



行政院原子能委員會主管決算

(審定本)

行政院原子能委員會 編印

行政院原子能委員會主管

決算目次

中華民國 100 年度

甲、總說明

(一) 總說明	1-7
---------------	-----

乙、主要表

(一) 歲入來源別決算表	10-15
(二) 歲出政事別決算表	16-21
(三) 歲出機關別決算表	22-33
(四) 以前年度歲入來源別轉入數決算表	34-35
(五) 以前年度歲出政事別轉入數決算表	36-37
(六) 以前年度歲出機關別轉入數決算表	38-39
(七) 歲入類平衡表	40
(八) 經費類平衡表	41

丙、附屬表

(一) 歲入類現金出納表	44-45
(二) 經費類現金出納表	46-47
(三) 歲入、經費類平衡表各科目明細表	
1. 本機關及所屬機關應收歲入款明細表	48
2. 本機關及所屬機關應收歲入款—本年度明細表	49
3. 本機關及所屬機關應納庫款明細表	50
4. 本機關及所屬機關應納庫款—本年度明細表	51
5. 本機關及所屬機關專戶存款明細表	52
6. 本機關及所屬機關保留庫款—本年度明細表	53
7. 本機關及所屬機關押金明細表	54
8. 本機關及所屬機關暫付款明細表	55
9. 本機關及所屬機關保管有價證券明細表	56
10. 本機關及所屬機關保管款明細表	57
11. 本機關及所屬機關代收款明細表	58
12. 本機關及所屬機關應付歲出款—本年度明細表	59
13. 本機關及所屬機關應付歲出保留款—本年度明細表	60
14. 本機關及所屬機關應付保管有價證券明細表	61
15. 本機關及所屬機關經費類經費賸餘明細表	62-65
(四) 本機關及所屬機關歲出用途別決算分析表	66-69
(五) 本機關及所屬機關歲出按職能及經濟性綜合分類表	70-73
(六) 本機關及所屬機關補助、捐助及獎助經費彙計表	74-79
(七) 本機關及所屬機關立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形 報告表	80-105
(八) 本機關及所屬機關重大計畫預算執行績效分析表	106-115
(九) 主管機關對各部門捐助成立財團法人之效益評估表	116-117

甲、總說明

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 100 年度

一、施政計畫實施狀況及績效

已完成施政計畫重點概述：

原子能委員會

1. **原子能科學發展**：辦理原子能業務規劃與績效管理，積極參與原子能國際機構組織活動，拓展交流與合作層面，善盡國際核子保防義務，加強原子能資訊公開與對外溝通，推動原子能科技學術合作，有效促進本會政務推行。
2. **游離輻射安全防護**：完成「輻射防護服務相關業務管理辦法」等 5 項游離輻射防護法相關法規之修正與發布；推動輻射醫療曝露品質保證制度，100 年 7 月將電腦斷層掃描儀納入應實施品質保證項目，每年計有 143 萬人次受惠。
3. **核設施安全管制**：年度施政目標為「加強核電廠駐廠、大修及專案視察，提升視察品質，確實為民眾做好安全把關」之工作目標。加強執行運轉中與興建中核能電廠安全管制業務及資訊透明化，提升核能安全與民眾信心。
4. **核子保安與應變**：結合施政作業計畫，積極規劃及推展核子事故、災害防救及全民防衛動員等體系之整合與調合，建構國家全方位災害防救體系，周延備援整備，積儲總體應變能量，達成監督核安與輻安之目標。

輻射偵測中心

本中心掌理環境輻射偵測計畫之研擬及推動事項，100 年度訂定環境輻射偵測計畫共三項，臺灣地區背景輻射偵測、核設施周圍環境輻射偵測、執行南部地區核安及輻射安全稽查作業。偵測結果於每季、每半年、每年製成季報、半年報、年報之發行，並分送各相關單位參考，同時公布於本中心網站，供民眾隨時查詢，達成施政成果公開透明化。

放射性物料管理局

1. **放射性物料管理作業**：(1)檢討修訂完成「放射性物料管制法」草案等五項管制法規。(2)推動民眾參與監督，執行「蘭嶼貯存場環境輻射偵測與取樣作業」2 次。(3)舉辦台東縣教師「認識放射性廢棄物研習會」。(4)每季與台電召開技術溝通平台會議，督促台電公司做好處置前置準備。(5)舉辦放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗及放射性物料設施視察人員再訓練。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 100 年度

- 2.放射性廢棄物營運安全管制：**(1)嚴密檢查放射性廢棄物設施營運安全，本年度未發生工安與輻安意外事件。(2)實施「核能電廠各類低放射性廢棄物產量管制措施」，100年固化廢棄物僅162桶。(3)審查「放射性廢棄物處理貯存設施災害防護體檢報告」，確認各設施之安全設計均符合法規。(4)監督蘭嶼貯存場完成廢棄物桶檢整作業。(5)核發核三廠新貯存庫運轉及台電公司相關作業申請之審查。
- 3.核物料及小產源廢棄物安全管制：**(1)執行核子燃料、核子原料設施之定期、不定期檢查，確保作業正常。(2)執行核一廠乾式貯存設施興建檢查，共計執行15次檢查，確保施工品質。(3)建置用過核子燃料乾式貯存計畫溝通平台，每季就乾式貯存工作召開溝通會議，達成多項安全管制共識。(4)執行小產源廢棄物及除役作業之檢查共計8次，確保作業安全。(5)執行核二廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照申請前置準備作業，確保如期如質完成審查作業。

核能研究所

- 1.推展潔淨能源技術，促進節能減碳：**技術支援核能電廠安全管制業務，利用核能技術發展再生能源及新能源，開發電漿環保及綠色表面工程技術與產業應用，降低二氧化碳排放量；繼完成首座「百瓩級微型電網試驗場」後，續完成風能發電與太陽能發電相關電力控制技術及微型電網孤島運轉測試展示系統。
- 2.強化輻射安全與輻射醫療品質，增進國人健康：**研發核醫藥物及核醫器材，建立國內首座「放射毒理實驗室」並已獲得衛生署 GLP 認證，可提供國內放射性藥物之臨床前毒理試驗，不需送國外試驗。
- 3.專業能力（證照及技術傳承—含 KM）：**技術領域知識樹建立，完成3技術領域共25棵知識樹，知識管理系統計產出知識文件1,250篇，目標值達成率100%。
- 4.智慧財產管理（含產出與技轉運用）：**每科技研究人年之專利申請數100年度目標值0.43件，實際達成0.52件；每科技研究人年之技轉技服收入100年度目標值2,450千元，實際達成3,559千元。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 100 年度

二、預算執行概況

歲入部分

(一) 本年度部分：本年度主管預算數 289,037,000 元，決算數 317,025,659 元（實現數 316,995,501 元，應收數 30,158 元），超收 27,988,659 元，執行率 109.68%。

各機關概況如下：

1. 原子能委員會預算數 143,056,000 元，決算數 147,739,765 元，執行率 103.27%。
2. 偵測輻射中心預算數 1,386,000 元，決算數 1,502,670 元，執行率 108.42%。
3. 放射性物料管理局預算數 12,620,000 元，決算數 12,343,174 元，執行率 97.81%。
4. 核能研究所預算數 131,975,000 元，決算數 155,440,050 元（實現數 155,409,892 元，應收數 30,158 元），執行率 117.78%。

依來源別彙整如下：

1. 罰款及賠償收入：預算數 1,810,000 元，決算數 2,180,094 元，超收 370,094 元，執行率 120.45%。
 2. 規費收入：預算數 285,699,000 元，決算數 311,621,456 元（實現數 311,591,298 元，應收數 30,158 元），超收 25,922,456 元，執行率 109.07%。
 3. 財產收入：預算數 1,528,000 元，決算數 3,152,983 元，超收 1,624,983 元，執行率 206.35%。
 4. 其他收入：決算數 71,126 元，屬預算外收入。
- (二) 以前年度部分：
1. 94 年度「其他收入」應收數 295,809 元未結清，轉入 101 年度繼續執行。
 2. 97 年度「規費收入」應收數 29,248 元，報經審計部核定同意註銷。
 3. 99 年度「規費收入」應收數 474,439 元，實現數 474,439 元。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 100 年度

歲出部分

- (一) 本年度部分：預算數 3,073,715,000 元（含動支第二預備金 46,076,000 元），決算數 3,053,372,716 元（實現數 3,041,299,204 元，應付數 3,986,600 元，保留數 8,086,912 元），賸餘數 20,342,284 元，執行率 99.34%。
- (二) 以前年度部分：99 年度轉入數 11,985,606 元（應付數 4,614,890 元，保留數 7,370,716 元），決算數 9,734,365 元（應付數 2,831,850 元，保留數 6,902,515 元），減免（註銷）數 2,251,241 元（應付數 1,783,040 元，保留數 468,201 元），執行率 81.21%。

本年度各機關概況如下：

原子能委員會：

- 本年度預算數 418,074,000 元（含動支第二預備金 14,856,000 元），決算數 402,373,783 元（實現數 399,015,671 元，保留數 3,358,112 元），執行率 96.24%，賸餘數 15,700,217 元，各項工作計畫執行情形如下。
1. 一般行政：預算數 312,557,000 元（含動支第二預備金 5,196,000 元），決算數 302,052,402 元，執行率 96.64%，賸餘數 10,504,598 元。
 2. 原子能科學發展：預算數 39,861,000 元（含動支第二預備金 2,500,000 元），決算數 38,531,055 元（實現數 35,625,055 元，保留數 2,906,000 元），執行率 96.66%，賸餘數 1,329,945 元。
 3. 游離輻射安全防護：預算數 33,592,000 元（含動支第二預備金 7,160,000 元），決算數 33,274,034 元，執行率 99.05%，賸餘數 317,966 元。
 4. 核設施安全管制：預算數 28,488,000 元，決算數 26,012,992 元（實現數 25,560,880 元，保留數 452,112 元），執行率 91.31%，賸餘數 2,475,008 元。
 5. 核子保安與應變：預算數 3,039,000 元，決算數 2,503,300 元，執行率 82.37%，賸餘數 535,700 元。
 6. 第一預備金：預算數 537,000 元，未動支。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 100 年度

輻射偵測中心：

本年度預算數 86,767,000 元（含動支第二預備金 26,880,000 元），決算數 84,375,812 元，執行率 97.24%，賸餘數 2,391,188 元，各項工作計畫執行情形如下。

1. 一般行政：預算數 52,734,000 元，決算數 50,696,353 元，執行率 96.14%，賸餘數 2,037,647 元。
2. 天然游離輻射偵測：預算數 660,000 元，決算數 659,920 元，執行率 99.99%，賸餘數 80 元。
3. 人造游離輻射偵測：預算數 33,363,000 元（含動支第二預備金 26,880,000 元），決算數 33,019,539 元，執行率 98.97%，賸餘數 343,461 元。
4. 第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。

放射性物料管理局：

本年度預算數 74,440,000 元（含動支第二預備金 4,340,000 元），決算數 73,179,618 元，執行率 98.31%，賸餘數 1,260,382 元，各項工作計畫執行情形如下。

1. 一般行政：預算數 58,904,000 元，決算數 57,983,340 元，執行率 98.44%，賸餘數 920,660 元。
2. 放射性物料管理作業：預算數 5,071,000 元，決算數 4,945,423 元，執行率 97.52%，賸餘數 125,577 元。
3. 放射性廢棄物營運安全管制：預算數 6,140,000 元（含動支第二預備金 4,340,000 元），決算數 6,016,093 元，執行率 97.98%，賸餘數 123,907 元。
4. 核物料及小產源廢棄物安全管制：預算數 4,315,000 元，決算數 4,234,762 元，執行率 98.14%，賸餘數 80,238 元。
5. 第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 100 年度

核能研究所：

本年度預算數 2,494,434,000 元，決算數 2,493,443,503 元（實現數 2,484,728,103 元，應付數 3,986,600 元、保留數 4,728,800 元），執行率 99.96%，賸餘數 990,497 元，各項工作計畫執行情形如下。

1. 一般行政：預算數 1,361,829,000 元，決算數 1,361,564,715 元，執行率 99.98%，賸餘數 264,285 元。
2. 綜合計畫：預算數 22,557,000 元，決算數 22,262,036 元，執行率 98.69%，賸餘數 294,964 元。
3. 設施運轉維護與改善：預算數 77,409,000 元，決算數 77,358,436 元，執行率 99.93%，賸餘數 50,564 元。
4. 輻射應用科技研究：預算數 228,269,000 元，決算數 228,216,985 元（實現數 224,431,585 元，應付數 1,782,600 元，保留數 2,002,800 元），執行率 99.98%，賸餘數 52,015 元。
5. 環境與能源科技研究：預算數 399,015,000 元，決算數 398,809,601 元（實現數 395,339,601 元，應付數 2,204,000 元，保留數 1,266,000 元），執行率 99.95%，賸餘數 205,399 元。
6. 核能安全科技研究：預算數 277,375,000 元，決算數 277,261,730 元（實現數 275,801,730 元，保留數 1,460,000 元），執行率 99.96%，賸餘數 113,270 元。
7. 推廣核能技術應用：預算數 127,970,000 元，決算數 127,970,000 元，執行率 100%。
8. 第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。

以前年度部分：

99 年度

1. 環境與能源科技研究：轉入數 11,723,581 元，決算數 9,477,765 元，執行率 80.84%，註銷（減免）數 2,245,816 元。
2. 原子能科技學術合作研究：轉入數 48,625 元，決算數 43,200 元，執行率 88.84%，註銷（減免）數 5,425 元。
3. 推廣核能技術應用：轉入數 213,400 元，決算數 213,400 元，執行率 100%。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 100 年度

三、資產負債實況

(一)歲入類平衡表：

1. 應收歲入款 325,967 元，係已發生尚未收得之收入，較上年度減少 473,529 元。
2. 應納庫款 325,967 元，係已發生尚未納庫之收入，較上年度減少 473,529 元。

(二)經費類平衡表：

1. 專戶存款 565,072,294 元，係保管及代收款項，較上年度增加 196,663,835 元。
2. 保留庫款 9,623,512 元，係歲出保留數尚未支付部分，較上年度增加 388,081 元。
3. 押金 10,949,134 元，係存出保證金等部分，較上年度減少 5,190,550 元。
4. 暫付款 208,747,588 元，係歲出保留數先行支付部分及代收款之暫付款，較上年度增加 11,856,198 元。
5. 保管有價證券 3,680,250 元，係代保管以有價證券繳付之保固金、履約保證金部分，較上年度減少 3,670,450 元。
6. 保管款 42,576,659 元，係代保管廠商繳交之押標金、履約保證金、約聘人員離職儲金等，較上年度增加 513,034 元。
7. 應付歲出款 3,986,600 元，係已執行尚未付款需保留至以後年度繼續處理部分，較上年度減少 628,290 元。
8. 代收款 738,347,673 元，係代收代付委託計畫款及勞健保費等部分，較上年度增加 203,116,624 元。
9. 應付歲出保留款 8,086,912 元，係發生契約責任而保留於以後年度繼續辦理部分，較上年度增加 716,196 元。
10. 應付保管有價證券 3,680,250 元，係代保管以有價證券繳付之保固金、履約保證金部分，較上年度減少 3,670,450 元。
11. 經費賸餘押金部分 1,394,684 元，係依規定由經費預算項下支付之押金部分，與上年度同。

四、其他要點

本會主管預算之執行均本摶節原則，依預算法、中央政府各機關單位預算執行作業手冊、政府採購法及相關法規辦理。

乙、主要表

原子能委
歲入來源

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	1,810,000	0	1,810,000	2,180,094
	164			0448010000-6 原子能委員會	1,510,000	0	1,510,000	346,893
		01		0448010100-0 罰金罰鍰及息金	1,500,000	0	1,500,000	340,000
			01	0448010101-3 罰金罰鍰	1,500,000	0	1,500,000	340,000
		02		0448010300-0 賠償收入	10,000	0	10,000	6,893
			01	0448010301-2 一般賠償收入	10,000	0	10,000	6,893
	165			0448100000-2 輻射偵測中心	0	0	0	33,370
		01		0448100300-6 賠償收入	0	0	0	33,370
			01	0448100301-9 一般賠償收入	0	0	0	33,370
	166			0448300000-8 核能研究所	300,000	0	300,000	1,799,831
		01		0448300300-1 賠償收入	300,000	0	300,000	1,799,831
			01	0448300301-4 一般賠償收入	300,000	0	300,000	1,799,831
03				0500000000-8 規費收入	285,699,000	0	285,699,000	311,591,298
	176			0548010000-1 原子能委員會	141,546,000	0	141,546,000	147,373,052
		01		0548010100-6 行政規費收入	141,528,000	0	141,528,000	147,335,400
			01	0548010101-9 審查費	137,978,000	0	137,978,000	143,595,900
		02		0548010102-1 證照費	1,480,000	0	1,480,000	1,310,500
		03		0548010104-7 考試報名費	2,070,000	0	2,070,000	2,429,000
		02		0548010300-5 使用規費收入	18,000	0	18,000	37,652
			01	0548010305-9 資料使用費	0	0	0	18,452
		02		0548010312-4 場地設施使用費	18,000	0	18,000	19,200
	177			0548100000-8 輻射偵測中心	1,386,000	0	1,386,000	1,425,500
		01		0548100300-1 使用規費收入	1,386,000	0	1,386,000	1,425,500

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元,%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
0	0	2,180,094	370,094	120.45
0	0	346,893	-1,163,107	22.97
0	0	340,000	-1,160,000	22.67
0	0	340,000	-1,160,000	22.67
0	0	6,893	-3,107	68.93
0	0	6,893	-3,107	68.93
0	0	33,370	33,370	
0	0	33,370	33,370	
0	0	33,370	33,370	
0	0	1,799,831	1,499,831	599.94
0	0	1,799,831	1,499,831	599.94
0	0	1,799,831	1,499,831	599.94
30,158	0	311,621,456	25,922,456	109.07
0	0	147,373,052	5,827,052	104.12
0	0	147,335,400	5,807,400	104.10
0	0	143,595,900	5,617,900	104.07
0	0	1,310,500	-169,500	88.55
0	0	2,429,000	359,000	117.34
0	0	37,652	19,652	209.18
0	0	18,452	18,452	
0	0	19,200	1,200	106.67
0	0	1,425,500	39,500	102.85
0	0	1,425,500	39,500	102.85

