


## 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	億鴻系統科技股份有限公司			 <div>億鴻系統科技股份有限公司 e-FORMULA TECHNOLOGIES, INC.</div>
營業登記日期	2007-12-06			
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	張家豪			
聯絡電話	02-6617-5186	電子信箱 Email	service@e-formula.com	
聯絡手機	0955235255	統一編號	28830463	
資本額	21,739,192			
組織登記/聯絡地址	臺北市內湖區新湖二路 128 號 6 樓之一			

### 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 | ( 7 )永續能源  | ( 13 )氣候對策 |
| ( 2 )終結飢餓 | ( 8 )良好工作  | ( 14 )海洋生態 |
| ( 3 )健全生活 | ( 9 )工業創新  | ( 15 )陸域生態 |
| ( 4 )優質教育 | ( 10 )促進平等 | ( 16 )和平正義 |
| ( 5 )性別平權 | ( 11 )永續城鄉 | ( 17 )夥伴關係 |
| ( 6 )潔淨水源 | ( 12 )產消責任 |            |

#### (二)社會使命

溫室氣體導致全球氣候變遷，天然災害頻仍，熱島效應加劇極端炎熱天氣事件對健康之威脅。身為地球村的一員，我們必須正視減碳議題的重要性。

另一方面，隨著台灣電力供應中，再生能源配比的增加，電網以及供電的穩定性，也愈發重要。

因此，億鴻系統科技以提供能源問題解決方案為核心業務，以系統的角度切入，自創能、節能、儲能、微電網等面向，為客戶提供診斷服務，並提出 total solution，協助客戶因應氣候變遷的下所面臨的電力供應挑戰。

#### (三)營運模式

1. 持續開發太陽能等再生能源案場，擴大再生能源的應用。
2. 隨著減排議題的發燒，以及國際大廠對於供應鏈廠商減排的要求，協助客戶進行節能工程。本公司將在過去所累積成功案例的基礎上，擴大服務層面，除過去已累積相當經驗及實績的飯店業、醫院外，亦逐步拓展服務場域至商場、商辦、冷鏈物流業等。
3. 隨著綠色能源占比提昇，電力供應穩定的重要性益形重要。本公司將投入儲能設施設置及台電公司的輔助服務，協助業者面對電力供應吃緊環境下的電源供應穩定問題。
4. 擴大微電網的示範應用，由點到面拓展新的運營模式；未來並將太陽能發電與儲能服務，結合智慧建築的應用，導入社區的微電網架構。

### 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

##### 現況與年度成果

1. 獲得 ISO 50001 能源管理系統認證，透過認證機構之檢驗，協助本司各項節能工作之有效性。

2. 榮獲智慧城市論壇與展覽--2022 系統整合輸出獎（菲律賓）；經濟部中小企業處審查通過加入社會創新產業夥伴組；財團法人中衛發展中心策略夥伴；中華徵信所 TOP5000 大型企業排名系統整合服務業第 43 名。
3. 提供台南晶英酒店、有成精密、南寶樹脂等知名客戶之節電診斷服務，並提供客戶解決方案及建議。
4. 完成恩主公醫院之節能系統建設工程，並針對已完工之福華飯店（高雄、新竹館）、敏盛醫院等案場進行維護保養，確保各項節能設備及系統之有效性，累積至 112 年 6 月底，客戶之節電度數已達 28,464,826 度，相當於 14,440 公噸 的二氧化碳。
5. 配合政府再生能源政策，109-112 年間為客戶興設太陽光電設施，包括汎德桃園楊梅廠、台電花蓮初英電廠、台南自行車道等計 3,022.11 kW。
6. 善盡社會責任，關懷偏鄉地區原住民青少年之生活與輔導，持續贊助花蓮原住民少年兒童之家。
7. 本公司設董事七人、監察人二人，第六屆董事及監察人於 2021 年 6 月 28 日由股東常會選出，任期三年。董事會由七位董事組成，每季至少召開一次董事會，是億鴻最高業務執行機關。

## (二)社會影響力呈現

億鴻致力於永續能源之維護，近年來透過協助客戶建置能源管理系統，已有效抑低電力的使用。自 2017 年以來，至 2023 年 6 月底，累積已協助客戶減少用電 28,464,826 度，約當 14,440 公噸 的二氧化碳排放（電力排碳係數=0.533 公斤/度），相當於 38 座大安森林公園的碳吸附量。

## 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 1%；接受政府補助占全年總營收 7%。

## 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。