

中華民國 114 年度

中央政府總預算

國家科學及技術委員會主管預算



國家科學及技術委員會編

中華民國 114 年度

中央政府總預算

國家科學及技術委員會主管預算

國家科學及技術委員會編

國家科學及技術委員會主管

目 次

中華民國 114 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—45	頁
10. 各機關預算員額彙計表 -----	第 46	頁
11. 補助及捐助經費總表 -----	第 48—49	頁
12. 派員出國計畫預算彙總表 -----	第 50	頁
13. 派員赴大陸計畫預算彙總表 -----	第 51	頁
14. 歲出一級用途別科目分析表 -----	第 52—55	頁
15. 各機關歲出一級用途別科目分析表 -----	第 56—57	頁
16. 各機關資本支出分析表 -----	第 58—59	頁
17. 歲出按職能及經濟性綜合分類表 -----	第 60—65	頁

國家科學及技術委員會主管 114 年度施政及預算重點說明

壹、以前年度施政成果

一、布局六大核心戰略產業

- (一) 資訊及數位相關產業：為促進南北新創生態均衡發展，推動臺灣科技新創基地（TTA）南部據點，協助南臺灣在地產業創新升級，鏈結周邊多元實證場域及產業聚落，113 年截至 6 月底進駐中廠商 52 家，進駐率達 94%。
- (二) 國防及戰略產業：持續精進遙測衛星技術，截至 113 年 6 月底福衛八號已完成 18 項飛行體研製，其中第一顆衛星所需之 17 項飛行體已安裝至衛星，並完成初步功能測試；福衛九號持續進行初步設計審查（PDR）準備工作，已完成衛星本體分析並確認衛星本體架構；超高解析度遙測衛星完成國產自製關鍵元件—時間遲滯積分互補式金屬氧化層半導體感測器（TDICMOS）晶片製造；建立 B5G 通訊衛星技術，衛星本體已完成系統與結構驗證體組裝振動測試；通訊酬載完成工程體電路規劃及結構振動驗證，確認結構強度符合需求。
- (三) 臺灣精準健康產業：推動「臺灣健康大數據整合服務平台」整合促進大數據之資料治理與研究取用，截至 113 年 6 月底已累計 5.3 萬人次瀏覽；開發精準預防、診斷及治療照護系統，主導醫學中心與資通訊廠商媒合，共同開發出多項輔助疾病診斷、醫療管理相關之智慧醫療技術及工具，截至 113 年 6 月底已獲得國內外產品上市許可證 6 張，成立 2 家醫療 AI 新創公司；提供國產人工智慧/機器學習技術之醫療器材諮詢輔導，加速智慧醫療器材產品上市，截至 113 年 6 月底已有 40 件成功上市；公私協力推升精準醫療發展，由「癌症精準醫療及生物資料庫整合平台合作示範計畫」串連 17 家醫院及 5 家國際大藥廠，針對 6 種末期癌症，蒐集 2,000 例病患之基因與醫療大數據，透過平台供外界使用，截至 113 年 6 月底已送檢測 2,166 例，實際成功完成報告 1,955 例，已有 170 例通過贈藥審查，實際提出申請達 150 人次。

二、統合科技跨域布局，深耕基礎卓越研究

- (一) 推展跨域科技治理，整合國家科技資源

以本會委員會會議為平台，對國家科技政策之規劃、審議及資源分配

進行跨部會、跨產學研溝通，前瞻布局重點科技，發揮資源投入綜效，113 年上半年召開 2 次會議，討論 114 年度政府科技發展重點規劃，以及可信任人工智慧對話引擎 (TAIDE)、資安跨域聯防、氣象科技應用等重要跨域科技計畫之成果與展望。

(二) 先期布局前瞻科研，推動關鍵領域技術研發

- 1、發展繁體中文為主之可信任 AI 對話引擎 (TAIDE)，113 年 4 月 15 日已於人工智慧開源社群平台—Huggingface 開源釋出供各界使用，113 年截至 6 月底累計約 5.6 萬次下載，為協助公、私領域導入生成式 AI 應用，已啟動「推動各產業導入生成式 AI 先期計畫」，以工具機產業為先期示範案例，透過推動資料共享、整合產學研能量。
- 2、成立行政院層級之「數位政策法制協調專案會議」，關注國際及區域性 AI 法制動態對我國之影響，提出 AI 法制框架；蒐整各部會法制議題，督促部會依照框架法規調適。
- 3、推動晶片驅動臺灣產業創新方案，研提 4 大布局短中長程之目標與運作框架及產官學研協作機制，首座晶創海外基地於 113 年 4 月由財團法人國家實驗研究院台灣半導體研究中心與捷克理工大學簽約，113 年 5 月啟動「IC Taiwan Grand Challenge」徵案競賽，將吸引國際新創與投資來臺，發掘具潛力之海內外 IC 設計。
- 4、推動淨零科技方案，強化公民團體參與淨零創新示範與沙盒實驗，截至 113 年共 21 組來自民間團體、新創公司及社會企業等通過遴選並參與執行；新增協助原住民族採用淨零科技，以及擴大推動氫能、海洋淨零、智慧電網等新興科技計畫。
- 5、獵風者衛星已完成資料校正與驗證，113 年 5 月 31 日起與福衛七號共同提供氣象資料，於 113 年颱風季氣象預報參考數據新增海面風觀測資料，提高預報準確度。
- 6、推動量子國家隊 18 個產學研團隊，致力研發通用量子電腦硬體技術、光量子技術、量子科技軟體等技術。成果包括以商用光纖實現跨縣市量子通訊 (>10 km)，驗證商用網路可行性；配合「星狀網路」技術，可架設全國性的量子網路，並用於「金鑰」或「機密資料」遠端傳送；建立小尺寸電晶體在 4K 溫度下運作的 SPICE 直流模型，可解決量子電腦佈線問題。

7、加強臺灣 IC 設計業競爭力，推動學界團隊投入下世代所需新興晶片設計關鍵技術布局，提供下世代運算、前瞻通訊晶片產業供應鏈的核心技術，截至 113 年 6 月底補助 9 件計畫、發表 229 篇國際期刊及研討會論文、培育碩博士生 546 位、促成 54 件產學合作研究計畫、國內外專利獲證 3 件。

(三) 鞏固基礎科學研究，奠定國家自主研發量能

利用細胞吸附力結合奈米製造技術與微流體，構建無標記的藥物篩選平台；開發具虛實整合之數位製造技術，整合異質物聯雲霧平台、智慧實境人機協作等技術，進行即時製程優化；DHA（廿二碳六烯酸）變身感染防護新尖兵，臨床上可用於預防導尿管相關感染；致力族群與原住民族研究，提供憲法法庭有關原住民族身分案之言詞辯論意旨書援引附件。

(四) 整合尖端科研資源，發揮核心設施共享效益

- 1、整合基礎研究核心設施服務，提供有關大氣科學觀測儀器平台、地球科學共用平台、新海洋研究船共用平台、核心計算資源等核心設施服務，113 年截至 6 月底設施平台已服務逾 2.7 萬人次。
- 2、建置生技醫藥核心設施平台，以一站式、客製化等方式服務全國使用者，113 年截至 6 月底服務逾 3,600 件次；支援科研人員所需之核磁共振儀及腦磁波儀服務，113 年截至 6 月底提供 1,853 小時服務。
- 3、113 年上半年完成台灣杉四號超級電腦系統主機服務測試，包含跨節點平行運算（Alpha 測試）及大規模高通量計算（Beta 測試）。
- 4、提供疾病模式鼠功效試驗開發、育種及試驗服務，加速國內生技產業研究成果商品化及國際化，113 年截至 6 月底已供應逾 8 萬隻高品質無特定病原等級實驗動物，服務 200 個生醫研究機構，939 個實驗室；國家實驗鼠種原庫保存我國重要實驗鼠研發資源累計逾 4,300 個品系，並與國際種原庫接軌。
- 5、以先進光源提升用戶科研全球競爭力，113 年截至 6 月底用戶運用設施發表 SCIE 期刊論文計 231 篇，論文平均影響力指標為 11.55，另結合低溫電子顯微鏡及小角度 X 光散射等技術，對醣蛋白立體模型演算法提供關鍵驗證，成果榮登《Cell》期刊。
- 6、提供數位防災資訊整合服務，以災害管理策略及三維地理資訊技

術，彙整逾 635 類災防單位觀監測資料，運用數位科技推播 45 項災害示警項目，一站式提供災防資訊及加值應用技術服務，截至 113 年 6 月底逾 164 萬人次訂閱國家災害防救科技中心 LINE@ 官方帳號。

