

「2018 第二屆智慧生態社區設計競圖」系列活動



## 得獎作品回饋修正在地工作坊(信義場)

時間：107年9月8日(星期六)下午14時至16時

地點：信義公民會館D館(臺北市信義區松勤街50號·四四南村內)

### 一、工作坊說明

#### (一)討論範圍簡介

本場次工作坊討論範圍為信義計畫區(松山二期重劃)，基本資料如下圖所示：



#### (二)工作人員名單

職務	姓名	任職單位/職稱
主持人	李得全	臺北市政府/ 副秘書長兼代地政局局長
主持人	謝旭昇	臺北市立大學城市發展學系 / 助理教授
桌長 (第一桌)	陳姿伶	臺北市立大學城市發展學系 / 助理教授
桌長 (第二桌)	謝旭昇	臺北市立大學城市發展學系 / 助理教授

(三)議程

時間	議程
14:00-14:10	報到
14:10-14:30	臺北智慧生態社區計畫概述
	整體開發區說明
	非市有公地活化提案平台介紹
	工作坊進行方式
14:30-15:30	綜合討論
15:30-15:50	結語
15:50-16:00	合影
16:00	散會

二、討論內容摘要

組別	討論重點	建議位置
第一組	<b>1-1 「建置廢水回收處里系統」</b> 建議於信義國中及國小設置廢水回收系統，形成示範性質教育園區	信義國中、信義國小
	<b>1-2 「人行道植物分層栽種」</b> 認同植物分層栽種理念，期望能以台灣原生物種為主要植物(櫟樹)	全區
	<b>1-3 「建立城市農園」</b> 認同團隊於公園內建立城市農園設計理念，也期望能於信義計畫區屋頂陽台上建立城市農園	全區
	<b>1-4 歷史文化特色區</b> 建議區域內增加歷史文化之相關設施與協會組織，發展出符合在地文化之特色	全區
	<b>1-5 「開發 APP，內容包含歷史介紹、展覽資訊及作物認養等」</b> 建議 APP 內容與登山步道周邊環境做結合，提供生態導覽及環境教育等推播功能(例如：登山時自動推播附近動植物生態介紹)	全區
第二組	<b>2-1 「開發 APP，內容包含歷史介紹、展覽資訊及作物認養等」</b> 1) 建議 APP 加入雨水回收及水位調查功能；另開發 APP 時，應先行評估使用率 2) 建議與社區大學教育做結合，以「信義地方學」為概念，介紹信義計畫區周邊環境及歷史介紹，形成社區博物館	全區
	<b>2-2 博愛國小</b> 博愛國小周邊常有違停問題，影響行人無障礙空間	博愛國小
	<b>2-3 人行道崎嶇不平</b> 人行步道崎嶇不平，造成行人行走困難；下雨過後雨水堆積，造成道路髒亂，建議設置透水鋪面並改善崎嶇不平現象	全區
	<b>2-4 象山公園</b> 象山公園廁所骯髒無衛生紙且常有人吸菸，應加強環境教育及巡邏	象山公園

組別	討論重點	建議位置
	<b>2-5 光復南路與信義街口</b> 光復南路與信義街口，紅綠燈號誌通行秒數過長、行人等候時間過久，造成常有行人違規過馬路現象發生	光復南路與信義街口
	<b>2-6 全區公園</b> 1) 公園路燈過於明亮，影響附近住家生活品質；建議設置智慧路燈(如：採用感應式路燈，行人路過時才會發亮) 2) 公園遊具危險(轉盤)，易造成兒童受傷，建議重新規劃以符合當地需求	全區公園

### 三、得獎團隊設計理念及民眾關心議題投票結果

投票方式為一人兩票、不可重複投票，可自由選擇最關注或最須優先改善的議題。經過三十多位居民票選，最受關注的議題總共有三項，分別為「建設交通號誌偵測系統，透過調整信號燈的時間，優化車輛在路口等待的時間」、「設置 SCOOT 系統及險情電影辨識，偵測危險情況，利用大數據平台運算，連結廣播自動報警」及「設置生活用水淨化回收利用裝置及綠色知識推播系統」皆各獲得 6 票。



