

# 永春陂生態濕地公園「期待再現永春陂」設計說明會 會議紀錄

- 一、時間：105年10月28日晚間7:00-8:30
- 二、地點：松山家商綜合大樓2F 視聽中心 (臺北市信義區松山路655號)
- 三、參與人員：一般民眾61人、大地處6人、經典團隊5人 總共參與人數為72人

105 年度「永春陂濕地公園設施營造及改善工程」

第二次民眾說明會 簽到簿

- 一、時間：105年10月24日(星期五)7:00-8:30
- 二、地點：松山家商綜合大樓 2F 視聽中心 (臺北市信義區松山路655號)
- 三、出席人員

序號	單位	職稱	簽名
1	大地工程處	處長	林古壽
2		專門委員	葉成水
3		科長	甘正訓
4		正工程師	陳瑞德
5		工程師	蔡耀華
6		技正	蔡正哲
7			
8	顧問有限公司	計畫主持人	劉柏岩
9			王錫平
10			任輝
11			游品宜
12		賴佳茹	

105 年度「永春陂濕地公園設施營造及改善工程」

第二次民眾說明會 簽到簿

- 一、時間：105年10月24日(星期五)7:00-8:30
- 二、地點：松山家商綜合大樓 2F 視聽中心 (臺北市信義區松山路655號)
- 三、出席人員

序號	單位	姓名	序號	單位	姓名
1	住戶	孔益	13		高捷達
2		羅志康	14		陳嘉明
3		陳國平	15		黃芳義
4		吳明榮	16		葉新琦
5		陸敏	17		何淑娟
6		洪錦	18		廖桂琳
7		吳明裕	19		何淑娟
8		王美云	20		吳麗清
9		王冬冬	21		王麗娟
10		洪達奇	22		洪玉慈
11		周志民	23		吳勝鳳
12		王蘭蘭	24		楊正江

105 年度「永春陂濕地公園設施營造及改善工程」

第二次民眾說明會 簽到簿

- 一、時間：105年10月24日(星期五)7:00-8:30
- 二、地點：松山家商綜合大樓 2F 視聽中心 (臺北市信義區松山路655號)
- 三、出席人員

序號	單位	姓名	序號	單位	姓名
25		陳榮澤	37		鄭崇彬
26		鍾傑	38		簡廣玉
27		曹正訓	39		羅惠蓮
28		蔡正哲	40		李明宏
29		葉國棟	41		吳明鳳
30		陳良琦	42		楊永興
31		吳美儀	43		江逸萍
32		林如娟	44		曾正淑
33		高宗彬	45		林嘉華
34		蔡正哲	46		黃清眉
35		李慧娟	47		葉成水
36		游品宜	48		周志民

105 年度「永春陂濕地公園設施營造及改善工程」

第二次民眾說明會 簽到簿

- 一、時間：105年10月24日(星期五)7:00-8:30
- 二、地點：松山家商綜合大樓 2F 視聽中心 (臺北市信義區松山路655號)
- 三、出席人員

序號	單位	姓名	序號	單位	姓名
49		陸嘉琦	61		何光洲
50		楊建輝	62		
51		郭淑成	63		
52		林君怡	64		
53		陳思寬	65		
54		陳建榮	66		
55		陳永冠	67		
56		陳若敏	68		
57		陳嘉明	69		
58		吳美云	70		
59		鍾榮河	71		
60		林正興	72		

