**經濟部中程施政計畫（106至109年度）**

**壹、施政綱要**

一、推動產業創新研發

（一）產業創新研發

以創新驅動引領產業轉型升級，致力五大創新產業、新材料循環經濟及研發法人改革，推動跨境電子商務、新興商業模式，全面優化產業結構。

（二）創新創業育成，扶植中小企業

完善創業生態系統，協助中小企業取得資源，落實產學研合作，活化在地經濟。

二、永續的能源與資源管理

（一）啟動能源轉型與電業改革

積極開發綠色能源，落實非核家園，穩定電力供應及提升能源使用效率；推動電業改革，健全電業發展。

（二）加強水資源管理與防汛整備

多元永續供水，完善防汛整備與防災管理。

三、拓展經貿布局

提升對外經貿格局與多元性

－打造全方位經貿關係，強化新興市場拓銷，推動新南向政策，加強與產業技術先進國家的連結。

四、塑造優質經營環境

改善投資環境

－掃除投資障礙，統整調度勞動力、土地、水電及人才等資源，加強與產業界溝通；檢討法規制度，推動公司法修正，建立以創新、研發、服務、知識為導向的法規制度。

五、提升資源配置效率

妥適配置預算資源，提升預算執行效率

－強化各類計畫先期審議作業，落實零基預算，覈實編列經費，提升預算執行率，增進資產使用效益。

**貳、關鍵績效指標**

| **關鍵策略目標** | | **關鍵績效指標** | | **評估體制** | **評估方式** | **衡量標準** | **109年度 目標值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 產業創新研發 | 1 | 製造業附加價值率 | 1 | 統計數據 | 製造業附加價值÷製造業總產值 | 28% |
| 2 | 促成網路零售跨境交易成長 | 1 | 統計數據 | 〔（當期網路零售跨境交易額÷前一期網路零售跨境交易額）－1〕×100% | 19% |
| 3 | 研發技術落實產業應用 | 1 | 統計數據 | 「年度專利應用件數÷102－104年之平均專利應用件數」×50%＋「年度技術移轉件數÷102－104年之平均技術移轉件數」×50% | 106% |
| 4 | 配合政策發展研訂國家標準 | 1 | 統計數據 | 配合五大創新產業及維護消費權益等政策制修訂綠能科技、智慧機械及民生消費等相關領域國家標準 | 210種 |
| 5 | 五大創新產業新增投資 | 1 | 統計數據 | 促進五大創新產業新增投資金額（經濟部業管部分） | 2,103億元 |
| 2 | 創新創業育成，扶植中小企業 | 1 | 中小企業就業人均銷售額 | 1 | 統計數據 | 中小企業銷售額÷中小企業就業人數 | 138萬元 |
| 2 | 培育新創企業 | 1 | 統計數據 | 培育新創企業家次 | 2,550家次 |
| 3 | 啟動能源轉型與電業改革 | 1 | 擴大推動綠色能源 | 1 | 統計數據 | 再生能源累計裝置容量（含慣常水力、風力、太陽光電、生質能發電） | 830萬瓩 |
| 2 | 推動節約能源 | 1 | 統計數據 | 執行能源效率管理與提供節能技術服務 | 367千公秉油當量 |
| 4 | 加強水資源管理與防汛整備 | 1 | 提升水資源有效運用 | 1 | 統計數據 | 每人每日生活用水量=生活用水量÷年中供水人數÷全年日數×1,000 | 254公升 |
| 2 | 完善防汛與防災 | 1 | 統計數據 | 縮短洪水預警報發佈時間 | 2更新預報間隔小時/次 |
| 5 | 提升對外經貿格局與多元性 | 1 | 拓銷新興市場 | 1 | 統計數據 | 是否達下列各項標準（年度目標值符號代表意義：0代表「4項均未達到」、1代表「達到1項」、2代表「達到2項」、3代表「達到3項」、4代表「達到4項」）。1.協助成功布建新興市場實虛通路之廠商家數：180家、200家、225家、250家。2.洽邀新興市場買主來臺數：3,100人次、3,300人次、3,500人次及3,700人次。3.蒐集新興市場商情商機數：28,300則、29,300則、30,400則、31,600則。4.協助廠商爭取新興市場商機：71.4億美元、72.4億美元、73.1億美元、73.9億美元 | 4項數 |
| 2 | 配合新南向政策－建立經貿對話機制 | 1 | 統計數據 | 促成我國與東協及南亞國家經貿官員（副局長級以上）正式經貿對話或機制 | 16項 |
| 3 | 強化連結產業技術先進國家 | 1 | 統計數據 | 吸引有助於產業升級之關鍵技術僑外商投資件數 | 60件 |
| 6 | 改善投資環境 | 1 | 充裕土地供給 | 1 | 統計數據 | 新增產業園區土地 | 200公頃 |
| 2 | 確保電力供應穩定 | 1 | 統計數據 | 系統平均停電時間（Saidi）=年度全系統停電時間÷總用戶數 | 17.21分/戶\*年 |
| 7 | 妥適配置預算資源，提升預算執行效率 | 1 | 機關年度資本門預算執行率 | 1 | 統計數據 | （本年度資本門實支數＋資本門應付未付數＋資本門賸餘數）÷（資本門預算數）×100%（以上各數均含本年度原預算、追加預算及以前年度保留數） | 90% |
| 2 | 機關於中程歲出概算額度內編報情形 | 1 | 統計數據 | 【（本年度歲出概算編報數－本年度中程歲出概算額度核列數）÷本年度中程歲出概算額度核列數】×100% | 5% |

