

## 目錄

壹、招商引資 .....	1
貳、工業輔導與管理 .....	9
參、產業創新、創業輔導資源與服務輔導 .....	24
肆、商圈輔導與商業發展 .....	33
伍、市場輔導與管理 .....	36
陸、公用事業管理 .....	42
柒、結語 .....	61

## 高雄市政府經濟發展局業務報告

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢 貴會第 4 屆第 7 次大會開議，<sup>泰翔</sup>受邀報告本局業務工作推展情形，並聆聽教益，至感榮幸。謹代表本局同仁對各位議員女士、先生的鼎力支持、指導與協助，使本局業務得以順利推動及運行，致上最誠摯的敬意與謝忱。

近年來，高雄全力推動產業轉型升級，積極布局半導體、智慧製造、AI、電動車與淨零科技等重點產業，致力打造完整且具競爭力的高科技投資生態系，加速優化產業結構。如今，高雄已成為全台半導體產業先進製程產能最集中、密度最高的城市。同時，市府同步帶動商業服務、文化觀光與演唱會經濟發展，透過城市品牌活動與大型展演能量匯聚人流與商機，全面提升城市投資吸引力與國際能見度。

扣件被譽為「工業之米」，是支撐製造業運作不可或缺的關鍵元素。高雄更是全台扣件與金屬製造的重要聚落。面對全球貿易保護主義升溫，尤其對等關稅政策帶來的挑戰，對出口導向的扣件產業造成衝擊，市府主動因應、積極布局，協助產業開拓新藍海市場，推動多角化全球布局。去（114）年市府攜手經濟部國際貿易署及台灣螺絲公會，率領高雄業者參與全美最大扣件專業展覽「2025 美國拉斯維加斯螺絲暨機械設備展（IFE）」，有效提升高雄扣件產業的國際能見度。透過中央與地方、公部門與產業團體的合作機制，為業者創造實質商機，並強化台灣於全球供應鏈中的戰略地位。未來市府將持續與中央緊密協作，引領產業拓展全球市場，提升台灣扣件產品於國際通路的競爭優勢。

憑藉獨特的地理條件、雄厚的產業基礎與完整港灣優勢，高雄亦積極推動金融創新發展。市府與中央合作建構「亞洲資產管理中心高雄專區」，開啟國際金融布局新頁；同時以數位金融為新成長動能，推動「高雄金融科技創新園區」，以綠色金融為核心，打造連結產業、科技與資本的重要平台，加速金融科技實證應用與永續金融發展，逐步厚植資產管理能量，邁向鏈結全球資本的重要基地。

淨零轉型已成為城市治理與企業發展的必修課題。如何在強化韌性基礎下，結合 AI 科技創新動能，推動低碳與淨零轉型，將是企業迎向國際競爭新局的關鍵。市府透過智慧科技與綠色金融雙軌並進，協助產業從實際需求出發，逐步導

入減碳解方，加速低碳轉型與資源效率提升，實現經濟發展與環境永續並行的願景。未來也將持續與中央政策接軌，攜手業界打造具國際競爭力的綠色城市。

商圈發展則是展現城市商業活力的重要指標。近年來，在市府與商圈組織攜手合作下，無論硬體環境優化或軟性行銷活動推動，皆展現明顯成效。透過「演唱會經濟」及「聖誕生活節」等大型節慶活動精準導流，成功將人潮轉化為消費動能。「2025 聖誕生活節」更創下單月突破百萬人次造訪、超過 2,200 萬元市集營收的新紀錄，並帶動中央公園、新堀江、六合夜市等周邊商圈及百貨業績成長，實現人潮變商機的目標。

在市場修繕與活化方面，市府持續投入資源推動傳統市場轉型升級。近六年累計投入 8.34 億元，完成轄管 80 處市場與攤集場的改善工程，從硬體優化到經營活化全面強化。透過創業補助與招商機制引入新血，提升市場競爭力。自 2025 年起，更開放全年齡層申請補助，讓實際營業攤商皆有機會參與，落實「全齡創業」政策目標。

自 111 年疫後振興以來，高雄憑藉完善場館設施、便捷交通系統與高效率行政整合能力，成功爭取多場國際級演唱會與大型展會落地舉辦，不僅帶動觀光與消費動能，也為地方產業注入嶄新活力，展現高雄作為國際活動首選城市的實力。

最後，感謝市議會長期以來的支持與監督，使本局各項業務得以穩健推展。未來我們將持續精進施政作為，提供最有力的後盾與最優質的服務，讓城市更進步、市民更幸福，也讓世界看見高雄的無限潛力。

以下謹就近半年來，本局重要業務執行概況與未來工作重點，提出扼要報告，敬請不吝指正，以促進本局未來各項經濟發展業務的推動更臻完善。

## 壹、招商引資

### 一、招商成果

市長招商成果(迄 115 年 1 月底)，累計投資金額逾新臺幣 9,944 億元，加計台積電高雄 Fab22 晶圓廠全期投資新臺幣 1.5 兆元，累計金額近新臺幣 2.5 兆元。重大投資案件包含台積電、日月光、國巨、鴻海、住友培科、日東電工、信驊科技、科林研發、光寶科技、漢翔、英飛凌、AMD、東京威力科創、NOVA、DHL、華纜系統、華騰國際、義美食品等，涵蓋多元產業類型。

#### (一) 半導體產業

1. 台積電第一座廠房(P1)已於 114 年營運；第二座廠房(P2)目前試產中；第三座廠房(P3)預計 115 年完工；第四座廠房(P4)與第五座廠房(P5)則已完成環評、都計審議作業，其中第四座廠房(P4)已於 114 年 8 月動工。
2. 知名 IC 設計企業信驊科技於 114 年 12 月 22 日正式進駐 114 年 12 月 22 日正式進駐高雄亞灣區，作為信驊南向拓展基地並正式組建晶片研發團隊推動 360 度全時全景相機；另特殊應用 IC (ASIC) 設計服務公司擷發科技亦於 114 年 12 月新聞公開將以高雄亞灣區為目標成立高雄研發中心，規劃內建 AI 機房、應用實驗室與場域驗證空間，並將配置 AI 研發及現場技術支援工程師團隊，協助高雄 IC 設計與 AI 應用量能再行擴大。

#### (二) 金屬扣件產業

為協助機械、模具、金屬加工領域因應下世代競爭，並突破高強度材料成型技術及設備投資門檻，高雄科技大學獲得經濟部、教育部、模具公會及高雄市政府的大力協助，催生「先進材料成型技術中心」，建置 1,600 噸大型伺服沖壓成型設備及應用技術之場域，114 年 12 月 5 日在高科大第一校區正式開幕啟用，加速高階材料與製程開發。

#### (三) 離岸風電產業

華纜系統與全球三大海纜廠之一的丹麥 NKT 集團旗下 NKT HV Cables AB 合資，引進海纜領先製程、國際級品管體系，及全流程營運

管理系統，打造首座在地化海纜生產基地，確立臺灣於海纜製造之標竿地位。114年12月6日華新能源海纜廠開幕暨高雄港A6-A碼頭啟用，見證台灣首座本土海底電纜廠落成，標誌著台灣離岸風電產業國產化邁向新的里程碑。

#### (四) 商業服務業

1. 消費電器龍頭台灣松下集團(Panasonic)於仁武投資逾新臺幣11億元打造「南部營運中心」，整合營業、服務、物流等機能，打造具前瞻性的一站式營運基地。新廠預計116年2月底完工，落成後可帶動150個就業機會。
2. 專業洗滌業者百麒國際於仁武投資逾新臺幣9億元興建全自動洗衣廠，新廠於114年8月18日舉行動土典禮，預計115年第4季完工，落成後可帶動75個就業機會。
3. 全球物流領導品牌DHL台灣敦豪供應鏈因應半導體市場的快速成長，於前鎮商港區打造萬坪級「前鎮物流中心」，114年12月2日舉辦啟用典禮，未來將即時支援台積電及南部半導體產業鏈的物流需求。
4. 日商三井不動產集團，114年12月19日舉辦Mitsui Shopping Park LaLaport高雄新建工程上樑儀式，該集團斥資百億在鳳山衛武營東側打造約270家店舖，結合購物、餐飲、娛樂一站式體驗的大型休閒購物中心。未來將成為南台灣重要商業樞紐，帶動鳳山區域繁榮，為周遭市民提供更優質舒適的生活環境。

#### (五) 低溫智慧物流產業

國內知名食品大廠義美食品公司115年1月16日於仁武舉辦「高屏低溫物流·農產品加工新建大樓」動土典禮，該大樓結合AI運算、智能網路雲端監控系統，以達成智慧調度、全程冷鏈，提升配運品質與績效，並首度導入四足機器人(機器狗)於低溫倉儲環境下巡檢及盤點。透過AI科技與冷鏈技術的結合，為食品供應鏈注入更強大的數位動力與安全保障。

## 二、招商作為

以「投資高雄事務所」為市府招商單一窗口，協助用地媒合、商機介接、陪同拜訪建管、環保、消防等申設單位，加速廠商評估投資時程；並訂有投資獎勵措施以吸引高薪、高值、低污染產業。

### (一) 行政協助

本局打造高雄在地專屬的「投資高雄事務所」，設立專案經理專人協助辦理企業投資，包含半導體產業、AI 智慧科技產業、電動車產業、商業服務業及產業園區等招商，持續打造高雄成為全台最優質的投資環境。

### (二) 提供誘因，吸引廠商投資本市

凡策略性產業或重點發展產業投資本市達一定規模並符合相關設立規定、公司將經濟部認定之營運總部設於本市，或經本府企業總部進駐亞洲新灣區審議會審認合格並決議獎勵之廠商等，得申請融資利息、房地租金、房屋稅、新增進用勞工薪資等項之投資補助。

自 102 年 2 月 21 日首度公告受理申請，截至 114 年 12 月底，共計核准投資補助 134 案、研發獎勵 37 案，共計 171 案，總投資金額約新臺幣 1,165 億元、創造超過 2.6 萬個就業機會。

### (三) 拓展海外商機、對外行銷本市

#### 1. 赴德國、波蘭深化城市發展交流

114 年 9 月 7 日至 9 月 17 日本府赴德國德勒斯登、波蘭卡托維茲、波蘭格丁尼亞。拜會地方政府經濟部門、科技園區、新創企業及大學機構等，就半導體、新創科技、智慧城市與海事經濟等領域深入交流。並與波蘭格丁尼亞市簽署經濟合作備忘錄 (MOU)。未來將透過產業發展、新創事業及智慧城市政策等合作，建立長期交流機制，共同打造跨域新創與智慧城市生態系，深化策略夥伴關係。

#### 2. 赴美參加「2025 美國拉斯維加斯螺絲暨機械設備展(IFE)」

1114 年 9 月 16 日至 9 月 17 日本府與扣件公會合作於展會中打造專屬「台灣扣件形象館」，推廣「高雄精品 Kaohsiung Excellence」品牌，提升高雄廠商之國際能見度，拓展國際商機。

邀請國際買家來與高雄廠商(連宜、冠鑫、慶達、帝潮、喬邁、佑誠、吉立登、榮燦、芳生、世豐、濱井、法斯訥、宏穎、龍昌、豐鵬、毅程、華盛、台灣精密、侑城、宏源、鉦達、吉瞬、金萬盈)商洽，協助參展廠商擴展國際訂單，本次展會共創造 214 萬美元現場接單，後續訂單預估超過 500 萬美元，總效益上看 700 萬美元。另協助螺絲公會與國際通路業者大國鋼公司 (Brighton-Best International, BBI) 簽署合作備忘錄(MOU)，確立長期合作關係，促進產品銷售、技術交流及通路拓展。

### 3. 協助廠商參加「2025 波蘭克拉科夫螺絲展」

為協助高雄螺絲扣件業者突破國際關稅挑戰，積極拓展海外新佈局，114 年 10 月 15 日至 10 月 16 日本府攜手金屬工業研究發展中心與台灣螺絲工業同業公會，共同輔導福敦科技、宣大企業、柯穎五金、至善行興業、鑫瑞精密、秉鋒興業、伯獅精工、緯紘精密、合利國際、台灣精密扣件等 10 家高雄扣件業者組成「高雄隊」，遠赴歐洲參與「2025 年波蘭克拉科夫螺絲展」，提升高雄扣件產業的國際競爭力與能見度，促成至少 50 萬歐元以上的國際訂單。

### 4. 赴新加坡參加 2025 ITB Asia 亞洲國際旅遊展

114 年 10 月 15 日至 17 日率領高雄展覽館、高雄日航酒店及高雄萬豪酒店赴新加坡參加亞洲國際旅遊展(ITB ASIA)。該展由德國柏林展覽集團主辦，為亞太地區最具規模與國際影響力的專業旅遊與會展商展，匯聚全球會議、獎勵旅遊及觀光產業關鍵決策者。高雄市政府首度以城市品牌獨立參展，三天展期共接洽來自 20 餘國、144 位國際買家，並與東京威力(Tokyo Electron Limited)、國際專業創新管理協會(ISPIM)、世界醫學法學會(WAML)等單位進行深度洽談，有效提升高雄國際能見度，並爭取未來國際會議及獎勵旅遊落地高雄，預期可帶動會展、觀光與城市行銷之長期效益。

## 三、推動會展產業

- (一) 成立「高雄市政府會展推動辦公室」，主動拜會國內公協會、企業團體，提供一對一會展諮詢服務。透過「高雄市獎勵會議展覽活動實施辦法」，

鼓勵依法登記之法人、大專院校、學研機構或人民團體於本市舉辦國際性及全國性活動。

1. 114 年度全年度於高雄辦理展會活動共計 365 場，包含：國際會議 56 場、展覽 60 場、一般會議 142 場、活動及其他檔期 107 場。

2. 114 年度全年度總計核定獎勵會議展覽活動 13 案，核定獎勵金額新臺幣 195 萬元。

(二) 為吸引更多人潮並擴大會展經濟效益，持續公告「高雄市政府會議展覽活動擴大補助計畫」，凡參與人數達千人以上，或過夜人數達 60 人（或住宿 30 間雙人房型以上）的會議、展覽或活動，主辦單位可申請最高價值 200 萬元的補助，補助項目涵蓋舉辦經費、商圈夜市券及 24 小時會展交通票券，導流外地參加者搭乘大眾運輸工具進行城市觀光，並走入商圈夜市消費，連帶擴大經濟效益。截至 114 年 12 月總計補助 100 場會議展覽活動，核定補助總價值新臺幣 3,740 萬 9,595 元（補助款新臺幣 3,124 萬 5,740 元；商圈夜市券 8 萬 7,278 張；24 小時交通卡 9,045 張）。114 年會展活動帶來逾 239 萬人次，創造新臺幣 100 億元效益。

(三) 近期指標性展會：

1. 第 36 屆超大型積體電路設計暨計算機輔助設計研討會(The VLSI Design/CAD Symposium)於 114 年 8 月 5 日至 8 日於高雄萬豪酒店舉行。會議共吸引來自全台各地的積體電路與半導體產官學界代表 840 人參與，並邀請國內外知名學者擔任講者，堪稱國內積體電路領域的重要盛會。本次大會首度選擇高雄市區場域作為會議地點，並特別規劃貴賓城市導覽（CITY TOUR），同時與在地廠商合作，提供高雄特色商品，展現城市會議行銷能量。

2. 亞太童軍領袖會議於 114 年 10 月 12 日至 17 日於高雄展覽館舉辦，為睽違 36 年重新再次於台灣舉辦，也是首次於高雄舉辦的國際性童軍會議。匯集來自全球 50 多國，近 700 位各國童軍領袖代表，共同討論童軍運動的發展與永續議題。

3. 高雄黃氏宗親會於 114 年 11 月 10 日至 11 日在高雄展覽館及高雄黃

氏宗祠，舉辦世界黃氏宗親大會。來自美、日、韓、港澳、菲、越、東、泰、星、馬、印尼、模里西斯等國，共計 2,442 位黃姓宗親聚集高雄，辦理宗親大會以及共同祭拜祖先。懇親大會會程包括開幕典禮、祭祖儀式、主題論壇、文化晚會及各地宗親交流座談等多元活動，從文化傳承、宗族情誼到社會關懷，展現傳統宗族在當代社會持續發揮的影響力與凝聚力。

