

13-2

中華民國 110 年度

中央政府總預算案

經濟部工業局單位預算

經濟部工業局編



# 經濟部工業局

## 目次

中華民國 110 年度

書表名稱	頁次
一、預算總說明	01~15
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表	17~18
2. 歲出機關別預算表	19~20
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表	21~31
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表	32~55
3. 各項費用彙計表	56~57
4. 歲出一級用途別科目分析表	58~59
5. 資本支出分析表	60~61
6. 人事費彙計表	63~63
7. 預算員額明細表	64~65
8. 公務車輛明細表	67~67
9. 現有辦公房舍明細表	68~69
10. 補助經費分析表	70~71
11. 捐助經費分析表	72~85
12. 派員出國計畫預算總表	87~87
13. 派員出國計畫預算類別表—開會、談判	88~89
14. 派員赴大陸計畫預算類別表	90~91
15. 歲出按職能及經濟性綜合分類表	92~97
16. 跨年期計畫概況表	99~99
17. 委辦經費分析表	100~123
18. 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及 注意辦理事項辦理情形報告表	124~133



# 總 說 明



**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

---

## 一、現行法定職掌

### (一) 機關主要職掌

依據本局組織條例第二條規定及有關設置辦法，其職掌如下：

1. 工業政策及法規之擬訂事項。
2. 工業發展計畫擬訂事項。
3. 工業管理、輔導、監督及統籌配合事項。
4. 工業發展環境改善事項。
5. 工業創造、研究、改進、推廣之獎助事項。
6. 工業團體目的事業指導、監督事項。
7. 工業產品產銷配合之規劃及協調事項。
8. 軍、公、民工業配合及工業動員研議與協調事項。
9. 工業區規劃、開發、管理及加工出口區規劃之指導事項。
10. 工業外銷品原料核退標準之擬訂及進口工業原料、成品、設備、技術方面之審核事項。
11. 工業技術合作及投資事項。
12. 工業人力訓練之協助、建教合作之協調、工業安全管理及工業公害處理之協調、推動事項。
13. 其他有關工業發展、國際工業合作及工業行政事項。

### (二) 內部分層業務

#### 1. 產業政策組：

- (1) 產業經濟科：工業政策及發展計畫之研擬與執行成果之檢討、中長期工業發展計畫之檢討與修正、勞動政策之配合推動與管理及人才培訓與人力資源之規劃。
- (2) 海外事務科：國際合作、國際組織與涉外事務之處理、工業產品市場開放、一般經貿事務之研議及外賓接待等事項。
- (3) 投資促進科：產業發展有關各項租稅措施之研擬、產業創新條例及其相關法令之研擬修正與處理、產業金融措施之研擬與處理、促進投資相關業務等事項。
- (4) 計畫管理科：計畫概(預)算編列、審查、規劃、管理及績效評估、科專計畫相關法令之研析及協調、人才培訓計畫管理、財/社團法人事務、性別平等及施政計畫管制考核等事項。

#### 2. 永續發展組：

- (1) 永續發展規劃科：產業溫室氣體減量管理、氣候變遷調適、節能減碳輔導、國際永續發展趨勢因應輔導、綠色工廠標章、工業節水、參與亞洲生產力組織等事項。
- (2) 工安環保輔導科：綠色技術提升輔導、工業安全衛生之技術輔導、工業污染防治措施之擬訂、推動、督導及技術輔導、工業環境影響評估之後續追蹤、污染防治

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

---

優惠措施之建議及證明之核發、地下工業管線防災業務推動。

- (3) 工業廢棄物管理科：工業區能資源整合推動、工業廢棄物再利用審查、管理與輔導、工業廢棄物共同清除處理機構輔導管理、工業廢棄物清理之輔導、環保產業推動、資源再生綠色產品推廣、生質能源利用暨產業育成等事項。

3. 知識服務組：

- (1) 產業創新科：研發服務業、設計服務業、智慧財產技術服務業、創意生活產業發展規劃、推動企業國際品牌發展、發明專利產業化、智財流通運用管理及企業營運總部等事項。
- (2) 產業效能科：推動資訊服務業發展、產業電子化應用推廣、推動產業應用政府開放資料、知識管理應用與推廣、辦理加強投資策略性產業業務、本部研發及產業訓儲替代役彙總、推動本局知識分享管理業務等事項。
- (3) 產業振興科：協助傳統產業研發創新、提升產業升級轉型服務、協助企業技術及管理升級、推動中堅企業躍升、促進企業卓越經營、推動 MIT 微笑標章產品品級提升及行銷等跨產業輔導措施、技師及技術士配合業務等事項。

4. 金屬機電組，負責下列產業之輔導及管理事項：

- (1) 金屬科：鋼鐵、鋁、銅、鎂、鈦等金屬材料、金屬鍛造鑄造及粉末冶金、金屬結構、金屬表面處理及熱處理、螺絲螺帽、金屬模具、金屬手工具、水五金、離岸風電產業等。
- (2) 機械科：機械產業，如：工具機、產業機械、電子設備、橡塑膠機械、食品機械、木工機械、通用機械、機器人等。
- (3) 運輸工具科：汽車、機車、自行車、電動車輛、電池等。
- (4) 重機電科：航空器、船舶、軌道車輛、家用電器、重機電等。

5. 電子資訊組，負責下列產業之輔導及管理事項：

- (1) 通訊科：有線通訊、無線通訊、物聯網通訊、通訊關鍵零組件、移動通訊技術等。
- (2) 電子科：半導體、印刷電路板及電子零組件等。
- (3) 光電科：面板及光電主被動元件、照明、電子儀器、鐘錶等。
- (4) 資訊科：資訊軟硬體、資訊關鍵零組件、資訊服務、資訊安全、人工智慧、數位內容、體感科技及行動應用遊戲等。

6. 民生化工組，負責下列產業之輔導及管理事項：

- (1) 石油化學科：潤滑油及煤製品、石油化工化纖原料、合成樹脂與接著劑、塑膠及橡膠原料、塑膠及橡膠製品、複合材料及其製品、工業氣體（特用氣體除外）等。
- (2) 食品醫藥科：食品及飲料製造、食品添加物、藥品、農藥、環境用藥製造、醫療器材及設備製造、生物技術產業等。

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

---

- (3) 紡織科：人造纖維、紡紗、織布、不織布、印染整理、成衣、紡織帽、其他紡織製品、皮革、毛皮及其製品、育樂用品、運動休閒用品、樂器、拉鍊、珠寶等。
- (4) 一般化學科：紙業、印刷、電子化學品、塗料、染顏料、清潔劑、化粧品、家具、陶瓷、玻璃、水泥、耐火材料、石材等。

※知識服務組、金屬機電組、電子資訊組、民生化工組各按其負責產業，分別輔導及管理下列共同事項：

- (1) 工業政策及法規之建議與執行事項。
- (2) 工業發展及輔導計畫之擬訂與推動事項。
- (3) 工業產品產銷配合之規劃及協調事項。
- (4) 外銷品用料核退標準之訂定、修正及簡化外銷沖退稅捐辦法之建議事項。
- (5) 有關工業產品、原料、機器設備貨品分類修訂及進出口之建議與審核事項。
- (6) 工業財稅暨其有關法令與產業創新條例中各種工業獎勵項目及標準之建議事項。
- (7) 有關工業產品、原料之海關進口稅則稅率及稅則分類修訂之建議事項。
- (8) 對僑外投資事務涉及工業發展部分之建議事項。
- (9) 與衛生安全有關之設廠標準研訂事項。
- (10) 依關稅法、海關進口稅則、貨物稅條例、產業創新條例及其他法令核發各項稅捐減免之證明事項。
- (11) 新產品、新技術開發之獎勵輔導、調查與推廣事項。
- (12) 工業產品外銷拓展之協辦事項。
- (13) 國內外產銷資料之蒐集及統計事項。
- (14) 提供科技事業申請產品或技術開發成功且具市場性評估意見事項。
- (15) 對中國大陸相關經貿事務涉及工業發展部分之建議事項。
- (16) 國際工業合作相關業務事項。

7.工業區組：

- (1) 開發更新科：工業區發展策略之研擬及推動，工業區編定及廢止編定之審查，工業區開發工程之規劃、設計、施工之督導及驗收，民間申請開發工業區開發計畫審查及輔導事宜，工業區更新計畫之研擬及推動，工業專用港之設置、規劃、設計及施工督導，工業區環評追蹤考核等事項。
  - (2) 產業用地科：工業區土地行銷策略之研擬及推動，工業區土地取得，工業區開發成本之認定，工業區土地及建築物等租售價格之審定，工業區土地及建築物租售事宜，工業區土地及建築物產權移轉證明書之核發，工業區開發成本之查核及結算，工業區用地變更規劃審查，工業用地毗連土地變更之審查等事項。
  - (3) 管理服務科：工業區管理制度之研擬及推動，工業區管理機構業務之訂定及督導，工業區公共設施維護管理，工業區污水處理廠之督導與考核，工業區一般公共設
-

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

---

施維護費、污水處理系統使用費及特定設施使用費費率之研擬，工業區專用港之經營管理，工業區工安與天然災害之緊急通報體系及其應變措施之建置、執行、督導，工業區相關法令之擬訂修正等事項。

8. 秘書室：

- (1) 綜合業務：掌理審核文稿、機要事項、公共關係、新聞聯繫與發布、國會業務、管制考核、工作簡化、為民服務及不屬於其他組室事項。
- (2) 其他業務另分二科：
  - ① 文書科：總收文、分文、繕校、印信、總發文、檔案及其他有關文書管理事項。
  - ② 事務科：採購業務、物品購置及修繕、財產管理、車輛及油料管理、辦公處所管理、工友管理、會場管理、防護管理、出納及其他有關事務管理事項。

9. 人事室：

- (1) 本局組織法規暨有關人事規章與辦事細則等之修訂擬議事項。
- (2) 編制及預算員額之研議事項。
- (3) 職員職務歸系及有關事項。
- (4) 職員任免、遷調、獎懲、銓敘、俸給、撫卹、退休之簽擬及登記事項。
- (5) 職員勤惰及品德之紀錄暨出國、訓練、考試、考績（成）之籌辦、簽擬與核轉事項。
- (6) 人事管理之建議、改進暨申訴之調查處理、擬辦事項。
- (7) 權責劃分及分層負責之擬辦事項。
- (8) 員工福利之策劃、督導暨有關職員津貼、互助、保險等事項。
- (9) 人事資料表件之建立登記保管及上級人事機構交辦事項。
- (10) 其它有關人事事項。

10. 政風室：

- (1) 本局政風法令之擬訂、修正、蒐集及編印事項。
  - (2) 本局端正政風及防制貪污工作實施計畫之擬訂、推動事項。
  - (3) 本局政風法令之宣導、執行及優良政風事蹟表揚事項。
  - (4) 本局員工貪瀆不法之預防、發掘及處理檢舉事項。
  - (5) 本局防弊措施之研訂、執行及考核事項。
  - (6) 本局政風興革建議事項。
  - (7) 本局政風考核獎懲建議事項。
  - (8) 本局公職人員財產申報事項。
  - (9) 本局公務機密維護法令之擬訂、宣導、執行及洩密案件處理事項。
  - (10) 本局預防危害破壞事件及協助處理陳情請願事項。
  - (11) 本局政風人員編制、任免、考績及獎懲之擬議事項。
-

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

---

(12)其他有關政風及交辦事項。

11.主計室：

- (1) 本局歲出入概算資料之蒐集彙編及預算之編製事項。
- (2) 本局分配預算之編製及控制執行事項。
- (3) 應付歲出款之申請保留及決算之編製事項。
- (4) 原始憑證之審核，記帳憑證之編製，會計簿籍之登記及會計報表之編報事項。
- (5) 本局現金及財務出納保管之檢查事項。
- (6) 採購招標、比價、議價、訂約、驗收（交）之監辦事項。
- (7) 工作計畫之執行進度與經費配合之審核分析事項。
- (8) 財務上增進效能及減少不經濟支出之建議事項。
- (9) 會計人事事項。
- (10)其他有關歲計會計事項。

12.資訊室：

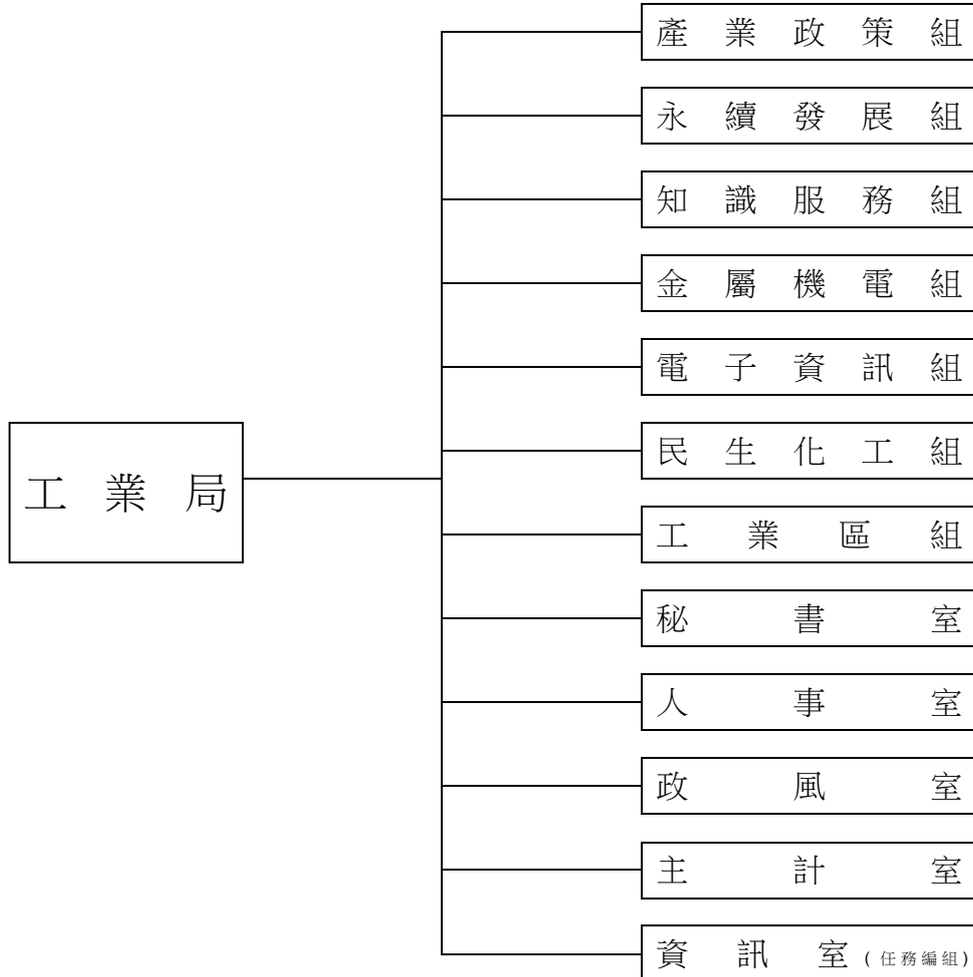
依任務編組原則掌理下列事項：

- (1) 工業行政管理資訊系統之規劃、設計、開發、應用、維護、推廣及協調事項。
  - (2) 本局資訊處理業務之策劃、執行、督導、協調、審查及推廣事項。
  - (3) 本局各項電腦硬體、軟體及相關設備之租、購、開發、維護與使用等之預算編列及執行事項。
  - (4) 本局電腦設備之管理、使用技術之諮詢及資訊教育訓練等事項。
  - (5) 本局資訊系統資料檔案之管理及維護。
  - (6) 與其他機構資訊處理業務之協調及配合等事項。
  - (7) 其他資訊處理業務及管理等事項。
-

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

(三) 組織系統圖及預算員額說明表

1. 組織系統圖



2. 預算員額說明表

單位：人

區分	預算員額		說明
	109 年度	110 年度	
職員	221	221	110 年度預算員額 259 人，較 109 年度少 1 人。
技工	5	5	
工友	9	8	
聘用	13	13	
約僱	12	12	
合計	260	259	

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

## 二、施政目標與重點

持續推動「5加2產業創新」，擴大並延伸產業價值鏈效益；優化國內投資環境，強化產業對外鏈結；打造臺灣成為全球產業供應鏈之關鍵據點，讓臺灣成為未來全球經濟的關鍵力量。

本部依據行政院 110 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對經濟情勢變化及本部未來發展需要，編定 110 年度施政計畫，其目標及重要執行策略如次：

(一) 年度施政目標：

1. 推動產業創新研發：

(1) 推動「5加2產業創新計畫」，強化產業的創新、應用以及服務能量，並在「5加2」產業創新的既有基礎上，打造「六大核心戰略產業」，讓臺灣成為未來全球經濟的關鍵力量。

(2) 依據產業創新條例及「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」提供業者研發補助，推動企業投入創新研發或創新應用，創造產業競爭優勢。

2. 拓展經貿布局：持續透過推動亞太官方及產業合作平台，發掘亞太國家產業合作與投資案源，協助業者進行投資評估，推動落實新南向布局。

3. 塑造優質經營環境：排除投資障礙，統整調度勞動力、土地及人才等產業所需發展資源，加強與產業界溝通。

(二) 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
工業技術升級輔導	一 推動產業創新發展	<p>1. 持續推動智慧機械、亞洲·矽谷、綠能科技、生技醫藥、國防及循環經濟等 5 加 2 產業創新計畫，另在「5加2」產業創新的既有基礎上，打造「六大核心戰略產業」，將運用我國半導體和資通訊產業的優勢，協助產業導入 IOT、AI、5G 技術，加速上下游產業串連整合、跨領域產業合作，讓臺灣成為未來全球經濟的關鍵力量。</p> <p>2. 策略做法主要如下：</p> <p>(1) 5 加 2 產業創新</p> <p>① 智慧機械：推動「智機產業化」、「產業智機化」、「產業人才培訓」及「推動國際合作」等，聚焦「智慧機械」及「智慧製造」，帶動產業升級，提升業者投資國內意願。</p> <p>② 亞洲·矽谷：透過科技導入營運場域，提升物聯網產業能量，改變產業界生產與服務之樣貌，引領數位轉型。積極打造國際創新聚落，將新創與周邊加以鏈結，促成跨域合作。</p> <p>③ 生技醫藥：推動生醫產業創新，開發利基</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

		<p>藥品、智慧化醫材等產品與服務，並整合研發、製造及行銷各層面之合作，鏈結全球醫材產業供應鏈，拓展國際市場。</p> <p>④綠能科技：整合在地產業，推動關鍵產品技術研發，並以國內離岸風力、太陽光電總體規劃方案，協助推廣再生能源大規模使用；推動智能電動車輛產業發展，促使臺灣成為全電動化綠色大眾運輸之典範。</p> <p>⑤國防產業：配合國防部國機、國艦所需技術，結合產業建立系統件、關鍵材料等自主能量，並建構產業環境；配合國家資通安全發展方案，完備資安基礎環境，推升資安產業自主能量，孕育優質資安人才。</p> <p>⑥循環經濟：加速推動循環經濟理念推廣，落實推動方案，協助突破技術瓶頸，促進能資源循環利用，期建構循環經濟產業生態體系。</p> <p>(2)六大核心戰略產業</p> <p>①資訊數位產業 基於我國半導體和資通訊產業的優勢，協助產業運用創新科技，結合物聯網、人工智慧(AI)、5G 通訊、VR/AR(虛擬/擴增實境)等前瞻技術，發展軟硬整合加值應用服務，建構跨領域、跨行業整合能量，帶動我國各產業升級轉型，取得國際合作輸出利基，搶占全球供應鏈核心地位。</p> <p>②資安產業 為發展結合 5G 時代、數位轉型以及國家安全的資安產業，打造臺灣成為亞太地區資安攻防演練實證場域，鞏固臺灣製造安全供應鏈，籌組可信賴的資安國家隊與促進資安解決方案輸出，建構能被世界信賴的資安產業體系。</p> <p>③生醫產業 A.規劃生技條例 2.0，布局產業關鍵技術：配合產業發展規劃及創新科技的導入，規劃次世代生技新藥產業發展條例，加強生醫產業前瞻性/關鍵性技術的推動。 B.鼓勵產學研界籌組國家隊，共同合作開發疫苗、藥物、檢驗試劑，並提供諮詢輔導，加速產品上市。 C.因應全球產業鏈轉變，主動接洽跨國生技醫藥公司，協助評估來臺進行技術合</p>
--	--	--

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

			<p>作、投資設廠或委託製造等活動。</p> <p>④國防戰略產業 藉由國機、國艦國造建立之基礎，整合軍民技術能量，打造設計、製造、組裝與維修分工體系，拓展國際市場商機。</p> <p>⑤綠電及再生能源產業 A.離岸風電產業:強化臺灣離岸風電產業投資環境，鼓勵國際風電廠商投資臺灣、推動國內產業由自主製造供應升級為自主設計開發、形塑創新環境及強化出口競爭力。 B.太陽光電產業:透過綠能發電占比提高擴大之太陽光電內需市場，帶動產業鏈向系統服務升級轉型，並強化產業對關鍵技術掌握，增加國產品競爭力。</p> <p>⑥民生及戰備產業 A.穩定原料供給： a.針對口罩(活性碳，一般口罩)及衛生紙等關鍵民生用品之原料多仰賴進口，未來將持續掌握原料來源並扶植國內企業生產相關原料，穩定生產供給。 b.國內產製可供生產加工食品之黃豆油、麵粉來源(黃豆、小麥)均仰賴進口，未來將持續監控原料黃豆、小麥來源、進口船期動態、庫存等資料掌握穩定原料供應鏈。 B.確保生產能量： a.針對口罩(活性碳，一般口罩)及衛生紙等關鍵民生用品，確保原料供給無虞之外，並強化整合國內產業鏈，提升國產產品產量。 b.國內民眾關切之消費食品如罐頭、速食麵等，需仰賴基礎上游食品加工業(黃豆製油業、小麥製粉業)，監控原料供給穩定，並透過強化產業鏈上下游合作，輔導提升製程效能，確保國內食品工業終端產品(罐頭、速食麵等)供給能力，以維持供應鏈完整，增強供應鏈自主能力。 C.掌握安全庫存： a.針對口罩(活性碳，一般口罩)及衛生紙等關鍵民生用品，於特定情勢下可由國家徵用作為戰備庫存，並持續掌</p>
--	--	--	---

