

18

中華民國 100 年度

中央政府總預算

國家科學委員會主管預算

行政院國家科學委員會編

國家科學委員會主管

目次

中華民國 100 年度

書表名稱	頁	次
1. 施政及預算重點說明 -----	第 1—9	頁
2. 歲入來源別預算比較總表 -----	第 10	頁
3. 歲出政事別預算比較總表 -----	第 11—12	頁
4. 歲出機關別預算比較總表 -----	第 13	頁
5. 各機關歲入來源別科目分析表 -----	第 14—15	頁
6. 各機關歲出政事別科目分析表 -----	第 16—17	頁
7. 歲入來源別預算表 -----	第 18—26	頁
8. 歲出政事別預算表 -----	第 27—28	頁
9. 歲出機關別預算表 -----	第 29—45	頁
10. 各機關預算員額彙計表 -----	第 46	頁
11. 派員出國計畫預算彙總表 -----	第 47	頁
12. 派員赴大陸計畫預算彙總表 -----	第 48	頁
13. 轉帳收支對照表 -----	第 49	頁
14. 補助及捐助經費總表 -----	第 50—51	頁
15. 歲出用途別科目分析表 -----	第 52—55	頁
16. 各機關歲出用途別科目分析表 -----	第 56—57	頁
17. 各機關資本支出分析表 -----	第 58—59	頁
18. 歲出按職能及經濟性綜合分類表 -----	第 60—61	頁

國家科學委員會主管 100 年度施政及預算重點說明

壹、以往年度施政績效

在推動全國科技發展方面，瑞士洛桑管理學院 98 年世界競爭力報告，我國在 58 個經濟體中，排名第 8 名，較 97 年大幅進步 15 名，其中，「科學建設」與「技術建設」均名列第 5 名，分別較 97 年進步 3 名及 6 名；歐洲商務學院於 98 年底首度公佈「2009-2010 創新發展報告」之創新能力指標，在 131 個受評比的國家排名中，我國排名第 13 名，其中，分類指標「研究與發展」名列全球第 1；世界經濟論壇 2009 年全球競爭力報告，在 133 個經濟體中，我國排名第 12 名，「創新」指標名列第 6 名。由上述可知，我國創新與科學方面維持良好表現，科技表現具有相當競爭力。

在支援學術發展方面，98 年補助國內 284 個機構進行學術研究計畫，其中，公私立大學院校 160 所、研究機構 109 所及公私立專科學校 15 所。補助自然科學與數學、工程技術、生物醫農學、人文與社會科學、科學教育等研究領域之專題研究計畫 19,728 件，經費計 210.81 億元，核定參與研究計畫之博士生 12,894 人次，碩士生 33,604 人次。為因應未來災害防治工作與莫拉克颱風重建，規劃、推動「災害防救應用科技方案」，以加強部會間防救災科技研發之協調與整合，落實運用於防就災任務。在國際科技組織建立合作關係方面，97 年 9 月成立國內與 8 項歐盟科技架構計畫之聯絡據點，加強與歐洲科學家之聯繫，以提高成功參與歐盟科技架構計畫之機會。支援研究設施方面，積極建造同步輻射加速器光源—30 億電子伏特台灣光子源，其土木建築及機電工程皆已發包興建中。

在開發科學工業園區方面，為降低全球金融風暴對園區廠商營運之衝擊，科學工業園區於 98 年採取多項措施。在政府挺企業方面，實施管理費減半徵收，將管理費率從營業額之 0.19% 降為 0.095%，98 全年約提供對廠商協助 15 億元；並推動固本精進研究方案，共補助 95 件計畫，補助經費約 4.5 億元，受惠之研發人員 1,551 人，對搶救產業核心研發技術人才及產業發展具重大貢獻，並透過產學合作模式，促成學研單位參與研究計畫 434 人，培植未來產業優質生力軍，以掌握未來關鍵技術，固守園區產業元氣。在企業挺員工方面，鼓勵並協助園區廠商力挺員工，不裁員且降低無薪假施行人數，期凝聚產業蓄勢待發能量，為迎向下一波景氣作準備。自 98 年 9 月以後回升到金融海嘯前水準，無薪假施行人數由 98 年 2 月之 132,414 人，99 年 1 月已降為 202 人，可見 98 年管理費減半徵收及固本精進方案等措施發揮成效。

重要業務執行情形與成果分述如下：

一、推動全國科技發展

- (一) 依據科學技術基本法第 10 條規定，於 98 年 1 月召開「第八次全國科學技術會議」，會後依據會議共識及結論擬訂「國家科學技術發展計畫(民國 98 年至 101 年)」，該計畫已於 98 年 7 月經行政院第 3150 次會議通過，訂有 6 項策略、144 項重要措施，由 23 個部會署透過年度施政計畫落實執行，並由本會負責管考。

(二) 完成中央政府各部門 100 年度 376 項科技發展計畫之審議，建議核定經費共 942.50 億元，其中，屬於網路通訊、智慧電子、奈米、數位典藏與數位學習、能源、生技醫藥及行政院國家科學技術發展基金跨部會署等國家型科技計畫者計 84 項，建議核定經費共 149.89 億元。上述計畫之外，國防部提出之國防科技發展計畫 15 項，建議核定經費共 62.30 億元；石油及能源基金科技發展計畫 5 項，建議核定經費共 39.51 億元；通訊傳播監督管理基金科技發展計畫 2 項；建議核定經費共 0.19 億元。前述審查結果，已於 99 年 7 月 20 日函報行政院。

二、支援學術研究

- (一) 自然科學研究：推動「新穎材料開發及元件製作計畫」，強化新穎材料發展之基礎設施與人才培育；推動「新穎不對稱合成技術之開發及其在手性材料與藥物之應用計畫」，提升國內手性藥物之開發及手性化學材料研究；推動颱風重點研究，強化颱風理論、關鍵觀測及數值模擬研究；推動台灣地震整合型研究，以瞭解台灣地區地震活動與時空關係；推動天文及高能物理國際合作研究，包括大型毫米波陣列望遠鏡計畫、瑞士歐洲粒子物理研究中心之大強子對撞機高能實驗計畫、台澳中子束實驗室研究計畫，提升尖端物理之研究水準。
- (二) 規劃推動「災害防救應用科技方案」：重新調整災防會之「強化災害防救科技研發與落實運作方案」內容，整併為「災害防救應用科技方案」，以加強部會間防救災科技研發之協調與整合，彙整各機關之災害研發成果，並建置災防資訊管理平台，以期資訊共享，並落實運用於防救災任務。
- (三) 推動學術攻頂研究計畫：補助已居世界領先群或具有高度研究潛力之傑出學者，進行基礎及應用之前瞻研究；期望於 10 年內能培育特定領域的世界級學者，產生新興重大的科學技術，同時引導大學重視尖端研究；98 年度核定補助計畫 4 件。
- (四) 工程科學研究：推動「前瞻優質生活環境科技研究」計畫；推動「軟性電子跨領域專案」計畫，以顯示、能源、通訊或醫療診斷等領域進行整合研究；延續「無線感測器網路技術前瞻研究」專案已發展完成之無線感測器網路共同平台，推動「無線感測器網路技術創新整合應用研究專案」計畫；建立智慧生活科技區域整合中心專案計畫之展示平台，展示智慧生活科技相關的系統雛型，推動「生醫工程之癌症早期診斷與治療」及「智慧型輕量化移動載具前瞻技術跨領域計畫」；推動「民生系統之節能整合方案」，以開發高效率關鍵零組件及完整的機電整合方案。
- (五) 生命科學研究：推動「幹細胞及再生醫學研究計畫」，建立我國幹細胞研究技術；推動「台灣重要新興感染症研究」，延續與累積感染症疫病研究之能量與成果，以達防範於未然的預期目標；推動「生物資源建置與整合計畫」，整建生物資源物種平台，提升學術研發能量；進行「生物多樣性研究」，加強生物誌之編撰與生態保育及永續利用；補助「神經科學研究

計畫」，發展相關科技並蓄積臨床醫學之研發能量，為我國逐漸步入高齡社會做好準備；規劃推動「農業生物技術產業化發展方案」，加強研發我國本土性具有產業應用發展潛力及國際競爭力之農業生物技術產品，建立我國成為亞太地區農業生技產業之研發與營運中心。

- (六)人文與社會科學研究：推動具有本土特色及對國家發展所面臨問題之重點研究議題，包含「高齡社會的來臨：為 2025 年的臺灣社會規劃研究」、「人類行為研究倫理與人體研究倫理治理架構建置」、「南科出土文物整理與分析」、「商管產學橋接計畫」、建置臺灣發展經驗的基礎研究資料庫，促進臺灣本土議題的研究邁向國際化；補助購置人文與社會科學研究圖書及電子資料庫，強化學術研究環境；建立「專書寫作計畫」、「專書書稿代審」及「專書出版補助」等制度，便利專書出版的管道，並提升專書品質；補助優秀學者國內進修，減免教學及行政工作；規劃推動「心智科學大型研究設備建置及共同使用服務計畫」，建置人類腦部研究設備。
- (七)科學教育研究：針對「奈米」及「能源」國家型計畫之人才培育進行研究及推廣；規劃補助「想像力教育研究」、「科技與語文素養指標研究」、「高瞻計畫－高中職新興科技課程研發與推廣」，並與教育部合作「國際教育評比計畫」及「中小學數理教師培育學程」計畫，落實科教研究成果。辦理「2009 科學季：仰觀蒼穹四百年」，總計 82,832 人次參觀；推動「關懷災民科普活動計畫」及「原住民科學教育計畫」，關懷弱勢族群。規劃補助「台灣科普傳播事業發展計畫」協助媒體之科普傳播生根發芽。
- (八)拓展國際科技合作：科技機構高層互訪，包括參加美東新興資訊科技協會舉辦再生能源研討會；拜訪美國國家科學基金會，洽談台美間雙邊及多邊合作計畫；出席在馬尼拉舉行之第二屆台菲部長級會議。為強化國際科技合作效能，辦理亞太科技合作夥伴交流活動，有來自日本、韓國、越南、菲律賓、馬來西亞和紐西蘭、蒙古等 7 國政府機構或助成機構的國際合作處處長來台參與。舉辦「各國使節參訪園區活動」，分別參訪竹科、中科及南科三個科學工業園區，共有 22 國駐台代表及大使參加，有助於增進對科學工業園區業務了解，推動科學工業園區之國際合作。
- (九)強化產學合作研究：為建立產學合作友善環境，整合運用研發資源，鼓勵學術界與企業共同參與應用研究，培植企業研發潛力及人才，98 年產學合作研究計畫核定補助 1,103 件。
- (十)延攬高科技人才：為強化科技研究人力陣容，提升科技研究與管理水準，並配合推動擴大延攬國外人才政策，98 年審定延攬國內外客座人才 191 人次、博士後研究 1,353 人次、研究學者 69 人次、海外傑出人才講座 22 人次、延攬海外資深科技人才 20 人次，合計 1,655 人次。
- (十一)推動兩岸科技交流：98 年補助研究機構延攬中國大陸科技人士來台研究或教學 127 人次，補助兩岸科技學術研討會 61 場次；邀請中國大陸科技

