

五、執行情形明細表 (總累計進度完成、超前、符合、或落後低於1%案件)

截止年月：91年10月底止

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
第二代地政資訊管理方案實施計畫(第一年)(內政部)	17.00	17.00	符合	18,600	18,600	100.00
執行情形：各執行地點於十月八日完成驗收，廠商業於十月二十日辦理請款，並辦理線上資料查驗與檔案傳輸建置。另業於十月十六至十八日辦理管理人員之教育訓練。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
充實老人福利機構養護措施，提昇安養服務品質，強化院民照顧措施。(內政部)	83.00	85.07	2.07	455,000	452,507	99.45
執行情形：一、辦理各相關單位函送之補助計畫案件之核銷。 二、審核及撥補直轄市、各縣(市)政府彙整、審查完成之轄區內各老人福利機構所提之申請計畫。 三、審核及撥補全國性、省級老人福利機構及內政部所屬老人福利機構所提之申請計畫。 四、辦理各相關單位函送之補助計畫案件之核銷、調訓學員及老人諮詢服務等事宜。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
補助各類身心障礙福利機構興建、整建或充實設施設備計畫(內政部)	91.00	91.00	符合	547,069	541,830	99.04
執行情形：一、審核及撥補新增身心障礙福利機構之交通費、機構服務費補助申請計畫。 二、審核與撥補提送之興建、購置、整建房舍及充實設施設備補助申請計畫。 三、審核下半年身心障礙者就養服務經費。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
建置全國消防資訊系統三年中程計畫(內政部)	24.00	24.00	符合	19,069	0	0.00
執行情形：一、目前已完成五個消防局之網路架設及電源施工，97個分隊中完成94分隊網路架設及電源施工。 二、已進行應用系統設計工作，並分別與業務單位及各消防局辦理系統離型確認，預計於十一月辦理應用系統發表會。 三、至九一年十月卅一日止，已完成十個課程四十梯次教育訓練課程。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)	經費支用(總累計)
------------	-----------	-----------

	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
臺灣省地籍圖重測計畫第四期四年計畫(內政部)	12.73	13.51	0.78	468,893	359,151	76.60
執行情形： 一、本年度辦理二十個重測區，其中有十三個重測區已於10/14提前辦理公告作業，另七個重測區已於11/01如期公告。						
二、完成220,361筆調查表送審、面積計算221,799筆、協助指界173,392筆。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
生活圈道路系統建設計畫(內政部)	33.94	33.94	符合	58,720,991	60,257,648	102.62
執行情形： 一、辦理用地70件，已取得用地50件，未取得用地20件。						
二、辦理工程54件，其中規劃中5件，發包中1件，施工中41件，完工7件。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
金門國家公園第一期公共建設計畫(第二年)(內政部)	47.38	47.38	符合	508,181	452,105	88.97
執行情形： 一、完成事項：(一)購置灌溉灑水兩用車乙輛(二)成電子化單一窗口各項軟硬體設備(三)「金門的鳥音」錄音帶及雷射唱片製作。						
二、施工工程：(一)乳山遊客中心(戰役史蹟館)室內裝修工程(二)山后村污水處理及村容整建工程(三)瓊林段1335地號大夫第傳統建築整修工程(四)水頭(含謝厝)聚落風貌整建工程(五)歐厝聚落風貌整建工程(六)山后中堡67號修護工程(七)古崗樓整建及週邊景觀美化工程、(八)瓊林聚落風貌整建工程(九)水頭段0388-0000地號傳統建築整修工程。						
三、持續辦理事項：(一)園區歷史性建築調查測繪(二)傳統建築風貌維護獎助事宜(三)園區地形測量定樁暨建物管理系統資料更新(四)「與國家公園有約」系列活動(五)「認識國家公園」系列活動(六)金門國家公園土壤調查研究(七)栗喉蜂虎營巢地環境因子研究(八)C119汰除軍機拆修檢裝運輸事宜。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
稅務資訊平台移轉計畫(國稅)(財政部)	82.30	82.23	-0.07	1,350,179	1,253,240	92.82
執行情形： 一、本平台移轉計畫案於五地區國稅局及財稅資料中心正式運作。						
二、高雄市國稅局與臺灣省北區國稅局於九十一年十月底完成付款程序。						
三、臺灣省中區國稅局與廠商間仍有履約爭議，第三期款尚未完成支付。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)

實施高級中學多元入學方案(教育部)	87.18	86.85	-0.33	5,048,255	4,635,400	91.82
執行情形：	<p>一、委託辦理「國民中學學生基本學力測驗英語雙峰現象暨改進措施研究計畫」及「高中(含綜合高中)、高職及五專前三年共同核心課程研訂計畫」。</p> <p>二、辦理九十四學年度國民中學學生基本學力測驗考科相關事宜。</p> <p>三、補助高雄市政府辦理高中職及五專多元入學方案宣導經費、台北市政府教育局推動高中職社區化方案所需改善教學設施經費及屏東縣政府及台中縣政府完全中學教學設備經費。</p> <p>四、移撥中部辦公室推動高中職社區化方案經費。</p> <p>五、召開高中(含綜合高中)、高職及五專前三年共同核心課程起草小組修訂會議及籌辦第一次全國科學教育會議。</p> <p>六、督導各級主管教育行政機關辦理高中教育評鑑事宜。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
促進技職教育多元化與精緻化發展(教育部)	86.00	85.79	-0.21	10,317,956	9,638,322	93.41
執行情形：	<p>一、辦理92學年度技專校院總量管制第三階段用表審核作業、93學年度技專校院總量管制召集人會議、學校本位課程教師研習、技專校院教師教學方法研習班(中區)及91年度技專校院教師赴公民營機構研習檢討會暨頒獎典禮。</p> <p>二、補助各縣市國中學生生涯發展教育經費及各縣技藝教育宣導經費。</p> <p>三、召開高職實用技能學程暨技藝教育改革方案(課程教材組)期中報告審查會議、91年度綜合高中成果發表會籌備會、高中職社區化指導委員會第五次會議、92學年度五專聯合登記分發入學協調會、91學年度技專校院招生事務檢討會、北中南東四區技專校院聯合招生宣導會。提昇技專校院英語教學績效期末報告審查會議、台灣地區餐旅人力需求之調查及技專校院學校本位課程發展參考手冊計畫期末報告審查會議。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
國民中小學中途輟學學生通報及復學輔導方案(教育部)	47.42	47.52	0.10	994,424	595,520	59.89
執行情形：	<p>一、核定補助新竹市、屏東縣、台北市、雲林縣資源式及合作式中途班暨中輟復學輔導教學改善計畫經費。</p> <p>二、撥付補助台南市、基隆市、高雄縣、宜蘭縣、新竹市、屏東縣、嘉義縣中輟復學輔導教學及中介教育設施之中輟復學輔導教學改善計畫經費。</p> <p>三、召開研商台南縣永仁國中慈輝班宿舍及教學改善計畫會議。</p> <p>四、邀集相關部會召開中途學校定位及分工協商會議，初步確立中途學校係由內政部與教育部共同主管，未來朝向內政部主政方向研議。</p> <p>五、邀集相關人員至台東縣訪視該縣與財團法人天主教東區職業訓練中心合作辦理中輟學生選替性教育現況。</p> <p>六、函送召開研商「中輟生(含單親家庭)教育問題對策(草案)」會議記錄。</p> <p>七、假電算中心辦理國民中、小學中途綽學生通報系統種子教師研習。</p> <p>八、核定補助財團法人都市人基金會函請教育部補助該會辦理防範中輟及迷失青少年之休閒輔導計畫。</p> <p>九、假高雄圓山大飯店辦理九十一年度全國中輟學生輔導業務經驗夥伴學習研討會。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
健全師資培育與教師進修制度中程計畫(教育部)	82.78	83.36	0.58	7,216,943	7,267,491	100.70
執行情形：	<p>一、核定補助國立台灣師範大學等71校發展卓越師資培育充實教學設施經費、25校國小及特教學程教學活動經費及各師資培育機構辦理九年一貫課程長期諮詢服務工作。</p> <p>二、核定九十一年度師資培育機構辦理教師在職進修活動經費補助申請案，各縣市政府所屬教師研習中心辦理教師在職進修活動所需設備經費等。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
推動電子工商暨電子閘門計畫(經濟部)	65.17	65.17	符合	98,963	93,248	94.23
執行情形：	<p>一、電子工商計畫：</p> <p>(一) 憑證管理中心行號及憑證管理中心分公司憑證線上開卡功能測試及程式修改。</p> <p>(二) 就法律相關權責關係討論修訂憑證實務作業基準。</p> <p>(三) 與央行(國庫)及各單位出納會計就電子繳費系統機制系統需求發展確認網路轉帳作業流程；完成公司線上申請試辦系統(第二期)部分系統開發並開始執行整合測試(網路對帳作業除外)。</p> <p>(四) 整合電子工商憑證系統與公司登記管理系統介面(分公司部分)；完成各系統異動通報介面開發作業及介面程式(商業司、中辦、台北市、高雄市、科學園區、加工出口區)。</p> <p>二、電子閘門：撰寫完成工廠電子閘門資訊提供端系統、連結權限控管資訊提供端及工商電子閘門資訊需求端系統使用手冊。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
南化水庫與高屏溪攔河堰聯通管路計畫(經濟部)	50.72	49.83	-0.89	2,060,940	1,323,754	64.23
執行情形：	<p>一、導水幹管工程：第四、五、七、八、九段工程合計完成12,331公尺；南化水庫至茅埔減壓池段10月30日開工；第一管段管材製造中，預計11月8日進行AC路面刨除；第六管段辦理測量及CLSM拌合廠籌備中。</p> <p>二、水管橋工程：第一管段水管橋決標訂約中；整理第四段水管橋內湖橋場地；第六及七至九段計畫書送審。</p> <p>三、減壓池及監控中心工程：茅埔減壓池進行邊坡開挖，已完成挖方5000m³；內門減壓池進行排水箱涵、擋土牆等工程</p> <p>四、用地處理：台南縣部分已於10月30日起發放補償費；高雄縣境第四、五、七、八、九段水管橋用地，發放補償費中；第六、十管段及第十一段預定12月中旬發放補償費；大樹監控中心地上物預定11月底發放救濟金。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
區域排水改善工程計畫(經濟部)	53.59	52.87	-0.72	17,452,720	16,622,777	95.24

