



# 推動疫後商業服務業升級轉型



報告單位：商業司





# 目錄

壹、商業服務業智慧減碳補助

貳、街區店家升級轉型





# 壹、商業服務業智慧減碳補助



# 一、申請對象

## 中小型商業服務業

- ✓ 依法辦理**公司登記**、**商業登記**、**有限合夥登記**，或無上述登記而有**稅籍登記**之本國營利事業。
- ✓ 符合中小企業認定標準第2條，**實收資本額**在新臺幣**1億元**以下，或**經常僱用員工數**未滿**200人**之事業。

## 商業服務業-稅務行業標準分類中類別

G批發業及零售業

H運輸及倉儲業

I住宿及餐飲業

J出版影音及資通訊業

M專業、科學及技術服務業

N支援服務業

P教育業

Q醫療保健及社會工作服務業

R藝術、娛樂及休閒服務業

S其他服務業

## 二、補助內容

提案類別	單一服務應用類	整合服務應用類
補助經費	補助上限每案 <b>30萬元</b>	補助上限每案 <b>150萬元</b>
基本規格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 須導入至少 ( 含 ) <b>1項</b>智慧減碳應用服務</li> <li>2. 帶動至少 ( 含 ) <b>500人次</b>體驗應用服務</li> <li>3. 降低碳排放量至少 ( 含 ) <b>0.5噸</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 須導入至少 ( 含 ) <b>2項</b>智慧減碳應用服務</li> <li>2. 帶動至少 ( 含 ) <b>5家</b>合作中小企業</li> <li>3. 帶動至少 ( 含 ) <b>5,000人次</b>體驗應用服務</li> <li>4. 降低碳排放量至少 ( 含 ) <b>6噸</b></li> </ol>
補助比例	補助款不得超過全案總經費之 <b>50%</b>	

### 三、受理方式與期間

✓ **線上申請**，至商業服務業智慧減碳補助計畫申辦平台申請  
(<https://serv.gcis.nat.gov.tw/BIGS>)。

✓ **受理期間**自112年**4月17日**起至112年**11月30日**。

受理時間：本部得視經費支用情形公告提前停止受理  
或延長受理申請時間

備註：1.減碳指標計算及計算範例(附表1、2)  
2.碳排計算參考網站(附表3)





## 貳、街區店家升級轉型



# 一、摘要說明

## 受理期間

自112年4月17日起至6月15日

## 補助期間

自補助核定日起6個月內完成執行項目

(因申請情況踴躍，提前截止收件)

## 補助對象

### 小型店家

- ✓ 位於**商業聚集街區**
- ✓ 經常雇用員工**9人以下**
- ✓ 具**稅籍登記**之商業服務業

## 補助執行項目

採行**低碳化及智慧化**  
升級轉型**8個項目**

## 補助金額

每一店家補助  
**5萬元**為上限





## 二、如何申請



### 街區申請書

代表店家 填寫  
〔主要聯繫窗口〕

聯合店家共同申請



一般縣市聯合  
**30家**以上



離島、花東及  
偏遠地區聯合  
**10家**以上

主要  
內容

- ✓ 街區基本資料
- ✓ 街區特色
- ✓ 參與店家名單



### 街區店家申請表

街區店家

每一申請店家皆需填寫

主要  
內容

- ✓ 店家基本資料
- ✓ 聯絡人資訊
- ✓ 已採行及擬新增低碳化及智慧化具體可行項目

附表4、偏遠地區範圍表

# 三、補助流程



## 提出申請

代表店家以郵寄(掛號)  
或電子郵件申請



## 審查核定

召開審查會議，  
並通知審查結果



## 訪視查核

實地訪視查核，  
確認完成執行項目



## 撥款結案

檢附領據及存摺影本  
申請撥款補助款

### 申請方式及收件資訊

- 郵寄(掛號)申請：112年**6月15日**前(以郵戳為憑)郵寄至  
**經濟部(商業司) 臺北市中正區福州街15號**
- 電子郵件申請：112年**6月15日23時59分前**將申請文件  
email至：**mainstreet@moea.gov.tw**

### 補件規定

- 如需補正者，依要求期限內補正；無法補正或逾期未補正者，得駁回申請。
- 未依規定檢附申請文件、文件缺漏，係屬文件不齊備，得不予受理。

# 四、店家需完成的事項



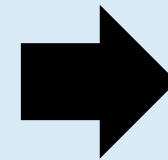
## 低碳化至少2項

1. 資源回收
2. 廚餘分類
3. 自備容器/購物袋優惠
4. 設備/容器以租代購
5. 提供循環杯/循環餐盒
6. 內用不提供一次性餐具
7. 使用再生紙
8. 冷氣溫度設定
9. 使用節能標章電器
10. 販售節能、環保標章及環境友善商品
11. 設置省水裝置
12. 提供蔬食餐點
13. 智慧感應照明/智慧溫控
14. 提供回收服務
15. 設置智慧三表(電表+水表+瓦斯表)
16. 其他(店家自填)



