

廉 緣 透 明 能 前 行

太陽光電業者誠信經營
暨圖利與便民區辨指引手冊



序

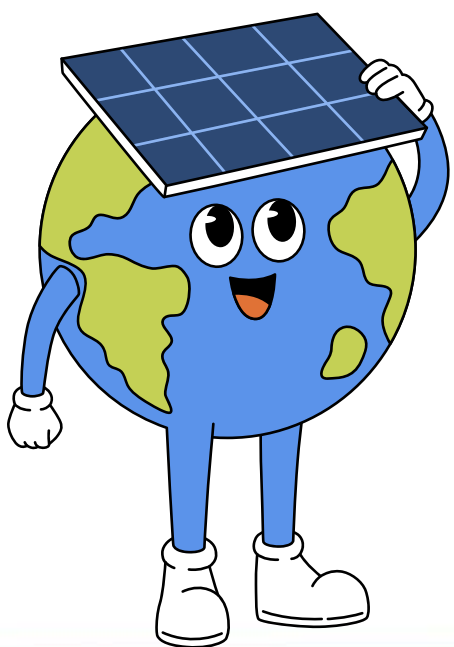
我國近年積極推動能源轉型，綠能產業蓬勃發展，牽涉之商業規模與經費極為龐大，過程中衍生之廉政風險亦偶有所聞，為健全綠能產業發展環境，守護本市成為減碳典範之陽光城市，本處參酌法務部廉政署「推動綠能透明措施暨專案宣導計畫」之執行重點，訂定「『永續綠能 廉結透明』專案宣導活動實施計畫」，以「風險預防」及「簡政便民」為核心理念，攜手公私部門展開跨域合作，協助機關檢視太陽光電申設案件所涉廉政風險，推動相關作業流程透明化精進作為，進一步提升行政效能、增加民眾信賴，並強化外部監督機制。

為此，本處特編撰本企業誠信經營暨圖利與便民區辨指引手冊，提供第一線公務員、企業與社會大眾在淨零轉型浪潮下，明確且可行的實務指引，協助公務員恪遵依法行政，企業落實誠信經營，鼓勵民眾積極參與；本府將持續秉持「陽光治理」的施政理念，堅信唯有建立在廉能與透明基礎上的綠能政策，方能穩健前行，真正造福市民，邁向「廉」「能」永續的未來。

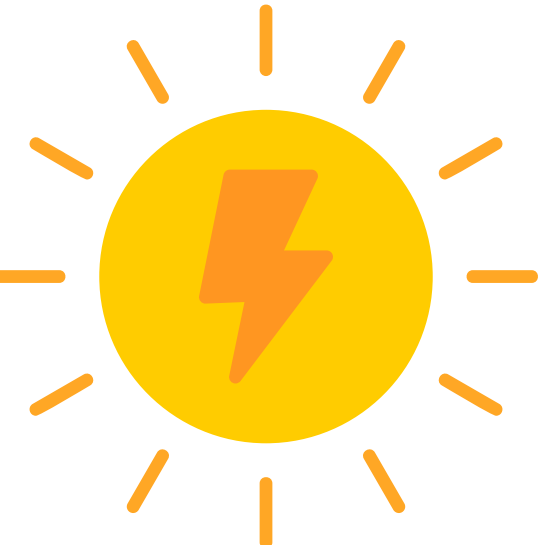
高雄市政府政風處謹誌
2025年7月



目錄



1
引言



2
高雄市太陽光電發展概況

4
陽光進行式：申設流程指引

6
便民不越界，廉能守底線：
圖利與便民之區辨

13
光電之路的挑戰：
風險預警與常見營運困境
暨永續環保之理念

17

政府領航，廉政治理：
公部門陽光措施

19

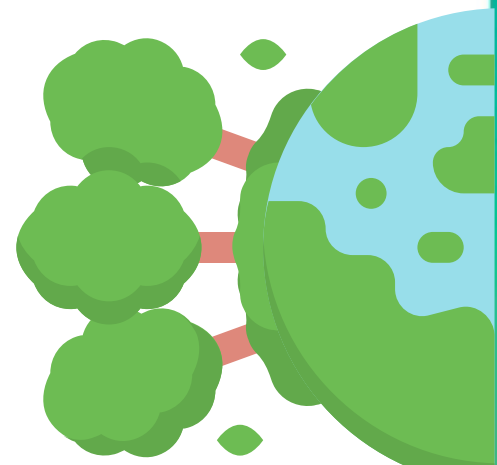
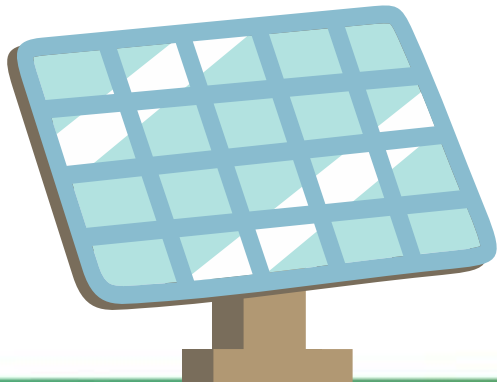
企業誠信，永續經營：
私部門公司治理

20

光電有解，廉能無礙：
太陽能諮詢一路通

22

結語



壹 引言

現今全球面臨氣候變遷與能源轉型的雙重挑戰，「綠色成長」與「2050淨零排放」已為國際共識。行政院亦將推動淨零轉型列為施政重點，積極發展多元綠能。而高雄市政府為積極響應中央發展再生能源政策，持續鼓勵民眾設置太陽光電，統計本市自110年至114年4月止，累計光電備案容量已達1,908.38MW，超越原訂本年度目標值(1,050MW)的1.82倍，備案件數更為全國第一，顯示太陽光電產業快速成長，惟亦將伴隨廉政風險與管控壓力。

根據法務部113年10月24日公布之《強化綠能廉政風險控管方案》及「綠能廉政風險態樣及因應對策表」，針對常見的風險類型，提出具體風險對策，充分展現政府對排除不法、維護綠能建設的決心。

然而，單靠政府因應作為仍不足以全面守護綠能產業的蓬勃發展，企業本身的誠信治理更是關鍵。根據《聯合國反貪腐公約》(UNCAC)精神，反貪腐不僅是政府責任，更是企業與社會的共同義務。