執行情形：	一、本年度計辦理中央管區域排水改善工程28件，用地取得24件，縣管區域排水改善工程169件，用地取得2件。
	二、中央管區域排水改善工程已發包27件、縣管區域排水已發包141件、中央管區域排水1件及縣管區域排水28件，預定11月底可完成發包。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
基隆河員山子分洪工程計畫(經濟部)	5.15	5.18	0.03	324,529	344,131	106.04
執行情形：	一、員山子分洪主體工程已於5月15日辦理統包開標完畢，並於6月5日開工。					
	二、配合工程：九份溪整治、攔砂壩辦理細部設計委外中。					
	三、工程用地徵收補償費已於8月27日完成發放手續，土資場用地徵收計畫未獲內政部通過，取得方式協調中。					
	四、水工模型試驗已完成，辦理期末簡報及修正報告中。					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
鯉魚潭水庫士林水力發電計畫(經濟部)	100.00	100.00	完成	13,547,226	13,077,994	96.54
執行情形：	一、第一部發電機：91年1月30日達成商轉目標；第二部發電機91年6月6日達成商轉目標。					
	二、本計畫已達成商轉目標並已移交電廠運轉中，91年9月竣工並辦理預算截結。					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
汽力機組空氣污染改善工程計畫(經濟部)	87.34	87.35	0.01	9,643,486	9,580,955	99.35
執行情形：	一、改善台中一至四號機氮氧化物工程，安裝airport。					
	二、製造興達電廠#3、#4號機除硝設備。					
	三、準備進行台中電廠煙氣除硝設備工程#2機效率試驗。					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
南部複循環發電工程修訂計畫-增設第四部複循環機組(經濟部)	92.62	92.62	符合	28,362,930	28,553,226	100.67

執行情形：	一、審核廠商設計圖面、頒發施工圖面及派員訪查工地。
	二、主發電設備及海水電解設備採購案已按合約規定交貨完成。
	三、汽輪發電機、廠房及附屬設備安裝工程，實際進度94.83%；氣渦輪機、廠房及附屬設備安裝工程實際進度91.86%；熱回收鍋爐及附屬設備安裝工程實際進度94.07%；循環水進水暗渠及出水口實際進度98.33%；廠區環保景觀及道路排水溝施工中。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
臺中發電廠擴建第九、十號機發電計畫(經濟部)	36.73	36.74	0.01	11,770,966	11,594,450	98.50

執行情形：	一、辦理設備器材採購與履約交貨作業及設計審查工作。
	二、辦理廠址改善及環境保護裝置等設備基礎建造工程。
	三、進行#9、#10機廠房基樁基礎工程、脫硫設備基樁基礎工程、煙囪工程、循環水抽水機房、進出水暗渠及電纜隧道工程、廠房至抽水機房電纜隧道工程、廠房鋼架製造安裝工程、主控大樓及維修廠新建工程、鍋爐及其相關設備安裝等。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
推動電子簽章法計畫(經濟部)	37.20	37.20	符合	16,023	16,900	105.47

執行情形：	一、配合各級行政機關辦理電子簽章法說明會共12場。
	二、參與我國「公開金鑰基礎建設論壇推動委員會」工作並提供幕僚意見。
	三、完成憑證機構民事法律責任規範國際趨勢研究報告。
	四、規劃國際交互承認規範趨勢研究查核點。
	五、持續進行電子簽章法全球資訊網各機關相關公告資料庫及查詢系統維護工作。
	六、協助回覆民眾及各級行政機關諮詢工作。
	七、進行相關核定公告專區規劃及資料更新維護工作。
	八、規劃建立國內業者網站及電子化政府網站連結工作。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
電子商業國際合作推動計畫(經濟部)	33.74	33.84	0.10	18,950	16,632	87.77

- 執行情形：
- 一、規劃Asia PKI Forum 台北會議相關事宜。
 - 二、持續更新與維護「亞洲公開金鑰基礎建設論壇中華台北推動委員會」網站內容。
 - 三、完成「電子商務與國際貿易」調查報告。
 - 四、於中文電子商務網站上提供155則國際最新電子商務新聞報導。
 - 五、於英文電子商務網站上提供65則國內產業新聞、政策新聞、數據統計等三個層面電子商務英文新聞報導。
 - 六、發行14期「CNT_Online電子商務快遞」電子報。
 - 七、完成「2002年公開金鑰基礎建設問卷調查」台灣地區調查報告。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
車輛研究測試技術發展第二期三年計畫(2/3)(經濟部)	58.65	61.89	3.24	910,612	924,562	101.53

