

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

一、現行法定職掌

(一) 機關主要職掌：本部依法掌理全國經濟行政及經濟建設事務。

(二) 內部分層業務

1. 秘書室：

- (1) 本部業務會報之議事事項及管考事項。
- (2) 行政院院會之資料整備事項。
- (3) 府院訪視之行程規劃、資料整備及管考事項。
- (4) 地方政府拜會及請助事項之資料整備及管考事項。
- (5) 本部首長信箱信件之管理及考核事項。
- (6) 行政院公報之刊登及考核作業事項。
- (7) 立法委員質詢案件之彙辦管考事項。
- (8) 立法委員關切事項之管考事項。
- (9) 監察院相關案件之管考事項。
- (10) 本部政策宣導協調及執行事項。
- (11) 本部重大新聞及相關輿情處理與媒體公關事項。
- (12) 本部記者會、新聞發布及媒體專訪事項。

2. 總務司：

- (1) 文件之收發、分配、繕校及保管事項。
- (2) 部令之發布事項。
- (3) 印信之典守事項。
- (4) 公產、公物之保管事項。
- (5) 款項之出納事項。
- (6) 本部出版物之印行事項。
- (7) 人民陳情案件管考事項。
- (8) 庶務事項。
- (9) 不屬其他各司、處、室事項。

3. 商業司：

- (1) 我國商業服務業政策及法規之擬訂。
- (2) 商業服務業之規劃、管理、輔導、監督及統籌配合事項。
- (3) 公司、商業之登記、管理及監督事項。
- (4) 全國商工資訊系統建置與維運管理事項。
- (5) 特定目的事業管理、電子遊戲場、商品標示、消費者保護、商業團體及經濟事務財團法人之監督管理事項。
- (6) 其他商業行政事項。

4. 國際合作處：

- (1) 國際經濟及技術合作關係之聯繫、發展事項。
- (2) 國際經濟與技術合作活動之協調、推行事項。
- (3) 雙邊經濟合作之推動與經濟合作會議決議案執行之協調、聯繫及追蹤事項。
- (4) 區域性經濟與技術合作活動之聯繫、協調、推動及執行事項。
- (5) 雙邊國家技術協助計畫之執行事項。
- (6) 國際經濟與技術合作情況資料之蒐集、整理及研究事項。
- (7) 其他國際經濟及技術合作事項及外賓來訪之接待工作等。

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

5. 投資業務處：

- (1)國內外投資之促進事項。
- (2)國內投資環境之研究及建議事項。
- (3)投資機會之發掘及研究事項。
- (4)投資計畫之推動、聯繫、協調及追蹤等事項。
- (5)投資環境之報導及投資書刊之編撰事項。
- (6)其他投資服務事項。

6. 技術處：

- (1)產業技術科專計畫作業管理、績效評估事項。
- (2)法人研究機構管理、聯繫及協調事項。
- (3)產業技術科專政策研擬、資源規劃事項。
- (4)產業技術國際及區域合作事項。
- (5)產業創新研發系統規劃、推動、督導事項。
- (6)產業創新前瞻技術研發、促進事項。
- (7)各領域產業技術發展規劃、督導事項。
- (8)傳統產業技術研發促進事項。
- (9)其他產業技術發展促進事項。

7. 人事處：依法辦理人事管理事項。

8. 會計處：依法辦理歲計、會計事項。

9. 統計處：依法辦理統計事項。

10. 政風處：依法辦理政風事項。

11. 研究發展委員會：

- (1)經濟政策及國內外經濟情況之分析、研究事項。
- (2)施政方針、施政計畫之彙編管制及評核事項。
- (3)物資經濟動員準備業務之推動、聯繫事項。
- (4)災害防救業務之彙辦聯繫。
- (5)其他經濟研究、發展事項。

12. 法規委員會：

- (1)經濟法規之修訂、編纂及解釋事項。
- (2)有關法律案件之審議事項。
- (3)業務行政涉及法律之審議事項。
- (4)法律資料之蒐集、分析及研究事項。
- (5)國家賠償案件之處理事項。

13. 訴願審議委員會：

- (1)訴願案件之處理及調查事項。
- (2)訴願案件之審議及決定事項。
- (3)訴願案件後續行政訴訟之相關事項。
- (4)其他與訴願事件有關之事項。

14. 資訊中心：

- (1)本部及所屬資訊計畫及預算之研擬與審議事宜。
- (2)本部及所屬行政資訊系統之規劃、設計、建置、維運、協調及推動事宜。
- (3)本部及所屬業務資訊系統之規劃、設計、建置、維運、協調及推動事宜。
- (4)本部資通安全管理機制之規劃、設計、建置、維運、協調及推動事宜。

