能夠快速或是「優先」審查通過。

請注意！前述這些情節可能屬於「請託關說」¹。如台電公司員工遇此情形，正確的做法是填寫「簽報知會登錄表」並於三日內簽報單位主管（或其授權人員）及知會政風部門。如果因受請託關說而改變審查排序，或者其他業務上決定恐違反「經濟部所屬員工廉政倫理規範」時，將會有相關行政責任，不可不慎！

另外，對於以不當方法尋求快速通關的人也不是完全沒有責任喔！《貪污治罪條例》在民國100年修法訂定「行賄罪」相關條款，依照規定，對於公務員行求、期約或交付賄賂或其他不正利益者，最高可處七年以下有期徒刑。不只收錢的人有事，送錢的人也有事！

註1：依據《經濟部所屬員工廉政倫理規範》第2條第8項請託關說係指：其內容涉及本機關(構)或所屬機關(構)業務具體事項之決定、執行或不執行，且因該事項之決定、執行或不執行致有違法或不當而影響特定權利義務之虞。

參、便民措施

一、改善現行配電場所圖審作業

台電公司配電處訂定「配電場所圖審作業簡化工作指引」

- ◆電機技師參考
- ◆各區處配合辦理

二、台電公司官方網站相關資訊

新增設用電流程資訊

台電官方網站/規章條款/業者類
/本公司新增設用戶用電設備檢
驗要點


肆、廉政小叮嚀



依法行政為便民的絕對前提，也是身為國營事業機構人員的職責，台電公司人員依照公司章程、法定程序辦理，用戶、民眾及業者依法定流程申請，杜絕以不正當方法達成行政目的，不受外力干涉，雙方互相尊重包容，才能使申請用電流程更順暢。

伍、參考法條

- 一、《電業法》第33條。
- 二、《用戶配電場所設置及管理辦法》
- 三、台電公司「新增設用戶用電設備檢驗要點」
- 四、「經濟部所屬員工廉政倫理規範」第2點、第12點
- 五、《貪污治罪條例》第11條
- 六、《電業設備及用戶用電設備工程設計及監造範圍認定標準》第5條
- 七、台電公司「配電場所圖審作業簡化工作指引」



第三章

第一章 專業諮詢，減碳淨零

壹、案例故事

為了慶祝公司新大樓落成，小明買了一台電動跑車，並且心想公司大樓已經裝設充電樁了，如果自家社區停車場也裝，充電就更方便啦！但沒想到社區大樓安裝充電樁出了些問題，讓他有點困擾…

在社區大樓安裝充電樁，涉及多項法規。首先，依照《公寓大廈管理條例》，裝設充電樁要得到管理負責人或管理委員會的同意，再由管委會委託電機技師或合格電器承裝業進行評估與規劃，確認可行後再向台電公司各區營業處提出用電申請，經確認供電線路容量及辦理用電審查通過後，方能進行充電設備及相關線路施工。

小明好不容易取得管委會同意，「第一工程顧問有限公司」的王技師也評估完成，並向台電公司申請用電審查通過，眼看一切順利，但在施工階段又卡關了…



「小明啊那個充電樁吼我打算請趨勢水電行的林師傅來施工啦！我跟林師傅說現在台電比較推專設電表，但是林師傅說吼那個手續很麻煩，又比較貴，台電審查也會比較嚴，他想直接從電表後面拉線就好了啦！那你覺得咧？」

「我怎麼知道專設電表跟直接拉線有什麼差？你幫我決定就好啦！」



過了幾天，小明看到新聞報導，某位電動車車主未經管委會同意以電表後拉線的方式裝設充電樁，被管委會以違反《公寓大廈管理條例》一狀告上法院，最後法院判決電動車車主敗訴，並應拆除充電設備。

