

檔 號：
保存年限：

立法院經濟委員會 函

機關地址：台北市中山南路1號
聯絡方式：呂雅玲
電 話：(02)2358-5551
傳 真：(02)2358-5547
電子郵件：ly20701@ly.gov.tw

受文者：如正副本所列

發文日期：中華民國107年10月26日
發文字號：台立經字第1074201866號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明二(1074201866_0_0.doc, 1074201866_0_1.docx)

主旨：本會定於107年10月29日(星期一)考察雲林地區農經建設，
請貴委員報名參加。

說明：

- 一、本次考察行程係本會蘇召集委員震清排定。
- 二、檢附考察行程表及登記回箋各乙份，請於10月26日(星期五)下午4時前傳真(02)2358-5547，俾便彙辦。

正本：本會委員

副本：本院其他委員會委員、本院各黨團、本院公報處

2018/10/26
下午 04:19:21

裝

訂

線

立法院經濟委員會【考察雲林地區農經建設】行程表

考察日期：107 年 10 月 29 日(星期一)

時間	內容	備註
【上午場】		
07:11-08:40	車程(高鐵台北站-高鐵雲林站)	搭乘高鐵 0805 車次, 07:11 發車
08:50	高鐵雲林站集合出發	各相關單位備車
08:50-09:15	車程(高鐵→雲林科技工業區大北勢服務中心-斗六市科工二路 26 號)	
09:30-10:30	科技園區之現況檢視, 發展規劃及能源(電力)供需座談會 地點: 雲林科技工業區大北勢服務中心會議室	參與機關: 經濟部能源局 經濟部工業局 台灣電力股份有限公司
10:30-10:40	休息	
10:40-12:00	針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會 地點: 雲林科技工業區大北勢服務中心會議室	參與機關: 行政院農業委員會 經濟部中部辦公室 經濟部工業局
12:00-12:30	車程(雲科工→餐廳)	
12:30-13:50	用餐 廟口羊肉爐(雲林縣東勢鄉東榮路 35 號)	
【下午場】		
13:50-14:00	車程	
14:00-14:20	集合地點: 東勢鄉龍潭村龍安府(東勢鄉和平路 35~2 號) 會勘地點: 舊許厝小排 3-22 聯絡人: 林佑信 0935385526	參與機關: 行政院農業委員會 雲林縣政府 雲林縣東勢鄉公所
14:20-14:40	車程	
14:40-15:10	集合地點: 麥寮鄉公所 會勘地點: 農田水利溝麥中段 1077 地號及楊厝段 1062 地號(平和 [十八線] 排水改善工程)	參與機關: 行政院農業委員會 經濟部水利署 雲林縣政府 雲林縣麥寮鄉公所
15:10-15:30	車程(麥寮→台西)	
15:30-16:00	集合地點崙豐進安府(雲林縣台西鄉崙豐路 65 號) 會勘地點: 火燒牛稠大排水溝	參與機關: 經濟部水利署 雲林縣政府水利處 雲林縣台西鄉公所
16:00-16:20	車程(台西→口湖)	

16:20-16:50	集合地點：下崙大排 1、下崙大排 2 匯流口(地標：水閘門) 會勘地點：口湖下崙大排	參與機關： 經濟部水利署 雲林縣政府水利處 雲林縣口湖鄉公所
16:50-17:20	車程(口湖→嘉義高鐵)	
17:32-18:29	車程(高鐵嘉義站→高鐵台北站)	搭乘高鐵 0666 車次，17:32 發車

本次考察聯絡人：

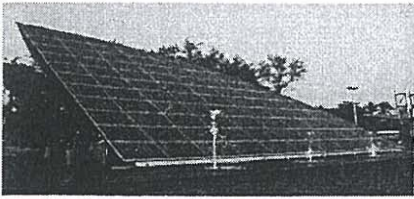
經濟部委員會	專 員	曾淑梅 (TEL:0921-271426)
蘇召集委員震清辦公室	助 理	陳竹君 (TEL:0928-243517)
蘇委員治芬辦公室	助 理	莊淑貞 (TEL:0937-611123)
行政院農業委員會	簡任技正	孫維廷 (TEL:0936-676916)
經濟部	專 員	陳漢峻 (TEL:0931-369225)
經濟部能源局	組 長	陳崇憲 (TEL:0919-998339)
經濟部工業局	專門委員	張宗顯 (TEL:0910-042030)
台灣電力股份有限公司	專 員	廖冠集 (TEL:0978-653199)
經濟部水利署	正工程司	許鈺珍 (TEL:0988-641148)
雲林縣政府水利處	處 長	許宏博 (TEL:0930-815924)

立法院經濟委員會【考察雲林地區農經建設】

考察日期：107年10月29日（星期一）

列席人員名單

機 關	職 稱	姓 名	備 註
立法院	委員	蘇治芬	
經濟委員會	簡任秘書	游千慧	
	專員	曾淑梅	
	蘇治芬委員 辦公室助理	洪鳳謙	
經濟部	政務次長	龔明鑫	
工業局	局長	呂正華	
能源局	組長	陳崇憲	
中部辦公室	代理主任	許正宗	
台灣電力股份有限公司	副總經理	王耀庭	
水利署	副署長	曹華平	
水利署第五河川局	副局長	周建森	
行政院農業委員會企劃處	處長	蔡昇甫	
企劃處	技正	林永嚴	
農田水利處	處長	謝勝信	
農田水利處	技正	楊晁晟	



太陽光電政策

立法院經濟委員會【考察雲林經濟建設】

經濟部能源局
107年10月29日



再生能源政策目標

- 政府全力發展再生能源，規劃於2025年達成綠能占總發電量20%目標，並推動產業升級，增加就業及促進在地發展。

項目	再生能源裝置容量 (MW)			再生能源發電量 (億度)		
	2017年	2020年	2025年	2017年	2020年	2025年
太陽光電	1,768	6,500	20,000	1.7	8.1	25.6
陸域風力	684	814	1,200	1.7	2.0	2.9
離岸風力	8	520	5,500	0.02	1.9	19.8
地熱能	-	150	200	-	1.0	1.3
生質能	727	768	813	3.5	5.6	5.9
水力	2,089	2,100	2,150	5.4	6.4	6.6
燃料電池	-	22.5	60	-	0.2	0.5
總計	5,276	10,875	29,923	12.4	25.2	62.6



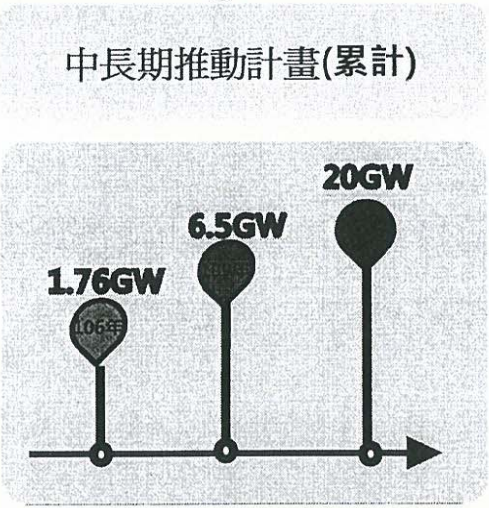
太陽光電政策



綠能屋頂全民參與推動計畫
107~109；推動2GW

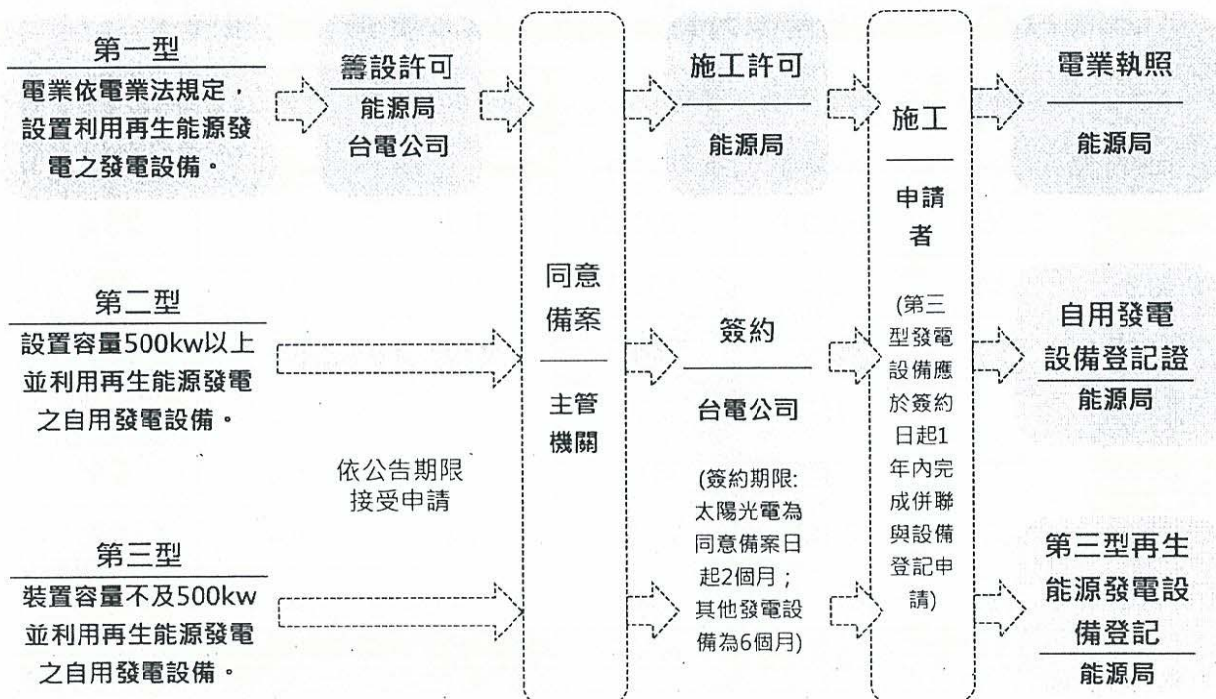
產業園區擴大設置太陽光電
107~109；推動1GW

地面型推動專案
107~109；推動2GW



申請設置流程

■ 再生能源發電設備設置管理辦法





申請設置流程與設備定義

■ 再生能源發電設備設置管理辦法第3條

□ 再生能源發電設備認定：

本辦法所規定申請同意備案至取得設備登記之程序。

□ 第一型再生能源發電設備：

指電業依電業法規定，設置利用再生能源發電之發電設備。(不限容量)

□ 第二型再生能源發電設備：

指依電業法規定，設置容量在500瓩以上並利用再生能源發電之自用發電設備。(自用發電設備依自用發電設備登記規則)