- 執行情形：
- 一、完成試車場工程驗收報告、試車場使用業者說明會、試車場特殊功能需求調查報告、機車燈光型式安全審驗之實車檢測標準作業程序書、反光標示材料型式安全審驗標準作業程序書、國外檢測機構認可評鑑審查制度研究報告、幼童安全座椅國際法規調和及相互認可影響及評估建議報告、大陸地區車輛法規及標準考察報告、機車整車及車輛零組件電磁相容性檢測系統需求規格書、電磁相容檢測性檢測技術國外考察報告、先進安全車輛裝置國外考察報告、實車碰撞設備建置對國內產業影響評析報告、高速周回路測試道規格與實車測試項目之關聯性、大型汽車防鎖死煞車系統檢測程序業者座談會、大型汽車防鎖死煞車系統不同路面實車路試。
 - 二、完成實車搭配後處理器之應用技術業者座談會、低污染引擎/燃料電池發展趨勢及檢測技術研討會、低污染引擎/燃料電池發展趨勢調查及檢測技術評估報告、符合歐盟柴油引擎污染法規檢測能量評估報告、汽油車VT-SHED檢測標準作業程序書、加速規校正標準作業程序、試車場管理系統研究報告、各實驗室辦理模擬評鑑作業、中心內部品質稽核計畫報告、小型車國內通用長期耐久人力與試車場人力資料庫及相關性解析報告、大陸車輛認證體系調查報告及擴大產品外銷驗證合作報告。
 - 三、建立小型車國內通用長期耐久市場入力量測。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
電子關鍵性材料及元組件發展四年計畫(經濟部)	68.75	68.75	符合	1,277,806	1,262,070	98.77

- 執行情形：
- 一、積層低溫燒結電容器製作，測得整體元件之不平度(camber)<1.5%，顯示電容生胚與ferrite生胚收縮特性相仿。
 - 二、以導磁率50~250材料製作電感供模組，較佳結果約為0.09Ohm，輸出電壓/電流可達12V/1.5~2A，輸出最大功率20W以上。
 - 三、EMI雜訊濾波器元件特性測試，共模/常模阻抗比=10.2，直流電阻 = 0.32 ，絕緣電阻 = 11~15 M 。
 - 四、完成Inverter模組電路50組的MTBF Test，目前初步可以確定MTBF 的Test可以通過2年的考驗。
 - 五、將半導體材料傳導機理理論結合實驗計畫法快速開發出10K ohm/sq.內埋電阻材料及最佳製程條件，高介電性材料符合K>5000，Y5V。
 - 六、完成光學波導製程分析及技術重點評估、內藏被動元件厚膜陶瓷電氣測試基板製作/量測測試、模擬設計與量測驗證準確性達到誤差<5%的規格、內藏電容高頻比例縮放模型(Scaling Model)、3D螺線管式電感(Solenoid)在2+2+2增層基板結構上的設計準則定性分析、量測儀器架設與多模態及單模態光纖光波導標準片量測作業、製程改善後不同尺寸光波導光罩設計，光波導最佳化尺寸目前設定為增加五微米，可達損耗最低之預估、不同對位機制及矽基材料厚度之矽基材料穿孔製程評估、高精度覆晶型架製程調整，可針對不同間距之設計及線寬圖案，進行製程製作、3D超薄承載體堆疊製程技術之參數調整研究，包括Wafer-Level Z-thru Interconnect(90um Dia.)，Wafer Thinning with Z-thru Interconnect(100um Thickness)，UBM on Ring-type Pad(130um outer ring/90um inner ring)、超薄增益型晶圓級構裝晶圓薄型化製程評估測試，植球後研磨可達240 um(原始厚度650 um)、5 um電鍍鍍UBM的1000小時高溫儲存測試。

七、完成大容量負極材料系統(薄型鋰電池)驗證，以大容量負極材料modified-graphite搭配合正極材料LiNCoO₂，製成383562電池，電池能量密度可達178wh/kg，完成新型高分子電池系統驗證，壽命測試 > 350次；完成薄型高分子鋰電池之設計開發，厚度 < 3mm；採用液體燃料之離形燃料電池達到使用電壓>0.5V，工作溫度32.建立晶片電容器用多孔質電極成型技術，適用於晶片電容之含浸。

八、建立晶片電容器之漣波電流測試技術。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
高性能金屬材料技術四年計畫(經濟部)	43.75	43.75	符合	270,811	281,429	103.92
<p>執行情形：</p> <p>一、完成Cf/Al 100mmL x 100mmW x 100mmt之複材、微波電子連接器遮蔽效果測試技術line injection method開發、電解銅箔微瘤化技術建立、金屬罩精度檢測分析、製程改良及玻璃光罩繪製、電鑄面積200 x 200mm，厚度均勻性70%以上。</p> <p>二、建立銅箔耐折性等材料特性與軋延/退火製程參數間關係data base、沃斯田系抗菌不銹鋼製程參數。</p> <p>三、完成非晶質壓鑄板材製造、高純度鈦濺鍍薄膜基本分析技術建立、高性能光碟片壓片stamper side表面完成蒸鍍類鑽薄膜試驗、鍍膜厚度>2 μm、有排氣側管製程電極夾封。</p>						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
醫藥產品臨床前技術開發四年計畫(經濟部)	43.75	43.75	符合	299,972	268,433	89.49
<p>執行情形：</p> <p>一、完成HPLC、天平及體積定量容器之查驗/驗證；完成實驗室各小組年度內部稽核之執行，並進行內部稽核缺失及建議之改善；兔子熱原試驗方法的建立，建立技術包含醫材萃取、兔子耳靜脈注射方法、肛溫測量、數據電腦連線與結果分析等。</p> <p>二、CNLA 延展認證已於提出申請，並於9月17-19日進行文件審查及現場評鑑作業。</p> <p>三、進行以melanoma腫瘤細胞感染C57BL/6J小鼠之宿主抵抗能力試驗方法建立；血壓、血流和心電圖等安全藥理試驗背景值之建立及儀器標準操作程序之撰寫，分別以人及兔子血液進行體外溶血性方法之建立，並完成標準操作程序之撰寫；LC/MS分析方法開發以應用於新型抗藥性抗生素藥動分析試驗，46個糖尿病併發症藥物衍生物已進行Amadorase抑制活性評估。</p> <p>四、已完成10個新型抗藥性抗生素衍生物中間體及1個新型抗藥性抗生素衍生物之細菌敏感性試驗、SD 大鼠眼睛的 3-DG 含量測試方法建立、新型抗藥性抗生素衍生物 D35014、D35015、D35016、D35019 之細胞毒性試驗、toxophores 與乙內醯之連結，包括乙內醯胺衍生物共十個以上之中間體，其體外活性測試對MRSA之MIC介於1至10ug/ml，化合物之純度及結構由NMR及質譜分析確立。</p>						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
機械業關鍵系統技術研究發展第二期三年計畫(經濟部)	91.24	91.76	0.52	791,548	775,775	98.01

執行情形：	<p>一、進行半導體前段製程設備平面顯示器及 / 族通訊、光電IC製程設備基材輸送系統先期可行性研究、行星式研磨頭300mmw銅金屬層設計製造 精進Blank Wafer測試、雷射式位移研磨終點邏輯測試、電漿參數資料收集。</p> <p>二、精進組合之真空腔體組測(真空度達10-6torr)機台組合；壓電材料微定位機構模組功能測試。</p> <p>三、完成原型機之最佳控制參數調校與控制策略研發、機台人機界面控制程式規劃，刀具補償研究、輕軌二號車整車系統動態測試規劃。</p>
-------	---

