

# 操作畫面教學



## 政策與計畫

[施政方針與報告](#)[院會議案](#)[重要政策](#)[內政及國土](#)[外交國防](#)[法務](#)[教育文化及科技](#)[財政經濟](#)[交通建設](#)[農業環保](#)[衛生福利勞動](#)[綜合行政](#)

## 重要政策

議題分類

[全部](#)[關鍵字\(標題\)](#)[科技](#)

台灣顯示科技與應用行動計畫—未來顯示科技將不再只是一塊塊的面板

領航企業研發深耕計畫—打造台灣成為全球高科技研發中心

積極推動我國太空科技發展

災防科技，守護台灣

《無人載具科技創新實驗條例》—完備智慧運輸

能源轉型，打造綠能科技島—綠能科技產業創新推動方案

《金融科技發展與創新實驗條例》—鼓勵創新，提升金融競爭力

國家科學技術發展計畫（106-109年）—台灣未來4年的科技發展藍圖

2017世界資訊科技大會在台灣—讓世界看見台灣科技實力



<https://gstp.stpi.narl.org.tw/>

# 政府科技計畫資訊網

用戶登入

帳號 **iner001** ①

密碼 **00000000** ②

6981 安全碼 ③

審議/績效評估 登入

(含前瞻、院管、期中/末審查)

④

管理考核 登入

## 措施項目管理

政策來源

政策措施編號

關鍵字

核後端

可否引用

🔍 查詢

前往政策與計畫  
關聯分析系統

Show 10 entries

重大政策名稱	政策措施編號	措施項目	可否引用	作業
行政院110年度施政方針	EYGUID-01100515000000	十五、嚴密監督核電廠運轉與除役作業及核廢料管理，持續推動公眾參與及資訊透明，厚實輻安管制、環境輻射偵測及災害防救能量；拓展原子能技術跨領域應用，研發能源及核後端產業關鍵技術。	可	
國家科學技術發展計畫(民國106年至109年)	NSTP-20170204050000	5. 發展核後端技術，邁向綠色永續社會	可	

Showing 1 to 2 of 2 entries

Previous

1

Next