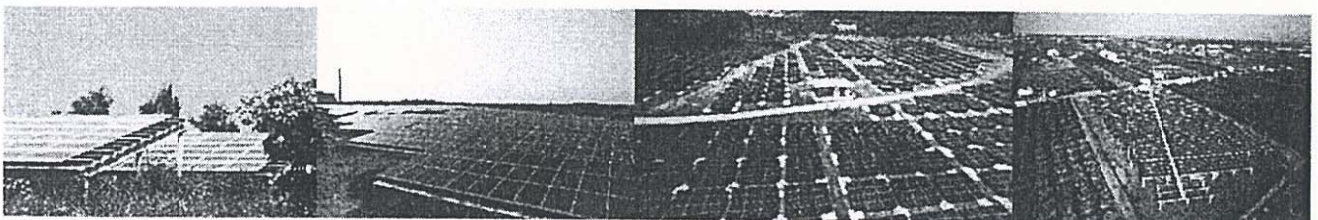
□ 第三型再生能源發電設備：

指依本條例第5條規定*，裝置容量不及500瓩並利用再生能源發電之自用發電設備。(可全額售電)

*再生能源發電設備之認定，中央主管機關得依據每年訂定之推廣目標量及其分配方式，決定受理、暫停受理或不予認定。



簡報完畢
敬請指教



科技園區之現況檢視及發展規劃 簡 報

簡報人：雲林科技工業區服務中心
代理主任許文見

中華民國107年10月29日



簡報大綱

- 壹、工業區簡介
- 貳、重要業務推動(現況檢討)
 - 一、前瞻計畫
 - 二、閒置土地
- 參、發展規劃
 - 一、永續環保輔導計畫
 - (一)空氣品質感測物聯網布建計畫
 - (二)鍋爐汰換輔導計畫
 - 二、推動廠房屋頂設置太陽能光電現況與後續推動方向
 - 三、綠電節能與用電安全輔導計畫

壹、工業區簡介

地理位置

本工業區位於雲林縣斗六市北側約3公里之三處原台糖農場，由雲科路貫穿向西銜接台一線至國道1號斗南交流道，向東銜接台三線至國道3號斗六交流道。距離高鐵雲林站約15公里。

本工業區由西向東分別為：

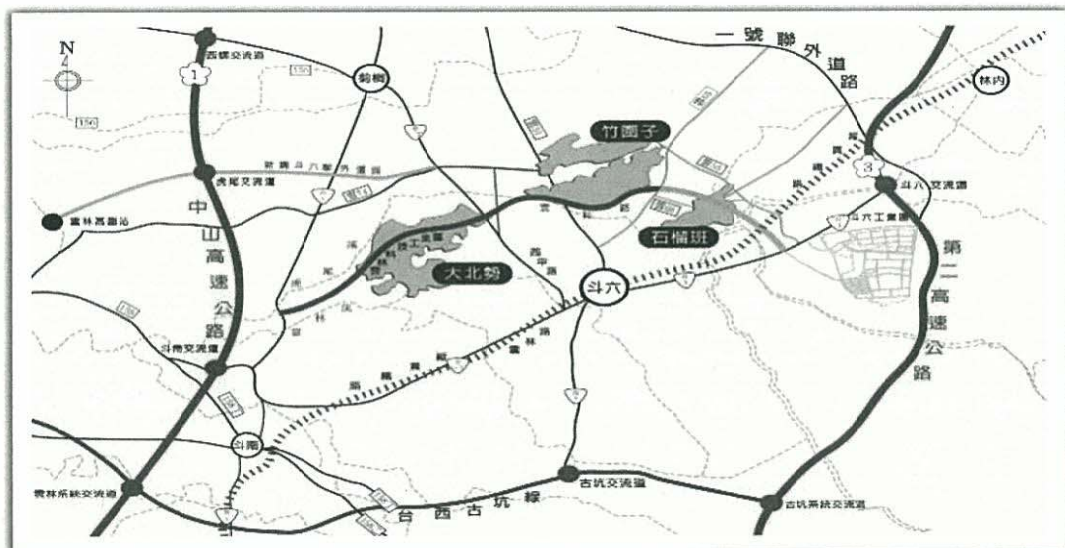
- 大北勢區：西北側鄰虎尾溪，南側有雲林溪穿越。
(由中華工程公司開發)
- 竹圍子區：南側鄰虎尾溪。(由台灣絲織公司開發)
- 石榴班區：南側緊鄰虎尾溪。(由順天建設公司開發)

3

壹、工業區簡介

地理位置圖

雲林科技工業區聯外道路示意圖

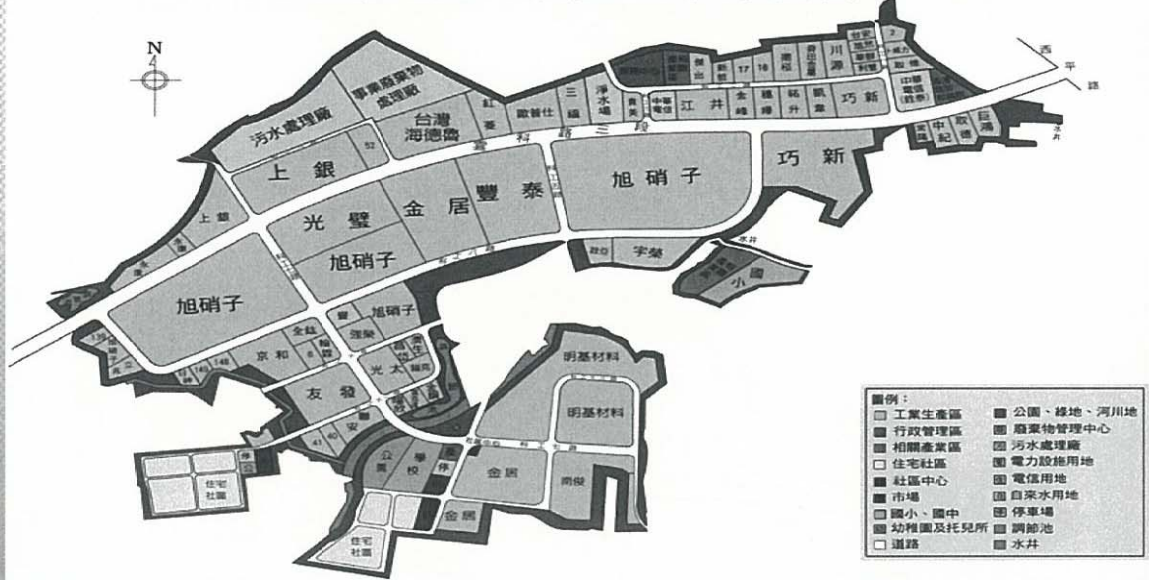


4

壹、工業區簡介

大北勢區

雲林科技工業區大北勢區土地使用配置圖



壹、工業區簡介

竹圍子區

雲林科技工業區竹圍子區土地使用配置圖



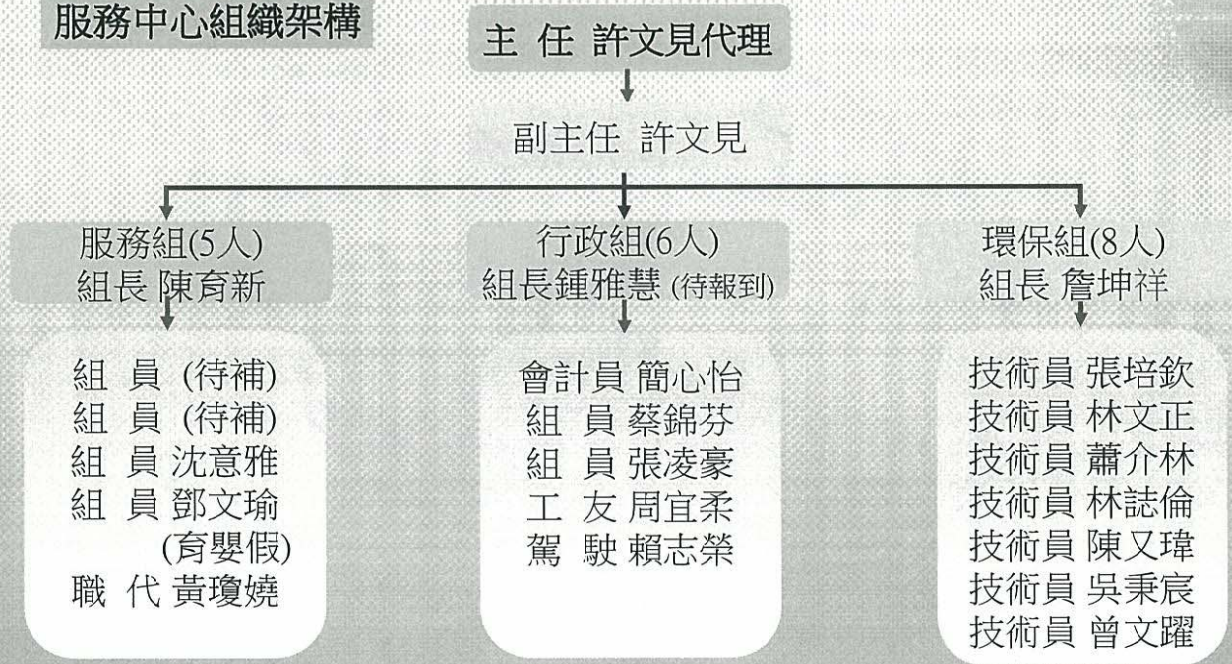
壹、工業區簡介

石榴班區



壹、工業區簡介

服務中心組織架構



壹、工業區簡介

土地配置情形

區別	生產用地一、二 (公頃)	社區用地 (公頃)	公共設施 (公頃)	總面積 (公頃)
大北勢區	136.13	7.29	99.62	243.04
(佔總面積%)	(56.01%)	(3%)	(40.99%)	
竹圍子區	142.68	19.01	107.34	269.03
(佔總面積%)	(53.03%)	(7.07%)	(39.90%)	
石榴班區	47.55	-	31.69	79.24
(佔總面積%)	(60%)	-	(40%)	
總計	326.36 (55.19%)	26.30 (4.45%)	238.65 (40.36%)	591.31

9

壹、工業區簡介

廠商設廠情形

區別	面積 (公頃)	總家數	生產中	建廠中	未建廠	歇業 含停工	年產值 (億元)	員工 人數
大北勢	243.04	72	67	2	3	0	1,214	8,374
竹圍子	269.03	77	39	4	34	1	199	2,327
石榴班	79.24	26	1	22	3	0	87	30
合計	591.31	175	107	10	60	1	1,500	10,731
主要行業 (生產中)	大北勢：1. 金屬製品製造業 2. 化學製品、化學材料製造業 3. 食品製造業。 竹圍子：1. 金屬製品製造業 2. 食品製造業 3. 機械設備製造業。 石榴班：1. 橡膠製品製造業							

10

貳、重要業務推動現況

一、前瞻基礎計畫案件主動關懷成效

本中心前瞻計畫責任區分配計三案，臚列如下：

序號	案名	計畫金額(元)	補助金額(元) 88%	局發核定函
1	縣道158線延長路段雲科路四段道路排水改善	24,000,000	21,120,000	2018/5/9
2	雲林縣麻園工業區公共設施工程改善計畫	4,280,000	3,766,400	2018/5/9
3	雲林縣褒忠鄉馬鳴山工業區增設工業區排水系統計畫	5,680,000	4,998,400	2018/5/9

