





2018 <a href="#">臺北市</a> 市有空間活化平台		2019 <a href="#">資料申請小幫手</a>	2020 <a href="#">臺灣好植地</a>		2021 <a href="#">碳匯城鄉</a>	
臺北市府	互動 單位	國家發展委員會 資訊管理處	農委會林務局	桃園市政府	桃園市政府	臺南市政府
<b>青年事務委員會</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>市長主持青年事務委員會，民間委員提案並裁示推動</li> </ul>	<b>獲得初選後的參賽過程</b> →	<ul style="list-style-type: none"> <li>向處長與科長說明建議方案</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>向副局長說明</li> <li>森林企劃組資訊科，協助「地號查找管理單位」此環節，此資料查詢權限僅公務得免費使用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>向秘書長說明</li> <li>同時，市長有建立綠化政策定期工作會議</li> <li>向工務局養護工程處說明專案構想</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>向秘書長說明</li> <li>秘書長召開跨局處會議，交流意見 (<a href="#">環保局局長與科長</a>、<a href="#">經濟發展局</a>、<a href="#">養護工程處</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>與臺南市政府經發局局長，進行初步意見交流</li> </ul>
<b>民間社群協力</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>民間社群貢獻者與財政局、資訊局合作，建立業務網頁</li> </ul> <b>財政局</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>財政局調整「臺北市市有公用房地提供使用辦法」允許公益活化方案</li> <li>各單位提供可活化房舍資料</li> <li>財政局持續推動房舍活化業務，<a href="#">臺北市市產活化整合平台</a></li> </ul>	 <b>評審</b>  <b>獲選卓越團隊後的推動過程</b> →	<b>國家發展委員會資訊管理處採納建議方案</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>處長與科長</li> <li>採用專案團隊提出的申請回覆類型，進行調整</li> <li>與各單位共同確認</li> <li>確認後方案，導入政府資料開放平台的回覆流程中，<a href="#">國發會新聞稿</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>行政院同步指示林務局統整「全國植樹工作平台」</li> </ul>	<b>秘書長</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>於跨局處會議，納入議程項目</li> </ul> <b>工務局養護工程處</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>採用資料分析方案，實質盤點潛力用地，並與用地單位確認</li> <li>建立地圖網站 <a href="#">森愛桃園-媒合公有土地與民間公益植樹</a></li> </ul>	<b>環保局</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>社群成員提供媒合平台系統的規劃書給環保局作為內部評估</li> </ul>	<b>經發局</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>與經發局與環保局初步意見交流</li> </ul> <b>研考會</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>拜訪臺南市政府副市長、研考會主委，合作建立 <a href="#">台南減碳儀表板</a></li> </ul>

檢查事項		構想	→	提案	初選	→	決選	獲選	→	落實
業務可行	已掌握組織內部或外部資料 法規允許或是可能調適									
	成果能確實導入 公共服務之運作		✓	☀️						
	業務主責單位表達投入意願						✓	☀️		
	業務合作單位表達投入意願								✓	
團隊	提案團隊與提案內容契合度	☀️ 內容與目標								
公眾參與	民間單位-合作類型 意願									
	民間單位-受眾類型 意願		✓	☀️						
	解決社會問題及民眾需求 民眾參與(平方投票)			☀️						✓
模式推展	專案具備高度可複製性									
	跨領域合作之創新程度 創新服務、技術之延展性						✓			

評審觀點

主責單位

內容與目標

公眾期待



GOV

LATEST CHANGE 1 WEEKS AGO

臺北市政府公有資產資源平臺構想與實作歷程

說明：本頁面紀錄「公有地大行動」專案業主，參與臺北市政府所主辦的會議，分享「天龍轉公地」網站建置經驗，以及向民間專業團隊諮詢建議。

20161229 首次交流聚會 (青委會委員與專案參與者)

- 緣起：臺北市政府代表表示，曾將「天龍轉公地」網站於青年事務委員會公開展給市長委員，會議上展開討論

20170304 市府同仁前往 g0v 黑客松提案

- 利基(有利) 地區：
  - 由提案 chow 為「第一案」提案者，由提案者、提案者 3500

20170710 市府同仁與社群實作會議 @市府

20170925 市長主持之臺北市青年事務委員會報告

20180629 財政局針對六筆市管房屋招募活用提案 並邀請提案團隊說明營運理念、社會回饋方案

- 主要表列需求類的各種使用需求，例如社區經營基地作為公共開放空間、租屋或申請進駐室內空間 等等。
- 未來推動方式：
  - 由市府舉辦聚會，邀請對象至少包含資料應用對象、具有資料處理能力者、市府本機關的推動代表。
  - 資料應用對象可分為「公益專業團隊、進「民間專業團隊」，邀請對象應包含公益團隊聚會工作時。

**Lightbox 攝影圖書室**  
 大安區羅斯福路三段269巷19號



臺北市市產活化整合平台 <https://propertyspace.gov.taipei/>

緣起

市產活化介紹

我要活化(民間提案活化市產)