4. 由台北電腦公會舉辦的 APICTA AWARDS 2025，於 114 年 12 月 4 日至 8 日在高雄洲際酒店，舉辦為期 5 天的競賽。共有超過 200 支來自世界各地的科技團隊、科技人才，以及國際嘉賓，組隊參賽。臺灣代表隊伍表現亮眼，充分展現在地主優勢，囊括 10 金、8 銀、6 銅、5 項優勝的好成績，高雄市代表團隊，也斬獲 1 金、1 銀、1 銅、1 項優勝的亮眼成績單，展現高雄軟體設計科技的技能軟實力。

(四) 已成功爭取「2026 國際先進影像技術研討會(IWAIT)暨國際醫學影像亞洲論壇 (IFMIA)」、「The 10th Annual Conference for the Association for Reading and Writing in Asia (ARWA 2026)」、「2026 高雄亞洲同志運動會」、「2026 ESEAP Conference」、「2026 耶和華見證人國際大會」、「2026 亞洲第一原理電子結構計算會議」、「2026 年亞洲測試會議(2026 IEEE-Asia Test Symposium, ATS)」等多場重要且具指標性之國內外展會或國際論壇於高雄舉辦。

#### 四、未來工作重點

(一) 建立「南部半導體 S 廊帶」，打造完整的南部科技廊道

奠基於高雄豐厚的封測產業基礎，再結合既有金屬與石化產業聚落優勢，市府積極從下至上，發展半導體產業鏈中上游的製造、設計端布局。

以楠梓產業園區作為半導體材料研發核心與科技新聚落樞紐，向北串聯嘉義、南科、路科及橋科，形成新興半導體製造聚落；向南銜接大社、仁武、大寮、林園及小港（大林蒲）等半導體材料與石化聚落，並延伸至屏東科學園區，共同建構南部半導體 S 廊帶。除關鍵大廠台積電進駐外，高雄也吸引眾多半導體產業鏈相關業者：

1. IC 設計：AMD、義隆電子、虹晶科技、信驊科技、原相科技。
2. IC 製造：台積電、華邦電、華新科、強茂、華騰。
3. 封測：日月光、穎崴科技、新特。
4. 材料：默克、英特格、台塑德山、楠梓電子、台灣中央硝子、台灣田中電子、聯亞科技、三福氣體、新應材、住友培科。
5. 設備：天正國際、榮眾科技、鈦昇、台灣華爾卡、英飛凌、科林研發、應用材料、艾司摩爾、東京威力科創。

從 IC 設計、IC 製造、結合系統應用，再到下游的封測，讓高雄成為「亞洲高階製造中心」及「半導體先進製程中心」。

隨著自駕車、高效能運算 (HPC) 及 AI 等新興科技需求日益攀升，先進製程 IC 設計的重要性愈加凸顯。高雄 IC 設計產業鏈的發展，在亞灣 1.0 的基礎上，以「擴大用地、擴大群聚、擴大創新、擴大輸出」強化產業發展。其中，亞灣 2.0 計畫將聚焦並推動半導體 IC 設計領域，113 年 8 月經濟部產業發展署「南部晶片產業推動基地」正式啟用，國科會亦推動「晶創計畫」，強化全產業創新、人才培育與 IC 設計發展。高雄將持續與中央相關計畫合作，以強化招商、協助在地企業轉型與加強資源鏈結為目標，進而促進南部 IC 設計產業核心技術掌握與布局，建立更完備的高雄半導體產業生態。

## (二) 協助橋頭科學園區招商

因應高雄投資起飛、工業用地需求大增，為解決企業擴建廠需求，市府積極與中央合作加速橋頭科學園區開發，將開發時程由 6 年縮短為 3 年，與南科管理局組成招商推動小組，共享資源，強化南台灣半導體產業供應鏈。

截至 114 年 1 月底核准進駐廠商，包含：凱舟、新特、鈦昇、華騰、智崴、鴻華等 27 家廠商。其中，華騰已完成建廠；新特系統、鈦昇科技、鴻華先進、智崴資訊、凱舟等建廠中；除半導體產業外，橋科亦規劃引進智慧機械、精準健康、產業創新及航太等產業，以在地產業升級、導向「AIoT」、電動車領域發展為方向，以引領未來產業發展趨勢。

### (三) 因應 AI、半導體產業人才需求，規劃「國家重點領域校際研教園區」

因應高雄半導體產業的快速發展與人才需求擴大，本府於 113 年因應高雄半導體產業快速發展與人才需求擴大，引進清華大學及陽明交通大學設置高雄分部，並將舊左營國中、人發中心及蓮潭會館規劃為「國家重點領域校際研教園區」，114 年 7 月 4 日舉辦國家重點領域校際研教園區揭牌儀式，陽明交通大學已於 114 年 9 月開課，清華大學進修中心一館業於 115 年 2 月整建完成並啟用，115 年 9 月開課，未來全期將有逾 4,050 名產、學、研人員進駐就學、研究與辦公，並規劃結合台積電、日月光等知名企業，深化產學合作，共同培育更多半導體、AI 及 ESG 高階人才。

在地的中山大學 111 年成立「半導體及重點科技研究學院」，設有先進半導體封測研究所、精密電子零組件研究所及創新半導體製造研究所，113 年該校工學院再增設積體電路設計研究所，預計十年將為南台灣半導體廊帶培育超過 1,200 名高階碩博士研發人才，有效填補產業缺口。114 年 5 月 2 日啟用「半導體聯合實驗室(西灣基地)」，具備半導體製造、封測、電子零組件、材料及分析等特色的教學研究人培基地，將補足南台灣長期缺乏的大型實驗室資源，提供產學研每年 5,000 人次以上的研發與委託代工服務需求。

全國規模最大的科技大學-高雄科技大學於 114 年 8 月 19 日成立「半導體製程設備技術人才培育基地」，本基地有北棟 3 間無塵室、南棟 1 間潔淨室、1 間通用技能培訓室、1 間檢測實驗室等，基地的特色在於建置全套涵蓋半導體核心製程的設備，從半導體製程設備中五大關鍵技術領域，包括金屬化、薄膜沉積、蝕刻、擴散熱處理和黃光微影等關鍵步驟，建構培訓製程設備工程師的四大關鍵實務技能的課程模組，目前每年可培育約 300 人。

### (四) 智慧轉型示範場域「PIER F 棧參庫」

114 年 12 月 22 日啟動，棧參庫以「智慧創新、科技鏈結、永續共生」為核心的科技聚落，結合人工智慧、半導體、智慧製造等關鍵產業，融合文化展示、科技應用、創新創業與生態共融等多元功能，發展為南

部具代表性的智慧轉型示範場域，提供具研發能量之企業進駐使用，已有中華電信、信驊科技、鑫蘊林科等企業進駐，促進產業鏈結，加速智慧科技落地。

#### (五) 擴大會展經濟效益，辦理會議展覽活動擴大補助計畫

為吸引更多人潮並擴大會展經濟效益，持續推動「高雄市政府會議展覽活動擴大補助計畫」，全力提供行政協助資源，不斷優化高雄會展產業環境，更深化會展與在地商圈之連結，促使參與者由場館走入各區商圈，將商務行程延展為城市觀光，透過會展產業的擴張，帶動城市觀光軟硬體實力全面提升，將高雄打造成為兼具商務與生活感的會展門戶。

#### (六) 推動傳統產業升級轉型，爭取海外商機，拓銷多元市場

為協助受關稅影響傳統產業進行升級轉型、拓展海外商機，市府將推出「輔導產業升級轉型補助計畫」及「協助拓展國際多元通路計畫」。在升級轉型補助計畫中，將依企業轉型深度與合作模式分級設計，兼顧深度示範、創新導入與普及推動三大目標，發揮產業升級引導與廣泛扶植的政策效益；拓展國際多元通路計畫，則補助業者赴海外實體展會之攤位租金及裝潢費用，並依個別業者參展或工商團體組團參展，提供不同額度補助，期盼協助業者提升出口市場多元化，以加速布局全球市場，分散單一市場風險。

## 貳、工業輔導與管理

### 一、加速產業園區開發，打造高階製造中心

#### (一) 楠梓產業園區開發

##### 1. 歷年成果

- (1) 本府因應行政院「美中科技戰下臺灣半導體前瞻科研及人才布局」政策，並為促進經濟與產業發展、加速產業轉型高值化及因應產業用地等需求，依「產業創新條例」勘選楠梓區原高雄煉油廠之部分土地作為楠梓產業園區基地範圍，以提供優良產業用地，吸引關鍵廠商擴廠投資，完成南部半導體 S 廊帶之關

鍵拼圖。楠梓產業園區北接路竹、橋頭至南科為新興半導體製造聚落，南接大社、仁武、大寮、林園、小港(大林蒲)半導體材料、石化聚落，與先進製程半導體廠結合，引領高雄市產業朝高值化方向發展與深化產業發展根基，進而促進地方整體經濟繁榮與提供充足之就業機會。

- (2) 楠梓產業園區於 111 年 4 月 12 日通過環評審議，園區都市計畫本府於 111 年 4 月 29 日公告實施，完備環評及都計變更等程序後，最終本府於 111 年 4 月 30 日核定園區設置，並於 111 年 5 月 6 日辦理公告程序。
- (3) 楠梓產業園區以楠梓區原中油高雄煉油廠區之部分土地為基地，東側鄰近後勁聚落、西側鄰近文化景觀「日本第六海軍燃料廠(中油宏南宿舍群等)」、南側則鄰近半屏山、北側臨近中山大學附屬中學、油廠國小及宏毅宿舍，園區用地所有權人皆為中油公司，已於 111 年 6 月與台灣中油公司完成租地契約簽訂。
- (4) 楠梓產業園區面積約 29.83 公頃，釋出產業用地面積約 22 公頃，由國際半導體大廠台積電進駐投資設廠，預估可創造 1,500 個就業機會及增加新臺幣 1,576 億元年產值。
- (5) 楠梓產業園區公開甄選委託開發商於 111 年 4 月 27 日公告甄選結果，後於 7 月 1 日啟動施工圍籬、施工便道等雜項工程前置作業，以協同台積電公司設廠同步開發園區公共設施。
- (6) 台積電公司於 112 年 4 月 20 日法人說明會宣布高雄廠改為先進製程，園區環境影響差異分析報告後於 112 年 12 月 26 日送交環評審查，並於 113 年 3 月 12 日通過環評大會審查，同時園區辦理污水調勻池、再生水配水池、自來水配水池等設計變更，以符合台積電公司後續營運需求。
- (7) 楠梓產業園區污水調勻池、緊急儲留池及自來水配水池皆已於 113 年 11 月完工，並供台積電公司營運所需自來水以及污水處理。其中，污水調勻池可供調控進流水質與水量，提升後續廢水處理效率與穩定性；緊急儲留池則可在突發性事故或大量排

放時暫時儲存污水，避免超出處理設施負荷並降低污染風險；自來水配水池則作為園區供水的儲配設施，可確保供水穩定，滿足廠區日常生產及用水需求。

- (8) 台積電公司 P1 廠於 113 年 11 月 26 日舉行進機典禮；P3 廠於 113 年 10 月雜照申報開工；P4、P5 廠 114 年 3 月 5 日通過環評審議、都市計畫本府於 114 年 6 月 24 日公告發布實施、114 年 8 月雜照申報開工。
- (9) 因應人工智慧晶片發展布局擴建園區以擴增產能，行政院 114 年 7 月 23 日核定「南部科學園區擴建高雄第三園區(楠梓園區)籌設計畫(第一次修正)」，隨即國科會南科管理局啟動楠梓科學園區籌設，包含楠梓產業園區及台積電公司第三至五座廠房範圍在內，以中油高煉廠為基地規劃 182.57 公頃科學園區。整體園區預計 116 年第三季完成籌設，整體預估可創造 6,600 個就業機會及帶來超過新臺幣 9,600 億元年產值。

## 2. 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

- (1) 自台積電公司進入建廠階段後，本府與廠方採取「全天候對接」模式，確保投資順利推進，如今 P1 廠試產成功，並於 114 年 10 月致贈本府 12 吋 2 奈米紀念晶圓，象徵高雄正式邁入先進製程新紀元，更將激勵本府持續建構完整半導體產業鏈。
- (2) 台積電公司 P2 廠 FAB A、B 區分別於 114 年 8 月及 11 月進機，目前進行試產；P3 廠廠房外形成型並於 115 年 3 月進機；P4、P5 廠 114 年 8 月開工，目前進行下部結構施作，整體 F22 廠建廠計畫按既定期程如火如荼展開，確立高雄作為全球先進製程樞紐的地位。
- (3) 楠梓產業園區再生水配水池、滯洪池、園區北路及南路皆持續加速施作中。其中，再生水配水池積極趕工中，以提供台積電公司 115 年起使用橋頭再生水；滯洪池則用以調節強降雨時的逕流量，降低園區及周邊地區淹水風險；園區北路及南路則為園區重要聯外與內部交通動線，配合台積電公司營運所需逐步

到位。

### 3. 未來工作重點

- (1) 協同國科會南科管理局以中油高煉廠為基地辦理楠梓科學園區籌設作業，包括環境影響評估、都市計畫變更及後續用地取得作業，預計 116 年第三季完成科學園區籌設。
- (2) 滿足台積電公司營運需求，持續優化車輛進出動線、停車空間規劃、捷運接駁車停等迴轉、如期開闢園區北路及南路等事宜。
- (3) 因應台積電公司橋頭及楠梓廠區再生水使用需求，加速推動園區內再生水配水池之興建，確保再生水能穩定供應，並滿足產業長期發展所需。同時，園區將同步檢視供水調度、管網配置與節水管理，提升水資源利用效率，展現本府積極支持半導體產業及高科技產業聚落發展的決心。

## (二) 籌設橋頭科學園區

### 1. 歷年成果

- (1) 內政部都委會於 108 年 10 月 29 日通過都市計畫變更，行政院於 108 年 12 月 6 日核定橋頭科學園區籌設計畫，園區面積 262 公頃，可供設廠用地 164 公頃，引進半導體、智慧機械、生醫、航太、5G/6G 網路、智慧機器人、智慧車輛等創新科技產業。
- (2) 二階環境影響評估報告書已於 110 年 9 月 1 日經環保署召開第 404 次環境影響評估審查委員會審查通過，環保署並於 110 年 12 月 15 日公告審查結論。
- (3) 徵收計畫書經內政部土地徵收審議小組 110 年 9 月 15 日第 228 次會議審議決議准予區段徵收，本府地政局自 110 年 10 月 4 日起至 110 年 11 月 3 日辦理徵收公告、112 年 1 月 10 日完成土地分配、分配結果已於 112 年 4 月 7 日公告完成。
- (4) 110 年 12 月 24 日市府與南科管理局辦理選地發表會，吸引國巨、日月光、群聯、鴻海及鴻華等多家半導體、電動車等產業大廠參加。
- (5) 市府爭取行政院同意辦理「橋頭科學園區聯外交通整體計畫」，

包含台 39 延伸線、高速公路 3 座涵洞及橋科匝道及聯絡道工程，業於 111 年 1 月 24 日由國發會審議通過，行政院分別於 111 年 3 月 23 日及 6 月 27 日核定。

- (6) 本府農業局已於 112 年 3 月 2 日完成土地點交作業，3 月 17 日與農民簽約。高雄有機農業園區工程已於 112 年 3 月 24 日竣工並於 4 月 13 日完成全部驗收。
- (7) 111 年 9 月 2 日辦理橋科區段徵收工程暨進駐廠商聯合動土。
- (8) 短期聯外道路方面，區外友情路 30 公尺拓寬工程及新市鎮 1-2 號道路東段已完工。
- (9) 台 39 線高鐵橋下道路延伸線優先路段工程已完成都市計畫變更並辦理動土，預計 115 年完成優先路段工程。
- (10) 短期聯外道路工程其中大寮路(2-3 號道路)拓寬工程已於 114 年 4 月完工。