貳、重要業務推動現況

一、前瞻基礎計畫案件主動關懷成效

(一)、縣道158線延長路段雲科路四段道路排水改善

強化地方工業區公共設施補助方案摘要表

申請單位	雲林縣政府		
計畫名稱	縣道 158 線延長路段雲科路口段道路排水改善工程 0K+000-1K+000		
執行期間	自 107 年 6 月 1 日至 107 年 12 月 31 日止		
計畫經費	自籌款(元)	7,200,000	比例(%) 30
	補助款(元)	16,800,000	比例(%) 70
	總經費(元)	24,000,000	

一、工業區基本資料

工業區名稱	雲林科技工業區	工業區類別	非都市土地工業區
核定完成時間/主要計畫書圖發布實施時間	83 年 8 月		
廠商家數(家)	181		
設廠面積(ha)	326.36 公頃	設廠率(%)	70%

二、計畫摘要(請簡述計畫內容及改善構想)

本路段由公路總局建設移交雲林縣政府管養，而現今每逢下雨即有路面積水未能消通情形，因本道路為雲林科技工業區連接省道台1線主要道路，平日上下班尖峰時段時段汽機車數量相當可觀，需考量用路人安全，建議立即改善本道路積水之現象。擬施作 AC 路面刨除重鋪 L=650m，W=45m，道路側溝 L=2000m，集水井 80 座。



現地植栽久未維護管理，阻礙逕流水流路

管線破裂造成路面不平

圖 4-1-1 慢車道現況積水情景

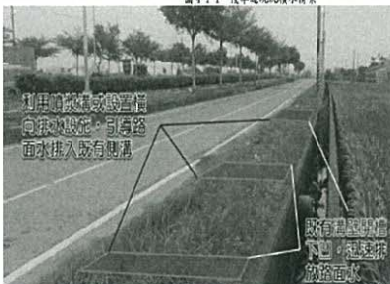


圖 4-1-2 慢車道排水改善示意圖



關懷辦理情形：

1. 雲林縣政府8/31申請計畫書展延已取得工業局9/14同意備查，並期該計畫於107/12/10前函送期末報告。另期中併期末稽核一節，視實際施工再另行申請。
2. 本案107/9/10已上網公告招標，107/9/20更正公告，107/9/28/10:00第一次開標流標，預計107/10/9/10:00辦理第2次開標。
3. 截至9月底實際進度比預定進度落後2個月，屆時需縮短工期才能符合原核定計畫。
4. 107/10/9第2次開標，決標。
5. 107/10/17上網公告決標。
6. 107/10/26申報開工。

貳、重要業務推動現況

一、前瞻基礎計畫案件主動關懷成效

(二)、雲林縣麻園工業區公共設施工程改善計畫



圖 4-1-4 國產道路現況圖

申請單位	雲林縣政府		
計畫名稱	雲林縣麻園工業區公共設施工程改善計畫		
執行期間	自 107 年 5 月 1 日至 107 年 11 月 30 日止		
計畫經費	自籌款(元)	1,290,000	比例(%) 30
	補助款(元)	2,990,000	比例(%) 70
	總經費(元)	4,280,000	
一、工業區基本資料			
工業區名稱	麻園工業用地	工業區類別	編定工業用地
編定完成時間/主要計畫審議發布實施時間	69 年		
廠商家數(家)	7		
設廠面積(ha)	16.06 公頃	設廠率(%)	90%
二、計畫摘要(請簡述計畫內容及改善構想)			
<p>雲林縣麻園工業用地是老舊工業區，道路排水老舊急需改善，避免春夏梅雨或颱風來臨時，強降雨而造成路淹水情形。此外，本工業區區內缺乏環境綠化工程，塑造良好優質工業區形象，區區內主要進出道路缺乏照明設備，使人車於夜間進出時視線不佳，有道路安全上之疑慮，因此提案進行工業區改善。</p> <p>初步計畫改善兩側道路排水 L=170*2=340m，景觀綠化植栽工程 138 公尺，主要道路設置照明路燈 8 盞(替換舊路燈 4 盞，新設 4 盞)。</p>			

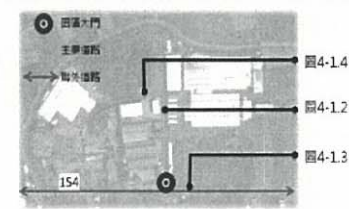


圖 4-1-1 麻園工業用地現況圖



圖 4-1-2 區內主要道路現況圖

圖 4-1-3 區區間溝渠現況圖

關懷辦理情形：

1. 雲林縣政府8/31申請計畫書展延已取得工業局9/14同意備查，並期該計畫於107/12/10前函送期末報告。另期中併期末稽核一節，視實際施工再另行申請。
2. 107/9/21預算書圖尚修正中，縣府表示俟資料確認後簽辦工程採購。
3. 本案實際進度與計畫預定進度相比已落後3個月，建議應壓縮相關作業期程於107/12/5完工，並於12/10函送期末報告至工業局。
4. 107/10/22拜訪縣政府關懷進度。

貳、重要業務推動現況

一、前瞻基礎計畫案件主動關懷成效

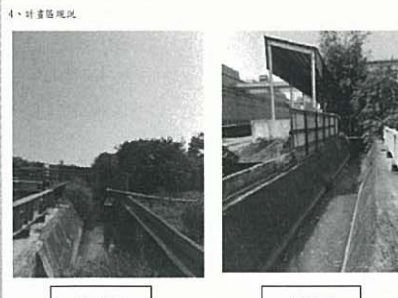
(三)、雲林縣褒忠鄉馬鳴山工業區增設工業區排水系統計畫



申請單位	雲林縣政府		
計畫名稱	雲林縣褒忠鄉馬鳴山工業區排水系統計畫		
執行期間	自 107 年 5 月 1 日至 108 年 04 月 30 日止		
計畫經費	自籌款(元)	1,710,000	比例(%) 30%
	補助款(元)	3,970,000	比例(%) 70%
	總經費(元)	5,680,000	
一、工業區基本資料			
工業區名稱	馬鳴山工業區	工業區類別	編定工業區
編定完成時間/主要計畫審議發布實施時間	69 年 7 月		
廠商家數(家)	0 家		
設廠面積(ha)	19.1571 公頃	設廠率(%)	91.56%
二、計畫摘要(請簡述計畫內容及改善構想)			
<p>本公司自民國 99 年編入馬鳴山工業區 11.3111 公頃的土地，進而由右馬路進出進出馬鳴山工業區，是一連串進出的開始。</p> <p>馬鳴山工業區是老舊的工業區，編定時的規劃設施，並不是很完善的，隨著進駐後，廠房面積增加，周邊的公共設施亦隨之增加，工業區內的原有進出馬路，每年進出的貨車，造成區內的交通擁擠，嚴重影響馬鳴山工業區內之安全與生產的問題，無法保障的整個馬鳴山工業區，每年一次一次的車禍發生。</p> <p>為了改善區內的交通，發現工業區內的排水系統只有兩條，其中一條，是在經過 158 甲道路路堤下涵管，直達區外，在編定區內，所有廠房或每小時向馬路進出馬鳴山工業區，只要沒有排水系統，所進出的水都是必然的。</p> <p>為了改善馬鳴山工業區的排水問題，能有好的解決，急需要建設一條排水系統，並與 158 甲道路路堤的涵管相連，才能將大量的雨水，引流至外排水系統，讓工業區的水患得以解決。</p> <p>計畫新增排水系統有二：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 158 甲道路：長度 480m，排水断面寬 1.2m，淨高 1.2m，牆身 0.15m。 2. 新增排水：長度 200m，排水断面寬 0.8m，淨高 0.8m，牆身 0.15m。 3. 另加 4.158 甲道路段，地下涵管管徑。 4. 另增加 1 段 1.5m x 1.5m x 1.5m。 			



圖 4-1-4 新增排水系統位置圖



關懷辦理情形：

1. 1. 雲林縣政府107/8/31申請計畫書展延已取得工業局同意備查，期中併期末稽核俟實際施工再另行申請。
2. 本案屬跨108年度工程，9/21辦理細部設計審查，目前符合核定計畫期程。
3. 自籌款已繳納至雲林縣公庫，本案提前執行可增加整體執行率。另後續用地取得部分建議縣府要提早接洽東鋼、國產署及水利會等單位。
4. 107/10/22拜訪縣政府關懷進度。

貳、重要業務推動現況

二、產業用地管理-閒置土地清查及輔導

執行情形：

1. 土地清查及確認。
2. 函寄送達證書。
3. 廠商疑義確認及回復。
4. 廠商拜訪輔導及說明。
5. 不予公告或暫緩公告釐清。
6. 修正閒置土地清冊。
7. 第一階段公告通知及拜訪。

輔導後：

1.解除列管：

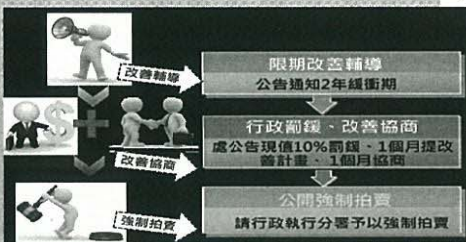
- (1)107/7/13宥富貿易(股)公司取得相關目的事業主管機關核准文件。
- (2)107/7/26南俊國際(股)公司取得相關目的事業主管機關核准文件。

2.取得建照積極建廠：

- (1)建瑋棉織有限公司
- (2)金石門企業股份有限公司
- (3)永順發精密工業股份有限公司

3.送景觀審查：

- (1)揚仟鍛造股份有限公司



貳、重要業務推動現況

二、產業用地管理-閒置土地清查及輔導

• 公告列管之閒置用地



閒置土地統計表

統計日期：107年9月30日

階段	第一階段			第二階段			合計		
	家	筆	面積(m ²)	家	筆	面積(m ²)	家	筆	面積(m ²)
大北勢區	1	1	5095.03	2	10	51325.77	3	11	56420.80
竹圍子區	22	110	509759.69	9	9	93625.47	29	119	603385.16
合計	23	111	514854.72	11	19	144951.24	32	130	659805.96

貳、重要業務推動現況

二、產業用地管理-閒置土地清查及輔導

閒置土地列管廠商土地使用配置圖



參、發展規劃

一、永續環保輔導計畫

(一) 空氣品質感測物聯網布建計畫



永續環保
輔導計畫

空氣品質感測物
聯網布建計畫

劃定空氣品
質維護區

- 空品
監測
布建
計畫
- 附掛感測器架設於工業區路燈燈桿上
 - 90組架設於雲林科技工業區大北勢區
 - 50組架設於雲林科技工業區竹園子區(如圖示)
 - 10組架設於雲林科技工業區石榴班區



空品
管制
重點

- 一、二期大型柴油車
- 未加裝濾煙器之三期大型柴油車
- 二行程機車

參、發展規劃

一、永續環保輔導計畫

(二)鍋爐汰換輔導計畫

背景說明

1. 104.06.10雲林縣政府李縣長親自張貼公告雲林縣工商廠場禁止使用生煤及石油焦自治條例」。
自治條例施行日起1年後不得使用石油焦，2年後不得使用生煤。
2. 行政院106年12月21日第3581次院會推動「空氣污染防制行動方案」與地方政府全力改善空氣品質。