活化成果

- 民間提案活化市產
- 藝審空間
- 老房子文化運動2.0
- 市有房地調配



**河神的丸子**  
 中正區詔安街38巷2弄5號







資料申請小幫手  
Data Opener



政府資料開放平臺  
DATA.GOV.TW

## 專案參與者

議題：張淑貞、chewei、york  
網站：YingHsun、Ginger  
yutin、子龍、Stella

## 國家發展委員會 資訊管理處

潘國才 處長  
陳怡君 高級分析師  
林菊穗 科長  
鄭乃誠 設計師



感謝 各界單位分享申覆機制的看法與經驗！



行政院  
Executive Yuan



行政院政務委員 唐鳳  
國家發展委員會資管處  
衛福部開放政府聯絡人  
公務革新力量聯盟理事長  
臺中市政府資訊中心  
臺北市資訊局系統發展組

開放資料諮詢小組委員 鄧東波  
開放資料諮詢小組委員 王向榮  
開放資料諮詢小組委員 廖英凱  
總統盃系列工作坊 民間委員



財團法人法律扶助基金會  
台灣人權促進會  
綠色公民行動聯盟  
地球公民基金會  
社團法人台灣石虎保育協會  
鏡傳媒資料新聞部門 READr+

資料申請經驗工作坊 參與者  
網站架構原則工作坊 參與者



2019.09.09

## 行政院政府資料開放諮詢小組

主持：吳政忠 政務委員

國發會資管處與總統盃獲選團隊，於會議中報告平台改版方案，並請益於本屆諮詢小組民間委員。



2019.10.01

## 108年政府資料開放第1次工作小組會議

主持：潘國才 處長

向各機關與地方政府之開放資料業務推動者，具體討論後臺調整方案之注意事項，預計於下階段平台網站維運案中試辦落實。



# 政府開放資料平臺 我想要更多 服務再升級!



已開放

提供資料連結



預計開放

提供預計開放時間  
系統自動追蹤提醒



無法開放

說明無法開放原因  
如法規限制，需將法條  
明確列出

我想要更多2.0，邀您來體驗







# 臺灣好植地

# Patch by Planting



## 盤點補植地點 · 推動環境復育 · 為所愛之人 種一棵樹

### 黑客松專案參賽成員

劉柏宏, 中華民國景觀學會 名譽理事長  
 劉哲璋, g0v 公有地大行動 社群參與者  
 李思賢, 中研院生物多樣性中心 工程師  
 江明宗, 資訊工程 自由工作者 臺南人  
 謝維展, 城市說話數位工作室 都市計畫技師  
 王理德, 國立臺北大學都市計畫研究所 研究生  
 林浩雯, Urban Designer at Arup (UK)  
 Morgane, 經典工程顧問有限公司 都市設計師  
 Clément, Rti 中央廣播電臺 法語節目主持人  
 周曼宏, GIS/Asset Management Analyst  
 at City of St. George (US)



### 環境營造 - 公私協力經驗分享

- 博仲法律事務所 綠色辦公室 - 認捐林務局造林撫育用地
- 三篇桃花源 - 新北市環境文教協會 - 公有河畔綠地認養與植樹經驗
- 觀察家生態顧問有限公司 黃于坡 總經理 - 山貓森林 苗栗山區民間集資認養林地經驗
- 大亞電纜美麗家園基金會 - 臺南市台江地區公有地協力種植經驗
- 西部糖業鐵路綠道社群 - 國家綠道倡議與推動工作

### 諮詢顧問

### 種樹三十年計畫 專家成員網絡

- 環境設計: 郭中端(中冶環境造形顧問有限公司)、林大元(青境工程顧問有限公司)
- 政策架構: 邱文彥(國立臺灣海洋大學教授)、李素馨(國立臺灣師範大學地理學系教授)
- 環境教育: 林君蘭(荒野保護協會-氣候變遷委員會)、陳江河(荒野保護協會-棲地工作小組)
- 企業合作: 呂學海(世界公民文化協會)

### NGO 行動經驗請益

- 全國社區大學促進會 楊志彬 秘書長
- 台灣永續聯盟 陳建志 理事長
- 國立臺灣大學 D-School 建築與城鄉研究所 張聖琳 教授
- 國立臺灣大學 生物多樣性中心 森林系 邱祈榮 副教授
- 聯合報系 願景工程 Vision Project 「為未來種一棵樹」 專題

### 階段分析成果

- (1) 270 萬棵補植樹量
- (2) 聚焦 2300 處用地
- (3) 建構【媒合平臺】

### 國際經驗交流

- Jeff Hou, Professor of Landscape Architecture at University of Washington
- 邓国辉 · IFLA 國際景觀建築師協會亞太區分會 前任會長 / 新加坡公園局高級設計署長
- Fang-Jui Chang, Carlotta Conte, Trees as Infrastructure Project by Dark Matter Labs

