經濟部 104 年度施政目標與重點

本部掌理全國經濟行政運作,配合各階段經濟發展需要,及肆應國際經貿情勢變化,策訂經濟政策及措施,以協助我國企業強化產業競爭優勢,及創造有利經濟成長及企業永續經營發展的環境。104 年度以「創新經濟、永續能源、樂活台灣」為整體發展願景,持續推動各項經濟興革工作。

本部依據行政院 104 年度施政方針,配合中程施政計畫及核定預算額度,並針對經社情勢變化及本部未來發展需要,編定 104 年度施政計畫,其目標與重點如次:

壹、年度施政目標

- ※關鍵策略目標
- ◎機關目標
- 一、推動產業結構優化、創造產業新優勢
- (一)積極推動產業結構的調整與優化:依據「產業發展綱領」精神及原則,研擬「經濟部 2020 年產業發展策略」,朝「生產製造」與「服務行銷」雙軌並重方向發展,推動「三業四化 政策」及「中堅企業躍升計畫」。
- (二)架構中小企業創業成長基地,全方位輔導中小企業,協助創新升級。
- (三)推動開發產業前瞻性及共通性技術,以厚實產業技術創新能力。
- 二、開拓經貿版圖、營造樞紐地位
- (一)促進出口市場多元化,擴大新興市場比重,連結全球市場與商機。
- (二)推動區域經濟整合,維護我國際經貿地位及利益。
- 三、整備優質環境、促進投資加碼
- (一)建構完善基礎建設及永續經營環境,促使民間投資加碼。
- (二)推動全球招商,提供全方位投資服務吸引僑外商來台投資,鼓勵台商回台創造投資新動能,並促進目前在台陸商擴大投資。
- (三)配合政府推動兩岸經貿發展,適度洽簽兩岸經貿相關協定。
- 四、穩定供給資源、永續能源發展
- (一)確保水、電及砂石等資源穩定供應。
- (二)為使能源永續發展,推動節約用水,節約能源,並積極推動再生能源。
- (三) 塑造安全、優質之水環境。
- 五、提升服務效能
- (一)提升專利審查能量,促進研發成果運用。
- (二)標準國際化、計量準確化、檢驗優質化、商品安全化。
- (三)強化地質資訊建置及供應,滿足政府機關與人民對國土管理、自然災害防治及生活安全等 環境資料之需求。
- (四)完善資通訊安全環境,發展多元創新服務。
- 六、強化營運績效,提升資產效能:有效運用機構資產及預算成本控制,提高部屬事業營運績效。
- 七、打造優質專業團隊:致力提升本部各階層、各領域公務人力資本,打造優質、專業之經貿團 隊,以強化我國經濟實力。

◎跨機關目標

- 一、自由經濟示範區推動計畫:為加入區域經貿體系創造有利條件,促進我國經濟長遠發展。
- 二、改善所得分配具體方案:供創業資金信用保證措施,協助取得創業經營資金。
- 三、跨域加值公共建設及科技發展財務規劃方案:強化產業試量產及檢測環境基礎建設,提升產業出口競爭力。

※共同性目標

- 一、提升研發量能:適時挹注研發經費,並加強本部研發計畫選項,擴大研發領域,提高研究成果採行率。
- 二、推動跨機關服務及合作流程:整合政府機關資訊服務,協助投資者投資台灣。
- 三、落實政府內部控制機制:協助內部控制制度得以持續有效運作,促使施政目標達成。
- 四、提升資產效益,妥適配置政府資源
- (一)各機關年度資本門預算執行率:本部主管資本門實支數、資本門應付未付數及資本門賸餘 數總計,應達年度資本門預算數 90%。
- (二)各機關中程歲出概算額度內編報概算數:合理分配資源,將中程施政計畫所需經費依優先順序於核定本部主管額度內編報,使本部主管年度歲出概算編報數均於所核列年度中程歲出概算額度數內編報。

五、提升人力資源素質與管理效能

- (一)配合經濟發展政策,彈性調整公務人力,促進組織效能。
- (二)推動終身學習,建構多元學習環境,提升人力素質。

貳、年度關鍵績效指標

貳、年度關鍵	終 [貝XX1日1宗										
				鯯	<u> </u>		th th E in					
關鍵策略目標		關鍵績效指標		評估 方式	衡量標準	年度目標值	與中長程 個案計畫 關聯					
一推動產業結 構優化、創 造產業新優 勢		推動新興產業發展	1	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)		無					
	2	推動服務業發展	1	數據	重點服務業產值(數 位內容、設計、資訊 服務、物流及連鎖加 盟)		無					
		協助中小企業創新、 升級及轉型發展	1	統計數據	是否達下列各項標準 (年度目標值表「2 年度目標值表)、1 代表「2 年度」 (大定型 1 項」、2 代表 (大定型 2 項」、3 代表 (大定型 3 項」、4 代表 (大定型 3 項」)1.協 (大定型 3 項」)1.協 (大定型 3 項」)1.協 (大定型 3 項」)1.協 (大定型 3 项」)1.協 (大定型 3 项))1.協 (大定型 3 项))1.協 (大定型 3 项))1.協 (大定型 3 项))1.協 (大定型 3 项))1.協 (大定型 3 项))1.公 (大定型 4 可))1.公 (大定型 4 可))1.公 (無					
		厚實產業技術創新能 力	1	統計數據	所列各項標準達成率值(單位:%):1.科專計畫研發成果收入專計畫經費以來做人。 產出效果{(研發成果收入 企工效果{(研發成果收入:科專計畫經費) 以(4):400}=10.6%(佔30 %)。2.國外發明型專 利獲得數880件(佔40%)。3.國外發明型專利獲得數1,200件 (佔30%)。		無					
二開拓經貿版圖、營造樞 紐地位		維持出口穩定成長	1	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「2項 均未達到」、1代表		無					

			關鍵績效指標								
E S	園鍵策略目標		關鍵績效指標	· ·	評估方式	衡量標準	年度目標值	與中長程 個案計畫 關聯			
						「達到1項」、2代表「達到2項」)1.擴大「達到2項」)1.擴大協助開拓海外市場之廠商2.6 萬家次。2.擴大協助廠商爭取全球市場商機200億美元。					
			推動區域經濟整合, 維護我國際經貿地位 及利益		數據	年度目標值代表意義 (下列三種事項數目 之加總):1.簽定經濟 合作協議(ECA)數 目。2.開始 ECA 可行 性研究數目 3.簽定貿 易相關協定數目。		無			
	整備優質環境、促進投	1	促進民間新增投資	1		預計當年民間新增投 資之總計畫金額	12,500 億元	無			
	資加碼	2	吸引外資	1		吸引僑外資、陸資、 台商回台投資總金額	106 億美元	無			
	穩定供給資源、減發展源發展	1	確保資源供需穩定	1	統計據	是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		無			
		2	節能減碳永續成長	1	統計數據	是否達下列各項標準 是否達下列各項標準 (年度目標值符號代 表意義:0代表「3項 均未達到」、1代表 「達到1項」、2代表		無			

		關鍵績效指標									
夏	國鍵策略目標		關鍵績效指標	評估 體制		衡量標準	年度目標值	與中長程 個案計畫 關聯			
						「達到2項」、3代表「達到3項」)1.年 「達到3項」)1.年 節約生活用水量:1,35 0萬噸/年。2.執行能 源效率管理與提供節 能技術服務:327千公 秉油當量。3.再生能 源累計裝置容量:406 萬瓩。					
		3	持續改善防洪設施		數據	是否達下列各項標準 (年度目標值符號項 表意義:0代表「2項 均未達到」、1代表 「達到1項」、1.完成 「達到2項」)1.完成 治理中央管河川排水 設施長度:38公里。 2.完成治理縣市管河 排水設施長度:40公 里。		公共建設			
五.	提升服務效 能		提升專利審查能量, 縮短審結期間	1		發明專利初審案件平 均審結期間(月)	28 月	無			
			防制與查緝不安全商品		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「2項 均未達到」、1代表 「達到1項」)1.市 檢查查核數:46000 件;2.持續建構完善 費性商品國家標準:3 3%(年度完成制修 消費性商品標準數) 度制修訂標準總數)		無			
			地質資訊整合應用服 務	1	數據	建置國土開發規劃、 自然災害防治、地質 敏感區劃設等地質資 訊及地質資料庫案件 數。		公共建設/ 社會發展/ 科技發展			
			加強資通訊基盤與服 務應用	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「2項		公共建設/ 科技發展			

