

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12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)	20.00	19.90	-0.10	35,000	32,780	93.66
執行情形： 已於九十一年十二月十七日辦理第六次工作會議暨內政部(含金門縣、連江縣)電子閘門驗收，其餘桃園縣、台中縣、台南縣市、高雄縣、屏東縣、花蓮縣另於九十一年十二月二十三日至二十七日辦理驗收，並於十二月二十四日完成教育訓練工作。						

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(%)
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)	100.00	100.00	符合	464,460	524,930	113.02
執行情形： 一、製作接受內政部補助社會福利服務經費執行概況考核表，函送直轄市、各縣(市)政府查填報部。 二、辦理各相關單位函送之補助計畫案件之核銷。 三、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。 四、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。 五、調訓學員及受理核銷。						

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)	30.00	30.00	符合	108,791	98,858	90.87
執行情形： 一、於九十一年十二月廿日完成六個消防局及其分隊之網路架設等所有建置，消防署於九十二年元月六日辦理全案驗收完竣。 二、於九十一年十二月卅日完成應用系統開發建置之驗收。 三、於九十一年十二月四日完成全案五十四梯次課程，並於十二月十七日辦理驗收。						

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)	16.67	16.67	符合	541,177	407,580	75.31
執行情形： 一、九十一年度計辦理二十個重測區，其中有十三個重測區已於提前辦理公告作業，另七個重測區已如期公告。 二、縣政府辦理計二十九個重測區，均完成公告。						

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(%)
生活圈道路系統建設計畫(內政部)	34.82	34.76	-0.06	63,047,247	62,862,627	99.70
執行情形： 辦理用地71件，已取得用地70件，未取得用地1件；辦理工程50件，施工中28件，完工22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)	50.00	50.00	符合	573,849	571,866	99.65
執行情形： 一、完成事項：(一)購置灌溉灑水兩用車乙輛(二)完成電子化單一窗口各項軟硬體設備(三)乳山遊客中心室內裝修工程(四)山后村污水處理及村容整建工程(五)瓊林段1335地號大夫第傳統建築整修工程(六)水頭(含謝厝)聚落風貌整建工程(七)歐厝聚落風貌整建工程(八)山后中堡67號修護工程(九)古崗樓整建及週邊景觀美化工程(十)瓊林聚落風貌整建工程(十一)水頭段0388-0000地號傳統建築整修工程(十二)完成園區歷史性建築調查測繪(十三)園區地形測量定樁暨建物管理系統資料更新(十四)「金門的鳥音」錄音帶及雷射唱片製作(十五)完成金門國家公園土壤調查研究。 二、持續辦理事項：(一)辦理傳統建築風貌維護獎助事宜(二)辦理「認識國家公園」系列活動(三)栗喉蜂虎營巢地環境因子研究。						

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)	85.00	85.00	符合	1,372,787	1,357,800	98.91

執行情形： 一、本平台移轉計畫案順利於五地區國稅局及財稅資料中心正式運作。
 二、本計畫案第三期合約付款程序於九十一年十二月十二日全部完成。
 三、完成應用系統上線操作說明及使用講習時數計3913.5小時、累計參訓人數計30,581人次。
 四、系統軟體教育訓練已執行時數計8,340小時、累計參訓人數計13,203人次。

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)	89.09	89.09	符合	5,141,645	4,878,853	94.89

執行情形： 一、補助推動高中職社區化經費、台師大附中辦理總統府公益宣導活動、台北市高中職家長會長協會辦理台北縣高中職奧瑞岡辯論比賽、東吳大學辦理「第十三屆蘇州盃高中辯論比賽」、台中市居仁國中辦理九十一年度中小學科學教育計畫專案、縣(市)立完全中學教學設備經費、九十一學年度上學期第二外語鐘點費。

二、委託辦理九十四年度國民中學基本學力測驗考科民調案。

三、撥付委辦國民中學基本學力測驗英語雙峰現象及改進措施研究第一期款。

四、召開「普通高中課程總綱修訂小組」、「研商普通高中各科課程綱要專案小組委員名單相關事宜」、「研商中學科學教育問題」座談會及「第一次全國科學教育會議」。

五、核撥委辦「高中(含綜合高中)、高職及五專前三年共同核心課程修訂行政工作計畫」第一期款。

六、督導各主管教育行政機關辦理高中教育評鑑事宜。

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(%)
促進技職教育多元化與精緻化發展(教育部)	90.00	89.79	-0.21	10,715,948	10,440,594	97.43

執行情形： 一、修訂技術學院改名科技大學審核作業規定，並核定弘光技術學院自九十二年二月一日起改名科技大學。

二、審核九十三學年度技專校院總量管制特殊管制項目。

三、印製技藝教育改革方案教師手冊、海報及摺頁，以加強宣導，共計支出280千元。

四、印製國中職業試探與輔導教師手冊及學生講義，供國二學生91學年度第二學期上課用，共計支出1,106千元。

五、補助各縣市辦理國中生生涯發展教育，協助國中生認識自我，規劃未來生涯，共計支出75,420千元。

六、召開技藝教育諮詢委員第10次會議，提供技藝教育改革方案未來工作方向；召開91年度技職教育發展趨勢研討會，彙集技職教育政策改革意見。

七、召開高中職社區化指導委員會第六次會議，確認92-97年高中職社區化政策架構、中程計畫架構及推動期程。

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(%)
國民中小學中途輟學學生通報及復學輔導方案(教育部)	50.00	50.07	0.07	1,089,707	892,573	81.91

執行情形： 一、召開教育部中輟生通報系統效能更新委外建置作業系統需求會議。
 二、函請各縣市及部屬館所提報「九十一年度兒童及少年性交易防制工作成果報告」。
 三、依據行政院研究發展考核委員會審查意見，修正「中輟生(含單親家庭)教育問題對策」(草案)內涵。
 四、檢送「中輟生(含單親家庭)教育問題對策」(草案)，提報「行政院青少年事務促進委員會」。
 五、函發並彙整各直轄市、縣市政府提供國民中小學中途輟學學生書面資料統計表(至九十一年十月底)。
 六、核定補助高雄市瑞平中學中途學校及新竹市合作式中途班計畫經費。
 七、撥付國立中正大學全國中輟防治諮詢研究中心第三期經費並提送成果推廣。
 八、研修兒童及少年性交易防制條例，提送修訂意見予內政部，以協助中途學校實施特殊教育取得法源依據。
 九、修正通過「國民中小學中途輟學學生通報及復學輔導辦法」。

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)	85.17	85.17	符合	7,425,191	7,526,633	101.37

執行情形： 一、有關師範校院轉型發展，業函知各校檢送合約書、相關證明文件及領據到教育部憑撥，計補助國立臺灣師範大學等六所院校。
 二、委請中正大學辦理九十一年度師資培育機構教育學程、教育實習輔導、地方教育輔導及教師在職進修四合一綜合研討會，委請國立教育研究院辦理大學校院教育學程評鑑事宜。

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(%)
國立臺灣科學教育館遷建計畫(教育部)	69.98	69.98	符合	3,067,153	3,067,153	100.00

執行情形： 一、建築硬體工程：取得建築/機電/空調使用執照；電梯/電扶梯工程、3D動感電影院裝修工程及景觀工程竣工，建築硬體工程預定進度98.45%，實際進度99.25%，進度超前0.8%。
 二、科學軟體部份：地底世界與兒童玩具箱、第二單元、第四單元進入細部設計審查階段，第三單元完成設計，辦公空間與視聽設施工程接近完工，科學實驗室竣工；營運管理資訊網路系統進行佈線工程；公共藝術於設計製作階段，預定92年度進場安裝。

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開門計畫 (經濟部)	78.86	78.15	-0.71	121,641	98,541	81.01
------------------------	-------	-------	-------	---------	--------	-------

