

中華民國 106 年度

中央政府總預算

科技部主管預算

科技部編

科技部主管

目 次

中華民國 106 年度

書表名稱	頁 次
1. 施政及預算重點說明 -----	第 1—13 頁
2. 歲入來源別預算比較總表 -----	第 14 頁
3. 歲出政事別預算比較總表 -----	第 15—16 頁
4. 歲出機關別預算比較總表 -----	第 17 頁
5. 各機關歲入來源別科目分析表 -----	第 18—19 頁
6. 各機關歲出政事別科目分析表 -----	第 20—21 頁
7. 歲入來源別預算表 -----	第 22—30 頁
8. 歲出政事別預算表 -----	第 31—32 頁
9. 歲出機關別預算表 -----	第 33—49 頁
10. 各機關預算員額彙計表 -----	第 50 頁
11. 補助及捐助經費總表 -----	第 52—53 頁
12. 派員出國計畫預算彙總表 -----	第 54 頁
13. 派員赴大陸計畫預算彙總表 -----	第 55 頁
14. 歲出一級用途別科目分析表 -----	第 56—59 頁
15. 各機關歲出一級用途別科目分析表 -----	第 60—61 頁
16. 各機關資本支出分析表 -----	第 62—63 頁
17. 歲出按職能及經濟性綜合分類表 -----	第 64—65 頁

本部主管 106 年度施政及預算重點說明

壹、以往年度施政績效

科技創新為提升綜合國力的主要動能，本部施政重點包含規劃國家科技發展政策、政府科技發展計畫之規劃、評量考核及科技預算之審議，支援學術研究並推動基礎及應用科技研究、強化學研界之創新研發能量、建構優質研發環境、培育科技人才、加強產學鏈結、發展智慧科學園區等，放大臺灣既有科技優勢，同時增進研發成果對於學術卓越、產業升級、經濟發展、環境永續與社會民生福祉之效益。

本部施政主要成果分述如下：

一、規劃國家科技發展政策，有效運用科技研發資源

- (一) 科技部依據「科學技術基本法」，預計於 105 年 11 月舉行第 10 次全國科學技術會議，刻正協調各部會依據經濟發展、幸福安康及基礎環境 3 大主軸研擬議題內容，擘劃未來 4 年國家科學技術發展藍圖。
- (二) 行政院於 105 年 7 月 26 日召開科技會報第 11 次會議，通過各科技機關提出之 106 年度科技發展計畫經費共 1,078.5 億元，並由本部彙整陳報行政院核定。

二、穩定並強化創新的基礎研究，推動對經濟、社會有貢獻的科技研究

- (一) 自然科學研究：規劃「南海科學研究中心」專案，推動南海地震海嘯預警觀測網、東沙國際海洋研究站、國際海洋大陸觀測計畫等；規劃「水資源利用科技」專案，建立智慧水資源管理系統、低能高效前瞻性淨水技術；推動「細懸浮微粒監測及防護技術提升」專案計畫，建立空氣品質管理之科學證據，催生具國際競爭力之產業模式，於 105 年 6 月已對外徵求計畫。
- (二) 工程科學研究：推動「積層製造跨領域研究專案」，以「一計畫一應用」為目標，105 年核定 28 件計畫；推動「身心障礙者輔助科技技術研究計畫」，研發對身障者真正有幫助之輔具技術，105 年執行中計畫計 17 件。
- (三) 生命科學研究：推動「實驗動物模式暨轉譯醫學之研究」計畫，已有 15 件國內外專利；推動「基礎前瞻性農業生物及相關科技研究計畫」，已發表 58 篇學術期刊論文；推動「臺灣重要新興感染症研究計畫」，1 本專書「登革熱的臺灣經驗：從流行病學及臨床到基礎科學的新視野」出版；推動「前瞻疫苗技術開發研究計畫」，已取得 9 件國內外專利及 1 篇技術報告。
- (四) 人文與社會科學研究：推動社會重要議題研究專案計畫，其中「人文創新與社會實踐」計畫本期共核定補助 4 件；「全球架構下的臺灣發展：典範與挑戰」計畫於 105 年 8 月 1 日截止申請，刻正進行審查中；「人文及社會科學旗艦計畫」於 105 年 7 月核定補助 1 件。
- (五) 推動「政府巨量資料應用研究計畫」：補助學研機構進行跨部會資料混搭分析研究，擴大政府資料加值效益，研究成果將提供相關部會業務規劃參考。本期補助 6 件研究計畫，研究課題包括：治安維護、居住正義、原住民生活發展及提升薪資。

三、以科技研發支援產業創新，加強產學研融合並鏈結國際，有效引導研究人員及學研成果投入創新產業

- (一) 推動「補助前瞻技術產學合作計畫」(產學大聯盟)，截至 105 年 6 月底止，專利申請數已達 149 件；推動「補助產學技術聯盟合作計畫」(產學小聯盟)，105 年度通過計畫 91 件；推動「補助應用型研究育苗專案計畫」，105 年度補助計畫 2 件、協助成立 1 家新創公司，計畫推動迄今已協助成立新創公司 8 家，累計實收資本額逾 1.76 億元。
- (二) 推動「前瞻通訊網路技術開發與應用專案」，推動 4G 相關之應用普及化及 5G 相關之技術研發，於 105 年 6 月中旬召開期中成果展示，105 年度核定 18 件計畫。推動「深耕工業基礎技術專案計畫」，截至 105 年 6 月底止，共有 43 個基礎技術研發中心運作，近 3 年之執行績效：國內外專利獲證 165 件；技術授權金 7,674 萬元；業界師資至校內授課課程總時數 1 萬 3,342 時；實體成果展示發表會 94 場次 1 萬 6,152 人次；舉辦公開競賽 41 場次 4,730 人次；技術證照獲證人數 463 人次。推動「先進製造技術：技術導向聯盟計畫」，105 年度核定 9 件計畫。
- (三) 推動「能源國家型科技計畫－能源主軸與產業需求科技研究」計畫，本期核定 113 件計畫，獲得專利 19 件，技術移轉 21 件，技轉金超過 1,655 萬元，促進廠商投資 1.2 億元，發表國內外論文 166 篇，共培育博碩士 862 人。
- (四) 生技醫藥
1. 國家型科技計畫補助國家衛生研究院團隊所研發之新穎抗糖尿病候選藥物 DBPR221，於 105 年 5 月下旬獲美國食品藥物管理局(US-FDA)核准通過試驗中新藥(IND)申請，為本計畫補助市場首見新藥(First-in-Class)候選藥物獲 FDA 同意執行第一期臨床試驗之成功案例。
 2. 推動整合育成，提供藥品 / 醫療器材發展階段所需各類服務與協助，將生技學研能量扶育為商業化成果。截至 105 年 6 月底止，已完成深度評估 8 件、補助育苗專案計畫 2 件、輔導學研團隊籌設新創公司 1 家，並進行 6 項生醫價值鏈盤點評估更新，作為案源選題及產品化策略之參考。另「生醫與醫材轉譯增值人才培訓－ANCHOR UNIVERSITY 計畫」近 1 年已培訓 80 個團隊，共計 320 人次。
- (五) 推動「運用人鏈結產學合作計畫」，協助大學專利推廣與產業化，截至 105 年 6 月底止，完成本計畫資通訊科技(information and communication technology；ICT)領域研發成果實務潛力判讀 1,632 件，專利分析 2,223 件(含生技及機械領域)，通過產學合作商品化輔導 43 案提案審查，服務團已拜會 85 間大專校院，確認 127 件服務需求，整理出 278 位大學產學人才名單提供後續合作。
- (六) 推動「創新創業激勵計畫」：截至 105 年 6 月底止，經本計畫推動成立之新創公司共計 86 家，累計帶動民間 6.6 億元資金投入新創公司，並創造 332 個就業機會。
- (七) 推動「建置矽谷創新創業平臺計畫」，截至 105 年 6 月底止，共選出 37 隊新創團隊赴矽谷，團隊累積募資金額達 3,000 萬美元，其中 14 隊獲邀進駐矽谷知名加速器。另推動「臺灣矽谷科技基金投資計畫」，目前已通過 2 家創投之投資計畫，通過基金規模合計達 2.75 億美元。

四、強化國際科技合作，培養及延攬優質科技人才

- (一) 以推動區域主題研究計畫、增進國際組織科技交流及與東協國家優秀學研機構合作等方式，強化與新南向政策相關國家之交流合作，並擴大雙方關係鏈結。

- (二) 拓展國際科技合作：截至 105 年 6 月底止，補助國內專家學者出席國際學術會議 766 人，邀請國際科技人士來訪 454 人，補助舉辦國際學術研討會 291 場次，以及補助國內研究生出席國際學術會議 2,496 人。
- (三) 推動兩岸科技交流：截至 105 年 6 月底止，補助研究機構延攬大陸科技人士來臺研究或教學 48 人次，補助兩岸科技學術研討會 26 場次；邀請大陸及香港澳門科技人士來臺短期訪問申請，核定 46 人次；審定大陸科技專業人士來臺從事科技活動申請，核定 331 人次。
- (四) 延攬科技人才：截至 105 年 6 月底止，補助國內外講座人員 17 人次，客座研究人員 77 人次、博士後研究 896 人次及研究學者 27 人次。

五、跨域整合共用研究設施及災害防救技術資源，建構完善研發環境

- (一) 解決大專校院儀器閒置問題，擴大並強化「貴重儀器共同使用服務計畫」，活化使用率，105 年度核定 21 群計畫，共 195 部儀器提供服務，其中擴大補助 37 部儀器加入運作計畫；建置「生技類核心設施平臺維運計畫」，發展前瞻尖端技術，補助 10 個核心設施，提升產學研界之研發水準。上開計畫推動迄今，提供外部機關使用之比率逾七成，服務收入共計有 7.32 億元，為學研界使用者節省研發金額至少 5 億元，發表國際論文期刊超過 1,900 篇，培育碩博士人才逾 600 人。
- (二) 國家災害防救科技中心：
 - 1. 截至 105 年 6 月底止，相關單位透過示警平臺發布 3 萬 9,167 則示警訊息，逾 23 萬人次瀏覽平臺網頁，超過 1,000 萬次介接下載及逾 82 萬次推送服務。
 - 2. 支援政府推動災害防救業務，包含 105 年 2 月 6 日地震發生後，當日清晨 4 時 15 分即進駐中央災害應變中心，共配合 23 次工作會報，協助進行地震衝擊評估與資訊綜整作業。
- (三) 國家實驗研究院：
 - 1. 地球環境科學領域：亞太經合颱風與社會研究中心於 105 年 5 月舉辦 2016 亞太經濟合作颱風研討會(APEC Typhoon Symposium; APTS)，邀請歐美亞澳等 10 餘國及國內專家學者，就颱風之大氣科學、人文科學、社會、經濟等面向研討交流；國家地震工程研究中心第二實驗設施至 105 年 7 月底整體工程進度約達 81%，可模擬類似 921 地震之近斷層地震所致地表位移，提供各界研擬與驗證結構耐震或補強技術，為世界上最具獨特性之地震工程實驗模擬設施；自主研製福爾摩沙衛星五號，結合產學研單位完成首枚 100%臺灣製造之光學遙測酬載，完成衛星系統、衛星操控、衛星影像處理與地面系統發射前備便作業，高解析影像可應用於國土安全、環境監控、防災勘災及科學研究等政府施政與民生用途；2,000 噸級海洋研究船已於 105 年 5 月執行船模試驗，6 月派員駐廠監造，預計 106 年 8 月交船，未來將執行水下無人載具或長岩心等特殊採樣任務，確保我國海洋科技研究優勢與永續發展。
 - 2. 資通訊科技領域：結合學界業界共同推動「物聯網感測器服務平台」專案計畫，於 105 年 5 月展示穿戴式裝置與個人照護、虛實融合系統、車聯網與泛用型感測器等自主研發之感測器效能與成果，藉以打造智慧生活、智慧城市、智慧製造、智慧工廠等感測器深層應用；結合 10 家「光學系統整合研發聯盟」成員參加 2016 臺北光電展，共同

投入整合光學系統相關產業之研發及策略合作，打造光學元件與系統產業商機，提升我國光學產業全球競爭力；完成建置大資料分析平台，提供學研界及政府巨量資料應用分析專用之基礎設施，服務學研界 500 件計畫、2,300 位使用者執行氣象模擬、計算物理、計算化學、計算流力、基因演算、藥物設計等大尺度研究。