三、培植跨域優質人才，接軌國際科技合作

(一) 提升本土人培環境，吸納海外菁英，建構優質人才生態系

- 1、啟發學子探索科學新方向，113 年 4 月及 5 月分別於北部及中部辦理「STEAM UP! 高中青年學子培訓營」，約 200 位高中生參與。另舉辦「尋找資安女婕思」系列活動，113 年度第 4 屆活動共計 4,007 位大專校院與高中職女同學報名參與。
- 2、全階段人才培育，回應新興科技發展人才需求，113 年截至 6 月底核定補助博士生研究獎學金共 1,600 名、補助博士生及博士後共 206 人次赴國際頂尖大學或國家級研究機構研習，跨足人工智慧、積體電路及系統設計等關鍵領域；為充實國內科研人才，延攬優秀科技人才，113 年截至 6 月底核定補助 1,365 人次，其中共 440 名外國籍博士級研究人才來臺；2030 跨世代年輕學者方案，113 年審查通過 229 件。
- 3、支持女性投入科研，鼓勵女性從事科學及技術研究專案計畫，113 年度通過 145 件，推動計畫主持人生育期間支持措施補助 17 案。

(二) 拓展重點科研領域交流，深化國際科研夥伴關係

- 1、113 年 4 月簽署臺加科學、技術與創新合作協議 (STIA)，共同推動臺加雙邊重點科研領域、前瞻技術及人才培育等合作。
- 2、113 年 4 月與法國高教研究部共同於臺灣召開第一屆臺法科學與技術合作會議，法國高教研究部總司長克萊兒·居希 (Claire Giry) 率 30 人科研訪團來臺參與，雙方就半導體與量子、數位與網路資安及人工智慧、健康、海洋、綠色產業與能源及減碳、太空等六大重點合作領域進行討論，確認各領域後續合作議題。
- 3、113 年 5 月簽署臺澳科學及技術合作協議 (STA)，將聚焦資通訊科技製造、半導體科技與關鍵技術供應鏈韌性、生物科技、淨零轉型等四大重點領域進行合作。
- 4、113 年 6 月捷克副參議長德拉霍斯 (Jiří Drahoš) 訪團來臺，就未來臺捷雙方在半導體、綠色能源等重要科研領域之合作進行交

流。

四、落實科研普惠效益，支持創新創業

(一) 強化產學研鏈結，加速科研成果擴散效益

- 1、以產學合作方式鼓勵學術界對接企業需求，將研發能量投入產業應用研究，113年截至6月底核定357件，吸引企業投入研發經費1.48億元。
- 2、促使產學共同發展下世代產業所需科研技術，推動前瞻技術產學合作計畫，113年截至6月底已吸引廠商相對投入研發經費4.07億元。
- 3、產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)，鼓勵學研界提供產業多元技術服務方案，113年截至6月底核定補助62件計畫，參與聯盟廠商486家，吸引產業投入5,729萬元。

(二) 孵育潛力新創團隊，營造豐饒創業沃土

透過科研創業計畫發掘學界具創業潛力之技術，補助進行商業化孵化新創案源，自推動起至113年6月底累計探勘科研潛力案源逾千案，成立衍生新創公司191家，總募資額達97.39億元；持續經營臺灣科技新創基地(TTA)南北場域，串連南北新創資源；113年截至6月底透過國際級加速器輔導66家新創團隊，並率領新創團隊參加重要國際新創展會，打造臺灣國際新創品牌。

(三) 融合人文精神，實現普惠科技回應社會

舉辦人文沙龍活動，透過學術研究之導引，讓人文藝術研究能入世普及至社會大眾交流分享，113年截至6月底共舉辦6場次活動，計有342人次參與，線上觀看次數達2,704次。推動「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」，截至113年度6月底累積資料服務件數計4,132件；推動「創新醫材精準診斷與治療」，強化臨床試驗場域之驗證能量；持續推動「精準運動科學研究」，涵蓋10個運動項目，並已研發多項技術及系統，協助選手於國際賽事奪牌；長期投入新興感染症研究，強化對未來新興疫情之防疫韌性以利超前部署因應；推動「精準健康之新世代農業」，開發個人化需求之健康機能及營養調節補充品，增進國人健康。

五、推動產創轉型升級，建構均衡永續園區

(一) 產業聚落增值擴散，介接國際創新供應鏈

推動「精準健康跨域產業推升計畫」，113 年度核定產學合作計畫 12 案，預計吸引廠商投入研發經費 5,182 萬元；南部科學園區協助 1 家精準健康產業廠商於 113 年取得美國 FDA510(k)認證，並於 113 年 4 月 17 日至 19 日結合園區廠商參加東京展出之「日本 CPHI 製藥原料展」，活動現場商洽達 200 人次以上，113 年 4 月 18 日並於展場內辦理「臺日製藥產業交流媒合會」，邀請 6 家日本廠商與園區廠商進行交流媒合；推動「科學園區新興科技應用計畫」，113 年度核定補助 27 件，預計吸引廠商投入研發經費達 1 億 3,874 萬元。

(二) 優化全方位服務質量，形塑均衡永續園區

持續強化單一窗口服務並積極招商，113 年截至 6 月底科學園區累計有效核准廠商 1,128 家，113 年截至 4 月底營業額約 1 兆 3,793 億元，均較前一年同期成長；積極推動已核定之竹科寶山二期、X 基地、中科臺中園區擴建二期、南科橋頭園區籌設計畫、臺南園區三期擴建、嘉義、屏東與楠梓園區等 8 處籌設及擴設計畫，並持續推動龍潭園區擴建案，滿足產業創新轉型需求；推動廢棄物循環再利用，鼓勵廠商源頭減量與製程內循環回收使用，積極鏈結跨園區廠商形成資源循環產業鏈，截至 113 年 6 月底三園區事業廢棄物再利用率達 94%。

貳、本年度施政計畫

一、臻善科技治理跨域統合布局，力促雙軸轉型打造智慧島嶼

(一) 掌握全球科技趨勢，擘劃國家科技政策，深化科技治理

- 1、依第十二次全國科學技術會議之結論為基礎，扣合政府重大政策，提出「國家科學技術發展計畫（114 至 117 年）」，作為相關部會擬訂科學技術政策與推動科學技術研究發展之依據。
- 2、推動科技計畫治理，跨部會溝通協作，導入智慧輔助工具，透過科技計畫之專業審查及全生命週期管理，妥善配置科技預算。
- 3、辦理行政院科技顧問會議，邀集國內外科技顧問，審度國內需求及各項挑戰，就我國未來 10 至 20 年的科技發展提供策略建言。

(二) 聚焦前瞻領域，落實淨零及數位轉型，打造智慧科技島

- 1、持續投入晶片驅動臺灣產業創新方案，以我國半導體優勢結合生成式 AI，帶動百工百業創新，擴大 IC 設計到設備、材料、化學品等上、中、下游供應鏈；增加國內半導體研究學院的量能，將

IC 設計產業人才留在臺灣，逐步將臺灣打造為智慧科技島。

- 2、配合國家 2050 淨零政策，布局「永續及前瞻能源」、「低（減）碳」、「負碳」、「循環」與「人文社會科學」五大淨零科技領域，加速地熱等再生能源發展；培育我國未來淨零科技人才，協助社會、產業、生活及能源等四大面向系統轉型。
- 3、推動臺灣 AI 卓越研究中心（Taiwan AICoE），根基科研、人才、治理三大策略目標，聚焦我國優勢 AI 核心能力，補助學研團隊持續厚植 AI 卓越研究能量及培養跨域人才，並透過 Taiwan AICoE 與重點國家合作，形塑我國 AI 優勢，提升國際影響力。
- 4、啟動更全面太空計畫，發展光學遙測及合成孔徑雷達衛星星系，進行福衛八號第一顆衛星發射工作。建構衛星通訊生態鏈，發展入軌發射載具，設置國家發射場域，強化我國太空基礎技術能量。推動培育各階段之太空科技人才，滿足長期發展之所需。
- 5、鼓勵學界針對高算力、高節能前瞻晶片之創新系統架構、高階製程與異質整合的堆疊工藝，執行前瞻晶片新架構創意研究，加速晶片架構的設計與效能驗證。發展化合物半導體高頻、高功率元件、電路與模組，藉以提升國內化合物半導體磊晶、製程及元件之技術，以因應電動車、6G 等新興應用，並培育未來 10 年所需前瞻半導體元件與材料等技術之研發人才。
- 6、為促進國防科技學術研究，補助學研中心計畫，規劃關鍵技術科研藍圖、探索前瞻技術科技研發、整合及培育人才；推動國防科技探索計畫，探索於未來 10 至 30 年有機會實現之尖端技術，與學研中心相結合，以深化國防科技關鍵技術。

二、蓄積基礎研究量能致力創新，整合科研核心資源發揮綜效

（一）穩定投入基礎研究，追求尖端學術卓越，鼓勵跨域合作及原創性研究

- 1、深耕基礎科學研究，強調研究主題之原創性，鼓勵自由創新之科學探索，推動尖端學術研究，鏈結國際前瞻研究社群；強化基礎研究之深度與廣度，重視研究產出之成果效益，以產生具突破性 & 高影響力的科研成果。
- 2、促進以社會需求為本的科研轉型，鼓勵學者面對本土社會的各種挑戰，聚焦國內優勢領域創造差異化的價值；推進學研成果轉型