原子能委
歲入來源

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
			01	0548100312-0 場地設施使用費	198,000	0	198,000	122,000
			02	0548100313-3 服務費	1,188,000	0	1,188,000	1,303,500
	178			0548200000-0 放射性物料管理局	12,620,000	0	12,620,000	12,343,174
			01	0548200100- 行政規費收入	12,620,000	0	12,620,000	12,343,000
			01	0548200101-8 審查費	12,470,000	0	12,470,000	12,189,000
			02	0548200102-0 證照費	50,000	0	50,000	108,000
			03	0548200104-6 考試報名費	100,000	0	100,000	46,000
			02	0548200300-4 使用規費收入	0	0	0	174
			02	0548200305-8 資料使用費	0	0	0	174
	179			0548300000-3 核能研究所	130,147,000	0	130,147,000	150,449,572
			01	0548300300-7 使用規費收入	130,147,000	0	130,147,000	150,449,572
			01	0548300305-0 資料使用費	0	0	0	11,775
			02	0548300312-6 場地設施使用費	1,457,000	0	1,457,000	1,236,387
			03	0548300313-9 服務費	128,690,000	0	128,690,000	149,201,410
04				0700000000-9 財產收入	1,528,000	0	1,528,000	3,152,983
	166			0748010000-2 原子能委員會	0	0	0	8,400
			01	0748010600-0 廢舊物資售價	0	0	0	8,400
	173			0748100000-9 輻射偵測中心	0	0	0	40,900
			01	0748100600- 廢舊物資售價	0	0	0	40,900
	175			0748300000-4 核能研究所	1,528,000	0	1,528,000	3,103,683
			01	0748300100-9 財產孳息	528,000	0	528,000	523,533
			01	0748300106-5 租金收入	528,000	0	528,000	523,533
			02	0748300600-1 廢舊物資售價	1,000,000	0	1,000,000	2,580,150

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應收數	保留數	合 計 (2)		
0	0	122,000	-76,000	61.62
0	0	1,303,500	115,500	109.72
0	0	12,343,174	-276,826	97.81
0	0	12,343,000	-277,000	97.81
0	0	12,189,000	-281,000	97.75
0	0	108,000	58,000	216.00
0	0	46,000	-54,000	46.00
0	0	174	174	
0	0	174	174	
30,158	0	150,479,730	20,332,730	115.62
30,158	0	150,479,730	20,332,730	115.62
0	0	11,775	11,775	
0	0	1,236,387	-220,613	84.86
30,158	0	149,231,568	20,541,568	115.96
0	0	3,152,983	1,624,983	206.35
0	0	8,400	8,400	
0	0	8,400	8,400	
0	0	40,900	40,900	
0	0	40,900	40,900	
0	0	3,103,683	1,575,683	203.12
0	0	523,533	-4,467	99.15
0	0	523,533	-4,467	99.15
0	0	2,580,150	1,580,150	258.02

原子能委
歲入來源

中華民國

經費門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
07				1100000000-2 其他收入	0	0	0	71,126
	170			1148010000-6 原子能委員會	0	0	0	11,420
		01		1148010900-7 雜項收入	0	0	0	11,420
			01	1148010909-1 其他雜項收入	0	0	0	9,186
			02	1148010901-0 收回以前年度歲出	0	0	0	2,234
	172			1148300000-8 核能研究所	0	0	0	56,806
		01		1148300900-9 雜項收入	0	0	0	56,806
			01	1148300909-3 其他雜項收入	0	0	0	26,722
			02	1148300901-1 收回以前年度歲出	0	0	0	30,084
	173			1148100000-2 輻射偵測中心	0	0	0	2,900
		01		1148100900-3 雜項收入	0	0	0	2,900
			02	1148100909-8 其他雜項收入	0	0	0	2,900
				經常門小計	289,037,000	0	289,037,000	316,995,501
				資本門小計	0	0	0	0
				合 計	289,037,000	0	289,037,000	316,995,501

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應收數	保留數	合 計 (2)		
0	0	71,126	71,126	
0	0	11,420	11,420	
0	0	11,420	11,420	
0	0	9,186	9,186	
0	0	2,234	2,234	
0	0	56,806	56,806	
0	0	56,806	56,806	
0	0	26,722	26,722	
0	0	30,084	30,084	
0	0	2,900	2,900	
0	0	2,900	2,900	
0	0	2,900	2,900	
30,158	0	317,025,659	27,988,659	109.68
0	0	0	0	
30,158	0	317,025,659	27,988,659	109.68

原子能委
歲出政事

中華民國

經資門併計

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
14				5200000000-3 科學支出	2,897,652,000	9,822,657	14,856,000	0
	29			5248010000-7 原子能委員會	403,218,000	0	14,856,000	0
		01		5248010100-1 一般行政	307,361,000	0	5,196,000	0
			02	5248011000-2 原子能管理發展業務	95,320,000	0	9,660,000	0
			01	5248011020-0 原子能科學發展	37,361,000	0	2,500,000	0
			02	5248011021-2 游離輻射安全防護	26,432,000	0	7,160,000	0
			03	5248011022-5 核設施安全管制	28,488,000	0	0	0
			04	5248011023-8 核子保安與應變	3,039,000	0	0	0
			03	5248019800-2 第一預備金	537,000	0	0	0
	30			5248300000-9 核能研究所	2,494,434,000	9,822,657	0	0
		01		5248300100-3 一般行政	1,361,829,000	0	0	0
			02	5248301200-3 核能科技計畫管考、設施 運轉維護及安全	99,966,000	0	0	0
			01	5248301220-0 綜合計畫	22,557,000	0	0	0
			02	5248301221-3 設施運轉維護與改善	77,409,000	0	0	0
			03	5248302100-4 核能科技研發計畫	904,659,000	0	0	0
			01	5248302170-0 輻射應用科技研究	228,269,000	0	0	0
			02	5248302171-2 環境與能源科技研究	399,015,000	0	0	0
			03	5248302172-5 核能安全科技研究	277,375,000	0	0	0
			04	5248303000-5 推廣核能技術應用	127,970,000	0	0	0
			05	5248309800-4 第一預備金	10,000	0	0	0
			06	5277015200-3 調整軍公教人員待遇準備	0	9,822,657	0	0
						0	0	9,822,657

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
2,922,330,657	2,893,566,431 3,986,600	8,086,912 2,905,639,943	-16,690,714	99.43
418,074,000	399,015,671 0	3,358,112 402,373,783	-15,700,217	96.24
312,557,000	302,052,402 0	0 302,052,402	-10,504,598	96.64
104,980,000	96,963,269 0	3,358,112 100,321,381	-4,658,619	95.56
39,861,000	35,625,055 0	2,906,000 38,531,055	-1,329,945	96.66
33,592,000	33,274,034 0	0 33,274,034	-317,966	99.05
28,488,000	25,560,880 0	452,112 26,012,992	-2,475,008	91.31
3,039,000	2,503,300 0	0 2,503,300	-535,700	82.37
537,000	0 0	0 0	-537,000	0.00
2,504,256,657	2,494,550,760 3,986,600	4,728,800 2,503,266,160	-990,497	99.96
1,361,829,000	1,361,564,715 0	0 1,361,564,715	-264,285	99.98
99,966,000	99,620,472 0	0 99,620,472	-345,528	99.65
22,557,000	22,262,036 0	0 22,262,036	-294,964	98.69
77,409,000	77,358,436 0	0 77,358,436	-50,564	99.93
904,659,000	895,572,916 3,986,600	4,728,800 904,288,316	-370,684	99.96
228,269,000	224,431,585 1,782,600	2,002,800 228,216,985	-52,015	99.98
399,015,000	395,339,601 2,204,000	1,266,000 398,809,601	-205,399	99.95
277,375,000	275,801,730 0	1,460,000 277,261,730	-113,270	99.96
127,970,000	127,970,000 0	0 127,970,000	0	100.00
10,000	0 0	0 0	-10,000	0.00
9,822,657	9,822,657 0	0 9,822,657	0	100.00

原子能委
歲出政事

中華民國

經資門併計

科 目				預 算 數				
款	項	目 節	名稱及編號	原預算數	預算增減數			
					預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數	
					動支第一預備金數	經費流用數	小 計	
25			7200000000-6 環境保護支出	129,987,000	130,710	31,220,000	0	
					0	0	31,350,710	
		03		7248100000-6 輻射偵測中心	59,887,000	130,710	26,880,000	0
						0	0	27,010,710
		01		7248100100-0 一般行政	52,734,000	0	0	0
						0	0	0
		02		7248101000-1 環境輻射偵測	7,143,000	0	26,880,000	0
						0	0	26,880,000
		01		7248101020-9 天然游離輻射偵測	660,000	0	0	0
						0	0	0
		02		7248101021-1 人造游離輻射偵測	6,483,000	0	26,880,000	0
						0	0	26,880,000
		03		7248109800-1 第一預備金	10,000	0	0	0
						0	0	0
		04		7277017200-7 調整軍公教人員待遇準備	0	130,710	0	0
						0	0	130,710
		04		7248200000-9 放射性物料管理局	70,100,000	0	4,340,000	0
						0	0	4,340,000
		01		7248200100-3 一般行政	58,904,000	0	0	0
						0	0	0
		02		7248201000-4 放射性物料管理	11,186,000	0	4,340,000	0
						0	0	4,340,000
		01		7248201020-1 放射性物料管理作業	5,071,000	0	0	0
						0	0	0
		02		7248201022-7 放射性廢棄物營運安全 管制	1,800,000	0	4,340,000	0
				0	0	4,340,000		
03		7248201023-0 核物料及小產源廢棄物 安全管制	4,315,000	0	0	0		
				0	0	0		
03		7248209800-4 第一預備金	10,000	0	0	0		
				0	0	0		
27			7500000000-2 退休撫卹給付支出	98,833,285	2,603,244	64,544,773	0	
					0	0	67,148,017	
		01		7548010000-6 原子能委員會	37,077,086	560,681	2,807,995	0
						0	0	3,368,676
		01		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	37,077,086	0	2,807,995	0
						0	0	2,807,995
		02		7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備	0	560,681	0	0
						0	0	560,681
		02		7548100000-2 輻射偵測中心	4,417,254	66,144	317,448	0
						0	0	383,592
01		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	4,417,254	0	317,448	0		
				0	0	317,448		

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
161,337,710	157,686,140	0	-3,651,570	97.74
	0	157,686,140		
86,897,710	84,506,522	0	-2,391,188	97.25
	0	84,506,522		
52,734,000	50,696,353	0	-2,037,647	96.14
	0	50,696,353		
34,023,000	33,679,459	0	-343,541	98.99
	0	33,679,459		
660,000	659,920	0	-80	99.99
	0	659,920		
33,363,000	33,019,539	0	-343,461	98.97
	0	33,019,539		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
130,710	130,710	0	0	100.00
	0	130,710		
74,440,000	73,179,618	0	-1,260,382	98.31
	0	73,179,618		
58,904,000	57,983,340	0	-920,660	98.44
	0	57,983,340		
15,526,000	15,196,278	0	-329,722	97.88
	0	15,196,278		
5,071,000	4,945,423	0	-125,577	97.52
	0	4,945,423		
6,140,000	6,016,093	0	-123,907	97.98
	0	6,016,093		
4,315,000	4,234,762	0	-80,238	98.14
	0	4,234,762		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
165,981,302	165,981,302	0	0	100.00
	0	165,981,302		
40,445,762	40,445,762	0	0	100.00
	0	40,445,762		
39,885,081	39,885,081	0	0	100.00
	0	39,885,081		
560,681	560,681	0	0	100.00
	0	560,681		
4,800,846	4,800,846	0	0	100.00
	0	4,800,846		
4,734,702	4,734,702	0	0	100.00
	0	4,734,702		

原子能委
歲出政事

中華民國

經資門併計

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
		02		7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備	0	66,144	0	0
						0	0	66,144
	03			7548200000-5 放射性物料管理局	5,259,962	116,060	1,528,069	0
						0	0	1,644,129
	01			7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	5,259,962	0	1,528,069	0
						0	0	1,528,069
		02		7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備	0	116,060	0	0
						0	0	116,060
	04			7548300000-8 核能研究所	52,078,983	1,860,359	59,891,261	0
						0	0	61,751,620
		01		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	52,078,983	0	59,891,261	0
						0	0	59,891,261
		02		7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備	0	1,860,359	0	0
						0	0	1,860,359
33				8900000000-0 其他支出	24,100,939	89,090	0	0
						0	0	89,090
	01			8948010000-4 原子能委員會	4,703,310	0	0	0
						0	0	0
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	4,703,310	0	0	0
						0	0	0
		02		8948100000-0 輻射偵測中心	586,750	0	0	0
						0	0	0
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	586,750	0	0	0
						0	0	0
	03			8948200000-3 放射性物料管理局	973,215	0	0	0
						0	0	0
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	973,215	0	0	0
						0	0	0
	04			8948300000-6 核能研究所	17,837,664	89,090	0	0
						0	0	89,090
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	17,837,664	0	0	0
						0	0	0
		02		8977018900-9 調整軍公教人員待遇準備	0	89,090	0	0
						0	0	89,090
				合 計	3,150,573,224	12,645,701	110,620,773	0
						0	0	123,266,474

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
66,144	66,144	0	0	100.00
	0	66,144		
6,904,091	6,904,091	0	0	100.00
	0	6,904,091		
6,788,031	6,788,031	0	0	100.00
	0	6,788,031		
116,060	116,060	0	0	100.00
	0	116,060		
113,830,603	113,830,603	0	0	100.00
	0	113,830,603		
111,970,244	111,970,244	0	0	100.00
	0	111,970,244		
1,860,359	1,860,359	0	0	100.00
	0	1,860,359		
24,190,029	24,190,029	0	0	100.00
	0	24,190,029		
4,703,310	4,703,310	0	0	100.00
	0	4,703,310		
4,703,310	4,703,310	0	0	100.00
	0	4,703,310		
586,750	586,750	0	0	100.00
	0	586,750		
586,750	586,750	0	0	100.00
	0	586,750		
973,215	973,215	0	0	100.00
	0	973,215		
973,215	973,215	0	0	100.00
	0	973,215		
17,926,754	17,926,754	0	0	100.00
	0	17,926,754		
17,837,664	17,837,664	0	0	100.00
	0	17,837,664		
89,090	89,090	0	0	100.00
	0	89,090		
3,273,839,698	3,241,423,902	8,086,912	-20,342,284	99.38
	3,986,600	3,253,497,414		

原子能委
歲出機關

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
19	01	01	01	0048000000-8 原子能委員會主管	3,027,639,000	0	46,076,000	0
						0	0	46,076,000
				經常門小計	2,596,637,000	0	3,681,000	0
						0	-50,124,240	-46,443,240
				資本門小計	431,002,000	0	42,395,000	0
						0	50,124,240	92,519,240
				0048010000-4 原子能委員會	403,218,000	0	14,856,000	0
						0	0	14,856,000
				經常門小計	399,013,000	0	3,101,000	0
						0	-215,760	2,885,240
				資本門小計	4,205,000	0	11,755,000	0
						0	215,760	11,970,760
				5248010100-1 一般行政	304,140,000	0	601,000	0
						0	-20,011	580,989
				0100 人事費	280,609,000	0	0	0
						0	0	0
				0200 業務費	23,051,000	0	601,000	0
						0	-20,011	580,989
				0400 獎補助費	480,000	0	0	0
						0	0	0
				5248010100-1* 一般行政	3,221,000	0	4,595,000	0
						0	20,011	4,615,011
				0300 設備及投資	3,221,000	0	4,595,000	0
						0	20,011	4,615,011
				5248011000-2 原子能管理發展業務	95,320,000	0	9,660,000	0
						0	0	9,660,000
5248011020-0 原子能科學發展	37,361,000	0	2,500,000	0				
		0	0	2,500,000				
0200 業務費	13,568,000	0	2,500,000	0				
		0	0	2,500,000				
0400 獎補助費	23,793,000	0	0	0				
		0	0	0				
5248011021-2 游離輻射安全防護	25,448,000	0	0	0				
		0	-195,749	-195,749				
0200 業務費	25,448,000	0	0	0				
		0	-195,749	-195,749				
5248011021-2* 游離輻射安全防護	984,000	0	7,160,000	0				
		0	195,749	7,355,749				
0300 設備及投資	984,000	0	7,160,000	0				
		0	195,749	7,355,749				
5248011022-5 核設施安全管制	28,488,000	0	0	0				
		0	0	0				
0200 業務費	28,488,000	0	0	0				
		0	0	0				

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
3,073,715,000	3,041,299,204 3,986,600	8,086,912 3,053,372,716	-20,342,284	99.34
2,550,193,760	2,523,714,868 2,432,600	4,446,112 2,530,593,580	-19,600,180	99.23
523,521,240	517,584,336 1,554,000	3,640,800 522,779,136	-742,104	99.86
418,074,000	399,015,671 0	3,358,112 402,373,783	-15,700,217	96.24
401,898,240	383,130,970 0	3,358,112 386,489,082	-15,409,158	96.17
16,175,760	15,884,701 0	0 15,884,701	-291,059	98.20
304,720,989	294,441,350 0	0 294,441,350	-10,279,639	96.63
280,609,000	272,177,593 0	0 272,177,593	-8,431,407	97.00
23,631,989	21,821,257 0	0 21,821,257	-1,810,732	92.34
480,000	442,500 0	0 442,500	-37,500	92.19
7,836,011	7,611,052 0	0 7,611,052	-224,959	97.13
7,836,011	7,611,052 0	0 7,611,052	-224,959	97.13
104,980,000	96,963,269 0	3,358,112 100,321,381	-4,658,619	95.56
39,861,000	35,625,055 0	2,906,000 38,531,055	-1,329,945	96.66
16,068,000	14,356,625 0	456,000 14,812,625	-1,255,375	92.19
23,793,000	21,268,430 0	2,450,000 23,718,430	-74,570	99.69
25,252,251	25,000,385 0	0 25,000,385	-251,866	99.00
25,252,251	25,000,385 0	0 25,000,385	-251,866	99.00
8,339,749	8,273,649 0	0 8,273,649	-66,100	99.21
8,339,749	8,273,649 0	0 8,273,649	-66,100	99.21
28,488,000	25,560,880 0	452,112 26,012,992	-2,475,008	91.31
28,488,000	25,560,880 0	452,112 26,012,992	-2,475,008	91.31