服務中心依政策積極協助輔導廠商改善事宜。

推動歷程

法規政策	106.12.21	107.01.30	107.04.19	109.07.01	120.01.01
法規政策	賴院長宣誓跨部會推動「空氣污染防制行動方案」標準(草案)	環保署預告「鍋爐空氣污染物排放標準(草案)」	經濟部公告「補助直轄市縣市政府辦理工業鍋爐改善作業要點」	鍋爐空氣污染排放標準 第一階段	鍋爐空氣污染排放標準 第二階段
執行項目	環保署：訂定加嚴標準及1,000座商用鍋爐汰換 經濟部：5,000座工業鍋爐改善(108年前優先推動2,090座)	1.不分規模 2.不分燃料別 3.不分區域	每座鍋爐最高補助70萬元 1.鍋爐設備：50萬 2.廠內管線：20萬	既設鍋爐須符合 TSP：30mg/Nm ³ SOx：50ppm NOx：100ppm CO：100ppm	既設鍋爐須再符合 NOx:40ppm

■大型固定污染源已依行業別訂定加嚴管制標準；本次環保署訂定之加嚴標準主要針對中小型鍋爐。
 ■目前中小型鍋爐普遍未設置空氣污染防制設備，環保署認為有改善之必要。

參、發展規劃

一、永續環保輔導計畫

(二)鍋爐汰換輔導計畫

■ 鍋爐燃料待改用天然氣廠商僅剩1家2座，已進行汰換施工中。



- 107/7/17邀集廠協會、匯紘公司與天然氣供應商-欣雲天然氣公司至服務中心研討鍋爐改善供氣事宜。
- 協商結論：匯紘公司同意鍋爐汰換為燃天然氣，其天然氣需求量約50,000m³/月，欣雲公司並承諾場外管線約230多萬線路費用由該公司吸收。
- 服務中心對公共設施道路挖掘部分，配合天然氣施工儘速核准申請，並同意由該公司以自行修復方式辦理。
- 廠商目前已進行汰換施工中，符合補助資格，服務中心協助廠商向雲林縣政府申請補助。

一、永續環保輔導計畫

(二)鍋爐汰換輔導計畫

鍋爐汰換成效統計

雲林科技工業區鍋爐/加熱爐/溶解爐燃料使用情形(106年90座設施，107年尚未改燃氣者使用柴油1座、使用重油3座)

NO.	廠名	污染源	燃料	備註
1	祐升興業股份有限公司(雲林廠)	鍋爐*1	天然氣	
		鍋爐*11	天然氣	
2	旭硝子顯示玻璃股份有限公司斗六一廠	熔解爐*1	天然氣	
		熔解爐*1	重油	107.1 已申請停用並註銷許可證
3	巧新科技工業股份有限公司	鍋爐*1	天然氣	
4	歐普仕化學科技股份有限公司	鍋爐*1	天然氣	
		鍋爐*1	重油	106.8 已申請停用並註銷許可證
5	巧新科技工業股份有限公司二廠	鍋爐*10	天然氣	
6	旭硝子顯示玻璃股份有限公司斗六二廠	熔解爐*4	天然氣	
		鍋爐*4	天然氣	
7	三福氣體股份有限公司雲林廠	鍋爐*1	天然氣	
8	江井金屬股份有限公司雲林廠	鍋爐*3	天然氣	
9	海德魯材料股份有限公司	反射爐*2	天然氣	
		成型爐*2	天然氣	
		淬火作業區*3	天然氣	
10	上銀科技股份有限公司雲林二廠	鍋爐*6	天然氣；製程氣/液	
11	強榮科技股份有限公司	鍋爐*3	天然氣	
12	東鐙工業股份有限公司斗六廠	鍋爐*1	天然氣	
		廢氣焚化爐*1	製程氣/液	
13	晉衛工業股份有限公司	鍋爐*2	天然氣；液化石油氣	



一、永續環保輔導計畫

(二)鍋爐汰換輔導計畫

鍋爐汰換成效統計

NO.	廠名	污染源	燃料	備註
14	詮亞股份有限公司	鍋爐*1	天然氣	
15	台灣果袋機械有限公司	鍋爐*1	天然氣	
16	正新橡膠工業(股)公司斗六廠(二廠)	鍋爐*1	天然氣	
17	鈺統食品股份有限公司二廠	鍋爐*4	天然氣	
18	合記化學股份有限公司	鍋爐*2	天然氣	
19	財團法人紡織產業綜合研究所雲林分部	鍋爐*3	天然氣	
20	卜威力實業股份有限公司斗六廠	鍋爐*1	柴油	
21	立兆股份有限公司	鍋爐*1	柴油	106年已拆除
22	台灣果袋機械有限公司	鍋爐*1	柴油	106年已改燃氣
23	上銀科技股份有限公司雲林三廠	鍋爐*2	製程氣/液	
24	金居開發股份有限公司斗六一廠	鍋爐*3	重油	106年已改燃氣
25	金居開發股份有限公司斗六二廠	鍋爐*5	重油	106年已改燃氣
26	誌懋股份有限公司斗六廠	鍋爐*1	重油	107/1/26 提出許可申請停用燃油鍋爐改為電力
27	古河銅箔股份有限公司	鍋爐*2	重油	107/1/15 提出燃油改燃氣許可申請
28	全鋇工業有限公司雲林廠	鍋爐*1、加熱爐*1	天然氣 重油	評估費用中 107年8月完成
29	匯竑國際股份有限公司	鍋爐*2	重油 天然氣	評估中 107年9月作業中

至107年9月共完成88座鍋爐改善，剩2座作業中

註：依「雲林縣加熱設施排放管道空氣污染物排放標準」加嚴後標準：粒狀污染物 30 mg/Nm³、硫氧化物 100ppm、氮氧化物 150ppm；倘未裝設防制設備，燃柴油者粒狀物濃度可能不符合、燃重油者3項污染物濃度可能皆不符合。

一、永續環保輔導計畫
(二)鍋爐汰換輔導計畫

NEWS 新聞報導



107.01.08 工業區廠商協進會與雲林縣政府簽訂「永續環保輔導計畫」，結合群體力量共同推動空氣品質及鍋爐改善。



利用各時機鼓勵廠商參加鍋爐管制方向與補助資源說明會。

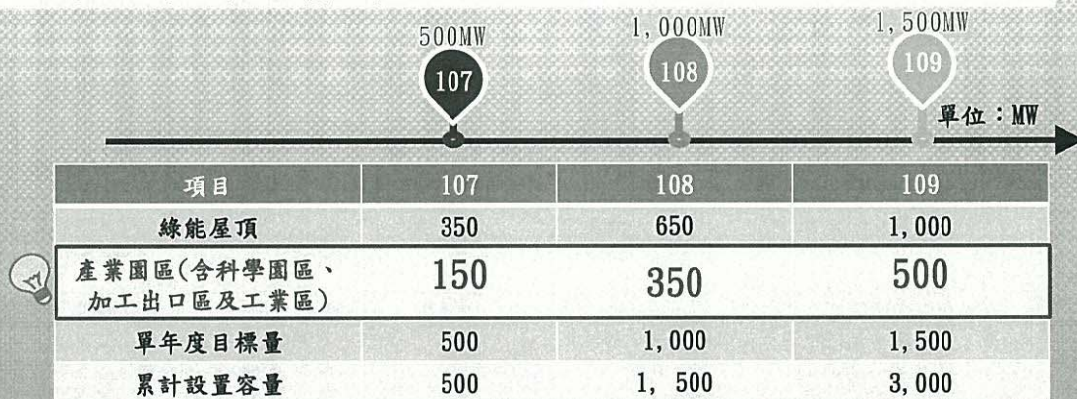


結合地方政府、廠協會及綠基會等共同輔導廠商。

參、發展規劃

二、推動廠房屋頂設置太陽能光電現況與後續推動方向
背景明說

- ◆ 行政院106年10月27日「加速投資台灣專案會議」擬推動全民綠能屋頂，目標2020年達到屋頂型太陽光電裝置容量3GW。
- ◆ 涉及本局業務係協助推動工廠屋頂型太陽能板(本部沈部長會中表示，將請本局管理機構瞭解產業園區工廠屋頂目前尚可設置太陽能板面積…)



二、推動廠房屋頂設置太陽能光電現況與後續推動方向

(一)工業區太陽能光電設置現況統計：

本工業區已建置完成19家，面積92,648.3平方公尺，4家辦理建置中。

雲林科技工業區廠房屋頂設置現況統計表

廠號	戶名名稱	廠房面積 (平方公尺)	已設置太陽能光電面積 (平方公尺)	負責人	連絡電話	發電量 (度)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

廠號	戶名名稱	廠房面積 (平方公尺)	已設置太陽能光電面積 (平方公尺)	負責人	連絡電話	發電量 (度)
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



明微能源

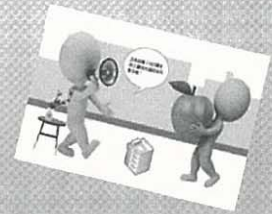
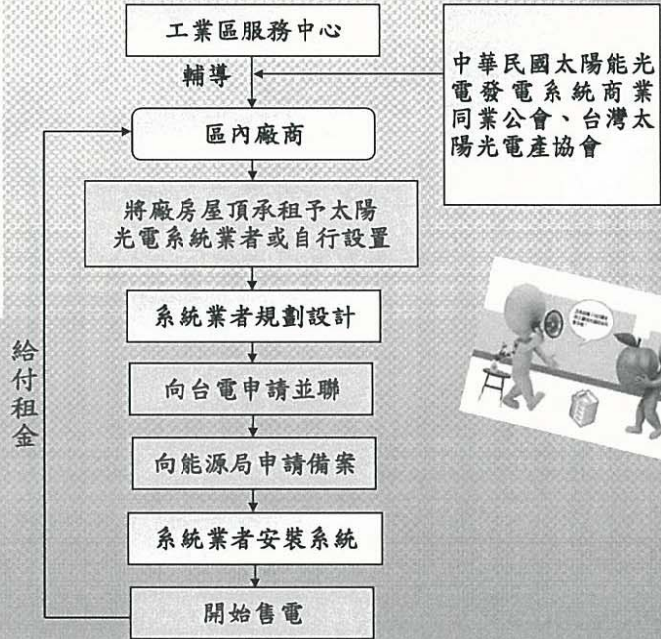


合記化學

二、推動廠房屋頂設置太陽能光電現況與後續推動方向

(二)後續推展：

1. 盤點國有房舍及可供設置太陽能板之場地面積，招商辦理。
2. 辦理廠商說明會
由服務中心邀請中華民國太陽能光電發電系統商業同業公會、台灣太陽光電產協會辦理說明會，輔導廠商自行設置，或將廠房屋頂出租予太陽光電系統廠商裝設太陽光電設備收取租金。