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

		<p>握各大廠商之安全庫存量，口罩成品庫存維持市場所需約2個月，衛生紙原料紙漿至少約1個月，以維持國內供應量。</p> <p>b.針對加工食品相關原料等重要物資之安全庫存供給量，掌握麵粉及速食麵原料小麥至少維持市場所需約5個月，黃豆油原料黃豆庫存約4個月、罐頭產品庫存約2個月，滿足國內戰備糧食最大供應量及穩定性。</p> <p>D.強化技術研發：</p> <p>a.針對口罩(活性碳，一般口罩)及衛生紙等關鍵民生用品，運用政府研發補助及輔導等措施，協助廠商投入高附加價值利基型產品發展，以不同市場需求規劃差異化產品以拓展外銷，並推廣業者持續開發以再生原料之環保產品，以減少對進口依賴。</p> <p>b.針對麵粉、黃豆油、罐頭及速食麵等加工食品之儲運保存能力提升、產業鏈強化與食材多元利用三面向，透過產業資源整合，輔導食品廠商強化戰備食品的營養、便利、美味等多元化價值並拓展外銷。</p>
二	塑造優質及無障礙之投資經營環境	<p>1.普及智慧城鄉生活應用：以「地方出題、中央補助產業解題」模式，針對地方政府施政方向及需求，開放公私地方場域實證，推動跨領域應用整合，帶動產業運用新興資通訊科技，發展在地特色服務，淬鍊國產化解決方案。</p> <p>2.開發在地型產業園區：強化已編定工業區及都市計畫工業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。</p>
三	拓展經貿布局	<p>1.推動亞太產業供應鏈夥伴關係：透過亞太產業鏈結合作平台，聚焦推動與東協、南亞及紐澳地區重點產業合作，達到亞太產業供應鏈深度整合，帶動臺灣與亞太地區國家更頻繁的經貿關係。</p> <p>2.推動亞太產業鏈結扎根：透過產業界新南向布局調查，針對我國業者亞太布局，透析產業需求和面臨障礙，協助國內業者新南向產業鏈結扎根，落實新南向合作政策與個案。</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

**三、以前年度實施狀況及成果概述**

(一) 前(108)年度施政績效及達成情形分析：

工作計畫	實施概況	實施成果
工業技術升級輔導	產業創新研發	<p>持續推動智慧機械、亞洲·矽谷、生技醫藥、綠能科技、國防及循環經濟等 5 加 2 產業創新，讓產業創新發展，帶動經濟創造就業。</p> <p>1.智慧機械：</p> <p>(1)推動智慧機械產業領航計畫：以補助國內業者方式，打造產業領航企業。自 106 年起推動廠商申請與執行計畫 6 案，預計 109 年上半年全數結案，並於 3 年內可帶動廠商投資 97.3 億元。</p> <p>(2)推動智慧機械主題式計畫：結合系統整合業者與機械、航太、能源、紡織等領域之應用廠商，建立智慧零組件、單機、整線、整廠智慧化解決方案。自 106 年起推動廠商申請與執行計畫 6 案，已全數結案，結案後 3 年內將帶動投資 22.3 億元。</p> <p>(3)推動智慧機上盒(SMB)輔導計畫：自 107 年至 108 年底，已推動包括金屬製品、機械設備等 10 類產業，共計 3,285 台設備聯網。</p> <p>2.循環經濟：108 年 10 月 8 日核定通過建置高雄大林蒲「新材料循環產業園區」。</p> <p>(1)108 年工業廢棄物再利用率達 80.8%、資源再生產業產值 734 億元。</p> <p>(2)協助電子業建立跨產業循環共生及合作商業模式，發展創新商業模式，創造循環經濟效益達 3.88 億元/年。</p> <p>3.亞洲·矽谷</p> <p>(1)108 年促成 Google 在臺 T-Park 園區投資研發基地，擴建彰濱資料中心及新設南科工資料中心，迄今已累計投資達 436 億元。</p> <p>(2)引進國際大廠研發資源：如微軟、Google、NVIDIA 等，投資研發和創新中心，並與超過百家臺灣產業夥伴合作。</p> <p>(3)臺灣物聯網產值繼 107 年破兆後(1.17 兆元)，108 年成長約 14.5%，達約 1.34 兆元。</p> <p>4.生技醫藥</p> <p>(1)108 年生技醫藥產業民間投資共 551.23 億元(外商約占 5.5%)；計 8 件獲補助開發品項完成</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

		<p>海外查驗登記送件；成功爭取 320 萬美元外銷訂單。</p> <p>(2)開發 CSF1R 癌症免疫小分子新藥，首創新機轉新藥，授權金高達上億元，技術移轉 4,411 萬元，促進投資 37.7 億元。</p> <p>5.綠能科技</p> <p>(1)與國內、外業者偕同離岸風場開發商共同努力下，已促成國內業者投資水下基礎製造廠、塔架廠、機艙組裝廠等廠房興建，帶動上中下游供應鏈投資累計達 163.45 億元。</p> <p>(2)推動太陽光電產業轉型系統整合服務，配合 114 年我國太陽光電設置達 20GW 目標，推動國內太陽光電產業朝系統整合服務轉型，108 年我國模組與系統產值已占整體太陽光電產業達 59.1%，有效推動製造業者朝下游系統整合服務轉型。</p> <p>6.國防產業</p> <p>(1)中科院及漢翔公司首架原型機業於 108 年 9 月 24 日出廠。配合高教機 3 階段釋商，協助漢翔公司取得國機國造商機 686 億元，同時推動與國內 100 餘家業者簽署委託製造合約，截至 108 年底，累計外包國內業者金額達 87.3 億元以上。</p> <p>(2)配合國艦國造需求，主要船艦業者獲取訂單總額已達 702 億元，投資總額約達 50 億元。</p>
<p>塑造優質及無障礙之投資經營環境</p>		<p>1.普及智慧城鄉生活應用</p> <p>(1)結合 22 縣市共 158 項地方需求，開放地方場域實證，運用資通訊科技投入智慧應用服務，帶動智慧聯網服務創新發展。</p> <p>(2)促成 240 家廠商投入 175 項特色智慧應用發展，並鼓勵企業大小合作共 55 家新創參與，帶動就業人數 5,858 人，衍生商機達 322.8 億元。</p> <p>(3)協助桃園贏得 108 年 ICF 全球智慧城市首獎 (TOP 1)殊榮。</p> <p>2.開發在地型產業園區</p> <p>(1)運用前瞻基礎建設計畫-城鄉建設，補助地方設置在地型園區，106 年 12 月 5 日起至 108 年 12 月底止，共辦竣 5 階段評選審查，同意補助強化公設方案計 80 案，預計強化土地使用面積約 30 公頃。</p> <p>(2)與臺糖公司於彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄及屏東等 6 縣市 9 處農場土地合作開發產業園</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

		區，採只租不售方式辦理。未來 2 年內將完成園區編定及開發工程施工並同步提供廠商設廠，第一期開優先開發面積約 415 公頃，預計開發產業用地面積 290.5 公頃。將持續掌握廠商用地需求，視地方產業布局及需求辦理後期開發作業，滿足臺商回臺產業用地需求。
	拓展經貿布局	108 年持續透過對接平台深化與重點 6 國產業、官方、智庫 3 層次交流與合作平臺，深化臺灣與新南向重點 6 國產業鏈夥伴關係及企業實質商機，運用多元方式推動產業對話，促成雙邊產業具體合作案，產業南向扎根。已完成辦理臺越、臺泰、臺馬、臺印度、臺菲及臺印尼雙邊產業鏈結高峰論壇 6 場，帶動 1,200 餘家雙邊業者交流媒合，簽署 40 項產業合作協議、1 項印度示範驗證(POC)合作案、1 項臺馬合資案、1 項臺印尼船舶合作案。

(三) 上年度已過期間(109 年 1 月 1 日至 6 月 30 日止)計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
工業技術升級輔導	推動五+二產業創新發展	<p>1.亞洲·矽谷：</p> <p>(1)推動國內物聯網發展，已引進微軟、Google、亞馬遜等國際企業研發資源，如 Google 在臺已超過 2,000 名研發人員，並在板橋 T-Park 園區成立亞洲最大研發基地，臺灣將成為 Google 在亞太區最大之資料中心及研發基地所在地。</p> <p>(2)育成創新創業部分，因應 AIoT 等新興應用興起，南港/南部育成中心吸引 6 家創新團隊進駐，促成育成公司 109 年投/增資額達 3.75 億元；其中透過媒合活動等管道，已成功促成團隊與產研單位實質技術合作達 8 案次。透過育成協助，驅使 1 家公司(安麗莎)於 109 年 1 月股票公開發行，預計 109 年底上興櫃，另協助輔導 1 家公司(美維科技)申請創櫃板，預計於 109 年底正式登錄創櫃板。</p> <p>2.智慧機械：</p> <p>(1)廣推智慧機上盒(SMB)協助產業導入設備聯網，107 至 109 年 6 月 30 日，共完成 212 案審查，預計推動 4,456 台設備聯網，持續提升產業數位化轉型，奠基邁向智慧製造之根基實力。</p> <p>(2)建立沖壓智慧製造示範場域之服務能量，打造全國產設備之沖壓智慧製造示範產線，108 至 109 年 6 月 30 日辦理參觀場次 18 場，參觀人</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

		<p>數 76 人；並輔導國內業者對模具開發與智慧製造導入需求共計執行 12 案，含模具開發 5 案、智慧製造導入 7 案，帶動廠商投資 5 億元以上。</p> <p>(3)109 年核定 41 個規劃案，補助工具機、紡織、汽車零組件等 13 個產業，進行先期顧問規劃，預計於今(109)年下半年陸續完成概念驗證，透過 SI 協助評估規劃供應鏈數位串流與 AI 應用，並模擬驗證效益以提高導入成功率，預計未來 3 年內將帶動廠商投入約 35 億元進行建置。</p> <p>3.生醫：持續協助排除產業投資障礙，促進產業投資，帶動產業發展。截至 109 年 6 月底止，國內生醫產業民間投資金額已達到 347 億元，同時，已有 151 家公司及 364 項產品通過「生技新藥產業發展條例」之生技新藥公司與生技新藥品項之資格審定，享有研發、人才與營利事業股東投資抵減等租稅優惠。</p> <p>4.綠能科技：經濟部示範風場開發商上緯公司於今(108)年在苗栗外海完成建置臺灣第一個離岸風電示範風場，裝置容量達 120MW，並於 108 年 11 月 12 日舉行啟用典禮。截至 109 年 6 月底止，運用離岸風電產業關聯方案帶動國內產業新增建廠投資 433.3 億元，已簽訂供應合約 761.38 億元，持續簽約中。</p> <p>5.循環經濟：行政院於 108 年核定「全國循環專區試點暨新材料循環產業園區申請設置計畫」(大林蒲案)後，本(109)年 4 月 29 日環保署召開環評大會，原則同意進入二階環評作業。</p> <p>6.國防產業：109 年 6 月 22 日高教機「勇鷹」首飛成功。國防航太產業被列為「六大核心戰略產業」中的推動發展重點，此次新式高教機勇鷹號的首飛展示，象徵臺灣已正式往國防自主的目標邁進。目前新式高教機案已進行三階段釋商，並與國內駐龍、千附、拓凱、天陽、榮陞等 118 家航太業者簽屬合約，成為合格供應商，並提供結構零組件、工具機、工具設計、原物料等外包訂單，金額超過 87.3 億元。</p>
	<p>塑造優質及無障礙之投資經營環境</p>	<p>1.普及智慧城鄉生活應用：</p> <p>(1)結合 22 縣市 158 項地方需求，開放地方場域實證，運用資通訊科技投入智慧應用服務，帶動智慧聯網服務創新發展，如 AI 空汙監測、智慧停車、AR/VR 智慧英語學習等。</p> <p>(2)促成 295 家廠商投入 224 項特色智慧應用發展，並鼓勵企業大小合作，共 70 家新創參與，帶</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 110 年度

		<p>動就業 5,923 人，付費服務人次達 291 萬，累計衍生投資達 674 億元。</p> <p>(3)落實臺灣智慧城鄉發展，協助臺北市(智慧教育)、新北市(公民參與)、臺南市(智慧水利)及高雄、屏東、澎湖攜手合作(智慧樂活社區共照)，獲 4 項 IDC 第六屆亞太區智慧城市大獎，為獲獎最多國家。</p> <p>2.開發在地型產業園區：自 106 年底執行迄今，共核定 17 處地方政府、110 案補助申請，109 年度仍執行中案件計 48 案，截至 109 年 6 月底止，預算執行率為 99.97%、達成率為 92.68%。</p>
拓展經貿布局		<p>持續透過對接平臺深化與重點 6 國產業、官方、智庫 3 層次交流與合作平臺，深化臺灣與新南向重點 6 國產業鏈夥伴關係及企業實質商機，運用多元方式推動產業對話，促成雙邊產業具體合作案。109 年因受 COVID-19 新冠肺炎影響，將改以線上會議方式與越南、泰國、馬來西亞、印度、菲律賓及印尼等 6 國辦理產業鏈結論壇，持續針對紡織、食品生技、智慧城市、資訊服務、電子製造、機械、船舶、自動化、金屬加工、綠色科技、工業區開發等產業進行交流及合作洽談。目前臺馬論壇將於 9/17-9/18、臺泰論壇 9/22-9/24、臺菲論壇預計 11 月中辦理，臺印度、臺越南、臺印尼規劃於 8 月上旬起陸續辦理線上產業鏈結論壇。</p>

本 頁 空 白

# 主 要 表



**經濟部工業局**  
**歲入來源別預算表**  
中華民國 110 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
				合計	320,367	286,485	344,273	33,882	
2				0400000000 罰款及賠償收入	3,240	9,036	1,678	-5,796	
	132			0426100000 工業局	3,240	9,036	1,678	-5,796	
		1		0426100100 罰金罰鍰及怠金	370	191	370	179	
			1	0426100101 罰金罰鍰	370	191	370	179	本年度預算數係廠商違反產業創新條例及冷凍空調業管理條例規定之罰鍰收入。
			2	0426100300 賠償收入	2,870	8,845	1,308	-5,975	
			1	0426100301 一般賠償收入	2,870	8,845	1,308	-5,975	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3				0500000000 規費收入	3,631	3,871	2,549	-240	
	107			0526100000 工業局	3,631	3,871	2,549	-240	
		1		0526100100 行政規費收入	3,631	3,871	2,549	-240	
			1	0526100101 審查費	1,997	2,037	1,503	-40	本年度預算數係辦理事業廢棄物再利用許可、冷凍空調業設立登記及清潔生產評估系統符合性判定等審查費收入。
			2	0526100102 證照費	1,620	1,820	1,038	-200	本年度預算數係辦理冷凍空調業證照收入。
			3	0526100103 登記費	14	14	8	0	本年度預算數係辦理工廠登記及變更登記之規費收入。
4				0700000000 財產收入	9,525	2,445	8,560	7,080	
	147			0726100000 工業局	9,525	2,445	8,560	7,080	
		1		0726100100 財產孳息	2,234	2,234	2,056	0	
			1	0726100101 利息收入	1,827	1,827	1,659	0	本年度預算數係科技專案計畫經費等專戶存款之利息收入。

**經濟部工業局**  
**歲入來源別預算表**  
中華民國 110 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

款	科			本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明	
	項	目	節						名稱及編號
7	144	1	3	0726100103 租金收入	407	407	397	0	本年度預算數係場地及停車位租金收入。
				0726100200 財產售價	7,080	-	6,421	7,080	
				0726100203 動產售價	7,080	-	6,421	7,080	本年度預算數係雲林離島式基礎工業區工業用水專用設施之清淤泥砂標售收入。
				0726100500 廢舊物資售價	211	211	83	0	本年度預算數係出售報廢財產等收入。
				1200000000 其他收入	303,971	271,133	331,485	32,838	
				1226100000 工業局	303,971	271,133	331,485	32,838	
				1226100200 雜項收入	303,971	271,133	331,485	32,838	
				1226100201 收回以前年度歲出	136,399	108,309	171,284	28,090	本年度預算數係收回以前年度科技專案計畫經費結餘款等繳庫數。
				1226100210 其他雜項收入	167,572	162,824	160,201	4,748	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 國內承接工業合作個案計畫單位繳納之回饋金收入20,000千元，與上年度同。 2. 雲林離島式基礎工業區內廠商分攤工業用水設施成本之收入142,799千元，與上年度同。 3. 兼職人員超額兼職費繳庫數等收入25千元，與上年度同。 4. 新增工程刨除材料剩餘價值繳庫收入4,748千元。

**經濟部工業局  
歲出機關別預算表**

中華民國 110 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節				
13	2			0026000000 經濟部主管			
				0026100000 工業局	8,887,218	8,876,470	10,748
	1			5226100000 科學支出	8,112,386	7,972,914	139,472
				5226102200 工業技術升級輔導	8,112,386	7,972,914	139,472
						<p>1. 本年度預算數8,112,386千元，包括業務費5,551,882千元，獎補助費2,560,504千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 發展新興與高科技產業經費3,423,008千元，較上年度減列249,085千元，包括：</p> <p style="padding-left: 20px;">&lt;1&gt; 辦理新興與高科技等產業創新業務經費3,423,008千元，較上年度減列辦理推動智慧機械與智慧製造產業發展計畫及智慧機械產業創新AI應用增值計畫等經費430,925千元，增列辦理數位寬頻創新應用產業發展計畫等經費207,618千元，計淨減23,307千元</p> <p style="padding-left: 20px;">&lt;2&gt; 上年度亞洲·矽谷試驗場域計畫預算業已編竣，所列25,778千元如數減列。</p> <p>(2) 策進傳統產業躍升與永續發展環境經費4,689,378千元，較上年度減列辦理循環經濟創新平台計畫及時尚跨界整合旗艦計畫等經費649,306千元，增列辦理中小型製造業數位轉型計畫及數位平台服務與科技研發推動計畫等經費1,037,863千元，計淨增388,557千元。</p>	
				5726100000 工業支出	774,832	903,556	-128,724
			2	5726100100 一般行政	353,333	354,975	-1,642
							<p>1. 本年度預算數353,333千元，包括人事費284,931千元，業務費53,894千元，設備及投資14,343千元，獎補助費165千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 人員維持費284,931千元，較上年度核</p>

**經濟部工業局  
歲出機關別預算表**

中華民國 110 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節				
		3		418,499	545,581	-127,082	<p>實增列人事費2,614千元。</p> <p>(2)基本行政工作維持費32,224千元，較上年度減列汰換大樓節能空調設備等經費3,917千元。</p> <p>(3)資訊管理經費36,178千元，較上年度減列管理應用系統功能導入及介接等經費339千元。</p> <p>1.本年度預算數418,499千元，包括業務費19,409千元，設備及投資9,290千元，獎補助費389,800千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)產業政策企劃經費3,834千元，較上年度減列物品等43千元。</p> <p>(2)產業行政與管理經費14,965千元，較上年度增列辦理北中南老舊工業區更新與開發計畫等經費9,087千元。</p> <p>(3)智慧電動機車能源補充設施普及計畫總經費2,000,000千元，分5年辦理，107至109年度已編列1,109,301千元，本年度續編第4年經費399,700千元，較上年度減列1千元。</p> <p>(4)上年度時空資訊雲落實智慧國土-產業用地開發整合服務計畫預算業已編竣，所列19,400千元如數減列。</p> <p>(5)上年度全國循環專區試點暨新材料循環產業園區申請設置計畫預算本年度不再編列，所列39,077千元如數減列。</p> <p>(6)上年度空總臺灣當代文化實驗場第二期整體發展計畫，本年度暫緩編列，所列77,648千元如數減列。</p>
		4		3,000	3,000	0	仍照上年度預算數編列。

# 附 屬 表



**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0426100100 罰金罰鍰及怠金	-0426100101 -罰金罰鍰	預算金額	370	承辦單位	中部辦公室、工業區組
------------	-----------------------	----------------------	------	-----	------	------------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

1. 違反冷凍空調業管理條例之罰款收入。
2. 違反產業創新條例之罰款收入。

二、法令依據

1. 冷凍空調業管理條例。
2. 產業創新條例。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	370	
	132			0426100000 工業局	370	
		1		0426100100 罰金罰鍰及怠金	370	
			1	0426100101 罰金罰鍰	370	違反產業創新條例及冷凍空調業管理條例之罰鍰收入。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0426100300 賠償收入	-0426100301 -一般賠償收入	預算金額	2,870	承辦單位	各組室
------------	--------------------	------------------------	------	-------	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

廠商違約逾期交貨之賠償收入。

二、法令依據

依各類法令、契約所應獲得之賠償，依國庫法第11條規定：中央政府各機關之收入，均應歸入國庫存款戶。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	2,870	
	132			0426100000 工業局	2,870	
		2		0426100300 賠償收入	2,870	
			1	0426100301 一般賠償收入	2,870	廠商違約逾期交貨之賠償收入。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526100100 行政規費收入	-0526100101 -審查費	預算金額	1,997	承辦單位	永續發展組、中部辦公室、知識服務組
------------	----------------------	---------------------	------	-------	------	-------------------

**歲 入 項 目 說 明**

**一、項目內容**

1. 辦理事業廢棄物再利用許可審查收入。
2. 辦理冷凍空調業申請許可、變更或換領冷凍空調業登記證書業務所收取之審查收入，並由經濟部中部辦公室辦理及彙總報繳。
3. 辦理綠色工廠標章申請及展延審查收入。
4. 辦理清潔生產評估系統符合性判定審查收入。
5. 辦理MIT微笑產品驗證審查收入。

**二、法令依據**

1. 經濟部事業廢棄物再利用許可審查規費收費標準。
2. 冷凍空調業管理條例第24條及冷凍空調業規費收費標準。
3. 綠色工廠標章收費標準。
4. 臺灣製產品MIT微笑標章審查及發證收費標準。

**金 額 及 說 明**

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	1,997	
	107			0526100000 工業局	1,997	
		1		0526100100 行政規費收入	1,997	
			1	0526100101 審查費	1,997	1. 辦理事業廢棄物再利用許可審查收入90件，每件收12.5千元，計1,125千元。 2. 辦理冷凍空調業設立登記等審查收入970件，每件收0.5千元，計485千元。 3. 辦理綠色工廠標章申請及展延審查收入16件，每件收8千元，計128千元。 4. 辦理清潔生產評估系統符合性判定審查收入31件，每件收8千元，計248千元。 5. 辦理MIT微笑產品驗證審查收入55件，每件收0.2千元，計11千元。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526100100 行政規費收入	-0526100102 -證照費	預算金額	1,620	承辦單位	中部辦公室
------------	----------------------	---------------------	------	-------	------	-------

**歲 入 項 目 說 明**

一、項目內容

辦理冷凍空調業申請、變更、換領或補發冷凍空調業登記證書業務所收取之證照費收入，並由經濟部中部辦公室辦理及彙總報繳。

二、法令依據

冷凍空調業管理條例第24條及冷凍空調業規費收費標準。

**金 額 及 說 明**

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	1,620	
	107			0526100000 工業局	1,620	
		1		0526100100 行政規費收入	1,620	
			2	0526100102 證照費	1,620	辦理冷凍空調業登記證書業務648件，每件收2.5千元，計1,620千元。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526100100 行政規費收入	-0526100103 -登記費	預算金額	14	承辦單位	中部辦公室
------------	----------------------	---------------------	------	----	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 工廠登記之規費收入。	二、法令依據 申請工廠設立許可及登記事項收費標準。
----------------------	------------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	14	
	107			0526100000 工業局	14	
		1		0526100100 行政規費收入	14	
			3	0526100103 登記費	14	1. 辦理工廠登記之規費收入1件，每件收5千元，計5千元。 。 2. 辦理工廠變更登記之規費收入3件，每件收3千元，計9千元。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0726100100 財產孳息	-0726100101 -利息收入	預算金額	1,827	承辦單位	各組室
------------	--------------------	----------------------	------	-------	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