人士來台短期訪問計 27 人次；審定中國大陸科技專業人士來台從事科技活動 1,397 人次。

(十二) 加強研究成果之應用推廣：98 年本會專題研究計畫之研發成果，核定部分補助發明專利 2,308 件次，核定計畫衍生國內外發明專利獎勵案 397 件；簽訂完成技轉授權合約計 953 項，以加速技術擴散。

(十三) 國家實驗研究院之研究：

1. 推動太空科技發展，提供福衛二號衛星影像支援國內外救災，包括：八八水災、加拿大冰架斷裂、希臘火災、紐西蘭地震、中國風災、南美洲智利山崩、及彩雲颱風眼等。
 2. 提供高速計算服務，協助客戶帳號處理 963 件，大用戶申請 136 件，系統服務 847 件，軟體一線服務 242 件，軟體專案服務 62 件，充分協助使用者使用高速計算主機。98 年使用者發表之論文數為 675 篇。
 3. 推動奈米元件研究技術發展，建置完善的研究平台與人才培訓，98 年對外服務時數為 166,452 小時，服務金額 646,603 千元。
 4. 推動晶片系統設計研究環境，98 年協助學術界晶片設計 2,633 件，協助晶片下線製作 1,621 顆，協助完成晶片量測 1,214 件，舉辦教育訓練課程 7,369 人次。
 5. 提供實驗動物資源服務，98 年持續提供高品質無特定病原實驗動物，以因應我國生醫研究及醫藥產品開發所需，銷售品系包括小鼠 10 品系、大鼠 6 品系、及倉鼠 1 品系。實際銷售大小鼠 150,369 隻，服務包括大學、醫院、研究機構及生技產業計 138 單位，服務人數達到 938 人。
 6. 建置與維運儀器技術服務平台，提供學界與業界儀器委製委修服務 420 案、1,999 件，高科技人才培訓與科技講座 1,222 人次，研究生參與研究計畫 86 人次。
 7. 推動科技政策研究與資訊服務，引進學術電子資訊資源及提供全國文獻傳遞服務，提供科技資訊服務量超過 970 萬次。
 8. 推動地震工程之運作及發展，提供教育部推動全國校舍耐震評估與補強計畫之技術支援，98 年辦理學校及執業技師之教育講習會 43 場，參與人數達 4,069 人，並完成 1,068 場校舍補強設計技術審查。
- (十四) 同步輻射研究：持續推展運轉中之同步輻射設施應用於基礎科學及應用科學，包含材料、生物及產業科技等。98 年加速器運轉效率 98% 以上，計畫執行件數 1,266 件、實驗人次 9,764 人次、用戶 2,602 人、國內外共 113 個單位，生物結晶學設施累計用戶群數 59 群，年度蛋白質結構實驗設施產出 70 個新結構，被列入國際蛋白質資料庫。完成台灣光子源土木工程發包。

三、開發科學工業園區

(一) 建設新竹科學工業園區

1. 積極引進產業：截至 98 年 12 月底止，新核准廠商計 40 家，累計有效核准廠商 464 家，員工人數 13 萬 2,164 人，98 年度營業額為 8,835 億元。

2. 園區開發：

(1) 新竹園區：完成園區三、五路擴建用地地上物拆遷，以及台積電、力晶、世界先進等廠商起租；其中，27 公頃工業區開發，已完成進出道路、雨污排水系統及水、電、氣供應。

(2) 竹南園區：進行園區行政管理中心新建工程。

(3) 銅鑼園區：園區採分期開發方式進行第 1 期建廠用地基礎建設。

(4) 龍潭園區：開發工程方面，道路及水土保持設施工程預計第一標工程於 99 年 3 月發包、4 月順利開工。

(5) 宜蘭園區：98 年 10 月起辦理第 1 期工程開發施工；完成公有土地撥用，取得國防部等機關土地約 17.3 公頃。

(6) 新竹生物醫學園區：完成園區公共工程建設，進行「生技標準廠房」建築工程及產業招商；另規劃建設「國立新竹醫院」、「生醫科技與產品研發中心」及「產業及育成中心」等。

(二) 建設南部科學工業園區

1. 積極引進產業：截至 98 年 12 月底止，新核准廠商計 18 家，累計有效核准家數 156 家，員工人數計 4 萬 8,626 人，98 年度營業額為 4,610 億元。

2. 園區開發：

(1) 臺南園區：臺南園區 1 期基地開發工程進度達 99%，2 期基地開發工程進度達 74%。完成 2 期基地污水處理場 1 期等工程。

(2) 高雄園區：土地開發工程進度達 78%；高雄園區銜接中山高聯絡道已全線通車，完成 2 期標準廠房等工程。

(3) 推動南部生技醫療器材產業聚落發展 4 年(98-101 年)計畫，結合產官學研醫共同推動臺灣牙科、骨科、醫療、美容及醫用合金醫材產業，於「生技醫療器材產業專區」內形成產業聚落效應。

(4) 發展南科綠能產業聚落，以太陽電池產業及 LED 產業為主，並引進核能研究所設置聚光型太陽能發電研發中心，截至 98 年 12 月底止，核准綠能產業廠商家數共 20 家(臺南園區 16 家、高雄園區 4 家)。

(三) 建設中部科學工業園區

1. 積極引進產業：截至 98 年 12 月底止，新核准廠商計 17 家，有效核准廠商家數達 100 家，從業員工人數 1 萬 9,845 人，98 年度營業額為 2,412 億元。

2. 園區開發：

(1) 臺中園區：配合園區廠商擴建及新進廠商需求，完成南區配水池 2 期工程及道路指標等增設，並完成中區配水池工程等發包施工。

(2) 虎尾園區：配合廠商用水需求等辦理自來水加藥室工程、東側入口廣場及意象設施工程建設。

- (3) 后里園區：配合廠商需求興建完成七星園區基地聯絡道北橋工程等，並發包施工配水池工程、污水處理廠一期二階工程、七星園區污水廠一期一階工程等。
 - (4) 二林園區：配合產業用地需求及愛臺 12 建設產業創新走廊之政策，組成「科學園區策略發展委員會」，辦理園區擴建用地遴選作業，行政院於 97 年 11 月核定二林園區籌設計畫，實質計畫環評部分業於 98 年 10 月完成審查，非都市土地開發許可部分於 98 年 11 月完成審查並核發開發許可業，12 月公共工程正式開工動土。
 - (5) 中興新村高等研究園區：行政院於 98 年 7 月核定「中興新村發展為高等研究園區先期規劃」，並於 11 月核定「中興新村高等研究園區籌設計畫書」，作為後續實質規劃之執行依據，園區開發期程 99 至 108 年，總開發面積 261.5 公頃。
 - (6) 國立中科實驗高級中學：教育部於 98 年 8 月同意「國立中科實驗高級中學設校計畫」及成立「國立中科實驗高級中學籌備處」。
- (四) 推動科學工業園區固本精進研究計畫
- 為降低全球金融海嘯對科學工業園區高科技廠商帶來之衝擊，推動固本精進研究計畫，以期鞏固並提升科學工業園區高科技廠商研發能量，培育產業優質人力與促進高科技廠商核心技術工程師就業。計補助 95 件計畫，核定補助經費 447,439 千元，預計受惠研發人員 1,551 人，培育未來產業高科技人才 434 人。

貳、本年度施政計畫

一、自然科學與數學研究

- (一) 推動學門由上至下與由下至上之雙向規劃統整，強化審查與考核機制；加強數學（含統計）、物理、化學、地球科學（含大氣科學、海洋科學）之學術研究；鼓勵中小自由型及傑出學者養成研究，推動卓越領航及跨領域研究。
- (二) 推動尖端及創新研究領域，追求學術卓越；推動國際合作，與國外優秀團隊合作，共享核心設施平台，促進國際學術交流，提升我國研究水準。
- (三) 建立核心設施、資料庫等共用平台；強化地科研究平台，包括海洋共用儀器、地科資料庫、地震儀器共用中心及陸地觀測站，以推動台灣地震研究、颱風路徑及豪雨預測等與民生相關之研究計畫，達成預防及減少災害之目標。
- (四) 強化各推動中心，建立資訊平台，促進各研究群之合作與了解；推動國家理論科學研究中心，培育國內優秀理論科學研究學者，促進國際合作交流；並推動數學、物理、化學、地科等四研究推動中心之業務，舉辦學術研討會、各地區圖書及期刊服務計畫及自然科學期刊電子化。

(五) 推動貴重儀器服務計畫，分享及有效運用研究資源，加強技術培訓及服務量的考評。

(六) 配合國家政策需要、推動全球變遷、環境保護、人文社經及防災科技等跨學門整合研究，以厚植國家永續發展所需之學術研究能量。

二、工程技術研究發展

(一) 補助電子資通、機電能源、化材民生等 3 大領域之專題學術研究計畫，以提升研究水準、培育工程科技人才。

(二) 推動新興、重點、前瞻、跨領域等研究計畫，建構跨領域研究團隊、發掘明日之星。

(三) 推動產學合作研究，針對學界及產業間之合作，提供合宜之平台與界面，藉由產學之合作，將學界之研發能量，適切的移轉至業界，並藉此建立創新產學合作模式，提高產業競爭優勢與利基。

(四) 推動工程科技及實作研究，針對學門規劃研究、計畫推動、成果考評、資料統計與分析等各推動項目做詳細之規劃，以利政策之推廣與落實，並綜合支援工程科技推展及應用科技推動規劃。

(五) 配合本會關鍵策略目標，推動「前瞻優質生活環境」專案計畫。

(六) 應用科技發展：

1. 配合相關部會之研發需求，結合學術界充沛之研發能量，進行前瞻性研究，並培育應用科技人才。

2. 推動跨部會學術合作研究：包含國防科技學術研究、原子能科技研究、能源科技研究等。

3. 學界開發產業技術研究。

三、生物、醫、農科學研究發展

(一) 推動生物科學、基礎醫學、臨床醫學及農業科學之自由型專題研究計畫，提升我國生命科學之學術研究水準，並培育優秀基礎研發人才。

(二) 推動尖端科學研究計畫及卓越團隊研究計畫，追求卓越學術研究成果。

(三) 推動重點計畫：幹細胞及再生醫學研究、實驗動物模式暨轉譯醫學之研究、神經科學研究、台灣重要新興感染症研究、生物資源建置與整合、農業生物技術產業化發展方案等計畫，強化我國生、醫、農等科技之研發實力及因應特殊疾病發生時之研究能量，增進我國國際競爭力。