設計競圖得獎團隊設計理念與民眾在地意見票選結果



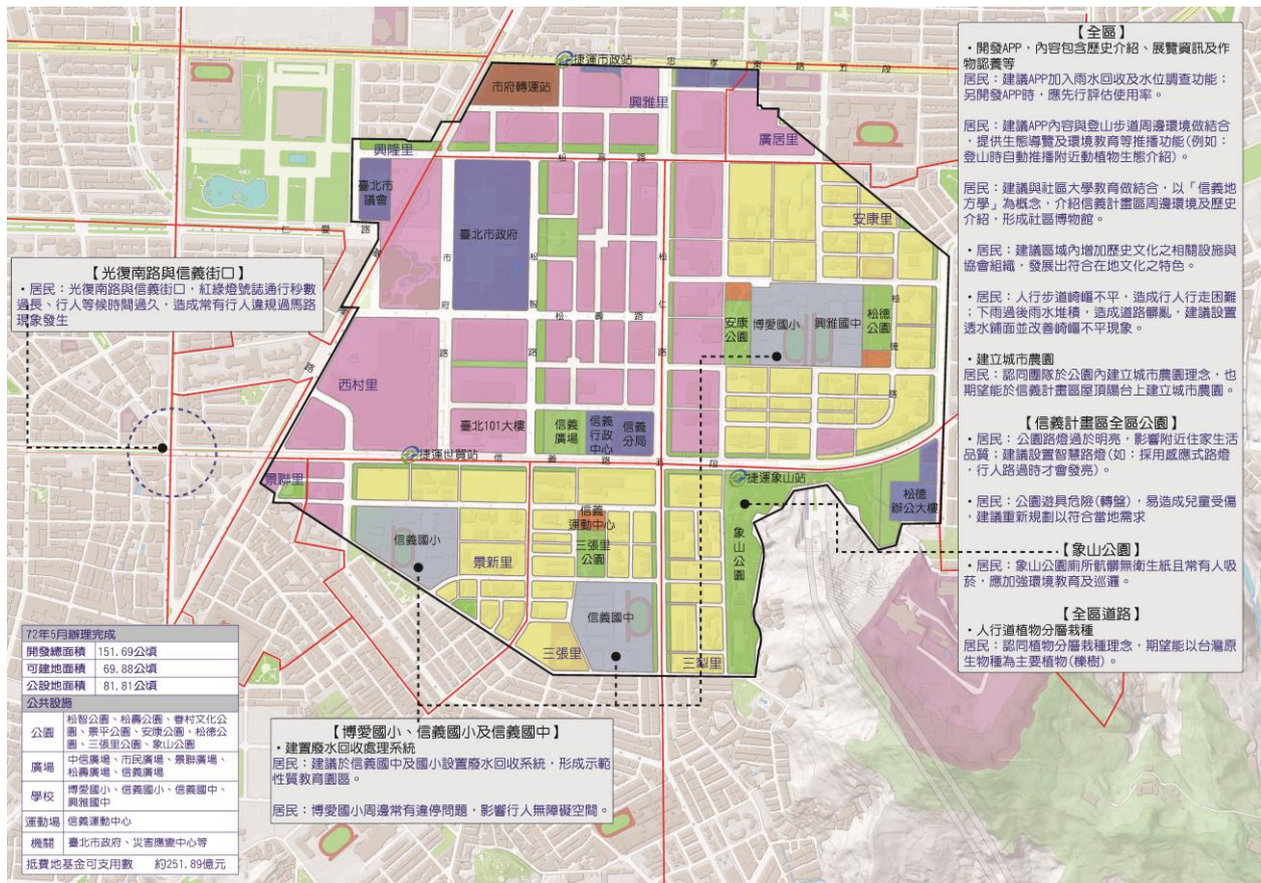
第一組議題彙整地圖

第二組議題彙整地圖

## 四、綜合整理與統計

### (一)議題彙整地圖

整體而言，民眾對於設計重點皆給予正面的回應；在本次工作坊中，亦有里民提出自身關心議題，如人行步道崎嶇不平，造成行人行走困難、象山公園應加強環境教育及巡邏及 APP 開發內容建議等。本次討論議題及民眾意見彙整如下圖所示。