科技專案計畫經費專戶存款利息收入。

二、法令依據

預算法及合約等有關規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	1,827	
	147			0726100000 工業局	1,827	
		1		0726100100 財產孳息	1,827	
			1	0726100101 利息收入	1,827	科技專案計畫經費專戶存款之利息收入。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0726100100 財產孳息	-0726100103 -租金收入	預算金額	407	承辦單位	秘書室
----------------	--------------------	----------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

1. 員工餐廳之場地租金收入。
2. 員工停車位租金收入。

二、法令依據

預算法及合約等有關規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	407	
	147			0726100000 工業局	407	
		1		0726100100 財產孳息	407	
			2	0726100103 租金收入	407	1. 員工餐廳場地之租金收入18千元。 2. 員工停車位之租金收入389千元。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0726100200 財產售價	-0726100203 -動產售價	預算金額	7,080	承辦單位	工業區組
------------	--------------------	----------------------	------	-------	------	------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

雲林離島式基礎工業區工業用水專用設施之清淤泥砂標售收入。

二、法令依據

預算法及合約等有關規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	7,080	
	147			0726100000 工業局	7,080	
		2		0726100200 財產售價	7,080	
			1	0726100203 動產售價	7,080	雲林離島式基礎工業區工業用水專用設施之清淤泥砂標售收入，麥寮段預估量30萬立方公尺、預估單價每立方公尺17.6元，林內段預估量10萬立方公尺、預估單價每立方公尺18元，計7,080千元。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0726100500 廢舊物資售價	預算金額	211	承辦單位	秘書室、各組室
------------	----------------------	------	-----	------	---------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容  
報廢財產出售價款。

二、法令依據  
國有財產法。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	211	
	147			0726100000 工業局	211	
		3		0726100500 廢舊物資售價	211	國有財產報廢變賣繳庫數。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1226100200 雜項收入	-1226100201 -收回以前年度歲出	預算金額	136,399	承辦單位	各組室
------------	--------------------	--------------------------	------	---------	------	-----

歲 入 項 目 說 明

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 一、項目內容<br>收回以前年度科技專案計畫經費結餘款等繳庫數。 | 二、法令依據<br>預算法。 |
|----------------------------------|----------------|

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1200000000 其他收入	136,399	
	144			1226100000 工業局	136,399	
		1		1226100200 雜項收入	136,399	
			1	1226100201 收回以前年度歲出	136,399	收回以前年度科技專案計畫經費結餘款等繳庫數。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1226100200 雜項收入	-1226100210 -其他雜項收入	預算金額	167,572	承辦單位	各組室
------------	--------------------	------------------------	------	---------	------	-----

**歲 入 項 目 說 明**

一、項目內容

1. 工程刨除材料剩餘價值繳庫收入。
2. 雲林離島式基礎工業區內廠商分攤工業用水設施成本之收入。
3. 工業合作回饋金收入。
4. 兼職人員超額兼職費繳庫數等收入。

二、法令依據

1. 預算法及合約等有關規定。
2. 工業合作回饋金繳納作業要點。
3. 軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定。

**金 額 及 說 明**

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1200000000 其他收入	167,572	
	144			1226100000 工業局	167,572	
		1		1226100200 雜項收入	167,572	
			2	1226100210 其他雜項收入	167,572	1. 國內承接工業合作個案計畫單位繳納之回饋金收入20,000千元。 2. 雲林離島式基礎工業區內廠商分攤工業用水設施成本之收入，每噸工業用水分擔專用設施建設成本1.3041元，預估每日用水量30萬噸，計142,799千元（1.3041元／噸×300,000噸×365日）。 3. 兼職人員超額兼職費繳庫數等收入25千元。 4. 工程刨除材料剩餘價值繳庫收入4,748千元。

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
-----------	---------------------	------	-----------

計畫內容：

1. 智慧機械產業創新AI應用加值計畫
2. 智慧機械產業智慧升級計畫
3. 推動智慧機械與智慧製造產業發展計畫
4. 次世代物聯網智慧系統關鍵技術與產業躍升計畫
5. 台日新戰略夥伴關係建構計畫
6. 智慧電子產業推動計畫
7. 資訊軟硬體智慧化轉型生態系推動計畫
8. 數位寬頻創新應用產業發展計畫
9. 5G+產業生態鏈推動計畫
10. 智慧內容創新應用發展計畫
11. 政府軟體採購推動計畫
12. 健全數位娛樂環境與開發者輔導創新計畫
13. 智慧學習產業整合輸出計畫
14. 資料經濟價值躍升計畫
15. 次世代環境智能系統技術研發與應用推動計畫
16. 數據創新服務生態系推動計畫
17. 跨域數位人才加速躍升計畫
18. 沙崙智慧綠能科學城技術整合及營運計畫
19. 綠能產業升級轉型推動計畫
20. 綠能科技產業推動發展計畫
21. LED新興綠能應用產業推動計畫
22. 物聯網應用場域資安強化推動計畫
23. 資安跨域整合聯防計畫
24. 晶片設計與半導體科技研發應用計畫
25. Beyond 5G 低軌衛星-地面設備與產業推動計畫
26. 智慧顯示產業推動計畫
27. 金屬產業模具應用及材料提升計畫
28. 營造亞太產業供應鏈夥伴關係新局計畫
29. 技術服務業發展計畫2.0
30. 產業能效提升暨管理計畫
31. 智能電動車輛產業推動計畫
32. 國防產業之航太與船艦產業推動計畫
33. 重型運輸產業發展推動計畫
34. 推動工業合作計畫
35. 循環經濟推動方案-循環技術暨材料創新研發及專區推動計畫
36. 循環經濟創新領導計畫
37. 工業減碳創新行動計畫
38. 產業永續發展計畫
39. 材料與化工產業發展優化計畫
40. 產業創新新材料開發計畫
41. 醫療器材產業加速新創與躍升國際推動計畫
42. 創新製藥產業鏈結國際競爭力推升計畫
43. 生技醫藥產業創新與國際化推動計畫
44. 完善生醫生態體系創新發展計畫
45. 時尚跨界整合旗艦計畫
46. 設計驅動跨域整合創新計畫
47. 雲世代產業數位轉型－中小型製造業數位轉型計畫
48. 雲世代產業數位轉型－數位平台服務與科技研發推動計畫
49. 產業政策研究與推動計畫
50. 產業創新人才產學接軌推動計畫
51. 工業管線及產業工安推動計畫
52. 亞洲生產力組織執行計畫

預期成果：

- 啓動經濟發展新模式2.0，引領產業智慧化、AI化、高值化發展，結合智慧科技與生活應用，落實數位轉型與資安強化，推動臺灣成爲亞洲高階製造中心，並藉由與國際團隊及地方政府的合作以及高階人才、技術的引進，強化臺灣產業的國際競爭力，活化在地鏈結國際。
1. 推動中小企業數位轉型：透過數位平台支援中小及微型企業加速轉型，以發展2個專業服務平台，驅動商業模式創新，輔導食品加工、塑橡膠製品、紡織品、化妝品、扣件、航太等產業之中小型製造業者55家，透過診斷輔導、研發補助、經驗傳承、商模再造及案例宣導等，導入數位工具，強化營運能力、提升客戶體驗及創新商模，並配合公協會複製擴散成功轉型案例，加速產業數位轉型。
  2. 導入智慧製造及AI應用：聚焦金屬機電、電子資訊、民生化工等產業端需求，整合原物料、設備、系統，發展智慧化解決方案，預計協助21家廠商導入智慧製造雲端服務平台、推動機械產業接軌國際通訊標準或介接國際平台5案，及協助中小企業於聯網基礎下導入智慧應用40案；協助我國中小型製造業導入AI應用，帶動我國製造業AI應用系統能量，預計輔導機械設備及製造產線導入AI應用11案次，並協助至少5家主導廠商帶動至少50家上下游供應鏈廠商數位串流導入AI應用。
  3. 建立國防自主研製及生產能量：配合國機/國艦國造政策，結合系統整合廠商及產業界力量，建立自主研製技術與產品生產能量，取得系統整合廠商或軍規認證，將產品應用於國機或國艦上，完整建構國內產業發展環境，預計增加產值40億元；航太部分將協助業者開發關鍵技術4項，取得航太認證3案；船艦部分將協助業者研發關鍵裝備1案，符合船艦相關規範1項。
  4. 推升資安產業自主能量：促進資安產業發展，預估資安產值增至597億元；完成資安人才訓練達200人次；強化資安服務鏈價值整合，推動3案次資安業者跨界合作服務方案；建立工控實驗或測試場域；建立物聯網資安標準/半導體資安標準，推動1項標準落地，提升物聯網產品安全品質。
  5. 推動循環經濟：促進工業廢棄物再利用率達81.1%，資源再生產業產值達751億元；強化及提升能資源整合能量，促成能資源循環利用潛勢達3萬噸/年；輔導產業提升競爭力，整合循環合作體系及上下游產業鏈技術媒合，創造循環經濟效益達1.5億元；持續推動循環材料驗證與媒合平台運作，促進大宗無機資源再利用，擴大平台通路至8萬噸級無機物料。
  6. 推動離岸風力在地供應鏈及太陽光電產業升級：運用離岸風場遴選機制，推動國際風力機系統廠商與國內業者合作，108至111年推動建立在地供應鏈，包括離岸風力機關鍵零組件及相關次系統及安裝與運維相關技術能量。運用政策的內需市場帶動太陽光電產業升級轉型，推動跨領域系統整合，發展多樣化場域應用。
  7. 提升產業創新研發能量
    - (1) 依據產創辦法及產創條例提供業者研發補助，引領企業投入創新研發及升級轉型。預計輔導廠商申請120家，補助建立創新技術50件、創新產業或模式10件，帶動廠商相對投入研發投資20億元，促成與學界或產業團體合作研究30案，支撐研發人力就業1,0

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
-----------	---------------------	------	-----------

- |  |  |
|--|--|
| <p>53. 傳統產業數位創新增值計畫<br/>54. 潛力隱形冠軍智慧增值創新成長計畫(Hidden Champion+2.0)<br/>55. 金屬機電高值推升計畫<br/>56. 產業創新平台計畫<br/>57. 食品產業鏈智慧增值推動計畫<br/>58. 民生產業轉型輔導計畫<br/>59. 工廠轉型暨群聚產業技術躍升推動計畫</p> | <p>00人。<br/>(2)輔導傳產業者運用數位科技工具，精準挖掘顧客需求，進行新產品概念原型發想，提升產品功能價值，加速產品上市時間及成功率，預計補助65案，協助業者提升產值達12億元，並帶動業者相對投入研發經費達0.9億元，輔導後兩年內產品上市比例達45%。<br/>8. 辦理中高階人才培訓：為支持產業升級轉型，持續辦理資安、5G、智慧電子、機械、食品、紡織、醫材製藥等重點產業培訓課程，並持續推動跨域人才養成與擴大產學合作，以補充產業人才缺口，提升中高階人才職能，預計培訓(育)10,000人次(包含中小企業學員5,000人次)。</p> |
|--|--|

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 發展新興與高科技產業	3,423,008	電子資訊組、金屬機電組、民生化工組、知識服務組	本項分支計畫係配合政府產業政策願景，推動重點產業補助、輔導、推廣與廣宣工作(19,081千元)之專案經費3,401,183千元，與計畫執行所需水電、通訊及資訊服務、物品、國內旅費及整體政策宣導(1,663千元)等行政經費21,825千元。110年度執行重點包括： 1. 智慧機械產業創新AI應用增值計畫273,266千元，係推動人工智慧(AI)與產業需求接軌，加速國內製造業導入AI應用，強化我國AI技術於製造業之應用服務能量，建立製造業AI應用解決方案，帶動智慧製造產業轉型升級，提升國際競爭力；另推動中小型製造業供應鏈資訊串接、導入智慧機械與AI技術，建立彈性製造與快速反應市場等能力，發展智慧製造系統整合設計規劃業。 2. 智慧機械產業智慧升級計畫354,334千元，係針對具有國際輸出能量之廠商，透過補助案促使進入全球供應鏈；針對具競爭力的產業，則透過輔導案協助發展智慧製造應用服務模組導入國際標準，及導入智慧化生產應用服務模組，以加速其模組於中小企業擴散；並辦理國際產業高峰論壇，連結各產業公協會、系統整合業者與國際大廠，發展歐美日技術合作與新南向合作商機，提高我國產業國際競爭力。 3. 推動智慧機械與智慧製造產業發展計畫886,517千元，係聚焦金屬機電、電子資訊、民生化工等應用端產業需求，整合原物料、設
2000 業務費	2,637,205		
2006 水電費	1,576		
2009 通訊費	964		
2018 資訊服務費	3,857		
2021 其他業務租金	1,109		
2036 按日按件計資酬金	1,102		
2039 委辦費	2,615,380		
2051 物品	1,862		
2054 一般事務費	9,420		
2069 設施及機械設備養護費	80		
2072 國內旅費	1,591		
2084 短程車資	264		
4000 獎補助費	785,803		
4040 對國內團體之捐助	777,373		
4085 獎勵及慰問	8,430		

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>備、系統，發展智慧化解決方案，支援臺灣成為高階製造中心。藉由與產業公協會合作，掌握各產業智慧化升級轉型所面臨之問題，協助產業透過創新科技加值(如：工業物聯網、大數據分析、應用服務模組、虛實整合等)，發展生產管理數位化、雲端服務平台導入試煉及產業應用、開發各產業應用服務模組等智慧化技術，邁向智慧製造。</p> <p>4.次世代物聯網智慧系統關鍵技術與產業躍升計畫38,309千元，係依據「亞洲·矽谷推動方案」產業創新政策，國際鏈結媒合供需、追蹤商機落實機制，協助臺灣資通訊業者經過國內場域實證智慧系統整合解決方案尋找出海口。預計鏈結亞太新興市場促成電子供應鏈合作案至少1案，辦理1個智慧城市論壇活動(虛實整合)，打造品牌體驗行銷，建立維運1套系統整合輸出商機分享平台，成功培育1家國際級系統整合公司爭取國際輸出合作案，帶動潛在商機累積達5億元以上。</p> <p>5.台日新戰略夥伴關係建構計畫45,715千元，係依據5+2產業創新方案，規劃臺日合作從中央、地方、產業組織及企業等四大面向切入，建立跨國產業互惠互利合作機制，並擴大重點產業合作範疇，促成臺日跨國產業市場雙贏合作。架構並維運臺日官方戰略合作平台，以凝聚雙邊官方合作共識，並掌握日本地方產業合作利基；架構並維運臺日產研戰略合作平台，鏈結臺日公協會、產業推動組織及關鍵日商；促成臺日重點產業合作案7件，雙向投資合作達10億元。</p> <p>6.智慧電子產業推動計畫116,250千元，係依據「亞洲·矽谷推動方案」，培訓智慧電子、物聯網(IoT)及智慧應用專業人才，養成及在職人才共2,200人次以上，培訓媒合就業達100人以上；協助排除投資障礙，促成國內外投資額達1,500億元以上；推展物聯網產業平台(SIG)，引導業者跨域合作；挹注創新創業育成資源；增進消費性電子終端</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>產品智慧化，運用語音、影像辨識等技術，聚焦智慧化應用；協助印刷電路板(PCB)產業推動高頻高速技術，協助投入生產或研發投資3,000萬元。</p> <p>7. 資訊軟硬體智慧化轉型生態系推動計畫30,572千元，係推動電子資訊國際大廠夥伴攜手國內業者提升軟實力及創新能力，朝向智慧應用轉型；掌握美中貿易戰、武漢肺炎等國際趨勢，協助電子資訊業者回臺投資。維運國際夥伴在臺合作平臺，推動國內外大廠在臺政策推動、合作推廣、技術交流、投資協商或商機媒合等5案次以上；打造場域實證應用1案，創造案例擴散10案次以上；辦理海外商機拓展團1場次，協助拓展潛在商機1,000萬元以上。</p> <p>8. 數位寬頻創新應用產業發展計畫31,725千元，係以「跨域產業整合」、「垂直場域試煉」、「創新能量導入」及「鏈結國際輸出」四大重點策略，推動跨領域業者提供場域，以場域創新應用及商模為出發點，引導產業鏈聚焦跨域物聯網應用與新興通訊技術(如時效性網路、高速光纖傳輸系統等)開發及試煉；以競賽平台驅動人才投入創新研發，建構物聯網創新應用環境，鏈結產業、創投與地方政府等不同需求端，促成跨域應用方案與新創能量輸出海外。</p> <p>9. 5G+產業生態鏈推動計畫181,800千元，係落實「臺灣5G行動方案」之建構5G創新應用發展環境及完備5G技術核心及資安防護能量，加速發展我國自主5G軟硬整合解決方案；打造5G資安防護機制，推動5G資安產業發展，強化國產高信賴之5G產品資安防護能力；建立符合電信商規範之服務品質與商用化驗證，協助產業加速解決方案落地與商用化。成立5G創新應用輔導工作群，推動業者導入5G並形成示範，加速各產業內5G應用擴散；透過在職培訓、跨域實作交流管道，培育5G技術與跨域應用人才。</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>10. 智慧內容創新應用發展計畫91,304千元，係依據數位國家創新經濟發展方案，接軌國際創新科技趨勢，發展智慧內容創新應用，協助產業運用新興數位科技進行創新及轉型升級。除提供業者研發資源、輔導介接國際大廠技術外，亦推動軟硬整合，融合數位分身、AI協作等技術，發展智慧內容創新示範案，促成業者發展各領域產品或解決方案。亦籌辦臺北國際數位內容交流會、國際虛實整合創作等活動，連結美、日等國際業者，合作輸出第三國。</p> <p>11. 政府軟體採購推動計畫41,314千元，係依行政院NICI小組103年6月第34次會議指示，接續臺銀自103年起電腦軟體共同供應契約之平台服務工作，提出制定公開透明之價格制度、以資訊化提升作業效率、首創以最有利標評選雲端服務採購上架共契、全面擴大徵求軟體產品上架，倍增產業商機、設立訂價暨規格審查會以訂定合理價格、設立競標機制及市價通報保障供需權益、每年辦理6次標案，年招標品項可達2,500項，預計帶動每年8項雲端服務上架。</p> <p>12. 健全數位娛樂環境與開發者輔導創新計畫24,000千元，係協助產業落實兒少及消費者保護、健全產業發展環境，積極協助國內新創及獨立開發團隊，朝遊戲創意本地化及產品全球化的目標邁進。輔導250家次業者落實兒少或消費者保護；輔導數位遊戲產業創新創業，帶動產業人士參與達100人次，促成中小型獨立開發者取得產品投募資、授權、產業合製達5案次，提升遊戲產業自有研發能量。</p> <p>13. 智慧學習產業整合輸出計畫49,577千元，係持續推動學習產業發展數位轉型、投入優質技術研發新型態教育整合解決方案以廣布智慧教育環境、提升各國學習環境品質。推動全人教育服務，擴大國際教育創新聯盟並擴散臺灣教育品牌於國際在地營</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>運，持續帶動臺灣智慧學習國際品牌行銷全球，邁向全球教育市場。推動臺灣智慧學習成爲亞洲前三大品牌，以提升學習產業總產值成長從109年1,429億元成長至113年1,600億元。</p> <p>14. 資料經濟價值躍升計畫55,200千元，係從新型態資料經濟產業服務擴散爲基礎，促成資料服務業者、新創業者、及各領域標竿業者相互合作，協助資料經濟產業規模躍升，並媒合跨國資料服務需求，促進資料經濟產業產值成長10%、促成資料經濟海外商機4,000萬元等。</p> <p>15. 次世代環境智能系統技術研發與應用推動計畫44,953千元，係透過串聯體感科技產業相關公協會、地方政府或場域業者、體感科技或原廠軟體業者等，共同建構產業生態系。另藉由展會活動，提升體感科技廠商交流合作，帶動產業創新與技術升級，促進國際媒合及海外商機。預計促成國內廠商投資金額累計達15億元，舉辦體感科技交流活動，累計國內外專業人士參與達1,000人次、民眾參與達10,000人次。</p> <p>16. 數據創新服務生態系推動計畫24,788千元，係爲加速整合數據產業間資料流通，推動產業投入數據服務之轉型，定位爲「推動數據流通與疊合應用，蓬勃數位經濟創新增值服務」，建構數據資料交流合規環境，完善智慧網絡與數據服務生態，促進國家科技創新體系發展。預計促成2家企業以大數據爲核心進行數據轉型升級、5億元數據領域研發投資、帶動數據領域就業及創業機會80人次，及輔導20家次新創團隊或企業投入數據技術發展或應用。</p> <p>17. 跨域數位人才加速躍升計畫66,500千元，係透過建置與優化產學研人才培育創新平台，建立產學研合作鏈結，共同培育跨域數位人才；以專題增值培訓帶領研習生熟悉業界需求，再透過就業媒合，推動企業</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>認同優先面試及聘用。擴散網路學院與平臺技術應用，推動數位人才培育模式及精進跨域數位經濟課程；擴大人才就業媒合模式及人才跨國交流，預計達成250名跨域人才培育(含國際人才交流20名)。</p> <p>18. 沙崙智慧綠能科學城技術整合及營運計畫72,000千元，係強化傳產資安意識，提升南臺灣供應鏈安全，透過協作基地（Co-working Space）推動建立指標應用示範展示場域或工控攻防演練基地，凝聚產業協同跨域發展，提升整體資安防護能量。推進產業導入物聯網資安科技應用，凝聚產業協同跨域發展，推動建立指標應用示範展示場域或工控攻防演練基地1式。</p> <p>19. 綠能產業升級轉型推動計畫78,667千元，係促成綠能科技產業新增廠房、設備、研發等投資，每年達55億元以上；帶動離岸風電產業值提升達20億元以上及太陽光電產業產值提升達80億元以上。</p> <p>20. 綠能科技產業推動發展計畫16,000千元，係追蹤部會署計畫運用我國再生能源政策所帶動之內需市場，優先聚焦離岸風電、太陽光電及其他創能產業等，推動綠能科技產業創新產業化目標。</p> <p>21. LED新興綠能應用產業推動計畫14,605千元，係推動LED產業朝向高效智慧節能創新應用及照明系統服務發展，引領LED產業轉型升級為高效智慧節能產業，建構綠能創新應用開發與節能示範，推升LED綠色節能效率；完成智財策略運用機制並主導LED應用規範協商；促進國際合作典範轉移與行銷，擴大國際競爭力等重點工作，激化LED產業創新活化、轉型動能，驅動臺灣LED創新發展投資10億元以上，建構LED智慧節能生態體系，協助我國達成能源轉型目標。</p> <p>22. 物聯網應用場域資安強化推動計畫71,350千元，係推動我國物聯網應用之資安防護能量與新興資安技術之發展，打造物聯網</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>資安防護場域，提供產、學、研各界資安攻防演練與產品淬煉平台，藉以提升智慧製造及各式物聯網應用等系統場域之資訊安全能量；透過國際標準研究，建立針對製造業之資安成熟度評估機制；持續輔導製造產線、供應鏈、產線設備等業者建構示範案例達2案次，擴大推廣資安示範應用。</p> <p>23. 資安跨域整合聯防計畫251,753千元，係依據行政院資通安全會報國家資通安全發展方案目標，建構資安產業創新生態體系。強化資安價值鏈整合，推動3案次資安業者跨界合作；舉辦國際駭客競賽1場，促進資安高階人才國際化；持續發展或修訂物聯網產品資安規範及檢測基準；推動社群產業化，建立國際資安創新聚落；促成國際拓銷2案；以短期在職、中長期養成培育200人次資安專才。推升國內資安產業產值。</p> <p>24. 晶片設計與半導體科技研發應用計畫412,509千元，係根據5+2產業創新方案，架構物聯網應用所需產業生態環境，促進半導體產業躍升。推動高階製造平台，服務至少25案物聯網創新產品開發，引進國際創新產品來臺設計、生產，促成1件國際可量產雛型輔導案例；發展AI on Chip創新應用產業鏈，推動6家廠商投入核心應用領域發展；建置智能驅控、車電、健康、數位化等次系統，提升國內模組元件自給率達80%以上；強化200位工程人才實務能力。</p> <p>25. Beyond5G低軌衛星-地面設備與產業推動計畫135,000千元，係配合發展太空科技產業政策，研析與掌握全球產業動態與供應鏈脈絡，協助業者掌握契機，並連結公協會建置商機媒合與交流平台，對接國際商機。另強化政策優惠措施，吸引國際商來臺合作，引介創投資源，促進產業投資，運用主題式研發補助，提升產業能量。預期打造1個衛星通訊旗艦團隊，整合至少3家</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 策進傳統產業躍升與永續發展環境	4,689,378	永續發展組、民生化工組、電子	<p>產學研能量共同參與，另促進臺灣衛星地面設備相關產值累計增加140億元。</p> <p>26. 智慧顯示產業推動計畫15,000千元，係推動顯示產業朝向顯示科技與應用解決方案提供者的方向發展。透過推動面板智慧多元應用整合、提升產品品質與價值躍進與布局產業利基產品技術商轉三大執行主軸，推動顯示應用產品於產業創新場域推廣1案次(含)以上，持續擴大智慧顯示產品之場域應用範疇；推動廠商進行技術優勢合作，投入高附加價值產品開發2案次(含)以上，間接促進產業在臺投資，以利顯示產業在臺永續發展。</p> <p>本項分支計畫係協助傳統產業技術升級與轉型輔導，涵蓋永續發展、知識服務、金屬機電、民生化工等產業；並提供產業政策研擬與規劃，持續推動產業創新人才資源發展與培育專業技術人才等輔導及廣宣工作(15,484千元)等專案經費4,643,853千元，與計畫執行所需水電、通訊及資訊服務、物品、國內旅費及整體政策宣導(1,737千元)等行政經費45,525千元。</p> <p>110年度執行重點包括：</p> <p>1. 金屬產業模具應用及材料提升計畫32,133千元，係協助國內模具產業落實數位化升級轉型，達到模具開發高品質、低成本、短交期的要求，並協助業者建立上下游產業協同開發體系，促成產業結盟以達成研發能量互補的產業綜效，協助廠商在專業領域建立核心技術，擴大國內產業產值。以共同研發、技術引進等方式，協助廠商通過國際大廠相關驗證與測試要求，以利進入高值產品市場。</p> <p>2. 營造亞太產業供應鏈夥伴關係新局計畫51,643千元，係依循「新南向政策綱領」之四大連結策略，推動與新南向國家交流合作並協助業者開發市場。透過與亞太重點國家智庫交流及產業合作策略研析，發掘產業合作機會，並共同辦理雙邊產業鏈結高峰論壇，促成市場開發、技術擴散與人才合作。亦結合</p>
2000 業務費	2,914,677	資訊組、知識服	
2006 水電費	1,691	務組、產業政策	
2009 通訊費	1,036	組、金屬機電組	
2018 資訊服務費	4,143	、中部辦公室	
2021 其他業務租金	1,191		
2036 按日按件計資酬金	1,184		
2039 委辦費	2,869,152		
2042 國際組織會費	18,000		
2045 國內組織會費	10		
2051 物品	2,001		
2054 一般事務費	14,070		
2069 設施及機械設備養護費	120		
2072 國內旅費	1,709		
2078 國外旅費	87		
2084 短程車資	283		
4000 獎補助費	1,774,701		
4040 對國內團體之捐助	1,770,717		
4085 獎勵及慰問	3,984		