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

(5)本部整體資訊基礎架構之規劃、設計、建置、維運、協調及推動事宜。

(6)關於本部及所屬其他資訊相關業務之辦理。

15. 礦務局：

(1)礦業政策、法規擬訂及執行、礦業行政管理、礦業權之設定、展限、變更、移轉及登記等事項。

(2)礦業用地核定、變更及廢止、批註土石、礦業權費及礦產權利金之徵收與土地開發案件重複礦區及廢棄舊礦坑之查核等事項。

(3)礦場安全政策及法規擬定及執行、礦場安全監督檢查、礦場安全管理及督導改善、礦害預防、礦場機電安全設施之監督檢查。

(4)礦場災變調查與處理、礦用安全器材規範之訂定、礦場安全技術輔導、礦場安全教育訓練計畫擬定與督導、考核等事項。

(5)礦產品產銷調查統計、管理與輔導事項。

(6)事業用爆炸物法規訂定、管理與輔導事項。

(7)國際礦業組織合作、會議等事項。

(8)砂石供需政策之研擬、砂石碎解洗選場礦業用地之管理輔導、砂土石產銷調查統計分析及供需調配。

(9)土石採取相關法令研擬修改、審核申請土石採取許可、監督輔導土石採取安全業務、遏止盜濫採土石、盜濫採土石遺留坑洞整復作業之監督輔導及陸上土石採取專區規劃及推動。