### 公務請益



行政院 沈榮津 副院長

行政院 張景森 政務委員

農委會林務局

水利署

國家發展委員會資訊管理處

水土保持局技術研發小組

營建署都市計畫組、縣市景觀總顧問

桃園市政府養護工程處

臺北市政府副秘書長

新北市政府農業局綠美化景觀處

持續請益: 各類用地主管機關  
圖資申接、配套措施..等合作單位



## 行政院同步指示林務局統整「全國植樹工作平台」

### ■ 支持並與民間專業團隊(植樹及認養平台)合作

協助民間團隊建置行動平台，進行各城鄉綠資源系統盤點，拓充既有公園綠地，追蹤估算樹群對在地環境的效用，成為健康生態國土之綠色基盤。



「台灣好植地」團隊拜會林務局



透過衛星分析盤點之潛力補植基地

#### 「台灣好植地」團隊

- 已盤點2300處用地，嘗試以資料分析找出更多補植地點



臺灣好植地 Patch by Planting

獲2020總統盃黑客松卓越團隊榮譽

主辦機關		規劃工作項目
行政院農業委員會	林務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>國有林地及海岸地區生態造林</li> <li>苗木配置建議、提供造林技術諮詢</li> <li>原生樹種苗木育苗與供應</li> </ul>
	農田水利署	<ul style="list-style-type: none"> <li>圳溝堤岸綠化植生</li> </ul>
交通部	公路總局	<ul style="list-style-type: none"> <li>省道公路兩旁及空地營造複層林帶。</li> <li>快速道路邊坡綠化。</li> <li>研擬路樹、行道樹不適宜樹種更新原則及規劃。</li> </ul>
	高速公路局	<ul style="list-style-type: none"> <li>國道綠廊植栽計畫</li> </ul>
內政部	營建署	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加都市道路植栽綠化</li> <li>與農委會合作研擬都市道路不適宜樹種改善原則</li> <li>都市公園綠美化</li> <li>國家(自然)公園生態復育造林</li> </ul>
	環境保護署	<ul style="list-style-type: none"> <li>公有苗圃之原生樹種培育及提供</li> <li>空氣品質淨化及綠牆(牆)</li> </ul>
行政院	環境保護署	<ul style="list-style-type: none"> <li>公有苗圃之原生樹種培育及提供</li> <li>空氣品質淨化及綠牆(牆)</li> </ul>
經濟部	水利署	<ul style="list-style-type: none"> <li>河川治理及環境營造改善</li> <li>前瞻水環境計畫及流域綜合治理計畫</li> <li>辦理河川揚塵防治</li> </ul>
財政部	國有財產署	<ul style="list-style-type: none"> <li>提供所屬國有地可造林土地</li> </ul>
國防部	各營區	<ul style="list-style-type: none"> <li>加強營區空隙地種植原生樹種綠化管理</li> </ul>
台灣糖業股份有限公司		<ul style="list-style-type: none"> <li>就現有平地造林地，規劃未來造林契約期滿後之處理方向</li> </ul>
行政院	公共工程委員會	<ul style="list-style-type: none"> <li>訂定原生樹種植栽選擇使用、植栽驗收保活等規定納入植栽景觀工程契約規範</li> <li>原生樹種使用納入「公共工程金質獎」評選項目。</li> </ul>

## 與桃園市政府工務局合作研擬「都市綠資源決策工作坊」，並建立民間公益植樹平台

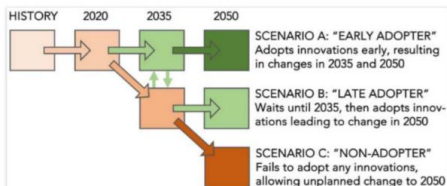
結合情境模擬來對話都市綠資源決策  
International Geodesign Collaboration Workshop

台灣區的籌辦單位為國立中山大學陸曉筠副教授，本次工作坊廣邀桃園市政府工務單位、企業永續部門代表、多間大學的環境規劃學術部門師生、生態調查與空間規劃從業人員及環境組織志工共同參與，建立「桃園市陸域綠資源地景變遷驅動情境架構」。

感謝大亞電纜美麗家園基金會資助 IGC 工作坊活動籌辦費用，以及中原大學地景建築學系提供活動場地。

本次題目運用「桃園市」作為探討範圍，工作坊的討論方式，採用「情境因子(會影響每一塊土地變遷的驅動力)」與「情境程度(本次區分為四種情境：嚴格保護/較高保護/維持法規現況/比現況更為傾向開發)」，這兩個面向，來組成探討架構。

本次工作坊內容與陸老師成果分享影片，請參考：  
「臺灣好植地-政策篇」地景政策視角定位民間公益綠化  
<https://eyesonplace.net/2021/10/29/18879/>



### 2021 IGC 台灣好植地計畫 第一次工作坊 情境與條件假設彙整

情境因子	(偏向) 保護情境		(偏向) 開發情境	
	Ia. 嚴格保護情境	IIb. 較高保護情境	Ia. 維持法規最低要求	IIb. 維持法規最低要求，但維護管理程度低
-政策 -行動 (會影響每一塊土地變遷的驅動力)	如：綠覆率較高 -法規嚴格條件 -空間衝突以保護優先	如：綠覆率優 -法規較優條件 -空間衝突協商比例		

系統：綠色基礎建設 Green Infrastructure (GRN)				
GRN 1 : Linear Vegetated Corridors as Linear Parks / Green Urban Streets				
道路行進樹植	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.每條都有樹成蔭連續綠帶</li> <li>2.原生多樣樹種</li> <li>3.寬度至少2m以上</li> </ul>	道路條件許可下及種植	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.20m以上道路及3m人行道增加種植</li> <li>2.樹穴1.5m以上</li> </ul>	以車為本，車道w>3.5 無法種植行道樹
GRN 2 : Restoring the Riparian Ecosystem				
都市河岸綠化保育	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.水岸兩側沿岸10~20m範圍內植栽綠化</li> <li>2.訂定桃園市景觀自治條例</li> </ul>	極低度開發周邊環境	河川治理線不可開發	不可開發區無人管理被偷窺開發
GRN 3 : Integration of Vegetation into Building Design				
都市綠覆率提升	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.全市法規相關綠覆率提升5%</li> <li>2.全市重大建設要求綠覆率提升5%</li> <li>1.不多日種使用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.全市法規相關綠覆率提升3%</li> <li>2.全市重大建設要求綠覆率提升3%</li> </ul>	符合都市計畫法	綠覆減少







# 森愛桃園

桃園生態城市造林計畫



## 尋找用地

<https://treeplanting.oram.gov.tw/>

## 民間投入公有土地公益植樹·推動步驟



查找植樹基地資訊



瀏覽已植樹位置



提供用地篩選工具



### STEP 3

### 確認方案並執行種樹

需請貴單位提供種植樹木的養護計畫



貴單位  
提供養護計畫

- ✓ 種植地點
- ✓ 種植配置方案
- ✓ 維護管理計畫



主管單位+養工處  
確認養護計畫內容

養工處發  
確認種植公文

貴單位  
執行種樹



步驟一 查看用地位置，了解公有土地的環境特性

歡迎您使用線上地圖瀏覽基地，也可以使用篩選器功能，利用行政區位、用地面積、地景類型及種植目的...等篩選條件，挑選符合您預期的基地類型。



步驟二 聯繫用地管理單位，了解用地近期植樹需求

如您已經找到條件合適的基地，可與計畫執行單位「桃園市政府養護工程處」進行聯繫，針對您所預設的公益植樹目的、植樹規模及相關活動配套進行初步討論及意見交換，執行單位將協助您確認該用地近期植樹需求，釐清相關植樹問題。