		關鍵績效指標							
關鍵策	略目標		關鍵績效指標		評估 方式	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	年度目標值	與中長程 個案計畫 關聯	
						均未達到」、1 代表 「達到1項」、2代表 「達到2項」)1.資 安服務共用機制擴充 納入1個所屬機關之 核心安全監控。2.完 成擴增5個縣市經濟 地理統計區規劃建置 作業。			
	提升資		部屬事業法定盈餘達 成率	1	數據	每年本部所屬事業法 定盈餘分配預算達成 率(本項須考量執行 重大政策性因素之影 響金額)。		無	
七			建構以核心能力為基礎之培訓體系,提升同仁專業競爭力		數據	衡上達目意未到到到部人職能練等Oの意同思練展訓員%(外能貿票期調價。 量開調價。 到項項項所各發,含,次達專,含議標均 3. 為是, 是訓(符、2、、)各層所理進培學。第選票的, 是訓(符、2、、)各層所理進培學。能職及,人度訓外強涉以及 所以及 一個人人人人人人。 是訓(符) 一個人人。 一個人人。 一個人人。 一個人人。 一個人人。 一個人人。 一個人人。 一個人人。 一個人人。 一個人。		無	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
慰鍵策略目標	關鍵績效指標		評估方式		年度目標值	與中長程 個案計畫 關聯				
				每構訓別當力以別語級成相培二理「期月級理次意思預計」的「大學」,文語中當育外英夜課完)30以度計學」,以完成或程非須能以別般能、語預,全,,以完後,與一個,以完(考通力上)公力日文。共年調員、全共,與一個,與上成或試過檢課。務,語班3分預50次,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個						
自由經濟示 範區推動計 畫(跨機關 目標)	推動自由經濟示範區	1		吸引外商來台進行重 整加工之家數	4家	無				
改善所得分 配具體方案 (跨機關目 標)	提供創業資金信用保 證措施	1	數據	開辦「青年創業及啟 動金貸款」及「企業 小頭家貸款」,協助 中小企業融資金額		無				
跨域加值公共建設 想	因應貿易自由化強化 產業環境基礎建設	1	數據	預計重點產業較上年增加出口值(金屬機電、民生化工、電子資訊產業)	. = / =	公共建設				

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。

參、年度共同性指標

			共同	性指標		
共同性目標		共同性指標	評估 體制	評估 方式	衡量標準	年度目標值
 提升研發量能	1	行政及政策研究經費比率	1	統計數據	(年度行政及政 策類研究經費÷ 年度預算)×100 %	0.04%
推動跨機關服務 及合作流程	1	跨機關合作項目數	1	1	行政院「全面推 廣政府服務流程 改造」工作圈或 國家發展計畫中 與推動服務流程 工作有關之跨機 關合作項目數	主辦 1 項 協辦 4 項
落實政府內部控 制機制	1	辦理內部稽核工作	2		當年度各主管機關(含所屬機關)所擇定執行稽核之項目數已開發,連同稽核結果已研提與一個機關採納之稽核項目數之合計數	57 項
提升資產效益, 妥適配置政府資 源		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+資本門實支數+資本門數+資本門養數)÷ (資本門賸餘數)÷ (資本門預算本門預算 (數)上各數均含 本年度原預與以 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) ÷本年度中程歲出概出概算額度核列數)	5%
提升人力資源素 質與管理效能	1	機關年度預算員額增減率	1	統計數據		-0.1%
	2	推動中高階人員終身學習	1	統計	當年度各主管機	1

		共同'	性指標		
共同性目標	共同性指標	評估體制	評估 方式	衡量標準	年度目標值
			數據	關(含所屬機	
				關)自行辦理或	
				薦送參加其他機	
				關辦理 1 日以上	
				之中高階公務人	
				員培訓發展性質	
				班別之中高階公	
				務人員(合格實	
				授薦任第 9 職等	
				以上公務人員)	
				參訓人數達該主	
				管機關(含所屬	
				機關)之中高階	
				公務人員總人數	
				45% 以上。	

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。

肆、經濟部年度重要施政計畫

<u> 坪、經濟即共</u>	-	置		
工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫 類別	實施內容	與 KPI 關聯
中心(擴建南港	興建國家會展 中心(擴建南港 展覽館)		委託台灣電力公司代辦建築設計、監造、工程施作 與營建管理。	維 持 出 口 穩 定 成長
工業技術升級	帶動產業高值化並發展新興產業		一、依據「產業發展綱領」精神及原則,本部已研擬「經濟部 2020 年產業發展策略」,朝「傳統產業全面升級」、「新興產業加速推動」及「製造業服務化、服務業國際化科技化」等作為三大主軸,強調研發、品牌、人才等軟實力元素的融入,推動我國產業朝「生產製造」與「服務行銷」雙軌並重方向發展,以激發台灣經濟突破性成長,協助現有產業升級轉型,提升國際競爭力。 二、為加速產業結構調整速度,經濟部針對我國產業現況及特性,研擬「產業升級轉型行動方案」,將以「維新傳統產業」、「鞏固主力產業」及「育成新興產業」、「鞏固主力產業」及「育成新興產業」、「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,	推點發推務展動業、服發
	優化傳統產業 及中小企業發 展環境		一、藉由協助傳統產業科技化與知識化,提升我國傳統產業競爭力及相關產業之附加價值,並創造投資及就業機會,拉大與東南亞與大陸低廉產品之差距,使我國傳統產業產品精緻化、品牌具知名度化、品質高信賴度化,提升我國產品國際形象及市場占有率。 二、依據「振興傳統產業方案」,由經濟部工業局規劃推動「協助傳統產業技術開發計畫」,由政府補助企業研發經費,鼓勵傳統產業業者開發新產品新技術,提升產業競爭力,每案補助經費以 200 萬元為上限,廠商配合款 50%以上。	點產業發展
	塑造優質及無 障礙之投資經 營環境		一、成立「行政院全球招商聯合服務中心」,鎖定 具投資潛力對象,積極開拓案源,促進投資。 該中心設置整合型單一服務窗口針對有投資構 想或有具體投資計畫的海內外投資人,提供專 案、專人、專責全程客製化服務,以加速落實 投資台灣。待投資人完成設廠開始營運後,繼 續與投資人保持密切聯繫,執行後續關懷服 務。 二、針對製造業投資案、工業區開發、工商綜合區 開發等重大案件,就投資個案推動進度及所遭	間新增投資

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			遇之障礙,逐案追蹤並協調解決投資問題。	
新建屏東加工	新建屏東加工	其它	提升園區優質投資環境,具體作為涵括:	促進民
出口區污水處	出口區污水處		一、興建土建 8,000CMD 污水處理廠,101 年細部	間新增
理廠	里廠		規劃完成,102 年招標,103 年招標、決標、開	投資
			工,預計 105 年 6 月興建完成。	
			二、提供園區廠商充足的污水處理容量,提升投資	
			經營環境品質,帶動投資意願。	
一般行政(資訊	國土資訊系統	公共	一、辦理國土礦業資料倉儲整合平台計畫	加強資
/	整體建置計畫-	建設	(一)延續 103 年度國土礦業資料標準規劃,持續	通訊 基
9	經濟部		修訂礦業資料標準及詮釋資料標準,依據資	盤與服
			料標準規範及作業規範模式修訂相關資料。	務應用
			(二)持續彙整局內各單位現行資料及歷史資料,	
			規劃呈現方式及面向。	
			(三)持續擴充礦業資料倉儲系統平台系統。	
			(四)辦理相關訓練及成果展示。	
			(五)提供專業專職人力協助國土礦業資料倉儲整	
			自由	
			專業與專職之駐點人力協助國土礦業資料倉	
			儲整合平台系統營運及與 NGIS 整合等協助	
			相關事宜。	
			二、辦理自然環境基本資料整合供應倉儲計畫	
			(一)規劃分組成員分工與資料成果流通。	
			(二)規劃建構新一代分組成果網站整體架構。	
			三、辦理地質圖資建置及整合供應計畫	
			(一)實施全國地質資料蒐集與管理。	
			(二)建置整合性資料倉儲系統。	
			(三)辦理全國地質資料流通與供應。	
			(四)修訂國家地質資料標準規範。	
			(五)辦理國土地質相關推廣教育訓練與成果展	
			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
			(六)建置專屬地質資訊作業環境。 四、辦理經濟地理簽訂園簽建署社畫	
			四、辦理經濟地理資訊圖資建置計畫	
			(一)進行經濟統計相關屬性資料蒐集與分析應 用。	
			, 13	
			(二)擴充建置「經濟地理資訊系統入口網站」。 (三)擴充經濟地理統計區劃設作業。	
			(二) 擴光經濟地理統計	
			(五)擴充建置經濟地理資訊分析與決策支援應用	
			(五) 擴光建直經濟地壁負訊力 们與	
			(八)	
			· · · · / / / · · · · · · · · · · · ·	
			(八) 揺助辨理參加資訊服務創新競賽。	
			(