沒想到未經管委會同意竟然是如此嚴重的後果，這其中的專業真是博大精深啊！於此同時，小明也暗自慶幸好險當初是請專業合法的工程顧問公司來承作呢！

貳、風險態樣

由於對相關法規的不了解，加上缺乏對專業諮詢管道的認識，碰上用電問題時，民眾習慣直接委請電氣承裝業者或電機技師事務所處理；然而隨著運具電動化趨勢來臨，電器設備更多元，申請用電也有更多面向，相關規範的修（增）訂也更為頻繁。

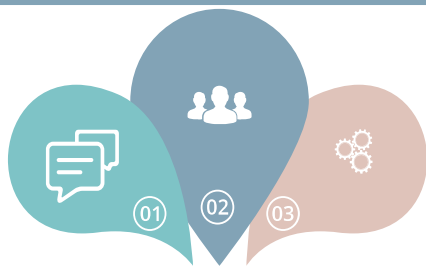
若新修訂的規範未加以宣導使相關業者週知，容易造成法規面與執行面的落差，進而影響用電者的權益，更甚者將徒增訟累。





參、便民措施

為確保電動車充電樁設備品質及安全性，經濟部標準檢驗局推動電動車充電樁實施自願性產品驗證(VPC)制度，台電公司配合公告自112年1月1日起，家用充電樁均應於施工完成報竣工時檢附VPC證書。



若對電動車用電申請有須諮詢事項可至台電官方網站查詢相關資訊。
(路徑：台電官方網站/業務公告/業務專區/電動車用電業務專區/問題諮詢窗口)

為提供民眾瞭解電動車充電設備採專用電表供電，線路整體規劃及導入電能管理系統進行充電管理之用電方案，並進而選擇採納以確保用電安全，台電公司配電處已製作電動車用電宣導簡報、摺頁文宣及宣導影片等素材，提供各區營業處對外宣導使用，並將持續進行。

肆、廉政小叮嚀

由於裝設充電設備是近年興起的業務，為符合法規並使業者及民眾有所依循，台電公司也配合修訂相關規章，然而裝設充電設備不僅涉及電力相關規範，尚包括建築規章、室內裝修管理辦法等，甚至是文章內所述的《公寓大廈管理條例》等。故為了解決業者及民眾的相關疑惑，台電公司配電處已請各區處成立電動車問題諮詢窗口，提供業務面的專業諮詢；另外，台電公司政風處亦成立企業服務廉政平臺，提供法規面的諮詢管道，以利更周全地保障相關業者或民眾之權益。

伍、參考法條

- 一、《電業法》
- 二、《用戶用電設備裝置規則》
- 三、台電公司「新增設用戶用電設備檢驗要點」
- 四、《公寓大廈管理條例》


第四章 取證有道，合法為要

壹、案例故事

經社區居民口耳相傳，「綠能事業公司」名聲越來越大，公司業務也不斷增加，所以小明決定擴大經營規模，增加「申請用電專職部」，與附近的電機技師事務所及電器承裝業者合作，達到「申請→送電」的一條龍服務。然而，小明卻無意間聽到一些令人擔憂的問題……




第四章



「林師傅上次謝謝你喔，你幫我們社區裝設的充電樁，大家都很有滿意呢！」

「沒什麼啦，我只是盡我的本分而已，而且王技師跟小陳都很幫忙，才能夠這麼順利。」




「小陳？你是說台電檢驗課的小陳嗎？上次我公司申請新設用電他也幫了我很多欸！我都還沒有機會親自跟他道謝。」

「他最近應該也沒空跟你見面啦！他們最近被搞得人仰馬翻。」




「發生了什麼事嗎？」

「有用戶去他們區處申請新設用電，結果報竣的時候被發現竣工報告單上的電氣公會會員證明造假！」




「造假？什麼意思？他們偽造證明嗎？」



「事情是這樣的，那個業者的登記執照過期了，依照規定他應該要去換領，但他也不去！既然他的執照不能用，他就去找熟識的承裝業者借牌，就這樣瞞天過海接了好幾件，用戶都不知道幫他們做的根本不是合格的承裝業者。後來更誇張的是，他怕電氣公會起疑，他就去偽刻電氣公會和辦事處的章，讓人家要查也查不到。」

