

中華民國 110 年度

中央政府總預算

科技部主管預算



科技部編

中華民國 110 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 110 年度

書表名稱	頁	次
1. 施政及預算重點說明 -----	第 1—11	頁
2. 歲入來源別預算比較總表 -----	第 12	頁
3. 歲出政事別預算比較總表 -----	第 13—14	頁
4. 歲出機關別預算比較總表 -----	第 15	頁
5. 各機關歲入來源別科目分析表 -----	第 16—17	頁
6. 各機關歲出政事別科目分析表 -----	第 18—19	頁
7. 歲入來源別預算表 -----	第 20—27	頁
8. 歲出政事別預算表 -----	第 28—29	頁
9. 歲出機關別預算表 -----	第 30—41	頁
10. 各機關預算員額彙計表 -----	第 42	頁
11. 補助及捐助經費總表 -----	第 44—45	頁
12. 派員出國計畫預算彙總表 -----	第 46	頁
13. 派員赴大陸計畫預算彙總表 -----	第 47	頁
14. 歲出一級用途別科目分析表 -----	第 48—51	頁
15. 各機關歲出一級用途別科目分析表 -----	第 52—53	頁
16. 各機關資本支出分析表 -----	第 54—55	頁
17. 歲出按職能及經濟性綜合分類表 -----	第 56—61	頁

科技部主管 110 年度施政及預算重點說明

壹、以前年度施政成果

一、力挺科研與深耕基礎，強化跨域合作

(一) 強化基礎科學，連結國際科研社群，提升科研創新及社會貢獻

- 1、「尖端晶體材料開發及製作計畫」研究團隊，成功開發出大面積晶圓尺寸單晶氮化硼之成長技術，產出晶圓尺寸超薄絕緣體，傑出研究成果於 109 年 3 月榮登全球頂尖學術期刊 (Nature)。
- 2、「複合式矽光子陀螺儀晶片與微型化模組開發計畫」研究團隊，利用矽光子技術實現全球第 1 顆微型化光纖陀螺儀驅動晶片，對於生醫檢測與自動駕駛車輛等微型化導控有極大應用市場，傑出研究成果榮登全球頂尖學術期刊，並與產業界衍生合作案。
- 3、推動「精準運動科學研究專案計畫」，研究內容以國內優勢運動項目，包括棒球、羽球、桌球、舉重及自由車等，共補助 8 個研究執行團隊，目前已成功開發無線足壓鞋墊、桌球智能球拍及戰術分析系統、羽球發球機等，並將研究成果論文發表於國內外相關學術會議、國際期刊等。
- 4、強化國際科研合作，推廣臺歐盟多邊合作計畫，鼓勵國內研發團隊積極參與歐盟 H2020 研究與創新計畫。截至 109 年 6 月依據歐盟官方網站最新數據，歐盟展望 2020 計畫申請案件中符合資格者，臺灣研究團隊計有 182 件，簽約成案計 46 項專案，臺灣成功參與率約 24%。

(二) 深化在地社會關懷，建立多元包容社會，推動民生福祉的幸福科技

- 1、推動「科技突圍實驗專案」，發掘社會潛在需求，轉譯並媒合社會需求端及科技供給端，引領學者深入探討及尋找社會需求解決方案，如開發輔助視障者搭乘公車 APP，並研析友善視障者搭乘公車候車站體及車機改善方案、建立物聯網早療資訊匯流平台、遠距早期介入智慧評估系統等。
- 2、支持學研團隊進行醫療器材與輔助科技研發，建立創新整合所需的技術能量，促成跨領域人才之流動與合作，厚植我國醫療器材產業之人力基礎與知識能量，協助解決如高齡社會老人照護所需輔助技術及提升照護品質。

(三) 整合共用資源，提升科研資源運用效能，建立樂活韌性永續家園

1、整合核心能量及地區資源共享

109 年 3 月福衛七號觀測資料正式公開，協助提升全球氣象預報準確度。

2、善用災防科技支援防減災工作

(1) 「災害情資網」已彙整各災害業務主管機關超過 558 類巨量災害監測資訊，迄今提供中央與地方政府累計超過 349 萬人次點閱，讓防災人員可即時掌握災害情勢，以進行應變決策作為。

(2) 「災防告警細胞廣播服務」109 年 1 至 6 月底計發布 2,149 則災防告警；「災害示警公開資料平台」提供 46 項示警資料及 15 種輔助開放資料，平台瀏覽人數逾 474 萬人次，目前已有 1,097 個防救災單位或企業申請介接應用。

3、提供先進光源設施及全方位科技服務

持續維持台灣光源 (TLS)、台灣光子源 (TPS) 等 2 座同步輻射光源設施、位於日本高輝度光環的台灣光束線實驗設施及位於澳洲的冷中子三軸散射儀等海外實驗設施穩定運轉，109 年 1 至 6 月 TLS、TPS 光源運轉效率分別為 99.3 %、98.6 %，均維持已往運轉品質。

4、生技醫藥核心設施平台提供一站式服務及諮詢

補助 10 間機構設立 20 個核心設施平台，提供客製化服務，109 年 1 至 6 月核心設施服務已逾 1,200 人次，收入逾 2,706 萬 6 千元，以案件數計算機關外使用者達 79.8%。

5、基礎研究核心設施資源共用共享

109 年度補助 25 校參與貴重儀器共同使用服務計畫，運作儀器擴增為 213 部；至新購儀器補助件數，109 年度由前一年度 7 件增加至 13 件，截至 109 年 6 月底服務總件數 224,336 件，總金額達 340,134 千元。

二、厚植卓越科研人才，提升國際影響力

(一) 完善人才支持體系

1、補助科研人才出國進行研究或參與會議：截至 109 年 6 月底核定補助博士生及博士後研究人員出國研究 148 人次、科技人員赴國外短期研究 194 人次。受嚴重特殊傳染性肺炎疫情影響，專家學者、研究生出席國際學術會議申請件數減少，分別核定補助 225、

642 人次。

- 2、補助任務導向型團隊赴國外研習（龍門計畫）：補助國內優秀科研人才以團隊方式赴國際世界級研究機構，109 年度新核定補助 15 件計畫。
- 3、補助大專校院培育優秀博士生獎學金及博士卓越提升計畫：每年補助 300 名博士生每人每月至少 4 萬元獎學金，109 年度共 35 所大學提出申請，業於 6 月完成核定；博士卓越提升計畫 108 年度核定補助 4 所大學，1 次補助 4 年，每校每年 300 萬元，用以建置完善博士支援系統及提升機制。
- 4、補助大專校院延攬及獎勵特殊優秀人才：108 年度核定獎勵 121 所機構，補助期間自 108 年 8 月 1 日至 109 年 7 月 31 日。

（二）強化國際攬才措施

- 1、延攬科研人才：截至 109 年 6 月底核定延攬國內外博士級研究人員、客座人員、研究學者合共 709 人次。
- 2、補助邀請國際科技人士短期訪問：截至 109 年 6 月底核定補助邀請海外諾貝爾獎得主、院士級國際知名學者來臺演講、諮議科技政策或指導科學技術，計 169 人次。
- 3、海外人才橋接方案：108 年度合計 81 人來臺，截至 109 年 6 月底促成約 30 位學人留臺就業發展，留臺學人逾三成五。

三、深化產學研鏈結，擴散科研成果

- （一）產學合作研究計畫（一般產學）：截至 109 年 6 月底核定補助 387 件計畫，吸引廠商相對投入研發經費 1.48 億元參與產學合作研發，強化學界研發能量與產業需求連結。
- （二）前瞻技術產學合作計畫（產學大聯盟）：截至 109 年 6 月底吸引廠商相對投入研發經費 1.27 億元，專利申請數達 36 件，培育碩博士生 107 人次。其中國立臺灣大學與台灣積體電路製造股份有限公司（簡稱台積電）先前合作搶先研發 7-5nm 技術量產後，現持續 3nm 以下研發，已成功使元件磊晶成長可靠度領先世界，培育碩博士人才 68 位，促進 19 人於合作企業台積電就職。
- （三）產學技術聯盟合作計畫（產學小聯盟）：109 年度核定補助 91 件計畫，截至 109 年 6 月底吸引參與聯盟廠商 392 家，創造聯盟營運收入 824 萬元，輔導聯盟會員開發新產品 6 件、新技術 4 件，技術移

轉 8 件，衍生產學合作計畫 36 件；另辦理 1 場菁英獎座，提供多元經營模式，加速聯盟達成服務產業之營運目標。

- (四) 新型態產學研鏈結旗艦計畫（價創計畫）：截至 109 年 6 月底計有國立中興大學、國立交通大學及國立臺灣大學等共 21 件個案出場成立新創公司，並完成首輪募資，成功募資金額逾 19 億元，公司估值達 54 億元以上。