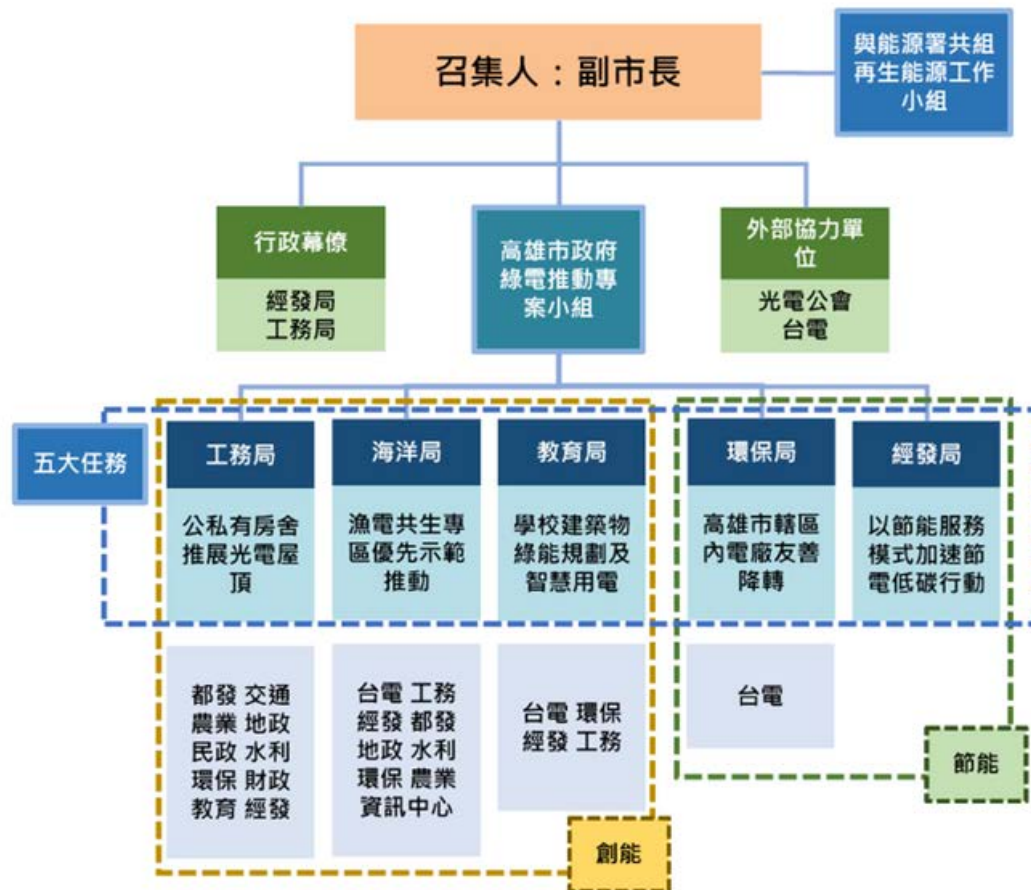
本手冊即旨在強化太陽光電產業參與者對於企業誠信、廉政風險與法令遵循之認知，並協助明確釐清「圖利」與「便民」之界線，預防貪瀆行為發生。透過制度化指引與實務案例說明，促進業者理解公務機關依法行政與透明審查流程，同時協助其落實ESG理念、誠信經營原則與聯合國反貪腐公約精神，與公部門共同營造公開、公平、公正之太陽光電發展環境，提升社會信任與產業永續發展。



一、我們是：綠電「廉」盟

「高雄市綠電推動專案小組」

組織圖



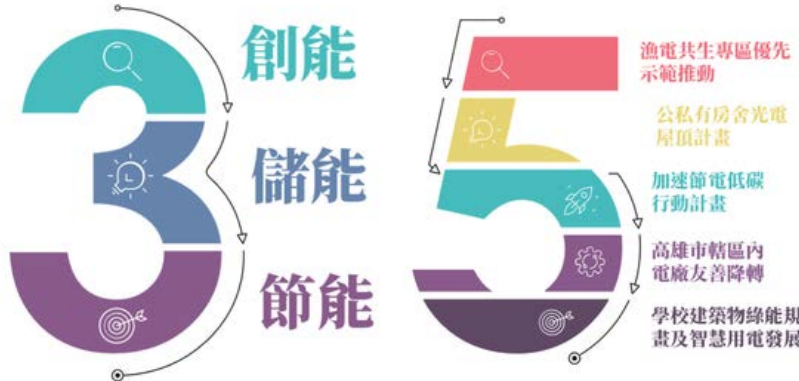
(圖片來源：高雄淨零與綠能資訊整合平台)

高雄過往身為工業城市，83%碳排放來自工業，面臨巨大轉型挑戰，為將負擔變成資產，市府秉持永續共存的理念，對於淨零政策，除提出減碳數量及應具備碳權概念，其中太陽能光電是不可或缺的重要技術。

在應對能源轉型和永續發展方面，高雄市政府於109年10月27日成立「綠電推動專案小組」，利用跨局處分工合作與公私協力，透過「公私有房舍推展光電屋頂」、「漁電共生專區優先示範」、「學校建築物綠能規劃」、「轄區內電廠友善降轉」及「節能服務模式加速節電」等五大任務，共同推動本市綠能之發展，以促進產業繁榮，降低空污等效益。



二、綠電「廉」盟的使命—3、5、6



6年創能效益

- 6年建置1,250MW (1.25GW)
- 年發電量：15億6250萬度 (43萬3千戶用電)
- 年減碳量：81萬2809噸/年
- 2026年協助我國淨零目標至少**減少2.5%**

(相當413.26座高雄都會公園碳固定量)

(高雄都會公園面積100公頃)

(圖片來源：高雄淨零與綠能資訊整合平台)

「綠能光電6年1.25GW計畫」以「創能」、「儲能」及「節能」為三大面向，確立推展「漁電共生專區優先示範推動」、「公私有房舍推展光電屋頂」、「加速節電低碳行動計畫」、「高雄市轄區內電廠友善降轉」及「學校建築物綠能規劃及智慧用電發展」等五大任務，達成6年設置1.25GW太陽光電裝置之政策目標。

本市長久以來積極推動太陽光電設置，經統計本市自99年至114年2月，累積同意備案1萬3,814件，總裝置容量1,926,774.85峰瓦；累積設備登記1萬1,162件，總裝置容量為1,197,554.83峰瓦。備案件數為全國第一，延續創造綠能精神，攜手產官學民共同朝向2050淨零碳排，成為減碳典範城市。