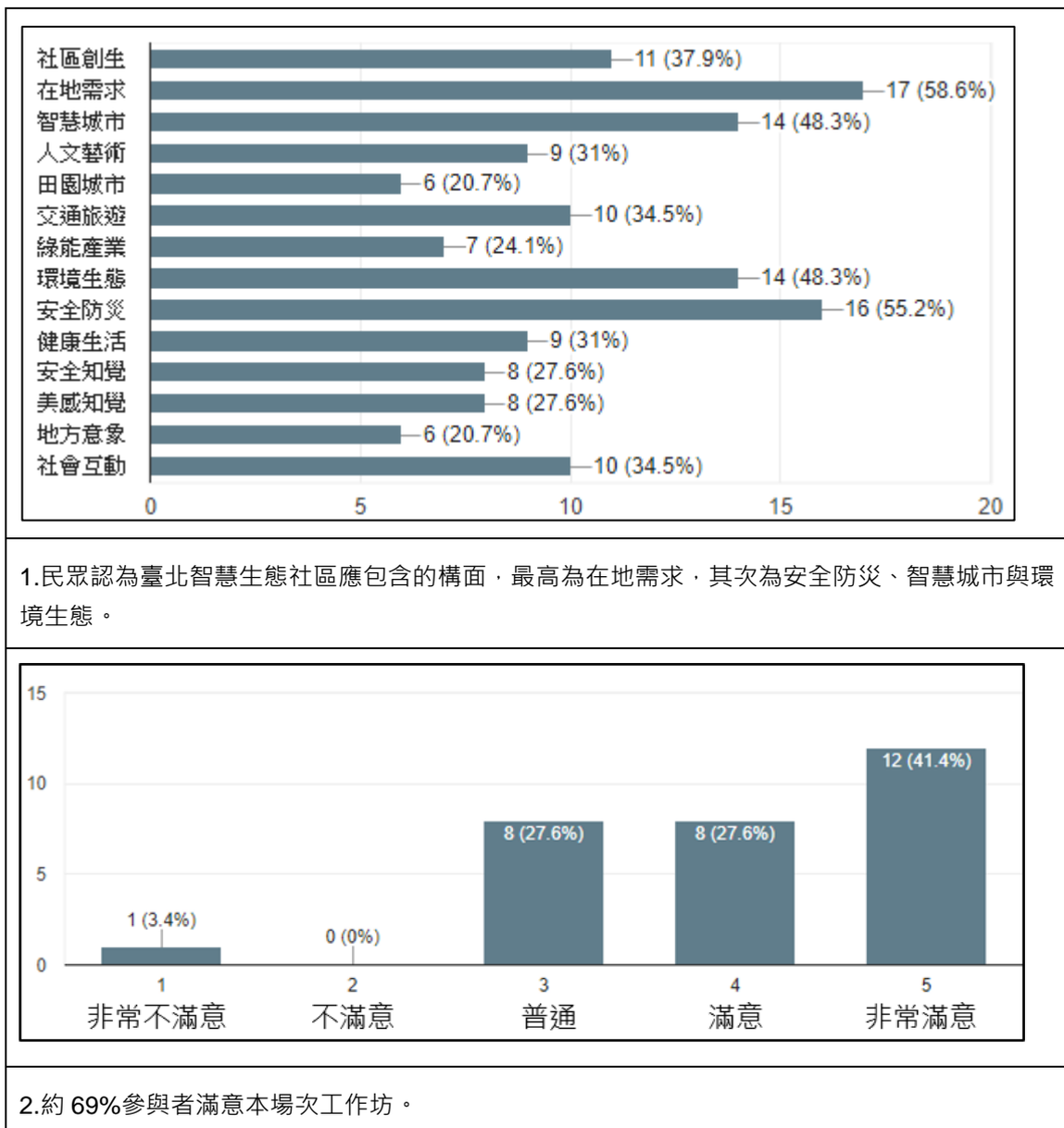
## (二)工作坊參與人員組成

本次活動參與人員共 44 人(不含工作人員、地政局人員)，組成身分別、桌別及人數如下：

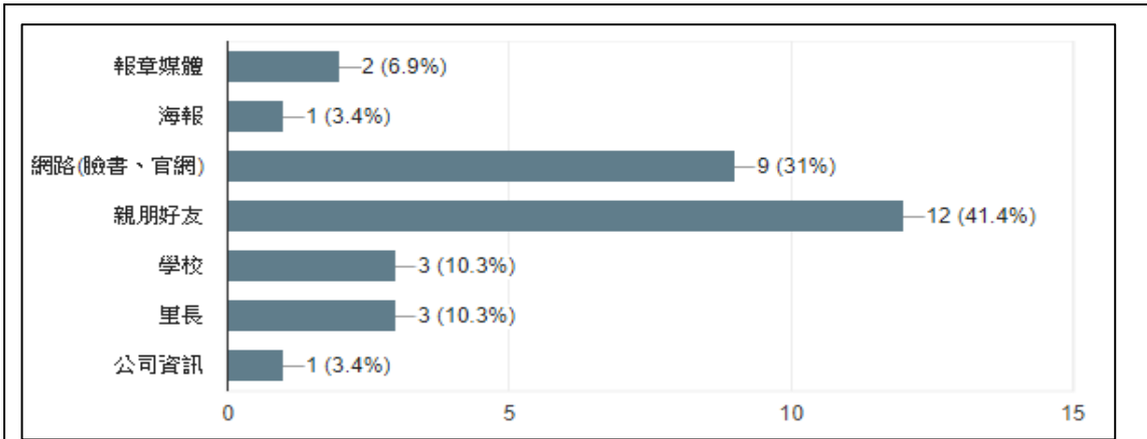
身分/人數		總計
