

## 設立緣起

政府為平衡中南部地區經濟發展，於 70 年 7 月開發完成面積 55 公頃，由於投資環境優越，吸引興辦工業人爭相前來投資設廠，土地供不應求，遂於 85 年 11 月完成面積 148 公頃，總面積 203 公頃是綜合性工業區。

## 工業區基本資料

編訂完成時間	第一期：69 年 1 月 擴大區：82 年 6 月	租金優惠措施	006688
開發完成時間	第一期：70 年 7 月 擴大區：85 年 11 月	開發主體	經濟部工業局
土地使用編訂	非都市計畫工業區	產值	462 億
總面積	203 公頃	就業人口	8,019 人
開發單位	榮民工程事業管理處		

## 工業區交通地理

主要聯外道路	臺 3 線、國道 3 號
機場	臺中國際機場 88 公里
港口	麥寮港 70 公里
火車站	斗六站 5 公里
高鐵車站	臺中站 66 公里 彰化站 25 公里 雲林站 20 公里
國道交流道	國道 3 號斗六交流道 1.5 公里 國道 1 號斗南交流道 15 公里



工業區地理位置示意圖

## 工業區公共設施

道路	22.4 公里	電力供電量	57,196.84 瓩/日
路燈	539 盞	供電電廠	明湖抽蓄電廠
雨水下水道系統	21,000 平方公尺	轄區警局	雲林縣警察局斗六分局榴中派出所
污水下水道系統	18,600 公尺	轄區消防隊	雲林縣斗六消防隊
自來水供應量	9,195 公噸/日	綠帶	5,883 平方公尺
供水水源	林內淨水廠	其他公用設施	欣雲天然氣公司

## 工業區污水處理

處理方式	生物處理法	平均日處理量	8,000 噸 / 日
設計處理量	14,500 噸 / 日	年平均收費率	64%

## 工業區土地配置與廠商概況

## 工廠區廠商生產概況

用地類型	面積(公頃)	比	例	生產狀況	家數	比	例
生產事業用地	134	66%		生產中	238	90.15%	
相關產業用地	2	1%		建廠中	24	9.09%	
公共設施用地	57	28%		停工	0	0%	
其他	10	5%		歇業	1	0.38%	
				未建廠	1	0.38%	

## 工業區主要廠商(產值前五名)

廠商名稱	主要產品	廠商名稱	主要產品
展頌股份有限公司	尼龍絲、尼龍粒	彰源企業股份有限公司	不鏽鋼管、不鏽鋼捲
富喬工業股份有限公司	電子級玻璃纖維絲	利勤實業股份有限公司	針織網布
臺日古河銅箔股份有限公司	電解銅箔		

## 工業區廠商行業類別

廠商行業別	家數	家數比例(%)	面積(公頃)	面積比例(%)	廠商行業別	家數	家數比例(%)	面積(公頃)	面積比例(%)
食品及飼料製造業、飲料製造業	43	18.07%	21.37	15.95%	非金屬礦物製品製造業	12	5.04%	4.92	3.67%
紡織業、成衣及服飾製造業	25	10.50%	22.80	17.01%	基本金屬製品製造業、金屬製品製造業	36	15.13%	24.59	18.35%
木竹製品製造業、紙漿、紙及紙製品製造業	14	5.88%	8.80	6.57%	電腦、通迅及視聽電子產品製造業	1	0.42%	0.17	0.13%

## 工業區廠商行業類別

廠商行業別	家數	家數比例 (%)	面積 (公頃)	面積比例 (%)	廠商行業別	家數	家數比例 (%)	面積 (公頃)	面積比例 (%)
石油及煤製品製造業、化學原料、肥料、氮化合物、塑膠及人造纖維製造業、其他化學製品製造業	36	15.13%	15.49	11.56%	電力設備及配製業	7	2.94%	2.64	1.97%
藥品及醫用化學製品製造業	2	0.84%	0.57	0.43%	機械設備製造業	12	5.04%	4.25	3.17%
橡膠製品製造業	8	3.36%	3.94	2.94%	汽車及其零件製造業	2	0.84%	0.55	0.41%
塑膠製品製造業	30	12.61%	9.92	7.40%	其他	7	2.94%	2.51	1.87%