參

陽光進行式：申設流程指引

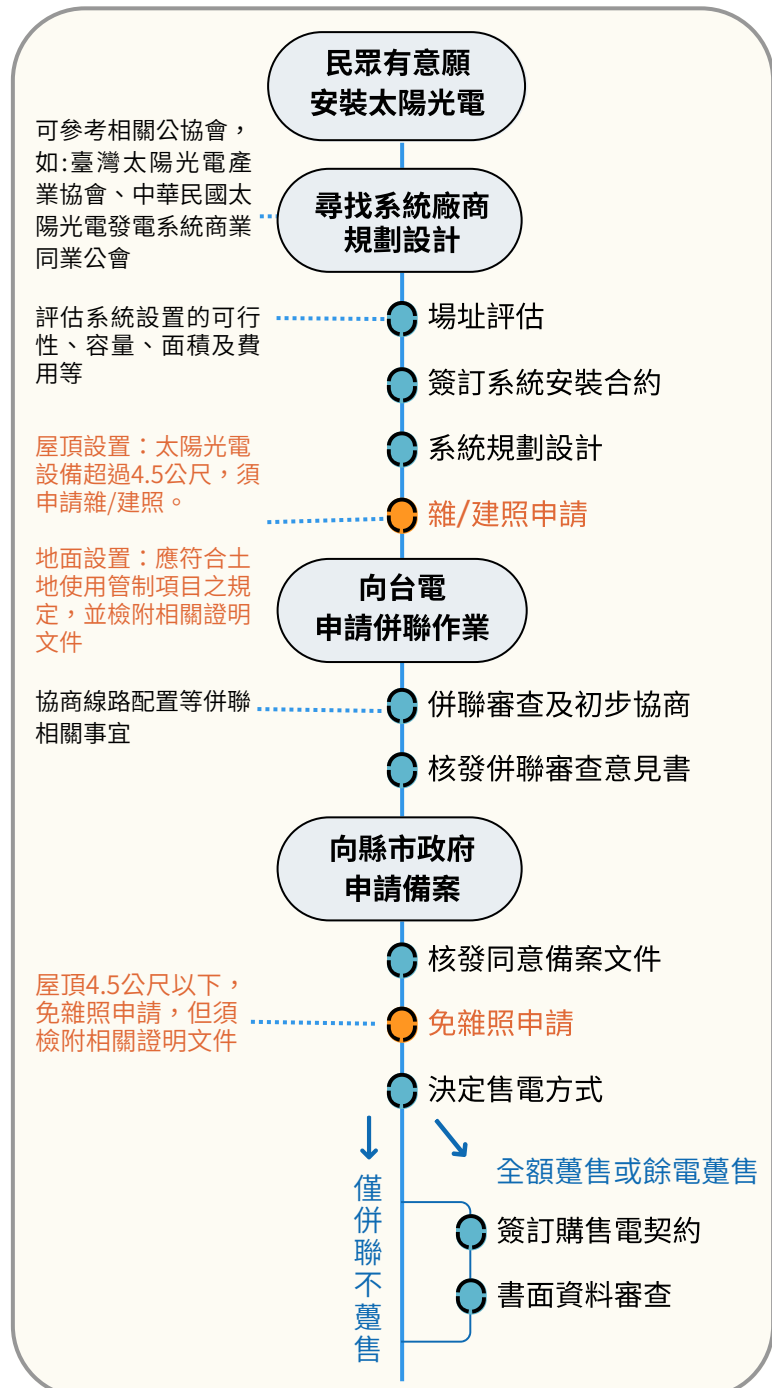
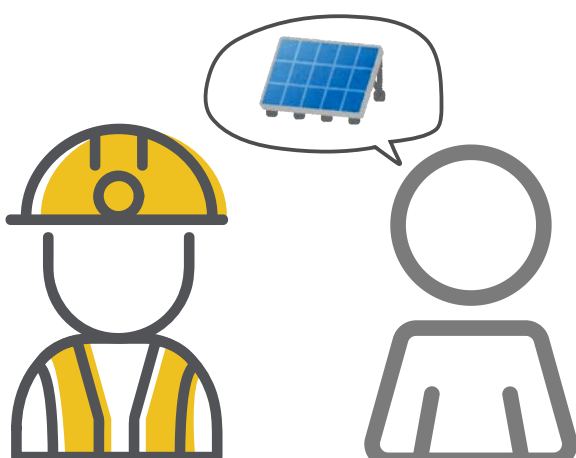
申請前準備

符合法規的場址才能安裝太陽能裝置，因此需要尋找適合廠商協助評估規劃，並向工務局進行雜/建照申請。

送件流程

有售電規劃者，向台電申請併聯作業，台電將協商設置現場的線路配置。

申請併聯作業後，再向經發局提出同意備案申請，經備案後，與台電商討售電方式，並簽署躉購契約。



建置流程

由簽約的太陽能系統廠商按計劃將太陽能發電裝置安裝完成。

執照申請

系統安裝完成後，向工務局申請使用執照。

此一階段會向台電申請進行併聯試運轉，並對相關設備進行查核，完成後即可向經發局進行設備登記，除書面資料審查，亦會有專家至現場查驗。

開始售電

完成現場查驗並核發設備登記文件後，民眾就可以開始售電啦！

系統安裝

凡申請雜/建照者
須申請使用執照

- 使用執照申請
- 申請併聯試運轉
- 併聯相關設備查核及裝表開始計量
- 核發併聯試運轉訪查完成文件
- 申請設備登記
- 書面資料審查
- 現場查驗
- 核發設備登記文件
- 辦理開始躉售電能

開始售電



一、是毋是刁故意欲為難？

某年，您參與高雄市某個機關的「公有房舍設置太陽光電發電系統」的公開標租案，也順利取得合約，但因施工期間找不到工人，無法在履約期限前順利完工，您希望承辦人員給個方便不要罰款，但對方卻不答應，您因此認為對方是故意在刁難，但事實真的是如此嗎？



圖利與便民的界線？
我有撇步！

常有民眾洽公時，希望公務員給個方便，以達便民之服務目的，但公務員執行公務，需善盡職責，秉持依法行政，不瞭解之民眾常誤以為公務員有所刁難，因而產生誤解；甚至不惜花錢「圖個方便」，更讓自己身陷險境，故有釐清圖利與便民之需求。