## 2. 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

高雄新市鎮「橋頭科學園區」於 115 年 1 月 2 日舉行啟用典禮。

## 3. 未來工作重點

- (1) 增設橋科匝道及聯絡道路持續辦理相關用地取得之程序，由本府新工處辦理用地取得作業中，高公局配合用地取得後辦理工程發包作業，預計 117 年 4 月完工。
- (2) 中長期聯外道路的台 39 優先段工程委託高市府工務局代辦，已於 113 年 7 月發包，全案預計 116 年完工。

## (三) 仁武產業園區開發

### 1. 歷年成果

- (1) 本府因應航太產業用地需求並輔導未登記工廠合法化，按「產業創新條例」規定，於國道 10 號仁武交流道周邊規劃開發高雄市仁武產業園區。本園區面積約 74 公頃，產業用地約 48 公頃，全區均為都市計畫土地，屬「澄清湖特定區計畫」範圍內，基地範圍北以水管路；東以仁武垃圾焚化廠、獅龍溪；南以獅龍溪滯洪池、獅龍溪；西以澄觀路為界。土地使用分區為都市計畫

農業區，其中私有地約 70 公頃（95%），而主要地主為台糖公司約 53 公頃（占 72%）。開發完成後可釋出 48 公頃產業用地、創造 6,300 個就業機會、增加新臺幣 242 億元年產值。

- (2) 可行性規劃報告：經濟部已於 108 年 10 月 31 日核定設置，並已由本府依據產業創新條例於 108 年 11 月 15 日辦理公告程序。
- (3) 107 年 3 月 14 日獲經濟部工業局前瞻補助仁武產業園區計畫（第一期工程經費）計畫總經費新臺幣 15 億 5,752 萬元（中央補助新臺幣 12 億 7,716 萬元）。
- (4) 都市計畫變更：本府已於 108 年 9 月 23 日發布實施。
- (5) 環境影響說明書：環保署已於 108 年 7 月 17 日通過環評審查。
- (6) 核定設置：經濟部於 108 年 10 月 31 日核定設置。
- (7) 高雄市仁武產業園區第一期統包工程 109 年 3 月 24 日決標，進入統包工程細部設計階段。完成 14 項分項工程細部設計圖說審定及預算書核定，於 109 年 11 月 19 日動土。
- (8) 110 年 4 月及 5 月在高雄、台北舉辦「仁武產業園區招商說明會」，110 年 9 月起陸續召開土地出租評選會議。
- (9) 上櫃公司天正國際精密機械 111 年 1 月 15 日率先舉行動土典禮，113 年 9 月 3 日取得工廠登記；成新科技 114 年 4 月 14 日取得工廠登記。

## 2. 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

- (1) 既有未登記工廠（基準日前存在）本局基於輔導產業立場，第一期先建後拆廠商仍餘 3 戶，目前 2 家廠商預計陸續於 115 年第一季完工後進行地上物拆除作業。
- (2) 上櫃公司元山科技於 114 年 8 月 1 日取得工廠登記；科力航太於 114 年 12 月 11 日取得工廠登記；上市公司駐龍精密均建廠中；鎡昇公司於 113 年 7 月 21 日舉行動土典禮；富迪斯公司於 113 年 9 月 6 日動土；睿普公司於 114 年 7 月 14 日動土；久鋒公司、擎億公司建廠中。
- (3) 原地主登記 C、D、E、F、H、I 坵塊換購之未登記工廠輔導作業，

入區廠商刻正辦理土地鑑界、點交、建廠申請、廠房建造等程序，目前 1 家取得工廠登記，10 家取得使用執照，18 家建廠中。

- (4) 第二期開發工程於 114 年 9 月 26 日與開發商簽約，進入工程細部設計階段。
- (5) 落實大南方矽谷方案並加速半導體 S 廊帶推動及第一期工程完工，於 115 年 2 月 6 日辦理 K 坵塊公告出租。

### 3. 標竿案例

#### (1) 成新科技股份有限公司

成立於 2020 年的成新科技，專注於自動化整合解決方案與先進雷射應用技術，服務涵蓋專案設計、系統整合、現場與售後技術支援。該公司與德國雷射領導品牌 TRUMPF 緊密合作，提供涵蓋高頻至高能的雷射加工設備，並結合自動化整線設計平台，提升製程彈性與生產效率，廣泛應用於多元產業。

在研發創新方面，成新科技與金屬中心攜手，成功開發國內首套「雷射複合銲接系統」(Laser Hybrid Welding)，整合雷射高能量密度與傳統電弧銲接穩定性。該技術可將銲接速度提升至 15 倍，變形量低，銲後返工需求可減少 70%，整體成本降低達 80%，為製造業創造顯著效益。此技術特別適用於大型船舶、高壓容器、重型機具等高端製造領域。面對全球對高效率、低碳排、高可靠製程的需求日益攀升，成新科技致力於將創新技術應用於綠能、半導體、電動車與航太產業，為我國製造業轉型升級注入新動能。

成新科技於 112 年 3 月 8 日申報開工，為仁武產業園區第三家進場建廠廠商，建廠期間於 112 年 6 月 10 日舉行上樑儀式，113 年 11 月 13 日取得使用執照，114 年 4 月 14 日取得工廠登記，成新科技的廠房已正式興建完成並投入生產。

#### (2) 鉸昇實業股份有限公司

鉸昇實業公司為提升國際競爭力，從五金扣件起家，發展

成全球泛五金零件的專業供應商。公司在仁武產業園區投資新臺幣 31 億元興建占地 30,555 平方公尺的廠房，打造低碳、5G 及 AIoT 技術於一體的智慧製造基地。

鉉昇實業公司成功建立自有品牌「PATTA」，產品行銷全球超過 120 個國家，並以一站式友善服務理念，提升高品質五金扣件的市場競爭力。面對全球綠色製造與人工智慧浪潮，仁武新廠導入 5G 技術與數據分析，驅動製程優化及節能調控，結合 AI 技術大幅提升生產效率與產能。

首條符合 CCA 規範的 5G 智慧低碳示範驗證產線建置，不僅成為高雄智慧工廠的標竿，也帶動在地扣件產業及上下游供應鏈蓬勃發展。此舉符合本府推動的淨零與數位雙軸轉型政策，預計最快於 115 年第二季投產，屆時年產值可望達 180 億元。

#### 4. 未來工作重點

115 年第三季第二期開發工程動工，並配合期程同步展開招商作業，加速園區產業進駐與投資落地。同時，因應產業擴張需求進行園區擴區可行性評估，研擬未來擴大產業用地供應，強化園區發展潛力與空間彈性。

### (四) 開發和發產業園區

#### 1. 歷年成果

因應高雄地區產業用地需求，和發產業園區於 103 年核准設置，開發面積約 136.26 公頃，採園區開發與廠商進駐併行作業，並於 109 年 9 月完成開發。園區產業用地(一)、產業用地(二) 出售率，以及產業用地(一)只租不售部分出租率，均達 100%；統計至 115 年 2 月，園區廠商總家數計 97 家，其中已有 91 家投入營運，進駐率近 94%，園區營運情形漸趨穩定。

另為配合園區營運發展及廠商進駐需求，並完善園區交通服務，本府於「高雄市和發產業園區開發、出售及管理案」中推動停車場建置工程，藉以提升公共設施品質、改善交通秩序及紓解上下班時段人車流量。該工程共設置汽車停車位 517 格、機車停車位 393 格，

並已於 114 年 11 月 17 日完成正式驗收，俟啟用後可有效提升園區服務能量，營造更完善之投資與營運環境。

## 2. 標竿案例

### (1) 揚信科技股份有限公司(鴻海集團)

鴻海科技集團積極在高雄投資佈局電動車產業，由其轄下揚信科技股份有限公司名義，購得和發產業園區 41,170 平方公尺土地，此一投資長期策略目標，以結合高雄金屬材料、精密加工厚實基礎，建置電池組、儲能系統製造工廠，完備高雄電動車產業鏈，促進產業升級及產品海外輸出競爭力。

111 年 6 月 15 日鴻海集團舉行「和發產業園區台灣電芯研發暨試量產中心」動土典禮，整體投資額近新臺幣 60 億元。公司已於 113 年 12 月 13 日取得工廠登記，生產 Made in Taiwan 磷酸鋰鐵電池，提供電動巴士、乘用車、儲能相關領域所需。目前該公司正進行試營運驗證作業，預期正式營運後廠區滿載員工數 600 人，期能建立完整電動車關鍵零組件之供應鏈。

為強化園區安全，揚信公司每半年接受環保、消防局等局處聯合檢查，本府於 114 年 7 月 25 日邀集消防、環保、建管、勞檢等主管機關辦理聯合檢查，另 114 年 7 月 30 日由林副市長率隊至該公司視察工廠防火管理機制與法規執行情形，以強化廠區緊急應變能力及降低災害風險。

### (2) 維立電機股份有限公司

維立電機股份有限公司成立於民國 72 年，創立初期主要從事高低壓配電盤設計、組裝，於 85 年大發廠落成啟用後完成鈹金、塗裝、電裝、測試整廠一貫作業並通過 DNV ISO 9001 國際品質認證，於 89 年與德國西門子股份有限公司簽訂 23kV GIS 技術合作，並於 90 年榮獲台電國產化委員會評鑑合格，100 年更是全國第一家榮獲經濟部能源署（前身為能源局）高壓用電設備原製造廠家評鑑合格，是一家專業的中壓 GIS 氣體絕緣開關設備及其零組件設計與製造大廠。該公司與德國西門子技術

合作超過 20 年，自 89 年起生產 23kV 氣體絕緣開關設備。

維立電機目前共有 5 座生產工廠，113 年承接台電變電所 GIS 開關設備及儲能、綠能標案等，年營業額新臺幣 11 億元。為因應全球節能減碳發展趨勢，於 110 年進駐高雄和發產業園區 1,800 餘坪土地，建置最新的高壓用電設備製造廠新廠，總投資額超過新臺幣 6 億元，為符合歐盟 2026 年的最新規範，維立電機與德國西門子技術合作，以乾燥氮 (N<sub>2</sub>) 及乾燥氧 (O<sub>2</sub>) 混合而成的潔淨氣體來替代當前使用的六氟化硫 (SF<sub>6</sub>)，生產最新 23kV GIS 8DA10 氣體絕緣開關設備及 8DJH 環路開關設備，近年研發新產品更是配合國家淨零減碳政策逐步採用潔淨氣體減低碳排量，帶動公司朝向 ESG 永續發展目標邁進。

該公司 115 年持續在配電設備領域取得委託案件，涵蓋高壓變電設備安裝、馬達控制中心、電源箱汰換等工程，合作客戶包含台灣電力、中油、高雄科大等，公司營運穩健。

### 3. 未來工作重點

- (1) 智慧園區持續精實化：為推動和發產業園區智慧化，本府與中華電信簽署 MOU，由中華電信爭取經濟部產業發展署「智慧城鄉補助計畫」，亮點包括，路燈智慧化及滯洪池水位自動監測、AI 車流分析、空品監測等以加強廠商及鄰里之服務。未來在 5G AIoT 潮流中，仍將持續精實園區智慧化設備服務廠商。
- (2) 深化各項建廠、營運服務：服務中心已於 109 年 10 月正式進駐園區，積極落實辦理協助廠商建廠、營運等各項行政與環保等相關規範之審核業務。截至 115 年 2 月止，園區進駐廠商中已有 91 家 (93.81%) 取得工廠登記或稅籍證明，正式進入營運階段，園區內各項收費、環評承諾與污水管理等例行業務，亦將力求穩定與透明化。

### (五) 協助民間園區報編及毗連，擴大投資

#### 1. 受理民間報編產業園區業務

##### (1) 歷年成果

為促進產業創新改善產業環境提升產業競爭力，興辦產業依產業創新條例申請設置產業園區，100 年至 113 年已核准設置產業園區設置案件計有天聲工業、英鈿工業、慈陽科技工業、誠毅紙器、南六企業、震南鐵線、宇揚航太科技（112 年變更為根協產業園區）、正隆紙器、裕鐵企業路竹、大井泵浦工業及順安等 11 案，已提供約 126 公頃產業用地；年產值新臺幣 604 億元；就業人數 2,485 人。

### (2) 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

相關計畫書採併審方式進行審查，送審期間本局充分與本府環保局及都發局等單位橫向聯繫溝通管道，協助加速審查，縮短廠商相關計畫書審查時程，目前審查中計有德興、隆安扣件、清村生醫科技、慧毅工業、嘉竹科技、春星工業新本洲、聯邦興業倉儲物流暨冷鏈、環球路竹、高雄市仁武區山普、奇展綠能金屬、中印及大莊等 12 案，開發單位現依本府環保局、都發局及本局審查意見修正計畫書，後續協助加速審查。

### (3) 未來工作重點

未來將配合國土計畫法施行，協助廠商繼續辦理民間報編業務，以符產業設廠需求。

## 2. 受理毗連擴廠用地變更業務

### (1) 歷年成果

截至 115 年 2 月已核定毗連擴展計畫案計有隆吳企業(二毗)、乘寬工業、秉鋒興業、佶億工廠、基穎螺絲、震南鐵線、聯國金屬、新展工廠、高旺螺絲、味全食品、鈦昇科技、泰義工業、泓達化工、南發木器、卓鋒企業、鎰璋實業、國盟公司、威翔實業、農生企業、瑞展實業、秉鋒興業(二毗)、鈦昇科技(二毗)、長輝事業、永欣益股份、路竹新益、台灣維達、隆興鋼鐵、三章實業、國盟公司(二毗)、和泰產業、德興石材、世豐螺絲(二毗)、海華鋼鐵、穩翔塑膠、成肯國際、清水化學、長興材料、榮成紙業、煒鈞實業、鉸昇實業、春星工業、侑城

股份、長輝事業(二毗)、威翔實業(二毗)、路竹新益(二毗)、宗美工業、金皇興、金攀工程、聯國金屬(二毗)、永欣益股份(二毗)、裕賀食品、乘寬工業(二毗)、大富金屬、偉宏興、巨輪興二廠、岱基、華泰工業、雄順金屬三廠、如柏工廠、弘盛展業、燁昌鋼鐵等 61 案，另有景揚冷凍、光陽工業(二毗)、瑞展實業(二毗)、賞享耐酸鹼、佶億工廠(二毗)等 5 案審查中，預計可提供 67.17 公頃之產業用地、年產值新臺幣 752 億 1,600 萬元及就業人數 5,890 人。

(2) 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

核定毗連擴展計畫計 5 案，華泰工業、燁昌鋼鐵、弘盛展業、雄順金屬三廠、如柏工廠。

(3) 未來工作重點

配合國土計畫法，協助廠商繼續辦理毗連計畫擴廠，增加工業用地面積。

## 二、政策精進作為

### (一) 特定工廠輔導，納入管理

#### 1. 歷年成果

依據「工廠管理輔導法」第 34 條規定及配合政府經濟政策，受理未登記且從事低污染行業之廠商辦理核發臨時工廠登記，並協助廠商於輔導期限屆滿前(109 年 6 月 2 日)取得相關證明。臨時工廠登記 99 年 6 月 2 日起受理，至 104 年 6 月 2 日受理期限屆滿，共有 1,578 家業者提出申請，累計核准 1,036 家，目前已於 109 年 6 月 2 日失效。

#### 2. 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

依據「工廠管理輔導法」新增「未登記工廠與特定工廠之管理及輔導」專章規定，已輔導臨時登記工廠申請換發特定工廠登記；另持續輔導未登記工廠業者申請納管及就環保、消防等項目完成工廠改善計畫。未登記工廠納管受理已於 111 年 3 月 21 日截止，本局於申請截止日前啟動專案逐家寄發公文、透過區公所深入鄰里訪視輔導