原子能委
歲出機關

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
			04	5248011023-8 核子保安與應變	3,039,000	0	0	0
				0200 業務費	3,039,000	0	0	0
		03		5248019800-2 第一預備金	537,000	0	0	0
				0900 預備金	537,000	0	0	0
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	59,887,000	0	26,880,000	0
				經常門小計	57,200,000	0	0	0
				資本門小計	2,687,000	0	26,880,000	0
		01		7248100100-0 一般行政	52,584,000	0	0	0
				0100 人事費	48,000,000	0	0	0
				0200 業務費	4,540,000	0	0	0
				0400 獎補助費	44,000	0	0	0
		01		7248100100-0* 一般行政	150,000	0	0	0
				0300 設備及投資	150,000	0	0	0
		02		7248101000-1 環境輻射偵測	7,143,000	0	26,880,000	0
		01		7248101020-9 天然游離輻射偵測	660,000	0	0	0
				0200 業務費	660,000	0	0	0
		02		7248101021-1 人造游離輻射偵測	3,946,000	0	0	0
				0200 業務費	3,946,000	0	0	0
		02		7248101021-1* 人造游離輻射偵測	2,537,000	0	26,880,000	0
				0300 設備及投資	2,537,000	0	26,880,000	0
		03		7248109800-1 第一預備金	10,000	0	0	0
				0900 預備金	10,000	0	0	0

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
3,039,000	2,503,300	0	-535,700	82.37
	0	2,503,300		
3,039,000	2,503,300	0	-535,700	82.37
	0	2,503,300		
537,000	0	0	-537,000	0.00
	0	0		
537,000	0	0	-537,000	0.00
	0	0		
86,767,000	84,375,812	0	-2,391,188	97.24
	0	84,375,812		
57,200,000	55,161,004	0	-2,038,996	96.44
	0	55,161,004		
29,567,000	29,214,808	0	-352,192	98.81
	0	29,214,808		
52,584,000	50,556,542	0	-2,027,458	96.14
	0	50,556,542		
48,000,000	45,974,069	0	-2,025,931	95.78
	0	45,974,069		
4,538,000	4,536,473	0	-1,527	99.97
	0	4,536,473		
46,000	46,000	0	0	100.00
	0	46,000		
150,000	139,811	0	-10,189	93.21
	0	139,811		
150,000	139,811	0	-10,189	93.21
	0	139,811		
34,023,000	33,679,459	0	-343,541	98.99
	0	33,679,459		
660,000	659,920	0	-80	99.99
	0	659,920		
660,000	659,920	0	-80	99.99
	0	659,920		
3,946,000	3,944,542	0	-1,458	99.96
	0	3,944,542		
3,946,000	3,944,542	0	-1,458	99.96
	0	3,944,542		
29,417,000	29,074,997	0	-342,003	98.84
	0	29,074,997		
29,417,000	29,074,997	0	-342,003	98.84
	0	29,074,997		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		

原子能委
歲出機關
中華民國

經費門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	70,100,000	0	4,340,000	0
						0	0	4,340,000
				經常門小計	69,536,000	0	580,000	0
						0	0	580,000
				資本門小計	564,000	0	3,760,000	0
						0	0	3,760,000
		01		7248200100-3 一般行政	58,340,000	0	0	0
						0	0	0
				0100 人事費	55,725,000	0	0	0
						0	0	0
				0200 業務費	2,507,000	0	0	0
						0	0	0
				0400 獎補助費	108,000	0	0	0
						0	0	0
		01		7248200100-3* 一般行政	564,000	0	0	0
						0	0	0
				0300 設備及投資	564,000	0	0	0
						0	0	0
		02		7248201000-4 放射性物料管理	11,186,000	0	4,340,000	0
						0	0	4,340,000
		01		7248201020-1 放射性物料管理作業	5,071,000	0	0	0
						0	0	0
				0200 業務費	5,071,000	0	0	0
						0	0	0
		02		7248201022-7 放射性廢棄物營運安全 管制	1,800,000	0	580,000	0
						0	0	580,000
				0200 業務費	1,800,000	0	580,000	0
						0	0	580,000
		02		7248201022-7* 放射性廢棄物營運安全 管制	0	0	3,760,000	0
						0	0	3,760,000
				0300 設備及投資	0	0	3,760,000	0
						0	0	3,760,000
		03		7248201023-0 核物料及小產源廢棄物 安全管制	4,315,000	0	0	0
						0	0	0
				0200 業務費	4,315,000	0	0	0
						0	0	0
		03		7248209800-4 第一預備金	10,000	0	0	0
						0	0	0
				0900 預備金	10,000	0	0	0
						0	0	0
	04			0048300000-6 核能研究所	2,494,434,000	0	0	0
						0	0	0
				經常門小計	2,070,888,000	0	0	0
						0	-49,908,480	-49,908,480

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
74,440,000	73,179,618	0	-1,260,382	98.31
	0	73,179,618		
70,116,000	68,931,217	0	-1,184,783	98.31
	0	68,931,217		
4,324,000	4,248,401	0	-75,599	98.25
	0	4,248,401		
58,340,000	57,420,139	0	-919,861	98.42
	0	57,420,139		
55,725,000	54,936,719	0	-788,281	98.59
	0	54,936,719		
2,507,000	2,377,420	0	-129,580	94.83
	0	2,377,420		
108,000	106,000	0	-2,000	98.15
	0	106,000		
564,000	563,201	0	-799	99.86
	0	563,201		
564,000	563,201	0	-799	99.86
	0	563,201		
15,526,000	15,196,278	0	-329,722	97.88
	0	15,196,278		
5,071,000	4,945,423	0	-125,577	97.52
	0	4,945,423		
5,071,000	4,945,423	0	-125,577	97.52
	0	4,945,423		
2,380,000	2,330,893	0	-49,107	97.94
	0	2,330,893		
2,380,000	2,330,893	0	-49,107	97.94
	0	2,330,893		
3,760,000	3,685,200	0	-74,800	98.01
	0	3,685,200		
3,760,000	3,685,200	0	-74,800	98.01
	0	3,685,200		
4,315,000	4,234,762	0	-80,238	98.14
	0	4,234,762		
4,315,000	4,234,762	0	-80,238	98.14
	0	4,234,762		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
2,494,434,000	2,484,728,103	4,728,800	-990,497	99.96
	3,986,600	2,493,443,503		
2,020,979,520	2,016,491,677	1,088,000	-967,243	99.95
	2,432,600	2,020,012,277		

原子能委
歲出機關

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
				資本門小計	423,546,000	0	0	0
		01		5248300100-3 一般行政	1,360,929,000	0	0	0
				0100 人事費	1,329,829,000	0	0	0
				0200 業務費	29,780,000	0	0	0
				0400 獎補助費	1,320,000	0	0	0
		01		5248300100-3* 一般行政	900,000	0	0	0
				0300 設備及投資	900,000	0	0	0
		02		5248301200-3 核能科技計畫管考、設施 運轉維護及安全	99,966,000	0	0	0
		01		5248301220-0 綜合計畫	16,601,000	0	0	0
				0200 業務費	13,459,000	0	0	0
				0400 獎補助費	3,142,000	0	0	0
		01		5248301220-0* 綜合計畫	5,956,000	0	0	0
				0300 設備及投資	5,956,000	0	0	0
		02		5248301221-3 設施運轉維護與改善	54,149,000	0	0	0
				0200 業務費	54,149,000	0	0	0
		02		5248301221-3* 設施運轉維護與改善	23,260,000	0	0	0
				0300 設備及投資	23,260,000	0	0	0
		03		5248302100-4 核能科技研發計畫	904,659,000	0	0	0
		01		5248302170-0 輻射應用科技研究	139,663,000	0	0	0
				0200 業務費	139,663,000	0	0	0
		01		5248302170-0* 輻射應用科技研究	88,606,000	0	0	0
				0300 設備及投資	88,606,000	0	0	0
						0	17,490,806	17,490,806
						0	17,490,806	17,490,806

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元,%

合 計 (1)	決 算 數		預 算 比 較 增 減 數 (2)-(1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
473,454,480	468,236,426 1,554,000	3,640,800 473,431,226	-23,254	100.00
1,360,929,000	1,360,672,798 0	0 1,360,672,798	-256,202	99.98
1,329,829,000	1,329,826,227 0	0 1,329,826,227	-2,773	100.00
29,780,000	29,775,571 0	0 29,775,571	-4,429	99.99
1,320,000	1,071,000 0	0 1,071,000	-249,000	81.14
900,000	891,917 0	0 891,917	-8,083	99.10
900,000	891,917 0	0 891,917	-8,083	99.10
99,966,000	99,620,472 0	0 99,620,472	-345,528	99.65
15,592,975	15,298,011 0	0 15,298,011	-294,964	98.11
12,450,975	12,444,744 0	0 12,444,744	-6,231	99.95
3,142,000	2,853,267 0	0 2,853,267	-288,733	90.81
6,964,025	6,964,025 0	0 6,964,025	0	100.00
6,964,025	6,964,025 0	0 6,964,025	0	100.00
54,149,000	54,113,607 0	0 54,113,607	-35,393	99.93
54,149,000	54,113,607 0	0 54,113,607	-35,393	99.93
23,260,000	23,244,829 0	0 23,244,829	-15,171	99.93
23,260,000	23,244,829 0	0 23,244,829	-15,171	99.93
904,659,000	895,572,916 3,986,600	4,728,800 904,288,316	-370,684	99.96
122,172,194	119,479,579 1,782,600	858,000 122,120,179	-52,015	99.96
122,172,194	119,479,579 1,782,600	858,000 122,120,179	-52,015	99.96
106,096,806	104,952,006 0	1,144,800 106,096,806	0	100.00
106,096,806	104,952,006 0	1,144,800 106,096,806	0	100.00

原子能委
歲出機關

中華民國

經費門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
			02	5248302171-2 環境與能源科技研究	241,360,000	0	0	0
				0200 業務費	241,360,000	0	0	0
			02	5248302171-2* 環境與能源科技研究	157,655,000	0	0	0
				0300 設備及投資	157,655,000	0	0	0
			03	5248302172-5 核能安全科技研究	160,006,000	0	0	0
				0200 業務費	160,006,000	0	0	0
			03	5248302172-5* 核能安全科技研究	117,369,000	0	0	0
				0300 設備及投資	117,369,000	0	0	0
		04		5248303000-5 推廣核能技術應用	98,170,000	0	0	0
				0200 業務費	98,170,000	0	0	0
		04		5248303000-5* 推廣核能技術應用	29,800,000	0	0	0
				0300 設備及投資	29,800,000	0	0	0
		05		5248309800-4 第一預備金	10,000	0	0	0
				0900 預備金	10,000	0	0	0
02				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	24,100,939	0	0	0
	01			0048010000-4 原子能委員會	4,703,310	0	0	0
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	586,750	0	0	0
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	973,215	0	0	0
	04			0048300000-6 核能研究所	17,837,664	0	0	0
05				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	98,833,285	0	64,544,773	0
	01			0048010000-4 原子能委員會	37,077,086	0	0	64,544,773
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	4,417,254	0	0	0
						0	317,448	0
						0	0	317,448

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
220,076,691	218,991,292	230,000	-205,399	99.91
	650,000	219,871,292		
220,076,691	218,991,292	230,000	-205,399	99.91
	650,000	219,871,292		
178,938,309	176,348,309	1,036,000	0	100.00
	1,554,000	178,938,309		
178,938,309	176,348,309	1,036,000	0	100.00
	1,554,000	178,938,309		
155,809,836	155,696,566	0	-113,270	99.93
	0	155,696,566		
155,809,836	155,696,566	0	-113,270	99.93
	0	155,696,566		
121,565,164	120,105,164	1,460,000	0	100.00
	0	121,565,164		
121,565,164	120,105,164	1,460,000	0	100.00
	0	121,565,164		
92,239,824	92,239,824	0	0	100.00
	0	92,239,824		
92,239,824	92,239,824	0	0	100.00
	0	92,239,824		
35,730,176	35,730,176	0	0	100.00
	0	35,730,176		
35,730,176	35,730,176	0	0	100.00
	0	35,730,176		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
24,100,939	24,100,939	0	0	100.00
	0	24,100,939		
4,703,310	4,703,310	0	0	100.00
	0	4,703,310		
586,750	586,750	0	0	100.00
	0	586,750		
973,215	973,215	0	0	100.00
	0	973,215		
17,837,664	17,837,664	0	0	100.00
	0	17,837,664		
163,378,058	163,378,058	0	0	100.00
	0	163,378,058		
39,885,081	39,885,081	0	0	100.00
	0	39,885,081		
4,734,702	4,734,702	0	0	100.00
	0	4,734,702		

原子能委
歲出機關

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	5,259,962	0	1,528,069	0
						0	0	1,528,069
	04			0048300000-6 核能研究所	52,078,983	0	59,891,261	0
						0	0	59,891,261
27				5277015200-3 調整軍公教人員待遇準備	0	9,822,657	0	0
						0	0	9,822,657
	04			0048300000-6 核能研究所	0	9,822,657	0	0
						0	0	9,822,657
27				7277017200-7 調整軍公教人員待遇準備	0	130,710	0	0
						0	0	130,710
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	0	130,710	0	0
						0	0	130,710
27				7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備	0	2,603,244	0	0
						0	0	2,603,244
	01			0048010000-4 原子能委員會	0	560,681	0	0
						0	0	560,681
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	0	66,144	0	0
						0	0	66,144
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	0	116,060	0	0
						0	0	116,060
	04			0048300000-6 核能研究所	0	1,860,359	0	0
						0	0	1,860,359
27				8977018900-9 調整軍公教人員待遇準備	0	89,090	0	0
						0	0	89,090
	04			0048300000-6 核能研究所	0	89,090	0	0
						0	0	89,090
				統 籌 科 目 小 計	122,934,224	12,645,701	64,544,773	0
						0	0	77,190,474
				合 計	3,150,573,224	12,645,701	110,620,773	0
						0	0	123,266,474

員會主管
別決算表

100 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
6,788,031	6,788,031	0	0	100.00
	0	6,788,031		
111,970,244	111,970,244	0	0	100.00
	0	111,970,244		
9,822,657	9,822,657	0	0	100.00
	0	9,822,657		
9,822,657	9,822,657	0	0	100.00
	0	9,822,657		
130,710	130,710	0	0	100.00
	0	130,710		
130,710	130,710	0	0	100.00
	0	130,710		
2,603,244	2,603,244	0	0	100.00
	0	2,603,244		
560,681	560,681	0	0	100.00
	0	560,681		
66,144	66,144	0	0	100.00
	0	66,144		
116,060	116,060	0	0	100.00
	0	116,060		
1,860,359	1,860,359	0	0	100.00
	0	1,860,359		
89,090	89,090	0	0	100.00
	0	89,090		
89,090	89,090	0	0	100.00
	0	89,090		
200,124,698	200,124,698	0	0	100.00
	0	200,124,698		
3,273,839,698	3,241,423,902	8,086,912	-20,342,284	99.38
	3,986,600	3,253,497,414		

原子能委
以前年度歲入來源

中華民國

經資門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數		
	款	項	目	節	名稱及編號		應收數		
							應收數		
					保留數		保留數		
94	04				1100000000-2 其他收入		295,809	0	
							0	0	
					01	1148010000-6 原子能委員會		295,809	0
								0	0
					01	1148010900-7 雜項收入		295,809	0
								0	0
					01	1148010901-0 收回以前年度歲出		295,809	0
								0	0
					小 計		295,809	0	
							0	0	
97	03			0500000000-8 規費收入		29,248	29,248		
						0	0		
				157	0548300000-3 核能研究所		29,248	29,248	
							0	0	
					01	0548300300-7 使用規費收入		29,248	29,248
						0	0		
				03	0548300313-9 服務費		29,248	29,248	
		0	0						
小 計		29,248	29,248						
		0	0						
99	03			0500000000-8 規費收入		474,439	0		
						0	0		
				177	0548300000-3 核能研究所		474,439	0	
							0	0	
					01	0548300300-7 使用規費收入		474,439	0
						0	0		
				03	0548300313-9 服務費		474,439	0	
							0	0	
				小 計		474,439	0		
						0	0		
經常門小計					799,496	29,248			
資本門小計					0	0			
					0	0			
合 計					799,496	29,248			
					0	0			

原子能委
以前年度歲出政事

中華民國

經資門併計

年度別	科 目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數		
	款	項	目	節	名稱及編號		應付數		
							應付數		
					保留數		保留數		
99	14				5200000000-3		4,614,890	1,783,040	
					科學支出		7,370,716	468,201	
					27	5248300000-9		4,614,890	1,783,040
					核能研究所		7,370,716	468,201	
					03	5248302100-4		4,614,890	1,783,040
					核能科技研發計畫		7,157,316	468,201	
					02	5248302171-2		4,614,890	1,783,040
					環境與能源科技研究		7,108,691	462,776	
					04	5248302173-8		0	0
					原子能科技學術合作研究		48,625	5,425	
					04	5248303000-5		0	0
					推廣核能技術應用		213,400	0	
小 計					4,614,890	1,783,040			
					7,370,716	468,201			
合 計					4,614,890	1,783,040			
					7,370,716	468,201			

員會主管

別轉入數決算表

100 年度

單位：新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
2,831,850	0	0
6,902,515	0	0
2,831,850	0	0
6,902,515	0	0
2,831,850	0	0
6,689,115	0	0
2,831,850	0	0
6,645,915	0	0
0	0	0
43,200	0	0
0	0	0
213,400	0	0
2,831,850	0	0
6,902,515	0	0
2,831,850	0	0
6,902,515	0	0