與落地，發展具本土競爭力的自主關鍵技術，使研發成果能產生外溢效果與影響力，作為國家希望工程與永續轉型的後盾。

(二) 優化核心設施及整合資源平台，擴大研發服務量能

- 1、建構並維運國內大學難以獨自營運之大型或貴重儀器的科研平臺，盤點並建置各領域核心資料庫，提升整體基礎設施能量，推動關鍵性的創新應用技術發展。此外，將國內優秀學界研究團隊之創新研發成果，透過共用核心設施相關實證平臺，扮演國內創新經濟所需科技研發平臺之提供者。
- 2、深耕跨域智慧防災科技之基礎研究，並優化災害預警關鍵技術能量，共創學術研發與實務應用之交流平台，提供各級政府災防科研專業諮詢，並推升我國在防災議題之國際能見度與貢獻。
- 3、營造我國先進光源研發平臺，厚實基礎研究設施能量，支援我國學研界探索前瞻科學，發展關鍵領域創新應用。
- 4、考量全國產、學、醫、研界之整體及未來需求，提供專業、高階之一站式、量身打造之服務及諮詢，建構生技醫藥優質研發環境。

三、洞察社會需求孕育多元人才，深化科技外交掌握全球契機

(一) 推廣科普培育全階段跨域人才，完善科研人才生態系

- 1、推動科學知識之轉譯和傳播，攜手企業及法人舉辦創新、多元之科普活動，並串連科普社群平臺，透過競賽、活動及影片等鼓勵全民參與科學，啟發對科學探索之興趣。
- 2、強化國內科研人才全階段培育及跨域發展，透過多元化合作及補助機制，建構科研人才穩定支持體系。依據各職涯階段特性，深度投資新世代優質科研人力、厚實中生代科研量能；支持女性科研人才，提升科技女力培育量能；培力系統整合人才，因應社會需求，開創出新應用、新服務。
- 3、強化產學研多元管道合作機制，獎勵國內優秀博士研究生參與研究計畫，引進產業資金挹注學術研究；鏈結企業，培育產業創新及關鍵技術研發人才；推動國內具生醫研發及臨床能量之培訓機構，建立生醫創新場域及特色育才模式，並連結國際資源，培育具國際視野與跨領域整合能力的創新與創業人才。
- 4、持續擴展國際科研合作，整合海外人才網絡，促進人才交流；跨部會協力精進攬才誘因，增進延攬國外卓越人才，以滿足新興科

技發展所需人才。

(二) 立足臺灣優勢科技，結盟國際夥伴，攜手因應前瞻科技議題

- 1、掌握國際科技發展趨勢與我國優勢領域，設定適當之資源配比，並配合五大信賴產業及六大核心戰略產業，聚焦半導體、人工智慧、精準醫療、量子科技、資安防護及通訊科技等領域，將國內產學研能量鏈結國際，提升對國家及社會之整體效益。
- 2、推動簽署雙邊互惠科研合作協議及積極參與國際組織，藉由雙邊及多邊國際合作模式及機制，槓桿國際夥伴資源與能量，提升國內科研及產業研發能量，以提升我國在全球之科研影響力。
- 3、配合新南向政策，推動科研交流與合作，並利用我國科技實力及產業優勢，推動區域科研合作，發展科技外交，以逐步提升我國國際影響力。

四、擴大產學合作激勵創新創業，融入人社價值催生健康臺灣

(一) 加速研發成果落地，鏈結全球新創資源，鼓勵 AI 新創，建構創新創業雨林生態系

- 1、配合政府五大信賴產業、六大核心戰略產業等政策，持續鼓勵學界運用成熟核心技術能量對接企業需求，並籌組聯盟提供產業多元技術服務方案；推動科研產業化應用，加速促進學界科研成果轉譯於產業應用，進而提升國家競爭力。
- 2、發掘學研機構中具商業潛力之前瞻技術成果，搭建產、官、學的協作橋梁，建構創新創業雨林生態系，系統性的導入國內外企業業師輔導及資源，促成學研成果轉化為產業技術，鼓勵 AI 新創注入動能，推動產業升級轉型。
- 3、發展臺灣科技新創基地（TTA）南北場域，支持新創團隊進駐，引進全球加速器資源，吸引頂尖創業家來臺，帶領新創團隊參加國內外重要展會、爭取資金及訂單，接軌全球市場及創業生態圈。

(二) 回應社會需求，體現科技與人文共融，善用科技實力發展健康產業

- 1、永續發展整合研究，並依氣候變遷調適科研生態圈，開發新型氣候模式提升自主氣候模擬能力，發展坡地生態調適策略，強化在地氣候災害韌性；以新一代本土氣候資料及調適知識平台，完善氣候治理所需之循證科學。
- 2、推動「創新醫材精準診斷與治療計畫」，並與相關實驗場域或檢驗

中心合作，強化臨床驗證能量，期能將研發成果與醫療產業結合。

- 3、投入高齡科技、新興感染症、防疫、智慧醫療、精準醫療、再生醫學、腦科技與新世代農業等具創新及實用價值之導向研究，回應當前重大社會民生重要議題，促進全民健康福祉。
- 4、推展精準健康產業，以期提升醫療服務品質、促進產業升級、拓展國際市場。聚焦精準診斷與治療醫材，盤點臺灣精準健康跨域價值鏈，力促學研技術商品化及新創企業化；推動智慧醫療產學聯盟，協助產品技術落地及資金取得，海外布局爭取商機；鏈結園區廠商、周邊醫療與學研機構，扶植精準健康產業鏈。
- 5、以精準運動科學研究結合運動與科技，推廣「健康國民、健康文化、健康產業」，邁向「健康臺灣」願景。此外，推動以包容為導向之科技計畫，透過跨部會合作、公私協力與公民參與，為當前的社會缺口與需求提出多元解決方案，保障公民的基本權益。

五、引領產業轉型形塑特色聚落，推動永續園區均衡區域發展

(一) 加速產業智慧化與轉型升級，帶動地方聚落加值擴散，提升產業價值

- 1、聚焦產業數位化及淨零轉型，結合 AI 與晶片技術，帶動產業創新升級，並運用半導體優勢，以民生應用為導向，激發百工百業創新動能，建構各具特色產業聚落，並兼顧區域均衡發展。
- 2、發揮臺灣科技產業製造優勢，鏈結產官學研各領域技術能量，以科技研發、應用服務等跨域創新打造護國群山，提升臺灣高科技產業供應鏈韌性，站穩全球產業價值鏈關鍵伙伴地位。

(二) 滿足產業發展需求，優化智慧服務，落實均衡永續園區

- 1、衡酌高科技產業發展需求，持續推動公共工程建設，強化園區各項基礎建設及設施維護，同時優化政府數位及智慧化服務，滿足園區企業及從業人員需求，發展友善宜居之優生活園區。
- 2、兼顧產業及生態均衡發展，持續推動廠商永續轉型，引進綠色低碳科技及新興科技材料，導入綠色供應鏈，透過發展節能、儲能到創能之能源轉型，加速園區與國際標準接軌，打造永續共榮之科學園區。

參、預算配合施政計畫編列情形

本會主管 114 年度歲出預算共編列 684 億 8,970 萬 1 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計畫、產學合作、創新及應用科技、跨部會署執行之科技計畫、統籌國家科技發展、全產業科技驅動創新等；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 445 億 7,029 萬 7 千元。
- 二、國家太空中心發展計畫：辦理太空基礎研究、低軌通訊衛星、遙測衛星星系、太空基礎工程與應用研究能量整備、太空產業推動與人才培育等計畫，計編列 52 億 7,605 萬 6 千元。
- 三、財團法人國家實驗研究院發展計畫：辦理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、科技政策研究與資訊服務、海洋科技發展、晶片驅動產業創新再升級等計畫，計編列 124 億 7,988 萬 5 千元。
- 四、財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫：辦理台灣光子源周邊實驗設施興建、Spring-8 台灣光束線升級等計畫，計編列 22 億 3,699 萬 1 千元。
- 五、國家災害防救科技中心發展計畫：辦理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 8,277 萬 3 千元。
- 六、園區及實驗中學業務推展：辦理園區投資推廣、工商、營建、環安等行政服務業務、實驗中學教學及訓輔輔助、國立屏科、嘉科及高科實驗高級中等學校建設等計畫，計編列 22 億 5,646 萬 2 千元。
- 七、一般政務：一般行政、一般建築及設備、第一預備金，計編列 13 億 8,723 萬 7 千元。

**國家科學及技術委員會主管
歲入來源別預算比較總表**

經資門併計

中華民國 114 年度

單位：新臺幣千元

款	科		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
	項	目					
			合 計	256,388	239,515	287,067	16,873
			(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)	57,185	46,814	64,934	10,371
2			罰款及賠償收入	33,571	24,781	44,314	8,790
	1		罰金罰鍰及怠金	20,180	12,390	31,693	7,790
	2		沒入及沒收財物	-	-	-	-
	3		賠償收入	13,391	12,391	12,620	1,000
3			規費收入	23,614	22,033	20,620	1,581
	1		行政規費收入	23,510	21,928	20,502	1,582
	2		司法規費收入	-	-	-	-
	3		使用規費收入	104	105	118	-1
			(4.財產收入)	195,627	189,277	197,106	6,350
4			財產收入	195,627	189,277	197,106	6,350
	1		財產孳息	20,392	14,045	21,796	6,347
	2		財產售價	175,000	175,000	175,000	-
	3		財產作價	-	-	-	-
	4		投資收回	-	-	-	-
	5		廢舊物資售價	235	232	310	3
			(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		非營業特種基金賸餘繳庫	-	-	-	-
	3		投資收益	-	-	-	-
			(5.其他收入)	3,576	3,424	25,028	152
6			捐獻及贈與收入	-	-	-	-
	1		捐獻收入	-	-	-	-
7			其他收入	3,576	3,424	25,028	152
	1		學雜費收入	-	-	-	-
	2		雜項收入	3,576	3,424	25,028	152