四、致力核心戰略產業發展策略，連結在地、國際與未來

- (一) 數位及晶片半導體：以臺灣半導體產業優勢為利基，補助 17 群研究團隊發展半導體前瞻技術，截至 109 年 6 月底共衍生 95 件產學合作案，25 件技術移轉，並成立 4 間新創公司；深耕及擴散 AI 創新研究，匯聚我國學研團隊以 AI 核心技術、生醫、製造與服務主題為主軸，由各研究中心與歐、美、亞洲等 12 間國際學研機構簽署備忘錄，達成跨領域、跨單位、跨國際合作研究，其研究成果統計至 109 年 6 月底獲得專利 61 件、技術轉移 67 件。
- (二) 資訊安全：推動資安旗艦計畫－資安關鍵技術基礎研發計畫，執行團隊資通安全研究與教學中心（TWISC）聯盟持續為高階資安人才養成向下紮根，成立 7 個資安特色中心，累計培育資安碩博士生 256 名，參與之專家學者及博士後研究人員達 115 名；自 106 年起累計促成產學合作計畫 93 案、技術移轉 18 件、計畫產出專利 6 件。
- (三) 綠電及再生能源：配合經濟部建構綠能產業發展聚落，持續研發「創新儲能技術－全固態電池前瞻技術」、「整合能源載體－電動載體核心整合技術」與「發展智慧能源－人工智慧鏈結能源科技的創新技術」。
- (四) 國防及戰略：第三期國家太空科技發展長程計畫於 108 年 1 月 16 日核定，計畫自 108 年起至 117 年止，共執行 10 年，分為六大類計畫，其中福衛八號已完成衛星系統細部設計審查後衛星本體與遙測酬載設計修訂及 15 項關鍵元件工程體開發。

五、永續智慧園區，驅動產業創新升級

- (一) 持續辦理科學園區招商及環境影響評估：截至 109 年 6 月底累計有效核准廠商 1,018 家，員工人數達 28 萬餘人，109 年 1 至 4 月營業額約 9,000 億元。
- (二) 推動生醫產業：

- 1、跨業整合生醫躍進專案計畫：109 年度核定補助 6 件研究計畫(含個別型 1 件、整合型 5 件)，總補助經費達 2,350 萬元。
- 2、南部智慧生醫產業聚落推動計畫：截至 109 年 6 月底生醫聚落有效廠商 78 家，投資額達 275 億元，累計核定 94 件補助案，並鏈結東南亞醫師進行訓練，開拓國際市場。
- 3、醫療器材產業加速新創與躍升國際推動計畫：新竹科學園區管理局（以下簡稱竹科）於 109 年 5 至 6 月共辦理 6 場次新創團隊深度輔導、1 場產品原型開發與試製服務及媒合協助。南部科學園區管理局（以下簡稱南科）新創醫療器材加速器於 108 年 8 月啟動，共完成徵選 4 家次新創公司團隊；竹科於 109 年 6 月舉辦第 1 場醫材新創團隊與醫材通路廠商商機媒合活動，協助 5 家新創團隊鏈結國際開拓商機；中部科學園區管理局（以下簡稱中科）執行「加速中部地區生醫產業創新計畫」，109 年度核定 10 件計畫，包含 7 件產學研醫合作計畫，投入微創手術醫材、智慧化輔具等領域之技術研發與創新。

(三) 推動智慧機械及航太產業：執行「強化區域合作－推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫」，中科 109 年度共核定 5 件，總補助金額約 3,208 萬元，帶動廠商投入研發金額約 5,391 萬元；南科於高雄園區設置 3D 列印醫材智慧製造示範場域，並引進 8 家廠商，投資額 8.55 億元。另推動「南科航太關鍵系統技術升級推動計畫」，共協助 16 家廠商申請 109 年關鍵技術升級類及航太認證類補助計畫，其中榮昭公司於 109 年 1 月 13 日審核通過取得園區進駐資格，共促成新增投資 30.6 億元。

(四) 高雄新市鎮設置科學園區籌備：橋頭科學園區刻正辦理二階環評作業。潛在投資廠商，除已簽署投資意向書之日月光、智歲、華宏等 8 家旗艦廠商外，截至 109 年 6 月底吸引半導體相關產業、軟體、電腦周邊等 8 家公司評估投資意願。

貳、本年度施政計畫

一、科技回應社會－推動跨域合作，深化人文包容，擘劃前瞻科技

(一) 跨部會整合規劃，擬定全國科技發展計畫，擘劃新興科技未來發展：將持續掃描全球趨勢，掌握科技發展先機，擬定國家科學技術發展計畫(110 年-113 年)，配合國家發展主軸，推動下世代半導體、前

瞻資安研究、高效低軌通訊衛星等新興科技研發，並以發展精準健康與科技防疫、打造綠能創新生態系、建立衛星技術能量、研發尖端資訊與通訊科技（ICT）領先技術、強化資安產品技術量能等科技發展策略，建構我國核心戰略產業，發揮資源整合綜效，鏈結國際研發能量，完善創新生態環境，進而擴大新興科技應用範疇。科技政策同時重視深化人文素養，包容多元族群，並扣合聯合國的永續發展目標，以提升科技對社會貢獻，打造安居生活環境，邁向卓越創新的國家。

- (二) 深化在地社會關懷，建立多元包容社會，推動民生福祉的幸福科技：為回應臺灣當前面臨的重大社會民生、產業應用及環境安全等重要議題，如產業轉型、氣候變遷、災害頻傳、新興感染病症、資訊安全、多元族群等，並探討數位智慧化社會的人本發展，對於新興科技對社會所形成的衝擊與影響，建立風險管控、責任規範及價值反思；另發掘社會潛在需求，轉譯並媒合社會需求端及科技供給端，規劃推動具創新挑戰及實用價值的研究計畫，引領學者深入探討及尋找解決方案，以建立多元包容社會，並打造永續發展環境。
- (三) 完善計畫審議機制，強化科技治理，發揮科技資源最大效益：持續規劃精進審議作業機制，導入目標與關鍵成果（OKR）管理概念，並促使各計畫主辦機關確實達成計畫目標，使科技計畫執行時能發揮槓桿作用，帶動並提升機關整體施政效能、促進科技資源有效運用。
- (四) 發展數位創新，導入科技多元應用，建構智慧生活環境：發展 B5G／6G 通訊技術與人工智慧融合的技術，聚焦智慧製造軟硬整合與技術升級，以探索突破現有框架的創新解決方案；研發人工智慧核心技術並擴展應用領域，建構智慧生活環境。
- (五) 運用科技力量，支持綠能生態系，建立樂活韌性永續家園：
 - 1、為打造宜居智慧家園，落實以永續價值為驅動力的經濟發展與韌性社會，串連人文與科技，形成跨領域團隊，並透過跨部門協作，推動氣候科學研究、氣候模式、坡地生態系服務的整合創新服務。同時配合行政院災害防救專家諮詢委員會政策與災防科技創新服務方案，將新科技導入智慧防災科研體系，強化災害情資決策輔助系統與智慧防減災技術，打造耐災韌性生活圈。

2、配合國家綠能科技之發展，將透過創新能源及智慧科技的結合，加速能源科技創新進程與轉型，帶動創新技術強化綠能新創事業，並鏈結國際發展加速研發進程；同時配合「大南方、大發展」等區域均衡發展戰略，建構綠能科技新創生態系。

(六) 奠基臺灣優勢，強化生醫科技創新，增進國人健康福祉：因應個人化精準醫療的興起，運用我國具利基優勢之生技醫療科技，導入數位科技、大數據資料庫之應用，聚焦精準健康與科技防疫，跨域合作強化科研能量驅動生醫科技創新，以園區生醫聚落，引進國際級加速器，鏈結國際生醫生態圈，帶動我國下一波生醫科技創新發展動力，保護國人健康與鞏固防疫。

二、研究躍升卓越—深耕基礎研究，厚植科研人才，提升國際影響

(一) 強化基礎科學，連結國際科研社群，提升科研創新及社會貢獻：

1、為促進知識與創新躍升成為臺灣新經濟的重要動能，形塑科技驅動的創新社會，將深耕基礎科學研究能量，鼓勵尖端學術研究，並藉由支持具高度研究潛力之傑出學者，涵育國際領先研究群，以產生具突破性及高影響力科研成果。

2、為解決社會經濟重大問題，將聚焦國內優勢與特色領域，考量在地性與國際性，強化多元跨域整合研究，透過深度與廣度的策略運用，發展具本土競爭力的自主關鍵技術，拓展學術影響力，引領下世代產業創新及永續轉型方向。

3、為吸引全球頂尖科研人才，提升國際學術影響力，將支持學者專家參與世界級大型研究設施平台建置及國際合作研究計畫，強化鏈結我國學者專家與國際研究社群脈動，推進基礎研究的突破。

(二) 整合共用資源，完善科技服務生態系，提升科研資源運用效能：

1、為提供優質研發環境以支援學術研究，建立具臺灣在地特色跨領域技術整合平台，將優化基礎研究之核心設施與共用資源，完善配套措施，以提升技術整合與服務品質，確保資源合理有效使用。同時持續強化並整合核心技術與服務能量，積極推動科研能量地區資源整合與共享，同時掌握國際趨勢與未來前瞻科技，並開創在地價值之願景目標。