- 3.生醫科技平台領域：持續進行動物中心進駐南港國家生技研究園區之實驗設施硬體工程，擴充對全國開放之多物種動物試驗場所，解決國內臨床前動物試驗標準化設施不足之瓶頸提升臨床前動物試驗品質及效率；維運新竹生醫園區研發大樓及完成建置生物相容性驗證服務平台，包括核心實驗室、產品檢驗證實驗室及生醫科技服務平台等一站式服務，提供學、研、醫各界之轉譯醫學產品化為需求，在新竹地區形成醫材產業聚落；完成無特定病原(specific pathogen free；SPF)等級實驗免標準化試驗環境建置，包括飼育環境、生產管理、健康品質、遺傳品質、人道管理等 5 大項標準化，並建立 12 項實驗免健康檢測項目，提升動物實驗品質。
- 4.科技政策規劃領域：提供科技政策議題資訊與研究建議 16 件，並藉由前瞻研究成果與第十次全國科技會議先期規劃，支援政府研擬中長期發展策略規劃，同時系統性建立我國智財戰略研究與服務能量；引進 116 個電子期刊資料庫供全國 216 個學研機構使用，整合國內 405 所圖書館館藏資源，提供館際互印互借的一站式服務；建置與推廣科技政策觀點(Research Portal)完成 200 篇文獻，發行電子月報 9 期、季刊 4 期與紙本半年刊 2 本。

(四) 國家同步輻射研究中心：

- 1.大型共用研究設施運轉維護：截至 105 年 6 月底止，現有臺灣光源加速器(TLS)運轉效率達 98.5%、電子束穩定度 99.9%。新建臺灣光子源加速器(TPS)之儲存電流成功超越 500mA 之設計值，5 月下旬已可達到長時間 300mA 恆定電流運轉之第 1 階段目標，預計 105 年 9 月可開放 5 座光束線及實驗設施之部分時段，提供學研界共同使用。
- 2.科技服務與人才培育：截至 105 年 6 月底止，共執行實驗計畫 887 件，提供光束線服務達 5,781 人次，於國際知名期刊發表 SCI 論文 107 篇。
- 3.產業應用推廣與國際合作：截至 105 年 6 月底止，已承接執行半導體、生技醫療及製藥方面之產業及國際委託 6 件合作計畫。

六、發展智慧及永續的科學工業園區，強化區域創新生態系統

(一) 截至 105 年 6 月底止，科學工業園區新核准廠商 28 家，有效核准廠商 911 家。105 年 6 月員工人數達 26 萬 4,589 人；105 年 1 月至 6 月營業額約 1 兆 780 億元。

(二) 建設新竹科學工業園區：

- 1.積極引進產業：截至 105 年 6 月底止，新核准廠商 12 家，有效核准廠商 520 家。105 年 6 月員工人數達 15 萬 1,134 人，105 年 1 月至 6 月營業額約 4,923 億元。
- 2.園區開發：
 - (1)新竹園區：截至 105 年 6 月底止，有效核准 397 家廠商入區。
 - (2)銅鑼園區：刻施作第 3 階段開發工程，截至 105 年 6 月底止，有效核准 10 家廠商入區。
 - (3)竹南園區：園區主要公共工程已完成，有效核准 57 家廠商入區。

- (4)龍潭園區：園區主要公共工程已大致完工，有效核准 12 家廠商入區。
- (5)新竹生物醫學園區：截至 105 年 6 月底止，有效核准 37 家廠商入區(不計入已於新竹園區登記之廠商家數)；「生技大樓」及「生醫科技與產品研發中心」均已全部出租。
- (6)宜蘭園區：截至 105 年 6 月底止，有效核准 7 家廠商入區；標準廠房於 105 年 5 月啟用。
- (三)建設南部科學工業園區：
- 1.積極引進產業：截至 105 年 6 月底止，新核准廠商 8 家，有效核准家數 209 家。105 年 6 月員工人數 7 萬 7,533 人，105 年 1 月至 6 月營業額約 3,488 億元。
 - 2.園區開發：
 - (1)臺南園區：園區主要公共工程已完成，截至 105 年 6 月底止，有效核准家數 133 家。
 - (2)高雄園區：園區主要公共工程已大致完成，截至 105 年 6 月底止，有效核准家數 76 家。
 - 3.推動南部生技醫療器材產業聚落發展計畫：截至 105 年 6 月底止，有效核准廠商 50 家。
 - 4.發展南科綠能產業聚落：截至 105 年 6 月底止，有效核准綠能產業廠商家數 23 家。
- (四)建設中部科學工業園區：
- 1.積極引進產業：截至 105 年 6 月底止，新核准廠商計 8 家，有效核准廠商 182 家。105 年 6 月員工人數達 3 萬 5,922 人，105 年 1 月至 6 月營業額約 2,369 億元。
 - 2.園區開發：
 - (1)臺中園區：目前辦理污水處理廠提升二期除氮功能工程及污水處理廠四期工程施作；擴建計畫目前辦理第二期公共工程與台積電公司第二期建廠同步施工中，另台積電公司第一期已完成裝機並試產中；國立中科實驗高級中學國中部校舍興建工程已於 105 年 6 月底竣工，提供學校於 8 月招生使用。
 - (2)后里七星園區：目前刻正辦理第 2 階段環境影響評估中，環評報告書業於 105 年 7 月 22 日函送環保署審查。
 - (3)二林園區：目前辦理東一區區界排水截流設施等工程。截至 105 年 6 月底止，有效核准廠商家數 15 家。目前刻正辦理第 2 階段環境影響評估範疇界定補充調查評估工作，於完成環評報告書初稿送科技部後，接續辦理公聽會及現勘作業。
 - (4)中興新村高等研究園區：目前辦理中正路污水處理廠更新工程、中正路道路及管線改善工程。截至 105 年 6 月底止，有效核准廠商家數 10 家及研究機構 2 家。
 - 3.推動「高科技設備前瞻技術發展計畫」：截至 105 年 6 月底止，核准補助 2 件計畫案，補助金額 1,810 萬元。
 - 4.推動「中興新村·下一代新村」計畫：已完成改造「智慧屋」，利用科技設施並導入新思維，活化園區舊有建物及設施，作為應用未來科技示範場域。目前辦理駐村藝術家工作室整建工程及營造青年創意實驗基地等委託設計。
- (五)辦理「新設(含擴建)科學園區政策評估說明書」：行政院環境保護署訂於 105 年 8 月 17 日召開「新設(含擴建)科學園區政策評估說明書」專案小組意見徵詢會議。

貳、本年度施政計畫

一、發展前瞻科技領域及課題，強化施政整合落實科技發展計畫

考量國家發展方向，研擬我國中長期科技發展願景、總體目標與策略，每 4 年召開全國科學技術會議，透過會議研討聚焦訂定我國科學技術發展計畫，同時為提升科技研發效益，滾動修正並推動落實國家科學技術發展計畫。

二、推動創新的基礎研究，提升科技研發品質

(一) 本部補助專題研究計畫係國內大專院校研究人員主要研究經費來源，研究領域涵蓋自然科學及永續研究、工程技術、生物醫農、人文及社會科學、科學教育發展等領域，藉由執行專題研究計畫，研究人員可以落實研究構想，並指導學生進行相關研究，對於我國科研實力之養成，扮演重要的奠基角色。

(二) 為了以學術的卓越再次提升我國的科研層次，將規劃朝「多元並簡化計畫申請機制」、「改革學術審查機制」與「強化學術研究管考機制」三個面向精進，激勵基礎研究的創新精神，支持前沿的研究甚至開創新的研究領域。

三、強化研究主題選擇機制，推動我國社會發展重大議題及對經濟社會福祉有貢獻的科技研究

為回應臺灣經濟發展、民生福祉和生命安全的需求，並針對臺灣當前面臨的重大社會、環境、經濟問題，如少子化、高齡社會、產業轉型、氣候變遷、災害頻傳、新興感染症、資訊安全、多元族群等議題，規劃推動具創新挑戰及實用價值的專案研究計畫，引領學者深入探討及尋找解決方案。

四、因應國家當前能源重大社經問題之需，推動能源科技研究

(一) 由各部會共同推動能源國家型科技計畫，結合產、官、學研資源，並藉由跨部會以及產學研界之整合，有效運用研發資源。執行架構包括替代能源（生質能、太陽能、儲能）、離岸風力及海洋能源、地熱與天然氣水合物、減碳淨煤、節能（住商節能、工業節能、運輸節能）、智慧電網等 6 個主軸，以及能源科技策略、能源政策之橋接與溝通、技術移轉與國際合作等 3 個連結小組。

(二) 於創能方面，推動太陽光電、生質能、離岸風電、海洋能、地熱與天然氣水合物、新燃燒系統與二氧化碳再利用生產能源產品等研究；在儲能方面，推動如鋰離子電池、液流電池、氫能與燃料電池開發等研究；在節能方面，推動關鍵零組件深化至系統整合型的節能系統研發與服務，建構國內完整之技術及強化未來投入全球市場之競爭能力；於智慧系統整合方面，整合發電、輸電、配電及用戶，致力推動智慧輸配電技術、智慧用戶能源管理、智慧電網、電力管理系統技術等相關研究。

五、延攬、培育、留用科研人才，培養科技人力世代接棒

(一) 推動國際科技合作業務，建立多元化合作機制，並配合新南向政策擴大與東協國家的科技與人才交流，有效運用現有資源，提供我國科研人員國際化研究環境，培育科技人才，進而提升國家整體科技研究水準。

(二) 推動延攬及培育人才業務，提供常態性補助管道，加強我國研究人員國際合作交流經驗，並協助延攬國內外優秀科研人士及博士後研究人員來臺參與研究，以充實大專校院及學研機構之研發能量。

六、加強主力產業關鍵技術研發，以科技研發支援產業創新

- (一) 引導學研機構持續投入主力產業未來所需技術領域之應用研究，同時培育產業創新轉型所需之技術人才。
- (二) 鎖定「創新產業計畫五加二」（綠能科技、國防產業、智慧機械、生技醫藥、亞洲矽谷、新農業、高值材料循環）及其它具潛力發展項目產業未來之技術發展需求，整合跨領域之產學研三方研發能量，推動具前瞻性、關鍵性及創新性之應用研究計畫，以科技研發來加速產業升級轉型之驅動力。

七、將研發能量有效導入創新產業，協助新創事業及產業發展

- (一) 銜接上游學研與下游產業，強化產學合作業界主導角色，並廣續鬆綁產學合作的補助策略，活絡產學合作研發及人才流通，加速研發成果運用及技術擴散。
- (二) 檢討研修「科學技術基本法」中關於科研成果運用之相關規定，排除國有財產法之限制，放寬公立學研機關（構）得自行處分持有之科研成果（含股票）；盤點並研議修正「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」、「科技部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」、利益迴避相關規定及配套措施；完備科研採購之友善法規環境，兼具彈性及公平合理，以利產學研合作研發。
- (三) 配合五大創新研發計畫，優先整合矽谷資源，輔導新創團隊與矽谷接軌，並由民間與政府共同出資，透過創投專業篩選投資具潛力之新創團隊，策略性引進矽谷創業資源與技術，協助新創團隊於臺灣建立研發及生產基地。另藉由早期投資引進矽谷新創團隊來臺，與臺灣企業研發合作，使我國生產供應鏈、人才、技術及資金與矽谷鏈結，促進產業升級轉型。

八、建立基礎技術共用平臺，促成產業技術擴散

持續補助大專校院維運基礎技術研發中心，已執行 4 年計畫之技術中心輔導其提升國內企業投入資源，加強技術成果擴散；未執行滿 4 年計畫之技術中心則協助穩定維運進程，使其專注於技術研發與基礎技術實作人才培育。