執行情形：

一、電子工商計畫：憑證中心憑證實務作業基準送主管機關審核，俟審查意見修訂，準備依GRCA交互認證辦法送審；籌備憑證管理中心啟用典禮；改善獨立稽核機構查核；建置初驗憑證管理中心分公司憑證註冊系統；電子繳費機制以網路轉帳方式，以台灣銀行當清算銀行，進行相關對帳繳庫作業規劃及系統測試；公司抄錄、證明、延展開業、門牌整編及建置初驗公司線上申請資料存證作業功能系統。

二、電子開門：完成工商電子開門系統九十一年度建置資訊提供端及資訊需求端複驗及總複驗會議；完成工商電子開門系統九十年年度建置資訊提供端升級聯合複驗會議。

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)	56.45	56.04	-0.41	2,515,000	2,001,176	79.57

執行情形：

一、導水幹管工程：本工程管路合計完成18,172公尺；南化水庫至茅埔減壓池段鋼管製造中，預計農曆春節後埋管；第五管段涉中華電信管線影響部分，目前進行推進管施作；第十一段因廠商機械問題，埋管進度落後。

二、水管橋工程：第一管段水管橋工程，現場踏勘及放樣；第四段水管橋—東平橋基礎鋼筋組立、木柵橋墩混凝土澆置；第五段水管橋，內埔橋全套管基樁準備工作及鋼筋籠施作、東勢埔橋施工便道整理；第五段水管橋；一二層橋施工便道整理、觀音橋全套管基樁準備工作及鋼筋籠施作；第六管段水管橋混凝土預拌廠試拌；第七至九管段水管橋新武鹿橋全套管基樁施作。

三、減壓池及監控中心工程：擋土排樁已全部完成，目前進行減壓池土方開挖及邊坡整坡；內門減壓池排水箱涵及擋土牆完成，減壓池第一分區牆身鋼模整理，第二分區完成基礎板混凝土，監控中心地下室基礎板施工完成；監控系統工程細部設計圖繪製；大樹監控中心新建工程細設審查。

四、用地處理：台南縣部分補償費已發放，目前辦理提存；高雄縣境第四、五、七、八、九段水管橋用地，辦理提存中；第六、十管段及第十一段已發放補償費；大樹監控中心地上物救濟金已發放。

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)	55.18	54.34	-0.84	18,751,860	3,948,345	21.06

執行情形：

一、共辦理275件(工程167件，用地及先期作業108件)，其中原計畫辦理173件(工程117件，先期作業56件)，第一次期中檢討增辦75件(工程34件，用地41件)，第二次期中檢討增辦27件(工程16件，用地11件)，至十二月底工程已完工118件，施工中45件，另4件因用地無法取得，已暫緩辦理。辦理歲修工程47件已全部完成發包。

二、辦理災修復建工程328件，已全部完成發包。

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)	5.27	5.26	-0.01	331,800	261,138	78.70

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工作中。

三、工程用地徵收補償費已完成發放手續，土資場用地徵收計畫未獲內政部通過，協調取得方式中。

四、水工模型試驗已完成。

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(%)
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	13,082,801	96.57

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)	88.53	88.54	0.01	10,164,711	10,071,401	99.08

執行情形： 一、改善台中一至四號機氮氧化物改善工程，airport安裝。

二、準備台中SCR#2機進行效率試驗。

三、已完成興達三、四號機硫氧化物改善工程WWT(廢水處理系統)效率試驗。

四、興達三、四號機煙氣除硝設備工程，進行基礎工程設計及製造工作。

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(%)
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)	95.33	95.33	符合	28,552,186	28,739,493	100.66

執行情形：

- 一、審核廠商設計圖面、頒發施工圖面及顧問公司派員訪查工地。
- 二、主發電設備及海水電解設備採購案已交貨完成。
- 三、汽輪發電機、廠房及附屬設備安裝工程實際進度96.41%；氣渦輪機、廠房及附屬設備安裝工程實際進度93.60%；熱回收鍋爐及附屬設備安裝工程實際進度96.49%；循環水進水暗渠及出水口實際進度99.44%。
- 四、廠區環保景觀及道路排水溝施工。

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(%)
大潭燃氣火力發電計畫(經濟部)	13.05	13.05	符合	17,112,423	17,027,234	99.50

執行情形：

- 一、繼續辦理工程設計及規範撰寫工作、主設備標案招標工作、儲油槽施工、161KV GIS廠房及控制大樓施工。
- 二、辦理餐廳宿舍、景觀環保綠化工程施工。
- 三、開始申辦水污染防治措施計畫。

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)	40.63	40.65	0.02	13,873,833	13,823,213	99.64

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)	46.00	46.00	符合	19850	19246	96.96

執行情形：

- 一、舉辦「電子簽章法學術研討會」及「憑證實務作業基準審查說明暨座談會」。
- 二、配合各級行政機關辦理電子簽章法說明會相關工作。
- 三、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。
- 四、赴巴黎參加歐洲資訊安全年會(ISSE)。
- 五、完成歐盟認證服務提供者管理規範之研究報告。
- 六、完成電子簽章法制重要議題國際規範趨勢比較研究報告。
- 七、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。
- 八、進行相關核定公告專區規劃及資料更新維護工作。
- 九、建立國內業者網站連結工作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)	38.00	38.00	符合	21080	20008	94.91

執行情形：

- 一、主辦Asia PKI Forum第二次指導委員會會議暨工作小組會議。
- 二、召開PKI中華台北推動委員會九十一年度第三次大會及「台日交互認證實驗測試計畫第五次工作小組會議」。
- 三、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。
- 四、赴比利時布魯塞爾參加2002年全球企業電子商務對話會議（Global Business Dialogue on e-Commerce，GBDe），並拜會歐盟官員。
- 五、出版2002年9-12月電子商業專題研究報告。
- 六、完成「電子商務與國際貿易」調查報告並於中文電子商務網站上提供146則國際最新電子商務新聞報導。
- 七、於英文電子商務網站上提供52則國內電子商務英文新聞報導並發行12期「CNT_Online電子商務快遞」電子報。

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)	67.00	67.00	符合	958,617	953,715	99.49

執行情形：

一、完成實驗室景觀工程植栽保固期驗收、試車場駕駛管理規範及管理計畫、試車場測試道及週邊設施維護保養計畫、成型式安全審驗國外檢測機構檢測報告認可評鑑審查規劃報告、型式安全審驗電腦自動化作業系統更新及維護報告、21nd APEC運輸工作小組會議報告、國際法規調和及相互認可影響及評估研討會、大陸地區車輛法規及標準說明會、大貨車安全防護裝置強度分析與檢測技術建立報告、電磁相容性檢測實驗室規劃設計報告、機車電磁相容性檢測技術報告、電磁相容檢測技術論文、預防警示系統檢測能量評估報告、先進安全車輛裝置論文。智慧型乘員碰撞保護系統座談會。

二、完成智慧型乘員碰撞保護系統檢測能量評估報告、實車碰撞設備規格建立報告、高速周回路之實車檢測應用技術與風險評估報告、建立大型汽車防鎖死煞車系統檢測技術報告、後處理器實車搭配應用技術報告、我國與歐盟汽油車VT-SHED相關性測試報告、品質系統稽核矯正及預防措施執行報告、品質管理審查記錄報告、各種粗糙度路面對車內噪音音質影響檢測與分析報告、小型車振動噪音研討會、型車振動噪音檢測技術報告、「小型車振動噪音路面檢測應用」研討會論文、小型車之試車場耐久測試程序規劃報告、路況模擬耐久測試技術訓練報告、路況模擬耐久測試技術結案報告、路況模擬測試技術論文、建立符合ISO Guide 65架構之驗證作業程序。

三、舉辦大陸車輛產品認證研討會

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)	75.00	75.00	符合	1,374,631	1,353,936	98.49