2、在光子源建置及科研發展上，營造先進光源設施研發環境，提供優質光源與服務品質，並放眼國際競爭形勢與鎖定臺灣未來科研

需求，推動前瞻科學研究的實驗利器與堅實後盾，以支援尖端基礎研究與技術應用，培育新一代同步輻射科學與技術人才，助提升我國科研競爭力。

- 3、在生物科技研究部分，積極連結基礎研究（上游）、轉譯醫學（中游）及臨床前試驗（下游），集中整合資源，強化學研界服務量能，提供符合生技整體研究發展未來需求之服務，以構築生技醫藥優質研發環境。藉由開放核心設施平台，集中能量建構資源共享平台，提供一站式專業服務，使國家整體資源作最有效益運用。

（三）厚植卓越科研人力，強化國際攬才措施，促進國際人才群聚及匯流：

- 1、為厚植科研人才，在人才養成各個階段，皆有相對應之發展計畫，透過營造友善研發環境，推動跨領域整合，培育具跨域能力之科技人才，公私協力人才布局，鏈結大學校院、法人機構及產業，提供博士級人才實務訓練，導引博士級人才及科研成果投入產業，將科研成果結合產業創新，提升產業研發動能。
- 2、強化攬才措施，延攬國內外優秀科研人士來臺參與研究及教學，充實我國科研人力，提升科研能量；結合跨部會資源，鬆綁法規增加攬才制度彈性，建立卓越人才體系，以具國際競爭力之學研網絡，促成人才群聚及達成打造國際人才匯流中心之目標。
- 3、推動各項長短期人才及國際交流獎補助措施，提高科研人才之國際移動能力；透過積極參與全球性研究，培育具國際學術聲望團隊及研究人員；強化我國研究人員國際合作經驗與創新思維，達成鏈結及整合國際研發能量之綜效。

（四）鏈結科普在地資源，啟迪創意下一代，豐沛未來科研人才：

- 1、推動科學知識之轉譯與傳播，朝啟發科學探索、提升科學理解、探究科學本質、促進科學溝通及科學社會責任培力等五大面向並進，藉由多元管道及創意方式，結合生動有趣的科普文章、實體活動、動手做課程、影音資源及社群線上互動回饋等，激發全民對科學的興趣，並培養其理性思辨及創新能力，期不斷拓展科學觸角，吸引不同族群參與。
- 2、掌握全球科技研發趨勢，運用新興科技產製優質科普資源，鼓勵

產學合作，導入創意製播能量，開創科普展演新貌。另透過情境模擬技術，啟迪下一代對未來的想像，除使科研成果融入日常生活中，以縮減科學與社會的距離外，亦藉由精益求精的科學傳播方式，提升全民科普力，引領新世代以創新思維探究科學相關議題。

(五) 強化科研合作，以科技結盟全球，追求國際卓越及影響力：

- 1、掌握自身優勢及國際科技發展趨勢，因應不同國家、地域或國際組織，設定資源配比，選擇聚焦重點領域，透過多元化合作及補助機制，將國內產學研能量鏈結國際，促使合作層面自科學研究進展至具產業效益或尖端科技貢獻。
- 2、透過國際合作平台，組建跨單位團隊，藉由雙邊及多邊國際合作模式及機制，整合部內外資源，以槓桿國際夥伴資源與能量，提升國內學界國際觀，鋪建國際化科技合作環境，促使科技人才鏈結國際。
- 3、積極強化科技外交，發展跨團隊、跨領域、跨國家多邊及區域合作模式，加強與國際科研組織之互動，鼓勵國內科技人員積極從事國際科技交流合作，期提升國內研發水準，厚植國家基礎創新能量，提升國際影響力。

三、科研創新價值—永續智慧園區，推動創新經濟，擴散科研成果

(一) 深化產學研鏈結，加速研發成果擴散：

- 1、規劃多項產學共同研究開發，以學引產推動產業需求導向之產學合作，同時透過集結在地學研能量及資源共同投入前瞻技術研發，加速產學合作技轉，以協助產業聚落升級及鏈結國際市場與資源，促成多元交流之效益，促進我國產業創新升級及國際競爭力。
- 2、鼓勵學界跨域應用研究成果，籌組產業聯盟，提供會員廠商所需核心技術突破關鍵，精準引介學研界提供其技術與服務；鬆綁科研新創技轉規範，精進學研機構研發成果管理運用機制，加速科研成果轉化為實際利用。
- 3、推升學研成果產業化，透過研究機構挖掘學校具產業潛力研發成果，提供學校研發團隊技術加值服務與銜接業界需求，積極將學研界科研成果擴散至產業，提升我國應用研發之競爭力。

(二) 鼓勵新創發展，促使科研成果串連產業需求，創造高值經濟：為加

速科研成果衍生新創公司產業化，推動創新創業國際鏈結及跨部會接棒育成合作，包括扶植早期科研新創團隊進行商業發展規劃與概念驗證、引進國際知名加速器給予輔導支持，促成與在地企業對接合作創造商機，並持續追蹤團隊成長情形進行協助，同時將跨部會合作共同打造臺灣國際級創新創業聚落，使學研新創早期育成階段結束後，銜接其他部會持續進行輔導，達成資源最有效利用，另加強鏈結矽谷資源及國內外資金、帶領新創國際參展等，提升臺灣新創國際競爭力，並透過創新科技提高產業附加價值、帶動升級轉型，創造高值經濟。

(三)提升園區智慧服務能量，打造以人為本之智慧永續園區：

- 1、加速運用智慧科技，擴大相關數據平台資料加值及跨域應用，完善園區數位治理系統，持續引用新興科技翻轉園區服務模式，推動園區創新數位公共建設，實現園區智慧化服務。
- 2、辦理園區各項公共建設工程及設施維護，建構完善基礎建設，並整合園區交通、永續、治理等智慧服務能量，提供園區企業及工作人員優質就業環境，實現安心便利生活、生態保護、永續發展的智慧園區。
- 3、以科學園區為場域，強化智慧園區與智慧城市的產官學策略整合，發展新世代科學園區解決方案，將各類適合園區應用的創新服務系統導入園區及在地生活圈，以科學園區現有完善數位基礎環境，加速實證創新服務的有效性，以優化經營環境並吸引企業投資。

(四)優化園區投資環境，驅動軟硬整合與產業升級：

- 1、推動數位產業發展所需軟硬體基礎設施，結合技術能量、營運支援、專家網絡與園區產業聚落特色，發展數位經濟轉型服務新生態，吸引全球高科技與戰略性產業設立高階製造及研發中心，加速建構新產業聚落。
- 2、引進有利於軟硬體整合與應用發展之新創事業，鼓勵跨界創新及數位轉型，促進產業朝智慧化及高值化發展，強化管理輔導效能，協助高潛力新創體介接資源及媒合商機，形成激勵型創新生態系。
- 3、激勵園區廠商從事創新技術之研究發展，推動跨域產官學研各界合作，整合連結各部門產學資源，相對投入研發經費共同進行具

市場潛力價值之創新產品與技術開發，搶攻新興科技市場。另協助廠商布建海外行銷通路，以臺灣優勢補足全球產業鏈缺口，透過各層面合作，提升我國產品跨入國際市場之競爭力。

參、預算配合施政計畫編列情形

科技部主管 110 年度歲出預算共編列 409 億 38 萬 5 千元，茲將配合施政計畫之編列重點，簡述如下：

- 一、國庫增撥國家科學技術發展基金：推動整體科技發展計畫，包括自然科學、工程技術、生物醫農科學、人文及社會科學、國際科技合作、跨領域整合、學術攻頂、培育優秀學者、鼓勵技專校院從事實務型研究、智慧創新研究中心推升、產學合作、創新及應用科技、培育、延攬及獎助科技人才暨改善研究發展環境等計畫，計編列 310 億 7,080 萬 7 千元。
- 二、財團法人國家實驗研究院發展計畫：半導體技術開發與人才培育服務、儀器科技發展、高速計算與網路應用研究、地震工程之運作及發展、建構全國實驗動物資源服務中心、太空科技發展與服務、科技政策研究與資訊服務及海洋科技發展等計畫，計編列 54 億 4,103 萬 8 千元。
- 三、財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫：台灣光子源周邊實驗設施興建等計畫，計編列 17 億 3,057 萬 4 千元。
- 四、國家災害防救科技中心發展計畫：智慧化颱風洪水技術研究、災害應用技術之推動與決策支援、防災科技之落實與服務平台等計畫，計編列 2 億 2,325 萬元。
- 五、園區業務推展：辦理園區投資推廣、工商、營建、環安等行政服務業務與辦理實驗中學教學及訓輔等，計編列 12 億 7,713 萬 9 千元。
- 六、一般政務：一般行政及第一預備金，計編列 11 億 5,757 萬 7 千元。