二、便民就過關，圖利抓去關



圖利與便民都是給予人民利益或好處，但圖利的行政行為是不合法且”萬萬毋湯”！便民則是合法給予人民利益，主觀上並無使第三人獲得不法利益之意思，所以圖利與便民兩者是可以區分的。

司法實務的見解，圖利與便民的主要區別是以「有無違背法令」為判斷，**「依法行政」**是便民的絕對前提，也是法治國家的核心價值。



區辨標準

圖利

明知故意



違反法令

獲得不法利益
且不論獲利的金額大小

便民

無明知之故意



依據法令
於裁量範圍內給予民眾方便



得到合法利益

三、常見綠能業務申辦圖利NG態樣



01

申請能源案場

明知廠商使用不實土地使用同意書申請，仍協助通過審查。



02

申請文件審核

利用職權暗示民眾，需委請特定廠商協助，否則不易通過審查，以使特定廠商獲取不法利益。



03

辦理綠能公有標租案件

與特定廠商勾串，洩漏公有標租案件底價或資料，使廠商得標。



04

綠能標租案件工程施作

明知不合規定或偷工減料卻護航廠商違法驗收或核銷。



05

太陽光電安裝設備補助

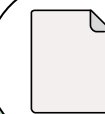
明知申請人資格不符或應備文件不齊，卻予以補助。



四、給予利益不一定是犯罪 政府可以做的便民措施有3招

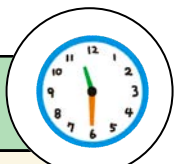


1 行政流程簡化



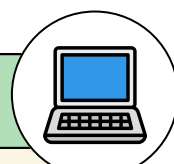
- 提供各項申請綠能設置業務表單：如申請書、切結書等。
- 簡化申請設置綠能屋頂處理流程及應附文件。

2 工作時程縮短



設置「單一窗口服務區」及相關資料電腦化作業，提供廠商或民眾快速辦理、單一收件窗口之全程服務，提升行政效率。

3 作業流程透明



建置「申辦資料庫」及「透明專區」，方便廠商及民眾等上網查詢綠能設置業務申辦作業流程、處理情形與進度流程或辦理指引等，以加速申辦，提升服務品質。

五、案例分析

案例一



○○鄉公所辦理屋頂設置太陽能光電標租案時，由鄉長甲指示公所課長及承辦人配合光電掮客A現勘、討論租金、回饋項目、延長土地租賃期限，並違法洩漏標租地目、公墓遷葬清冊等資訊，鄉長甲更在鄉代會提案將租案租期延長至20年，由鄉代會主席乙裁定「照案通過」，再由公所將投標廠商的資本額限制為1億5千萬元以上等不合常理的實績要求，藉以汰除其他廠商投標。



圖利



洩漏應保密之標租文件，且不當限制競爭、綁標或不公平對待廠商之情形。

便民



公開綠能標租案件招標須知、評選須知、契約等資訊，使企業公平競爭。



便民！「廉」我也可以

公開綠能標租案件招標須知、評選須知、契約等資訊，是屬於便民？圖利？



案例二



公務員丙明知廠商B欲以面積未達2公頃之非都市土地（俗稱小二甲），申請變更做太陽光電設施使用，為求案場不受小二甲禁令影響，以「日期不實土地使用同意書」抽換原申請文件，丙並以召開光電推動研商會議方式，逐步將廠商B申請的案件，納入「109年太陽光電6.5GW達標計畫」列管有案範圍，便能不受該禁令影響，規避較繁複的審查程序，而順利經相關單位審核後取得興辦事業計畫同意函，減省申請開發計畫所需的支出費用及獲取後續設置太陽能光電後的不法利益。



圖利



丙明知廠商B申請案件不符合小二甲禁令相關作業要點例外規定，以違法方式協助解套，使廠商B獲得不法利益。

便民



丙應協助廠商B透過合法程序申辦相關流程，提供申請流程說明、相關業務法令、資訊查詢路徑等簡政便民措施。



便民！「廉」我也可以

協助透過合法程序及申辦相關流程說明，提供資訊查詢路徑等簡政便民措施，是屬於便民？圖利？

便民

圖利

六、破解圖利要件迷宮遊戲



最後，我們來玩個「破解圖利要件」的迷宮小遊戲



便民檢核表

- 沒有為自己或他人圖取不法利益的故意及意圖
- 本於職務且法令許可之範圍內所為
- 只是在手續或程序上給予他人方便
- 他人所獲得者，確是合法的利益



光電之路的挑戰：風險預警與常見營運困境暨永續環保之理念

一、風險預警與常見營運困境

積極推動綠能轉型同時，政府、企業及民眾皆肩負關鍵責任，為確保綠能產業健全發展，我們也必須正視太陽光電企業常見營運困境下，公、私部門所面臨的風險：

1. 首要風險：圖利與便民之界線不清

圖利

便民

1.1 困境：土地整合取得困難

地面型太陽光電系統安裝需要大面積土地，都市地區土地取得成本高，可能涉及用地規範限制與環境影響評估。

業者為加速申請流程或降低成本，可能採取不當手段，並要求公務員協助其規避用地審查標準，利用不實土地使用同意書申請並通過審核，不法取得興辦事業計畫同意函。

1.2 困境：設置及維護成本高

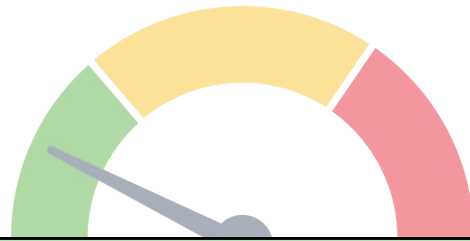
太陽光電系統需要高額投資金額和維護成本，且回收期長，業者可能為獲得補助而提出不實申請，如：偽造申請文件、虛報資料或將不符合補助條件的項目列入申請範圍等，若機關缺乏完善的審核機制，無法區辨不實申請內容，導致誤核補助，將損及原本補助政策扶植產業發展、促進綠能永續之良善美意。