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>國內技術法人，藉由在地商機媒合、技術製程整合導入等，協助業者與當地廠商建立夥伴關係，為國內產業成長創造新契機。</p> <p>3.技術服務業發展計畫2.0-130,000千元，係推動資訊服務業運用資訊技術，輔導發展智慧應用解決方案；推動金點設計獎國際化，建構設計展銷服務平台；協助創意生活產業發展創新服務及商業模式、跨領域合作；提供研發經費，協助業者進行新產品開發設計。</p> <p>4.產業能效提升暨管理計畫34,202千元，係結合工業區服務單位推動能效提升輔導及節能夥伴體系，以及能源密集度未見改善行業之產業公會共組產業溝通平台，促進產業自主管理，並運作高效率節能技術與設備廠商交流平台，加速節能改善。另協助廠商導入能源管理資訊技術，透過能源數據蒐集與分析，發掘運轉最佳化節能方案，落實公用設備、製程能源管理。</p> <p>5.智能電動車輛產業推動計畫175,200千元，係依據行政院提出之2030年公務車輛及公車全面電動化政策目標，推動我國智能電動車輛產業發展，透過計畫推動電動大客車、電動汽車及電動機車以建構綠能智能車輛產業生態體系，並協助機車行轉型，促使電動車輛產業升級。預計輔導電動車輛整車及關鍵零組件、車輛電子(含智慧駕駛)等相關產品競爭力提升5案(含)以上及建立傳統機車行升級轉型典範案例1案(含)以上；推動電動機車5萬輛、增設能源補充設施750站。</p> <p>6.國防產業之航太與船艦產業推動計畫165,750千元，係配合國機國造與國艦國造政策方向，結合國機國造與國艦國造之系統整合(SI)廠商及產業界力量，建立零組件、系統模組件、關鍵材料等研製技術與產品自主生產能量，並取得系統整合廠商或軍規認證，將產品實際應用於國機或國艦上，以持續發展航空及船舶產業，並同時建構國內完整產業</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>發展環境。</p> <p>7. 重型運輸產業發展推動計畫29,050千元，係因應航空、船舶、軌道車輛產業之國際發展趨勢、未來市場需求與國際供應鏈競合關係，並配合政府推動5+2國防(航太、船艦)產業及軌道重大建設等政策，推動業者建構軍民用航空系統及關鍵零組件供應能量、船舶/遊艇設計製造技術提升、建立軌道車輛系統設計、生產、測試能量等。預計促成重型運輸產業在臺投資65億元、增加產值90億元、取得國內外認驗證9項、增加就業人口395人。</p> <p>8. 推動工業合作計畫14,900千元，係藉由對外軍購案機會，運用工業合作協助國內產業與國防部相關單位，引進關鍵技術，促進產業升級與國防自主能力；爭取國際採購4億元、促進國內廠商投資10億元、增加國內廠商產值25億元、引進產業及國防所需關鍵技術25項。</p> <p>9. 循環經濟推動方案-循環技術暨材料創新研發及專區推動計畫90,000千元，係推動循環技術暨材料創新研發平台發展與管理，以出海口為導向，發展有機/無機/生質/半導體等材料領域，啟動工業與生物供應循環。並以高雄為核心示範場域，串連周圍關聯產業基地，打造新材料循環重鎮，成為全球循環經濟之典範中心。</p> <p>10. 循環經濟創新領導計畫239,600千元，係建立完善資源循環體系跨產業的合作與協調角色，規劃循環經濟政策推動、產業循環體系建立、循環產業價值創造、循環物料機制建立等項目，期能從政策導引、法規調適、技術研發、示範驗證、產業落實、社會溝通等面向，其思維模式亦可透過系統性的規劃設計，共同創造產業循環經濟產值並協力達成目標。</p> <p>11. 工業減碳創新行動計畫125,963千元，係透過落實合理法規訂定、引進新興技術、完</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>善減碳誘因配套等多面向，促使產業低碳生產、強化氣候變遷調適能力，以因應氣候變遷及減碳要求，逐步落實製造部門114年減量目標、推廣低碳生產應用，帶動減碳投資等目標，協助我國產業穩健達成低碳轉型，同時降低產業經濟衝擊，並開創新商機，達成兼顧環保與經濟均衡發展。</p> <p>12. 產業永續發展計畫195,177千元，係協助產業推動綠色生產、綠色消費以及回收利用等課題，促進產業發展綠色創新、環境友善之產品及技術，開發商品服務之循環商業模式，推動產業安全衛生技術、清潔生產、污染防治、綠色工廠與資源再生綠色產品，提升國內資源再生產業與產品之綠色形象，並推動廢棄物能源化、生質燃料使用，促進廢棄資源永續利用，推廣國產化共醱酵沼氣示範模場實績，帶動產業上中下游合作。</p> <p>13. 材料與化工產業發展優化計畫110,171千元，係推動國內材料廠商與構裝廠商形成策略研發驗證聯盟，健全國內廠商形成上下游供應鏈，並推廣東部特色產業關鍵原料應用及圖紋模擬應用與建置智能圖紋資料庫，創造高值材料循環再利用的經濟價值。預計執行材料與化工產業或傳統產業相關諮詢服務60家以上，輔導廠商32家以上，預期增加產值6億元以上、促進投資3億元以上，建立材料特性評價平台2項以上，並辦理相關技術推廣活動20場以上。</p> <p>14. 產業創新新材料開發計畫103,056千元，係輔導業者以上下游聯盟合作開發高端新材料、5G高頻通訊材料及民生與戰略物資材料試量產研發，針對不同程度之研發技術導入循環經濟理念，以斷鏈關鍵中間體料源、高階工程塑膠/纖維及功能性高分子等為推動重點，發展可接軌六大核心產業之綠色創新材料(新材料)。推動廠商投入2項以上試量產計畫與3項研發聯盟。帶動投資</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>15億元以上，商品化後可帶動衍生價值達45億元以上。</p> <p>15. 醫療器材產業加速新創與躍升國際推動計畫48,448千元，係成立優勢與利基醫材聯盟，建立一條龍輔導機制，辦理優勢與利基醫材產業國際推廣，提供技術經費補助、系統、法規與整合國際行銷等多面向協助與輔導，參與專科國際展會、通路商媒合會/產品發表會等，協助廠商加強通路拓展、媒合，並進入國際市場，打造臺灣醫材國際形象，鏈結全球醫材供應鏈，以臺灣優勢補足全球產業鏈缺口，加速國產醫材營業額提升與強化出口實績。</p> <p>16. 創新製藥產業鏈結國際競爭力推升計畫49,414千元，係透過國際技術接軌引進技術，提升產業研發能量；輔導產業加速產品開發，增加產值；協助品質達國際標準，帶動國際合作；分析藥廠強項，引領業者朝國際市場發展；製藥產業人才精進，提升製藥產業研發與國際行銷量能等，以導入產業新技術、協助產品申請查驗登記、促成國內外業者合作。</p> <p>17. 生技醫藥產業創新與國際化推動計畫84,875千元，係透過促進投資、國際合作、技術輔導、人才培訓、市場開拓等措施，推動生技醫藥、醫療器材及智慧健康照護等產業，並協助產業技術升級與拓展國際市場。重點為促成生技相關投資案，輔導醫材關鍵技術與產品開發，輔導醫材產品海外上市，協助廠商爭取國際訂單，協助智慧健康照護業者整合資通訊技術與健康照護服務，發展跨業合作服務模式。</p> <p>18. 完善生醫生態體系創新發展計畫35,870千元，係配合近年來生醫發展政策成立生醫商品化中心，協助國內具潛力之生技醫藥案源進行技術商品化，並提供智財、技術、市場、商務法務等加值整合諮詢輔導與服務，加速產品上市以提早取得市場商機</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>。另協助業者赴國外與當地產官學研界進行雙邊交流；參加各種國內外生醫展會及媒合商談會議，使所推廣之案源增加國際合作契機。</p> <p>19. 時尚跨界整合旗艦計畫58,318千元，係建構時尚跨界數位生態體系，導入多元文化數位元素及數位科技應用，促成時尚品牌與跨產業間交流合作機制與創新服務等。預期藉由建置2D、3D與動態數位設計元件累計600筆以上，累計供應網絡120家以上，促成網絡媒合運用累計240次以上，導入商業應用環境，創造0.5億元以上產值；另輔導20家以上業者數位創新設計，完成250款以上客製化商品，進而增加產值1.5億元，促進投資0.5億元。</p> <p>20. 設計驅動跨域整合創新計畫145,531千元，係偕同經濟部與文化部，跨中央部會、縣市政府與法人單位，建立設計跨域的創新機制，推動設計研究院以設計力驅動創新，藉由設計及開放創新思維，強化我國政策、企業創新、公共服務、社會議題與國際交流之策略布局。藉由跨域整合技術及市場，全面提升我國整體產業創新能量。</p> <p>21. 雲世代產業數位轉型－中小型製造業數位轉型計畫450,000千元，係針對中小型製造業，提供數位轉型基礎扎根共通性輔導資源，以民生化工（含食品加工、塑橡膠製品、紡織品及化妝品）及航太扣件等產業實際推動，透過數位轉型協助強化營運能力、提升客戶體驗，進而創造新商模，達到增加營收、擴大海外市場與帶動薪資成長之目標。</p> <p>22. 雲世代產業數位轉型－數位平台服務與科技研發推動計畫341,010千元，係由發展產業雲平台，補助資服業者轉型平台化服務，驅動商業模式創新，達到擴大海外市場與帶動勞工薪資成長目標；帶動中小微業者上雲，加速擴大平台服務效益，帶動產</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>業轉型。</p> <p>23. 產業政策研究與推動計畫387,478千元，係配合「新經濟發展模式」，建構產業在前瞻趨勢掌握、人才需求調整、國際經貿整合、產業投資環境、地區產業發展及智慧科技推動服務等面向政策研擬、執行管考之綜合大型計畫。除持續透過智庫研究能量，進行國內外情勢分析與趨勢觀測、滿足施政規劃需求外，將聚焦於擬定亞洲高階製造中心的全方位策略，透過與既有子計畫結合，建立更強韌多元的全球供應鏈關係，健全我國產業發展。</p> <p>24. 產業創新人才產學接軌推動計畫64,370千元，係配合國家重點政策及產業升級轉型之人才需求，推動與辦理產業人才能力鑑定體系，連結跨部會、產學與民間能量，深化教訓合作模式，提升人才具備產業所需實務能力。持續聚焦亞洲高階製造中心所需之產業關鍵人才，動態調整與發展能力鑑定，促進企業聘用及加薪獲證者建立友善職場，充裕我國產業專業人才之質與量。</p> <p>25. 工業管線及產業工安推動計畫35,670千元，係由「預防、整備及應變端」三大層面，透過安衛促進、工業管線諮詢、製程安全輔導與石化廠聯合督導，結合智慧科技、雲端化數位資訊管理與智慧行動設備輔助，建構智慧防災園區決策支援平台，掌握我國產業防災風險資訊，促使既有產業園區防災策略轉型，與產業公協會運作溝通平台，提供國際安全管理優良實務作法供產業參考，打造安全可靠的產業環境與投資環境。</p> <p>26. 亞洲生產力組織執行計畫38,724千元，係參與亞洲生產力組織(APO)，出席年度會議，共同倡議生產力提升，並藉由薦派我國專業人士赴其他會員國參加活動、於國內舉辦研習課程，促成國際專家、會員國及</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>我國專業人士進行交流，達到培養國際人才、促進實質外交之目標。建立APO綠色、智慧製造卓越中心兩平台，邀請我國專家與目標會員國進行永續環保及智慧製造議題交流，進而將我國優勢技術、服務與設備輸出至會員國。</p> <p>27. 傳統產業數位創新加值計畫231,395千元，係因應數位經濟時代來臨，協助傳統產業業者於研發、生產、行銷等主要產品生命週期階段進行數位創新轉型，強化計畫數位服務作法，提升產業服務品質及效能，協助業者於數位經濟潮流中具備足夠之國際競爭力。</p> <p>28. 潛力隱形冠軍智慧加值創新成長計畫(HiddenChampion+2.0)128,533千元，係為進一步培育臺灣更多隱形冠軍企業，透過創投資金的挹注，協助其提升產品開發與技術發展的能量，使其具備高度創造價值能力，並搭配智財營運輔助作法，保護與鞏固企業核心競爭力。透過全面性的品牌發展支持，使其產品真實價值能完全地在全球市場展現，在全球化布局下成為臺灣經濟永續成長的基石。</p> <p>29. 金屬機電高值推升計畫90,000千元，係提升臺灣電子設備及其關鍵耗材零組件技術，完善電子設備供應鏈體系，帶動整體電子設備市場；促進國內汽、機、自行車產業朝電子化、智慧化產品趨勢發展，提升產品附加價值，促使產業鏈成長；整合金屬相關產業，推動產品設計與技術交流，提高產業附加價值；提供家電產業輔導措施，協助業者提升產品品級及價值，引領產業升級轉型，外銷國際市場。</p> <p>30. 產業創新平台計畫712,438千元，係依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」推動產業高值計畫、創新優化計畫、新興育成計畫及主題式研發計畫，綜理補助計畫管考暨計畫審查、查證等作業；</p>

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226102200 工業技術升級輔導	預算金額	8,112,386
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>審議通過，申請廠商獲得補助經費，進行研究發展或創新應用。預期輔導廠商申請120家以上、建立創新技術50件、專利申請50件、創新產業或模式建立10件、促成與學界或產業團體合作研究30件、相對投入研發經費約20億元。</p> <p>31. 食品產業鏈智慧增值推動計畫43,864千元，係以食品工廠及其上下游業者為目標對象，以產品食品安全防護為基本點，運用數位工具蒐集國內外開源資料及科學文獻等，彙整為可供食品生產管理實務應用資料，提供食品產業智慧增值數位化系統共享學習，提升自主安全防護管控效能；並透過消費導向與本土在地素材應用，開發品質優化且符合需求高齡與保健產品，共同推動食品產業接軌國際食品管理、市場規範要求與活絡保健高齡產業之發展。</p> <p>32. 民生產業轉型輔導計畫191,365千元，係從技術連結生產鏈到銷售端的各個面向提供民生傳統產業(含紡織、成衣服飾、鞋類、袋包箱、食品、電子材料、印刷文創、化粧品等)加強輔導，協助排除業者所遭遇困難，提供諮詢訪視診斷等服務，輔導業者從開發新製程、新產品及新應用技術，提高附加價值提升產業之競爭力。預計輔導廠商78案，開發新產品65款，產業相關人才培育350人次，促成投資額2.2億元，增加產值2.5億元。</p> <p>33. 工廠轉型暨群聚產業技術躍升推動計畫55,230千元，係依108年7月24日「增訂併修正工廠管理輔導法條文」，增訂工廠管理輔導法第四章之一，據以輔導特定工廠規劃環境保護水利設施，及規劃廢污水處理排放機制。</p>

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5726100100 一般行政	預算金額	353,333
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

本計畫係本局一般行政管理工作，項目如下：

1. 秘書室業務：機要公文處理與文書之承轉、議事、編譯，及公文收發、繕校、事務管理、現金出納、檔案管理（檔案影像掃描建檔），並協調聯繫各業務單位，與辦理研究發展管制考核及不屬於各組之事項。
2. 人事室業務：人員任免、遷調、俸給、考績、保險、退休、撫卹、訓練與進修等業務及人事法規之審擬事項。
3. 主計室業務：普通公務會計、歲計及兼辦統計事項。
4. 政風室業務：政風法令之研擬、宣導、建議、考核獎懲、安全維護等事項，與各直屬工業區管理機構政風案件查察及安全防護業務之審核督導事項。
5. 資訊室業務：
  - (1) 整合行政資訊與產業資訊服務，擴大資料流通。
  - (2) 積極建立良好之辦公室自動化作業環境，提升行政作業效率。
  - (3) 運用電腦機具，加強為民服務，提升政府形象。

預期成果：

1. 達成協調業務單位如期完成預定計畫之目的。
2. 建立工業資訊服務網路。
3. 提升資訊資源使用效益。
4. 提升個人電腦機具之應用。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	284,931	人事室、秘書室	本項分支計畫包括職員221人、技工5人、工友8人、聘用13人及約僱12人，共計259人之相關人事費284,931千元，詳人事費彙計表。
1000 人事費	284,931		
1015 法定編制人員待遇	170,929		
1020 約聘僱人員待遇	15,340		
1025 技工及工友待遇	4,550		
1030 獎金	44,202		
1035 其他給與	3,690		
1040 加班值班費	11,450		
1045 退休退職給付	132		
1050 退休離職儲金	17,592		
1055 保險	17,046		
02 基本行政工作維持	32,224	秘書室、主計室	
2000 業務費	19,116	、人事室、政風室	
2003 教育訓練費	252		
2006 水電費	638		
2009 通訊費	445		
2021 其他業務租金	880		
2024 稅捐及規費	49		
2027 保險費	132		
2036 按日按件計資酬金	129		
2051 物品	595		