**科技部主管
歲入來源別預算比較總表**

中華民國 110 年度

經資門併計

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	236,449	63,440	118,026	173,009
			(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)	45,370	44,539	54,655	831
2			罰款及賠償收入	27,621	27,621	24,798	0
	1		罰金罰鍰及怠金	9,371	9,371	11,439	0
	2		沒入及沒收財物	-	-	-	-
	3		賠償收入	18,250	18,250	13,359	0
3			規費收入	17,749	16,918	29,857	831
	1		行政規費收入	17,446	16,641	29,028	805
	2		司法規費收入	-	-	-	-
	3		使用規費收入	303	277	829	26
			(4.財產收入)	187,671	12,983	14,867	174,688
4			財產收入	187,671	12,983	14,867	174,688
	1		財產孳息	12,631	12,943	13,488	-312
	2		財產售價	175,000	-	-	175,000
	3		財產作價	-	-	-	-
	4		投資收回	-	-	-	-
	5		廢舊物資售價	40	40	1,379	0
			(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)	3,408	5,918	48,504	-2,510
6			捐獻及贈與收入	-	-	-	-
	1		捐獻收入	-	-	-	-
7			其他收入	3,408	5,918	48,504	-2,510
	1		學雜費收入	-	-	-	-
	2		雜項收入	3,408	5,918	48,504	-2,510

**科技部主管
歲出政事別預算比較總表**

中華民國 110 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 名 稱				
合計	40,900,385	41,819,184	42,143,528	-918,799
(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 警政支出	-	-	-	-
9 外交支出	-	-	-	-
10 財務支出	-	-	-	-
11 僑務支出	-	-	-	-
(2.國防支出)	-	-	-	-
12 國防支出	-	-	-	-
(3.教育科學文化支出)	40,900,385	41,819,184	42,143,528	-918,799
13 教育支出	860,930	924,059	823,195	-63,129
14 科學支出	40,039,455	40,895,125	41,320,333	-855,670
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.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 110 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**

中華民國 110 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	名 稱				
		合 計	40,900,385	41,819,184	42,143,528	-918,799
22		科技部主管	40,900,385	41,819,184	42,143,528	-918,799
	1	科技部	38,946,442	38,809,467	38,621,028	136,975
	2	新竹科學園區管理局	807,583	1,622,523	2,196,333	-814,940
	3	中部科學園區管理局	455,356	546,737	499,308	-91,381
	4	南部科學園區管理局	691,004	840,457	826,859	-149,453

科技部
各機關歲入來源
中華民國

科		目		經			
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	-	27,621	17,749	12,671
22		科技部主管		-	27,621	17,749	12,671
	1	科技部		-	18,250	-	12,183
	2	新竹科學園區管理局		-	2,447	9,906	242
	3	中部科學園區管理局		-	3,430	2,856	30
	4	南部科學園區管理局		-	3,494	4,987	216

主管
別科目分析表

110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		
-	-	3,408		175,000		236,449
-	-	3,408		175,000		236,449
-	-	3,347		-		33,780
-	-	19		175,000		187,614
-	-	28		-		6,344
-	-	14		-		8,711

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 新竹科學園區 管理局	3項 中部科學園區 管理局	4項 南部科學園區 管理局
	科	目					
	合	計	40,900,385	38,946,442	807,583	455,356	691,004
13	教育支出		860,930	-	424,766	143,573	292,591
14	科學支出		40,039,455	38,946,442	382,817	311,783	398,413

主管
別科目分析表
110年度

單位：新臺幣千元

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 110 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	198	1	1	合計	236,449	63,440	118,026	173,009			
				0400000000	罰款及賠償收入	27,621	27,621	24,798	0		
				0465010000	科技部	18,250	18,250	12,295	0		
				0465010300	賠償收入	18,250	18,250	12,295	0		
				0465010301	一般賠償收入	18,250	18,250	12,295	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。	
				0465100000	新竹科學園區管理局	2,447	2,447	3,203	0		
				0465100100	罰金罰鍰及怠金	2,447	2,447	2,791	0		
				0465100101	罰金罰鍰	2,447	2,447	2,791	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商違反勞動基準法或職業安全衛生法規定之罰款收入1,300千元，與上年度同。 2. 園區廠商違反公司法規定之罰款收入270千元，與上年度同。 3. 園區廠商違反建築法規定之罰款收入877千元，與上年度同。	
				0465100300	賠償收入	-	-	412	-		
				0465100301	一般賠償收入	-	-	412	-	前年度決算數係廠商違約之賠償收入。	
				0465200000	中部科學園區管理局	3,430	3,430	3,799	0		
				0465200100	罰金罰鍰及怠金	3,430	3,430	3,666	0		
				0465200101	罰金罰鍰	3,430	3,430	3,666	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商違反勞動基準法或職業安全衛生法規定之罰款收入2,920千元，與上年度同。 2. 園區廠商違反公司法規定之罰	
				200	1	1					

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 110 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					
								款收入10千元，與上年度同。
			2	0465200300 賠償收入	-	-	133	-
			1	0465200301 一般賠償收入	-	-	133	-前年度決算數係廠商違約之賠償收入。
	201			0465300000 南部科學園區管理局	3,494	3,494	5,501	0
			1	0465300100 罰金罰鍰及怠金	3,494	3,494	4,982	0
			1	0465300101 罰金罰鍰	3,494	3,494	4,982	0 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商違反勞動基準法或職業安全衛生法規定之罰款收入2,850千元，與上年度同。 2. 園區廠商違反公司法規定之罰款收入140千元，與上年度同。 3. 園區廠商違反建築法規定之罰款收入504千元，與上年度同。
			2	0465300300 賠償收入	-	-	519	-
			1	0465300301 一般賠償收入	-	-	519	-前年度決算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3				0500000000 規費收入	17,749	16,918	29,857	831
	167			0565100000 新竹科學園區管理局	9,906	9,102	11,619	804
			1	0565100100 行政規費收入	9,645	8,841	10,833	804
			1	0565100101 審查費	2,360	2,360	2,562	0 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商申請水污染防治計畫、固定污染源許可及事業廢棄物清理計畫書等審查費收入2,

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 110 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
								350千元，與上年度同。	
			2	0565100102 證照費	2,000	1,196	1,214	804	2. 園區廠商裝置危險性機具竣工檢查費收入10千元，與上年度同。
			3	0565100103 登記費	5,285	5,285	7,056	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區建築工程執照及使用執照費收入1,814千元，較上年度增列804千元。 2. 園區事業污染防治許可證明文件證照費收入150千元，與上年度同。 3. 園區廠商電氣技術人員執照費收入36千元，與上年度同。
		2		0565100300 使用規費收入	261	261	786	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商申請公司設立及變更登記費等收入5,000千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請工廠登記費收入240千元，與上年度同。 3. 園區廠商申請動產擔保登記費收入45千元，與上年度同。
		1		0565100303 資料使用費	235	235	313	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商申請公司登記、工廠登記及動產擔保登記抄錄費收入35千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請檔案應用資訊閱覽、抄錄、重製或複製費收入200千元，與上年度同。
		2		0565100307 服務費	26	26	473	0	本年度預算數係園區廠商申請資格證明及工廠登記事項證明收入。

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 110 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			
168				0565200000 中部科學園區管理局	2,856	2,855	15,108	1				
				0565200100 行政規費收入	2,840	2,839	15,087	1				
				0565200101 1 審查費	941	941	782	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商申請水污染防治計畫、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. 園區廠商裝置危險性機具竣工檢查費收入99千元，與上年度同。			
				0565200102 2 證照費	1,125	1,124	3,536	1	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區建築工程執照及使用執照費收入1,000千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請固定污染源及水污染源許可證照費收入117千元，與上年度同。 3. 園區廠商電氣技術人員執照費收入8千元，較上年度增列1千元。			
				0565200103 3 登記費	774	774	10,769	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商申請公司設立及變更登記費等收入600千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請工廠設立及變更登記費收入120千元，與上年度同。 3. 園區廠商申請動產擔保登記費收入54千元，與上年度同。			
				0565200300 2 使用規費收入	16	16	21	0				
				0565200303 1 資料使用費	16	16	21	0	本年度預算數係園區廠商登記及			

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 110 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
								動產擔保影印費收入。	
169				0565300000 南部科學園區管理局	4,987	4,961	3,130	26	
		1		0565300100 行政規費收入	4,961	4,961	3,108	0	
			1	0565300101 審查費	1,341	1,341	1,268	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商申請水污染防治計畫、固定污染源許可及事業廢棄物清理計畫書等審查費收入1,263千元，與上年度同。 2. 園區廠商裝置危險性機具竣工檢查費收入78千元，與上年度同。
			2	0565300102 證照費	2,093	2,093	1,206	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商申請固定污染源及水污染源許可證照費收入62千元，與上年度同。 2. 園區廠商電氣技術人員執照費收入20千元，與上年度同。 3. 園區建築工程執照、雜項執照及使用執照費等收入2,011千元，與上年度同。
			3	0565300103 登記費	1,527	1,527	635	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區廠商申請公司設立及變更登記費等收入1,500千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請動產擔保登記費收入27千元，與上年度同。
		2		0565300300 使用規費收入	26	-	22	26	
			1	0565300303 資料使用費	26	-	22	26	本年度預算數係園區廠商申請公司登記、工廠登記及動產擔保交易登記抄錄費等收入。

