

13-2

中華民國 105 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 105 年度

書表名稱	頁次
一、預算總說明 .....	01~12
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表 .....	13~14
2. 歲出機關別預算表 .....	15~16
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表 .....	17~26
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表 .....	27~57
3. 各項費用彙計表 .....	58~59
4. 歲出一級用途別科目分析表 .....	60~61
5. 資本支出分析表 .....	62~63
6. 人事費分析表 .....	65~65
7. 預算員額明細表 .....	66~67
8. 公務車輛明細表 .....	69~69
9. 現有辦公房舍明細表 .....	70~71
10. 補助經費分析表 .....	72~73
11. 捐助經費分析表 .....	74~85
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 .....	92~93
16. 跨年期計畫概況表 .....	95~95
17. 委辦經費分析表 .....	96~123
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 .....	124~136



# 總 說 明



**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 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及管理、人才培訓與人力資源之規劃、施政計畫概(預)算編列、審查、規劃及管理、科專計畫相關法令之研析及協調等事項。
- (2) 海外事務科：國際合作與涉外事務之處理、國際組織之推動及參與、工業產品關稅結構改善之研究與修正案之彙總、對大陸相關經貿事務之研擬與執行成果檢討（含 ECFA、陸資來臺及赴大陸投資）、外賓接待等事項。
- (3) 投資促進科：工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、工業金融措施之研擬與處理、促進投資相關業務等事項。

#### 2. 永續發展組：

- (1) 永續發展規劃科：推動產業綠色成長、產業溫室氣體減量、產業溫室氣體管理與調適、製造業節能減碳輔導、國際環保標準輔導、企業社會責任推廣、推動綠色工廠標章、製造業產品環境足跡輔導與資源永續推動等事項。
- (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

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

---

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、污染防治優惠措施之建議及證明之核發、地下工業管線災防業務推動。

- (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、工業用水、節水、廢水回收再利用、環保產業推動、資源再生綠色產品推廣等事項。

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、知識型技術服務業發展規劃、推動發明專利產業化、智財流通運用管理及全球化經營策略等事項。
- (2) 產業效能科：推動資訊服務業發展、產業電子化應用推廣、運用 ICT 加值傳統產業之輔導、知識管理應用與推廣、協助傳統產業開發新產品計畫、本部國防訓儲役及研發替代役彙總、推動本局知識分享管理業務等事項。
- (3) 產業振興科：因應貿易自由化加強產業輔導之共通性輔導、傳統工業技術升級輔導、推動協同合作體系、促進企業卓越經營、協助企業提升生產技術、品管、生產力及經營合理化、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、金屬手工具五金等。
- (2) 機械科：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：無線通訊設備、寬頻網路設備、通訊關鍵零組件等。
- (2) 電子科：半導體設計、半導體製造、半導體封測、電子零組件、消費電子等。
- (3) 光電科：光電主被動元件、光學、照明、光記錄媒體、顯示器、電子儀器、鐘錶、測試設備等。
- (4) 資訊科：資訊硬體、資訊軟體、數位內容等。

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：石油及煤製品、石油化工化纖原料、合成樹脂與接著劑、塑膠及橡膠、塑膠製品、複合材料、PU 合成皮、工業氣體等。
- (2) 食品醫藥科：食品及飲料製造、食品添加物、食品用空罐、菸草製造、藥品製造、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 105 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，工業區一元化服務之研擬及推動，工業區管理機構或公共設施委託民間經營管理之推動，工業區管理機構業務之訂
-

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

---

定及督導，工業區公共設施維護管理，工業區汙水處理廠之督導與考核，工業區一般公共設施維護費、汙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、研究發展、管制考核、工作簡化、施政計畫、業務報告、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：公共關係、新聞聯繫與發布、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：物品購置及修繕、財務管理、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、改進暨控案之調查處理、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) 動員月會及其它有關人事事項。

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。
-

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

---

- (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。
- (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：

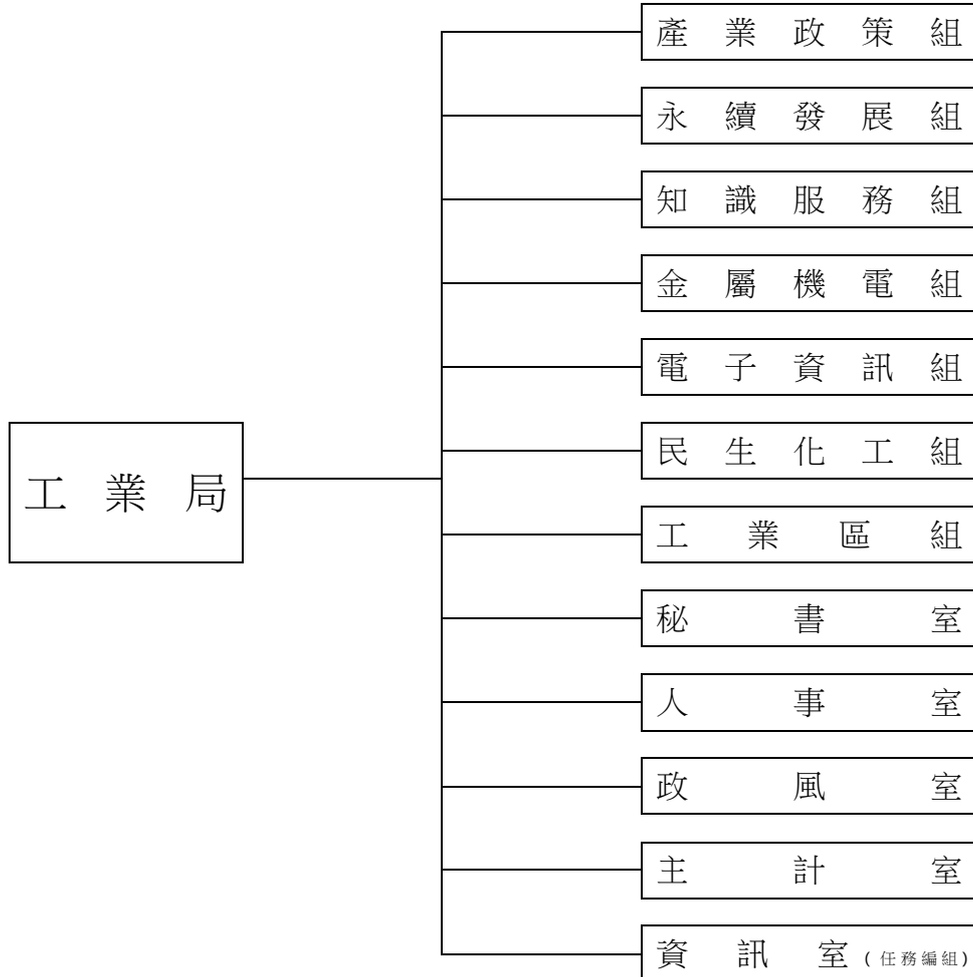
依任務編組原則掌理下列事項：

- (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 105 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
	104 年度	105 年度	
職員	221	221	1.105 年度預算員額 271 人，較 104 年度少 1 人。 2.技工 5 人、工友 4 人、聘用 1 人，合計 10 人為超額出缺不補。
技工	11	10	
工友	14	14	
聘用	14	14	
約僱	12	12	
合計	272	271	

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

## 二、工業局 105 年度施政目標與重點

本局掌理全國製造業及其技術服務業，配合產業發展之需要，策訂產業政策及措施，以協助我國產業強化競爭優勢，及創造有利經濟成長與產業永續經營發展的環境。依據本部整體發展願景「創新經濟、樂活台灣」，並配合國家施政總目標及行政院施政主軸，規劃本局施政目標，並擬訂各項施政重點及關鍵策略目標，以協助廠商排除投資障礙、引導新興產業發展，並協助現有產業升級轉型，為國家長遠發展奠定根基。

本局依據行政院 105 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本局未來發展需要，編定 105 年度施政計畫，其目標與重點如次：

(一) 年度施政目標：

1. 推動產業結構優化、創造產業新優勢：

積極推動產業結構的調整與優化，針對我國產業現況及特性，推動「產業升級轉型行動方案」，以「維新傳統產業」、「鞏固主力產業」及「育成新興產業」為主軸，分別提出轉型策略與具體措施，包括「加速新興產業推動」、「建立系統解決方案能力」、「建構完整產業供應鏈體系」及「提升產品品級及價值」等四大策略積極推動，並帶動眾多中堅企業發展，以促成產業結構調整與優化。

2. 整備優質環境、促進投資加碼：

建構完善基礎建設及永續經營環境，促使民間投資加碼。

(二) 年度關鍵績效指標

關鍵策略目標		關鍵績效指標				
		關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	105 年度目標值
一	推動產業結構優化、創造產業新優勢	一 推動新興產業發展	1	統計數據	新興產業產值占整體製造業產值之比重（智慧生活、綠能、生技、智慧電動車、車輛電子、寬頻通訊）	20.05%
		二 推動重點服務業發展	1	統計數據	重點服務業產值（數位內容、設計、資訊服務）	13,950 億元
二	整備優質環境、促進投資加碼	一 充裕工業區土地供給	1	統計數據	媒合閒置工業區土地	70 公頃

備註：評估體制之各數字代號意義說明如下：

1. 指實際評估作業為運用既有之組織架構進行。
2. 指實際評估作業由特定之任務編組進行。
3. 指實際評估作業是透過第三者方式（如由專家學者等）負責運行。
4. 指實際評估作業為運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
5. 其他。

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

**三、工業局以前年度實施狀況及成果概述**

(一) 前(103)年度施政績效及達成情形分析：

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、推動產業再造、提升競爭力	推動重點產業發展	61,319 億元	<p>1. 衡量標準：重點產業產值（石化、鋼鐵、半導體、機械產業）。</p> <p>2. 達成情形：103 年 1~12 月重點產業產值共計 62,706 億元；其中石化產業 18,985 億元、機械產業 9,824 億元、半導體產業 21,167 億元、鋼鐵產業 12,730 億元。</p> <p>3. 效益分析：</p> <p>(1) 石化產業：政府針對石化業者高值化投入已建立完整之輔導機制，從研發到量產均提供完整輔導，包括協助聯成化學等 2 家業者設立研發中心、協助李長榮、寶成、泉碩、銘祐 4 公司共同籌組「高熔融強度改質與應用」等 4 個關鍵材料研發聯盟、協助台聚等 3 家業者完成試量產、協助李長榮、上緯、威山、先進複材、北發 5 公司共同籌組「高純度 DCPD 應用於運輸工具及軌道構件」等 4 個產品應用研發聯盟、協助完成新三輕正式量產等 9 件投資障礙排除，藉由上述措施協助業者開發具高附加價值之產品。</p> <p>(2) 鋼鐵產業：103 年持續積極協助廠商排除投資障礙，推動各項產業輔導與協助措施，共計促成國內鋼鐵業投資金額達 757 億元。完成推動廠商技術輔導/創新服務推動 27 案，達成率 158.8%。包含手工具產業技術輔導/創新服務推動 6 案、螺絲螺帽產業技術輔導/創新服務推動 4 案、衛浴五金產業技術輔導/創新服務推動 2 案、模具產業技術輔導/創新服務推動 4 案、鎖製品產業技術輔導/創新服務推動 2 案、輕金屬商品化輔導 2 案、表面處理產業技術輔導 1 案、精微製造產業技術輔導 6 案。</p> <p>(3) 半導體產業：本局積極推動各項產業輔導與協助措施，推動智慧型可攜式裝置關鍵零組件發展及智慧電子(MG+4C)等技術產業化，並加強與車用、醫療及綠能</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>之系統端之結合與應用服務，持續提升半導體產業之創新與服務價值。103 年促成國內外廠商來臺投資金額達 1,765.1 億元以上，整體半導體產業產值達 2.11 兆元；目前我國 12 吋晶圓廠計有 27 座量產(含聯電新加坡廠)，另有 3 座建置中、6 座規劃中，為全球 12 吋晶圓廠密度及效能最高之地區。</p> <p>(4)機械產業：103 年持續推動各項創新研發及轉型升級輔導，積極協助廠商排除投資障礙，包含：促成國內投資金額達 59.7 億元、創造衍生產值達 68 億元、整合 50 家廠商運作 3 個技術社群、輔導機械產業開發新產品或提升技術計 55 案、培訓在職人員 2,235 人次、培育學生數達 623 人等。</p>
	推動服務業發展	12,482 億元	<p>1.衡量標準：重點服務業產值（數位內容、設計、資訊服務）。</p> <p>2.達成情形：103 年 1~12 月重點服務業產值共 11,849 億元，其中數位內容 8,582 億元、設計服務業為 697 億元、資訊服務業 2,570 億元。</p> <p>3.效益分析：</p> <p>(1)數位內容產業：103 年數位內容產業產值較 102 年成長約 17.46%；外銷金額達 830 億元，外銷比重為 9.83%；促成產業投資額達 285 億元，創造就業人口數達 9,702 人；促成日本 JAFCO Asia、角川書店、Akatsuki、美國 AVID 及美國紅杉資本等國際大廠在臺投資 7 案；帶領 66 家次業者參與國際重要展會（泰國拓銷團、中國國際數碼互動娛樂展覽會臺灣團、韓國釜山 G-STAR 與南京軟博會臺灣館），促成 98 案潛在合作商機達 5.89 億元，整案輸出 10 案。</p> <p>(2)設計產業：103 年度聚焦重點產業及中堅企業導入設計加值，辦理北中南東四區之輔導推廣說明會與媒合交流會 6 場次，參與業者達 209 家次、336 人次，提供設計諮詢服務及深度診斷服務計 410 案；協助業者參與國際 4 大設計獎項（德國 iF 及</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>reddot、日本 Good Design Award、美國 IDEA)，本年度總計獲獎產品 308 件，促進獲獎項國際廠商產品銷售量成長 10% 以上；帶領國內設計服務業者組成「臺灣設計館」參加國內外專業展會共 6 場次，如法國巴黎家飾展、臺北國際電腦展、香港禮品暨贈品展等，完成國際媒合 60 案，成交金額約 0.83 億元。</p> <p>(3)資訊服務業：本局積極協助資服業藉由跨業互補整合，形成具國際競爭力的解決方案，並以聯盟方式，共同拓展國際市場，共帶動營收增加 3.79 億元、外銷值增加 1.29 億元，並設立 2 家衍生合資公司；協助 127 家次臺灣資服業者結合在地通路、組織及推動軟硬整合行銷方式拓展大陸及東南亞市場，促成商機至少 6.29 億元；帶領資服業者組成 12 個隊伍，赴印尼參加有亞太資通訊科技奧斯卡獎美譽的「APICTA Awards」，獲得 2 項優勝(winner)、5 項佳作(merit)的優異成績，得獎率近 5 成，為亞太各國之冠。</p> <p>4.103 年度原訂目標值未達成之原因：</p> <p>(1)資訊服務業 103 年度原訂目標產值 3,180 億元，係依 101 年度經濟部統計處所發布之產值以成長率 3.8%，加以推估；惟 103 年時經濟部統計處根據主計總處 100 年工商普查資料，下修資訊服務業產值數據（如 102 年產值由 2,912 億元調降為 2,473 億元，101 年前也一併下修），以致未達預定目標。</p> <p>(2)103 年度資訊服務業產值預估為 2,570 億元，較 102 年成長 3.92%，超過原先成長率 3.8%之產值估算基礎；本局將持續以「服務業國際化」為推動主軸，積極協助服務業拓展國際市場，以市場為導向，加速產業招商及產業群聚發展，帶動整體產業鏈發展。</p>
二、整備優質環境、促進投資加碼	促進民間新增投資	11,000 億元	<p>1.衡量標準：預計當期民間新增投資之總計畫金額。</p> <p>2.達成情形：103 年度輔導民間新增投資計畫之全程投資金額達 13,040 億元，目標達成</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>度為 100%，較 102 年之 12,226 億元，增加 814 億元(成長 6.6%)。相關民間投資包含金屬機電業 3,324 億元；電子資訊業 5,064 億元；民生化工業 3,113 億元；技術服務業 730 億元等。</p> <p>3.效益分析：</p> <p>(1)配合「加強推動臺商回臺投資方案」，加速審查臺商回臺案件，截至 103 年底已審查通過 65 件申請案，廠商投資金額總計約 2,411 億元，預計新增本國勞工約 3 萬 9 千餘人。</p> <p>(2)為促進民間投資，解決各項投資問題，本部部長定期召開「排除投資障礙協調會議」，邀請各相關部會與地方政府共同研議，逐案協助排除園區開發、土地變更、環評、水電及簡化行政流程等投資障礙，103 年已召開 8 次會議，協處 28 件投資案，可促成投資金額約 1,730 億元。</p> <p>(3)另全球招商服務中心繼續追蹤輔導之尚未完工民間投資案件，截至 103 年 12 月底止，持續追蹤輔導案件計 2,077 件，總金額 1 兆 4,787 億元，輔導並協助業者參與環評審查及各項行政審查會議，協助廠商排除土地、環評、行政流程、人力、融資貸款等問題。</p>

**經濟部工業局**  
**預算總說明**  
中華民國 105 年度

(二) 上(104)年度已過期間施政績效及達成情形：

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
一、創造產業新優勢、提升產業競爭力	一、推動新興產業發展	1. 衡量標準：新興產業產值占整體製造業產值之比重（智慧生活、綠能、生技、智慧電動車、車輛電子、寬頻通訊），目標值：18%。 2. 達成情形：此為年度資料，暫無統計資料。
	二、推動重點服務業發展	1. 衡量標準：重點服務業產值（數位內容、設計、資訊服務），目標值：13,300 億元。 2. 達成情形：截至 104 年 6 月底止，重點服務業產值為 4,532 億元。
二、整備優質環境、促進投資加碼	促進民間新增投資	1. 衡量標準：預計當年民間新增投資之總計畫金額，目標值：12,500 億元。 2. 達成情形：截至 104 年 6 月底止，民間新增投資之總計畫金額為 7,184 億元。

# 主 要 表



**經濟部工業局**  
**歲入來源別預算表**  
中華民國 105 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	220,740	222,248	245,335	-1,508	
2			0400000000 罰款及賠償收入	1,680	1,680	58,768	0	
	131		0426100000 工業局	1,680	1,680	58,768	0	
		1	0426100100 罰金罰鍰及怠金	96	96	92	0	
		1	0426100101 罰金罰鍰	96	96	92	0	本年度預算數係冷凍空調業廠商違反冷凍空調業管理條例規定之罰鍰收入。
		2	0426100300 賠償收入	1,584	1,584	58,676	0	
		1	0426100301 一般賠償收入	1,584	1,584	58,676	0	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	2,625	2,625	2,018	0	
	101		0526100000 工業局	2,625	2,625	2,018	0	
		1	0526100100 行政規費收入	2,509	2,509	1,917	0	
		1	0526100101 審查費	1,614	1,614	1,122	0	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與綠色工廠標章申請及展延等審查費收入。
		2	0526100102 證照費	895	895	779	0	本年度預算數係辦理冷凍空調業證照收入。
		3	0526100103 登記費	-	-	17	-	前年度決算數係辦理工廠登記及變更登記收入。
		2	0526100300 使用規費收入	116	116	101	0	
		1	0526100313 服務費	116	116	101	0	本年度預算數係科技專案計畫研討會報名費收入。
4			0700000000 財產收入	1,474	5,533	1,162	-4,059	
	142		0726100000 工業局	1,474	5,533	1,162	-4,059	

**經濟部工業局**  
**歲入來源別預算表**  
中華民國 105 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										
7	146	1	0726100100	1,263	1,041	1,128	222						
			財產孳息										
			0726100101						935	935	917	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。
			1 利息收入										
			0726100106						328	106	210	222	本年度預算數係出租場地及停車位之租金收入。
			2 租金收入										
			0726100200						-	4,281	-	-4,281	
			2 財產售價										
			0726100204						-	4,281	-	-4,281	上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。
			1 動產售價										
			0726100600						211	211	34	0	本年度預算數係出售報廢財產等收入。
			3 廢舊物資售價										
			1100000000						214,961	212,410	183,387	2,551	
其他收入													
1126100000	214,961	212,410	183,387	2,551									
工業局													
1126100900	214,961	212,410	183,387	2,551									
1 雜項收入													
1126100901	47,410	47,410	24,774	0	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。								
1 收回以前年度歲出													
1126100909	167,551	165,000	158,613	2,551	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 兼職人員超額兼職費繳庫數及科技專案計畫廠商自籌款等收入4,752千元，較上年度減列2,449千元。 2. 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，較上年度增列5,000千元。 3. 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。								
2 其他雜項收入													

**經濟部工業局  
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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					名稱及編號	
13	2			0026000000 經濟部主管	8,783,534	6,690,489	2,093,045	1. 本年度預算數8,292,436千元，包括業務費4,965,922千元，獎補助費3,326,514千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 發展新興與高科技產業經費3,572,214千元，較上年度減列辦理工業基礎技術及智慧自動化發展暨專利檢索建置計畫與數位內容跨域創新應用推動計畫等經費258,459千元，增列辦理加速行動寬頻服務及產業發展計畫-第4代行動通訊內容增值與智慧友善服務推動計畫及產業升級轉型行動計畫等經費2,076,773千元，計淨增1,818,314千元。 (2) 策進傳統產業躍升與永續發展環境經費4,720,222千元，較上年度減列提升製造業資訊應用暨監管能力計畫及產業創新價值卓越計畫等經費191,856千元，增列辦理培訓產業創新暨人力增值計畫及產業永續發展計畫等經費364,674千元，計淨增172,818千元。	
				0026100000 工業局	8,783,534	6,690,489	2,093,045		
				5226100000 科學支出	8,292,436	6,301,304	1,991,132		
	1				5226102200 工業技術升級輔導	8,292,436	6,301,304		1,991,132
					5926100000 工業支出	491,098	389,185		101,913
					5926100100 一般行政	342,030	347,172		-5,142

**經濟部工業局**  
**歲出機關別預算表**

中華民國 105 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		144,798	39,013	105,785	<p>精進計畫等經費1,119千元。</p> <p>1. 本年度預算數144,798千元，包括業務費120,653千元，獎補助費24,145千元。</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51,129千元，較上年度增列辦理全球招商專案專人專責客製化服務計畫等經費44,508千元。</p> <p>(2) 產業行政與管理經費13,729千元，較上年度減列5,734千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt; 辦理永續產業發展管理相關業務等經費7,021千元，較上年度減列物品等經費1,042千元。</p> <p>&lt;2&gt; 全國整體性特殊事業廢棄物清理計畫總經費358,667千元，分18年辦理，90至104年度已編列272,880千元，本年度續編第16年經費6,708千元，較上年度減列4,692千元。</p> <p>(3) 補助地方政府及民間開發工業區更新示範計畫總經費300,000千元，分年辦理，102至104年度已編列95,056千元，本年度續編11,140千元，較上年度減列1,789千元。</p> <p>(4) 新增產業用地開發整合服務計畫總經費104,800千元，分5年辦理，本年度編列第1年經費6,000千元。</p> <p>(5) 新增永續工業區潔淨水環境計畫總經費1,200,000千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費62,800千元。</p>
		4		1,270	-	1,270	
		1		1,270	-	1,270	新增汰換首長專用車1輛及增購公務轎車1輛經費如列數。
		5		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105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	96	承辦單位	中部辦公室
------------	--	------	----	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