原子能委
以前年度歲出機關

中華民國

經費門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數						
	款	項	目	節	名稱及編號		應付數						
							應付數						
					保留數		保留數						
99	19				0048000000-8	4,614,890	1,783,040						
					原子能委員會主管	7,370,716	468,201						
					04			0048300000-6	4,614,890	1,783,040			
								核能研究所	7,370,716	468,201			
					03			5248302100-4	4,614,890	1,783,040			
								核能科技研發計畫	7,157,316	468,201			
					02			5248302171-2*	4,614,890	1,783,040			
								環境與能源科技研究	7,108,691	462,776			
					04			0300	4,614,890	1,783,040			
								設備及投資	7,108,691	462,776			
					04			5248302173-8	0	0			
								原子能科技學術合作研究	48,625	5,425			
					04			0400	0	0			
								獎補助費	48,625	5,425			
					04			5248303000-5	0	0			
								推廣核能技術應用	213,400	0			
					04			0200	0	0			
								業務費	213,400	0			
					小 計					4,614,890	1,783,040		
										7,370,716	468,201		
經常門小計					0	0							
					262,025	5,425							
資本門小計					4,614,890	1,783,040							
					7,108,691	462,776							
合 計					4,614,890	1,783,040							
					7,370,716	468,201							

員會主管
別轉入數決算表

100 年度

單位：新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
2,831,850	0	0
6,902,515	0	0
2,831,850	0	0
6,902,515	0	0
2,831,850	0	0
6,689,115	0	0
2,831,850	0	0
6,645,915	0	0
2,831,850	0	0
6,645,915	0	0
0	0	0
43,200	0	0
0	0	0
43,200	0	0
0	0	0
213,400	0	0
0	0	0
213,400	0	0
2,831,850	0	0
6,902,515	0	0
0	0	0
256,600	0	0
2,831,850	0	0
6,645,915	0	0
2,831,850	0	0
6,902,515	0	0

原子能委員會主管

歲入類平衡表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資產科目及編號	金額	負債科目及編號	金額
111000-5 應收歲入款	295,809	121300-5 應納庫款	295,809
111010-9 應收歲入款—本年度	30,158	121310-9 應納庫款—本年度	30,158
合 計	325,967	合 計	325,967
附註： 111500-8 債權憑證	3	121800-8 待抵銷債權憑證	3

原子能委員會主管

經費類平衡表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資產科目及編號	金額	負債科目及編號	金額
210100-7 專戶存款	565,072,294	221000-4 保管款	42,576,659
210510-9 保留庫款—本年度	9,623,512	221110-2 應付歲出款—本年度	3,986,600
211300-1 押金	10,949,134	221200-3 代收款	738,347,673
211400-6 暫付款	208,747,588	221410-6 應付歲出保留款—本年度	8,086,912
211600-5 保管有價證券	3,680,250	221500-7 應付保管有價證券	3,680,250
		231100-5 經費賸餘—押金部分	1,394,684
合 計	798,072,778	合 計	798,072,778
附註：			

丙、附屬表

原子能委員會主管
歲入類現金出納表

中華民國 100 年度

單位：新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			
(二)本期收入			317,499,188
1. 123000-2 歲入實收數		316,995,501	
罰金罰鍰及怠金	340,000		
賠償收入	1,840,094		
行政規費收入	159,738,900	159,678,400	
減：退還數	-60,500		
使用規費收入	151,995,635	151,912,898	
減：退還數	-82,737		
財產孳息		523,533	
廢舊物資售價	2,636,450	2,629,450	
減：退還數	-7,000		
雜項收入		71,126	
2. 111000-5 應收歲入款以前年度部分			503,687
收入數	474,439		
註銷數	29,248		
3. 124000-8 收回以前年度納庫款			2,816
4. 114000-1 退還以前年度歲入款			-2,816
收 項 總 計			317,499,188
二、付 項			
(一)本期支出			317,499,188
1. 113000-6 歲入納庫數		316,995,501	
罰金罰鍰及怠金	340,000		
賠償收入	1,840,094		
行政規費收入	159,738,900	159,678,400	
減：退還數	-60,500		
使用規費收入	151,995,635	151,912,898	
減：退還數	-82,737		
財產孳息		523,533	
廢舊物資售價	2,636,450	2,629,450	
減：退還數	-7,000		
雜項收入		71,126	
2. 121300-5 應納庫款以前年度部分			503,687
應收歲入款		503,687	
納庫數	474,439		
註銷數	29,248		
(二)本期結存			
過 次 頁			

原子能委員會主管
歲入類現金出納表

中華民國 100 年度

單位：新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
承 前 頁 付 項 總 計			317,499,188

原子能委員會主管
經費類現金出納表

中華民國 100 年度

單位：新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			368,408,459
1. 210100-7 專戶存款		368,408,459	
(二)本期收入			3,456,744,416
1. 221300-8 預領經費			
領到數	704,888,000		
減：沖轉數	-704,888,000		
2. 212000-3 預計支用數(國庫已撥款部分)		3,243,873,902	
收入數	3,243,873,902		
本機關經費預算部分	3,043,749,204		
統籌科目部分	200,124,698		
3. 210500-5 保留庫款(211100-2應領經費)		9,235,431	
國庫撥款數	6,989,615		
註銷數	2,245,816		
4. 221000-4 保管款		513,034	
收入數	35,905,216		
減：退還數	-35,392,182		
5. 221200-3 代收款		203,116,624	
收入數	2,388,400,809		
減：退還數	-2,185,284,185		
6. 231000-0 經費賸餘-待納庫以前年度部分		5,425	
應付歲出保留款以前年度部分註銷數內國庫已撥款部分	5,425		
收 項 總 計			3,825,152,875
二、付 項			
(一)本期支出			3,260,080,581
1. 213000-9 經費支出		3,241,423,902	
支付數	3,241,423,902		
本機關經費預算部分	3,041,299,204		
統籌科目部分	200,124,698		
2. 221100-9 應付歲出款以前年度部分		4,614,890	
支付數	2,831,850		
註銷數	1,783,040		
國庫未撥款部分	1,783,040		
3. 221400-2 應付歲出保留款以前年度部分		7,370,716	
支付數	6,902,515		
註銷數	468,201		
國庫已撥款部分	5,425		
國庫未撥款部分	462,776		
4. 211400-6 暫付款		11,856,198	
支付數	704,591,337		
本年度部分	704,585,912		
以前年度部分	5,425		
減：收回或沖轉數	-692,735,139		
本年度部分	-620,405,325		
過 次 頁			

原子能委員會主管
經費類現金出納表

中華民國 100 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
承 前 頁			
以前年度部分	-72,329,814		
5. 211300-1 押金		-5,190,550	
支付數	942,250		
本年度部分	1,047,250		
以前年度部分	-105,000		
減：收回數	-6,132,800		
本年度部分	-150,000		
以前年度部分	-5,982,800		
6. 231000-0 經費賸餘-待納庫以前年度部分(繳庫數)		5,425	
應付歲出保留款以前年度部分減免(註銷)數內國庫已撥款部分	5,425		
(二)本期結存			565,072,294
1. 210100-7 專戶存款		565,072,294	
付 項 總 計			3,825,152,875

原子能委員會主管
歲入類應收歲入款明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			以前年度部分		295,809	
			94 九十四年度		295,809	
			4801 原子能委員會	295,809		
			總計		295,809	

原子能委員會主管
歲入類應收歲入款—本年度明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			100 本年度部分		30,158	
			4830 核能研究所	30,158		
			總計		30,158	

原子能委員會主管
歲入類應納庫款明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			以前年度部分		295,809	
			94 九十四年度		295,809	
			4801 原子能委員會	295,809		
			總計		295,809	

原子能委員會主管
歲入類應納庫款—本年度明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			總計		0	

原子能委員會主管
經費類專戶存款明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
					565,072,294	
					565,072,294	
			非預算性質部分			
			100			
			本年度部分			
			4801	21,917,481		
			原子能委員會			
			4820	66,000		
			放射性物料管理局			
			4830	543,088,813		
			核能研究所			
			總計		565,072,294	

原子能委員會主管
經費類保留庫款—本年度明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			100 本年度部分		9,623,512	
			4801 原子能委員會	908,112		
			4830 核能研究所	8,715,400		
			總計		9,623,512	

原子能委員會主管
經費類押金明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			100 本年度部分		897,250	
			4830 核能研究所	897,250		
			以前年度部分		10,051,884	
			91 九十一年度		3,000	
			4830 核能研究所	3,000		
			92 九十二年度		400	
			4801 原子能委員會	400		
			95 九十五年度		200	
			4830 核能研究所	200		
			96 九十六年度		8,000,000	
			4830 核能研究所	8,000,000		
			97 九十七年度		800	
			4801 原子能委員會	300		
			4820 放射性物料管理局	100		
			4830 核能研究所	400		
			98 九十八年度		1,534,384	
			4830 核能研究所	1,534,384		
			99 九十九年度		513,100	
			4830 核能研究所	513,100		
			總計		10,949,134	

原子能委員會主管
經費類暫付款明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			預算性質部分		2,450,000	
			100		2,450,000	
			本年度部分			
			4801			
			原子能委員會	2,450,000		
			非預算性質部分		206,297,588	
			100		81,730,587	
			本年度部分			
			4830			
			核能研究所	81,730,587		
			以前年度部分		124,567,001	
			98		1,200,000	
			九十八年度			
			4830			
			核能研究所	1,200,000		
			99		123,367,001	
			九十九年度			
			4801			
			原子能委員會	44,685,000		
			4830			
			核能研究所	78,682,001		
			總計		208,747,588	

原子能委員會主管
經費類保管有價證券明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
			100 本年度部分		3,141,250	
			4830 核能研究所	3,141,250		
			以前年度部分		539,000	
			95 九十五年度		100,000	
			4830 核能研究所	100,000		
			98 九十八年度		439,000	
			4830 核能研究所	439,000		
			總計		3,680,250	

原子能委員會主管
經費類保管款明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			100 本年度部分		36,503,779	
			4801 原子能委員會	7,238,163		
			4820 放射性物料管理局	66,000		
			4830 核能研究所	29,199,616		
			以前年度部分		6,072,880	
			95 九十五年度		13,600	
			4801 原子能委員會	3,000		
			4830 核能研究所	10,600		
			96 九十六年度		400,000	
			4830 核能研究所	400,000		
			97 九十七年度		4,311,200	
			4830 核能研究所	4,311,200		
			98 九十八年度		320,000	
			4801 原子能委員會	265,000		
			4830 核能研究所	55,000		
			99 九十九年度		1,028,080	
			4801 原子能委員會	183,850		
			4830 核能研究所	844,230		
			總計		42,576,659	

原子能委員會主管
經費類代收款明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
			100		693,662,673	
			本年度部分			
			4801	14,227,468		
			原子能委員會			
			4830	679,435,205		
			核能研究所			
			以前年度部分		44,685,000	
			99		44,685,000	
			九十九年度			
			4801	44,685,000		
			原子能委員會			
			總計		738,347,673	

原子能委員會主管
經費類應付歲出款—本年度明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			100 本年度部分		3,986,600	
			4830 核能研究所	3,986,600		
			總計		3,986,600	

原子能委員會主管
經費類應付歲出保留款—本年度明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
					8,086,912	
			100 本年度部分			
			4801 原子能委員會	3,358,112		
			4830 核能研究所	4,728,800		
			總計		8,086,912	

原子能委員會主管
經費類應付保管有價證券明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			100 本年度部分		3,141,250	
			4830 核能研究所	3,141,250		
			以前年度部分		539,000	
			95 九十五年度		100,000	
			4830 核能研究所	100,000		
			98 九十八年度		439,000	
			4830 核能研究所	439,000		
			總計		3,680,250	

(機 關)
經費類經費

中華民國 100

項 目	以 前 年 度			押 其他
	待 納 庫 部 分			
	其 他	審 修	小 計	
一、經費賸餘－待納庫部分				
1.上年度結轉數	0	0	0	
2.加：以前年度應付歲出款減免(註銷)數內已向國庫領款部分	0	0	0	
3.加：以前年度應付歲出保留款減免(註銷)數內已向國庫領款部分	5,425	0	5,425	
4.加：審計部修正以前年度決算減列實現數及保留已撥款部分	0	0	0	
5.加：剔除經費以前年度部分	0	0	0	
6.加：押金部分收回結轉數	0	0	0	
7.加：材料部分領用結轉數	0	0	0	
8.加：待納庫移入數	0	0	0	
9.減：待納庫移出數	-0	-0	-0	
10.減：本年度內解庫數	-5,425	-0	-5,425	
11.減：待納庫註銷數	-0	-0	-0	
12.等於年度終了尚未解庫數	0	0	0	
二、經費賸餘－押金部分				
1.上年度結轉數				1,394,684
2.加：增列以前年度押金部分				0
3.減：註銷以前年度押金數				-0
4.加：保留庫款支付押金數				0
5.減：押金收回轉待納庫數				-0
6.加：押金移入數				0
7.減：押金移出數				-0
8.等於年度終了尚未解庫數				1,394,684
三、經費賸餘－材料部分				
1.上年度結轉數				
2.加：增列以前年度材料部分				
3.減：註銷以前年度材料數				
4.加：保留庫款支付材料數				
5.減：材料領用轉待納庫數				
6.加：材料移入數				
7.減：材料移出數				
8.等於年度終了尚未解庫數				

名稱)

賸餘明細表

1 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

部 分		材 料 部 分		
金 部 分		其 他	審 修	
審 修	小 計		審 修	小 計
0	1,394,684			
0	0			
-0	-0			
0	0			
-0	-0			
0	0			
-0	-0			
0	1,394,684			
		0	0	0
		0	0	0
		-0	-0	-0
		0	0	0
		-0	-0	-0
		0	0	0
		-0	-0	-0
		0	0	0

(機關)
經費類經費

中華民國 100

本 年 度

項 目	待 納 庫 部 分			押
	其 他	審 修	小 計	其 他
一、本機關經費預算部分				
二、統籌科目部分				
1. 公教員工資遣退職給付				
2. 公教人員婚喪生育及子女教育補助				
3. 公務人員退休撫卹給付				
4. 早期退休公教人員生活困難照護金				

名稱)

賸餘明細表

1 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

金 部 分		材 料 部 分		
審 修	小 計	其 他	審 修	小 計

原子能委
歲出用途別
中華民國

科 目				經 常 支 出				
款	項	目	節	名稱及編號	人事費	業務費	獎補助費	小計
19				0048000000-8 原子能委員會主管	1,702,914,608	799,441,775	28,237,197	2,530,593,580
	01			0048010000-4 原子能委員會	272,177,593	90,150,559	24,160,930	386,489,082
		01		5248010100-1 一般行政	272,177,593	21,821,257	442,500	294,441,350
		02		5248011000-2 原子能管理發展業務	0	68,329,302	23,718,430	92,047,732
			01	5248011020-0 原子能科學發展	0	14,812,625	23,718,430	38,531,055
			02	5248011021-2 游離輻射安全防護	0	25,000,385	0	25,000,385
			03	5248011022-5 核設施安全管制	0	26,012,992	0	26,012,992
			04	5248011023-8 核子保安與應變	0	2,503,300	0	2,503,300
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	45,974,069	9,140,935	46,000	55,161,004
		01		7248100100-0 一般行政	45,974,069	4,536,473	46,000	50,556,542
		02		7248101000-1 環境輻射偵測	0	4,604,462	0	4,604,462
			01	7248101020-9 天然游離輻射偵測	0	659,920	0	659,920
			02	7248101021-1 人造游離輻射偵測	0	3,944,542	0	3,944,542
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	54,936,719	13,888,498	106,000	68,931,217
		01		7248200100-3 一般行政	54,936,719	2,377,420	106,000	57,420,139
		02		7248201000-4 放射性物料管理	0	11,511,078	0	11,511,078
			01	7248201020-1 放射性物料管理作業	0	4,945,423	0	4,945,423
			02	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	0	2,330,893	0	2,330,893
			03	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制	0	4,234,762	0	4,234,762
	04			0048300000-6 核能研究所	1,329,826,227	686,261,783	3,924,267	2,020,012,277

員會主管
 決算分析表

100 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出					合 計
設備及投資	小計				
522,779,136	522,779,136				3,053,372,716
15,884,701	15,884,701				402,373,783
7,611,052	7,611,052				302,052,402
8,273,649	8,273,649				100,321,381
0	0				38,531,055
8,273,649	8,273,649				33,274,034
0	0				26,012,992
0	0				2,503,300
29,214,808	29,214,808				84,375,812
139,811	139,811				50,696,353
29,074,997	29,074,997				33,679,459
0	0				659,920
29,074,997	29,074,997				33,019,539
4,248,401	4,248,401				73,179,618
563,201	563,201				57,983,340
3,685,200	3,685,200				15,196,278
0	0				4,945,423
3,685,200	3,685,200				6,016,093
0	0				4,234,762
473,431,226	473,431,226				2,493,443,503

原子能委
歲出用途別
中華民國

科 目				經 常 支 出				
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	人 事 費	業 務 費	獎 補 助 費	小 計
		01		5248300100-3 一般行政	1,329,826,227	29,775,571	1,071,000	1,360,672,798
		02		5248301200-3 核能科技計畫管考、設施運 轉維護及安全	0	66,558,351	2,853,267	69,411,618
			01	5248301220-0 綜合計畫	0	12,444,744	2,853,267	15,298,011
			02	5248301221-3 設施運轉維護與改善	0	54,113,607	0	54,113,607
		03		5248302100-4 核能科技研發計畫	0	497,688,037	0	497,688,037
			01	5248302170-0 輻射應用科技研究	0	122,120,179	0	122,120,179
			02	5248302171-2 環境與能源科技研究	0	219,871,292	0	219,871,292
			03	5248302172-5 核能安全科技研究	0	155,696,566	0	155,696,566
		04		5248303000-5 推廣核能技術應用	0	92,239,824	0	92,239,824
				合 計	1,702,914,608	799,441,775	28,237,197	2,530,593,580

員會主管
 決算分析表

100 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出					合 計
設備及投資	小計				
891,917	891,917				1,361,564,715
30,208,854	30,208,854				99,620,472
6,964,025	6,964,025				22,262,036
23,244,829	23,244,829				77,358,436
406,600,279	406,600,279				904,288,316
106,096,806	106,096,806				228,216,985
178,938,309	178,938,309				398,809,601
121,565,164	121,565,164				277,261,730
35,730,176	35,730,176				127,970,000
522,779,136	522,779,136				3,053,372,716