步驟三 與管理單位共同至現場會勘，確認環境營造方案

由計畫執行單位召開現地會勘，參與對象包含用地管理單位、用地實際維護管理單位、地方意見代表、植樹捐贈單位及植樹綠化執行廠商，透過會勘過程釐清環境條件及植樹需求，確認未來植樹環境營造方向。



步驟四 植樹捐贈單位提出植樹配置方案，與用地相關單位確認

由植樹捐贈單位依照共同會勘結果提出植樹配置方案，資料內容需包含種植位置、樹種、規格、預計施工工期與施工動線...等資訊，交由計畫執行單位進行府內單位意見彙整，確認方案無誤後進行施作。



步驟五 依照合作內容，執行植樹綠化及養護工作

依照核定方案內容，植樹捐贈單位開始執行植樹綠化工作，種植完成後由計畫執行單位及用地管理單位進行成果確認，並建議應至少提供1年期維護管理工作，確保新植樹木受到妥善照顧。



## 碳匯城鄉



### 2022 專案推動工作 Future works

專案已歸納 28 種公有資產類型，44 種適用減碳措施，指認臺北市大安區、花蓮縣吉安鄉壽豐鄉潛在公產碳匯效能；預計以「桃園市」與「臺南市」，建立「碳匯導向促參與媒合機制」可行性驗證。  
We have established the "Dashboard of public assets query system" and "decarbonize practice knowledge database" for reviewing relevant references and cases.

公有資產  
碳匯知識庫  
Database

潛力場址  
盤點工具  
Dashboard

減碳行動  
媒合地圖  
GIS Portal

## 專案目標及簡介 Introduction

- 一、運用國家資產資料，建立公產碳匯潛能評估工具
- 二、以社會合作模式，把握公私協力減碳契機
- 三、支持減碳創新行動者，推動區域社會創生

CO2Uptake aims to make public assets decarbonized solutions through "national assets inventory" and "matching carbon reduction measures" by engaging industry, government, and academic stakeholders.

## 專案成員 Member

- 劉哲璋 經典工程顧問有限公司 規畫師
- 陳人平 國立陽明交通大學科技與社會研究所
- 何威融 大電奉還校園節電專案 共同創辦人
- 張芸翠 國立臺灣大學土木工程研究所 博士研究員
- 許守傑 報導者 軟體工程師
- 鄭衍偉 台灣微軟 Microsoft Taiwan
- 黃威凱 Pacific Wealth Solutions 資料視覺化工程師

## 感謝單位 Advisor & Partner

- 陽光伏特家 | 陳惠萍 共同創辦人, 柯建佑 經理
- 水律能源股份有限公司 | 陳谷汎 執行長
- 大亞電纜美麗家園基金會 | 沈尚弘 董事長
- 國泰金控企業永續辦公室 | 呂盈潔 經理
- Garmin 企業永續辦公室 | 楊皓羽 經理, 陳宜秀 專員
- 花蓮縣初英山文化產業交流協會 | 鍾寶珠 理事長
- 台灣青年氣候聯盟永續校園專案 | 何家璇, 鄧有涵, 葉怡宣 成員
- 國立臺灣大學 BIM 研究中心 | 謝尚賢 教授兼系主任
- 國立臺灣大學社會學系 | 劉仲恩 副教授
- Future Earth Taipei Early Career Researchers | 石婉瑜 副教授
- 桃園市政府 | 黃治峯 秘書長, 環境保護局 呂理德 局長, 井長瑞 科長
- 臺南市政府 | 趙卿惠 副市長, 研考會 戴偉峻 主委
- 日本環境省 | 大臣官房環境計畫課 · Regional Decarbonization Roadmap

推動策略  
與縣市政府  
開展合作

預計拜訪  
縣市單位

減碳項目

綠能與節電

水環境綠能

綠資源破匯

水環境破匯

永續校園

區域創生

公民電廠  
與社福公益  
綠能屋頂數量

小水力  
綠能設置  
潛力點數量

都市公益植樹  
政策進度

濕地經營  
落實低碳  
潛力案場舉例

大專院校  
縣市設校數量

地方創生  
優先推動  
鄉鎮區數量

淨零示範  
鄉鎮區政策

臺北市	新北市	桃園市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	臺東縣
秘書處	永續委員會	(時任)黃治憲秘書長	秘書處	趙仰惠副市長	副市長	副縣長	永續委員會
2	8	20	14	62	33	18	9
		全市盤點	2 潛力點	4 潛力點	3 潛力點	4 潛力點	15 潛力點
	個案洽談中	平台執行中	民間盤點	個案推動	民間盤點踏查	民間盤點	民間盤點
公園生態濕地	大漢溪高灘地	埤埤濱海大稻埕渠系統	六林明華濕地	七股濕地	中郁濕地	麟洛濕地	鹿野新良濕地
26	23	12	5	15	18	5	2
	3	1	4	13	15	27	13
	八里						



### 減碳媒合行動平台

破匯區域

點我切換衛星地圖

是否銜接環保署抵換專案？

目前：綠資源經營，在國內有方法學但無成案案例

方法學請參考→ [評估要領](#)  
更多案例請參考破匯區域專案→ [方法學簡訊](#)

聯繫管理單位

綠資源經營 可洽談合作方式

臺南市安平區林地捐款認養植樹  
安平區  
年級掛▼評估中

曾投入進行區林地捐助認養植樹之民間單位：財團法人台南市私立瑞瑤護理居家社福福利慈善基金會

管理單位  
行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處 | 05-2787006#379

資料提供單位  
財團法人瑞瑤護理居家社福福利慈善基金會

減碳類型篩選

- 建置節地設備
- 營建工程節能減碳
- 低碳綠建築
- 製程減量技術
- 設備從控節
- 農業減量措施
- 綠資源經營
- 綠建築設備
- 交通運具碳減量措施
- 水環境經營
- 日常生活減量