16. 中部辦公室：

(1)工廠管理輔導政策、法規擬定與執行等事項。

(2)冷凍空調業登記等事項。

(3)動產擔保交易登記等事項。

(4)公司與有限合夥名稱暨所營事業預查業務。

(5)公司決算書表查核業務。

(6)無營業公司命令解散業務。

(7)商品標示督導執行等事項。

(8)自用發電設備登記管理等事項。

(9)公司登記與管理事項。

(10)有限合夥登記與管理事項。

(11)傳統市場管理、輔導之政策規劃及相關計畫執行。

(12)各直轄市、縣市政府攤販業務之監督。

17. 國營事業委員會：

(1)本部所屬國營事業政策及法規之擬訂。

(2)本部所屬國營事業預算、投資計畫之審核及人力資源、轉投資業務之管理。

(3)本部所屬國營事業工安、環保之督導。

(4)本部所屬國營事業企業化、民營化之推動及結束事業之清算。

(5)本部所屬機關（構）施工品質查核、全民督工及公共工程計畫執行之協調、督導及管考。

(6)核能發電設施所產生用過核燃料及低放射性廢棄物之中期處理、貯存及最終處置業務與核能後端營運基金之管理。

(7)本部直接投資事業公股管理及耀華玻璃股份有限公司管理委員會業務。

(8)其他有關國營事業經營管理事項。

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

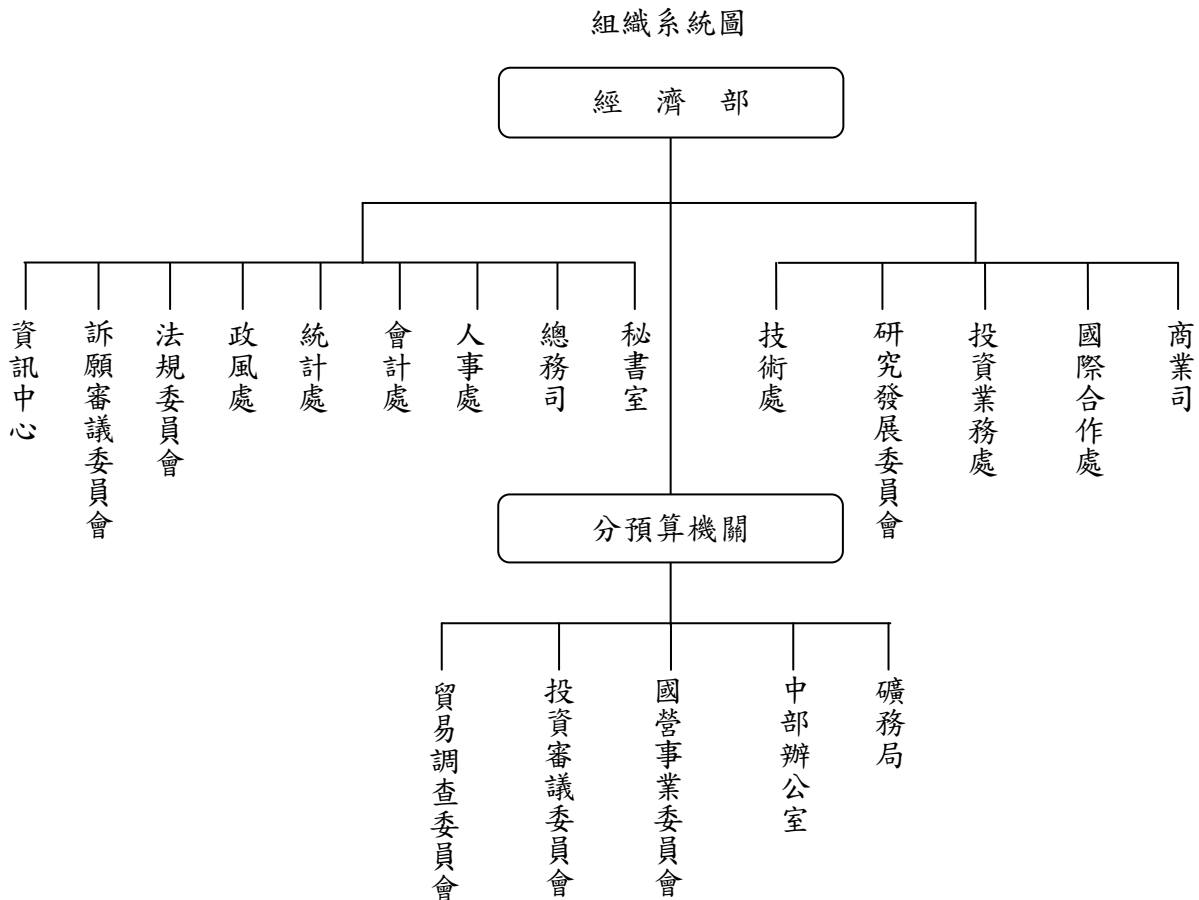
18. 投資審議委員會：

- (1) 僑外投資申請案件之審核。
- (2) 大陸地區人民來臺投資申請案件之審核。
- (3) 大陸地區產業技術引進許可申請案件之審核。
- (4) 對大陸地區投資及技術合作申請案件之審核。
- (5) 對外投資申請案件之審核。
- (6) 大陸地區人民來臺從事經貿暨商務活動案件之審核。
- (7) 外國籍學生來臺實習、創業家簽證申請等國際人才來臺案件之審核。
- (8) 投資、技術合作及相關業務法令之研擬。
- (9) 投資事業營運狀況之調查及分析。

19. 貿易調查委員會：

- (1) 貿易法第 18 條第 1 項規定產業受害之調查事項。
- (2) 前款調查之審議、受害之認定及擬採救濟措施之建議等事項。
- (3) 貿易法第 19 條規定損害之調查事項。
- (4) 貨品進口救濟之諮詢事項。
- (5) 貨品進口救濟事務之研究事項。

(三) 組織系統圖及預算員額說明表



經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

經濟部預算員額說明表

區分	預算員額		比較增減內容
	111 年度	112 年度	
職員	806	812	本年度 1,017 人較上年度 1,015 人，增列 2 人，有關員額增減列情形如下： 1. 本部增列職員 4 人，辦理資安業務；非超額技工 1 人，出缺後依規定減列。 2. 中部辦公室超額職員 1 人、工友 3 人、技工 1 人、約僱 4 人，出缺後依規定減列。 3. 礦務局超額駕駛 2 人，出缺後依規定減列。 4. 投資審議委員會增列聘用 8 人，因應組改前審查案件業務需求。 5. 國營事業委員會增列職員 4 人，辦理資安業務；因能源局業務需要增列聘用人員，配合減列職員 1 人；超額技工 1 人，出缺後依規定減列。
聘用	80	88	
約僱	51	47	
技工	26	23	
工友	40	37	
駕駛	12	10	
合計	1,015	1,017	

二、112 年度施政目標與重點

本部掌理全國經濟行政運作，因應國內外經濟新情勢及產業發展需要，策訂經濟政策及措施，持續推動各項經濟興革工作。打造以創新、就業、分配為核心價值的經濟發展模式，推動臺灣產業創新數位轉型、拓展經貿布局、擴大投資臺灣、淨零碳排及能資源永續管理，以創造有利經濟成長及企業永續經營發展的環境。