參、發展規劃

三、綠電節能與用電安全輔導計畫

(一)宗旨：

目前全區年度用電量約高達15億度，為維護生產線的順暢與安全，對用電的安全性及節省電力成本是廠商共同追求的目標，由於考量環保的因素，用電種類有了多項的選擇，綠電能是選項之一，本協會有共識期待在綠電節能及用電安全方面能確保「穩定、節能、安全」三大議題有所成長，因此規畫此項「綠電節能與用電安全」輔導計畫，朝向環保安全用電、穩定生產線的目標邁進，振興經濟厚植國力。

參、發展規劃

三、綠電節能與用電安全輔導計畫

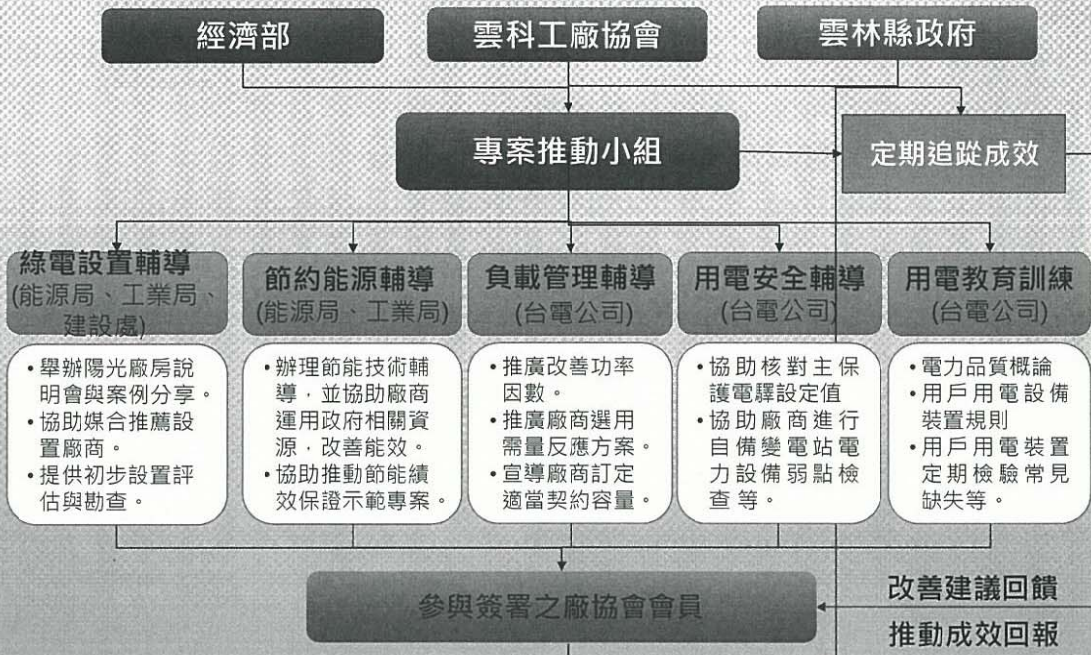
(二)合作事項與執行期程

合作事項	預估期程
綠電建構輔導	5年內完成建構
節約能源輔導	5年內完成建構
負載管理輔導	5年內完成
用電安全輔導	5年內完成
用電教育訓練	5年內完成

參、發展規劃

三、綠電節能與用電安全輔導計畫

(三) 推動小組架構

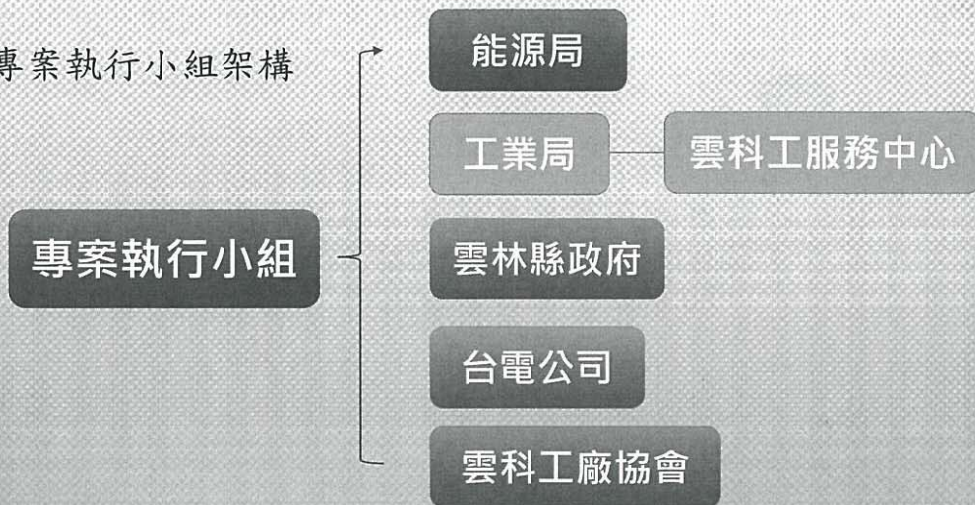


29

參、發展規劃

三、綠電節能與用電安全輔導計畫

(四) 專案執行小組架構



30

參、發展規劃

三、綠電節能與用電安全輔導計畫

(五)未來展望：

- 1、增加工業區內再生能源設置量
- 2、充裕工業區用電量
- 3、提高能源使用效率，減少能源消耗
- 4、提昇廠商對於用電的品質及安全技能



31

簡報完畢

敬請指正



32

雲林科技工業區供電概況



台灣電力公司
107年10月29日



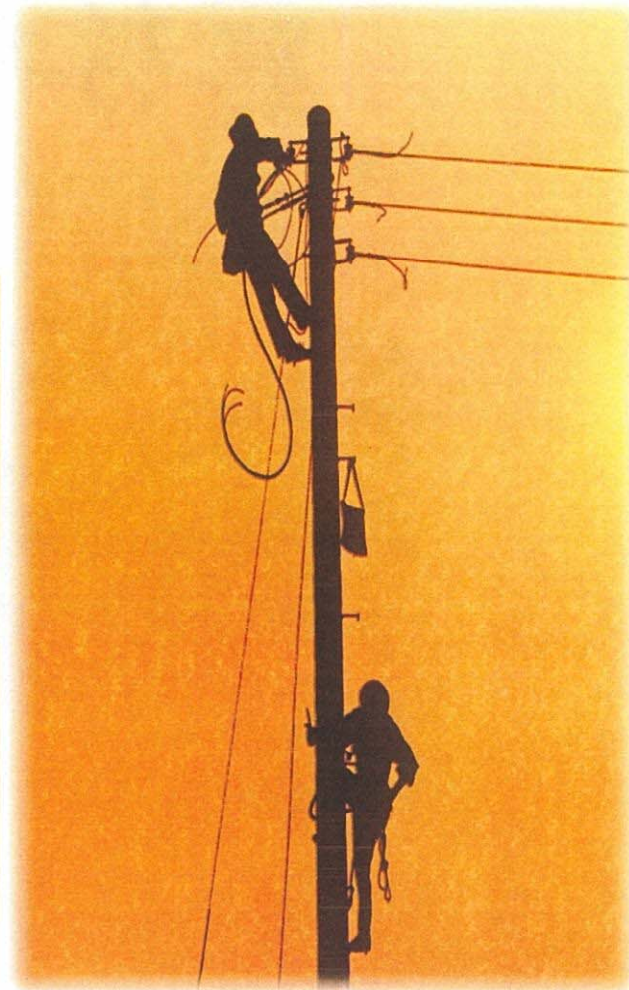
簡報大綱

壹

• 雲林科技工業區簡介

貳

• 雲林科技工業區特高壓
系統說明



壹、雲林科技工業區簡介

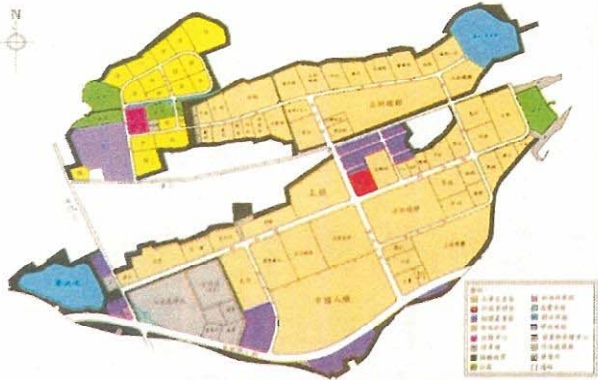
經濟部於民國83年8月評選出雲林大北勢、竹圍子與石榴班等三處台糖農場做為「雲林科技工業區」發展之基地，並於民國84年9月由中華工程公司開發大北勢區；民國91年3月由台灣絲織公司開發竹圍子區。這兩個區域的開發對雲林縣的經濟注入一股強勁的活力，也促進了地方的經濟繁榮。