**國家科學及技術委員會主管
歲出政事別預算比較總表**
中華民國114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	68,489,701	58,276,932	50,904,908	10,212,769
	(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)	68,489,701	58,276,932	50,904,908	10,212,769
13	教育支出	1,867,729	1,353,884	1,739,553	513,845
14	科學支出	66,621,972	56,923,048	49,165,355	9,698,924
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	-	-	-	-

**國家科學及技術委員會主管
歲出政事別預算比較總表**
中華民國114年度

經費門併計

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				
(9. 補助及其他支出)	-	-	-	-
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	-	-	-	-

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算比較總表**
中華民國114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	68,489,701	58,276,932	50,904,908	10,212,769
22		國家科學及技術委員會主管	68,489,701	58,276,932	50,904,908	10,212,769
	1	國家科學及技術委員會	65,462,838	55,799,943	48,088,825	9,662,895
	2	新竹科學園區管理局	915,133	877,968	1,013,478	37,165
	3	中部科學園區管理局	526,481	501,866	662,563	24,615
	4	南部科學園區管理局	1,585,249	1,097,155	1,140,041	488,094

國家科學及技
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		-	33,571	23,614	20,627
22		國家科學及技術委員會主管		-	33,571	23,614	20,627
	1	國家科學及技術委員會		-	13,345	-	20,114
	2	新竹科學園區管理局		-	4,396	12,589	242
	3	中部科學園區管理局		-	6,050	3,657	50
	4	南部科學園區管理局		-	9,780	7,368	221

術委員會主管
別科目分析表

114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		
-	-	3,576		175,000		256,388
-	-	3,576		175,000		256,388
-	-	3,508		-		36,967
-	-	17		175,000		192,244
-	-	37		-		9,794
-	-	14		-		17,383

國家科學及技
各機關歲出政事
中華民國

款	科目		合計	1項 國家科學及技 術委員會	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
	名	稱					
	合	計	68,489,701	65,462,838	915,133	526,481	1,585,249
13	教育支出		1,867,729	-	488,063	175,012	1,204,654
14	科學支出		66,621,972	65,462,838	427,070	351,469	380,595

國家科學及技術委員會主管
歲入來源別預算表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

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	0465200300 賠償收入	10	10	21	-	2. 園區廠商違反公司法規定之罰款收入10千元，與上年度同。
			1	0465200301 一般賠償收入	10	10	21	-	3. 園區廠商違反建築法規定之罰款收入750千元，較上年度增列200千元。
214				0465300000 南部科學園區管理局	9,780	4,770	15,133	5,010	
			1	0465300100 罰金罰鍰及怠金	9,770	4,760	14,260	5,010	
			1	0465300101 罰金罰鍰	9,770	4,760	14,260	5,010	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8,990千元，較上年度增列5,000千元。 2. 園區廠商違反公司法規定之罰款收入150千元，較上年度增列10千元。 3. 園區廠商違反建築法規定之罰款收入630千元，與上年度同。
			2	0465300300 賠償收入	10	10	873	-	
			1	0465300301 一般賠償收入	10	10	873	-	本年度預算數係廠商違約之賠償收入。
3				0500000000 規費收入	23,614	22,033	20,620	1,581	
	173			0565100000 新竹科學園區管理局	12,589	11,988	12,511	601	
			1	0565100100 行政規費收入	12,532	11,930	12,446	602	
			1	0565100101 審查費	2,460	2,460	2,797	-	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,

國家科學及技術委員會主管
歲入來源別預算表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

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					
								450千元，與上年度同。
			2	0565100102 證照費	4,207	3,605	4,215	602 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4,020千元，較上年度增列602千元。 2. 園區廠商申請固定污染源及水污染源許可證照費收入150千元，與上年度同。 3. 園區廠商電氣技術人員執照費收入37千元，與上年度同。
			3	0565100103 登記費	5,865	5,865	5,435	- 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5,500千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請工廠設立及變更登記費收入320千元，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。
		2		0565100300 使用規費收入	57	58	65	-1
		1		0565100303 資料使用費	17	18	16	-1 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15千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請檔案應用資訊閱覽費收入2千元，較上年度減列1千元。
			2	0565100307 服務費	40	40	49	- 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。
174				0565200000 中部科學園區管理局	3,657	3,723	3,368	-66

**國家科學及技術委員會主管
歲入來源別預算表**

中華民國114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		0565200100 行政規費收入	3,636	3,702	3,347	-66	
		1		0565200101 審查費	875	941	914	-66	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33千元，較上年度減列66千元。
		2		0565200102 證照費	2,135	2,135	1,591	-	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2,010千元，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，與上年度同。
		3		0565200103 登記費	626	626	842	-	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500千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請工廠設立及變更登記費收入90千元，與上年度同。 3. 園區廠商申請動產擔保登記費收入36千元，與上年度同。
		2		0565200300 使用規費收入	21	21	21	-	
		1		0565200303 資料使用費	21	21	21	-	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16千元，與上年度同。 2. 園區廠商申請檔案應用資訊閱

國家科學及技術委員會主管
歲入來源別預算表

中華民國114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					
175				7,368	6,322	4,742	1,046	覽、抄錄或複製費收入5千元，與上年度同。
		1						
				7,342	6,296	4,710	1,046	
		1						
				2,597	1,564	1,916	1,033	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2,519千元，較上年度增列1,033千元。 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						
				3,209	3,205	1,787	4	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、雜項執照及使用執照費等收入3,015千元，較上年度增列4千元。 2. 園區廠商申請固定污染源及水污染源許可證照費收入164千元，與上年度同。 3. 園區廠商電氣技術人員執照費收入30千元，與上年度同。
		3						
				1,536	1,527	1,006	9	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、工廠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36千元，較上年度增列9千元。
		2						
				26	26	32	-	
		1						
				26	26	32	-	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登記抄錄費等收入。

**國家科學及技術委員會主管
歲入來源別預算表**

中華民國114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
4				0700000000 財產收入	195,627	189,277	197,106	6,350	
	221			0765010000 國家科學及技術委員會	20,114	13,794	21,427	6,320	
		1		0765010100 財產孳息	20,094	13,774	21,422	6,320	
			1	0765010101 利息收入	9,715	3,255	10,907	6,460	本年度預算數係補助計畫等專戶存款利息收入。
			2	0765010103 租金收入	10,379	10,519	10,515	-140	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	0765010500 廢舊物資售價	20	20	5	-	本年度預算數係出售報廢財產等收入。
	222			0765100000 新竹科學園區管理局	175,242	175,242	175,287	-	
		1		0765100100 財產孳息	222	222	222	-	
			1	0765100103 租金收入	222	222	222	-	本年度預算數係行政大樓及諮詢服務中心租金收入。
			2	0765100200 財產售價	175,000	175,000	175,000	-	
			1	0765100202 土地以外不動產售價	175,000	175,000	175,000	-	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	0765100500 廢舊物資售價	20	20	65	-	本年度預算數係出售報廢財產等收入。
	223			0765200000 中部科學園區管理局	50	25	321	25	
		1		0765200100 財產孳息	35	12	91	23	
			1	0765200101 利息收入	35	12	91	23	本年度預算數係補助計畫專戶存款利息收入。
			2	0765200500 廢舊物資售價	15	13	230	2	本年度預算數係出售報廢財產等收入。
	224			0765300000 南部科學園區管理局	221	216	71	5	

**國家科學及技術委員會主管
歲入來源別預算表**

中華民國114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																														
7	220	1	0765300100	41	37	61	4																										
			財產孳息																														
			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																														
			0765300103											40	36	61	4	本年度預算數係行政大樓租金收入。															
			租金收入																														
			0765300500																180	179	10	1	本年度預算數係出售報廢財產等收入。										
			廢舊物資售價																														
			1200000000																					3,576	3,424	25,028	152						
			其他收入																														
			1265010000																										3,508	3,348	22,572	160	
			國家科學及技術委員會																														
			1265010200																														
雜項收入																																	
1265010201	3,375	3,215	22,152	160	本年度預算數係收回以前年度補助計畫賸餘款等繳庫數。																												
收回以前年度歲出																																	
1265010210						133	133	420	-	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																																	
1265100000											17	25	20	-8																			
新竹科學園區管理局																																	
1265100200																17	25	20	-8														
雜項收入																																	
1265100210																					17	25	20	-8	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。								
其他雜項收入																																	
1265200000																										37	37	1,230	-				
中部科學園區管理局																																	
1265200200																															37	37	1,230
雜項收入																																	
1265200201	-	-	82	-	前年度決算數係收回以前年度共構機房電費分攤款等繳庫數。																												
收回以前年度歲出																																	
1265200210						37	37	1,148	-	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。																							
其他雜項收入																																	
1265300000											14	14	1,206	-																			
南部科學園區管理局																																	