冷凍空調業廠商違反冷凍空調業管理條例繳納之罰款收入。

二、法令依據

冷凍空調業管理條例。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	96	
	131			0426100000 工業局	96	
		1		0426100100 罰金罰鍰及怠金	96	
			1	0426100101 罰金罰鍰	96	冷凍空調業廠商違反冷凍空調業管理條例規定之罰鍰收入。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國105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	1,584	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	1,584	
	131			0426100000 工業局	1,584	
		2		0426100300 賠償收入	1,584	
			1	0426100301 一般賠償收入	1,584	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105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	1,614	承辦單位	永續發展組、中部辦公室
------------	----------------------	---------------------	------	-------	------	-------------

**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。

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。

**金 額 及 說 明**

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	1,614	
	101			0526100000 工業局	1,614	
		1		0526100100 行政規費收入	1,614	
			1	0526100101 審查費	1,614	1. 辦理事業廢棄物再利用許可審查收入123件，每件收8千元，計984千元。 2. 辦理冷凍空調業登記審查收入731件，每件收0.5千元，計366千元。 3. 辦理綠色工廠標章申請及展延審查收入7件，每件收8千元，計56千元。 4. 辦理清潔生產評估系統符合性判定審查收入26件，每件收8千元，計208千元。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國105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	895	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	895	
	101			0526100000 工業局	895	
		1		0526100100 行政規費收入	895	
			2	0526100102 證照費	895	辦理冷凍空調業登記證書業務358件，每件收2.5千元，計895千元。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526100300 使用規費收入	-0526100313 -服務費	預算金額	116	承辦單位	各組室
------------	----------------------	---------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

專案計畫研討會報名費收入。

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
3				0500000000 規費收入	116	
	101			0526100000 工業局	116	
		2		0526100300 使用規費收入	116	
			1	0526100313 服務費	116	科技專案計畫研討會報名費收入。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國105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	935	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	935	
	142			0726100000 工業局	935	
		1		0726100100 財產孳息	935	
			1	0726100101 利息收入	935	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105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0726100100 財產孳息	-0726100106 -租金收入	預算金額	328	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	----------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

1. 員工餐廳之場地出租收入。
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	328	
	142			0726100000 工業局	328	
		1		0726100100 財產孳息	328	
			2	0726100106 租金收入	328	1. 員工餐廳場地出租之租金收入18千元。 2. 員工停車位出租之租金收入310千元。

**經濟部工業局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0726100600 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	
	142			0726100000 工業局	211	
		3		0726100600 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105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1126100900 雜項收入	-1126100901 -收回以前年度歲出	預算金額	47,410	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				1100000000 其他收入	47,410	
	146			1126100000 工業局	47,410	
		1		1126100900 雜項收入	47,410	
			1	1126100901 收回以前年度歲出	47,410	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105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1126100900 雜項收入	-1126100909 -其他雜項收入	預算金額	167,551	承辦單位	各組室
------------	--------------------	------------------------	------	---------	------	-----

**歲 入 項 目 說 明**

**一、項目內容**

1. 兼職人員超額兼職費繳庫數及廠商自籌款等收入。
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. 出版刊物之銷售。
5. 員工住公有宿舍之繳庫數。

**二、法令依據**

1. 軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定。
2. 預算法及合約等有關規定。
3. 工業合作回饋金繳納作業要點。
4. 政府出版品管理辦法。
5. 全國軍公教員工待遇支給要點。

**金 額 及 說 明**

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1100000000 其他收入	167,551	
	146			1126100000 工業局	167,551	
		1		1126100900 雜項收入	167,551	
			2	1126100909 其他雜項收入	167,551	1. 兼職人員超額兼職費繳庫數及科技專案計畫廠商自籌款等收入4,694千元。 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. 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。 4. 出版刊物之銷售收入50千元。 5. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數8千元。

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105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	8,292,436
-----------	---------------------	------	-----------

計畫內容：

1. 發展新興與高科技產業：
  - (1) 產業升級轉型行動計畫
  - (2) 以生產力4.0推動智慧製造應用計畫
  - (3) 智慧內容產業發展計畫
  - (4) 政府軟體採購環境改善計畫
  - (5) 智慧手持裝置核心技術攻堅計畫
  - (6) 資料服務產業應用推動計畫
  - (7) 雲端服務產業應用推動計畫
  - (8) 全球產業合作推動及商務科技化示範應用計畫
  - (9) 再生能源產業推動計畫
  - (10) 綠色能源產業推動計畫
  - (11) 光電及半導體設備產業發展計畫
  - (12) 智慧電子產業推動計畫
  - (13) 新興顯示器產業發展推動計畫
  - (14) 數位內容跨域創新應用推動計畫
  - (15) 數位學習產業創新躍升計畫
  - (16) 資訊產業應用與國際夥伴推動計畫
  - (17) 新一代寬頻通訊與創新應用發展計畫
  - (18) 4G內容加值與智慧友善服務推動計畫
2. 策進傳統產業躍升與永續發展環境：
  - (1) 傳統產業亮點維新計畫
  - (2) 標竿新產品創新研發輔導計畫
  - (3) 協助傳統產業技術開發計畫
  - (4) 因應貿易自由化加強產業輔導計畫
  - (5) 專利檢索加值服務計畫
  - (6) 協助中小型食品產業升級轉型輔導計畫
  - (7) 關鍵化學材料缺口鏈結推動計畫
  - (8) 培訓產業創新暨人力加值計畫
  - (9) 主要經貿國家產業競爭研究及政策規劃計畫
  - (10) 我國產業政策研究規劃及推動計畫
  - (11) 科技計畫規劃與管理計畫
  - (12) 策略性產業人力資源發展與推動計畫
  - (13) 地區產業整合發展計畫
  - (14) 產業溫室氣體減量推動計畫
  - (15) 產業永續發展計畫
  - (16) 產業園區能資源整合及工業安全推動計畫
  - (17) 產業綠色成長推動計畫
  - (18) 綠色工廠與資源再生綠色產品推動計畫
  - (19) 製造業產品環境足跡與資源永續推動計畫
  - (20) 亞洲生產力組織綠色卓越中心計畫
  - (21) 中小企業即時技術輔導計畫
  - (22) 技術服務業發展計畫
  - (23) 提升製造業資訊應用暨經營能力計畫
  - (24) 產業創新價值卓越計畫
  - (25) 產業結構優化躍升計畫
  - (26) 金屬產業發展推動計畫
  - (27) 機械產業發展推動計畫
  - (28) 智慧電動車輛產業推動計畫
  - (29) 汽、機及自行車產業發展推動計畫
  - (30) 推動工業合作計畫
  - (31) 重機產業發展推動計畫
  - (32) 紡織產業發展計畫
  - (33) 材料與化工產業發展計畫

預期成果：

1. 發展新興與高科技產業：
  - (1) 推動產業升級轉型行動計畫，預期105年度促成投資約42億元、增加產值約43億元、技術諮詢服務41家次、促進技術/產品/市場等合作5案次、累計3D列印圖庫下載10萬次、辦理100場次以上創新或創意活動且參與人數至少20萬人次。
  - (2) 推動生產力4.0之內涵(即運用智慧機器人、物聯網及巨量資料等技術，推動設備自動化，發展虛實智動化生產系統與智慧工廠)應用於智慧製造，以提升相關製造業(如3C、金屬加工、工具機、食品等)之附加價值及競爭力，促成產業價值鏈完整及高階產品智慧製造。解決現階段產業面臨少量多樣客製化生產、快速換線及產業缺工等課題，促成生產力4.0相關產業年增產值500億元(含)以上，帶動相關投資100億元(含)以上。
  - (3) 105年提升智慧型手機全球市占至22~23%，平板電腦全球市占至53~55%，產業鏈整體投資金額達300億元，並促成產業鏈上下游或跨領域業者合作，培育解決方案或服務業者，強化產業整體競爭力，帶動產值成長100億元。
  - (4) 推動雲端資料中心國產化與創新應用發展，帶動在臺投資金額60億元與15,000個雲端相關就業機會，促成產業鏈海外市場商機50億元，市場產值達6,000億元以上；發展產業應用行業別10項創新服務，帶動雲端服務產業鏈供需方200家業者應用結盟，100家次導入雲端服務或技術之示範企業；推動產業鏈應用巨量資料示範體系3案次，推動20家企業參與巨量資料的示範應用，帶動服務業雲端與巨量資料衍生產值達20億元；辦理雲端創新與使用者經驗競賽，培育50隊跨界青年新創團隊，培養1,000人的青年創新團隊。
  - (5) 以開放資料(Open Data)為核心，推動民眾與產業應用國內外政府與企業資料，並藉由資料協作提高產業所需資料的質與量，將資料轉化為知識，發展創新營運模式與創意產品化，同時拓展國際交流合作，以創造更大的市場商機，預計將可促成業者運用開放資料(Open Data)發展創新服務，帶動資料服務民間相關投資與營收，新增50名就業機會以及100萬人次使用。
  - (6) 整合臺日及臺美產業優勢，推動產業雙邊合作，促成臺日、臺美合作達32件(含)以上，並促成日本對臺投資達30億元，美國對臺投資達20億元。以及補助聯網電視、行動載具等優質跨平台創意內容開發案，培訓產業核心人才200人次以上，提升國際競爭力，帶動軟硬體整合與異業投資效益。
2. 策進傳統產業躍升與永續發展環境：
  - (1) 推動產業升級創新平台輔導，105年度輔導廠商申請130家以上、建立創新技術約58件、專利申請58件、促成與學界或產業團體合作研究15件、支撐研發人力約1,350人及帶動業者相對投入研發經費約18.5億元。
  - (2) 以「推動產業升級轉型」及「中堅企業躍升」2大主軸協助我國產業結構優化，提供企業訪視診斷服務7

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105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	8,292,436
(34)關鍵材料技術輔導與推廣計畫 (35)新世代化學材料產業輔導與推廣計畫 (36)生技醫藥產業發展推動計畫 (37)食品產業振興與增值推動計畫 (38)特定地區群聚產業轉型升級計畫	40案次以上，以協助業者釐清技術升級或經營方面之問題，預計媒合中堅企業廠商運用政府相關輔導資源達2億元以上，同時協助業者或設計師開發新產品30款，並完成10家(位)設計師或業者品牌形象及行銷推廣，以縮短業者產品開發時程，加速產業特色化，預計帶動整體產業相關投資約300億元，創造就業約3,000人，增加產值及降低成本1.45億元以上。提升產業「設計」與「品牌行銷」無形資產能量。促進營收及衍生效益增加27億元，企業品牌全球通路據點增加300個，並培育850位企業經理人才。 (3)協助傳統產業導入科技應用、創新體驗技術、美學設計增值及商業流通等增值服務，注入新的成長驅動因素，預計提供技術創新輔導等服務80家次、協助發展10個品牌、增加產值100億元、促進投資35億元及增加就業450人。 (4)協助至少155家傳統產業業者進行技術研究開發，增加產值23億元、降低成本3.5億元及帶動業者相對投入研發經費逾1.8億元；預計輔導295家以上中小企業升級轉型，增加產值6.195億元，降低生產或營運成本8,850萬元；另提供150家加強輔導型產業業者即時技術輔導，塑造優質或具特色化之產品，協助傳統產業特色化，提升產品品級，協助廠商創造產值及降低成本3億元以上。 (5)因應貿易自由化加強產業輔導，提供弱勢傳統產業預防性之振興輔導措施，降低政府洽簽ECFA及其他FTA後，對其可能造成之影響，協助紡織、建材、家電及製藥等17類22項加強輔導型產業產品取得MIT微笑標章，媒合5,700家以上MIT微笑協力店銷售MIT微笑產品，建立行銷資訊分析應用技術體系，透過虛實通路整合，拓展MIT微笑產品內外銷市場，衍生加強輔導型產業MIT微笑產品銷售額達20億元以上。另提供前述加強輔導型產業廠商經營管理、行銷輔助及技術提升等輔導，提供各式服務3,500案次以上，增加產值30億元以上、降低成本4億元以上及促進投資40億元以上。 (6)推動智慧電動車先導運行數量累計達500輛(含)以上及電動機車運行數量9,400輛，提升電動大客車原產地附加價值達50%，輔導智慧電動車整車及關鍵零組件性能提升、電動機車關鍵組件國產化通過TES認可與高性能(125cc等級)電動機車通過測試，建立電動機車離島或本島營運示範案，並增加產值20億元及促進投資金額達12億元。 (7)以高值化化學材料藍圖品項等國內產業斷鏈材料為主，輔導廠商投入先導性試量產設備建置及產品驗證，加速業者從實驗室到設廠量產的商品化時程，達成替代進口或彌補國內產業斷鏈材料缺口的目標，以強化我國既有強項產業鏈之完整性，提升我國產業之國際競爭力；研發與設備投資4案，達6億元以上，藉由廠商投資額的提升，使產業生產活動更加的蓬勃發展。 (8)推動產業溫室氣體減量與產業綠色升級轉型，創造綠色商機與彰顯綠色價值，促進產業能資源循環利用，建立有效循環利用鏈結，預估減少溫室氣體排放量達101萬公噸CO <sub>2</sub> ，能資源循環利用潛勢量達10		

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105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	8,292,436
-----------	---------------------	------	-----------

萬公噸/年，事業廢棄物再利用率提升至80.7%。  
(9)為支持產業升級轉型，促成產業人才發展，持續辦理資訊服務、機械、智慧電子、數位內容、紡織等重點產業人才培訓課程，提升在職人員專業職能及補充人才缺口，預計培訓9,500人次(包含中小企業學員5,000人次)。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 發展新興與高科技產業	3,572,214	電子資訊組、金屬機電組、民生化工組、知識服務組	本項分支計畫係辦理生產力4.0、晶片系統、網路通訊、數位學習、生醫、數位內容、平面顯示器、再生能源、光電及半導體等產業推廣、輔導與廣宣之專案經費3,554,313千元，及計畫執行所需相關行政經費等17,901千元(含政策宣導經費3,962千元)。105年度執行重點包括： 1. 產業升級轉型行動計畫450,000千元，係配合行政院核定之「產業升級轉型行動方案」推動，針對傳統、主力、以及新興三大主軸產業推動推高質、補關鍵、展系統以及育新興等四大策略，由工業局及技術處合力推動，以達到提升我國產業附加價值、產業結構優化，提升我國產業國際地位之願景目標。上述推動重點技術處將以著重產業未來前瞻性技術發展為推動主軸，工業局將著重產業鏈結發展，針對重點產業強化普及化發展與補助，配合前述之推動主軸，針對3D列印、半導體材料、石化高值等重點產業加強補助，並建立驗證示範點，並促成國際合作商機。 2. 以生產力4.0推動智慧製造應用計畫100,000千元，係以生產力4.0內涵(即運用智慧機器人、物聯網及巨量資料等技術，推動設備智動化，發展虛實智動化生產系統與智慧工廠)帶動我國智慧製造之擴大應用加值於製造業、服務業及農業等重點領域產業，並優先推動包括3C、金屬加工、工具機、食品等製造業，來提升產業生產力，創造整體產業下一波成長新動能。預期提供100案生產力4.0產業相關廠商諮詢診斷服務，輔導廠商18案次(含)以上，協助促成生產力4.0相關產業
0200 業務費	1,926,813		
0202 水電費	1,110		
0203 通訊費	843		
0215 資訊服務費	2,677		
0219 其他業務租金	1,037		
0250 按日按件計資酬金	711		
0251 委辦費	1,908,912		
0271 物品	574		
0279 一般事務費	9,641		
0291 國內旅費	1,125		
0295 短程車資	183		
0400 獎補助費	1,645,401		
0437 對國內團體之捐助	1,635,781		
0475 獎勵及慰問	9,620		

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>年增產值500億元(含)以上，以及帶動相關投資100億元(含)以上。</p> <p>3. 智慧內容產業發展計畫200,000千元，係建構產業支援中心，輔導產業全方位發展；加強產學人才培訓及建立人才認證機制；提升產品技術與品質能量，提升產業突破成長；推動下世代創新學習應用產業，拓銷新興市場。將促成智慧內容相關投資達285億元；辦理特色學程6案次，培訓產學種子師資60人次，產業技師200人次；促成智慧內容業者與國際廠商進行合作，金額達50億元；促成研發補助開發自製創新產品達50件次，帶動民間投資及衍生產值約8億元；推動全國5縣市創新學習服務應用；輸出國際整體創新學習解決方案1案，本計畫全數係屬愛台12建設。</p> <p>4. 政府軟體採購環境改善計畫60,000千元，係依據行政院國家資訊通信發展推動小組103年4月14日第217次工作會議決議，規劃執行電腦軟體之共同供應契約採購；以改善多年來行之有年的政府軟體共同採購機制，並期透過「創新採購」的設計，發展新制政府軟體及相關資訊服務採購機制，逐步導引政府邁向資訊應用革新、誘發產業創新，強健我國資訊服務產業體質；並透過配套環境整備，奠定新制採購機制長遠可行的運作基礎。</p> <p>5. 智慧手持裝置核心技術攻堅計畫138,721千元，係以「在臺灣發展智慧手持裝置產業鏈」概念出發，針對產業鏈缺口，串連產業、法人與學界，建構完善產業發展環境。計畫重點為提升關鍵零組件技術實力，建立產業自主性；促成業者跨領域合作開發創新應用或行業別特定應用，提升產品附加價值；推動國際合作與交流，帶動外商投資與建立臺廠出海口；建立智慧手持與下世代裝置創新環境，協助產業發掘創意，帶動產業轉型等項目，建立我國核心技術自主化，開創以服務為導向之製造業新模式，提供設計與研發</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>、零組件採購及組裝製造之一條龍整合服務，打造臺灣成為全球創新服務解決方案開發、試煉與整廠輸出基地，成為全球智慧手持裝置產品創新中心。</p> <p>6. 資料服務產業應用推動計畫94,425千元，係以開放資料(Open Data)為核心，推動民眾與產業應用國內外政府與企業資料，並藉由資料協作提高產業所需資料的質與量，將資料轉化為知識，發展創新營運模式與創意產品化，同時拓展國際交流合作，以創造更大的市場商機，預計將可促成業者運用開放資料(Open Data)發展創新服務，帶動資料服務民間相關投資與營收合計至少1億元，新增50名就業機會以及100萬人次使用。</p> <p>7. 雲端服務產業應用推動計畫217,177千元，係推動雲端資料中心國產化與創新應用發展，帶動在臺投資金額60億元與15,000個雲端相關就業機會，促成產業鏈海外市場商機50億元，市場產值達6,000億元以上；擬定製造業與服務業之雲端產業策略發展路徑，發展產業應用行業別10項創新服務，帶動雲端服務產業鏈供需方200家業者應用結盟，100家次導入雲端服務或技術之示範企業，5,000人次使用者使用實證；建構6項巨量資料增值應用模式，推動產業鏈應用巨量資料示範體系3案次，推動20家企業參與巨量資料的示範應用，帶動服務業雲端與巨量資料衍生產值達20億元；辦理雲端創新與使用者經驗競賽，培育50隊跨界青年新創團隊，辦理創新團隊交流與推廣活動20場次，培養1,000人的青年創新團隊。</p> <p>8. 全球產業合作推動及商務科技化示範應用計畫241,003千元，係以全球為市場、搭橋為手段、合作為目的，依產業互補特性、既有合作關係為原則推動與美國及日本進行產業合作，補充臺灣產業價值鏈缺口。藉由推動臺灣產業與美日合作，建立我國產業轉型與升級之基礎，並期能將數位文創多元產製行</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>銷至全球市場，提升商業服務價值、店鋪經營效率，推動臺灣成爲全球創新經貿樞紐之效。</p> <p>9. 再生能源產業推動計畫15,104千元，係執行「離岸風力機產業」、「陸域中小型風力機產業」及「太陽光電模組產業」等再生能源產業之發展與推動，透過整合及協調各方資源，促進產業轉型升級，協助國內再生能源產業發展，進而提高國內再生能源使用率，使臺灣躍升爲綠色能源產業發展國家，創造潔淨又減碳之低碳家園。預期促成離岸風力發電產業投資20億元；促成太陽光電模組產業投資3.5億元。</p> <p>10. 綠色能源產業推動計畫20,861千元，係爲奠定我國光電半導體產業永續發展，並擴大綠色產品創新應用，成爲全球LED照明光電產業主要輸出國。積極推動LED光電跨產業整合，拓展生醫、殺菌、商業照明或工業應用等利基藍海市場，並建構產業資訊平台以洞悉國際市場發展，提出有價產業發展策略。同時佐以產業標準規範平台運作，推動高值市場發展所需標準，導引相關技術商品化，及建構主動式三維度專利布局，提升創新專利自主與國際競爭。最後，透過與日本、印度或東協等國際指標性產業組織互訪，促進技術研發與產品應用上合作，及推動與國際驗證機構合作，強化新興市場擴展與商機取得。預期間接促進國內LED相關產業投資至少20億元。</p> <p>11. 光電及半導體設備產業發展計畫177,760千元，係輔導國內業者提升「光電及半導體之關鍵設備及零組件」製造相關技術，協助國內製造業者開發相關製程設備模組及零組件產品，並推動國內業者切入終端使用者之供應鏈體系，提升國內光電及半導體設備產業競爭力。本計畫透過商談媒合、推動國際合作之2案次以上、籌組設備研發聯盟3案以上及技術輔導開發30案以上，</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>預計可協助促成3DIC製程設備自製率提升至105年35%以上，協助促成半導體製程設備之耗材零組件自製率由104年60%提升至105年65%，增加產值15億元以上、降低生產成本5億元以上、促進投資20億元以上及促成光電設備及零組件出口產值105年增加10億元以上，增加就業機會180人以上。</p> <p>12. 智慧電子產業推動計畫205,158千元，係分析全球智慧電子新興領域產業與市場之發展趨勢，提供中長期之發展策略建議；透過創業育成與參與國際標準與組織，引進前瞻技術團隊，扶植國內半導體及IoT新創公司/新創事業體，鼓勵創新，提高南北智慧電子產業研發能量；協助廠商排除投資障礙，建立產官學研交流平台；推動我國智慧互聯及可攜式裝置發展，引導業者投入智慧電子新興應用；並強化國際交流合作，引進國際大廠來臺投資；培訓智慧電子新興應用整合型專業人才，協助產業往跨領域轉化發展之能量；另協助業者研發具輸出優勢之家庭物聯網加值應用服務，推動臺灣消費性電子終端產業邁向數位家庭發展。間接促成國內外投資額達1,100億元以上；進行短中長期人才培訓與媒合3,300人次以上。</p> <p>13. 新興顯示器產業發展推動計畫33,702千元，係培植顯示面板先進技術，掌握價值分配，布局先進材料以深化觸控技術發展；推動兩岸聯盟合作，深化產業合作交流，連結國際行銷資源以推廣廠商解決方案；結合節能、4G通訊等環境趨勢，推展多元顯示產品發展，促進產業技術整合，開拓顯示器應用領域新藍海；結合區域品牌廠商，推動跨領域產品整合，向新興市場推展解決方案；促進產業投入太陽光電產業關鍵技術研發，開發高效率利基型產品，推動太陽光電產業交流合作，掌握市場與技術發展趨勢。</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>14. 數位內容跨域創新應用推動計畫107,211千元，係推動激發原創與鼓勵創新數位應用，建構健全數位匯流環境，以完備數位內容流通及產業發展所需法令與配套機制，深化兩岸合作與國際接軌，吸引全球投資。將舉辦國際大型活動2場次以上，邀請各國相關產業界人士來臺，促成直接商機4億元以上及合作案例5件以上；以臺灣產業形象館方式，參與國際重要展覽活動4場次以上，並促成國際合作金額9億元以上。</p> <p>15. 數位學習產業創新躍升計畫75,466千元，係以創意與學習發展製造業、服務業、傳統產業、新興產業跨域創新典範，並推動數位學習跨域(如製造業/服務業/傳統產業等)整合典範，促進學習新興產業至少成長25%；以新興科技應用扶植中堅企業成為進軍國際的領頭羊，促進投資達50億元，產值至少成長22%(達1,000億元)；布建國際大型通路導入數位學習整合方案，國際收入成長50%以上，本計畫全數係屬愛台12建設。</p> <p>16. 資訊產業應用與國際夥伴推動計畫55,257千元，係為發展具備全球競爭力之創新資訊產品以拓展國際市場，提升我國業者國際競爭能力，計畫以推動新興資訊應用與開拓國際夥伴合作項目雙引擎策略，工作重點包括推動新興資訊應用跨業合作、深化國際夥伴在臺關係、發展雲端服務品質指標及拓展臺日合作媒合平台等4項做法，擴大臺灣出口競爭力。</p> <p>17. 新一代寬頻通訊與創新應用發展計畫58,669千元，係從無線寬頻及有線寬頻兩大範疇推動，推動我國通訊產業有計畫的往下紮根以及往上創新，藉虛擬整合來發展下世代通訊產業，輔導廠商建立通訊技術自製化，協助產業掌握下世代網路通訊發展契機。105年重點工作包括：發展新興網路架構技術與產品，推動行動寬頻應用系統解</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
02 策進傳統產業躍升與永續發展環境	4,720,222	民生化工組、電子資訊組、知識服務組、產業政策組、永續發展組、金屬機電組、中部辦公室	<p>決方案發展，促進設備及解決方案國際輸出，舉辦通訊大賽強化產學交流合作，並推動新世代通訊(B4G)產業的發展等項目，完備新世化寬頻網路環境，以應用服務帶動ICT產業轉型及升級，促使臺灣成為「全球終端/輕局端產業發展中心」。</p> <p>18. 4G內容增值與智慧友善服務推動計畫1,321,700千元，係配合行政院核定之「加速行動寬頻服務及產業發展方案」推動業者發展4G內容整合創新服務及完備4G內容育才創業環境。打造3個區域型4G服務創新創業園區，輔導新創團隊達150組；推動4G內容授權登錄機制，累計登錄超過萬筆可授權內容；促成業者投資4G新型態服務建置或研發達20億元。亦運用補助計畫以鼓勵國內業者結合地方政府共同投入，於全國各縣市(含離島)推動4G行動寬頻應用服務，加速國內4G環境普遍，促使跨領域4G服務整合，並提升我國通訊產業競爭力，達到服務永續、產業升級、地方受惠、人民有感之整體目標。另呼應國際經濟論壇(WEF)、國際電信組織(ITU)、智慧城市論壇(ICF)等國際組織倡議數位包容(Digital inclusion)議題，從銀髮族及弱勢族群的使用者體驗出發，推動資深公民與弱勢族群4G公益應用服務實證。</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、金屬機電、知識服務、電子資訊、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等專案經費4,666,123千元，及計畫執行所需相關行政經費等54,099千元(含政策宣導經費3,490千元)。105年度執行重點包括：</p> <p>1. 傳統產業亮點維新計畫344,942千元，係主要協助產業維新達到產業結構優化及增加就業之成效，除了運用臺灣在科技領域之發展優勢，為傳統產業未來發展導入科技應用、</p>
0200 業務費	3,039,109		
0202 水電費	2,120		
0203 通訊費	1,676		
0215 資訊服務費	5,323		
0219 其他業務租金	2,061		
0250 按日按件計資酬金	1,414		
0251 委辦費	2,985,010		
0261 國際組織會費	18,404		