. ,, . ,		計畫		與 KPI
工作計畫名稱	重要計畫項目	類別	實施內容	陽聯
			五、辦理水利地理資訊決策支援系統	
			(一)辦理水利共享地理資訊系統擴充與維運。	
			(二)辦理 本署地理資料倉儲中心之擴充及維運。	
			(三)辦理國土資訊知識分類及全文檢索功能之擴	
			充與維運。	
			(四)辦理本署整合型地理資訊平台及軟硬體更	
			新、維護及擴充。	
國際貿易發展	國際經貿政策	其它	委託辦理國際經貿政策研究計畫。	維持出
	研究中心		一、專題研究:藉由國際經貿議題之持續研究,協	口穩定
			助政府積極參與 ECA 及 WTO 等國際經貿談	成長
			判。	
			二、短期性議題:因應國際經貿情勢機動性進行研	
			究,協助政府部門短期內作出政策決定之研究	
			支援。	
			三、諮詢服務:提供我國洽簽 ECA 及參與 WTO 等	
			國際經貿組織所需之國際經貿法律諮詢及解析	
			· 服務,並配合出席國內、外相關會議,提供諮	
			詢。	
			四、經貿資訊庫:提供政策研究所需基礎及動態環	
			境與資訊,運用統計資料支援立場之研擬,並	
			發行電子週報,彙整及分析區域經濟整合等國	
			際經貿情勢。	
			五、國內溝通與人才培訓:針對產、官、學界舉辦	
			相關溝通及宣導活動,以促進各界對 RTA、W	
			TO等國際經貿事務及政府經貿政策之暸解。	
			六、國際交流:舉辦國際研討會、主動赴訪國際智	
			庫進行交流與合作、協辦 WTO 區域級(或國	
			家級)研討會,以提升我國參與國際經貿事務	
			之廣度與能見度。	
			七、自由化因應計畫動態諮詢服務:邀請各領域專	
			家學者成立諮詢顧問團,協助檢視各部會自由	
			化計畫,提供多元的諮詢意見。	
新建臺中加工	新建臺中加工	其它		促進民
	出口區污水處		一、興建 1 座 15,000CMD 污水處理廠,103 年完成	
	理廠		細部設計及完成工程招標、開工,預計 105 年	
			8月試運轉。	3.Z.Z.
			二、強化綠色治理,提供廠商安心、民眾放心之優	
			良投資環境。	
推動商業科技	招商及投資服	科技		加強資
發展(資訊中心)		發展		
12/12/12/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	4/VII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JX ILX		盤與服
			「『示 (二) 提供產業鏈、地理圖資及相關產業網站等投	
			(一) 近闪座宗姆 · 花径圖頁及旧關座宗納如守及	はいいらい ロ
			\ _ / J J J J J J J J J J J J J J J J J J	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
貿易推廣工作	優質平價新興	類別	(四)擴充投資諮詢服務及客服知識庫服務。 (五)進行人口網服務資料內容增修及管理作業。 (六)規劃自由經濟示範區之推動機關相關資訊介接服務。 (七)辦理人口網服務推廣作業。 二、資訊共享服務機制規劃及擴充建置第3期 (一)擴充跨機關預期表擴充建置第3期 (一)擴充跨機關資訊共享服務機制應用系統服務開發標準。 (三)擴充跨機關資訊共享服務備援機制。 (三)擴充跨機關資訊共享服務所發標準及程序。 (四)建置監控及服務介面整合機制及模組。 三、實面と心可登記與管理系統辦理自由經濟示範區公司登記業務。 (二)整合一站式系統申請自由經濟示範區公司登記業務。 (二)整置公司發記案件線上補正機制。 (五)建置公司發記案件線上輔正機制。 (五)建置公司發記案件線自由經濟示範區公司登記案件整合影像系統機制。 (一)建置公司等於與服務創新應用。 (七)建置公司等於與服務創新應用。 (七)建置有限合夥登記系統。 (八)建置有限合夥登記系統。 (八)建置有限合夥登記系統。 (八)建置商工行政行動化便民資訊服務。 (十一)規劃及建置商工資料個資軌跡存取紀錄管理系統。。 (十一)規劃及建置商工資料個資軌跡存取紀錄管理系統。。 (十一)規劃及建置商工資料個資防護模組開發。 (一)延伸並整合電子申辦服務。 (二)收文與掃賦作業流程整合。 (二)收文與掃賦等電子申辦服務。	 <a< th=""></a<>
計畫	市場推動方案一新興市場消費需求深度調查案		等新興市場,聚焦於終端產品,結合經濟部相關單位資源協助廠商拓展新興市場。為協助業者瞭解新興市場之總體環境及消費需求,研發製造適地化產品,採取因地制宜行銷策略,經濟部國際貿易局委託商業發展研究院辦理「新興市場消費需求深度調查案」,內容如下: 一、成立推動辦公室:作為本方案單一窗口,整合及串聯各政府相關單位行政資源;並將相關資源及研究成果提供予廠商,扮演產業界與政府間之橋梁,並回饋廠商需求予本方案之各相關單位參考,以使本方案更符合各界需求。	成長

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			二、資訊蒐集及深度市場調查:針對本方案目標市場之特性、生活型態、進行整體策略研究及消費者洞察;另以商機主軸進行關聯產品需求調查及城市通路解析研究。 三、研究成果擴散與應用: (一)研究成果擴散:透過建置本方案市場情報網、出版研究成果專書、發行優平季市場情報理跨產業知識交流社群、成果研討會等活動,將本方案之研究結果,加以擴散。 (二)推動優平整合示範專案:遴選領頭羊企業,串聯本部相關單位資源,協助其掌握市場需求,開發適地化產品,精準定位行銷策略,以降低新興市場拓展風險,帶動供應鏈廠商進入新興市場。 (三)企業諮詢訪視及診斷:針對有意拓展新興市場上具發展潛力之企業,透過本方案研究團隊訪視後,提供客製化商情分析之輔導專案,進行深入診斷或針對需求轉介方案內合	
	上 提升台灣產業 國際形象計畫		二、參加國際專業展宣傳台灣產業優質形象。	維持出 口穩定 成長
	台灣會展領航計畫	其它	二、MICE 人才培育與認證計畫。	維 持 出 口 穩 定 成長
**	資安服務共用 機制運用創新 計畫		一、擴展建置資安服務共用中心及共通資安防護機制,蒐集重要設備日誌,精確進行關聯分析,並提供日常 7x24 資安事件之監控、通報及資安事件即時處理功能,落實通報事件之處理與追蹤。 二、104 年度參與機關為工業局,組改後其資訊業務向上集中,故本案導入過程,亦將進行目錄服務(網域)、電子郵件及防毒系統等之資訊安全防護環境整合作業。 三、依經濟部中小企業處、能源局及工業局業務規模及特性需求,引進必要之資安服務包,服務內容包括,系統弱點掃描、網站弱點掃描、滲透測試及資安健診,以強化參與機關資安防護能量及整體聯防效果。	加通盤務應用
科技專案推動 計畫	工研院科技專 案計畫	, , _	持續強化「創新導向」與「價值創造」的創新體系 與產業化機制,以技術成熟度機制來有效推動技術 至產業應用接棒發展,並以新創事業為產業開創新 的契機。研發主軸係以系統、軟體與服務帶動資訊	業技術創新能

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KI 關聯	
			與通訊、電子與光電、先進製造與系統、生技與醫藥、材料化工與奈米、能源與環境等領域及跨領域科技研發,並以生醫與綠能應用為目標,結合國際/國內研發能量,協助帶動國內產業發展,創造經濟價值,增進社會福祉。年度工作重點如提升智慧手持裝置及 OLED 照明等產業創新價值、協助關鍵製造業製程等產業高值化、促成雲端運算與巨量資料分析等技術應用發展、加速膠原蛋白等生醫產業研發。		
	資策會科技專 案推動計畫	其它	104 年度資策會科技專案計畫執行重點為聚焦於無線寬頻通訊網路、車載應用服務、開放異質聯網服務、數位匯流、巨量資料分析應用、智慧系統服務與科技化服務等領域,支援產業技術、產品及服務之發展,協助業者增加產品附加價值與提升國際市場地位,加強與學研共同合作,促進台灣產業結構優化,產生更大效益。	業技創新力	術
	中科院科技專案推動計畫	其它	104 年度中科院將透過關鍵技術科專計畫,以民生產業需求為基礎,將成熟國防科技轉化為民生產品技術,創造國防科研技術附加價值,提升我國產業技術水準及國際競爭能力;藉由軍品釋商科專計畫,以國防軍備需求為基礎,引導業界參與及投資軍品關鍵技術開發,建構軍品研發產製供應鏈體系,逐步建立我國國防產業,並藉由軍品技術衍生應用開發,拓展更大之民生產業商機;藉由振興傳產計畫,遵循政府三業四化、傳產維新方案及推動計畫等政策,以技術精進與技術整合輔導業界,開發具競爭力之高值化產品,加速產業國際化,優化產業結構,促成傳統產業轉型升級及創造就業機會。	業創力	術
	其他法人科技 專案推動計畫	其它	104 年度將配合國內產業發展階段性需求,於科技專案中針對機械、自動化、運輸、紡織、化工、食品、材料、環保、生技、醫衛、資源、藥品等產業技術領域項目,每年依產業發展現況及配合政府政策,做不同比例資源分配,並適時因應產業發展進行跨領域整合計畫。	業技 創新 力	術
	業界參與科技 專案計畫	其它	一、「A+企業創新研發淬鍊計畫」: 引導產業投入 更具價值的高階先進技術開發,並鼓勵垂直領 域及跨領域整合,發展完整產業生態體系,補 足產業缺口,使產業創新成果發揮更大效益; 計畫內容包含「前瞻技術研發計畫」、「整合 型研發計畫」與「鼓勵企業在台設立研發中心 計畫」、「專案類計畫」(包括工業基礎技術 計畫、快速審查臨床試驗計畫(Fast Track)、 歐盟多邊創新研發成員補助計畫)等補助計	業技創力	術

