

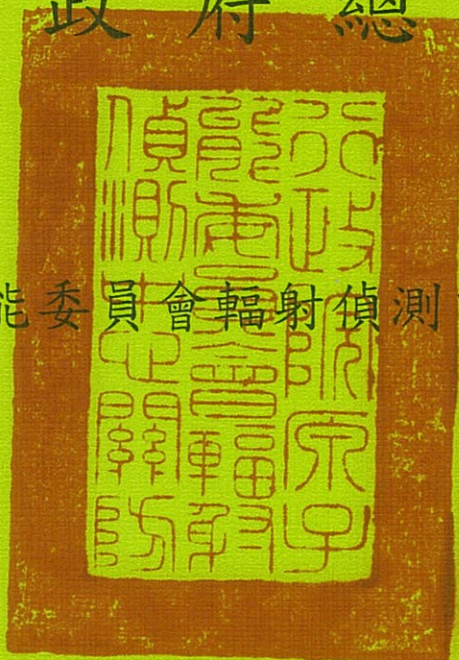
(18-2)

中華民國 106 年度

(106 年 1 月 1 日至 106 年 12 月 31 日)

# 中央政府總決算

行政院原子能委員會輻射偵測中心單位決算



(審定本)

行政院原子能委員會輻射偵測中心 編印

# 輻射偵測中心

## 決 算 目 次

中華民國 106 年度

一、總說明.....	1-7
二、歲入來源別決算表.....	8-11
三、歲出政事別決算表.....	12-13
四、歲出機關別決算表.....	14-17
五、平衡表.....	18
六、資本資產表.....	19
七、現金出納表.....	20
八、專戶存款明細表.....	21
九、存入保證金明細表.....	22-24
十、應付代收款明細表.....	25
十一、資本資產變動表.....	26-27
十二、歲出用途別決算分析表.....	28-29
十三、歲出用途別決算累計表.....	30-33
十四、收入實現數與繳付公庫數分析表.....	34-35
十五、支出實現數與公庫撥入數分析表.....	36-37
十六、收入支出彙計表.....	38
十七、歲入賸餘(或減免、註銷)分析表.....	39
十八、歲出賸餘(或減免、註銷)分析表.....	40-41
十九、人事費分析表.....	42-43
二十、增購及汰換車輛明細表.....	44-45
二十一、補、捐(獎)助其他政府機關或團體私人經費報告表.....	46-47
二十二、出國計畫執行情形報告表.....	48-49
二十三、赴大陸地區計畫執行情形報告表.....	50-51
二十四、國有財產目錄總表.....	52
二十五、歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	54-57
二十六、立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意 事項辦理情形報告表.....	58-72

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 106 年度

### 一、財務報告之簡述

#### (一)歲入部分：

本年度預算數 4,000,000 元，決算數 3,888,745 元，短收 111,255 元，執行率 97.22%，各項來源別子目執行執行情形如下：

1. 賠償收入：決算數 90,670 元，係承包廠商違約逾期罰款收入，屬預算外收入。
2. 使用規費收入：預算數 4,000,000 元，決算數 3,729,377 元，短收 270,623 元，執行率 93.23%，主要係手提偵檢器校正案件減少，收入減少所致。
3. 廢舊物資售價：決算數 67,283 元，系財產報廢變賣收入，屬預算外收入。
4. 雜項收入：決算數 1,415 元，係收回以前年度車輛燃料稅收入。

#### 歲出部分：

本年度預算數 78,783,000 元，決算數 78,222,638 元，執行率 99.29%，賸餘數 560,362 元，各項工作計畫執行情形如下：

1. 一般行政：預算數 59,895,000 元，決算數 59,385,894 元，執行率 99.15% 賸餘數 509,106 元。
2. 環境輻射偵測：預算數 17,423,000 元，決算數 17,395,502 元，執行率 99.84%，賸餘數 27,498 元。
3. 一般建築及設備：預算數 1,455,000 元，決算數 1,441,242 元，執行率 99.05%，賸餘數 13,758 元。
4. 第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。

(二)平衡表：專戶存款 1,128,439 元，主要係得標廠商繳交履約保證金及保固金 1,126,479 元及新進約僱人員健保費 1,960 元。

資本資產表：土地 2,406,865 元、房屋建築及設備 4,345,167 元、機械及設備 32,820,555 元、交通及運輸設備 2,481,934 元、雜項設備 3,253,076 元、無形資產 2,453,081 元，主要係財產報廢、增購、提列折舊及無形資產攤銷等截至 12 月底止資產總額共計 47,760,678 元。

