

經濟部114年度施政計畫【產業園區管理局】

本局掌理全國產業園區及科技產業園區，負責園區之開發、招商及單一窗口服務等業務，同時於園區內推動升級輔導及環境永續等重要工作，全力營造優質營運環境，以利促進投資與經貿發展。

本局依據總統政見、行政院114度施政方針及核定預算額度，並針對經社情勢變化及產業園區未來發展需求，編訂114年度施政計畫。

壹、年度施政目標及策略

- 一、**建構境外關內**：依據我國優勢產業需求，協助廠商進行海外布局，透過「以大帶小、公私協力、國際合作、雙邊協商」等作法，積極排除臺廠海外投資障礙，提供便捷的一站式服務，同時為臺廠爭取租稅優惠，以延伸臺灣經濟國力。
- 二、**擴充產業用地**：持續興建亞灣智慧科技大樓及楠梓創新產業大樓，以扶植智慧創新產業；另賡續推動台糖五大園區開發、屏東園區擴區及仁武科技產業園區設置計畫，以滿足投資用地需求，形塑創新產業聚落。
- 三、**加速智慧升級**：培育產業數位轉型人才，並導入智慧化生產模式及服務軟硬體設施，協助園區製造業朝數位化、智慧化轉型，並打造「5G AIOT 高階智造中心」，以持續提升園區產業競爭力。
- 四、**推動低碳轉型**：針對製程改善、能源轉換及循環經濟三大面向輔導園區廠商提升能源使用效率，並建立溫室氣體盤查機制；針對廢(污)水排放改善與管理之可行性及後續建設進行評估，同時利用園區特色聚落，協助導入綠色節能科技，以加速園區朝向綠色低碳方向轉型。
- 五、**提升產業韌性**：針對供應鏈協同、彈性製造、風險管控三大面向輔導園區廠商強化供應鏈韌性，形塑更具競爭力之產業聚落，以穩固園區廠商產業鏈關鍵地位，並強化園區中小企業打入國際供應鏈能力。
- 六、**強化工安管理**：輔導園區廠商落實危險品申報及管理作業，積極落實「盤、管、查、練」防災機制，同時導入 AI 智慧防災，以提升產業防災韌性，並與地方政府成立區域聯防組織整合防災能量，持續推動及提升組織內工廠防災及應變技術，期持續降低產業工安災害所衍生之風險。

貳、年度重要計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
建構境外關內	「經濟日不落國」推動設置海外園區計畫	其他	為推動並落實境外關內政策，預計先以日本、捷克及新南向國家為示範地點，並盤點我國優勢產業之海外設廠供應鏈需求，至海外國家考察選址及蒐集情資，及向海外國家洽談設置臺灣科技園區之可行性，最後成立海外服務公司提供單一窗口服務。
擴充產業用地	開發在地型產業園區	公共建設	強化已編定產業園區及都市計畫產業園區公共設施服務水準，活化閒置土地；輔導地方政府規劃增設在地產業園區，因應未來產業需求，確保各縣市產業發展，促進城鄉經濟。
	全國循環專區試點暨新材料循環產業園區申請設置計畫	公共建設	建構資源循環永續利用之產業環境，並藉由循環共生聚落之推動整體提升大高雄整體環境品質，達到兼顧經濟發展及環境保護之產業永續目標，並藉由效率提升與創新模式開發以提升我國產業永續力之量能，最終達到形成循環經濟圈之目標。
	高雄軟體園區第二園區第一棟大樓興建計畫	公共建設	持續深化高軟園區既有產業群聚，亦將發展5G AIoT 產業，並將成為智慧創新實證場域，使高軟成為「南臺灣首選數位經濟發展基地」。
	仁武科技產業園區設置計畫	公共建設	為發展「五大信賴產業」，加速半導體及電子零組件產業在臺發展。仁武科技產業園區設置開發，可串聯南臺灣科技走廊與半導體S廊帶，打造從材料、晶圓製造到封裝測試等完整供應鏈。
推動低碳轉型	直轄市都市計畫內未設污水廠工業區污水處理可行性評估補助計畫	公共建設	補助5都直轄市(新北、桃園、臺中、臺南及高雄)所轄都市計畫內未設污水廠之工業區，進行廢(污)水排放改善與管理之可行性及後續建設評估，並作為未來公共建設計畫之執行基礎。
	產業園區跨區低碳轉型整合推動計畫	科技發展	結合智慧、綠色科技之應用，串連區域創新能量，形塑低碳綠色創新體系。
加速智慧升級	產業園區智慧科技增值創新跨域推動計畫	科技發展	透過創新合作搭配國際鏈結作法，促進傳統製造業數位轉型，帶動園區創新生態跨域示範。
提升產業韌性	園區產業供應鏈協同與韌性轉型輔導計畫	科技發展	檢視供應鏈韌性缺口，引進合適韌性管理技法，建立重點技術導入步驟與應用關鍵，建置供應鏈韌性輔導標竿，及確保韌性轉型之營運效益。
強化工安管理	工業管線暨智慧產業園區防災雲端應變資訊服務計畫	科技發展	透過工業管線諮詢與輔導，結合智慧科技、雲端化數位資訊管理與智慧行動設備輔助，建構智慧化決策支援平臺，掌握工業管線潛在風險資訊，透過先期之預防管理，協助事業單位、地方主管機關及救災單位達成先期預測災害潛勢範圍，打造安全可靠的產業環境與投資環境。