# 臺南市溫室氣體減量儀表板

Tainan City  
Carbon Reduction Dashboard

碳盤查地圖

減碳行動地圖

綠能推動地圖



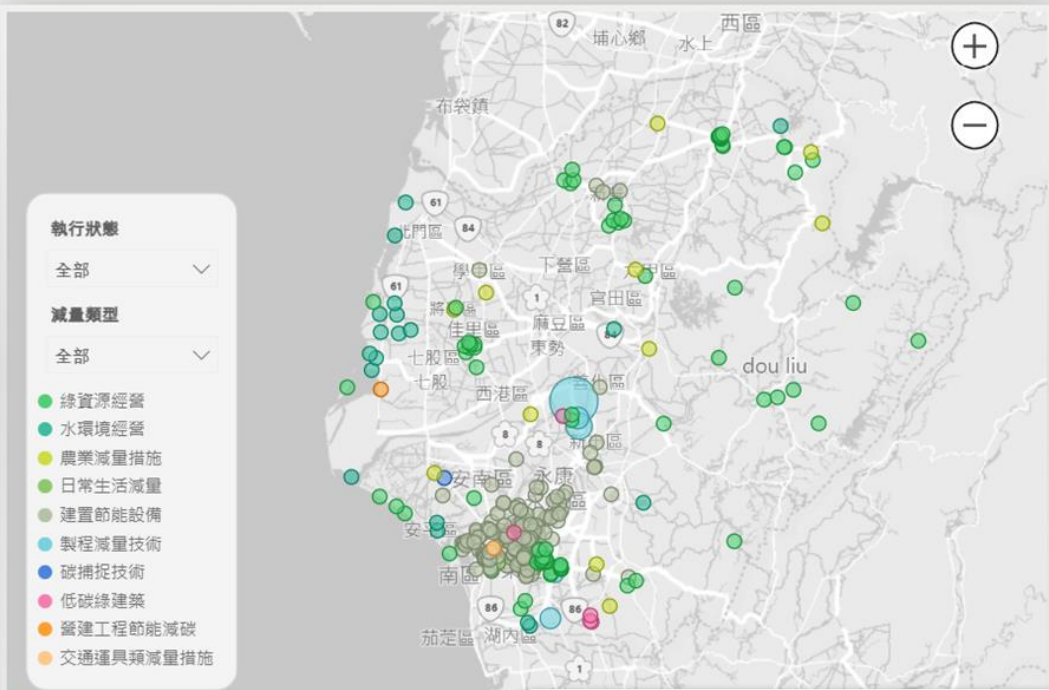
476,675 噸  
減碳當量



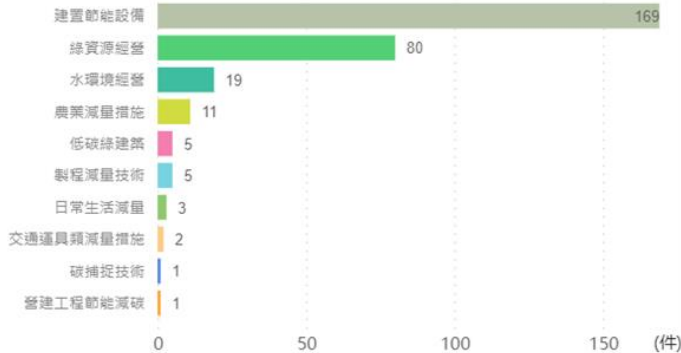
9,537 MW  
綠能裝置容量



12,700,698 噸  
減碳總量



## 減碳措施數量統計(案件數)



名稱	執行狀態	減碳效益(KG)	管理單位
台灣積體電路製造股份有限公...	已完成	261,630,000...	台灣積體電路製...
聯華電子股份有限公司 B00002...	已完成	91,927,000.00	聯華電子股份有...
群創光電股份有限公司B廠 B00...	已完成	55,492,000....	群創光電股份有...
奇美實業股份有限公司 B00000...	已完成	47,789,000....	奇美實業股份有...
臺南紡織股份有限公司 B00001...	已完成	18,898,000.00	臺南紡織股份有...
長榮新城公寓大廈	可洽談合作方式	50,659.00	長榮新城公寓大廈
南都汽車股份有限公司台南營...	已完成	35,134.00	南都汽車股份有...
台南市大道新城公寓大廈第五區	可洽談合作方式	31,882.00	台南市大道新城...
臺南市殯葬管理所	已完成	29,529.00	臺南市殯葬管理所

Microsoft Bing

<https://dashboard.tainan.gov.tw>

共 296 筆資料

update date : 2022/5/13

溫室氣體減量儀表板  
**建置步驟一：**  
**盤查與減碳行動**  
**案件資料彙整**

臺南市政府  
 研究發展  
 考核委員會



碳匯城鄉團隊  
 臺南資料整理  
 志工小組

成員：Vik, Ansel  
 chewei, RR, TC, 冠宸

減量類型	資料項目	資料來源單位
自然環境	水環境與濕地經營 	台灣黑面琵鷺保育學會、內政部營建署城鄉分署
	農地減量措施 	國立成功大學USR大學社會責任實踐計畫
	國有林地與保安林 	行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處
	公園與綠道經營 	鹽水區公所、白河區公所、仁德區公所、六甲區公所 玉井區公所、佳里區公所、東區區公所、柳營區公所 將軍區公所、楠西區公所、關廟區公所
建築與設備	建置綠能設施 	臺南市政府經濟發展局、經濟部能源局、經濟部水利署
	建置節能設備 	臺南市政府環境保護局
	低碳綠建築 	低碳建築聯盟
	製程減量技術 	行政院環境保護署溫室氣體抵換專案平台
	營建工程節能減碳 	行政院公共工程委員會
	碳捕捉技術 	國立成功大學
交通運輸與 日常生活行為	交通運具類減量 	臺南市公共運輸處
	日常生活減量 	臺南市政府環境保護局、環保署低碳永續家園資訊網
碳盤查	碳盤查成果 	環保署國家溫室氣體登錄平台、臺南市政府環境保護局