本部依據行政院 112 年度施政方針，配合核定預算額度，並針對經社情勢變化及本部未來發展需要，編定 112 年度施政計畫。

（一）年度施政目標

1. 強化產業優勢推動低碳轉型：

- (1) 持續推動「5+2 產業創新」與「六大核心戰略產業」，積極扶植國內半導體材料與設備供應鏈，擴大半導體生態系，打造臺灣成為半導體先進製程中心；導入智慧製造、IoT、AI、5G，落實產業應用；強化產業優勢與國際戰略地位，推動臺灣成為高科技研發中心及亞洲高階製造中心。
- (2) 以製程改善、能源轉換及循環經濟三大面向，推動產業低碳轉型，加速淨零技術突破與示範應用；建構創新生物製造技術平台，配合生技醫藥產業發展條例，推動產業投入生技新藥開發；強化電動車輛整車開發與生產能量，加速車輛產業電動化發展。

2. 促進商業服務業永續發展與成長：

強化商業服務品牌，促進價值鏈合作及連鎖加盟體系，發展服務業品牌國際化，連結智慧工具提升商業服務業競爭力，推動商業服務業低碳轉型，帶動服務業永續發展成長。

3. 加強扶植新創及中小企業：

驅動新創生態系統，提升中小企業創新競爭能量，建構綠色減碳轉型意識，活絡資金取得與強化在地共榮。

4. 推動能源轉型：

經 濟 部

預算總說明

中華民國 112 年度

加速再生能源建置，落實非核家園，穩定電力供應，布建儲能及智慧電網、積極推動節能、提升能源使用效率，布局淨零轉型前瞻技術，打造臺灣成為亞太綠能中心。

5. 提升供水穩定與增加承洪韌性：

推動多元水源開發、水庫清淤、水源跨區調度聯通及備援管網、提升自來水普及率、降低漏水率、徵收耗水費，由建設面、管理面及制度面提升用水效率、供水穩定及韌性；推動水環境建設及流域整體改善、運用科技智慧防災、推廣在地滯洪，增加承洪韌性。

6. 提升對外經貿格局與多元性：

(1) 因應全球供應鏈重組及國際減碳趨勢，建立與美、歐、日及新南向國家等可信賴的經貿夥伴關係，強化雙邊供應鏈、貿易、投資及產業之連結。

(2) 營造洽簽或更新雙邊投資、經濟合作協定及加入「跨太平洋夥伴全面進步協定」(CPTPP) 有利條件；掌握綠色與數位貿易商機，運用虛實整合行銷作法，協助企業全球布局及提升臺灣產業形象。

7. 接軌國際吸引新世代產業投資：

因應新世代產業及國際淨零趨勢，系統性發掘潛力優質外商，完備臺灣產業供應鏈，促進經濟轉型升級。

(二) 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、科技專案推動計畫	一 工研院科技專案計畫	工研院以系統化方式整合推動科技發展，厚植化合物半導體、先進通訊、人工智慧、資安雲端、智慧感測等五大智慧化智能技術。聚焦「智慧生活」、「健康樂活」、「永續環境」三大應用領域的研發方向，以藍海思維探索新常態下的需求，提供節能減碳之創新解決方案。有效地結合政府、產官學研及國際夥伴攜手創新科技，推動臺灣產業升級，期能提升下世代半導體先進通訊、智慧製造、智慧醫療、智慧生活等相關產業之發展。
	二 其他法人科技專案推動計畫	配合國內產業階段性發展需求，重點就機械、自動化、運輸、紡織、化工、材料、食品、生技、醫藥、運動科技等產業技術研發領域，依年度施政重點項目，做適當之資源調配，協助或輔導產業創新升級，並適時因應產業發展現況，推動跨領域整合計畫，以形塑我國產業價值鏈。
	三 業界科技專案推動計畫	一、前瞻技術研發計畫：引導國內企業進行前瞻技術研發，強化企業科技創新應用能力，提升產業附加價值，亦鼓勵聯合新創企業、中小企業共同申請，以促進產業鏈發展。 二、鼓勵國內企業在臺設立研發中心計畫：以「研發環境建構」為主要任務，協助廠商建立組織與團隊，蓄積企業之研發能量，建立企業核心能耐，鏈結其他專案類補助計畫。