四、會議紀錄：

(一) 票選方案

<p><b>1.永春陂標誌票選結果</b></p> <p>1 未來的公園標誌，你喜歡哪一個呢？用手中的貼紙讓我們知道吧！</p> <p><b>A</b>  <b>永春陂</b> 生態濕地公園 YongChunPi Wetland Park</p> <p>貼紙點貼處  以上次票選最高者-「領角鴞」做為永春陂濕地公園標誌。 27</p> <p><b>B</b>  生態濕地公園 YongChunPi Wetland Park</p> <p>貼紙點貼處  因永春陂生態多元，將現地無霸勾蜓、翠鳥剪影與文字結合，做為圖文並用的公園標誌。 16</p>	<p>以領角鴞做為主標誌或是融合多種特色動物標誌兩者之間票數差距不大。未來將會再參酌以單一方向或融合兩個標誌，做為設計定稿。</p>
<p><b>2.永春陂濕地公園南側封路</b></p> 	<p>居民考量在地生態的串連，以壓倒性的票數同意封路、不行駛車輛，將道路還給生態，成為生物的廊道、居民健走的道路。</p> <p><b>A</b> 封車道，改為純人行道。</p> <p>貼紙點貼處   生態化步道攝攝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>優點：對生物移動友善度最高</li> <li>缺點：居民停車不便</li> </ul> <p><b>B</b> 時段性封路 夜間 10:00-凌晨 5:00 禁止車輛進出</p> <p>貼紙點貼處  </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>優點：夜行哺乳類動物移動較安全</li> <li>缺點：夜間居民停車較不便</li> </ul>

### 3. 高燈調整減少對螢火蟲的影響



居民認為在封路的地區施以改裝矮燈或是燈密度降低都可，但居民行車、行走的地方希望不要更動，以免影響到行人、行車的安全。

**A** 高燈改加裝防逸燈罩的矮燈。

貼紙貼貼處

優點  
減輕對螢火蟲的生態干預

高燈改矮燈示意圖

**B** 燈的密度降低，甚至不要有燈。

貼紙貼貼處

優點  
對螢火蟲干擾降到最低

**C** 其他...

20

13

## (二) 基地內相關討論

### 1. 永春陂濕地公園西南側密林緩衝帶太單薄



#### 意見陳述：

濕地公園南側為生態復育區，有高強度之生物活動，民眾建議應該要種植密林，減少人為活動的影響，讓生物能夠更安全的在公園內棲息。

#### 回應：

遵照辦理。

## 2.遮光爬藤隧道建議



### 意見陳述：

提醒隧道應為社區中型巴士可以通過的高度，並建議種紫藤。

### 回應：

遵照辦理。

## 3.多功能館以綠屋頂的方式



### 意見陳述：

居民希望多功能館屋頂改造為綠屋頂，且開放一般民眾上去觀賞，以不同高度體驗永春陂。

### 回應：

本區設定為緩衝人為活動和生態保育的區域，若人爬至高處，因期進入動物的視角，容易造成動物的驚嚇。綠屋頂為優良的提議，但不建議人到屋頂觀賞整區的永春陂。

(三) 基地鄰近地區討論

1. 迴轉車道設立



意見陳述：

部份居民認為遊覽車不要繞整個永春陂公園一圈，應在永春陂西側馬路交叉口設立迴轉道，讓遊覽車不要進入山區影響生物棲息；反方認為此地為生態公園，遊覽車不宜進入，在此設立迴轉道也會增加交通的衝突，並影響居民生活。

回應：

設立迴轉道與否並非本案的計畫範圍內，建議由交通局與相關單位評估與辦理後續事宜。

2. 上游水源水質不優

意見陳述：

在地里民反應，上游居民的汗水排放並沒有全面設置管線處理，亦會影響公園的水質。

回應：

此問題為民生汙排水問題，建議交由衛工處理。

## 五、志工意願表填寫

105年度「永春陂濕地公園設施營造及改善工程」

感謝您為永春陂付出的意願，  
讓我們擁有良好的生活環境！

# 志工意願表

姓名 劉益益 電話 27278185 (地址) 信箱 	姓名 吳美玉 電話 0919772479 (02)2724090 信箱 amywu870213@gmail.com 	姓名 電話 信箱 
姓名 江逸萍 電話 0910931061 信箱 JOSEPHIAUSSTER@gmail.com 	姓名 李蕙蘭 電話 0916234946、23460722 信箱 nancy197214@gmail.com 	姓名 電話 信箱 
姓名 朱淵宏 電話 0937039919 信箱 yemin@ms27.kinet.net 	姓名 王秀曼 電話 0938-95-065 信箱 minwang16@gmail.com 	姓名 電話 信箱 
姓名 陳金柱 電話 0936174747 信箱 deanchen0628@gmail.com 	姓名 電話 信箱 	姓名 電話 信箱 