原子能委
歲出按職能及經

中華民國

經濟性分類 職能別分類	常					
	受雇人員報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支 出	經常移轉	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總計	2,067,427	629,804	0	1,462	1,823	4,519
01一般公共事務	1,486,911	534,444	0	1,461	0	3,924
02防衛	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	165,981	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	286,684	74,980	0	0	1,823	443
10農、林、漁、牧	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0
14環境保護	103,661	20,380	0	1	0	152
15其他支出	24,190	0	0	0	0	0

員會主管

濟性綜合分類表

100 年度

單位：新臺幣千元

支		出	資 本 支 出			
經 常 移 轉		經常支出合計	投 資 及 增 資			資本移轉
對政府	對國外		對營業基金	對非營業基金	對民間企業	對企業
21,984	3,698	2,730,718	0	0	0	0
89	3,005	2,029,835	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	165,981	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
21,895	664	386,489	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	29	124,223	0	0	0	0
0	0	24,190	0	0	0	0

原子能委
歲出按職能及經

中華民國

經濟性分類 職能別分類	資本						
	資本移轉			土地購入	無形資產 購入	固定資本形成	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋
總計	0	0	0	0	0	0	38
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	38
02防衛	0	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	0	0	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧	0	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0

員會主管

濟性綜合分類表

100 年度

單位：新臺幣千元

支 出					資本支出合計	總 計
固 定 資 本 形 成						
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及 其他設備	土地改良		
0	0	46,366	476,376	0	522,780	3,253,498
0	0	45,059	428,334	0	473,431	2,503,266
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	165,981
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	919	14,966	0	15,885	402,374
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	388	33,076	0	33,464	157,687
0	0	0	0	0	0	24,190

原子能委
補助、捐助及獎
中華民國

科		目	補		
款	項	名稱及編號	中央政府機關學校間	對特種基金	公保及退撫基金虧損
19		0048000000-8 原子能委員會主管	0	21,895,430	0
	01	0048010000-4 原子能委員會	0	21,895,430	0
	02	0048100000-0 輻射偵測中心	0	0	0
	03	0048200000-3 放射性物料管理局	0	0	0
	04	0048300000-6 核能研究所	0	0	0

員會主管

助經費彙計表

100年度

單位:新臺幣元

助				
公費就養及醫療	社會保險負擔	地 方 政 府		
		直轄市政府	台灣省各縣市政府	福建省各縣政府
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

原子能委
補助、捐助及獎
中華民國

科 目		補 助			
款	項	名稱及編號	地方政府	合 計	對
			小 計		財 團
					基金捐助
19		004800000-8 原子能委員會主管	0	21,895,430	0
	01	0048010000-4 原子能委員會	0	21,895,430	0
	02	0048100000-0 輻射偵測中心	0	0	0
	03	0048200000-3 放射性物料管理局	0	0	0
	04	0048300000-6 核能研究所	0	0	0

員會主管

助經費彙計表

100年度

單位:新臺幣元

捐		助			
國 內 團 體					
法 人		其他團體	對外之捐助	合 計	對學生之獎助
計畫捐助	小 計				
0	0	165,960	0	165,960	2,687,307
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	165,960	0	165,960	2,687,307

原子能委
補助、捐助及獎
中華民國

科		目	獎		
款	項	名稱及編號	對私校之獎助	社會福利津貼及濟助	差額補貼
19		004800000-8 原子能委員會主管	1,823,000	0	0
	01	0048010000-4 原子能委員會	1,823,000	0	0
	02	0048100000-0 輻射偵測中心	0	0	0
	03	0048200000-3 放射性物料管理局	0	0	0
	04	0048300000-6 核能研究所	0	0	0

員會主管

助經費彙計表

100年度

單位：新臺幣元

助			其他補助及捐助	總計	備註
損失及補償	獎勵及慰問	合計			
0	1,665,500	6,175,807	0	28,237,197	
0	442,500	2,265,500	0	24,160,930	
0	46,000	46,000	0	46,000	
0	106,000	106,000	0	106,000	
0	1,071,000	3,758,307	0	3,924,267	

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
<p>一、通案決議部分：</p> <p>(一) 100 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <p>1. 委辦費：除動植物防疫檢疫局及所屬委辦費中屬受委託單位之人事費用部分、中央健康保險局委託職業工會與農漁會及鄉鎮市公所辦理健保業務、勞工委員會辦理危險機械及設備檢查與管理、文化建設委員會及所屬委辦費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、調查局、法務部所屬矯正機構及看守所、智慧財產局不刪；大陸委員會統刪 5% 外，其餘統刪 10%，其中總統府、國史館、新聞局、大陸委員會、消費者保護委員會、考試院、內政部、警政署及所屬、役政署、入出國及移民署、建築研究所、國防部、財政部、賦稅署、國立中國醫藥研究所、國立教育廣播電臺、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、蒙藏委員會、林業試驗所、特有生物研究保育中心、農業金融局、勞工安全衛生研究所、衛生署、環境保護署、海岸巡防署、海岸巡防總局及所屬改以其他項目刪減替代。</p> <p>2. 國外旅費及出國教育訓練費：除開會、談判、警政署及所屬之國外旅費、調查局、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪 10%，其中總統府、中央研究院、人事行政局、地方行政研習中心、研究發展考核委員會、檔案管理局、大陸委員會、公共工程委員會、立法院主管、考試院、公務人員保障暨培訓委員會、公務人員退休撫卹基金監理委員會、公務人員退休撫卹基金管理委員會、監察院、內政部、警政署及所屬之出國教育訓練費、役政署、</p>	<p>已照案辦理</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議100年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
<p>入出國及移民署、國防部主管、賦稅署、教育部、國立教育廣播電臺、法務部、法醫研究所、行政執行署及所屬、臺灣高等法院檢察署及所屬、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、交通部、公路總局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、南部科學工業園區管理局及所屬、原子能委員會、核能研究所、農業委員會、林務局、農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、茶業改良場、種苗改良繁殖場、苗栗區農業改良場、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、臺東區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、農業金融局、疾病管制局、食品藥物管理局、環境保護署、環境檢驗所、海岸巡防署、海洋巡防總局、臺灣省政府、福建省政府改以其他項目刪減替代。</p> <p>3. 大陸地區旅費：除外交部主管、中央選舉委員會及所屬、警政署及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪10%，其中研究發展考核委員會、檔案管理局、大陸委員會、立法院主管、入出國及移民署、財政部、關稅總局及所屬、國立中國醫藥研究所、國家圖書館、智慧財產局、交通部、蒙藏委員會、原子能委員會、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、特有生物研究保育中心、茶業改良場、食品藥物管理局、海岸巡防署、海洋巡防總局、臺灣省諮議會改以其他項目刪減替代。</p> <p>4. 軍事裝備設施養護費、房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備</p>	

行政院原子能委員會主管

立法院審議100年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>養護費：除立法院主管、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、調查局、法務部所屬矯正機構及看守所不刪；空中勤務總隊統刪2.5%外，其餘統刪5%，其中國家安全會議、地方行政研習中心、經濟建設委員會、檔案管理局、大陸委員會、公共工程委員會、考試院、內政部、警政署及所屬、國防部主管、關稅總局及所屬、國有財產局及所屬、臺北區支付處、財稅資料中心、國立編譯館、國立臺灣藝術教育館、國立教育廣播電台、最高法院檢察署、標準檢驗局及所屬、加工出口區管理處及所屬、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、林業試驗所、茶業改良場、桃園區農業改良場、環境保護署主管、海岸巡防署主管改以其他項目刪減替代。</p> <p>5. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出、國家科學委員會對國家實驗研究院與國家同步輻射研究中心之捐助、衛生署捐助財團法人國家衛生研究院發展計畫、文化建設委員會及所屬獎補助費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪；大陸委員會對國內團體之捐助統刪2%外，其餘統刪5%，其中國防部主管、交通部、觀光局及所屬、林務局、海岸巡防署、臺灣省政府改以其他項目刪減替代。</p> <p>6. 對地方政府之補助：除法律義務支出、一般性補助款、文化建設委員會及所屬獎補助費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部</p>	

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
<p>所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪 3%，其中役政署、觀光局及所屬改以其他項目刪減替代。</p> <p>7. 對外之捐助：除法律義務支出、文化建設委員會及所屬獎補助費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪 3%，其中交通部、農業委員會改以其他項目刪減替代。</p> <p>8. 獎勵金：除文化建設委員會及所屬獎補助費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、警政署及所屬、調查局、法務部所屬矯正機構及看守所、智慧財產局不刪外，其餘統刪 10%，其中教育部、國立教育廣播電臺、交通部、公路總局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、農業委員會、環境保護署、海岸巡防署改以其他項目刪減替代。</p> <p>9. 設備及投資：除資產作價投資、海岸巡防總局及所屬營舍整建工程計畫、國家科學委員會增撥國家科學技術發展基金、立法院主管、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、國立故宮博物院、調查局、法務部所屬矯正機構及看守所、客家委員會及所屬不刪；教育部主管統刪 4 億 9,571 萬 2,000 元，其中 4 億 8,212 萬元改以其他項目刪減替代外，其餘統刪 7%，其中經濟建設委員會、考試院、警政署及所屬、國防部所屬、國有財產局及所屬、臺北區支付處、法務部、行政執行署及所屬、最高法院檢察署、臺灣桃園地方法院檢察署、臺灣高雄地方法院檢察署、福建高等法院金門分院檢察署、臺中區農業改良場、花蓮區農業改良場、海洋巡防總局、海岸巡防總局及所屬非屬營舍整建工程</p>	

行政院原子能委員會主管

立法院審議100年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>計畫部分改以其他項目刪減替代。</p> <p>10. 宣導經費：除外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪10%，其中總統府、公共工程委員會、考試院、警政署及所屬、入出國及移民署、財政部、關稅總局及所屬、國有財產局及所屬、智慧財產局、交通部、公路總局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、勞工退休基金監理會、海岸巡防署、海洋巡防總局、臺灣省政府改以其他項目刪減替代。</p> <p>11. 美金匯率：由1美元兌新臺幣32.1元修正為1美元兌新臺幣31.1元。</p> <p>替代刪減項目如下： 教育及文化委員會部分</p> <p>11. 原子能委員會「業務費」減列31萬5,000元（科目自行調整）。</p> <p>12. 輻射偵測中心「業務費」減列7萬5,000元（科目自行調整）。</p> <p>13. 放射性物料管理局「業務費」減列5萬3,000元（科目自行調整）。</p> <p>14. 核能研究所「業務費」減列38萬8,000元（科目自行調整）。</p>	

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦 理 情 形
<p>(二)立法院於審議 98、99 年度中央政府總預算案時決議，要求行政院於半年內提出退休教育人員與退伍軍職人員杜絕支領雙薪的相關法律修正案並送立法院審議，其中「學校教職員退休條例修正草案」已於 99 年 5 月送立法院審議，唯獨禁止退伍軍職人員支領雙薪的配套修法迄未提出，嚴重影響杜絕雙薪肥貓的法制化進程且藐視國會決議，明顯不符社會觀感與期待。況且，國防部不僅漠視國會所做決議，更誇張的是，國防部比行政院還「大牌」，近半年來，就算行政院與人事行政局「三催四請」，國防部依然「慢吞吞」，相關法案仍走不出國防部大門。其次，立法院亦決議，除法令另有規定者外，支領退休俸軍人轉任中央政府營業及非營業基金持有轉投資公司及財團法人，應停支退休俸與軍人保險退伍給付優惠存款利息；但近半年來，行政院與人事行政局兩度去函催促國防部儘速依上述決議辦理，國防部還是使出「拖」字訣，迄未將相關修正草案報院核議，傲慢態度莫此為甚。爰此，行政院應於 6 個月內提出相關法律修正案送立法院審議並確實執行立法院相關決議，以澈底杜絕支領雙薪之議，俾符社會觀感及公平正義原則。</p>	<p>非本會主管事項</p>
<p>(三)各單位駐外人員之人事費用、業務費用及辦公費用，應依政府各機關駐外機構預算及會計事務處理要點規定，由外交部統籌編列。</p>	<p>本會駐外人員之人事費用、業務費用及辦公費用，均依政府各機關駐外機構預算及會計事務處理要點規定，由外交部統籌編列。</p>
<p>(四)依國有財產法第 55 條第 1 項規定：非公用財產類之動產不堪使用者，得予標售，或拆卸後就其殘料另予改裝或標售。另依行政院主計處編列總預算編製作業手冊，針對交通及運輸設備，定有強制報廢年限，超過該年限，即不得編列油料費、保養費等費用，導致部分交通及運輸設備達到強制報廢年限後，雖仍堪使用，</p>	<p>本會報廢公務車輛皆依照國有財產法及環保署相關法規規定辦理，無單獨以廢鐵標售情形。</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦 理 情 形
<p>但不得不以不堪使用為理由報廢，致各單位廢舊物資售價收入均偏低。對此，對於達到強制報廢年限之交通及運輸設備，應即認定屬國有財產法第 55 條第 1 項規定之不堪使用，而得予以標售，避免單純以廢鐵價值標售，反形成浪費減少國庫收入。</p>	
<p>(五)行政院 97 年通過「油氣 (LPG) 雙燃料車推廣計畫」，要求行政部門之公務車應優先採購及改裝為油氣雙燃料車，中央各機關首長、副首長專用車應選購油氣雙燃料車或節能標章的車種，也因此各部會這幾年紛紛採購或改裝油氣雙燃料車響應節能減碳政策。惟實施迄今，屢傳出行政院環境保護署對「油氣雙燃料車推廣計畫」推廣成效不彰，一半機關都未採用，行政院甚至掛零。而且在有採購油氣雙燃料車的機關中，卻傳出有些部會雖購買油氣雙燃料車，卻從未使用過天然瓦斯的功能，導致這項政策的良法美意完全被扭曲。為確實了解行政院所屬機關公務車採購或改裝油氣雙燃料車之政策落實度，爰要求行政院研究發展考核委員會與行政院環境保護署共同調查並彙整「中央各部會及所屬機關(含附屬單位)近 3 年(97、98、99 年)新購或改裝油氣雙燃料車公務車使用汽油與天然瓦斯之比例與花費金額」(依年度、部會、車輛、使用汽油與天然瓦斯之比例與花費金額列表明之)，並於 3 個月內同時公布於行政院研究發展考核委員會與行政院環境保護署之網頁，以具體數據檢驗各部會落實「節能減碳」的決心。</p>	<p>非本會主管事項</p>
<p>(六)優秀公務員兼任職務來貢獻其專業能力，對國家社會之助益是眾人樂見，惟因公務員兼職人數龐大、種類樣態眾多、各</p>	<p>非本會主管事項</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
<p>機關支給標準不一且缺乏合理性、部分兼職代表係法定兼職或職務主政所需非其所長，讓外界對公務員兼職所引發之流弊議論紛紛，行政院迄今缺乏專責機構以系統化管理來進行控管，長久以來，造成人力資源運用盲點，致衍生「公務員福利多、變相加薪」等負面影響。</p> <p>而行政院雖訂有軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定，規範兼職費支給標準，按兼職人員本職區分上限為：簡任 3,000 元、薦任 2,500 元或委任 2,000 元，超過標準者應專案報請行政院核准；惟執行結果，超過標準而另案報准者眾多，據立法院預算中心 99 年 5 月之資料統計，超限報准者多達 615 人，其中又以薪俸等級較高之簡任以上官等者居多，實有欠合理。另對身兼數職者因有「支領 2 個兼職費，每月支領不超過 1 萬 6,000 元」之規定，造成諸多兼職費，不論是否合理，均訂為 8,000 元，形同高官額外之收入，兼職費及講座鐘點費支給標準亦形同虛設。</p> <p>為建立公務員兼職之完整規範，並利政府人力資源管理，避免兼職浮濫等流弊一再發生，行政院應召集相關機關予以全面檢討，並向立法院作專案報告。</p>	
<p>(七)根據審計部 98 年度中央政府總決算審核報告指出，98 年度中央各機關以人事費進用之職員、約聘僱人員、技工、工友等正式員額，合計 12 萬 1,144 人，另於正式員額外，以非人事費科目支應進用各類派遣人員、臨時人員或申用替代役等，多達 2 萬 9,734 人，占正式員額之 24.54%，其中機關非正式員額占機關全部人員比率超過 30%者，共有 45 個單位預算機關。非正式人員大幅增加，但正式員額卻未隨之精簡，100 年度預算員額總計仍高達 13 萬 2,814 人，顯示政府人力控管失調。有鑑於此，除要求行政院人事行</p>	<p>(一)本會(含所屬機關)自 98 年度起，預算員額均為零成長或負成長，無請增預算員額情形，101 年度預算員額總數為 1,301 人，較 100 年度 1,305 人，精簡 4 人，精簡比率 0.3%。</p> <p>(二)本會(含所屬機關)以非人事費科目支應進用之各類派遣人員、臨時人員或申用替代役，均依規定嚴密管控。</p> <p>(三)101 年度預算案已依照 大院決議明列以非人事費進用之臨時人員、勞務採購派遣人力、承攬人力、申用替代役等之詳細資料。</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>政局等相關單位應全面檢討中央各機關員額編制及進用臨時人員、勞務採購派遣人力等整體公務人力之運用及配置情形，並於立法院第 7 屆第 7 會期內提出員額精簡檢討報告送立法院外；自 101 年度起，各該機關單位預算書除正式員額外，亦應明列以非人事費進用之臨時人員、勞務採購派遣人力、承攬人力、申用替代役等之詳細資料（包括：計畫名稱、計畫內容、進用人數、經費及各項待遇、獎金、福利），以完整表達政府人力運用之配置，俾利立法院審議監督。</p>	
<p>(八)行政院於 92 年 1 月 1 日起實施國民旅遊卡措施，期望透過全國公務人員非假日期間異地且隔夜之觀光旅遊消費，振興觀光旅遊產業、帶動就業風潮，並落實公務人員休假補助制度。</p> <p>惟國民旅遊卡政策自 97 年 10 月 1 日起經數度放寬，包括：全面取消異地與隔夜限制，放寬休假期間相連之國定例假日之消費亦得納入補助，增加旅行業、住宿業及觀光旅遊業外之特約商店業別…等，公務人員已毋須實際從事旅遊活動，僅須申請休假於所在地區之特約商店刷卡消費（包括假日家庭購物、用餐等），即可納入補助。99 年 3 月 1 日起更開放公務人員使用國民旅遊卡對中央政府勸募帳戶之線上捐款，得納入核銷範圍，而該筆捐款於個人申報年度綜合所得稅時，還可作為列舉扣除，減輕個人綜合所得稅負擔，導致國庫稅收隨之減少，明顯變相加薪。</p> <p>事實上，公務人員待遇及各項福利已較一般民眾優渥，此種變相給付之情形，應予避免，否則恐引發民怨。試想當政府政策容許一群公務人員請假在大飯店前持政府經費補助之國民旅遊卡排隊購買昂貴限量餐點之景象，對照街頭仍為失業所苦之民眾，所呈現之國家或政府形象會</p>	<p>非本會主管事項</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>是如何？</p> <p>原規劃為發展國內非假日旅遊、調節勞動市場之國民旅遊卡措施，已名存實亡，與政策推動之宗旨嚴重悖離，建請行政院全面檢討公務人員休假制度。</p>	
<p>(九)中央政府各機關有關工程管理費之預算編列及支用執行，目前係依「中央政府各機關工程管理費支用要點」規定辦理，其中工程管理費之支用項目包括規劃設計費、加班費、人事費、租金、設備費、訴訟費、證照費、慰勞費、工程獎金、因公派員出國費用等。依據商業會計法及相關會計學理，工程施作中必要且合理之支出始可計入工程成本；惟前述要點所訂之部分支用項目，如：聘請臨時人員、發放獎金、購置雜項設備，甚至飲宴、因公出國等費用，並非全屬工程施作中必要且合理之費用，而依該要點等行政規則發放工程獎金，亦不符法制。</p> <p>此外，惟該等工程管理費之金額及提列方式，預算書並未揭露，係隱藏於「房屋建築及設備費」、「公共建設及設施費」等資本門科目項下，外界難以判斷工程管理費提列之合理性，且該等工程管理費為機關自行運用，不受國會監督，亦恐成為機關之私房錢。</p> <p>為使政府工程施作相關資訊公開、透明，並利國會監督，爰要求行政院應檢討工程管理費支用項目之合理性，並責成各機關訂定嚴謹之支用程序。</p>	非本會主管事項
<p>(十)行政院自 94 年度中央政府總預算案起，每年均編製「所得稅稅式支出報告」，包括綜合所得稅及營利事業所得稅稅式支出項目及金額。惟依行政院「稅式支出評估作業應注意事項」第 2 點規定，所謂稅式支出指政府為達成經濟或社會目標，利用免稅額、扣除額、稅額扣抵、免稅項目、稅負遞延或優惠稅率等租稅減免</p>	非本會主管事項