經濟部工業局  
歲出計畫提要及分支計畫概況表  
中華民國105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0271 物品	1,142		<p>創新體驗技術、商業流通等增值服務，同時善用我國豐沛的創意能量與文化內涵，導入美學設計增值，為傳統產業注入新的成長驅動因素，促動臺灣傳統產業升級。</p> <p>2. 標竿新產品創新研發輔導計畫1,229,581千元，係依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」成立計畫執行與推動產業升級創新研發輔導計畫，其項下包含「產業高值計畫」、「創新優化計畫」、「新興育成計畫」及「不定期主題式研發計畫」，並依據「促進產業創新或研究發展貸款要點」執行「促進產業創新或研究發展貸款計畫」；本計畫主要協助補助計畫或貸款計畫之管考暨計畫審查、查證等作業；凡符合申請資格之廠商依規定格式提出申請，經審議通過後，提供相對補助經費或貸款，促進企業加速投入研發資源，進行研究發展或創新應用，創造產業競爭優勢。預期105年度輔導廠商申請130家以上、建立創新技術約58件、專利申請58件、創新產業或模式建立3件、促成與學界或產業團體合作研究15件、支撐研發人力約1,350人、相對投入研發經費約18.5億元，並於說明會搭配性別平等促進講題至少1場次。</p> <p>3. 協助傳統產業技術開發計畫201,946千元，係提供研發補助資金，協助傳統產業業者進行「產品開發」類別、配合產業發展政策，推動產業上中下游體系或產業聚落共同關聯性產品之「研發聯盟」類別，以及鼓勵傳統產業運用設計服務業創意設計，導入產品設計美學，並鼓勵具有產品化潛力之新一代設計展優良作品將其設計產品化，以提高產品附加價值之「產品設計」類別，並推動「產學合作研發」類別，以導入國內學界技術能量於業界，共同進行新產品開發，強化產業技術升級轉型之力道。</p> <p>4. 因應貿易自由化加強產業輔導計畫511,689千元，係對於國內內需型、競爭力較弱、易</p>
0279 一般事務費	19,262		
0291 國內旅費	2,237		
0293 國外旅費	96		
0295 短程車資	364		
0400 獎補助費	1,681,113		
0437 對國內團體之捐助	1,670,851		
0441 對學生之獎助	4,500		
0475 獎勵及慰問	5,762		

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>受貿易自由化影響之產業，提供適當輔導及支援，協助產業升級轉型，提升產業競爭力及就業安定，以因應簽訂ECFA/FTA後帶來的衝擊。</p> <p>5. 專利檢索增值服務計畫20,000千元，係針對中堅企業等具有未來發展潛力之重點產業，依其需求提供專利檢索及專利布局等不同深度之輔導，提供廠商掌握特定主題技術或產品之市場廠商分布現況與深度，並協助國內企業擬訂最佳的市場推動策略，預計推動25家重點企業專利檢索或布局服務，以降低企業之錯置成本，提升智財投資效能，形成智財運用之產業示範效益。</p> <p>6. 協助中小型食品產業升級轉型輔導計畫45,000千元，係透過以公協會為網絡、以法人為骨幹的平台運作模式，發揮點(個別廠商)、線(公協會)到面(整體產業)的影響力，協助及輔導食品工廠建立自主管理體制，同時提升食品從業人員之管理能力及食品工廠製程管制技術，進而全面提升食品工廠之製造管理水準。辦理自主管理訓練課程40班次以上，輔導升級、轉型講習40場次以上，強化食品公會功能。聚焦13個重點子行業及19個食品公協會會員廠之員工數10人以下中小型食品廠，進行產業升級、轉型輔導800廠。建立13個重點子行業之產業輔導指引，於各重點子行業之組織中建立示範工廠，共50廠，以擴散典範效應。協助公會會員廠達到符合產業自主管理水準，包括原料與食品添加物、製程及成品等三大管理面向，以符合食品良好衛生規範(GHP)，並由13個重點子行業組織中各建立1家升級轉型之標竿工廠，共13廠。</p> <p>7. 關鍵化學材料缺口鏈結推動計畫137,250千元，係以協助國內廠商自行研發、設計與落實生產應用為最終目的，產品以高值化化學材料等國內產業斷鏈材料為主，輔導廠商投入先導性試量產設備建置及產品驗證，加速</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>業者從實驗室到設廠量產的商品化時程，達成替代進口或彌補國內產業斷鏈材料缺口的目標，以強化我國既有強項產業鏈之完整性，提升我國產業之國際競爭力，藉由廠商投資額的提升，使產業生產活動更加的蓬勃發展。</p> <p>8. 培訓產業創新暨人力加值計畫131,325千元，係建立及推動培訓產業創新模式，配合「產業升級轉型行動方案」以推動產業人才能力鑑定為核心，推動培訓產業創新及健全發展環境，進而帶動民間培訓能量投入產業升級轉型所需培訓服務，達成解決人才培育與企業用人連結不佳問題、建立國內專業人才培訓與鑑定的永續運作環境、充裕產業升級轉型所需專業人才，及帶動培訓產業成長等目的。</p> <p>9. 主要經貿國家產業競爭研究及政策規劃計畫71,740千元，係結合國內主要智庫，持續針對主要貿易對手及伙伴國家，進行產業競爭態勢與模式、市場與消費型態、總體經濟、區域經濟整合發展及產業政策等多面向議題研究，目標為提供產業及貿易政策主管機關長期累積之觀察分析、即時之國際經貿情勢變化因應對策及滿足主管機關進行重大長期政策規劃之幕僚研究需求，並作為政府與產業界間之政策溝通主動平台，以發揮幕僚規劃、政策溝通之加值與槓桿效果。</p> <p>10. 我國產業政策研究規劃及推動計畫116,404千元，係著眼於全球化及兩岸新局勢之開展，對內持續檢討修正產創條例，優化產業創新環境，規劃所需的用地及研擬用地活化策略，以助於產業轉型升級發展；對外著重思考兩岸產業合作應有的上位整體思維及策略，結合國內重要智庫學者能量，研擬突破兩岸產業合作問題之方法，同時追蹤並掌握國際經貿脈動與談判進程，有效支援協商對策。</p> <p>11. 科技計畫規劃與管理計畫38,810千元，係</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>辦理工業局科技計畫之策略規劃、資源配置、計畫審議、執行管理、績效評估、經費收支查核、計畫服務管理及性別主流化等作業，並運用完善計畫管理平台及管考機制，提升工業局整體科技計畫執行效率及效益，協助各項科技計畫落實執行以期達成整體產業發展目標。</p> <p>12. 策略性產業人力資源發展與推動計畫49,246千元，係規劃及推動經濟部策略性產業人力資源發展，配合「產業升級轉型行動方案」等人才發展相關政策，進行產業人力資源發展相關策略研究並掌握產業人才需求，加強推動產學人才發展合作，擴大職能基準建置與應用，促進創新及跨領域人才培訓等，以達成完善產業人才發展環境及政策規劃、促進跨部會合作縮短學用落差、強化關鍵人才培訓，進而支持產業升級轉型。</p> <p>13. 地區產業整合發展計畫30,000千元，係整合經濟部相關資源，結合產學研能量，提出適合發展之地區產業推動方向與促進新興產業發展等議題之建議，以優化南部產業環境、帶動投資、活絡南部產業發展。藉由整合南部產學研、地方公協會及縣市政府等在地資源，掌握產業輿情與建議，並透過「經濟部南部產業發展推動辦公室」協調經濟部各局處司南部產業推動業務，以補強各單位在南部之在地服務缺口與協助經濟部南部產業推動成果之整體展現，達到區域產業整合發展之目標。</p> <p>14. 產業溫室氣體減量推動計畫60,158千元，係研析評估製造業減量管理政策與規劃產業減碳路徑圖，建構氣候變遷調適能力，並推動雲端智慧能源監控及管理系統應用、能源用戶節電技術輔導、產業溫室氣體自願減量、溫室氣體減量專案等，預期減少溫室氣體排放95萬公噸CO2，節省能源耗用32萬公秉油當量，促進節能減碳投資31.</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>5億元以上。另協助企業進行調適試行輔導，提升產業調適能力，掌握調適商機。</p> <p>15. 產業永續發展計畫129,086千元，係協助產業符合國際環保規範與發行永續報告書，預估提升我國永續報告書總量約10%。辦理產業環保體質強化輔導，協助工廠應用低成本、高效率之綠色技術，以符合環保法規要求。促進產業資源循環利用，提升資源再生產業產值至700億元，並使事業廢棄物再利用率提升至80.7%。辦理工業節水輔導及環保產業技術升級輔導，預估節水潛勢量至少達30萬噸/年。提升產業安全衛生技術，推動工作環境改善輔導，整體改善率至少達70%。</p> <p>16. 產業園區能資源整合及工業安全推動計畫13,420千元，係透過輔導產業園區內廠商能資源使用改善及建立有效循環利用鏈結，預估能資源循環利用潛勢量達10萬公噸/年，減少溫室氣體排放達3萬公噸/年。協助全國產業園區自主運作區域聯防組織及其相關防災減災業務，建立區域風險潛勢及救災應變整備機制。強化產業園區聯防事故通報機制，達成縮短事故初期迅速通報之救災時效。</p> <p>17. 產業綠色成長推動計畫34,191千元，係因應國際綠色經濟與綠色成長潮流，推動產業綠色升級轉型，協助業者於設計、生產、行銷各環節導入綠色創新元素，並推廣綠色技術的開發、整合與應用，以期促進兼顧經濟、環境、社會的綠色成長營運模式的發展，創造綠色商機與彰顯綠色價值。預估可節省能源使用約1萬公秉油當量、降低溫室氣體排放約3萬公噸CO2，以及帶動研發投資、設備汰換、成本降低與營收成長等經濟效益逾6億元，並創造衍生商機影響產值約20億元。</p> <p>18. 綠色工廠與資源再生綠色產品推動計畫16,500千元，係透過推動綠色工廠標章及資源</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>再生綠色產品，協助產業減少能資源使用及污染物排放、完善產品環境化設計，預計可協助工廠節省成本2億元/年，增加資源再生產品產值達1.5億元，並促進事業廢棄物再利用。</p> <p>19. 製造業產品環境足跡與資源永續推動計畫15,870千元，係在國際間要求揭露環境足跡資訊的影響下，針對可能受出口貿易影響之產業，推動與輔導產品環境足跡，並導入產品物質流成本分析技術，促進產品低碳化設計。同時，由供應鏈中找出減量的機會，並輔以生命週期分析概念，協助業者落實產業減碳及生產低碳產品，活絡相關產業及促進國際貿易。預估降低產業生產成本1.2億元與減少產品環境足跡碳排放量8%。</p> <p>20. 亞洲生產力組織綠色卓越中心計畫43,283千元，係建立亞洲生產力組織(APO)綠色卓越中心平台，籌組亞洲綠色生產力綠耕隊與目標會員國進行交流互訪及商機拓展，辦理研習會議或論壇活動，推廣我國優勢技術與服務，促進與會員國之合作與相互投資。</p> <p>21. 中小企業即時技術輔導計畫59,041千元，係運用國內既有成熟技術服務能量，對中小企業升級轉型所需之研發、設計、生產、物流、自動化及電子化等所需技術，協助295家以上業者進行短期程、小額度及全方位之技術輔導。</p> <p>22. 技術服務業發展計畫169,394千元，係辦理資訊服務業技術整合輔導、行銷支援、拓展國際市場，並運用設計協助產業創造價值，協助設計服務業拓展國內外市場，整備設計產業發展環境，推廣全民設計美學，推動金點設計獎國際化，型塑臺灣優質設計形象，並推動創意生活產業發展及推動加強投資策略性服務業實施方案，開發優質潛力投資案源，本計畫101,639千元係</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>屬愛台12建設。</p> <p>23. 提升製造業資訊應用暨經營能力計畫97,732千元，係推動以顧客為主之創新服務資訊應用，並進行相關資訊應用人才培訓，協助產業朝「掌握顧客端需求」與「即時調整產品設計、生產」等方向發展，提升製造業資訊應用能力，創造服務價值；另一方面辦理國家級卓越經營獎項之評選、表揚及觀摩活動，並輔以標竿學習、知識管理等經營技術輔導資源，協助產業提升經營管理能力，邁向卓越經營。</p> <p>24. 產業創新價值卓越計畫90,902千元，係由創新、智財與品牌三構面自企業內部進行革新，強化企業整體無形資產管理能力。推動方式依各別廠商發展需要，提供品牌發展策略之檢視與規劃，並提供創新知識方法論、智財管理、專利布局、行銷、人才培訓及資金融通等輔導，以加速我國產業價值推升。預計提供企業輔導及診斷服務合計380案，完成諮詢訪視130案，促進營收及衍生效益增加27億元，企業品牌全球通路據點增加300個，並培育850位企業經理人才。</p> <p>25. 產業結構優化躍升計畫106,378千元，係建立產業結構優化之整體策略，藉以精進與調整當前推動策略與輔導作法；透過維運產業升級轉型服務窗口，就個案需要提供升級轉型相關諮詢服務，並辦理示範輔導；另維運中堅企業服務窗口，並籌組中堅企業服務團，針對潛力中堅企業，提供客製化輔導及媒合運用各部會優惠措施；而針對具產業群聚特性之服飾相關產業，以跨領域整合方式創造差異化的新產品或新服務，提升產業設計與品牌行銷能量。</p> <p>26. 金屬產業發展推動計畫43,109千元，係推動金屬材料與應用產業整合、模具產業上中下游整合及ICT應用、智慧電網產業，預計促進業者投資3億元以上，提升產值8億</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>元以上，增加就業人數70人以上。完成技術/商品開發輔導8案次以上、推動並輔導建置4個製造服務/技術開發體系，促成產業結盟以達成研發能量互補的產業綜效。舉辦輕金屬創新應用競賽，促成參賽作品參與國際競賽與導入量產。提供金屬材料月報、金屬產業現況與預測、產業政策簡報、原料控管表、產業議題評析等。</p> <p>27. 機械產業發展推動計畫161,919千元，係以推動臺灣成為亞太地區中高階精密機械整體解決方案之主要供應國家為目標，將臺灣機械產業以產品為中心的製造轉為以服務為中心導向的思考模式，並鼓勵業者擴大投資與全球布局，創造產值與提升價值。本計畫包含機械產業發展輔導、精密機械發展推動平台暨人才扎根、機械產業專業人才培訓等3個分項計畫，主要功能如下：            推動製造業系統整合，延伸價值布局；深化基礎關鍵技術研發，提升產業價值分配的能力；整合各類型之創新元素，強化產品差異化競爭優勢；培植系統整合服務能量，打造解決方案提供能耐進行規劃；推動高附加價值之精密機械工業發展，改善產業結構，促進工業升級，確保長期競爭力；整合機器人等自動化相關應用，提高工具機產品附加價值；連結應用領域之領導業者，鍛鍊整線系統整合能力；調整人才培育機制，優化產業人力結構，強化人才訓練體系，協助職能轉換提升；發展人力加值產業，強化產學訓之銜接。</p> <p>28. 智慧電動車輛產業推動計畫108,107千元，係依據行政院政策方針與「智慧電動車輛發展策略與行動方案」，推動我國智慧電動車輛產業發展，並透過分項計畫—「智慧電動車產業輔導推廣計畫」與「電動機車產業發展推動計畫」，規劃智慧電動車輛先導運行亮點，結合交通部及環保署推動電動大客車、機車及落實低碳島政策。</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>更參考國際趨勢及透過技術交流合作，推動電動車輛關鍵零組件國產化，同時開發多型式電動車及高性能電動機車，提供民眾多樣化選擇。期能藉由推動電動車創新營運、生產基地與全球電動機車整車與關鍵零組件主要生產國及商業營運模式輸出國之願景，使臺灣成為全球全電動化綠色大眾運輸國家典範。預計將完成推動智慧電動車先導運行數量累計達500輛(含)以上及電動機車運行數量9,400輛，提升電動大客車原產地附加價值達50%，輔導智慧電動機車整車及關鍵零組件性能提升5案(含)以上、電動機車關鍵組件國產化通過電動機車性能及安全測試規範(TES)認可2案、與高性能(125cc等級)電動機車通過測試1案，建立電動機車離島或本島營運示範1案，並增加產值20億元及促進投資金額達12億元。</p> <p>29. 汽、機及自行車產業發展推動計畫59,571千元，係分別協助汽機車及自行車等車輛產業發展，旨在開發汽機車自主關鍵技術產品，增加驗證管道消除貿易障礙，推動臺灣成為亞太地區汽車關鍵零組件生產基地，並持續推動自行車產業高值化與提升附加價值，維持我國之品牌地位，拉大與競爭者差距。105年汽、機及自行車計畫，在汽機車產業的廠商輔導策略為「擴大臺灣車輛產業外銷」，透過擴大ECFA產品開放項目、加速與各國車輛產業經貿交流及輔導廠商提升產品競爭等方向，降低非關稅貿易障礙，協助廠商進入國際供應鏈；在自行車產業部分則是朝向建立結合自行車與智慧生活創新服務平台發展，與進行自行車相關ICT智慧化元件產品硬體開發，藉此帶動臺灣自行車產品附加價值與競爭力提升、創造產值、就業增加的效益。預期成效增加汽機車及自行車產值10億元(含)以上，輔導車輛產業廠商30家(含)以上，</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>協助車輛產業業者通過相關法規標準認證測試290案次(含)以上。</p> <p>30. 推動工業合作計畫17,004千元，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；預期提高國內產值20億元以上、促成國內投資4億元以上、引進國內所需關鍵技術15項以上及增加就業機會100人次以上。</p> <p>31. 重機產業發展推動計畫20,460千元，係協助航空、船舶及軌道車輛產業配合「產業升級轉型行動方案」，強化技術擴散水平合作。以經濟動能提升方案為主軸，推動產業結構優化—三業四化（製造業服務化、服務業科技化及國際化、傳統產業特色化），持續推動航空、船舶及軌道產業進行產業結構優化，提升產品達高品級及高價值，以擴展我國重機領域在航空、船舶及軌道車輛產業之國際市場。協助廠商深化關鍵製造技術及服務能量、建構產業一條龍服務價值鏈。輔導業者建立關鍵技術、自有品牌、國際市場通路等能力，成為該領域中堅企業，以創造產業成長新動能。運用臺日、臺美等產業合作機制，推動區域性國際重機產業合作，拓展國際市場。促進重機產業在臺投資60億元、取得7項認證，增加航空產業就業機會200人次。協助國內航空廠商爭取訂單機會30次。輔導裝備廠商開發船用裝備產品1件次、完成遊艇輔導8案。協助辦理軌道生產技術相關說明會或商機媒合會1場次，協助國內廠商切入國際大廠供應鏈機會2件。</p> <p>32. 紡織產業發展計畫27,157千元，係建立紡織產業產官學研交流與合作平台，透過政府政策的宣導與協助廠商運用各項配套或補助措施等，透過廠商諮詢／訪視／診斷服務、提供客製化措施協助廠商排除投資障礙並追蹤統計整體紡織產業投資狀況，</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>及推動紡織產業國際交流合作；另引導國內紡織產業進行高值化紡織品研發，並藉由輔導產業進行聯盟體系建立新技術、開發新產品、技術應用與產品行銷推廣等，以促進投資、提高產值、降低生產成本；同時培訓在職人才促進專業能力的深化，以提高我國紡織產業的整體國際競爭力，並朝向提升產業附加價值等目標邁進。</p> <p>33. 材料與化工產業發展計畫70,465千元，係依產業之需求，輔導廠商進行綠色建材、特用化學品、環境友善型材料、紙器與深層海水等高附加價值產品開發與應用。預計技術輔導項23項，輔導廠商57家次，引導相關業者投入研究經費1,585萬元。促進業者投資金額1.25億元，增加產值4.83億元，增聘高級材料與化工人才6人。</p> <p>34. 關鍵材料技術輔導與推廣計畫57,318千元，係發展高端產品用之材料，以高值化研發掌握ICT產業鏈之材料技術，提升重要關鍵材料零組件自製率，推動我國成為亞太地區高值材料產業重鎮，藉由產品差異應用整合創新，提高材料附加價值率超過30%，強化我國國際競爭力。預計進行14案以上顯示、觸控、穿戴式裝置、智慧手持裝置、電子構裝、光電電子、ICT功能性之關鍵材料自主化之技術輔導，投入自籌款達1,800萬元以上。並推動2項關鍵材料產品垂直或水平整合研發聯盟，帶動投資達5億元以上，提高產值達10億元。</p> <p>35. 新世代化學材料產業輔導與推廣計畫97,000千元，係透過協助業者設立研發中心、籌組關鍵材料開發研發聯盟、籌組產品應用研發聯盟，以及協助業者設廠量產、排除投資障礙等策略，預計協助業者申請研發中心2家、推動6項研發聯盟、輔導18家業者、帶動廠商投資2.6億元、提高產值12億元、排除投資障礙4件、增加就業40人。</p> <p>36. 生技醫藥產業發展推動計畫179,936千元，</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>係由推動國內生技醫藥公司技術合作，導入異業能量加速高階醫療器材產業發展，並強化特色藥品或特殊劑型之研發與製造，以拓展國際市場。促成生技醫藥產業投資案至少38件，並帶動全國生技醫藥產業投資金額達500億元；其中醫療器材產業，將輔導醫材關鍵技術與產品開發5案以上，輔導國內廠商國際參展，爭取國際訂單200萬美元以上，召開在職人才培訓課程5班次及培訓人次120人次以上；製藥產業部分，輔導國內廠商開發國際市場高(質/值)產品5件，舉辦藥品外銷相關主題研討會/商談會/業者座談會10場次以上，召開人才培訓課程4班次以上，促成製藥產業產值達5億元；輔導至少10家生技產業化技術推廣(製造業及其技術服務業)生技廠商投入創新研發計畫，補助業者研發資金，促進產學研合作開發，促成業者投入研發經費約3,700萬元，並辦理產學交流活動及研發智財講座至少4場次。健康促進產業部分，促成2個健康服務旗艦品牌，帶動合作廠商50家以上，促進業界投資25億元以上，2016年健康促進服務產值提升至368億元，外銷值提升至96億元，從業人數提升至15,455人。</p> <p>37. 食品產業振興與加值推動計畫65,619千元，係建構食品產業安心供應鏈加值服務平台，並協助食品製造業發展安心供應鏈加值創新模式，減低不確定風險對食品工廠之影響，打造安心飲食環境，提升食品產業附加價值。進一步進行國內具競爭力保健食品素材產業及其潛力海外目標市場分析報告1份、進行保健食品創新關鍵技術與產品開發1案及報告1份、進行保健食品業者創新加值化技術輔導3案及報告3份、辦理保健食品創新素材開發及其產品展推說明會1場、18家廠商創新產品製程開發個案訪談諮詢與診斷、調理食品之創新技術與</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105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	8,292,436
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>產品開發2件、食品工廠先進製造系統個案訪談諮詢、診斷服務至少20家、輔導食品廠商導入先進與虛實製造系統共9家、食品產業調查分析報告1份、國際自由貿易協定相關研究報告1冊、辦理食品產業安全體系亮點推廣相關技術活動2場次、食品產業精進升級之個案技術輔導10家次及成果報告10份、食品工廠管控技術諮詢診斷服務50場次、辦理推動食品產業國際化說明會1場次。</p> <p>38. 特定地區群聚產業轉型升級計畫48,669千元，係為推動特定地區群聚產業（食品加工產業、金屬製品業包含汽機車零組件加工業、手工具產業與螺絲/螺帽產業等）之產業結構改善，發展服務型製造業，提升資訊化程度進行產業自動化；對於可能合法化臨時登記工廠，或與食品安全之製造臨時登記食品工廠，協助提升自動化程度以減低人為操作污染；對於一般地區取得臨登工廠，協助其製程改善（如簡易自動化）、新產品開發或提升其經營管理能力；另對無法合法化之臨時登記工廠，則輔導轉型回歸農業使用，轉型為符合該用地容許使用之項目（如農業設施之作物栽培設施或農產品加工設施等之使用），協助佔用農地的未登記工廠或臨時登記工廠導入農業工業化技術，建立回農示範點，另以工廠轉型服務增值、冷凍空調技術與製程標準化提供相關的技術服務為主要推動目標。</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105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926100100 一般行政	預算金額	342,030
-----------	-----------------	------	---------