## 觀光工廠

觀光工廠	聯絡方式	特色產品與活動	備註
大同黑金釀造	雲林縣斗六市斗工二路 39 號 05-5573636	特色產品：醬油系列、醬油膏系列、醬菜系列、保養品、周邊產品 DIY 活動：手工醬油、醬油米餅、傳統繩結	
朝露魚舖觀光工廠	雲林縣斗六市斗工六路 6 號 05-5575989	特色產品：冷凍生鮮漁貨產品、熟食、伴手禮 DIY 活動：彩繪鯉魚旗	
塔吉特千層蛋糕大使館	雲林縣斗六市工業路 118 號 05-5574516	特色產品：千層蛋糕、蒟蒻、果凍、布丁 DIY 活動：手作體驗（千層蛋糕製作、裝飾年輪蛋糕、蛋皮料理製作）	

## 智慧園區

- 空氣品質監測網**  
 雲林縣環境保護局為調查斗六工業區周遭空氣污染物分布情形及有效掌握空氣品質，於 107 年 2 月起於工業區內設置 100 個簡易空氣品質監測裝置，利用此監測網絡獲得高品質的、完整的、代表性的、可靠的監測數據，作為推動空氣品質保護及防制空氣污染工作的重要依據。其監測項目有 PM2.5、溫度及濕度。
- 監視器**  
 斗六工業區與中華電信辦理監視數位監控系統計畫，於工業區內復興路與民享街路口、工業路與斗工二路路口、斗工二路與斗工一路路口、斗工八路與斗工九路路口、斗工一路與斗工八路路口、斗工一路與斗工十路路口等 15 大重點路口設置 17 臺全景式攝影機、27 臺車牌攝影機，合計 44 臺監視器鏡頭。提供各路口 24 小時連續數位監控及即時監視畫面資訊。
- 水質自動連續監測**  
 本區下水道系統營運中心依據行政院環境保護署水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 105 條，工業區專用污水下水道系統排放廢（污）水至地面水體，且核准許可廢（污）水排放量每日一千五百立方公尺以上，放流口已設置水量、水溫、氫離子濃度指數（pH）、導電度（EC）、化學需氧量（COD）、懸浮固體（SS）及 24 小時攝錄影監視設施，若有異常排放情形，即可提供預警通報，以利採取緊急應變措施，並提升對廢污水流向的掌握。

## 110 年度重要紀事

- 110/04/23 中華民國太陽光電發電系統商業同業公會與本中心共同合辦「110 年中區工業區屋頂型太陽光電推動計畫座談會 - 斗六場」。

## 未來展望

雲林縣離島六輕工業區及雲林科技工業區陸續開發完成，加上原有斗六、豐田等工業區，未來雲林縣勢必成為臺灣最大的工業重縣，斗六市更為雲林地區行政、文教、商業中心，人力資源豐沛，本區位於斗六市郊，適時完成土地開發，提供設廠用地，凝聚更高商機，創造更多就業機會，且公共設施齊全、位置適中、氣候溫和、交通便利，加上中二高速公路完成、高鐵雲林站開設，絕對是中南部工業興辦人最佳之投資環境。

在降低空污方面，近年來國人對空污改善議題日益關切，空氣品質關乎民眾健康，是政府極為重視之議題，為鼓勵本工業區廠商鍋爐改用天然氣或液化石油氣等低污染性氣體燃料，減少鍋爐燃燒產生空氣污染物，以維護生活環境及居民健康，本中心積極配合經濟部工業局、雲林縣政府共同推動「工業鍋爐改善補助計畫」，鼓勵鍋爐用戶踴躍申請，共同響應鍋爐設備汰舊換新，另輔以污染防制技術輔導，以達成鍋爐空氣污染減量目標。

另因應全球減碳趨勢，落實企業社會責任，發展綠色能源為世界潮流，為配合國家達成非核家園願景，政府全力發展低碳可再生能源，規劃於 114 年達成綠能占總發電量 20% 的政策目標，為達良好示範效果，本中心亦優先盤點轄管國公有房舍屋頂，及區內國（公）營事業名單及屋頂面積。

本中心積極配合行政院「綠能屋頂全民參與」行動方案，鼓勵工業區廠商屋頂設置太陽光電，企業設置太陽光電發電設備可提升企業形象，並因應全球節能減碳趨勢及需求。

工業區的發展是臺灣經濟發展的強大動力，掌握世界潮流，堅持永續經營，斗六工業區將為臺灣編織一個產業界的新願景。