### 二、財務狀況之分析

(一)1. 本年度平衡表結餘資產科目專戶存款（非預算性質部分）1,128,439 元，係履約保證金、保固金、新進約僱人員健保費，較上年度增加 283,850

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 106 年度

元。結餘負債科目為存入保證金1,126,479、應付代收款1,960元，係廠商依約繳交履約保證金、保固金及新進約僱人員健保費，較上年度增加283,850元。

### 2. 本年度資產資本：

- (1) 土地期末金額為2,406,865元，係國有財產署無償撥入做為首長宿舍用地。
- (2) 房屋建築及設備期初金額為9,413,250元，期末金額為4,345,167元，減少5,068,083元，減少幅度達53.84%，主要係提列折舊。
- (3) 機械及設備期初金額為107,608,904元，期末金額為32,820,555元，減少74,788,349元，減少幅度達69.50%，主要係財產報廢及提列折舊。
- (4) 交通及運輸設備期初金額為4,007,274元，期末金額為2,481,934元，減少1,525,340元，減少幅度達38.06%，主要係財產報廢及提列折舊。
- (5) 雜項設備期初金額為13,854,937元，期末金額為3,253,076元，減少10,601,861元，減少幅度達76.52%，主要係財產報廢及提列折舊。
- (6) 無形資產期初金額為3,809,450元，期末金額為2,453,081元，減少1,356,369元，減少幅度達35.61%，主要係電腦軟體攤銷。

## 三、重要施政計畫執行成果之說明

### (一) 已完成施政計畫重點概述：

依據本中心組織條例，本中心掌理環境輻射偵測計畫之研擬及推動事項，負責環境中天然游離輻射、放射性落塵、食物及飲用水放射性含量之偵測事項、環境試樣進行放射性核種分析，設施及放射性廢棄物貯存場所周圍環境輻射之監測事項。並定期公布輻射偵測、監測及評估之相關結果。

基於上述職掌，本中心106年度訂定環境輻射偵測計畫共二項，分別為臺灣地區背景輻射偵測、核設施周圍環境輻射偵測作業。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，同時公布於本會網站，供民眾隨時查詢，達成施政成果公開透明化。

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 106 年度

(二)施政計畫分項說明(本年度部分)：

工作計畫 名稱	重要計畫 項目	實 施 內 容	辦 理 情 形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
環境輻射 偵測	臺灣地區 背景輻射 偵測	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 擬訂臺灣地區食品及飲用水放射性含量偵測計畫及放射性落塵與環境輻射偵測計畫。</li> <li>2. 定期購買國人民生主要消費國產食品、魚貝類、海藻類及海產類罐頭、新鮮蔬果、乾果核仁、乳製品、嬰兒食品及飲料類等進口食品放射性含量分析。</li> <li>3. 定期採取臺灣省與臺北市自來水公司所屬 38 個給水廠飲用水與市售國產及進口礦泉水等放射性含量分析。</li> <li>4. 宜蘭、臺北、臺中、高雄等地區設置 4 個放射性落塵收集站，使用水盤、空浮微粒抽氣及雨水等方法採取落塵樣品，並採取環境試樣進行放射性含量分析，監測臺灣地區放射性落塵變動情形，評估民眾輻射劑量是否符合法規規定，確保國人及環境安全。</li> <li>5. 全國設置11個熱發光劑量計偵測站，度量環境中直接輻射劑量率變動情形。</li> <li>6. 定期發行「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」，公開於本中心網站並分送相關單位。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成臺灣地區食品及飲用水放射性含量偵測計畫及放射性落塵與環境輻射偵測計畫擬定與執行。</li> <li>2. 完成抽樣購買民生主要消費國產食品與魚類、藻類、牡蠣及蛤蜊等海產物；另至消費市場抽樣購買國內各縣市農特產品及來自國外生產製造海產類罐頭等六大類進口食品進行放射性含量分析，計 507 件次，各項檢測與民眾輻射劑量評估結果都符合法規規定。</li> <li>3. 完成臺灣自來水公司及臺北自來水事業處所屬 38 個給水廠飲用水；抽樣購買消費市場國產及進口品牌包裝礦泉水進行放射性含量分析，計 132 件次，各項檢測與結果都符合法規規定。</li> <li>4. 完成臺灣地區空浮微粒抽氣、水盤、雨水等大氣放射性落塵樣品及環境熱發光劑量計、草樣、飲用水、湖水、河川水、海水、茶葉、土壤、河沙等試樣進行直接輻射劑量偵測及放射性含量分析，計 519 件次，各項偵測及檢測結果都在環境正常背景輻射變動範圍，評估民眾輻射劑量亦符合法規規定。</li> <li>5. 完成 105 年下半年及 106 年上半年「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」等 2 冊調查報告的發行，全部公開於本中</li> </ol>	