1	里民(含里長、社區發展協會)	30
2	設計競圖團隊	1
3	機關及學校	13
總計		44

## (三)問卷統計

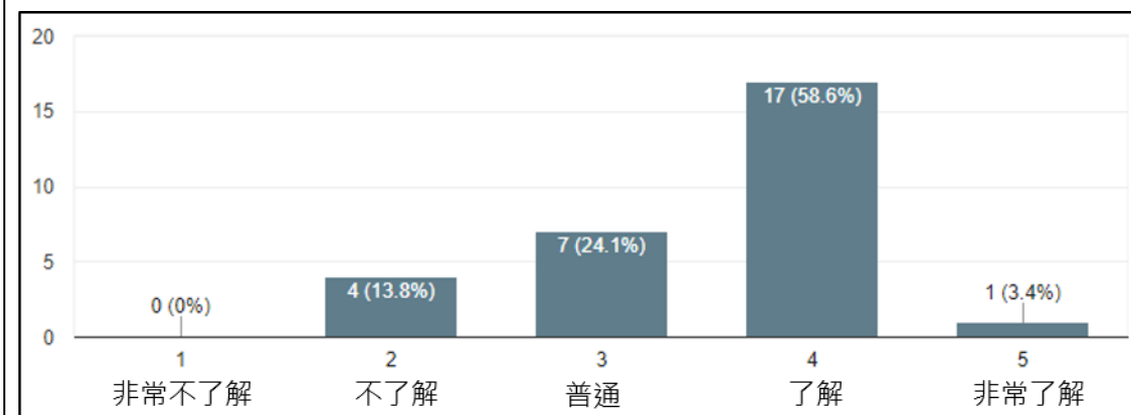
本場次活動共回收問卷 29 份，參與者對活動反應均相當正面，宣傳管道主要仰賴親朋好友及網路宣傳(臉書、官網)。