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目		實施內容
			<p>三、全球研發創新夥伴計畫：連結與我國產業互補互利之外國企業來臺從事創新研發活動，透過與臺灣產業合作，強化我國產業生態系統，進而促成國際創新研發合作，創造雙贏之成果。</p> <p>四、領航企業研發深耕計畫：吸引具領先全球前瞻技術的國際科技大廠來臺設立高端研發基地，鏈結我國廠商共同進行前瞻技術及產品開發，提高我國產業領導型技術能量與國際競爭力，促成新興產業聚落發展。</p> <p>五、專案類計畫包含：快速審查臨床試驗計畫及國際創新研發合作補助計畫。</p>
	四	科研成果價值創造計畫	<p>一、科研成果價值創造計畫：為建構新創公司發展基礎，以促成、培育校園新創團隊，形成新興科技產業為目標。促成校園具技術含量之團隊，衍生高成長潛力新創公司。</p> <p>二、產學研價值創造計畫：以業界需求為核心導向，促成產學研合作進行技術商品化與事業化開發。</p>
二、推動商業創新發展	一	推動商業服務業智慧化、國際化及創新商業模式	<p>一、推動智慧商業：運用 AIoT 科技透明化商品流通資訊、提升商品流通效率與創新服務模式，協助業者強化數位競爭力，並輔以商業實證擴散國內外應用，提高行銷效益。</p> <p>二、推動物流發展：透過 AIoT、自動化等科技技術應用，協助物流業者提升倉儲、集運、配送等作業服務效率或品質，支援溫控及電商商品之國內外流通；並帶動國際物流業者取得國際資安認證，改善資安防護能力，強化跨國供應鏈安全。</p> <p>三、推動餐飲業發展：從國際市場開拓、智慧科技應用導入、多元行銷推廣三大面向，協助餐飲業朝國際化發展。</p> <p>四、推動服務業創新研發：補助商業服務業業者以「科技應用、體驗價值、低碳循環」為主題，自主創新研發，促進商業服務業轉型成長。</p> <p>五、推動服務業數位轉型：推動零售、餐飲等服務業者運用雲端解決方案等數位工具蒐集及共享數據，並運用數據回饋驅動中小型零售、餐飲等服務業者數位轉型，以發展新商業模式、拓展新市場。</p>
三、推動商業現代化	一	優化連鎖經營服務	<p>提升我國連鎖加盟產業之競爭力，輔導連鎖體系提升營運管理效能，掌握區域消費輪廓精準行銷，並鼓勵連鎖企業跨國合作，擴大海外版圖。</p>
四、推動商業服務業低碳轉型	一	推動商業服務業低碳轉型	<p>規劃透過環境端、企業端及消費端，優化商業部門減碳環境，輔導商業服務業業者導入減碳設備落實節能</p>

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		低碳轉型，並推廣綠色消費意識，以協助產業朝向綠色轉型。
五、推動經濟資料治理	一 推動經濟資料決策分析與智慧輔助	建構決策支援分析模型及服務機制，強化機關內部之資料治理服務；建置政府補助計畫智慧審查，提升補助審查效率。
六、經濟行政與管理	一 傳統市場與夜市創新翻轉提升計畫	<p>一、星級評核前瞻推動：協助年輕攤商在產品、服務、流程創新；輔導開發即食應用販售並導入美感創新，引導升級與轉型。</p> <p>二、星級評核輔導授證：擴大星級評核機制之授權，加強導引地方政府投入輔導能量，共同推動「星級評核升級輔導」，展現傳統市場與夜市輔導改善及特色成果。</p> <p>三、星級評核宣傳行銷：透過創意主題聯合行銷、多元媒體行銷，市場專屬雜誌等，宣傳傳統市場與夜市的創新形象。</p>
七、礦務行政與管理	一 礦業永續發展及礦業全生命周期智慧化管理	<p>一、完備礦務行政與圖資資料庫、持續推動總量管制促進礦業永續開發：推動行政E化並建立年度實測標準，向下推動各項新興礦政技術，達成資訊公開。</p> <p>二、礦場安全智慧管理及健全災害防救：礦場安全管理智慧化，強化礦場安全檢查，落實礦場自動檢查；辦理礦場安全管理人員技術訓練，督辦礦場安全教育訓練，深化人員安全意識及礦場災害防救量能。</p> <p>三、系統智慧化管理爆炸物：運用改版後事業用爆炸物e網，健全事業用爆炸物動態生命週期，並強化事業用爆炸物管理，落實公共安全。</p> <p>四、辦理亞泥採礦案三方會談，協調化解族人疑慮：持續辦理參與三方協商會議，探討部落關切之環境永續、居住安全等議題，並協調亞泥公司就相關議題落實各項改善與精進措施，以化解族人疑慮，達礦業及環境永續發展之願景。</p> <p>五、應用礦業資訊系統以及推廣礦產資源環境教育：滾動盤整礦業資料，提升礦業及礦場監督管理；礦物標本室推廣礦產資源環境教育。</p>
	二 透明落實國土保全與土石資源善用、促進砂石供需平穩與資訊	<p>一、落實國土保全工作：利用國土影像變異偵測，查緝可能土石盜濫採行為，另督導地方政府加強坑洞整復，落實國土資源與環境保全。</p> <p>二、推動陸上土石資源合理開發利用：規劃公辦土石採取專區，並輔導地方政府加強審理民間申辦案件，促進土石資源合理、合法開發利用。</p> <p>三、促進砂石供需平穩：調查砂石產銷動態，觀測市場波動情形，並針對可能供需風險，彈性規劃調節措</p>