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
		***************************************	畫。 二、「小型企業創新研發計畫」:鼓勵中小企業開 發具有創新性或能提高國內產業技術水準之技 術或產品指標之創新技術研發計畫,或有助於 產業發展之具前瞻性或示範性之知識創造、流 通及加值等核心知識服務平台、系統、模式建 立之創新服務研發計畫。	
	學界開發產業技術計畫	其它	 為使學界研發成果具體結合業界需求,進而落實技術商品化與事業化之目標,本計畫推動以透過「技術商業化思維導引出新創事業等產業價值」為核心訴求,具體作法則透過連結產學研三方資源,共同規劃、發展商業化研發活動。 、推動方式分二階段,第1階段進行學界技術商業化評估規劃,第2階段以實驗室階段技術過渡至業界量產前階段研發與商轉準備為主,最後應衍生新創公司(Spin-off)或企業新部門(Spin-in)。 	業技術創力
作 酒 改 筈 胡 答	總體能源政策		 三、本計畫以強化產學研技術合作深度乃至衍生新創事業為主軸,可彌補技術移轉後商業化缺口,從而落實學界技術進一步成果擴散。 四、以現有學界科專計畫為基礎,除管考學界科專延續性計畫(含一般型及在地型學界科專計畫)外,將推動相關計畫後續投入「產學研價值創造計畫」執行,以使研發成果有效擴散。 一、能源政策研究與決策支援:國內外能源資訊蒐 	
	研究與決策支援計畫		集與評析、推動與國際能源智庫合作交流及提供能源政策決策支援與諮詢服務。 二、整合式決策支援機制建置與運作:落實區域能源智庫交流機制及能源政策知識管理系統更新維護及擴充。 三、能源議題研究與人才培育:區域能源智庫推動與發展、能源政策專題研究及出版臺灣能源期刊。 四、能源政策推廣:能源政策行銷宣導工具之開發	
	推動能源安全 戰略與能源安 全預警機制		與維護、溝通及宣導能源政策、編撰能源政策 基本知識教案與推廣及擴大大專院校參與能源 政策議題討論。 一、加強我國能源安全戰略推動管理與發展路徑修 正,並持續進行我國能源安全戰略情境與事件 衝擊之效益分析。 二、建置整合型能源安全推動體系,匯集總體推動 戰略能力,規劃垂直整合分工與跨領域合作支 援機制,辦理跨部會溝通會議及持續進行能源	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			安全宣導。 三、蒐集國內外能源安全資訊及架構區域能源安全 情報交換系統,並建構多元構面之能源安全衡 量分析工具。 四、蒐集國內外能源安全政策與新聞資訊,及辦理 相關專家會議及政策論壇,提供我國能源安全 政策議題諮詢參考。 五、依據我國能源安全議題之風險衡量機制,維護 與更新我國「能源安全風險預警指標資訊系 統」。 六、辦理「能源局風險管理與緊急應變機制」相關 業務。	
	能源部門溫室 氣體減量管理 策略與輔導		一、掌握國際及國內溫室氣體資訊並協助能源產業 因應國內溫室氣體管制規定,協助本局掌握溫 室氣體 bottom-up 基礎資訊,包含強制申報部 分與能源申報推估部分。 二、規劃及推動能源類型之溫室氣體減量專案輔 導,以因應未來溫室氣體管理趨勢。	
	推動國際能源雙邊及多邊合作業務		一、推劃及推動我國參與 APEC 能源工作組及其相關會議暨活動,並研提有助提升我國能源安全及能源產業發展及商機拓展之倡議,俾利爭取國家利益。 二、維繫與深化現有能源雙邊合作對話機制(如臺澳能礦諮商會議、臺日及臺美能源研討會議等),並尋求開啟並建置與潔淨能源應用典範國家(如德國、英國、丹麥等)之能源合作交流管道。 三、規劃運用 WTO 及 APEC 等既有多邊平台,推動我國深入參與重要國際能源組織(如 ECT、IEA、OECD等)之各種可行方案,拓展我國參與全球能源議題深度政策對話之途徑。四、擘劃能源國際談判藍圖,透過與國際組織(多與全球能源議題深度政策對話之途徑。四、擘劃能源國際談判藍圖,透過與國際組織(多獎)、區域(複邊)及指標國家(雙邊)的合縱連橫,佈建能源戰略夥伴網絡,促進區域能源市場投資與開發,同時鞏固區域能源安全。	
	強化石油市場 供應安全		落實石油管理法第 24 條石油安全存量之規定,民間業者不低於 60 日,並依同法第 28 條規定委託專業機構查核安全儲油;另政府運用石油基金儲存石油至少 30 日,以確保國內石油供應安全。	
	加強液化石油 氣油品檢測, 確保油品品 質,保障消費 者權益		委託專業機構實施 200 件家用液化石油氣品質檢驗查核,以及實施 460 件現場抽驗產品品質,並精進快速篩選技術,以維護消費者權益。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫 類別	實施內容	與 KF 關聯	
	加油(氣)安全管理	其它	一、委託專業機構實施加油站暨其他設施營運設備 查核及加油站污染整治或防治技術諮詢服務, 以維護安全。 二、委託專業機構實施加氣站營運設備查核,以維		
			一、安心等未城拥負他加州和呂廷政備互核 / 以維護安全。		
	落實天然氣事 業查核健全輸 儲設備之安全 管理	其它	實地或書面查核天然氣生產或進口事業及 25 家公 用天然氣事業之輸儲設備安全管理維護執行狀況。		
	總體電力政策 及機制之研究	其它	二、檢討我國電力政策發展策略。	確保 源供 穩定	
	智慧電網技術 應用規劃	其它	一、蒐集國外智慧電網相關規劃及推動現況。	確保源供養	
	波浪發電精進 改良與海上長 期測試	其它	二、20 瓩波浪發電機組海上長期測試與電力傳輸上	節能沒成長	
	高效能地熱發 電技術研究	其它	一、大屯山地熱資源評估。 二、地熱關鍵技術開發(包括耐酸腐蝕、高精度地	節能洗板長	
	高效率氫能與 燃料電池技術 研究	其它	一、過濾助效重組產氫技術。 二、燃料供應系統技術及應用驗證。 三、瓩級燃料電池組技術建立。 四、高功率燃料電池系統及併網安全技術研發。 五、電池組智慧製造系統技術開發。 六、燃料電池備用電力產業化及國際標準驗證平台 建立。		
	高性能太陽光電系統技術研發		一、薄型太陽電池技術開發。 二、高發電量系統技術開發。 三、低照度太陽電池技術開發。	推動的	業
	永續生質燃料關鍵技術研發	其它	一、建立濃度 20wt.%木質纖維素在離子溶液(環境 友善)轉化為可醱酵醣技術,醣產率>90%。 二、搭配纖維素水解產醣、醣分離技術,進行解聚 醣產物醱酵應用驗證,擴大生物醱酵製程之原	碳 永 線 成長	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	生質柴油應用 研析	其它	料來源。 三、發展袋式反應器長期戶外藻類培養技術,微藻產率達 30 g/m2/day,並完成模組化袋式光合反應器功能提升及測試。 四、應用高極性範圍可調變離子液體探討油脂萃取劑術,藻油萃取率>90%,萃取能耗。 五、辦理生質能源技術示範與產業推動。 一、生質柴油微生物評估-生物性與油品之特性分析。 二、生質柴油政策研析 (一)料源對油品特性探討。 (二)車用柴油 CNS 現況檢視與因應評估建議。 (三)車用柴油輔導追蹤。 (四)生質柴油車用零組件特性分。 三、生質柴油非運輸應用政策研析。 四、教育宣導研討與推動。	
	非糧生質原料 導向之解聚多 元利用製程設 計及關鍵技術 研發		一、完成可商轉化之稀酸法解聚前處理糖化量產平	碳永續成長
	生質燃料車輛 零組件特性與 應用技術研究		一、生質燃料車輛零組件特性分析研究。(包括車輛長期靜置影響、油箱長期儲存影響、噴油器劣化研究) 二、生質燃料燃油濾清器驗證與預警技術研究。 三、生質燃料引擎先進後處理器模組化與驗證技術。 四、生質燃料輔助電力單元技術研究。 五、推動生質燃料綠能運輸車隊示範運行先期研究。	碳永續成長
	陸海域風力發 電設置推動及 技術研發	其它	三、離岸風力發電設置推動。 四、離岸風電區塊開發措施研擬。	
	工業部門能源 查核與節能減		一、工業部門節約能源決策支援 (一)六大耗能產業業主要能源設備節能潛力評估	節能減碳永續