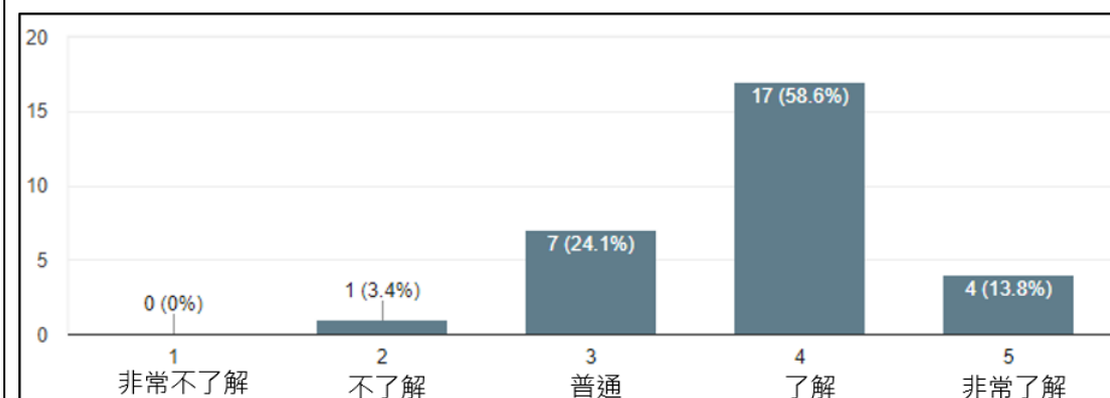
得獎作品回饋修正在地工作坊(信義場)紀錄



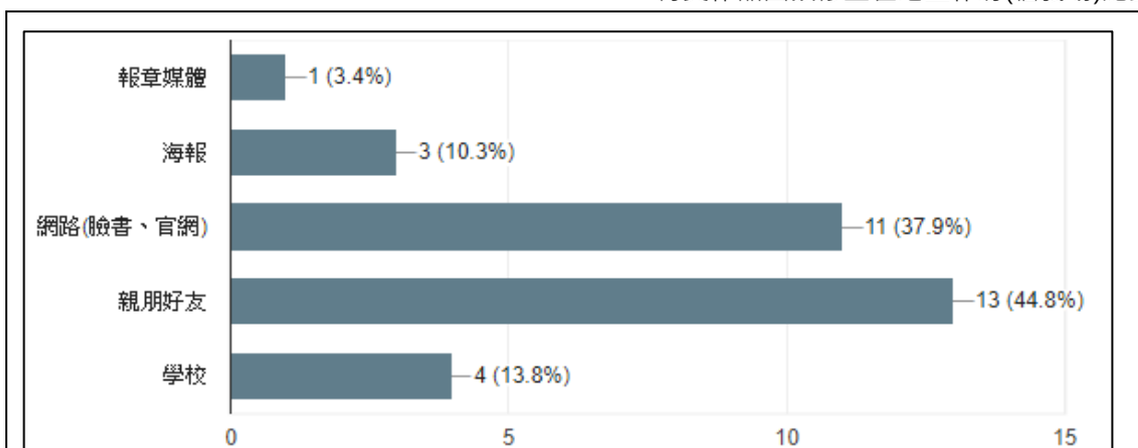
3. 參與者主要由親朋好友及網路宣傳(臉書、官網)得知工作坊活動。



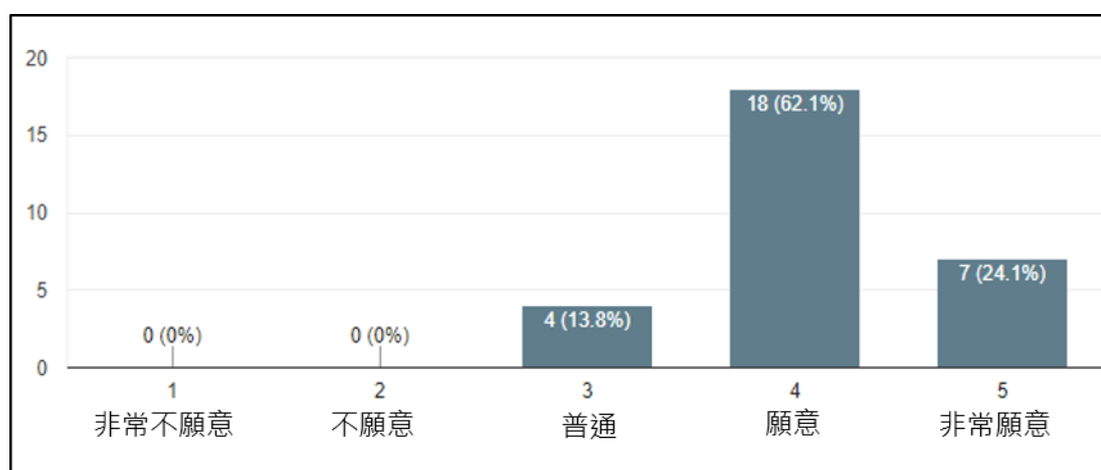
4. 透過參與這次活動，67%的參與者了解智慧生態社區。



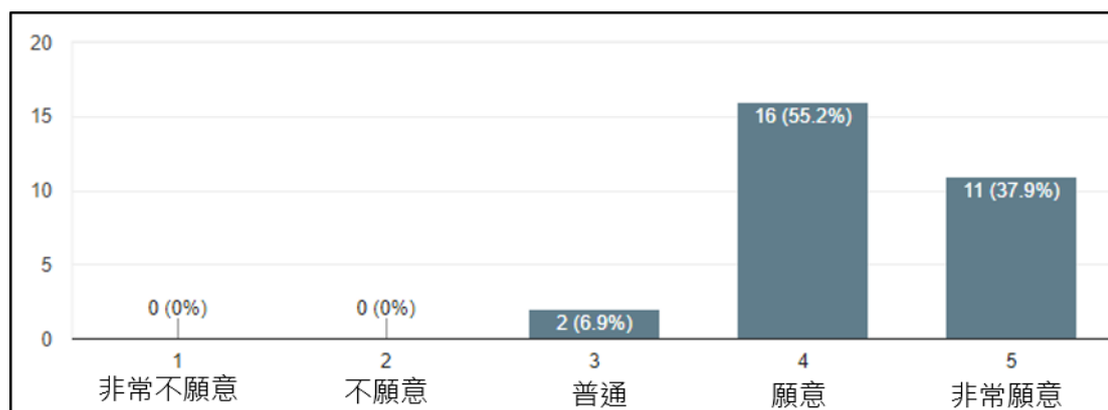
5. 透過活動展版介紹，72.4%的民眾更了解智慧生態社區。



6. 參與者主要由親朋好友及網路(臉書、官網)得知智慧生態社區的資訊。



7. 活動結束後，86.2%參與者願意分享生態社區的理念。



8. 活動結束後，92.1%參與者願意支持生態社區的理念。

五、影像紀錄



1.臺北市政府李得全副秘書長兼代地政局局長致詞



2.整體開發區說明



3.得獎團隊分享設計理念



4.第一組里民提出在地議題



5.第二組里民提出在地議題



6.大合影