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
精密與機能性化學技術開發與應用四年計畫(2/4)(經濟部)	43.80	43.80	符合	305,361	310,267	101.61
執行情形：	<p>一、建立材料系統之光穿透率提升技術、材料系統之光穿透率提升技術、無機氯化物SiCl₄實驗室級之純化技術、提純後無機氯化物之純度 99.99%，個別干擾性雜質<10ppm13。</p> <p>二、完成自製高性能液晶分子膜材料之押膜加工製程評估；POSS合成，分子量500•5,000，其介電常數 3.0，耐熱溫度 450、自製高性能液晶分子膜材料之押膜加工製程評估、N型高分子高分子半導體合成其分子量>1,500, PDI<5、三色顏料奈米化，粒徑至 20nm(D50)，通過冷凍回溫安定性三循環、反射式液晶GH-test cell之物性量測，阻值 1×10¹¹ .cm、新型膽固醇液晶物性評估，pitch 10±2 μm10.產出高雙折射率反應性NLC液晶單體—雙折射率Delta n 0.3—共軛單元(如苯環，炔基) 511、金觸媒模組化技術，將金觸媒塗佈於載體上、金屬改質之高熱傳導碳材用芳族高分子前驅體之降低石墨化溫度製程評估、氣相成長奈米碳纖維及其金屬嵌合改質技術。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
平面顯示關鍵技術發展六年計畫(經濟部)	87.50	87.50	符合	4,054,204	4,027,633	99.34
執行情形：	<p>一、完成3" UXGA Integrated Driver LT-Poly Array設計。</p> <p>二、完成3" XGA-Integrated Driver LT-Poly Array製程驗證。</p> <p>三、完成光效率提昇20%之Microlens試製。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
無線通訊技術發展第二期五年計畫(經濟部)	95.25	95.25	符合	2,453,561	2,449,799	99.85
執行情形：	<p>一、無線接取技術分項，完成WCDMA行動終端產品規格書、WCDMA行動終端射頻高階設計報告、WCDMA基頻晶片發展/測試平台報告書。</p> <p>二、進行WCDMA基地臺搜尋/同步系統模擬及分析、設計完成Signaling Gateway 系統功能OSA高階與細部設計、進行3G SGSN系統及3G HSS系統功能設計。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)	經費支用(總累計)
------------	-----------	-----------

	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
高科技紡織產業技術研究與發展四年計畫(經濟部)	43.76	43.76	符合	329,651	327,195	99.25
執行情形：	進行高效能紡織製程系統工程技術、產業用紡織品開發技術、環保型染整技術開發及2002年國際紡織技術及產品交流規劃與執行計畫等分項技術開發。					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
全面提升產品設計能力計畫(經濟部)	56.00	56.00	符合	442,139	440,459	99.62
執行情形：	<p>一、建立設計情報系統：完成產業設計趨勢發表會6場累計22場，共計209人累計564人次參加。</p> <p>二、舉辦設計價值提升推廣活動：完成「國際產品設計競賽」徵選587件參賽作品，於8/22-23日初選通過21件作品。</p> <p>三、辦理產業設計人才培訓：完成Alias 設計工具運用能力實務班2班培訓28人；進行Alias 設計工具運用能力實務班1班。</p> <p>四、規劃管理：國家級設計中心建置計畫草案已於9/17送經建會審議，審議結論原則同意建置計畫書規劃內容。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
製造業電子化應用與推廣計畫(經濟部)	40.07	40.10	0.03	323,638	323,744	100.03
執行情形：	<p>一、舉辦92年度體系電子化提案說明會一場次並提前完成91年度體系電子化計畫期中財務查核。</p> <p>二、完成體系企業間電子化計畫之技術期中審查會議及體系企業間電子化計劃第二期請款作業。</p> <p>三、完成電子化服務業發展策略報告草案。</p> <p>四、完成製造業電子化入口網站維護並整合及諮詢報告374份和訪視報告168份。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
網路多媒體產業發展推動計畫(經濟部)	74.23	74.33	0.10	699,780	692,451	98.95
執行情形：	<p>一、安排經濟部長、工業局長、相關長官及媒體共計40人參訪宏廣、太極、台灣神隆、台績電、亞蔬中心、奇美電子等兩兆雙星產業業者，促進主管機關長官及相關媒體對兩兆雙星產業之瞭解。</p> <p>二、假亞太會館舉辦2002數位內容產業國際研討會，以各國在數位內容產業的國家型計劃、產業推動模式以及國際大廠經營策略為主題，作為台灣發展數位內容產業的重要參考。</p> <p>三、舉辦二場經驗交流座談會，一場主題為軟體品質經驗交流座談會約60人參加，一場為軟體元件經驗交流座談會約70人參加。</p> <p>四、於高雄開辦e-earning企業導入種子師資培訓班，培訓種子師資2班38人。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)	經費支用(總累計)
------------	-----------	-----------