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5726100100 一般行政	預算金額	353,333
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2054 一般事務費	13,014		出席審查等費用129千元。
2063 房屋建築養護費	265		8. 辦公事務用品、消耗與非消耗品及公務車輛油料等595千元。
2066 車輛及辦公器具養護費	385		9. 辦理辦公場所安全與清潔維護、資料建置、一般事務性文具印刷、員工健檢補助及文康活動費用等13,014千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,702		10. 辦公大樓維護、修繕費用等265千元。
2072 國內旅費	308		11. 公務車輛及辦公器具維護費等385千元。
2081 運費	9		12. 辦公大樓電梯、空調機電、消防等設施維護保養費用1,702千元。
2084 短程車資	155		13. 辦理政風、人事案件、文書處理、出納、主計業務等洽公差旅費與短程車資及檔案銷毀運送等472千元。
2093 特別費	158		14. 首長因公所需之特別費158千元。
3000 設備及投資	12,943		15. 辦理辦公廳舍防水修繕工程等經費3,554千元。
3010 房屋建築及設備費	3,554		16. 辦理汰換大樓節能空調設備9,389千元。
3035 雜項設備費	9,389		17. 退休退職人員三節慰問金165千元。
4000 獎補助費	165		
4085 獎勵及慰問	165		
03 資訊管理	36,178	資訊室	本項分支計畫係辦理資訊管理業務所需之經常性維持經費，包括：
2000 業務費	34,778		1. 辦理業務所需通訊費、資訊用品等2,144千元。
2009 通訊費	2,060		2. 辦理下列資訊服務等32,537千元：
2018 資訊服務費	32,537		(1) 資通安全防護暨網路系統維護服務10,227千元。
2051 物品	84		(2) 公務電子郵件及稽核服務693千元。
2069 設施及機械設備養護費	40		(3) 網路內外防火牆功能強化資訊服務1,600千元。
2072 國內旅費	57		(4) 公文差勤業務資訊系統維護3,426千元。
3000 設備及投資	1,400		(5) 行政作業系統、外銷品原料核退稅標準系統、資料庫管理系統、工業局網站、知識分享管理、叫修服務、內部顧客服務滿意度調查系統、虛擬私密網路(VPN)認證模組及動態密碼伺服器系統、線上申辦系統所需之憑證元件軟體、財政部國庫署及勞動部勞動力發展署介接、電信通話啓始協定系統等維護經費、全國共享版差勤表單系統(WebITR)導入及系統
3030 資訊軟硬體設備費	1,400		

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5726100100 一般行政	預算金額	353,333
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
			介接調整8,583千元。 (6)資訊安全管理系統維運委外服務專案1,997千元。 (7)惡意程式威脅偵測管理服務939千元。 (8)電子檔案、資料庫個資自動盤點掃描服務577千元。 (9)印表機及國有公用財產管理系統維護費165千元。 (10)租用個人電腦及伺服器4,102千元。 (11)公文影像管理系統及其周邊資訊設備維護228千元。 3.電腦機房空調機電、全自動電腦滅火系統維護費等40千元。 4.資訊管理作業之觀摩、研習、協調建置及資料收集分析等差旅費57千元。 5.主機房水冷式箱型冷氣系統汰換1,400千元。 。

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5726102000 工業管理	預算金額	418,499
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 產業政策企劃：加強辦理工業企劃、改善工業發展環境、協助辦理國際經濟事務、配合推動勞工行政。
2. 產業行政與管理：
  - (1) 產業永續發展與管理：推動產業永續發展業務、工業安全與環保輔導推廣、工業廢棄物管理與輔導、產業溫室氣體減量。
  - (2) 知識服務產業之規劃及發展：提升產業創新能量、推動產業振興業務、提升產業效能。
  - (3) 金屬機電工業發展：發展金屬工業、機械工業、運輸工具工業、能源設備工業。
  - (4) 電子資訊工業發展：發展電子工業、通訊工業、數位內容與軟體產業、光電工業、資訊與數位家庭工業。
  - (5) 民生化工工業發展：發展功能性精密化學品工業、一般化學工業、生技醫藥工業及提升紡織工業、輔導石油化學工業、輔導食品工業。
  - (6) 知識服務組、金屬機電組、電子資訊組、民生化工組各按其負責產業，分別輔導及管理下列共同事項：
    - <1>工業政策及法規之建議與執行事項。
    - <2>工業發展及輔導計畫之擬訂與推動事項。
    - <3>工業產品產銷配合之規劃及協調事項。
    - <4>外銷品用料核退標準之訂定、修正及簡化外銷沖退稅捐辦法之建議事項。
    - <5>有關工業產品、原料、機器設備貨品分類修訂及進出口之建議與審核事項。
    - <6>工業財稅暨其有關法令與產業創新條例中各種工業獎勵項目及標準之建議事項。
    - <7>有關工業產品、原料之海關進口稅則稅率及稅則分類修訂之建議事項。
    - <8>對僑外投資事務涉及工業發展部分之建議事項。
    - <9>與衛生安全有關之設廠標準研訂事項。
    - <10>依關稅法、海關進口稅則、貨物稅條例、產業創新條例及其他法令核發各項稅捐減免之證明事項。
    - <11>新產品、新技術開發之獎勵輔導、調查與推廣事項。
    - <12>工業產品外銷拓展之協辦事項。
    - <13>國內外產銷資料之蒐集及統計事項。
    - <14>提供科技事業申請產品或技術開發成功且具市場性評估意見事項。
    - <15>對大陸相關經貿事務涉及工業發展部分之建議事項。
    - <16>國際工業合作相關業務事項。
  - (7) 工業區開發管理：編定與規劃工業用地、開發工業區、工業用地之取得與出售、工業用地管理、工業專用港開發與管理。
3. 智慧電動機車能源補充設施普及計畫。

預期成果：

1. 產業政策企劃：透過訪廠、資料蒐集、辦理說明會、參與OECD鋼鐵委員會觀察員、舉辦工業合作會議、產業交流及招商等事宜，協助重新規劃產業調整政策作業，加速產業升級。
2. 產業行政與管理：
  - (1) 產業永續發展與管理：協助產業落實減碳工作及加強廢棄物再利用管理以促進資源永續利用。並提供製造業環保與工業安全衛生技術輔導及宣導，協助產業符合工安環保法規標準。
  - (2) 知識服務產業之規劃及發展：促進設計、智慧財產及資訊等服務產業發展；協助產業提升製造業資訊應用及經營管理能力；補助傳統產業進行產品開發、設計及聯合開發；提供中小企業升級轉型所需之研發、設計、生產、物流、自動化及電子化等技術輔導。
  - (3) 金屬機電工業發展：協助國內金屬、機械、運輸等產業提升產品附加價值及競爭力，並整合國內外資源，促成國外廠商來臺投資或技術合作，以促進產業技術升級。
  - (4) 電子資訊工業發展：協助半導體、通訊、光電、資訊產業升級與技術發展，帶動半導體產業、通訊產業、平面顯示器產業、數位內容產業之產值。
  - (5) 民生化工工業發展：運用生物技術開發生技、醫衛、藥品及推廣高附加價值及具國際競爭力產品；協助業者開發高分子、關鍵材料、光電材料、觸媒及化妝品等精密化學品，提升家具、紡織產業研發技術及創新設計之能力；促進石化業進行升級及多角化經營。
  - (6) 工業區開發管理：編定與開發工業區、工業區租售作業、工業區國有土地與公共設施管理維護及工業專用港之經營管理。
3. 智慧電動機車能源補充設施普及計畫：
  - (1) 推動建置能源補充設施，促成臺灣中油公司與業者合作，於全臺各地加油站設置充換電站，優先考量偏鄉、離島或空污嚴重地區，提升能源補充設施普及率，透過更便利之使用環境，提升電動機車滲透率，期能減少移動污染源排放。
  - (2) 輔導能源補充設施營運業者建立營運管理資訊平台，蒐集能源補充設施營運商相關管理資訊，並做為後續政策調整以及業者營運策略之參考。
  - (3) 奠基107-109年本計畫對能源補充設施供應商或車廠所輔導推出之產品，以輔導輸出海外，提升品質與外銷供貨能力。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 產業政策企劃	3,834	產業政策組	1. 辦理工業經濟調查及研究報告、製造業發展策略與措施、施政計畫及施政成果報告及雙
2000 業務費	3,744		

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5726102000 工業管理	預算金額	418,499
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2009 通訊費	298		邊國際工業合作會議等相關業務經費728千元。
2036 按日按件計資酬金	287		2.辦理赴廠商訪問、資料蒐集及相關說明會之旅運費304千元。
2042 國際組織會費	384		3.參與國際組織會費(OECD鋼鐵委員會觀察員)384千元。
2051 物品	47		4.出席國際及大陸相關交流、合作及諮商會議等國外旅費1,928千元及大陸地區旅費400千元。
2054 一般事務費	96		5.補(捐)助民間團體推動產業發展活動90千元。
2072 國內旅費	304		
2075 大陸地區旅費	400		
2078 國外旅費	1,928		
4000 獎補助費	90		
4040 對國內團體之捐助	90		
02 產業行政與管理	14,965	永續發展組、知識服務組、金屬機電組、電子資訊組、民生化工組、工業區組、中部辦公室	1.辦理永續產業發展管理業務所需郵資、電話費、出席費、評審費、宣導費、旅運費等經費594千元。
2000 業務費	5,665		2.辦理知識服務產業業務所需之郵資、電話費、印刷、文具紙張等及一般工廠查訪、輔導工廠、宣導等經費727千元。
2009 通訊費	1,725		3.辦理工廠所需原料、改善設備、建立經營管理制度、自製率等資料調查之相關經費，金屬、機械、運輸工具等工廠調查及從事工業技術輔導等經費1,175千元。
2036 按日按件計資酬金	88		4.辦理電子資訊產業業務所需郵資、通訊費、旅運費、印刷費等產業輔導經費1,304千元。
2051 物品	69		5.辦理民生化工工業發展業務所需郵資、電話費、參考書報雜誌等，一般工廠調查、赴廠輔導及推動民生化工工業發展業務等經費879千元。
2054 一般事務費	555		6.辦理「北中南老舊工業區之更新與開發計畫」之涉訟工程尾款9,290千元及工業區規劃、編定、開發、取得、租售及管理所需之郵資、電話費、律師諮詢費、文具紙張及差旅費等經費578千元。
2072 國內旅費	2,845		7.辦理本局南部服務處之文具紙張及大樓管理費等經費408千元及鼓勵民眾檢舉違章爆竹煙火工廠之獎勵金10千元。
2081 運費	29		
2084 短程車資	354		
3000 設備及投資	9,290		
3015 公共建設及設施費	9,290		
4000 獎補助費	10		
4085 獎勵及慰問	10		
03 智慧電動機車能源補充設施普	399,700	金屬機電組	智慧電動機車能源補充設施普及計畫係行政院

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5726102000 工業管理	預算金額	418,499
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
及計畫			106年9月7日院臺經字第1060029556號函核定辦理：
2000 業務費	10,000		1. 總經費2,000,000千元，分5年辦理，107至109年度已編列1,109,301千元，本年度續編第4年經費399,700千元。
2036 按日按件計資酬金	7		
2039 委辦費	9,980		
2051 物品	5		2. 本年度編列399,700千元，係辦理設置能源補充設施擴建、輔導建立營運管理資訊平台、建立整案輸出能力，計需399,700千元（經常門10,000千元，資本門389,700千元）。
2072 國內旅費	6		
2084 短程車資	2		
4000 獎補助費	389,700		
4030 對特種基金之補助	389,700		

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國110年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5726109800 第一預備金	預算金額	3,000
-----------	------------------	------	-------

計畫內容： 依經常支出總額百分之一範圍內編列，以備執行歲出預算經費不足及業務臨時之需。	預期成果： 維持業務順利推展。
--	--------------------

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 第一預備金	3,000	各單位	本年度預算數係依經常支出總額百分之一範圍內編列。
6000 預備金	3,000		
6005 第一預備金	3,000		

**經濟部工業局  
各項費用彙計表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5726100100 一般行政	5726102000 工業管理	5226102200 工業技術升級 輔導	5726109800 第一預備金	合 計
合 計	353,333	418,499	8,112,386	3,000	8,887,218
1000 人事費	284,931	-	-	-	284,931
1015 法定編制人員待遇	170,929	-	-	-	170,929
1020 約聘僱人員待遇	15,340	-	-	-	15,340
1025 技工及工友待遇	4,550	-	-	-	4,550
1030 獎金	44,202	-	-	-	44,202
1035 其他給與	3,690	-	-	-	3,690
1040 加班值班費	11,450	-	-	-	11,450
1045 退休退職給付	132	-	-	-	132
1050 退休離職儲金	17,592	-	-	-	17,592
1055 保險	17,046	-	-	-	17,046
2000 業務費	53,894	19,409	5,551,882	-	5,625,185
2003 教育訓練費	252	-	-	-	252
2006 水電費	638	-	3,267	-	3,905
2009 通訊費	2,505	2,023	2,000	-	6,528
2018 資訊服務費	32,537	-	8,000	-	40,537
2021 其他業務租金	880	-	2,300	-	3,180
2024 稅捐及規費	49	-	-	-	49
2027 保險費	132	-	-	-	132
2036 按日按件計資酬金	129	382	2,286	-	2,797
2039 委辦費	-	9,980	5,484,532	-	5,494,512
2042 國際組織會費	-	384	18,000	-	18,384
2045 國內組織會費	-	-	10	-	10
2051 物品	679	121	3,863	-	4,663
2054 一般事務費	13,014	651	23,490	-	37,155
2063 房屋建築養護費	265	-	-	-	265
2066 車輛及辦公器具養護費	385	-	-	-	385
2069 設施及機械設備養護費	1,742	-	200	-	1,942
2072 國內旅費	365	3,155	3,300	-	6,820
2075 大陸地區旅費	-	400	-	-	400
2078 國外旅費	-	1,928	87	-	2,015

**經濟部工業局  
各項費用彙計表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5726100100 一般行政	5726102000 工業管理	5226102200 工業技術升級 輔導	5726109800 第一預備金	合 計
2081 運費	9	29	-	-	38
2084 短程車資	155	356	547	-	1,058
2093 特別費	158	-	-	-	158
3000 設備及投資	14,343	9,290	-	-	23,633
3010 房屋建築及設備費	3,554	-	-	-	3,554
3015 公共建設及設施費	-	9,290	-	-	9,290
3030 資訊軟硬體設備費	1,400	-	-	-	1,400
3035 雜項設備費	9,389	-	-	-	9,389
4000 獎補助費	165	389,800	2,560,504	-	2,950,469
4030 對特種基金之補助	-	389,700	-	-	389,700
4040 對國內團體之捐助	-	90	2,548,090	-	2,548,180
4085 獎勵及慰問	165	10	12,414	-	12,589
6000 預備金	-	-	-	3,000	3,000
6005 第一預備金	-	-	-	3,000	3,000

經濟部  
歲出一級用途  
中華民國

科 目				經 常 支				
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
13				經濟部主管				
	2			工業局	284,931	5,625,135	2,560,769	-
				科學支出	-	5,551,832	2,560,504	-
		1		工業技術升級輔導	-	5,551,832	2,560,504	-
				工業支出	284,931	73,303	265	-
	2			一般行政	284,931	53,894	165	-
	3			工業管理	-	19,409	100	-
	4			第一預備金	-	-	-	-

工業局  
別科目分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出					合計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
3,000	8,473,835	50	23,633	389,700	-	413,383	8,887,218
-	8,112,336	50	-	-	-	50	8,112,386
-	8,112,336	50	-	-	-	50	8,112,386
3,000	361,499	-	23,633	389,700	-	413,333	774,832
-	338,990	-	14,343	-	-	14,343	353,333
-	19,509	-	9,290	389,700	-	398,990	418,499
3,000	3,000	-	-	-	-	-	3,000

款	項	目	節	科 目 名 稱 及 編 號	設 備			
					土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
13	2			002600000 經濟部主管				
				002610000 工業局	-	3,554	9,290	-
				522610000 科學支出	-	-	-	-
				522610220 工業技術升級輔導	-	-	-	-
				572610000 工業支出	-	3,554	9,290	-
				572610010 一般行政	-	3,554	-	-
				572610200 工業管理	-	-	9,290	-

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

及		投			資		其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟體設備	雜項設備	權 利	投 資				
-	1,400	9,389	-	-	-	389,750	413,383	
-	-	-	-	-	-	50	50	
-	-	-	-	-	-	50	50	
-	1,400	9,389	-	-	-	389,700	413,333	
-	1,400	9,389	-	-	-	-	14,343	
-	-	-	-	-	-	389,700	398,990	

本 頁 空 白

**經濟部工業局**  
**人事費彙計表**  
中華民國110年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	170,929	職員221人。
四、約聘僱人員待遇	15,340	聘用13人，約僱12人，共計25人。
五、技工及工友待遇	4,550	技工5人，工友8人，共計13人。
六、獎金	44,202	1. 考績獎金20,280千元。 2. 特殊公勳獎賞100千元。 3. 年終工作獎金23,822千元（含退休人員年終慰問金48千元）。 4. 以上，獎金共計44,202千元。
七、其他給與	3,690	休假補助3,690千元。
八、加班值班費	11,450	1. 超時加班費3,765千元。 2. 不休假加班費7,685千元。 3. 以上，加班值班費共計11,450千元。
九、退休退職給付	132	退休退職給付132千元。
十、退休離職儲金	17,592	1. 公務人員提撥金16,034千元。 2. 約聘僱人員提撥金920千元。 3. 技工及工友提撥金638千元。 4. 以上，退休離職儲金共計17,592千元。
十一、保險	17,046	1. 健保保險補助10,683千元。 2. 公保保險補助5,070千元。 3. 勞保保險補助1,293千元。 4. 以上，保險共計17,046千元。
十二、調待準備	-	
合 計	284,931	

經濟部  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：													
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛	
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度
13																	
	2		002600000 經濟部主管														
		2	002610000 工業局	221	221	-	-	-	-	-	-	8	9	5	5	-	-
			5726100100 一般行政	221	221	-	-	-	-	-	-	8	9	5	5	-	-

工業局  
明細表  
110年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
13	13	12	12	-	-	259	260	273,349	272,045	1,304	
13	13	12	12	-	-	259	260	273,349	272,045	1,304	1. 本年度259人，較上年度260人減少工友1人。 2. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫預計進用29人12,120千元。 (2) 「工業技術升級輔導」計畫預計進用8人5,286千元。 (3) 以上，共預計進用37人17,406千元。

本 頁 空 白

**經濟部工業局  
公務車輛明細表**  
中華民國110年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
1	首長專用車	4	108.09	1,795	1,140	25.60	29	9	35	BBJ-3329。 (油電混合車)
1	轎式小客車	4	103.06	1,798	1,668	25.60	43	51	15	AGK-7287。
1	轎式小客車	4	105.05	1,798	1,668	25.60	43	34	15	ARF-5770。
1	轎式小客車	4	105.10	1,798	1,668	25.60	43	34	15	ARG-0593。
	合計				6,144		157	128	80	

預算員額： 職員 221 人 技工 5 人  
 警察 0 人 駕駛 0 人  
 法警 0 人 聘用 13 人  
 駐警 0 人 約僱 12 人  
 工友 8 人 駐外雇員 0 人

合計： 259 人

經濟部  
 現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	9層	8,503.75	181,921	265	-	-	-
二、機關宿舍		-	-	-	-	-	-
1 首長宿舍		-	-	-	-	-	-
2 單房間職務宿舍		-	-	-	-	-	-
3 多房間職務宿舍		-	-	-	-	-	-
三、其他		-	-	-	-	-	-
合 計		8,503.75	181,921	265	-	-	-

# 工業局

## 舍明細表

110年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
	-	-	-	-	8,503.75	-	-	265
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	8,503.75	-	-	265

**經濟部**  
**補助經費**  
中華民國

補助計畫	計畫起訖年度	補助內容	接受補助機關列入預算年度	補助	
				經常	非常
				人事費	業務費
合計				-	-
1.5726102000				-	-
工業管理					
(1)智慧電動機車能源補充設施普及計畫	01			-	-
[1]補助特種基金	107-111	補助國營企業建置能源補充設施。	110	-	-

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門		本			合 計
其 它	土 地	營 建 工 程	其 它		
-	-	-	-	389,700	389,700
-	-	-	-	389,700	389,700
-	-	-	-	389,700	389,700
-	-	-	-	389,700	389,700

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常
				人 事 費
合計				112,276
1. 對團體之捐助				112,276
4040 對國內團體之捐助				112,276
(1)5726102000				-
工業管理				
[1]補(捐)助民間團體推動產業發展活動	01	110-110 國內團體	1. 依據「經濟部工業局補(捐)助民間團體推動產業發展活動審核要點」。 2. 辦理推動產業發展活動： (1)產業人才培育。 (2)產業國際化交流。 (3)國內外產業研討會。 (4)其他有關促進產業及其相關技術服務業發展，或產業管理與輔導事項。	-
(2)5226102200				-
工業技術升級輔導				
[1]智慧機械產業創新AI應用 增值計畫	02	110-110 依法登記之獨資、合夥事業或公司	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理推動中小型製造業供應鏈導入AI應用增值補助。	-
[2]智慧機械產業智慧升級計畫	03	110-110 依公司法設立之獨資、合夥事業或公司	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理協助國內關鍵零組件或智慧機械廠商於全球供應鏈產線進行場域驗證( $\beta$ test)，透過補助推動智慧機械產業切入全球供應鏈。	-
[3]推動智慧機械與智慧製造 產業發展計畫	04	110-110 依公司法設立之獨資、合夥事業或公司	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 輔導廠商申請感測器技術等相關主題式研發計畫。 3. 輔導廠商申請試量產工廠	-

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
194,653	2,253,840	-	-	2,560,769
194,653	2,246,835	-	-	2,553,764
194,653	2,241,251	-	-	2,548,180
-	90	-	-	90
-	90	-	-	90
-	2,185,828	-	-	2,185,828
-	154,610	-	-	154,610
-	176,998	-	-	176,998
-	155,451	-	-	155,451

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助	
				經	常
				人	事 費
[4]智慧內容創新應用發展計畫	05 110-110	國內依法登記成立之獨資、合夥事業或公司	(PILOT PLANT)建廠。 1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理數位內容創新開發及應用研究，或發展相關應用與服務之開發補助。		-
[5]資料經濟價值躍升計畫	06 110-110	依公司法設立之公司	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理資料應用補助。		-
[6]物聯網應用場域資安強化推動計畫	07 110-110	國內依法登記成立之獨資、合夥事業或公司	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理強化新興物聯網場域資安能量補助。		-
[7]晶片設計與半導體科技研發應用計畫	08 110-110	依法成立獨資、合夥事業或公司，非屬銀行拒絕往來戶且淨值為正	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理產業高值計畫、創新優化計畫、新興育成計畫及主題式研發計畫。		-
[8]Beyond 5G 低軌衛星-地面設備與產業推動計畫	09 110-110	依法成立獨資、合夥事業或公司，非屬銀行拒絕往來戶且淨值為正	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理主題式研發計畫。		-
[9]技術服務業發展計畫2.0	10 110-110	依法辦理公司登記(不含本國及外國事業在台分公司或陸資企業)	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理技術服務業研發創新補助。		-
[10]智能電動車輛產業推動計畫	11 110-110	依法登記成立之獨資、合夥事業或公司，且非屬銀行拒絕往來戶	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2. 辦理輔導車廠投入開發價格具競爭力車款、導入智慧化功能產品或建立整案輸出能力等產創平台補助計畫。		-

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	32,000	-	-	32,000
-	18,000	-	-	18,000
-	35,000	-	-	35,000
-	58,000	-	-	58,000
-	90,000	-	-	90,000
-	4,254	-	-	4,254
-	67,200	-	-	67,200