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	預算金額	承辦單位	說明
01 人員維持	283,703	人事室、秘書室	本項分支計畫包括職員221人、技工10人、工友14人、聘用14人及約僱12人，共計271人之相關人事費283,703千元，詳人事費分析表。
0100 人事費	283,703		
0103 法定編制人員待遇	164,926		
0104 約聘僱人員待遇	14,974		
0105 技工及工友待遇	9,021		
0111 獎金	43,943		
0121 其他給與	4,216		
0131 加班值班費	9,660		
0143 退休離職儲金	17,465		
0151 保險	19,498		
02 基本行政工作維持	21,194	秘書室、主計室、人事室、政風室	
0200 業務費	18,661		
0201 教育訓練費	140		
0202 水電費	703		
0203 通訊費	735		
0219 其他業務租金	852		
0221 稅捐及規費	55		
0231 保險費	203		
0250 按日按件計資酬金	129		
0271 物品	1,309		
0279 一般事務費	11,680		

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926100100 一般行政	預算金額	342,030
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0282 房屋建築養護費	163		8.辦公事務用品、消耗與非消耗品及公務車輛油料等1,309千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	338		
0284 設施及機械設備養護費	1,670		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11,680千元。
0291 國內旅費	379		
0294 運費	6		10.辦公大樓維護、修繕費用等163千元。
0295 短程車資	141		11.公務車輛及辦公器具維護費等338千元。
0299 特別費	158		12.辦公大樓電梯、空調機電、消防等設施維護保養費用1,670千元。
0300 設備及投資	1,908		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526千元。
0304 機械設備費	100		
0306 資訊軟硬體設備費	1,608		14.首長因公所需之特別費158千元。
0319 雜項設備費	200		15.辦理汰換辦公大樓變電器機械設備、業務所需各項零星事務性設備及購置公文影像管理系統設備等1,908千元。
0400 獎補助費	625		16.退休退職人員三節慰問金625千元。
0475 獎勵及慰問	625		
03 資訊管理	37,133	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：
0200 業務費	33,676		1.辦理業務所需通訊費、資訊用品等1,887千元。
0203 通訊費	1,667		
0215 資訊服務費	31,677		2.辦理下列資訊服務等31,677千元：
0271 物品	220		(1)資訊安全防護暨網路系統維護服務10,350千元。
0284 設施及機械設備養護費	40		(2)公務電子郵件稽核服務603千元。
0291 國內旅費	72		(3)網路內外防火牆功能強化資訊服務1,649千元。
0300 設備及投資	3,457		(4)公文差勤業務資訊系統維護6,165千元。
0306 資訊軟硬體設備費	3,457		(5)工業局行政作業系統維護1,009千元。
			(6)外銷品原料核退稅標準系統維護服務1,680千元。
			(7)甲骨文(Oracle)資料庫管理系統維護414千元。
			(8)資訊安全管理系統維運委外服務專案1,111千元。
			(9)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維護2,413千元。

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926100100 一般行政	預算金額	342,030
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			(10)惡意程式威脅偵測管理服務1,015千元。 (11)電子檔案、資料庫個資自動盤點掃描服務686千元。 (12)印表機維護費200千元。 (13)租用電腦及相關設備3,850千元。 (14)工業局臉書粉絲專頁技術支援評比系統服務332千元。 (15)虛擬私密網路(VPN)認證模組及行動動態密碼伺服器系統(MOTP)維護費100千元。 (16)多憑證安控模組(SmartPKI)軟體維護費100千元。 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72千元。 5.購置核心網路交換器2,425千元。 6.購置2U超薄型伺服器6台1,032千元。

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926102000 工業管理	預算金額	144,798
-----------	-----------------	------	---------

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、全國整體性特殊事業廢棄物清理、推動溫室氣體減量。
  - (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. 補助地方政府及民間開發工業區更新示範計畫。
4. 產業用地開發整合服務計畫。
5. 永續工業區潔淨水環境計畫。

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：宣導產業節水、工業用水回收輔導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. 補助地方政府及民間開發工業區更新示範計畫：係補助地方政府或民間管轄之編定工業區及都市計畫工業區，以提升區域內公共設施機能、改善環境景觀意象及安全維護基盤設施。
4. 產業用地開發整合服務計畫：預計完成跨部會資料蒐集及彙整，維護更新12項計畫或資料項目，確立開發整合資料庫平台資料來源；建立1處工業用地開發決策輔助模型及分析演算法；提供1項開放資料（如工業區空地情況、各工業區產業聚落發展資訊及全國適合開發產業園區空地…等）；建立北中南各1處工業區或工業用地變更決策輔助模型之應用範例。
5. 永續工業區潔淨水環境計畫：於未設污水下水道及處理廠之工業區建置水質自動監測(視)系統，提升該類工業區雨下水道監控率達40%。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說	明
------------	------	------	---	---

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926102000 工業管理	預算金額	144,798
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 產業政策企劃	51,129	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邊國際工業合作會議等相關業務經費724千元。
0200 業務費	50,629		2.辦公房舍租金720千元。
0203 通訊費	346		3.辦理赴廠商訪問、資料蒐集及相關說明會之旅運費304千元。
0219 其他業務租金	720		4.參與國際組織會費(OECD鋼鐵委員會觀察員)444千元。
0250 按日按件計資酬金	200		5.出席國際及大陸相關交流、合作及諮商會議等國外旅費2,137千元及大陸地區旅費1,800千元。
0251 委辦費	44,500		6.全球招商專案專人專責客製化服務計畫44,500千元。
0261 國際組織會費	444		7.補(捐)助民間團體推動產業發展活動500千元。
0271 物品	82		
0279 一般事務費	96		
0291 國內旅費	304		
0292 大陸地區旅費	1,800		
0293 國外旅費	2,137		
0400 獎補助費	500		
0437 對國內團體之捐助	500		
02 產業行政與管理	13,729	永發組、知識組、金機組、電資組、民化組、工業區組、中辦	1.全國整體性特殊事業廢棄物清理計畫係行政院93年7月6日院臺環字第0930027118號函核定，104年6月5日院臺環字第1040027620號函核定修正辦理： (1)總經費358,667千元，執行期間自90年至107年止，90至104年度已編列272,880千元，本年度續編第16年經費6,708千元。 (2)本年度編列6,708千元，係支付保證廢棄物清理交付量經費。
0200 業務費	7,014		2.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580千元。
0203 通訊費	2,075		3.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941千元。
0219 其他業務租金	1,318		4.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1,079千元。
0250 按日按件計資酬金	71		5.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1,219千元。
0271 物品	743		
0279 一般事務費	317		
0291 國內旅費	2,180		
0294 運費	1		
0295 短程車資	309		
0400 獎補助費	6,715		
0437 對國內團體之捐助	6,708		
0475 獎勵及慰問	7		

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926102000 工業管理	預算金額	144,798
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
03 補助地方政府及民間開發工業區更新示範計畫	11,140	工業區組	。6.辦理民生化工工業發展業務所需郵資、電話費、參考1,242千元。 7.辦理工業區規劃、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635千元。 8.辦公房租金(含南部服務處)1,318千元及鼓勵民眾檢舉違章爆竹煙火工廠之獎勵金7千元。 補助地方政府及民間開發工業區更新示範計畫係經行政院102年5月24日院臺經字第1020023977號函核定辦理：
0400 獎補助費	11,140		
0403 對直轄市政府之補助	5,570		1.總經費300,000千元，執行期間自102年至105年止，102至104年度已編列95,056千元，本年度續編11,140千元。
0410 對臺灣省各縣市之補助	5,570		2.本年度編列11,140千元(資本門)，係補助地方政府或民間管轄之編定工業區及都市計畫工業區，以提升區域內公共設施機能，改善環境景觀意象及安全維護基盤設施，屬對地方政府之計畫型補助款。
04 產業用地開發整合服務計畫	6,000	工業區組	1.總經費116,140千元，分5年辦理，本年度編列第1年經費6,000千元。
0200 業務費	6,000		
0251 委辦費	6,000		2.本年度編列6,000千元，係為建置完善之國家級核心國土資料庫，配合法規內容輔以加值應用，化被動為主動提供一般民眾可解讀並接受的語言提供參考與說明，以降低人民對於政府產業政策不信任感，更提升產業用地開發使用效率與價值，計需6,000千元(經常門513千元，資本門5,487千元)，本計畫全數係屬愛台12建設。
05 永續工業區潔淨水環境計畫	62,800	工業區組	1.總經費1,200,000千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費62,800千元。
0200 業務費	57,010		
0251 委辦費	57,010		2.本年度編列62,800千元，係為確保我國國土保育工作及永續發展方針無虞，工業廢水處理擬透過強化監測、補助地方政府及民間編定開發之工業區辦理提升環保公共設施等工作，永續我國產業發展實力，計需62,800千元(經常門30,000千元，資本門32,800千元)
0400 獎補助費	5,790		
0403 對直轄市政府之補助	2,895		
0410 對臺灣省各縣市之補助	2,895		

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
 中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926102000 工業管理	預算金額	144,798
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			)；其中5,790千元係屬對地方政府之計畫型補助款。

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926109011 交通及運輸設備	預算金額	1,270
-----------	--------------------	------	-------

計畫內容：  
汰換首長專用車及增購公務轎車。

預期成果：  
維持業務順利推展。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 汰換交通運輸設備	1,270	秘書室	汰換首長專用車及增購公務轎車，計需1,270千元。
0300 設備及投資	1,270		
0305 運輸設備費	1,270		

**經濟部工業局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926109800 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	預算金額	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。
0900 預備金	3,000		
0901 第一預備金	3,000		

**經濟部工業局  
各項費用彙計表**

中華民國105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	5926100100 一般行政	5926102000 工業管理	5226102200 工業技術升級 輔導	5926109011 交通及運輸設 備	5926109800 第一預備金	合 計
合 計	342,030	144,798	8,292,436	1,270	3,000	8,783,534
0100 人事費	283,703	-	-	-	-	283,703
0103 法定編制人員待遇	164,926	-	-	-	-	164,926
0104 約聘僱人員待遇	14,974	-	-	-	-	14,974
0105 技工及工友待遇	9,021	-	-	-	-	9,021
0111 獎金	43,943	-	-	-	-	43,943
0121 其他給與	4,216	-	-	-	-	4,216
0131 加班值班費	9,660	-	-	-	-	9,660
0143 退休離職儲金	17,465	-	-	-	-	17,465
0151 保險	19,498	-	-	-	-	19,498
0200 業務費	52,337	120,653	4,965,922	-	-	5,138,912
0201 教育訓練費	140	-	-	-	-	140
0202 水電費	703	-	3,230	-	-	3,933
0203 通訊費	2,402	2,421	2,519	-	-	7,342
0215 資訊服務費	31,677	-	8,000	-	-	39,677
0219 其他業務租金	852	2,038	3,098	-	-	5,988
0221 稅捐及規費	55	-	-	-	-	55
0231 保險費	203	-	-	-	-	203
0250 按日按件計資酬金	129	271	2,125	-	-	2,525
0251 委辦費	-	107,510	4,893,922	-	-	5,001,432
0261 國際組織會費	-	444	18,404	-	-	18,848
0271 物品	1,529	825	1,716	-	-	4,070
0279 一般事務費	11,680	413	28,903	-	-	40,996
0282 房屋建築養護費	163	-	-	-	-	163
0283 車輛及辦公器具養護費	338	-	-	-	-	338
0284 設施及機械設備養護費	1,710	-	-	-	-	1,710
0291 國內旅費	451	2,484	3,362	-	-	6,297
0292 大陸地區旅費	-	1,800	-	-	-	1,800
0293 國外旅費	-	2,137	96	-	-	2,233
0294 運費	6	1	-	-	-	7
0295 短程車資	141	309	547	-	-	997

**經濟部工業局  
各項費用彙計表**

中華民國105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	5926100100 一般行政	5926102000 工業管理	5226102200 工業技術升級 輔導	5926109011 交通及運輸設 備	5926109800 第一預備金	合 計
0299 特別費	158	-	-	-	-	158
0300 設備及投資	5,365	-	-	1,270	-	6,635
0304 機械設備費	100	-	-	-	-	100
0305 運輸設備費	-	-	-	1,270	-	1,270
0306 資訊軟硬體設備費	5,065	-	-	-	-	5,065
0319 雜項設備費	200	-	-	-	-	200
0400 獎補助費	625	24,145	3,326,514	-	-	3,351,284
0403 對直轄市政府之補助	-	8,465	-	-	-	8,465
0410 對臺灣省各縣市之補助	-	8,465	-	-	-	8,465
0437 對國內團體之捐助	-	7,208	3,306,632	-	-	3,313,840
0441 對學生之獎助	-	-	4,500	-	-	4,500
0475 獎勵及慰問	625	7	15,382	-	-	16,014
0900 預備金	-	-	-	-	3,000	3,000
0901 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	283,703	5,095,125	3,340,144	-
	2			工業局	283,703	5,095,125	3,340,144	-
				科學支出	-	4,960,422	3,326,514	-
		1		工業技術升級輔導	-	4,960,422	3,326,514	-
				工業支出	283,703	134,703	13,630	-
		2		一般行政	283,703	52,337	625	-
		3		工業管理	-	82,366	13,005	-
		4		一般建築及設備	-	-	-	-
			1	交通及運輸設備	-	-	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-

工業局  
別科目分析表  
105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	8,721,972	43,787	6,635	11,140	-	61,562	8,783,534
3,000	8,721,972	43,787	6,635	11,140	-	61,562	8,783,534
-	8,286,936	5,500	-	-	-	5,500	8,292,436
-	8,286,936	5,500	-	-	-	5,500	8,292,436
3,000	435,036	38,287	6,635	11,140	-	56,062	491,098
-	336,665	-	5,365	-	-	5,365	342,030
-	95,371	38,287	-	11,140	-	49,427	144,798
-	-	-	1,270	-	-	1,270	1,270
-	-	-	1,270	-	-	1,270	1,270
3,000	3,000	-	-	-	-	-	3,000

科 目				土地	房屋建築	公共建設	
款	項	目	節				名 稱 及 編 號
13	2			002600000	-	-	-
				經濟部主管	-	-	-
				0026100000	-	-	-
				工業局	-	-	-
				5226100000	-	-	-
				科學支出	-	-	-
				5226102200	-	-	-
				工業技術升級輔導	-	-	-
				5926100000	-	-	-
				工業支出	-	-	-
	2			5926100100	-	-	-
一般行政				-	-	-	
	3			5926102000	-	-	-
工業管理				-	-	-	
	4			5926109000	-	-	-
一般建築及設備				-	-	-	
	1			5926109011	-	-	-
交通及運輸設備				-	-	-	

工業局  
分析表  
105年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
100	1,270	5,065	200	-	54,927	61,562
100	1,270	5,065	200	-	54,927	61,562
-	-	-	-	-	5,500	5,500
-	-	-	-	-	5,500	5,500
100	1,270	5,065	200	-	49,427	56,062
100	-	5,065	200	-	-	5,365
-	-	-	-	-	49,427	49,427
-	1,270	-	-	-	-	1,270
-	1,270	-	-	-	-	1,270

本 頁 空 白

**經濟部工業局**  
**人事費分析表**  
中華民國105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	164,926	職員221人。
四、約聘僱人員待遇	14,974	聘用14人，約僱12人，共計26人。
五、技工及工友待遇	9,021	技工10人，工友14人，共計24人。
六、獎金	43,943	1. 考績獎金19,240千元： (1) 職員17,798千元。 (2) 技工、工友1,442千元。 2. 特殊公勳獎賞175千元。 3. 年終工作獎金24,528千元： (1) 職員21,505千元。 (2) 約聘僱1,872千元。 (3) 技工、工友1,151千元。
七、其他給與	4,216	休假補助4,216千元： 1. 職員3,416千元。 2. 約聘僱416千元。 3. 技工、工友384千元。
八、加班值班費	9,660	1. 超時加班費3,009千元，未逾該科目90年度實支數8成計3,012千元。 (1) 職員2,191千元。 (2) 約聘僱10千元。 (3) 技工、工友808千元。 2. 不休假加班費6,651千元： (1) 職員6,250千元。 (2) 技工、工友401千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	17,465	1. 公務人員提撥金15,214千元。 2. 約聘僱人員提撥金898千元。 3. 技工及工友提撥金1,353千元。
十一、保險	19,498	1. 健保保險補助12,549千元。 2. 公保保險補助5,230千元。 3. 勞保保險補助1,719千元。
十二、調待準備	-	
合 計	283,703	

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			002600000 經濟部主管	221	221	-	-	-	-	-	-	14	14	10	11	-	-
	2		002610000 工業局	221	221	-	-	-	-	-	-	14	14	10	11	-	-
		2	5926100100 一般行政	221	221	-	-	-	-	-	-	14	14	10	11	-	-