	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
國家度量衡標準實驗室運作計畫(經濟部)	44.26	44.26	符合	560,986	546,386	97.40
執行情形：	<p>一、持續維護實驗室標準系統設備、環境設施等，確保國家實驗室之運作正常與服務品質，提供校正服務、進行系統改良。累計已完成高低壓電氣設備、空調設備、發電機、接地電阻等安全檢查保養與量測系統維護，提供儀器校正服務3,042件，進行8項系統改良工作，達原定目標。</p> <p>二、持續推廣與執行中華民國實驗室認證體系認證相關業務，累計至九月份通過評鑑認可計102家，延展認可107家，變更認可141家，監督評鑑39家；辦理校正領域評審員在職訓練、赴馬來西亞參與APLAC MRA評估小組初次評估DSM、赴德國參加第六屆ILAC大會及研討會。</p> <p>三、依原定進度進行阻抗標準追溯系統、秤重式濕度標準、維克氏及顯微硬度標準、GPS靜態及動態定位校正系統等標準能量新建與擴建工作。依原定進度進行奈米計量標準研究、雷射光頻標準、LDV絕對流速研究等計量技術之研發。</p> <p>四、完成汽車里程計費表施檢規範、氣量計施檢規範、度量衡器業者管理辦法等草稿，辦理專家座談會。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
生物技術專利保護計畫(經濟部)	90.00	90.00	符合	101,012	91,202	90.29
執行情形：	<p>一、辦理「生物相關發明審查基準之研究與修訂計畫」、「中藥草藥專利審查基準之研究及利用中醫辨證作為專利審查可行性之探討計畫」及「生物技術及智慧財產權跨領域人員培訓計畫」等期中報告。</p> <p>二、委請專家建置500筆生物技術專利資料及500筆醫藥化學專利資料。</p> <p>三、委請專家整備中草藥專利資料3,300筆及本土植物研究文獻1,500篇(涵蓋100種植物)。</p> <p>四、召開五場次「生物相關發明審查基準之研究與修訂計畫」討論會議，並於六月底初步完成審查基準草案。</p> <p>五、邀請國際智慧財產權專業人士來台授課，主題為資訊技術之專利審查實務案例分析。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
台北都會區大眾捷運系統初期路網設計計畫(交通部)	89.40	89.93	0.53	328,692,242	330,804,851	100.64
執行情形：	<p>一、板橋線(含土城線)：</p> <p>(一) CP265A標已於90.08.31完工，並於91.01.14完成驗收。</p> <p>(二) 土城線CD550標，由大陸工程公司得標，88.07.31開工，CP265C標潛盾隧道已完成；府中站進行結構施作，板橋站施作大廳層之地坪鋪設及牆面粉刷；CD266標滄子站進行側牆及頂版施作及出入口B開挖，明挖覆蓋段進行開挖、支撐及結構體施作，南潛隧道上、下行線均已完工，目前北潛隧道下行線施作中；CD267標土城機廠工程施作中；CD511軌道標進行土城機廠之特殊軌組裝、道碴鋪設及鋼軌銲接；CD551標88.03.31由榮民工程公司得標，88.05.15開工，目前永寧站進行排水箱涵施作，由土城站至永寧站之上、下行隧道已貫通，現往土城站上行隧道掘進；由海山站至土城站之上、下行隧道已貫通；海山站A及B1、B2出入口施作，土城站進行A/B出入口及內部隔音牆施作；CD300E水電工程持續辦理各項設備材料送審作業及變更設計相關作業。CD341電聯車、CD321號誌、CD313供電、CD315通訊、CD316A電扶梯、CD316B電梯、CD317自動收費、及CD319A機廠設備等機電系統工程目前正進行細部設計。</p> <p>二、內湖線：DB144標工程細部設計中之CB420施工標已完成，並於91.03.15由大陸/鐵建得標，91.05.23開工，目前辦理計畫書審查、施工圍籬架設及連續壁施作；DB144A細部設計標現原圖簽署及發包文件準備中；DB144B細部設計標現原圖簽署及發包文件準備中；DB145細部設計標已於90.05.24決標，90.06.01 NTP，目前CB423、CB424、CB425施工標期中送審文件進行審查意見檢討與修訂，於91.10.31完成文件核定作業；DB146細部設計標，於91.10.31完成文件核定作業；機電系統標於91.05.29至91.06.21公開徵詢廠商提供參考資料，目前成立委員會進行意見審查。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
台北都會捷運新莊蘆洲線(交通部)	18.66	19.01	0.35	29,919,423	28,390,012	94.89
執行情形：	<p>一、新莊線：CK570A標於91.02.27公開閱覽，91.04.30由中華/日商大豐得標，91.05.23簽約，於91.07.01NTP，於91.08.22開始管線試挖，交維計畫已通過審查，正申請道路挖掘許可中；CK570B標於91.03.28由達欣工程得標，91.04.23簽約，91.06.01 NTP，目前辦理相關文件審查及人行道削減工程；CK239A民族公園變電站標於90.11.06由德寶營造得標，91.01.03 NTP，現正進行管線遷移、連續壁施工；CK570C標於91.01.31至91.04.09公告，91.04.29由鹿島/榮工/皇昌共同承攬得標，91.05.23 NTP，目前正辦理相關文件審查、連續壁施作及導溝施作；CK570D標於90.05.31由中華/大豐得標，90.07.27開工典禮，目前辦理車站區連續壁主體工程作業；CK570E標於90.06.28由榮工/鹿島得標，90.08.02簽約，於90.09.20 NTP，目前各車站連續壁、站體淺開挖及管線遷移施作中；CK570F標於91.02.19至91.04.18公告，91.04.18由工信公司得標，於91.06.20 NTP，目前進行植栽移植及建物拆除及施工便道作業；CK570G標區段標於91.06.12由榮工/奧村組共同承攬得標，91.07.09簽約，91.08.01開工，現正進行大橋國小站整地及臨時游泳池施工；機電系統標於91.08.07至91.08.16公開說明及公聽會，91.10.4及91.10.11專家學者委員會完成號誌系統廠商之閱覽意見，91.10.18專家學者委員會完成通訊系統廠商之閱覽意見及本局回覆之內容審查。</p> <p>二、蘆洲線：</p> <p>(一) CL700A標於90.09.26決標，由清水/太平洋得標，90.12.04 NTP，目前辦理管線處理、連續壁挖掘及中間柱及覆工版施作。(二) CL700B標於90.11.08決標，由鹿島/榮工/泛亞得標，90.12.05簽約，91.01.15 NTP，目前進行地下管線處理、導溝及連續壁施作、機廠土方開挖及預壓及土方外送。</p> <p>(三) 機電系統標於91.08.07至91.08.16公開說明及公聽會，91.10.4及91.10.11專家學者委員會完成號誌系統廠商之閱覽意見，91.10.18專家學者委員會完成通訊系統廠商之閱覽意見及本局回覆之內容審查。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
高雄捷運紅橘線建設計畫(交通部)	12.62	12.61 -	-0.01 -	26,723,189	24766849 -	-92.68
執行情形：	<p>一、監督高雄捷運公司CR1-4標、CO1標土建工程施工。</p> <p>二、辦理R6車站及R7車站連續壁；完成50%里程碑勘驗付款。</p> <p>三、審查特許公司提送之功能設計文件及施工規範。</p> <p>四、監督特許公司之土建施工及機電系統之設計。</p> <p>五、南機廠二期用地徵收案已辦竣所有權移轉登記。</p> <p>六、配合捷運用地提供時程，辦理南機廠二期、O12、O14、R19•R23等用地交付作業。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
國道一號中山高速公路拓寬計畫(交通部)	70.91	70.40	-0.51	23,391,987	23,426,696	100.15

執行情形：	一、辦理楊梅新竹段拓寬工程第324標(後續)、第324A標、第324G標(代辦埔頂跨越橋重建工程)。預定進度為99.02%，實際進度為95.51%，落後3.51%。
	二、繼續辦理新竹員林段拓寬工程第421/423合併標(後續)工程違約後拓寬工程、第424標、第471標等工程施工及交控系統工程施工。預定進度94.91%，實際進度94.93%，超前0.02%。
	三、員林高雄段之規劃設計已完成99.98%、用地及管線已完成72.90%、工程施工部分則完成9.40%，包含第516標、第526標、第556標及國道一第551,552標及第631,611,621合併標工程等。本項工程預定進度為40.21%，實際進度40.22%，超前0.01%。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
馬祖南竿機場新建工程(交通部)	100.00	100.00	完成	1,580,000	1,740,718	110.17
執行情形：	一、CB04標已完工，現正辦理初驗缺失改善作業。 二、AB02標已完工，現正辦理初驗缺失改善作業。 三、AB05標已完工，現正辦理初驗缺失改善作業。					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
桃園航空城先期發展計畫貨運園區暨大園(南港地區)特定區計畫(交通部)	54.02	55.06	1.04	3,025,665	3,165,212	104.61
執行情形：	一、貨運園區公共設施工程：各標預計至91.11月底完工。 二、客運園區公共設施工程：整地工程三標，各標預定各標91.11月底完工；土木(道路)工程三標，各標預定91.11月辦理各標開工；景觀工程三標，已於91.10.18通過桃園縣政府都市設計審議，刻正由顧問公司進行細設工作。 三、機坪連絡專用道路暨跨越南崁溪橋樑工程(南、北橋)施工，預定92.06.30完工。 四、污水處理工程，預定92.12.22完工。					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
大鵬灣風景特定區九十至九十三年建設計畫(交通部)	41.30	41.08	-0.22	2,682,965	2,162,746	80.61

執行情形：

一、空軍大鵬營區遷建工程及公有土地取得：A3：91.10.28防警部辦理初驗；A8接續：原二標裝修工程施作；A9接續工程因辦理七次開標不成，已請建築師將土建及靶場分標重新製作預算書圖；A10除受變更設計無法施作項目外，其予以申報部份完工；A10-1停工中；A11接續91.10.15開工，剛性路面施工計劃書送審；A12人行道鋪設地磚、明暗溝基礎施作、植栽工程苗木定值施作；A13直昇機提機坪施作；A14發電機安裝；A15機械設備材料送審。

二、環灣道路工程及土地取得：完成CH03、CH04標工程發包，其餘標案招標準備中；工程用地中屬私有土地部分已完成地價補償費發放，另地上物補償部分訂於91.09.17辦理第二次發價；工程用地中屬公有土地部分於91.9.25開始辦理地上物查估工作。

三、管理處辦公廳舍及遊客中心第二年工程：測量、基地、PC打設。

四、區內基礎性公共設施先期規劃及建設：區外截流系統工程及灣域航道浚渫規劃執行。

五、琉球風景特定區遊憩據點改善：山豬溝整建工程、露營區建築工程、露營區植栽、烏鬼洞、美人洞等整建工程施工；中山路及苗圃週邊道路改善暨濱海步道整建工程完工驗收。

六、大鵬灣域內違佔養殖設施物拆遷：執行大鵬灣水域漁業生產附屬設施拆除。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
花東縱谷風景特定區九十至九十三年建設計畫(交通部)	68.03	67.47	-0.56	1,173,500	954,439	81.33