1.3 困境：申辦程序繁瑣

太陽光電設施申辦程序繁瑣，應備各類申請表單及文件，申請項目亦涉不同單位權管範疇，申辦過程曠日費時。

不肖公務員可能藉由掌握部分審核裁量權，縱獲知特定友好廠商有資格不符的情形，仍協助通過審查。

2. 其他風險態樣



2.1 困境：遭遇地方陳抗

設置太陽光電設施過程中，若業者遇爭議而未事先舉辦說明會，並妥善與地方居民溝通說明，極有可能引發民眾反對聲浪，甚至導致陳情抗爭等社會運動。

不肖公務員可能藉由掌握審查、協調等職權，向業者暗示其可協助疏通民意、化解反對壓力，以利工程順利推動，進而藉機收受不法利益，衍生貪瀆風險。

2.2 困境：地方民意要求提供回饋金或活動贊助

隨著太陽光電設施工程進程推進，地方交通、環境及噪音等問題影響陸續出現，儘管事前已公告或已舉辦過說明會，地方民意亦可能因日常不便而提出不同訴求，如：要求業者提供或提高回饋金、贊助年節活動禮金禮品等。

2.3 困境：綠能蟑螂擠壓合法業者生存空間

綠能蟑螂透過人脈、灰色地帶手法、關說等方式，與合法業者競爭土地資源，導致土地價格、租賃成本上升，使合法業者難以找到適合場址，綠能蟑螂甚至可能未經合法變更用途即強行施工，導致爭議與社會反感，促使地方政府嚴格審查申請案件，合法業者需花費更多時間與成本，影響投資信心與案件進度。

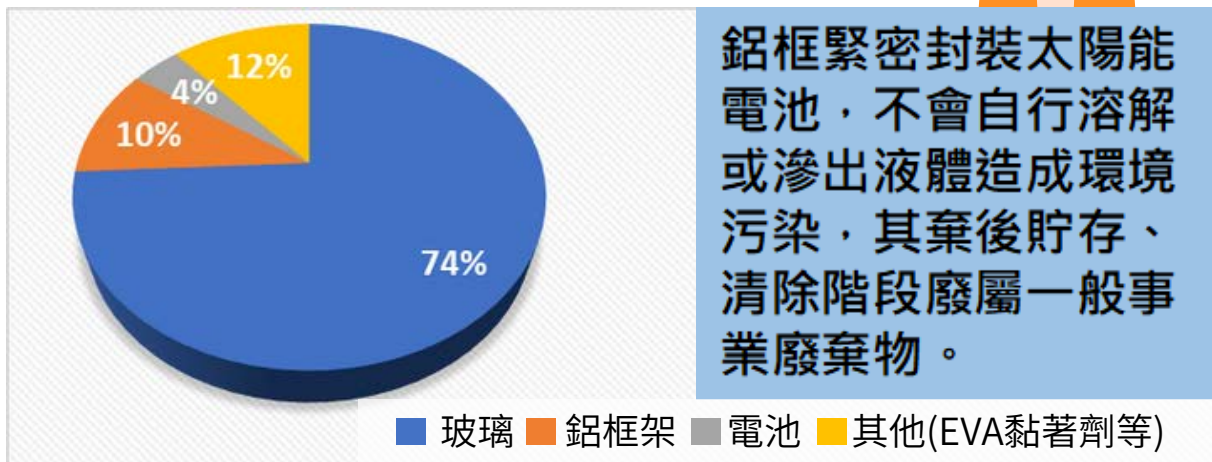


二、永續環保之理念

廢棄太陽光電板回收處理說明



1. 太陽光電板組成

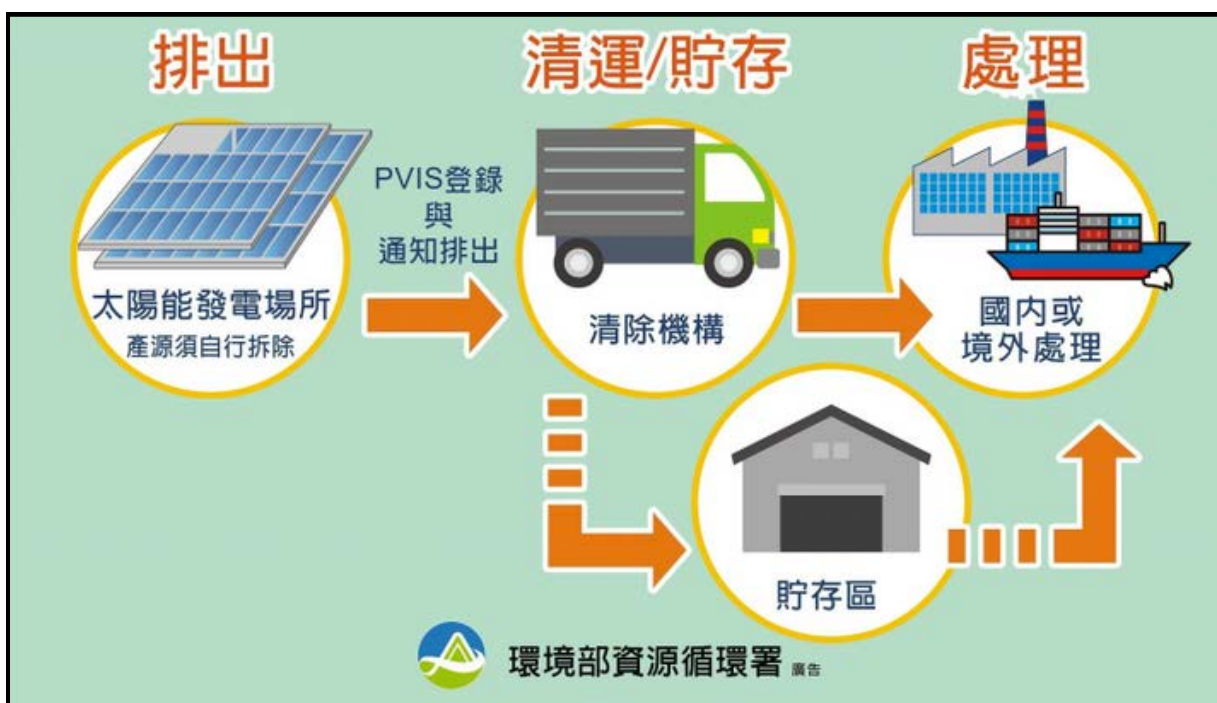


鋁框緊密封裝太陽能電池，不會自行溶解或滲出液體造成環境污染，其棄後貯存、清除階段廢屬一般事業廢棄物。

■ 玻璃 ■ 鋁框架 ■ 電池 ■ 其他(EVA黏著劑等)