九、促進法人與大學合作，提升研究資源管理及運用效率

- (一) 政府長期在各部會法人及學研機構投資設備，如本部主管法人國研院各研究中心及同步輻射中心所建置的研究設施，在資源共享的理念下，將透過跨領域、跨界及跨部會合作之「設備服務分享交換平台」，整合研究設施資源，提供全國研究人員及產業界共同使用，使各種研究設施得以妥善管理及活化使用，讓國家整體資源做最有效率之運用。
- (二) 推動貴重儀器共同使用服務計畫，使大專校院經由其它經費補助所購置之儀器，可以加入集中管理及長期維護，以便可以提供全國科研及產業界共同使用，發揮儀器最高使用價值及效率。
- (三) 維運生技類核心設施平台，提供專業高階之服務及諮詢，進行合作研究、前瞻尖端技術開發、教育訓練及推廣等工作，有助提升全國學研產業界研究水準，加值研發成果，促進產業化或商品化，引領臺灣生技領域發展。

十、持續推動節能減碳，打造永續綠色園區

- (一) 園區發展導入綠色思維，秉持保護環境、珍惜資源及產業與環境生態永續共存之理念，期望減少產業活動對地球環境的負面衝擊，促使科技與環境共榮與永續發展。
- (二) 鏈結綠能研發成果，建構環境友善與綠化之基礎建設，更透過輔導園區內事業單位及加強公共設施於能源資源之減省使用、回收再利用、綠能發電等，持續推廣溫室氣體減量工作，打造結合在地產業之綠能生活智慧城市。

十一、建構優質服務的智慧園區環境

- (一) 加強培育創新型高附加價值企業，連結創新創業、美國矽谷及科學園區，使科學園區成為國際型創新企業的培育場域，吸引新創企業進駐；同時，加強研發補助，降低企業風險，促使企業提升研發投資；深化產學研合作與人才媒合，強化中央及地方政府、學研機構、產業的連結，活絡區域創新生態系統，提升在地產業創新績效。
- (二) 為吸引新創產業進駐園區，將檢討修正科學工業園區設管條例等相關法令，以協助新創產業在初期規模不大時亦能進駐園區，以達到科學園區創新轉型之目的。
- (三) 推動科學園區治理與經營智慧化，運用資通訊技術，形塑園區成為智慧城市之示範場域。

十二、提升災害防救前瞻技術，強化社會抗災力與韌性

- (一) 引進最新資訊科技，充分運用災防巨量資料、網路社群災害資訊蒐整與物聯網等數據來源，進一步開發網路應用模式技術，強化多重管道訊息通報，以深化國家「災害情資網」之功能，並將防救災資訊技術從中央推動至地方，期能有效提升全國防災一體作業與效能。
- (二) 配合政府開放資料政策，提供災害情資共享平台服務；行政法人國家災害防救科技中心業已建立「災害示警公開資料平台」，對外提供示警資訊與防災即時輔助資料，此一防救災開放資料的服務，除了可以增進政府施政透明度、提升民眾生活品質外，也可由產業界加值後產生新的效益，讓災防科技服務可以有更廣泛的效果。

十三、妥適配置預算資源，提升預算執行效率

有效運用預算資源，強化資本支出預算執行，提升預算執行績效。

參、預算配合施政計畫編列情形

一、鼓勵研究卓越與創新

(一) 本部補助之專題研究計畫係國內大專校院與研究機構最主要的研究經費來源，對於我國中長期科研實力之養成，扮演重要的奠基角色。此外，在向下扎根、厚實中堅、向上拔尖之架構下，推動下列專案計畫：

1. 推動自由型卓越學研計畫、學術攻頂研究計畫，給予優秀學者或團隊較充裕與長期的研究經費補助，期能產生重大創新與突破。
2. 針對 45 歲以下、具研究潛力之年輕學者，推動曜星研究計畫以及優秀年輕學者研究計畫，加速提升其研究能力。
3. 推動跨領域整合型研究計畫，促使不同領域的學者專家針對重要議題進行合作研究。
4. 推動私立大專校院發展研發特色專案計畫，以鼓勵其建立研發特色與強化研究能量。

(二) 強化研究成果於我國經濟發展、社會民生之實務應用。

針對臺灣當前面臨之高齡社會、產業轉型、氣候變遷、新興感染症、資通安全、多元族群文化…等議題，引領學者深入探討並協助政府尋找解決方案，同時兼顧科學創新突破和科技實務應用，來擴大學術研究的貢獻層面，使學術研究的基礎能量，不但可以驅動前瞻科技創新，也可強化於產業應用、經濟發展、環境永續、社會影響與民生福祉等面向之多元價值。

二、加強產學鏈結

(一) 推動各型態的產學合作計畫

1. 產學大聯盟係以「業界出題，學界解題」的方式，鼓勵具國際或區域領先地位之產業界與學術界共同投入前瞻性、關鍵性之產業技術研發。
2. 產學小聯盟係以學術界已建立之核心技術為主軸，由上中下游相關產業參與組成會員形式之技術合作聯盟，將學術界累積的專業技術系統性地向產業界擴散。
3. 應用型研究育苗專案計畫，專案補助具產品導向及應用潛力之早期研究，以一條鞭式輔導育成等方式，提高銜接至市場之成功率。

(二) 活化研究成果，輔導創新創業

1. 結合法人的資源與能量，盤點、加值與行銷大學現有的研發成果，以提高研發成果的產業應用價值。
2. 整合推動產學合作績優之示範型大學能量，進而帶動其他大專校院之發展。
3. 推動「創新創業激勵計畫」，藉由一系列的培育輔導機制，協助研究人員創業。
4. 於美國矽谷成立「臺灣創新創業中心」，強化我國與矽谷之創業生態圈及人才培育之雙向鏈結。

三、加強落實執行行政院重要科技政策

(一) 針對「創新產業計畫五加二」，推動下列專案計畫

- 1.針對智慧機械，推動智慧製造關鍵技術之前瞻科技發展與應用計畫、高科技產業設備技術暨智能化研發計畫等。
 - 2.針對綠能科技，推動能源國家型科技計畫、沙崙綠能科學城等。
 - 3.針對生技醫藥研發，推動生技整合及育成能量提升計畫、以高齡社會需求為導向之科技研究計畫、南部智慧生醫產業聚落推動計畫、生醫產業商品化人才培育計畫、生技醫藥核心設施平台、共用性基礎設施建置計畫-生醫科技研發環境建置、新竹生物醫學園區計畫-第二生技大樓等。
 - 4.針對亞洲矽谷，推動科學園區智慧永續發展計畫、科學園區創新創業場域及服務推動計畫、建置矽谷創新創業平台計畫、穿戴式裝置小蘋果園計畫、創新產學合作計畫、學界研發成果產業化推動計畫、研發成果推廣及科學園區業務推動計畫等。
- (二) 在與各國重要科技機構或研究單位簽署之合作架構下，建立區域性重點合作領域，進行研究人員交流互訪、合辦學術研討會、推動國際合作研究計畫等，促進與國際學界之接軌。針對新南向政策，推動下列專案計畫：
- 1.在災防方面，推動南海地震海嘯預警觀測網、國際大氣(Years of Maritime Continent；YMC)海陸年觀測計畫等，在氣候變遷方面，推動東沙國際海洋研究站。
 - 2.在防疫方面，推動臺灣重要新興感染症研究計畫。
 - 3.在科技政策方面，推動東協及南亞國家科研活動及展望研究計畫。
 - 4.在產業需求與互惠互利方面，規劃將我國研發成果分享給東南亞國家的學者，進行交流合作，並進一步帶動產業需求與商機。
 - 5.在人才培育方面，藉由東南亞國際培訓研習會、臺灣獎學金，加強雙向人才交流。
- (三) 依 105 年 7 月 26 日行政院科技會報第 11 次會議決議，專案控留 93.1 億元，推動「創新產業旗艦計畫」，結合各部會以及產學研之力量，共同落實執行「創新產業計畫五加二」及其他具有發展潛力議題。

四、培育及獎勵科技人才

(一) 培養務實研究人才，縮短產學落差

推動「鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案」，鼓勵企業支付博士研究生適當金額之獎助金，本部亦補助同額獎助金，以吸引產業資金挹注學術研究，共同培植產業所需創新研發人才。

- (二) 依行政院核定之「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」，本部協助大專校院延聘及留任編制內學術或產學研究績效傑出之專任教學研究人員。
- (三) 補助延攬客座科技人才及博士後研究，參與計畫之研究工作或擔任特殊領域教學，充實高階科研人才。
- (四) 補助教學研究或技術人員、博士後研究人員及博士生赴國外短期研究或出席國際學術會議發表論文，促進與國際學界之交流，開拓國際視野。
- (五) 辦理總統科學獎、行政院傑出科技貢獻獎、傑出研究獎、吳大猷先生紀念獎、博士後研究人員學術著作獎等，對各領域學術或產學研究貢獻卓著之學者，給予獎勵與肯定。
- (六) 補助大專校院學生執行研究計畫，俾利培養從事研究工作之基本能力與興趣。

五、建構優質研發環境，使有限的資源發揮最大的效益

- (一) 藉由財團法人國家實驗研究院及國家同步輻射研究中心建置之大型共用研發平台，提供學研界、政府部門以及產業界優質的科研服務，使整體資源做最有效之運用。
- (二) 建置海洋研究船隊，支援跨部會海洋施政需求研究與探勘；建置海洋科學研究專區，做為海洋研究船隊發展及維運基地外，並串聯周邊相關資源能量，以帶動海洋科技產業發展及人才育成。
- (三) 推動貴重儀器共同使用服務計畫、尖端晶體材料聯合實驗室、臺灣氣候變遷推估與資訊平台、鹿林天文台、地球科學領域共用大型研究設施、生技類核心設施平台維運計畫、心智科學大型研究設備共同使用服務計畫等。
- (四) 在國際合作方面，與美國國家科學基金會合作在智利阿塔卡瑪 Atacama 建造大型毫米/次毫米陣列望遠鏡、與美國夏威夷大學合作推動泛星計畫(Pan-STARRS)、於夏威夷的毛那羅瓦峰建造宇宙背景輻射陣列望遠鏡(AMiBA)、參與歐洲粒子物理研究中心(CERN)大強子對撞計畫等。
- (五) 建置大氣研究資料庫、海洋學門資料庫、臺灣研究長期資料庫、科學教育研究資料庫等。此外，針對具有學術前瞻性、區域性研究優勢之研究主題，補助購置圖書設備，以充實國內大學圖書館館藏，便利人文及社會科學領域學者取得研究所需資料。

六、調和科技與人文、深化科技在文創與普及之應用

- (一) 透過本部國研院國網中心之高速計算與特效模擬技術，應用於電影特效、動畫等，協助我國文創藝術產業之發展。
- (二) 推動多元族群領域研究
 1. 以科技關懷原住民，推動原住民科學教育計畫、臺灣原住民部落與社會發展研究計畫。
 2. 鼓勵與輔導學者進行多元族群領域研究(包含原住民研究、客家研究等)。
- (三) 落實「性別主流化」政策，推動性別科技研究與人才培育。
- (四) 藉由推動科普產品製播推廣產學合作計畫、舉辦科普活動、發行《科學發展》月刊、建置「科技大觀園」科普網站(包含 Facebook 粉絲頁、YouTube 專屬頻道)等，促進國民對科技之認知，提升國民科學素養。

七、發展創新永續服務的科學園區

- (一) 在創新轉型方面，將加強培育创新型高附加價值企業，連結創新創業、美國矽谷及科學園區，使科學園區成為國際型創新企業的培育場域，吸引新創企業進駐；同時，加強研發補助，降低企業風險，促使企業提升研發投資；深化產學研合作與人才媒合，強化中央及地方政府、學研機構、產業的連結，活絡區域創新生態系統，提升在地產業創新績效，提高產業附加價值率。
- (二) 為吸引新創產業進駐園區，將檢討修正科學工業園區設管條例等相關法令，以協助新創產業在初期規模不大時亦能進駐園區，以達到科學園區創新轉型之目的。
- (三) 在環保永續方面，將建構「生產、生活、生態」三生一體的優質園區環境，在兼顧經濟發展、環境永續與社會正義的基礎上，推動綠色園區建設；強化人文藝術與地方建設，帶動地方繁榮與福祉。

(四) 在服務升級方面，推動科學園區治理與經營智慧化，運用資通訊技術，形塑園區成為智慧城市之示範場域。

科技部
各機關歲入來源
中華民國

科		目				經		常	
款	項	名	稱	稅課收入	罰款及賠償收入	規費收入	財產收入		
		合	計	-	26,755	23,096	21,899		
24		科技部主管		-	26,755	23,096	21,899		
	1	科技部		-	18,140	-	12,639		
	2	新竹科學工業園區管理局及所屬		-	2,491	12,313	9,006		
	3	中部科學工業園區管理局及所屬		-	2,630	3,655	36		
	4	南部科學工業園區管理局及所屬		-	3,494	7,128	218		