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助	
				經 常	
				人 事 費	
[11]國防產業之航太與船艦 產業推動計畫	12	110-110	依法登記成立之 獨資、合夥事業 或公司，且非屬 銀行拒絕往來戶	1.依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2.辦理軍民用飛機及船艦之 關鍵零組件、系統模組件 、設備、材料等技術與產 品自主研製能量建立補助 。	-
[12]循環經濟推動方案-循環 技術暨材料創新研發及專區 推動計畫	13	110-110	國內依法登記成 立之公司	1.依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2.辦理輔導廠商於高雄循環 材料專區共同研發，推動 主題式循環技術與材料研 發及產業化應用。	-
[13]循環經濟創新領導計畫	14	110-110	國內依法登記成 立之公司	1.依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2.辦理輔導廠商建置纖維材 料循環應用示範場域，進 行紡織製程廢棄物循環再 應用。	-
[14]工業減碳創新行動計畫	15	110-110	依公司法設立之 公司	1.依據「經濟部協助產業永 續發展補助及輔導辦法」 。 2.辦理提供微型抵換專案及 能源管理系統查證費用、 公用設施或製程系統改善 更新、低碳燃料替代及生 質能源替代等補助。	-
[15]產業創新新材料開發計 畫	16	110-110	依公司法設立之 公司	1.依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2.辦理補助廠商建置試量產 工廠(PILOT PLANT)建廠 ，進行終端材料產品驗證 與量產。	-
[16]醫療器材產業加速新創 與躍升國際推動計畫	17	110-110	國內依法登記成 立之公司	1.依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。	-

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	124,625	-	-	124,625
-	30,000	-	-	30,000
-	8,000	-	-	8,000
-	26,000	-	-	26,000
-	60,000	-	-	60,000
-	24,000	-	-	24,000

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常
				人 事 費
[17]雲世代產業數位轉型－ 中小型製造業數位轉型計畫	18 110-110	國內依法登記成 立之公司	2. 辦理補助廠商開發優勢與 利基醫療器材產品。 1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理補助中小製造業導入 智慧生產管理、協助開發 技術能量。 3. 補助接班傳承數位轉型， 發展市場消費數據驅動生 產製造。	-
[18]雲世代產業數位轉型－ 數位平台服務與科技研發推 動計畫	19 110-110	依公司法設立之 公司	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理補助資服業者開發平 台化服務。	-
[19]傳統產業數位創新加值 計畫	20 110-110	依法辦理公司或 商業登記之公司	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理補助傳產業者導入新 技術或設計美學，以自行 或產學研合作等方式，進 行新產品開發或設計。	-
[20]潛力隱形冠軍智慧加值 創新成長計畫(Hidden Champion+2.0)	21 110-110	依法辦理公司登 記(不含本國及外 國事業在台分公 司或陸資企業)	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理潛力隱形冠軍業者之 研發創新補助。	-
[21]產業創新平台計畫	22 110-110	依法成立獨資、 合夥事業或公司 ，非屬銀行拒絕 往來戶且淨值為 正	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理產業高值計畫、創新 優化計畫、新興育成計畫 及主題式研發計畫。	-
(3)5226102200 工業技術升級輔導				112,276
[1]政府軟體採購推動計畫	22 110-110	國內團體	1. 依據「經濟部推動研究機 構進行產業創新及研究發 展補助辦法」。 2. 辦理採購機制制定、規格	22,310

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	191,391	-	-	191,391
-	220,000	-	-	220,000
-	80,722	-	-	80,722
-	12,139	-	-	12,139
-	617,438	-	-	617,438
194,653	55,333	-	-	362,262
11,797	7,207	-	-	41,314

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常 人 事 費
[2]綠能科技產業推動發展計畫	23 110-110	國內團體	訂定與需求蒐集、軟體驗測與認證、平台服務與機制維運。 1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」。 2. 辦理追蹤部會署計畫運用我國再生能源政策所帶動之內需市場，並以臺灣市場為產業化練兵場域，優先聚焦在離岸風力發電、太陽光電等創能部分，推動綠能科技產業創新產業化。	6,800
[3]營造亞太產業供應鏈夥伴關係新局計畫	25 110-110	國內團體	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」。 2. 辦理亞太產業鏈結策略研究及智庫交流、扎根作法推動、成果案例彙編和政策廣宣。	12,445
[4]設計驅動跨域整合創新計畫	26 110-110	國內團體	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」。 2. 辦理成立設計研究院之相關業務補助。	29,106
[5]產業政策研究與推動計畫	27 110-110	國內團體	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」。 2. 針對亞太區域產業競合進行關鍵議題研析與動態情資觀測，協助政府與產業即時因應趨勢變化。 3. 營運產業在地服務，促進南部產業跨域創新聚落推動。	33,915
[6]亞洲生產力組織執行計畫	28 110-110	國內團體	1. 依據「經濟部推動研究機構進行產業創新及研究發展補助辦法」。 2. 出席亞洲生產力組織年度	7,700

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
7,600	1,600	-	-	16,000
20,613	4,780	-	-	37,838
101,872	14,553	-	-	145,531
42,091	25,193	-	-	101,199
10,680	2,000	-	-	20,380

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常
				人 事 費
4085 獎勵及慰問			會議，辦理APO年度計畫活動，籌組亞洲生產力組織綠耕隊及智慧製造技術服務團。	-
(1)5226102200 工業技術升級輔導				-
[1]資料經濟價值躍升計畫	28 110-110	參與競賽之企業	1.依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2.辦理資料應用商業化輔導。	-
[2]傳統產業數位創新加值計畫	30 110-110	參與競賽之企業	1.依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2.辦理全國團結圈活動競賽。	-
[3]金屬機電高值推升計畫	31 110-110	參與競賽之企業	1.依據「經濟部協助產業創新活動補助獎勵及輔導辦法」。 2.辦理金屬創新應用競賽所核發之獎金。	-
(2)5226102200 工業技術升級輔導				-
[3]推動智慧機械與智慧製造產業發展計畫	31 110-110	榮獲國家品質獎之非營利單位	1.依據「國家品質獎實施要點」。 2.表揚在全面經營品質或特定經營領域之推動具卓越貢獻或具體成效者。	-
2.對個人之捐助				-
4085 獎勵及慰問				-
(1)5726100100 一般行政				-
[1]退休、退職人員三節慰問金	33 110-110	退休、退職人員	發放退休、退職人員三節慰問金。	-
(2)5726102000 工業管理				-
[1]獎勵民眾檢舉違章爆竹煙火工廠	34 110-110	檢舉之民眾	1.依據經濟部、內政部、行政院勞委會會銜發布之「獎勵民眾檢舉違章爆竹煙	-

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	5,584	-	-	5,584
-	5,284	-	-	5,284
-	4,600	-	-	4,600
-	384	-	-	384
-	300	-	-	300
-	300	-	-	300
-	300	-	-	300
-	7,005	-	-	7,005
-	7,005	-	-	7,005
-	165	-	-	165
-	165	-	-	165
-	10	-	-	10
-	10	-	-	10

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常
				人 事 費
(3)5226102200 工業技術升級輔導			火業實施要點」。 2. 辦理核發民眾舉發之獎勵金。	-
[1]推動智慧機械與智慧製造 產業發展計畫	34 110-110	參與競賽之學生 及個人、榮獲國 家品質獎之個人	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」及「國家品質獎實施 要點」。 2. 辦理大專校院資訊應用服 務創新競賽及產業資訊應 用個案競賽；表揚在全面 經營品質或特定經營領域 之推動具卓越貢獻或具體 成效者。	-
[2]資料經濟價值躍升計畫	35 110-110	參與競賽之學生 或個人	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理資料應用商業化輔導 及跨國資料應用競賽。	-
[3]次世代環境智能系統技術 研發與應用推動計畫	36 110-110	參與競賽之學生 或個人	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理XRUN競賽，表揚競賽 得獎者。	-
[4]技術服務業發展計畫2.0	38 110-110	不限年齡之學生 、國內外設計師 、設計相關系所 老師及一般民眾	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理金點概念設計獎及金 點新秀設計獎之獎金。	-
[5]金屬機電高值推升計畫	39 110-110	一般民眾或學生	1. 依據「經濟部協助產業創 新活動補助獎勵及輔導辦 法」。 2. 辦理金屬創新應用競賽所 核發之獎金。	-

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	6,830	-	-	6,830
-	1,130	-	-	1,130
-	400	-	-	400
-	2,000	-	-	2,000
-	2,800	-	-	2,800
-	500	-	-	500

本 頁 空 白

**經濟部工業局**  
**派員出國計畫預算總表**  
中華民國110年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	3	720	2,015	3	595	2,015
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	3	720	2,015	3	595	2,015
談 判	-	-	-	-	-	-
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	-	-	-	-	-	-
實 習	-	-	-	-	-	-

經濟部  
派員出國計畫預算類別表  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一·定期會議						
01 參與WTO、APEC、OECD及UNFCCC COP等雙邊、多邊或複邊會議 - 85	歐美亞太等地區	參與國際間雙邊、多邊或複邊會議，就經濟合作協議或自由貿易協定等與其他經濟體協商。	29	4	94	149
02 出席亞洲生產力組織會議 - 85	亞洲	出席亞洲生產力組織之定期國際會議。	5	2	40	42
二·不定期會議						
03 與歐美亞太等國家舉辦產(工)業合作會議/論壇、出席國際會議、論壇或研討會、參與我國重點及新興產業國際展覽、商機媒合會或參訪當地產業公協會或重要業者 - 85	歐美亞太等地區	與歐美亞太等國家舉辦產(工)業合作會議/論壇；出席國際會議、論壇或研討會，與各國洽談投資合作、產業交流或技術移轉事宜；針對我國重點及新興產業所需關鍵技術或產品，出席國際展覽會議或商機媒合會，參訪當地產公協會或重要業者，實地產業考察產業發展模式。	54	11	638	1,008

工業局  
一開會、談判

110年度

單位：新臺幣千元

預算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
5	248	工業管理	印尼	108.10	1	39
			法國	108.09	1	89
			法國	108.03	1	85
5	87	工業技術升級輔導	菲律賓	108.04	2	43
			寮國	107.05	1	47
			伊朗	106.04	1	86
34	1,680	工業管理	西班牙	108.12	1	126
			印尼	108.11	1	37
			美國	108.08	1	491

經濟部  
派員赴大陸計  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	工 作 內 容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
01 參與臺商服務團91	華中、華北、華南、西部地區、港澳	大陸產業相關機構	參與臺商服務團，出席當地舉辦之國際展覽、研討會或訪視當地業者、公協會等。	110.01 - 110.12	5	8

工業局  
 畫預算類別表  
 110年度

單位：新臺幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一單位拜會	
交通費	生活費	辦公費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
160	232	8	400	工業管理	無	

經濟部  
歲出按職能及經  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常			
		受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總 計		287,888	5,606,794	-	-
11 礦業、製造業及營造業		287,888	5,606,794	-	-

工業局  
 濟性綜合分類表  
 110年度

單位：新臺幣千元

支 出				經常支出合計
對企業	經常 對家庭及民間 非營利機構	移 轉 對政府	對國外	
2,191,202	369,567	-	18,384	8,473,835
2,191,202	369,567	-	18,384	8,473,835

經濟部  
歲出按職能及經  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		投資及增資			資
		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總計		-	-	-	-
11 礦業、製造業及營造業		-	-	-	-

工業局  
濟性綜合分類表  
110年度

單位：新臺幣千元

支			出	
本	移	轉	土地購入	無形資產購入
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外		
-	389,700	-	-	-
-	389,700	-	-	-

經濟部  
歲出按職能及經  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		固定		資本	
		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總計	-	3,554	9,290	-	
11 礦業、製造業及營造業	-	3,554	9,290	-	

工業局  
濟性綜合分類表  
110年度

單位：新臺幣千元

支			出	總	計
形	成		資本支出合計		
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良			
-	10,839	-	413,383		8,887,218
-	10,839	-	413,383		8,887,218

本 頁 空 白

**經濟部工業局**  
**跨年期計畫概況表**  
中華民國110年度

單位：新臺幣億元

計畫名稱	執行期間	中央公務預算 經費需求總額	分年經費需求				備註
			108及以 前年度 預算數	109年度 預算數	110年度 預算數	111及以後 年度預估 需求數	
智慧電動機車能源補充設施普及計畫	107-111	20.00	7.10	4.00	4.00	4.90	1.行政院106年9月7日院臺經字第1060029556號函核定。 2.本計畫110年度預算編列於「工業管理」科目3.997億元。

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
合計			1,913,789	2,736,414
1.5726102000 工業管理			4,500	3,380
(1)智慧電動機車能源補充 設施普及計畫	107-111	1.推動能源補充設施之建置及設備擴建。 2.建立營運管理資訊平台。 3.建立整案輸出能力。	4,500	3,380
2.5226102200 工業技術升級輔導			1,909,289	2,733,034
(1)智慧機械產業創新AI應 用增值計畫	110-110	1.協助我國中小型製造業導入AI應用，帶動我國製造業AI應用系統能量，輔導機械設備及製造產線導入AI應用，加速帶動國內智慧製造產業轉型升級。 2.針對國內產業聚落，協助中小型製造業者建構上下游供應鏈數位串流並導入AI應用，並藉以發展智慧製造系統整合設計規劃企業，加速產業升級轉型。	28,559	75,010
(2)智慧機械產業智慧升級 計畫	110-110	1.發展智慧製造應用服務模組導入國際通訊標準或介接國際平台。 2.辦理國際產業高峰論壇，促成指標性國際合作。 3.協助中小企業智慧應用升級，導入應用服務模組。	39,440	113,670
(3)推動智慧機械與智慧製 造產業發展計畫	110-110	1.聚焦應用端產業需求，整合原物料、設備、系統，發展智慧化解決方案，加速產業邁向智慧製造。 2.協助產業發展生產管理數位化、推動雲端服務平台導入試煉及產業應用、開發智慧化技術，達成設備狀態或製程參數可視化、生產最佳化與高彈性生產等智慧生產需求，以提升產品良率與供應達交率。	243,351	368,467
(4)次世代物聯網智慧系統 關鍵技術與產業躍升計 畫	110-110	1.於國內或目標市場推廣臺灣解決方案成功經驗。 2.蒐集國際間重要系統整合資訊，建立通路合作關係。	12,986	19,143

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				
門	資	本	門	合 計
其 他	設 備 購 置	其 他	他	
844,259	50	-	-	5,494,512
2,100	-	-	-	9,980
2,100	-	-	-	9,980
842,159	50	-	-	5,484,532
14,553	-	-	-	118,122
21,822	-	-	-	174,932
113,587	-	-	-	725,405
6,180	-	-	-	38,309

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(5)台日新戰略夥伴關係建構計畫	110-110	3.培訓與參訪，媒合雙方供需。 4.媒合我商與南向目標市場國家企業對接，促成合作案。 5.智慧系統整體解決方案輸出。 以臺日合作為主軸，推動建立跨國產業互惠互利合作機制，藉由國際合作使臺灣廠商取得關鍵零組件或技術，提升產業競爭力；或藉由品牌、生產、行銷等多元合作方式，加速拓展海外市場，建立雙贏夥伴關係。	18,286	19,484
(6)智慧電子產業推動計畫	110-110	1.以半導體為核心，擴大智慧應用專業人才培訓。 2.優化產業投資環境，促進產業跨域合作。 3.育成半導體及新興應用團隊，強化創新能量。 4.促進我國智慧消費性電子產業生態發展與在地應用拓展。 5.協助印刷電路板產業導入高頻軟/硬板高值化關鍵技術，推動國產化研發。	31,482	71,603
(7)資訊軟硬體智慧化轉型生態系推動計畫	110-110	1.攜手資訊軟硬體國際大廠帶動國內產業提升軟實力，形成夥伴關係，朝向智慧化應用轉型。 2.協助資訊國內外大廠擴大在臺投資、研發及創新應用。 3.輔導資訊軟硬體產業物聯網使用者介面檢測，提升服務能量，擴大與日本資訊軟體公會及通路合作。	10,635	14,893
(8)數位寬頻創新應用產業發展計畫	110-110	1.引導產業資源整合，推動跨域應用與新興技術發展，建立行業別解決方案供應能量與實績。 2.以競賽平台發掘人才與創意，推動新創與網通產業優勢互補，活化產業創新動能。 3.推廣我國通訊產業解決方案與新創應用能量，協助擴大出口。	7,508	20,159
(9)5G+產業生態鏈推動計	110-110	1.建立開放網路架構夥伴平台，促進	37,044	122,134

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
7,945	-	-	45,715
11,772	-	-	114,857
5,044	-	-	30,572
4,058	-	-	31,725
20,444	-	-	179,622

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
畫		5G電信網通生態鏈發展。 2.協助業者導入資安設計，形成高信賴方案。 3.以電信等級服務規範，進行應用方案商用驗證。 4.成立5G創新應用輔導群，推動各行業導入5G應用。 5.建立資源平台，以線上、競賽、實戰、跨域交流等培育人才。		
(10)智慧內容創新應用發展計畫	110-110	1.研擬內容產業轉型發展、增進我國企業發展前瞻產品與服務。 2.提供研發測試場域，促成產品展示與驗證。 3.鏈結國際大廠，帶動在臺創新應用及技術合作。 4.導入新興科技，推動跨界融合與應用，帶動內容產業新型態發展。	20,374	27,590
(11)健全數位娛樂環境與開發者輔導創新計畫	110-110	1.打造遊戲產業健全發展環境，強化兒少及消費者娛樂安全。 2.提升獨立遊戲新創研發及內容產製能力，提升產業競爭力。	9,129	10,154
(12)智慧學習產業整合輸出計畫	110-110	1.推動教育科技開發與環境布建。 2.教學培育模式創新驗證與導入。 3.產業服務整合及國際輸出。	22,763	17,786
(13)資料經濟價值躍升計畫	110-110	1.加速產業服務擴散：研究新型態資料來源及新型態商業模式，推動資料經濟業者與各領域標竿業者合作，快速擴散服務能量。 2.加速國際實質合作：發展國際產業交流平台，媒合跨國應用需求。	8,694	19,504
(14)次世代環境智能系統技術研發與應用推動計畫	110-110	1.維運體感科技產業技術支援中心，落實地方基礎環境建構。 2.推動體感科技產業技術，打造跨領域生態系發展，促進多元應用。 3.舉辦大型行銷展會。	15,000	21,214
(15)數據創新服務生態系推動計畫	110-110	1.以推動數據流通與疊合應用，蓬勃數位經濟創新增值服務為目標。 2.推動私有企業數據共享和建立數據	10,794	9,064

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
10,246	-	-	58,210
3,217	-	-	22,500
9,028	-	-	49,577
4,002	-	-	32,200
6,739	-	-	42,953
4,930	-	-	24,788

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(16) 跨域數位人才加速躍升計畫	110-110	<p>創新領域生態系。</p> <p>3. 打造產業合規通用的數據資料規格，培育正面回饋的數據環境，帶動以數據為本之新興行業發展。</p> <p>1. 培育新興跨域數位人才：發展跨域數位人才實務專題培育模式與機制。</p> <p>2. 擴散網路學院與平臺技術應用：發展跨域與通識學程並串接區塊鏈數位履歷證書。</p> <p>3. 推動人才媒合與國際交流：發展跨域數位人才就業媒合模式與推動國際人才循環交流。</p>	20,880	35,741
(17) 沙崙智慧綠能科學城技術整合及營運計畫	110-110	<p>強化傳產資安意識，提升南臺灣供應鏈安全，透過協作基地（Co-working Space）推動建立指標應用示範展示場域或工控攻防演練基地，凝聚產業協同跨域發展，提升整體資安防護能量。</p>	25,500	35,054
(18) 綠能產業升級轉型推動計畫	110-110	<p>1. 離岸風電產業：建立第一階段開發商離岸風電產業關聯項目查核機制，因應離岸風場運維需求，規劃建置離岸風電產業運維中心，以確保落實在地化產業鏈。</p> <p>2. 太陽光電產業：運用政策的內需市場帶動產業升級轉型，推動跨領域系統整合，發展多樣化場域應用。</p>	11,061	58,360
(19) LED新興綠能應用產業推動計畫	110-110	<p>1. 推動LED智慧照明以及LED新興應用發展，帶動LED綠能產業升級轉型。</p> <p>2. 導引LED產業規範及布建智財策略與運用機制，健全環境發展。</p> <p>3. 搭建LED綠能產業組織交流平台，強化國際技術應用與產品認證合作，拓展國際市場。</p>	5,906	5,927
(20) 物聯網應用場域資安強化推動計畫	110-110	<p>為推動我國物聯網應用之資安防護能量與新興資安技術發展，打造物聯網資安防護場域，提供產、學、研各界</p>	16,572	13,818

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
9,879	-	-	66,500
11,446	-	-	72,000
8,712	-	-	78,133
2,772	-	-	14,605
5,960	-	-	36,350

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(21)資安跨域整合聯防計畫	110-110	資安攻防演練與產品淬煉平台，藉以提升智慧製造及各式物聯網應用(如國際物流)等系統場域之資訊安全能量。 建立資安核心技術，發展跨域資安整合方案，促成資安產業化；健全資安產業發展環境，培育資安人才，拓銷國際市場。培育期在職及中長期養成資安人才至少400人次，其中養成班之年度就業媒合達50%。	90,000	98,150
(22)晶片設計與半導體科技研發應用計畫	110-110	1.研析國內外系統廠商發展需求，研擬合作機制。 2.擴散智造基地資源能量，落實新創案件接軌機制。 3.串連製造生態鏈，形成AIoT創新支援需求體系。 4.深化在校招生攬模式，擴增工程人才供給。	133,200	164,519
(23)Beyond 5G 低軌衛星-地面設備與產業推動計畫	110-110	1.籌組國際專案合作團隊，研析掌握全球衛星產業市場脈動與商機。 2.串聯產業公協會，建立商機媒合機制，對接國際商機。 3.推動獎補助優惠措施，引介創投資源，促進產業投資。 4.聚焦供應鏈需求，透過研發補助計畫，提升產業供應能量。	18,000	18,930
(24)智慧顯示產業推動計畫	110-110	1.推動面板多元應用整合與智慧顯示系統產品場域推廣。 2.推動產業邁向高值轉型，提升產品品質與價值躍進。 3.推動跨產業優勢合作，布局產業利基產品技術商轉。	6,000	6,140
(25)金屬產業模具應用及材料提升計畫	110-110	1.服務金屬產業應用模具相關技術進行產品增值，以增強國內金屬產業之國際競爭力。 2.提升金屬產業材料供應鏈結與技術能力以優化產業結構，推動廠商開發創新高值產品或導入先進製程以	13,000	15,015

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	合 計	
60,587	-	-	-	248,737	
51,849	-	-	-	349,568	
8,070	-	-	-	45,000	
2,860	-	-	-	15,000	
3,900	-	-	-	31,915	