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
<p>方式，補貼特定對象之措施。因此，「稅式支出」範圍非僅所得稅，應涵蓋所有租稅減免項目。</p> <p>近幾年政府實施各項租稅減免措施，除所得稅外，尚包括遺產及贈與稅、貨物稅、期貨交易稅等等，甚至為擴大金融機構經濟規模，對金融控股公司、金融機構合併等資產移轉，免徵所得稅、營業稅及證券交易稅等租稅優惠，此等均對政府稅收造成一定程度之影響；為利政府財政及預算之控管，避免低估政府施政成本，爰要求自 101 年度起，中央政府總預算案中應儘量揭露各項國稅稅式支出情形。</p>	
<p>(十一)行政院為因應 ECFA 簽訂後對產業造成之衝擊，規劃於 10 年內編列 952 億元經費，輔導與補助較為弱勢之產業，100 年度該經費共編列 69.8 億元。</p> <p>依大法官第 443 號解釋文：「…關於給付行政措施…倘涉及公共利益之重大事項者，應有法律或法律授權之命令為依據之必要，…。」行政院計畫 10 年內投入 952 億元，因應貿易自由化所為之輔導與損害救濟措施，係涉及公共利益之重大事項，卻未制定相關法律，明定損害救濟範圍、經費來源等相關事項，倘財源未能確定，則恐無法支應未來所需，或可能對其他施政計畫造成排擠；而 10 年 952 億元平均每年僅 95.2 億元，經費極為有限，是否足以因應產業調整所需，亦恐低估經濟損害之衝擊與損害救助之需求。</p> <p>該「因應貿易自由化產業調整支援方案」規劃於 10 年內編列 952 億元經費，實為涉及重大公共利益之給付事項，請行政院於立法院第 7 屆第 7 會期內研議制定專法，明定相關資金來源、損害救濟範圍等；並應自 101 年度起依預算法繼續經費相關規定，於預算書中列明全部計畫之內容、經費總額、執行期間及各年度之分配</p>	<p>非本會主管事項</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>額。</p> <p>(十二)經濟部根據「產業創新條例」所提出之「促進中小企業創新增僱員工補助辦法」，1 年所需經費高達 9 億元，主管機關雖為經濟部，經費卻要就業安定基金支付，行政單位更不顧就業安定基金管理會委員提出之各項質疑，執意於 100 年度以併決算方式處理；此舉不僅顯示行政單位視管理會如橡皮圖章，更引起社會各界有「政府幫大財團減稅後，再拿勞工的錢補貼雇主，完全不符合公平正義。」之批評聲浪不斷。況且行政部門長期以併決算方式擴增經費，且視就業安定基金管理會如無物，爰要求經濟部會同行政院勞工委員會，於就業安定基金管理會核准該相關經費時，應向立法院社會福利及衛生環境委員會作專案報告。</p>	<p>非本會主管事項</p>
<p>(十三)兒童少年保護工作繁重且複雜，社工人員的工作範圍不僅涉及人民隱私、重大權益及天倫問題，更時常需處理嚴重人際衝突、生命安全危機、天倫的抉擇、嚴重情緒失控與偏差行為等問題，若非有豐富工作與生活經驗的社工人員恐難有效處理，顯見社工人員所需知能，除社會工作專業知能作基礎外，且需相當的法律及醫學常識輔助，並需要豐富的生活經驗與智慧以為運用。故兒童少年福利專業人員的培養，往往需要 5 至 10 年以上的操作與訓練方能養成，惟現行社工人員因工作繁重複雜，不僅升遷不易復以留任誘因不足，留不住有經驗的優秀社工員，絕非兒少保護工作之福。爰要求內政部兒童局與行政院人事行政局應積極建立社工人員的督導、考核及敘薪、升遷制度，使其具備足夠成熟的專業知能，足以執行兒童少年福利法所定之保護、輔導、療育及家庭服務等業務，並於立法院第 7 屆第 7 會期向社會福利及衛生環境委員會作專案報</p>	<p>非本會主管事項</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
告。	
<p>(十四)鑑於馬政府協助因三聚氰胺污染事件受害的我國廠商，向中國廠商求償，2年多來不但進度緩慢，面對中國態度軟弱，讓受害廠商依然求償無門，顯然兩岸食品安全協議根本無助於我方廠商求償，當初承諾全是空話，惟馬政府目前對三聚氰胺求償事宜，也只有不斷向中國傳達我方關切，毫無任何實質作為。基於三聚氰胺污染受害事件係為指標案件，且我方廠商要求透過兩會平台安排面對面溝通事宜，並希望有兩會人員在場，俾助作成紀錄，協助釐清責任；因此行政院大陸委員會與行政院衛生署食品藥物管理局應公布（開）相關求償進度與文件，以維民眾知的權益。爰此，要求行政院大陸委員會應會同行政院衛生署食品藥物管理局協助受害廠商就三聚氰胺求償案提出具體解決方案，且在我方廠商與大陸廠商會商過程，陸委會及海基會亦應指派具兩岸談判及法律專業背景人員陪同，提供必要之協助。並在第 7 屆第 7 會期向立法院社會福利及衛生環境委員會提出專案報告，以落實國會監督並維護我方廠商權益。</p>	非本會主管事項
<p>(十五)政府為回應選舉期間「社會住宅」議題，相關部會紛紛推出各種政策，財政部以公益標售地上權方式在台北市要蓋銀髮族和學生出租住宅，內政部營建署則號稱要保留合宜住宅的 5%作為出租住宅，不僅主管機關紊亂，政出多門，各種住宅定義也差異甚大。</p> <p>而財政部國有財產局原預定於 99 年 12 月 15 日以設定地上權方式，招標興建之銀髮住宅，因附近居民強烈反對而胎死腹中，財政部雖表示此係單一個案，卻充分顯示政府政策之急就章，亦令人擔憂未來將推動之社會住宅會不會受「銀髮住</p>	非本會主管事項

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦 理 情 形
<p>宅」停標效應影響，導致最後一事無成。</p> <p>社會住宅造成反彈，在於民眾對社會住宅的認識不夠，而政府欠缺完善之住宅政策則為主要原因；爰要求行政院經濟建設委員會、內政部、財政部等相關單位應審慎規劃「社會住宅」之推動方向、步驟、時程及配套等，並應於立法院第 7 屆第 7 會期向立法院相關委員會提出「社會住宅」整體規劃之專案報告。</p>	
<p>(十六)行政院轄下各單位，於颱風等天然災害來臨時，常需負責第一線防災、救災任務。然而，各單位之人員大多限於氣象常識或知識之不足，而不能藉由氣象資料預判而採取必要防災、救災之動作。因此有必要提昇該等人員之氣象常識及知識，行政院應強制要求轄下有關防災、救災之單位，定期派員由交通部中央氣象局傳授教導有關氣象之常識、知識，俾利於日後之防災、救災作業。</p>	非本會主管事項
<p>(十七)行政院所屬各機關施政績效評估作業，目前僅將各部會績效自評報告及行政院評核意見公告於行政院研究發展考核委員會網站上，對於各部會施政績效整體評估分析及後續追蹤改進情形，則未有相關資訊，實難有效衡量績效評估之效果；爰要求行政院研究發展考核委員會除應於 4 個月內將施政績效整體評估及後續追蹤情形一併上網公告外，亦應儘速會同各機關研議將跨部會或團體衡量指標導入施政績效評估作業中，並於 100 年度起開始辦理，俾利於行政院整體施政績效之呈現及評估。</p>	非本會主管事項
<p>(十八)鑑於長期以來「各級政府置入性行銷」問題衍生社會諸多討論及爭議，行政部門不論中央或地方固有政令宣導之必要，但仍應遵守以下原則：第一、避免政府廣告強調個別首長；第二、政府政策性文宣應標示為廣告；第三、政府對政策宣</p>	遵照辦理。