主管
別科目分析表

106年度

單位：新臺幣千元

收		入		資 本 收 入		合 計	
營業盈餘及 事業收入	捐獻及贈與收入	其他收入		財產收入			
-	-	54,634		-			126,384
-	-	54,634		-			126,384
-	-	3,297		-			34,076
-	-	38,327		-			62,137
-	-	3,175		-			9,496
-	-	9,835		-			20,675

科技部
各機關歲出政事
中華民國

款	科目名稱		合計	1項 科技部	2項 新竹科學工業 園區管理局及 所屬	3項 中部科學工業 園區管理局及 所屬	4項 南部科學工業 園區管理局及 所屬
	科	目					
	合	計	50,209,803	47,746,875	1,067,540	614,744	780,644
13	教育支出		788,681	-	413,189	96,939	278,553
14	科學支出		49,421,122	47,746,875	654,351	517,805	502,091

主管
別科目分析表
106年度

單位：新臺幣千元

**科技部主管
歲入來源別預算比較總表**

經資門併計

中華民國 106 年度

單位：新臺幣千元

款	項	目	名稱	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
			合計	126,384	144,459	149,598	-18,075	
			(1.稅課收入)	-	-	-	-	
1			稅課收入	-	-	-	-	
	1		所得稅	-	-	-	-	
	2		遺產及贈與稅	-	-	-	-	
	3		關稅	-	-	-	-	
	4		貨物稅	-	-	-	-	
	5		證券交易稅	-	-	-	-	
	6		期貨交易稅	-	-	-	-	
	7		菸酒稅	-	-	-	-	
	8		特種貨物及勞務稅	-	-	-	-	
	9		營業稅	-	-	-	-	
			(3.規費及罰款收入)	49,851	55,036	53,942	-5,185	
2			罰款及賠償收入	26,755	28,930	33,479	-2,175	
	1		罰金罰鍰及怠金	8,271	8,654	15,299	-383	
	2		沒入及沒收財物	-	-	-	-	
	3		賠償收入	18,484	20,276	18,180	-1,792	
3			規費收入	23,096	26,106	20,462	-3,010	
	1		行政規費收入	22,716	24,877	20,076	-2,161	
	2		司法規費收入	-	-	-	-	
	3		使用規費收入	380	1,229	386	-849	
			(4.財產收入)	21,899	42,343	47,647	-20,444	
4			財產收入	21,899	42,343	47,647	-20,444	
	1		財產孳息	21,744	42,088	47,287	-20,344	
	2		財產售價	-	-	-	-	
	3		財產作價	-	-	-	-	
	4		投資收回	-	-	-	-	
	5		廢舊物資售價	155	255	359	-100	
			(2.營業盈餘及事業收入)	-	-	-	-	
5			營業盈餘及事業收入	-	-	-	-	
	1		營業基金盈餘繳庫	-	-	-	-	
	2		非營業特種基金贖餘繳庫	-	-	-	-	
	3		投資收益	-	-	-	-	
			(5.其他收入)	54,634	47,080	48,010	7,554	
6			捐獻及贈與收入	-	-	-	-	
	1		捐獻收入	-	-	-	-	
7			其他收入	54,634	47,080	48,010	7,554	
	1		學雜費收入	50,938	43,749	44,636	7,189	
	2		雜項收入	3,696	3,331	3,373	365	

**科技部主管
歲出政事別預算比較總表**

中華民國 106 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科 目	本年預算數	上年預算數	前年度決算數	本年度與上年度 比 較
款 名 稱				
合計	50,209,803	46,638,401	48,894,796	3,571,402
(1.一般政務支出)	-	-	-	-
1 國務支出	-	-	-	-
2 行政支出	-	-	-	-
3 立法支出	-	-	-	-
4 司法支出	-	-	-	-
5 考試支出	-	-	-	-
6 監察支出	-	-	-	-
7 民政支出	-	-	-	-
8 外交支出	-	-	-	-
9 財務支出	-	-	-	-
10 邊政支出	-	-	-	-
11 僑務支出	-	-	-	-
(2.國防支出)	-	-	-	-
12 國防支出	-	-	-	-
(3.教育科學文化支出)	50,209,803	46,638,401	48,894,796	3,571,402
13 教育支出	788,681	841,330	814,474	-52,649
14 科學支出	49,421,122	45,797,071	48,080,322	3,624,051
15 文化支出	-	-	-	-
(4.經濟發展支出)	-	-	-	-
16 農業支出	-	-	-	-
17 工業支出	-	-	-	-
18 交通支出	-	-	-	-
19 其他經濟服務支出	-	-	-	-
(5.社會福利支出)	-	-	-	-
20 社會保險支出	-	-	-	-
21 社會救助支出	-	-	-	-
22 福利服務支出	-	-	-	-
23 國民就業支出	-	-	-	-
24 醫療保健支出	-	-	-	-
(6.社區發展及環境保護支出)	-	-	-	-
25 環境保護支出	-	-	-	-
(7.退休撫卹支出)	-	-	-	-
26 退休撫卹給付支出	-	-	-	-
27 退休撫卹業務支出	-	-	-	-
(8.債務支出)	-	-	-	-
28 債務付息支出	-	-	-	-
29 還本付息事務支出	-	-	-	-
(9.一般補助及其他支出)	-	-	-	-

**科技部主管
歲出政事別預算比較總表**
中華民國 106 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

款	科 名	目 稱	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
30	專案補助支出		-	-	-	-
31	平衡預算補助支出		-	-	-	-
32	其他支出		-	-	-	-
33	第二預備金		-	-	-	-

**科技部主管
歲出機關別預算比較總表**

經資門併計

中華民國 106 年度

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
款	項	名 稱				
		合 計	50,209,803	46,638,401	48,894,796	3,571,402
24		科技部主管	50,209,803	46,638,401	48,894,796	3,571,402
	1	科技部	47,746,875	43,599,438	45,547,500	4,147,437
	2	新竹科學工業園區管理局及所屬	1,067,540	921,668	847,979	145,872
	3	中部科學工業園區管理局及所屬	614,744	1,321,240	1,388,662	-706,496
	4	南部科學工業園區管理局及所屬	780,644	796,055	1,110,654	-15,411

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 106 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	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		
	項	目	節						名稱及編號	
2	196	1	1	合計	126,384	144,459	149,598	-18,075		
				0400000000	罰款及賠償收入	26,755	28,930	33,479	-2,175	
				0465010000	科技部	18,140	20,000	7,511	-1,860	
				0465010300	賠償收入	18,140	20,000	7,511	-1,860	
				0465010301	一般賠償收入	18,140	20,000	7,511	-1,860	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
				0465100000	新竹科學工業園區管理局及所屬	2,491	2,703	13,496	-212	
				0465100100	罰金罰鍰及怠金	2,147	2,427	3,320	-280	
				0465100101	罰金罰鍰	2,147	2,427	3,320	-280	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內建築工程未依建築法申請建照及勘驗之罰款收入877千元，與上年度同。 2. 園區內廠商違反公司法規定之罰款收入270千元，較上年度減列60千元。 3. 園區內廠商違反勞動基準法或職業安全衛生法之罰款收入1,000千元，較上年度減列220千元。
				0465100300	賠償收入	344	276	10,176	68	
				0465100301	一般賠償收入	344	276	10,176	68	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
				0465200000	中部科學工業園區管理局及所屬	2,630	2,733	4,502	-103	
				0465200100	罰金罰鍰及怠金	2,630	2,733	4,189	-103	
				0465200101	罰金罰鍰	2,630	2,733	4,189	-103	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商違反勞動基準法或職業安全衛生法之罰款收入2,

**科技部主管
歲入來源別預算表**
中華民國 106 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

款	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
	項	目	節					
								120千元，與上年度同。
			2			313	-	2. 園區內廠商違反公司法規定之罰款收入10千元，與上年度同。
			1			313	-	3. 園區內廠商違反建築法規定之罰款收入500千元，較上年度減列103千元。
	199							
			1					前年度決算數係廠商違約之賠償收入。
				3,494	3,494	7,970	0	
			1					
				3,494	3,494	7,790	0	
			1					
				3,494	3,494	7,790	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
								1. 園區內廠商違反勞動基準法或職業安全衛生法之罰款收入2,850千元，與上年度同。
								2. 園區內廠商違反公司法規定之罰款收入140千元，與上年度同。
								3. 園區內建築工程未依建築法申請建照及勘驗之罰款收入504千元，與上年度同。
			2			180	-	
			1			180	-	前年度決算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3				23,096	26,106	20,462	-3,010	
	162			12,313	13,162	10,769	-849	
			1	11,947	11,947	10,406	0	

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 106 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	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
			1	0565100101 審查費	2,798	2,805	2,246	-7 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區事業污染防治計畫書審查收入2,795千元，與上年度同。 2. 園區廠商裝置危險機具竣工檢查收入3千元，較上年度減列7千元。	
			2	0565100102 證照費	1,701	1,587	1,958	114 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商電氣技術人員執照費收入54千元，較上年度增列8千元。 2. 園區事業污染防治許可證明文件證照費收入224千元，較上年度增列29千元。 3. 園區內建築工程執照及使用執照收入1,423千元，較上年度增列77千元。	
			3	0565100103 登記費	7,448	7,555	6,201	-107 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內公司設立及變更登記費等收入7,047千元，較上年度減列160千元。 2. 園區內公司辦理動產擔保登記收入63千元，較上年度增列8千元。 3. 園區內廠商工廠登記費收入338千元，較上年度增列45千元。	
		2		0565100300 使用規費收入	366	1,215	364	-849	
			1	0565100305 資料使用費	340	73	330	267 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商申請公司登記、工廠登記及動產擔保登記抄錄費收入35千元，較上年度減列8	

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 106 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	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
								千元。	
			2	0565100313 服務費	26	1,142	34	-1,116	2. 新增園區廠商申請檔案應用資訊閱覽、抄錄、重製或複製費收入275千元。 3. 國立科學工業園區實驗高級中學學生申請補發學生證及成績單等收入30千元，與上年度同。
163				0565200000 中部科學工業園區管理局及所屬	3,655	3,660	5,687	-5	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商申請資格證明及工廠登記事項證明收入26千元，較上年度減列6千元。 2. 上年度新竹生物醫學園區研發中心污水處理費收入1,110千元，本年度不再編列，如數減列。
		1		0565200100 行政規費收入	3,641	3,646	5,665	-5	
			1	0565200101 審查費	941	941	694	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商申請水污染防治計畫文件、固定污染源許可及事業廢棄物清理計畫書等審查費收入842千元，與上年度同。 2. 園區內廠商裝置危險性機具竣工檢查費收入99千元，與上年度同。
			2	0565200102 證照費	1,626	1,381	4,088	245	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內建造執照規費收入1,490千元，較上年度增列250千元。 2. 園區內廠商申請固定污染源及水污染源許可證照費收入117

**科技部主管
歲入來源別預算表**
中華民國 106 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					
			0565200103 3 登記費	1,074	1,324	884	-250	千元，與上年度同。 3. 園區內建築使用執照費收入10千元，與上年度同。 4. 園區內廠商電氣技術人員執照費收入9千元，較上年度減列5千元。 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商辦理公司設立及變更登記費等收入900千元，較上年度減列124千元。 2. 園區內廠商辦理工廠設立及變更登記費收入120千元，較上年度減列90千元。 3. 園區內廠商辦理動產擔保登記費收入54千元，較上年度減列36千元。
		2	0565200300 使用規費收入	14	14	22	0	
		1	0565200305 資料使用費	14	14	22	0	本年度預算數係園區內公司登記及動產擔保抄錄費收入。
164			0565300000 南部科學工業園區管理局及所屬	7,128	9,284	4,006	-2,156	
		1	0565300100 行政規費收入	7,128	9,284	4,006	-2,156	
		1	0565300101 審查費	1,338	1,338	1,185	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商裝置危險機具竣工檢查收入75千元，與上年度同。 2. 園區內廠商申請固定污染源許可審查費收入665千元，與上年度同。 3. 園區內廠商申請事業廢棄物清理計畫書審查費收入355千元，與上年度同。 4. 園區內廠商申請水污染防治計