「那還真是防不勝防欸！而且這樣對你們這些正當執業的業者來說太不公平了。」



「就是說啊！」

貳、風險態樣

《電器承裝業管理規則》規定，承裝業應向所在直轄市或縣（市）主管機關登記，並於1個月內加入登記所在地之相關電氣工程工業同業公會，始得營業。承裝業登記執照有效期限為五年，承裝業應於期限屆滿前，向直轄市或縣（市）主管機關申請展延，並換領登記執照；逾期未申請展延或展延審查不合格者，原登記執照於有效期限屆滿失其效力。

由未具合法執照的業者執行設計監造施工，不僅可能發生審查不實，施工不當，還有影響用電安全的疑慮。另外，盜刻印章偽造會員證明也會有相關的刑事責任。



參、便民措施

台電公司配電處於民國111年7月14日函轉電氣公會建議申報竣工注意事項請各區處參照之函文，該「會員申報竣工發給辦法」第二條有提及「...嚴格禁止轉借執照，取締無照承裝業...維護用電安全」，及第八條「...如有本會會員以登記執照或印鑑轉借他人向本會各辦事處申領申報竣工會員證明單向台電各區處申報竣工時，由本會依『電器承裝業管理規則』函報直轄市或縣（市）主機關廢止其登記。」

肆、廉政小叮嚀



《電業法》中有明文規定，用戶用電設備工程應交由電器承裝業承裝、施作及裝修，並在向電業申報竣工供電時，應檢附相關電氣工程工業同業公會核發之申報竣工會員證明單，方得接電。

私自盜刻印章偽造會員證明並行使的行為，除了違反上述《電業法》的規定外，也觸犯《刑法》規定，最重可處5年以下有期徒刑！

執業時請務必要遵守相關法律規定，切勿以身試法，以免得不償失喔！

伍、參考法條

- 一、《電器承裝業管理規則》第3條、第13條第2項
- 二、《電業法》第59條第2項
- 三、《刑法》第210、216、217條
- 四、《政府採購法》第50條



第五章 公私廉手，展望綠能

壹、案例故事

在公司經營步入正軌後，小明決定設置一座新的太陽能發電廠，於是小明開始尋找適合設置電廠的土地。很快地，他就找到一塊風光明媚、陽光充足的地方，非常適合設置太陽能板，可是當他去申請饋線資源時，卻被台電公司告知該地區的饋線容量已經達到飽和，無法再申請新的饋線。

小明深感懊惱，他知道饋線容量是再生能源開發的重要項目，也了解到有些不肖業者專搶饋線容量為自己謀利的情況，這種「饋線蟑螂」的存在嚴重妨礙綠能產業發展。

經過深入探究後，他更發現有許多不肖業者先向台電公司申請登記饋線容量，再以高價賣給真正的綠能業者，使得有意投入綠色能源的廠商無法承受這樣的開發費用，也讓饋線資源更加緊張。

第五章

貳、風險態樣

台電公司電力系統之容量屬有限資源，不肖業者虛占容量後轉賣之行為，易致其他業者難以依預定開發計畫申請所需容量，甚至需以高價向不肖業者購入容量，或另覓發電條件較不利綠能產業發展的區域設置相關設備，徒增投入綠色能源之成本，影響民間業者投入綠能產業之意願，不利於綠能產業之推動。



參、便民措施

制度面

(一) 審查「申請設置容量合理性」

台電公司受理設置者併聯申請後，依其檢附申請文件及其佐證資料所載內容，藉由計算、比對等方式評估申請裝置容量之合理性；若經評估並請設置者補充說明，仍認定該申請容量顯非合理，台電公司得撤銷該申請案件。