並分流收件，總收件數逾 4,300 件，並輔導業者於 112 年 3 月 19 日改善計畫截止受理前遞件，截至 115 年 2 月已有 3,678 家業者取得特定工廠登記或通過納管，完成近 8 成納管工廠提出之改善計畫審查。為宣導工廠管理輔導法修法內容及申辦流程部分，自 109 年起邀集環保、消防、建築等專家組成輔導服務團，赴廠輔導逾百家業者申辦納管、工廠改善計畫並提供改善建議；訪視逾千家特定工廠，並提供裝設太陽能光電、人力資源及產業轉型升級建議，瞭解業者尚未提送用地計畫之原因，提供業者專業輔導意見及執行策略，並作為擬訂補助項目之參考，於 114 年 6 月 9 日公告受理本市納管及特定工廠環境改善補助。成立特定工廠登記辦公室，提供分級分類輔導服務，包含駐點、專線諮詢服務、印製合法化手冊、摺頁、製作圖卡、懶人包等，累計舉辦 85 場次線上下巡迴說明會，參與人數近 8,000 人，配合環境改善補助啟動，辦理 3 場實體說明會及 6 場小型工作坊，逐一寄送通知邀請業者參與。「高雄市特定工廠登記頻道」專屬 Youtube 頻道之「特登小學堂」等宣導影片累計觀看達 18,878 次。亦將持續攜手本局培訓之 200 名民間特登推動員推動業務，提供廠商法律面與技術面輔導服務，協助業者儘早取得特定工廠登記。

### 3. 標竿案例

針對未登記工廠群聚達一定規模之地區，業已輔導劃設 41 區特定地區，已完成審查核准舜倡發、林裕、世暘、昇達鑫、曜伸、德宏恩、鍵財、鏘福、龍耀、灃盛、萬淵、金瑞億、高林農貿、立州、陸合興發、耀升以及如柏等 17 區特定地區，預計可提供 29.63 公頃產業用地；年產值新臺幣 75 億 7,110 萬元；就業人數 1,435 人。其中舜倡發企業股份有限公司、林裕工廠股份有限公司、世暘工廠產業股份有限公司本洲抽線廠、德宏恩企業股份有限公司二廠、金瑞億企業有限公司及龍耀木業股份有限公司二廠及萬毅企業股份有限公司依非都市土地管制規則第三十一條之一完成變更編定為丁種建築用地，並依經濟部核准之整體規劃興辦事業計畫使用，由原臨時工廠登記完成就地合法工廠登記，另如柏工廠股份有限公司及陸合興

發紙器股份有限公司則依非都市土地管制規則第三十一條之二完成變更編定為丁種建築用地，並依本府核准之個別規劃興辦事業計畫使用，由原臨時工廠登記完成就地合法工廠登記。

#### 4. 未來工作重點

109年3月20日「工廠管理輔導法」修正條文新增「未登記工廠與特定工廠之管理及輔導」專章正式施行，未登記工廠納管受理及工廠改善計畫申請期限(112年3月19日)屆期後，滾動調配人力加速案件審查，提供業者充裕時間依法於119年3月19日前取得特定工廠登記、協助用地合法化使用、推廣永續經營。

- (1) 逐一輔導通知：已申請納管及提出改善計畫之未登記工廠，應於本局核定改善計畫之日起2年內改善完成(得於改善期滿前申請展延)，逐案電話聯繫提送展延申請及補件，輔以公文通知加速審查申請案件，確保業者合法化資格。
- (2) 簡化行政流程：為加速行政流程，改善計畫階段將由業者向本府相關機關取得審查同意文件，本局已制訂審查項目、內容、標準流程及制式表單，將能加速審查效率。
- (3) 分級分類輔導計畫：透過清查及稽查，就已掌握之未登記工廠，分級分類輔導並協助列管追蹤申辦或改善進度。
- (4) 辦理公開說明會：宣導並協助業者申辦特定工廠登記、用地變更及本市環境改善補助，提供法規諮詢服務以及環保(空水污)規劃、減碳、數位轉型等永續經營理念。
- (5) 攜手民間推動員：提供到府服務，民眾可就近諮詢，定期參加培訓課程，提升對法規熟悉程度，並增加推動員獎勵考核制度，讓民眾申辦更安心。
- (6) 成立未登記工廠輔導服務團：就法律面輔導取得特定工廠登記，並進階提供技術面輔導，媒合或提供業者中央補助資源，提高產值或改善經營體質。辦理本市納管及特定工廠補助事宜，輔導業者辦理廢污水處理、環境保護等措施，提升工廠環保品質並維護公共安全，進而加速導入低碳化、智慧化元素，增進營

運生產管理及資源使用效能，達永續經營目標，朝逐步減碳，取得經濟與環境保護間平衡目標邁進。

- (7) 輔導特定工廠申請用地變更合法使用：經濟部已於 110 年 6 月 21 日正式實施「特定工廠申請變更編定為特定目的事業用地審查辦法」，將持續輔導位屬非都市土地特定工廠業者辦理土地使用分區變更，以符用地合法使用。

## (二) 推動節能高效設備投資，帶動轉型

因應工廠管理輔導法於 108 年修正案新增未登記工廠與特定工廠輔導專章，業者須依法定期程完成環保、水利及消防改善後取得特定工廠登記。本市約有 4,000 家此類農地工廠，為鼓勵工廠業者加速落實環境改善及綠美化、降低環境污染、維護公共安全，鼓勵淨零碳排及升級轉型，114 年 3 月 24 日公布「高雄市政府輔導納管之未登記工廠及特定工廠環境改善補助要點」，就上述項目分別補助廢(污)水處理設施、隔離綠帶、防災、污染防治或監測設備、消防栓設置及自來水管線工程、節能空壓、馬達及照明設備、淨零學院相關證照課程等，並於 114 年 6 月 9 日公告受理。

114 年已補助業者完成上述環境改善項目新臺幣 248 萬元，並於 115 年編列新臺幣 2,900 萬元預算。個案補助金額為申請人實際支出費用之 49%，每一申請人總補助金額原則以 150 萬元為上限，考量農地工廠之排水處理影響環境甚鉅，若加裝廢污水設施者，補助得提高至 200 萬元，期能提供誘因。另藉由園區開發產生之樹木，移植做為工廠之隔離綠帶，循環利用並提供業者加速辦理用地變更之誘因，亦可符合特定工廠申請變更編定為特定目的事業用地審查辦法應設置隔離綠帶規定，同時減少園區開發樹木處理成本，加速業者合法化，朝逐步減碳，取得經濟與環境保護間平衡目標邁進，未來將持續輔導轄內工廠配合改善期程優化廠內設施，鼓勵業者申請本項補助，促成環保與經濟雙贏局面。

## 參、產業創新、創業輔導資源與服務輔導

### 一、政策作為

#### (一) 推動亞灣 2.0 智慧科技創新園區

1. 因應 5G 結合數位科技將加速產業轉型，本府與中央密切合作，推動「亞灣 5G AIoT 創新園區」國家級計畫，行政院已於 110 年 5 月 21 日核定推動方案，由中央各部會（經濟部、交通部、國發會、通傳會）於 5 年內（110 至 114 年）投入百億元。行政院於 112 年 5 月 11 日核定通過「亞灣 2.0-智慧科技創新園區推動方案」，由原本 5 年投入 106 億元擴增為 7 年 170 億元，以「擴大用地、擴大群聚、擴大創新、擴大輸出」等四個擴大方向，預估帶動 4,200 個就業機會、吸引新臺幣 550 億元投資、增加產值新臺幣 2,200 億元。標定「IC 設計」、「智慧港灣」、「影視平台」等重要產業，並增加「國際智慧科技研訓基地」與「國際金融科技創新」等項目，打造智慧科技解決方案，透過國際系統廠商與平台輸出海外市場，同時帶領產業與人才南向，將高雄發展為國際型產業聚落。
2. 截至 114 年 12 月，在中央及本府努力下，透過園區開發、5G 布建及產業補貼等多項建設與計畫，已吸引國內外企業超過新臺幣 360 億元投資，帶動超過新臺幣 850 億元產值，預計提供 6,800 個就業機會，並完成智慧製造、AR/VR 互動科技等領域的實證。目前已經吸引逾 340 家廠商進駐，如：鴻海、IBM、AWS、CISCO、SAP、和碩、信驊、宏達電、晉泰、微軟、友達、義隆、緯創、帆宣、精誠、鴻晶等智慧科技相關國際大廠、雲端服務商、創新服務的業者、國際加速器群聚，陸續將提供 9,000 個就業機會。
3. 園區開發：
  - (1) 為提供更多產業發展空間，本府與經濟部、中油公司合作，以中油特倉三南坵塊土地做為高雄軟體園區二期開發用地，由中油公司提供土地，經濟部負責辦理園區規劃、開發、管理及招商，本府負責代辦公設工程並與經濟部合作招商。
  - (2) 高雄軟體園區二期之建築基地規劃為三坵塊，西側坵塊經濟部

產業園區管理局規劃「亞灣智慧科技大樓」於112年10月14日動工，114年4至8月間辦理預出租公告，預計115年10月完工，預期未來將帶動新臺幣100億元投資效益，創造新臺幣33億元年產值；另經濟部產業園區管理局亦同步持續辦理其餘兩坵塊之公告招商作業，本局持續與經濟部合作招商，形成智慧科技產業群聚。

#### 4. 新創鏈結：

##### (1) 推動「建構亞灣創新生態系計畫」促成企業大小共創商機

全臺首創地方政府與NVIDIA Inception新創計畫合作，攜手9家新創團隊，運用國家級Taipei-1超級電腦算力，將AI技術應用於工業、製造與石化產業的智慧升級與實際落地，並以創新成果獲得2025年《天下城市治理卓越獎》優選肯定。目前已促成30件AI合作，連結47家企業與40家新創，創造逾新臺幣4億元商機。

##### (2) 與數位時代合作辦理「2025 Meet Greater South 亞灣新創大南方」已邁入第五屆，聚焦「半導體×AI×永續」，以高雄為起點，打造連結全球新創與在地產業的共創藍圖。2025年活動聚集來自9國、逾300家新創，過去四屆已吸引超過5萬人次參與，促成逾250場商務媒合，逐步成為南台灣創新創業的重要核心平台。

#### 5. 人才培育：

##### (1) 本府與數位部合作，於高雄軟體園區國城大樓建置「CG ARK 夢想方舟」人才培育基地，西基及夢想兩家動畫公司於110年12月27日進駐啟動，透過以戰代訓培育數位內容技術與應用人才，已促成超過20案與企業合作以戰代訓專案、培育超過2,000人次數位專業人才及媒合超過200位優秀學員進入西基動畫或相關數位領域產業工作。

##### (2) 成功大學「智慧半導體及永續製造學院」與中山大學「國際金融研究學院」亦選擇於亞灣設立學院地點。中山大學國際金融

研究學院因應淨零與金融科技發展，113 年度於金融研究學院下新設數位與永續金融研究所，培育永續金融人才。

6. 產業群聚：

- (1) 在中央相關研發計畫的支持下，已有超過 40 案技術研發或應用案通過，國內外大廠前進亞灣設立研發中心，如：和碩、鴻海、友達、仁寶、台灣醫學影像、亞旭、HTC、華碩雲等，將可大幅提升在地研發動能。
- (2) 全球企業網路與資安領導品牌思科(NASDAQ:CSCO)攜手晉泰科技，於 114 年 7 月 11 日與 25 家技術解決方案夥伴與 21 家在地企業夥伴於高雄亞灣共同成立「亞灣 2.0 AIOT 生態系發展基地暨研發中心」，並將同步啟動 AIOT 人才培育計畫，深化高雄在智慧服務、Smart AI 發展，以及全球維運支援平台整合上的前瞻優勢，為台灣培育更多網通領域跟 AIOT 的國際級人才。
- (3) 全球知名電子製造服務大廠和碩聯合科技 (Pegatron) 於 114 年 10 月 28 日於高雄亞灣棧五庫舉行「亞灣數位轉型研訓基地」開幕典禮，預計三年內投入約新臺幣 7 億元，並與高雄科技大學合作培訓專業人才，聚焦南部產業 AI 化與智慧製造升級需求，同步推進 5G 與自動化應用技術的研發。

7. 房屋租金補助(006688 方案)

- (1) 本府積極招商引資，針對新增投資且進駐亞灣之廠商，提供亞灣辦公空間租金(006688)、融資利息、房屋稅、新增進用勞工薪資 4 項補助。於 110 年 8 月 6 日公告「亞灣 5G AIoT 辦公空間進駐計畫」，並開放受理申請，為形成更完整產業生態系分別於 110 年及 111 年審定約 2 萬坪空間，提供智慧科技相關產業辦公、創新實驗與展示之場域。
- (2) 截至 115 年 2 月已審定約 2 萬坪空間及 25 家業者，包含鴻海、IBM、西基、仁寶、友達、義隆、緯創、帆宣、合勤等，總計補助超過新臺幣 2 億元，預計創造超過 3,000 個就業機會、投資額新臺幣 28 億元。

## (二) 新創基地營運

### 1. DAKUO 高雄市數位內容創意中心

(1) 「DAKUO 數創中心」以數位內容為主軸，作為「廠商投資高雄的跳板」及「中小企業之孵育室」，深化高雄數位內容產業之研發能量。截至 115 年 1 月累積進駐 87 家廠商，培育包括兔將、樂美館、點子行動、威捷生物醫學，及 Summer Time Studio、Toydea Inc.、J.O.E. LTD.、Nobollet Inc. 等日本遊戲開發商，目前結合知識科技(Google 合作夥伴)與張飛創意行銷、睿至及優像數位(痞客邦)等廠商發展智慧商務，進駐廠商資本額累計新臺幣 303 億 5,195 萬元，新產品研發超過 703 件，增加就業人口超過 1,212 人；目前進駐廠商 18 家，進駐人數 97 人，截至 115 年 1 月促進投資金額累計約新臺幣 7 億 1,305 萬元。

#### (2) 亮點廠商

- A. 「高易資訊」開發之核心產品為「診所通 APP」，提供民眾便利的掛號看診服務，除掛號服務外，另有其他便民服務項目，如：快篩試劑地圖。目前在同類產品的台灣地區 iOS 與安卓下載量已擠進前十名，成效顯著。114 年診所通 APP 獲與全國最大社區大樓管理服務平台 APP 整合 in APP 在其平台提供用戶查找預約診所服務之商轉機會。近期更促成知識科技、預約科技合作「診所 Google 地圖看診預約 OMO 平台開發與商業化」，已於 114 年 12 月份正式上線，並正導入目標診所中。
- B. 「睿至 Funique VR Studio」是台灣少數擁有世界級 5G 即時串流、多元視角拍攝 8K 解析 XR 元宇宙解決方案實力的內容製作公司，在國內外獲獎無數，包括 111 年威尼斯最佳沈浸體驗獎項殊榮、2023 IAPS AWARD 優秀新創獎，近幾年共有多達 7 支影片入圍國際影展，Funique 8K Stereo VR 直播技術領先美國及韓國業者。
- C. 「雙肩智慧」開發智慧養殖系統之技術平台可連接各家整

廠設備與管理後台，對養殖案場進行場域管理、系統管理、養殖監控、水池資訊與養殖紀錄等數據檢測與行動管理。雙肩於 113 年亦榮獲經濟部中小及新創企業署潛力新創選拔「黑科技獎」。

## 2. 「KO-IN 智高點」高雄智慧科技創新園區

(1) 「KO-IN 智高點」於 108 年 6 月 21 日開幕啟用，提供智慧科技業者落地發展空間、資源與機會。截至 115 年 1 月累積進駐廠商計 87 家，預估可創造近 386 個就業機會、新臺幣 11 億 3,192 萬元投資額及新臺幣 10 億 2,846 萬元營業額。廠商進駐後將鏈結法人輔導能量，期促成實質商業合作，為進駐廠商爭取商機，以促進 AI、IoT、Fintech 產業群聚蓬勃發展。

### (2) 亮點廠商

- A. 「埃爾思科技」為半導體行業的高雄新創公司，從事先進半導體檢測設備光源研發與奈米探針製造。KO-IN 於 114 年 2 月促成埃爾思科技獲國際知名半導體大廠的 Vender code，成為正式供應商。於 114 年 6 月成功登錄創櫃板(股票代號 7677)，為高雄在地新創能量進一步開啟資本市場的重要里程碑。
- B. 「競零再生科技」為少數具有三元鋰電池綠色回收再利用的新創團隊，已促成競零再生科技投資小港示範工廠設置專案，並於 114 年 6 月正式新廠落成啟用。另一方面，經過競零的回收產線所分選出的可堪用汰役電池，或可將其作成儲能電池系統，提供企業一種備援電力或作為環控電力來源，讓回收電池得以有更完整的再利用模式，已協助對接銳宇能源，評估建立一套商用版本的儲能系統在廠內使用與作為研發之用。
- C. 「科雁」以兩相(液/氣)散熱系統技術應用在 AI 伺服器的整機系統冷卻散熱或其他需要高效散熱的工業場合，目前正在與某上市電子廠執行 POC，即將推出第一代商轉產