## 智慧化至少2項

1. 數位會員服務
2. 社群經營
3. 店家官網
4. 經營google我的商家
5. 電商經營
6. 數位行銷
7. POS系統
8. 使用電子發票
9. 智慧點餐
10. 數位支付
11. 數位化預約/候位服務
12. 串連外送平臺服務
13. 裝設數位看板
14. 績效管理(EPM)系統
15. 人力資源管理系統
16. 其他(店家自填)



至少8項

(其中3項須為新增項目)

補助期間，輔導員  
免費提供必要之協助

# 低碳化4項 智慧化4項 合計8項 (其中3項為新增項目)

**範例**

低碳化：小計 4 項，已採行 2 項，預計新增 2 項

編號	項目	已採行	預計新增	編號	項目	已採行	預計新增
1	資源回收	✓		9	使用節能標章電器		
2	廚餘分類			10	販售節能、環保標章及環境友善商品		
3	自備容器/購物袋優惠		✓	11	設置省水裝置		
4	設備/容器以租代購			12	提供蔬食餐點		✓
5	提供循環杯/循環餐盒			13	智慧感應照明/溫控		
6	內用不提供一次性餐具	✓		14	提供回收服務		
7	使用再生紙			15	設置智慧三表		
8	冷氣溫度設定			16	其他(店家自填)		

智慧化：小計 4 項，已採行 3 項，預計新增 1 項

編號	項目	已採行	預計新增	編號	項目	已採行	預計新增
17	數位化會員服務			25	智慧點餐		
18	社群經營	✓		26	數位支付		✓
19	店家官網			27	數位化預約/候位服務		
20	經營 Google 我的商家	✓		28	串連外送平臺服務	✓	
21	電商經營			29	裝設數位看板		
22	數位行銷			30	績效管理系統		
23	POS系統			31	人力資源管理系統		
24	使用電子發票			32	其他(店家自填)		

# 五萬相挺 輕鬆轉型

聯絡窗口



街區店家網站

主辦單位：經濟部商業司

執行單位：商業發展研究院



(07)222-3999分機132(張先生)、114(吳先生)



服務時間 08:30-17:30



mainstreet@cdri.org.tw

# 感謝聆聽





# 附表1-減碳指標計算參考

減碳指標	減碳成果	計算係數
節電	減少每度電可減少0.509kgCO <sub>2</sub> 。	經濟部能源局公告110年電力排放係數
省油	減少每升汽油可減少2.263kg CO <sub>2</sub> 。 1公乘[1,000 公升 (L)]，可減少2.2631公噸碳排]	行政院環保署溫室氣體排放係數管理表6.0.4版
省水	減少每度水可減少0.162kgCO <sub>2</sub> 。	政府資料開放平台:台灣自來水公司每度用水CO <sub>2</sub> 排放量
減少環保杯筷數(或人次)	減少每個廢棄物-環保杯筷數(或人次)，減少0.11kgCO <sub>2</sub> 。	臺中市永續低碳生活網-減碳計算參數及公式
減少垃圾(廚餘)	減少處理量1噸，可減少2.06噸CO <sub>2</sub> 。	臺中市永續低碳生活網-減碳計算參數及公式
無紙化	一張A4影印紙碳足跡標示 0.0076 kgCO <sub>2</sub> ，1包500 張約減少3.8kgCO <sub>2</sub> 。	行政院環境保護署減碳標籤產品:中華紙漿Paper Star影印紙
計算係數仍以各機關單位網站公告為準		



## 附表2-減碳計算範例

<p>A 廠商共節電 6000 度</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 依據經濟部能源局公告 110 年電力排放係數: 減少每度電可減少 0.509kgCO<sub>2</sub>。</li> <li>➢ 減碳公式: 節電 6000 度 X 0.509 = 3.054 噸 CO<sub>2</sub>。(1 公噸 = 1000 公斤)</li> </ul>
<p>B 廠商減少食材報廢 1.5 噸</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 依據行政院環境保護署清淨家園顧厝邊綠色生活資訊網: 減少廚餘垃圾處理量 1 噸, 可減少 2.06 噸 CO<sub>2</sub>。</li> <li>➢ 減碳公式: 1.5 噸 X 2.06 = 3.09 噸。</li> </ul>
<p>C 廠商節水 8000 度</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 依據政府資料開放平台: 台灣自來水公司每度用水 CO<sub>2</sub> 排放量: 減少每度水可減少 0.162kgCO<sub>2</sub>。</li> <li>➢ 減碳公式: 8000 度 X 0.162 = 1.296 噸。 (1 公噸 = 1000 公斤)</li> </ul>
<p>D 廠商減少紙本 DM 發送 15,000 份, 每張 A4 可印 3 張 DM, 每箱 A4 紙 500 張, 可省 10 箱 A4 用量。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 依據行政院環境保護署減碳標籤產品: 中華紙漿 Paper Star 影印紙: 一張 A4 影印紙碳足跡標示 0.0076 kgCO<sub>2</sub>, 1 包 500 張約減少 3.8kgCO<sub>2</sub>。</li> <li>➢ 減碳公式: 10 箱 X 3.8 = 38 公斤。</li> </ul>