(四) 推動跨部會研究計畫及國際合作研究計畫，促進國內不同領域學者間及與國外學者之合作交流，提升我國學術研究水準及國際能見度。

(五) 推動性別科技研究，落實性別主流化政策。

(六) 推動先導型產學合作研究計畫、開發型產學合作研究計畫、技術及知識應用型等三種產學合作計畫，加強推廣研發成果，並將其落實於國內生、農、醫、藥等相關產業。

(七) 加強生命科學研究推動中心業務，舉辦學術研討會、研習會、傑出人才演講，以及提供生、醫、農等學門之電子期刊服務。

(八) 推動生物多樣性研究、醫療器材跨部會發展方案與生技類核心設施平台維運計畫。

四、人文及社會科學研究發展

- (一) 規劃人文與社會科學領域重點前瞻研究議題，推動基礎學術研究及跨領域整合型研究。
- (二) 規劃推動國家與社會發展政策相關議題之研究。
- (三) 充實人文及社會科學研究圖書、儀器與其他設備，改善學術研究環境，深化學術研究的根基。
- (四) 培育人文與社會科學領域之研究人才。
- (五) 建置人類行為研究倫理治理架構。
- (六) 建立人文與社會科學領域公正客觀的學術評審機制。
- (七) 促進人文與社會科學領域之國際學術交流。
- (八) 建置商管、數位及跨領域之產學橋接中心。

五、科學教育

- (一) 推動數學教育、科學教育、資訊教育、應用科學教育、醫學教育、多元族群科學教育、科普教育及傳播等研究。
- (二) 規劃推動重點研究項目：原住民科學教育計畫、想像力培養研究、科技與語文指標素養研究、部會合作國際教育評比計畫、科學教育區塊研究、及團隊重點計畫等。
- (三) 推動未來優秀人才培育，辦理「科技扎根：高中職科學與科技課程改進實驗計畫(高瞻計畫)」。
- (四) 規劃補助科普活動及科學季展覽，應用各種媒介及資源，增進全民對科技的認知與關切。
- (五) 推動台灣科普傳播事業發展計畫。
- (六) 規劃推動科學教育研究發展。
- (七) 學術刊物編印及會務報導。

六、綜合業務及推廣

- (一) 加強延攬國內外科技人才、博士後研究及引進國際重量級科技人才，參與大學及研究機構科技研究計畫或擔任特殊領域教學工作。
- (二) 整體規劃兩岸科技交流政策及法規，推動兩岸科技交流合作，加強延攬大陸地區科技人士來台從事研究，促進兩岸科技人士互訪及從事科技活動。
- (三) 提供研究獎勵費。
- (四) 鼓勵大專學生參與專題研究計畫。
- (五) 推動研發成果的保護與推廣，強化研發成果運用及管理機制。
- (六) 辦理本會研究計畫衍生之研發成果發明專利獎補助暨技術移轉獎助。
- (七) 推動行政院傑出科技貢獻獎。
- (八) 代辦總統科學獎。
- (九) 強化產學合作推動措施，加速研發成果運用及技術擴散。

七、企劃考核

- (一) 國家整體科技發展之規劃與推動，包含科技政策研究與推動、國家型科技計畫規劃、推動與評估、科技動員準備方案業務、國家科學技術發展計畫：落實第八次全國科學技術會議結論及「台灣學術里程與科技前瞻」計畫等。
- (二) 政府科技計畫之評審與管考，包含政府科技計畫審議、政府科技計畫考核與組織績效評估，健全績效評估制度等。
- (三) 全國科技動態調查。

八、國際科技合作

- (一) 培育科技人才，包含補助博士生及博士後研究人員赴國外研究、科技人員赴國外短期研究、研究生出席國際會議、學者提升國際影響力方案（拋光計畫）、任務導向型赴國外研習試辦方案（龍門計畫）等。
- (二) 促進科技發展與國際接軌，包含補助邀請國際科技人士來訪、國內舉辦國際學術研討會及雙邊合作研究計畫、短期訪問、舉辦雙邊研討會等活動。
- (三) 以科技協助外交工作之推動，包含積極參與國際科技組織之活動及辦理培訓型之科技活動等。

九、推動國家型科技計畫，包括網路通訊、奈米、智慧電子、生技醫藥、能源、數位典藏與數位學習等國家型科技計畫。

十、新竹科學工業園區：包含新竹科學工業園區業務推展、新竹科學工業園區建設、新竹生物醫學園區等計畫。

十一、南部科學工業園區：包含南部科學工業園區建設、南部科學工業園區業務推展等計畫。

十二、中部科學工業園區：包含中部科學工業園區建設、中部科學工業園區業務推展、中興新村高等研究園區等計畫。

十三、財團法人國家實驗研究院發展計畫：執行跨領域科技整合發展與服務、太空科技發展、高速計算與網路應用研究、晶片設計實作、奈米元件研究與技術人才培育服務、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、儀器科技發展、災害防救科技發展與運用、海洋研究船建造、海洋科技發展、颱風洪水研究發展等計畫。

十四、財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫

- (一) 持續運轉現有光源維持在世界同類設施之頂尖水準。
- (二) 持續推廣學術界利用同步輻射進行尖端科學研究，作出重要科學發現。
- (三) 與重點大學合設學程，培育同步輻射領域人才。
- (四) 提升我國的國際學術聲望，強化科技外交。
- (五) 進行台灣光子源同步加速器之興建、土木建築與機電工程之施工，及其實驗設施之設計與建置。

國家科學委員會主管
歲入來源別預算比較總表

中華民國100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
款	項	名稱				
		合計	5,157,479	155,577	155,526	5,001,902
		(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	礦區稅	-	-	-	-
	7	期貨交易稅	-	-	-	-
	8	菸酒稅	-	-	-	-
	9	營業稅	-	-	-	-
		(3. 規費及罰款收入)	72,946	72,658	43,213	288
2		罰款及賠償收入	12,566	11,378	16,179	1,188
	1	罰金罰鍰及怠金	7,052	7,042	5,876	10
	2	沒入及沒收財物	-	-	45	-
	3	賠償收入	5,514	4,336	10,258	1,178
3		規費收入	60,380	61,280	27,034	-900
	1	行政規費收入	55,703	57,043	23,697	-1,340
	2	司法規費收入	-	-	-	-
	3	使用規費收入	4,677	4,237	3,337	440
		(4. 財產收入)	34,047	32,145	37,232	1,902
4		財產收入	34,047	32,145	37,232	1,902
	1	財產孳息	33,965	32,063	37,133	1,902
	2	財產售價	-	-	-	-
	3	財產作價	-	-	-	-
	4	投資收回	-	-	-	-
	5	廢舊物資售價	82	82	99	0
		(2. 營業盈餘及事業收入)	5,000,000	-	-	5,000,000
5		營業盈餘及事業收入	5,000,000	-	-	5,000,000
	1	營業基金盈餘繳庫	-	-	-	-
	2	非營業特種基金賸餘繳庫	5,000,000	-	-	5,000,000
	3	投資收益	-	-	-	-
		(5. 其他收入)	50,486	50,774	75,080	-288
6		捐獻及贈與收入	-	-	-	-
	1	捐獻收入	-	-	-	-
7		其他收入	50,486	50,774	75,080	-288
	1	學雜費收入	40,846	39,502	36,640	1,344
	2	雜項收入	9,640	11,272	38,440	-1,632

**國家科學委員會主管
歲出政事別預算比較總表**

經資門併計

中華民國100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	名 稱				
	合 計	42,859,869	41,830,361	39,880,658	1,029,508
	(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)	42,859,869	41,830,361	39,880,658	1,029,508
13	教育支出	909,395	861,492	827,298	47,903
14	科學支出	41,950,474	40,968,869	39,053,360	981,605
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	-	-	-	-
26	社區發展支出	-	-	-	-
	(7. 退休撫卹支出)	-	-	-	-
27	退休撫卹給付支出	-	-	-	-
28	退休撫卹業務支出	-	-	-	-
	(8. 債務支出)	-	-	-	-
29	債務付息支出	-	-	-	-
30	還本付息事務支出	-	-	-	-

國家科學委員會主管
歲出政事別預算比較總表

經資門併計

中華民國100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 名 稱				
(9. 一般補助及其他支出)	-	-	-	-
31 專案補助支出	-	-	-	-
32 平衡預算補助支出	-	-	-	-
33 其他支出	-	-	-	-
34 第二預備金	-	-	-	-

**國家科學委員會主管
歲出機關別預算比較總表**

經資門併計

中華民國100年度

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
	項	名 稱				
18		合 計	42,859,869	41,830,361	39,880,658	1,029,508
		國家科學委員會主管	42,859,869	41,830,361	39,880,658	1,029,508
	1	國家科學委員會	38,998,783	37,137,611	34,650,652	1,861,172
	2	科學工業園區管理局及所屬	1,260,698	1,521,698	1,361,302	-261,000
	3	南部科學工業園區管理局及所屬	1,331,584	1,361,620	3,057,673	-30,036
4	中部科學工業園區管理局及所屬	1,268,804	1,809,432	811,031	-540,628	

國家科學委
各機關歲入來源

中華民國

款	項	科 目 名 稱	經 常			
			稅課收入	罰款及賠償收入	規費收入	財產收入
		合 計	-	12,566	60,380	34,047
18		國家科學委員會主管	-	12,566	60,380	34,047
	1	國家科學委員會	-	3,880	1,633	9,450
	2	科學工業園區管理局及所屬	-	4,225	34,132	24,576
	3	南部科學工業園區管理局及所屬	-	1,440	5,975	6
	4	中部科學工業園區管理局及所屬	-	3,021	18,640	15

員會主管
別科目分析表

100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		
5,000,000	-	50,486	-	-	5,157,479
5,000,000	-	50,486	-	-	5,157,479
5,000,000	-	9,628	-	-	5,024,591
-	-	31,802	-	-	94,735
-	-	7,555	-	-	14,976
-	-	1,501	-	-	23,177

國家科學委
各機關歲出政事
中華民國

科 目		合 計	1項 國家科學委員 會	2項 科學工業園區 管理局及所屬	3項 南部科學工業 園區管理局及 所屬	4項 中部科學工業 園區管理局及 所屬	
款 名	稱						
	合 計	42,859,869	38,998,783	1,260,698	1,331,584	1,268,804	
13	教育支出	909,395	-	439,176	248,128	222,091	
14	科學支出	41,950,474	38,998,783	821,522	1,083,456	1,046,713	