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 106 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	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
			2	0565300102 證照費	4,290	4,292	1,098	-2	書審查費收入243千元，與 上年度同。 本年度預算數之內容與上年度之 比較如下： 1. 園區內廠商申請固定污染源許 可證收入35千元，與上年度同 。 2. 園區內廠商申請水污染源許 可證收入27千元，與上年度同。 3. 園區特定區內建築工程執照、 雜項執照及使用執照費等收入 4,208千元，與上年度同。 4. 電氣技術人員執照費收入20千 元，較上年度減列2千元。
			3	0565300103 登記費	1,500	3,654	1,723	-2,154	本年度預算數之內容與上年度之 比較如下： 1. 園區內公司設立及變更登記費 等收入1,500千元，較上年度 減列2,118千元。 2. 上年度園區內公司辦理動產擔 保登記收入36千元，本年度不 再編列，如數減列。
		2		0565300300 使用規費收入	-	-	1	-	
		1		0565300305 資料使用費	-	-	1	-	前年度決算數係廠商查閱資料之 工本費等收入。
4				0700000000 財產收入	21,899	42,343	47,647	-20,444	
	216			0765010000 科技部	12,639	11,027	12,023	1,612	
		1		0765010100 財產孳息	12,624	11,012	11,958	1,612	
			1	0765010101 利息收入	1,200	200	1,441	1,000	本年度預算數係財團法人國家同 步輻射研究中心及國家實驗研究 院以前年度保留款專戶存款利息 收入。

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 106 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	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			
217			2	0765010106 租金收入	11,424	10,812	10,517	612	本年度預算數係科技大樓辦公室、場地及停車場租金收入。			
			2	0765010600 廢舊物資售價	15	15	66	0	本年度預算數係出售報廢財產等收入。			
				0765100000 新竹科學工業園區管理局及所屬	9,006	31,075	35,261	-22,069				
			1	0765100100 財產孳息	8,866	30,835	35,142	-21,969				
			1	0765100101 利息收入	3	3	4	0	本年度預算數係國立科學工業園區實驗高級中學專戶存款利息收入。			
			2	0765100105 權利金	8,641	8,641	8,641	0	本年度預算數係園區展示中心委外營運之權利金收入。			
			3	0765100106 租金收入	222	22,191	26,496	-21,969	本年度預算數係行政大樓及諮詢服務中心租金收入。			
			2	0765100600 廢舊物資售價	140	240	119	-100	本年度預算數係出售報廢財產等收入。			
			218				0765200000 中部科學工業園區管理局及所屬	36	23	138	13	
						1	0765200100 財產孳息	36	23	75	13	
1	0765200101 利息收入	36				23	75	13	本年度預算數係保管款等專戶之利息收入。			
2	0765200600 廢舊物資售價	-				-	62	-	前年度決算數係出售報廢財產等收入。			
219							0765300000 南部科學工業園區管理局及所屬	218	218	226	0	
			1	0765300100 財產孳息	218	218	113	0				
			1	0765300101 利息收入	3	3	7	0	本年度預算數係南部科學工業園區管理局及國立南科國際實驗高級中學代收學生各項費用之專戶			

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 106 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	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
								存款利息收入。
			2	0765300106 租金收入	215	215	105	0 本年度預算數係行政大樓租金收入。
			2	0765300600 廢舊物資售價	-	-	113	- 前年度決算數係出售報廢財產等收入。
7				1100000000 其他收入	54,634	47,080	48,010	7,554
	214			1165010000 科技部	3,297	2,047	1,851	1,250
		1		1165010900 雜項收入	3,297	2,047	1,851	1,250
			1	1165010901 收回以前年度歲出	3,195	1,945	1,692	1,250 本年度預算數係收回以前年度財團法人國家同步輻射研究中心及國家實驗研究院計畫案贖餘款等繳庫數。
			2	1165010909 其他雜項收入	102	102	159	0 本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及停車場使用費收入。
	215			1165100000 新竹科學工業園區管理局及所屬	38,327	32,842	31,661	5,485
		1		1165100100 學雜費收入	38,050	32,300	31,025	5,750 本年度預算數係國立科學工業園區實驗高級中學學雜費收入。
			2	1165100900 雜項收入	277	542	636	-265
			1	1165100901 收回以前年度歲出	-	-	11	- 前年度決算數係收回以前年度員工溢領不休假加班費、溢繳健保費及勞工退休金等繳庫數。
			2	1165100909 其他雜項收入	277	542	625	-265 本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及使用郵資機酬金收入。
	216			1165200000 中部科學工業園區管理局及所屬	3,175	3,504	4,305	-329
		1		1165200100 學雜費收入	3,091	3,415	4,129	-324 本年度預算數係國立中科實驗高

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 106 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	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
								級中學學雜費收入。
		2		1165200900 雜項收入	84	89	176	-5
		1		1165200901 收回以前年度歲出	-	-	83	-前年度決算數係收回以前年度高科技設備前瞻技術發展計畫溢撥款項等繳庫數。
		2		1165200909 其他雜項收入	84	89	93	-5
				1165300000 南部科學工業園區管理局及所屬	9,835	8,687	10,192	1,148
217		1		1165300100 學雜費收入	9,797	8,034	9,482	1,763
		2		1165300900 雜項收入	38	653	710	-615
		1		1165300901 收回以前年度歲出	-	-	18	-前年度決算數係收回以前年度員工溢領加班費等繳庫數。
		2		1165300909 其他雜項收入	38	653	692	-615
								本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及使用郵資機酬金收入。

**科技部主管
歲出政事別預算表**
中華民國 106 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	
款	項	目	節					名稱及編號
				合計	50,209,803	46,638,401	48,894,796	3,571,402
				(3.教育科學文化支出)	50,209,803	46,638,401	48,894,796	3,571,402
13				5100000000 教育支出	788,681	841,330	814,474	-52,649
	11			5165100000 新竹科學工業園區管理局及所屬	413,189	405,594	406,946	7,595
		1		5165101100 國立科學工業園區實驗高級中學	413,189	405,594	406,946	7,595
	12			5165200000 中部科學工業園區管理局及所屬	96,939	165,811	146,015	-68,872
		1		5165201100 國立中科實驗高級中學	96,939	165,811	146,015	-68,872
	13			5165300000 南部科學工業園區管理局及所屬	278,553	269,925	261,512	8,628
		1		5165301100 國立南科國際實驗高級中學	278,553	269,925	261,512	8,628
14				5200000000 科學支出	49,421,122	45,797,071	48,080,322	3,624,051
	64			5265010000 科技部	47,746,875	43,599,438	45,547,500	4,147,437
		1		5265010100 一般行政	475,140	480,004	463,727	-4,864
		2		5265012100 國家災害防救科技中心發展計畫	157,305	210,000	158,608	-52,695
		3		5265013100 財團法人國家實驗研究院發展計畫	4,945,383	5,807,047	5,500,369	-861,664
		4		5265013200 財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	1,551,289	1,716,681	1,774,719	-165,392
		5		5265014100 智慧園區推動規劃及管理	14,266	13,386	-	880
		6		5265018100 非營業特種基金	40,601,292	35,370,120	37,650,077	5,231,172
		1		5265018110 國家科學技術發展基金	40,601,292	35,370,120	37,650,077	5,231,172
		7		5265019000 一般建築及設備	690	690	-	0
		8		5265019800 第一預備金	1,510	1,510	-	0
	65			5265100000 新竹科學工業園區管理局及所屬	654,351	516,074	441,032	138,277
		1		5265100100 一般行政	247,312	248,785	229,537	-1,473
		2		5265101000 園區業務推展	238,327	246,002	202,219	-7,675

**科技部主管
歲出政事別預算表**
中華民國 106 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	
款	項	節					名稱及編號
		3	5265101500 新竹生物醫學園區	-	20,287	9,276	-20,287
		4	5265101600 新竹生物醫學園區第二生技大樓 工程計畫	167,712	-	-	167,712
		5	5265109800 第一預備金	1,000	1,000	-	0
66			5265200000 中部科學工業園區管理局及所屬	517,805	1,155,429	1,242,647	-637,624
		1	5265200100 一般行政	261,983	273,350	190,681	-11,367
		2	5265201000 園區業務推展	254,822	219,565	255,891	35,257
		3	5265208100 非營業特種基金	-	661,514	796,074	-661,514
		1	5265208120 科學工業園區管理局作業基金	-	661,514	796,074	-661,514
		4	5265209800 第一預備金	1,000	1,000	-	0
67			5265300000 南部科學工業園區管理局及所屬	502,091	526,130	849,143	-24,039
		1	5265300100 一般行政	190,179	185,682	180,844	4,497
		2	5265301000 園區業務推展	310,912	338,844	291,835	-27,932
		3	5265308100 非營業特種基金	-	-	376,464	-
		1	5265308120 科學工業園區管理局作業基金	-	-	376,464	-
		4	5265309000 一般建築及設備	-	604	-	-604
		5	5265309800 第一預備金	1,000	1,000	-	0

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

款	項	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	
		目	節					名稱及編號
24	1			0065000000 科技部主管	50,209,803	46,638,401	3,571,402	本科目上年度法定預算數43,610,266千元，移出「一般行政」科目10,828千元，列入行政院「一般行政」科目項下，淨計如表列上年度預算數。
				0065010000 科技部	47,746,875	43,599,438	4,147,437	
				5265010000 科學支出	47,746,875	43,599,438	4,147,437	
			1	5265010100 一般行政	475,140	480,004	-4,864	
				5265012100 國家災害防救科技中心發展計畫	157,305	210,000	-52,695	1. 本年度預算數475,140千元，包括人事費356,672千元，業務費59,944千元，設備及投資58,290千元，獎補助費234千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 人員維持費356,672千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費3,348千元。 (2) 基本行政工作維持費35,247千元，較上年度增列檔案庫房設施、會議室及職務宿舍改善工程等經費4,307千元。 (3) 資訊管理經費83,221千元，較上年度減列資訊系統開發及精進等經費12,519千元。
	2							1. 本年度預算數157,305千元，全數為獎補助費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 災害應用技術之推動與決策支援計畫經費83,105千元，較上年度減列災防資料建置分析等經費33,900千元，增列災害預警技術整合等經費25,005千元，計淨減8,895千元。 (2) 防災科技之落實與服務平台計畫經費64,933千元，較上年度減列強化支援災害應變作業等經費21,807千元，增列颱風災害事件調查及災害環境潛勢評估等經費13,740千元，計淨減8,067千元。 (3) 加速行動寬頻服務及產業發展計畫－災害訊息廣播平台系統建置計畫經費9,267千元，較上年度減列35,733千元