註：

評估體制之數字代號意義如下：

　　1.指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。

　　2.指實際評估作業係由特定之任務編組進行。

　　3.指實際評估作業係透過第三者方式（如由專家學者）進行。

　　4.指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。

　　5.其它。

**參、未來四年重要計畫**

| **施政綱要** | **重要計畫項目** | **計畫期程** | **計畫類別** | **與KPI關聯** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推動產業創新研發 | 強化專利資訊檢索及運用計畫 | 104-107 | 科技發展 | 無 |
| 國際標準研析暨國家標準調和 | 103-106 | 科技發展 | 配合政策發展研訂國家標準 |
| 電子商務兆元推升計畫 | 105-108 | 科技發展 | 促成網路零售跨境交易成長 |
| 推動產業創新發展 | 106-109 | 科技發展 | 製造業附加價值率 |
| 產學育成加速卓越計畫 | 105-108 | 科技發展 | 中小企業就業人均銷售額、培育新創企業 |
| 推動產業技術創新研發 | 106-109 | 科技發展 | 研發技術落實產業應用 |
| 健全專利檢索中心發展計畫 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 網路通訊國際標準分析及參與制定 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 網路購物產業價值升級與環境建構計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 提供資金協助加強中小企業信用保證細部計畫 | 106-109 | 社會發展 | 中小企業就業人均銷售額、培育新創企業 |
| 專利資訊服務創新計畫 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 產業技術標準活絡暨參與國際標準制定 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 社群分享商務推動發展計畫 | 105-108 | 科技發展 | 無 |
| 智慧財產專業人員培訓計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 國家度量衡標準實驗室整體運作與發展 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 以服務加值再造生活服務業競爭力計畫 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 專利大數據知識領航計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 推動兩岸標準計量檢驗認證合作 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 推動保鮮溯源物流服務計畫 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 身心障礙與高齡者輔具國家標準暨自願性標章推動計畫 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 多通路物流服務推動計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 新興能源產品檢測標準與驗證技術計畫 | 106-107 | 科技發展 | 配合政策發展研訂國家標準 |
| 港區物流加值服務推動計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 離岸風力機檢測技術及驗證平台 | 106-109 | 科技發展 | 配合政策發展研訂國家標準 |
| 冷鏈物流技術整合與應用服務推動計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 商品情報服務計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 商業服務生產力4.0計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 餐飲業科技應用推動計畫 | 104-107 | 科技發展 | 無 |
| 服務業創新研發計畫 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 新興科技商業應用體驗環境推動計畫 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 連鎖加盟業能量厚植暨發展計畫 | 105-108 | 社會發展 | 無 |
| 永續的能源與資源管理 | 電業設備查驗及電力資料庫統計分析計畫 | 106-109 | 其它 | 無 |
| 重要河川環境營造計畫（104－109年） | 104-109 | 公共建設 | 完善防汛與防災 |
| 建構完善的地質知識服務網絡計畫（第二期） | 105-110 | 社會發展 | 無 |
| 研析電力市場發展規劃與推動計畫 | 106-109 | 社會發展 | 無 |
| 區域排水整治及環境營造計畫（104－109年） | 104-109 | 公共建設 | 完善防汛與防災 |
| 都市防災地質圖測勘發展計畫－第二期 | 103-106 | 社會發展 | 無 |