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		施，平穩國內砂石供需。 四、推動砂石資訊透明：建置土石資訊平臺，串接跨機關及產業資訊，彙整分析市場情勢，提供機關管理或業界經營參用；另公開砂石產銷履歷辦理成果，提供使用端選購參考，進而促進產業升級。

三、以前年度計畫實施成果概述

(一) 前(110)年度計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、科技專案推動計畫	推動法人研究機構開發產業前瞻性及共通性技術，以厚實產業技術創新能力。	促進產業技術創新研發推動科技專案，配合行政院「六大核心戰略產業推動方案」、「國家科學技術發展計畫」、「數位國家・創新經濟發展方案」等政策，並以「強化產業創新研發價值」、「引領產業創新轉型與發展模式」與「健全產業環境永續基盤」等科技施政重點，積極推動各類型科技專案，深耕產業核心技術與布局新興科技，加速研發成果產業化，說明如下： 一、法人科專計申請專利 1,187 件，獲得專利 998 件，專利技轉 1,022 件，技術移轉約 1,019 案，研發成果收入約 13.50 億元，促進產業投資 506.90 億元，且 7 成以上技術移轉係協助中小企業，幫助我國產業累積科技研發智財能量。 二、榮獲包括 7 項全球百大科技研發獎(R&D 100 Awards)及 4 項美國愛迪生獎(Edison Awards)等國際大獎肯定。
二、推動商業創新發展	運用智慧科技，協助業者提高商品整體流通的運作效率與服務品質；精進電商、溫控產業的物流配送服務能力與效率；協助餐飲業科技及國際化發展；鼓勵商業服務業導入科技應用，提升商業服務業競爭力。	一、推動 6 家商業服務業者串聯上下游合作夥伴，打造智慧商業示範案例，促成 5,070 個營運據點導入門市數位體驗、消費行為分析等智慧零售服務方案，提升 26 億元營收。 二、協助物流業者提升溫控與電商相關作業能力或效率，支援 14.2 億元商品於海內外流通或銷售，帶動物流服務營收 1.7 億元。 三、輔導餐飲業國際化，促進餐飲展店逾 1,350 家，帶動民間投資 53 億元。 四、補助服務業創新研發，帶動業者投入 1.5 億元進行研發、營業額增加 5.5 億元、國內服務業研發人力聘用增加 172 人。
三、推動商業現代化	推動連鎖加盟產業營運管理優化，完善連鎖總部機能並協助提升海外落地能力。	輔導 55 家連鎖加盟企業強健營運體質，發展國際市場布局，促進產業投資 8.2 億元以上、就業人數增加 850 人；辦理線上國際企業交流會 4 場，促進 21 件商機媒合，促成商機達 1.14 億元以上。