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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		4,945,383	5,807,047	-861,664	<p>。</p> <p>1. 本年度預算數4,945,383千元，全數為獎補助費。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 晶片設計實作計畫經費398,960千元，較上年度減列晶片系統設計與實作平台及下世代無線通訊毫米波射頻前端電路設計、製造及量測技術發展等經費39,064千元，增列智慧電子系統整合技術經費20,476千元，計淨減18,588千元。</p> <p>(2) 儀器科技發展計畫經費435,518千元，較上年度減列儀器技術平台發展與應用、生醫科技學研團隊輔導及生醫科技研發環境建置等經費130,590千元，增列前瞻光機電系統研發經費15,030千元，計淨減115,560千元。</p> <p>(3) 高速計算與網路應用研究計畫經費721,191千元，較上年度減列大資料應用及服務研發等經費79,110千元，增列計算設施維運及資訊服務等經費116,292千元，計淨增37,182千元。</p> <p>(4) 地震工程之運作及發展計畫經費314,553千元，較上年度減列國震中心第二實驗設施建置、結構耐震技術研發及智慧型雲端監測預警技術研發等經費661,867千元，增列地震工程服務平台經費19,973千元，計淨減641,894千元。</p> <p>(5) 奈米元件研究與技術人才培育服務計畫經費424,938千元，較上年度減列奈米元件研究服務環境建置與維運、前瞻元件技術開發及高頻量測服務整合型計畫等經費59,025千元。</p> <p>(6) 建構全國實驗動物資源服務中心計畫經費361,373千元，較上年度減列動物試驗設施服務平台等經費34,145千元，增列實驗動物資源及試驗服務平台5,904千元，計淨減28,241千元。</p> <p>(7) 太空科技發展與服務計畫經費950,479</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
							千元，較上年度減列發射福衛五號及建置福衛七號等經費321,966千元，增列衛星關鍵技術研發及太空科技營運服務平台計畫等經費74,685千元，計淨減247,281千元。	
							(8)科技發展趨勢分析與資訊服務計畫經費281,199千元，較上年度減列科研資料建構、分析及服務經費30,246千元，增列科技發展趨勢與創新生態系統研究及生醫產業商品化人才培育經費9,845千元，計淨減20,401千元。	
							(9)海洋科技發展計畫經費857,064千元，較上年度減列研究船能量重建及海研五號事件緊急因應計畫經費450,000千元，增列海洋科研關鍵實驗室運作、2,000噸級海洋科研探測作業船舶營運及海洋科學研究專區建置等經費699,206千元，計淨增249,206千元。其中：	
							<1>購置2,000噸級研究船總經費920,000千元，分3年辦理，104至105年度已編列600,000千元，本年度續編最後1年經費320,000千元，較上年度減列10,000千元。	
							<2>海洋科學研究專區建置計畫總經費2,030,000千元，公務預算負擔1,113,000千元，分5年辦理，104至105年度已編列70,000千元，本年度續編第3年經費260,000千元，較上年度增列210,000千元。	
							(10)颱風洪水研究發展計畫經費111,047千元，較上年度減列大氣水文觀測、分析及服務整合平台等經費9,594千元，增列極端雨量致災之分析及預警系統研發經費1,971千元，計淨減7,623千元。	
							(11)財團法人國家實驗研究院發展計畫經費89,061千元，較上年度減列基本維護等經費9,439千元。	
	4			5265013200 財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	1,551,289	1,716,681	-165,392	1. 本年度預算數1,551,289千元，全數為獎補助費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
							：	
			5	5265014100 智慧園區推動規劃及 管理	14,266	13,386	880	<p>(1)國家同步輻射研究中心發展計畫經費33,433千元，較上年度減列用戶推廣與成果管理、輻射管制與工作安全等經費27,870千元，增列基礎設施維運經費2,509千元，計淨減25,361千元。</p> <p>(2)台灣光源計畫經費521,771千元，較上年度減列加速器、光束線及實驗站運轉維護等經費58,274千元，增列機電及低溫設施運轉維護經費5,307千元，計淨減52,967千元。</p> <p>(3)台灣光子源計畫472,347千元，較上年度減列光束線及實驗站運轉維護經費7,795千元，增列加速器各子系統運轉維護經費23,927千元，計淨增16,132千元。</p> <p>(4)台灣光子源周邊實驗設施興建計畫經費200,305千元，較上年度減列系統、光束線及實驗站建置等經費99,695千元。</p> <p>(5)台澳中子設施運轉維護計畫23,433千元，較上年度減列實驗設施運轉維護等經費3,501千元。</p> <p>1.本年度預算數14,266千元，全數為業務費。</p> <p>2.運用資訊與通信技術(ICT)發展智慧園區計畫總經費1,016,789千元，公務預算負擔530,539千元，分4年辦理，其中科技部辦理智慧園區推動規劃及管理經費，105年度已編列13,386千元，本年度續編第2年經費14,266千元，較上年度增列880千元。</p>
			6	5265018100 非營業特種基金	40,601,292	35,370,120	5,231,172	
			1	5265018110 國家科學技術發展基金	40,601,292	35,370,120	5,231,172	<p>1.本年度預算數40,601,292千元，全數為設備及投資。</p> <p>2.本年度預算數40,601,292千元，係國庫增撥國家科學技術發展基金，作為下列用途：</p> <p>：</p> <p>(1)自然科學研究發展4,246,708千元。</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節				
							(2)工程技術研究發展5,208,789千元，其中加速行動寬頻服務及產業發展計畫—穿戴式小蘋果園計畫及前瞻通訊網路技術開發與應用計畫10,000千元。 (3)生物、醫、農科學研究發展5,743,844千元。 (4)人文及社會科學研究發展3,012,493千元。 (5)科學教育研究發展1,089,721千元。 (6)跨領域整合型研究計畫290,500千元。 (7)培育優秀學者及曜星研究計畫889,276千元。 (8)私立大學校院發展研發特色專案計畫270,000千元。 (9)自由型卓越學研及探索研究專案計畫280,000千元。 (10)產學合作研究發展1,738,403千元。 (11)國際科技合作761,109千元。 (12)前瞻及應用科技732,011千元。 (13)跨部會署執行之科技計畫11,847,015千元，其中創新產業旗艦計畫8,926,499千元。 (14)沙崙綠能科學城283,000千元。 (15)培育、延攬及獎助科技人才計畫2,893,623千元。 (16)其他科技發展計畫1,314,800千元。
		7		5265019000 一般建築及設備	690	690	0
			1	5265019011 交通及運輸設備	690	690	0
		8		5265019800 第一預備金	1,510	1,510	0
2				0065100000 新竹科學工業園區管理局及所屬	1,067,540	921,668	145,872
				5165100000 教育支出	413,189	405,594	7,595
		1		5165101100 國立科學工業園區實	413,189	405,594	7,595

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			1	驗高級中學				
			1	5165101101 行政管理	384,190	374,895	9,295	<p>1. 本年度預算數384,190千元，包括人事費373,676千元，業務費10,430千元，獎補助費84千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 人員維持費373,676千元，較上年度增列外籍教師專業教學津貼、機票及進修補助等經費10,190千元。</p> <p>(2) 基本行政工作維持費10,514千元，較上年度減列臨時人員退休金及退休職人員三節慰問金等經費895千元。</p>
			2	5165101102 教學訓輔業務	19,690	20,211	-521	<p>1. 本年度預算數19,690千元，包括業務費15,662千元，設備及投資3,299千元，獎補助費729千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 基本教學訓輔工作維持費8,452千元，較上年度減列購置教學設備等經費87千元。</p> <p>(2) 高國中部教學訓輔經費3,392千元，較上年度減列購置教學器具及設施修繕等經費7千元。</p> <p>(3) 雙語部教學訓輔經費5,785千元，較上年度減列購置教學設備、教學器具及設施修繕等經費300千元。</p> <p>(4) 國小部教學訓輔經費2,061千元，較上年度減列購置教學設備、教學器具及設施修繕等經費127千元。</p>
			3	5165101104 教學建築及設備	9,309	10,488	-1,179	<p>1. 本年度預算數9,309千元，全數為設備及投資。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 校舍改善工程經費7,096千元，較上年度增列防漏整修工程等經費251千元。</p> <p>(2) 資訊設備經費1,213千元，較上年度減列購置電腦設備經費64千元。</p> <p>(3) 教室及辦公設備經費1,000千元，較上年度減列購置教室置物櫃及專科教室</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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
							設備等經費1,366千元。	
				5265100000 科學支出	654,351	516,074	138,277	
		2		5265100100 一般行政	247,312	248,785	-1,473	1. 本年度預算數247,312千元，包括人事費24,362千元，業務費20,369千元，設備及投資2,485千元，獎補助費96千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ： (1) 人員維持費224,362千元，較上年度核實減列人事費3,352千元。 (2) 基本行政工作維持費22,950千元，較上年度增列行政大樓頂樓改善工程等經費1,879千元。
		3		5265101000 園區業務推展	238,327	246,002	-7,675	
		1		5265101020 綜合企劃	142,612	145,617	-3,005	1. 本年度預算數142,612千元，包括業務費67,553千元，設備及投資5,764千元，獎補助費69,295千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ： (1) 企劃作業經費3,688千元，較上年度減列辦理廠商問卷調查等經費177千元。 (2) 創新技術研發獎助經費64,151千元，較上年度減列研發精進產學合作補助計畫等經費3,869千元。 (3) 人才培訓經費27,085千元，較上年度增列辦理園區專業技術人才培訓業務等經費516千元。 (4) 管理作業經費176千元，與上年度同。 (5) 園區資訊化業務規劃發展經費47,392千元，較上年度增列建置機房設備及汰換電腦相關設備等經費487千元。 (6) 電腦專業人員訓練經費120千元，較上年度增列教育訓練費等38千元。
		2		5265101021 投資推廣	31,948	22,100	9,848	1. 本年度預算數31,948千元，包括業務費16,499千元，設備及投資15,117千元，獎補助費332千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ：

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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
			3	5265101022 社會行政	36,099	36,998	-899	<p>(1)業務推廣經費24,541千元，較上年度增列接待訪客相關場域空間改善整建工程暨科技展示與互動設備等經費9,807千元。</p> <p>(2)投資服務經費3,060千元，較上年度減列購置國外產業資訊及投資吸引策略資訊費14千元。</p> <p>(3)產經分析經費2,800千元，較上年度減列購置高科技產業動態資料庫及資訊情報網使用費450千元。</p> <p>(4)科學園區創新創業場域及服務推動計畫經費1,547千元，較上年度增列辦理創新創業促進與交流研討會及諮詢服務等經費505千元。</p> <p>1. 本年度預算數36,099千元，包括業務費35,052千元，獎補助費1,047千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)勞資關係及勞工福利經費4,361千元，較上年度減列獎補助費等16千元。</p> <p>(2)勞工檢查經費3,451千元，與上年度同。</p> <p>(3)環境保護經費28,287千元，較上年度減列辦理園區地下水污染整治等經費883千元。</p>
			4	5265101023 工商行政	2,889	2,868	21	<p>1. 本年度預算數2,889千元，全數為業務費。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)工商服務與財稅管理經費1,220千元，較上年度增列辦理園區廠商決算書表查核及資料印刷等經費54千元。</p> <p>(2)安全防護管理經費973千元，較上年度增列辦理園區周邊附屬設施及緊急應變中心設備維護費等9千元。</p> <p>(3)外貿服務經費696千元，較上年度減列辦理園區廠商外貿通關及保稅人才培訓等經費42千元。</p>
			5	5265101024 營建行政	4,954	5,049	-95	<p>1. 本年度預算數4,954千元，全數為業務費</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			6	5265101026 地政及規劃	9,207	9,031	176	<p>。</p> <p>2. 本年度預算數4,954千元，係辦理各園區開發業務等經費，較上年度減列辦理園區工程竣工圖檔建置維護等經費95千元。</p> <p>1. 本年度預算數9,207千元，包括業務費8,457千元，設備及投資750千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 財產登記與管理經費1,582千元，較上年度減列土地與建物測量登記及圖簿文件印製等經費103千元。</p> <p>(2) 土地使用規劃、細部規劃及建築管理經費4,827千元，較上年度減列辦理科學園區內綠建築認證及規劃等經費242千元。</p> <p>(3) 新增園區景觀規劃及維護管理經費233千元。</p> <p>(4) 竹南、龍潭、宜蘭、銅鑼及生醫園區經費2,565千元，較上年度增列購置會議室辦公設備等經費288千元。</p>
			7	5265101027 運用資訊與通訊技術 發展智慧園區	10,618	24,339	-13,721	<p>1. 本年度預算數10,618千元，包括業務費50千元，設備及投資10,568千元。</p> <p>2. 運用資訊與通信技術(ICT)發展智慧園區計畫總經費1,016,789千元，公務預算負擔530,539千元，分4年辦理，其中新竹科學工業園區管理局辦理智慧園區設施建置經費，105年度已編列24,339千元，本年度續編第2年經費10,618千元，較上年度減列13,721千元。</p>
		4		5265101500 新竹生物醫學園區	-	20,287	-20,287	<p>上年度辦理生醫科技與產品研發中心及服務中心管理等預算業已編竣，所列20,287千元如數減列。</p>
			5	5265101600 新竹生物醫學園區第 二生技大樓工程計畫	167,712	-	167,712	<p>1. 本年度預算數167,712千元，全數為設備及投資。</p> <p>2. 新增新竹生物醫學園區第二生技大樓工程計畫，總經費1,110,000千元，分年辦理，本年度編列第1年經費如列數。</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
		6		5265109800 第一預備金	1,000	1,000	0	仍照上年度預算數編列。
3				0065200000 中部科學工業園區管 理局及所屬	614,744	1,321,240	-706,496	
				5165200000 教育支出	96,939	165,811	-68,872	
	1			5165201100 國立中科實驗高級中 學	96,939	165,811	-68,872	1. 本年度預算數96,939千元，包括人事費73,005千元，業務費18,487千元，設備及投資4,962千元，獎補助費485千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 人員維持費73,005千元，較上年度增列國中部教師19人之人事費及員工薪俸晉級差額等經費19,458千元。 (2) 基本行政工作維持費14,115千元，較上年度增列國中部設施保養維護、購置電腦及辦公設備等經費2,478千元。 (3) 教學訓輔業務9,819千元，較上年度增列購置國中部教學及實驗器材等經費416千元。 (4) 上年度教學建築與設備辦理國中部校舍新建工程預算業已編竣，所列91,224千元如數減列。
				5265200000 科學支出	517,805	1,155,429	-637,624	
	2			5265200100 一般行政	261,983	273,350	-11,367	1. 本科目配合科目調整，上年度預算數195,256千元，自「高等研究園區開發業務」科目移入人員維持相關經費78,094千元，上年度預算數淨計如列數。 2. 本年度預算數261,983千元，包括人事費26,221千元，業務費35,107千元，設備及投資523千元，獎補助費132千元。 3. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 人員維持費226,221千元，較上年度減列撥補勞工退休準備金專戶差額等經費14,352千元，增列技工、工友退休金及員工薪俸晉級差額等經費3,636千元，計淨減10,716千元。