員會主管
別科目分析表
100年度

單位：新臺幣千元

國家科學委員會主管
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國100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	說 明	
款	項	目	節	名稱及編號					
				合計	5,157,479	155,577	155,526	5,001,902	
2				0400000000 罰款及賠償收入	12,566	11,378	16,179	1,188	
	160			0445010000 國家科學委員會	3,880	2,802	8,940	1,078	
			1	0445010300 賠償收入	3,880	2,802	8,940	1,078	
			1	0445010301 一般賠償收入	3,880	2,802	8,940	1,078	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
	161			0445100000 科學工業園區管理局及所屬	4,225	4,125	3,528	100	
			1	0445100100 罰金罰鍰及怠金	2,591	2,591	2,317	0	
			1	0445100101 罰金罰鍰	2,591	2,591	2,317	0	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1,048千元，與上年度同。 2. 園區內廠商違反公司法規定之罰款收入809千元，與上年度同。 3. 園區內廠商違反勞動基準法及勞工安全衛生法之罰款收入734千元，與上年度同。
			2	0445100200 沒入及沒收財物	-	-	45	-	
			1	0445100201 沒入金	-	-	45	-	前年度決算數係依契約沒入投標廠商押標金之收入。
			3	0445100300 賠償收入	1,634	1,534	1,166	100	
			1	0445100301 一般賠償收入	1,634	1,534	1,166	100	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
	162			0445200000 南部科學工業園區管理局及所屬	1,440	1,430	2,345	10	
			1	0445200100 罰金罰鍰及怠金	1,440	1,430	2,194	10	
			1	0445200101 罰金罰鍰	1,440	1,430	2,194	10	本年度預算數之內容與上年度之比較如下：

國家科學委員會主管
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國100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	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
			2	0445200300 賠償收入		151		1. 園區內廠商違反勞動基準法及勞工安全衛生法之罰款收入1,200千元，與上年度同。	
			1	0445200301 一般賠償收入		151		2. 園區內廠商違反公司法規定之罰款收入60千元，較上年度增列10千元。	
				0445300000 中部科學工業園區管理局及所屬	3,021	3,021	1,366	0	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180千元，與上年度同。
			1	0445300100 罰金罰鍰及怠金	3,021	3,021	1,366	0	前年度決算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
			1	0445300101 罰金罰鍰	3,021	3,021	1,366	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
				0500000000 規費收入	60,380	61,280	27,034	-900	1. 園區內廠商違反勞動基準法、大量解僱勞工保護法及勞工安全衛生法之罰款收入506千元，與上年度同。
				0545010000 國家科學委員會	1,633	1,180	1,633	453	2. 園區內廠商違反公司法規定之罰款收入81千元，與上年度同。
			1	0545010300 使用規費收入	1,633	1,180	1,633	453	3. 園區內廠商違反建築法規定之罰款收入2,434千元，與上年度同。
			1	0545010312 場地設施使用費	1,633	1,180	1,633	453	本年度預算數係科技大樓停車場使用收入及借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
				0545100000 科學工業園區管理局及所屬	34,132	34,202	18,688	-70	

國家科學委員會主管
歲入來源別預算表

經費門併計

中華民國100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	說 明	
款	項	目	節	名稱及編號					
		1		0545100100 行政規費收入	31,969	31,969	17,860	0	
			1	0545100101 審查費	2,466	2,466	1,674	0	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2,224千元，與上年度同。 2. 園區廠商裝置危險機具竣工檢查收入242千元，與上年度同。
		2		0545100102 證照費	8,315	8,315	1,762	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商辦理工廠登記證收入651千元，與上年度同。 2. 電氣技術人員執照費收入48千元，與上年度同。 3. 園區事業污染防制(治)許可證明文件證照費收入126千元，與上年度同。 4. 園區內建築工程執照及使用執照收入7,490千元，與上年度同。
		3		0545100103 登記費	21,188	21,188	14,424	0	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20,723千元，與上年度同。 2. 園區內公司辦理動產擔保登記收入55千元，與上年度同。 3. 園區內廠商工廠登記費收入410千元，與上年度同。
		2		0545100300 使用規費收入	2,163	2,233	828	-70	
			1	0545100305 資料使用費	136	146	207	-10	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99千元，與上年度同。 2. 出售採購招標文件之工本費收入7千元，與上年度同。 3. 國立科學工業園區實驗高級中

國家科學委員會主管
歲入來源別預算表

中華民國100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
								學學生申請或補發學生證及成績單等收入30千元，較上年度減列10千元。	
			2	0545100312 場地設施使用費	1,997	2,057	605	-60	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 本局借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數321千元，較上年度減列47千元。 2. 國立科學工業園區實驗高級中學借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數291千元，與上年度同。 3. 行政大樓場地出借之使用收入2千元，較上年度減列地下室場地租金13千元。 4. 新竹生物醫學園區地下停車場地租金收入1,383千元，與上年度同。
			3	0545100313 服務費	30	30	16	0	本年度預算數係園區內廠商申請資格證明及工廠登記事項證明收入。
174				0545200000 南部科學工業園區管理局及所屬	5,975	7,205	3,729	-1,230	
		1		0545200100 行政規費收入	5,303	6,603	2,948	-1,300	
			1	0545200101 審查費	1,301	1,301	748	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175千元，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713千元，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238千元，與上年度同。 4. 園區內廠商申請水污染防治計畫書審查費收入175千元，與上年度同。
			2	0545200102 證照費	1,557	1,615	462	-58	本年度預算數之內容與上年度之比較如下：

國家科學委員會主管
歲入來源別預算表

中華民國100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. 園區內廠商辦理事業登記證收入100千元，較上年度減列60千元。 2. 園區內廠商申請固定污染源許可證收入45千元，與上年度同。 3. 園區內廠商申請水污染源許可證收入30千元，較上年度增列2千元。 4. 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1,367千元，與上年度同。 5. 電氣技術人員執照費收入15千元，與上年度同。	
			3	0545200103 登記費	2,445	3,687	1,738	-1,242	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2,418千元，較上年度減列1,242千元。 2. 園區內公司辦理動產擔保登記收入27千元，與上年度同。
		2		0545200300 使用規費收入	672	602	780	70	
		1		0545200312 場地設施使用費	672	602	780	70	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 行政大樓場地出借之使用收入46千元，與上年度同。 2. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數626千元，較上年度減列70千元。
175				0545300000 中部科學工業園區管理局及所屬	18,640	18,693	2,985	-53	
		1		0545300100 行政規費收入	18,431	18,471	2,889	-40	
			1	0545300101 審查費	888	888	620	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內廠商申請固定污染源許可審查費收入331千元，與上年度同。 2. 園區內廠商申請事業廢棄物清理計畫書審查費收入138千元

國家科學委員會主管
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國100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	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
								，與上年度同。	
			2	0545300102 證照費	5,235	5,275	1,273	-40	3. 園區內廠商申請水污染防治計畫文件審查費收入309千元，與上年度同。 4. 園區內廠商裝置危險性機具竣工檢查費收入110千元，與上年度同。
			3	0545300103 登記費	12,308	12,308	997	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 園區內建築使用執照費收入16千元，較上年度減列1千元。 2. 園區內建造執照規費收入5,198千元，較上年度增列1千元。 3. 園區內廠商電氣技術人員執照費收入15千元，與上年度同。 4. 園區內廠商申請固定污染源及水污染源許可證照費收入6千元，與上年度同。 5. 上年度園區內廠商辦理工廠登記證收入，本年度不再編列，所列40千元如數減列。
		2		0545300300 使用規費收入	209	222	96	-13	
		1		0545300305 資料使用費	16	16	74	0	本年度預算數係出售招標文件之工本費收入及園區內公司登記動產擔保抄錄費收入。
		2		0545300312 場地設施使用費	193	206	22	-13	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
4				0700000000 財產收入	34,047	32,145	37,232	1,902	

國家科學委員會主管 歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國100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	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
170		1	0745010000	9,450	8,482	21,691	968	
			國家科學委員會					
			0745010100					
			財產孳息					
			0745010101					
			1 利息收入					
			0745010106					
			2 租金收入					
			0745010600					
			廢舊物資售價					
171		1	0745100000	24,576	23,588	15,453	988	
			科學工業園區管理局及所屬					
			0745100100					
			財產孳息					
			0745100101					
			1 利息收入					
			0745100105					
			2 權利金					
			0745100106					
			3 租金收入					
172		1	0745100600	72	72	71	0	本年度預算數係出售報廢電腦等收入。
			廢舊物資售價					
			0745200000					
			南部科學工業園區管理局及所屬					
			0745200100					
			1 財產孳息					
			0745200101					
			1 利息收入					
			0745200600					
			2 廢舊物資售價					

國家科學委員會主管 歲入來源別預算表

中華民國100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					
								收入。
	173			0745300000 中部科學工業園區管 理局及所屬	15	15	30	0
		1		0745300100 財產孳息	15	15	30	0
			1	0745300101 利息收入	15	15	30	0
5				0800000000 營業盈餘及事業收入	5,000,000	-	-	5,000,000
	12			0845010000 國家科學委員會	5,000,000	-	-	5,000,000
		1		0845010200 非營業特種基金賸餘 繳庫	5,000,000	-	-	5,000,000
			1	0845010201 賸餘繳庫	5,000,000	-	-	5,000,000
7				1100000000 其他收入	50,486	50,774	75,080	-288
	166			1145010000 國家科學委員會	9,628	11,159	37,884	-1,531
		1		1145010900 雜項收入	9,628	11,159	37,884	-1,531
			1	1145010901 收回以前年度歲出	9,628	11,159	35,538	-1,531
			2	1145010909 其他雜項收入	-	-	2,346	-
	167			1145100000 科學工業園區管理局 及所屬	31,802	31,832	32,013	-30
		1		1145100100 學雜費收入	31,800	31,800	31,577	0
			2	1145100900 雜項收入	2	32	436	-30
			1	1145100901 收回以前年度歲出	-	-	85	-

國家科學委員會主管 歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國100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	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
								水電費分攤款等繳庫數。	
			2	1145100909 其他雜項收入	2	32	351	-30 本年度預算數係使用郵資機酬金收入。	
168				1145200000 南部科學工業園區管理局及所屬	7,555	6,335	5,171	1,220	
		1		1145200100 學雜費收入	7,549	6,329	5,063	1,220	本年度預算數係國立南科國際實驗高級中學學雜費收入。
		2		1145200900 雜項收入	6	6	108	0	
		1		1145200901 收回以前年度歲出	-	-	103	-	前年度決算數係收回以前年度溢支電費繳庫數。
		2		1145200909 其他雜項收入	6	6	5	0	本年度預算數係使用郵資機酬金收入。
169				1145300000 中部科學工業園區管理局及所屬	1,501	1,448	12	53	
		1		1145300100 學雜費收入	1,497	1,373	-	124	本年度預算數係國立中科實驗高級中學學雜費收入。
		2		1145300900 雜項收入	4	75	12	-71	
		1		1145300901 收回以前年度歲出	-	-	1	-	前年度決算數係收回以前年度廠商履約保證金訴訟案結案退回裁判費繳庫數。
		2		1145300909 其他雜項收入	4	75	11	-71	本年度預算數係使用郵資機酬金收入。