執行情形：

一、完成積層型直流轉換模組，其電路結構為Buck/Boost，以900 之低溫共燒積層及 SMD製程製作，模組尺寸大小分別為20 x 20 mm，最大厚度小於8mm，大功率模組之工作頻率為200KHz，其他各類輸出之小功率模則在500至1250KHz之間，基板最高溫度小於70 ，主動元件溫度則小於90 ，其輸出電壓在12V時，輸出電流可達2-2.5A以上，輸出功率達20W以上，功率密度可達110W/inch3 以上，效率為85-92%。

二、開發積層模組EMI抑制技術其EMI雜訊濾波阻抗-頻率響應特性，在100MHz之共模/常模阻抗比值為9-10，耐電流200mA，耐電壓50V，承載功率1-10W。

三、開發出降低內埋式電阻值變異量的專利，目前正由專利局審查中。以自行設計之治具已能達到變異量小於6%，較一般製程的變異量20%為佳。

四、建立NRD共振器毫米波材料評價模型。

五、完成FBAR 濾波器設計之驗證(1.9GHz) .完成2D/3D內藏電感三種設計，電感值7nH以下可以工作到2.4GHz以上，符合藍芽模組內藏被動元件電路使用6.V-grooves製做：利用KOH水溶液對矽之非等向性蝕刻特性，可執行V-grooves的批次化生產，可有效降低生產成本。

六、成功開發出對應藍光雷射之染料，可順利的寫入3 T ~ 14 T 的訊號，所寫入的最短訊號長度為250 nm；以新開發的無機可寫一次材料E5Y當記錄層，做成碟片進行動態測試，結果顯示可成功的寫出eye pattern，其Jitter < 15%。

七、完成內藏被動元件藍芽模組之電路設計佈局，預估內藏被動元件佔所有被動元件的38.4%；佔所有主、被動元件的31.2%。實際可以節省電路板表面空間約14%

八、開發出內藏電容較大電容值的最佳面積形狀，電容引出線端點的邊長其長度愈大則電容值越大，電容值最大增加約(與同面積正方形內藏電容比較)23%。

九、完成2.4GHz內藏電容、內藏電感基板之元件程式庫介面軟體雛型 1.0版，以建立內藏元件基板技術的應用。

十、完成單一迴路多模態光波導(25, 50,75 μ m等)不同尺寸製作，完成光波導材料組(850nm)資訊蒐集及評估、製程開發及試作。

十一、在3D超薄承載體堆疊製程技術上，完成評估三項關鍵技術，包括Through hole on metal pads技術(90 μ m)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(%)
高性能金屬材料技術四年計畫 (經濟部)	50.00	50.00	符合	311,491	304,557	97.77
<p>執行情形：</p> <p>一、完成AZ系列超塑性鎂合金材料及成型，結晶度$10\mu\text{m}$以下，伸長率 200%、應變速率 10-5、碳纖維基複合材料(Cf / Al composite)成型技術，產品規格：100mmL x 100mmw x 3mmt鋁 / 碳纖維複合材料、2.5 Gbit/s微波電子連接器產品，設計、分析及測試技術開發。4.建立20cm x 20cm厚度$12\mu\text{m}$之電解銅箔製程技術、12吋OLED蒸鍍用金屬網罩 (Metal Masks) 精密蝕刻技術、Touch pannel用金屬鋼板(Stencil)厚膜光阻塗佈與顯影技術技術，電鍍金屬箔厚度均勻度70%、沃斯田鐵系抗菌不銹鋼製程技術開發、8吋Ge-Sb-Te-X及AgInSbTe系列濺鍍靶、3吋高純度鈦靶材(純度99.99%以上)、高密度ITO濺鍍靶及X-deped ZnO透明導電材料開發。</p> <p>二、建立18t / 10 t μm銅箔連續軋延製程設計與製作技術、量產型壓鑄法製造鋁系塊狀非晶質合金材料技術、35W高壓氬氣金屬鹵化物燈光源體放電管成形技術。</p> <p>三、開發高性能低摩擦係數及抗黏著之鍍膜技術。</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(%)
醫藥產品臨床前技術開發四年計畫(經濟部)	50.00	50.00	符合	354,911	330,697	93.18
<p>執行情形：</p> <p>一、完成以各5個劑量的 haloperidol 和 quinidine心血管系統測試，建立包括血壓、心跳、血流量、心電圖的量測和評估系統、以 isoproterenol、quinidine 在大鼠和天竺鼠的離體心臟肌肉收縮力測試；以內毒素為試驗物質建立兔子皮內注射刺激性與熱源性的試驗方法，並建立相關標準程序與訓練試驗人員；兔子肌肉植入方法，並完成相關 SOPs；胃癌(MKU45)、鼻咽癌(NPC-TW01)、子宮癌(MES-SA)、肝癌(HEP3B)與大腸癌(HCT-116)等不同癌細胞株之活性分析等。</p> <p>二、依癌細胞株篩選與溶解度等試驗結果，挑選出準藥物(I-204)並進行分析方法開發(採 HPLC/UV分析方法，偵測波長為286nm)。</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)	100.00	100.00	完成	865,437	859,807	99.35
<p>執行情形：</p> <p>一、辦理300mm整合型真空晶圓輸送平台系統與製程反應腔連線測試驗證、CTC及ITSC-300整合連線測試，並與半導體廠自動化連線測試、VR-1.6真空機械手臂與真空晶圓輸送平台整合連線測試、新型真空機械手臂系統設計製作及磁力聯軸器測試驗證、磁性流體軸封 -site測試驗證及精進、行星式研磨頭300mmw銅金屬層Blank Wafer測試、補償式研磨頭300mmw銅金屬層Blank Wafer測試。</p> <p>二、辦理雷射式研磨終點量測系統技術開發、非接觸式拋光及平面顯示器切割技術可行性研究執行系統 級測試驗證機台試車配合CTC整合之平面顯示器製程之可行性分析、配合CTC整合之 -V族通訊/光電元件製程之可行性分析、系統整合功能測試與改善液靜壓主軸組裝測試、修正系統控制與結構特性性能驗證、修正系統磨削性能驗證、斷電處理系統試驗、次微米研磨系統各模組及系統功能之分析，系統規格訂定、運動控制G/M 碼解譯與運動控制、管型線性馬達運動控制聯結測試、測試場籌建與功能測試。</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)	50.00	50.00	符合	357,795	357,795	100.00

執行情形： 一、建立可調控折射率範圍 1.4 • 1.8之高分子合成技術及膽固醇型液晶偏光膜實驗室雛型品。

二、完成自製高性能液晶分子膜材料之性能測試；TLC 280，Water absorption 0.5%，介電常數 3.2，CTE 20ppm/，其熔融液晶特性，可應用於高速射出成形(縮短射出Cycle-Time)加工性 2 sec/cycle、自製液晶高分子膜貼合銅箔產品之性能測試評估、高耐熱透明聚酯光學材料之評估，Tg 200、環氧樹脂/矽氟立體型態混成技術建立、摻雜改質透明電極材料及相關應用評估，表面阻抗及金屬嵌合碳材促進石墨化研究，石墨化溫度 2000° C 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(%)
平面顯示關鍵技術發展六年計畫(經濟部)	91.67	91.67	符合	4293,405	4248,780	98.96

執行情形： 一、完成低溫Poly-Si 20" UXGA Baseline Freeze Process Flow、Non-Polarizer反射式LCD製程模組建立、Photo Alignment技術之製程評估、3" UXGA LT-POLY TFT系統電路製作、20" UXGA (1600X1200) LT-POLY TFT系統電路製作、20" UXGA LT-POLY TFT驅動電路Mask及LT-POLY TFT LCM影像品質測試分析。