2. 環境部回收清除處理機制

排出廢棄太陽光電模組應透過「廢太陽光電板回收服務管理資訊系統」(<https://pvis.epa.gov.tw>)進行登記，並依規定進行回收清運與處理



因應風險態樣，我們能做什麼？

資訊透明

廉能意識

依法行政

政府

圖利vs便民

民眾

積極參與

提升信心

瞭解法令

企業

誠信治理

社會責任

落實法令



陸

政府領航，廉政治理：公部門陽光措施

拼出陽光政策，構築淨零未來

建立平臺機制，整合太陽光電廉政資源

整合檢察機關、廉政單位等多方資源，建立信息公開、決策透明及反干預機制，透過深化交流、企業論壇等跨域多元方式，傾聽蒐集企業意見、分享交流誠信法遵，並進行意見處理與追蹤，打造廉潔可信的投資環境，促進永續發展。

優化高雄市綠能政策資訊系統，推動政策透明化

強化本府淨零與綠能資訊整合平台、漁電共生資訊平台及太陽光電智慧建築網站，提升政策資訊的即時性與正確性，並導入具體數據，公開政策成效與風險評估，增進民眾及企業的信任度與參與度，共同推動淨零與綠能轉型。

廣納各界意見凝聚共識，建立公私協力

視情況舉辦公開說明會與專家諮詢會議，廣納民間團體、專業學者及相關利害關係人意見，形成集體決策支持，從而確保審查程序的公平性、正當性與合法性，除可提升政策可接受度，也有助於建立長期的公私協力機制，優化施政品質。

積極推動客製化宣導活動，深化雙向交流

透過系列性多元宣導媒材，向參與太陽光電業務相關公、私部門及民眾傳達「簡政便民」、「行政透明」、「圖利與便民區辨」及「誠信治理」等觀念，並規劃客製化宣導活動，如：到站式廉政宣導服務隊、跨域召開論壇等，與業者進行深化交流，汲取業者反饋、蒐集實務常見問題及瞭解窒礙難行之處，作為精進後續措施重要參考資訊。



結合政風單位稽核機先預警，健全綠能產業發展



辦理太陽光電專案稽核，藉由書面勾稽及實地稽核等方式，確實瞭解太陽光電設施申辦情形，以及所轄公有不動產標租設置太陽光電之辦理狀態，發掘行政作業流程疏漏並提出策進建議及機先預警控制，進而防制太陽光電貪瀆犯罪發生，健全太陽光電產業發展環境。

建立行政審查程序標準化與內部控制制度，確保依法行政



明確權責分工，明文審查原則及標準，完善內部控制制度，引入量化指標與具體事實判斷依據，提升一致性與可預測性，以便清楚劃分「圖利」與「便民」之界線，確保每一項行政行為皆符合法治原則與公共利益。

導入事後查核機制，促進公民監督

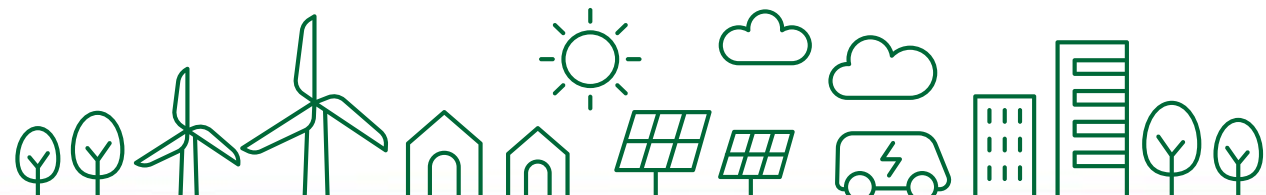


完善事後查核機制，建立追責監督制度，以提升政策追蹤與成果檢視的便利性，同時促進民眾參與監督，強化施政透明度；規劃查核追蹤，邀請專家學者會同政風單位進行查核作業，針對違規案件依法處理，以強化政策的嚴謹性與執行力，提升社會信任。

亮點案場參考指引，提升社會信任



建置再生能源亮點案場分享，公開優質太陽光電發電系統案例，而為激勵太陽光電產業持續提升品質與創新，經濟部辦理「優良太陽光電系統光鐸獎」，選拔出具技術卓越、經營誠信、環境友善的示範案例，供業界參考學習，有效提升太陽光電設置環境的整體品質。



誠信打造品牌，穩健經營未來

1、誠信經營公司治理承諾

公開承諾企業依循相關倡議與法規範，並訂定相關內規及規管措施。

2、多元化董事會設計

確保獨立董事具發言權且具備多元專業知識與豐富治理經驗。

3、功能性委員會設置

成立「誠信經營」、「永續發展」、「審計」等功能性委員會。

4、道德準則與揭弊機制

訂定行為道德準則，並提供內部員工及外部利害關係人揭弊保護機制。

5、職員法令遵循教育訓練

協助職員及協力廠商了解法規遵循議題，並提供教育訓練與宣導資源。

6、風險管理內控稽核機制

針對風險訂定內部控制及稽核等規管措施以資具體因應管理。

7、強化資訊透明公開揭露

以透明且即時的方式呈現企業財務與非財務重要資訊。

8、提升資訊安全個資保護

積極提升資訊安全，並視個人資料保護為機敏資訊保護管理。

隨著全球化的深入，企業責任已從選擇題變為必答題，而ESG亦成為評估企業永續發展的重要指標。

ESG代表三大企業責任領域：

- 1.環境保護 (Environmental)：企業如何保護自然環境及應對氣候變化。
- 2.社會責任 (Social)：企業如何處理員工、客戶與社區關係。
- 3.公司治理 (Governance)：企業如何進行內部控制和決策過程。



捌

光電有解，廉能無礙：太陽能諮詢一路通

高雄淨零與綠能資訊整合平台

整合高雄綠能資訊，提供「創能」、「節能」與「儲能」之跨平台全方位資訊，一鍵瞭解高雄市光電電力用電即時發展資訊。



高雄市政府經濟發展局

Economic Development Bureau Kaohsiung City Government

經濟發展局於官方網站建置太陽光電相關資訊連結，提供最即時、便利透明的資訊，並設有再生能源發電設備認定諮詢專線：07-3368-333分機2164、5110、3165