雲林科技工業區的基地分成以下三個區域：

- 大北勢：西北側鄰虎尾溪，南側有雲林溪穿越，面積約243公頃。
- 竹圍子：南鄰虎尾溪，面積約270公頃。
- 石榴班〈開發中〉：南鄰虎尾溪，面積約79公頃。



雲林科技工業區竹圍子區土地使用配置圖
Chuwetzai District of Yunlin Technology Industrial Park



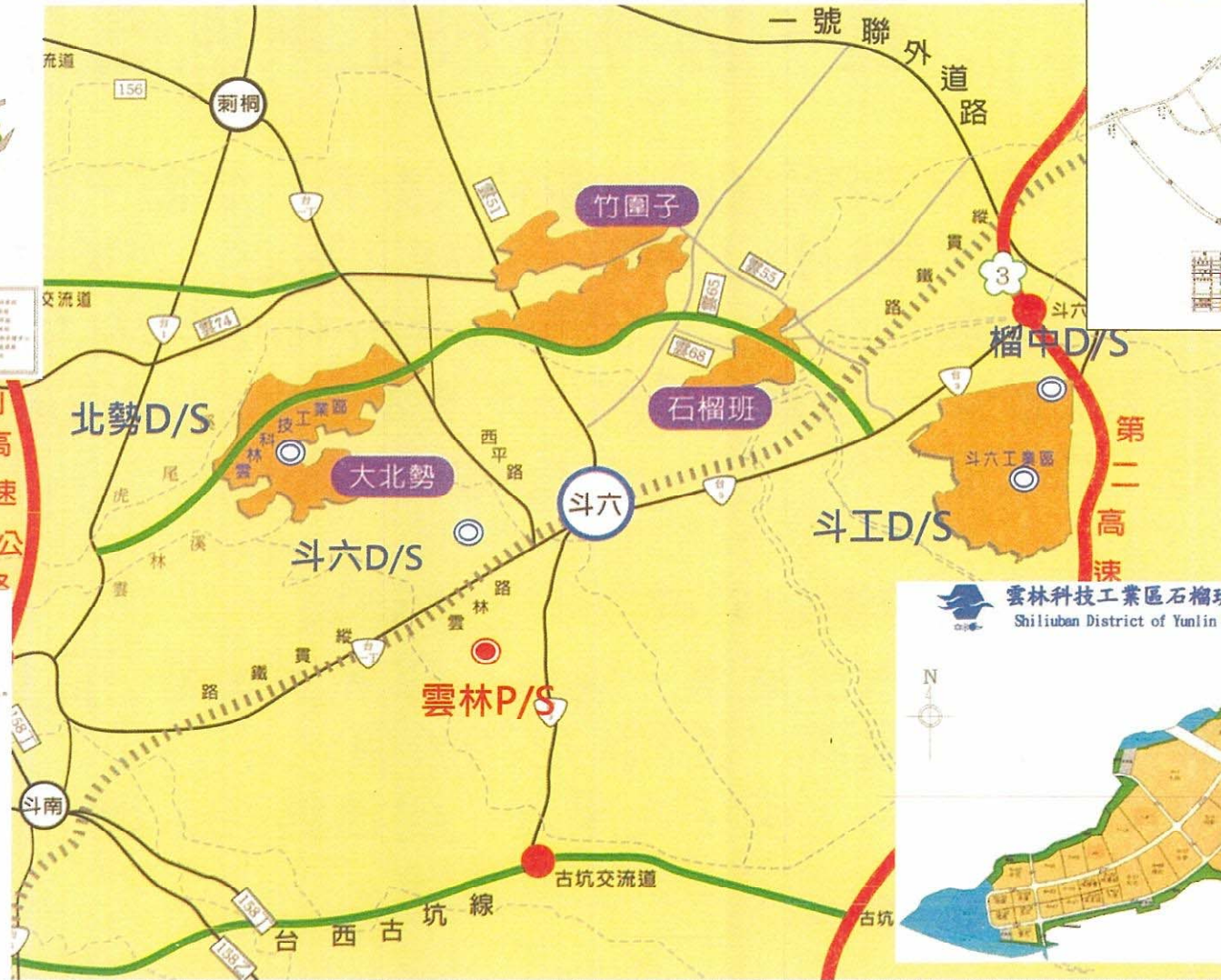
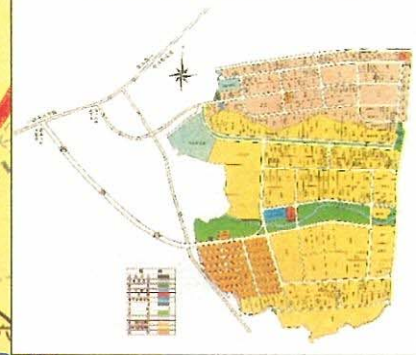
雲林科技工業區大北勢區土地使用配置圖
Land Use Layout of Yunlin Technology Industrial Park



雲林科技工業區石榴班區土地使用配置圖
Shiliuban District of Yunlin Technology Industrial Park



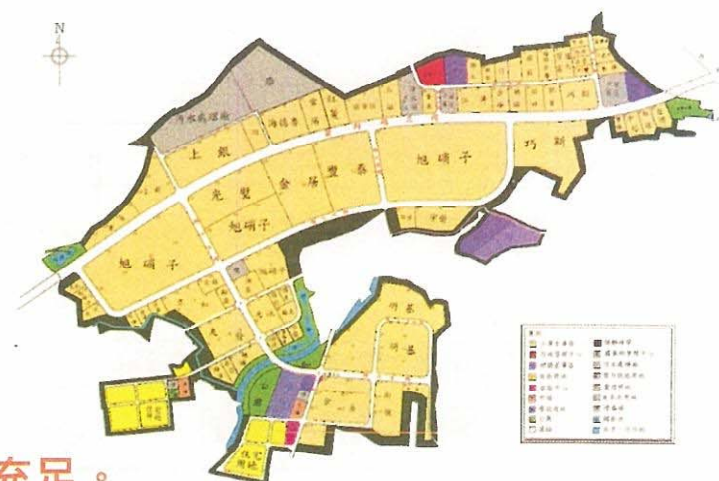
斗六工業區廠商分佈區



一、雲林科技工業區基本資料(大北勢區)：

(一) 工業區面積(公頃)	243
(二) 開發(管理)單位及開發(或完成)日期	工業局 84年9月
(三) 主要生產性質	液晶顯示板、銅箔、電機、鋁合金、塑膠、紡織
(四) 目前供電變電所名稱(變電所裝置容量)	北勢D/S (180MVA)、斗六D/S (120MVA)

雲林科技工業區大北勢區土地使用配置圖
Land Use Layout of Yunlin Technology Industrial Park



二、用電需求：全區配電以22.8kV環路系統供電，電力供應充足。

目前概況	特高	104MVA	2戶	變電所 利用率	北勢D/S	48%
	配電	133MVA	100戶		斗六D/S	30%



一、雲林科技工業區基本資料(竹圍子區)：

(一) 工業區面積(公頃)	270
(二) 開發(管理)單位及 開發(或完成)日期	工業局 91年3月
(三) 主要生產性質	絲織
(四) 預留變電所	安溪D/S(將依負載成長情形再申購用地)
(五) 目前供電變電所名稱 (變電所裝置容量)	北勢D/S(180MVA)、 斗六D/S(120MVA)



二、用電需求：全區配電以22.8kV環路系統供電，電力供應充足。

目前概況	特高配電	0MVA	0戶	變電所利用率	北勢D/S	48%
		25.34MVA	23戶		斗六D/S	30%



一、雲林科技工業區石榴班區：

(一) 工業區面積(公頃)	79
(二) 開發(管理)單位及 開發(或完成)日期	工業局 開發日期：102年9月
(三) 主要生產性質	輪胎
(四) 目前供電變電所名稱 (變電所裝置容量)	榴中D/S(120MVA)、 斗工D/S(120MVA)

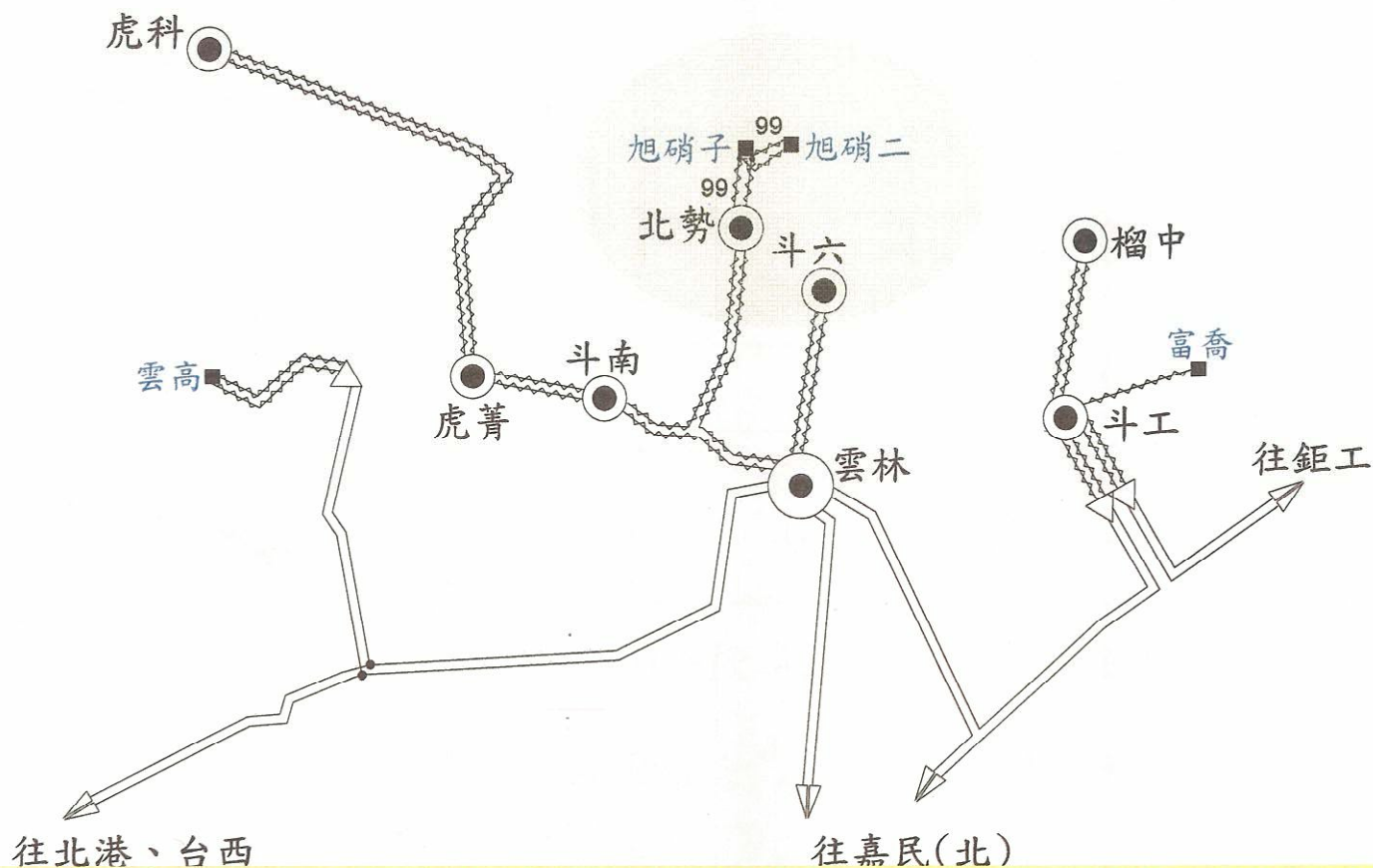


二、用電需求：工業區初期將由榴中及斗工D/S 2饋線供電。

目前 概況	特高	0MVA	0戶	變電所 利用率	榴中D/S	39%
	配電	0.25MVA	1戶		斗工D/S	36%



貳、雲林科技工業區特高壓系統說明



雲林科技工業區的電力主要由北勢與斗六配電變電所供應，而兩變電所電源則由雲林一次變電所引供，該區可供電力充裕。



工廠管理輔導法第33、34條 辦理情形報告

經濟部

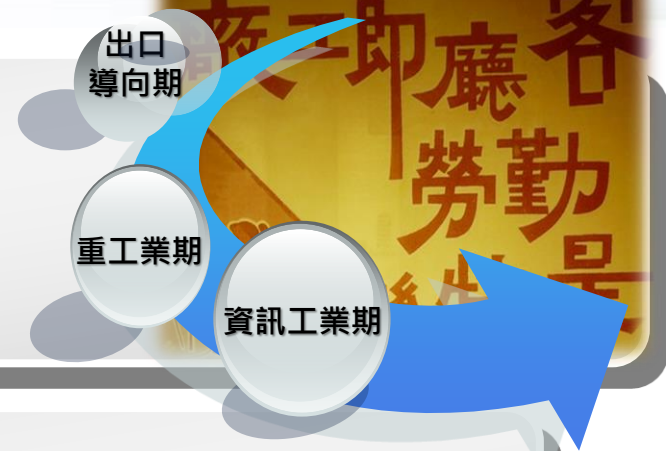
107年10月29日

壹	緣起	3
貳	法令及輔導成效	7
參	田園化生產聚落及修法方向	12
肆	結語	15

壹、緣起

一、農地工廠崛起

- 1972年謝東閔省主席倡導「客廳即工場」帶動農村經濟鼓勵家庭代工，「鼓勵農村地區設立工廠」，農地工廠順勢而生。



- 農地工廠是台灣經濟發展下產物，與農村建設共生共榮。工廠利用農村剩餘勞力製造產品，透過農村子弟努力經營，創造台灣經濟奇蹟，農民與工廠密不可分。

- 初期規模小資金不足，利用自家農地設立工廠並就近照顧家庭，隨著台灣經濟發展擴大廠地規模，違反土地使用而無法辦理工廠登記，成為社會關注課題。

二、推估及列管未登記工廠資訊

- 依據工商普查製造業家數約15.6萬家，扣除9.4萬家合法登記工廠，再扣除2.4萬家免辦工廠登記，全國應登記而未登記之工廠家數推估為**3.8萬**家。
- 列管未登記工廠家數11,010家(107年7月)，廠地面積815.9公頃。