品系統。114 年亞灣新創大南方展與錡鈺智能、華苓科技共同展出「中小型 AI 資料中心(AIDC)方案」，現場展示成果廣受關注。未來將計畫申請指標性政府研發補助計畫，以加速技術落地與商業化應用。

3. 「MEGABAY 大港創艦新創基地」，因應中央亞灣 2.0 計畫及本府數位及淨零雙軸轉型，協助新創邁向國際航道及導入鏈結資源為目標，透過亞灣計畫讓新創與企業對接合作機會，以大帶小攜手新創出海國際。

(1) 基地於 112 年 10 月 27 日開幕，已有 26 家廠商進駐，並陸續辦理國內外交流、創投點評等活動，協助進駐新創團隊對接國際商機與獲取資金開拓市場。

(2) 亮點廠商

A. 「台灣沃特農業科技」推動智慧監控及產業應用，團隊已獲得德國指標型農業解決方案公司的股權投資，可輸出整廠解決方案給客戶並提供穩定的物聯網監控服務，促進農業與養殖業的經營成效。

B. 「尚承科技」專注於智慧物聯網資安解決方案及高爾夫智慧化平台，核心產品「Omni-Access」具免密碼驗證技術，通過多項國際資安認證，展現高可信度。智慧平台以模組化 SaaS 模式推行，整合會員管理等功能，已應用於多家台灣高爾夫球場。

C. 「磐昇國際」致力於智慧化運動設備的研發，以台灣擅長的軟硬體開發、整合能力，搭配數位化的大數據分析系統，重新詮釋傳統運動重視實用的訓練精神，希望能夠創造出更加有效率的運動訓練環境。於 114 年 11 月結合 Google GDG 年度技術盛會 DevFest Kaohsiung，展示磐昇國際「OrinArch 數位射箭」產品，向在地與國際技術社群分享智慧感測、運動數據分析與人機互動等核心技術應用成果。

D. 「杰倫智能」專注於製造業的數位轉型，開發涵蓋幫助企業提高生產效率、優化運營和增強市場競爭力。於 2025 Meet Greater South 亞灣新創大南方展會論壇發表智慧製造 SaaS 成果，現場成功完成訂單簽訂，展現基地輔導商機媒合的實質成效。

4. 「高雄金融科技創新園區」，園區以發展「綠色金融科技」為主軸，一方面育成輔導綠色金融科技人才，二方面透過金融科技將金融機構的「數位轉型」結合應用於產業的「淨零轉型」，並進行跨域創新實證，務實發展創新永續金融商品與服務。

(1) 基地於 114 年 1 月 15 日開幕，目前已有 16 家廠商進駐，透過業師輔導與創業諮詢(如財務、技術、法規等合規輔導、公司策略發展)、資金與業務媒合、實證補助、人才招募、國內外參展或交流等服務，培養優質金融科技跨域人才，提供技術實證與相關應用發展，打造完成新創產業生態系。

(2) 亮點廠商

A. 摩絡人工智慧 (Morale AI) 成立於 112 年，專注於 AI 智慧製造與 ESG 解決方案。公司是 NVIDIA 新創計畫的合作夥伴，並於 114 年獲選參與 NVIDIA GTC 大會，並為園區 114 創新實證獲選廠商，透過 AI 系統分析機台運轉紀錄，快速找出耗電問題並生成減碳路徑報告，協助企業提升能源效率，同時提供銀行作為綠色金融授信依據。摩絡人工智慧亦與新加坡商 Evercomm 簽署合作備忘錄 (MOU)，進行模組整合，攜手推動跨國 ESG 與智慧製造解決方案。

B. 永訊智庫 (Sustain Intelligence) 專注以數據科技與專業顧問服務推動企業永續發展，並於 114 年獲選為園區創新實證廠商，透過公司核心產品 Sustain AI 平台將 ESG 報告與新聞自動轉換為分數與風險提示，協助金融業者在授信或投資決策時快速掌握永續風險，提升效率與透明度。永訊智庫已與國泰金控、玉山金控、南山產物展開實

證合作與測試，攜手推動金融業 ESG 風險管理的創新應用。

## 5. 新創基地未來工作重點

- (1) 結合中央亞灣新創園、整合市府 DAKUO 數創中心、KO-IN 智高點、MEGABAY 大港創艦及高雄金融科技創新園區等場域，打造完備的創業生態鏈，提供人才、資金、市場驗證、社群、輔導講座及國際交流等資源，協助企業快速與市場對接、提高國際競爭力。
- (2) 強化國際合作，與國外育成中心、新創基地、加速器、孵化器等場域空間合作，共享活動資訊。藉由國際加速器對接國際企業、新創團隊、國際創投及天使投資人等，提供團隊鏈結國際市場之機會。另增加場域科技應用，協助進駐團隊作品與技術整合，透過提供技術合作平台與業者共同開發，將技術導入實證場域，拓展更多跨領應用與商業模式，進而將作品商轉。

### (三) 亞洲資產管理中心高雄專區

為推動臺灣成為亞洲資產管理中心，金管會於 114 年 4 月 1 日訂定發布「金融業申請進駐地方資產管理專區試辦業務作業原則」，並受理銀行申請進駐高雄專區試辦業務。目前已有 68 家金融機構與市府簽署 MOU，金管會已核准 47 家辦理試辦業務，114 年 7 月已陸續啟用營運。114 年 7 月 22 日金管會主委彭金隆與國內大型商業銀行、保險、券商及投信投顧等近 50 家董事長、總經理親赴高雄進行聯合揭牌典禮，展現高雄領先全台推動資產管理專區的決心，為臺灣在全球金融影響力奠定重要里程碑。

## 二、產業服務與輔導

### (一) 產業輔導與補助

#### 1. 地方型 SBIR

藉由政府補助減輕中小企業研發經費之負擔，協助輔導中小企業創新研發、產業升級，自 97 年起辦理地方型 SBIR，截至 114 年度共通過 1,085 件研發計畫，補助金額計新臺幣 8 億 1,269 萬元，帶動超過新臺幣 51 億 8,242 萬元投資。

對接市府數位、淨零雙軸轉型政策，114 年度持續將「淨零碳排」及「數位科技應用」列為提案加分項目，114 年度共受理 181 件研發計畫，共核定 44 件計畫（含遞補）。

## 2. 提升產業競爭力輔導計畫

為提升本市中小企業競爭力，持續進行輔導協助，經由訪視企業協助其解決經營及技術問題，輔導爭取中央補助資源，並提升自我研發與技術能力。本計畫自 102 年執行迄 115 年 2 月，協助企業成功向中央申請補助計畫 142 案，補助新臺幣 2 億 6,436 萬元。

持續提供本市廠商與輔導專家一對一訪談，針對企業之現況、面臨產業問題、市場趨勢與需求等，提供申請中央資源之可行性評估與建議，並協助企業提出計畫向中央申請補助。

### (二) 企業資金協助-中小企業商業貸款及策略性貸款

為協助本市中小企業及策略性產業發展，自 98 年起提供四大類型案件融資信用保證，提供中小企業及策略性產業營運所需周轉金，減輕中小企業在擴展事業上面臨資金短缺之問題。設籍本市已成年之中華民國國民，經營具本市稅籍登記之小規模商業或經核准設立之本市公有或民有市場、攤販臨時集中場之合法攤（鋪）位使用人，申請貸款額度最高新臺幣 100 萬元；於本市辦理公司或商業登記之營利事業（除金融保險及特殊娛樂業外），最高貸款新臺幣 500 萬元。若符合 5G、AI、AIoT、資通訊、智慧電子等策略產業，或進駐創業基地及獲 SBIR 補助業者，最高貸款額度提升至新臺幣 1,000 萬元，貸款機動利率依中華郵政二年定期儲蓄存款機動利率加 1.45%，經調降至加 1.095%。

截至 114 年 12 月，累積融資件數 1,147 件，融資總金額計新臺幣 7 億 6,108 萬 4,000 元。

### (三) 標竿案例

#### 1. 競零再生科技股份有限公司

競零再生公司為台灣第一家涵蓋鋰電池物理處理到濕式冶金技術一貫化作業處理者，以「不限形式電池組和不限直徑大小的圓型電池脫離技術」研發計畫，成功申請 113 年度 SBIR 創新研發補助經

費(114 年度結案)。該公司研發出一套自動化推桿設備，可精準又快速將單顆圓型電池從電池組中分離，並完整保留塑膠間隔板，每小時處理量達 1,600Q 顆單電池，降低約新臺幣 144 萬元人工拆解成本，並幫助台灣模組廠節省約新臺幣 6 億元的成本，減少 8,339 噸的碳排放量。

## 2. 仲鈺科技股份有限公司

仲鈺公司以「可靠度測試爐整合即時量測智能系統研發計畫」，成功申請 113 年度 SBIR 創新研發補助經費(114 年度結案)。首創將 MLCC 可靠度測試爐與即時量測智慧系統結合，實現全自動測試與即時資料分析，提高測試效率並保障資料品質，協助製造廠商節省成本、提升競爭優勢。計畫成果已獲 3 筆訂單（國巨 2 件華成 1 件），累積金額達新臺幣 640 萬元，並取得專利 1 件，展現商業化成果與技術深度，具有高度產業應用價值。

## 肆、商圈輔導與商業發展

### 一、力促商圈轉型，推升商圈競爭力

#### (一) 厚植商圈特色，輔導商圈轉型

為使商圈自主經營，訂定「高雄市政府補助商圈推廣活動實施要點」，每年補助本局輔導之商圈發展行銷、宣傳、推廣、訓練、研討等活動，以促進商圈發展。本局積極輔導商圈發展特色，為活絡商圈經濟，每年編列商圈活動行銷補助經費，協助商圈舉辦特色行銷活動，促進商圈整體消費。

市府持續深耕「高雄過好年」品牌，成為全市各商圈年度最重要的節慶活動之一，「2026 高雄過好年」協助商圈辦理 27 場次行銷活動，活絡商圈人氣與買氣，與商圈一起努力拼經濟。同時，市府也將持續投入資源於美濃、旗山、六龜等東高雄商圈，協助東高雄商圈舉辦推廣與行銷活動，增進當地觀光能量，導入更多人流造訪高雄後花園-東高雄，進而帶動東高雄商圈的商機與經濟活絡。

本局多元管道切入活絡商圈經濟，結合商圈特色，積極輔導商圈轉

型活化，強化形塑商圈意象，並致力輔導商圈深耕發展特色，搭配節慶配合商圈舉辦特色活動，例如：「2025 高雄聖誕生活節」於中央公園舉辦，邀請商圈設攤展現在地特色，串連活動市集、商圈夜市與全市百貨，將人潮導流周邊商圈夜市消費，帶動商圈業績成長。

配合高雄車站新門戶計畫，進行中央公園商圈優化改造規劃，針對道路鋪面改善、交通整體優化和光環境營造，強化商圈整體意象，增加遊客對商圈記憶點，打造優質購物環境，進而提升店家進駐意願。另推動「2025 玉竹+好店進駐補助計畫」，吸引好店品牌進駐商圈，藉由環境空間、文化活動與商業轉型三方面的提升，打造優質商圈新風貌，以期加速推動高雄商圈轉型活化。

## (二) 協助商圈爭取及整合資源，拓展商機

經濟部商業發展署推動「114 年度商圈美學設計加值計畫」，由財團法人台灣設計研究院執行，透過設計創新與美學導入，整合品牌、空間與服務體驗，打造商圈特色，提升遊客停留與觀光效益。本市擇定旗山商圈進行輔導，建立旗山區域品牌為核心，結合街區指標整合與周邊串聯，並在公共空間設置休憩交流據點，全面優化遊客體驗，帶動區域觀光與商機。

本局持續爭取更多資源投入商圈，協助商圈活化轉型，輔導商圈導入科技應用打造友善消費環境，提升商圈轉型競爭力。為協助商圈活化轉型，導入科技應用，打造友善消費環境，提升行動支付普及率及強化行銷，本局積極協助商圈申請經濟部商業發展署「114 年度雲世代商圈店家數位應用能力提升計畫-數位商圈店家數位應用輔導」及「114 年活絡商圈補助計畫」等相關經費，以期挹注投入更多資源，促進商圈永續發展及商圈數位轉型，並提供相關行政支援，確保計畫順利推動。

## (三) 「2025 高雄聖誕生活節」

第三屆「高雄聖誕生活節」活動於中央公園舉辦，首度將活動期間拉長為「聖誕月」，與文化局合作以「聚光成城·聖誕禮讚」為主題，設置 12 主題燈飾，於 114 年 11 月 28 日點燈，配合點燈自 114 年 11 月 28 日至 12 月 14 日連續三週週末推出「中央聖誕小鎮市集」，114 年

12月20日至24日舉辦「Golden 公園大舞台」與「Merry 買你的市集」，透過年輕朋友們喜愛的音樂與市集，邀請商圈設攤展現在地特色，市集、商圈與活動相互串連，同時結合在地商圈夜市與全市百貨公司，推出「心願放大卡」聖誕驚喜；活動期間吸引超過百萬人次參與，成功將人潮導流至中央公園、新堀江、六合夜市等周邊商圈夜市消費，同時帶動百貨業績顯著成長，促進高雄整體觀光經濟效益。

## 二、商業服務與管理

### (一) 公司、商業登記服務

1. 114年8月至115年1月受理公司登記案件合計3萬677件，截至115年1月底公司登記家數9萬141家；114年8月至115年1月受理商業登記案件合計1萬3,720件，截至115年1月底商業登記家數13萬7,221家。
2. 可線上查詢公司、商業登記公示資料、案件辦理進度、商號名稱保留案件結果及下載每月設立、變更、解散（歇業）登記資料清冊。
3. 進行公司商業登記申請作業流程優化與空間改善，商業設立、停/歇業、抄錄等登記業務可臨櫃即審，該等申辦時間縮短至平均約30分鐘完成；並將原有業務重劃統整，收案、審查、登打及領件一條龍服務，有效縮短民眾在不同櫃位間流轉與等待時間。

### (二) 商業管理

#### 1. 落實商業管理，執行十大行業稽查

- (1) 針對本市電子遊戲場業、特定行業（視聽歌唱、酒家、酒吧、舞廳、舞場、三溫暖、特種咖啡茶室）及夜店業、資訊休閒業列冊管理及聯合稽查，包括民眾檢舉、涉妨害風化場所、違反各局處法令業者等案。
- (2) 依「商業登記法」、「高雄市電子遊戲場業管理自治條例」、「高雄市特定行業管理自治條例」加強電子遊戲場業、特定行業管理，並依「高雄市營業場所強制投保公共意外責任保險自治條例」強制符合管制之營業場所均應投保公共意外險。
- (3) 114年8月至115年2月底執行稽查業務共計777家次，查核

違規裁處案件計 13 件。

## 2. 執行商品標示業務

依據商品標示法規定抽查市售商品，114 年 8 月至 115 年 2 月計抽查 4,369 件商品，其中不符規定者 661 件，不合格者均分別通知廠商或權責單位並追蹤至改善完成。

## 3. 維護消費秩序及宣導業務

配合消費者保護官進行專案查核、提供定型化契約範本、商品標示法等各式文宣供民眾免費索取參閱，加強宣導，提昇業者與消費者消費者保護意識、減少消費紛爭。

# 伍、市場輔導與管理

## 一、政策精進作為

### (一) 公、民有市場管理

#### 1. 背景

本市現有 41 處公有市場及 52 處民有市場，各市場主要提供民眾採買生鮮蔬果魚肉及各項民生用品，為提升公、民有市場之整體營運品質，輔導各公民有市場成立自治會管理組織，負責市場管理工作，並維護市場公共安全、環境衛生及維持營業秩序等事項。

#### 2. 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

##### (1) 提供本市青年創業相關計畫

為鼓勵青年進駐市場為市場帶入不同元素，原則每 2 個月公告本市各公有零售市場空攤位，輔導有意願之攤商進入公有市場營業外，114 年度續推動「市場青年創業補助計畫」，總補助金額新臺幣 800 萬元、核定補助 38 件，期藉由營業場所裝修、商品包裝設計、數位服務方案、上架電商或網路行銷等費用補助，吸引創業青年進駐市場。