執行情形：

一、辦理鯉魚潭風景區、鳳凰山莊、馬太鞍荷花專業區、鶴岡、羅山、鹿野高台、紅葉溫泉親水公園、利吉卑南、鳳林、崙天、池上大坡池、瑞穗紅葉溫泉區、全區特殊地景據點、全區道路休憩區及綠美化等各項服務工程，施工中。

二、林榮工程辦理發包作業。

三、花東縱谷遊憩資源數位資訊建置計畫結案。

四、193文化景觀道路結案中。

五、續發放1/2地價款及地上物價購款。

六、鹿野高台飛行傘中心用地地價款發放結案。

七、清查完成花蓮縣、台東縣移交管土地之地籍等相關資料及編造撥用計畫及鯉魚潭露營區土地發放價購款作業。

八、辦理鹿野高台飛行傘中心規劃暨土地變更編定期初簡報前置作業。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
台北市區鐵路地下化東延南港工程(交通部)	28.06	28.07	0.01	14,785,427	14,093,861	95.32

執行情形： 辦理細部設計、用地取得及七堵調車場工程等各項先期作業事宜。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
東部鐵路改善計畫(交通部)	76.28	75.94	-0.34	35,262,492	34,749,749	98.55

執行情形：

- 一、北迴雙線新觀音隧道無道碴防震軌道新建工程 (26.1%)。
- 二、新永春隧道 (全長4432公尺)，襯砌施工中 (92.6%)。
- 三、北迴線崇德、清水、和仁等舊隧道改善暨無道碴防震軌道新建工程 (81%)。
- 四、永樂站場改建：55.8%。
- 五、東澳站場改建：69.9%。
- 六、花蓮站月台雨棚改建工程 (31%)。
- 七、蘇澳新站改建：48.8%
- 八、花東線54K+300至58K+140麻仔漏溪橋及引道新建工程 (68%)。
- 九、東線鐵路花東線58K+140至62K+300高架橋及路基新建工程 (56.5%)。
- 十、花東線136K+720至140K+100 (瑞源至鹿野間) 曲線改善工程 (48%)。
- 十一、花東線玉里至東里間鐵路改線工程 (42.9%)。
- 十二、花東線鐵路117K+224至120K+198 (含海端站) 曲線改善工程 (90%)。
- 十三、北迴線單軌隧道電車線工程 (53.5%)。
- 十四、北迴線鐵路電化和平變電站 (90.7%)、花蓮變電站新建工程 (90.7%)。
- 十五、北迴線雙軌隧道電車線設備安裝工程 (45.5%)。
- 十六、北迴線蘇澳新站至花蓮站間 (含冬山、蘇澳) 間電車線開關控制工程 (12.7%)。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
高雄都會區鐵路地下化工程(交通部)	3.30	3.30	符合	1,656,371	1,427,546	86.19

執行情形：

- 一、用地取得：辦理綜合規劃規模檢討及協調財務計畫、左營新站及機九調車場、屏東新站及調車場、高雄車站購地及拆遷補償作業事宜。
- 二、鐵路工程：辦理左營新站及機九調車場、重忠路地下道、機九永久軌路基、台鐵左營新站、曾子路地下道工程、屏東新站及調車場工程、高雄車站中博臨時高架橋工程、高雄車站既有前站帝冠式建築物保留遷移、捷運 R 11 臨時站工程。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
第二高速公路後續建設計畫(交通部)	96.14	96.17	0.03	224,793,173	226,375,394	100.70

執行情形： 一、基隆汐止段、竹南後龍段、中港系統龍井段、台中環線、草屯至九如段(含台南支線及高雄支線)長285公里，已開放通車。 二、其餘路段正全面施工中。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
北宜高速公路頭城蘇澳段建設計畫(交通部)	61.29	61.32	0.03	12,396,625	12,377,052	99.84

執行情形：

- 一、C510A標位於宜蘭縣淇武蘭遺址範圍內，宜蘭縣政府要求依文化資產保存法第十八條規定辦理。
- 二、C514標宜蘭縣政府受體委會委託計畫於冬山河設立國家水上運動訓練中心案，奉行政院院長於91.10.13視察裁示：「...，請配合宜蘭縣政府代辦體委會『冬山河國家水上訓練中心』規劃案，需將P41橋墩配合堤防南移二十五公尺，...」，將依裁示積極辦理後續作業。
- 三、C515標已於八月二十三日進場正式接管工程並訂於91.11.15辦理開標事宜。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
國道北宜高速公路建設計畫(交通部)	78.14	78.16	0.02	36,120,013	34,451,695	95.38
執行情形：目前南港石碇段已開放通車，其餘路段正全面趕中。雪山隧道改善修正計劃已獲行政院核定，完工目標調整為九十四年十二月完成。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
完成高速鐵路建設(交通部)	72.99	72.99	符合	73,106,894	72,870,565	99.68
<p>執行情形：</p> <p>一、由鐵工局代辦台北與台鐵共構段之南港專案、萬板專案、板橋南雅路至新莊新樹路之高鐵興建工程。</p> <p>二、配合鐵工局辦理南港整備站變更為兼作營運輔助站之作業。</p> <p>三、繼續辦理高鐵基地及新增路權用地取得及拆遷補償業務。</p> <p>四、辦理台灣高鐵公司提送之剩餘土石方處理、水土保持計畫內容審查。</p> <p>五、辦理監控站設置之相關工作。</p> <p>六、辦理高鐵建設ICEV專業機構提送之月報及季報審閱。</p> <p>七、辦理91年度委託研究案。</p> <p>八、辦理高鐵建設興建營運合約各項監督管理工作，如高鐵工程第四次品保查驗計畫、水土保持計畫督導檢查、剩餘土石方處理稽查及91年度高鐵建設計畫興建期財務查核等事宜。</p> <p>九、台灣高鐵公司辦理部分（本表之進度及預算執行不含此部分）</p> <p>(一) 土建工程：計分十二標，已全部決標開工，截至10月底已貫通廿九座隧道，橋樑已完成約97.2公里。</p> <p>(二) 車站工程：六個車站均已通過都市設計審議並完成特種建築物審查作業，另設計階段已完成；施工標段六個車站均已決標開工。</p> <p>(三) 軌道工程：採設計施工合一方式招標，五標中已有T200、T230及T240標決標並開始規劃設計，T210及T220標之審標議約作業亦持續進行，另正進行發進基地租地及施工車輛運轉計畫中。</p> <p>(四) 核心機電工程：核心機電系統（含車輛）初步設計已完成，細部設計已逐步展開，正進行各項計畫書審查修正中。</p> <p>(五) 維修基地工程：採設計後發包施工方式，正進行細部設計審核、整地及排水工程，另各基地廠房建築工程已於6月份陸續辦理招標作業中，六家、烏日及左營基地正施工中。</p>						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
生活圈道路系統建設計畫(交通部)	7.55	6.75	-0.80	20,706,052	18,050,613	87.18

執行情形：一、辦理委託設計及測量：105、106、108線、蘭嶼環島公路、高七線7k+460-7k+840全橋改建及引道拓寬工程委託測量。

二、辦理用地取得及地上物補償：蘭嶼環島公路、東36線、148線草湖外環道、萬興外環道、台23線30k-37k工程用地已取得，趕辦細部設計中；高七線7k+460-7k+840全橋改建及引道拓寬工程、139線26K+280-29K+262、29K+400-32K+754段工程、150線7K+846-15K+462段等工程地上物補償。