**科技部主管
歲入來源別預算表**
中華民國 110 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					
4				187,671	12,983	14,867	174,688	
	217			12,183	12,508	13,620	-325	
		1		12,163	12,488	12,869	-325	
			1	2,160	2,158	2,410		2 本年度預算數係財團法人國家實驗研究院、國家同步輻射研究中心及國家災害防救科技中心以前年度保留款等專戶存款利息收入。
			2	10,003	10,330	10,459	-327	2 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	20	20	751	0	0 本年度預算數係出售報廢財產等收入。
	218			175,242	242	756	175,000	
		1		222	222	551	0	
			1	-	-	329	-	- 前年度決算數係園區展示中心委外營運之權利金收入。
			2	222	222	222	0	0 本年度預算數係行政大樓及諮詢服務中心租金收入。
			2	175,000	-	-	175,000	
			1	175,000	-	-	175,000	0 本年度預算數係科學園區管理局作業基金價購新竹生物醫學園區第二生技大樓建築物之財產售價收入。
			3	20	20	205	0	0 本年度預算數係出售報廢財產等收入。
	219			30	17	235	13	
		1		30	17	14	13	

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 110 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					
			0765200101					
		1	利息收入	30	17	14	13	本年度預算數係代收款及保管款等專戶存款利息收入。
			0765200500					
		2	廢舊物資售價	-	-	220	-	前年度決算數係出售報廢財產等收入。
	220		0765300000	216	216	256	0	
			南部科學園區管理局					
		1	0765300100	216	216	53	0	
			財產孳息					
		1	0765300101	1	1	-	0	本年度預算數係代收款及保管款等專戶存款利息收入。
			利息收入					
		2	0765300103	215	215	53	0	本年度預算數係行政大樓租金收入。
			租金收入					
		2	0765300500	-	-	203	-	前年度決算數係出售報廢財產等收入。
			廢舊物資售價					
7			1200000000	3,408	5,918	48,504	-2,510	
			其他收入					
	212		1265010000	3,347	3,376	47,205	-29	
			科技部					
		1	1265010200	3,347	3,376	47,205	-29	
			雜項收入					
		1	1265010201	3,195	3,195	47,019	0	本年度預算數係收回以前年度財團法人國家實驗研究院及國家同步輻射研究中心計畫賸餘款等繳庫數。
			收回以前年度歲出					
		2	1265010210	152	181	186	-29	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。
			其他雜項收入					
	213		1265100000	19	2,500	336	-2,481	
			新竹科學園區管理局					
		1	1265100200	19	2,500	336	-2,481	
			雜項收入					
		1	1265100201	-	-	19	-	前年度決算數係收回員工子女教育補助費等繳庫數。
			收回以前年度歲出					
		2	1265100210	19	2,500	318	-2,481	本年度預算數係借用宿舍員工自
			其他雜項收入					

**科技部主管
歲入來源別預算表**

中華民國 110 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	科			目 名稱及編號	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						
214	1			1265200000 中部科學園區管理局	28	28	378	0	薪資扣回繳庫數及使用郵資機酬金收入。
				1265200200 雜項收入	28	28	378	0	
				1265200201 收回以前年度歲出	-	-	240	-	前年度決算數係收回員工離職儲金等繳庫數。
				1265200210 其他雜項收入	28	28	138	0	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。
215	1			1265300000 南部科學園區管理局	14	14	584	0	
				1265300200 雜項收入	14	14	584	0	
				1265300201 收回以前年度歲出	-	-	550	-	前年度決算數係收回以前年度計畫贖餘款等繳庫數。
				1265300210 其他雜項收入	14	14	34	0	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 110 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	40,900,385	41,819,184	42,143,528	-918,799
				(3.教育科學文化支出)	40,900,385	41,819,184	42,143,528	-918,799
13				5100000000 教育支出	860,930	924,059	823,195	-63,129
	9			5165100000 新竹科學園區管理局	424,766	446,086	424,492	-21,320
		1		5165101200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	416,396	437,182	415,588	-20,786
		2		5165108100 非營業特種基金	8,370	8,904	8,904	-534
		1		5165108120 科學園區管理局作業基金	8,370	8,904	8,904	-534
10				5165200000 中部科學園區管理局	143,573	147,292	106,959	-3,719
		1		5165200200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	143,573	145,290	104,829	-1,717
		2		5165208100 非營業特種基金	-	2,002	2,130	-2,002
		1		5165208120 科學園區管理局作業基金	-	2,002	2,130	-2,002
11				5165300000 南部科學園區管理局	292,591	330,681	291,744	-38,090
		1		5165300200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	286,623	324,712	285,712	-38,089
		2		5165308100 非營業特種基金	5,968	5,969	6,032	-1
		1		5165308110 科學園區管理局作業基金	5,968	5,969	6,032	-1
14				5200000000 科學支出	40,039,455	40,895,125	41,320,333	-855,670
	60			5265010000 科技部	38,946,442	38,809,467	38,621,028	136,975
		1		5265010100 一般行政	479,263	456,558	443,472	22,705
		2		5265012100 國家災害防救科技中心發展計畫	223,250	225,600	200,539	-2,350
		3		5265013100 財團法人國家實驗研究院發展計畫	5,441,038	4,997,148	5,103,539	443,890
		4		5265013200 財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	1,730,574	1,860,000	1,820,372	-129,426
		5		5265014100 智慧園區推動規劃及管理	-	-	13,250	-
		6		5265018100 非營業特種基金	31,070,807	31,268,651	31,039,855	-197,844

**科技部主管
歲出政事別預算表**
中華民國 110 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
			1	5265018110 國家科學技術發展基金	31,070,807	31,268,651	31,039,855	-197,844
			7	5265019800 第一預備金	1,510	1,510	-	0
61				5265100000 新竹科學園區管理局	382,817	1,176,437	1,771,841	-793,620
			1	5265100100 一般行政	251,650	247,707	244,140	3,943
			2	5265101000 園區業務推展	130,097	176,630	198,717	-46,533
			3	5265101600 新竹生物醫學園區第二生技大樓 工程計畫	-	751,100	1,328,984	-751,100
			4	5265109000 一般建築及設備	70	-	-	70
			5	5265109800 第一預備金	1,000	1,000	-	0
62				5265200000 中部科學園區管理局	311,783	399,445	392,349	-87,662
			1	5265200100 一般行政	209,846	208,568	196,472	1,278
			2	5265201000 園區業務推展	100,937	189,877	195,877	-88,940
			3	5265209800 第一預備金	1,000	1,000	-	0
63				5265300000 南部科學園區管理局	398,413	509,776	535,115	-111,363
			1	5265300100 一般行政	212,308	204,028	201,802	8,280
			2	5265301000 園區業務推展	183,515	304,748	333,313	-121,233
			3	5265309000 一般建築及設備	1,590	-	-	1,590
			4	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 110 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				
22	1		0065000000	40,900,385	41,819,184	-918,799	
			科技部主管				
			0065010000				
			科技部	38,946,442	38,809,467	136,975	
			科學支出	38,946,442	38,809,467	136,975	
		1	5265010100	479,263	456,558	22,705	1. 本年度預算數479,263千元，包括人事費384,933千元，業務費77,409千元，設備及投資16,657千元，獎補助費264千元。 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384,933千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費12,690千元。 (2)基本行政工作維持費16,171千元，較上年度增列辦理廉政宣導等經費136千元。 (3)資訊管理經費78,159千元，較上年度增列購置資訊軟硬體設備等經費9,879千元。
		一般行政					
		2	5265012100	223,250	225,600	-2,350	1. 本年度預算數223,250千元，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)智慧化颱風洪水技術研究計畫經費56,250千元，較上年度減列強化氣象災害數據智能化預警計畫等經費3,250千元。 (2)災害應用技術之推動與決策支援計畫經費85,000千元，較上年度增列感測物聯網數據分析應用等經費1,500千元。 (3)防災科技之落實與服務平台計畫經費82,000千元，較上年度減列災防資訊綜整與資訊安全提升等經費600千元。
		國家災害防救科技中心發展計畫					
		3	5265013100	5,441,038	4,997,148	443,890	1. 本年度預算數5,441,038千元，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)半導體技術開發與人才培育服務計畫
		財團法人國家實驗研究院發展計畫					