##### (2) 環境衛生督導

因應登革熱、漢他病毒等疫情，114 年 8 月至 115 年 2 月本局動員 8,106 人次進行 4,053 場次巡檢作業、噴藥防治 395

場次，並持續督促各市集落實各項防疫措施，營業結束後加強攤位及公共區域清潔、清除登革熱病媒蚊孳生源，進行捕鼠滅鼠、定期環境清消等工作，以維市場環境衛生，提供民眾安心的消費環境。

## (二) 提升公、民有市場營業環境

### 1. 公有市場分年分區環境改善計畫

#### (1) 歷年成果

為改善本市傳統市場環境，提供市民乾淨、明亮的購物空間，每年編列經費進行全市公有市場環境設施逐年分區分批改善，105 至 113 年分別於苓雅等 10 處、三民第一等 11 處、國民等 17 處、彌陀等 19 處、旗山第一等 12 處、阿蓮等 13 處、中華等 10 處、鹽埕第一等 17 處及梓官第一等 11 處公有市場辦理修繕。

#### (2) 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

114 年度辦理岡山平安、文賢、橋頭、前金、苓雅、三民第二、新興第一、旗津、旗后、鳳山第一、鳳山第二、武廟、楠梓及三民第一等 14 處公有市場進行地坪、水溝、採光、漏水等修繕，後續將持續依現況整體改善，打造攤商及消費友善的購物空間。

### 2. 公有零售市場耐震補強計畫

108-114 年度已完成中興、六龜、九曲堂、湖內、阿蓮、永安、田寮、彌陀、中華、龍華、鳳山第二、旗津、林德官、三民第二、梓官第一及美濃等 16 處市場耐震補強工程，刻正辦理茄萣及鼓山第三市場耐震補強工程，全案預計 115 年完成。

### 3. 民有市場營運評比補助計畫

#### (1) 歷年成果

每年均編列經費作為民有市場環境修繕補助經費，依「高雄市政府經濟發展局辦理民有零售市場營運評比要點」規定辦理民有市場設施維護改善計畫評比作業，並由評比結果優良者

優先補助公共設施修繕。105 至 113 年分別修繕福東等 4 處、永祥等 3 處、建興等 4 處、民生等 7 處、憲德等 7 處、高松等 3 處、福東等 3 處、五甲國宅等 4 處及三和等 4 處民有市場。

(2) 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

114 年度辦理民有市場營運評比補助計畫，修繕本市三和、福東、興中 3 處市場，修繕項目包含水溝蓋更新、屋頂鐵皮及排水管更新、入口招牌採光罩更新等項目，透過更新公共設施，提升市場競爭力。

(三) 攤販臨時集中場管理

1. 輔導概況

依據「高雄市攤販臨時集中場管理自治條例」(下稱本自治條例)第 7 條規定，既有存在道路上之攤販臨時集中場須於 109 年 5 月 11 日前提出申設，市府於 109 年 11 月 11 日前審議完成，並經本市議會同意後，始得繼續營業。本市攤販臨時集中場(下稱攤集場)分為道路範圍內、外兩種型態，目前合法設置計 76 場。

(1) 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

109 年核准設置 23 處，皆依本自治條例督導管理委員會落實維護市容景觀、交通安全、消防安全、食品安全衛生、環境衛生及商業秩序等自主管理工作。

(2) 未來工作重點

依市府攤販臨時集中場申請審查小組委員意見，針對道路內攤集場，研議繪設攤位整標線，使攤位擺放整齊，以維市容景觀，同時督導各攤集場管理委員會就相關管理工作持續加強改善。

對於未經同意設置之攤販集中場，依據影響公共安全、居民生活品質甚鉅及遭受當地居民嚴重抗議的場域，列入優先處理路段。選定未出具同意書及陳抗路段優先處理，逐次減少攤販違規占道營業情形，並有效維護附近交通及公共安全，以提升周邊社區整體環境品質及市容景觀。亦同步輔導至鄰近市集

營業，並輔導退縮至合適地點營業，如：店面、騎樓、合法市集。定期公告公有市場空攤位及調查鄰近適宜之公共設施用地。輔導攤商辦理中小企業貸款等至店面營業，同時協助攤商參與職訓中心培訓課程，增加就業機會，減少道路上攤販數量，維持正常商業秩序及攤商生計。

## 2. 提升攤販臨時集中場營業環境

### (1) 歷年成果

攤販營業常造成附近水溝、空氣污染等情形，亦影響附近居民之生活品質，依本自治條例第 14 條規定請該場管理委員會加強清潔消毒外，同時按「高雄市政府辦理攤販臨時集中場營運評比作業要點」鼓勵攤販臨時集中場管委會提出申請評比，如廣播系統、監視系統、照明設備更新、公廁改善、營業場所地板改善、裝設油脂截留器等，透過營運評比機制，獲得補助後加以改善。105 年至 113 年修繕三民街等 3 處、鹽埕第四等 3 處、南華路等 4 處、蚵仔寮等 6 處、前金一巷等 6 處、光華二路等 9 處、大立早市等 10 處、六合二路等 7 處及前鎮加油站夜市等 4 處攤集場，逐步改善攤集場營業環境。

### (2) 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

#### A. 提升攤販臨時集中場營業環境

114 年度辦理攤販臨時集中場營運評比補助計畫，修繕本市苓雅二路、鳳山自強夜市、興達港觀光漁市及六合二路等 4 處攤集場，修繕項目包含直立式招牌整體更新、新設油脂截留槽、帆布更新及廁所更新等，提供攤商安全的營業空間，並營造消費者優質的消費環境。

#### B. 維護夜市食品安全

配合本府食安聯合小組每月調查品項，至瑞豐、六合、忠孝、苓雅自強、光華、興中、吉林、鳳山自強、鳳山中山、青雲宮、福清宮、鳳山青年等十二大夜市調查食品進貨來源，114 年 7 月至 12 月抽查蛋類、廢油、鴨血、奶類、臭豆腐、

熱狗等 6 項類別資料並建檔管理，將持續輔導夜市管理委員會進行食品業者登錄系統作業，俾利後續食品安全追蹤。另因應非洲豬瘟疫情，114 年 10 月至 11 月至夜市查核常見之豬肉相關熟食(如滷肉飯、控肉、香腸、大腸包小腸、烤肉串、豬血湯等)製品來源，嚴格把關食品安全。

### 3. 演唱會經濟

為迎接演唱會商機，並擴大經濟效益、導流演唱會人流落地消費，市府持續搭配演唱會檔期，量身打造推出對接方案並串連各大商圈、夜市及特色店家，提供歌迷憑指定演唱會門票兌換「商圈夜市優惠券」活動，延長歌迷停留高雄的時間。

114 年已搭配 Maroon 5、高雄櫻花季、大港開唱、張學友、告五人、江蕙、高雄啤酒音樂節、FNC 韓團、蘇打綠、孫燕姿、Energy、超犀利趴、BLACKPINK、郭富城、TWICE、伍佰及 2025 亞洲音樂大獎(AAA)頒獎典禮等演唱會活動發放完成，115 年則接力已完成首場 Super Junior 演唱會發放，商圈夜市整體業績至少成長 3 成，週末 2 日各大夜市、宵夜名店直到凌晨 1 點仍人潮滿滿，店家提前備貨、加派人力也收到滿滿的效果。

## 二、市場用地活化招商

為有效提升本市公有市場用地使用效益，本局持續針對市區、郊區等公有市場用地以及閒置場域空間規劃相對應合適的開發活化方式，共創土地最大的利用價值，帶動高雄經濟、產業和市民就業機會發展。

### (一) 岡山區欣欣市場土地出租案

配合岡山區大鵬九村市地重劃，由欣欣市場攤商以民間資金於該市場用地興建市場，與高雄市岡山德明攤販協會(欣欣市場)公證簽約，租約期間為 9 年 10 個月。108 年 9 月 13 日正式開幕營運，200 多家攤商進駐市場。

### (二) 鳳山區共同市場土地出租案

於 108 年 10 月 1 日簽約專租予鳳山工協市場自治協會興建市場，出租土地 9 年 10 個月。

(三) 鳳山區頂新段 58 地號土地標租案

自 111 年 6 月 20 日起至 121 年 6 月 19 日標租全聯實業股份有限公司，並已於 113 年 4 月 27 日正式營運，可提供附近居民民生物資採買場所，提升當地生活機能，同時挹注市府財政收益。

(四) 果貿公有零售市場二樓暨茄苳區興達港特定區公有市場標租案

自 111 年 9 月 29 日起至 115 年 9 月 28 日標租全聯實業股份有限公司，可提供附近居民民生物資採買場所，提升當地生活機能，同時挹注市府財政收益。

(五) 左營區廊後段 18 地號土地標租案

自 112 年 8 月 25 日起至 122 年 8 月 24 日標租全聯實業股份有限公司，並已於 114 年 2 月 21 日正式營運，可提供附近居民民生物資採買場所，提升當地生活機能，同時挹注市府財政收益。

(六) 灣市 38 市場用地 BOT 案

自 113 年 4 月 18 日至 163 年 4 月 18 日出租統一超商，規劃地下二層至地上六層、興建複合式現代化購物市場及停車場，預計 117 年完工，預計投資金額超過新臺幣 9 億元並提供超過 300 個在地就業機會，並優先聘用高雄居民。

(七) 梓官第二公有市場標租案

自 113 年 10 月 1 日起至 117 年 9 月 30 日標租全聯實業股份有限公司，提供附近居民民生物資採買場所，提升當地生活機能，同時挹注市府財政收益。

(八) 鳳山區三甲段 56 地號土地標租案

自 115 年 1 月 1 日起至 124 年 12 月 31 日標租予統勝開發物業有限公司，活化利用經管空地，提升當地生活機能，同時挹注市府財政收益。

(九) 鳳山區明頂段 18、19 地號土地標租案

為活化利用與紓解周邊停車需求，自 115 年 3 月 4 日起至 120 年 3 月 3 日標租民間業者作停車場使用，期滿足停車需求，促進整體公共利益。

### 三、本市公有市場屋頂設置太陽光電

為推動市場綠能轉型，已完成旗后觀光、旗山第一、中興、大樹、武廟、龍華、岡山文賢、鼓山第一、前鎮第二、果貿、六龜、彌陀、興港特定區、梓官第二、苓雅、甲仙、杉林大愛園區及路竹等 18 處公有市場屋頂設置太陽光電，年發電量達 357 萬度。其中，中興、武廟、甲仙、六龜及杉林大愛園區等 5 處分別獲得「城市工程品質金質獎」及「光電智慧建築標章」等獎項。屋頂設置太陽光電能使室內溫度降低 3 至 5 度，承攬廠商還提供屋頂防漏水保固 20 年。此外，售電回饋率 7% 用於挹注市府財政，同時也將提撥回饋市場作為環境清潔維護或修繕所需費用。

### 陸、公用事業管理

#### 一、既有工業管線管理

##### (一) 歷年成果

1. 辦理「既有工業管線維護管理、自主檢查與災害防救查核」。
2. 舉辦工業管線緊急應變教育訓練及完整性管理教育訓練。
3. 104 年、105 年、106 年、108 年、110 及 112 年舉辦工業管線管理國際論壇。
4. 工業管束聯防緊急應變能力與動員成效測試。
5. 107 年至 114 年 12 月會同區公所、里、學校等辦理完成 20 場次疏散避難演練和 21 場次教育訓練。於 113 年 8 月前工業管線行經之各行政區均完成至少 1 場次避難演練。
6. 辦理工業管線災害沙盤推演及應變中心開設演練。107 年增加跨局處實兵演練。
7. 本市 14 家既有工業管線業者依高雄市既有工業管線管理自治條例第 5 條規定，需於每年 10 月 31 日期限前提送年度管線維運計畫，本府均依法審視後備查。
8. 114 年廠商提送審查中之既有工業管線為 70 條，總長度 920 公里(較 113 年減少 4 公里)。較氣爆前減少 19 條管線，共減少 377 公里。

## (二) 114 年 8 月至 115 年 2 月成果

1. 累計完成 14 家業者 17 場次現場查核工作及 2 場次專案查核。
2. 2 場次管線安全技術課程。
3. 1 場次 CP Level 2 訓練及測驗。
4. 4 場次管線災害影響潛勢區域防災教育宣導。
5. 3 場次工業管線緊急應變教育訓練。
6. 2 場次管線災害影響潛勢區域疏散避難演練。
7. 完成資安通報腳本演練。
8. 完成管束數據篩檢比對模組。
9. 開發虛實整合實境應變訓練模組。
10. 2 場次完整性管理稽核人員講習。
11. 1 場次工業管線災害應變開設演練。

## (三) 未來工作重點

1. 「既有工業管線圖資查詢系統」持續精進。
2. 例行性管線維運查核、演練、不定期測試、教育訓練。

## 二、節電業務

### (一) 歷年成果

1. 高雄市節電夥伴計畫－節電策略建構
  - (1) 能源消費調查研究：提出 113 年上半年度 (1-6 月)、夏月 (6-9 月)、全年度及 2050 淨零戰略住商部門節電行動計畫，分別產出調查分析成果報告共 4 份。
  - (2) 節電法制落實：公部門機關學校節電輔導 6 家次、20 類指定能源用戶稽查輔導 406 家次、服務業能源用戶淨零輔導 2 家次。
  - (3) 民間參與及諮詢：公民團體節電推動策略諮詢訪視 5 家次、能源大用戶節電推動策略諮詢訪視 5 家次、節電推動策略社會溝通會議 1 場次(參與人數 49 人)。
  - (4) 節能技術宣導與推動：辦理 ESCO 推廣說明會 1 場次(參與人數 53 人)、能源技術服務推廣參訪活動 1 場次(參與人數 36 人)、輔導服務業業者提出 ESCO 申請案 6 件、服務業節能診斷與輔

導 6 家次、ESCO 能源技術服務示範推廣媒合會 1 場次、高雄 ESCO 專業人才培訓營 1 場次。

## 2. 高雄市節電夥伴計畫－節電推動工作

- (1) 節電志工培育與節能宣導：節電志工培育 1 場次辦理完成(計 31 人參與)、節電志工交流會 1 場次(參與人數達 30 人)、節電志工節能宣導 11 場次(參與人數達 563 人)、社區診斷 3 場次。
- (2) 節電教育宣導與示範推廣：校園學童能源教育宣導 1 場次(完成所有關卡並填寫抽獎資訊共計 87 人)、節電生活推廣活動 1 場次(參與人數達 4,000 人)、製作節電教育節電教具(節能減碳哇熊讚)桌遊 1 式。
- (3) 節電參與式預算：辦理參與式預算規劃與執行說明會 3 場次(計 64 人參與)、參與式預算規劃與執行工作坊 1 場次(計 30 人參與)、社區商圈等法人節能提案評選執行成果報告，計獲獎四案。
- (4) 能源弱勢關懷：社會弱勢居家節能關懷活動，計 1 個安置機構及 287 戶轄內低收或中低收民眾。
- (5) 成果發表會：於科學工藝博物館辦理，總計觸及人數約達 400 人。

## (二) 114 年 8 月至 115 年 2 月業務作為

### 1. 114 年度「高雄市節電夥伴計畫－節電策略建構」

- (1) 能源消費調查研究：完成高雄市 114 年上半年度用電分析報告 1 份。
- (2) 節電法制落實：累計完成 20 類指定能源用戶稽查輔導 1,046 家次、公部門機關學校節電輔導 5 處。
- (3) 公民團體協作節能策略：114 年 10 月 16 日完成辦理 1 場次高雄市節能策略公民咖啡館，共計 35 人參加。
- (4) 節能技術宣導與推動：完成服務業中小能源用戶節能診斷與輔導 5 處、114 年 9 月 18 日高雄 ESCO 專業人才培訓營 1 場次、輔導服務業業者提出 ESCO 申請案 6 件。

