

柳營科技工業區

一、開發緣起

臺南市(原臺南縣)為臺灣地區主要之農業縣，縣內自然生態豐富，擁有多處自然保護區及稀有動植物。在我國加入 WTO 後，農業受到嚴重的考驗，必須積極進行轉型，再加上臺南科學園區之設置，使得臺南縣之經濟型態已由農業經濟轉為工業經濟。為能同時兼顧環境保護及工業發展，臺南市政府乃積極推動設置柳營科技工業區（原名大新營工業區，以下簡稱本工業區），並爭取「環保科技園區」之設置，以期在發展工業經濟之時，也能達到自然生態環境保護及資源永續利用之目的。

本工業區位於本市柳營區，開發範圍東以南 81 線、西以台糖鐵路側之道路為界，北達義士路(南 108 線)、南臨德元埤，面積約 243.4 公頃，採融合區域地貌重塑當地生態景觀之方式，運用環保素材及生態工法，串聯生態藍帶織成工業區綠網，以建構成一生態園區，規劃之公園綠地及滯洪池等藍綠帶用地面積達全區 21.3%，期能結合環保科技園區打造優質之三生環境。

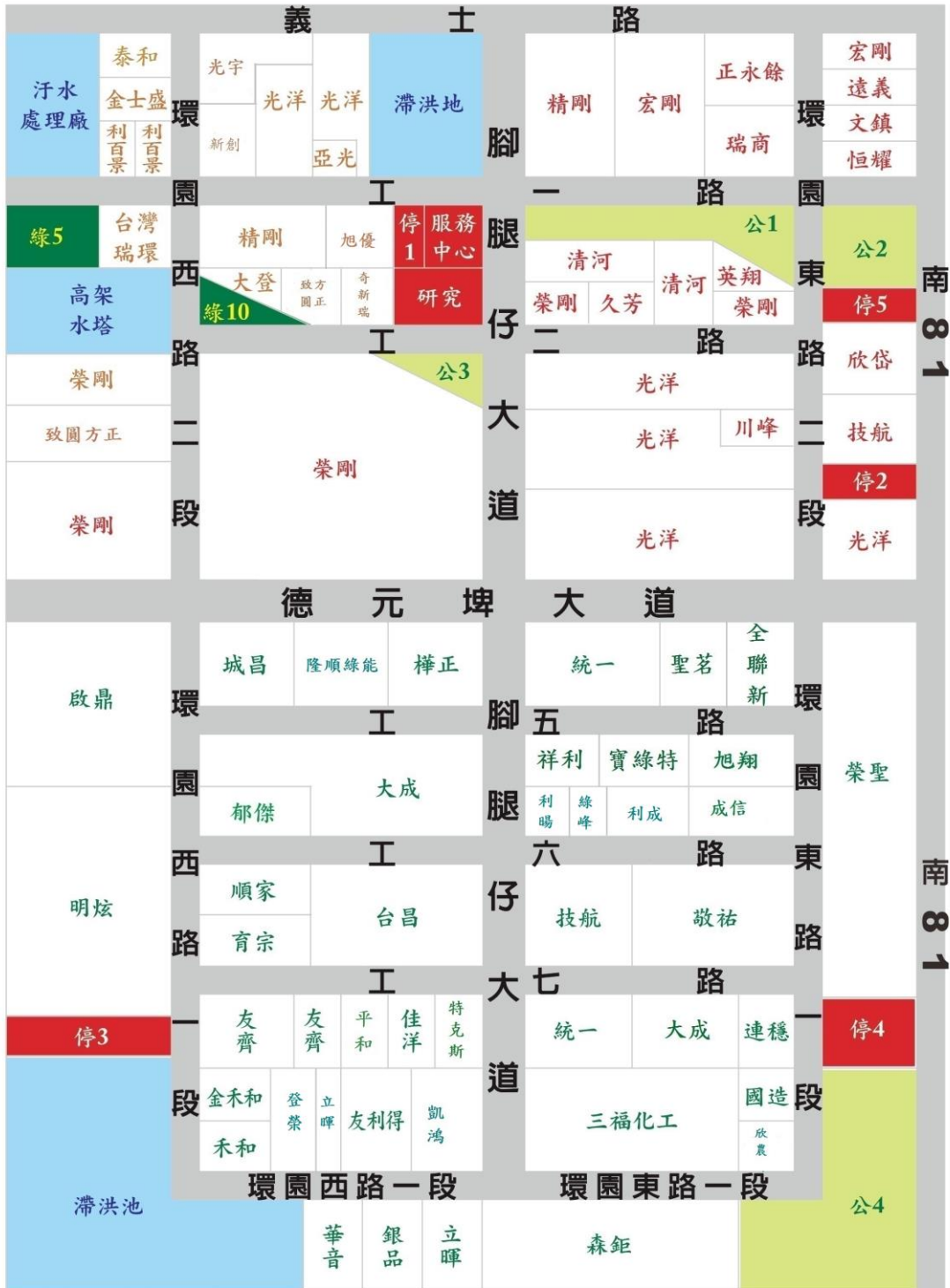
本工業區亦是全國首創地方政府預算開發工業區的先例，預計將強化臺南市溪北地區(曾文溪)的產業活力，帶動地方產業結構轉型。本市並以該基地向中央爭取到全國第四座的環保科技園區，為結合環保科技園區與生態城鄉之建設。



二、園區規劃

區內公共設施有公園、太陽能路燈、滯洪池、綠地、服務中心、國際會議廳、育成中心等，公共設施比例達 36.09%。本區服務中心目前已完工，管理服務人員亦已進駐，可為入區廠商提供優質服務，服務中心並設有國際會議廳，可供大型會議使用，服務中心旁之育成中心則可提供廠商研發利用。

柳營科技工業區暨環保園區全區導覽圖



★ 現在位置

三、引進產業

本工業區規劃引進之目標產業包括機械業、金屬製品業、化學材料業、塑膠業、電子業、金屬基本業、非金屬業、食品業、紡織業、紙製品、化學製品、藥品、電力設備、家具、其他製品。

四、工業區開發及出售情形：

本府於 102 年 6 月 30 日完成柳營科技工業區(一期及二期開發區)公共工程之開發，目前土地業已全數出售完畢，出售率達 100%。



園區滯洪池一景



園區公園步道



園區公園俯瞰圖



園區進駐企業總部大樓及廠房街景

五、預期效益

預期每年創造每年約新台幣 1,026 億元經濟效益，並增加南部地區 5,650 個就業機會。