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(26)營造亞太產業供應鏈夥伴關係新局計畫	110-110	建構優質發展環境。 為達成科技創新，提高產品附加價值，以特色食品與生技美粧品為標的，推動食品及美粧品國際鏈結與市場拓展。	5,513	6,445
(27)技術服務業發展計畫2.0	110-110	1.推動資訊服務業運用資訊技術，輔導發展智慧應用解決方案。 2.推動金點設計獎國際化，建構設計展銷服務平台。 3.協助創意生活產業發展創新服務及商業模式、跨領域合作。 4.提供研發經費，協助業者進行新產品開發設計。	21,801	86,972
(28)產業能效提升暨管理計畫	110-110	1.結合工業區服務單位、產業公協會及平台技術商推動節能輔導及成效追蹤，加速產業應用高效率節能技術/設備，落實能源密集度的改善。 2.協助產業公用系統或製程導入智慧監視/監控系統，促進能源管理及持續節能，落實製造業數位轉型。	13,700	17,048
(29)智能電動車輛產業推動計畫	110-110	1.推動電動車輛產業政策研析、輔導產品及機車行競爭力提升、建構產業價值鏈，以及廣宣與鏈結國際。 2.推動電動機車產業發展、完善充換電站之便利性、推動產業鏈整合、強化後市場查驗作業。 3.推動廠商投入產創平台計畫。	31,300	61,061
(30)國防產業之航太與船艦產業推動計畫	110-110	1.建立軍機結構系統件及發動機模組供應鏈及開發關鍵零組件。 2.以軍帶民發展民用航空關鍵技術及產品開發。 3.運用國艦國造建立船艦自主設計與組裝能量。 4.推動國防船艦製造供應鏈與關鍵核心技術能量。 5.推動業者投入軍民用船艦技術與產品開發。	13,200	23,700

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
1,755	-	-	13,713
10,903	-	-	119,676
3,227	-	-	33,975
14,450	-	-	106,811
3,100	-	-	40,000

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(31) 重型運輸產業發展推動計畫	110-110	1. 推動開發高值化航空材料與關鍵系統零組件、建構航空供應鏈與推動科技應用及服務、開拓國內外航空市場商機、建立航空產業智庫與服務。 2. 推動船舶產業高值化發展。 3. 強化軌道車輛產業系統整合能量、運用軌道維運商機擴大國內供應鏈、建立軌道旗艦服務團隊爭取國內外商機。	12,600	13,153
(32) 推動工業合作計畫	110-110	1. 管理及運用工業合作額度，建立工業合作需求項目資料庫，滾動式修正並擇優推動高效益項目。 2. 協助與國外承商等單位溝通與協調，辦理個案計畫審查、執行與後續管考等事項之相關作業，達成產業發展及國防自主之目標。	10,000	3,400
(33) 循環經濟推動方案-循環技術暨材料創新研發及專區推動計畫	110-110	1. 籌組國家級產學研聯盟平台。 2. 建構有機、無機、生質及半導體等循環材料技術平台。 3. 辦理創新材料講座及國際人才延覽、研發整合創造與跨界合作機會。 4. 推動循環材料產業聯盟，落實循環材料產業化發展。	18,000	33,000
(34) 循環經濟創新領導計畫	110-110	1. 提供法規調適建議、資源整合、策略研析與智庫支援。 2. 推動產業別循環經濟及跨產業之循環共生體系輔導。 3. 推動資源循環技術育成與整合。 4. 精進循環材料驗證與媒合平台功能並擴大平台通路，促進大宗無機資源及關鍵材料循環再利用等項目。	85,247	82,512
(35) 工業減碳創新行動計畫	110-110	1. 運作產業減碳溝通平台並規劃減碳路徑圖，提升產業調適能力並提供減碳誘因。 2. 引領低碳生產、排除低碳技術應用障礙、協助工廠規劃減碳路徑、減碳績效追蹤效益分析。	48,016	33,568

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
3,100	-	-	28,853
1,500	-	-	14,900
8,400	-	-	59,400
62,246	-	-	230,005
17,542	-	-	99,126

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(36)產業永續發展計畫	110-110	3.溫室氣體抵換專案技術支援，建構製造部門減碳有價化合作平台，促進夥伴關係開發及穩定碳權來源。 1.推動綠色工廠及產品環境足跡揭露。 2.推動生質能暨環保產業，輔導產業建構共生循環體系。 3.推動資源再生綠色產品、修訂再利用管理辦法及審查管理再利用許可案。 4.輔導產業配合行政院空污方案及解決產業永續環保問題，強化工業工安。 5.沼氣發電示範模場實績推廣。	80,636	82,594
(37)材料與化工產業發展優化計畫	110-110	1.推動國內電子構裝、特化品等產業研發技術升級，輔導業者開發創新製程及產品，提高材料技術自主化。 2.推廣區域特色資源產業關鍵原料在地化生產。 3.推動紋理影像跨域應用技術及圖紋版權意識，提升本土產業競爭力。	44,200	46,278
(38)產業創新新材料開發計畫	110-110	1.輔導業者籌組上下游研發聯盟，共同合作開發5G高頻通訊及民生與戰略物資等高端新材料，投入3項關鍵或斷鏈新材料研發聯盟。 2.推動業者投入試量產研發計畫，進行技術分析、市場調查、專利解析等研究，以協助計畫提案，規劃鏈結出海口應用驗證，支援六大核心產業，加速落實至商業化應用。	14,995	20,438
(39)醫療器材產業加速新創與躍升國際推動計畫	110-110	成立優勢與利基醫材聯盟，建立一條龍輔導機制，辦理產業國際推廣，提供技術經費補助、系統、法規與整合國際行銷等多面向協助與輔導，參與大型國際展會、辦理通路商媒合會/產品發表會等，打造臺灣醫材國際形象，加速國產醫材產值提升與出口實	7,300	12,026

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資	本	門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
30,599	50	-	193,879
18,960	-	-	109,438
6,938	-	-	42,371
4,800	-	-	24,126

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(40)創新製藥產業鏈結國際競爭力推升計畫	110-110	續。 1.製藥技術及產品開發升級：技術引進、篩選評估、藥品開發技術評估、輔導。 2.藥品國際化擴展計畫：輔導廠商品質達國際標準、多樣化行銷合作，強化市場擴展。 3.製藥產業人才精進：加強藥產業專業人才培訓。	22,087	22,088
(41)生技醫藥產業創新與國際化推動計畫	110-110	1.透過促進投資、國際合作、技術輔導、人才培訓、市場開拓等措施，發展我國生技醫藥產業。 2.輔導醫材關鍵技術與產品開發，以及產品海外上市申請/取證，並協助廠商參展爭取國際訂單。 3.輔導業者整合資通訊技術與健康照護服務，推動智慧健康照護產業發展創新服務模式。	19,509	56,167
(42)完善生醫生態體系創新發展計畫	110-110	1.提供生技醫藥產業界與學研界在技術商品化所需的諮詢或評估服務-包括技術、市場、智財、商務、法務等面向。 2.協助媒合國內外產學研機構之研發成果商品化。 3.育成與輔導生醫新創或優質公司。 4.參與國際生醫展會等相關活動，協助生醫業者進行媒合商談。	20,976	7,913
(43)時尚跨界整合旗艦計畫	110-110	建構時尚跨界數位生態體系，導入文化數位元素及數位科技應用，促成跨產業快速整合，結合科技化元件、人體工學結合版型結構設計等，推動產業跨域技術整合應用，開發時尚紡織品，達成振興時尚相關產業。	9,000	43,171
(44)雲世代產業數位轉型—中小型製造業數位轉型計畫	110-110	1.協助民生化工產業分級輔導，透過產業鏈系統串連及數據分析，推動產業升級。 2.協助扣件產業建置智慧生產管理；輔導航太業者開發材料成型，導入	115,745	97,988

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
4,910	-	-	49,085
8,635	-	-	84,311
6,743	-	-	35,632
5,759	-	-	57,930
43,550	-	-	257,283

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(45)雲世代產業數位轉型－數位平台服務與科技研發推動計畫	110-110	<p>智慧化及數位化技術。</p> <p>3.協助中小型製造業透過經驗傳承、商模再造、案例宣導等，加速投入數位轉型。</p> <p>1.輔導資服業者朝平台化轉型，發展產業雲平台，打造創新、具影響力的專業服務平台。</p> <p>2.透過數位轉型量表、合作網絡等配套措施，帶動中小微企業上雲，加速平台服務擴散，帶動產業轉型。</p>	35,130	72,705
(46)產業政策研究與推動計畫	110-110	<p>1.觀測主要國家產業政策及競爭力變化，並針對我國產業政策、投資策略、產業人才需求等面相進行研究調查，以研提政策建議，完善產業發展環境。</p> <p>2.掌握國際區域經濟整合情勢，並因應國際經貿協商及深化區域經濟整合之需要，研提相關策略。</p>	133,794	109,657
(47)產業創新人才產學接軌推動計畫	110-110	<p>1.推動產業人才能力鑑定體系及推動民間能力鑑定採認業務。</p> <p>2.跨產學合作完備培訓配套，提升區域培訓能量，促進區域產學合作應用。</p> <p>3.串連多元媒合管道，聚焦人才落地並促進加薪，型塑標竿典範深耕品牌價值。</p>	18,760	36,390
(48)工業管線及產業工安推動計畫	110-110	<p>1.建立工業管線及智慧產業園區災防互聯網與防災決策支援平台。</p> <p>2.維繫產業園區與工業管線災防監控機制。</p> <p>3.運作事故協處團隊與石化廠督導。</p> <p>4.辦理製程安全輔導與安全衛生專人諮詢服務。</p> <p>5.辦理大型實兵演練、應變組訓動員與相關推廣活動。</p>	11,459	19,397
(49)傳統產業數位創新加值計畫	110-110	<p>因應數位經濟時代來臨，協助傳統產業業者於研發、生產、行銷等主要產品生命週期階段進行數位創新轉型，</p>	38,305	85,743

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門 類	資 本	門 類	合 計
其 他	設 備 購 置	其 他	
13,175	-	-	121,010
40,000	-	-	283,451
9,220	-	-	64,370
4,577	-	-	35,433
19,900	-	-	143,948

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(50)潛力隱形冠軍智慧增值 創新成長計畫(Hidden Champion+2.0)	110-110	強化計畫數位服務作法，提升產業服務品質及效能，協助業者於數位經濟潮流中具備足夠之國際競爭力。 1.分析在特定領域具獨特競爭力之潛力隱形冠軍。 2.協助潛力隱形冠軍導入智慧技術、智財管理制度、建立自有品牌等方式，推升中長期競爭實力，促使潛力企業轉型至隱形冠軍。 3.完備產創第12條智財治理，促進智財流通運用，帶動跨業別導入智財管理制度。	43,306	54,151
(51)金屬機電高值推升計畫	110-110	1.推動電子設備之技術高值化、建構完善之供應鏈體系。 2.協助車輛產業關鍵零組件朝電子化、智慧化發展，提高產品競爭力。 3.整合金屬相關產業，推動產品設計與技術交流，提高產業附加價值。 4.提供家電產業需求之技術價值鏈輔導，協助提升品級拓展國際市場。	28,827	49,730
(52)產業創新平台計畫	110-110	1.研發補助計畫之推動與管考。 2.受理計畫申請暨審查作業。 3.補助款經費之代管、撥收。 4.補助計畫成效追蹤。 5.補助計畫成果展示活動。	36,100	49,560
(53)食品產業鏈智慧增值推 動計畫	110-110	1.協助產業鏈業者建立食品防護計畫、外銷登錄需求、異常事件分析防治或預測模式應用。 2.辦理人才培訓，提升產業安全防護管控效能。 3.輔導保健與高齡業者開發產品。 4.建立原料、產品、通路端之資料集、知識庫、數位化，為產業鏈智慧增值。	21,568	10,152
(54)民生產業轉型輔導計畫	110-110	1.增強民生產業關鍵技術，提升產業技術水平。 2.拓展民生產業國內外市場商機，促進產業技術擴散。	77,348	81,580

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
18,937	-	-	116,394
10,033	-	-	88,590
9,340	-	-	95,000
11,852	-	-	43,572
31,164	-	-	190,092

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(55)工廠轉型暨群聚產業技術躍升推動計畫	110-110	3.落實民生產業人才培養避免斷層。 1.成立特定工廠產業輔導團，進行專業諮詢與診斷訪視，並對特定工廠導入產業技術輔導，改善製程與廢水處理監測，降低工廠污染。 2.協助特定產業如觀光工廠、特定公安及冷凍空調產業等，導入創新營運模式、強化工廠危險品自主安全管理機制，以增加產業競爭力。	14,703	32,918

工業局  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他
7,242	-	-	54,863

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次內	辦理情形
<b>總預算案</b>	
<b>壹、通案決議部分</b>	
<p>一 109 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：(僅節錄經濟部主管部分)</p> <p>1.大陸地區旅費：統刪40%，其中工業局、標準檢驗局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>2.國外旅費及出國教育訓練費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中工業局、標準檢驗局及所屬、水利署及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、中央地質調查所、能源局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>3.委辦費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪3%。</p> <p>4.軍事裝備及設施、房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：統刪5%，其中中小企業處、加工出口區管理處及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5.政令宣導費：統刪15%。</p> <p>6.設備及投資：除資產作價投資不刪外，其餘統刪6%，其中工業局、水利署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7.對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出不刪外，其餘統刪4%，其中加工出口區管理處及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>8.對地方政府之補助：除法律義務支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪3%。</p>	遵照辦理。
<p>五 稅式支出是指政府為達成經濟或社會目標，利用免稅額、扣除額、稅額扣抵、免稅項目、稅負遞延或優惠稅率等租稅減免方式，補貼特定對象之措施。預算法、財政收支劃分法、納稅人權利保障法及財政紀律法，都有稅式支出評估的要求。行政院函請立法院審議之稅式支出法案，該稅式支出報告應併同送交立法院審議；立法委員提案之稅式支出法案，業務主管機關最遲應於立法院審查該法案時，提出稅式支出報告併同審查。</p>	遵照辦理。
<p>六 為利立法院監督各部會預算編列情形，有關於行銷費、廣告費須詳細列明費用項目及金額，另其他科目經費不得流入。</p>	遵照辦理。
<b>貳、各組審查決議部分</b>	
<b>內政委員會審議結果</b>	
<b>歲出部分第 2 款第 1 項行政院</b>	
<p>一 依據「科學技術基本法」第5 條規定：「政府應協助公立學校、公立研究機關（構）、公營事業、法人或團體，充實人才、設備及技術，以促進科學技術之研究發展。」</p> <p>行政院由科技會報辦公室統籌辦理我國的國家科技發展政策、資源分配、重大計畫審議與管考及籌辦重大科技策略會議等，以聚焦與督促國家產業科技發展、順利達成我國科技發展目標。</p>	<p>(一)本案行政院業於 109 年 4 月 22 日以院臺護字第 1090168781 號函，將書面報告送立法院在案。</p> <p>(二)本部工業局辦理情形說明如下：</p> <p>1.經濟部「資安產業推動暨民營能源關鍵基礎設施建構」依行政院資通安全會報第五期方案，並配合行動計畫滾動調整，透過我國資安自主培育體系，接軌資安產業用人需求，培育資安產業新血，提升我國資安防護能力。藉以逐步達成「擴大資安投入人口」目標。</p>

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
	<p>經查，截至108年7月底，科技發展研究諮詢要項之預算執行情形僅77.2%，已有25項實施成果，績效良好。其中「跨部會科技發展事務之協調整合及推動」作業要項之第16項成果為協助「行政院產學研連結會報」，有效鏈結學研創新研發及人才培育，擴大科研成果商品化、產業化的經濟效益，並協助部會於院會通過「精進資通訊數位人才培育策略」，強化重點人才培育。但相對於資安科技產業的人才培育以及產官學間資安科技研發能量的鏈結與資源分配相對不足之情況下，行政院尚有可以著墨之點。綜上所述，行政院於109年度預算編列3,979萬3千元用於科技發展研究諮詢要項之支出，與108年預算數相同，應尚有餘力可以協助本國資安科技人才培育與各項技術研發的產官學間合作與鏈結事項：協助統籌跨部會資安人才培育規劃，補足資安科技研發與產業發展所需之人才缺口，以利提升我國資安產業發展能量，順應資安即國安之國家政策的施行。</p> <p>有鑑於「科學技術基本法」第5條規定，爰建請行政院國家資通安全會報、科技會報辦公室與科技部、教育部、經濟部及資通安全處，針對資安科技產業的人才培育以及產官學間資安科技研發能量的鏈結與資源分配等向立法院內政委員會提出書面報告（報告內容含副院長《資安長》協調結果），俾利立法院監督我國資安科技人才與技術研發之執行成效。</p>	<p>2.於106-109年持續辦理短期在職專班、關鍵基礎設施培訓班、中長期養成班，整合民間及學界培訓機構能量，強化操作人員的資安意識與技能，並同步推動資安社群活絡與產業化，透過推動國際資安競賽平台（舉辦台灣駭客年會奪旗競賽），並結合國內資安社群共同舉辦，鼓勵並帶動資安研發人才蓬勃。</p> <p>3.自108年起逐步發展國內工控資安測試場域，進行工控資安解決方案攻防實測、OT人員資安演訓，並透過資安種子師資、資安人才與師資資料庫的擴散與維運，發展人才培育於各產業領域。</p>
<p><b>經濟委員會審議結果</b> <b>歲出部分第13款第1項經濟部</b></p>		
七	<p>有關大陸物品禁止進口，卻未對違法進口的物品予以追究，導致業者以零件、部件進口組裝，或以第三地進口方式規避原禁止進口的規定與本意，嚴重打擊本土產業，已在許多產業陸續發生。甚至有偽造文書方式將大陸廠製產品變為中華民國製造，來申請政府補助的行徑。政府除關注違法「洗產地」轉口影響，更應重視對國內產業衝擊。請經濟部偕同相關部會進行全面研討及改進措施，於1個月內提供報告送立法院經濟委員會。</p>	<p>本案業於109年3月4日以經授工字第10920405540號函，將書面報告送立法院在案。</p>
八	<p>鑑於國內發展風力發電並未落實本土化，提升本土產業風力發電組裝架設等能力，為促使經濟部確實執行，建議如下：1.台電公司二期開發案，應預定有一定比例的國產化項目與金額。2.請經濟部能源局加大力度與廣度，嚴審並把關，讓風電技術與能量儘量本土化與在地化。3.請經濟部工業局提供廠商協助，除產業關聯方案表定範圍外，應擴大本土化範圍。4.請國內銀行提供融資與擔保給國內廠商，以利廠商投資與擴廠。請公布目前各行庫綠能與風電相關額度與使用比例，供廠商申請。5.請各大專學校與職訓單位應儘速培養並提供相關人才（銲接技術、船員及船長、專案與工程管理等）。6.經濟部預計在第4季公布第3階段區塊開發相關規</p>	<p>本案業於108年12月27日以經授工字第10820434410號函，將書面報告送立法院在案。</p>

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形	
項次	內容	
	定，其中包括國產化要求，請加強並擴大落實國產化的範圍，以上研究或辦理情形請於2019年12月2日（星期一）前提出報告送交立法院經濟委員會。	
三十八	<p>高雄市大林蒲遷村已於2019年10月8日經行政院正式核定在案，589億元將用於遷村經費，住商土地「一坪換一坪」不變，期待給人民更好的生活環境。大林蒲自1973年政府編定臨海工業區後，大林蒲、鳳鼻頭地區命運即與工業及污染緊縛在一起。中油公司大林煉油廠、台電公司大林發電廠、中鋼公司及台船公司廠區陸續進駐臨海工業區，近600家石化和鋼鐵業、800支煙囪包圍著大林蒲一帶。加上紅毛港搬遷、洲際貨櫃中心一期啟用等，大林蒲逐漸形成被工業、污染所包圍的孤島，居民長期飽受環境污染。2011年、2016年，兩次民調調查，居民同意遷村比率達88%，2017年啟動普查，89%居民願意搬遷，故遷村正式核定後，期許中央地方政府加速推動，早日讓鄉親們有更好的居住環境。綜上，為有效監督經濟部做好遷村工作，爰要求：1.經濟部應儘速與高雄市政府會商研議完成遷村計畫書；2.每季向立法院提交大林蒲遷村辦理進度報告。</p>	<p>本案業於109年5月6日以經授工字第10920413670號函，將書面報告送立法院在案。</p>
三十九	<p>自2010年爆炸事件後台塑企業成立敦親睦鄰基金，2011年開始發放回饋金，只要在麥寮鄉設籍滿1年以上住民，每月每人可領600元，然而對照8年來消費者物價指數（CPI）已漲幅7.18%。此外，台塑企業推動六輕敦親睦鄰作業缺乏透明監督機制，再者石化工業應體現社會企業責任及使用者付費原則，除麥寮電廠設置電力開發協助金外，亦從公司盈餘一定比例提撥，建立常態性、透明化、法制化的機制。爰要求由經濟部督導台塑企業擬訂公開透明的敦親睦鄰制度，並送主管機關備查，並於3個月內向立法院經濟委員會提出專案報告。</p>	<p>本案業於109年4月27日以經授工字第10920412770號函，將專案報告送立法院在案。</p>
五十四	<p>經查，經濟部所公告全國工業區閒置土地清冊截至今年6月取得核准工廠登記的只有1.6公頃、建廠施工中的有16公頃，合計僅佔所有閒置土地的10%，仍有90%的閒置土地使用效率不佳。又產業用地價格高昂，間接形成違章工廠持續增加與工業部門輔導違法業者進駐之困難。然在全國工業區閒置土地公告清冊卻出現業者持有工業區土地閒置不用，卻在工業區外經營違法工廠，一方面炒作工業土地套利，一方面規避工業區環保要求，使生產成本外部化，造成市場機制失衡、社會分配不公。爰要求經濟部依據中部辦公室最新違章工廠清查結果，針對持有閒置工業區土地卻在工業區外經營違法工廠之業者進行徹查，提出符合公平正義之處理規劃，向立法院經濟委員會提出書面報告，並對外公開業者名單。</p>	<p>本案業於109年3月23日以經授工字第10920406850號函，將書面報告送立法院在案。</p>
六十四	<p>依國土計畫法第45條規定，各直轄市、縣（市）國土計畫應於109年4月30日前公告實施，經濟部工業局宜依產業用地政策白皮書所列之指導原則，協助地方政府進行跨區域協商，妥適配置各區域產業用</p>	<p>本案業於109年5月5日以經授工字第10920413680號函，將書面報告送立法院在案。</p>