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節				
		3		254,822	219,565	35,257	(2)基本行政工作維持費35,762千元，較上年度減列辦公大樓機電養護費等651千元。
			1	1,047	1,074	-27	1.本年度預算數1,047千元，全數以業務費編列。 2.本年度預算數1,047千元，係辦理園區發展策略之規劃與推動等相關經費，較上年度減列法規彙編印製費等27千元。
		2		155,894	130,941	24,953	1.本年度預算數155,894千元，包括業務費42,673千元，設備及投資277千元，獎補助費112,944千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)投資業務經費2,843千元，較上年度減列辦理中科園區投資產業分析等經費2千元。 (2)業務推展經費7,614千元，較上年度減列業務推展事務費等221千元。 (3)產學研發經費35,464千元，較上年度減列科學園區研發精進產學合作計畫等經費3,555千元。 (4)新增強化區域合作—推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫經費108,938千元。 (5)科學園區創新創業場域及服務推動計畫經費1,035千元，較上年度增列創新創業團隊委外輔導計畫等經費18千元。 (6)上年度高科技設備前瞻技術發展計畫第二期預算業已編竣，所列80,225千元如數減列。
		3		8,357	8,563	-206	1.本年度預算數8,357千元，包括業務費7,990千元，設備及投資28千元，獎補助費339千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)勞工業務經費740千元，較上年度減列

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			4	5265201022 工商行政	28,377	28,165	212	<p>補助科學工業相關之職業團體推動園區公益及政令宣導活動經費1千元。</p> <p>(2)勞動檢查經費1,107千元，較上年度減列辦理園區工安環保月系列活動等經費13千元。</p> <p>(3)環境保護經費6,510千元，較上年度減列委託辦理環保許可審查、污染總量管制及環境管理相關計畫等經費192千元。</p> <p>1. 本年度預算數28,377千元，包括業務費24,873千元，設備及投資3,504千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)工商管理經費855千元，較上年度增列西大墩窯與二林園區文物保存及養護等經費84千元。</p> <p>(2)外貿保稅經費249千元，較上年度減列辦理園區外貿通關經營策略及業務革新研習等經費3千元。</p> <p>(3)資訊業務經費27,273千元，較上年度減列汰換電腦、伺服器主機及資訊軟體授權等經費2,831千元，增列資安維護等經費2,962千元，計淨增131千元。</p>
			5	5265201023 營建行政	5,788	5,417	371	<p>1. 本年度預算數5,788千元，包括業務費5,771千元，設備及投資17千元。</p> <p>2. 本年度預算數5,788千元，係辦理各園區開發業務等經費，較上年度增列辦理廠商節水技術輔導等經費371千元。</p>
			6	5265201024 建管行政	5,030	13,234	-8,204	<p>1. 本年度預算數5,030千元，包括業務費5,011千元，設備及投資19千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)建管規劃管理經費2,988千元，較上年度減列台中特定區計畫實質規劃作業等經費8,040千元。</p> <p>(2)財產登記與管理經費1,013千元，較上年度減列國內旅費等26千元。</p> <p>(3)交通規劃管理經費1,029千元，較上年</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			7	5265201026 高等研究園區開發業務	19,208	19,755	-547	度減列國內旅費138千元。 1.本科目配合科目調整，上年度預算數97,849千元，移出人員維持相關經費78,094千元列入「一般行政」科目，上年度預算數淨計如列數。 2.本年度預算數19,208千元，包括業務費18,583千元，設備及投資625千元。 3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)基本行政工作維持費2,720千元，較上年度減列租用公務車等經費36千元。 (2)業務推展經費1,875千元，較上年度增列委託辦理園區訪客接待服務等經費2千元。 (3)工商及環安管理經費746千元，較上年度減列套裝軟體授權等經費2千元。 (4)園區開發經費723千元，較上年度增列辦理園區土地、建築及聯外交通改善規劃等經費295千元。 (5)公共設施管理經費13,144千元，較上年度減列公共場所電費等806千元。
			8	5265201027 運用資訊與通訊技術發展智慧園區	31,121	12,416	18,705	1.本年度預算數31,121千元，包括業務費17,390千元，設備及投資13,731千元。 2.運用資訊與通信技術(ICT)發展智慧園區計畫總經費1,016,789千元，公務預算負擔530,539千元，分4年辦理，其中中部科學工業園區管理局辦理智慧園區建置經費，105年度已編列12,416千元，本年度續編第2年經費31,121千元，較上年度增列18,705千元。
		4		5265208100 非營業特種基金	-	661,514	-661,514	
		1		5265208120 科學工業園區管理局作業基金	-	661,514	-661,514	上年度預算數係國庫增撥科學工業園區作業基金，本年度暫緩編列，所列661,514千元如數減列。
		5		5265209800 第一預備金	1,000	1,000	0	仍照上年度預算數編列。
4				0065300000 南部科學工業園區管理局及所屬	780,644	796,055	-15,411	

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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				
				5165300000			
			1	教育支出	278,553	269,925	8,628
				5165301100			
			1	國立南科國際實驗高級中學	278,553	269,925	8,628
				5265300000			
			2	科學支出	502,091	526,130	-24,039
				5265300100			
			2	一般行政	190,179	185,682	4,497
				5265301000			
			3	園區業務推展	310,912	338,844	-27,932
				5265301020			
			1	綜合企劃	41,245	41,469	-224

1. 本年度預算數278,553千元，包括人事費247,828千元，業務費24,697千元，設備及投資5,772千元，獎補助費256千元。

2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：

(1) 人員維持費247,828千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額、外籍教師專業教學津貼及退休退職給付等經費11,258千元。

(2) 基本行政工作維持20,124千元，較上年度減列單槍投影機汰換及退休職人員三節慰問金等經費32千元。

(3) 教學訓輔業務10,601千元，較上年度減列電腦汰換等經費370千元。

(4) 上年度辦理十二年一貫綠色科技明日典範學校預算業已編竣，所列2,228千元如數減列。

1. 本年度預算數190,179千元，包括人事費155,025千元，業務費34,337千元，設備及投資817元。

2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：

(1) 人員維持費155,025千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費4,619千元。

(2) 基本行政工作維持費35,154千元，較上年度減列購置辦公設備及退休職人員三節慰問金等經費122千元。

1. 本年度預算數41,245千元，包括業務費36,728千元，設備及投資4,517千元。

2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			2	5265301021 投資推廣	202,516	243,518	-41,002	<p>(1)企劃作業經費1,413千元，較上年度增列推動服務品質提升工作經費3千元。</p> <p>(2)園區資訊化業務規劃發展經費36,033千元，較上年度減列購置資訊設備等經費133千元。</p> <p>(3)科學園區創新創業場域及服務推動計畫經費3,799千元，較上年度減列委託辦理創新創業輔導培育計畫等經費94千元。</p> <p>1. 本年度預算數202,516千元，包括業務費58,088千元，設備及投資47千元，獎補助費144,381千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)投資服務經費3,056千元，較上年度減列高潛力廠商招商推廣計畫等經費4千元。</p> <p>(2)業務推廣經費6,135千元，較上年度減列委辦費等24千元。</p> <p>(3)產學研發業務經費48,161千元，較上年度減列研發精進產學合作計畫等經費4,026千元。</p> <p>(4)新增南部智慧生醫產業聚落推動計畫與生技整合及育成能量提升計畫經費14,412千元。</p> <p>(5)新增強化區域合作—推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫經費30,752千元。</p> <p>(6)上年度南部生技醫療器材產業聚落發展計畫預算業已編竣，所列144,573千元如數減列。</p> <p>(7)上年度南科綠能低碳產業聚落推動計畫預算業已編竣，所列37,539千元如數減列。</p>
			3	5265301022 社會行政	17,058	16,074	984	<p>1. 本年度預算數17,058千元，包括業務費16,367千元，設備及投資131千元，獎補助費560千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)勞動檢查經費2,534千元，較上年度減</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			4	5265301023 工商行政	2,995	2,897	98	列工安衛及健康促進臨廠輔導計畫等經費21千元。 (2)勞工業務經費5,125千元，較上年度減列獎補助費等5千元。 (3)環境保護經費9,399千元，較上年度增列辦理園區環境管理環保許可及環境教育實施計畫等經費1,010千元。
			5	5265301024 營建行政	1,302	1,408	-106	1. 本年度預算數2,995千元，包括業務費2,539千元，獎補助費456千元。 2. 本年度預算數2,995千元，係辦理園區工商及外貿服務等經費，較上年度增列辦理推動園區廠商團膳業者在地食材計畫經費98千元。
			6	5265301025 建管行政	4,498	5,955	-1,457	1. 本年度預算數1,302千元，全數為業務費1,302千元。 2. 本年度預算數1,302千元，係辦理園區各項公共設施維護管理等經費，較上年度減列國外旅費106千元。
			7	5265301026 高雄園區之運作	16,962	17,168	-206	1. 本年度預算數4,498千元，全數為業務費4,498千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)公共設施管理經費2,453千元，較上年度增列辦理廠商節能輔導等經費13千元。 (2)財產登記與管理經費241千元，較上年度減列一般事務費5千元。 (3)土地使用規劃及建築管理經費1,804千元，較上年度減列辦理推動綠建築輔導等經費1,465千元。
								1. 本年度預算數16,962千元，包括業務費16,780千元，設備及投資182千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)基本行政工作維持費12,988千元，較上年度減列房屋建築養護費等176千元。 (2)投資業務經費816千元，較上年度減列

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 106 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			8	5265301027 運用資訊與通訊技術 發展智慧園區	24,336	10,355	13,981	<p>高雄園區招商推廣等經費22千元。</p> <p>(3)環安業務經費2,979千元，較上年度減列辦理高雄園區環境管理暨環保審查許可等經費54千元。</p> <p>(4)建管業務經費179千元，較上年度增列辦理園區公共建築升降設備複查、安檢複查及建照抽查等經費46千元。</p> <p>1.本年度預算數24,336千元，包括業務費3,291千元，設備及投資21,045千元。</p> <p>2.運用資訊與通訊技術(ICT)發展智慧園區計畫總經費1,016,789千元，公務預算負擔530,539千元，分4年辦理，其中南部科學工業園區管理局辦理智慧園區建置經費，105年度已編列10,355千元，本年度續編第2年經費24,336千元，較上年度增列13,981千元。</p>
		4		5265309000 一般建築及設備	-	604	-604	
			1	5265309011 交通及運輸設備	-	604	-604	上年度汰換首長專用車1輛業已編竣，所列604千元如數減列。
		5		5265309800 第一預備金	1,000	1,000	0	仍照上年度預算數編列。

