## 國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局 113 年度施政計畫

國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局為園區主要行政中心,提供園區廠商單一窗口行政服務,項目包括計畫管考與研究發展、人才培訓、研發獎助、投資服務、勞工行政、醫療保健、工商服務、工程建設、環境保護、地政規劃、景觀維護、資訊網路及安全防護等。

竹科自69年設立迄今,園區範圍從605公頃擴增到1,467公頃,成功的開發經驗更擴散至南部以及中部科學園區,型塑北、中、南各具特色的產業聚落,帶動了區域經濟均衡發展與地方繁榮,同時也驅動國內主要產業上、中、下游緊密完整的群聚效應,躍升我國成為全球矚目的ICT高科技產業重鎮,璀璨的績效與成功經驗深獲國內外各界一致的肯定與學習。

為打造多元優生活之科學園區,推動產業創新轉型及升級,本局持續強化交通建設、水電供應、工安環保、建管、工商及資訊服務,以及推動產學訓交流平台、創新創業平台、獎勵研發補助等計畫,建構高效能產業發展環境。

以節能永續的科學園區為目標,呼應全球淨零趨勢及強化國內減量作為,並引領我國產業加速完成淨零碳排,竹科管理局與園區事業持續推動溫室氣體減量與節能減碳,另積極引進低用水、低污染產業,尤其是引進新能源、生技產業等具創新及符合趨勢之產業,以促使科技與環境共榮與永續發展。

本局依據行政院 113 年度施政方針,配合中程施政計畫及核定預算額度, 並針對當前社經情勢變化及本局未來發展需要,編定 113 年度施政計畫,其 目標與重點如次:

## (一) 加速跨界跨業軟硬加值,活絡跨部會園區動能,在地深耕共榮共好

1. 強化科學園區招商引資,持續引進高科技新創事業,促成更多產業軟 硬體整合及跨界跨域加值創新,推動在地各具特色產業朝向高值化、 智慧化及數位轉型發展,發揮園區產業聚落優勢,促進各地方產業及 社區居民共榮共好。

2. 透過整合跨部會資源及推展跨域技術合作,鏈結產官學研各領域技術 創新能量,推動園區廠商進行創新技術研發並多元前瞻布局,優化臺 灣高科技產業供應鏈韌性,站穩全球產業價值鏈關鍵伙伴地位。

## (二) 導入綠色低碳科技,引領產業升級,與世界接軌推動永續發展

- 1. 透過推動節能、儲能到創能的低碳轉型措施,結合技術能量、營運支援與產業聚落特色,以低碳科技完善綠色永續的循環經濟模式,導入綠色科技供應鏈,驅動園區廠商持續投入淨零轉型各項研發及技術布局,加速與國際標準接軌邁向2050淨零碳排目標。
- 2. 持續優化園區各項基礎建設,推動建設公共工程及設施維護,同時引進綠色低碳科技及新興科技材料等,加值園區朝向綠色永續轉型,提供園區企業及從業人員更精緻、優生活的永續生活環境。