二、完成以NCF進行COF接合之製程、以Enhanced NCA進行COF接合之可靠性評估、完成 180 μm Pitch塑膠基板OLB之可靠性測試及破壞分析、維持工安自護制度免檢等級、完成製程設備預防保養系統電腦化、完成製程機臺遠端監控系統能力建構、達成實驗試製運作速度>1.0 Stage/lot.day，準時產出率>85%、完成製程參數連線管制資訊系統建置、維持ISO 9001品質系統有效運作及系統轉換、完成塑膠基板塗佈配方，其規格：透光率>90%，Tg:> 200 ° C，厚度:< 0.4mm，透水性< 20W/€ (150nm)、開發應用於TFT LCD Array上之Integrated Color Filter用彩色光阻，顆粒粒徑250，並完成300*420mm玻璃基板塗佈測試。

三、完成開發應用於TFT LCD Array之感光BM材料，OD/ μm>3.0，並完成300*420mm玻璃基板塗佈測試，電阻109 /cm20、完成應用於XGA LT-Poly陣列之Microlens耐熱性光阻材料，其厚度>3 μm，Resolution 10 μm21.完成高穩定度OLED元件製作，Lifetime 20000hr。

四、完成5" 以下LT-Poly TFT有機LED全彩顯示器製作、Flexible綠光元件發光效率 5 lm/W, Flexible藍光元件發光效率 2 lm/W, Pixel Size 500 x 500(mm)，絕緣膜解析度<50mm24.完成基板10吋壁掛顯示模組系統驗證、全厚膜FED面板製作、完成UXGA Si-Wafer液晶模組系統電路改良、UXGA Si-Wafer液晶模組驅動電路修改、UXGA液晶顯示器影像品質測試標準規範、10吋OLED LT-Poly TFT Array製作、有機主動元件評估及OLED LT-Poly TFT彩色改良版驅動系統Design。

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)	100.00	100.00	完成	2,584,329	2,498,531	96.68
<p>執行情形：</p> <p>一、完成GPRS BSS BSC/BTS/MS Uplink/Downlink Duplex Mode整合、GPRS BSS MS/BSS/CN整合測試、GPRS BSS MS/BTS/BSC雙向鏈路與Core Network之整合並於91.08.23之第十一次李建業海外顧問群會議中展示、WCDMA行動終端技術評估及產品規格書。</p> <p>二、完成WCDMA行動終端硬體平台高階設計、WCDMA行動終端射頻高階設計、UbiNetics L2/L3 protocol software分析及研究報告、WCDMA基頻晶片發展及測試平台規劃、基地台搜尋/同步系統模擬與分析、基地台搜尋/同步系統硬體實現設計。</p> <p>三、完成L1 Protocol software高階設計、WLAN+GPRS 產品規格書、完成WLAN+GPRS系統規格書、Signaling Gateway系統設計、OSA高階與細部設計、3G SGSN系統功能訂定及高階與細部設計、3G HSS系統高階與細部設計、3G GGSN系統功能訂定及高階與細部設計。</p>						

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支用(總累計)		
	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)	50.00	50.00	符合	377,545	375,190	99.38
<p>執行情形：</p> <p>一、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。</p> <p>二、完成智慧型版型設計系統紡織品模型與壓力量測功能，可以自動搜尋人體特徵部位，並對每一特徵點進行局部壓力量測，依照調整型內衣或壓力衣的需求可選擇壓力值影響力最大的幾個特徵部位來進行量測，並有動態壓力曲線作參考，並可開啟資料庫作查詢與統計分析。</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(%)
全面提升產品設計能力計畫(經濟部)	60.00	60.00	符合	489,720	489,720	100.00
<p>執行情形：</p> <p>一、建立設計情報系統：完成產業設計趨勢發表會11場累計33場，共計757人累計1326人次參加。</p> <p>二、舉辦設計價值提升推廣活動：完成2002設計月宣傳推廣活動吸引32家媒體報導平面65則、電波169則、網站64則，總計298則，共吸引1600萬人次。</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1班累計5班。</p> <p>四、規劃管理：完成產業設計發展策略與措施規劃1案。</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)	50.00	50.00	符合	404,013	398,910	98.74

執行情形：
 一、完成體系企業間電子化計畫之期末結案審查作業。
 三、辦理「產業電子化標準推動計畫」工作檢討會議二場次。
 四、完成體系企業間電子化計劃第三期及尾款請款作業。
 五、完成諮詢報告800份，其中含200件線上諮詢訪視，另有訪視報告400份，並完成275題線上FAQ。
 六、已完成『電子化服務業之定位、發展推動方向及問題需求分析』、『電子化運籌概論』及『協同設計』等報告。

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(%)
數位內容產業(經濟部)	80.00	80.00	符合	754,579	746,991	98.99

執行情形：
 一、協助參與「數位學習國家型計畫」、「數位典藏國家型計畫」、「電信國家型計畫」中數位內容相關應用分項計畫規劃以及與無推小組共同研擬「無線寬頻基礎網路建設與應用計畫」，將有助於未來各項計畫之整合協調及執行推動；同時負責「加強數位內容產業發展推動方案」內「數位內容學院」建置之規劃。

二、合計舉辦3場國際產業論壇：『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。邀集英國、韓國、日本、加拿大、美國、西班牙、中國大陸等全球數位內容產業領袖與『遊戲』、『動畫』、『數位學習』等領域專家來台演說並與國內業者進行交流，針對數位內容產業各國及各公司發展政策、投資及開發案例作簡介及經驗分享。

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)	50.00	50.00	符合	633376	633138	99.96

執行情形：

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。本年度完成高低壓電氣設備、空壓、空調、接地電阻等安全檢查保養與107套量測系統維護，提供儀器校正服務4,214件，辦理研討會/在職訓練31場次，達原定目標。

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，累計本年度通過評鑑認可計141家；延展認可153家；變更認可163家。參加ILAC、APLAC大會，赴馬來西亞及日本參與APLAC MRA評估小組評鑑工作，辦理CNLA年會、論文發表會、評審員在職訓練等，完成量測稽核報告21份。

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。

四、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。

五、完成汽車里程計費表檢規、氣量計檢規、度量衡業者自行檢定管理辦法等3份研究報告。

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(%)
生物技術專利保護計畫(經濟部)	100.00	99.10	-0.90	133,836	115,620	86.39

執行情形：

一、完成「生技專利與醫化專利資料庫」應用系統程式設計規格書、系統測試報告書、「專利審查人員培訓機制之研究」及「生物相關發明審查基準」。

二、委請專家建置三百筆生物技術專利資料及二百筆醫藥化學專利資料。

三、辦理「中草藥發明專利審查基準草案」公聽會，並據以完成「中草藥發明專利審查基準草案」。

四、舉行「國際生物技術智慧財產權保護研討會」及兩場次之「生物技術智慧財產權保護宣導課程」。

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(%)
台北都會區大眾捷運系統初期路網建設計畫(交通部)	89.40	90.04	0.64	328,839,319	340,262,619	103.47

執行情形：

一、板橋土城線：土城線第一區段板橋站至滄子站含土城機廠工程(CD550標)，府中站及其至板橋站間隧道工程(CP265C標)潛盾隧道已完成；府中站進行結構施作，板橋站施作崗石地磚及瑤瑯版安裝，滄子站及府中站至土城機廠隧道工程；土城機廠(CD267標)裝修施作中，CD511軌道標進行土城機廠之特殊軌組裝、道碴鋪設、鋼軌銲接及鋪設；土城線第二區段海山站至永寧站進行站體結構施作，由土城站至永寧站之下行隧道已貫通，由永寧站往土城站上行隧道於91.12.12已貫通；由海山站至土城站之上、下行隧道已貫通；由海山站至550標之上行隧道正進行盾設周圍止水灌漿作業準備破鏡；海山站出入口施作中，土城站進行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。

二、內湖線：完成DB144、DB144A、DB144B、DB145、DB146標細部設計標；大直段(CB420區段標)於辦理通風豎井及B1車站之連續壁及地中壁施作；CB410區段標於91.12.18-92.03.07公告招標；松山機場段(CB430區段標)於92.01.08-92.02.18公告招標；內湖段及核心機電系統標，91.12.07成立擴大委員會進行意見交換及審查，91.12.18公告招標。