**國家科學及技術委員會主管
歲入來源別預算表**

中華民國114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					
		1		1265300200 雜項收入	14	14	1,206	-
		1		1265300201 收回以前年度歲出	-	-	1,151	-前年度決算數係收回以前年度計畫賸餘款等繳庫數。
		2		1265300210 其他雜項收入	14	14	55	-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。

**國家科學及技術委員會主管
歲出政事別預算表**

中華民國114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	68,489,701	58,276,932	50,904,908	10,212,769
				(3.教育科學文化支出)	68,489,701	58,276,932	50,904,908	10,212,769
13				5100000000 教育支出	1,867,729	1,353,884	1,739,553	513,845
	9			5165100000 新竹科學園區管理局	488,063	465,694	623,104	22,369
		1		5165101200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	488,063	465,694	296,962	22,369
		2		5165108100 非營業特種基金	-	-	326,142	-
		1		5165108120 科學園區管理局作業基金	-	-	326,142	-
	10			5165200000 中部科學園區管理局	175,012	163,003	333,455	12,009
		1		5165200200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	175,012	163,003	182,151	12,009
		2		5165208100 非營業特種基金	-	-	151,304	-
		1		5165208120 科學園區管理局作業基金	-	-	151,304	-
	11			5165300000 南部科學園區管理局	1,204,654	725,187	782,994	479,467
		1		5165300200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	518,754	433,803	403,721	84,951
		2		5165308100 非營業特種基金	685,900	291,384	379,273	394,516
		1		5165308110 科學園區管理局作業基金	685,900	291,384	379,273	394,516
14				5200000000 科學支出	66,621,972	56,923,048	49,165,355	9,698,924
	66			5265010000 國家科學及技術委員會	65,462,838	55,799,943	48,088,825	9,662,895
		1		5265010100 一般行政	613,493	576,428	532,891	37,065
		2		5265012100 國家災害防救科技中心發展計畫	282,773	250,601	240,346	32,172
		3		5265012200 國家太空中心發展計畫	5,276,056	4,662,449	4,759,163	613,607
		4		5265013100 財團法人國家實驗研究院發展計畫	12,479,885	6,882,875	3,386,221	5,597,010
		5		5265013200 財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	2,236,991	2,027,635	1,915,767	209,356
		6		5265018100 非營業特種基金	44,570,297	41,396,665	37,254,438	3,173,632

**國家科學及技術委員會主管
歲出政事別預算表**

中華民國114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	44,570,297	41,396,665	37,254,438	3,173,632
			7	5265019000 一般建築及設備	1,833	1,780	-	53
			8	5265019800 第一預備金	1,510	1,510	-	-
67				5265100000 新竹科學園區管理局	427,070	412,274	390,374	14,796
			1	5265100100 一般行政	270,736	263,564	250,171	7,172
			2	5265101000 園區業務推展	155,334	147,710	140,203	7,624
			3	5265109800 第一預備金	1,000	1,000	-	-
68				5265200000 中部科學園區管理局	351,469	338,863	329,108	12,606
			1	5265200100 一般行政	240,881	231,741	217,377	9,140
			2	5265201000 園區業務推展	106,299	106,122	111,732	177
			3	5265209000 一般建築及設備	3,289	-	-	3,289
			4	5265209800 第一預備金	1,000	1,000	-	-
69				5265300000 南部科學園區管理局	380,595	371,968	357,047	8,627
			1	5265300100 一般行政	252,495	240,026	230,886	12,469
			2	5265301000 園區業務推展	127,100	130,942	122,422	-3,842
			3	5265309000 一般建築及設備	-	-	3,740	-
			4	5265309800 第一預備金	1,000	1,000	-	-

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 年度

經費門併計

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
22	1			006500000 國家科學及技術 委員會主管	68,489,701	58,276,932	50,904,908	10,212,769	
				006501000 國家科學及技術 委員會	65,462,838	55,799,943	48,088,825	9,662,895	
				526501000 科學支出	65,462,838	55,799,943	48,088,825	9,662,895	
				526501010 一般行政	613,493	576,428	532,891	37,065	
		2		526501210 國家災害防救科 技中心發展計畫	282,773	250,601	240,346	32,172	

1. 本年度預算數613,493千元，包括人事費471,935千元，業務費91,381千元，設備及投資49,919千元，獎補助費258千元。

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471,935千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額及伸算調整待遇等經費18,790千元。

(2) 基本行政工作維持費28,334千元，較上年度減列郵電費等366千元。

(3) 資訊管理經費113,224千元，較上年度增列購置資訊軟體設備等經費18,641千元。

1. 本年度預算數282,773千元，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70,779千元，較上年度增列氣象災害預警數位優化轉型核心技術研發等經費13,613千元。

(2) 災害應用技術之推動與決策支援計畫經費116,000千元，較上年度增列氣候變遷之災害跨域風險評估技術等經費11,245千元。

(3) 防災科技之落實與服務平台計畫經費95,994千元，較上年度增列災防資訊整合加值與資訊安全維護等經費7,314千元。

國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國 114 年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

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					
		3		5,276,056	4,662,449	4,759,163	613,607	<p>1. 本年度預算數5,276,056千元，全數為獎補助費。</p> <p>2. 本年度預算數5,276,056千元，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113年度已編列12,277,738千元，本年度續編第7年經費2,268,342千元，較上年度增列454,385千元。</p> <p>3. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 太空基礎研究計畫經費277,931千元，較上年度減列衛星實驗室與廠務維持等經費30,328千元。</p> <p>(2) 低軌通訊衛星計畫經費489,413千元，較上年度減列Beyond 5G低軌衛星通訊酬載系統經費110,332千元，增列Beyond 5G低軌通訊衛星本體及系統整合經費137,010千元，計淨增26,678千元。</p> <p>(3) 遙測衛星星系計畫經費1,655,711千元，較上年度增列先導型高解析度光學遙測衛星星系計畫等經費757,293千元。</p> <p>(4) 太空基礎工程與應用研究能量整備計畫經費1,394,462千元，較上年度減列基礎能量整備計畫等經費384,693千元，增列外太空探索計畫經費67,566千元，計淨減317,127千元。</p> <p>(5) 太空產業推動與人才培育計畫經費1,458,539千元，較上年度減列被動反射面天線合成孔徑雷達酬載計畫等經費85,778千元，增列1.5世代低軌通訊衛星星系計畫等經費262,869千元，計淨增177,091千元。</p>
		4		12,479,885	6,882,875	3,386,221	5,597,010	<p>1. 本年度預算數12,479,885千元，全數為獎補助費。</p>

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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					
								2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 院務推動與管理計畫經費108,318千元，較上年度減列行政維運與財務管理1,367千元，增列企劃推廣與國際鏈結3,930千元，計淨增2,563千元。 (2) 半導體技術開發與人才培育服務計畫經費1,312,624千元，較上年度減列前瞻晶片設計製造環境建置等經費33,243千元，增列晶片設計實作與服務等經費127,650千元，計淨增94,407千元。 (3) 儀器科技發展計畫經費389,527千元，較上年度增列打造臺灣高階光學與半導體自主之精密光學系統研發基地計畫等經費131,003千元。 (4) 高速計算與網路應用研究計畫經費1,134,362千元，較上年度減列健康大數據永續平台一建置國家級友善生醫資料分析與分享平台等經費59,754千元，增列推動疾病導向之生醫資料基盤優化與科技應用計畫一生醫資料之資訊支援服務平台優化等經費52,746千元，計淨減7,008千元。 (5) 地震工程之運作及發展計畫經費613,661千元，較上年度增列綠能設施測試實驗室建置計畫等經費151,707千元。其中綠能設施測試實驗室建置計畫總經費663,955千元，分3年辦理，本年度編列第1年經費96,610千元。 (6) 建構全國實驗動物資源服務中心計畫經費356,782千元，較上年度減列臺灣動物實驗替代科技計畫一建置多元驗證平台，完善產學研鏈結及強化專業職能，提高動物實驗品質等經費5

國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國 114 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
		5		5265013200 財團法人國家同步輻射研究中心 發展計畫	2,236,991	2,027,635	1,915,767	209,356	<p>,268千元，增列實驗動物資源及動物試驗服務平台等經費18,599千元，計淨增13,331千元。</p> <p>(7)科技政策研究與資訊服務計畫經費287,043千元，較上年度增列支援科技創新政策推動策略與措施等經費16,811千元。</p> <p>(8)海洋科技發展計畫經費388,568千元，較上年度減列海洋科儀設備研製及服務經費13,862千元，增列研究船營運暨船載設備精進等經費34,207千元，計淨增20,345千元。</p> <p>(9)晶片驅動產業創新再升級計畫經費7,889,000千元，較上年度增列新一代高速運算主機與AI評測環境建構計畫—新一代高速運算主機之建置等經費5,173,851千元。</p> <p>1. 本年度預算數2,236,991千元，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)業務推動及設施管理計畫經費1,704,183千元，較上年度減列台灣光源(TLS)運轉維護等經費4,145千元，增列行政與基礎設施運轉維護等經費120,780千元，計淨增116,635千元。</p> <p>(2)台灣光子源周邊實驗設施興建計畫經費452,405千元，較上年度增列啟動蛋白質微結晶學實驗設施升級及小角度X光散射光束線建置作業等經費90,318千元。</p> <p>(3)SPring-8台灣光束線升級計畫經費80,403千元，較上年度增列光束線元件及實驗站設備升級等經費2,403千元。</p>
		6		5265018100 非營業特種基金	44,570,297	41,396,665	37,254,438	3,173,632	