縣市	台北市	新北市	桃園市	台中市	台南市	高雄市	新竹市	嘉義市	新竹縣	苗栗縣	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義縣	屏東縣	花蓮縣	其他	合計
列管中未登家數	422	2729	619	2667	823	1934	23	55	137	76	1027	16	39	261	143	20	19	11,010
廠地面積	3.44	97.99	58.61	165.14	96.03	63.64	212	266	12.6	23.98	122.91	8.48	9.74	59.53	77.63	5.6	5.8	815.9

備註：其他(基隆、宜蘭、台東、澎湖、金門)

三、輔導未登記工廠必要

產業

未登記工廠與合法工廠具有上下游產業鏈相互依存，凝聚為地方群聚產業力。



社會

未登記工廠多僱用當地勞工，提供在地農村經濟，降低勞工失業，穩定社會衝擊。



環境

土地無法回復情形下，符合公平正義原則納入管理，確保公共安全及環境保護措施



貳、法令及輔導成效

一、法令依據

工廠管理 輔導法

第 33 條

本部應會商有關機關

- 擬定相關輔導措施
- 公告劃定特定地區

【101.6.2前公告】

第 34 條

放寬補辦臨時工廠登
記權宜條款
【104.6.2截止申請】

- 輔導期間(109.6.2前)免受區域計畫法、都市計畫法、建築法相關處罰規定。
- 協助未登記工廠合法經營、納管，促進資源合理有效利用。

102.01.29 奉行政院核定「輔導未登記工廠合法經營方案」
104.09.01 公布施行「經濟部公告特定地區整體/個別變更編定為丁種建築用地興辦事業計畫審查作業要點」



二、輔導合法化成效

特定地區合法化

- 101年公告劃設特定地區186區，面積546公頃。
- 都市計畫區有32區、特農區55區、一般農業區96、山坡地保育區3區。
- 內政部由特農區112區調整為一般農業區，截至107年10月止已核備57區。
- 輔導合法化計9區：一般農業區6區、都市土地2區、產創條例開發許可1區。
- 增加投資及就業：增加42.5億投資及555個就業機會。

輔導遷廠

- 無法辦理用地變更或轉型業者，輔導遷廠至鄰近工業區或工業用地、合法永續經營。已輔導未登記工廠原址登記186家，遷廠家數計44家。

三、補辦臨時工廠登記成效

- ◆ 全國受理補辦登記合計**11,440家**，第1階段核准9,461家。
- ◆ 第2階段申請8,152家，取得臨時工廠登記**7,332家**，廠地面積1908.3公頃。

截至107年7月底

縣市 家數	新北市	桃園市	台中市	台南市	高雄市	彰化縣	其他 縣市	合計
第一階段 申請家數	1,477	929	2,513	1,150	1,578	2,002	1,791	11,440
第一階段 核准家數	931	642	2,145	968	1,354	1,837	1,584	9,461
第二階段 申請家數	833	425	2,027	886	1,106	1,683	1,192	8,152
第二階段 核准家數	660	394	1,812	749	996	1,564	1,157	7,332

四、業者面臨問題

特定地區合法化困難點

- **隔離綠帶**：留設隔離綠帶需拆除部分廠房影響結構及正常營運生產。
- **投入經費及耗時**：投入大量經費（含農地變更回饋金），且程序冗長耗時。
- **土地整合不易**：取得全部地主同意，相當不易。

業者不願接受輔導因素

- **期待落差**：與廠商「就地合法」期待落差甚大。
- **投入改善費用**：投入環保、消防、水利或水保改善費用。
- **擔心被列管**：補辦臨登後，擔心被列管，而採取規避取締心態。
- **法令嚴苛**：農地變工業用地之土地變更法令嚴苛，審查冗長。
- **遷廠不易**：造成的成本增加、交通不便與員工聘用困難。

參、田園化生產聚落及修法 方向

一、田園化生產聚落

- **背景：**總統於105.8巡視水龍頭生產重鎮鹿港水五金，並指示開發為田園化生產聚落。
- **開發方式及期程：**行政院於107.5.14決議以新訂都市計畫採「市地重劃」及「開發許可」併行開發，由彰化縣府辦理擬定都市計畫，最快可於110年通過審議。
- **目前辦理情形：**
 - 本部工業局於107.8同意補助彰化縣府辦理新訂都市計畫規劃費用，**補助上限90% 6,349萬元**。
 - 本部107.9.28認定本案屬**配合國家重大建設需要**，建請內政部同意彰化縣府得逕依都市計畫法定程序辦理。
 - 彰化縣府刻正辦理新訂都市計畫規劃案招標作業。
 - 新訂都市計畫公設負擔說明：市地重劃規定地主分回至少55%，將以**最小擾動及基本公設原則**規劃，可望提高分回比例。

二、修法方向及配套

- **先農地未登記工廠全面清查**：釐清、掌握農地上既存之未登工廠現況，建立未登工廠資料庫，以供分析，分級輔導。
- **後續修訂工廠管理輔導法**：臨登將於109.6.2屆期，展延臨登不是治本之道，行政院面對問題，尋求澈底解決方案，於本會期前提出行政院修法版本，與立委版本併同審議，接軌109.6.2期限。
 - (1) **105.5.20前**：低污染者全面納管、輔導改善、合法經營；中高污染者遷廠或轉型。
 - (2) **105.5.20後**：即報即拆。
 - (3) **中大型群聚**：採新訂都市計畫及開發產業園區處理，銜接國土計畫劃為城鄉發展區。
 - (4) **相關執行細節仍在研議中**：農地上零星工廠的處理方式，規劃以使用計畫納管，跨部會研議中，尚未定案。
- **預先登記制度，將跨部會協商，接軌及暫時性輔導措施，安撫人心**

肆、結語

一、未登記工廠為歷史共業，應務實看待，朝向正面輔導提出解決相關措施，並由政府多管齊下，安定社會經濟發展保障就業及提高周邊農業環境安全。

二、立法委員提工輔法第34條修正草案版本，立法院院會已交付經濟委員會審查。行政院將於本會期前，提出修法版本併同委員提案審查。

三、面積達一定規模且在地產業鏈結程度高之未登記工廠聚落，經產業主管機關認定符合中央或地方產業發展需求、具有優先輔導合法必要者，建議未來納入國土計畫整體考量。

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 函

機關地址：100臺北市南海路37號

承辦人：林永嚴

電話：(02)2312-5880 傳真：

電子信箱：yvanlin@mail.coa.gov.tw

受文者：立法院經濟委員會

發文日期：中華民國107年11月5日

發文字號：農企字第1070013592號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：旨揭會議紀錄

主旨：檢送立法院經濟委員會於107年10月29日考察雲林地區農經建設會議紀錄1份(涉及本會部分)，請卓參。

正本：立法委員蘇治芬國會辦公室

副本：立法院經濟委員會、本會國會聯絡組、本會農田水利處、本會企劃處

2018/11/05
下午 02:40:48



立法院經濟委員會考察雲林地區農經建設 會議紀錄

壹、時間：107年10月29日(星期一)全天

貳、地點：雲林科技工業區大北勢服務中心2樓會議室、東勢鄉舊許厝小排3-22、麥寮鄉麥中段1077地號及楊厝段1062地號(平和十八線排水改善工程)

參、主席：立法院蘇治芬委員

肆、出席人員：

經濟部工業局、經濟部水利署、經濟部中部辦公室、農委會、雲林縣政府、東勢鄉公所、麥寮鄉公所、產業代表等

伍、會議結論(涉及農委會部分)

一、工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會(上午場)

(一)針對工廠管理輔導法之修法內容，以及業者所提輔導土地合法化之需求，請經濟部積極協調相關部會，尋求徹底解決之方法。

(二)立法院已就委員所提工廠管理輔導法修訂草案進行第2次審查作業，請行政院於本會期前提出修法版本，同時請經濟部向經濟委員會進行專案報告。

(三)請經濟部針對未登記工廠進行產業類型、汙染程度等態樣盤查，據以研擬分級輔導與管理措施，並針對高汙染工廠之用地需求，提出工業專用區之設置做法。

(四)在國土計畫之規劃架構下，請農委會配合經濟部研議農地上既有未登記工廠之用地變更事宜，促進農工共榮發展。

二、東勢鄉舊許厝小排 3-22 會勘(下午場)

東勢鄉舊許厝小排 3-22 等圳路改善工程，確有改善需求，請雲林農田水利會先行辦理測設概估經費需求提報農委會，納入 108 年度農田水利設施更新改善相關計畫，由農委會寬籌經費逐案補助雲林農田水利會辦理改善事宜。

三、麥寮鄉麥中段 1077 地號及楊厝段 1062 地號(平和十八線排水改善工程)會勘(下午場)

本案為平和十八線排水改善工程，係屬雲林縣政府管理權責，請雲林縣政府提報應急改善工程，由經濟部水利署寬籌經費補助辦理，另請雲林縣政府一併改善該排水水質。

陸、臨時動議：無

柒、散會（下午 3 時 10 分）

檔 號：
保存年限：

經濟部 函

機關地址：臺中市南屯區黎明路2段50
1號 聯絡人：陳展裕
聯絡電話：04-22501246 #246
電子信箱：a630120@wra.gov.tw 傳
真：04-22501613

受文者：立法院經濟委員會

發文日期：中華民國107年11月2日
發文字號：經授水字第10720215160號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文, 附件1 附件2

主旨：檢送立法院經濟委員會107年10月29日「考察雲林經濟建設」涉本部水利署業務部分之現場勘查紀錄1份，請查照。

說明：依據旨揭現場勘查辦理。

正本：立法委員蘇治芬國會辦公室

副本：立法院經濟委員會、雲林縣政府、經濟部水利署、經濟部水利署第五河川局(均含附件)

2018/11/02
下午 03:23:22

立法院經濟委員會「考察雲林經濟建設」

現場勘查紀錄

壹、時間：107年10月29日(星期一)下午2時40分

貳、地點：麥寮鄉十八線中排、台西鄉火燒牛稠大排及口湖鄉下崙大排1、下崙大排2匯流處等現場

參、主持人：立法院蘇立法委員治芬 記錄：陳展裕

肆、出席人員：詳簽到簿影本

伍、主席致詞：(略)

陸、主辦單位報告：(略)