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(%)

	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)	18.67	19.36	0.69	29,940,545	33,357,203	111.41
執行情形：	<p>一、新莊線：(一)東門站東端至忠孝新生站工程(CK570A區段標)於91.07.01開工，91.08.22開始管線試挖，正辦理相關文件審查及人行道削減工程(二)忠孝新生站北端至民權西路站西端工程(CK570B區段標)91.06.01開工，目前辦理相關文件審查、人行道削減及導溝工程(三)民族公園變電站(CK239A標)91.01.03開工，現正進行地下室開挖支撐(四)大橋國小站至三重站工程(CK570C區段標)於91.05.23開工，目前正辦理各車站連續壁施做及壁體改良(五)三重站西端至新莊站西端間工程(CK570D區段標)於90.07.27開工，目前辦理車站區連續壁主體工程作業(六)新莊站西側至迴龍站間工程(CK570E區段標)於90.09.20開工，目前各車站連續壁、站體淺開挖覆工版及管線遷移施作中(七)新莊機廠工程(CK570F標)於91.06.20開工，目前進行A道路建物保護及B道路護坡噴凝土施做(八)民權西路站西端至三重站西端工程(CK570G標區段標)於91.08.01開工，現正進行大橋國小站連續壁導溝地盤改良及臨時游泳池施工(九)東門站及其至中正紀念堂站與至古亭站間隧道工程(CK570H標)於91.12.31完成細設文件，移請本局南工處辦理發包作業(十)高運量電聯車採購案於91.12.20召開第三次委員會議，委員再提供相關意見後，於91.12.31-92.01.07公開閱覽(十一)機電系統核心標預定於92.01.10-92.01.16公開閱覽。</p> <p>二、蘆洲線：(一)三重國小站至三和國中站及其間之潛盾隧道工程(CL700A標)於90.12.04開工，目前辦理管線遷移、連續壁挖掘、中間柱及覆工版施作(二)徐匯中學站、三民高中站、蘆洲站、蘆洲機廠及其間之隧道工程(CL700B標)於91.01.15開工，目前進行地下管線處理、導溝及連續壁施作、車站中間柱打設、機廠土方回填及PC樁試樁工作(三)高運量電聯車採購案於91.12.20召開第三次委員會議，委員再提供相關意見後，於91.12.31-92.01.07公開閱覽(四)機電系統核心標預定於92.01.10-92.01.16公開閱覽。</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)	14.47	14.64	0.17	30,473,637	28,548,784	93.68
執行情形：	<p>一、廣續辦理紅、橘線車站及明挖隧道段連續壁施工。</p> <p>二、至九十一年十二月止給付政府投資範圍工程經費勘驗計價款計4,847,910,368元正</p> <p>三、至九十一年十二月止給付政府辦理事項工程施工費計543,000,000元正，設計費計32,000,000元正。</p> <p>四、審查特許公司提送之功能設計文件及施工規範。</p> <p>五、監督特許公司之土建施工及機電系統之設計。</p> <p>六、配合捷運用地提供時程，辦理R12,R17,R18等車站及新市鎮路線站體之用地交付作業。</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(%)
補助地方政府興建示範停車場計畫(交通部)	91.74	90.87	-0.87	24,759,299	23,872,420	96.42

執行情形：	<p>一、在執行進度方面：本月份有台北市地鐵萬華 - 板橋專案隧道增建地下停車場、基隆市百福立體停車場、桃園縣中壢市中原國小地下停車場、台南市國立成功大學大學路地下停車場等四處工程完工，累計本年度已有二十一處工程完工；三 七處工程中已有二七八處完工，另有二十九處停車場工程尚在興建中，其中二十處執行進度落後。</p> <p>二、在預算執行方面：十二月份計有十六件停車場工程請款申請案，累計本年度已有三十六件請款案，其中預估至本年度關帳日止（九十二年一月十五日），計可核撥補助經費 1 8 億 8、0 0 1 萬餘元；另有南投縣魚池鄉行政中心停車場工程，其估驗計價進度雖已達撥款標準，但公所遲未能將請款資料補齊，致未能於年度內撥款 2、0 0 0 萬元（應付未付數）；彰化市華陽市場、屏東縣政府二項停車場工程未能如期發包施工，無法請領之補助款 1 億 3、9 8 4 萬元列為非歸責於之不可抗力因素；部分工程估驗進度未達請款標準，致尚未能撥款數 1 億 6、9 3 7 萬餘元；另有結餘經費減免註銷數 1 億 9、0 7 7 萬餘元需依規定繳庫。</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)	71.57	71.08	-0.49	25,651,058	24,363,157	94.98

執行情形：	<p>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99.79%，實際進度為96.00%，落後3.79%。</p> <p>二、繼續辦理新竹員林段拓寬工程第471標(彰化交流道改善)工程施工及交控系統工程施工。預定進度95.13%，實際進度95.20%，超前0.07%。</p> <p>三、員林高雄段之規劃設計已完成100%、用地及管線已完成76.30%、工程施工部分則完成10.12%：包含第556標、國道一第551,552標、第631,611,621合併標工程及第532標(八掌溪橋改建工程)、第542A標(急水溪橋改建工程)、第542B標(曾文溪橋改建工程)等。本項工程預定進度為41.21%，實際進度41.33%，超前0.12%。</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(%)
馬祖南竿機場新建工程(交通部)	100.00	100.00	完成	1,754,253	1,754,449	100.01

執行情形：	<p>一、CB04標已完工，於91.12.26辦理驗收。</p> <p>二、AB02標已完工，於91.12.19辦理驗收。</p> <p>三、AB05標已完工，於91.12.18辦理驗收。</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(%)
大鵬灣風景特定區九十至九十三年建設計畫(交通部)	47.50	47.16	-0.34	2,983,281	2,745,537	92.03

執行情形： 一、大鵬專案工程：本專案係由鵬管處辦理發包作業，交由國防部負責執程執行及監造督導業務。

- (一) A3：91.11.20完成複驗，並由空軍總部擇期辦理正驗。
- (二) A8接續：原二標裝修工程施作。
- (三) A9：土建標案91.12.6完成決標，目前訂約中。
- (四) A10：變更設計於91.11.22與廠商完成議價，並恢復施工。
- (五) A10-1：停工中。
- (六) A11接續：剛性路面鋪設。
- (七) 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。
- (八) A13：指標工程施作。
- (九) A14：發電機施作完成。

二、環灣道路工程及土地取得：

- (一) 完成CH03、CH04標工程發包，其餘標案招標準備中。
- (二) 工程用地中屬私有土地部分已完成地價補償費及地上物補償費發放。
- (三) 工程用地中屬公有土地部分屬無租約認定爭議土地已完成地上物查，餘有爭議部分因民眾抗爭，現正與民眾協商中。

三、管理處辦公廳舍及遊客中心第二年工程：1F版筋施工。

四、區內基础性公共設施先期規劃及建設

- (一) 區外截流系統工程綜合規畫執行
- (二) 灣域航道浚渫規劃執行。
- (三) 社區環境改善工程先期規畫結案。

五、琉球風景特定區遊憩據點改善工程。

六、第一期BOT招商計畫：於12/31重新辦理公告，預訂於92/3/18截止申請。

七、大鵬灣域內違佔設施物拆遷：蚵架已全部拆除完成，箱網亦多數配合拆除完成，蚵架及箱網三成自動拆遷獎勵金已通知屏東縣政府發放，尚餘管筏及漁屋部份續於九十二年辦理。

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)	71.74	71.26	-0.48	1,237,500	1,056,252	85.35