工業局  
明細表  
105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				
14	14	12	12	-	-	271	272	274,043	279,247	-5,204	1. 本年度271人較上年度272人減少技工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28人10,519千元。 (2) 「工業技術升級輔導」計畫預計進用8人4,950千元。 (3) 以上，共預計進用36人15,469千元。
14	14	12	12	-	-	271	272	274,043	279,247	-5,204	
14	14	12	12	-	-	271	272	274,043	279,247	-5,204	

本 頁 空 白

**經濟部工業局  
公務車輛明細表**  
中華民國105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	95.08	1,995	1,668	25.70	43	51	47	9017-EW。 預計105年8月 汰換。
1	公務轎車	4	87.09	1,995	695	25.70	18	4	21	DK-4287。 9017-EW於105 年8月汰換後 ，予以留用， 改報廢DK-428 7。
1	公務轎車	4	103.06	1,995	1,668	25.70	43	18	46	AGK-7287。
	本年度新增車輛：									
1	公務轎車	4	105.05	1,800	1,112	25.70	29	6	32	新購001。 預計於105年5 月購置。
	合 計				5,143		132	79	146	

預算員額： 職員 221 人 技工 10 人  
 警察 0 人 駕駛 0 人  
 法警 0 人 聘用 14 人  
 駐警 0 人 約僱 12 人  
 工友 14 人 駐外雇員 0 人

合計： 271 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	帳面價值	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	163		-	-
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	163		-	-

# 工業局

## 舍明細表

105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
3處	456.34	120	2,038	-	8,960.09	120	2,038	163
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	456.34	120	2,038	-	8,960.09	120	2,038	163

**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				-	-
1.5926102000				-	-
工業管理					
(1)補助地方政府及民間開發工業區更新示範計畫	02				
[1]補助直轄市政府	102-105	1.依據「中央對直轄市及縣(市)政府補助辦法」辦理。 2.辦理至少2處地方政府或民間開發之老舊工業區進行公共設施改善或功能提升。	105	-	-
[2]補助臺灣省各縣市	102-105	1.依據「中央對直轄市及縣(市)政府補助辦法」辦理。 2.辦理至少1處地方政府或民間開發之老舊工業區進行公共設施改善或功能提升。	105	-	-
(2)永續工業區潔淨水環境計畫	03				
[1]補助直轄市政府	105-108	1.擬訂定「經濟部工業局補助地方政府及民間開發工業區全面提升環保公共設施效能計畫作業要點」。 2.辦理補助地方政府或民間編訂開發之工業區環保公共設施效能提升。	105	-	-
(3)永續工業區潔淨水環境計畫	04				
[1]補助臺灣省各縣市	105-108	1.擬訂定「經濟部工業局補助地方政府及民間開發工業區全面提升環保公共設施效能計畫作業要點」。 2.辦理補助地方政府或民間編訂開發之工業區環保公共設施效能提升。	105	-	-

工業局  
分析表  
105年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門	本			門	合 計
其 它	土 地	營 建 工 程	其 它		
5,790	-	-	11,140	16,930	
5,790	-	-	11,140	16,930	
-	-	-	11,140	11,140	
-	-	-	5,570	5,570	
-	-	-	5,570	5,570	
2,895	-	-	-	2,895	
2,895	-	-	-	2,895	
2,895	-	-	-	2,895	
2,895	-	-	-	2,895	

**經濟部**  
**捐助經費**  
中華民國

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				137,736
1. 對團體之捐助				137,736
0437 對國內團體之捐助				137,736
(1)5926102000 工業管理				-
[1]全國整體性特殊事業廢棄物清理計畫	01	105-105 依公司法設立之公司	1. 依據「全國整體性特殊事業廢棄物清理計畫」。 2. 支付保證廢棄物清理交付量經費。	-
(2)5926102000 工業管理				-
[1]補(捐)助民間團體推動產業發展活動	02	105-105 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。	-
(3)5226102200 工業技術升級輔導				36,250
[1]產業升級轉型行動計畫	01	105-105 依公司法成立之獨資、合夥事業或公司(非屬銀行拒往戶且淨值為正)	1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。 2. 辦理產業高值計畫、創新優化計畫、新興育成計畫及不定期主題式研發計畫。	-
[2]智慧內容產業發展計畫	02	105-105 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及輔導辦法」。 2. 辦理補助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費用。	-
[3]資料服務產業應用推動計	03	105-105 依公司法設立之	1. 依據「經濟部協助產業創	-

工業局  
分析表  
105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	
241,571	2,955,047	-	-	3,334,354
241,571	2,938,015	-	-	3,317,322
241,571	2,934,533	-	-	3,313,840
-	6,708	-	-	6,708
-	6,708	-	-	6,708
-	500	-	-	500
-	500	-	-	500
47,750	2,902,817	-	-	2,986,817
-	169,000	-	-	169,000
-	100,000	-	-	100,000
-	35,000	-	-	35,000

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
畫		公司	新活動補助及輔導辦法」。	
[4]雲端服務產業應用推動計畫	04 105-105	依公司法設立之公司	2. 辦理資料服務應用補助與資料服務新創企業補助。 1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。	-
[5]全球產業合作推動及商務科技化示範應用計畫	05 105-105	國內依法登記成立之獨資、合夥事業或公司	2. 辦理輔導廠商雲端及資料服務領域之產品、服務及平台等。 1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。	-
[6]4G內容加值與智慧友善服務推動計畫	06 105-105	依法設立之公司，且非屬「大陸地區人民來臺投資許可辦法」之陸資	2. 辦理補助數位內容創新開發及應用研究，發展相關應用與服務之開發。 1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。	-
[7]傳統產業亮點維新計畫	07 105-105	木工機械業者	2. 辦理補助4G新型態內容跨界應用服務主題式研發、4G產業創新應用孵育園區計畫及4G智慧寬頻應用城市補助計畫。 1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。	-
[8]標竿新產品創新研發輔導計畫	08 105-105	依公司法成立之獨資、合夥事業或公司(非屬銀行拒往戶且淨值為正)	2. 辦理推動木工機械森森不息計畫－整線設備開發補助。 1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。	-
[9]協助傳統產業技術開發計畫	09 105-105	依法辦理公司登記或商業登記(不含外國營利事業	2. 辦理產業高值計畫、創新優化計畫、新興育成計畫及不定期主題式研發計畫。 1. 依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。	-

工業局  
分析表  
105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	
-	55,984	-	-	55,984
-	54,376	-	-	54,376
-	1,022,700	-	-	1,022,700
-	9,000	-	-	9,000
-	1,126,700	-	-	1,126,700
-	170,586	-	-	170,586

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
[10]因應貿易自由化加強產業輔導計畫	10105-105	在臺設立之分公司) 傳統製造業及技術服務業	2.辦理協助傳統產業技術開發計畫。 1.依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。 2.提供受貿易自由化影響之產業開發新產品及新技術之研發補助。	-
[11]關鍵化學材料缺口鏈結推動計畫	11105-105	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及輔導辦法」。 2.輔導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。	36,250
[12]培訓產業創新暨人力加值計畫	12105-105	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及輔導辦法」。 2.辦理培訓產業創新開發及應用研究，或發展相關應用與服務。	-
[13]技術服務業發展計畫	13105-105	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及輔導辦法」。 2.辦理資訊服務業創新研發。	-
[14]提升製造業資訊應用暨經管能力計畫	14105-105	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及輔導辦法」。 2.辦理製造業價值鏈資訊應用輔導及產業IFRS資訊應用輔導。	-
[15]生技醫藥產業發展推動計畫	15105-105	依公司法設立之生物技術相關之製造業與技術服務業公司	1.依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。 2.辦理生技公司創新研發計畫之研發補助。	-
(4)5226102200 工業技術升級輔導				101,486
[1]政府軟體採購環境改善計	16105-105	國內團體	1.依據「經濟部推動研究機	24,000

工業局  
分析表  
105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	
-	51,205	-	-	51,205
47,750	21,000	-	-	105,000
-	40,000	-	-	40,000
-	12,227	-	-	12,227
-	23,020	-	-	23,020
-	12,019	-	-	12,019
193,821	24,508	-	-	319,815
30,000	6,000	-	-	60,000

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
畫			構進行產業創新及研究發展補助計畫」。	
[2]智慧手持裝置核心技術攻堅計畫	17 105-105	國內團體	2. 辦理採購機制制定、規格訂定與需求蒐集、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計畫」。 2. 辦理推動關鍵技術研發產業化、自主關鍵零組件體系建構、軟硬體整合技術能量提升、建構智慧手持與下世代裝置創新環境、國際商機開發與串接交流。	38,739
[3]培訓產業創新暨人力增值計畫	18 105-105	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. 辦理產業關鍵人才培育活動。	-
[4]我國產業政策研究規劃及推動計畫	19 105-105	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. 協助推動兩岸產業搭橋專案，透過兩岸產業研究諮詢小組籌辦兩岸產業合作論壇，研析兩岸產業合作關鍵性議題。	18,147
[5]地區產業整合發展計畫	20 105-105	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. 建立地區產業發展機制、產業發展與環境優化建議。	9,000
[6]亞洲生產力組織綠色卓越中心計畫	21 105-105	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. 建立亞洲綠色生產力交流平台，籌組亞洲綠色生產	11,600

工業局  
分析表  
105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	
99,982	-	-	-	138,721
-	10,000	-	-	10,000
38,579	-	-	-	56,726
16,500	4,500	-	-	30,000
8,760	4,008	-	-	24,368

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	
0475 獎勵及慰問			力綠耕隊。	-	
(1)5226102200				-	
工業技術升級輔導					
[1]資料服務產業應用推動計畫	21	105-105	參與競賽之企業	1.依據「資料服務產業應用推動計畫」。 2.辦理開放資料(Open Data)創新應用競賽。	-
[2]數位內容跨域創新應用推動計畫	22	105-105	國內依法登記成立之獨資、合夥事業或公司	1.依據「數位內容系列競賽獎項設置及實施要點」。 2.辦理數位內容產品獎競賽。	-
[3]產業結構優化躍升計畫	23	105-105	凡登記為全國團結圈活動推行總會所屬北、中、南區推行區會之會員	1.依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。 2.辦理全國團結圈競賽。	-
[4]金屬產業發展推動計畫	24	105-105	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及輔導辦法」。 2.辦理輕金屬創新應用競賽所核發之獎金。	-
2.對個人之捐助				-	
0441 對學生之獎助				-	
(1)5226102200				-	
工業技術升級輔導					
[1]機械產業發展推動計畫	01	105-105	大學校院學生	1.依據「經濟部工業局補助啟動產業人力扎根計畫獎學金作業要點」。 2.辦理提供國內大學院校學生之獎學金，培育基礎產業領域之專業人才。	-
0475 獎勵及慰問				-	
(1)5926100100				-	
一般行政					
[1]退休、退職人員三節慰問金	01	105-105	退休、退職人員	發放退休、退職人員三節慰問金。	-
(2)5926102000				-	
工業管理					

工業局  
分析表  
105年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	3,482	-	-	3,482
-	3,482	-	-	3,482
-	500	-	-	500
-	2,300	-	-	2,300
-	384	-	-	384
-	298	-	-	298
-	17,032	-	-	17,032
-	4,500	-	-	4,500
-	4,500	-	-	4,500
-	4,500	-	-	4,500
-	12,532	-	-	12,532
-	625	-	-	625
-	625	-	-	625
-	7	-	-	7

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	
[1]獎勵民眾檢舉違章爆竹煙火工廠	01 104-104	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火業實施要點」。 2.辦理核發民眾舉發之獎勵金。	-	-
(3)5226102200 工業技術升級輔導				-	-
[1]資料服務產業應用推動計畫	01 105-105	參與競賽之學生或個人	1.依據「資料服務產業應用推動計畫」。 2.辦理開放資料(Open Data)創新應用競賽、大專校院資訊應用服務創新競賽及黑客松(Hackathon)活動競賽。	-	-
[2]數位內容跨域創新應用推動計畫	02 105-105	具中華民國國籍者	1.依據「數位內容系列競賽獎項設置及實施要點」。 2.辦理數位內容放視大賞及4C數位創作競賽。	-	-
[3]技術服務業發展計畫	03 105-105	不限齡之學生及國內外設計師、設計相關系所老師及對設計有興趣者	1.依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。 2.辦理金點概念設計獎及金點新秀設計獎之獎金。	-	-
[4]提升製造業資訊應用暨經管能力計畫	04 105-105	參與競賽之學生及個人	1.依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。 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。	-	-
[5]金屬產業發展推動計畫	05 105-105	一般民眾或學生	1.依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」。 2.辦理輕金屬創新應用競賽所核發之獎金。	-	-
[6]機械產業發展推動計畫	06 105-105	一般民眾及學生	1.依據「機械產業發展輔導計畫」。 2.辦理機器人創意競賽所核發之獎金。	-	-

工業局  
分析表  
105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	-	-	7
-	11,900	-	-	11,900
-	5,320	-	-	5,320
-	1,500	-	-	1,500
-	2,600	-	-	2,600
-	980	-	-	980
-	500	-	-	500
-	1,000	-	-	1,000

本 頁 空 白

**經濟部工業局**  
**派員出國計畫預算總表**  
中華民國105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	4	621	2,233	4	450	2,137
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	4	621	2,233	4	450	2,137
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UFCCC等多邊或複邊組織會議 - 85	歐美亞太等地區	參與國際間多邊或複邊組織會議，就經濟合作協議或自由貿易協定等與其他經濟體協商。	17	8	328	342
02 工業合作會議或出席雙邊會議 - 85	歐美亞太等地區	與法國或其他國家舉辦工業合作會議或出席雙邊合作會議。	15	10	239	445
03 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	28	60
二·不定期會議						
04 我國重點及新興產業國際展覽、商機媒合會，參訪當地產、公協會或重要業者或出席國際會議、論壇或研討會 - 85	歐美亞太等地區	針對我國重點及新興產業所需關鍵技術及產品，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，實地考察產業發展模式；或出席國際會議、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。	25	13	303	405

工業局  
一開會、談判

105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
30	700	工業管理	瑞士	104.06	1	154
			瑞士	104.05	1	128
			瑞士	104.03	1	147
16	700	工業管理	法國	103.06	5	749
			法國	102.06	1	39
			新加坡	101.08	1	46
8	96	工業技術升級輔導	泰國	104.04	2	78
			越南	103.04	2	84
			日本	102.05	2	114
29	737	工業管理	美國	104.07	1	187
			日本	104.07	1	186
			日本	104.07	1	21

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ECFA相關會議，做必要業務溝通91	華中、華北、華南、西部地區	大陸產業相關機構	參與各項ECFA相關業務溝通、會議及研討會。	105.01 - 105.12	10	30
02 參與兩岸產業合作或投資合作相關會議及參訪團活動91	華中、華北、華南、西部地區、港澳	大陸產業相關機構	參與各項兩岸產業相關業務溝通、會議及研討會。	105.01 - 105.12	10	25
03 參與陸資招商團及臺商服務團、訪問團91	華中、華北、華南、西部地區、港澳	大陸產業相關機構	參與各項兩岸招商座談、大陸臺商訪問、餐敘及拜會相關產業。	105.01 - 105.12	10	8

工業局  
 畫預算類別表  
 105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
158	441	31	630	工業管理	無	
270	756	54	1,080	工業管理	無	
23	63	4	90	工業管理	無	

經濟部  
歲出按職能及  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常 支 出				
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總 計		5,362,980	-	5,790	3,353,202	8,721,972
11 礦業、製造業及營造業		5,362,980	-	5,790	3,353,202	8,721,972

工業局  
經濟性綜合分類表  
105年度

單位：新臺幣千元

資		本		支		出	總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計		
50,422	-	-	11,140	-	61,562	8,783,534	
50,422	-	-	11,140	-	61,562	8,783,534	

本 頁 空 白

**經濟部工業局  
跨年期計畫概況表**

中華民國105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
			103及以 前年度 預算數	104年度 預算數	105年度 預算數	106及以後 年度預估 需求數	
全國整體性特殊 事業廢棄物清理 計畫	90-107	3.59	2.61	0.11	0.07	0.80	1. 行政院93年7月6日 院臺環字第093002 7118號函核定，10 4年6月5日院臺環 字第1040027620號 函核定修正。 2. 本計畫105年度預 算編列於「工業管 理」科目0.07億元 。
補助地方政府及 民間開發工業區 更新示範計畫	102-105	3.00	0.82	0.13	0.11	1.94	1. 行政院102年5月24 日院臺經字第1020 023977號函核定。 2. 本計畫105年度預 算編列於「工業管 理」科目0.11億元 。
時空資訊雲落實 智慧國土計畫-產 業用地開發整合 服務計畫	105-109	1.16	-	-	0.06	1.10	本計畫105年度預算 編列於「工業管理」 科目0.06億元。
永續工業區潔淨 水環境計畫	105-108	12.00	-	-	0.63	11.37	本計畫105年度預算 編列於「工業管理」 科目0.63億元。

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			1,761,266	2,366,526
1.5926102000 工業管理			22,595	16,062
(1)全球招商專案專人專責 客製化服務計畫	105-105	1.提供招商聯合服務單一窗口，強化招商服務機制，維運投資個案服務查詢管考系統。 2.提供投資計畫評估與諮詢，建置廠商諮詢評估溝通平台，配合海外推廣招商。 3.提供國內各招商單位諮詢及轉介服務與支援服務。 4.協助相關部會辦理招商人員教育訓練及招商中心人才培訓事宜。 5.協調各目的事業主管機關或地方政府，追蹤案件處理情形。 6.投資相關增值服務與效益分析：案件滿意度收集、投資個案研究政策建議，及辦理投資人後續關懷等。	22,595	16,062
(2)產業用地開發整合服務 計畫	105-109	1.辦理相關資料蒐集、整理、建置、管理與維護。 2.建置雲端服務基礎設施架構與環境。	-	-
(3)永續工業區潔淨水環境 計畫	105-108	1.建構園區環境監測中心。 2.推動跨域合作再造園區水環境。 3.建置優質水資源再生中心。 4.補助地方政府及民間開發之工業區全面提升環保公共設施效能。	-	-
2.5226102200 工業技術升級輔導			1,738,671	2,350,464
(1)產業升級轉型行動計畫	105-105	1.辦理產業高值計畫、創新優化計畫、新興育成計畫等研發補助計畫之推動、申請審查及管考。 2.協助3D列印產業完善自造基礎環境建構、進行創新應用推廣，連結國際市場，完備3D列印產業價值鏈，推動3D列印產業，帶動3D消費型應用的發展。 3.推動臺日合作、強化石化高值化、	98,350	151,740

工業局  
分析表  
105年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門 項	資 本	門 項	合 計		
其 他	設 備 購 置	其 他			
829,853	500	43,287			5,001,432
30,566	-	38,287			107,510
5,843	-	-			44,500
513	-	5,487			6,000
24,210	-	32,800			57,010
799,287	500	5,000			4,893,922
28,910	-	2,000			281,000

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
(2)以生產力4.0推動智慧製造應用計畫	105-105	<p>生技醫藥以及紡織等產業、輔導建立航空品質系統、特殊製程能量與認證、推動設立航空系統件研發中心。</p> <p>4. 推動加強投資策略性服務業實施方案，擴大開發優質潛力投資案源，辦理募資輔導提升精準媒合率。提供策略性製造業廠商募資及輔導等多元協助，提升民間資金與資源挹注產業，厚植產業升級轉型實力。</p> <p>5. 結合國際經驗、視野、人脈、專業的團隊，培育未來臺灣新創事業之人才，鼓勵科技創新，支持多元化的創新想法，扶植跨界的創意。</p> <p>以生產力4.0內涵(即運用智慧機器人、物聯網及巨量資料等技術，推動設備智動化，發展虛實智動化生產系統與智慧工廠)帶動我國智慧製造之擴大應用加值於製造業、服務業及農業等重點領域產業，並優先推動包括3C、金屬加工、工具機、食品等製造業，來提升產業生產力，創造整體產業下一波成長新動能。</p>	35,000	48,888
(3)智慧內容產業發展計畫	105-105	<p>1. 產業人才養成：結合學校和企業，推動智慧內容產業人才培育養成機制，縮短產學用落差。</p> <p>2. 產業環境建構：結合產業需求，建構產業共構發展環境，降低產業經營成本，提升產業市場競爭力。</p> <p>3. 創新研發補助：著重「原創跨平台行動化虛實整合智慧內容」及「推動跨界融合應用，建立創新應用模式」內容、技術與平台之成果，逐漸向上下游擴增加強合作，凝聚數位平台與網路產業共識，透過產業輔導與補助機制，發展臺灣獨特區域創意數位與應用。</p> <p>4. 下世代創新學習產業推動：針對E (We &amp; Me) 世代需求，結合新興科</p>	60,000	40,000

工業局  
分析表  
105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	
16,112	-		-		100,000
-	-		-		100,000

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
(4)資料服務產業應用推動計畫	105-105	技(如：穿戴式科技、物聯網、Big data巨量資料分析等)推動創新學習產業鏈，以即時收集個人學習與評量資料，並進一步分析個人線上學習行為，提供適性化學習解決方案，發展個人化學習經驗，打造國際學習電子商務品牌，將個人化學習服務模式以B2C模式於全球輸出，進而帶動國內產業跨域整合與創新，提升整體產值。 1. 推動資料協作平台，提升資料質量，進而強化資料應用服務能量。 2. 協助廠商運用國內外開放資料(Open Data)與民間資料混搭應用，發展創新營運模式，並拓展國際交流合作，進而提升產業競爭力。 3. 辦理競賽與推廣活動以推動創意產品化，並進行成果宣傳，促成民眾或業者運用資料應用服務。	23,500	23,480
(5)雲端服務產業應用推動計畫	105-105	1. 推動雲端產業發展與環境整備：藉助政府雲端應用發展與創新採購機制，促進產業投資發展解決方案，推動雲端解決方案國產化發展。 2. 促成雲端服務跨業整合與創新：推動行業別企業運用雲端服務，培育跨界整合新創團隊，促成產業鏈應用雲端暨巨量資料的示範案例。	50,553	110,640
(6)全球產業合作推動及商務科技化示範應用計畫	105-105	篩選重點產業及新興產業領域，透過臺日、臺美搭橋推動產業合作案達32件，以及美日對臺投資達50億元，並培育數位內容核心人才200人以上，辦理至少10件具國際競爭力之優質跨平台創意內容案件，帶動軟硬體整合與異業投資效益。	71,694	34,511
(7)再生能源產業推動計畫	105-105	1. 風力發電： (1)中鋼、臺船預計完成離岸風力機及海事工程相關船舶機具技術開發，建立離岸風電產業鏈	6,569	7,535

工業局  
分析表  
105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	
6,625	-	-	-	53,605	
-	-	-	-	161,193	
80,422	-	-	-	186,627	
1,000	-	-	-	15,104	