溫室氣體減量儀表板

建置步驟二：

研擬「使用者瀏覽行為」  
設計並產製視覺化儀表板

臺南市政府  
智慧發展中心  
城市儀表板建置單位

動作：特定類型案件查詢

- 查詢全市分佈位置
- 查詢案件細項

動作：了解各項案件推動狀態

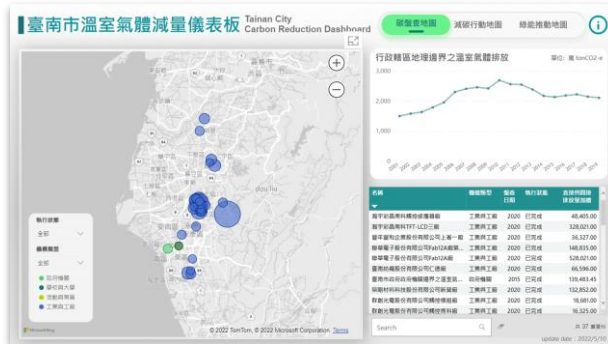
- 已完成或可洽談合作
- 提供聯繫方式



<https://dashboard.tainan.gov.tw>

碳盤查地圖

減量行動地圖

綠能推動地圖



2018 <a href="#">臺北市</a> 市有空間活化平台		2019 <a href="#">資料申請小幫手</a>	2020 <a href="#">臺灣好植地</a>		2021 <a href="#">碳匯城鄉</a>	
臺北市府	互動 單位	國家發展委員會 資訊管理處	農委會林務局	桃園市政府	桃園市政府	臺南市政府
<b>青年事務委員會</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>市長主持青年事務委員會，民間委員提案並裁示推動</li> </ul>	<b>獲得初選後的參賽過程</b> →	<ul style="list-style-type: none"> <li>向處長與科長說明建議方案</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>向副局長說明</li> <li>森林企劃組資訊科，協助「地號查找管理單位」此環節，此資料查詢權限僅公務得免費使用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>向秘書長說明</li> <li>同時，市長有建立綠化政策定期工作會議</li> <li>向工務局養護工程處說明專案構想</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>向秘書長說明</li> <li>秘書長召開跨局處會議，交流意見 (<a href="#">環保局局長與科長、經濟發展局、養護工程處</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>與臺南市政府經發局局長，進行初步意見交流</li> </ul>
<b>民間社群協力</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>民間社群貢獻者與財政局、資訊局合作，建立業務網頁</li> </ul> <b>財政局</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>財政局調整「臺北市市有公用房地提供使用辦法」允許公益活化方案</li> <li>各單位提供可活化房舍資料</li> <li>財政局持續推動房舍活化業務，<a href="#">臺北市市產活化整合平台</a></li> </ul>	 <b>評審</b>  <b>獲選卓越團隊後的推動過程</b> →	<b>國家發展委員會資訊管理處採納建議方案</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>處長與科長</li> <li>採用專案團隊提出的申請回覆類型，進行調整</li> <li>與各單位共同確認</li> <li>確認後方案，導入政府資料開放平台的回覆流程中，<a href="#">國發會新聞稿</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>行政院同步指示林務局統整「全國植樹工作平台」</li> </ul>	<b>秘書長</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>於跨局處會議，納入議程項目</li> </ul> <b>工務局養護工程處</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>採用資料分析方案，實質盤點潛力用地，並與用地單位確認</li> <li>建立地圖網站 <a href="#">森愛桃園-媒合公有土地與民間公益植樹</a></li> </ul>	<b>環保局</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>社群成員提供媒合平台系統的規劃書給環保局作為內部評估</li> </ul>	<b>經發局</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>與經發局與環保局初步意見交流</li> </ul> <b>研考會</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>拜訪臺南市政府副市長、研考會主委，合作建立 <a href="#">台南減碳儀表板</a></li> </ul>



# 評分標準



可行性  
30%

- 已掌握組織內部或外部資料
- 法規允許或是可能調適
- 成果能確實導入公共服務之運作



社會影響與民眾參與  
40%

(評審評分占70%、民眾票選占30%)

- 解決社會問題及民眾需求
- 專案具備高度可複製性
- 民眾參與(平方投票)



