

# 頭份（兼竹南及銅鑼）工業區服務中心

## 服務中心成立日期

65年9月1日

## 地址

### ◆頭份工業區

351023 苗栗縣頭份市自強路 2 段 166 號

### ◆竹南工業區

350026 苗栗縣竹南鎮和興路 336 號

### ◆銅鑼工業區

366001 苗栗縣銅鑼鄉自強路 17 號

## 聯絡電話

### ◆頭份工業區

037-625504

### ◆竹南工業區

037-584629

### ◆銅鑼工業區

037-981359

## 傳真電話

### ◆頭份工業區

037-621450

### ◆竹南工業區

037-580438

### ◆銅鑼工業區

037-985485

## 網址

[www.moeaidb.gov.tw/iphw/toufen/](http://www.moeaidb.gov.tw/iphw/toufen/)

## 電子郵件信箱

### ◆頭份工業區

[z119box@moeaidb.gov.tw](mailto:z119box@moeaidb.gov.tw)

### ◆竹南工業區

[z120box@moeaidb.gov.tw](mailto:z120box@moeaidb.gov.tw)

### ◆銅鑼工業區

[z121box@moeaidb.gov.tw](mailto:z121box@moeaidb.gov.tw)

# 頭份工業區

## 設立緣起

政府為配合推動十大建設之石油化學工業發展而開發本工業區。

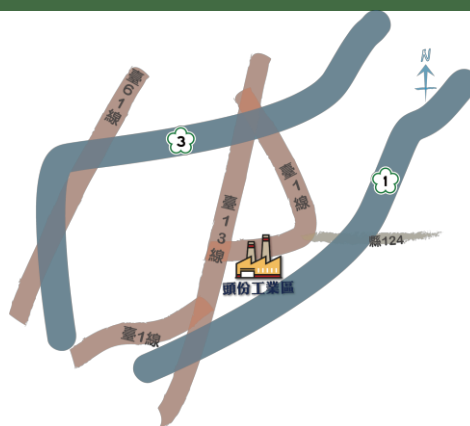
## 工業區基本資料

編定完成時間	59年11月	租金優惠措施	無
開發完成時間	62年11月	開發主體	臺灣省政府建設廳
土地使用編定	都市計畫工業區	產值	560億元
總面積	94.65公頃	就業人口	2,650人
開發單位	臺灣中油股份有限公司		

## 工業區地理交通

主要聯外道路	國道1號、國道3號、 臺1線、臺13線
機場	桃園機場 75公里
港口	臺中港 60公里
火車站	竹南站 2公里
高鐵車站	新竹站 27公里 苗栗站 10公里
國道交流道	國道1號頭份交流道 2.1公里 國道3號竹南交流道 6公里

## 工業區地理位置示意圖



## 工業區公共設施

道路	5.08公里	電力供電量	78,370.23 瓩 / 日
路燈	80盞	供電電廠	頭份一次變電所
雨水下水道系統	10,353公尺	轄區警局	苗栗縣警察局頭份分局頭份派出所
自來水供水量	22,000公噸 / 日	轄區消防隊	苗栗縣消防局頭份分隊
供水水源	永和山水庫		

## 工業區土地配置與廠商概況

用地類型	面積 (公頃)	佔比例
生產事業用地	82.50	87.17%
相關產業用地	0	0%
公共設施用地	11.86	12.53%
其他	0.29	0.30%

## 工業區廠商生產概況

生產狀況	家數	佔比例
生產中	20	95.24%
建廠中	0	0%
停工	0	0%
歇業	1	4.76%
未建廠	0	0%

## 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
中國石油化學工業開發股份有限公司頭份廠	己內醯胺、硫酸銨	大榮汽車貨運股份有限公司頭份營業所	汽車貨物運輸
華夏海灣塑膠股份有限公司頭份廠	塑膠管、塑膠布、塑膠皮	中普氣體材料股份有限公司頭份廠	各種高壓氣體
聯發銅業股份有限公司義新廠	裸銅線		

## 工業區廠商行業類別

廠商行業類別	家數	家數比例 (%)	面積 (公頃)	面積比例 (%)	廠商行業類別	家數	家數比例 (%)	面積 (公頃)	面積比例 (%)
紡織業	1	4.76	11.99	14.53	金屬製品製造業	1	4.76	0.46	0.56
紙漿、紙及紙製品製造業	2	9.52	1.73	2.10	電子零組件製造業	3	14.30	7.48	9.07
印刷及資料儲存媒體複製業	1	4.76	3.17	3.84	電力及燃氣供應業	1	4.76	0.85	1.03
化學原材料、肥料、氮化合物、塑橡膠原料及人造纖維製造業	8	38.10	43.85	53.14	倉儲業	1	4.76	0.75	0.91
塑膠製品製造業	1	4.76	9.05	10.97	其他未分類製造業	1	4.76	0.08	0.10
基本金屬製造業	1	4.76	3.10	3.75					

## 109 年度重要紀事

109/2/19 華夏海灣塑膠(股)公司捐贈防疫物資。

109/5/8 紓困方案說明會。

配合苗栗縣環保局辦理 109 年土壤及地下水污染調查及查證工作計畫。

109/9/22 頭份竹南辦理空氣污染防制教育訓練課程。

## 未來展望

- 以人為核心，讓專業、積極、創新成為組織文化，建立一個具高度執行力的工作團隊。
- 持續更新成效，營造優質的產業園區環境，並與鄰近社區共榮共享。
- 與地方政府的跨域合作，提供高效率的行政服務。
- 整合產學研資源，協助區內產業創新、轉型升級，成為具競爭力的產業聚落。