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
項次內容	
六十五	地增量，並引導投資使區域產業用地供需平衡，爰要求經濟部應於3個月內，向立法院經濟委員會提出各區域產業用地配置規劃書面報告。 經濟部所屬工業局為強化產業用地閒置土地活化利用，業已推動完成增訂「產業創新條例」第46條之1之立法及相關配套法規之訂定，惟政府轄管產業園區閒置土地之活化成效，尚待相關單位依法行政，促使閒置產業土地得以早日發揮用地效益。為協助地方政府加快閒置用地認定等行政作業及加速政府轄管產業園區閒置土地之活化，爰要求經濟部應於3個月內，向立法院經濟委員會提出閒置土地活化成效規劃書面報告。
六十六	本案業於109年2月25日以經授工字第10920404570號函，將書面報告送立法院在案。 經濟部所屬工業局轄管部分工業區尚有大量面積之待租售或閒置土地，且部分廠商租購地後卻遲遲未建廠使用，土地使用效率不彰，雖近來台商回台投資意願升溫，然衍生用地需求及避免企業在台投資案因工業用地取得困難而延宕，經濟部應儘速研謀工業區閒置用地媒合單一窗口等解決對策，俾促成企業投資並提高土地使用效益。爰要求經濟部應於3個月內，向立法院經濟委員會提出改善辦法書面報告。
六十七	本案業於109年2月19日以經授工字第10920404520號函，將書面報告送立法院在案。 鑑於電動機車掛牌數量逐年上升趨勢且遞增速率年年成長，而多數現有機車行業者缺乏電動機車技術能力，對傳統機車行業者之輔導轉型已刻不容緩。經濟部所屬工業局主辦之機車產業升級轉型輔導方案，預計3年內輔導1萬家傳統機車行占現有傳統機車行2.01萬家之比率為49.8%，然為補足未來新型環保油車與電動機車維修業之人才需求缺口及降低電動機車銷售快速成長所導致傳統機車行產業之衝擊，爰要求工業局該輔導轉型方案宜自109年起，加速落實辦理並研議其餘傳統機車行業者輔導措施，並應於3個月內向立法院經濟委員會提出該方案之規劃辦理計畫書面報告。
<b>歲出部分第 13 款第 2 項工業局</b>	
一	109年度經濟部工業局預算案「工業管理—產業行政與管理—業務費」編列583萬8千元。工業管理預算編列用途包含輔導及管理工業政策及法規之建議與執行事項。近年發生多起青少年吸食工業用笑氣而導致脊髓神經退化、嚴重受損的病例。日前行政院長蘇貞昌亦要求工業局應加強管制工業用笑氣，但工業局卻未提出任何管制措施，爰請工業局於1個月內提出工業用笑氣管制措施相關報告。 本案業於109年2月15日以經授工字第10920403340號函，將書面報告送立法院在案。
二	鑑於近年中美貿易紛爭持續延燒，台商回台生產意願提高而衍生用地需求，惟查工業局轄管之全國62處編定工業區截至108年7月底止，尚有188.4公頃經公告尚未出租售土地，以及已租售卻未強化利用之閒置土地214.5公頃，其中屏南工業區22公頃即因環評爭議而閒置，且另有部分工業區土地租售後逾3年迄未建廠，土地使用效率恐有不彰，導致工業區用地閒置而排擠實際用地需求，相對形成來台投資之障礙。是故為避免企業在台投資案因工業用地取得 本案業於109年2月14日以經授工字第10920403870號函，將書面報告送立法院在案。

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
	困難而延宕，爰請工業局應於2個月內研議工業區閒置用地媒合對策，並積極協調工業區用地開發之相關環評爭議，俾利妥善解決現存開發瓶頸，促成企業落實投資並提高土地使用效益。	
三	經濟部依據產業發展趨勢預估至111年仍有1,266公頃新增產業用地需求，於106年11月6日「產業缺地現況與策略」簡報提出公有土地優惠釋出、民間閒置土地釋出、產業用地開發與更新等三大策略、12項具體作法，預估可提供產業用地1,442公頃，以協助企業解決產業用地需求問題。為促使閒置產業土地得以早日發揮用地效益，爰建議工業局除所轄產業園區尚未公告之閒置用地儘速依法認定公告外，宜積極協助地方政府加快閒置用地認定等行政作業，以加速政府轄管產業園區閒置土地之活化。	(一)為協調地方政府辦理推動閒置土地查核公告事宜，已於107年4月23日及108年10月31日邀集相關地方政府召開協商會議，督促加速辦理閒置土地清查、認定及公告，後續將持續提供輔導協助辦理清查、認定與公告作業。 (二)經查台中市、嘉義縣政府所開發之園區，已於出租售時規範，未依核定計畫完成使用，有限制移轉等規定。 (三)另洽桃園市、臺南市政府，刻正積極辦理清查閒置土地，並通知所有權人等事宜，將持續督促相關地方政府積極辦理，以提升閒置土地活化成效。
四	鑑於工業局提供資料，其轄管之全國62處編定工業區截至108年7月底尚有188.4公頃待租售及閒置土地214.5公頃，且部分廠商租購地後卻遲遲未建廠使用，土地使用效率不彰。爰建議工業局儘速研謀工業區閒置用地媒合等解決對策，俾促成企業投資並提高土地使用效益。	為加速去化待租售土地及閒置土地活化，本部工業局將強化廠商需地媒合對策，導入「廠商需地一條龍精進作法」，以「臺灣工業用地供給與服務資訊網」，提供即時更新及完整產業土地資訊，結合北、中、南區工業區管理處，採專案專人處理方式，本部工業局指派各工業區服務中心主任，擔任專案專員，負責輔導廠商，提供關懷及必要協助，俾利廠商取得設廠土地。
五	近年中美貿易紛爭持續延燒致台商回台生產意願提高衍生用地需求，惟據工業局資料，其轄管之全國62處編定工業區截至108年7月底尚有188.4公頃待租售及閒置土地214.5公頃，且部分廠商租購地後卻遲遲未建廠使用，土地使用效率不彰。部分開發中工業區截至108年7月底止尚有188.4公頃經公告尚未出租售土地，其中面積較大者，如彰化濱海工業區(73.18公頃，占該工業區已公告可供租售面積比率4.17%)、花蓮和平工業區(70.85公頃，占該工業區已公告可供租售面積比率38.72%)及台南科技工業區(39.03公頃，占該工業區已公告可供租售面積比率13.09%)等。工業局雖業已就部分閒置用地依法公告限期改善；然近來台商回台投資意願升溫衍生用地需求及避免企業在台投資案因工業用地取得困難而延宕，工業局應儘速研謀工業區閒置用地媒合等解決對策，俾促成企業投資並提高土地使用效益。	為導引廠商投資設廠，本部工業局持續釋出開發中工業區土地出租售事宜，說明如下： (一)持續積極推動工業區土地出租優惠方案，降低廠商土地使用成本，鼓勵設廠，已奉行政院核可本方案第2期延長實施至110年12月31日。 (二)另針對和平工業區係花蓮縣府政策影響產業進駐，將持續請縣府配合檢討。
六	鑑於台灣各工業區事業廢棄物清運已成各縣市政府棘手問題，除處理費一再上升加重廠商負擔外，更有環保蟑螂租地傾倒廢棄物造成環境污染，經濟部工業局應思考化整為零就地處理原則，輔導各工業區成立廢棄物處理場，以減輕廠商負擔，並落實循環經濟，請於2個月內向立法院經濟委員會提出相關評估報告。	本案業於109年3月6日以經授工字第10920404270號函，將書面報告送立法院在案。
七	經查由雲林縣政府彙整之六輕工安事件的「六輕公安網」於108年4月台化廠爆炸後已遭下架未能顯示網站內容，且公民團體反映自2018年起由經濟部與相關部會共同進行20年總體檢，相關資訊並不透明。為促進企業發展與地方和睦關係，並落實監督透明資訊，爰要求經濟部工業局應積極檢討並於網	針對麥寮六輕園區台塑企業所屬工廠總體檢55廠處，本部工業局預計於109年底完成並彙整1份總體檢成果報告供我國石化業者參考使用；另將提供較為淺顯易懂之版本，以簡報方式呈現上傳至「工業安全衛生技術輔導網」供民眾查閱。

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
項次內 路上公開20年總體檢內容，俾提升民眾對政府及工業發展信心。	
八 經濟部工業局永續發展計畫中，為協助事業單位改善工作環境、強化安全管理能力。然針對國內大型石化工業除最基本的減少職災與工安事故發生，經濟部應善盡目的事業主管機關監督職責，積極輔導企業投資污染防治設備以及落實工業管線安全管理，持續強化石化工廠公安督導。惟相關工作均需每年穩定之經費支持，工業局應編列石化工廠工安督導工作相關經費，並於2個月內送交書面報告至立法院經濟委員會。	本案業於109年3月31日以經授工字第10920409080號函，將書面報告送立法院在案。
九 根據經濟部提供之資料，截至108年6月底全國受理臨時工廠登記申請計1萬1,440家，取得臨時工廠登記僅7,490家，另以行政院農業委員會106年度清查全國農地上所既存之工廠，占地約1萬4千公頃，推估全國未登記工廠恐高達3.8萬家，亟待政府配合工廠管理輔導法之修正，全面盤點並輔導納管或遷廠轉型。爰此，為強化及完備未登記工廠之管理，108年7月公布修正工廠管理輔導法增訂「未登記工廠與特定工廠之管理及輔導」專章，施行日期仍待經濟部完成相關子法及配套措施後由行政院命令定之，鑑於我國未登記工廠數恐高達3萬8千家，建請經濟部應加速相關子法之訂定，於1個月內就訂定之進度提交書面報告至立法院經濟委員會。	本案業於109年3月27日以經授中字第10931300560號函，將書面報告送立法院在案。
十 鑑於電動機車掛牌數量逐年上升趨勢且遞增速率年年成長，而多數現有機車行業者缺乏電動機車技術能力，對傳統機車業主之輔導轉型已刻不容緩；工業局主辦之機車產業升級轉型輔導方案，預計3年內輔導1萬家傳統機車行占現有傳統機車行2.01萬家之比率計49.8%，為補足未來新型環保油車與電動機車維修業之人才需求缺口及降低電動機車銷售快速成長所導致傳統機車行之衝擊，建請經濟部工業局除針對前述方案儘速落實辦理，並研議其餘傳統機車行業者輔導措施，於1個月內送交書面報告至立法院經濟委員會。	本案業於109年3月5日以經授工字第10920405160號函，將書面報告送立法院在案。
十一 全台約有八成國產毛巾出自虎尾，年產值高達上億元。其中染整產業為毛巾產業中游，影響毛巾品質關鍵，染整業面臨環保成本增加、需全面提升染整設備全自動化製程，包含需考慮機台特性、製程環保性、藥劑污水處理機台、耗電量與加熱能來源以及製程設備改善與升級，在毛巾產業發展上，亦面臨缺乏廠房用地，應發展毛巾產業專區聚落。爰請經濟部工業局就如何協助產業轉型及克服相關困境提出解方，於1個月內向立法院經濟委員會提出專案報告。	本案業於109年4月28日以經授工字第10920411290號函，將專案報告送立法院在案。
十二 109年度工業局歲出預算第3目「工業管理—產業行政與管理—業務費」編列583萬8千元，凍結10%，向立法院經濟委員會提出書面報告，始得動支。	本案業經立法院109年5月20日台立院議字第1090702215號函復准予動支在案。
十三 工業局依職掌除推動工業發展，亦須督導工業環境影響評估之後續追蹤及工業污染防治措施之擬定，	本案業於109年4月20日以經授工字第10920411840號函，將書面報告送立法院在案。

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
	<p>以利產業永續發展。台灣中油股份有限公司第三座液化天然氣接收站開發案，在重大生態保育爭議下，雖然通過環境影響評估審查，但監察院108財正0001號糾正文認為係屬「配合政策指導而為環評審查結論，並在專家學者退席或消極不出席之情況下，藉政府機關代表人數優勢投票通過審查」，已嚴重斷傷國內環評審查制度及公信力，經濟部等相關單位應確實檢討改善。據108年4月報載，中油接收站工業港工程在環評通過和內政部開發許可下已開始在觀塘工業港區原有人工陸域動工。目前中油公司雖有成立觀塘工業區(港)生態保育執行委員會，對環境影響評估書件及審查結論有關生態保育之執行進行追蹤，卻仍未見公開相關生態監測及衝擊減緩措施，對於環評委員會之承諾事項有踐行不當之虞。爰要求工業局會同中油公司於3個月內就整體生態監測及衝擊減緩措施提出相關實施計畫公開在網路上，並定期進行實施計畫檢核，每年就施行成效向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	
十四	<p>工業局依職掌負責工業安全與環保改善相關輔導，推廣工業廢棄物管理及產業溫室氣體減量。經查，台灣中油公司所經營煉製及石化事業廠區近年頻發生廢氣燃燒塔異常排放，致生嚴重公安或污染事件。林園廠108年有9次污染裁罰紀錄，其中2次廢氣燃燒塔產生明顯火焰及粒狀污染物逸散造成嚴重污染。大林廠有高達34次環保污染裁罰紀錄。林園工業區台灣石化合成公司因製程區與廢氣燃燒塔火災造成大量粒狀污染物排放，遭環保單位依違反空污法裁罰500萬元。近日在11月16日及11月28日再度發生中油林園廠、台塑林園廠燃燒塔事故造成重大空污。爰要求工業局就近3年石化業重大事故釐清事故原因，提出預防及改善措施，向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本案業於109年3月31日以經授工字第10920409100號函，將書面報告送立法院在案。</p>
十五	<p>109年度工業局預算案於「工業技術升級輔導」之「策進傳統產業躍升與永續發展環境」工作計畫項下編列經費1億9,894萬1千元，辦理設計驅動跨域整合創新計畫。計畫重點主要為：建立設計政策機制、驅動企業設計創新、推動公共服務創新、發展社會設計創新及推展國際設計交流；計畫旨在促成設計成為國家核心競爭能力，台灣成為亞洲設計創新核心基地，並期5年內對台灣產業及社會創造發揮影響力，然行政院已建置跨部會協調機制，如政務委員秉承行政院長之命，負責跨部會、跨領域之政策(計畫)之協調與溝通，且參與協商溝通等會議人員亦可含括各部會、各地方政府、研究機構與各領域專家等，相關幕僚作業亦可由相關部會負責，且召開會議頻率彈性，不以每年1至2次為限。是以，本計畫為促進政府單位與各界溝通跨域設計政策建置設計策略委員會，故應先釐清與政院協調機制間功能與角色之分工。請經濟部工業局向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本案業於109年2月21日以經授工字第10920403770號函，將書面報告送立法院在案。</p>

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
十六	<p>2014年7月31日高雄市區發生地下工業管線洩漏引發爆炸事件，造成民眾及救災人員嚴重傷亡。隨後，經濟部作為工業管線災害中央災害防救業務主管機關，訂定「工業管線災害防救業務計畫」，以健全工業管線災害防救體系，執行預防整備、災害搶救、事故應變處理等相關事宜。特種工業區發生工業管線災害時，除工業區周遭社區，也會直接影響穿越第三地之地下工業管線行經的都市人口密集區，包括醫院、車站、捷運、住宅、學校等。經查，「工業管線災害防救業務計畫」在地下工業管線災防訓練及宣導工作主要著重在工業管線管束聯防組織、工業管線災害專責人員的實際演練及應變能力，較少對受災風險高地區之民眾進行相關災害防救演練，無法提高民眾防災警覺與共識。爰要求工業局將民眾納入石化管線破裂災防應變演習，並每年就實施成效向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本案業於109年3月27日以經授工字第10920409110號函，將書面報告送立法院在案。</p>
十七	<p>高雄大社工業區自1960年代開始營運，為我國石化業中下游工廠高度密集之區域。近半世紀以來，發生過多次毒氣外洩、工廠爆炸、工安事故及環境污染事件層出不窮，造成鄰近居民生活恐懼，並使鄰近鄉鎮從農生計困難。居民多次發起圍廠抗爭及與中央及地方政府部門溝通，終在1993年5月3日所召開之協調會上（出席人員包括，時任立法院副院長王金平、時任經濟部長江丙坤、時任環保署副署長林達雄、時任高雄縣長余陳月瑛、時任大社鄉長許正雄等），達成結論：「大社工業區內各廠應配合中油高雄煉油總廠五輕遷廠計畫一併遷廠」。又稱「中油高雄煉油總廠五輕廠將於民國107年（2018年）前遷移」（載於「變更大社都市計畫『第三次通盤檢討』書」變更內容明細表），並有2點附帶條件：1. 特種工業區內之廠商應於民國107年（2018年）以前完成遷廠，並由縣政府依法定程序變更為乙種工業區。2. 在民國107年以前特種工業區除為興建汽電共生，汰舊換新或為改善環境而增加之設施外，非經環保機關審核同意不得再行新建或擴建」。（附帶條件載於「變更大社都市計畫『都市計畫圖重製專案通盤檢討』案計畫書」，高雄市政府，2017年9月）此承諾跳票已近1年，爰請經濟部於3個月內向立法院經濟委員會提出書面報告，說明履行工業區降編決議之期程規劃，以及在完成降編前之具體減量及轉型期程。</p>	<p>本案業於109年2月19日以經授工字第10920403710號函，將書面報告送立法院在案。</p>
十八	<p>鑑於社會陸續發生多起爐碴屋及爐碴不法回填農地事件，工業局於105年修正「經濟部事業廢棄物再利用管理辦法」，明確化再利用產品營運紀錄申報項目，並自106年1月18日起對環境保護署指定公告之再利用產品進行流向追蹤，加強對鋼爐碴再利用之管理。經查，工業局對營運中鋼爐碴再利用機構違規缺失且未改善之比例從105年度至108年度比例分別為58%、38%、38%、25%，逐年雖有下降趨勢，但比例仍然偏高。另針對再利用產品銷售流向</p>	<p>(一)109年度截至7月底，電爐碴再利用機構提報之產品銷售備查資料計4,215件，皆已完成書面查核。 (二)已完成11家電爐碴再利用機構查核，後續持續辦理。 (三)109年度截至7月底，使用於鄰近農地或非公共工程級配粒料計12件，已完成6件現場追蹤，後續持續辦理。 (四)已於109年7月15日修正發布「經濟部事業廢棄物再利用管理辦法」，於第23條第2項新增再利用追蹤查核結果公示依據，刻正擴充系統功能，後續將據以辦理公示作業。</p>

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	次內	辦理情形
	<p>查核工作從105年度至108年度為21次、20次、24次、10次，不合格比例105年度至108年度為48%、20%、29%、0%。今年不合格比例雖然下降至0，但查核件數過低僅有10次，是過往的一半不到，恐怕造成結果偏誤，無法呈現真實違規現況，更難產生警示效果，令其他業者有所警惕。為維護國人居住安全，並改善違法回填農地造成農作物及水源的破壞，確保國人飲食安全，爰請工業局針對不合格再利用機構年度應改善事項於查核當年度全數覆核，另針對再利用機構提報之產品銷售備查資料全面書面查核，且就使用於鄰近農業用地或非公共工程級配粒料用途者全數現場查核，並逐年提高查核比例；並應會同環境保護署公開再利用機構及再利用產品使用機構之查核及處分資訊，以利全民監督。</p>	
<p>十九</p>	<p>為免不法業者在享受政府租稅優惠的同時，又有違法情事、對公益造成重大危害，依「產業創新條例」103年6月18日修正公布之第70條第2項規定，申請獎勵或補助之公司及企業於最近3年嚴重違反環境保護、勞工或食品安全衛生相關法律規定，且明定經各中央目的事業主管機關認定為情節重大者，其獎勵或補助應予追回，並依同法第70條第3項於網站公開相關訊息，提高企業社會責任之意識。經查，工業局與其他目的事業主管機關針對業者勾稽之結果，有4家重大違法公司均為107年度核定補助之對象，總補助金額達25,601,432元，全數於108年8月至10月間繳回。其補助發放與追回時間已時隔1年，且相關資訊遲至108年度11月才公布於網站上。爰要求工業局確實依「產業創新條例」第70條第2項及第3項之規定執行，並於情節重大審查會議後3個月內追回重大違法應繳回之款項及網站公開。</p>	<p>(一)有關「經濟部 107 年投資抵減及 108 年補助或獎勵案件有違反環境保護、勞工或食品安全衛生相關法律且情節重大」審查會分別於 109 年 3 月 31 日及 5 月 15 日完成審認。 (二)本案已於 109 年 5 月 13 日以經授工字第 10920414560 號函知財政部在案。 (三)依產創條例第 70 條第 3 項，於 109 年 6 月 2 日將資訊公布於本部工業局網站。</p>
<p><b>歲出部分第 13 款第 5 項智慧財產局</b></p>		
<p>一</p>	<p>智慧財產局辦理專利商品化業務，係以委外方式辦理，工作事項包括網站系統之功能增修暨維護，傑出/熱門技術專利趨勢分析、優質專利技轉經驗分享、專利商品化成功案例及時事報導等專文之採訪及撰寫，以及專利商品化相關教育宣導影片製作與維護專利技術媒合平台等事項。106至108年度之預算數分別為108萬8千元、102萬6千元及102萬6千元，惟109年度預算案數僅5萬元，是以，僅能以辦理協助發明人將其專利技術資訊登錄至「專利商品化教育宣導網」之供應技術專區，供各界於本網站瀏覽外，並轉介至台灣技術交易資訊網(TWTM)，以利其達成專利商品化或技轉等所需之經費。又工業局近年來均辦理智慧財產價值躍升計畫，109年度預算案數3,125萬9千元為科專計畫「潛力隱形冠軍智慧加值創新成長計畫」之分項計畫，106至109年度經費支用情形。該計畫工作內容除建置維護台灣技術交易資訊網、推動智財服務機制外，並辦理專利技術媒合以促進智慧財產流通運用、建置無形資產評價服務環境如相關資料庫查詢</p>	<p>本案業於109年2月10日以經授智字第10920030270號函，將書面報告送立法院在案。</p>

經濟部工業局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 109 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
	<p>及於年度之台灣創新技術博覽會策劃參展主題館並辦理相關媒合活動。觀察近年度TWTM媒合專利技術交易結果106及107年度合計195件，相較智慧財產局106及107年度之新申請專利發證數計13萬4,071件，容有成長空間。智慧財產局辦理之專利商品化業務亦已委外建置「專利商品化教育宣導網」，近年來其會員人數成長雖緩，惟網頁瀏覽次數增加迅速，107年度之瀏覽人次較106年度增加55.56%，網頁平均停留時間文章部分亦逐年拉長，據智慧財產局稱，「專利商品化教育宣導網」是國內目前唯一針對智慧財產權相關訊息做系列報導，且發明人及中小企業於本網站可一站式取得「技術研發」、「創設品牌」及瞭解如何爭取政府相關補助與研析成功企業之智慧財產於產業運用時會面臨之問題暨因應之道等相關經驗之分享，且為中小企業及研發人員於從事專利商品化必瀏覽之網站。綜上，智慧財產局與工業局均執行提升智慧財產流通與價值提升之相關業務，智慧財產局與工業局允宜協調溝通整合各自辦理之工作內容，以善用預算資源，爰建請經濟部於1個月內提出說明書面報告至立法院經濟委員會。</p>	