(二) 控管「文件及費用繳交期限」

設置者未依限補附或補正相關申請文件及其證明文件，或逾期繳交「加強電網工程費」，台電公司得逕予取消該申請案件。

執行面

(三) 限制「審查意見書期限展延申請條件」

審查意見書有效期間屆滿前辦理展延時，設置者應檢附相關開發證明，供台電公司查察有無實質開發行為，否則不得辦理展延；另就展延期限、次數及展延申請費用均訂定相關規範。

(四) 禁止變更設置者

太陽光電併網申請案件尚未完成併聯，除經能源局或地方縣（市）政府認可同意變更設置者名稱者，原則上不得申請變更設置者名稱。

(五) 公開申請案件排序資訊

若區域饋線可併網容量已滿，即統一將申請設置者及其排序登錄於「再生能源資訊管理系統」並適時更新，設置者亦得於台電公司對外網站查詢其案件排序資訊。

(一) 盤點並更新案件狀態

經台電公司盤點疑涉進度落後案件並更新案件狀態，再透過「再生能源資訊管理系統」篩選審查意見書或同意備案逾期案件，迄今（112）年8月3日已取消逾期案件並更新相關案件之展延期限及辦理狀態清冊計5,231案，另釋放饋線容量合計8661.91MW（含輸電級案場），以供相關業者辦理再生能源併網需求。

(二) 蒐報不法情資

為避免不肖人士藉勢藉端牟取不法利益，法務部廉政署爰超前部署犯罪偵防，函請各政風機構檢視轄下綠能業務，加強蒐報相關產業推動過程之具體不法事證，並得透過地區政風業務聯繫協調中心，積極配合各地方檢察署案件偵辦及提供必要之協助；

另於民國110年11月16日頒訂「政風機構辦理妨害綠能產業發展相關犯罪專案計畫」，其具體作法略述如下：

1. 加強單位採購案件實地監辦，注意採購作業異常情形。
2. 協助處理陳情、請願、抗爭事件，分析訴求主題及問題癥結。
3. 透過辦理綠能企業座談會、研討會等適當時機，辦理政風訪查。
4. 透過與抗爭自救會、居民說明會接觸時機，伺機探詢或進行實地查訪。
5. 屢遭檢舉、民代質詢、媒體關注之綠能相關問題或稽核審查異常等案件，深入查察有無人為不法或不當情事。

(三) 辦理專案清查、參與聯繫平台

透過辦理「妨害綠能產業發展」專案清查，就綠能產業涉及申請設置、標租、採購、設置（施工）、躉售及併聯等相關程序事項，辦理書面審查、實地抽查及廉政訪查；並由台電公司政風人員及結合業管部門參與各縣市地方檢察署成立之「打擊妨害綠能產業發展犯罪協調聯繫平台」，除提供綠能產業諮詢，亦協助犯罪偵辦，並彙整自單位蒐集之妨害綠能產業不法情資轉聯繫平台妥善處理。



肆、參考法條

- 一. 台電公司「配電級防範太陽光電設置者虛占饋線容量機制」
- 二. 台電公司「審查業者發電機組與台電電力系統併聯計畫收費要點」
- 三. 台電公司「審查儲能設備與台電電力系統併聯計畫收費要點」
- 四. 台電公司「併網型儲能設備併網申請作業程序」



第六章

第四章 職務輪調，促進廉能

壹、案例故事

小明因公司業務需要時常與台電公司業務窗口老張接洽，老張個性直來直往，兩人相處起來也很融洽。然而他卻發現老張與其他廠商似乎常常會在外聚會，甚至會到酒吧或是KTV等娛樂場所飲酒作樂，他不禁擔心老張是否會因此而在處理業務上有所偏頗？某次趁著又到台電辦理業務時，小明忍不住問起老張…