## 2.114 年度「高雄市節電夥伴計畫－節電推動工作」

- (1) 節電志工培育與節能宣導：114 年 8 月 15 日辦理節電志工交流分享會 1 場次、節電志工節能教育宣導 6 場次、節電志工協助執行節能診斷 4 場次。
- (2) 節電教育宣導與示範推廣：114 年 11 月 8-9 日與國立科學工藝博物館合作辦理節電生活節活動，兩天共計參與人數約達 6,000 人。
- (3) 全民響應節電行動：完成辦理 114 年度高雄市節電競賽，最終領取獎項為大獎至五獎共 162 名、早鳥獎 91 名、汰換獎 80 名，以鼓勵高雄市民與商家主動參與節能行動。
- (4) 能源弱勢節能改善規劃與執行：114 年度媒合 8 家廠商提供節能商品，透過基金會協助，完成 149 家戶能源弱勢關懷，與 5 處社福機構輔導。

### (三) 未來工作重點：

- 1.115 年度「高雄市節電夥伴計畫－節電策略建構」，進行能源消費調查研究、節電法制落實、公民團體協作節能策略、節約能源技術(ESCO)示範與推廣等工作項目。
- 2.115 年度「高雄市節電夥伴計畫－節電推動工作」，進行節電志工培育與節能宣導、全民響應節電行動、能源弱勢關懷、節電教育宣導與示範推廣、成果發表會等工作項目。

## 三、淨零業務

### (一) 歷年成果

高雄市淨零城市自治條例於 113 年 6 月 3 日正式發布。為執行自治條例相關作業，並協助本市產業因應各項淨零趨勢，規劃辦理 113 年「高雄市產業淨零碳排暨商轉服務平台」輔導並協助產業因應國內外淨零趨勢，進而媒合本市產業淨零減碳需求，後續執行方向如下：

#### 1. 法制研析、制度工作及研析國內、外淨零趨勢之影響

- (1) 高雄市淨零城市發展自治條例第 11 條、第 16 條執行研析與評估等相關各項工作。

- (2) 追蹤國內、外淨零相關趨勢與碳關稅制度(包含 CBAM、CCA、本國關稅等)並分析對高雄產業造成潛在影響。
2. 製作企業因應淨零議題作業手冊：更新修正本市「製造業碳管理作業手冊彙編」、製作本市企業因應 CBAM 行政規則之作業手冊，已於 113 年 9 月 19 日於本洲產業園區召開說明會。共 75 家次、105 人次參與。
3. 辦理本市企業輔導工作
- (1) 辦理企業淨零相關議題說明會(3 場次)：113 年 5 月 6 日辦理「溫室氣體自願減量專案分享會」、113 年 6 月 3 日辦理「CBAM 申報分享會」、113 年 9 月 19 日辦理碳盤查及 CBAM 手冊說明會。共計 236 人次參與。
- (2) 實際進場輔導本市產業因應 CBAM 行政制度：已於 113 年 8 月陸續進場輔導 10 家次企業進行 CBAM 制度說明，以及歐盟申報輔導。
- (3) 協助本市產業評估碳權申請可行性：113 年 8 月 1 日、11 月 26 日分別邀集運發局與行國處召開冰水主機汰換啟始會議。已完成兩案自願減量報告書初步撰寫，將與能源署確認碳權分配事宜。
- (4) 建立高雄市產業淨零平台：已於「高雄淨零與綠能資訊整合平台」，建立淨零商轉服務專區，內容涵蓋媒合專區、轉型策略、一碳究竟、輔導成果、減碳指引、資源連結等 6 大功能，提供本市企業淨零相關資訊。並於 113 年 9 月 25 日「淨零數位雙軸轉型圓桌交流會」正式公開網站。
- (5) 產業趨勢等主題交流媒合會議：113 年 6 月 25 日辦理「製造業淨零趨勢與技術媒合說明會」、9 月 25 日於承億酒店辦理「淨零數位雙軸轉型圓桌交流會」。
- (6) 114 年 4 月 30 日辦理「企業淨零加速器！低碳轉型資源說明會」；114 年 6 月 25 日辦理「綠電×節能策略說明會」；114 年 7 月 17 日辦理「淨零技術轉型交流會」，共計 171 人次參與。

- (7) 114 年 6 月 10 日召開用電大戶諮詢會議，邀集中央主管機關、本府相關機關、產業公協會、潛在受影響廠商，蒐集產業意見及與中央相關政策銜接。
- (8) 114 年 6 月 19 日辦理「設備節能攻略解析班」、114 年 7 月 14 日至 7 月 15 日辦理「iPAS 淨零碳管理規劃師精修班」，共計 116 人次參與。
- (9) 國內碳費收費制度已正式上路，徵收對象於 114 年 6 月 30 日前提出自主減量計畫者，經審查通過可取得適用優惠費；環境部亦於 7 月宣布積極應對國際 CBAM 機制，將持續建置臺版 CBAM 相關制度；將密切關注相關動向。
- (10) 114 年 7 月提送環境部申請自願減量專案註冊。

## (二) 114 年 8 月至 115 年 2 月業務作為

114 年延續前一年度輔導作業，協助產業因應國內外淨零趨勢，進而媒合本市產業淨零減碳需求：

### 1. 法制研析、制度工作及研析國內、外淨零趨勢之影響

- (1) 規劃執行用電大戶條款作業：115 年 2 月 4 日邀請專家學者、公協會、潛在受影響廠商辦理公聽會，刻正彙整各單位意見進行修正或評估。
- (2) 商轉平台網站資訊及案例更新作業：網站有 54 案減碳案例刊登於淨零商轉平台。另依據無障礙網站 AA 規範進行網站修改，115 年 2 月取得標章。
- (3) 追蹤國內、外淨零碳排相關規範與趨勢：歐盟 CBAM 已於 114 年 10 月 17 日正式公告簡化法案，減輕歐盟境內進口商履行法規之行政負擔，CBAM 列管產品年進口未達 50 噸者即可豁免申報。
- (4) 編纂本局淨零永續報告書：已完成報告書初版並會辦各科處檢視內容，刻正進行內容確認與美編作業。

### 2. 辦理本市企業輔導工作

- (1) 更新印製本市「產業碳管理作業手冊彙編」、「CBAM 作業手冊」：已完成 2 本手冊專家諮詢會議、手冊美編、印刷等工作，並於

114 年 12 月 11 日手冊說明會進行導讀及發送參與廠家，並提供雲端電子檔免費下載。

- (2) 輔導本市企業節能減碳規劃並申請中央相關資源：已辦理本市 4 家企業輔導訪視及診斷作業，並依企業設備汰換需求，輔導撰寫中央補助申請計畫書。
- (3) 追蹤本市碳權申請並協助相關會議：114 年 10 月、12 月、115 年 2 月共 3 次補正自願減量專案註冊資料。將持續追蹤環境部審查情形。
- (4) 大型論壇、研討會或創新應用活動：114 年 9 月 17 日於台鋁晶綺盛宴辦理「高雄市產業淨零轉型解方論壇」，以「企業出題×專家解題」為設計主軸，上半場為技術短講；下半場為沙龍與談讓與會者透過問題思考自身面臨議題，找尋可落地之轉型路徑。

### (三) 未來工作重點

1. 115 年計畫除持續更新作業手冊，辦理產業淨零說明會外，將協助企業低碳轉型診斷、辦理本市企業低碳轉型補助計畫及碳中和推動與實務輔導等作業，刻正進行招標採購相關作業。
2. 預計 115 年 3 月-5 月進行用電大戶條款作業預告

## 四、天然氣業務

### (一) 歷年成果

1. 完成現場勘查、書面查核及查核報告，包括整壓站、工業用戶、營業用戶、附掛橋樑管線、ESV 設備 (Emergency Shut Valve 緊急遮斷閥)、人手孔、集合住宅及機關單位，並以紅外線偵測整壓站是否洩漏至少 10 處，查核用戶定期安檢、天然氣事業人員出勤速度及自主管理書審。107 年查核點約 147 處，108 年查核點約 142 處、109 年查核點約 126 處、110 年查核點約 132 處、111 年查核點約 141 處、112 年查核點約 145 處、113 年查核點約 157 處、114 年查核點約 156 處。另亦追蹤查核以前年度查核缺失改善情形。
2. 完成非破壞性管壁厚度抽測與天然氣鋼管陰極防蝕系統完整性抽

測，110 年為欣高石油氣公司、111 年為欣雄天然氣公司、112 年為南鎮天然氣公司、113 年為欣高石油氣公司、114 年為欣雄天然氣公司。

3. 每年皆辦理 1 場次危機管理及勞工安全教育訓練，時間至少 3 小時，人數達 30 人以上。
4. 每年皆完成辦理 1 場次天然氣災害應變中心開設模擬演，模擬事故業者 110 年為欣高石油氣公司、111 年為欣雄天然氣公司、112 年為南鎮天然氣公司、113 年為欣高石油氣公司、114 年為欣雄天然氣公司。

#### (二) 114 年 8 月至 115 年 2 月業務作為

114 年為三年期計畫第 3 年，計查核本市 3 家公用天然氣事業約 156 處，完成辦理 1 場次危機管理及勞工安全教育訓練與 1 場次天然氣災害應變中心開設模擬演練(114 年為欣雄天然氣公司)，並完成非破壞性管壁厚度抽測與天然氣鋼管陰極防蝕系統完整性抽測(114 年為欣雄天然氣公司)。

#### (三) 未來工作重點

1. 115 年為新的一期計畫，將辦理本市轄內 3 家公用天然氣事業重要整壓站查核及輸儲設備抽測等作業，刻正辦理委託專業服務廠商查核招標採購作業。持續進行高雄市三家公用天然氣事業經營及安全管理查核，強化天然氣供氣安全。
2. 本計畫督導高雄市轄內三家公用天然氣公司（115 年規劃為南鎮公司）各項重要計畫執行情形、勘查硬體設備之維護現況。

### 五、石油管理法業務

#### (一) 歷年成果

##### 1. 石油設施設置申請及經營管理計畫

派員赴加油（氣）站、漁船加油站、自用加儲油（氣）設施及石油業儲油設備等現場查察營運設備、自行安全檢查紀錄以落實公共安全並宣導相關法令，期強化各加油站營運自主管理能力。114 年度巡察石油設施 112 站（處）次。

本市石油業設施設置管理，本市除會同能源署委辦查核單位財團法人產業服務基金會辦理本市加油（氣）站、自用加儲油設施查核暨財團法人工業技術研究院辦理石油業儲油設施設備查核等，除督促業者落實自主管理，亦可加強業者法令認知，提升本市城市安全。

(1) 加油站、加氣站暨漁船加油站管理事宜

A. 本市經營中加油站 273 站、加油加氣站 2 站、漁船加油站 8 站，共計 283 站。

B. 持續辦理加油（氣）站及漁船加油站之新設、變更案。

(2) 石油業儲油設施暨自用加儲油設施管理事宜

A. 本市列管並使用中之油槽係中油公司所屬共 351 座，依石油管理法及相關子法管理。中油公司申請於大林石化油品儲運中心籌設 29 座油槽，其中 6 座先行籌建；台順公司申請於高雄洲際碼頭油駁基地籌設 8 座油槽，本局皆業已核准籌建在案，待業者完成籌建檢附相關文件向本局報備後方得使用；另中油公司申請於大林煉油廠籌設 5 座油槽，尚待文件補正後核准籌建。

B. 台塑本市轄內有 14 座油槽，惟扣除遭環保局處份之爭議油槽，尚具油槽身分僅 10 座，惟已全數停用。114 年度持續配合能源署查核辦理本市石油業設施設備查核，期強化石油業自主管理能力。

C. 本市列管之自用加儲油設施計 28 處，114 年度持續配合能源署查核自用加儲油設施，並依查核結果督促業者完成缺失改善。

2. 取締違法經營石油業務計畫

目前取締地下油行違法部分的罰則，凡經查獲不法行為者，將依違反石油管理法規定裁處負責人新臺幣 100 萬元以上 500 萬元以下罰鍰。「石油管理法」之通過施行，能更有效取締地下油行，再加上高雄市政府經發局聯合取締小組的取締，從 104 年巡查次數 132 次增加至 114 年 169 次，相信日後地下油行將無所遁形。

有關取締違法經營石油業務巡查處所持續 169 處，期望達到有效遏止不法業者違法經營石油，和以往前些年度相較因巡查次數有增加，檢舉案件下降，防止逃漏稅捐等謀取不當利益，並導正經濟秩序。

107 年度石油管理法裁罰計 24 件，裁罰金額新臺幣 240 萬元；108 年度石油管理法裁罰計 24 件，裁罰金額新臺幣 240 萬元；109 年度石油管理法裁罰計 11 件，裁罰金額新臺幣 110 萬元；110 年度石油管理法裁罰計 11 件，裁罰金額新臺幣 115 萬元；111 年度石油管理法裁罰計 7 件，裁罰金額新臺幣 75 萬元；112 年度石油管理法裁罰計 18 件，裁罰金額新臺幣 185 萬元；113 年度石油管理法裁罰計 6 件，裁罰金額新臺幣 60 萬元；114 年度石油管理法裁罰案件計 8 件，裁罰金額新臺幣 115 萬元。

### 3. 液化石油氣供應業查核業務計畫

依高雄市政府辦理石油管理業務各年度補助計畫書內容，辦理液化石油氣供應業查核業務，查核液化石油氣供應業之液化石油氣源流向供銷資料、桶裝液化石油氣灌裝及銷售重量與揭示零售價格資訊，每年度預計查核 220 家次，並辦理業務宣導事宜，經統計本局業於 110 年度查核 227 家次、111 年度查核 241 家次、112 年度查核 235 家次、113 年度查核 228 家次及 114 年度查核 230 家次分裝業及零售業查核宣導工作，近 5 年度(110-114 年)查核平均合格率達 99.69%。合格率逐年提高，顯見查核成效，並確保消費者權益。

每年不定期會同經濟部標檢局及消防局查察分裝場及零售業。查察結果如有不符，將依石油管理法裁處，查違反石油管理法第 19-1 條之裁罰案件，106 年度計有 1 家分裝業及 21 家零售業，共計裁罰新臺幣 220 萬元，107 年度計 3 家分裝業及 7 家零售業，共計裁罰新臺幣 100 萬元，108 年度計 8 家零售業，共計裁罰新臺幣 80 萬元，109 年度計 6 家零售業，共計裁罰新臺幣 60 萬元，110 年計 4 家零售業，共計裁罰新臺幣 40 萬元。111 年無裁罰案件。112 年計 2 家零售業，共計裁罰新臺幣 20 萬元。113 年及 114 年無裁罰案件。

本市執行重量查核時，依據歷年重量查核統計結果精進查核作法，包括查核零售業時至少抽查 3 桶、增加零售業聯合稽查之家次、針對被查獲重量不合格零售業者之上游分裝業者加強查核及零售業查核單註記重量不足桶裝瓦斯之上游灌裝分裝場等，又為達源頭管理之效，加強本市列管分裝業查察，故能有效提升合格率。

## (二) 114 年 8 月至 115 年 2 月業務作為

1. 石油業設施設置管理計畫：114 年度辦理辦理本市轄內加油(氣)站、漁船加油站總計 283 家之申請變更共計 127 案、加油站歇業 1 案，並辦理加油(氣)站營運設備設置之相關法令宣導事宜，辦理查核宣導 112 場次(陳情案查核 6 場次、配合能源署查核 106 場次)，辦理加油站講習會共 4 場次。
2. 取締違法經營石油業務計畫：114 年石油管理法裁罰案件計 8 件，裁罰金額新臺幣 115 萬元。
3. 液化石油氣供應業查核業務計畫：114 年已查核 230 家次，合格支數 1109 支，不合格支數 0 支，合格率 100%，與近 5 年度(110-114 年)查核平均合格率达 99.69%相較已顯著提升。

## (三) 未來工作重點

1. 進行石油業設施設置不定時查核、桶裝瓦斯重量查核小組等。
2. 各計畫執行成效不定期檢討，加強小組成員橫向溝通聯繫，並擬具具體建議事項供其他相關機關參考。
3. 取締非法，保障合法係政府一貫之施政目標，取締執行小組持續查處至停止違法行為為止，並且加強巡查有效遏止不法業者違法經營石油。