國家科學委員會主管 歲出政事別預算表

中華民國100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
款	項	目	節				
				42,859,869	41,830,361	39,880,658	1,029,508
				42,859,869	41,830,361	39,880,658	1,029,508
13				909,395	861,492	827,298	47,903
	8			439,176	396,023	373,696	43,153
		1		439,176	396,023	373,696	43,153
				248,128	404,774	453,602	-156,646
	9			248,128	404,774	453,602	-156,646
		1		248,128	404,774	453,602	-156,646
				222,091	60,695	-	161,396
	10			222,091	60,695	-	161,396
		1		222,091	60,695	-	161,396
14				41,950,474	40,968,869	39,053,360	981,605
	25			38,998,783	37,137,611	34,650,652	1,861,172
		1		429,341	429,068	398,750	273
				3,029,631	2,425,997	2,017,384	603,634
		2		3,029,631	2,425,997	2,017,384	603,634
				5,136,233	4,839,854	4,436,245	296,379
		3		5,136,233	4,839,854	4,436,245	296,379
				30,402,068	29,441,182	27,798,273	960,886
		4		30,402,068	29,441,182	27,798,273	960,886
				1,510	1,510	-	0
		5		1,510	1,510	-	0
	26			821,522	1,125,675	987,606	-304,153
				271,750	282,732	246,247	-10,982
		1		271,750	282,732	246,247	-10,982
				291,002	221,544	205,512	69,458
		2		291,002	221,544	205,512	69,458
				256,510	495,967	361,532	-239,457
		3		256,510	495,967	361,532	-239,457
				-	124,432	174,315	-124,432
		4		-	124,432	174,315	-124,432
				-	124,432	174,315	-124,432
		1		-	124,432	174,315	-124,432

國家科學委員會主管
歲出政事別預算表

中華民國100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	
款	項	目	節					名稱及編號
				5245109000				
		5		一般建築及設備	1,260	-	-	1,260
				5245109800				
		6		第一預備金	1,000	1,000	-	0
				5245200000				
	27			南部科學工業園區管理局及所屬	1,083,456	956,846	2,604,071	126,610
				5245200100				
		1		一般行政	189,319	200,272	180,792	-10,953
				5245201000				
		2		園區業務推展	470,475	475,291	515,362	-4,816
				5245208100				
		3		非營業特種基金	422,220	279,841	1,907,916	142,379
				5245208120				
		1		科學工業園區管理局作業基金	422,220	279,841	1,907,916	142,379
				5245209800				
		4		第一預備金	1,442	1,442	-	0
				5245300000				
	28			中部科學工業園區管理局及所屬	1,046,713	1,748,737	811,031	-702,024
				5245300100				
		1		一般行政	186,382	176,456	150,472	9,926
				5245301000				
		2		園區業務推展	470,387	447,469	341,812	22,918
				5245308100				
		3		非營業特種基金	388,944	1,123,812	318,748	-734,868
				5245308120				
		1		科學工業園區管理局作業基金	388,944	1,123,812	318,748	-734,868
				5245309800				
		4		第一預備金	1,000	1,000	-	0

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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
18	1			0045000000 國家科學委員會主管	42,859,869	41,830,361	1,029,508	
				0045010000 國家科學委員會	38,998,783	37,137,611	1,861,172	
				5245010000 科學支出	38,998,783	37,137,611	1,861,172	
		1		5245010100 一般行政	429,341	429,068	273	1. 本年度預算數429,341千元，包括人事費30,310千元，業務費62,477千元，設備及投資35,450千元，獎補助費1,104千元。 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330,310千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費1,790千元。 (2) 基本行政工作維持費18,566千元，較上年度減列辦公室設備維修保養等經費135千元。 (3) 資訊管理經費80,465千元，較上年度減列購置網管伺服器、個人電腦及週邊設備等經費1,382千元。
		2		5245012100 財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	3,029,631	2,425,997	603,634	1. 本年度預算數3,029,631千元，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) 財團法人國家同步輻射研究中心運轉維護經費1,067,199千元，較上年度減列加速器光源運轉與維護、光束線運轉與維護、台灣光子源興建支援、用戶推廣與成果管理、輻射管制與工作安全等經費203,721千元，增列實驗室運轉、實驗技術與科學應用之拓展、機電與低溫設施運轉及維護等經費53,657千元，計淨減150,064千元。 (2) 台灣光子源同步加速器興建計畫總經費6,885,680千元，除95年度由「行政院國家科學技術發展基金」支應100,000千元外，其餘分7年辦理，96至99年度已編列2,934,423千元，本年度續編第5年經費1,805,862千元，較上年度增列6

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節				
		3		5,136,233	4,839,854	296,379	<p>37,128千元。</p> <p>(3)新增台灣光子源周邊實驗設施興建計畫經費156,570千元。</p> <p>(4)上年度財團法人國家同步輻射研究中心之建立與發展計畫預算業已編竣，所列40,000千元如數減列。</p> <p>1.本年度預算數5,136,233千元全數為獎補助費。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)財團法人國家實驗研究院之建立與發展計畫經費129,629千元，較上年度減列運作經費8,936千元，增列財產捐贈1,203千元，計淨減7,733千元。</p> <p>(2)財團法人國家實驗研究院跨領域科技整合發展與服務計畫經費209,423千元，較上年度減列辦理強震即時警報系統推動研究、生醫電子研發平台及發展地球觀測近即時高解析三維環境應用平台等經費62,434千元，增列建置橋樑安全監測跨領域研發平台、辦理遙測酬載技術研發等經費28,053千元，計淨減34,381千元。</p> <p>(3)太空科技發展計畫經費1,299,058千元，較上年度減列次軌道科學實驗計畫、國際科學研究計畫、太空科技服務計畫及自主發展微衛星計畫等經費342,204千元，增列遙測衛星(福衛五號)計畫、福衛三號後續計畫、基礎設施維護計畫等經費440,215千元，計淨增98,011千元。</p> <p>(4)高速計算與網路應用研究計畫經費812,563千元，較上年度減列辦理基礎設施服務、高速計算技術及格網計算應用等經費82,027千元，增列建置科技研發雲端運算服務平台經費58,000千元，計淨減24,027千元。</p> <p>(5)晶片設計實作計畫經費279,474千元，較上年度增列辦理晶片系統實作、封裝及量測服務等經費36,653千元。</p>

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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>(6)奈米元件研究與技術人才培育服務計畫經費845,795千元，較上年度增列建置15奈米元件關鍵技術研發平台與辦理奈米元件技術研究及發展等經費340,503千元。</p> <p>(7)地震工程之運作及發展計畫經費228,029千元，較上年度減列辦理震災應變、風險評估與管理及實驗設施維運等經費11,951千元，增列辦理耐震設計、評估與補強技術等經費11,180千元，計淨減771千元。</p> <p>(8)建構全國實驗動物資源服務中心計畫經費297,527千元，較上年度減列辦理實驗動物技術開發等經費28,763千元，增列辦理實驗動物資源供應、實驗動物技術服務及國家實驗鼠種原庫等經費16,856千元，計淨減11,907千元。</p> <p>(9)科技政策研究與資訊服務計畫經費248,148千元，較上年度減列辦理科技發展趨勢與科技競爭力研究、政府科技政策與計畫管理平台服務及資料分析、建構科技資訊分享平台與促進產學合作及醫療器材產品設計之人才培訓計畫等經費20,435千元。</p> <p>(10)儀器科技發展計畫經費265,519千元，較上年度減列建構儀器技術服務平台環境經費42,846千元，增列辦理前瞻儀器技術開發等經費19,890千元，計淨減22,956千元。</p> <p>(11)災害防救科技發展與運用計畫經費153,138千元，較上年度減列辦理地震應變減災研究、政策評估與落實推廣等經費4,286千元，增列辦理颱風應變減災研究及新興議題減災研究經費4,439千元，計淨增153千元。</p> <p>(12)海洋研究船新建計畫總經費1,643,915千元，除95年度由「行政院國家科學技術發展基金」支應26,190千元外，其餘分6年辦理，96至99年度已編列938,929千元，本年度續編第5年經費53,076千元，較上年度減列4,615千元。</p>

國家科學委員會主管 歲出機關別預算表

中華民國100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	5245018100 非營業特種基金	30,402,068	29,441,182	960,886	(13)海洋科技發展計畫經費248,161千元，較上年度減列辦理台灣海域長期觀測與研究、海洋防災研究、國家海洋資料庫與資訊網建置及海洋生物科技研發計畫等經費75,630千元，增列辦理海洋探測及海事工程科技研發等經費22,894千元，計淨減52,736千元。
			1	5245018110 國家科學技術發展基金	30,402,068	29,441,182	960,886	(14)颱風洪水研究計畫經費66,693千元，較上年度減列辦理颱風洪水前瞻科技研究、大氣模式之改進與發展計畫經費15,617千元，增列辦理颱風與豪雨預報技術之研發計畫等經費16,237千元，計淨增620千元。 1.本年度預算數30,402,068千元，全數為設備及投資。 2.本年度預算數30,402,068千元，係國庫增撥國家科學技術發展基金，作為下列用途： ： (1)自然科學研究發展3,787,654千元。 (2)工程技術研究發展5,270,550千元。 (3)生物、醫、農科學研究發展5,987,641千元。 (4)人文及社會科學研究發展3,053,416千元。 (5)科學教育研究發展1,081,246千元。 (6)產學合作目標導向型計畫568,480千元。 (7)跨領域整合型研究計畫483,526千元。 (8)培育優秀學者及團隊計畫1,003,727千元。 (9)私立大學校院發展研發特色專案計畫235,000千元。 (10)國際科技合作930,544千元。 (11)企劃考核163,182千元。 (12)跨部會署執行之科技計畫3,271,589千元。 (13)培育、延攬及獎助科技人才計畫1,752,319千元。

國家科學委員會主管 歲出機關別預算表

中華民國100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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			5	5245019800 第一預備金	1,510	1,510	0	(14)其他科技發展計畫2,813,194千元。 仍照上年度預算數編列。
2				0045100000 科學工業園區管理局 及所屬	1,260,698	1,521,698	-261,000	
				5145100000 教育支出	439,176	396,023	43,153	
		1		5145101100 國立科學工業園區實 驗高級中學	439,176	396,023	43,153	
			1	5145101101 行政管理	354,481	358,142	-3,661	1.本年度預算數354,481千元，包括人事費340,159千元，業務費14,070千元，獎補助費252千元。 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340,159千元，較上年度核實減列人事費6,483千元。 (2)基本行政工作維持費14,322千元，較上年度減列水電及紙張等經費44千元，增列校園警衛保全及房屋修繕等經費2,866千元，計淨增2,822千元。
			2	5145101102 教學訓輔業務	21,321	23,483	-2,162	1.本年度預算數21,321千元，包括業務費15,454千元，設備及投資5,556千元，獎補助費311千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)基本教學訓輔工作維持費6,668千元，較上年度減列水電費、印刷費及教學設備費等230千元，增列購置圖書儀器設備及伺服器維護等經費394千元，計淨增164千元。 (2)高國中部教學訓輔經費4,701千元，較上年度減列校園警衛保全費、教學設備費等2,293千元。 (3)雙語部教學訓輔經費6,835千元，較上年度減列外籍教師宿舍租金、教學設備費等經費697千元，增列校園設施、儀器設備維護等經費664千元，計淨減33