執行情形：	<p>一、辦理鳳凰山莊第二期、鶴岡、紅葉溫泉親水公園、鳳林、崙天、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。</p> <p>二、辦理鯉魚潭風景區、鳳凰山莊、馬太鞍荷花專業區、羅山、鹿野高台、利吉卑南、池上大坡池、瑞穗紅葉溫泉區公共服務設施工程完工。</p> <p>三、193文化景觀道路結案。</p> <p>四、續辦處本部發放1/2地價款及地上物價購款。</p> <p>五、清查完成花蓮縣、台東縣移交接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。</p> <p>六、辦理鹿野高台飛行傘中心規劃暨土地變更編定案期末簡報前置作業。</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(%)
台北市區鐵路地下化東延南港工程(交通部)	29.45	29.45	符合	16,593,340	14,721,087	88.7

執行情形：	<p>一、辦理第四、五、六細部設計標細部設計。</p> <p>二、廣續辦理施工沿線土地徵收及補償作業。</p> <p>三、土木建築工程：(一)施築七堵車場及七堵車站工程(二)施築七堵調車場小山丘工程(三)施築五堵貨場專用線工程(四)施築新五堵隧道段及五堵貨場工程(五)施築汐止段山岳隧道及引道工程(六)施築大坑溪段隧道工程(七)施築五堵段臨時軌道路基工程(八)施築五堵臨時車站工程(九)施築汐止臨時車站工程(十)施築汐止段臨時軌道路基工程(十一)施築南港段臨時軌道路基工程(十二)施築南港臨時車站工程。</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(%)
東部鐵路改善計畫(交通部)	77.52	77.52	符合	35,321,616	34,859,316	98.69

執行情形：	<p>一、北迴雙線新觀音隧道無道碴防震軌道新建工程(54.3%)。</p> <p>二、新永春隧道(全長4432公尺)，襯砌施工中(94.5%)。</p> <p>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(92.3%)。</p> <p>四、永樂站場改建：64.1%；東澳站場改建：74%；花蓮站月台雨棚改建工程(41.1%)；蘇澳新站改建：58.7%</p> <p>五、花東線54K+300至58K+140麻仔漏溪橋及引道新建工程(81.1%)。</p> <p>六、東線鐵路花東線58K+140至62K+300高架橋及路基新建工程(73%)。</p> <p>七、花東線136K+720至140K+100(瑞源至鹿野間)曲線改善工程(57%)。</p> <p>八、花東線玉里至東里間鐵路改線工程(53.5%)；花東線鐵路117K+224至120K+198(含海端站)曲線改善工程(90%)。</p> <p>九、北迴線單軌隧道電車線工程(60.7%)；北迴線鐵路電化和平變電站(95%)、花蓮變電站新建工程(94%)。</p> <p>十、北迴線雙軌隧道電車線設備安裝工程(56.6%)。</p> <p>十一、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(47%)。</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(%)

	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)	3.54	3.54	符合	1,839,407	1,672,353	90.9

執行情形： 一、辦理綜合規劃規模檢討及協調財務計畫。
二、辦理代辦高雄捷運R16工程地上物拆遷補償作業事宜。
三、鐵路工程：辦理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)	96.66	96.68	0.02	226,838,499	228,335,325	100.66

執行情形： 一、工程規劃：已辦理完成。
二、工程設計：已辦理完成。
三、用地取得：已辦理完成。
四、工程施工：基隆汐止段、竹南後龍段、後龍台中港段、台中環線、快官至九如段(含台南支線及高雄支線)長344公里，開放通車，其餘路段約40公里正全面施工中。

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)	67.18	66.41	-0.77	14,814,732	13,590,315	91.74

執行情形： 一、規劃設計已辦理完成；用地取得正辦理中；主要工程標(七標)均已開工，目前正全面展開施工。
二、C510A標位於宜蘭縣淇武蘭文化遺址範圍內，宜蘭縣政府文化局請依文化資產保存法第十八條規定辦理起藏作業。
三、C514標受冬山河設立國家水上運動訓練中心影響案，奉行政院院長於91.10.13視察裁示：「...，請配合『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。
四、C515標已於91.11.15重新發包完成，預定92年二月份開工。

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(%)

	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)	78.86	78.92	0.06	36,481,733	35,681,959	97.81

執行情形： 一、規劃設計：已辦理完成。

二、用地取得：已辦理完成。

三、工程施工：目前南港石碇段已開放通車，其餘路段正全面趕趕中。雪山隧道改善修正計畫已獲行政院核定，完工目標調整為九十四年十二月完成，本月之進度依改善修正計畫修定。

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)	73.99	73.99	符合	73,744,221	78,635,218	106.63

執行情形： 一、辦理高鐵基地及新增路權用地取得及拆遷補償業務、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、辦理監控站設置之相關工作、高鐵建設ICEV專業機構提送之月報及季報審閱、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。

二、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)

(一) 土建工程：計分十二標，已全部決標開工，截至12月底已貫通卅三座隧道，橋樑已完成約124公里。

(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。

(三) 軌道工程：採設計施工合一方式招標；五標已全部決標並開始規劃設計，另正進行基地租地及施工車輛運轉計畫。

(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。

(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。

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)	8.16	7.48	-0.68	22,385,933	20,072,034	89.66

<p>執行情形：</p>	<p>一、委託設計及測量：105、106、108線拓寬工程、蘭嶼環島公路拓寬工程、高七線7k+460-7k+840全橋改建及引道拓寬工程、瑞穗一號道路3k+900~4k+940新闢工程、96線11k+500~12k+650清洲橋拓寬工程。</p> <p>二、辦理用地取得及地上物補償：蘭嶼環島公路拓寬工程、東36線道路拓寬工程、148線草湖外環道拓寬工程(2k+ 864 ~ 7k+ 100)、萬興外環道拓寬工程(148線6k+988 ~ 9k+646)、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拓寬工程、150線7K+846~15K+462拓寬工程。</p> <p>三、施工中工程：139線26K+280~29K+262、29K+400~32K+754拓寬工程、148線草湖外環道拓寬工程(2k+ 864 ~ 7k+ 100)、萬興外環道拓寬工程(148線6k+988 ~ 9k+646)、187線潮州西外環道南端連絡道0K+000--1K+720新闢工程、158線3k+450~6k+592.27拓寬工程、114線31k~35k道路拓寬工程、瑞穗一號道路1K+600 • 3K+900新闢工程、台19甲線新化~關廟段41k+311~43k+380拓寬工程、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拓寬工程、(台七丙線7k+000~8k+400路基路面拓寬工程 (13)澎8及8-1拓寬工程。</p> <p>四、決標或爭議部分：望安將軍跨海大橋新建工程於91.10.08決標、台17線烏龍外環道於91.12.05決標、167鹿草至後潭段(11k+961.48~14k+051.183)拓寬工程於91.12.20決標、106線80k~82k拓寬工程於91.12.24決標、157線14k+780~18k+076.937段拓寬工程於91.12.26決標、台23線30~34k拓寬工程於91.12.31決標、台9線85k+809~86k+226拓寬工程於91.06.11決標，因爭議送公共工程會申請調解中、台23線34k~38k拓寬工程 於91.5.28決標，因變更設計目前尚未開工。</p> <p>五、完工：台24線12k~16k拓寬工程於91.02.01完工、135線1k+500~4k拓寬工程於91.02.01完工、178線5k+040~10k+020拓寬工程於91.05.22完工、138線9k+277~11k+268拓寬工程於91.07.01完工、150線1K+100~5K+147段拓寬工程於91.09.10完工、150線7k+846~15k+462拓寬工程於91.09.10完工、145甲線0k+570~2k+320拓寬工程於91.09.17完工、178線12k+050~16k+450拓寬工程於91.09.19完工、130線23K+000~26K+256段拓寬工程於91.10.05完工、130線18K+200~23K+000段拓寬工程於91.10.09完工、139線2k~9k+217拓寬工程於91.11.05完工、135線4k~7k+664拓寬工程於91.11.27完工、130線2K+100~4K+100拓寬工程於91.12.22完工。</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(%)
西濱快速公路計畫 (交通部)	78.39	78.50	0.11	60,220,535	60,984,907	101.27