柒、會勘結論

本案涉本部水利署業務部分如下：

一、十八線中排改善工程部份：

十八線中排為雲林縣政府所轄縣管區域排水，請雲林縣政府評估改善工程長度及所需經費後，儘速循程序提報前瞻計畫-「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」108年度應急工程，本部水利署將依評核機制協助爭取經費辦理。

二、火燒牛稠大排水環境改善部分：

火燒牛稠大排為雲林縣政府所轄縣管區域排水，原河道流經村落，因村落生活污水流入，水質不佳，地方尋求改善案。請雲林縣政府以改善水質為優先，綜合評估相關改善方案後，循前瞻計畫-「全國水環境改善計畫」程序，提報爭取經費辦理。

三、下崙大排、羊稠厝排水、府番大排及延潭排水等4規

劃檢討案部分：

本案排水均為雲林縣政府所轄縣管區域排水，4個規劃檢討案所需經費合計約1,200萬元，請雲林縣政府配合本部水利署之前瞻計畫-「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」規劃及檢討計畫第二批次提報期程辦理提報作業。

捌：散會。(下午4點50分)

立法院經濟委員會【考察雲林地區農經建設】

考察日期：107年10月29日（星期一）

列席人員簽到表

機關名稱	職稱	姓名
經濟部	政務次長	龔明鑫
工業局	局長	呂正華
能源局	組長	沈謙
中部辦公室	代理主任	許正宗
台灣電力股份有限公司	副總經理	王翊辰
水利署	副署長	曹晏平
水利署第五河川局	副局長	周建森
行政院農業委員會企劃處	處長	蔡晏甫
企劃處	技正	林永敏
農田水利處	處長	謝勝信
農田水利處	技正	楊昇昇

檔 號：
保存年限：

經濟部 函

機關地址：106臺北市信義路三段41-3
號 聯絡人：黃源佳
聯絡電話：02-27541255 分機2528
電子郵件：yjhwan5@moeaidb.gov.tw
傳真：02-27553676

受文者：立法院經濟委員會

發文日期：中華民國107年11月14日
發文字號：經授工字第10720432140號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：會議紀錄

主旨：檢送立法院經濟委員會107年10月29日考察雲林地區農經建設座談會會議紀錄（如附件）1份，請查照。

說明：依據立法院經濟委員會107年10月26日台立經字第1074201867號函辦理。

正本：立法院經濟委員會、立法委員蘇治芬國會辦公室

副本：行政院農業委員會、經濟部能源局、經濟部國會聯絡組、經濟部工業局國會聯絡室、經濟部工業局工業區組、經濟部工業局永續發展組、經濟部工業局中區工業區管理處、經濟部工業局雲林科技工業區服務中心、財團法人工業技術研究院、經濟部中部辦公室(均含附件)

2018/11/14
下午 06:06:03



裝

訂

線

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	電話備註
1	立法院	委員		蘇振毅	
2					
3	雲林科技工業區廠協會	理事長	蘇振毅	蘇振毅	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	備註
1	經濟部	政務次長	龔明鑫	龔明鑫	
2	經濟部工業局	局長	呂正華	呂正華	
3	經濟部能源局	局長	林全能		
4	農業委員會	簡任技正	張維庭	張維庭	
5	經濟部中部辦公室	代理主任	許正宗	許正宗	
6	//			劉國顯	
7	農業委員會	處長	蔡昇甫	蔡昇甫	
8		技正	林永嚴	林永嚴	
9	經濟部能源局	組長	陳崇憲	陳崇憲	
10	經濟部工業局	科長	杜怡紋	杜怡紋	
11					
12					
13					
14					
15					
16					

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	備註
1	能源局	組長	許三三	許三三	
2	太陽光電單一服務窗口			賴勃勳	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	電話備註
1	台灣電力股份有限公司	副總經理	王耀庭	王耀庭	
2	台電雲林區營業處	副處長	孫志雄	孫志雄	
3	台電公服處	副處長	謝宜哲		
4	台電嘉南供電區處	主任	葉純育	葉純育	
5	台電系規處	組長	葉政宏	葉政宏	
6	台電供電處	主管	黃澤勇	黃澤勇	
7	台電公服處	專員	廖冠集	廖冠集	
8	台電配電處	組長	黃啟通	黃啟通	
9	夢田中心	主任	林耀輝	林耀輝	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

電話

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	備註
1	允誠電子	副理	陳侯國	"	
2	雲科大	經理	黃幸月	"	
3	雲科大	副理	蕭正傑		
4	巨鴻		陳政捷	"	
5	歐普仕	副理	陳加椿		
6	日昇昌		林玉昌		
7	台河鋼鐵	副經理	陳瑞湖	"	
8	巧新	副總	黃景海		
9	祐貝生	總經理	張柏全		
10	博謙		葉松元		
11	海德睿	經理	張嘉頌		
12	大埤實業有限公司		王莊欽		
13	昌德工業		劉李輝		
14	永康五金		吳潭		
15					
16					

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

電話

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	備註
1	誌林公司	特助	張淑威	張淑威	
2	元記公司	總經理	張庭福	張庭福	
3	費美達	特助	李佩姝	李佩姝	
4	上銀科技	副經理	李維國	李維國	
5	臺旺食品	董董	陳慶升	陳慶升	
6	南信國際(股)公司	總經理	周振德	周振德	0933 477017
7	東銘工業(股)公司	副理	楊富濤	楊富濤	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

電話
~~備註~~

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	電話 備註
1	立勇文書	總經理	江英偉	江英偉	
2	斗六工業區廠商協進會	副理事長	許溫德	許溫德	
3	斗六峰區服務中心	主任	林世琳	林世琳	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	電話備註
1	三鼎甲能源公司	經理	許宗堯		
2	大春食品	負責人	張貴婷		0931641642
3	及鼎機械工程公司	負責人	李萬吉	李萬吉	0933478426
4	寶龍農產行	品管	呂宗翰	呂宗翰	
5	:		呂宗玲	呂宗玲	0911100882
6	漢典有限公司	總會	林添福	林添福	0920207799
7	國橋農產行	負責人	林國慶	林國慶	093112465
8	永精工控公司	負責人	蔡再奇		0939303652
9	明誠企業有限公司	負責人	楊龍原	楊龍原	0936951114
10	沛景工程有限公司	總經理	鄭博仁	鄭博仁	0911661777
11	富樂實業(股)公司	負責人	周黎賓	周黎賓	0927236680
12	偉盛棉織	負責人	陳海庭	陳海庭	0930968976
13	明鼎益興業社	負責人	廖明益	王郁秋	0936310980
14	建慶廠一廠	負責人	林維志		
15	碩虹織造公司		陳江碧		0919003119
16					

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	電話備註
1	三鼎能源公司	經理	江崇堯		
2	金元寶燕扒餅廠	負責人	劉美華	劉美華	0938651590
3	祐昇生工程(股)公司	特助	張嘉恩	張嘉恩	091310301
4	恆辰商行	負責人	林金玉展	林金玉展	0987-799-81
5	勝鵬應用材料有限公司	總經理	周元晃	周元晃	0921665338
6	吉晟鋼鐵有限公司	負責人	劉書正	劉書正	0933220649
7	盛榮興業公司	員工	陳思允	陳思允	
8	裕盛機械廠		廖紹鈞	廖紹鈞	0921351234
9	欽大玻璃股份有限公司	負責人	洪瑞龍	洪瑞龍	0972-52519
10	三本企業社	負責人	鄭漢濃	鄭漢濃	0937-268232
11	金太陽金紙加工廠	員工	張明元	張明元	095-55515556
12	元維棉織廠		李仁裕	李仁裕	0988210718
13	銘錫銘業有限公司	負責人	余淑育		
14	松陽實業有限公司	"	葉振中		0921761518
15	好家庭毛巾(股)公司	負責人	曾美鑾		
16	協發糖業有限公司	負責人	周智生		097518277

1. 科技園區之現況檢討，發展規劃及能源（電力）供需座談會
 2. 針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通座談會
- 簽到簿

時間：107年10月29日9時30分

地點：雲林科技工業區大北勢大樓2樓會議室

電話
備註

序號	列席指導單位名稱	職稱	姓名	簽到	電話 備註
1	三鼎能源公司	經理	許中堂		
2	永紡棉織行	總務	陳雅慧	陳雅慧	
3	錦得塑膠	負責人	林純鈺	林純鈺	
4	御鼎興柴燒醬業有限公司	負責人	謝宜哲	謝宜哲	0939176198
5	工業技術研究院		陳宜均	陳宜均	049-2345305
6	榮星絲業(股)公司	經理	王次璞	王次璞	0989522919
7	承新奈米工程(股)公司	副總	林昇興	林昇興	0988671022
8	恒裕企業社	負責人	李應興	李應興	0933597456
9	建瑞棉織有限公司		賴炎洲	賴炎洲	0912353133
10	茂原行	廠長	陳學林	陳學林	056223349
11	尤加利	課長	沈嘉鎮	沈嘉鎮	0925- 652758
12	美和黃金飾有限公司	負責人	李淑敏	李淑敏	0910PP8892
13	松仁利信業有限公司	負責人	黃添培	黃添培	0935006575
14	龍宏農產品加工廠	經理	鄭進龍	鄭進龍	0912122089
15					
16					

立法院經濟委員會 考察雲林經濟建設座談會會議紀錄

壹、時間：107年10月29日(星期一)上午9時30分

貳、地點：雲林科技工業區服務中心(大北勢區)2樓會議室

參、主席：蘇委員治芬

記錄：陳育新

肆、出席單位及人員：如簽名冊

伍、主席致詞：(略)

陸、討論議題：

- 一、科技園區之現況檢視，發展規劃及能源(電力)供需
- 二、研議大北勢區環保部分用地設置高壓氣化處理系統廠商
- 三、針對工廠管理及輔導聽取在地意見暨溝通

柒、決議事項

一、涉及經濟部議題部分簡述如下：

- (一)請工業局評估將國有建築物屋頂提供廠商辦理太陽能光電綠能發電設置，落實再生能源政策，並於一個月內擬定相關辦法。
- (二)請工業局、工研院及雲科工廠商協進會於一個月內，研擬於大北勢區部分環保用地引進高壓氣化處理系統，提升事業廢棄物升級技術，創造永續環境。

二、聽取在地意見暨溝通座談會結論如下：

- (一)有關工廠管理輔導法一節，為有效解決違章工廠問題，澈底解決歷史共業，請經濟部及相關部會積極協調辦理。
- (二)立法院院會已舉行2次針對「工廠管理輔導法」法案審查，經濟委員會決議行政院必須於本會期前提出修正草案，並向該委員會進行專案報告。
- (三)有關與會廠商所提希望工廠就地合法化之訴求，建議不僅展延10年，還要澈底解決，督促相關單位朝臨登工廠就地合法化研議，並就高污染或低污染不同污染情況輔導轉型為合法工廠，本案請於本會期前提出。
- (四)有關高污染工廠提出以專區方式辦理，請於本會期前提出。
- (五)請農委會研議於國土計畫架構下，儘可能釋出農地予有用地需求之中小企業，以期工業、農業共榮發展。

捌、散會(中午12時10分)