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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				
							<p>經費897,869千元，較上年度減列跨領域人才培育與單晶片系統技術整合等經費97,654千元，增列晶片設計實作與服務等經費15,758千元，計淨減81,896千元。</p> <p>(2)儀器科技發展計畫經費286,120千元，較上年度減列關鍵性儀器設備系統研發等經費39,099千元。</p> <p>(3)高速計算與網路應用研究計畫經費614,925千元，較上年度減列跨虛實科技人文計算平台等經費136,239千元，增列科技應用與服務等經費208,078千元，計淨增71,839千元。</p> <p>(4)地震工程之運作及發展計畫經費273,735千元，較上年度減列地震工程服務平台等經費16,282千元。</p> <p>(5)建構全國實驗動物資源服務中心計畫經費301,043千元，較上年度減列動物設施維運管理平台等經費11,875千元，增列強化醫材產業價值鏈臨床前委託試驗機構(CRO)服務能量經費9,031千元，計淨減2,844千元。</p> <p>(6)太空科技發展與服務計畫經費2,387,089千元，較上年度增列下世代太空科技發展延續推動計畫及Beyond 5G低軌衛星—通訊衛星發展計畫等經費587,494千元。其中第三期國家太空科技發展長程計畫(2019-2028)，總經費25,100,000千元，分10年辦理，108至109年度已編列3,788,431千元，本年度續編第3年經費2,185,489千元，較上年度增列385,894千元。</p> <p>(7)科技政策研究與資訊服務計畫經費265,553千元，較上年度減列創新創業激勵等經費18,694千元，增列科技政策形成與落實機制等經費4,075千元，計淨減14,619千元。</p> <p>(8)海洋科技發展計畫經費319,219千元，較上年度減列海洋研究船營運及設備維運等經費43,754千元，增列海洋探測設備研發及營運等經費43,352千元</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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				
		4		1,730,574	1,860,000	-129,426	<p>，計淨減402千元。</p> <p>(9)院務推動與管理計畫經費95,485千元，較上年度減列行政維運與財務管理經費6,065千元，增列企劃推廣與國際鏈結經費1,040千元，計淨減5,025千元。</p> <p>(10)上年度綠能科技發展計畫預算業已編竣，所列55,276千元如數減列。</p> <p>1. 本年度預算數1,730,574千元，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)業務推動與設施管理計畫經費1,422,206千元，較上年度減列台灣光源(TLS)運轉維護等經費16,368千元，增列行政與基礎設施運轉維護等經費12,733千元，計淨減3,635千元。</p> <p>(2)台灣光子源周邊實驗設施興建計畫經費308,368千元，較上年度增列柔X光吸收光譜光束線建置等經費114,368千元。</p> <p>(3)上年度台灣光子源綠能生醫旗艦計畫預算業已編竣，所列240,159千元如數減列。</p>
		5		31,070,807	31,268,651	-197,844	
			1	31,070,807	31,268,651	-197,844	<p>1. 本年度預算數31,070,807千元，全數為設備及投資。</p> <p>2. 本年度預算數31,070,807千元，係國庫增撥國家科學技術發展基金，作為下列用途：</p> <p>(1)自然科學研究發展3,791,531千元。</p> <p>(2)工程技術研究發展5,568,590千元。</p> <p>(3)生物、醫、農科學研究發展6,124,097千元。</p> <p>(4)人文及社會科學研究發展4,125,362千元。</p> <p>(5)國際科技合作799,162千元。</p> <p>(6)跨領域整合及學術攻頂研究計畫525,995千元。</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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
							(7)培育優秀學者研究計畫910,661千元。 (8)鼓勵技專校院從事實務型研究計畫141,000千元。 (9)智慧創新研究中心推升計畫1,127,990千元。 (10)產學合作研究發展2,296,286千元。 (11)創新及應用科技359,966千元。 (12)培育、延攬及獎助科技人才計畫3,387,962千元。 (13)其他科技發展計畫1,912,205千元。	
		6		5265019800 第一預備金	1,510	1,510	0 仍照上年度預算數編列。	
2				0065100000 新竹科學園區管理局	807,583	1,622,523	-814,940	
				5165100000 教育支出	424,766	446,086	-21,320	
		1		5165101200 園區實驗中學教學與 訓輔輔助	416,396	437,182	-20,786	1. 本年度預算數416,396千元，全數為獎補助費。 2. 本年度預算數416,396千元，係輔助國立新竹科學園區實驗高級中等學校教學及訓輔經費，較上年度減列行政維運等經費20,786千元。
		2		5165108100 非營業特種基金	8,370	8,904	-534	
		1		5165108120 科學園區管理局作業 基金	8,370	8,904	-534	1. 本年度預算數8,370千元，全數為設備及投資。 2. 本年度預算數8,370千元，係辦理國立新竹科學園區實驗高級中等學校教學設備購置等經費，較上年度減列購置教學設備等經費534千元。
				5265100000 科學支出	382,817	1,176,437	-793,620	
		3		5265100100 一般行政	251,650	247,707	3,943	1. 本年度預算數251,650千元，包括人事費29,880千元，業務費21,091千元，設備及投資547千元，獎補助費132千元。 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229,880千元，較上年度核實增列人事費6,650千元。 (2)基本行政工作維持費21,770千元，較

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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
			4	5265101000 園區業務推展	130,097	176,630	-46,533	上年度減列辦理行政諮詢服務等經費2,707千元。
			1	5265101020 綜合企劃	78,397	114,208	-35,811	1. 本年度預算數78,397千元，包括業務費63,884千元，設備及投資5,463千元，獎補助費9,050千元。 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2,092千元，較上年度減列辦理英文網站改版規劃設計等經費2,087千元。 (2) 人才培訓經費27,586千元，較上年度減列辦理園區專業技術人才培訓等經費4,351千元。 (3) 管理作業經費176千元，與上年度同。 (4) 園區資訊化業務規劃發展經費48,543千元，較上年度增列辦理資通安全管理制度輔導等經費922千元。 (5) 上年度創新技術研發獎助預算業已編竣，所列4,295千元如數減列。 (6) 上年度科技研發獎助預算業已編竣，所列26,000千元如數減列。
			2	5265101021 投資推廣	26,921	32,279	-5,358	1. 本年度預算數26,921千元，包括業務費26,727千元，獎補助費194千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 業務推廣經費11,011千元，較上年度減列辦理週年慶及論壇活動等經費1,190千元，增列製作園區簡介資料、辦理研討會及展覽等經費1,619千元，計淨增429千元。 (2) 投資服務經費2,150千元，較上年度減列辦理高科技發展政策研討等經費617千元。 (3) 產經分析經費1,760千元，與上年度同。 (4) 醫療器材產業加速新創與躍升國際推動計畫經費12,000千元，較上年度減列辦理產業國際商務推廣等經費5,170

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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	14,246	14,642	-396	千元。 1. 本年度預算數14,246千元，包括業務費13,466千元，獎補助費780千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 勞資關係及勞工福利經費4,017千元，較上年度減列辦理勞資體育競賽活動等經費211千元。 (2) 勞工檢查經費4,106千元，較上年度增列辦理職業安全衛生專業訓練等經費411千元。 (3) 環境保護經費6,123千元，較上年度減列辦理園區環保許可審查及污染總量管理等經費596千元。
			4	5265101023 工商行政	2,468	2,683	-215	1. 本年度預算數2,468千元，全數為業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 工商服務與財稅管理經費1,146千元，較上年度減列通訊費等100千元。 (2) 安全防護管理經費959千元，與上年度同。 (3) 外貿服務經費363千元，較上年度減列通訊費等115千元。
			5	5265101024 營建行政	1,784	3,654	-1,870	1. 本年度預算數1,784千元，全數為業務費。 2. 本年度預算數1,784千元，係辦理園區開發業務等經費，較上年度減列辦理園區周邊環境美化等經費1,870千元。
			6	5265101026 地政及規劃	6,281	9,164	-2,883	1. 本年度預算數6,281千元，包括業務費6,081千元，設備及投資200千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 財產登記與管理經費1,363千元，較上年度減列地政法令諮詢顧問費等119千元。 (2) 土地使用規劃、細部規劃及建築管理經費2,539千元，較上年度減列辦理建

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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	5265101600 新竹生物醫學園區第二生技大樓工程計畫	-	751,100	-751,100	築工程執照及室內裝修之圖資數位化等經費2,736千元。 (3)園區景觀規劃及維護管理經費165千元，較上年度減列印刷費等14千元。 (4)竹南、龍潭、宜蘭、銅鑼及生醫園區經費2,214千元，較上年度減列水電費等14千元。 上年度新竹生物醫學園區第二生技大樓工程計畫預算業已編竣，所列751,100千元如數減列。
			6	5265109000 一般建築及設備	70	-	70	
			1	5265109011 交通及運輸設備	70	-	70	新增購置公務電動機車1輛經費如列數。
			7	5265109800 第一預備金	1,000	1,000	0	仍照上年度預算數編列。
3				0065200000 中部科學園區管理局	455,356	546,737	-91,381	
				5165200000 教育支出	143,573	147,292	-3,719	
			1	5165200200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	143,573	145,290	-1,717	1. 本年度預算數143,573千元，全數為獎補助費。 2. 本年度預算數143,573千元，係輔助國立中科實驗高級中學教學及訓輔經費，較上年度減列行政維運等經費1,717千元。
			2	5165208100 非營業特種基金	-	2,002	-2,002	
			1	5165208120 科學園區管理局作業基金	-	2,002	-2,002	上年度國庫增撥科學園區管理局作業基金，本年度暫緩編列，所列2,002千元如數減列。
				5265200000 科學支出	311,783	399,445	-87,662	
			3	5265200100 一般行政	209,846	208,568	1,278	1. 本年度預算數209,846千元，包括人事費175,038千元，業務費33,867千元，設備及投資755千元，獎補助費186千元。 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175,038千元，較上年度核實增列人事費6,082千元。