太陽光電 單一服務窗口

The Single Service Window for Solar PV

經濟部能源署-太陽光電單一服務窗口：太陽光電系統設置流程、設置評估保養與注意事項及太陽光電相關法規，通通有！



台灣電力公司

Taiwan Power Company

台灣電力公司：欲將太陽能發電系統之電力躉售給台電，事前需與台電進行申請核可、審查等行政申請作業，並簽訂躉售合約，以及完工後進行設備查驗！

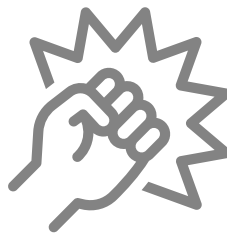


國內太陽光電設置廠商相關資訊諮詢：

太陽光電產業協會：03-591-8571

太陽光電發電系統商業同業公會：02-2311-6706

檢舉獎金：打擊妨害綠能產業發展犯罪



遇有妨害綠能產業發展犯罪之情事，不要怕！

為落實政府非核家園及綠色能源之施政方針，達成能源安全、環境永續、綠色經濟目標，全力遏止不肖公務員、民意代表及民間不法人士妨害綠能產業發展之不法行為，展現政府從嚴追訴犯罪，淨化投資環境之決心，特訂定「檢察機關打擊妨害綠能產業發展犯罪執行方案」檢舉妨害綠能產業發展犯罪之檢舉人，得依「獎勵保護檢舉貪污瀆職辦法」、「檢舉組織犯罪獎金給與辦法」、「檢舉違反槍砲彈藥刀械管制條例案件給獎辦法」、「警察機關獎勵民眾提供犯罪線索協助破案實施要點」等有關檢舉獎金之規定辦理。

政風陳情專區

法務部廉政署

電話專線：0800-286-586

傳真專線：(02) 2381-1234

郵政信箱：100006國史館郵局第153號信箱

高雄市政府政風處

電話專線：0800-025-025

傳真專線：(07) 331-3655

郵政信箱：新興郵局第2299號信箱



玖 結語

當今，企業與政府機關若欲穩健成長、爭取社會信賴與國際合作機會，「誠信」與「永續」早已不再是選項，而是必須遵循的基本原則。

隨著全球氣候危機加劇與淨零轉型腳步加快，綠能產業已成國家戰略重點之一。然而，在追求產業成長與能源轉型的同時，若忽視誠信治理與反貪腐風險，將對公共利益與社會信任造成重大損害。本手冊以「企業誠信」與「圖利與便民之區辨」為核心，結合ESG與聯合國反貪腐公約（UNCAC）等國際規範，提供太陽光電相關業者與政府部門明確的行動指引。

在企業層面，誠信不僅是道德選擇，更是企業永續治理與國際合作的基石。從誠信經營政策、董事會治理、風險控管、資訊揭露到法令教育訓練，每一環節皆是誠信文化落地的重要實踐。而在行政執行面，清楚劃分「依法便民」與「違法圖利」之界線，有助於公務員與業者建立正確認知與應對能力，避免誤觸法網或失衡社會觀感。

未來，唯有政府與企業共同秉持依法行政、誠信經營、資訊透明與風險預警等原則，才能使太陽光電產業穩健發展、贏得社會信任，並真正實現綠色轉型與永續目標。

我們相信，
誠信，是最具競爭力的資產，
也是綠能產業邁向國際、立足未來的關鍵力量。



『永續綠能 廉結透明』

圖利與便民區辦論壇

活動紀要



議程

時 間	議 程 內 容
13:30-14:00	來賓報到
14:00-14:05	《致歡迎詞》高雄市政府 副市長 林欽榮
14:05-14:15	《貴賓致詞》經濟部 部長 郭智輝 / 法務部 常務次長 黃謀信
14:15-14:25	開場儀式及貴賓合影
14:25-14:55	《專題演講1》 二軸三轉加「誠」-中鋼追求永續成長，朝向卓越企業之關鍵要素 主講人：中國鋼鐵股份有限公司環境保護處 處長 汪俊育
14:55-15:25	《專題演講2》 盡「睛」發電，勿觸電-便民？圖利？別傻傻分不清楚！ 主講人：臺灣高雄地方檢察署 主任檢察官 魏豪勇
15:25-15:45	《專題演講3》 「綠」動未來，透明「雄」讚-Dashboard戰情室：高雄淨零與綠能資訊整合平台 主講人：高雄市政府經濟發展局 專門委員 魏建雄
15:45-16:00	中 場 休 息
16:00-16:30	《綜合座談1》 議題：從「行政透明」及「誠信治理」觀點-談民間參與綠能建設與促進本市太陽光電產業發展之具體方針
16:30-17:00	《綜合座談2》 議題：從「防範綠能犯罪」角度-論各界應如何協力大高雄地區打擊妨害綠能產業發展犯罪
	17:00 賦 歸

論壇規劃理念

為達行政資源共享，並擴大活動議題共鳴效應，公、私部門跨域合作辦理本論壇活動，以推動誠信治理、倡議圖利與便民區辨及提升行政透明等重點面向，多元探討高雄市太陽光電產業推動透明化措施建議方針及相關因地制宜之風險防治措施，期使公部門依法行政及勇於任事，並向業界深根企業誠信及法令遵循之重要理念，共同促進綠能產業發展。

專題演講1

題目：二軸三轉加「誠」 -

中鋼追求永續成長，朝向卓越企業之關鍵要素

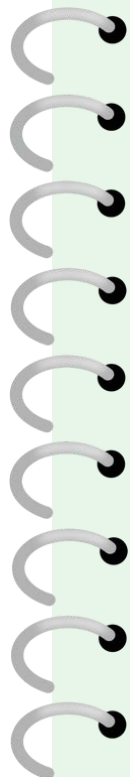
主講人：中國鋼鐵股份有限公司環境保護處處長汪俊育

專題大綱

中鋼公司以「正派經營、營運透明」企業文化聞名，恪守誠信精神更是中鋼集團開展各項事業成功基礎及永續治理的重要關鍵，期望透過汲取國內百大企業模範生推動ESG實務分享、誠信經營實務做法及綠能業務經驗分享，引領企業秉持「公司治理」及「誠信經營」的理念，共同建構透明產業環境



Memo



專題演講2

題目：盡「晴」發電，勿觸電-
便民？圖利？別傻傻分不清楚！

主講人：臺灣高雄地方檢察署主任檢察官魏豪勇

專題大綱

積極推動多元綠能發展的同時，亦應積極關注綠能產業犯罪，防止不當利益輸送，透過建立公、私部門圖利與便民區辨之正確觀念，強化風險意識及法治素養，有效預防貪瀆不法情事發生，提升社會大眾對於政府維護綠能產業健全發展之信賴。