創新性  
30%

- 跨領域合作之創新程度
- 創新服務、技術之延展性

\*\* 加分項目及幅度 (0~10%) · 由評選委員認定：

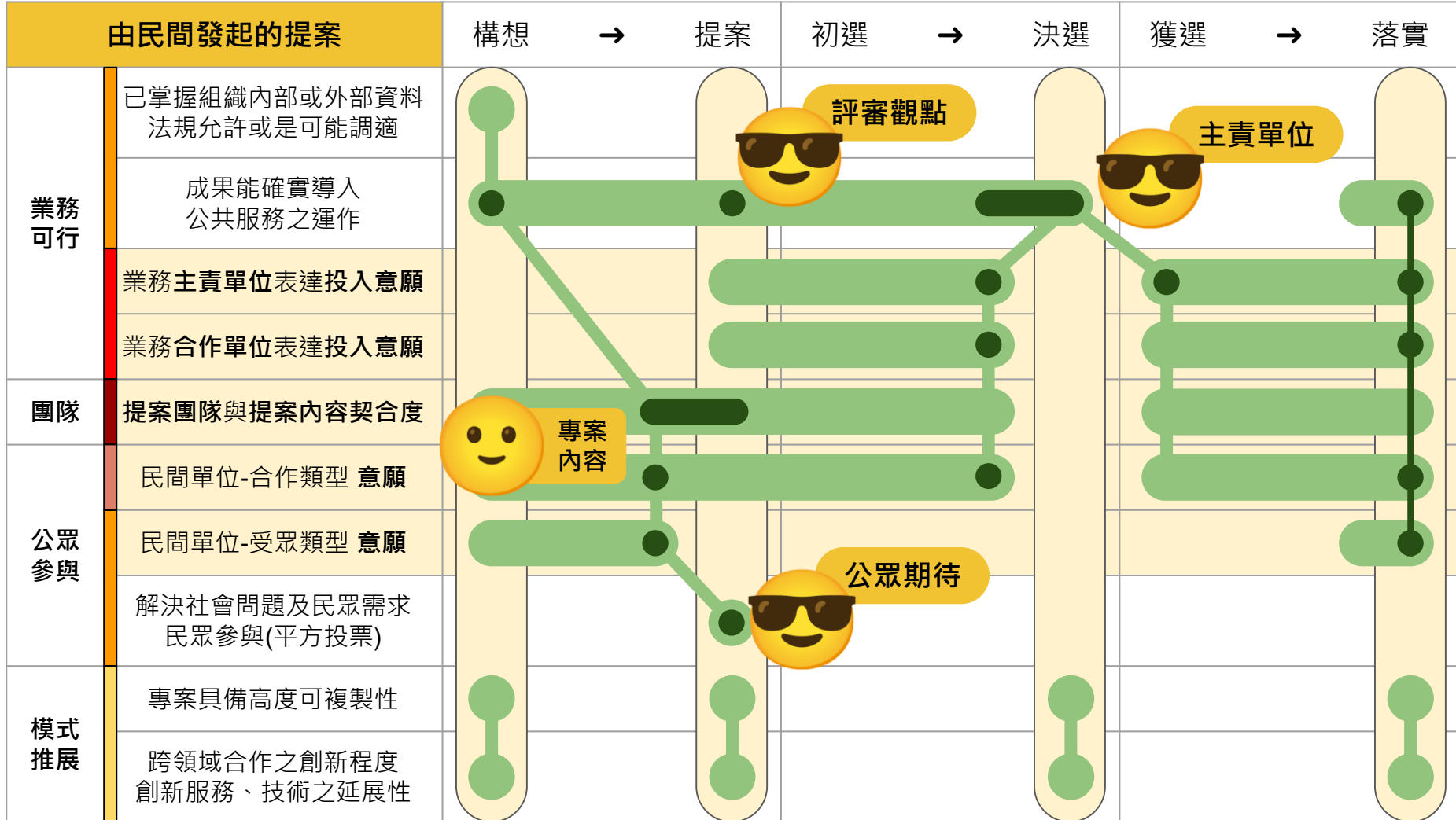


- 提案為跨國或跨院或跨地方政府合作者，加分 (10%)
- 提案為跨部會合作者，加分 (5%)
- 提案回應公民許願池之願望者，加分(至多5%)

- 跨國：外國政府跨我國政府(G2G)。
- 跨地方政府：中央跨地方及地方跨地方(不同縣市)，  
唯僅同一縣市之不同單位合作提案不適用。

專案推動・輔助表格		構想	→	提案	初選	→	決選	獲選	→	落實
業務可行	已掌握組織內部或外部資料 法規允許或是可能調適									
	成果能確實導入 公共服務之運作									
	業務主責單位表達投入意願	淺色・工作重點			深色・關鍵檢核					
	業務合作單位表達投入意願									
團隊	提案團隊與提案內容契合度									
公眾參與	民間單位-合作類型 意願									
	民間單位-受眾類型 意願									
	解決社會問題及民眾需求 民眾參與(平方投票)									
模式推展	專案具備高度可複製性									
	跨領域合作之創新程度 創新服務、技術之延展性									