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
(8)綠色能源產業推動計畫	105-105	<ul style="list-style-type: none"> <li>。</li> <li>(2)離岸風力機、海事工程、風場運維監控及測試驗證等工合引進項目開始投入示範風場開發。</li> <li>。</li> <li>(3)協助廠商進駐離岸風電組裝港埠及產業園區。</li> <li>(4)建立國內小型風力機產品相關運維機制能力。</li> <li>(5)協助小型風力機業者產品國際商機拓銷。</li> </ul> 2.太陽光電模組： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)協助產業投入利基市場產品開發。</li> <li>(2)協助業者發展系統整合服務模式。</li> <li>(3)推動兩岸建築整合太陽能模組建材驗證標準化。</li> </ul>	9,058	7,955
(9)光電及半導體設備產業發展計畫	105-105	1.深化跨業整合布局利基產品應用及厚植人才根基，創造LED產業新商機。 2.接軌國際產業標準並強化專利監控與高值策略布局，提升產業競爭優勢。 3.推動國際供應鏈策略合作，並強化產業組織與檢測驗證交流，促進商機媒合。	35,600	121,380

工業局  
分析表  
105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			
3,848	-	-	20,861		
13,320	-	-	170,300		

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
(10)智慧電子產業推動計畫	105-105	會及成果發表交流會；建置光電及半導體零組件功能測試量能。 1.研擬智慧電子晶片產業垂直與異業整合發展策略，引進前瞻技術團隊，並結合南部傳統產業，加速產業創新發展；參與穿戴式裝置與智慧聯網技術相關國際標準組織活動，提出技術提案討論，布局關鍵智財權，提高全球競爭力。 2.協助廠商排除投資障礙，促進廠商在臺投資；觀測智慧電子產業情勢發展，推動我國智慧互聯及可攜式裝置關鍵零組件發展。 3.建置智慧電子領域人才職能基準與能力鑑定標準，培育智慧電子領域專業人才，建構產業人才供應鏈。 4.協助業者研發具輸出優勢之家庭物聯網增值應用服務，推動臺灣消費性電子終端產業邁向數位家庭發展。	52,555	117,236
(11)新興顯示器產業發展推動計畫	105-105	促進產業技術發展、強化產業國際合作平台、推動顯示產品多元應用、結合區域品牌拓展市場、推動太陽光電產業高值化。	13,480	20,222
(12)數位內容跨域創新應用推動計畫	105-105	激發創意匯流創作與開發、建構健全數位匯流環境、跨業創意增值應用發展、創新育成產業園區發展、促進創意增值國際匯流、國際接軌提升競爭力。	25,000	74,193
(13)數位學習產業創新躍升計畫	105-105	1.學習跨域創新增值。 2.產業整合精進推動。 3.國內外場域學習實證。 4.國際市場合作共拓。	30,940	28,087
(14)資訊產業應用與國際夥伴推動計畫	105-105	1.推動新興資訊應用跨業合作，帶動資訊硬體產業投入創新應用。 2.深耕國際夥伴在臺關係，攜手國際大廠拓展合作面向。 3.發展雲端服務品質指標，協助業者	22,169	20,934

工業局  
分析表  
105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	
32,341	-	-	-	202,132	
-	-	-	-	33,702	
-	-	-	-	99,193	
15,162	-	-	-	74,189	
11,228	-	-	-	54,331	

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
(15)新一代寬頻通訊與創新應用發展計畫	105-105	附加價值提升。 4.拓展資訊軟體產業國際合作，建立臺日合作媒合平台。 發展新興網路架構技術與產品，推動行動寬頻應用系統解決方案發展，促進設備及解決方案國際輸出，舉辦通訊大賽，強化產學交流合作，推動新世代通訊(B4G)產業的發展。	18,457	39,218
(16)4G內容增值與智慧友善服務推動計畫	105-105	1.發展4G內容整合創新服務。 2.完備4G內容育才創業環境。 3.推動4G數位著作授權管理與登錄機制。 4.建立資安檢測、終端認證與服務互通機制。 5.應用服務推動與擴散及法規研析。 6.智慧城市指標推動與國際輸出。 7.推動資深公民與弱勢族群4G公益應用服務實證。 8.辦理4G公益應用服務體驗交流推廣。 9.研析4G公益應用永續經營機制。	106,836	134,306
(17)傳統產業亮點維新計畫	105-105	1.協助產業維新達到產業結構優化及增加就業之成效。 2.運用臺灣在科技領域之發展優勢下，為傳統產業未來發展導入科技應用、創新體驗技術、商業流通等增值服務。 3.善用我國豐沛的創意能量與文化內涵，導入美學設計增值，為傳統產業注入新的成長驅動因素，促動臺灣傳統產業升級。	117,945	144,851
(18)標竿新產品創新研發輔導計畫	105-105	1.研發補助與貸款計畫之推動與管考。 2.受理計畫申請暨審查作業。 3.補助款經費之代管、撥收。	22,101	67,878
(19)協助傳統產業技術開發計畫	105-105	1.透過提供傳統產業研發補助資金，鼓勵業者自主研發。 2.厚植我國傳統產業之創新研發能力	10,349	21,011

工業局  
分析表  
105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	
-	-	-	-	57,675	
57,858	-	-	-	299,000	
71,283	-	-	-	334,079	
12,902	-	-	-	102,881	
-	-	-	-	31,360	

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
(20)因應貿易自由化加強產業輔導計畫	105-105	及加速升級轉型。 1. 輔導廠商改善研發、設計及生產技術，提升國內內需型、競爭力較弱、易受貿易自由化影響之產業產品附加價值。 2. 針對個別產業提供不同措施，提升加強輔導型產業競爭力，以因應貿易自由化帶來的衝擊。 3. 推廣MIT微笑標章，拓展產品內銷市場。	143,943	263,923
(21)專利檢索加值服務計畫	105-105	1. 專利檢索服務：依企業不同智財發展階段需求，由專家指導企業進行專利檢索專題，提供廠商掌握某主題技術之市場廠商分布現況與深度。 2. 專利布局服務：與企業之經營管理及智財人員共同研擬布局主題，建立技術結構圖，並進行深度之專利檢索布局，以協助國內企業擬訂最佳的市場推動策略、或降低未來侵權支付權利金的風險。	7,638	8,762
(22)協助中小型食品產業升級轉型輔導計畫	105-105	以公協會為網絡、以法人為骨幹的平台運作模式，發揮點(個別廠商)、線(公協會)到面(整體產業)的影響力，協助及輔導食品工廠建立自主管理體制，同時提升食品從業人員之管理能力及食品工廠製程管制技術，進而全面提升食品工廠之製造管理水準。	23,000	1,000
(23)關鍵化學材料缺口鏈結推動計畫	105-105	1. 廠商試量產(含驗證)計畫輔導：以廠商提出具有高度市場可行性、技術可行性、下游應用出海口、高附加價值之產品品項優先進行之關鍵化學材料試量產(Pilot Plant)(含驗證)之計畫輔導。 2. 試量產導入下游重點產業推動規畫：規畫次一年度推動之重點產業所需之關鍵材料、技術、驗證、市場潛力等項。	10,500	16,684

工業局  
分析表  
105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	
46,061	-		-	453,927	
3,600	-		-	20,000	
20,487	-		-	44,487	
3,500	-		-	30,684	

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
(24)培訓產業創新暨人力加 值計畫	105-105	1.建立培訓創新模式：建構產業人才 能力鑑定中心，並發展各領域專業 人才能力鑑定。 2.補助培訓產業創新及發展：規劃培 訓創新補助機制及作業辦法，並辦 理補助案申請、審查及管考作業。 3.扎根基礎環境及推廣認同：辦理培 訓產業發展策略研究暨調查，產業 推動資訊整合及辦理行銷推廣活動 。	31,887	30,808
(25)主要經貿國家產業競爭 研究及政策規劃計畫	105-105	1.辦理主要經貿國家產業競爭研究及 政策年度報告。 2.辦理「(跨國)共通性議題別」及 「特殊性議題彙整」分析。 3.辦理數項年度專題議題分析。 4.提供即時性研究與政策諮詢服務。 5.建立產官學及國內外合作交流平台 。 6.動態經貿情資蒐集、分析、回饋與 知識管理。	37,305	34,435
(26)我國產業政策研究規劃 及推動計畫	105-105	1.持續評估產創條例政策落實情形及 經濟效益，推動各項招商作法及租 稅優惠政策，優化投資環境。 2.研析與WTO相關之工業議題，追蹤 國際談判進展，以提供政府因應國 際經貿變遷之政策建議。 3.舉辦兩岸智庫交流會議，調查並研 析兩岸產業競合關係，提供政府兩 岸產業合作最佳策略。 4.藉由產業園區動態發展與生產資源 條件的盤點與分析，研擬產業發展 區位及土地供給與需求之規劃與所 需推動策略。	23,843	30,350
(27)科技計畫規劃與管理計 畫	105-105	1.提升計畫規劃與審議品質。 2.強化計畫執行與績效管理。 3.構建完善計畫e化管理平台。 4.辦理計畫查核作業。	23,550	8,453
(28)策略性產業人力資源發	105-105	1.產業人力資源發展相關策略研究：	18,748	20,744

工業局  
分析表  
105年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	
15,630	-		3,000	81,325
-	-		-	71,740
-	-		-	54,193
6,807	-		-	38,810
9,754	-		-	49,246

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
展與推動計畫		進行產業人才發展策略研究與政策研議，並辦理產業人才、人力即時及未來需求調查與推估。 2.加強推動產學人才發展合作：建立優質工作職涯路徑，協調整合跨部會資源，共同培育優質工作人才，並協助推動區域產學訓合作。 3.加速建置與擴大推動產業職能基準：結合公協會及學研專家，建立產業認同之職能基準，並推廣企業、大專校院運用。 4.運作產業人才發展整合機制，並強化產業人才培訓計畫管理。		
(29)產業溫室氣體減量推動計畫	105-105	1.調查工業製程排放量，研擬減量管理策略及減碳路徑等，強化產業溫室氣體管理。 2.推動產業自願減量、雲端智慧能源監控及管理系統應用、能源用戶節電技術輔導、抵換專案等，促進實質減量。 3.研議調適策略，建構產業調適能力，掌握調適商機。	29,641	20,038
(30)產業永續發展計畫	105-105	1.辦理產業環保體質強化輔導。 2.協助產業因應國際環保標準及推動企業發行永續報告書。 3.掌握資源再生產業市場資訊及健全法令制度，並推動產業資源循環利用。 4.辦理工業區區外廠商節水輔導及環保產業技術升級輔導。 5.辦理工作環境改善基礎技術輔導及風險管理技術輔導。	55,017	51,835
(31)產業園區能資源整合及工業安全推動計畫	105-105	1.推動重點區域能資源整合，促成能資源實質鏈結。 2.建立產業園區平時防災整備及變時救災應變管理機制，落實應變協防互助效能。	4,665	5,957
(32)產業綠色成長推動計畫	105-105	1.掌握國際綠色成長趨勢與建置製造	13,447	14,490

工業局  
分析表  
105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	
10,479	-		-	60,158	
20,073	-		-	126,925	
2,573	-		-	13,195	
5,681	-		-	33,618	

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
(33)綠色工廠與資源再生綠色產品推動計畫	105-105	業綠色成長指標。 2.推動綠色技術及跨業技術合作之加 值推廣。 3.推動產品/服務/製程等各環節之綠 色創新，彰顯綠色價值。 4.綠色成長宣導推廣、國際合作、綠 領人才培訓。 1.推動綠色工廠標章制度，提供諮詢 診斷、諮詢服務及宣導。 2.健全資源再生綠色產品相關法令制 度，推動資源再生綠色產品運作、 管理及推廣。	8,910	4,393
(34)製造業產品環境足跡與 資源永續推動計畫	105-105	1.環境資訊揭露基礎能力建構，包括 ：制定產品類別規則、建置基礎原 物料碳足跡係數。 2.中衛體系模式輔導廠商。 3.資源永續人才培訓。 4.宣導與推廣。	3,920	9,763
(35)中小企業即時技術輔導 計畫	105-105	1.辦理中小企業升級轉型所需之技術 輔導。 2.辦理個案計畫之受理申請、審查、 管考及成果推廣等。	38,377	11,808
(36)技術服務業發展計畫	105-105	1.辦理推動資訊服務業整合輔導、行 銷支援、拓展國際市場。 2.運用設計協助產業創造價值，協助 設計服務業拓展國內外市場，整備 設計產業發展環境，推廣全民設計 美學，推動金點設計獎國際化，型 塑台灣優質設計形象。 3.推動創意生活產業發展。 4.推動加強投資策略性服務業實施方 案，開發優質潛力投資案源。	46,358	80,753
(37)提升製造業資訊應用暨 經管能力計畫	105-105	推動以顧客為主之創新服務資訊應用 ，協助產業朝「掌握顧客端需求」之 方向發展，提升資訊應用能力，創造 服務價值；另一方面辦理國家級卓越 經營獎項之評選、表揚及觀摩，並輔 以標竿學習、知識管理等經管技術輔	21,544	42,153

工業局  
分析表  
105年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途		分 析	
門 其 他	資 本 門 其 他	設 備 購 置	合 計
2,921	-	-	16,224
1,921	-	-	15,604
8,856	-	-	59,041
23,664	-	-	150,775
9,569	-	-	73,266

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
(38)產業創新價值卓越計畫	105-105	導資源，協助產業提升經管能力，邁向卓越經營。 1. 辦理品牌輔導以擬定品牌經營策略，並加強核心能量以完善全員價值鏈活動。 2. 落實專利技術之商品化、媒合交易，建置良好的專利產業化環境。 3. 協助建置智財管理制度、建立智財評價資料庫及示範案例，並培訓智財經營管理人員。 4. 導入國際創新方法與創新前瞻趨勢，舉辦系列課程輔導國內企業，提升企業創新能量。	23,737	66,647
(39)產業結構優化躍升計畫	105-105	1. 辦理產業結構優化策略研究，精進與調整當前產業結構優化推動策略與輔導作法。 2. 維運產業結構優化服務窗口，籌組服務團提供企業輔導服務，並媒合運用政府相關輔導資源。 3. 辦理各類說明會、座談會、觀摩活動或論壇及運用各式媒體推廣產業結構優化政策及概念。 4. 針對服飾相關產業，提升產業「設計」與「品牌行銷」能量。	29,453	72,010
(40)金屬產業發展推動計畫	105-105	1. 推動金屬材料與應用產業、模具製品業、智慧電網產業升級轉型。 2. 建構金屬、模具、智慧電網產業發展環境。 3. 輔導廠商開發創新產品與製造業服務化。 4. 協助國內廠商參與國際競賽。	13,470	22,502
(41)機械產業發展推動計畫	105-105	1. 推動國產智慧控制系統整合，提升高效率、高精度與高客製化設備研發能力，並結合資通訊技術，發展智能化控制系統及智能化加值軟體。 2. 推動整線設備到整廠設備，強化應用服務能量及發展完整解決方案，	59,920	73,487

工業局  
分析表  
105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	
-	-	-	90,384
2,700	-	-	104,163
6,339	-	-	42,311
23,012	-	-	156,419

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
(42)智慧電動車輛產業推動計畫	105-105	<p>促進產業加值轉型，落實產業結構優化之目標。</p> <p>3.發展整線機器人自動化生產系統，強化感測、軟體、控制系統整合能力，促使國內機械業整線自動化系統自給能量提升。</p> <p>4.強化產業人力資源競爭力，厚植產業發展基礎，支撐產業轉型與升級。</p> <p>1.智慧電動車輛產業輔導推廣計畫：執行先導運行計畫及推動政府產業政策；輔導整車及零組件效能提升，提高國產化與外銷；進行電動大客車運行成效調查與分析；建構產業價值鏈；推動國際合作及促進外銷。</p> <p>2.電動機車產業發展推動計畫：擴大電動機車示範運行；持續提供購車誘因；建構創新營運模式；開發高性能電動機車；提升關鍵零組件國產化。</p>	33,080	59,029
(43)汽、機及自行車產業發展推動計畫	105-105	<p>1.協助汽機車產業因應國際產業環境，輔導汽機車產業提升產品國際競爭力，發展關鍵零組件國產化進入國際供應鏈。</p> <p>2.提升自行車產業高值化產品設計、研發、驗證能力以及製造業服務化轉型。</p>	11,407	23,828
(44)推動工業合作計畫	105-105	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。	9,500	4,830
(45)重機產業發展推動計畫	105-105	協助航空、船舶及軌道車輛產業配合「產業升級轉型行動方案」，強化技術擴散水平合作。以經濟動能提升方案為主軸，推動產業結構優化－三業四化（製造業服務化、服務業科技化及國際化、傳統產業特色化），持續	7,730	10,659

工業局  
分析表  
105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	
13,397	-		-		105,506
24,336	-		-		59,571
2,674	-		-		17,004
2,071	-		-		20,460

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
(46)紡織產業發展計畫	105-105	推動航空、船舶及軌道產業進行產業結構優化，提升產品達高品級及高價值，以擴展我國重機領域在航空、船舶及軌道車輛產業之國際市場。協助廠商深化關鍵製造技術及服務能量、建構產業一條龍服務價值鏈。輔導業者建立關鍵技術、自有品牌、國際市場通路等能力，成為該領域中堅企業，以創造產業成長新動能。運用臺日、臺美等產業合作機制，推動區域性國際重機產業合作，拓展國際市場。 1. 促成整體紡織產業新增投資。 2. 建立紡織產業之技術推廣體系，引導國內紡織產業進行高值化紡織品研發，以提高其附加價值。 3. 培訓紡織專業設計與技術人才。	8,127	17,000
(47)材料與化工產業發展計畫	105-105	依產業之需求，輔導廠商進行綠色建材、特用化學品、環境友善型材料、紙器與深層海水等高附加價值產品開發與應用。	20,068	42,810
(48)關鍵材料技術輔導與推廣計畫	105-105	發展高端產品用之材料，以高值化研發掌握ICT產業鏈之關鍵材料技術，利用多元化研發協助廠商往高值創新發展，提升重要關鍵材料零組件自製率，推動我國成為亞太地區高值材料產業重鎮。	16,966	24,675
(49)新世代化學材料產業輔導與推廣計畫	105-105	1. 推動產業聯盟，建構完整產業供應鏈；整理國內外石化高值化成功案例供業界依循，並提升進階化工人才能力，推動產學合作培育人才。 2. 配合石化專區將規劃完善適合投資石化高值化材料/產品之環境，排除石化業者面臨水電資源短缺、環評審查及雜建照申請不易等投資障礙。 3. 針對國內下游強項產業發展所需之關鍵材料籌組研發聯盟，替代高價進口品，提升產業競爭力。	47,000	19,400

工業局  
分析表  
105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			
1,720	-	-	26,847		
6,783	-	-	69,661		
15,023	-	-	56,664		
29,494	-	-	95,894		

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
(50)生技醫藥產業發展推動計畫	105-105	4.串聯上中下游廠商，針對試量產產品尋求更多元之規格及用途，完成具附加價值產品之開發。並積極協助業者尋找出海口，開發多樣化應用方向。 提升生技醫藥產業技術水準與國際競爭力，建構完善之產業發展環境。	57,576	6,921
(51)食品產業振興與增值推動計畫	105-105	建構食品產業安心供應鏈增值服務平台，包括原物料透明管理平台、精進加工技術平台與驗證服務管理平台，並協助食品製造業發展安心供應鏈增值創新模式，減低不確定風險對食品工廠之影響，打造安心飲食環境，提升食品產業附加價值。	27,580	12,506
(52)特定地區群聚產業轉型升級計畫	105-105	1.主要推動特定地區臨時登記工廠協助其增值經營規劃，與生產技術、經營管理能力的提升。整合產官學研能量，協助用地可合法之特定地區群聚工廠增值經營，及發展共通性或關鍵技術；對於一般地區取得臨時工廠，協助其製程改善、新產品開發或提升其經營管理能力；另對於用地無法合法化之工廠則協助業者轉型為符合該用地容許使用之項目。 2.協助傳統工廠轉型觀光服務化，提升產值及提高附加價值。推動傳統工廠轉型服務增值，將產業旅遊結合觀光與文化創意，達到宣揚產業知識與文化及促進產業觀光目的。	20,608	23,746

工業局  
分析表  
105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	
101,367	-	-	-	165,864	
24,784	-	-	-	64,870	
3,000	500	-	-	47,854	