國家科學委員會主管 歲出機關別預算表

中華民國100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	5145101104 教學建築及設備	63,374	14,398	48,976	千元。 (4)國小部教學訓輔經費3,117千元，與上 年度同。 1.本年度預算數63,374千元，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)校舍改善工程經費54,417千元，較上年 度增列教室及運動場擴建工程經費47,0 24千元、節能減碳工程及學生洗手台更 新等經費976千元，合共增列48,000千 元。其中辦理國立科學工業園區實驗高 級中學教室及運動場擴建中程計畫總經 費321,710千元，分4年辦理，98年度已 編列3,000千元，本年度續編第2年經費 47,024千元。 (2)資訊設備經費3,098千元，較上年度增 列防火牆、無線網路認證等經費1,209 千元。 (3)教室及辦公設備經費5,859千元，較上 年度減列圖書館視聽區整建及辦公室、 教室設備等經費3,750千元，增列校園 監視系統汰換等經費3,517千元，計淨 減233千元。
				5245100000 科學支出	821,522	1,125,675	-304,153	
		2		5245100100 一般行政	271,750	282,732	-10,982	1.本年度預算數271,750千元，包括人事費2 37,249千元，業務費21,896千元，設備及 投資12,000千元，獎補助費605千元。 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237,249千元，較上年度核 實減列人事費11,344千元。 (2)基本行政工作維持費34,501千元，較上 年度減列水電費、公務車租金及汰換冷 氣冰水主機等經費13,042千元，增列檔 案室庫房修繕工程及公文電子化總收發 文作業等經費13,404千元，計淨增362 千元。

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
		3		5245101000 園區業務推展	291,002	221,544	69,458	
		1		5245101020 綜合企劃	209,363	131,924	77,439	1. 本年度預算數209,363千元，包括業務費88,865千元，設備及投資17,077千元，獎補助費103,421千元。 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6,831千元，較上年度減列檔案管理及運用等經費1,253千元。 (2) 創新技術研發獎助經費100,831千元，較上年度減列固本精進業務費等2,956千元，增列研發精進等經費89,621千元，計淨增86,665千元。 (3) 人才培訓經費37,423千元，較上年度減列辦理園區專業技術人才培訓業務等經費4,002千元。 (4) 園區資訊化業務規劃發展經費63,598千元，較上年度減列資通安全維護費、多媒體會議室及辦公室自動化軟硬體設備等經費15,505千元，增列配合國科會共用系統建置等經費11,354千元，計淨減4,151千元。 (5) 電腦專業人員訓練經費500千元，與上年度同。 (6) 新增管理作業計畫經費180千元。
		2		5245101021 投資推廣	18,589	23,010	-4,421	1. 本年度預算數18,589千元，包括業務費17,979千元，設備及投資325千元，獎補助費285千元。 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13,430千元，較上年度減列簡報室更新工程等經費4,434千元。 (2) 投資服務經費3,598千元，較上年度減列辦理相關學術研討會等經費1,094千元，增列參加國內科技組織年費及購置人工智慧保鮮控溫機等經費210千元，計淨減884千元。 (3) 外貿服務經費1,561千元，較上年度增列「建構優質台灣經貿環境與網路」優

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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	5245101022 社會行政	44,426	48,896	-4,470	<p>質企業輔導費用等897千元。</p> <p>1. 本年度預算數44,426千元，包括業務費43,377千元，設備及投資55千元，獎補助費994千元。</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7,602千元，較上年度減列園區簡訊等經費92千元。</p> <p>(2) 勞工檢查經費2,796千元，較上年度減列工讀生薪資等379千元，增列舉辦勞工安全衛生宣導會及公安月活動等經費370千元，計淨減9千元。</p> <p>(3) 環境保護經費27,057千元，較上年度減列委託辦理園區地下水污染整治相關工作等經費2,974千元。</p> <p>(4) 竹南園區環境保護經費6,971千元，較上年度減列辦理園區整體環境調查等經費7,920千元，增列委託辦理本局所轄基地環境績效調查等經費6,525千元，計淨減1,395千元。</p>
			4	5245101023 工商行政	2,982	3,235	-253	<p>1. 本年度預算數2,982千元，包括業務費2,702千元，獎補助費280千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 工商服務與財稅管理經費1,252千元，較上年度減列資訊軟硬體設備等經費521千元，增列決算書表委外查核等經費456千元，計淨減65千元。</p> <p>(2) 安全防護管理經費1,730千元，較上年度減列園區安全防護設施維護等經費188千元。</p>
			5	5245101024 營建行政	6,738	4,978	1,760	<p>1. 本年度預算數6,738千元，全數為業務費。</p> <p>2. 本年度預算數6,738千元，較上年度增列節水技術輔導等經費1,760千元。</p>
			6	5245101026 地政及規劃	8,904	9,501	-597	<p>1. 本年度預算數8,904千元，包括業務費7,938千元，設備及投資126千元，獎補助費84</p>

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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
							0千元。 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1,780千元，與上年度同。 (2)土地使用規劃及細部規劃經費3,478千元，較上年度減列汰換窗邊櫃等經費784千元。 (3)建築管理經費983千元，較上年度增列資訊耗材等經費46千元。 (4)竹南、龍潭及宜蘭園區經費2,663千元，較上年度增列購置辦公設備經費141千元。	
		4		5245101500 新竹生物醫學園區	256,510	495,967	-239,457	1.本年度預算數256,510千元，包括業務費97,863千元，設備及投資158,647千元。 2.新竹生物醫學園區計畫總經費18,377,173千元，分23年辦理，92至99年度已編列11,908,751千元，本年度續編第9年經費256,510千元，較上年度減列辦理管理中心駐守人員辦公空間規劃建置及生技標準廠房興建等經費401,729千元，增列建置生醫園區展示中心、興建生醫科技與產品研發中心及購置辦公室辦公設備等經費162,272千元，計淨減239,457千元。
		5		5245108100 非營業特種基金	-	124,432	-124,432	
		1		5245108120 科學工業園區管理局 作業基金	-	124,432	-124,432	上年度國庫增撥科學工業園區管理局作業基金預算業已編竣，所列124,432千元如數減列。
		6		5245109000 一般建築及設備	1,260	-	1,260	
		1		5245109011 交通及運輸設備	1,260	-	1,260	汰換公務車2輛經費如列數。
		7		5245109800 第一預備金	1,000	1,000	0	仍照上年度預算數編列。
3				0045200000 南部科學工業園區管 理局及所屬	1,331,584	1,361,620	-30,036	

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

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				
			5145200000				
			教育支出	248,128	404,774	-156,646	
	1		5145201100				
			國立南科國際實驗高級中學	248,128	404,774	-156,646	1.本年度預算數248,128千元，包括人事費209,932千元，業務費28,435千元，設備及投資9,737千元，獎補助費24千元。 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209,932千元，較上年度增列教職員11人之人事費及員工薪俸晉級差額等經費23,926千元。 (2)基本行政工作維持費24,340千元，較上年度減列公務車輛租金、文件紙張及電腦設備費等6,309千元，增列高中部校舍水電費、駐衛警保全、教室防水修繕工程等5,704千元，計淨減605千元。 (3)教學訓輔業務13,856千元，較上年度減列校舍新建工程及購置學生置物櫃等經費180,518千元，增列參加國際組織會費及專科教室實驗設備費等551千元，計淨減179,967千元。
			5245200000				
			科學支出	1,083,456	956,846	126,610	
	2		5245200100				
			一般行政	189,319	200,272	-10,953	1.本年度預算數189,319千元，包括人事費149,179千元，業務費38,188千元，設備及投資1,892千元，獎補助費60千元。 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149,179千元，較上年度核實減列人事費11,033千元。 (2)基本行政工作維持費40,140千元，較上年度減列影印機租金2,122千元，增列業務委外服務及購置辦公資訊設備等經費2,202千元，計淨增80千元。
		3	5245201000				
			園區業務推展	470,475	475,291	-4,816	
		1	5245201020				
			綜合企劃	47,293	48,029	-736	1.本年度預算數47,293千元，包括業務費35,890千元，設備及投資11,403千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			2	5245201021 投資推廣	362,896	358,238	4,658	<p>：</p> <p>(1)企劃作業經費1,350千元，較上年度增列委託辦理提升服務品質稽核作業經費88千元。</p> <p>(2)園區資訊化業務規劃發展經費45,943千元，較上年度減列園區廠商服務e網通維運費等1,405千元，增列購置資訊設備等經費581千元，計淨減824千元。</p> <p>1.本年度預算數362,896千元，包括業務費46,386千元，設備及投資279千元，獎補助費316,231千元。</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3,197千元，較上年度減列委託辦理南科半導體與光電設備及零組件本土化推廣計畫等經費2,960千元。</p> <p>(2)業務推廣經費7,904千元，較上年度減列平面及宣傳視聽資料等經費2,023千元。</p> <p>(3)產學研發業務經費77,378千元，較上年度減列辦理產、學、研合作交流之研討會等經費1,330千元，增列科學工業園區研發精進產學合作計畫等經費56,617千元，計淨增55,287千元。</p> <p>(4)南部生技醫療器材產業聚落發展計畫總經費1,700,000千元，分4年辦理，98至99年度已編列636,249千元，本年度續編第3年經費274,417千元，較上年度減列45,646千元。</p>
			3	5245201022 社會行政	22,063	25,639	-3,576	<p>1.本年度預算數22,063千元，包括業務費20,829千元，設備及投資419千元，獎補助費815千元。</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4,303千元，較上年度減列辦理園區高風險工作場所或作業安全衛生輔導提升計畫等經費708千元，增列建置職業災害統計系統及緊急應變決</p>