三、工程施工及補辦漏征收用地及地上物拆遷等：130線2K+100-4K+100、18K+200-26K+256段工程、139線6K+280-29K+262、29K+400-32K+754段工程、148線草湖外環道、萬興外環道工程、150線7K+846-15K+462段工程、187線南端連絡道工程、158線3k+450-6k+592.27段工程其中6k-6k+592.27用地預定於91.09.20發放補償費、114線31k-35k道路拓寬工程、瑞穗一號道路1K+600•3K+900新建工程、台19甲線新化-關廟段41k+311-43k+380工程、台七丙線3k+880•5k+550路基路面拓寬工程、131線45k+810-48k+010拓寬工程、台19甲線新化-關廟段39k+251-41k+311工程、台9線85k+809-86k+226拓寬改善工程、台七丙線7k+000-8k+400路基路面拓寬工程、報送工程會審議及依審議意見修正中、106線80k-82k工程會審議結論，目前無辦理之急迫性，年度經費約6仟萬恐無法執行、157線12k+723-14k+780、14k+780-18k+076.937段拓寬工程、167鹿草至後潭段(11k+961.48-14k+051.183)拓寬工程、台23線25k-35k路基路面拓寬工程，工程會審議意見暫緩辦理。

四、其他：台24線12k-16k拓寬工程竣工辦理驗收中、澎8及8-1拓寬工程因路線有爭議協調中於91.08.21停工、望安將軍跨海橋工程計畫修正陳核、145甲線0k+570-2k+320改善工程於91.09.17完工、178線5k+040-10k+020於91.05.22完工，目前辦理初驗中、台23線34k-38k 91.5.28發包完畢、台17線烏龍外環道用地已取得辦理地上物公告，訂期91.12.05開標、178線12k+050-16k+450改善工程於91.09.19完工、150線1k+100-5k+147段工程於91.09.10完工、130線23k+000-26k+256段工程於91.10.05完工

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
西濱快速公路計畫(交通部)	76.92	77.44	0.52	59,788,645	59,653,130	99.77

執行情形：一、辦理WH06標、WH07標、WH08標等三標工程施工。
二、補辦WH07標工程內新110線中正機場連絡道用地徵收。

三、WH33標(高架)、WH33-1標、WH33-2標、WH33-4標、WH48-1標、WH48-2標、WH48-3A標等七標工程施工；WH56標、WH58-WH61標、WH63標、WH63-1標、WH66-3標、WH69標(南航道部分暫緩辦理)、WH73-1標(後續)、WH75-WH78標等工程施工。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
智慧型運輸系統(交通部)	95.30	94.84	-0.46	126965	122815	96.73

執行情形：一、七項子計畫中，有一項因期中審查日期未到，其餘六項已完成期中審查作業。
二、在預算支用方面，除了一項未進行期中審查而未撥付期中款外，其餘均已撥付。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
辦理宏觀電視四年計畫(僑務委員會)	44.97	44.97	符合	455,740	410,154	90.00

執行情形：一、完成九十一年九月節目購買、製作及播出作業。
二、每日監測頻道節目訊號穩定度及節目品質之清晰度。
三、定期審查並以每日首播十二小時節目，再做全新廿四小時編排方式，配合全球不同時區黃金時段安排節目表。
四、完成「宏觀電視」網路直播隨選視訊專案招標作業，業於十月上旬上線測試。
五、宏觀電視91年預算經費為配合政府節約措施凍結及控留31,040千元。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
全球華文網路教育中心第二期計畫 建構華僑文教數位知識系統(僑務委員會)	22.03	-21.89	-0.14 -	99,179	65255 -	65.8
執行情形： 一、辦理僑務史料及圖書資料電子化；歷史檔案（紙本），完成編目建檔440,000件。 二、製作完成網路影音版本會簡介，並上載本會網站，供全球僑胞瀏覽。 三、完成SAS統計軟體教育訓練、本會十七樓及北投華僑會館檔案庫房整修；歷史檔案（微縮）建檔作業44,439件，掃描938,213影幅；僑務史料照片1,963張及圖書1,860頁之電子化作業。 四、蒐集各國移民及普查統計資料電子檔。 五、建構全球台商會資料庫，已就全球一百六十餘個商會完成系統規劃階段；建置海外台商商情資料庫，目前已建置完成約八千筆台商資料；配合本會伺服器暨網站服務平台更新建置，將原「華人地球村」網站整合在本會網站架構之「僑民與僑團聯繫服務」項下。 六、辦理建立華人地球村網站入口網及印製華人地球村宣傳折頁事宜。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
加強全國傳染病防治計畫(行政院衛生署)	37.70	37.63	-0.07	706,320	747,049	105.77
執行情形： 一、「設置全國性傳染病防治通訊系統」部分，九十一年七月十一日完成系統安裝各區基地台HF/UHF各7台、車裝台HF/UHF各11台、UHF手執機20台等共56台測試和分區教育訓練，交通部電信總局已於10月中旬完成無線電機驗機程序後核發無線電台使用執照。 二、「連江縣疫情處理中心」部分，完成全棟建築之基礎結構工程進行1F~8F內部隔間及裝潢工作。 三、設置「特殊隔離病房」部分，請中國醫藥學院附設醫院進行有關建置事項之規劃並向本局提出經費補助計畫。 四、呼吸道隔離病房部分，目前已有臺北市國泰綜合醫院、嘉義基督教醫院等二家醫院辦理核銷，秀傳紀念醫院、屏東寶建醫院完工驗收。 五、數位博物館：完成第一階段建置及第二階段規劃；疫Q遊教館於91年10月28日正式開館；防疫衛教電子看板完成驗收6面。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
財團法人國家衛生研究院五年建院計畫(行政院衛生署)	38.16	38.66	0.50	2,651,367	2,685,892	101.30
執行情形： 辦理植栽移植養護、施工環境監測作業、院區地下結構體工程開始初驗、院區地上結構體工程施工、院區建築師繼續進行詳細設計階段作業、宿舍建築師繼續進行詳細設計階段作業。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
醫療網第四期計畫(新世紀健康照護計畫)(行政院衛生署)	36.00	35.77	-0.23	6,078,626	5,156,699	84.83

執行情形：	<p>一、已補助衛生署所屬醫院以共識營方式，辦理提升醫院經營管理與品質研討會、推動學習型組織活動，成立「國際醫療衛生人員訓練中心」等；亦補助中華民國公立醫院協會辦理「公立醫院因應總額支付制度經營策略研討會」、「公立醫院領航人共識營」及「當今公立醫院的經營管理-如何因應醫療環境新變局」等研討會。</p> <p>二、專科護理師分科及甄審方法（草案），業送請法規會審議，俟通過後將公告實施。</p> <p>三、已召開四次醫品會，完成醫療品質補助計畫，包括提升門診醫療品質計畫、正確使用抗生素之民眾教育宣導計畫、推動醫療品質學習型組織、建構醫療品質指標、推動醫品圈活動、實證醫學之推廣計畫、醫院評鑑制度改革計畫、外科、婦產科、放射、護理、病歷與病理品質提升之相關計畫等，並已完成上述計畫之第二期款核撥作業。</p> <p>四、辦理國家級災難醫療救護隊演習，輔導地方辦理緊急醫療救護業務。</p> <p>五、辦理山地離島衛生所之重擴建計畫，屏東三地門鄉衛生所、屏東鄉和平村衛生室，需議會同意墊付，現審核中；台北縣烏來鄉信賢村衛生室，建築線問題尚未解決，建照申請中。</p>
-------	--