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議、附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
導不得購置業配新聞及政治性的置入性行銷。基此，建議行政部門應研議訂定「各部會（或地方政府）編列預算不得進行含有政治目的的置入性行銷」之相關修法，儘速送立法院審議，將「廣告」、「節目」、「新聞」明確加以區分，以免混淆閱聽大眾。	
(十九)自即日起，行政院、各部會及所屬機關和政府所屬國營事業單位辦理政策宣導，應明確揭示辦理或贊助機關名稱，並不得以置入性行銷方式進行。	遵照辦理。
(二十)國光石化投資案，投資企業已依相關法令提出申請，並由政府相關單位依照環境影響評估法及區域計畫法規定審查中，該投資案應依上述法定程序審查。	非本會主管事項
<p>二、分組審查決議部分：</p> <p>教育及文化委員會</p> <p>歲出部分</p> <p>原子能委員會</p> <p>(一)凍結「派員出國計畫」70 萬元，俟原能會向立法院教育及文化委員會提出書面報告後，始得動支。</p>	<p>1、本會已於 100 年 3 月 8 日將書面報告以會綜字第 1000003431 號函送立法院，並經立法院第 7 會期第 5 次會議決定：交教育及文化委員會處理。</p> <p>2、立法院議事處亦於 3 月 23 日函復，本案經提立法院第 7 屆第 7 會期第 5 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」</p>
(二)凍結「業務費」中「臨時人員酬金」100 萬元，俟原能會向立法院教育及文化委員會提出專案報告，經同意後始得動支。	本會已於 100 年 3 月 7 日將專案報告以會綜字第 1000003344 號函送立法院。並經立法院第 7 屆第 7 會期第 16 次會議決定：准予動支。
(三)凍結第 1 目「一般行政」3,000 萬元，俟原能會向立法院教育及文化委員會提出專案報告，經同意後始得動支。	本會已於 100 年 3 月 7 日將專案報告以會綜字第 1000003344 號函送立法院。並經立法院第 7 屆第 7 會期第 16 次會議決定：准予動支。
(四)凍結第 2 目「原子能管理發展業務」2,000 萬元（含第 2 節「游離輻射安全防護」中「游離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專案」100 萬元、「輻射屋居民流行病學調查及人員生物劑量品評估研究計畫」100 萬元、第 3 節「核設施	<p>1、本會已於 100 年 3 月 8 日將書面報告以會綜字第 1000003431 號函送立法院，並經立法院第 7 會期第 5 次會議決定：交教育及文化委員會處理。</p> <p>2、立法院議事處亦於 3 月 23 日函復，本案經提立法院第 7 屆第 7 會期第 5 次會議決定：「交</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議100年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>安全管制」中「龍門核能電廠安全管制」100萬元),俟原能會向立法院教育及文化委員會提出詳細書面報告後,始得動支。</p>	<p>教育及文化委員會處理。」</p>
<p>(五)為確實掌握輻射污染建築物之居民後續照料與健康情形追蹤,原能會雖已於100年度預算內增列研究計畫,預計對民國81年國內發生輻射屋事件後續居民之健康檢查資料與照護進行研究,然為提升游離輻射安全管制,原能會應於3個月內針對當初1,649位遭輻射污染建築物住戶之後續照護情形,向立法院教育及文化委員會提出書面說明。</p>	<p>本會已於100年3月4日將書面報告以會綜字第1000003269號函送立法院。</p>
<p>(六)據了解,為處理全國遭受輻射污染建築物,原能會迄今已收購49戶輻射污染建築物並將部分移交財政部國有財產局配合都市計畫更新處理,然全國尚有20餘戶因故無法獨立改建或拆遷,為免輻射風險影響附近居民身心健康,爰要求原子能委員會儘速協調國有財產局加快處理程序,會同相關單位早日澈底解決輻射建物問題,並將後續處理情形書面向立法院教育及文化委員會說明。</p>	<p>本會已於100年3月4日將書面報告以會綜字第1000003269號函送立法院。</p>
<p>(七)辦理輻射屋檢測及後續處理乃原子能委員會重要業務,然近年來全國各地仍頻傳有尚未處理妥善之「遭受輻射污染之虞」屋舍或建築,影響民眾身心安全。爰要求原子能委員會持續協調住戶完成所有「有遭受輻射曝露之虞」建物之偵測作業,落實保護民眾居住安全,並將檢測結果書面送交立法院教育及文化委員會。</p>	<p>本會已於100年3月4日將書面報告以會綜字第1000003269號函送立法院。</p>
<p>(八)原子能委員會100年度歲出預算第2目「原子能管理發展業務」第4節「核子保安與應變」編列「輻災事故應變業務之督導與管制」經費175萬5,000元,其中含「執行輻災事故應變教育訓練及演練」費用97萬5,000元。然據99年9月媒體報導,演練核三廠發生輻射外洩後</p>	<p>本會已於100年3月4日將書面報告以會綜字第1000003269號函送立法院。</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦 理 情 形
<p>救災處置的核安第十六號演習，事後卻被當地里民指責演習變演戲，不切實際；另外，99 年 8 月則發生核三廠旁的國小深夜發生警報，不少民眾誤以為核電發生意外，而驚慌失措，顯見核安演習多年，民眾仍無法辨識核子事故警報器與一般警報器的差異，顯見演習內容、宣導等作業仍有待落實。爰要求原能會務實檢討現行核安演習效益，據以制定更合宜的演習方案，並於 3 個月內向立法院教育及文化委員會提送書面檢討報告。</p>	
<p>(九)原子能委員會 100 年度歲出預算第 2 目第 3 節「核設施安全管制」編列「龍門核能電廠安全管制」經費 713 萬 7,000 元，以執行興建中核能電廠(核四廠)駐廠視察、品質文件查察、定期視察、設備施工後測試、系統啟動測試及試運轉測試稽查及建廠相關安全審查。核四廠原預定第 1、2 號機商轉日期分別為 100 年 12 月 15 日及 101 年 12 月 15 日，但經查核四廠 96 年迄 99 年 10 月違規事項共 28 項，且核四工程截至 99 年 9 月底累計進度為 92.58%，較預定進度落後 0.28%。僉以核四工程狀況不斷，甚至引發環保團體在 99 年 8 月至監察院陳情，直指核四工程草率，原能會未善盡管理責任，並反對核四於 99 年底試運轉。爰要求原能會加強對核四廠建廠之查察工作，勿因工程進度落後而追趕，忽略施工品質及安全，以維護全民安全。</p>	<p>(一)本會職司核能電廠建廠安全與品質監督職責，一貫秉持安全第一、品質至上的原則，嚴格執行建廠安全與品質監督作業，決不因工程進度落後而降低本會管制強度，期使未來龍門核能電廠(核四廠)能在符合安全標準之前提下，才得以裝填核子燃料及後續之功率運轉。</p> <p>(二)現階段龍門電廠工程已逐步邁入施工後測試及試運轉測試階段，本會針對龍門電廠安全管制作業，主要是依據「核子反應器設施管制法」及其施行細則及授權之相關辦法，來執行審查及視察作業，除藉由駐廠視察、例行定期及不定期視察嚴格監督興建作業品質外，並持續邀請國內外具各專業領域之專業機構團體或專家，以協助執行各項視察及審查作業，強化管制作業之深度及廣度。另本會為因應龍門電廠近期所展開之試運轉測試及未來之起動測試作業等，除原有之「核四廠專案管制小組」之外，已成立「核四起動測試管制專案小組」，負責測試管制相關的審核及視察任務，未來仍將規劃投入適當人力於龍門電廠測試期間，積極從事相關視察作業。</p> <p>(三)為確保龍門電廠初次核子燃料裝填作業及後續起動測試作業能安全順利進行，本會依法規授權，亦已擬訂計畫執行燃料裝填前準備作業視察，以確認龍門電廠對於燃料裝填前之各項準備作業均已整備就緒、興建期間之缺失均已改善、機組設備與人員組織能發揮預期功能，使機組得以安全地運轉，方可核發初次核</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議100年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
	<p>子燃料裝填許可。另本會正規劃邀請美國獨立之核能監督機構-核能管制委員會(NRC)參與龍門電廠視察作業，以借重其近年來執行美國 Browns Ferry 核能電廠 1 號機再起動前準備作業視察之程序規劃與視察經驗，俾對於本會管制龍門電廠燃料裝填前之準備作業，將提供寶貴的經驗回饋。</p> <p>(四) 此外本會站在監督核能安全的立場，將加強督促台電公司三級品管制度之落實，以確保龍門電廠能依有效之品質管制作業，達到核能建廠及試運轉之安全標準。其中具體之做法包括：定期與台電公司品質保證部門(核能安全處)舉行核安議題之討論會、機動性針對特定安全相關議題召開檢討會、抽查台電公司核安稽查作業之狀況等，以 99、100 年為例：共計召開 6 次龍門電廠核安議題討論會議、4 次試運轉相關議題討論會議、3 次電纜敷設整理專案檢討會議、2 次消防設備專案檢討會議等，並執行數次機動性抽查核安稽查，務求台電公司從制度面起做好核安自我管理之工作，使龍門電廠建廠作業符合安全及品質的要求。</p>
<p>(十)依國際能源發展趨勢，未來核能發電延役也有可能成為能源供應問題紓解並兼顧節能減碳及環保的選項之一。爰要求原能會應從核能安全面向檢討國內 3 座核能電廠是否延役的利弊分析及可行性評估，並於 3 個月內向立法院教育及文化委員會提送書面報告。</p>	<p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p>
<p>(十一)依國際能源發展趨勢，未來核能發電延役也有可能成為能源供應問題紓解並兼顧節能減碳及環保的選項之一。惟目前培育核電人才的大學科系不足，為緩解日後核電人才不繼問題，爰要求原能會應儘速會同教育部研處，並於 3 個月內向立法院教育及文化委員會提送書面報告。</p>	<p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p>
<p>(十二)原能會負責興建中龍門核能電廠建廠相關安全審查，然近年來龍門核能電廠違規事項甚多，從 97 至 99 年違規事項</p>	<p>(一) 本會職司核能電廠建廠安全與品質監督職責，一貫秉持安全第一、品質至上的原則，嚴格執行建廠安全與品質監督作業，決不因工程</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
<p>總共有 23 件，凸顯龍門核能電廠工程安全嚴重缺失，爰要求原能會加強對龍門核能電廠查核，落實施工品質及安全，以維護全民安全。</p>	<p>進度落後而降低本會管制強度，期使未來龍門核能電廠(核四廠)能在符合安全標準之前提下，才得以裝填核子燃料及後續之功率運轉。近年來龍門核能電廠接獲本會開立的違規事項甚多，從 97 年到 100 年 12 月底止違規事項共計有 31 件，此即本會同仁戮力執行安管工作，努力查察而得到的結果，更是本會落實龍門核能電廠施工品質及安全查核的具體體現，希大院持續予以鼓勵。</p> <p>(二) 現階段龍門電廠工程已逐步邁入施工後測試及試運轉測試階段，本會針對龍門電廠安全管制作業，主要是依據『核子反應器設施管制法』及其施行細則及授權之相關辦法，來執行審查及視察作業，除藉由駐廠視察、例行定期及不定期視察嚴格監督興建作業品質外，並持續邀請國內外具各專業領域之專業機構團體或專家，以協助執行各項視察及審查作業，強化管制作業之深度及廣度。另本會為因應龍門電廠近期所展開之試運轉測試及未來之起動測試作業等，除原有之「核四廠專案管制小組」之外，已成立「核四起動測試管制專案小組」，負責測試管制相關的審核及視察任務，未來仍將規劃投入適當人力於龍門電廠測試期間，積極從事相關視察作業。</p> <p>(三) 為確保龍門電廠初次核子燃料裝填作業及後續起動測試作業能安全順利進行，本會依法規授權，亦已擬訂計畫執行燃料裝填前準備作業視察，以確認龍門電廠對於燃料裝填前之各項準備作業均已整備就緒、興建期間之缺失均已改善、機組設備與人員組織能發揮預期功能，使機組得以安全地運轉，方可核發初次核子燃料裝填許可。另本會正規劃邀請美國獨立之核能監督機構-核能管制委員會(NRC)參與龍門電廠視察作業，以借重其近年來執行美國 Browns Ferry 核能電廠 1 號機再起動前準備作業視察之程序規劃與視察經驗，俾對於本會管制龍門電廠燃料裝填前之準備作業，將提供寶貴的經驗回饋。</p> <p>(四) 此外本會站在監督核能安全的立場，將加</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
	<p>強督促台電公司三級品管制度之落實，以確保龍門電廠能依有效之品質管制作業，達到核能建廠及試運轉之安全標準。其中具體之做法包括：定期與台電公司品質保證部門(核能安全處)舉行核安議題之討論會、機動性針對特定安全相關議題召開檢討會、抽查台電公司核安稽查作業之狀況等，以 99、100 年為例：共計召開 6 次龍門電廠核安議題討論會議、4 次試運轉相關議題討論會議、3 次電纜敷設整理專案檢討會議、2 次消防設備專案檢討會議等，並執行數次機動性抽查核安稽查，務求台電公司從制度面起做好核安自我管理之工作，本會也將持續加強監督管制，務使龍門電廠建廠作業符合安全及品質的要求。</p>
<p>(十三)原子能委員會職掌核能管制、輻射防護、放射性廢料管制及相關核能技術研究發展之規劃事項；而核能研究所則掌理核能相關研究發展、輻射防護研究發展及放射性廢料研究發展，故現行原子能委員會與核能研究所業務具關聯性，因應中央政府組織再造，新的中央政府組織將於 101 年 1 月 1 日正式上路，原能會將改制為科技部下的核能安全署，核能研究所將改制為經濟及能源部下的能源研究所，業務之分割與合作之模式宜及早規劃因應。</p>	<p>(一) 依行政院組織調整作業規劃，本會由二級部會調整為專司安全管制的三級機關「核能安全署」，併入「科技部」，所屬核能研究所除支援核能安全管制業務移出至「核能安全署」外，餘組織及業務則改制為「能源研究所」，隸屬「經濟及能源部」。</p> <p>(二) 已因應此項變革，協議自核研所移撥預算員額 34 人支應未來組改後核安管制業務（其中 14 人移撥至「核能安全署」、20 人移撥至「科技部」）。</p> <p>(三) 為確保核能永續發展與應用安全，本會與核研所之科技經費已就「安全管制技術」與「科技研究發展」進行切割，自 100 年度起「安全管制技術」部分改由本會編列科技經費，採部分委託核研所辦理的方式繼續維持技術的精進。</p> <p>(四) 研擬完成「核能安全署」及「能源研究所」之組織法、處務規程及編制表等草案，已分別併隨改制後隸屬之「科技部」及「經濟及能源部」的組織法草案送立法院審議。復依立法院審議結果完成上述各項草案內容之修正（含商請能源研究所加強相關技術研究發展及提供支援之內容）。</p> <p>(五) 另依據立法院黨團協商結果，刻參酌獨立行政法人日本原子力安全基盤機構（JNES）核</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
	能安全研究單位之架構與職掌，著手研擬未來組改「核安管制研究中心」設置構想(含職掌、人力、預算、研究屬性及其組織架構等)，並將配合國科會規劃進度進行後續協商討論。
(十四)原子能委員會 100 年度核設施安全管理制計畫項下龍門核能電廠安全管理制分支計畫編列 713 萬 7,000 元，為執行龍門核能電廠(核四廠)駐廠視察、品質文件查核、定期視察、特殊製程品質稽查、設備施工後測試、系統啟動測試及試運轉測試稽查及建廠相關安全審查。龍門核能電廠 97 至 99 年違規事項共 23 件，凸顯龍門核能電廠工程之缺失。建請原能會加強對龍門核能電廠建廠查察，並應落實施工品質及安全，以維護全民安全。	<p>(一) 本會職司核能電廠建廠安全與品質監督職責，一貫秉持安全第一、品質至上的原則，嚴格執行建廠安全與品質監督作業，決不因工程進度落後而降低本會管制強度，期使未來龍門核能電廠(核四廠)能在符合安全標準之前提下，才得以裝填核子燃料及後續之功率運轉。近年來龍門核能電廠接獲本會開立的違規事項甚多，從 97 年到 100 年 12 月底止違規事項總共有 31 件，此即本會同仁戮力執行安管工作，努力查察而得到的結果，更是本會落實龍門核能電廠施工品質及安全查核的具體體現，希大院持續予以鼓勵。</p> <p>(二) 現階段龍門電廠工程已逐步邁入施工後測試及試運轉測試階段，本會針對龍門電廠安全管理制作業，主要是依據『核子反應器設施管制法』及其施行細則及授權之相關辦法，來執行審查及視察作業，除藉由駐廠視察、例行定期及不定期視察嚴格監督興建作業品質外，並持續邀請國內外具各專業領域之專業機構團體或專家，以協助執行各項視察及審查作業，強化管制作業之深度及廣度。另本會為因應龍門電廠近期所展開之試運轉測試及未來之起動測試作業等，除原有之「核四廠專案管制小組」之外，已成立「核四起動測試管制專案小組」，負責測試管制相關的審核及視察任務，未來仍將規劃投入適當人力於龍門電廠測試期間，積極從事相關視察作業。</p> <p>(三) 為確保龍門電廠初次核子燃料裝填作業及後續起動測試作業能安全順利進行，本會依法規授權，亦已擬訂計畫執行燃料裝填前準備作業視察，以確認龍門電廠對於燃料裝填前之各項準備作業均已整備就緒、興建期間之缺失均已改善、機組設備與人員組織能發揮預期功能，使機組得以安全地運轉，方可核發初次核子燃料裝填許可。另本會正規劃邀請美國獨立</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議100年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
	<p>之核能監督機構-核能管制委員會(NRC)參與龍門電廠視察作業，以借重其近年來執行美國 Browns Ferry 核能電廠 1 號機再起動前準備作業視察之程序規劃與視察經驗，俾對於本會管制龍門電廠燃料裝填前之準備作業，將提供寶貴的經驗回饋。</p> <p>(四) 此外本會站在監督核能安全的立場，將加強督促台電公司三級品管制度之落實，以確保龍門電廠能依有效之品質管制作業，達到核能建廠及試運轉之安全標準。其中具體之做法包括：定期與台電公司品質保證部門(核能安全處)舉行核安議題之討論會、機動性針對特定安全相關議題召開檢討會、抽查台電公司核安稽查作業之狀況等，以 99、100 年為例：共計召開 6 次龍門電廠核安議題討論會議、4 次試運轉相關議題討論、3 次電纜敷設整理專案檢討會議、2 次消防設備專案檢討會議等，並執行數次機動性抽查核安稽查，務求台電公司從制度面起做好核安自我管理之工作，本會也將持續加強監督管制，務使龍門電廠建廠作業符合安全及品質的要求。</p>
<p>(十五)龍門核能電廠自 97 至 99 年違規事件共達 23 件，在在凸顯龍門核能電廠工程之缺失，龍門核電廠工程的安全性必須包括設備安全、土建安全、監造經驗、系統整合、人員經驗與素質等方面，但龍門核能電廠屢屢出現違規事件，顯見管理制度有不當之處，應檢討改進，建請原能會加強對龍門核能電廠查察，落實安全管理制度，以維護民眾安全。</p>	<p>(一) 本會職司核能電廠建廠安全與品質監督職責，一貫秉持安全第一、品質至上的原則，嚴格執行建廠安全與品質監督作業，決不因工程進度落後而降低本會管制強度，期使未來龍門核能電廠(核四廠)能在符合安全標準之前提下，才得以裝填核子燃料及後續之功率運轉。近年來龍門核能電廠接獲本會開立的違規事項甚多，從 97 年到 100 年 12 月底止違規事項總共有 31 件，此即本會同仁戮力執行安管工作，努力查察而得到的結果，更是本會落實龍門核能電廠施工品質及安全查核的具體體現，希大院持續予以鼓勵。</p> <p>(二) 現階段龍門電廠工程已逐步邁入施工後測試及試運轉測試階段，本會針對龍門電廠安全管制作業，主要是依據『核子反應器設施管制法』及其施行細則及授權之相關辦法，來執行審查及視察作業，除藉由駐廠視察、例行定期</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
	<p>及不定期視察嚴格監督興建作業品質外，並持續邀請國內外具各專業領域之專業機構團體或專家，以協助執行各項視察及審查作業，強化管制作業之深度及廣度。另本會為因應龍門電廠近期所展開之試運轉測試及未來之起動測試作業等，除原有之「核四廠專案管制小組」之外，已成立「核四起動測試管制專案小組」，負責測試管制相關的審核及視察任務，未來仍將規劃投入適當人力於龍門電廠測試期間，積極從事相關視察作業。</p> <p>(三) 為確保龍門電廠初次核子燃料裝填作業及後續起動測試作業能安全順利進行，本會依法規授權，亦已擬訂計畫執行燃料裝填前準備作業視察，以確認龍門電廠對於燃料裝填前之各項準備作業均已整備就緒、興建期間之缺失均已改善、機組設備與人員組織能發揮預期功能，使機組得以安全地運轉，方可核發初次核子燃料裝填許可。另本會正規劃邀請美國獨立之核能監督機構-核能管制委員會(NRC)參與龍門電廠視察作業，以借重其近年來執行美國 Browns Ferry 核能電廠 1 號機再起動前準備作業視察之程序規劃與視察經驗，俾對於本會管制龍門電廠燃料裝填前之準備作業，將提供寶貴的經驗回饋。</p> <p>(四) 此外本會站在監督核能安全的立場，將加強督促台電公司三級品管制度之落實，以確保龍門電廠能依有效之品質管制作業，達到核能建廠及試運轉之安全標準。其中具體之做法包括：定期與台電公司品質保證部門(核能安全處)舉行核安議題之討論會、機動性針對特定安全相關議題召開檢討會、抽查台電公司核安稽查作業之狀況等，以 99、100 年為例：共計召開 6 次龍門電廠核安議題討論會議、4 次試運轉相關議題討論、3 次電纜敷設整理專案檢討會議、2 次消防設備專案檢討會議等，並執行數次機動性抽查核安稽查，務求台電公司從制度面起做好核安自我管理之工作，本會也將持續加強監督管制，務使龍門電廠建廠作業符合安全及品質的要求。</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議100年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>(十六)龍門核能電廠 99 年度便發生燒損、跳電等意外狀況共達 4 次，顯示核四系統分包制及整合使控制系統上使用上仍有疑慮，凸顯龍門核能電廠工程之缺失，建請原能會澈底檢討並提出完備之體檢機制，能確保所有施工、營運環節安全。同時，原能會應透明公開的檢討相關制度，並接受外界監督，尤其更應檢討核安通報系統，讓週邊居民的生命受到保障，以維護全民安全。</p>	<p>(一) 為使核能電廠運轉安全狀況更透明，本會參採美國核管會反應器監管方案，建構核安管制紅綠燈制度，藉由電廠安全相關系統及設備之表現績效，以綠、白、黃、紅等燈號呈現。該制度包括績效指標與視察指標二部份，前者係電廠各項安全系統之表現，由電廠每季統計一次；後者係本會視察員至現場視察驗證績效指標之統計結果及安全表現，並將上述資訊公布於網站 (http://www.aec.gov.tw/www/control/nuclear/index_04.php)。目前網站資訊為最近四季之結果，各廠均為無安全顧慮之綠燈。</p> <p>(二) 本會為持續推動核能資訊公開透明化制度，以有效促進民眾對核能電廠安全管制作業之瞭解，並藉由與外界溝通聯繫，提升管制效能。98 年首先提出「公務機關參與核電廠不預警視察機制」，藉由邀請相關機關或人員共同參與本會對核能電廠之視察，有效提升外界對安全管制作業之瞭解，並接受外界監督。其中新北市石門區王區長及金山區楊區長分別於 100 年 9 月 8 日及 11 月 1 日參加核一、二廠無預警視察。</p> <p>(三) 為持續辦理與核電廠所在地鄉鎮公所溝通事宜，本會於 100 年 1~3 月分赴新北市石門、萬里、金山區公所及恆春鎮公所拜訪及辦理座談，並於日本福島事故後，分別於 6、9 月間派員於三芝、石門區及貢寮區說明核能電廠安全總體檢本會作法，以展現為民安全把關、主動服務民眾的積極作法。</p> <p>(四) 本會仍將秉持安全第一之原則，隨著電廠績效表現之良窳，調整管制措施，提昇核能機組運轉安全，並精進資訊公開與透明化，期能使民眾因瞭解而安心、放心。</p>
<p>(十七)原能會為核能安全督導機關，對於近月餘來，核四電廠連續發生多起跳電意外，導致附近居民憂心且環保團體抗議不斷，顯見核四電廠安全警示作業仍有待加強，爰要求原能會積極督促台電儘速進行跳電意外調查，並將調查報告送交立法院</p>	<p>(一) 針對龍門核電廠 99 年 7、8 月發生喪失 345kV 外電意外事件，本會已採取相關管制措施，除立即指派視察員赴現場查證設備狀況外，並召開「龍門電廠 345kV 外電喪失事件檢討會」，要求台電公司進行檢討改善及限期提</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議 100 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
<p>教育及文化委員會，同時日後亦應加強安全宣導且隨時公開資訊，避免附近民眾過度擔心。</p>	<p>出檢討報告，並嚴密審查台電公司所提出之檢討報告，務求潛在重要問題能及早發現並完成改善，以免日後影響電廠運轉之可靠性及安全性；此外，為落實核安資訊公開透明化，本會在事件發生後，將事件簡要資訊上網公布，並針對媒體報導提出澄清說明，以化解民眾疑慮。</p> <p>(二) 本會完成台電公司所提出之檢討報告審查後，除要求台電公司就審查意見提出答復說明外，並完成初步調查報告及上網公布(網址為 http://www.aec.gov.tw/www/control/report/index_02.php)。另為讓民眾確實掌握龍門電廠管制資訊，以讓民眾安心，本會亦將適時更新前述調查報告及上網公布。</p>
<p>(十八)目前國內登記列管之 X 光機仍有 177 台不知去向，亟待追查，有鑒於維護民眾健康與環境安全乃原能會職責所在，爰要求原能會於 3 個月內書面向立法院教育及文化委員會說明追查進度與後續如何加強管理醫療用 X 光機，避免類似情事再次發生，危害民眾健康安全。</p>	<p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p>
<p>核能研究所</p> <p>(一)凍結第 2 目「核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全」200 萬元，俟原能會向立法院教育及文化委員會提出書面報告後，始得動支。</p>	<p>本會已於 100 年 3 月 8 日將書面報告以會綜字第 1000003431 號函送立法院，並經立法院第 7 會期第 5 次會議決定：交教育及文化委員會處理。</p>
<p>(二)凍結第 3 目「核能科技研發計畫」5,000 萬元，俟行政院原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出書面報告後，始得動支。</p>	<p>本會已於 100 年 3 月 8 日將書面報告以會綜字第 1000003431 號函送立法院，並經立法院第 7 會期第 5 次會議決定：交教育及文化委員會處理。</p>
<p>(三)依據 100 年度中央政府總預算編製辦法第 11 條規定，中央政府各機關 100 年度科技計畫先期審議係由行政院國家科學委員會辦理。惟經查，原子能委員會核能研究所 100 年度的施政關鍵策略目標包括了發展潔淨能源技術，及提升核能專業能力，於送國科會審查時卻與上述目標</p>	<p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p>