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次內	辦理情形
<p>總預算案 壹、通案決議部分</p>	
<p>二 104 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.油料：統刪 30%。</li> <li>2.大陸地區旅費：統刪 10%。</li> <li>3.委辦費：除智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫、標準檢驗局及所屬辦理國家度量衡標準實驗室整體運作與發展及民生化學計量標準計畫統刪1%外，其餘統刪10%。</li> <li>4.一般事務費：除智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫不刪外，其餘統刪5%，其中中小企業處改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</li> <li>5.軍事裝備設施、房屋建築、車輛及辦公器具、設施及機械設備養護費：統刪5%。</li> <li>6.國內旅費：除工業局工業技術升級輔導計畫不刪外，其餘統刪5%。</li> <li>7.國外旅費：統刪5%，其中工業局、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、水利署及所屬、中央地質調查所改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</li> <li>8.出國教育訓練費：統刪5%。</li> <li>9.設備及投資：統刪8%。</li> <li>10.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；經濟部科技預算、智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫統刪1%外，其餘統刪5%。</li> <li>11.對地方政府之補助：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%。</li> <li>12.人事費：統刪1%，其中水利署及所屬、中央地質調查所改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</li> </ol>	<p>遵照辦理。</p>
<p>三 近來國際原油價格持續重挫，國內汽、柴油價格亦不斷下跌；日前中油再度宣布自 2015 年 1 月 12 日起調降各式汽、柴油價格，其中 95 無鉛調降為每公升 24.6 元，較編製 104 年度中央政府總預算案時按每公升 35.1 元編列，已有大幅差距；爰予減列 104 年度中央政府各機關油料費 30%；另年度預算執行中，若遇油價大幅波動，則在油料用量之共同標準範圍內，各機關應依以下原則辦理，主計總處並應追蹤控管執行情形：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 油價下跌時，按實際油價覈實列支，結餘部分並不得移為他用。</li> <li>2. 油價大幅上漲，致所須經費不足時，得以各機關第一預備金支應；若嚴重不敷，得申請動支第二預備金。</li> </ol>	<p>遵照辦理。</p>
<p>六 根據審計部 102 年度中央政府總決算審核報告指出，政府捐助之財團法人總計 152 個，基金總額高達 2,423 億 8,298 萬餘元。然諸多財團法人財源自籌能力不足，高度仰賴政府財源挹注；依決算審核結果，152 個財團法人 102 年度營收來自政府捐補</p>	<p>經濟部業於 104 年 7 月 13 日以經商字第 10402416620 號函，將專案報告送立法院在案。</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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
	<p>助(不含捐助基金)或委辦之金額高達 470 億元，超過年度整體收入之 50%。其中有 60 家政府捐補助及委辦經費占其年收入比例逾 50%，當中有 42 家超過 70%，逾 90%者亦不在少數。</p> <p>事實上，許多財團法人或已達成設置任務，或因時空環境變遷致設立目的已不復存在，或功能重疊，或已不具實質效益.....，本院審查 102 年度中央政府總預算案時決議：「.....要求各該主管機關於 6 個月內針對所捐助財團法人之設置目的、工作計畫、經費運用、財務狀況、營運績效等，以及任務已達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等之財團法人，應向立法院提出評估報告及退場計畫。」，惟迄今僅見公設財團法人不斷設置，卻未見有退場或整併者；長此以往，不僅浪費行政資源，更將形成政府財政負擔。</p> <p>爰此，104 年度中央政府各機關(含營業及非營業基金)應就所主管財團法人設置任務已達成、或設立目的已不復存在、或已無營運實益、或績效不彰、或性質或業務相近者，提出具體之退場或整併計畫及時程，並向立法院各該委員會報告。</p>	
七	<p>根據行政院主計總處訂定之「用途別預算科目分類定義及計列標準表」第一點規定「各機關應詳實按照所管費用性質，就用途別預算科目定義範圍，確定各項費用應歸屬之科目」。惟查部分機關或對定義範圍未盡清楚，或有明知卻仍未照規定歸類之蓄意，例如，明知須列為委辦費，卻以委辦費每年均會被立法院統刪為由，將相關經費改列為「一般事務費」；或明知實際用途為補助，須於預算書中表列，並於機關網站上揭露，卻以「分攤」經費為由改列為「一般事務費」，逃避監督。爰要求行政院應通令各機關單位確實依照所訂標準編製預算，主計單位並應盡預算編審之責，確實審核；日後經查出有未依規定編製預算者，機關單位首長、相關人員應予懲處。</p>	遵照辦理。
八	<p>依據職業安全衛生法第 6 條第 1 項第 14 款明文規定，雇主應針對防止為採取充足通風、採光、照明、保溫或防濕等引起之危害，提供勞工必要的安全衛生設備及措施。同法第 26 條亦規定，事業單位以其事業之全部或一部分交付承攬時，應於事先告知該承攬人有關事業工作環境、危害因素既本法及有關安全衛生規定應採取之措施。</p> <p>查承攬立法院院區清潔廠商第一社會福利基金會卻只提供員工短袖制服，即便寒流低溫特報，員工在戶外低氣溫環境工作只能自行添加薄長袖衣物於短袖衣服內，與其他在院區內行走身著保暖外套其他人員相較保暖性不足。顯然，立法院與基金會要求員工於低氣溫戶外工作，基金會未提供任何禦寒保護措施，立法院也未善盡告知督促之責任。</p> <p>次查政府採購網統計資訊，第一社會福利基金會亦承攬多家公家機關清潔勞務採購案，包含監察</p>	遵照辦理。

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>項次內</p> <p>院、科技部、高速公路局北區工程處、衛生福利部國民健康署等等中央政府機關單位。</p> <p>為避免基層勞工因工作遭逢職業傷病，政府機關應依職業安全衛生法，善盡事業單位督促承攬商符合相關法令之責任，爰要求各政府機關應優先督促清潔勞務承攬商針對戶外工作之員工提供防風保暖之制服。</p>	
<p>九</p> <p>行政院各部會每年皆編列龐大數額之捐、補助費，有的部會之捐、補助費幾乎占其整體預算九成。其中有為數不少的捐、補助費，係對團體及私人補助，惟如此龐大金額之預算，許多部會及所屬卻未於官方網站設有專區，致民眾及團體無法簡便查詢到所需之申請捐、補助費規定，而經常錯失申請時機，甚或因不知有相關捐、補助費，致使本身權益受損。為便利人民共享及公平利用政府資訊，保障民眾知的權利，爰要求行政院及所屬應要求各部會應將「申請捐、補助費用之相關辦法」列入網頁「政府資訊公開」專區內，以利民眾查閱。</p>	<p>遵照辦理。</p>
<p>十</p> <p>行政院於 93 年為建立公報制度，統一刊載行政院及所屬各機關涉及人民權益之法令等重要事項，以達政府資訊主動公開及保障人民權益之目的，特發行「行政院公報」，並建置「行政院公報資訊網」。惟查該網站部分法規命令、行政規則等修正發布之資訊，並未檢附條文總說明及對照表，人民難以得知政府機關修正之理由與必要性。爰要求行政院公報未來刊載法規，應一併檢附條文總說明及對照表，以便利人民共享及公平利用政府資訊，保障人民知的權利，增進人民對公共事務之瞭解、信賴及監督，並促進民主參與。</p>	<p>(一) 行政院及其所屬各機關刊登行政院公報之事項及作業規範係依據國家發展委員會訂定之「行政院公報管理及考核作業要點」相關規定辦理。</p> <p>(二) 依據前開作業要點(103 年 12 月 30 日修正)規定，凡屬中央法規標準法第 3 條之 7 種命令者，刊登公報應附總說明及對照表。至於行政規則部分，經濟部將俟國家發展委員會統一規範後配合辦理。</p>
<p>十一</p> <p>為避免濫用政府預算播送形象廣告違反行政中立原則並影響選舉公平，總統副總統任期屆滿前一年內，政府政令宣導廣告應限於社會治安維護、交通秩序疏導、災害防救、傳染病防治、環境保護、節約能源或新法令及政策實施等之宣導廣告，不得播送其他政治性宣導廣告。</p>	<p>遵照辦理。</p>
<p><b>貳、各組審查決議部分</b></p> <p><b>內政委員會審議結果</b></p> <p><b>歲出部分</b></p> <p><b>行政院主管</b></p>	
<p>一</p> <p>妥善運用預算法第 4 條所列之非營業特種基金，有助於提升行政效率、提供特定政事穩固的財務規模與衡平不同社會價值。惟我國非營業特種基金數目繁多，非但未配合中央政府組織改造予以檢討，其收支更時有違反預算法或替代普通基金而形成所屬機關「小金庫」等情事。非營業特種基金之舉借，近年對我國財政紀律產生嚴重影響。爰要求行政院於 1 個月內，要求各部會檢討所屬非營業特種基金之必要性，並於提送 105 年中央政府總預算時，說明非營業特種基金整併成果及規劃。</p>	<p>(一) 經濟部檢討結果基金將整併者： 經濟部主管水資源作業基金，係依據水利法第 89 條之 1 規定設置，另依自來水法第 12 條之 2 規定，將水源保育與回饋費納入該基金管理運用。為求水資源設施永續經營，發揮整體功能並達以河養河目的，及針對水資源保育與回饋費專款專用於受限區之回饋補償，減輕政府財政負擔，配合行政院組織改造後基金相關業務改隸環境資源部，將隨同進行相關檢討。</p> <p>(二) 經濟部檢討結果將研議整併者： 1. 經濟部主管加工出口區作業基金及產業園區管理基金，係分別依加工出口區設置管理條例第 22 條，及產業</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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
		<p>創新條例第 49 條規定設置，前者辦理加工出口區之開發、擴充、改良、維護、管理、投資、貸款及作業服務等業務；後者辦理工業區管理維護及污水處理營運等相關業務，經檢討結果，考量基金運作之延續性，及該 2 基金尚有其設置法源依據等，現階段擬維持分別運作。另鑒於該 2 基金性質相近，均涉及園區管理相關業務及為促進基金資源有效運用等，未來配合政府組織再造期程，初期以業務無縫銜接融合為優先，並兼顧服務效能及保障園區廠商權益等原則進行整併。第 1 階段，在業務正常運作，服務不打折之原則下，逐步整併高複雜度業務，續行研議基金整併相關法令；第 2 階段除辦理廠商溝通宣導等說明會外，研修該 2 基金設置法源與收支保管及運用辦法；另整合、規劃、建置新會計資訊系統，及辦理人員教育訓練等基金整併配套作業等相關規劃，研議該 2 基金之整併。</p> <p>2.經濟部主管中小企業發展基金及地方產業發展基金，係分別依中小企業發展條例第 9 條及第 24-1 條規定設置，辦理協助中小企業健全發展之融資、保證、投資、輔導及補(捐)助業務；以及協助發展地方特色產業，促進地區經濟繁榮等業務。經檢討結果，考量基金運作之延續性，及該 2 基金分別為作業基金及特別收入基金屬性，且因設置目的不同，現階段擬維持分別運作，另鑒於該 2 基金相近，均涉及輔導、協助中小及微型企業發展業務，及為促進基金資源有效運用等，經濟部將就基金屬性、整併後業務可否獨立運作及有無足夠財源等因素，研議該 2 基金整併。</p> <p>3.經濟部主管能源研究發展基金、石油基金及再生能源發展基金，係分別依能源管理法、石油管理法及再生能源發展條例設置，辦理能源研究發展、政府儲油、石油開發及技術研究、再生能源推廣等業務。經檢討結果，考量基金運作之延續性，及該 3 基金尚有其設置法源依據，且其用途在現行執行上已明確分工，無窒礙難行，現階段擬維持分別運作。另鑒於該 3 基金性質相近，均涉及能源相關業務及為促進基金資源有效運用，且為明確釐清該 3 基金法定用途區分及業務屬性可能重疊處，經濟部能源局已規劃辦理該 3 基金收支保管及運用辦法修正事宜，並就整併議題涉及層面、相關業者權益影響等諸多尚待釐清問題，持續研析該 3 基金整併議題。</p> <p>(三)經濟部檢討結果仍有賡續設置之必要者：</p> <p>1.經濟部主管推廣貿易基金係依貿易法第 21 條規定，主要係為拓展貿易，因應貿易情勢，支援貿易活動而設立，並以推廣貿易服務費為主要特定資金來源，該基金鑒於國際經貿情勢瞬息變化，為提升廠商出口競爭力，協助開拓全球市場，促進我國貿易成長，現階段該基金仍有設置之必要。</p> <p>2.經濟部主管核能發電後端營運基金之設立，係由於放射性廢棄物最終處置及核能廠拆廠等工作，屬長期性工作或發生在核能電廠除役以後，應預收適當費用成立基金，妥善保管。鑒於放射性廢棄物處理所需籌措金額龐大，基於使用者付費及避免造成後代負擔之公平原則，現</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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
		階段該基金仍有設置之必要。
三	鑑於台灣市場資訊規模遠遜於國外，而國外軟體經常以適合其國內發展之軟體直接套用於國外購買者，並未能實際符合我國實際需求，殷鑑於此，政府應積極獎勵國內軟體業的發展，制定相關方案；目前僅有經濟部為了扶植協助國內軟體產業免於國際大廠的扼殺，已於 2014 年 8 月成立軟體採購平台，目的是要讓國內軟體業能在面對國際廠商時有更多的條件可以有平等交流的空間與機會；鑑於國內軟體產業面臨的環境較為惡劣，以及資安軟體產品事涉防護國家安全性質，行政機關在購買資安通訊產品時，應優先採購國內產品，以扶植國內軟體產業之發展，利於提升企業競爭力，也能鼓勵優秀人才留在國內。	遵照辦理。
<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>		
二十一	依據經濟部投資審議委員會資料，近 2 年僑外資實際投資比率降至八成以下，顯示國內投資環境惡化，恐衝擊我國未來經濟發展動力，為此，要求經濟部儘速研擬改善國內投資環境及排除相關投資障礙，並於 2 個月內提出專案報告送立法院經濟委員會。	經濟部業於 104 年 3 月 24 日以經投字第 10403271270 號函，將專案報告送立法院在案。
二十四	經濟部積極推動產業結構之調整與優化，其中擬定 2020 年前達成「台灣整體製造業附加價值率」由 2008 年 21% 提升至 28%，惟我國整體製造業附加價值率卻持續降低，顯見政府科技資源之投入與產業合作之關係僅解決個別廠商之需求，未能垂直整合產業之關鍵技術，為此，要求經濟部重新研擬政策，以期有效提升整體製造業附加價值，並於 1 個月內做出改善報告，送立法院經濟委員會。	經濟部業於 104 年 3 月 19 日以經授工字第 10420406350 號函，將專案報告送立法院在案。
三十	針就經濟部工業區仍有大面積土地未租售，或已租售卻未強化利用，且部分出售之土地逾 3 年未建廠，顯示閒置及養地問題仍嚴重，然有關臺商回臺投資方面，以「加強推動臺商回臺投資方案」為例，總投資金額逐年下滑，由 101 年的 1,017 億元降至 102 年的 891 億元，103 年截至 8 月底更僅有 104 億元，而其原因之一為土地取得之問題，顯示經濟部對於工業區土地使用效益仍有待改善，經濟部應針就工業區土地供需平衡，以及使用效率提出檢討改善之道，於 2 個月之內向立法院經濟委員會提出專案報告。	經濟部業於 104 年 4 月 10 日以經授工字第 10420407470 號函，將專案報告送立法院在案。
三十二	網路速度和普及率已成為決定現代國家發展的重要基礎建設，也是人民生活權利的一部分，更是決定經濟發展的關鍵。我國在 2005 年開始以 WiMAX 做為發展 4G 網路的技術，並將其列為「台灣新十大建設」之一。幾年後發現，另一 4G 技術 LTE 較受國際各電信大廠歡迎，之後 WiMAX 技術逐漸沒落。國際大廠紛紛抽手，我國政府不僅反應不及，更讓台灣 4G 後續發展落後他國。2010 年 7 月，時任經濟部次長黃重球在媒體上公開喊話：「台灣的	(一) WiMAX 為我國過去十大重點服務業之一，自 94 年在臺發展以來，透過頻譜釋放，以及與國際合作等多重管道，已在臺建立完整產業生態鏈，推動業者提早進入 4G 服務，不只具備終端設備研發能量，亦開始發展商用局端基地台，並推出無線寬頻服務，已經奠定未來 4G 無線產業的發展基礎。 (二) 目前國家通訊傳播委員會已允諾 WiMAX 業者可有條件升級至 WiMAX2.1(相容 4G TD-LTE)技術，業者將可循此推出 4G 服務，以接軌主流服務並擴大服務動能。經濟部未

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
	<p>WiMAX 產業鏈已經成熟，英特爾的加入可以為我國加分，但沒有英特爾也不會扣分。」這番「莊敬自強，處變不驚」的堅持策略，穩定台灣產業界的信心，時至今日卻又不給產業機會。在產業榮衰的過程，不應經濟部扮演協助角色，國家通訊傳播委員會卻又扮演黑手阻擋產業發展，爰此，政府基於誠信原則，當年主持 M 台灣計畫之經濟部應扮演協處角色，積極參與輔導協助 WiMAX 產業的後續發展，並協助產業與國家通訊傳播委員會的爭議處理，以避免 WiMAX 產業蒙受不白損失。</p>	<p>來將持續關注 WiMAX 運營商營運狀況，並協助進行技術升級，以提供更良好的服務品質。</p>
三十四	<p>高效能之公共運輸系統為進步城市皆需具備之關鍵設施，因此我國各級政府近年來編列預算投入都市大眾捷運系統建設。為配合城市軌道運輸內需市場之成長，行政院於 2000 年核定軌道車輛工業發展推動方案，並於經濟部下設置包含政府相關單位代表之軌道車輛工業發展推動小組。系爭方案主要策略，包括整合各部會資源，建立適合產業發展之環境、掌握國內捷運系統建設契機，推動工業合作互惠計畫與發展關鍵技術等。惟我國近年對捷運建設的鉅額投資，改善交通的同時卻未能如預期帶動軌道工業全面性發展，此如經濟部最早聚焦的輕軌系統，在相關科技專案計畫完成後即無進一步發展。在我國發展最完善之臺北捷運第二期路網與高雄捷運第一期路網完成後，後續捷運路線與原路線之系統重置，皆偏重於移動閉塞信號系統（communication-based train control, CBTC）與自動駕駛等技術，而包括自動導軌捷運（automated guideway transit, AGT）在內之中運量捷運與無架空線輕軌等系統，在我國更有特殊利基，惟我國軌道工業發展政策卻未運用此內需市場特性重新調整，吸引國際重要廠商投資並建構具未來性之國內產業鏈。爰要求經濟部於 1 年內就軌道工業發展策略進行通盤檢討，並於 6 個月內先就初期成果，向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>經濟部業於 104 年 5 月 11 日以經授工字第 10420404200 號函，將書面報告送立法院在案。</p>
三十八	<p>隨著近年數位化與自動化技術的發展，製造業將出現以資訊與通信科技（information and communication technology, ICT）為關鍵的全面性革新，而生產流程進化至分散式、智能化的智慧型工廠（Smart Factory）後，除了能提供更精密有效率的工業產品外，亦將產生全新的商業模式。為了因應此一重大產業發展趨勢，各先進經濟體紛紛提出相關之產官學整合願景，此如德國聯邦政府在 2012 年所提出的「工業 4.0」（Industrie 4.0）計畫或美國國家科學基金會於 2006 年列為重點科研領域之「網宇實體系統」（cyber-physical system, CPS）等。然而經濟部及所屬對於物聯網（internet of things）、大數據（big data）或資料採集與監控系統（supervisory control and data acquisition, SCADA），雖然亦分別擬定「智慧聯網產業推動計畫」、「智慧聯網商區整合示範推動計畫」等個別方</p>	<p>經濟部業於 104 年 4 月 24 日以經授工字第 10420408240 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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
	案，但缺乏從目標、政策工具到預算編列的跨部會整合性國家級規劃。爰請經濟部於 3 個月內就相關政策進行整合，並於整合完成後向立法院經濟委員會提出書面報告。	
四十九	原住民地區、偏遠地區離島鄉鎮長期以來基礎建設缺乏，致使人口外移嚴重，台灣自詡是電子產業王國，近幾年經濟部更是大力推展網路建設，但是原住民與偏鄉地區無線網路建設相較平地落後，更有鄉鎮迄今無有線寬頻基礎設施，偏鄉離島建置無線寬頻設施，不僅是協助有效強化遠距醫療延長居民壽命，更是替這些鄉鎮在教育及未來產業行銷打下堅實基礎，並建構青年人口返鄉的有利條件，爰要求經濟部應與國家通訊傳播委員會、原住民族委員會等部會共同合作，建構原住民及偏遠離島地區之無線寬頻基礎設施，並於 3 個月內提出相關計畫向立法院經濟委員會報告。	經濟部業於 104 年 4 月 13 日以經授工字第 10420408420 號函，將專案報告送立法院在案。
六十	<p>有鑑於台灣地小人稠只有日本九州大，根本就禁不起一次的核災，當各界都在為能源努力，為邁向「非核家園」目標努力時，政府卻仍情有獨鍾「核電」，寧死抱核電不放。103 年 12 月全國能源會議陸續於各區舉行，於北區會議時，新北市府表態，認為應以非核家園、核一至核三不延役為前提來發展再生能源等，此次能源會議穿插大量擁核人士，如某政黨智庫國家政策研究基金會、清華大學原子科學技術發展中心、清華大學工程與系統科學系、台灣核能產業發展協會、台電包商等，這些擁核人士認為「綠電不可能替代核電！」、「我國沒有經濟實力推廣再生能源及建設智慧電網，能源轉型困難重重！」等等言語，試圖恫嚇社會大眾，而現場環保團體發言卻被以簡單帶過或遭否定。就連新北市政府都公開表態，「認為應以非核家園、核一至核三不延役為前提來發展再生能源等意見」，而馬政府目前竟仍將「綠能」視為不穩定能源，此種想法，完全與先進國家如日本、德國經驗有差異。職是之故，要求經濟部應讓國人免於核災之恐懼，以追求「非核家園」為終極目標，重視「再生能源」定位，並應正視更多學界及民間團體之不同意見與聲音，其懇切意見如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 台電在輸配電上，漏電及變電損耗非常嚴重，應該改善，不要只是想蓋新電廠；像是線損、非滿載的線損等，共 277 億元，臺灣其實電力有餘，應有效管理發電端浪費。</li> <li>2. 四大耗能產業占整體耗能 30%，GDP 僅有 4% 的貢獻，政府對於耗能產業的想法為何？應改變產業結構，調整為低耗能產業。</li> <li>3. 核能議題需考量後代子孫權益。我國是否有足夠的經費及能力處理核能後端問題仍有疑義，人口呈現負成長，不宜再為年輕人增加未來的負擔；而且臺灣腹地小，沒有能力承擔核災風險。</li> <li>4. 應發展再生能源，特別是發展太陽能產業。國內</li> </ol>	<p>政府並未偏重特定能源，而係考量各種能源使用都有其優缺點，在為確保能源供應穩定之前提下，必須充分利用各種能源優點，發展多元且適當的能源組合，惟我國再生能源主要發展之太陽光電發電及風力發電受限於天然條件，無法穩定發電，爰無法成為基載電源。謹就本決議意見，說明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 經台電公司多年努力，103 年底線路損失率已降低至 4.09%，於世界主要國家線路損失率排名第二低，僅次於韓國電力。惟電力系統北部負載約占全系統 40%，發電量僅約占 35%，不足之電能需由中、南部透過輸電線傳送至北部，造成輸電設備載流量與線路損失之增加，不利線路損失之降低，且系統調度係優先考量安全及經濟，若為降低線路損失而以高燃料成本機組發電(如北部之協和燃油發電機組)，反而增加整體發電成本，因此，如能於北部增加基載電源，將可降低輸送之損失，並降低成本。</li> <li>(二) 行政院已核定「產業升級轉型行動方案」，未來耗能產業將朝智慧化、綠色化、文創化等方向推動高質化產業發展，經濟部亦透過政策及法規加速推動產業轉型，如針對鋼鐵、石化工業實施政策環評，以質在內、量在外為原則，發展高附加價值中下游產品，推動產業高值化。另溫室氣體減量及管理法已於 104 年 6 月 15 日經立法院三讀通過，未來使用能源的排碳外部成本會逐步反映在企業的生產成本，促使產業升級轉型。</li> <li>(三) 為確保後端基金足以支應後端工作所需，每 5 年或在技術、法規及核能發電規模等有重大變動時將辦理後端營運總費用重新估算。至核廢料未來之最終處置，國際上已有成熟技術，我國具備核廢料最終處置之技術條件，並已有整體規劃，正持續推動最終處置計畫中。另政府為預防發生核災，已設有相關運作機制，執行「提升耐震能力」、「提升防海嘯及水災能力」、「提升救援能力」、「規劃機組斷然處置」等多項因應與強化方案，俾能進行深度防禦之補強措施，以強化因應複合式災害之應變能力。</li> <li>(四) 經濟部積極發展再生能源，於 104 年規劃擴大再生能源 119 年目標至 17,250MW，預估占全國電力系統比例達 26%，其中 104 年太陽光電推廣目標，規劃由 270MW 提</li> </ol>