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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	5265018110 國家科學技術發展基金	44,570,297	41,396,665	37,254,438	3,173,632	<p>1. 本年度預算數44,570,297千元，全數為設備及投資，本項係國庫增撥國家科學技術發展基金款項，連同基金收入等自籌款項合併運用。</p> <p>2. 本年度預算數44,570,297千元，較上年度增列基礎科學研究、新創與創新驅動一晶片創新創業國際鏈結及晶片與系統創新挑戰計畫等經費3,173,632千元，其用途如下：</p> <p>(1) 自然科學研究發展5,651,877千元。</p> <p>(2) 工程技術研究發展7,659,973千元。</p> <p>(3) 生物、醫、農科學研究發展7,272,910千元。</p> <p>(4) 人文及社會科學研究發展5,297,212千元。</p> <p>(5) 國際科技合作1,016,446千元。</p> <p>(6) 跨領域整合及學術攻頂研究計畫652,483千元。</p> <p>(7) 培育優秀學者研究計畫1,636,008千元。</p> <p>(8) 性別與科技研究170,000千元。</p> <p>(9) 鼓勵技專校院從事實務型研究計畫130,000千元。</p> <p>(10) 智慧創新研究中心推升計畫883,434千元。</p> <p>(11) 產學合作研究發展2,290,686千元。</p> <p>(12) 創新及應用科技492,990千元。</p> <p>(13) 跨部會署執行之科技計畫1,500,000千元。</p> <p>(14) 統籌國家科技發展490,897千元。</p> <p>(15) 全產業科技驅動創新1,950,600千元。</p> <p>(16) 培育、延攬及獎助科技人才計畫5,553,576千元。</p> <p>(17) 改善研究發展環境計畫1,806,746千元。</p> <p>(18) 其他科技發展計畫114,459千</p>

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
			7	5265019000 一般建築及設備	1,833	1,780	-	53	元。
			1	5265019011 交通及運輸設備	1,833	1,780	-	53	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 新增汰換副首長專用車1輛經費1,833千元。 2. 上年度汰換公務車1輛預算業已編竣，所列1,780千元如數減列。
			8	5265019800 第一預備金	1,510	1,510	-	-	仍照上年度預算數編列。
2				0065100000 新竹科學園區管理局	915,133	877,968	1,013,478	37,165	
				5165100000 教育支出	488,063	465,694	623,104	22,369	
			1	5165101200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	488,063	465,694	296,962	22,369	1. 本年度預算數488,063千元，全數為獎補助費。 2. 本年度預算數488,063千元，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，較上年度增列22,369千元。
			2	5165108100 非營業特種基金	-	-	326,142	-	
			1	5165108120 科學園區管理局作業基金	-	-	326,142	-	前年度決算數係國庫增撥科學園區管理局作業基金辦理國立新竹科學園區實驗高級中等學校興建綜合教學大樓中長程計畫經費。
				5265100000 科學支出	427,070	412,274	390,374	14,796	
			3	5265100100 一般行政	270,736	263,564	250,171	7,172	1. 本年度預算數270,736千元，包括人事費247,358千元，業務費22,491千元，設備及投資707千元，獎補助費180千元。 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247,358千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額及伸算調整待遇等經費4,770千元。 (2) 基本行政工作維持費23,378千

國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國 114 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
			4	5265101000 園區業務推展	155,334	147,710	140,203	7,624	元，較上年度增列設施及機械設備養護費等2,402千元。
			1	5265101020 綜合企劃	111,336	109,509	105,628	1,827	1. 本年度預算數111,336千元，包括業務費72,981千元，設備及投資9,836千元，獎補助費28,519千元。 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1,132千元，與上年度同。 (2) 人才培訓經費31,750千元，較上年度減列辦理創新產業技術課程訓練等經費1,370千元，增列補助私立大專校院辦理人才培育及模組課程經費601千元，計淨減769千元。 (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57,889千元，較上年度增列資訊服務費等4,695千元。 (5) 精準健康研發與聚落發展計畫—精準健康產業跨域推升計畫20,389千元，較上年度減列委辦費3,994千元，增列對園區廠商、研究機構及公私立大專校院等獎補助費1,895千元，計淨減2,099千元。
			2	5265101021 投資推廣	14,421	14,648	12,269	-227	1. 本年度預算數14,421千元，包括業務費14,227千元，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10,505千元，較上年度減列媒體政策及業務宣導費等175千元。 (2) 投資服務經費2,098千元，較上年度減列國內旅費52千元。 (3) 產經分析經費1,818千元，與上年度同。

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
			3	5265101022 社會行政	14,504	13,753	13,319	751	1. 本年度預算數14,504千元，包括業務費13,724千元，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3,981千元，較上年度增列辦理勞動節活動等經費58千元。 (2) 勞工檢查經費4,163千元，較上年度增列委託辦理工安環保活動等經費235千元。 (3) 環境保護經費6,360千元，較上年度增列委託辦理環保許可審查及污染總量管制等經費458千元。
			4	5265101023 工商行政	2,408	2,407	2,350	1	1. 本年度預算數2,408千元，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1,125千元，較上年度減列國內旅費3千元。 (2) 安全防護管理經費936千元，較上年度增列安全勤務督導及輔導廠商安全防護等經費20千元。 (3) 外貿服務經費347千元，較上年度減列國內旅費16千元。
			5	5265101024 營建行政	6,800	1,739	1,616	5,061	1. 本年度預算數6,800千元，包括業務費1,784千元，獎補助費5,016千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 營建行政事務1,784千元，較上年度增列郵電費等45千元。 (2) 新增補助科學園區管理局作業基金電價優惠差額經費5,016千元。
			6	5265101026 地政及規劃	5,865	5,654	5,020	211	1. 本年度預算數5,865千元，包括業務費5,750千元，設備及投資115千

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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					
								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1,286千元，較上年度增列地政法令諮詢顧問費等56千元。 (2) 土地使用規劃、細部規劃及建築管理經費2,635千元，較上年度增列委託辦理園區公共建築安檢複查及建照抽查等經費196千元。 (3) 園區景觀規劃及維護管理經費140千元，較上年度減列國內旅費25千元。 (4) 竹南、龍潭、宜蘭、銅鑼及生醫園區經費1,804千元，較上年度減列國內旅費16千元。
		5		5265109800 第一預備金	1,000	1,000	-	- 仍照上年度預算數編列。
3				0065200000 中部科學園區管理局	526,481	501,866	662,563	24,615
				5165200000 教育支出	175,012	163,003	333,455	12,009
		1		5165200200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	175,012	163,003	182,151	12,009
				5165208100 非營業特種基金	-	-	151,304	-
		1		5165208120 科學園區管理局作業基金	-	-	151,304	- 前年度決算數係國庫增撥科學園區管理局作業基金辦理國立中科實驗高級中學建設計畫及教學設備購置等經費。
				5265200000 科學支出	351,469	338,863	329,108	12,606
		3		5265200100 一般行政	240,881	231,741	217,377	9,140
								1. 本年度預算數240,881千元，包括人事費201,595千元，業務費38,351千元，設備及投資755千元，獎補

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
		4		5265201000 園區業務推展	106,299	106,122	111,732	177	助費180千元。 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201,595千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額及伸算調整待遇等經費7,883千元。 (2)基本行政工作維持費39,286千元，較上年度增列行政庶務委外及辦公大樓電費等1,257千元。
			1	5265201019 企劃行政	1,190	1,249	1,192	-59	1. 本年度預算數1,190千元，包括業務費1,130千元，獎補助費60千元。 2. 本年度預算數1,190千元，係辦理園區發展策略之規劃與推動，較上年度減列國內旅費等59千元。
			2	5265201020 投資推廣	56,755	61,206	70,106	-4,451	1. 本年度預算數56,755千元，包括業務費26,311千元，設備及投資141千元，獎補助費30,303千元。 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2,876千元，較上年度減列行政庶務委外等經費212千元。 (2)業務推展經費6,560千元，較上年度減列中科簡訊委外及稿費等1,738千元。 (3)產學研發經費13,339千元，較上年度增列園區廠商人才培訓委外及補助公立學校人才培育獎補助等經費1,262千元。 (4)精準健康研發與聚落發展計畫—精準健康產業跨域推升計畫19,730千元，較上年度減列對企業及公私立學校獎補助費等2,030千元。 (5)智慧化製造核心關鍵技術研發計畫—加速產業智能升級及數

國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國 114 年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