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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				
		4		100,937	189,877	-88,940	(2)基本行政工作維持費34,808千元，較上年度減列辦理辦公大樓設施修繕等經費4,804千元。
			1	1,116	1,325	-209	1. 本年度預算數1,116千元，包括業務費1,059千元，獎補助費57千元。 2. 本年度預算數1,116千元，係辦理園區發展策略之規劃與推動等經費，較上年度減列辦理史料館布置等經費209千元。
			2	59,208	136,725	-77,517	1. 本年度預算數59,208千元，包括業務費22,138千元，設備及投資141千元，獎補助費36,929千元。 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2,817千元，較上年度減列辦理園區投資產業分析等經費271千元。 (2)業務推展經費8,270千元，較上年度減列辦理敦親睦鄰及週年慶活動等經費1,275千元。 (3)產學研發經費11,728千元，較上年度減列辦理園區人才培育行政事務等經費5,231千元。 (4)醫療器材產業加速新創與躍升國際推動計畫經費36,393千元，較上年度減列辦理加速中部地區生醫產業創新計畫等經費7,045千元。 (5)上年度強化區域合作—推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫預算業已編竣，所列63,695千元如數減列。
			3	7,327	12,143	-4,816	1. 本年度預算數7,327千元，包括業務6,837千元，設備及投資70千元，獎補助費420千元。 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1,698千元，較上年度減列辦理園區活動等經費220千元。 (2)勞動檢查經費1,234千元，較上年度減

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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
			4	5265201022 工商行政	25,766	29,556	-3,790	列辦理園區職業安全衛生管理輔導及訓練等經費716千元。 (3)環境保護經費4,395千元，較上年度減列辦理環保許可審查、污染總量管制及環境管理等經費3,880千元。 1. 本年度預算數25,766千元，包括業務費23,268千元，設備及投資2,498千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)工商管理經費808千元，較上年度減列辦理法規講習及工商業務宣導等經費821千元。 (2)外貿保稅經費214千元，較上年度減列辦理保稅通關講習及業務交流座談等經費746千元。 (3)資訊業務經費24,744千元，較上年度減列辦理資訊系統維護等經費2,223千元。
			5	5265201023 營建行政	3,921	5,574	-1,653	1. 本年度預算數3,921千元，包括業務費3,898千元，設備及投資23千元。 2. 本年度預算數3,921千元，係辦理園區開發業務等經費，較上年度減列辦理開發計畫變更作業等經費1,653千元。
			6	5265201024 建管行政	3,599	4,554	-955	1. 本年度預算數3,599千元，包括業務費3,571千元，設備及投資28千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)建管業務經費2,819千元，較上年度減列律師諮詢顧問費及國內差旅費等774千元。 (2)交通規劃管理經費780千元，較上年度減列辦理交通安全講習及國內差旅費等181千元。
		5		5265209800 第一預備金	1,000	1,000	0	仍照上年度預算數編列。
4				0065300000 南部科學園區管理局	691,004	840,457	-149,453	
				5165300000 教育支出	292,591	330,681	-38,090	

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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				
		1		286,623	324,712	-38,089	1. 本年度預算數286,623千元，全數為獎補助費。 2. 本年度預算數286,623千元，係輔助國立南科國際實驗高級中學教學及訓輔經費，較上年度減列行政維運等經費38,089千元。
		2		5,968	5,969	-1	
		1		5,968	5,969	-1	1. 本年度預算數5,968千元，全數為設備及投資。 2. 本年度預算數5,968千元，係辦理國立南科國際實驗高級中學教學建築修繕工程及設備購置等經費，較上年度減列汰換教學設備等經費1千元。
				398,413	509,776	-111,363	
		3		212,308	204,028	8,280	1. 本年度預算數212,308千元，包括人事費166,047千元，業務費45,035千元，設備及投資1,226千元。 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166,047千元，較上年度增列員額7人之人事費及員工薪俸晉級差額等經費11,179千元。 (2) 基本行政工作維持費46,261千元，較上年度減列汰換LED燈具等經費2,899千元。
		4		183,515	304,748	-121,233	
		1		34,145	41,828	-7,683	1. 本年度預算數34,145千元，包括業務費29,798千元，設備及投資4,347千元。 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1,028千元，較上年度減列一般事務費等7千元。 (2) 園區資訊化業務規劃發展經費33,117千元，較上年度減列軟體授權等經費1,043千元。 (3) 上年度亞洲矽谷創新創業鏈結計畫預

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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
			2	5265301021 投資推廣	129,527	241,616	-112,089	<p>算業已編竣，所列6,633千元如數減列。</p> <p>1. 本年度預算數129,527千元，包括業務費65,832千元，設備及投資47千元，獎補助費63,648千元。</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2,331千元，較上年度減列辦理南科招商推廣計畫等經費755千元。</p> <p>(2) 業務推廣經費3,746千元，較上年度減列委辦費等427千元。</p> <p>(3) 產學研發業務經費14,852千元，較上年度減列辦理科學園區人才培育補助計畫等經費657千元。</p> <p>(4) 醫療器材產業加速新創與躍升國際推動計畫經費108,598千元，較上年度減列辦理國際躍升計畫經費25,067千元，增列智慧生醫計畫經費67,827千元，計淨增42,760千元。</p> <p>(5) 上年度南部智慧生醫產業聚落推動計畫預算業已編竣，所列93,542千元如數減列。</p> <p>(6) 上年度強化區域合作—推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫預算業已編竣，所列21,845千元如數減列。</p> <p>(7) 上年度南科航太關鍵系統技術升級推動計畫預算業已編竣，所列37,623千元如數減列。</p>
			3	5265301022 社會行政	14,443	15,526	-1,083	<p>1. 本年度預算數14,443千元，包括業務費13,826千元，設備及投資123千元，獎補助費494千元。</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2,196千元，較上年度減列職業災害統計系統維護等經費161千元。</p> <p>(2) 勞工業務經費2,160千元，較上年度減列辦理勞資體育競賽活動等經費194千元。</p>

**科技部主管
歲出機關別預算表**

中華民國 110 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	2,880	3,097	-217	(3)環境保護經費10,087千元，較上年度減列辦理園區環保法令宣導會及觀摩會等環保活動經費728千元。 1.本年度預算數2,880千元，包括業務費2,462千元，獎補助費418千元。 2.本年度預算數2,880千元，係辦理園區工商及外貿服務等經費，較上年度減列辦理園區在地食材計畫等經費217千元。
			5	5265301024 營建行政	753	894	-141	1.本年度預算數753千元，全數為業務費。 2.本年度預算數753千元，係辦理園區公共設施維護管理等經費，較上年度減列國外旅費等141千元。
			6	5265301025 建管行政	1,767	1,787	-20	1.本年度預算數1,767千元，全數為業務費。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)建築工程及維護經費381千元，較上年度增列國外旅費等81千元。 (2)財產登記及管理經費247千元，較上年度減列圖簿文件晒圖費等13千元。 (3)土地使用規劃及建築管理經費1,139千元，較上年度減列一般事務費等88千元。
		5		5265309000 一般建築及設備	1,590	-	1,590	
		1		5265309011 交通及運輸設備	1,590	-	1,590	新增購置公務電動汽車1輛及相關設施等經費如列數。
		6		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 110 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
		合 計	547	-	-	5	23	13	7	595	129	22	-	151	746
22		科技部主管	547	-	-	5	23	13	7	595	129	22	-	151	746
	1	科技部	160	-	-	5	8	4	3	180	89	4	-	93	273
	2	新竹科學園區管理局	140	-	-	-	6	5	2	153	27	12	-	39	192
	3	中部科學園區管理局	125	-	-	-	6	3	1	135	6	6	-	12	147
	4	南部科學園區管理局	122	-	-	-	3	1	1	127	7	-	-	7	134

本 頁 空 白

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
22	科技部主管	-	-	-	-
1	科技部	-	-	-	-
2	新竹科學園區管理局	-	-	-	-
3	中部科學園區管理局	-	-	-	-
4	南部科學園區管理局	-	-	-	-

主管
經費總表
110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			
873,746	873,746	7,480,280	-	8,354,026
-	-	7,395,126	-	7,395,126
417,196	417,196	9,356	-	426,552
150,716	150,716	30,449	-	181,165
305,834	305,834	45,349	-	351,183

**科技部主管
派員出國計畫預算彙總表**

中華民國 110 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	-	-	-	1,868	-	-	-	-	1,868
1. 科技部	-	-	-	127	-	-	-	-	127
2. 新竹科學園區管理局	-	-	-	1,019	-	-	-	-	1,019
3. 中部科學園區管理局	-	-	-	415	-	-	-	-	415
4. 南部科學園區管理局	-	-	-	307	-	-	-	-	307

**科技部主管
派員赴大陸計畫預算彙總表**

中華民國 110 年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合計	-			1		1		2
1.新竹科學園區管理局	-			1		-		1
2.中部科學園區管理局	-			-		1		1