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次內	內容	辦理情形
	<p>太陽能產業之使用量與製造量有相當大的落差；應鼓勵增設太陽光電，尤其在夏季用電尖峰最能發揮作用，可減少尖峰備載機組設置。</p> <p>5.工業用電貼補太多，電費低廉，讓廠家欠缺節電動力；廠家節電非常容易，尤其節電技術進步或稍微改善機器效能就能節電，或如大型空調主機進行雲端監控等。</p> <p>6.政府應公布真實數字，如目前臺灣 GDP 成長 4~5%，與電力成長不到 1%脫鉤，顯示電力並未不足；加上現在備載電力明明有 16%，但台電卻故意只拿 3~5%出來備轉，是對廠家製造電力不足的壓力。考慮能源費率的時候，沒有把台電自用電納入電價反映。電價要反映真實的成本。建議單一的離峰、尖峰電價，透明公開電價及其真實成本。</p>	<p>高至 500MW，透過擴大太陽光電系統之設置，原規劃於 119 年達成之 6,200MW 目標，可望提前 5 年於 114 年完成，119 年目標量則提高至 8,700MW。</p> <p>(五)工業用電規模大，多屬特高壓或高壓供電，電力由電廠供應至用戶，僅須經過輸電線路或高壓配電線路，電力公司投資的設備相對較少，伴隨的線路損失亦較小，爰每度供電成本較低。新電價公式已於 104 年 1 月 20 日經立法院院會決議通過，並決議每半年檢討 1 次，使電價合理反映其應有成本，104 年上半年電價檢討，用電量越多則電價調降幅度越小，以引導用戶改變用電習慣，進而達成節能目標。另經濟部能源局持續推動工業部門節電相關措施，如公告節約能源及使用能源效率規定（水泥業、造紙業及電子業）、全面推動汰換老舊馬達符合 IE2 國際標準，並補助加速推動使用 IE3 之馬達等策略。</p> <p>(六)由於林口電廠 1、2 號機組於 103 年除役、負載持續成長，致 104 年備用容量率預估僅 10.4%，加上核一 1 號機因尚未排入立法院專案報告，爰原子能委員會未同意機組大修後再起動供電、枯水等不利因素影響，致 5 月份共有 3 次備轉容量率為 3.17%~3.99%，7 月 2 日備轉容量率甚至低至 1.9%。另台電公司內部用電係為維持正常供電所必需使用之電力，故內部用電之成本為供電必要之成本，依電價公式之精神應包含於成本項目內，以合理反映電業經營之成本。又台電公司亦配合立法院決議，將有關成本和費用透明化項目暨電價費率攸關資訊揭露於能源局及台電公司對外網站，落實公開、透明之電價專業審查制度。至建議單一的離峰、尖峰電價部分，由於電價訂定係以合理反映供電成本為原則，為反映不同時間機組配置之供電成本差異，爰依夏月、非夏月及尖離峰等不同時間訂價；另為反映終端用戶之供電成本，不同供電電壓之用戶，電價亦有所差異。且透過電價結構(如時間電價)及電價價位(如尖離峰價差)可引導用戶改變用電行為，以達政策及經營目標(如節約能源、抑低尖峰負載等)，故各類用戶電價不宜相同。</p>
歲出部分第 13 款第 2 項工業局		
一	<p>經濟部工業局 104 年度預算於第 1 目「工業技術升級輔導」項下編列 13 項計畫之捐助經費總計 17 億 6,278 萬 3,000 元，係依據「經濟部協助產業創新活動補助及輔導辦法」，補助相關產業公司之創新與研究發展。惟該等補助成效卻未能有效反映在產業技術價值提升，致國內製造業技術淨買入金額逐年攀升，其補助策略允有改善空間，爰「工業技術升級輔導」凍結十分之一，俟向立法院經濟委員會報告後，始得動支。</p>	<p>本案業經立法院 104 年 5 月 6 日台立院議字第 1040702354 號函復准予動支在案。</p>
二	<p>近年國內投資案常因工業用地取得困難而延宕推動進度，然國內部分工業區尚有大面積之待租售或閒置土地，且部分廠商購地後卻遲遲未建廠使用，土地使用效率不彰，造成工業區土地閒置，經濟部工業局應儘速研謀解決對策，俾提高土地使用效益。爰要求經濟部於 3 個月內提出書面改善措施送立法院經濟委員會備查。</p>	<p>經濟部業於 104 年 4 月 10 日以經授工字第 10420407480 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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
三	<p>目前由經濟部工業局主管編定之工業區全國計有 61 處，惟部分工業區內經公告後未租售之土地面積甚多，如：和平工業區(76.79 公頃)、彰化濱海工業區(59.29 公頃)及台南科技工業區(48.81 公頃)等；已租售卻未強化利用之閒置土地，包括：彰化濱海工業區(74.23 公頃)、屏東工業區(53.99 公頃)、屏東工業區(48.52 公頃)、雲林科技工業區(41.91 公頃)、利澤工業區(24.97 公頃)、美崙工業區(24.21 公頃)及南崗(21.04 公頃)等，土地使用效率嚴重不彰，雖經濟部工業局陸續推動多項優惠租售方案，惟土地租售情形仍欠佳。再者，國內加工出口區共計有 10 個園區已開發完成，園區可放租土地面積共計 370 萬 8,514 平方公尺，雖已放租土地計 361 萬 0,259 平方公尺，出租率達 97.35%，惟有部分廠商承租土地後卻未實際使用，造成土地資源閒置浪費；未來自由經濟示範區特別條例通過後，條件將較現有之工業區或加工出口區優渥，其吸納效應恐造成現有工業區或加工出口區土地閒置率更高，為避免此情形，建議經濟部儘速研擬務實之土地活化政策，避免土地資源浪費。</p>	<p>行政院 104 年 1 月 8 日業核定「產業用地政策革新方案」，其針對活化閒置土地措施如下：</p> <p>(一) 提高閒置土地持有成本－閒置工業用地按實課徵地價稅及房屋稅。</p> <p>(二) 增加短期買賣土地交易成本－課徵奢侈稅。</p> <p>(三) 運用金融工具控管土地使用－查核銀行是否依規定辦理閒置土地之授信作業。</p> <p>(四) 閒置土地回收機制－增訂產業創新條例閒置土地市價買回，並課徵土地增值稅。</p> <p>(五) 避免工業用地流失－加強查核違規使用，並限縮產業用地作非工業使用項目及比例。</p> <p>(六) 強化土地清查及媒合機制－由「行政院全球招商聯合服務中心」作為產業用地供需媒合單一窗口，並定期更新「台灣工業用地供給與服務資訊網」。</p>
四	<p>政府自 101 年 11 月至 103 年 12 月底止辦理「加強推動臺商回臺投資方案」，經濟部工業局負責該方案臺商資格要件核備，並俟廠商投資完成後，再予審查申請外勞核配優惠比率等事宜，惟查臺商回臺投資之投資總金額與件數逐年快速下滑，投資總金額由 101 年的 1,017 億元降至 102 年 891 億元，103 年（截至 8 月底）更僅有 104 億元，且截至 103 年 8 月底止，雖總核定投資總金額 2,012 億元，然已完成實質投資案件投資總額僅 282 億元，尚較原核定金額減少 52 億元，落實投資比率僅 14%，顯見臺商回臺投資意願不高，且臺商回臺投資業別以製造業居多，對於國內就業市場之助益有限，經濟部工業局落實核定案件追蹤管考，並於 2 個月內就臺商回臺投資方案辦理成效向立法院經濟委員會提出檢討報告。</p>	<p>經濟部業於 104 年 3 月 19 日以經授工字第 10420406700 號函，將專案報告送立法院在案。</p>
五	<p>有鑑於近年國內投資案常因工業用地取得困難而延宕推動進度，然檢視經濟部工業局主管之全國 61 處編定工業區使用情形，仍有部分開發中工業區仍有大面積土地未租售，另有部分工業區土地雖已出售，廠商卻逾 3 年迄未建廠，養地情形嚴重，造成部分工業區土地未能有效活化使用，如彰濱工業區(110 家計 329.7 公頃)、利澤工業區(71 家計 75.9 公頃)及雲林科技工業區(47 家計 63.11 公頃)等，顯示該等工業區養地情形嚴重，致土地供需失衡，經濟部工業局應於 2 個月內研議訂定工業區長期未設廠土地原價買回及預收保證金制度等配套措施，要求購地廠商限期完成建廠使用或釋出土地機制，向立法院經濟委員會提出專案報告，俾利提高工業區土地使用效益。</p>	<p>經濟部業於 104 年 4 月 10 日以經授工字第 10420407490 號函，將專案報告送立法院在案。</p>
六	<p>國內企業投資案常因工業用地取得困難而延宕，然</p>	<p>行政院 104 年 1 月 8 日業核定「產業用地政策革新方案」，其</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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
	<p>經濟部主管之部分工業區尚有大面積已租售卻未強化利用之閒置土地，包括：彰化濱海工業區 74.23 公頃、屏東工業區 53.99 公頃、屏南工業區 48.52 公頃、雲林科技工業區 41.91 公頃、利澤工業區 24.97 公頃、美崙工業區 24.21 公頃及南崗 21.04 公頃等，土地運用效率不彰，經濟部工業局應儘速研擬對策，提高土地使用效益。</p>	<p>針對活化閒置土地措施如下：                      (一) 提高閒置土地持有成本－閒置工業用地按實課徵地價稅及房屋稅。                      (二) 增加短期買賣土地交易成本－課徵奢侈稅。                      (三) 運用金融工具控管土地使用－查核銀行是否依規定辦理閒置土地之授信作業。                      (四) 閒置土地回收機制－增訂產業創新條例閒置土地市價買回，並課徵土地增值稅。                      (五) 避免工業用地流失－加強查核違規使用，並限縮產業用地作非工業使用項目及比例。                      (六) 強化土地清查及媒合機制－由「行政院全球招商聯合服務中心」作為產業用地供需媒合單一窗口，並定期更新「台灣工業用地供給與服務資訊網」。</p>
七	<p>100 年 5 月爆發塑化劑事件，造成 GMP 認證之 18 項食品遭受污染，其中包括統一企業等知名公司，國人身心健康受到莫大威脅。然 102 年 10 月大統公司竟以橄欖殘渣油混合葵花油及棉籽油再加入銅葉綠素染色，對外號稱 100%純高級橄欖油販售，而味全公司等則以大統公司劣油混充高級油品販售，造成台灣油品市場損失慘重，國內餐飲市場都受到嚴重打擊。然味全公司等黑心業者並沒有因此學得教訓，103 年 8 月爆發強冠公司製造餿水油，味全公司等 14 項取得食品 GMP 認證產品竟使用強冠公司問題油品，但該問題產品標章當年度抽驗結果卻全部合格，讓民眾對食品安全產生疑慮，並對食品 GMP 認證制度不再信任，而幾次黑心油事件更重創我國食品產業發展及國際形象。政府食品 GMP 認證食品一再出錯，顯示其認證程序、品質標準、抽驗方式及技術均不合所需，致使廠商利用先進手法欺瞞消費者、獲取暴利。經濟部工業局應於 2 個月內立即全面檢視現行標章(認證)制度，以挽回民眾對政府的信心。</p>	<p>(一) 經濟部工業局已於 103 年底陸續辦理數場座談會、諮詢會議及消費者民意調查，完成彙集各界意見後，食品 GMP 標章改善規劃以引進公正單位監督、推動標章國際化及移轉由民間辦理等方式辦理。                      (二) 食品 GMP 將移轉民間辦理，由推廣食品 GMP 逾 20 年的台灣優良食品發展協會(Taiwan Quality Food,以下簡稱 TQF)承接，並納入消保、通路等團體加入該協會。                      (三) 透過全國認證基金會(TAF)擔任第 3 方公正專業機構之認證，監督驗證之執行，讓食品 TQF 標章成為公正嚴謹的食品品質安全制度。                      (四) 由 TQF 協會進行與全球食品安全倡議(GFSI)接軌之規劃，針對我國食品產業重要貿易區域所推動之食品認證制度進行調查，並規劃國內可接軌的食品產業類別，輔導國內業者接軌國際認證制度。</p>
八	<p>因仁大工業區石化產業對地方長期造成環境污染，居民存在健康風險。要求經濟部工業局將受仁大工業區影響範圍內之仁武、大社、楠梓等地區納入健康風險評估對象，並配合核撥上開地方區公所依據「產業園區開發管理基金地方公益建設經費撥付作業要點」提報之居民健康檢查費用。</p>	<p>(一) 經濟部工業局自 102 年 7 月 1 日至 104 年 12 月 31 日止，執行「仁大工業區鄰近居民健康風險評估計畫」，受仁大工業區影響範圍內之仁武、大社、楠梓等地區均已包括在本計畫評估對象中。                      (二) 另依據「產業園區開發管理基金地方公益建設經費撥付作業要點」，仁武、大社、楠梓等 3 區公所得提列居民健康相關補助事宜，爰經濟部工業局依其核定計畫核撥補助款項。</p>
九	<p>針對 104 年度經濟部工業局單位預算，歲出預算第 1 目「工業技術升級輔導」編列 63 億 6,430 萬 2,000 元，該項科目竟然光是「委辦費」和「獎補助費」比例就高達 99%，而工業局真正之「工業管理」業務，竟僅編列 4,070 萬餘元（其中更有 1,361 萬元為補助地方政府），顯見工業局寧願當「散財童子」，也不願積極面對應主管之工業管理業務，對產業發展毫無能力及作為，更有諸多業務應予積極檢討之處。                      舉例來說，該科目中編列有「食品產業價值鏈</p>	<p>本案業經立法院 104 年 5 月 6 日台立院議字第 1040702354 號函復准予動支在案。</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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
	<p>整合及加值推動計畫」經費、另又編列 2 項分支計畫「兩岸產業搭橋專案及智庫交流計畫」及「兩岸產業合作策略研究與執行計畫」及「因應貿易自由化加強產業輔導計畫」及各項「促進產業創新或研究發展」相關計畫等等計畫預算，有鑑於近年來食品安全事件頻傳，重創食品 GMP 制度之公信力；自 97 年起推動兩岸產業合作迄今，仍存在諸多障礙，實質成效有限；執行「因應貿易自由化加強產業輔導計畫」未能善盡職責，仍未見傳統產業 MIT 競爭力提升；而「補助產業創新與研究發展」，政府不斷以補助及租稅抵減產業之創新與研究支出，卻未能有效反映在產業技術價值提升，更遭不肖廠商利用計畫詐領補助經費之不法情事發生，實有不當。爰針對第 1 目「工業技術升級輔導」預算凍結五分之一，俟經濟部工業局向立法院經濟委員會報告後，始得動支。</p>	
十	<p>經濟部工業局 104 年度歲出預算第 1 目「工業技術升級輔導」項下「01 發展新興與重點產業」，編列「再生能源產業推動計畫」共 1,510 萬 4,000 元，目前台灣再生能源比率只有 2%，所產生電力只佔 4%，而全球再生能源技術已有大突破，在法律已規定將來是朝向非核家園及限時降低二氧化碳排放量的雙重壓力下，只有發展再生能源、節能減碳及調整產業政策，才能突破困境，且才有能力掌握自主的能源。再生能源產業推動計畫係執行「離岸風力機產業」、「陸域中小型風力機產業」及「太陽光電模組產業」等再生能源產業之發展與推動，目的即為提高國內再生能源使用率。綜上所述，經濟部工業局作為國內產業政策主導機關，除推動再生能源產業化之計畫外，亦應就國內產業如何轉型與再生能源產業發展相互配合進行規劃及評估。惟工業局於其「產業升級轉型行動方案」，其三大主軸、四大發展策略，推動高質化產業發展，其內涵並未考量轉型與再生能源之相互配合，工業局既已注意再生能源產業之發展，應將其納入產業升級之整體配套。爰凍結是項預算五分之一，俟經濟部工業局向立法院經濟委員會報告後，始得動支。</p>	<p>本案業經立法院 104 年 5 月 6 日台立院議字第 1040702353 號函復准予動支在案。</p>
十一	<p>經濟部工業局 104 年度歲出預算第 1 目「工業技術升級輔導」項下「01 發展新興與重點產業」，編列「雲端服務產業應用推動計畫」共 2 億 2,766 萬 2,000 元，本計畫係為帶動產業整體環境加速往雲端遷移，有效提高製造業及服務業雲端化後的整合競爭力與生產力，並透過巨量資料的收集與分析，建構至少兩個產業雲端價值鏈示範應用。本計畫的發展策略包括「產業雲端應用服務推動」、「雲端應用標準推動」、「產業合作與市場拓展」、「產業調查與政策研究」四部分，並委由資訊工業策進會辦理。然而，查本計畫目前之公開資訊，幾乎都是國外已進行雲端化之軟體大廠之訊息，就我國產業雲端化之規劃資訊付之闕如，如何促成產業投資達 200 億</p>	<p>本案業經立法院 104 年 5 月 6 日台立院議字第 1040702356 號函復准予動支在案。</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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
	元以上之目標？應有更具體明確之規畫說明。爰凍結是項預算五分之一，俟經濟部工業局向立法院經濟委員會報告後，始得動支。	
十二	經濟部工業局 104 年度歲出預算第 1 目「工業技術升級輔導」項下「01 發展新興與重點產業」，編列「新一代寬頻通訊與創新應用發展計畫」共 5,756 萬 6,000 元，本計畫透過無線及有線寬頻兩大範疇推動，目的在通訊技術的自製化，協助產業掌握下世代網路通訊發展契機，正由工業技術研究院執行中。然而，我國就下世代網路通訊發展，有 WiMax 因欠缺退場配套措施致廠商慘賠百億的前車之鑑，影響廠商對政府推動政策之信任，工業局更應審慎規劃本計畫之推動，並就可能出現之廠商退場預擬輔導策略，爰針對是項預算凍結五分之一，俟經濟部工業局向立法院經濟委員會提出報告後，始得動支。	本案業經立法院 104 年 5 月 6 日台立院議字第 1040702352 號函復准予動支在案。
十三	經濟部工業局 104 年度歲出預算第 1 目「工業技術升級輔導」項下「02 協助產業升級與轉型」，編列「因應貿易自由化加強產業輔導計畫」共 5 億 3,007 萬 4,000 元，本計畫係協助紡織、建材、家電及製藥等 17 類 22 項加強輔導型產業產品取得 MIT 微笑標章，並媒合行銷產品以達成銷售額 500 億元以上目標。惟查，經濟部自 99 年為保護弱勢產業開始推動 MIT 微笑標章以來，市場反應踴躍下逐漸開放其他類別產業申請，從 99 年約不到 800 家廠商、不到 600 款產品，四年來大增到 2,200 多家廠商、共 12 萬款產品。但幾乎年年傳出 MIT 微笑標章遭偽造、仿冒事件，更有甚者，業者反映大賣場很多打著「MIT 微笑標章」的低價衣、襪，九成以上是中國製造，再將半成品輸入台灣加工的「假台灣製造」，經濟部建立此標章的精神遭受嚴重破壞，工業局亦承認即便是中國製造的半成品也可能取得此標章認證。主管機關設置此一標章認證，本應有嚴格控管、查核以維持消費者信任之責任。爰凍結是項預算五分之一，俟經濟部工業局向立法院經濟委員會報告後，始得動支。	本案業經立法院 104 年 5 月 6 日台立院議字第 1040702351 號函復准予動支在案。
十四	經濟部工業局 104 年度歲出預算第 1 目「工業技術升級輔導」項下「02 協助產業升級與轉型」，編列「食品產業價值鏈整合及增值推動計畫」共 6,954 萬 9,000 元，本計畫係於產業服務及產品與製程整合的概念下，串聯產品創新、保健增值、品質提升、自動化導入等價值鏈，並整合資訊通訊技術完善食品產業之全產業鏈資訊整合管理。有鑑於食品產業鏈資訊整合管理，對於改善當前民眾最關切之食品安全問題有相當關聯，主管機關應檢討優先推動，並配合相關單位如行政院農業委員會、衛生福利部等部會，令此計畫不僅能促進食品產業升級轉型，更能夠有助於確保民眾食的安全。爰凍結是項預算五分之一，俟經濟部工業局向立法院經濟委員會報告後，始得動支。	本案業經立法院 104 年 5 月 6 日台立院議字第 1040702350 號函復准予動支在案。

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
十五	<p>工業局 104 年度歲出預算編列 67 億 5,930 萬 4,000 元，分支計畫「03 塑造產業人才與永續環境」經費 5 億 2,729 萬 7,000 元，本分支計畫項下編列之委辦費高達 4 億 2,083 萬、獎補助費 1 億 0,071 萬 2,000 元，即委辦費及獎補助費合計占本分支計畫總經費的 98.90%，比起 103 年度占比 94.1% 還高，經年來高比例的委辦、獎補助下，且高額預算支用下，監察院糾正尚指出：「政府產業政策有所偏頗，使國內薪資水準與經濟成長落差甚大，失業率偏高成為常態，低薪之『窮忙族』不斷增加」，顯見「塑造產業人才與永續環境」之預算，未能發揮實效，且在高比例委辦、獎補助下，連政策規劃、計畫規劃與管理都要委外，工業局顯然自失擘劃產業政策之能力，遑論妥為執行預算，爰針對第 1 目「工業技術升級輔導」分支計畫「03 塑造產業人才與永續環境」經費 5 億 2,729 萬 7,000 元，凍結五分之一，俟向立法院經濟委員會報告後，始得動支。</p>	<p>本案業經立法院 104 年 5 月 6 日台立院議字第 1040702354 號函復准予動支在案。</p>
十六	<p>查行政院於核定之「智慧電動車輛發展策略與行動方案」，其中載明未來之重心將輔導廠商開發 100cc 至 125cc 等級的高性能電動機車，藉以強化並完整電動機車產業鏈，而於經濟部現行公告之「發展電動機車產業補助實施要點」，其中規範的補助額度卻未依照等級差異而有所不同，皆為新台幣一萬元整；惟電動機車開發成本各不相同，高階性能電動機車初期開發成本更較一般低階性能電動機車為高，於補助額相同之時，於廠商實欠開發誘因，爰要求經濟部應儘速就「發展電動機車產業補助實施要點」檢討修正，依不同等級之電動機車訂定補助標準，並加強廠商輔導措施，以期政策之一致性與連貫性。</p>	<p>(一) 行政院環保署已於 104 年 7 月 20 日公告「淘汰二行程機車及新購電動二輪車補助辦法」，除經濟部現有電動機車補助外(重型及輕型等級電動機車補助 10,000 元，小型輕型等級補助 7,200 元)，凡通過電動機車性能及安全測試規範(TES)測試認可新購重型等級電動機車可補助 5,000 元、輕型及小型輕型等級補助 3,000 元。故不同等級之電動機車補助金額亦不相同。</p> <p>(二) 為鼓勵業者開發高性能(100 至 125cc 等級)電動機車，經濟部工業局已規劃協助有意開發高性能電動機車業者，申請政府相關研發補助計畫(如：主導性新產品開發計畫、A+企業創新研發淬鍊計畫)，並協助通過電動機車性能及安全測試規範(TES)測試認可，降低業者量產開發與測試成本。</p>