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
榮民安養及養護(行政院國軍退除役官兵輔導委員會)	84.58	87.07	2.49	18,183,938	18,719,905	102.95
執行情形：	九十一年學者專家評鑑安養機構總結檢討會，於十月廿四日舉行，各評鑑委員亦對本會服務照顧榮民之各項措施，表達肯定及敬佩，並提出具體改進建議，主任委員指示管制列入施政計畫辦理改進外，爾後，將每三年定期實施評鑑乙次，以提昇榮民安養服務品質。					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
台中及高雄榮總第二醫療大樓興建計畫(行政院國軍退除役官兵輔導委員會)	61.85	61.16	-0.69	1,015,023	1,001,681	98.69
執行情形：	<p>一、台中榮總：管道間、電梯間、機房及浴廁之隔間、二至五樓浴廁防水、二至五樓浴廁防水等工程施作。</p> <p>二、高雄榮總：結構體及外牆貼磁磚全部完成；訪客電梯5座已完成試車中。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
國家太空科技發展長程計畫(行政院國家科學委員會)	80.47	79.70	-0.77	14557004	14295032	98.20
執行情形：	<p>一、中華衛星一號：在軌飛行測試驗證、任務操作與科學實驗、衛星本體、地面操控系統及科學實驗。</p> <p>二、中華衛星二號：衛星本體、遙測酬載與國產元件；台/漢翔公司承製主結構體於91.01.04.完成組裝交付太空計畫室；勝利公司負責之國產元件S-Band天線完成驗收，於91.01.22.交付太空計畫室；漢翔公司承製國產元件「衛星線束」(Harness)於91.02.04.完成交付太空計畫室；衛星本體計畫於91.03.11.-15.在合約商Astirum公司舉行衛星整測就緒審查會議(IRR)、第六次界面工作會議及第六次計畫管理會議。會議結論為整測工作已完成準備，並確認未來工作規劃，各系統間之界面亦再次檢討確認；於91.8.29-30完成遙測酬載(RSI)測試就緒審查(TRR)，會議重點為確認RSI測試準備工作已完成，可進行測試，測試完成後將運抵太空計畫室，舉行遙測酬載運送審查(RSR)；持續推動頻率協調工作。</p> <p>三、中華衛星三號：太空計畫室於91.03.04.簽發UCAR第一期階段性完工證明(MCC#1)文件；本案之技術協助協定(TAA)第一號修訂版已增加大同世界科技、中鼎工程、台灣電訊、凌群電腦及華夏等公司為美國技術輸出許可(TAA)所授權範圍；完成合約第三季工作，於91.09.13.簽發UCAR第三期階段性完工證明(MCC#3)文件；派遣研究人員於8月前往UCAR執行科學任務合約工作，研究CHAMP衛星的GPS資料特性與分析技術，並收集Bernese精密軌道計算程式相關資訊；為促進華衛三號資料儲存分析中心(TACC)工作規劃和發展，與中央氣象局簽署合作備忘錄，並成立TACC工作小組。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
籌設國立傳統藝術中心計畫(行政院文化建設委員會)	97.15	96.17	-0.98	2,444,888	2,260,581	92.46
執行情形：	<p>一、第四期建築工程施工：景觀及附屬工程施工；第二、三期建築室內裝修規劃設計；閘門、抽水站等河岸公共設施發包；識別體系統施工、公共藝術設置徵選。</p> <p>二、辦理傳統藝術研究規劃與保存傳習工作。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
推動一鄉一休閒農漁園區(行政院農業委員會)	46.66	46.32	-0.34	938,000	876,746	93.47
執行情形：	<p>一、九十一年度各縣市休閒農漁園區計畫，皆已依休閒農業發展之原則輔導其修正完畢，刻透過休閒農漁園區經營輔導等相關方式與機制輔導各縣市園區加速辦理計畫內容。</p> <p>二、九十年度休閒農漁園區計畫大部份皆已完工驗收。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
規劃輔建勞工住宅(行政院勞工委員會)	78.00	78.00	符合	4,040,000	3,726,342	92.24
執行情形：	<p>一、九十年輔助勞工建購住宅貸款截至九十一年十一月二十日約計有五千戶前往承貸銀行辦理勞本貸款。累計勞工住宅貸款至91年10月底止，約計貸出22萬4,971戶，貸出總額為3,061億餘元，政府貼補利息及手續費約421億餘元。</p> <p>二、九十一年十月頒布實施九十一年輔助勞工建購住宅貸款處理要點、作業注意事項及申請書表，並續以評點排序方式辦理。</p> <p>三、九十一年輔助勞工建購住宅貸款自九十一年十月二十五日起在各地郵局發售申請書表。</p> <p>四、九十一年十月二十八日辦理勞工建購住宅貸款業務講習會。</p> <p>五、九十一年十月三十日及三十一日辦理九十一年輔助勞工建購住宅貸款受理審核電腦資訊系統操作講習會。</p> <p>六、擬訂完成「輔助勞工建購及修繕住宅貸款戶動態管理資訊系統」。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
永續就業工程計畫(行政院勞工委員會)	90.00	90.00	符合	1,800,000	1,785,411	99.19
執行情形：	<p>九十一年度預計提供12,500個就業機會，九十年二月一日起至九十一年六月底止，已核定計畫1,391案，提案核定人數為29,770人，實際進用人數為25,736人。</p>					

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
培訓產業科技人力, 因應產業結構調整人力需求(行政院勞工委員會)	80.00	80.00	符合	299,000	293,140	98.04
執行情形： 訓練單位執行第四階段學科及術科培訓工作(360-480小時)督導訓練單位依據契約辦理訓練						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
勞工衛生與勞動醫學調查研究(行政院勞工委員會)	24.88	24.88	符合	35055	34184	97.52
執行情形： 一、完成醫護人員結核桿菌研究案期中審查及進行生物危害控制之評估、發散式危害源氣罩設計模式研究案期中審查、工業通風推廣訓練。 二、完成振動頻譜分析、高溫危害影響評估、300份問卷調查及資料初步分析、二種緊急開關離形之初步設計、成量化指標模式之建立、訪視資料, 勞保資料及各管道資料統整, 提供各單位使用比對及應用。 三、進行及人因工程實驗。 四、完成訪視資料及蒐集資料比較分析、工作場所健康促進效益評估期中審查、特定作業健康操設計及錄製、事業單位健康評估效益評估指標建立、問卷資料及健檢資料之輸入與統計分析; 進行新暴露資料加入資料庫, 勞工檢體採樣收集。 五、完成300位半導體業矽高暴露勞工檢體收集檢測及問卷資料鍵入及200位屠宰業勞工氣喘疾病調查。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
台灣地區垃圾資源回收(焚化)廠興建工程計畫(行政院環境保護署)	94.56	94.16	-0.40	51,546,944	50,798,969	98.55
執行情形： 一、本計畫共計興建二十一座廠, 除基隆市、宜蘭利澤、台南永康外均已完工。 二、基隆及宜蘭已發包, 目前二廠施工進度均超前。 三、台南永康9/30興建工程招標, 11/30截止收件。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
原住民族部落多元福利四年計畫(行政院原住民委員會)	49.00	49.00	符合	310,263	305,417	98.44
執行情形： 一、審查各項申請補助計畫。 二、核撥補助經費。 三、辦理補助經費核銷事宜。 四、委託辦理原住民就業狀況調查。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
籌建岸際雷達(行政院海岸巡防署)	60.98	60.98	符合	110,700	33,000	29.81
執行情形： 一、九十一年度系統裝備之大部分品項已送達機場倉儲，準備辦理裝備點驗作業。 二、九十一年度雷達站與勤指中心之基礎設施已分區全面施工。 三、九十二年應用系統軟體開發程式，已於十月二十五日召開第一次系統需求規格審查會，廣續進行書面資料審查。						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	預定(%)	實際(%)	比較(%)	預定(千元)	實際(千元)	支用率(%)
購建巡防艇(行政院海岸巡防署)	87.97	89.63	1.66	2,801,426	2,854,474	101.89
執行情形： 一、一百噸第三艘於09.27完成交船。 二、自動扶正艇第一艘於10.23完成交船。 三、近岸巡防艇第十三艘於10.23完成交船。						