行政院原子能委員會主管

立法院審議100年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
<p>相關的兩項科學技術發展計畫「台灣自主型核能儀控系統認證技術研究」以及「減碳政策評估與淨碳技術發展」目標顯有落差，以致審查通過率分別僅 42.7%、35.1%，皆低於 50%，遠低於該所整體科學技術發展計畫 65.36%的通過率。爰要求核能研究所提出具體改善方案，以提升未來相關計畫送審之通過率，並於 3 個月內向立法院教育及文化委員會提送書面報告。</p>	
<p>(四)原子能委員會核能研究所多年來編列預算執行核能科技之研發計畫，但以近 4 年(95 至 98 年)各年度技術授權收入觀之，其收入占研發經費比率均未達核能研究所自定的中程目標 5%，技術授權推展成效顯然尚待提昇。爰要求核能研究所應於 3 個月內提出具體技術授權推展成效改善計畫及合理目標值書面報告，以強化研發專利之運用，逐年提昇技術授權收入。</p>	<p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p>
<p>(五)核能研究所為我國擁有最先進專業之核電研究發展能力之單位，研發領域由原子能拓展至新能源與環保領域，同時也是由豐富經驗及頂尖專業能力之技術人力團隊所組成，惟 100 年度仍編列委託各大學等委託計畫之委辦費 6,504 萬 5,000 元，實屬高額之委辦費。</p> <p>查核能研究所 98 年度單位決算，顯示歷年來接受其他單位為數不少之委託計畫，亦承接為數不少之委辦計畫，恐有不合理之處，建請核能研究所審慎評估人力資源配置管理，檢討組織人力運用效益及委託計畫之需求性。</p>	<p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p>

原子能委
重大計畫執行
中華民國

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數								本期執行數 本期實現數占 可支用預算數 百分比%
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數				
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計	
一、行政院原子能委員會（部會管制12項，自行管制0項；計12項）														
核設施 運轉安 全與設 備維護 之例行 管制	4,111	4,111		4,111	4,111	3,495	0	0	3,495	3,495	0	0	3,495	85.02%
核設施 安全申 請案審 查與突 發事件 追蹤管 制	2,256	2,256		2,256	2,256	1,920	0	0	1,920	1,920	0	0	1,920	85.11%
核能四 廠建廠 安全管 制	7,079	7,079		7,079	7,079	5,763	0	0	5,763	5,763	0	0	5,763	81.41%
精進核 電廠安 全管制 作業研 究	15,042	15,042		15,042	15,042	14,384	0	0	14,384	14,384	0	0	14,384	95.63%
核設施 游離輻 射防護 管制與 環境輻 射安全 管制	3,074	3,074		3,074	3,074	3,285	0	0	3,285	3,285	0	0	3,285	106.86%
醫用及 非醫用 游離輻 射安全 防護檢 查與管 制	7,634	7,634		7,634	7,634	7,472	0	162	7,634	7,472	0	162	7,634	97.88%
游離輻 射安全 評估及 防護督 導與輻 射鋼筋 處理專 案	9,260	9,260		9,260	9,260	9,038	0	222	9,260	9,038	0	222	9,260	97.60%

員會主管
績效報告表

100 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數							執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
數占可支用預算數百分比%			累計執行數占截至本年度已編列預算數百分					預定		實際			
本期應付 數占可支 用預算數 百分比%	本期賸餘 數占可支 用預算數 百分比%	合計	累計實現數占 截至本年度已 編列預算數百 分比 %	累計應付 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	累計賸餘 數占截至 本年度已 編列預算 數百分比 %	合計		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
0.00%	0.00%	85.02%	85.02%	0.00%	0.00%	85.02%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	0.00%	85.11%	85.11%	0.00%	0.00%	85.11%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	0.00%	81.41%	81.41%	0.00%	0.00%	81.41%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	0.00%	95.63%	95.63%	0.00%	0.00%	95.63%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	0.00%	106.86%	106.86%	0.00%	0.00%	106.86%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	2.12%	100.00%	97.88%	0.00%	2.12%	100.00%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	2.40%	100.00%	97.60%	0.00%	2.40%	100.00%	無	100	100	100	100	100%	

原子能委
重大計畫執行
中華民國

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數								本期執行數 本期實現數占 可支用預算數 百分比%
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數				
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計	
輻射屋 居民流行病學 調查及 人員生物劑量 評估研究科技 計畫	6,464	6,464		6,464	6,464	6,385	0	79	6,464	6,385	0	79	6,464	98.78%
核安監 管中心 之運作 及核子 保安業 務之督 導與管 制	1,284	1,284		1,284	1,284	1,040	0	0	1,040	1,040	0	0	1,040	81.00%
輻災事 故緊急 應變業 務之督 導與管 制	1,755	1,755		1,755	1,755	1,462	0	0	1,462	1,462	0	0	1,462	83.30%
辦理國 際核能 合作業 務	4,161	4,161		4,161	4,161	3,834	0	0	3,834	3,834	0	0	3,834	92.14%
辦理核 子保防 業務	1,635	1,635		1,635	1,635	1,548	0	0	1,548	1,548	0	0	1,548	94.68%
二、輻射偵測中心（部會管制1項，自行管制2項；計3項）														
核設施 周圍環 境輻射 偵測	6,083	6,083	0	6,083	6,083	6,081	0	2	6,083	6,081	0	2	6,083	99.97%
臺灣地 區背景 輻射偵 測	660	660	0	660	660	660	0	0	660	660	0	0	660	100.00%
執行南 部地區 核安及 輻射安 全稽查 作業	400	400	0	400	400	400	0	0	400	400	0	0	400	100.00%

三、放射性物料管理局（部會管制1項，自行管制2項；計3項）

員會主管
績效報告表

100 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數							執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
數占可支用預算數百分比%			累計執行數占截至本年度已編列預算數百分					預定		實際			
本期應付 數占可支 用預算數 百分比%	本期賸餘 數占可支 用預算數 百分比%	合計	累計實現數占 截至本年度已 編列預算數百 分比 %	累計應付 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	累計賸餘 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	合計		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
0.00%	1.22%	100.00%	98.78%	0.00%	1.22%	100.00%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	0.00%	81.00%	81.00%	0.00%	0.00%	81.00%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	0.00%	83.30%	83.30%	0.00%	0.00%	83.30%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	0.00%	92.14%	92.14%	0.00%	0.00%	92.14%	無	100	100	100	100	100%	
0.00%	0.00%	94.68%	94.68%	0.00%	0.00%	94.68%	無	100	100	100	100	100%	
0%	0.03%	100.00%	99.97%	0%	0.03%	100.00%		100	100	100	100	100%	
0%	0.00%	100.00%	100.00%	0%	0.00%	100.00%		100	100	100	100	100%	
0%	0.00%	100.00%	100.00%	0%	0.00%	100.00%		100	100	100	100	100%	

原子能委
重大計畫執行
中華民國

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數								本期執行數 本期實現數占 可支用預算數 百分比%	
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數					
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計		
執行低放射性廢棄物最終處置之管制	2,604	2,604		2,604	2,604	2,358				2,358	2,358			2,358	90.55%
執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃管制	800	800		800	800	768				768	768			768	96.00%
執行用過核子燃料營運及設施之管制	3,730	3,730		3,730	3,730	3,703				3,703	3,703			3,703	99.28%
四、核能研究所（院管制0項，部會管制4項，自行管制11項；計15項）															
輻射生物醫學研發與推廣應用(100-70-01)	585,314	242,014	0	109,735	109,735	108,089	480	21	108,590	240,339	480	21	240,840	98.50%	
放射奈米癌症診療及其他應用技術之發展(100-70-02)	604,712	240,712	0	76,000	76,000	73,830	1,303	9	75,142	238,257	1,303	9	239,569	97.14%	
醣質藥物於肝功能與肝纖維化診斷以及肝癌治療之應用研究(100-70-03)	138,685	138,685	0	42,534	42,534	42,513	0	21	42,534	138,574	0	21	138,595	99.95%	
環境電漿技術之發展與應用(100-71-01)	431,672	311,672	0	84,125	84,125	84,087	0	38	84,125	310,124	0	38	310,162	99.95%	

員會主管
績報告表

100 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數							執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
數占可支用預算數百分比%			累計執行數占截至本年度已編列預算數百分比					預定		實際			
本期應付 數占可支 用預算數 百分比%	本期賸餘 數占可支 用預算數 百分比%	合計	累計實現數占 截至本年度已 編列預算數百 分比 %	累計應付 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	累計賸餘 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	合計		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
		90.55%	90.55%			90.55%		100	100	100	100		100%
		96.00%	96.00%			96.00%		100	100	100	100		100%
		99.28%	99.28%			99.28%		100	100	100	100		100%
0.44%	0.02%	98.96%	99.31%	0.20%	0.01%	99.51%		50.00%	100.00%	50.00%	100.00%		100%
1.71%	0.01%	98.87%	98.98%	0.54%	0.00%	99.53%		48.00%	100.00%	48.00%	100.00%		100%
0.00%	0.05%	100.00%	99.92%	0.00%	0.02%	99.94%		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		100%
0.00%	0.05%	100.00%	99.50%	0.00%	0.01%	99.52%		75.00%	100.00%	75.00%	100.00%		100%

原子能委
重大計畫執行
中華民國

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數								本期執行數 本期實現數占 可支用預算數 百分比%
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數				
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計	
太陽光發電系統技術發展(100-71-02)	650,440	243,140	0	112,494	112,494	111,575	650	39	112,264	240,615	650	39	241,304	99.18%
高溫燃料電池發電技術與系統發展及應用(100-71-03)	360,521	158,021	0	77,366	77,366	77,350	0	16	77,366	158,004	0	16	158,020	99.98%
減碳政策評估與淨碳技術發展(100-71-04)	115,756	60,756	0	29,156	29,156	29,135	0	21	29,156	60,239	0	21	60,260	99.93%
分散式電力能源及風能系統工程技術發展(100-71-05)	274,869	96,299	9,022	48,184	57,206	52,321	1,554	2,295	56,170	91,379	1,554	2,295	95,228	91.46%
纖維酒精量產技術研發(100-71-06)	283,858	103,858	0	47,690	47,690	47,648	0	42	47,690	103,794	0	42	103,836	99.91%
提昇核能安全管理技術研究(100-72-01)	525,089	185,989	0	73,292	73,292	73,275	0	17	73,292	185,972	0	17	185,989	99.98%

員會主管
績效報告表

100 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數							執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
數占可支用預算數百分比%			數占可支用預算數百分比%					預定		實際			
本期應付 數占可支 用預算數 百分比%	本期賸餘 數占可支 用預算數 百分比%	合計	累計實現數占 截至本年度已 編列預算數百 分比 %	累計應付 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	累計賸餘 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	合計		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
0.58%	0.03%	99.80%	98.96%	0.27%	0.02%	99.24%	50.00%	100.00%	50.00%	100.00%		100%	
0.00%	0.02%	100.00%	99.99%	0.00%	0.01%	100.00%	50.00%	100.00%	50.00%	100.00%		100%	
0.00%	0.07%	100.00%	99.15%	0.00%	0.03%	99.18%	50.00%	100.00%	50.00%	100.00%		100%	
2.72%	4.01%	98.19%	94.89%	1.61%	2.38%	98.89%	31.00%	100.00%	30.89%	99.40%	風力發電 專用高功 率發電機 已於100年 11月中旬 交貨，進 度達60% ，但額定 輸出功率 測試未符 合規定， 目前積極 解決中， 預計101年 5月完成。	99.53%	
0.00%	0.09%	100.00%	99.94%	0.00%	0.04%	99.98%	50.00%	100.00%	50.00%	100.00%		100%	
0.00%	0.02%	100.00%	99.99%	0.00%	0.01%	100.00%	42.00%	100.00%	42.00%	100.00%		100%	

原子能委
重大計畫執行
中華民國

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數								本期執行數 本期實現數占 可支用預算數 百分比%
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數				
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計	
核電能源系統 生命週期之放 射性廢棄物管 理技術之發展 與應用 (100- 72-02)	428,080	74,580	0	74,580	74,580	74,550	0	30	74,580	74,550	0	30	74,580	99.96%
執行老舊核設 施清理作業計 畫(100- 72-03)	266,682	55,682	0	27,353	27,353	27,327	0	26	27,353	55,656	0	26	55,682	99.90%

員會主管
績效報告表

100 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數							執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
數占可支用預算數百分比%			累計執行數占截至本年度已編列預算數百分					預定		實際			
本期應付 數占可支 用預算數 百分比%	本期賸餘 數占可支 用預算數 百分比%	合計	累計實現數占 截至本年度已 編列預算數百 分比 %	累計應付 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	累計賸餘 數占截至 本年度已 編列預算 數百分 比%	合計		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
0.00%	0.04%	100.00%	99.96%	0.00%	0.04%	100.00%	25.00%	100.00%	25.00%	100.00%	100%		
0.00%	0.10%	100.00%	99.95%	0.00%	0.05%	100.00%	25.00%	100.00%	25.00%	100.00%	100%		

行政院原子能委員會對各部門

中華民國

100年度

被捐助財團法人 名稱	基金規模		政府捐助基金金額		政府捐助基金以外金額								累計政府 捐助基金 金額占期 末基金總 額比率%	創立時政 府原始捐 助基金金 額占創立 基金總額 比率%
	期末 基金總額	創立 基金總額	累計捐助	原始捐助	本 年 度				上 年 度					
					捐助 金額	委辦 金額	合計	占年 度收 入比 率	捐助 金額	委辦 金額	合計	占年 度收 入比 率		
財團法人中華民國 輻射防護協會	3,580	3,580	3,050	3,050	0	0	0	0	0	0	0	0	85.20%	85.20%
財團法人核能資 訊中心	3,153	1,153	2,461	900	0	336	336	1.0%	0	369	369	1.5%	78.05%	78.05%
財團法人核能科 技協進會	6,400	1,900	2,358	700	0	0	0	0	0	0	0	0	36.84%	36.84%

備註：1. 本年度財務報表尚未經董事會決議

備註：2. 核能科技協進會98年度累積餘絀轉基金4,500千元，累積基金總額6,400千元。

備註：3. 核能資訊中心99年度累積餘絀轉基金2,000千元，累積基金總額3,153千元。

說明：◎1. 本表係依預算法第41條第3項規定辦理，其填報範圍包括政府捐助財團法人及日本撤退臺灣接收其所遺留財產而成立之財團法人。

◎2. 「基金規模」及「政府捐助基金金額」欄，請依行政院99年3月2日院授主孝一字第0990001090號函示填報。

◎3. 「政府捐助基金以外金額」欄係指政府以「對國內團體之捐助」及「其他補助及捐助」科目列支或委託辦理業務之經費列帳者（包含
4. 本表應填寫財團法人經董事會決議之財務報表資料，如本年度財務報表尚未經董事會決議者，應於本表備註處說明。

◎5. 「主管機關對捐助之效益評估」欄，應依財團法人之營運情形，確實評估，不得存有財團法人已連續營運短絀，卻評估運作良好已過

◎6. 財團法人之主管機關於年度進行中變更，應由移轉後之主管機關就政府捐助（包含移轉前後）做效益評估，並敘明該財團法人之主管

捐助成立財團法人之效益評估表

單位：千元；%

最近二年度收支及營運結果						主管機關對捐助之效益評估
本年度			上年度			
收入	支出	餘絀	收入	支出	餘絀	
39,469	38,564	905	37,481	36,827	654	該協會依捐助章程所訂設立目的，協助政府及民眾提昇輻射防護專業知識及技術，本年度財務收支運用良好，各項業務執行成果良好，符合其所成立之宗旨。
35,857	35,814	43	24,830	24,644	186	該中心依捐助章程所訂設立目的，提供國內原子能應用及發展的重要資訊，本年度財務收支運用良好，足以有效運用於原子能應用之資訊蒐集與推廣，符合宗旨內工作業務之推動。
8,337	8,318	19	22,121	22,027	94	該協進會依捐助章程所訂設立目的，協助核能科技發展，推廣核能科技應用，本年度財務收支運用良好，業務執行成效良好，且皆依成立宗旨推廣核能科技之應用，符合宗旨內工作業務之推動。

101.5.3修正

-政府機關補捐助或委辦部分)。

捐助目的等情事；並請分別說明是否達成捐助目的、所述二年度營運餘絀之比較增減原因，暨營運短絀或賺餘降低之相關改善措施。相關變更情形。

主辦會計人員：

機關長官：