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	碳輔導		(二)工業部門能源效率評析。 二、工業部門能源查核與節能輔導 (一)推動自願節能及輔導節能目標管理。 (二)辦理蒸汽鍋爐試行稽核 100 次座以上。 三、區域能源整合推動 (一)10 工業區冷熱能源供需調查。 (二)能源地圖功能與資料擴充。 (三)促成蒸氣鏈結媒合1案例。 四、查核和申報的輔導與管理 (一)執行能源查核制度,協助 3,100 家能源大用 戶完成申報。 (二)建立資料分析回饋機制及維護能源資訊網	成長
	住宅與服務業 能源查核及節 能技術輔導推 廣			碳 永 續 成長
	服務業能源管理系統示範推廣輔導		一、依據我國服務業能源管理系統推動策略,研擬我國推動能源管理系統相關配套措施。 二、研析資通訊技術(ICT)應用於能源管理系統建置與運作之最適方式。 三、輔導2家服務業能源大用戶應用ICT強化能源管理系統。 四、輔導14家服務業能源大用戶或縣市政府機關建置能源管理系統,並提出驗證申請。 五、輔導6個服務務業企業集團用戶建置能源管理系統,並提出驗證申請。 六、強化與維護服務業能源管理系統示範輔導績效平台,追蹤歷年能源管理系統示範輔導業者落實持續改善成果。 七、結合服務業公(協)會組織舉辦5場次能源管理系統講習活動。 八、舉辦1場次服務業能源管理系統示範輔導成果發表會。	碳成長
	使用能源設備 及器具效率管 理政策執行與 基準制定研究		一、研(修)訂 2 項產品之容許耗能基準(MEPS)草案、4 項產品之節能標章基準、並依 CNS 國家標準能源效率增修進度,辦理能源效率分級標示子法公告作業。	碳永續

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫	實施內容	與 KPI
		類別	,	弱聯
			二、推動 10 項產品之 MEPS 管制、45 項產品之節	
			能標章認證及8項產品之能源效率分級標示制	
			度,預估年新增節能量超過 25 萬公秉油當	
			里。	
			三、完成能源效率後市場管理,進行300款產品節	
			能標章能效符合性抽驗、3,600 家賣場節能標	
			章及能源效率分級標示正確性稽查;緊密型螢	
			光燈管及螢光燈管各 60 支之 MEPS 抽驗;並	
			執行 450 款產品能源效率分級標示效率符合性	
			抽測。	
			四、完成 3 項以上節能標章或 CNS 能源效率測試方	
			法實驗室一致性比對;2 項以上節能標章能源	
			效率測試方法轉化為 CNS 國家測試方法之研究。并完成發展系具在於測述表法與图察期和	
			完成我國產品能效測試方法與國際調和 文可行性研究。	
			之可行性研究。 五、结合政府和關機關、NCO、公共團體、公命等	
			五、結合政府相關機關、NGO、公益團體、公會等 並研究道從應或展示活動、否心 4 提,並藉由	
			辦理宣導推廣或展示活動,至少 4 場,並藉由	
			大眾傳播媒體及文宣品宣導推廣節能標章及能	i
			源效率分級標示。 六、使用能源設備及器具效率管理政策績效評估。	
	正好 医 			節能減
	以		,	即ルバ碳水續
	能技術服務			吸
	月亡1天 四月 万区 4万		四、完成資料檢核約 8,000 家能源填報用戶。	
			五、協助透過集團式節能績效保證專案落實節能改	
			善 15 家。	
			組評比作業及節能執行成效報告。	
	車輛能源效率	其它	一、收集國際車輛耗能管理資訊及國內運輸部門能	節能減
	管理與基準提			碳永續
	升之研究		二、車輛耗能證明函審查、建檔及核發作業。	成長
	71,000		三、進口車輛耗能合格車型核章作業。	
			四、車輛能源效率分級標示管理。	
			五、維護與更新車輛耗能研究網站。 	
			六、耗能證明申請與核章電子化作業系統維護。	
			七、車輛能源效率標示修正。	
	高效率馬達動	其它	一、推動馬達及動力機械能源效率管理政策,產業	節能減
	力機械關鍵技			碳永續
	術開發與推廣		二、推動產業研發聯盟,進行高效率馬達技術開發	
			與應用。	
			三、進行產業節能示範與推廣。	
中小企業發展	營造優質發展	其它	中小企業法規調適計畫、中小企業國際化促進計	
	環境		畫。	
	12.70		<u> </u>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	學習			
	優化市場競爭 能力	其它	中小企業行銷價值躍升計畫、中小企業人才培訓綜合計畫。	
	活絡地方經濟 動能	其它	中小企業互助合作輔導計畫、地方產業發展推動計 畫。	
	強化資金運用 能力	其它	提供資金協助加強中小企業信用保證細部計畫。	
中小企業科技 應用	新世代科技升 級轉型	其它	中小企業資通訊加值應用計畫,雲端運算推廣服務計畫,創造中小企業智財價值計畫、科技創業推動計畫、創新型中小企業財會資訊應用發展計畫。	
	精進育成加速 卓越	其它	產學合作育成加值計畫。	
	厚植能耐綠色 永續	其它	中小企業群聚創新整合服務優質計畫、中小企業品質永續計畫、中小企業服務優化與特色加值計畫、提升推動中小企業節能減碳輔導計畫、管理顧問服務科技發展計畫。	
推動商業科技	商工資訊創新服務計畫	其它	一、商工行政資訊系統服務躍升及安全強化計畫 (一)優化現行公司登記及管理系統效能問題,提供 可靠的系統服務。 (二)公司登記系統再造第一期工程,規劃新的登 記系統,以解決系統硬體設備陸續達以提升 系統效能及功能。 (三)建置資料庫個資存取監控及軌跡留存系統, 強化個資資料取用管理能力,善盡資料保管 人責任。 二、推動國家工商登記資料庫雲端服務運用 (一)維運商工行政主機虛擬化平台,的實體伺服 器,落實節能減碳。 (二)移轉 8 個 SPARC 平台的應用系統至虛擬化 平台,降低後續資訊硬體購置與維護成本。 (三)擴充與維運國家工商可登記資料年級, 計 7 種依法可公開工商登記資料年級, 計 12 個依法可公開工商登記資料年服務, 引企業開發加值服務,結合民間資源, 引企業開發加值服務。 三、推動貿商 e 化服務流程再造及整合 (一)擴充一站式線上申請作業網站服務範圍 商工行政加值應用。 三、推動貿商 e 化服務流程再造及整合 (一)擴充一站式線上申請作業網站服務範圍 電工行政加值應用。 三、推動貿商 e 化服務流程再造及整合 (一)擴充一站式線上申請作業網站服務範圍 電工行政加值應用。 三、推動貿商 e 化服務流程再造及整合 (一)擴充一站式線上申請作業網站服務範圍 電工行政加值應用。 三、推動貿商 e 化服務流程再造及整合 (一)擴充一站式線上申請作業網站服務範圍 電工行政加值應用。 三、推動貿商 e 化服務流程再造及整合 (一)擴充一站式線上申請作業網站服務範圍 電工行政加值應用。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	重要計畫項目 動電畫 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	類別	(二)建置商工行政服務創新應用服務,整合公審 線上申辦及文件影像系統,電產主接將, 養上申辦及文件影像系統。當實後,體 案婦情不不為人員不審主人。 不為人員不審主人。 不作是理學, 一、在自由經濟不關, 一、在一人。 一、在一个。 在、一个。 在一个。 在一	
			1、建立電子商務網路詐騙防制機制。 2、推動電子商務個資外洩防範措施。 3、維運電子商務資通聯防平台。 4、塑造優質網路交易安全環境。 5、帶動產業電子認證創新應用及專業人才 養成。	

(三)推動個人資料管理制度 1、維運臺灣個人資料保護與管理制度 備制度文件。 2、辦理臺灣個人資料保護與管理制度 人員培訓與持續訓練。 3、辦理臺灣個人資料保護與管理制度	度並完 度專業 度導入
(三)推動個人資料管理制度 1、維運臺灣個人資料保護與管理制度 備制度文件。 2、辦理臺灣個人資料保護與管理制度 人員培訓與持續訓練。	度專業
1、維運臺灣個人資料保護與管理制度 備制度文件。 2、辦理臺灣個人資料保護與管理制度 人員培訓與持續訓練。	度專業
備制度文件。 2、辦理臺灣個人資料保護與管理制 人員培訓與持續訓練。	度專業
人員培訓與持續訓練。	度導入
3、辦理臺灣個人資料保護與管理制具	
	
企業之驗證及授證作業。	世官 建
4、辦理臺灣個人資料保護與管理制度	<u> </u>
事項。 5、逐步規劃、推動臺灣個人資料保	推 的 答
	造兴 官
推動優質智慧其它一、推動商業服務跨業聚合加值	
商業計畫 (一)分析跨業服務生態系統科技應用缺口	,建立
跨業聚合服務整合平台。	<u> </u>
(二)建構跨業服務生態系統,發展跨業聚	合商業
服務模式。	
(三)舉辦跨業聚合加值媒合交流活動,拓展	
市場商機;並廣宣計畫輔導成果,吸引	引國內
業者參與合作。	
二、提升商業服務價值 (一)扶植優質服務加值模式:輔導業者發展	异可 选
務業者導入應用之整合服務平台。	可不从
(二)掌握產業應用趨勢脈動:追蹤優質服	務應用
案例之後續擴散成效,並將國內外優勢	質服務
案例轉化為可供業者參考仿效之教學(固案與
模式研析報告。	
(三)強化產學合作建立典範:協助業者建	
	現劃能
力。 (四)廣宣計畫成果效益:藉多元管道宣導	斗 妻 →
升之重視。	\$ ID 1/C
三、推動商業服務業智慧化共通應用	
(一) 開發推動智慧化共通應用之商務營運	模式與
潛在發展的產業價值鏈體系,進行商	業服務
業產業服務科技化,開創商業創新應	., , –
成智慧化商務價值體系營運模式 2 件	,以及
輔導廠商導入共通性服務平台2件。	· A 口 + V
	_,