「老張啊！那天我在尚青海鮮餐廳看到你欸，你旁邊坐的好像是優力公司的李老闆耶？」」

「喔對啊～就是李董啊！我們很熟啊常常一起吃飯。」



「是喔～聽說李老闆很大方，所以每次都他請客喔？」

「那是當然！我們是麻吉餛！而且李老闆賺那麼多才不會跟我計較這點小錢咧！」



小明心想：老張跟廠商的這種關係是否會影響他執行業務的公正性和透明度呢？



貳、風險態樣

因為業務長期未輪調，而造成員工長久擔任同一崗位，可能因此與廠商接觸密切私交甚篤，如員工缺乏廉政倫理觀念，稍有不慎極易積染陋習，因此有必要定期辦理職務檢討，落實輪調機制，避免久任專擅，衍生廉政風險事件。

參、廉政小叮嚀

同一員工長期專擅同一職位，不管在台電公司或其他私人企業，都可能產生風險。

除了平時要加強法紀教育宣導，使員工具備廉潔自持的觀念，更應該建立職期輪調機制，並確實監督落實，以杜絕私下勾結的情形發生。



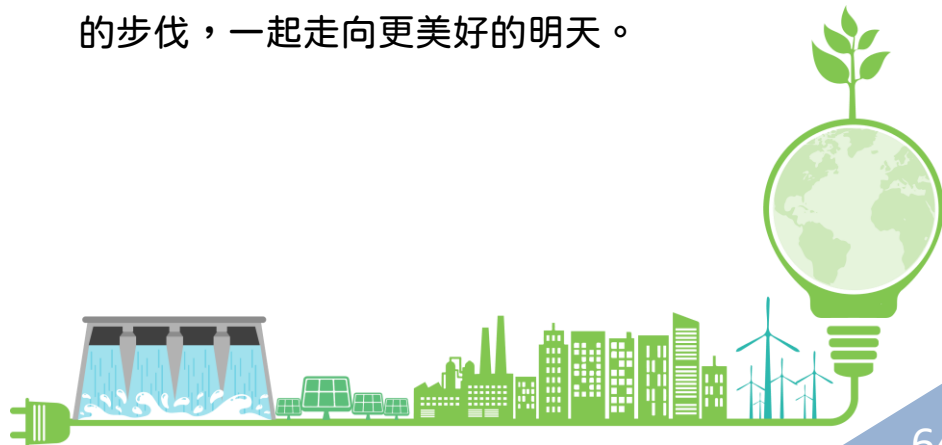
完結篇



在小明的努力下，他的公司迅速成為市場上的佼佼者，也參與許多綠能電力工程，為社會創造更永續的生活方式。

他們為建築物加裝太陽能發電系統，將使用的電力來源轉化為綠色且可再生的電源，降低了能源使用的負擔。且為因應未來運具電動化趨勢，增設許多充電設備，離淨零碳排的目標更進一步。

這些綠能產品和技術，讓人類更加能夠尊重和重視這脆弱的地球。無論是自然資源的保護、空氣和海洋的清潔、還是社會的進步，小明相信隨著時間的推移，綠色能源將會變得越來越普及，人類也能夠更加尊重這個地球家園，並讓更多的人跟隨著他們的步伐，一起走向更美好的明天。



附錄/資料來源/參考資料

法規

《電業法》

《貪污治罪條例》

《電業設備及用戶用電設備工程設計及監造範圍認定標準》

《用戶用電設備裝置規則》

《公寓大廈管理條例》

《電器承裝業管理規則》

《刑法》

《政府採購法》

《用戶配電場所設置及管理辦法》

本公司規定

「新增設用戶用電設備檢驗要點」

「配電場所圖審作業簡化工作指引」

「配電級防範太陽光電設置者虛占饋線容量機制」

「審查業者發電機組與台電電力系統併聯計畫收費要點」

「審查儲能設備與台電電力系統併聯計畫收費要點」

「併網型儲能設備併網申請作業程序」

其它規定

「經濟部所屬員工廉政倫理規範」

「企業服務廉政平臺」網頁專區



更多資訊都在

「企業服務廉政平臺」！