國家科學委員會主管 歲出機關別預算表

中華民國100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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			4	5245201023 工商行政	4,248	4,582	-334	<p>策支援專家系統等經費220千元，計淨減488千元。</p> <p>(2)勞工業務經費7,245千元，較上年度減列勞工聯誼晚會演出、場地及雜支等經費1,806千元。</p> <p>(3)環境保護經費10,515千元，較上年度減列園區環境防疫消毒費用等1,282千元。</p> <p>1.本年度預算數4,248千元，包括業務費4,012千元，設備及投資46千元，獎補助費190千元。</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1,420千元，較上年度減列辦理外商業務聯繫協調會等經費260千元，增列工商服務業聚落招商策略等經費355千元，計淨增95千元。</p> <p>(2)外貿服務經費2,828千元，較上年度減列辦理工商服務業營運廠商年度履約管理績效評估等經費429千元。</p>
			5	5245201024 營建行政	4,258	4,276	-18	<p>1.本年度預算數4,258千元，包括業務費2,027千元，設備及投資2,231千元。</p> <p>2.本年度預算數4,258千元，較上年度減列辦理地理資訊系統維護及擴建公共設施管理系統等經費176千元，增列國外旅費158千元，計淨減18千元。</p>
			6	5245201025 建管行政	7,388	8,744	-1,356	<p>1.本年度預算數7,388千元，包括業務費7,388千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)公共設施管理經費3,029千元，較上年度增列辦理廠商節能輔導及防洪排水系統檢討作業經費588千元。</p> <p>(2)財產登記與管理經費1,491千元，與上年度同。</p> <p>(3)土地使用規劃及細部規劃經費2,334千元，較上年度減列辦理都市計畫變更及土地使用規劃等經費1,760千元。</p>

國家科學委員會主管 歲出機關別預算表

中華民國100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	5245201026 高雄園區之運作	22,329	25,783	-3,454	(4)建築管理經費534千元，較上年度減列辦理園區公共建築資料數位化及安檢複查等經費184千元。 1.本年度預算數22,329千元，包括業務費21,902千元，設備及投資427千元。 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11,028千元，較上年度減列空調設備保養及維修等經費705千元，增列業務委外服務費等158千元，計淨減547千元。 (2)投資業務經費4,280千元，較上年度減列辦理高潛力廠商招商推廣計畫等經費1,307千元。 (3)環安業務經費4,598千元，較上年度減列辦理高雄園區環境管理及環保審查許可等經費1,307千元。 (4)建管業務經費2,423千元，較上年度減列辦理生態保護用地翻耕與規劃作業等經費293千元。
			4	5245208100 非營業特種基金	422,220	279,841	142,379	
			1	5245208120 科學工業園區管理局 作業基金	422,220	279,841	142,379	本年度預算數422,220千元，係國庫增撥科學工業園區管理局作業基金，較上年度增列142,379千元。
			5	5245209800 第一預備金	1,442	1,442	0	仍照上年度預算數編列。
4				0045300000 中部科學工業園區管 理局及所屬	1,268,804	1,809,432	-540,628	
				5145300000 教育支出	222,091	60,695	161,396	
			1	5145301100 國立中科實驗高級中 學	222,091	60,695	161,396	1.本年度預算數222,091千元，包括人事費30,805千元，業務費4,362千元，設備及投資186,744千元，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)新增人員維持費30,805千元，係教職員

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節				
							<p>21人、工友及技工各1人之人事費。</p> <p>(2)基本行政工作維持費2,299千元，較上年度減列兼職費、國內旅費及行政教學軟硬體設備等經費194千元，增列文康活動費、辦公室相關用品及辦公器具養護費等437千元，計淨增243千元。</p> <p>(3)教學訓輔業務3,043千元，較上年度減列學生課桌椅、圖畫書籍等經費318千元，增列購置各項教學設備、社團活動器材等經費522千元，計淨增204千元。</p> <p>(4)教學建築與設備185,944千元，係國立中科實驗高級中學校舍新建工程，總經費1,234,596千元，分6年辦理，99年度已編列55,800千元，本年度續編第2年經費185,944千元，較上年度增列130,144千元。</p>
				5245300000			
				科學支出	1,046,713	1,748,737	-702,024
				5245300100			
		2		一般行政	186,382	176,456	9,926
							<p>1. 本年度預算數186,382千元，包括人事費155,063千元，業務費30,565千元，設備及投資736千元，獎補助費18千元。</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155,063千元，較上年度增列職員9人之人事費與薪俸晉級差額及退休離職儲金等經費11,477千元。</p> <p>(2)基本行政工作維持費31,319千元，較上年度減列水費、租用公務車輛租金及油料費1,551千元。</p>
				5245301000			
		3		園區業務推展	470,387	447,469	22,918
				5245301020			
			1	投資推廣	288,561	288,750	-189
							<p>1. 本年度預算數288,561千元，包括業務費66,866千元，設備及投資5,766千元，獎補助費215,929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)投資外貿業務經費2,579千元，較上年度減列委託辦理國內外招商說明會、投資產業分析、補助工商團體辦理高科技</p>

國家科學委員會主管 歲出機關別預算表

中華民國100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
							<p>產業論壇及相關招商活動等經費3,738千元。</p> <p>(2)業務推展業務經費11,347千元，較上年度減列多媒體平面宣傳資料及園區與地方政府、鄰近社區科技及文化交流相關經費等4,877千元，增列委託辦理國際研討會、園區周年慶活動等經費2,565千元，計淨減2,312千元。</p> <p>(3)產學研發經費55,104千元，較上年度增列園區廠商光電技術、精密機械、半導體技術等人才委外培訓等經費36,272千元。</p> <p>(4)資訊業務經費29,888千元，較上年度減列資訊委外服務等經費5,984千元、增列國科會共用系統平台維護等經費3,848千元，計淨減2,136千元。</p> <p>(5)高科技設備前瞻技術發展計畫，總經費1,000,000千元，分4年辦理，98至99年度已編列446,918千元，本年度續編第3年經費189,643千元，較上年度減列28,275千元。</p>	
			2	5245301021 環安行政	13,493	20,529	-7,036	<p>1.本年度預算數13,493千元，包括業務費12,854千元，設備及投資100千元，獎補助費539千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)勞工業務經費4,148千元，較上年度減列委託辦理員工協助整合平台運行計畫3,071千元。</p> <p>(2)勞動檢查經費1,600千元，較上年度減列法律諮詢顧問費、辦理勞工安全衛生宣導等經費1,106千元。</p> <p>(3)環境保護經費7,745千元，較上年度減列污染物濃度調查、傳輸模式模擬、指紋特性建立等相關計畫2,859千元。</p>
			3	5245301022 工商行政	2,212	4,533	-2,321	<p>1.本年度預算數2,212千元，包括業務費2,176千元，獎補助費36千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p>

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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	5245301023 營建行政	6,182	8,412	-2,230	<p>(1)企劃作業經費321千元，較上年度減列 中區發展相關委託研究等經費1,787千元。</p> <p>(2)安全防護經費1,647千元，較上年度減列 中區安全聯防、災害應變聯防輔導工作等經費437千元。</p> <p>(3)工商服務經費244千元，較上年度減列 投資抵減相關講習等經費97千元。</p> <p>1.本年度預算數6,182千元，包括業務費6,137千元，設備及投資45千元。</p> <p>2.本年度預算數6,182千元，較上年度減列 委託辦理中區公共藝術規劃等經費2,230千元。</p>
			5	5245301024 建管行政	25,052	28,223	-3,171	<p>1.本年度預算數25,052千元，包括業務費25,002千元，設備及投資50千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ：</p> <p>(1)建築管理經費3,440千元，較上年度減列 建管資訊與維護系統操作及執照圖資 檔案影像掃描等經費1,028千元，增列 中區整體建築景觀管制規畫等經費629千元，計淨減399千元。</p> <p>(2)財產登記與管理經費1,233千元，較上 年度減列土地與建物測量登記及地價證 明規費等535千元。</p> <p>(3)土地使用規劃與細部規劃經費20,379千元，較上 年度減列中區聯外交通規畫與 改善規畫及補助辦理大度堰水質改善評 估試驗研究等經費20,448千元，增列彰 雲沿海鄰近濁水溪口之海洋環境調查研 究等經費18,211千元，計淨減2,237千元。</p>
			6	5245301026 高等研究園區開發業務	134,887	97,022	37,865	<p>1.本年度預算數134,887千元，包括人事費75,689千元，業務費53,066千元，設備及投資6,132千元。</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75,689千元，較上年度增列薪</p>

國家科學委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國100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
							俸晉級差額、退休離職儲金及專業加給異動等經費3,159千元。	
		4		5245308100 非營業特種基金	388,944	1,123,812	-734,868	(2)基本行政工作維持14,200千元，較上年度增列辦公室保全、接待國內外貴賓及參與國內各界活動等雜支及購置辦公設備等經費12,874千元。
		1		5245308120 科學工業園區管理局 作業基金	388,944	1,123,812	-734,868	(3)公共設施管理19,528千元，較上年度減列油料等經費3,638千元。
				5245309800 第一預備金	1,000	1,000	0	(4)新增產學研發業務經費16,197千元。
								(5)新增工商管理業務經費2,955千元。
								(6)新增園區開發業務經費6,318千元。
								本年度預算數388,944千元，係國庫增撥科學工業園區作業基金，較上年度減列734,868千元。
								仍照上年度預算數編列。

**國家科學委員會主管
各機關預算員額彙計表**

中華民國100年度

單位：人

科 目				預 算											員 額	
款	項	目	名 稱	職 員	警 察	法 警	駐 衛 警	工 友	技 工	駕 駛	小 計	聘 用	約 僱	駐 外 雇 員	小 計	合 計
18			合 計	977	-	-	7	55	71	30	1,140	176	21	-	197	1,337
			國家科學委員會主管	977	-	-	7	55	71	30	1,140	176	21	-	197	1,337
	1		國家科學委員會	121	-	-	7	13	9	6	156	105	4	-	109	265
	2		科學工業園區管理局及所屬	385	-	-	-	20	12	5	422	56	6	-	62	484
		1	本部	122	-	-	-	12	9	5	148	56	6	-	62	210
		2	國立科學工業園區實驗高級中學	263	-	-	-	8	3	-	274	-	-	-	-	274
		3	南部科學工業園區管理局及所屬	317	-	-	-	7	2	1	327	8	-	-	8	335
		1	本部	120	-	-	-	3	1	1	125	8	-	-	8	133
		2	國立南科國際實驗高級中學	197	-	-	-	4	1	-	202	-	-	-	-	202
		4	中部科學工業園區管理局及所屬	154	-	-	-	15	48	18	235	7	11	-	18	253
		1	本部	133	-	-	-	14	47	18	212	7	11	-	18	230
		2	國立中科實驗高級中學	21	-	-	-	1	1	-	23	-	-	-	-	23

國家科學委員會主管
派員出國計畫預算彙總表

中華民國100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	158	-	-	3,411	-	-	-	-	3,569
1. 國家科學委員會	-	-	-	183	-	-	-	-	183
2. 科學工業園區管理局及所屬	-	-	-	1,979	-	-	-	-	1,979
3. 南部科學工業園區管理局及所屬	158	-	-	744	-	-	-	-	902
4. 中部科學工業園區管理局及所屬	-	-	-	505	-	-	-	-	505