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			完成驗證共通應用服務 1 件,帶動上下游廠 商服務家數至少 300 家,促成投資額至少 5,0 00 萬元。 (三)舉辦至少 1 場交流媒合及教育宣導等活動, 激發服務創意;進行智慧商務共通應用平台 案例彙整與研究,完成 1 場成果分享,擴散 商業創新模式與服務加值能量於我國商業服 務業者。	
	物技化推動性性,但是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不	其它	一、推動供應鏈重整之物流服務 (一)推動跨國供應鏈重整不範案例與共通解發展,整合運籌模式下之帶商之流通業、供應鏈重整不能量與技術、應商相關企業之供應鏈據點、流程、分工、增進產業全球化與 ECFA 環境下,台灣利基商品與關鍵零組件海外銷售之競爭力。 (二)推動物流業全球佈局與國內流通供應鏈度化,透過創新 ICT 應用加值,協助企業物流量整合與物資訓新 ICT 應用加值,協助企業物資訓新 ICT 應用加值,協助企業物資訊流整合服務模式,塑造供應鏈成員、運籌與物流和程整合,規劃培訓物流,建置流通供應鏈度。 (三)提升物流及整合,規劃培訓物流,與過一次,與過一次,與過一次,與過一次,與過一次,與過一次,與過一次,與過一次	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫	實施內容	與 KPI
	重要計畫 灣	類別	實施內容 分區派法快速強物,利用保鮮蓄海輸、國際冷觀來和值與轉大,稅所以,利用保鮮不過與來和值與轉大,稅所以,有難與不可,與應不可,與應不可,與應於一數,對與應於一數,對與於一數,對與於一數,對與於一數,對與於一數,對於一數,對與於一數,對於一數,對於一數,對於一數,對於一數,對於一數,對於一數,對於一數,對	
	服務業創新研	其它	食,進一步帶動臺灣美食相關的經濟效益。 一、鼓勵服務業業者致力於新服務商品、新經營模	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	發計畫 (SIIR)		式、新行銷模式或新商業應用技術之研發,以 部份補助方式誘發業者投入創新研發,掌握核 心技術能力,提高其附加價值,創造競爭優 勢,落實服務業創新環境之建立,進而激發業 界活化運用新興科技,發展出多元化的服務業 新樣貌。 二、以前期建置歷程為基石整合創新服務資源,協 助業者從技術、產品、服務等構面以延續實 踐、深化整合、轉介串接等一條龍不斷鏈之概 念,提升產業創新研發能量,建立聯盟群聚或 深化創新能力。 三、透過個案計畫控管與資源整合、轉介輔導等執 行內容,協助業者提升能力找出各業態之創新 商業營運模式,並淬鍊出成功商業模式或營運 流程中有效的創新關鍵並轉化為創新知識涵 量,進行持續性的創新擴散,作為日後其他企 業提升經營績效的參考指標。 四、預計至少補助 80 案,帶動業者投入 1.5 億元研 發經費。	
	推動連鎖加盟業躍升發展計畫		一、連鎖總部市場佈局能量強化計畫主要為整合各方資源,遴選專家顧問辦理連鎖總部的評鑑/診斷輔導人才培育,協助連鎖企業優化服務品質,强化體質;另推動連鎖企業海內外參展、提供海內外市場拓展諮詢及連鎖總部特色媒體行銷,為進軍國際市場做好紮根工作。 二、創新 GSP 作業機制,邀請業者申請認證,並輔導業者通過認證,提升整體服務品質,舉辦 GSP 行銷廣宣活動。	務業發展
	推動商業設計 暨廣告服務業 發展計畫	發展	促進產業數位技術跨域協同應用,深化商業設計及廣告專業能力,推動國際交流互動,主要工作包括:辦理人才訓練課程,至少參與 100 人次;辦理創意設計競賽 1 場次,協助優秀作品參與國際級商業設計及廣告競賽並獲獎達 65 件以上,商業創意模式諮詢與輔導 4 案,補助參與亞太交流暨跨與會展活動 1 場次,協助辦理 2015 亞洲廣告會議,彰顯我國產業知名度,促成國際業務成長或合作量。	務業發展
	商圈競爭力提 升四年計畫	社會 發展	 整合趨勢與技術,提升商圈經營優勢:透過整合趨勢與技術,以確實提升商圈服務品質與消費便利性,並導入商圈專業學習與實習制度,藉由提升在地業者經營能量與注入商圈經營新血的雙管齊下方式,進一步提升未來商圈經營實力。 本善用商圈核心優勢,創造獨特價值:透過商圈盤點與分類機制,發掘並善用不同商圈具備之 	務業發

		計畫		與 KPI
工作計畫名稱	重要計畫項目	類別	實施內容	弱聯
			各項核心優勢,以協助商圈透過不同輔導計畫 的資源導入,為各地商圈創造出其獨特之魅力 價值,促進地方商圈之經濟成長。 三、創造亮點消費議題,提升商圈活力印象 : 除整 合商圈行銷整體資源並成功發展其特色,另針 對各類商圈之目標客群,設定合適之議題行 銷,並搭配其他市場策略運用,以進行精準行 銷、創造商圈消費亮點,以達最高行銷效益, 提升商圈整體活力印象。	
	傳統市場管理輔導(改進傳統市場經營管理- 報為經營管理- 樂活菜市仔競爭力提升計畫)	發展	 一、優良市場及示範攤鋪輔導:優良市場、示範攤鋪甄選及特色輔導,打造示範典型,激勵標等學習。 二、推動優良市場及名攤認證:協助市場及攤商改善差經營環境,拓展行銷知名度;辦理成果展示活動,讓全國民眾見證傳統市場新風貌。 三、樂活菜市仔創業:辦理創業者培訓及初期營運輔導。 四、二手產業市場活化:傳統市場閒置空間規劃二手市集,推動二手商品交易示範市集認證,培育二手產業經營管理人才。 五、綠色商業市場推廣:辦理綠色市集甄選認證輔導,輔導綠色示範攤,培育綠色行銷管理人才。 六、網路市集網站維運:強化建立網站行銷廣度、豐富網站資訊資源;輔導攤商電子商務或網路行銷。 七、編撰傳統市場專屬平面刊物:樂活菜市仔雜誌 	域整維國貿及利益
	強化專利資訊 檢索及運用計 畫	其它	二、強化專利檢索效能。 三、導入國外專利及非專利資料庫。	提升專 利審查 能量 縮短審
	專利檢索中心 建置計畫	其它	一、持續提升專利檢索量,加速專利待審案件之審查效能。二、精進檢索作業模式及檢索報告品質管控。	結期間 提升事 利量量 能短 網 結期間
	健全專利檢索中心發展計畫		一、擴大專利檢索案件量。二、試行營運受理外界專利檢索之委託。三、擴大執行單位服務範疇,完成受理外界專利檢索委託服務規劃案暨服務規章之制訂,並試行營運。	提升專 利審查 能量等 縮短審 結期間
	專利資訊服務	共ビ	一、開放專利資料,協助企業建立專利分析布局,	提升專