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
四、推動經濟資料治理	<p>一、建置應用服務串接平台，打造資料交換保存與追蹤機制，提供申辦登記與跨機關查證便民服務及優化資訊安全機制等作業。</p> <p>二、發展經濟決策資料分析模型，以資料導向的運算及分析，提供優化本部施政決策品質之參考。</p> <p>三、建置補助計畫管理共通平台，跨機關分享補助計畫相關資訊，提升補助計畫資源運用效率與風險控管能力。</p>	<p>一、完成建置經濟業務應用服務查詢網，收納公司登記、商業登記、有限合夥登記、專利權證、商標註冊證、正字標記證書、商品驗證登錄證書等約 160 萬筆經濟書證資料，提供民眾一站式查驗服務。</p> <p>二、完成建置「糖國際期貨價格預測分析模型」，透過自動蒐集與整合糖國際期貨歷史價格及杜拜原油歷史價格等資料，提供未來 6 個月糖價波動趨勢，輔助機關作為決策之參考。</p> <p>三、完成建置經濟部補助計畫服務單一入口網及補助計畫履歷資料庫，彙聚本部工業局等 8 個單位補助計畫約 5.5 萬筆廠商補助資料，提供申辦廠商及本部相關機關辦理補助計畫申辦業務參考。</p>
五、經濟行政與管理	推動攤鋪位改造示範標竿，提升傳統市場競爭力。	<p>一、完成輔導改造 20 攤，推動攤鋪位改造，協助年輕攤商在產品、服務、流程創新並導入美感創新，引導升級與轉型，樹立示範攤鋪形象。</p> <p>二、因應消費型態改變，推動現代化的經營方式，完成建置「線上菜市仔·夜市仔」平台 1 式，提供攤商線上電商新通路，開拓零接觸商機。</p> <p>三、完成 2 場次主題行銷活動，為改造後的攤鋪宣傳推廣，協助市場及夜市振興經濟。</p> <p>四、完成發行 2 期快樂ㄟ菜市仔雜誌，藉優質經管經驗分享，宣傳傳統市場與夜市的創新形象。</p>
六、礦務行政與管理	<p>一、落實礦業數位管理，增進發展永續礦業。</p> <p>二、完善礦場安全智慧管理及災害防救。</p> <p>三、礦區履歷有效運用，強化公共工程使用爆炸物管理。</p>	<p>一、辦理礦政各項申請案及申報業務工作 3,624 件人次。礦業權費與礦產權利金開徵及隨案徵收實現數 0.8 億元。辦理大理石礦石開採總量管制會議 1 場，決議 111 年度生產水泥用途之大理石礦石共 1,680 萬公噸。</p> <p>二、執行礦場安全監督檢查 805 礦次，辦理礦場安全教育訓練及督導礦場辦理新進人員職前訓練、作業人員在職訓練與救護訓練 386 班次，以加強礦場安全及防止災害發生。</p> <p>三、輔導礦業權者運用資訊系統，以網路申報礦業簿</p>

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>四、整合應用礦業數位圖資與結合環境教育推展礦業永續發展。</p> <p>五、維護國土安全及砂石資源合理利用，落實調節措施穩定我國砂石供需平衡。</p>	<p>1,560 件、申辦爆炸物配購運輸證 365 件。辦理火藥庫檢查 76 庫次。</p> <p>四、數位監管站遠端監控查核 235 影像次。礦物標本室 150 參觀人次。</p> <p>五、推動砂石料源多元化供應，110 年度砂石供應 10,267 萬公噸(含庫存)，總需求量 7,127 萬公噸，供需穩定。為防範盜採砂石及礦區違規行為，執行無人飛行載具空拍監測 58 次、衛星影像判釋 20 次。辦理坑洞善後督導會議 2 場。</p>

(二)上年度已過期間(111 年 1 月 1 日至 6 月 30 日止)計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、科技專案推動計畫	推動法人研究機構開發產業前瞻性及其共通性技術，以厚實產業技術創新能力。	111 年截至 6 月底，帶動科專研發之專利技轉件數達 447 件、技術移轉案數達 300 件；持續強化科技專案創新研發和多元應用能力，透過研發成果技術移轉、專利授權、聯盟合作等各式活化機制態樣，使產業與科專研發間密切連結，達到促成我國產業技術升級轉型。
二、推動商業創新發展	以智慧科技方案及新商業服務模式，協助業者提升營運與效率；優化溫控及電商之集運、儲配等作業效率或服務品質。協助餐飲業科技及國際化發展；鼓勵商業服務業導入科技應用，提升商業服務業競爭力。	<p>一、補助 7 家商業服務業者，協助其串聯上游供應商與下游合作店家之營運據點，導入跨通路、異業聯盟等創新模式，以縮短供需差距、提升服務效能。截至 6 月底，已促成 4,670 個據點加入，提升 3 億元服務營收。</p> <p>二、運用 AIoT、自動化等科技，協助物流業者提升倉儲、運輸、配送之服務效率或品質，111 年截至 6 月底總共支援 2.7 億元溫控與電商商品之海內外流通，帶動物流服務營收約 7,400 萬元。</p> <p>三、輔導 22 家餐飲業者進行數位轉型、拓展國際通路及提升服務能量；辦理主題行銷與展會活動，帶動國內餐飲消費。</p> <p>四、協助服務業投入創新研發共 61 案，預計帶動業者投資 1.5 億元，提升營業額 0.5 億元。</p>
三、推動商業現代化	輔導企業提升營運管理效能，規劃帶領國內企業參與國際連鎖展會，以持續協助企業與海外買家接觸。	已評選出本年度輔導之 45 家業者，並已陸續展開輔導工作；另預計偕同各 20 家連鎖業者一同參與菲律賓及越南之國際連鎖展會及當地商機媒合等活動，目前正辦理參與活動業者公開徵選，將有助於推動連鎖加盟品牌國際化發展，前進國際舞台。
四、推動經濟資料治理	建構決策支援分析模型及服務機制，提供國內企業、民眾及政府機關之資料治理服	一、規劃建置「大豆期貨價格預測分析」數據決策支援模型，已完成需求訪談作業，及完成確認所需蒐集因子資料、功能畫面與操作流程，刻正進行系統分析及設計作業。