國家科學委員會主管
派員赴大陸計畫預算彙總表

中華民國100年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合 計		-		-		222		222
1. 中部科學工業園區管理局及所屬		-		-		222		222

**國家科學委員會主管
轉帳收支對照表**

中華民國100年度

單位：新臺幣千元

歲				出		歲				入					
科				目		科				目					
款	項	目	節	名稱及編號	預	算	數	款	項	目	節	名稱及編號	預	算	數
18				004500000				4				070000000			
	1			國家科學委員會主管			1,203					財產收入			1,203
				004501000					99			071740000			
				國家科學委員會			1,203					國有財產局及所屬			1,203
		3		5245012200						3		0717400300			
				財團法人國家實驗研究院			1,203					財產作價			1,203
				發展計畫							3	0717400305			
												權利作價			1,203

國家科學委
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
18		國家科學委員會主管	-	97	-	54,141
	1	國家科學委員會	-	-	-	-
	2	科學工業園區管理局及所屬	-	-	-	19,146
	3	南部科學工業園區管理局及 所屬	-	97	-	29,702
	4	中部科學工業園區管理局及 所屬	-	-	-	5,293

員會主管
經費總表

100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			
-	54,238	8,753,740	-	8,807,978
-	-	8,166,968	-	8,166,968
-	19,146	87,842	-	106,988
-	29,799	287,521	-	317,320
-	5,293	211,409	-	216,702

國家科學委
歲出用途別

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
18				國家科學委員會主管	1,528,386	785,444	5,514,605	-
	1			國家科學委員會	330,310	62,477	4,873,595	-
				科學支出	330,310	62,477	4,873,595	-
		1		一般行政	330,310	62,477	1,104	-
		2		財團法人國家同步輻射研究中心發展計畫	-	-	1,013,845	-
		3		財團法人國家實驗研究院發展計畫	-	-	3,858,646	-
		4		非營業特種基金	-	-	-	-
		1		國家科學技術發展基金	-	-	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-
	2			科學工業園區管理局及所屬	577,408	316,882	106,988	-
				教育支出	340,159	29,524	563	-
		1		國立科學工業園區實驗高級中學	340,159	29,524	563	-
		1		行政管理	340,159	14,070	252	-
		2		教學訓輔業務	-	15,454	311	-
		3		教學建築及設備	-	-	-	-
				科學支出	237,249	287,358	106,425	-
		2		一般行政	237,249	21,896	605	-
		3		園區業務推展	-	167,599	105,820	-
		1		綜合企劃	-	88,865	103,421	-
		2		投資推廣	-	17,979	285	-
		3		社會行政	-	43,377	994	-
		4		工商行政	-	2,702	280	-
		5		營建行政	-	6,738	-	-
		6		地政及規劃	-	7,938	840	-
		4		新竹生物醫學園區	-	97,863	-	-
		6		一般建築及設備	-	-	-	-
		1		交通及運輸設備	-	-	-	-
		7		第一預備金	-	-	-	-
	3			南部科學工業園區管理局及所屬	359,111	205,057	317,320	-
				教育支出	209,932	28,435	24	-
		1		國立南科國際實驗高級中學	209,932	28,435	24	-
				科學支出	149,179	176,622	317,296	-
		2		一般行政	149,179	38,188	60	-
		3		園區業務推展	-	138,434	317,236	-
		1		綜合企劃	-	35,890	-	-
		2		投資推廣	-	46,386	316,231	-
		3		社會行政	-	20,829	815	-
		4		工商行政	-	4,012	190	-
		5		營建行政	-	2,027	-	-
		6		建管行政	-	7,388	-	-
		7		高雄園區之運作	-	21,902	-	-
		4		非營業特種基金	-	-	-	-
		1		科學工業園區管理局作業基金	-	-	-	-

員會主管
科目分析表

100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	
4,952	7,833,387	-	31,733,109	3,293,373	-	35,026,482	42,859,869
1,510	5,267,892	-	30,437,518	3,293,373	-	33,730,891	38,998,783
1,510	5,267,892	-	30,437,518	3,293,373	-	33,730,891	38,998,783
-	393,891	-	35,450	-	-	35,450	429,341
-	1,013,845	-	-	2,015,786	-	2,015,786	3,029,631
-	3,858,646	-	-	1,277,587	-	1,277,587	5,136,233
-	-	-	30,402,068	-	-	30,402,068	30,402,068
-	-	-	30,402,068	-	-	30,402,068	30,402,068
1,510	1,510	-	-	-	-	-	1,510
1,000	1,002,278	-	258,420	-	-	258,420	1,260,698
-	370,246	-	68,930	-	-	68,930	439,176
-	370,246	-	68,930	-	-	68,930	439,176
-	354,481	-	-	-	-	-	354,481
-	15,765	-	5,556	-	-	5,556	21,321
-	-	-	63,374	-	-	63,374	63,374
1,000	632,032	-	189,490	-	-	189,490	821,522
-	259,750	-	12,000	-	-	12,000	271,750
-	273,419	-	17,583	-	-	17,583	291,002
-	192,286	-	17,077	-	-	17,077	209,363
-	18,264	-	325	-	-	325	18,589
-	44,371	-	55	-	-	55	44,426
-	2,982	-	-	-	-	-	2,982
-	6,738	-	-	-	-	-	6,738
-	8,778	-	126	-	-	126	8,904
-	97,863	-	158,647	-	-	158,647	256,510
-	-	-	1,260	-	-	1,260	1,260
-	-	-	1,260	-	-	1,260	1,260
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000
1,442	882,930	-	448,654	-	-	448,654	1,331,584
-	238,391	-	9,737	-	-	9,737	248,128
-	238,391	-	9,737	-	-	9,737	248,128
1,442	644,539	-	438,917	-	-	438,917	1,083,456
-	187,427	-	1,892	-	-	1,892	189,319
-	455,670	-	14,805	-	-	14,805	470,475
-	35,890	-	11,403	-	-	11,403	47,293
-	362,617	-	279	-	-	279	362,896
-	21,644	-	419	-	-	419	22,063
-	4,202	-	46	-	-	46	4,248
-	2,027	-	2,231	-	-	2,231	4,258
-	7,388	-	-	-	-	-	7,388
-	21,902	-	427	-	-	427	22,329
-	-	-	422,220	-	-	422,220	422,220
-	-	-	422,220	-	-	422,220	422,220

國家科學委
歲出用途別
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
		5	第一預備金	-	-	-	-
4			中部科學工業園區管理局及所屬	261,557	201,028	216,702	-
			教育支出	30,805	4,362	180	-
		1	國立中科實驗高級中學	30,805	4,362	180	-
			科學支出	230,752	196,666	216,522	-
		2	一般行政	155,063	30,565	18	-
		3	園區業務推展	75,689	166,101	216,504	-
		1	投資推廣	-	66,866	215,929	-
		2	環安行政	-	12,854	539	-
		3	工商行政	-	2,176	36	-
		4	營建行政	-	6,137	-	-
		5	建管行政	-	25,002	-	-
		6	高等研究園區開發業務	75,689	53,066	-	-
		4	非營業特種基金	-	-	-	-
		1	科學工業園區管理局作業基金	-	-	-	-
		5	第一預備金	-	-	-	-

員會主管
科目分析表

100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	
1,442	1,442	-	-	-	-	-	1,442
1,000	680,287	-	588,517	-	-	588,517	1,268,804
-	35,347	-	186,744	-	-	186,744	222,091
-	35,347	-	186,744	-	-	186,744	222,091
1,000	644,940	-	401,773	-	-	401,773	1,046,713
-	185,646	-	736	-	-	736	186,382
-	458,294	-	12,093	-	-	12,093	470,387
-	282,795	-	5,766	-	-	5,766	288,561
-	13,393	-	100	-	-	100	13,493
-	2,212	-	-	-	-	-	2,212
-	6,137	-	45	-	-	45	6,182
-	25,002	-	50	-	-	50	25,052
-	128,755	-	6,132	-	-	6,132	134,887
-	-	-	388,944	-	-	388,944	388,944
-	-	-	388,944	-	-	388,944	388,944
1,000	1,000	-	-	-	-	-	1,000

國家科學
各機關歲出用
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
18		合 計	1,528,386	785,444	5,514,605	-
		國家科學委員會主管	1,528,386	785,444	5,514,605	-
	1	國家科學委員會	330,310	62,477	4,873,595	-
	2	科學工業園區管理局及所屬	577,408	316,882	106,988	-
	3	南部科學工業園區管理局及所屬	359,111	205,057	317,320	-
	4	中部科學工業園區管理局及所屬	261,557	201,028	216,702	-

委員會主管
途別科目分析表
100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	預備金及其它	小計	
4,952	7,833,387	-	31,733,109	3,293,373	-	35,026,482	42,859,869
4,952	7,833,387	-	31,733,109	3,293,373	-	35,026,482	42,859,869
1,510	5,267,892	-	30,437,518	3,293,373	-	33,730,891	38,998,783
1,000	1,002,278	-	258,420	-	-	258,420	1,260,698
1,442	882,930	-	448,654	-	-	448,654	1,331,584
1,000	680,287	-	588,517	-	-	588,517	1,268,804

國家科學委
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	
		合 計	-	397,648	2,500	5,134
18		國家科學委員會主管	-	397,648	2,500	5,134
	1	國家科學委員會	-	-	-	-
	2	科學工業園區管理局及所屬	-	208,654	2,500	1,220
	3	南部科學工業園區管理局及所屬	-	3,050	-	3,664
	4	中部科學工業園區管理局及所屬	-	185,944	-	250

員會主管
支出分析表

100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			
1,357	87,107	26,131	-	-	31,213,232	3,293,373	35,026,482
1,357	87,107	26,131	-	-	31,213,232	3,293,373	35,026,482
42	34,410	998	-	-	30,402,068	3,293,373	33,730,891
1,315	26,523	18,208	-	-	-	-	258,420
-	15,485	4,235	-	-	422,220	-	448,654
-	10,689	2,690	-	-	388,944	-	588,517

國家科學委
歲出按職能及
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經常				出
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總計		2,371,833	-	97	5,461,457	7,833,387
01一般公共事務		523,052	-	-	4,873,595	5,396,647
04教育		607,444	-	-	1,193	608,637
13其他經濟服務		1,206,170	-	97	586,489	1,792,756
15其他支出		35,167	-	-	180	35,347

員會主管
經濟性綜合分類表

100年度

單位：新臺幣千元

資		本	支		出	總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計	
519,877	-	31,213,232	-	3,293,373	35,026,482	42,859,869
41,582	-	30,402,068	-	3,293,373	33,737,023	39,133,670
78,667	-	-	-	-	78,667	687,304
212,884	-	811,164	-	-	1,024,048	2,816,804
186,744	-	-	-	-	186,744	222,091