## 附表3-碳排計算參考網站

網站名稱	網址
行政院環境保護署 事業溫室氣體排放量資訊平台 試算工具	<a href="https://ghgregistry.epa.gov.tw/epa_ghg/calcaulate/03_2_info_edit.aspx">https://ghgregistry.epa.gov.tw/epa_ghg/calcaulate/03_2_info_edit.aspx</a>
行政院環境保護署 產品碳足跡資訊網	<a href="https://cfp-calculate.tw/cfpc/webpage/LoginPage.aspx">https://cfp-calculate.tw/cfpc/webpage/LoginPage.aspx</a>
碳足跡排放係數 - 環保署環境資料開放平臺	<a href="https://data.epa.gov.tw/dataset/detail/CFP_P_02">https://data.epa.gov.tw/dataset/detail/CFP_P_02</a>
經濟部中小企業處碳估算工具	<a href="https://carboney.sme.gov.tw/WebPage/CalcSimp.aspx">https://carboney.sme.gov.tw/WebPage/CalcSimp.aspx</a>
經濟部商業司 商業服務業節能減碳專區	<a href="https://www.business-netzero.tw/">https://www.business-netzero.tw/</a>
臺中市永續低碳生活網-減碳計算參數及公式	<a href="https://lowcarbon.greenideas.com.tw/page/about/index.aspx?kind=47&amp;lang=TW">https://lowcarbon.greenideas.com.tw/page/about/index.aspx?kind=47&amp;lang=TW</a>

# 附表4、偏遠地區範圍表

縣市	鄉鎮市區
新北市	石碇區、坪林區、平溪區、雙溪區、烏來區、貢寮區
桃園市	復興區
新竹縣	峨眉鄉、尖石鄉、五峰鄉
苗栗縣	南庄鄉、三灣鄉、獅潭鄉、泰安鄉、大湖鄉*、西湖鄉*
臺中市	和平區
南投縣	中寮鄉、國姓鄉、信義鄉、仁愛鄉、鹿谷鄉、魚池鄉、水里鄉*
嘉義縣	番路鄉、大埔鄉、阿里山鄉、梅山鄉*
臺南市	楠西區、南化區、左鎮區、龍崎區、大內區、東山區*
高雄市	旗津區、田寮區、六龜區、甲仙區、杉林區、茂林區、桃源區、那瑪夏區、內門鄉*
屏東縣	琉球鄉、滿州鄉、三地門鄉、霧台鄉、瑪家鄉、泰武鄉、來義鄉、春日鄉、獅子鄉、牡丹鄉、新埤鄉*
臺東縣	成功鎮、卑南鄉、大武鄉、太麻里鄉、東河鄉、長濱鄉、鹿野鄉、池上鄉、綠島鄉、延平鄉、海端鄉、達仁鄉 金峰鄉、蘭嶼鄉、關山鎮*
花蓮縣	鳳林鎮、玉里鎮、壽豐鄉、光復鄉、豐濱鄉、瑞穗鄉、富里鄉、秀林鄉、萬榮鄉、卓溪鄉
宜蘭縣	大同鄉、南澳鄉、三星鄉*
澎湖縣	馬公市、湖西鄉、白沙鄉、西嶼鄉、望安鄉、七美鄉
金門縣	金湖鎮、金沙鎮、烈嶼鄉、烏坵鄉
連江縣	南竿鄉、北竿鄉、莒光鄉、東引鄉

## 依據內政部戶政司110年12月底統計資料

- ✓ 「偏遠地區」鄉(鎮、市、區)：110年度人口密度低於全國平均密度1/5者70個鄉鎮市區；110年度離島地區計17個鄉鎮市區。110年度「偏遠地區」共計87個鄉(鎮、市、區)。
- ✓ \*表示得列為「視為偏遠地區」鄉(鎮、市、區)：110年度人口密度高於全國平均密度1/5，低於全國平均密度1/4，且服務區域與偏遠地區相鄰者