## 六、瓦斯差價補助業務

### (一) 歷年成果

1. 依據「偏遠與原住民族及離島地區石油設施及運輸費用補助辦法」，經濟部能源署對於本市茂林、桃源、那瑪夏、甲仙、田寮、六龜及杉林區等 7 處偏遠與原住民地區之家用桶裝瓦斯用戶進行差價補助，依能源署核定計畫撥付予各公所執行。

- (1) 補助款：各區民眾提送申請之戶數，執行金額因每年度能源署公告之每桶家用瓦斯補助費不同而有所不同。
  - (2) 行政作業費：係能源署補助本府暨各執行公所辦理偏遠與原住民族及離島地區石油設施及運輸費用補助業務之行政作業費用。
2. 114 年度經濟部能源署補助「偏遠與原住民族地區家用桶裝瓦斯差價補助」補助款經費為新臺幣 597 萬 9,000 元。補助款經費業經能源署於 114 年 2 月 3 日同意撥付，並已核撥各區公所。自 114 年 5 月 1 日起至 6 月 30 日止由民眾向區公所提出申請，由各區公所受理申請後撥款予民眾。
  3. 108 年至 114 年累計補助 56,702 件，補助總金額新臺幣 3,360 萬 6,678 元。

(二) 114 年 8 月至 115 年 2 月業務作為

114 年度實際補助款撥付金額新臺幣 510 萬 9,784 元(補助 7,876 件)。

(三) 未來工作重點

1. 115 年度能源署補助新臺幣 656 萬 3,000 元，預估申辦戶數為 10,780 戶。
2. 各計畫執行成效不定期檢討，建立 Line 群組，加強與各公所承辦人員橫向溝通聯繫，以落實偏遠與原住民族地區生活照顧為宗旨。

## 七、太陽光電業務

(一) 歷年成果

1. 經濟部自 103 年 8 月起委由高雄市政府辦理裝置容量不及 30 峰瓩免競標屋頂型太陽光電發電設備同意備案、設備登記等相關業務之申請案，104 年將審查裝置級距提高至 50 峰瓩，105 及 106 年審查裝置級距再提高至 100 峰瓩，107 年及 108 年審查裝置級距再提高至單案 500 峰瓩。109 年全面下放直轄市及縣(市)政府辦理再生能源發電設備認定及查核業務，審查未達 2,000 峰瓩利用再生能源發電設備相關業務。
2. 109 年 10 月 27 日成立市府綠電推動專案小組，由林副市長欽榮擔任

小組召集人，以「公私有房舍推展光電屋頂計畫」、「漁電共生專區優先示範推動」、「學校建築物綠能規劃及智慧用電發展」、「以節能服務模式加速節電低碳行動計畫」及「高雄市轄區內電廠友善降轉」做為五大推動任務，並納入經濟部能源署、太陽光電公會、台電公司等協力單位，藉由跨局處跨單位分工及協調，定期召開小組會議管考各任務群組執行進度，加速推動本市綠能之發展。

3. 「高雄市綠能管理資訊整合系統平台」規劃整併全市能源資訊，整合創能、節能、儲能、智慧電網、需量競價及綠能憑證等相關能源資訊，並將其系統化後，以多樣化且直覺方式呈現，期望加強市民用電觀念及重視能源議題。已辦理工作如下：
  - (1) 訂定「高雄市城市能源資訊整合應用資訊介接規範指引」。
  - (2) 輔導本市機關學校「既設」太陽光電場域資訊納入平台。
  - (3) 建置「高雄市綠能管理資訊整合系統平台」動態彩色圖形顯示之資訊展示介面。
  - (4) 雲端伺服器應用與資安相關作業。
  - (5) 教育訓練或資料介接說明會議。
4. 經濟部為保障在地民眾知情權、明確地方同意函核發標準及民眾居住環境，於 114 年 3 月 31 日公告「電業登記規則」、「自用發電設備登記規則」、「再生能源發電設備設置管理辦法」，「設置地面型太陽光電設施景觀及生態環境審定原則」及其相關書表格式；針對地方民眾與地方政府關心之議題，經濟部透過精進法規強化在地溝通協調：包括規定業者應於申請階段時召開說明會，以保障地方居民知情權；擬定地方同意函檢核書表格式，確保地方政府核發標準一致；另規範地面型光電案場與鄰近民宅應保持適宜距離，以維護居民生活品質。
5. 截至 114 年 12 月 31 日，本市太陽光電發電設備同意備案共計 14,872 件，總裝置容量 2.03GW，已完成設備登記發電設備共計 12,374 件，總裝置容量 1.68GW。

## (二) 未來工作重點

賡續辦理再生能源發電設備之同意備案、查驗、設備登記、異動廢

止、現場查核及其他相關業務等事宜，以收簡政便民之效。

## 八、土石業務

### (一) 歷年成果

#### 1. 本市暫不開放受理陸上土石採取

為加強取締本市陸上違法盜濫採土石，及對於盜採土石所遺留之坑洞有效善後處理，業成立「高雄市政府陸上盜濫採土石取締暨遺留坑洞善後處理專案小組」，藉由跨局處橫向聯繫善後處理分工，以增進執行功效。

#### 2. 陸上盜濫採土石遺留坑洞善後處理

本府近年積極配合中央對於陸上盜濫土石坑洞善後處理計畫期程目標及政策，查本市列管坑洞總數從 105 年 35 處降至 114 年 17 處（包括 1 處中央列管、16 處自行列管），連續 2 年（106、107 年）獲得經濟部評比甲等，108 至 111 年成效相繼達標，頗獲中央肯定。

本局積極配合中央政策及善後處理，持續配合經濟部 112 年新修訂「陸上盜濫採土石坑洞善後計畫」政策措施，以加速本府盜濫採土石遺留坑洞善後處理。

#### 3. 發生盜採土石案件，市府從嚴採最重行政罰鍰重罰，經由本府警察局通報，經發局辦理聯合稽查，主動稽獲在農地違規盜採土石，作成會勘紀錄，警察局協助製作地主、承租人、關係人筆錄資料，經發局依行政程序給予行為人陳述意見後，依據土石採取法第 36 條規定裁罰，並命行為人限期完成整復，並副知本府相關局處各依權責卓處，限期未完成整復，地政局即依據區域計畫法規定移送地檢署偵辦，涉填埋廢棄物，環保局亦依據廢棄物清理法規定裁處罰鍰並移送地檢署偵辦。

#### 4. 現行土石採取法第 36 條規定罰鍰新臺幣 100 萬至 500 萬元，僅行政罰，並無刑罰規定，罰鍰額度雖高，但受裁處之行為人大都名下無財產，限期 2 個月內未整復，全部移送地檢署偵辦。亦全部移送法務部行政執行署強制執行中。

## (二) 114 年 8 月至 115 年 2 月業務作為

1. 本府 114 年 9 月 1 日召開「研商遏止本市美濃區農地盜採土石精進措施會議」，立即成立本府快速反應聯合稽查群組，府級副秘書長負責督導，整合各局處權管法令及行政作為。
2. 交通局已於 114 年 9 月 12 日增加公告美濃區大型車禁行路段。警察局增購監視器，強化科技執法，加強攔截取締行駛禁行路段大型車。
3. 接獲民眾 1999 檢舉或各單位通報疑似盜採地點，24 小時內相關局處辦理聯合稽查，現勘確認有無違反土石採取法情事。
4. 經農業局盤點美濃、六龜、杉林、旗山區 11 里盜採土石農地熱區，經發局、農業局及地政局每週 4-5 次地毯式聯合巡查，是否存在盜採初期設置黑網或圍籬等非農業設施，另農業局不定期運用無人機空拍。
5. 經濟部地質調查及礦業管理中心每月提供衛星影像變異點資料，本局每週派員巡查，派員至點位現場確認是否存在非法盜濫採土石情事。並將結果回報上傳「網路傳輸盜濫採航照及衛星影像與資料即時通報系統」。

## (三) 未來精進作為

鑑於屢見違法採取土石案件，現行罰鍰金額明顯不足以嚇阻違法行為且未能立即裁處沒入行為人使用之機械設備及載運車輛，導致無法有效防止其續行採取土石之行為，現行土石採取法規範實難遏制新型態犯罪集團盜採行為，經發局 113 年 10 月即已函請中央主管機關經濟部地礦中心，增列盜採土石刑事責任、加嚴行政罰及強制扣押機具。114 年 3 月再度拜會中央。經濟部 114 年 10 月 30 日辦理土石採取法第 36 條修正草案公告預告，擬提高罰鍰上限為新臺幣一千萬元及調整沒入時點為裁處當下，不須限期整復清除設施屆期後方得沒入機具。且明定意圖營利，未經許可採取土石者，或致釀成災害、或因而致人於死或重傷者等情形，施以相應刑罰；其犯罪用之載運車輛，不問屬於犯罪行為人與否，沒收之。目前修法草案已進入行政院審議作業中，本局將持續促請中央加速土石採取修法工作，以有效嚇阻不法行為。

## 九、自來水法管理業務

### (一) 歷年成果

#### 1. 自來水延管工程

有關自來水公司執行經濟部水利署核定自來水延管工程，依經濟部水利署所定頒「無自來水地區供水改善計畫台灣自來水股份有限公司辦理自來水延管工程申請及管考作業要點」第10點規定辦理，於本市轄管道路不收路修費及其他費用。

- (1) 110年核定9件，核定經費新臺幣5,376萬元。
- (2) 111年核定6件，核定經費新臺幣1億9,052萬元。
- (3) 112年核定11件，核定經費新臺幣4,107萬元。
- (4) 113年核定13件，核定經費新臺幣8,527萬5,000元。
- (5) 114年核定15件，核定經費新臺幣1億1,893萬元。

#### 2. 簡易自來水供水改善及災後復建工程

- (1) 依「無自來水地區供水改善計畫簡易自來水工程及系統營運補助申請及管考作業要點」辦理，協助轄內無自來水地區居民裝設簡易自來水。
- (2) 110年度核定補助2案簡易自來水供水改善工程，茂林區萬山里及那瑪夏區瑪星哈蘭，總計金額為新臺幣1,101萬元。
- (3) 111年度核定補助2案簡水災後復建工程，那瑪夏區達卡努瓦一村及茂林區萬山里，總計金額為新臺幣1,281萬8,000元。
- (4) 112年度核定補助3案桃源區簡水災後復建工程，金額為新臺幣336萬2,000元。
- (5) 113年度核定補助10案簡水災後復建工程，那瑪夏區3案、桃源區4案及茂林區3案，總計金額為新臺幣1,090萬6,000元。
- (6) 114年度核定補助3案桃源區簡易自來水供水改善工程，總計金額為新臺幣3,961萬8,000元；補助14案簡水災後復建工程，那瑪夏區4案、桃源區7案及茂林區3案，總計金額為新臺幣2,986萬9,864元。

### 3. 原民區簡易自來水營運計畫

- (1) 係為協助及強化原住民族地區簡易自來水系統營運與管理委員會之運作，以確保簡易自來水之水質及穩定。
- (2) 水利署核定經費，109 年度新臺幣 201 萬 5,000 元、110 年度新臺幣 203 萬元、111 年度新臺幣 184 萬元、112 年度新臺幣 178 萬 3,000 元、113 年度新臺幣 178 萬 3,000 元、114 年度新臺幣 523 萬元。

### 4. 自來水用戶設備外線補助計畫

- (1) 民眾申請接用自來水時需自行負擔用戶設備外線工程費用，常造成部分民眾因無力負擔或無意願負擔費用，而未接用自來水。為基於改善未接用自來水地區民眾用水品質，經濟部依據自來水法第 61 條第 2 項對於無自來水地區居民，申請自來水供水之用戶設備外線費用，得由政府逐年編列預算補助，並應優先補助低收入戶，協助並確保市民之民生用水權益，並提升本市自來水普及率。
- (2) 持續獲水利署核定補助，109 年度新臺幣 2,100 萬元、110 年度新臺幣 1,000 萬元、111 年度新臺幣 2,200 萬元、112 年度新臺幣 1,800 萬元、113 年度新臺幣 1,800 萬元、114 年度新臺幣 1,800 萬元。

## (二) 114 年 8 月至 115 年 2 月業務作為

### 1. 自來水延管工程

大樹區三和里施工路段因禁挖管制至 115 年 4 月，本局 114 年 11 月 10 依王啓川副秘書長里業務會報指示協助自來水公司府簽解除禁挖管制核准，惟本府工務局要求挖掘後路面修復寬度超過 2.2 公尺。本局已另案府簽市府同意依「無自來水地區供水改善計畫台灣自來水股份有限公司辦理自來水延管工程申請及管考作業要點」第 10 點規定，執行單位挖掘後路面修復寬度以二點二公尺以內為原則。115 年 2 月 11 日已函請自來水公司依程序申請道路挖掘許可。

## 2. 簡易自來水供水改善及災後復建工程

- (1) 114 年度外圍環流、楊柳及丹娜絲颱風原民區簡水災後復建本局協助提報申請 14 案，總計補助新臺幣 2,986 萬 9,864 元，其中水利署核定 9 案補助新臺幣 1,390 萬 9,000 元，區公所辦理設計規劃中；市府核定 5 案補助新臺幣 1,596 萬 864 元。2 案由本局採購管線材料運送至各原民區、1 案由桃源區公所僱工辦理緊急修繕皆已完工，餘 2 案桃源區公所辦理設計規劃中。
- (2) 115 年度已向水利署提報茂林區萬山里簡水改善工程計畫，提報總經費約新臺幣 1,131 萬元，水利署已於 114 年 11 月 4 日召開第 1 次審查會，本局 115 年 1 月 19 日函請茂林區公所補正水權資料。

## 3. 原民區簡易自來水營運計畫

114 年執行費用新臺幣 523 萬元，共執行 14 處水質檢測(每處 3 次)、14 處蓄水池清洗養護及設施修繕作業及 14 處(每處 2 次)系統巡檢。

115 年度原民區簡易自來水營運計畫，水利署已於 115 年 2 月 13 日核定新臺幣 568 萬 5,000 元(中央補助新臺幣 403 萬 6,350 元、本府配合款新臺幣 164 萬 8,650 元)，刻正辦理經費墊付程序。

## 4. 自來水用戶設備外線補助計畫

114 年度補助計畫已撥款完成，共計撥款 519 件，金額達新臺幣 1,247 萬元。

### (三) 未來工作重點

#### 1. 自來水延管工程

將持續與自來水公司配合，賡續辦理民眾申辦自來水裝設需求，以提升本市自來水供水普及率。

#### 2. 簡易自來水供水改善工程

將持續與各區公所配合，於自來水管線無法到達或裝設不易地區，賡續辦理簡易自來水供水改善工程，以提升本市無自來水供應地區也有簡易自來水供應。

### 3. 原民區簡易自來水營運計畫

針對原住民族地區，已設置簡易自來水系統之區域，輔導當地簡水管理委員會自主營運，並改善簡易自來水之飲用水質，以提供原民地區居民一個穩定且安全的供水系統。

### 4. 自來水用戶設備外線補助計畫

持續請區公所、自來水公司一同加強宣導，特別是自來水普及率偏低之地區，以落實民眾民生用水之權益，並已獲經濟部水利署核定115年自來水用戶設備外線補助經費新臺幣1,300萬元，賡續辦理民眾自來水用戶設備外線補助業務。

## 柒、結語

市政建設永遠在和時間賽跑，<sup>泰翔</sup>暨本局全體同仁持續一貫秉持服務精神來為高雄經濟打拼，持續傾聽地方、市民的聲音，與大家站在一起。從創造優質投資環境、吸引大廠投資設廠、創造高階就業機會、市場、商圈、夜市、中小企業都是職責所在，<sup>泰翔</sup>暨本局全體同仁必定會與所有企業商家並肩，全力為高雄市民經濟努力，讓高雄經濟持續邁進，為這座城市開創更多全新可能。

<sup>泰翔</sup>誠摯期盼各位議員女士、先生繼續給予指正、支持及鼓勵，並將大家的寶貴建議謹記在心，也深信經由議會諸位先進之監督及市府團隊共同之努力，必能使本市各項經建成果持續成長，為市民開創更多更好的生活福祉。

敬 祝

各位議員女士、先生      身體健康      萬事如意  
大                              會      順利成功