科技部
歲出一級用途
中華民國

款	項	目	節	科 目 名 稱	經 常 支							
					人事費	業務費	獎補助費	債務費				
22	1			科技部主管	955,898	467,021	6,825,675	-				
				科技部	384,933	77,409	5,866,775	-				
				科學支出	384,933	77,409	5,866,775	-				
				1 一般行政	384,933	77,409	264	-				
				2 國家災害防救科技中心發展計畫	-	-	210,250	-				
				3 財團法人國家實驗研究院發展計畫	-	-	4,403,659	-				
				4 財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	-	-	1,252,602	-				
				5 非營業特種基金	-	-	-	-				
				1 國家科學技術發展基金	-	-	-	-				
				6 第一預備金	-	-	-	-				
				2				新竹科學園區管理局	229,880	135,501	426,552	-
								教育支出	-	-	416,396	-
								1 園區實驗中學教學與訓輔輔助	-	-	416,396	-
								2 非營業特種基金	-	-	-	-
	1 科學園區管理局作業基金	-	-					-	-			
	科學支出	229,880	135,501					10,156	-			
	3 一般行政	229,880	21,091					132	-			
	4 園區業務推展	-	114,410					10,024	-			
	1 綜合企劃	-	63,884					9,050	-			
	2 投資推廣	-	26,727					194	-			
	3 社會行政	-	13,466					780	-			
	4 工商行政	-	2,468					-	-			
	5 營建行政	-	1,784					-	-			
	6 地政及規劃	-	6,081					-	-			
	6 一般建築及設備	-	-					-	-			
	1 交通及運輸設備	-	-					-	-			
	3								第一預備金	-	-	-
				中部科學園區管理局	175,038	94,638	181,165		-			
				教育支出	-	-	143,573		-			
				1 園區實驗中學教學與訓輔輔助	-	-	143,573		-			
				科學支出	175,038	94,638	37,592		-			
				3 一般行政	175,038	33,867	186		-			
				4 園區業務推展	-	60,771	37,406		-			
				1 企劃行政	-	1,059	57		-			
				2 投資推廣	-	22,138	36,929		-			
				3 環安行政	-	6,837	420		-			
	4				4 工商行政	-	23,268	-	-			
					5 營建行政	-	3,898	-	-			
					6 建管行政	-	3,571	-	-			
					5 第一預備金	-	-	-	-			
					南部科學園區管理局	166,047	159,473	351,183	-			
教育支出					-	-	286,623	-				
1 園區實驗中學教學與訓輔輔助					-	-	286,623	-				

主管
別科目分析表

110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	8,253,104	-	31,118,930	1,528,351	-	32,647,281	40,900,385
1,510	6,330,627	-	31,087,464	1,528,351	-	32,615,815	38,946,442
1,510	6,330,627	-	31,087,464	1,528,351	-	32,615,815	38,946,442
-	462,606	-	16,657	-	-	16,657	479,263
-	210,250	-	-	13,000	-	13,000	223,250
-	4,403,659	-	-	1,037,379	-	1,037,379	5,441,038
-	1,252,602	-	-	477,972	-	477,972	1,730,574
-	-	-	31,070,807	-	-	31,070,807	31,070,807
-	-	-	31,070,807	-	-	31,070,807	31,070,807
1,510	1,510	-	-	-	-	-	1,510
1,000	792,933	-	14,650	-	-	14,650	807,583
-	416,396	-	8,370	-	-	8,370	424,766
-	416,396	-	-	-	-	-	416,396
-	-	-	8,370	-	-	8,370	8,370
-	-	-	8,370	-	-	8,370	8,370
1,000	376,537	-	6,280	-	-	6,280	382,817
-	251,103	-	547	-	-	547	251,650
-	124,434	-	5,663	-	-	5,663	130,097
-	72,934	-	5,463	-	-	5,463	78,397
-	26,921	-	-	-	-	-	26,921
-	14,246	-	-	-	-	-	14,246
-	2,468	-	-	-	-	-	2,468
-	1,784	-	-	-	-	-	1,784
-	6,081	-	200	-	-	200	6,281
-	-	-	70	-	-	70	70
-	-	-	70	-	-	70	70
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000
1,000	451,841	-	3,515	-	-	3,515	455,356
-	143,573	-	-	-	-	-	143,573
-	143,573	-	-	-	-	-	143,573
1,000	308,268	-	3,515	-	-	3,515	311,783
-	209,091	-	755	-	-	755	209,846
-	98,177	-	2,760	-	-	2,760	100,937
-	1,116	-	-	-	-	-	1,116
-	59,067	-	141	-	-	141	59,208
-	7,257	-	70	-	-	70	7,327
-	23,268	-	2,498	-	-	2,498	25,766
-	3,898	-	23	-	-	23	3,921
-	3,571	-	28	-	-	28	3,599
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000
1,000	677,703	-	13,301	-	-	13,301	691,004
-	286,623	-	5,968	-	-	5,968	292,591
-	286,623	-	-	-	-	-	286,623

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
		2		非營業特種基金	-	-	-	-
		1		科學園區管理局作業基金	-	-	-	-
				科學支出	166,047	159,473	64,560	-
		3		一般行政	166,047	45,035	-	-
		4		園區業務推展	-	114,438	64,560	-
		1		綜合企劃	-	29,798	-	-
		2		投資推廣	-	65,832	63,648	-
		3		社會行政	-	13,826	494	-
		4		工商行政	-	2,462	418	-
		5		營建行政	-	753	-	-
		6		建管行政	-	1,767	-	-
		5		一般建築及設備	-	-	-	-
		1		交通及運輸設備	-	-	-	-
		6		第一預備金	-	-	-	-

主管
別科目分析表

110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	
-	-	-	5,968	-	-	5,968	5,968
-	-	-	5,968	-	-	5,968	5,968
1,000	391,080	-	7,333	-	-	7,333	398,413
-	211,082	-	1,226	-	-	1,226	212,308
-	178,998	-	4,517	-	-	4,517	183,515
-	29,798	-	4,347	-	-	4,347	34,145
-	129,480	-	47	-	-	47	129,527
-	14,320	-	123	-	-	123	14,443
-	2,880	-	-	-	-	-	2,880
-	753	-	-	-	-	-	753
-	1,767	-	-	-	-	-	1,767
-	-	-	1,590	-	-	1,590	1,590
-	-	-	1,590	-	-	1,590	1,590
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
22		合 計	955,898	467,021	6,825,675	-
		科技部主管	955,898	467,021	6,825,675	-
	1	科技部	384,933	77,409	5,866,775	-
	2	新竹科學園區管理局	229,880	135,501	426,552	-
	3	中部科學園區管理局	175,038	94,638	181,165	-
	4	南部科學園區管理局	166,047	159,473	351,183	-

主管
途別科目分析表

110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	8,253,104	-	31,118,930	1,528,351	-	32,647,281	40,900,385
4,510	8,253,104	-	31,118,930	1,528,351	-	32,647,281	40,900,385
1,510	6,330,627	-	31,087,464	1,528,351	-	32,615,815	38,946,442
1,000	792,933	-	14,650	-	-	14,650	807,583
1,000	451,841	-	3,515	-	-	3,515	455,356
1,000	677,703	-	13,301	-	-	13,301	691,004

科技部
各機關資本
中華民國

款	項	科 目 名 稱	設 備			
			土 地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
		合 計	-	90	-	669
22		科技部主管	-	90	-	669
	1	科技部	-	-	-	-
	2	新竹科學園區管理局	-	-	-	-
	3	中部科學園區管理局	-	-	-	42
	4	南部科學園區管理局	-	90	-	627

主管
支出分析表
110年度

單位：新臺幣千元

運輸設備	及 投 資				其他資本支出	合 計
	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投 資		
1,598	28,298	3,130	-	31,085,145	1,528,351	32,647,281
1,598	28,298	3,130	-	31,085,145	1,528,351	32,647,281
28	15,760	869	-	31,070,807	1,528,351	32,615,815
70	5,463	747	-	8,370	-	14,650
-	2,617	856	-	-	-	3,515
1,500	4,458	658	-	5,968	-	13,301

科技部
歲出按職能及經
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常			
		受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總 計		967,925	459,034	-	-
01 一般公共事務		387,161	76,691	-	-
04 教育		-	-	-	-
13 其他經濟服務		580,764	382,343	-	-

主管
 濟性綜合分類表
 110年度

單位：新臺幣千元

支 出				經常支出合計
對企業	經常 對家庭及民間 非營利機構	移 轉 對政府	對國外	
75,560	5,876,369	873,746	470	8,253,104
-	5,866,775	-	-	6,330,627
-	-	846,592	-	846,592
75,560	9,594	27,154	470	1,075,885

科技部
歲出按職能及經
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		投資及增資			資
		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總計	-	31,085,145	-	-	
01 一般公共事務	-	31,070,807	-	-	
04 教育	-	14,338	-	-	
13 其他經濟服務	-	-	-	-	

主管
 濟性綜合分類表
 110年度

單位：新臺幣千元

本	支		出	
	移	轉	土地購入	無形資產購入
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外		
1,528,351	-	-	-	-
1,528,351	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

科技部
歲出按職能及經
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		固定		資本	
		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總計	-	90	-	1,598	
01 一般公共事務	-	-	-	28	
04 教育	-	-	-	-	
13 其他經濟服務	-	90	-	1,570	

主管
 濟性綜合分類表
 110年度

單位：新臺幣千元

支			出		總計
形	成		資本支出合計		
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良			
10,705	21,392	-	32,647,281		40,900,385
4,360	12,269	-	32,615,815		38,946,442
-	-	-	14,338		860,930
6,345	9,123	-	17,128		1,093,013