<p>執行情形：</p>	<p>一、辦理WH06標、WH07標、WH08標等標工程施工。</p> <p>二、補辦WH07標工程內新110線中正機場連絡道用地徵收。</p> <p>三、WH33標(高架)、WH33-1標、WH33-2標、WH33-4標、WH48-1標、WH48-2標、WH48-3A標等標工程施工；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。</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(%)
辦理宏觀電視四年計畫(僑務委員會)	50.00	50.00	符合	517,177	483,557	93.50

執行情形： 一、宏觀電視四年計劃原編列每年度為301,700千元，91年預算降為251,700千元，於三月份再縮減2385千元，實際預算降為249,315千元。

二、完成九十一年第四季節目購買、製作及播出、驗收、經費核銷等作業。

三、每日監測頻道節目訊號穩定度及節目品質之清晰度。

四、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。

五、完成建置「宏觀電視」網路直播與隨選視訊功能，在網路上免費提供300Kbps寬頻供全球僑胞點選「宏觀電視」節目。

六、為配合政府節約措施，「宏觀電視」91年預算經費於7月份凍結控留31040千元。

計畫名稱(主管機關)	執行進度(總累計)			經費支出(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)	27.97	28.05	0.08	138,414	128,289	92.68

執行情形： 一、建置「僑務委員會事務暨資訊管理系統」。

二、辦理全會網路系統更新及維護、個人電腦暨伺服器及網路維護。

三、完成僑務史料及圖書資料電子化作業（包含僑務史料照片1963張及圖書1860頁），加強史料圖書之電子化儲存及網路版本會影音簡介，促進僑務工作之宣導。

四、全年持續進行新聞剪報管理系統維護作業，強化僑情資訊提供之自動化及蒐集美、加、澳、紐等國移民及普查統計資料電子檔，充實海外僑民人口統計資料，並提升僑民人口統計之可靠性。

五、歷史檔案資訊化專案，截至十二月三十一日止，計完成建檔629,000筆，掃描416萬影幅、積極辦理重新更新建置「全球台商資料庫」。

六、華人地球村配合本會網頁整合計畫資料已陸需更新、設備費已撥各中心辦理電腦採購，已完成採購。

七、各中心及服務網站辦理更新網頁內容及辦理網頁設計比賽。

八、價購採擷認識台灣語文及文化系列教材案、公布海華獎得獎名單共計十五件作品及辦理頒獎事宜、辦理本會十九種教材電子化公開招標簽約事宜。

九、補助五大洲17個國家68所海外僑校購置電腦設備。

十、補助五大洲7個國家23個海外僑團及社團購置電腦設備。

十一、辦理僑教資料庫管理系統規劃建置案，12月已完成驗收、配合本會「宏觀週報」版面及全會網站整合計畫，增強更新「海外華文報刊資訊站」網站功能、規劃辦理採購電腦資訊設備。

十二、輔助六大洲19 國家28家台商會購置電腦。

十三、已辦理本會網站資料庫整合案共1055萬。

十四、已辦理完成電子閘門通信保密安全資訊系統建置案。

十五、製作中華函授學校網路課程二十種，預定製作網路課程二十種，預算金額新台幣150萬元，六月份業已辦理簽約，以平均單價新台幣54,750元，製作廿八種網路課程。已於七月卅一日辦理第一期課程(十個)驗收，十一月五日辦理第二期課程(十八個)。

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)	40.00	39.58	-0.42	767,058	768,620	100.20
執行情形： <ol style="list-style-type: none"> 一、完成「傳染病通報無線電通訊系統(含無線電接收站、不斷電系統及相關人員教育訓練)」。 二、有關疫情電子看板軟體建置部分，業於91.07完成，「疫情地理資訊系統」亦於91.12.20完成第二階段程式交付。 三、連江縣疫情處理中心新建工程部分，目前進行內部裝潢及管線配置，全部工程預計92.04前完工驗收。 四、設置「特殊隔離病房」部分，已於91/12/31與中國醫藥學院完成簽約事宜。 五、今年度補助54家醫院設置270床隔離病房，至91年12月底270床全部完工並通過功能確效檢測。 六、有關LED91年度設置15面均於91.12月底陸續完工，並於92年1月7日前驗收完畢。 七、數位博物館第二期內容亦於91.12月底前建置完成。 						

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(%)
健保IC卡實施計畫(行政院衛生署)	94.00	94.00	符合	3,400,000	3,400,000	100.00
執行情形： <ol style="list-style-type: none"> 一、第二階段電視及廣播宣導帶託播。 二、文宣海報發送。 三、第三次民意調查。 四、社區宣導活動。 五、提供民眾、醫療院所及投保單位電話諮詢服務。 六、健保IC卡安全與基碼管理中心運作。 七、開始進行第三階段分區發卡作業(基隆市、台北縣、苗栗縣、台中縣、屏東縣、高雄縣)。 						

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)	43.62	43.63	0.01	3,030,568	3,031,630	100.04
執行情形： <ol style="list-style-type: none"> 一、辦理植栽移植養護、施工環境監測作業、院區地上結構體工程施工、圖書館、資訊及會議中心，2FL版施工。 二、行政及研究大樓：完成結構體施工；研究大樓：7FL、9FL版施工，防火被覆噴塗及外牆PC版吊裝；單身宿舍：4FL版施工；有眷宿舍：3FL版施工。 三、院區建築師繼續進行詳細設計階段作業；院區機電及裝修工程因故暫停採購作業，目前正重新修正招標文件。 						

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(%)

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)	78.40	78.43	0.03	1,286,723	1,285,211	99.88
------------------------------------	-------	-------	------	-----------	-----------	-------

執行情形： 一、台中榮總：

- (一) 內部隔間油漆、天花板施工、浴廁磁磚貼作、開刀房工程、各類門扇安裝、牆面及地坪石材貼作。
- (二) 緊急照明系統、消防系統衛浴設備安裝電梯完成、空調中央控制元件、空調箱濾網安裝。

二、高雄榮總：

- (一) 外牆裝修已全部完成。輕隔間已完成九十%，正進行室內裝修工程。
- (二) 變電設備及室內配管作業均已完成。屋頂配管及電氣、衛浴、消防設備安裝。
- (三) 設備主機及室內冰水管、風管均已完成。屋頂冷卻水系統、中央監控系統施工。
- (四) 設備主機及氣體配管均已完成。行牆面、天花板二次出氣口及手術室整體工程施工。

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(%)
國家太空科技發展長程計畫(行政院國家科學委員會)	82.86	82.20	-0.66	15,135,030	14,901,887	98.46

執行情形：

一、中華衛星一號在軌飛行測試驗證、任務操作與科學實驗：執行完成91年度Ka波段傳播通道實驗與可移動式地面接收站操作維護計畫，本年度於Ka波段雙圓極化天線架設方面，已成功將天線架起，並完成人員訓練；於天線後端資料接收、儲存上，亦已逐步完成接收界面與程式的測試整合；長期持續垂直觀測19.5GHz Radiometer，收集大氣水汽資料；並持續分析RGT、TGT所收集到的Beacon訊號、Radiometer與各項氣象資料。

二、中華衛星二號計畫發展與執行：完成遙測酬載(RSI)環境測試，順利通過振動測試、EMI/EMC測試與熱真空測試，於91.11.19凌晨運抵太空計畫室，開始進行與衛星本體之整合測試；. Spectrophotometer與Sprite Imager的工程體，並進行各項功能試以確認符合原規劃需求、工程體測試單元(ETU)的增購作業、工程體測試單元於91年11.1運抵太空計畫室，隨即展開與衛星本體之整合測試，於91年11.11完成初步測試、於91.12.11舉行飛行體運送前審查會議(PSR)，所發現問題經UCB陸續修正，確定可於92年元月中旬運交太空計畫室、完成影像處理系統(IPS)之資料擷取次系統DIS之整合測試就緒審查，隨即進行與X頻段天線系統、IPS其他次系統之整合測試。天線、分電與整流單元、遙測影像面板、衛星電腦、磁力計等，並完成衛星本體全功能測試及反應輪安裝等。