Memo



專題演講3

題目：「綠」動未來，透明「雄」讚-

Dashboard戰情室:高雄淨零與綠能資訊整合平台

主講人：高雄市政府經濟發展局專門委員魏建雄

專題大綱

為強化綠能治理透明度，本府建置高雄淨零與綠能資訊整合平台、漁電共生資訊平臺等相關網頁，導入現場查核機制，達到綠能風險預警之功能，協助促進本市綠能產業發展，並呈現本市施政亮點，另透過廢棄太陽光電板回收處理說明，以實現永續環保之目標。



Memo



綜合座談1

題目：從「行政透明」及「誠信治理」觀點-

談民間參與綠能建設與促進本市太陽光電產業發展之具體方針

主持人：台灣透明組織理事長葉一璋

與談人：

- 高雄市政府經濟發展局副局長陳怡良
- 高雄市政府海洋局副局長鍾致遠
- 台灣電力公司高雄區營業處電務副處長孫繼祖
- 高雄市政府政風處副處長王俊凱
- 中國鋼鐵股份有限公司環境保護處處長汪俊育

議題核心

結合「公開透明」及「誠信治理」之思維，探討相關參與太陽光電產業之公、私部門如何各司其職將相關資訊，共同運用權管網頁平台或媒介管道，齊力推動透明化措施，藉以健全本市太陽光電產業發展。



Memo



綜合座談2

題目：從「防範綠能犯罪」角度-

論各界應如何協力大高雄地區打擊妨害綠能產業發展犯罪

主持人：臺灣高雄地方檢察署檢察長黃元冠

與談人：

- 臺灣橋頭地方檢察署主任檢察官陳竹君
- 高雄市政府政風處副處長王俊凱
- 台灣電力公司高雄區營業處設計組經理戴瑞成
- 台灣透明組織理事長葉一璋
- 中國鋼鐵股份有限公司法務處處長張容綺

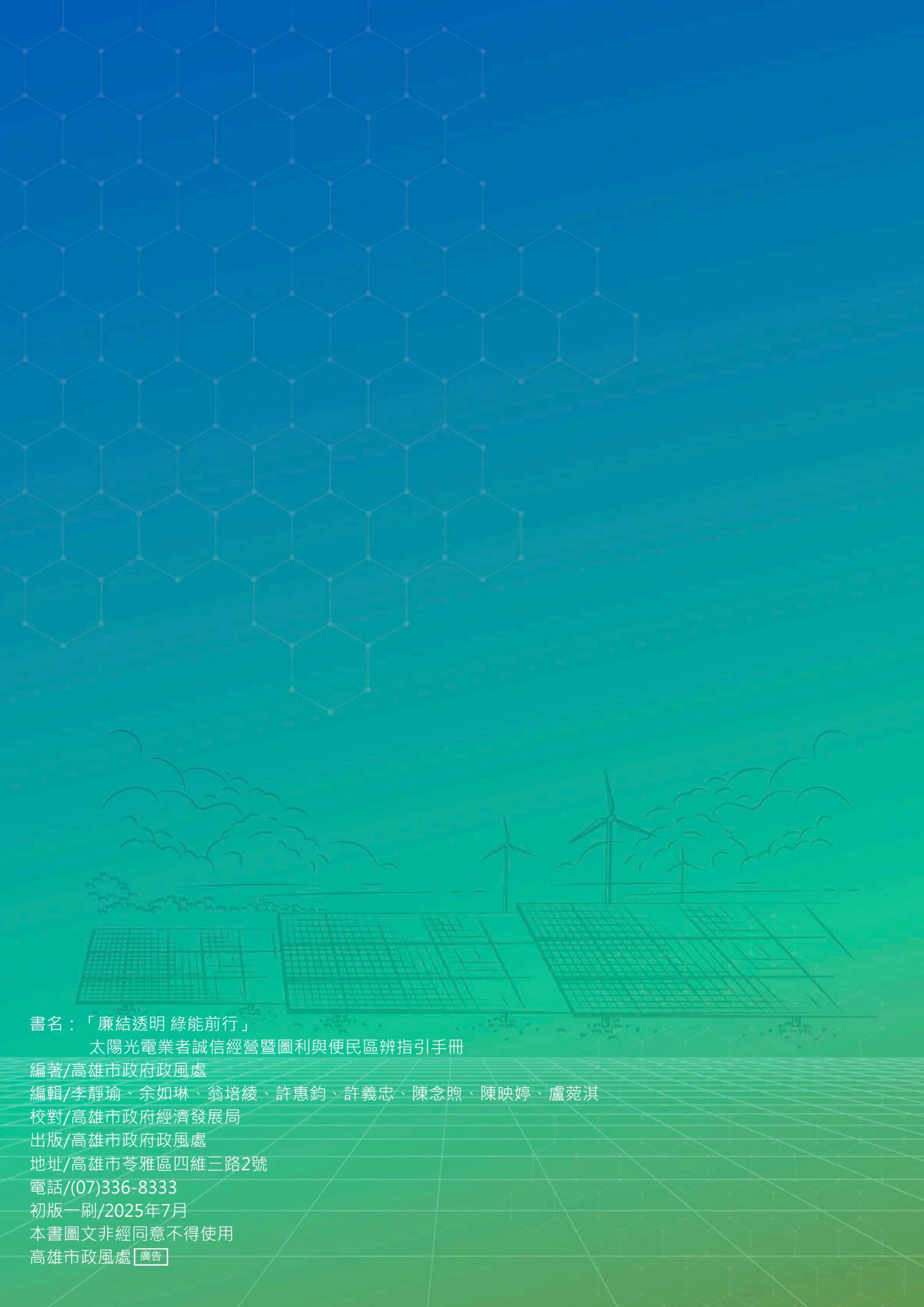
議題核心

為強化綠能廉政風險控管，經由政府機關、企業代表能公私協力與跨域合作，運用多元管道共同促進綠能產業法令遵循、誠信治理，互信互助建立犯罪通報機制，以達到遏制妨害綠能產業發展犯罪目的，營造良好綠能產業發展環境。



Memo





書名：「廉結透明 綠能前行」

太陽光電業者誠信經營暨圖利與便民區辨指引手冊

編著/高雄市政府政風處

編輯/李靜瑜、余如琳、翁培綾、許惠鈞、許義忠、陳念煦、陳映婷、盧苑淇

校對/高雄市政府經濟發展局

出版/高雄市政府政風處

地址/高雄市苓雅區四維三路2號

電話/(07)336-8333

初版一刷/2025年7月

本書圖文非經同意不得使用

高雄市政風處

廣告