# 2023 JOIN 平台，公務業務結合多元公民參與工具

每年可以擴大適用多少公共政策案件  
與案件類型相關的參與團體與民眾

國發會法制協調處法制革新科  
年度平台擴充案



歸納數位參與工具導入平台

polis, unlimited cities, map

資訊系統開發可行性評估

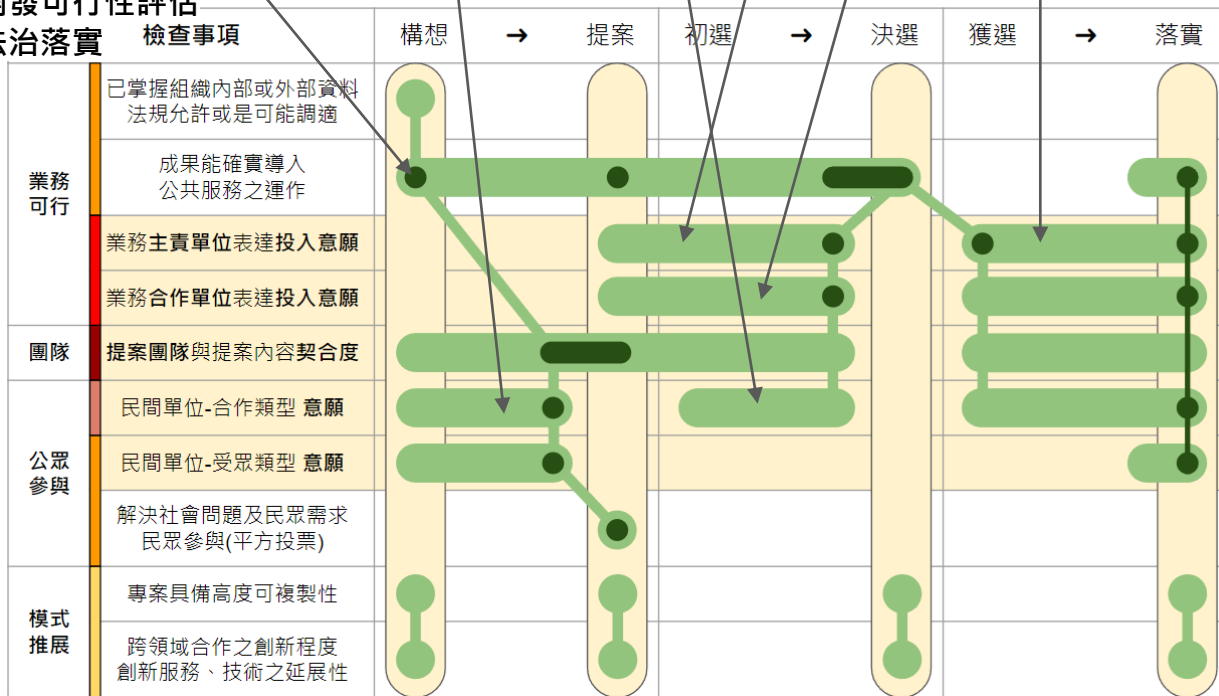
公民參與法治落實

檢查事項

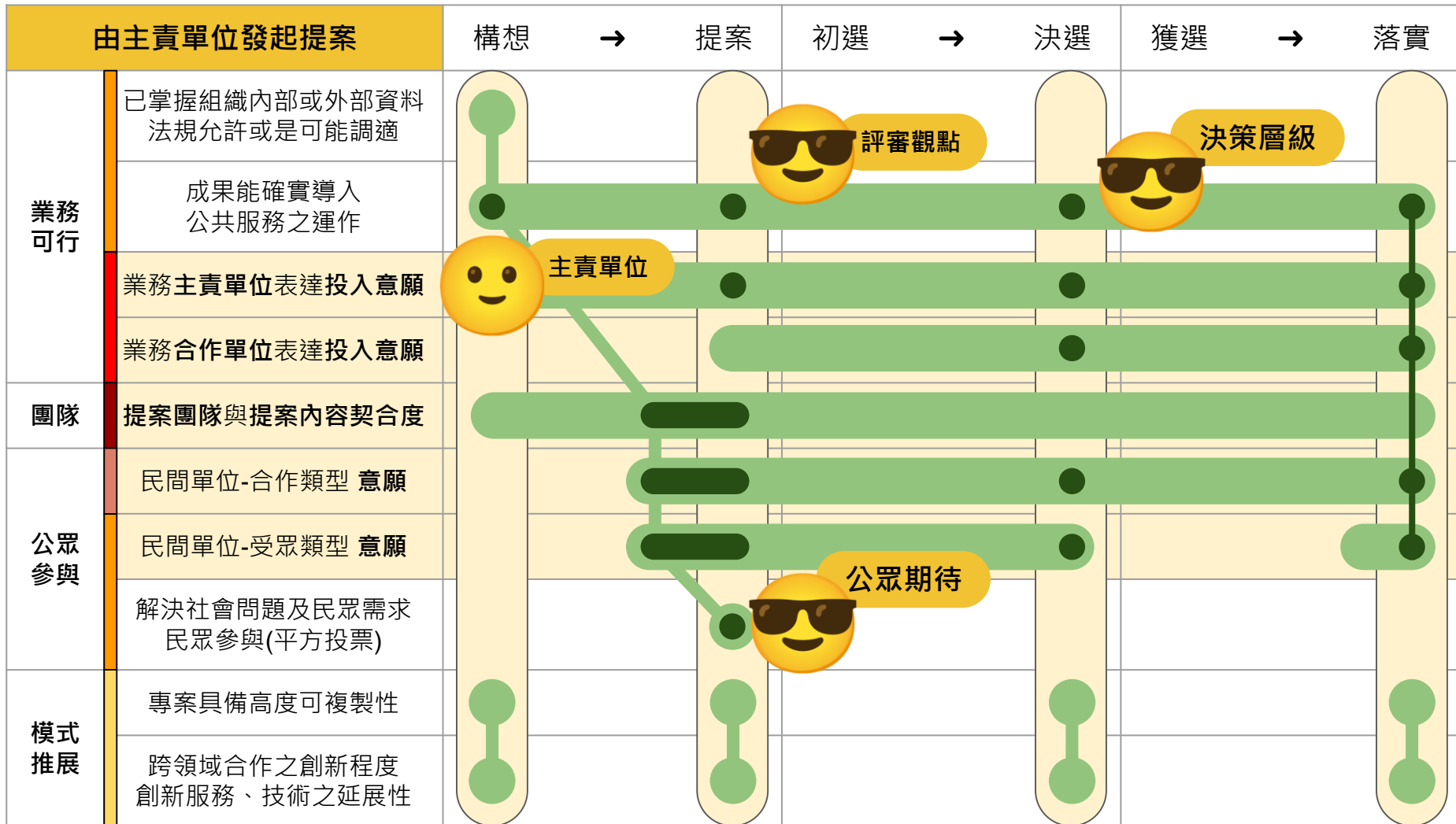
民間團體試用

尋求主管全國相關業務的部會支持

例如：導入環境改善類案件各場次民眾說明會







專案推動・輔助表格		構想	→	提案	初選	→	決選	獲選	→	落實
業務可行	已掌握組織內部或外部資料 法規允許或是可能調適									
	成果能確實導入 公共服務之運作		✓	☺️						
	業務主責單位表達投入意願						✓	☺️		✓
	業務合作單位表達投入意願									
團隊	提案團隊與提案內容契合度	☺️ 內容與目標								
公眾參與	民間單位-合作類型 意願									
	民間單位-受眾類型 意願		✓	☺️						
	解決社會問題及民眾需求 民眾參與(平方投票)									✓
模式推展	專案具備高度可複製性									
	跨領域合作之創新程度 創新服務、技術之延展性						✓			

評審觀點

主責單位

內容與目標

公眾期待