經 濟 部
預算總說明
中華民國 112 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
	務；建置政府補助計畫智慧審查，提升補助審查效率。	二、擴充經濟業務應用服務查詢網資料範圍，增加收納地質資料提交證明單，已完成需求訪談作業，刻正辦理資料格式盤點及系統分析與設計作業。 三、規劃建置「重複補助查核機制」功能，已完成 7 個所屬機關之需求訪談作業，刻正辦理資料格式盤點及系統分析與設計作業。
五、經濟行政與管理	推動攤鋪位改造示範標竿，提升傳統市場競爭力。	一、完成 111 年度輔導、評核執行各項機制。 二、完成傳統市集攤鋪位輔導改造遴選出 20 攤鋪位並進行輔導。 三、第 35 期「快樂ㄟ菜市場」雜誌撰擬，業於 111 年 6 月 30 日發行。
六、礦務行政與管理	一、滾動盤點礦業數位管理，礦物標本室申請環境教育場域認證，促進礦業永續發展。 二、礦場安全管理智慧化，健全礦場安全檢查，落實礦場自動檢查及礦場安全三級品管制度，及精進災害防救。 三、應用礦業與智慧管理資訊，健全爆炸物使用管理。 四、落實國土安全利用及合理開發砂石資源，穩定砂石市場供需平衡。	一、使用礦業智慧管理資訊系統、國土礦業資料倉儲整合平台，辦理礦政各項申請案及申報業務工作合計 2,588 件人次。礦業權費與礦產權利金開徵及隨案徵收 0.3 億元。數位監管站遠端監控查核 113 影像次。礦物標本室 33 參觀人次。 二、執行礦場安全管理監督查核、礦場安全檢查 394 礦次，督辦各類礦場安全教育訓練 110 班次，以加強礦場安全及防止災害發生，達礦場災變死亡千人率 1.15 以下。 三、輔導礦業權者以網路申報礦業簿 837 件、申辦爆炸物配購運輸證 148 件。辦理火藥庫檢查 48 庫次。有關建立爆破振動安全標準及振動評估模式委託研究計畫，現場地質及岩體特性與爆破振動分析部分已完成 3 場開炸礦場基本資料，並規劃取得開炸礦場岩心，以便進行岩石力學性質試驗。分析比較國外振動安全標準部分，已蒐集開發與開礦發達國家之振動安全標準，並詳細分析上述國家訂定安全標準之準則及依據。 四、為防範盜採砂石及礦區違規行為，執行無人飛行載具空拍監測 19 次、衛星影像判釋 9 次。辦理坑洞善後督導會議 1 場。111 年 6 月砂石庫存量 3,838 萬公噸，需求量 3,429 萬公噸，供需穩定。

四、本部配合組織改造，業務、人員及經費移撥至數位發展部及所屬情形

- (一)本部商業司移撥網路零售業相關業務第三方支付服務相關業務電子簽章法相關業務；技術處移撥資訊服務業創新軟體、資安、區塊鏈、AI 軟體、5G 系統整合與資安檢測及應用場域驗證等相關研發業務，以及前述領域之 A+企業創新研發淬鍊計畫相關業務(含 AI 新創領航推動)與財團法人資訊工業策進會監督管理業務。
- (二)本部商業司及技術處分別各移撥職員 1 人、聘用 1 人及約僱 1 人，共計 6 人。
- (三)上開移撥項目 111 年度法定預算計 1,194,322 千元，112 年度相關業務及人員經費皆已由數位發展部及所屬編列。