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
			3	5265201021 環安行政	6,920	7,161	7,119	-241	位優化計畫14,250千元，較上 年度減列對企業及公私立學校 獎補助費等1,733千元。 1. 本年度預算數6,920千元，包括業 務費6,414千元，設備及投資43千 元，獎補助費463千元。 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1,617千元，較上 年度減列辦理園區職工相關活 動等經費60千元。 (2) 勞動檢查經費1,218千元，較上 年度減列國內旅費等43千元。 (3) 環境保護經費4,085千元，較上 年度減列委託辦理環保許可審 查、污染總量管制、環境管理 及國內旅費等138千元。
			4	5265201022 工商行政	28,906	29,007	25,734	-101	1. 本年度預算數28,906千元，包括業 務費23,233千元，設備及投資5,67 3千元。 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790千元，較上年 度減列舉辦園區工商服務業座 談會活動等經費56千元。 (2) 外貿保稅經費199千元，較上年 度減列國內旅費等25千元。 (3) 資訊業務經費27,917千元，較 上年度減列建置雲端虛擬主機 軟體等經費20千元。
			5	5265201023 營建行政	9,222	4,203	4,210	5,019	1. 本年度預算數9,222千元，包括業 務費4,207千元，獎補助費5,015千 元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比 較如下： (1) 營建工程管理經費4,207千元， 係辦理園區開發業務，較上年 度增列行政庶務委外及國內旅 費等4千元。 (2) 新增補助科學園區管理局作業 基金電價優惠差額經費5,015千

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 年度

經費門併計

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						名稱及編號
			6	5265201024 建管行政	3,306	3,296	3,371	10	元。 1. 本年度預算數3,306千元，包括業務費3,278千元，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2,643千元，較上年度增列行政庶務委外及地籍圖資繪圖軟體授權使用費等27千元。 (2) 交通規劃管理經費663千元，較上年度減列購置筆記型電腦等經費17千元。
		5		5265209000 一般建築及設備	3,289	-	-	3,289	
		1		5265209011 交通及運輸設備	3,289	-	-	3,289	新增購置公務電動汽車2輛及相關設施等經費如列數。
		6		5265209800 第一預備金	1,000	1,000	-	-	仍照上年度預算數編列。
4				0065300000 南部科學園區管理局	1,585,249	1,097,155	1,140,041	488,094	
				5165300000 教育支出	1,204,654	725,187	782,994	479,467	
		1		5165300200 園區實驗中學教學與訓輔輔助	518,754	433,803	403,721	84,951	1. 本年度預算數518,754千元，全數為獎補助費。 2. 本年度預算數518,754千元，係輔助國立南科國際實驗高級中學、國立屏科實驗高級中等學校、國立嘉科實驗高級中等學校與國立高科實驗高級中等學校籌備處之教學及訓輔經費，較上年度增列84,951千元。
		2		5165308100 非營業特種基金	685,900	291,384	379,273	394,516	
		1		5165308110 科學園區管理局作業基金	685,900	291,384	379,273	394,516	1. 本年度預算數685,900千元，全數為設備及投資。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 國立屏科實驗高級中等學校設計畫，總經費1,580,000千元

國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國 114 年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

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
								，分6年辦理，112至113年度已編列359,598千元，本年度續編第3年經費280,393千元，較上年度增列96,221千元。	
				5265300000	380,595	371,968	357,047	8,627	(2)國立嘉科實驗高級中等學校設計畫，總經費1,580,000千元，分6年辦理，112至113年度已編列282,638千元，本年度續編第3年經費327,125千元，較上年度增列219,913千元。
		3		科學支出					(3)新增國立高科實驗高級中等學校設計畫，總經費2,701,190千元，分6年辦理，本年度編列第1年經費78,382千元。
				5265300100	252,495	240,026	230,886	12,469	1. 本年度預算數252,495千元，包括人事費205,576千元，業務費45,335千元，設備及投資1,584千元。
				一般行政					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205,576千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額及伸算調整待遇等經費10,510千元。
									(2)基本行政工作維持費46,919千元，較上年度增列設施維護委外及辦公廳舍管理服務等經費1,959千元。
		4		5265301000	127,100	130,942	122,422	-3,842	園區業務推展
			1	5265301020	57,951	58,280	51,182	-329	綜合企劃
									1. 本年度預算數57,951千元，包括業務費45,317千元，設備及投資12,634千元。
									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1,372千元，較上年度減列辦公用品等267千元。
									(2)園區資訊化業務規劃發展經費56,579千元，較上年度減列汰換機房虛擬主機等經費10,655千元，增列汰換機房設備等經費1

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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
			2	5265301021 投資推廣	42,709	50,084	49,097	-7,375	0,593千元，計淨減62千元。 1. 本年度預算數42,709千元，包括業務費32,724千元，設備及投資85千元，獎補助費9,900千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 投資服務經費2,578千元，較上年度減列委託辦理南科投資服務計畫等128千元。 (2) 業務推廣經費4,777千元，較上年度減列業務交流用園區紀念品製作費等472千元。 (3) 產學研發業務經費19,656千元，較上年度增列管理課程與專題研討人才培訓及科學園區人才培育補助計畫等經費706千元。 (4) 精準健康研發與聚落發展計畫—精準健康產業跨域推升計畫經費15,698千元，較上年度減列委託辦理推動計畫執行工作等經費7,481千元。
			3	5265301022 社會行政	17,922	16,116	16,066	1,806	1. 本年度預算數17,922千元，包括業務費17,279千元，設備及投資116千元，獎補助費527千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 勞動檢查經費2,626千元，較上年度增列辦理勞工安全衛生及健康促進臨廠輔導等經費139千元。 (2) 勞工業務經費2,576千元，較上年度減列辦理優良勞工暨職場平權績優廠商表揚活動等經費3千元。 (3) 環境保護經費12,720千元，較上年度增列辦理園區環境管理、環保審查許可及溫室氣體管理等經費1,670千元。
			4	5265301023 工商行政	3,317	3,526	3,100	-209	1. 本年度預算數3,317千元，包括業

國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國 114 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
			5	5265301024 營建行政	3,379	895	773	2,484	<p>務費2,717千元，獎補助費600千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 工商服務經費1,854千元，較上年度減列辦理廠商決算書表委外查核及公司登記審查計畫等經費164千元。</p> <p>(2) 外貿服務經費1,463千元，較上年度減列辦理工商服務業營運廠商年度履約管理及營運績效評估等經費139千元，增列對民間團體獎補助費等94千元，計淨減45千元。</p> <p>1. 本年度預算數3,379千元，包括業務費730千元，獎補助費2,649千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 園區公共設施維護管理等經費730千元，較上年度減列國內旅費等165千元。</p> <p>(2) 新增補助科學園區管理局作業基金電價優惠差額經費2,649千元。</p>
			6	5265301025 建管行政	1,822	2,041	2,204	-219	<p>1. 本年度預算數1,822千元，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) 建築工程及維護經費245千元，較上年度減列國內旅費等86千元。</p> <p>(2) 財產登記及管理經費289千元，較上年度減列圖簿文件晒圖費等82千元。</p> <p>(3) 土地使用規劃及建築管理經費1,288千元，較上年度減列辦理公共建築昇降設備複查等經費51千元。</p>
		5		5265309000 一般建築及設備	-	-	3,740	-	

**國家科學及技術委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 114 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					
			1	5265309011 交通及運輸設備	-	-	3,740	-前年度決算數係汰換公務車2輛及相關設施等經費。
		6		5265309800 第一預備金	1,000	1,000	-	-仍照上年度預算數編列。

**國家科學及技術委員會主管
各機關預算員額彙計表**

中華民國114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
22			合 計	592	-	-	1	10	10	6	619	123	24	-	147	766
			國家科學及技術委員會主 管	592	-	-	1	10	10	6	619	123	24	-	147	766
	1		國家科學及技術委員會	181	-	-	1	4	3	3	192	98	9	-	107	299
	2		新竹科學園區管理局	153	-	-	-	2	3	1	159	14	9	-	23	182
	3		中部科學園區管理局	125	-	-	-	2	3	1	131	6	6	-	12	143
4		南部科學園區管理局	133	-	-	-	2	1	1	137	5	-	-	5	142	

本 頁 空 白

科 目		補		
款 項	名稱及編號	各縣市	直轄市	中 央 機 關 間
22	國家科學及技術委員會主管	-	-	-
1	國家科學及技術委員會	-	-	-
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	-	-	-

術委員會主管
經費總表
114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			
1,210,192	1,210,192	20,331,986	-	21,542,178
-	-	20,275,963	-	20,275,963
496,679	496,679	26,073	-	522,752
188,150	188,150	22,883	-	211,033
525,363	525,363	7,067	-	532,430

**國家科學及技術委員會主管
派員出國計畫預算彙總表**

中華民國 114 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	-	-	122	1,245	-	-	-	-	1,367
1. 國家科學及技術委員會	-	-	-	187	-	-	-	-	187
2. 國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局	-	-	122	701	-	-	-	-	823
3. 國家科學及技術委員會中部科學園區管理局	-	-	-	191	-	-	-	-	191
4. 國家科學及技術委員會南部科學園區管理局	-	-	-	166	-	-	-	-	166

