社會創新組織揭露格式

社會創新組織於會計年度終了，董事會（理事會）應填寫社會創新組織揭露格式，並提請董監事會（理監事會）核備並於股東會（會員大會）提請承認。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、組織基本資料 | | | | | | |
| 組織名稱 | 承躍能源股份有限公司 | | | | |  |
| 營業登記日期 | 2021-10-27 | | | | |
| 組織種類 | ☑公司 ☐獨資 ☐合夥 ☐有限合夥 ☐部落公法人  ☐社團法人 ☐財團法人 ☐合作社 ☐儲蓄互助社  ☐農會 ☐漁會 ☐農田水利會  ☐大專院校  ☐其他 | | | | |
| 負責人 | 蘇志宏 | | | | | |
| 聯絡電話 | 02-82273190#23 | | 電子信箱Email | shu.ming@chengyaot.net | | |
| 聯絡手機 | 0933908740 | | 統一編號 | 90464873 | | |
| 資本額 | 30,000,000 | | | | | |
| 組織登記/聯絡地址 | 新北市中和區中正路716號13樓之9 | | | | | |
| 二、聯合國永續發展目標、社會使命與營運模式 | | | | | | |
| (一)貴單位符合之聯合國永續發展目標(至多3項，請勾選) | | | | | | |
| ☐(1)終結貧窮  ☐(2)終結飢餓  ☐(3)健全生活  ☐(4)優質教育  ☐(5)性別平權  ☐(6)潔淨水源 | | ☑(7)永續能源  ☐(8)良好工作  ☐(9)工業創新  ☐(10)促進平等  ☐(11)永續城鄉  ☐(12)產消責任 | | | ☑(13)氣候對策  ☐(14)海洋生態  ☐(15)陸域生態  ☐(16)和平正義  ☐(17)夥伴關係 | |
| (二)社會使命 | | | | | | |
| 為了解決全球暖化議題，提倡鼓勵全民建置並使用再生能源，取代傳統燃煤或核能發電，承躍能源致力在努力以下方向： 1. 持續推廣建設太陽光電，並逐年提升建置容量。 \*預估年發電量2,500萬度 / 年, 設置面積相當於36座大安森林公園 2. 持續關注減少碳排放的議題(如：供應鍵廠商減少碳排放)，並協助客戶進行節能工程。 \*一年減少的CO2 排放量約13,850噸 / 年 3. 呼應政府能源轉型，承躍投資太陽光電系統設置量目前達20.03MW以上，相當於一年發電 2500萬度電，並積極參與各縣市地方政府公有、國有房舍及學校出租屋頂設置太陽光電系統，且全國已陸續將公有廳舍承租。 我們期望將太陽光電推動政策與相關資訊帶進社區，以促進普及化設置，逐步落實中央、地方共同推動太陽光電，達成臺灣綠能減碳的總體目標。 希望能夠藉由我們的專業及能力，向更多企業及民眾推廣太陽能的運用，並攜手與客戶一同 解決，因應氣候變遷的下所面臨的電力供應挑戰並且同步減少發電時所造成的空氣污染。 | | | | | | |
| (三)營運模式 | | | | | | |
| 承躍能源在太陽光電已有16年以上經歷，不斷致力推廣再生能源產業。 我們的工作團隊對各種屋頂之安裝技術與工法已有相當成熟的經驗，例如國有、市有學校承租安裝、工業廠房安裝、一般住家安裝等項目。 服務項目含「太陽能電場投資」、「代工」、「維運」、「電業籌設」、「電綠憑證」、「儲能發電 」、「風力發電技術」、「海上作業」。 為了解決電力不足以及產生電力時所造成的大量空氣汙染，我們持續關注減少碳排放的議題及推廣 並建設太陽能板。 2018進軍柬埔寨市電儲能混合型系統。 2020跨足日商合作風力發電機組裝置工程，風機容量107.1MW。 2020業界創新防水支架工程工法，創造停車空間及屋頂防漏水功能。 2021申請太陽能第一型電業執照。 2022取得業界創新防水支架工法專利。 2023雲林斗六儲能系統5MW。 2024獲頒第18屆金炬獎「十大企業」殊榮。 | | | | | | |
| 三、營運現況、年度成果與社會影響力呈現 | | | | | | |
| (一)現況與年度成果 | | | | | | |
| 承躍能源屬於太陽光電系統整合建置商，提供一條龍專業式的服務，從電廠的開發、法規專研、設計規劃、專業施工統包，到最後的維護運作都是服務範圍，目前已經累計有 2,000 多案建置各式屋頂經驗，透過搭設屋頂型太陽能光電系統，可以將原來閒置無用的屋頂，增加以下效益： 1.遮陽隔熱，屋頂能有效降溫 2~3 度，節省冷氣電費開支。 2.鋼棚型建置方式，可增加屋頂作為休憩、植栽等空間利用。 3.20年穩定保障收益及專人維護。 4.打造乾淨無污染的綠能資源，提升個人或企業形象，作為環境教育最佳示範。  承躍能源案場實蹟如下，代表性客戶有光泉鮮乳、裕隆汽車、中國碳素、橫山國小、埔里商工等 106年完成建置2383.595kW 107年完成建置4778.805kW 108年完成建置4687.87kW 109年完成建置2638.92kW 110年完成建置2521.1kW 111年完成建置1419.17kW 112年完成建置3554.01kW | | | | | | |
| (二)社會影響力呈現 | | | | | | |
| 承躍能源股份有限公司是由一群具有共同的願景，志同道合的工作夥伴創立，目標是成為台灣重要的太陽能推手，希望能使得更多人解太陽光電是一個具有前景的未來發展趨勢，在永續維護環境能源的同時，又能夠提升個人或者企業的形象，帶來穩健的收益。 因此承躍能源在太陽能光電領域實績參與過近百多案的電廠規劃、施作、維運，也曾經跨足與日商合作風力發電機組裝置工程，對於各種類型屋頂、土地的太陽能面板安裝技術、電路施作與效能評估上有非常豐富的經驗，在每一件案場都秉持著「專業」、「品質」、「高優質」的加值服務，將案場採用最適合的施工技法，合宜的成本，來讓更多人能接受進而發揮最大的太陽能光電效益，同時保證施工的品質與後續的維護工作，深獲許多的客戶好評與信賴。 承躍能源未來仍將不斷深耕在再生能源-太陽光電這個領域，期望與政府政策理念相同，讓台灣能夠完成能源轉型，朝向淨0碳排之路。 另外承躍能源也非常重視人才培育，積極培育公司職員進修、考取證照，除此之外，公司也提供內部創業機會，希望能在守護環境維護的同時，也能讓內部員工有更多元、更友善的發展機會，創造更大的工作價值。 | | | | | | |
| 四、財務資訊 | | | | | | |
| 財務資訊包含以下項目：  營利事業：盈餘預計投入社會使命30%；接受政府補助占全年總營收0%。 | | | | | | |
| 五、其他相關文件或證明 | | | | | | |
| 相關文件或證明，如經主管機關認可或依第三方標準之認證，社會創新組織亦得於揭露格式範本中揭露。 | | | | | | |