**科技部主管
各機關預算員額彙計表**
中華民國 106 年度

單位：人

科 目			預 算 員 額												
款	項	目 名 稱	職員	警察	法警	駐警	工友	技工	駕駛	小計	聘用	約僱	駐外 雇員	小計	合 計
24		合 計	1,049	-	-	6	41	52	20	1,168	152	21	-	173	1,341
		科技部主管	1,049	-	-	6	41	52	20	1,168	152	21	-	173	1,341
	1	科技部	138	-	-	6	9	5	4	162	104	4	-	108	270
	2	新竹科學工業園區管理局 及所屬	399	-	-	-	14	11	2	426	34	6	-	40	466
	1	本部	133	-	-	-	10	8	2	153	34	6	-	40	193
	2	國立科學工業園區實驗高 級中學	266	-	-	-	4	3	-	273	-	-	-	-	273
	3	中部科學工業園區管理局 及所屬	194	-	-	-	11	34	13	252	6	11	-	17	269
	1	本部	129	-	-	-	10	33	13	185	6	11	-	17	202
	2	國立中科實驗高級中學	65	-	-	-	1	1	-	67	-	-	-	-	67
	4	南部科學工業園區管理局 及所屬	318	-	-	-	7	2	1	328	8	-	-	8	336
	1	本部	114	-	-	-	3	1	1	119	8	-	-	8	127
	2	國立南科國際實驗高級中 學	204	-	-	-	4	1	-	209	-	-	-	-	209

科技部
補助及捐助
中華民國

科 目		補			
款 項	名稱及編號	臺灣省 各縣市	直轄市	福建省 各 縣	中 央 機 關 間
24	科技部主管	-	-	-	-
1	科技部	-	-	-	-
2	新竹科學工業園區管理局及 所屬	-	-	-	-
3	中部科學工業園區管理局及 所屬	-	-	-	-
4	南部科學工業園區管理局及 所屬	-	-	-	-

本 頁 空 白

主管
經費總表
106年度

單位：新臺幣千元

助		對團體及 個人捐助	對外之捐助	合 計
特種基金	小 計			
44,743	44,743	6,940,604	-	6,985,347
-	-	6,654,211	-	6,654,211
12,416	12,416	59,167	-	71,583
5,960	5,960	107,940	-	113,900
26,367	26,367	119,286	-	145,653

**科技部主管
派員出國計畫預算彙總表**

中華民國 106 年度

單位：新臺幣千元

機關名稱	考察	視察	訪問	開會	談判	進修	研究	實習	合計
合計	-	-	-	2,815	-	-	-	-	2,815
1. 科技部	-	-	-	134	-	-	-	-	134
2. 新竹科學工業園區 管理局及所屬	-	-	-	1,533	-	-	-	-	1,533
3. 中部科學工業園區 管理局及所屬	-	-	-	484	-	-	-	-	484
4. 南部科學工業園區 管理局及所屬	-	-	-	664	-	-	-	-	664

**科技部主管
派員赴大陸計畫預算彙總表**

中華民國 106 年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合計	-			174		169		343
1.新竹科學工業園區管理局及所屬	-			174		-		174
2.中部科學工業園區管理局及所屬	-			-		169		169

科技部
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
24				科技部主管	1,656,789	626,095	5,497,173	-
	1			科技部	356,672	68,621	5,166,037	-
				科學支出	356,672	68,621	5,166,037	-
		1		一般行政	356,672	59,944	234	-
		2		國家災害防救科技中心發展計畫	-	-	146,305	-
		3		財團法人國家實驗研究院發展計畫	-	-	3,748,974	-
		4		財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	-	-	1,270,524	-
		5		智慧園區推動規劃及管理	-	8,677	-	-
		6		非營業特種基金	-	-	-	-
		1		國家科學技術發展基金	-	-	-	-
		7		一般建築及設備	-	-	-	-
		1		交通及運輸設備	-	-	-	-
		8		第一預備金	-	-	-	-
	2			新竹科學工業園區管理局及所屬	598,038	181,915	71,583	-
				教育支出	373,676	26,092	813	-
		1		國立科學工業園區實驗高級中學	373,676	26,092	813	-
		1		行政管理	373,676	10,430	84	-
		2		教學訓輔業務	-	15,662	729	-
		3		教學建築及設備	-	-	-	-
				科學支出	224,362	155,823	70,770	-
		2		一般行政	224,362	20,369	96	-
		3		園區業務推展	-	135,454	70,674	-
		1		綜合企劃	-	67,553	69,295	-
		2		投資推廣	-	16,499	332	-
		3		社會行政	-	35,052	1,047	-
		4		工商行政	-	2,889	-	-
		5		營建行政	-	4,954	-	-
		6		地政及規劃	-	8,457	-	-
		7		運用資訊與通訊技術發展智慧園區	-	50	-	-
		5		新竹生物醫學園區第二生技大樓工程計畫	-	-	-	-
		6		第一預備金	-	-	-	-
	3			中部科學工業園區管理局及所屬	299,226	176,932	113,900	-
				教育支出	73,005	18,487	485	-
		1		國立中科實驗高級中學	73,005	18,487	485	-
				科學支出	226,221	158,445	113,415	-
		2		一般行政	226,221	35,107	132	-
		3		園區業務推展	-	123,338	113,283	-
		1		企劃行政	-	1,047	-	-
		2		投資推廣	-	42,673	112,944	-
		3		環安行政	-	7,990	339	-
		4		工商行政	-	24,873	-	-
		5		營建行政	-	5,771	-	-

主管
別科目分析表

106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	
4,510	7,784,567	5,589	40,931,473	1,488,174	-	42,425,236	50,209,803
1,510	5,592,840	5,589	40,660,272	1,488,174	-	42,154,035	47,746,875
1,510	5,592,840	5,589	40,660,272	1,488,174	-	42,154,035	47,746,875
-	416,850	-	58,290	-	-	58,290	475,140
-	146,305	-	-	11,000	-	11,000	157,305
-	3,748,974	-	-	1,196,409	-	1,196,409	4,945,383
-	1,270,524	-	-	280,765	-	280,765	1,551,289
-	8,677	5,589	-	-	-	5,589	14,266
-	-	-	40,601,292	-	-	40,601,292	40,601,292
-	-	-	40,601,292	-	-	40,601,292	40,601,292
-	-	-	690	-	-	690	690
-	-	-	690	-	-	690	690
1,510	1,510	-	-	-	-	-	1,510
1,000	852,536	-	215,004	-	-	215,004	1,067,540
-	400,581	-	12,608	-	-	12,608	413,189
-	400,581	-	12,608	-	-	12,608	413,189
-	384,190	-	-	-	-	-	384,190
-	16,391	-	3,299	-	-	3,299	19,690
-	-	-	9,309	-	-	9,309	9,309
1,000	451,955	-	202,396	-	-	202,396	654,351
-	244,827	-	2,485	-	-	2,485	247,312
-	206,128	-	32,199	-	-	32,199	238,327
-	136,848	-	5,764	-	-	5,764	142,612
-	16,831	-	15,117	-	-	15,117	31,948
-	36,099	-	-	-	-	-	36,099
-	2,889	-	-	-	-	-	2,889
-	4,954	-	-	-	-	-	4,954
-	8,457	-	750	-	-	750	9,207
-	50	-	10,568	-	-	10,568	10,618
-	-	-	167,712	-	-	167,712	167,712
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000
1,000	591,058	-	23,686	-	-	23,686	614,744
-	91,977	-	4,962	-	-	4,962	96,939
-	91,977	-	4,962	-	-	4,962	96,939
1,000	499,081	-	18,724	-	-	18,724	517,805
-	261,460	-	523	-	-	523	261,983
-	236,621	-	18,201	-	-	18,201	254,822
-	1,047	-	-	-	-	-	1,047
-	155,617	-	277	-	-	277	155,894
-	8,329	-	28	-	-	28	8,357
-	24,873	-	3,504	-	-	3,504	28,377
-	5,771	-	17	-	-	17	5,788

科技部
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
			6	建管行政	-	5,011	-	-
			7	高等研究園區開發業務	-	18,583	-	-
			8	運用資訊與通訊技術發展智慧園區	-	17,390	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-
4				南部科學工業園區管理局及所屬	402,853	198,627	145,653	-
				教育支出	247,828	24,697	256	-
		1		國立南科國際實驗高級中學	247,828	24,697	256	-
				科學支出	155,025	173,930	145,397	-
		2		一般行政	155,025	34,337	-	-
		3		園區業務推展	-	139,593	145,397	-
			1	綜合企劃	-	36,728	-	-
			2	投資推廣	-	58,088	144,381	-
			3	社會行政	-	16,367	560	-
			4	工商行政	-	2,539	456	-
			5	營建行政	-	1,302	-	-
			6	建管行政	-	4,498	-	-
			7	高雄園區之運作	-	16,780	-	-
			8	運用資訊與通訊技術發展智慧園區	-	3,291	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-

主管
別科目分析表

106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	
-	5,011	-	19	-	-	19	5,030
-	18,583	-	625	-	-	625	19,208
-	17,390	-	13,731	-	-	13,731	31,121
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000
1,000	748,133	-	32,511	-	-	32,511	780,644
-	272,781	-	5,772	-	-	5,772	278,553
-	272,781	-	5,772	-	-	5,772	278,553
1,000	475,352	-	26,739	-	-	26,739	502,091
-	189,362	-	817	-	-	817	190,179
-	284,990	-	25,922	-	-	25,922	310,912
-	36,728	-	4,517	-	-	4,517	41,245
-	202,469	-	47	-	-	47	202,516
-	16,927	-	131	-	-	131	17,058
-	2,995	-	-	-	-	-	2,995
-	1,302	-	-	-	-	-	1,302
-	4,498	-	-	-	-	-	4,498
-	16,780	-	182	-	-	182	16,962
-	3,291	-	21,045	-	-	21,045	24,336
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000

科技部
各機關歲出一級用
中華民國

款	項	科 目 名 稱	經 常 支			
			人事費	業務費	獎補助費	債務費
24		合 計	1,656,789	626,095	5,497,173	-
		科技部主管	1,656,789	626,095	5,497,173	-
	1	科技部	356,672	68,621	5,166,037	-
	2	新竹科學工業園區管理局及所屬	598,038	181,915	71,583	-
	3	中部科學工業園區管理局及所屬	299,226	176,932	113,900	-
	4	南部科學工業園區管理局及所屬	402,853	198,627	145,653	-

主管
途別科目分析表

106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	
4,510	7,784,567	5,589	40,931,473	1,488,174	-	42,425,236	50,209,803
4,510	7,784,567	5,589	40,931,473	1,488,174	-	42,425,236	50,209,803
1,510	5,592,840	5,589	40,660,272	1,488,174	-	42,154,035	47,746,875
1,000	852,536	-	215,004	-	-	215,004	1,067,540
1,000	591,058	-	23,686	-	-	23,686	614,744
1,000	748,133	-	32,511	-	-	32,511	780,644

科技部
各機關資本
 中華民國

款	項	科 目 名 稱	設 備			
			土 地	房 屋 建 築	公 共 建 設	機 械 設 備
		合 計	-	208,976	3,000	23,776
24		科技部主管	-	208,976	3,000	23,776
	1	科技部	-	18,762	-	-
	2	新竹科學工業園區管理局及所屬	-	188,737	3,000	-
	3	中部科學工業園區管理局及所屬	-	-	-	8,566
	4	南部科學工業園區管理局及所屬	-	1,477	-	15,210

主管
支出分析表
106年度

單位：新臺幣千元

運輸設備	及 投 資				其它資本支出	合 計
	資訊設備	什項設備	權 利	投 資		
718	64,539	29,172	-	40,601,292	1,493,763	42,425,236
718	64,539	29,172	-	40,601,292	1,493,763	42,425,236
718	37,851	1,649	-	40,601,292	1,493,763	42,154,035
-	7,509	15,758	-	-	-	215,004
-	7,368	7,752	-	-	-	23,686
-	11,811	4,013	-	-	-	32,511

科技部
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		2,286,344	-	44,743	5,453,480	7,784,567
01 一般公共事務		445,386	-	-	5,166,037	5,611,423
04 教育		763,160	-	-	2,179	765,339
13 其他經濟服務		1,077,798	-	44,743	285,264	1,407,805

主管
經濟性綜合分類表
106年度

單位：新臺幣千元

資		本			支		總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計		
335,770	-	40,601,292	-	1,488,174	42,425,236	50,209,803	
65,194	-	40,601,292	-	1,488,174	42,154,660	47,766,083	
23,342	-	-	-	-	23,342	788,681	
247,234	-	-	-	-	247,234	1,655,039	