**國家科學及技術委員會主管
派員赴大陸計畫預算彙總表**
中華民國 114 年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合 計	-	-	-	21	-	102	-	123
1. 國家科學及技術委員會新竹科學 園區管理局	-	-	-	-	-	56	-	56
2. 國家科學及技術委員會中部科學 園區管理局	-	-	-	-	-	46	-	46
3. 國家科學及技術委員會南部科學 園區管理局	-	-	-	21	-	-	-	21

國家科學及技
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
22				國家科學及技術委員會主管	1,126,464	473,594	12,264,852	-
	1			國家科學及技術委員會	471,935	91,381	10,998,637	-
				科學支出	471,935	91,381	10,998,637	-
		1		一般行政	471,935	91,381	258	-
		2		國家災害防救科技中心發展計畫	-	-	252,773	-
		3		國家太空中心發展計畫	-	-	4,261,566	-
		4		財團法人國家實驗研究院發展計畫	-	-	4,954,326	-
		5		財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	-	-	1,529,714	-
		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			新竹科學園區管理局	247,358	133,365	522,752	-
				教育支出	-	-	488,063	-
		1		園區實驗中學教學與訓輔輔助	-	-	488,063	-
				科學支出	247,358	133,365	34,689	-
		3		一般行政	247,358	22,491	180	-
		4		園區業務推展	-	110,874	34,509	-
			1	綜合企劃	-	72,981	28,519	-
			2	投資推廣	-	14,227	194	-
			3	社會行政	-	13,724	780	-
			4	工商行政	-	2,408	-	-
			5	營建行政	-	1,784	5,016	-
			6	地政及規劃	-	5,750	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-
	3			中部科學園區管理局	201,595	102,924	211,033	-
				教育支出	-	-	175,012	-
		1		園區實驗中學教學與訓輔輔助	-	-	175,012	-
				科學支出	201,595	102,924	36,021	-
		3		一般行政	201,595	38,351	180	-
		4		園區業務推展	-	64,573	35,841	-
			1	企劃行政	-	1,130	60	-
			2	投資推廣	-	26,311	30,303	-
			3	環安行政	-	6,414	463	-
			4	工商行政	-	23,233	-	-
			5	營建行政	-	4,207	5,015	-
			6	建管行政	-	3,278	-	-
		5		一般建築及設備	-	-	-	-
			1	交通及運輸設備	-	-	-	-
		6		第一預備金	-	-	-	-
	4			南部科學園區管理局	205,576	145,924	532,430	-
				教育支出	-	-	518,754	-
		1		園區實驗中學教學與訓輔輔助	-	-	518,754	-
		2		非營業特種基金	-	-	-	-
			1	科學園區管理局作業基金	-	-	-	-

術委員會主管
別科目分析表
114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	13,869,420	-	45,342,955	9,277,326	-	54,620,281	68,489,701
1,510	11,563,463	-	44,622,049	9,277,326	-	53,899,375	65,462,838
1,510	11,563,463	-	44,622,049	9,277,326	-	53,899,375	65,462,838
-	563,574	-	49,919	-	-	49,919	613,493
-	252,773	-	-	30,000	-	30,000	282,773
-	4,261,566	-	-	1,014,490	-	1,014,490	5,276,056
-	4,954,326	-	-	7,525,559	-	7,525,559	12,479,885
-	1,529,714	-	-	707,277	-	707,277	2,236,991
-	-	-	44,570,297	-	-	44,570,297	44,570,297
-	-	-	44,570,297	-	-	44,570,297	44,570,297
-	-	-	1,833	-	-	1,833	1,833
-	-	-	1,833	-	-	1,833	1,833
1,510	1,510	-	-	-	-	-	1,510
1,000	904,475	-	10,658	-	-	10,658	915,133
-	488,063	-	-	-	-	-	488,063
-	488,063	-	-	-	-	-	488,063
1,000	416,412	-	10,658	-	-	10,658	427,070
-	270,029	-	707	-	-	707	270,736
-	145,383	-	9,951	-	-	9,951	155,334
-	101,500	-	9,836	-	-	9,836	111,336
-	14,421	-	-	-	-	-	14,421
-	14,504	-	-	-	-	-	14,504
-	2,408	-	-	-	-	-	2,408
-	6,800	-	-	-	-	-	6,800
-	5,750	-	115	-	-	115	5,865
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000
1,000	516,552	-	9,929	-	-	9,929	526,481
-	175,012	-	-	-	-	-	175,012
-	175,012	-	-	-	-	-	175,012
1,000	341,540	-	9,929	-	-	9,929	351,469
-	240,126	-	755	-	-	755	240,881
-	100,414	-	5,885	-	-	5,885	106,299
-	1,190	-	-	-	-	-	1,190
-	56,614	-	141	-	-	141	56,755
-	6,877	-	43	-	-	43	6,920
-	23,233	-	5,673	-	-	5,673	28,906
-	9,222	-	-	-	-	-	9,222
-	3,278	-	28	-	-	28	3,306
-	-	-	3,289	-	-	3,289	3,289
-	-	-	3,289	-	-	3,289	3,289
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000
1,000	884,930	-	700,319	-	-	700,319	1,585,249
-	518,754	-	685,900	-	-	685,900	1,204,654
-	518,754	-	-	-	-	-	518,754
-	-	-	685,900	-	-	685,900	685,900
-	-	-	685,900	-	-	685,900	685,900

國家科學及技
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
				科學支出	205,576	145,924	13,676	-
		3		一般行政	205,576	45,335	-	-
		4		園區業務推展	-	100,589	13,676	-
			1	綜合企劃	-	45,317	-	-
			2	投資推廣	-	32,724	9,900	-
			3	社會行政	-	17,279	527	-
			4	工商行政	-	2,717	600	-
			5	營建行政	-	730	2,649	-
			6	建管行政	-	1,822	-	-
		6		第一預備金	-	-	-	-

術委員會主管
別科目分析表
114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	
1,000	366,176	-	14,419	-	-	14,419	380,595
-	250,911	-	1,584	-	-	1,584	252,495
-	114,265	-	12,835	-	-	12,835	127,100
-	45,317	-	12,634	-	-	12,634	57,951
-	42,624	-	85	-	-	85	42,709
-	17,806	-	116	-	-	116	17,922
-	3,317	-	-	-	-	-	3,317
-	3,379	-	-	-	-	-	3,379
-	1,822	-	-	-	-	-	1,822
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000

國家科學及技
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	1,126,464	473,594	12,264,852	-
		國家科學及技術委員會主管	1,126,464	473,594	12,264,852	-
	1	國家科學及技術委員會	471,935	91,381	10,998,637	-
	2	新竹科學園區管理局	247,358	133,365	522,752	-
	3	中部科學園區管理局	201,595	102,924	211,033	-
	4	南部科學園區管理局	205,576	145,924	532,430	-

術委員會主管
途別科目分析表

114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	13,869,420	-	45,342,955	9,277,326	-	54,620,281	68,489,701
4,510	13,869,420	-	45,342,955	9,277,326	-	54,620,281	68,489,701
1,510	11,563,463	-	44,622,049	9,277,326	-	53,899,375	65,462,838
1,000	904,475	-	10,658	-	-	10,658	915,133
1,000	516,552	-	9,929	-	-	9,929	526,481
1,000	884,930	-	700,319	-	-	700,319	1,585,249

國家科學及技
各機關資本
中華民國

款	項	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	-	589	-	765
22		國家科學及技術委員會主管	-	589	-	765
	1	國家科學及技術委員會	-	100	-	-
	2	新竹科學園區管理局	-	-	-	-
	3	中部科學園區管理局	-	489	-	43
	4	南部科學園區管理局	-	-	-	722

術委員會主管
支出分析表
114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		
4,661	76,552	4,191	-	45,256,197	9,277,326	54,620,281
4,661	76,552	4,191	-	45,256,197	9,277,326	54,620,281
1,861	48,265	1,526	-	44,570,297	9,277,326	53,899,375
-	9,836	822	-	-	-	10,658
2,800	5,773	824	-	-	-	9,929
-	12,678	1,019	-	685,900	-	700,319

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		1,139,452	464,651	-	-
01 一般公共事務		475,194	89,632	-	-
04 教育		-	-	-	-
13 其他經濟服務		664,258	375,019	-	-

術委員會主管
濟性綜合分類表
114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	
48,799	11,005,861	1,210,192	465	13,869,420
-	10,998,637	-	-	11,563,463
-	-	1,181,829	-	1,181,829
48,799	7,224	28,363	465	1,124,128

國家科學及技
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	-	45,256,197	-	-	
01 一般公共事務	-	44,570,297	-	-	
04 教育	-	685,900	-	-	
13 其他經濟服務	-	-	-	-	

術委員會主管
濟性綜合分類表
114年度

單位：新臺幣千元

支			出	
本	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		
9,277,326	-	-	-	-
9,277,326	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	-	589	-	4,661	
01 一般公共事務	-	100	-	1,861	
04 教育	-	-	-	-	
13 其他經濟服務	-	489	-	2,800	

術委員會主管
濟性綜合分類表
114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			
39,050	42,458	-	54,620,281	68,489,701	
33,627	16,164	-	53,899,375	65,462,838	
-	-	-	685,900	1,867,729	
5,423	26,294	-	35,006	1,159,134	