三、中華衛星三號計畫發展與執行：於91.11.11-13順利完成初步設計審查會議(PDR)，會議中確認衛星本體次系統設計、重量、下鏈頻率為S波段及頻率為2215MHz等、於91.11.13-14完成第二次介面控制管理會議(ICWG#2)，會議重點在確認地面/衛星及整測/衛星之介面、完成合約初步設計階段工作，太空計畫室於91.12.19.簽發初步設計審查期階段性完工證明(MCC)文件、第三批合約駐廠人員十人於91.12.8.完成任務返國，於91.12.24.提出工作報告；第四批合約駐廠人員十人於91.12.15赴OSC執行衛星系統設計發展工作、已於91.02.18.將發射載具執行協定(LV IA#1)函報行政院，行政院已於91.02.20.函轉外交部，外交部已回復行政院、美國AIT/國務院已核可發射載具執行協定、巴西航太署於91.03.25.至太空計畫室洽談EQUARS衛星與中華衛星三號交流事宜、於91.05.14.外交部台北經濟文化代表處(TECRO)簽署發射載具執行協定，於91.05.28.正式發開工(WSD)通知予UCAR、美國空軍火箭系統發射計畫部門已依協定展開發射載具服務工作，於91.11.8正式舉行發射載具始業會議、配合華衛三號任務需求，於91.12.19完成國內遙傳追蹤指令站升級合約簽約及生效開工。

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(%)

	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)	98.00	97.02	-0.98	2,616,388	2,411,091	92.15
<p>執行情形：</p> <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)	51.00	50.83	-0.17	1,270,000	1,234,845	97.23
<p>執行情形：</p> <p>一、九十一年度共補助十五個縣九十九個鄉鎮轉型經營休閒農業所需之各項軟硬體建設,工程均已完成發包，目前正由各縣整政府積極輔導各鄉鎮依核定之計畫藍圖加速進行中</p> <p>二、邀集專家學者成立諮詢團隊，下鄉輔導園區經營。共有24位委員對於99個鄉鎮提出144次之提供諮詢顧問，提昇園區整體景觀與經營管理能力。</p> <p>三、辦理十梯次田園旅人活動，與學校社團、老人安養機構及殘障團體合作，邀請都市青年、銀髮族及殘障人士等250人參與，體驗農業休閒之旅，增進城鄉交流並發揮社會觀光功能。</p> <p>四、補助宜蘭縣辦理綠色博覽會，興建綠色奧林匹克館、農逸館、休閒農業館、鴨鄉館、生物科技館、開蘭館、杜康館、昆蟲館等七個館，於九十一年三月九日起四十天展覽期間共吸引35萬遊客前往參觀，創造宜蘭縣周邊有關觀光旅遊、餐飲及住宿共二億一千萬元商機，以及博覽會展覽會場內一億多元有關門票、農產品銷售及其他收益</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)	100.00	100.00	完成	5,844,308	5,268,000	90.14

執行情形： 一、九十年輔助勞工建購住宅貸款合格戶計有一三、三六 戶，截至九十一年十二月二十日止計有五、 戶完成貸款。

二、「九十一年輔助勞工建購住宅貸款處理要點、作業注意事項暨申請書表」已於九十一年十月二日頒布實施，仍採評點方式辦理，自九十一年十一月五日至十五日間受理勞工申請，計有一二、二 九戶初審合格，刻正函請財稅資料中心協助進行申請戶所得房屋檔比對作業。

三、九十一年十二月二十三日再度召開會議研商勞工住宅貸款放款利率計算機制及調降政府補貼息，決議勞工負擔利率部分按郵政儲金匯業局二年期定期儲金機動利率加計年息0.五七五厘調整，政府補貼利息固定為二厘。

四、頒訂實施「非自願性失業勞貸戶申請暫緩繳付本息處理原則」，同意失業勞貸戶暫緩償付房貸本息六個月放寬延長為一年，勞工建購及修繕住宅貸款戶如非個人因素遭失業，致償付貸款本息發生困難者，得依前開處理原則持原任職單位開具之離職證明文件，向各就業服務中心（站）申辦失業認定後，至原貸銀行申請展延償還本息期限。

五、十月二十八日辦理九十一年輔助勞工建購住宅貸款業務講習會。

六、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資訊系統操作講習會二梯次

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)	100.00	100.00	完成	2,000,000	1,902,842	95.14

執行情形： 一、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。

二、因永續就業工程計畫部分工作人員仍持續工作中，因此部分用人經費需至九十二年三月方能全數撥款完畢。

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)	100.00	100.00	完成	510,000	510,875	100.17

執行情形： 一、訓練單位執行第五階段學科及術科培訓工作 480-600小時培訓 督導訓練單位依據契約辦理訓練。

二、辦理期末檢討會，以為下年度規劃辦理訓練之參考。

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)	40.00	40.00	符合	56815	53082	93.43

執行情形：	<p>一、完成資料彙整、分析，並進行期末報告及審查、醫護人員結核桿菌研究案600件樣本之測定與分析、微生物產業生物性危害之分析、側風對氣罩捕集效率之影響試驗、防塵呼吸防護具對微粒捕集效能試驗、初步建立防因材料性能資料庫、聽力保護計畫手冊之改版、高溫危害之探討、半導體機台緊急開關之人因工程評估與改善建議、肩頸酸痛量化指標研究。</p> <p>二、完成勞工健康與職業傷病監控 統計分析，期末審查及報告撰寫。</p> <p>三、勞工保健與健康促進研究期末報告及審查。</p> <p>四、完成各國童工女工禁止從事有害性危險性工作規定之比較研究及相關建議。</p> <p>五、職業流行病學研究統計分析，期末審查及報告撰寫。</p> <p>六、職業病之生物指標研究期末報告及審查。</p> <p>七、完成醫療院所及屠宰業勞工之健康危害指標。</p> <p>八、身心障礙輔導及聽力輔具效益評估，特定作業體能運動宣導教材製作，事業單位健康評估效益評估指標分析等。</p> <p>九、檢體分析及健檢結果統合問卷資料分析，資料庫分析及彙整，期末報告及審查。</p> <p>十、高危險工作別工作人員健檢，統計分析暴露相關性，期末報告與審查。</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)	95.02	94.35	-0.67	51,546,944	50,704,198	98.37
執行情形：	<p>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。</p> <p>二、基隆及宜蘭已發包，目前二廠施工進度均超前。</p> <p>三、台南永康廠續建工程12/112第二次公告招標。</p> <p>四、本年度追加七億元，執行情形核算中。</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(%)
原住民族部落多元福利四年計畫(行政院原住民委員會)	50.00	50.00	符合	317,530	301,312	94.89
執行情形：	<p>一、辦理年終查證作業。</p> <p>二、辦理補助經費年終核銷事宜。</p> <p>三、計畫執行成果報告與檢討。</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(%)
籌建岸際雷達(行政院海岸巡防署)	67.20	67	-0.2	421,500	33,000	7.83

執行情形： 一、九十二年度勤指中心及雷達站所需裝備均運達各架設地點。
 二、已完成五處勤指中心及七處雷達站系統驗收測試。
 三、已完成九十一年度操作人員教育訓練，配合各階段驗收測試作業事宜。

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(%)
購建巡防艇(行政院海岸巡防署)	100.00	100.00	完成	3,184,497	3,126,424	98.18

執行情形： 一、購建快速小型警艇計畫：卅五噸三艘、一百噸四艘於91.11.08全部完成。
 二、購建自動扶正艇三艘計畫於91.12.16完成。
 三、近岸巡防艇16艘計畫於91.11.28全部完成交船。