| 智慧電網發展策略與應用研究計畫 | 106-109 | 社會發展 | 無 |
| 海岸環境營造計畫（104－109年） | 104-109 | 公共建設 | 完善防汛與防災 |
| 臺灣北部火山活動觀測研究精進計畫 | 105-108 | 科技發展 | 無 |
| 政府機關及學校節約能源行動計畫 | 105-112 | 其它 | 推動節約能源 |
| 水災災害防救策進計畫 | 100-106 | 公共建設 | 完善防汛與防災 |
| 臺灣東北海域礦產資源潛能調查 | 105-108 | 科技發展 | 無 |
| 加速再生能源推廣與綠色能源產業躍升計畫 | 105-109 | 社會發展 | 擴大推動綠色能源 |
| 地下水保育管理暨地層下陷防治第2期計畫（104－109年） | 104-109 | 公共建設 | 完善防汛與防災 |
| 地下水水文地質與水資源調查 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 臺灣水文觀測長期發展計畫第二期 | 104-109 | 公共建設 | 完善防汛與防災 |
| 臺灣南段山區地下水資源調查 | 103-106 | 科技發展 | 無 |
| 流域綜合治理計畫－河川區域排水管理及治理 | 103-108 | 公共建設 | 完善防汛與防災 |
| 重要活動斷層構造特性調查二期 | 104-107 | 科技發展 | 無 |
| 板新地區供水改善計畫二期工程 | 96-106 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 斷層活動性觀測研究第四階段 | 106-109 | 科技發展 | 無 |
| 離島地區供水改善計畫 | 96-106 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 山崩潛勢評估與觀測技術防災應用 | 104-107 | 科技發展 | 無 |
| 重大水資源規劃作業計畫 | 103-108 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 結合大規模崩塌地質防災資訊服務計畫 | 106-110 | 科技發展 | 無 |
| 台北水源特定區保育實施計畫第2期（102－106年） | 102-106 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 台北水源特定區保育實施計畫第3期（107－111年） | 107-111 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 大安大甲溪水源聯合運用輸水工程計畫 | 101-107 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 金門自大陸引水工程計畫 | 103-106 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 石門水庫防淤隧道工程計畫（第1階段） | 104-110 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 烏溪鳥嘴潭人工湖工程計畫 | 104-113 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 無自來水地區供水改善計畫第3期 | 106-109 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 蓄水建造物更新及改善計畫第3期 | 106-110 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 離島地區供水改善計畫（第二期） | 107-110 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫（經濟部水利署部分） | 99-108 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 鹿寮溪水庫更新改善工程計畫 | 109-116 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 天花湖水庫工程計畫 | 109-116 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 高屏大湖工程計畫 | 109-113 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 士文水庫工程計畫 | 109-116 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 雙溪水庫工程計畫 | 108-115 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 臺南海淡廠計畫 | 108-110 | 公共建設 | 提升水資源有效運用 |
| 拓展經貿布局 | 興建國家會展中心（擴建南港展覽館） | 97-107 | 公共建設 | 無 |
| 興建大臺南會展中心 | 105-110 | 公共建設 | 無 |
| 臺灣產業形象廣宣計畫 | 106-108 | 社會發展 | 拓銷新興市場 |
| 塑造優質經營環境 | 產業園區競爭力推升計畫 | 105-108 | 科技發展 | 無 |
| 智慧國土經濟與能源資料建置 | 105-109 | 公共建設 | 無 |
| 塑造優質及無障礙之投資經營環境 | 106-109 | 科技發展 | 充裕土地供給 |
| 經濟資料整合服務計畫 | 106-109 | 科技發展 | 無 |