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	創新計畫	XX/J1	提升產業研發效率。 二、電子傳達服務,建立智慧局與企業間作業流程	利審查
			雙向數位化。 三、推動線上審查,強化案件管控,提升專利審查 效能與行政效率。	縮 短 審 結期間
	智慧財產專業 人員培訓計畫	其它	一、維運智慧財産培訓學院並深耕智慧財産專業人力。	
			二、國際智財知識調合接軌。 三、智財專業職能推廣認證。 四、培訓專利實務人才。	
	智慧財產權 e 化服務及流程 整合計畫	其它	一、電子申辦相關系統功能之增修暨維護。 二、推廣宣導電子申辦服務。 三、推動國際優先權文件電子交換。	提利能縮結 新量短期間 報間
	國際標準研析 暨國家標準調 和		一、針對智慧電網、中文編碼及資訊處理、智慧型 自動化、電動機車等領域標準進行研究,並加 速與國際標準調和。二、持續進行國家標準相關資訊平台管理及維護。	防制與 查全 安 品
	網路通訊國際標準分析及參與制定	其它	一、4G 及車載資通訊等國際技術標準參與制定及 培養參與人才。 二、4G 及車載資通訊等資通訊產業國際技術標準 研究與分析。	查緝不 安全商 品
	產業技術標準 活絡暨參與國 際標準制定		一、產業技術標準活絡及推廣。 二、輔導與補助產業團體推動標準化活動。 三、電子商務技術標準之國際化。 四、中華民國 IECQ 制度國家管理機構運作。	防制與 查緝不 安全 品
	建置產業產品標準、檢測技術與驗證平台	其它	一、能源科技產品標準檢測驗證計畫 (一) LED 二級校正設備、LED 燈源加速老化標準研究與執行冷凍空調比對試驗,建立量測驗證技術,並推動 LED 照明標準因應小組秘書處工作。 (二) 建置太陽光電模組現場監控測試系統。 (三) 建立兩岸業界優良小風機產品相互推薦機制。 (四) 建置符合國際規範之燃料電池測試設備。 (五) 植物性替代燃料測試比對試驗。 (六) 推動輕型車輛低壓儲氫罐檢測技術標準與驗證環境。 (七) 研訂國家標準與國際接軌、參與國際標準組織活動、擴大試驗室檢測技術服務、申請 T	
			AF 試驗認證與國際驗證機構合作、辦理能力比對試驗與研討會並促進產業資訊交流及提供檢測驗證服務。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫	實施內容	與 KPI
	建構消費品安全及標準計量檢驗服務平台		二、身心障礙與高齡者輔具國家標準暨自願性標章推動計畫 (一)計畫管理與評選競賽辦理。 (二)機電類輔具檢測標準與驗證能量。 (三)行動輔具檢測標準與驗證能量。 (四)無障礙設備檢測標準與驗證能量。 (五)個人輔具與義具矯具檢測標準與驗證能量。 (五)個人輔具與義具矯具檢測標準與驗證能量。 (六)輔具自願性標章與事故通報及回收之法規、保險研究以及通報系統之建置與管理。 (七)輔具通用設計推廣與國際合作。 一、配合本局度量衡業務法規修訂,增修相關系統功能(衡器納入代施檢驗/檢定機厲),增修相關系統立合管理),提供代施檢驗/檢定機構、民間實驗室、商品驗證機構、認可之實驗室等作業資訊之介接及交換,簡化外部管理流程。 二、商品驗證認可管理系統規費(年費、審查費)全面擴大採用虛擬帳號方式繳納。 三、持續整合內部作業處理電子化與流程自動化,並強化系統間資訊交換能力,凝聚業務服務核心價值,並逐漸降低重覆開發系統功能之成本。 四、配合關稅總局進出口簽審作業單證合一規劃,進行跨機關文件與訊息線上電子交換作業討	查緝不安全商
			論,整合各類訊息與內部系統調整。 一、國家度量衡標準實驗室運作與發展分項 (一)建立及維持國家最高量測標準與國際一致,確保量測的一致性及準確性,並提供國內各界國家級校正服務;維持國際相互認可協議(MRA)之簽署,提供校正與追溯服務,並協助產業提升國際競爭力及減少貿易障礙;另透過技術諮詢輔導、研討會技術討論及標準量測資訊傳遞服務,知識傳播及運用於業界;並與國際間之標準實驗室合作研究。專家互訪,增進國際技術交流與業務合作。 (二)因應產業校正追溯與量別技術之需求,建置國家一級校正服務能量及產業計量技術,為國計量標準技術自主能量,發展先進製程產業未來所需之材料計量技術研究,建構我國計量標準技術自主能量,發展先進製程產業未來所需之材料計量技術與方法的限制,專求新機會,並以節能減碳為目標。 (四)協助研擬國家法定計量技術與行法定計量的公信力,	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫	實施內容	與 KPI
	工人川 里 7 八	類別	進行新版水量計型式認證技術規範(CNPA 4 9)施行細則與整體能量評估及國際法定計量組織(OIML) R137-1&2 與 R31 氣量計規範差異研究。 二、認證制度實施與發展分項 (一)前瞻技術認證制度規劃及推廣。 (二)推動國內認證體系國際化。 (三)推動國家認證合作方案。 三、建立及維持國家游離輻射標準分項 (一)穩定提供游離輻射量測標準的維持與服務,建構完整量測追溯體系。 (二)進行游離輻射量測標準的精進與新建,滿足國內需求,促進國際認可。 (三)從事游離輻射量測標準技術的推廣與應用,發揮技術擴散效益。 四、建立與維持國家時間及頻率標準分項 (一)建立、維持及傳遞國家最高之時間與頻率標準,確保量測的一致性與準確性。 (二)進行國際比對達成量測標準的國際追溯性與主導亞太地區時頻標準國際合作,促進國內產業持續發展及提升量測技術水準與各界在國家標準時頻之應用。 (三)透過國際傳時比對技術,與國際時頻標準接軌,並提供國內量測校正之追溯依據,進而達到促進產業升級及提升科技研發水準之目	關 聯
	奈 米 技 術 計 量 標 準	其它	標。 一、奈米粒子/線之尺寸形貌與功能性量測標準追溯分項 (一)建立奈米粒子參考物質研製技術,針對氧化物粒子,如氧化鋅與二氧化鈦等,建立製程技術與參考物質。 (二)建立奈米粒子比表面積計量標準技術,完成BET 奈米粒子比表面積計量系統評估。 (三)建立奈米粒子比表面積計量標準技術及奈米粒子表面電性計量系統評估。 (三)建立奈米粒子/線功能性計量標準技術及奈米粒子表面電性計量系統評估。 二、建立奈米粒子/線功能性計量標準技術及奈米粒子表面電性計量系統評估。 二、薄膜結構與特性量測標準追溯分項:建立薄膜結構參數計量標準及參考物質計量技術,研發奈米級之階高與奈米級表面粗糙度之計量追溯技術,以提供奈米檢測儀器之追溯與計量品質查核管制。 三、奈米國際量測與產品標準推動分項:進行奈米計量標準與檢測技術標準化工作,提供奈米科技產業化、商業化之國際計量標準與檢測規範	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			的支持。	
	推動兩岸標準計量檢驗認證合作		 一、促進兩岸標準交流合作:從兩岸產業鏈分工互補及技術發展角度切入,積極探索和推動重點領域共通標準的制定。 二、促進兩岸法定計量及量測標準交流合作:促進兩岸法定計量合作、計量技術和計量管理資訊交流;合作研究最高量值準確可靠的裝置,並開展相關裝置的比對;推動測量儀器溯源校正的技術合作。 三、建立兩岸檢驗交流合作:溝通兩岸檢驗標準和程序;建立兩岸貿易中商品檢驗合作與磋商機 	
			制;開展商品安全檢驗檢測技術合作。 四、加強兩岸驗證認證交流合作:溝通兩岸驗證認 證標準和程序;共同推動兩岸新領域驗證認證 制度的建立和實施;推動兩岸驗證認證結果的 互信,就雙方同意的項目作出具體安排。 五、推動兩岸消費品安全交流合作:強化兩岸消費 品安全訊息通報聯繫與協處機制;加強對不合 格消費品處理的溝通與協調。	
	民生化學計量標準計畫	其它	 進行民生安全管制氣體濃度計量標準技術、工業製程氣體純度計量標準技術開發,建立甲醛氣體濃度動態產生及量測技術與科技產業高反應製程氣體濃度與純度量測技術,以滿足國內科技/民生產業與石化產業之氣體計量需求。 民生安全管制物質計量標準技術分項:建立無機物質計量之微量金屬濃度計量技術研發,強化我國化學計量領域自我追溯之能量。 	
礦務行政與管 理	礦業開發行政 管理及研究	其它	一、礦業行政管理及監督。二、礦業用地核定及管理。三、礦業行政、礦業用地相關宣導查核與政策前瞻研究等工作。	
	礦產資源利用 與調查及事業 用爆炸物核配 監管	其它	一、辦理礦產資源應用現況調查,以建立礦產品完整生命週期資料,同時計算碳足跡及評估提升礦產品資源再循環利用之可行性與機制,並建置礦產品經濟或產業影響評估模型及投入產出表。	
	7㎡ 1日 目目 3.6 ↔ 7.		二、辦理礦產品統計及統計年報製作。 三、辦理事業用爆炸物核配及監督管理與火藥庫設 置或變更作業。 四、辦理爆炸物管理員與爆破專業人員訓練。	
	礦場開發安全 監督與實務管 理	其它	一、加強礦場安全監督檢查,督導改善礦場安全設施,防止礦害、礦場事故災變發生。二、加強礦場安全管理監督、查核,督導礦場落實安全管理制度及自動安全檢查制度,提升礦場	

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			自主管理能力。 三、辦理各類礦場安全管理人員安全技術訓練,培訓、儲備礦場安全管理人才,適時因應礦場之需求。 四、督導、協助礦場辦理礦場作業人員在職、職前安全訓練及礦場救護隊組織訓練,強化礦場安全意識及防救災能力,達成防災、減災之目的。	
	穩定砂石供需 及遏止砂石盜 濫採	其它		源供需
地質調查研究	基本地質調查	其它	(一)新版與再版地質圖幅調查測製。(二)圖幅與說明書稿之審查與出版。	
	建構完善的地 質知識服務網 絡		以臺灣的地質知識為範圍,融合知識經濟及產業行 銷概念,實施建構完善的地質知識網絡之策略,希 望在政府強調國土保育、永續發展的願景下,透過 多元的傳播方式,將地質知識傳達給團體及個人應 用,提升為民服務的效能,並提高國民地質認知, 減低地質災害風險,逐步達到安適家園目標。	訊整合應用服
	地質圖資建置 及整合供應計 畫		配合國家地理資訊系統推動發展,進行地質倉儲系統開發與擴建空間基礎資料,辦理及落實數值圖資流通與系統應用推廣,協助中央及地方政府應用地質倉儲提升施政績效與決策品質,提供國土規劃、國土復育、國土保安、國土監測及防救災應用之所	訊 整 合 應 用 服 務

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			需。	1214 121
	地質敏感區審 議及劃定與查 核		一、辦理地質敏感區計畫書審查及相關專業培訓、服務。二、辦理地質敏感區調查事宜。三、辦理地質資料及知識諮詢推廣服務。四、執行地質資料蒐集管理及地質圖資公告查詢資	訊 整 合 應 用 服 務
	國土保育地質 敏感區調查分 析計畫	公共建設	料建檔相關業務。 辦理非莫拉克災區之高解析度數值地形製作、 地質敏感區劃設、地質特性與地形分析、地質災害 潛勢分析與山區聚落之地質安全評估,建立國土保 育的指標資料,達到國土永續利用的目標。	訊整合
	都市防災地質 圖測勘發展計 畫-第二期	發展	一、都會區地下地質資訊建立,評估都會區地質災 害潛勢。	***
地質科技研究 發展	臺灣北部火山活動觀測研究	科技發展	一、火山地區火山氣體溫泉地球化學及地溫監測。二、臺灣北部火山活動地區密集陣列觀測研究。三、臺灣北部陸海域地區空中磁力探測。	地質資 訊整 應用服 務
	天然氣水合物 資源潛能調查	發展	 一、西南海域與南部海域擇區實施多頻道反射震測等調查。 二、西南海域擇區進行多音束聲納測深及底拖側掃聲納調查。 三、南部海域擇區實施岩心採集與分析。 四、天然氣水合物熱力學與動力學性質之試驗與模擬。 五、資料庫建置與國際交流。 	訊整合應用服務
	斷層活動性觀 測研究第三階 段	發展	一、斷層活動性之整合觀測研究。 二、斷層活動潛勢分析。	地訊整用 應 務
	質與補注模式 研究	發展	二、地下水區地球物理補充調查。 三、地下水區地球化學補充調查。 四、地下水補注區評估。	地訊應用 務 に
	地質雲網開發 及應用	發展	配合行政院研考會「第四階段電子化政府」計畫推動,研修並完成地質資訊雲網相關介接資料格式標準、利用先進網路通訊、空間資訊與管理資訊技術,橫向結合地質資訊雲網基礎環境,佈建國家級地質資料處理中心架構、擴大推廣地質圖資整合訊息並口語化專業成果,提供最新地質資訊與教育訓練,協助各政府相關單位決策分析,並支援發展數	訊整合應用服務

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫	實施內容	與 KPI
		類別	位內容、雲端服務及行動生活等,以及政府防救 災、國土規劃、國土復育等整合性業務發展,提升 電子化業務行政效率。	
	臺灣南段山區 地下水資源調 查		一、山區岩層水力特性調查與地下水位觀測。 二、山區水文地質調查與圖幅繪編。 三、山區地下水資源調查與評估。	地質資訊整合應用服
	重要活動斷層 構造特性調查 二期	科技發展	一、調查活動斷層近地表構造特性。 二、攝製與分析近斷層高精度影像。 三、分析與評估斷層滑移特性。	務
	山崩潛勢評估 與觀測技術防 災應用	科技發展	一、防災導向的區域性山崩潛勢分析模式精進。 二、分年分區更新環境地質因子及建置山崩目錄。 三、山崩災害調查、機制分析及潛勢評估。	務
	邁向永續國家- 節水行動方案	社會發展	一、修正相關法規,推動強制使用省水標章產品、	碳永續
	台北水源特定 區保育實施計 畫第2期(102~1 06年)	公共建設	一、降低集水區土砂產量、減少泥砂遞移率、維持 既有工程功能、辦理河川環境營造工作、推動	源供需
水資源開發及 維護	重大水資源規劃作業計畫	建設	一、依循「有效管理」、「彈性調度」與「多元開發」等3項水資源經理措施之分類架構與分工原則,辦理水資源各項經理方案之規劃作業。二、辦理「前瞻擘劃」相關規劃,以提升水資源技術、知識管理、蓬勃水利產業發展及促進國際合作交流。	源 供 需穩定
	湖山水庫工程 計畫	公共 建設		確保資源供需

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			二、辦理管理中心新建工程、庫區道路遷移等工程。 程。 三、辦理營管系統建置、水庫使用前安全覆核等作 業 四、辦理生態保育、環境總整理等雜項工程。	
	離島地區供水 改善計畫		一、金門地區:大金門海水淡化廠功能改善暨擴建 工程。	源供需穩定
	蓄水建造物更 新及改善計畫 第 2 期(101-105 年)			確保資源供需 穩定
	烏溪鳥嘴潭人 工湖工程計畫	公共 建設	一、本人工湖規劃為 7 大湖區,主體工程為攔河堰、引水工程、沉砂池、沈澱池、人工湖等,有效庫容為 1,450 萬立方公尺。 二、完工後可達成每日穩定供水 25 萬噸,進而減緩並改善彰化地區地層下陷日益嚴重問題。	源 供 需 穩定
	石門水庫防淤 隧道工程計畫 (第1階段)	公共 建設	一、阿姆坪防淤隧道工程。 二、下游河道整理工程。	確 保 資 源 供 需 穩定
	大安大甲溪水源聯合運用輸水工程計畫	建設	一、辦理二階環評相關作業、規劃設計檢討工作及 相關穩定供水方案研議與評估。 二、辦理調度中心施工。	源 供 需
	深層海水資源 利用及產業發 展實施計畫第 2 期(103~106 年)		進行深層海水創新研發中心周邊海域環境調查分 析。	唯保資源供需 穩定
	金門自大陸引水計畫		一、陸地設施工程。 二、海底管線工程。	確 保 資 源 供 需 穩定
	板新地區供水 改善計畫二期 工程	建設	一、水量調度幹管及光復抽水加壓站(第一階段) 工程。 二、安華新店線延伸段輸水管潛盾工程。 三、安華加壓站機電新建(抽水機)工程。 四、清一幹線分管流量計及儀控工程。	確保資源供需穩定
	供水改善計畫 第二期(101-104 年)	公共 建設	一、辦理自來水延管工程。 二、辦理簡易自來水改善工程。 三、辦理無自來水地區供水改善工程 60 件。 四、增加供水改善受益戶 2,500 戶。	確保資源供需穩定
水環境營造	重要河川環境 營造計畫(104~1 09年)		以中央管河川及跨省(市)河川為辦理範圍,辦理 項目: 一、防災減災工程	持 續 改 善 防 洪 設施

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	海岸瑨谙誉选		二、河川環境改善工程 三、維護管理 四、基本資料調查監測及技術發展 一、營造海岸風華:包含「基本資料調查與建置」	
	計畫(104~109 年)	建設		善防洪設施
	水災災害防救 策進計畫	公共建設	一、各水情中心維護與擴充、落實移動式抽水機與防汛器材管理,俾強化地方防汛管理及應變指揮調度功能。二、更新水災災害緊急應變作業系統,深化跨部會防災資訊傳遞與防汛整備工作。	善 防 洪 設施
	區域排水整治 及環境營造計 畫(104~109年)	建設	設施,降低淹水潛勢、保障排水沿岸居民生命 財產安全。 二、營造中央管區域排水自然生態環境,提高土地 利用價值,創造親水、休閒及遊憩空間及提高 人民生活品質。 三、因應氣候變遷,辦理中央管區域排水規劃研究 及建置或更新基本資料。	善防洪設施
	地下水保育管理暨地層下陷防治第2期計畫(104~109年)	建設	 一、持續地層下陷相關監測調查,推動地下水觀測網永續營運及應用,掌握區域地下水資源變化情勢。 二、落實地下水用水管理,辦理水井處置作業,推動水井納管作業,健全水井管理。 三、強化技術與行政管理,持續業務幕僚暨橫向聯繫功能,推廣防治觀念與技術。 四、加強地下水補注,持續推動辦理地下水補注設施及計畫。 	善防洪設施
	石門水庫及其 集水區整治計 畫	公共建設	一、中庄調整池工程施工(含攔河堰、引水路、調	穩定
	流域綜合治理 計畫(103~108 年)	建設	依據水患治理計畫完成之規劃報告所採用的流域整體綜合治水對策,持續辦理水患治理相關工程,減少河川流域及區域排水集水區之淹水面積,降低洪災損失,並加強非工程與水共存等治水新思維,逐	善 防 洪 設施

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	曾文南化烏山 頭水庫治理及 穩定南部地區 供水計畫	公共建設	二、「曾文水庫防淤隧道」、「新烏山嶺引水隧	確 保 資 源 供 需 穩定
	台灣水文觀測		辦理觀測站網管理及維護、建立水文業務相關作業	
	計畫	, _,,	規範、加強資料檢核及優質化管理、加強氣候變遷 對水文環境衝擊之評估、加強非接觸式量測技術之 研發及應用。	