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 106 年度

工作計畫 名稱	重要計畫 項目	實 施 內 容	辦 理 情 形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
			<p>心網站並分送有關單位參考。</p> <p>6. 日本福島核電事故發生至今，本中心持續接受衛生福利部食品藥物管理署、財政部國庫署及農委會漁業署等單位的委託進行日本進口食品、酒品及近海捕撈洄游性魚類放射性含量檢測，計 1,802 件，檢測結果分別送至各主管機關執行邊境安全管制。</p>	
	核設施周圍環境輻射偵測	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 蒐集與引進國內外相關環境輻射偵測最新技術及規範。</li> <li>2. 依據相關法規訂定與執行核設施周圍環境輻射偵測及背景輻射調查評估。</li> <li>3. 定期及不定期執行核設施周圍環境直接輻射偵測及環境試樣取樣並進行各項放射性分析，依偵測結果評估核設施周圍民眾輻射劑量，驗證是否符合法規規定。</li> <li>4. 核能設施周圍環境設置環境輻射自動即時監測站，監控環境直接輻射劑量率的變動，驗證是否符合法規規定。</li> <li>5. 定期完成環境輻射監測季報及年報的發行，公開於本中心網站並分送相關單位。</li> <li>6. 參考環測規範，執行國內外環境試樣放射性分析或能力試驗，確保各項監測結果品質及其可靠性。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成核能研究所及國立清華大學等研究用核設施周圍環境輻射平行監測，採取空浮微粒抽氣放射性落塵樣品及環境熱發光劑量計、草樣、日本杉、相思樹、飲用水、湖水、河川水、地下水、海水、茶葉、稻米、葉菜、土壤、河沙、湖底泥等試樣進行直接輻射劑量偵測及放射性含量分析，計 326 件次，各項偵測及檢測結果都在環境正常背景輻射變動範圍，評估民眾輻射劑量亦符合法規規定。</li> <li>2. 完成核能一廠、二廠、三廠等周圍環境輻射平行監測，採取空浮微粒抽氣、水盤放射性落塵樣品及環境熱發光劑量計、草樣、相思樹、飲用水、河川水、地下水、池水、山泉水、池水、排放水、海水、牛羊奶、茶葉、稻米、甘藷、雞鴨、葉菜、根莖菜、季節性蔬菜、海魚、海藻、貝類、土壤、岸沙、海底沉積物等試樣進行直接輻射劑量偵測及放射性含量分析，計 1,336 件次，各項偵測</li> </ol>	

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 106 年度

工作計畫 名稱	重要計畫 項目	實 施 內 容	辦 理 情 形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
			<p>及檢測結果都在環境正常背景輻射變動範圍，評估民眾輻射劑量亦符合法規規定。</p> <p>3. 完成蘭嶼貯存場及蘭嶼地區環境輻射平行監測，採取環境熱發光劑量計、草樣、飲用水、海水、芋頭、海魚、海藻、土壤、岸沙等試樣進行直接輻射劑量偵測及放射性含量分析，計 148 件次，各項偵測及檢測結果都在環境正常背景輻射變動範圍，評估民眾輻射劑量亦符合法規規定。</p> <p>4. 完成 105 年「臺灣地區核能設施環境輻射監測年報」及 106 年第 1 季至第 3 季「臺灣地區核能設施環境輻射監測季報」等 4 冊環測報告的發行，全部公開於本中心網站並分送有關單位參存。</p> <p>5. 完成「核能二廠 1、2 號機、核能三廠 2 號機計畫性大修作業」廠外環境輻射監測報告，計 3 份並提送原能會彙編大修視察報告。</p> <p>6. 完成「核能電廠廠區暨蘭嶼貯存場內環境直接輻射監測」專案報告，計 4 份並函送原能會備查。</p> <p>7. 本中心為財團法人全國認證基金會(TAF)認證的輻射檢測實驗室，為維持放射性分析數據品質，今(106)年與日本分析中心舉行環境試樣放射性分析比較實驗計 21 項，台日雙方分析結</p>	

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 106 年度

工作計畫 名稱	重要計畫 項目	實 施 內 容	辦 理 情 形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
			<p>果相當一致；另參加國際原子能總署(IAEA)舉辦放射性分析能力試驗計 13 項並全數通過測試。</p> <p>8. 本中心在核能一廠、二廠、三廠、龍門電廠、核能研究所、蘭嶼貯存場等核設施周圍環境，另在台灣本島各縣(市)及金門、馬祖、澎湖等離島地區設置環境輻射自動監測站，目前臺灣各直轄市及縣(市)均設立 1 座環境輻射自動監測站，全國總計 46 座。環境輻射監測站進行全天候 24 小時運作，自動記錄當地環境直接輻射狀況，每隔 5 分鐘以通訊網路將各監測站之即時監測數據自動傳回本中心，並顯示於原能會核安監管中心執行 24 小時監測全國環境輻射之變動狀況，監測結果均在環境背景輻射變動範圍。</p> <p>9. 執行全國輻安預警自動監測系統之穩定運作，環境輻射監測數據回收率為 99.93%，環境即時監測資訊全部公開於網站，每月更新歷史資料，提供民眾下載加值應用服務。</p> <p>10. 全國環境輻射偵測開放資料(open data)，同時公開於政府資料開放平臺，提供民眾下載加值應用，106 年下載使用量已達 5 萬次以上，顯示資訊開放已有具體成效。</p> <p>11. 執行核電廠周圍環境及台北地區機動輻射偵測儀器之車載實</p>	



# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 106 年度

工作計畫 名稱	重要計畫 項目	實 施 內 容	辦 理 情 形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
			地測試，共 33 件次，測試結果均正常。	

輻射偵  
歲入來源  
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	合計 (1)
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	0	0	0
	151			0448100000-2 輻射偵測中心	0	0	0
		01		0448100300-6 賠償收入	0	0	0
			01	0448100301-9 一般賠償收入	0	0	0
03				0500000000-8 規費收入	4,000,000	0	4,000,000
	120			0548100000-8 輻射偵測中心	4,000,000	0	4,000,000
		01		0548100300-1 使用規費收入	4,000,000	0	4,000,000
			01	0548100312-0 場地設施使用費	160,000	0	160,000
			02	0548100313-3 服務費	3,840,000	0	3,840,000
			03	0548100305-5 資料使用費	0	0	0
04				0700000000-9 財產收入	0	0	0
	171			0748100000-9 輻射偵測中心	0	0	0
		01		0748100600-6 廢舊物資售價	0	0	0
07				1100000000-0 其他收入	0	0	0
	168			1148100000-2 輻射偵測中心	0	0	0
		01		1148100900-3 雜項收入	0	0	0

測中心  
別決算表  
106年度

單位:新臺幣元;%

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	應收數	保留數	合計 (2)		
90,670	0	0	90,670	90,670	
90,670	0	0	90,670	90,670	
90,670	0	0	90,670	90,670	
90,670	0	0	90,670	90,670	
3,729,377	0	0	3,729,377	-270,623	93.23
3,729,377	0	0	3,729,377	-270,623	93.23
3,729,377	0	0	3,729,377	-270,623	93.23
34,500	0	0	34,500	-125,500	21.56
3,694,400	0	0	3,694,400	-145,600	96.21
477	0	0	477	477	
67,283	0	0	67,283	67,283	
67,283	0	0	67,283	67,283	
67,283	0	0	67,283	67,283	
1,415	0	0	1,415	1,415	
1,415	0	0	1,415	1,415	
1,415	0	0	1,415	1,415	

輻射偵  
歲入來源  
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	合計 (1)
			01	1148100901-6 收回以前年度歲出	0	0	0
			02	1148100909-8 其他雜項收入	0	0	0
				經常門小計	4,000,000	0	4,000,000
				資本門小計	0	0	0
				合計	4,000,000	0	4,000,000

測中心  
別決算表  
106年度

單位:新臺幣元;%

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	應收數	保留數	合計 (2)		
1,400	0	0	1,400	1,400	
15	0	0	15	15	
3,888,745	0	0	3,888,745	-111,255	97.22
0	0	0	0	0	
3,888,745	0	0	3,888,745	-111,255	97.22

輻射偵  
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	78,783,000	0	0	0	
				環境保護支出		0	0	0	
				01	7248100100-0	59,895,000	0	0	0
				一般行政		0	0	0	
				02	7248101000-1	17,423,000	0	0	0
				環境輻射偵測		0	0	0	
			03	7248109000-5	1,455,000	0	0	0	
				一般建築及設備		0	0	0	
			04	7248109800-1	10,000	0	0	0	
				第一預備金		0	0	0	
26				7500000000-2	5,242,290	0	36,162	0	
				退休撫卹給付支出		0	0	36,162	
			01	7506205300-0	5,242,290	0	36,162	0	
				公務人員退休撫卹給付		0	0	36,162	
32				8900000000-0	917,090	0	0	0	
				其他支出		0	0	0	
				01	8903304500-4	917,090	0	0	0
				公教人員婚喪生育及子女教育補助		0	0	0	
				合計	84,942,380	0	36,162	0	
						0	0	36,162	

測中心  
別決算表

106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)		
78,783,000	78,222,638	0	-560,362	99.29
	0	78,222,638		
59,895,000	59,385,894	0	-509,106	99.15
	0	59,385,894		
17,423,000	17,395,502	0	-27,498	99.84
	0	17,395,502		
1,455,000	1,441,242	0	-13,758	99.05
	0	1,441,242		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
5,278,452	5,278,452	0	0	100.00
	0	5,278,452		
5,278,452	5,278,452	0	0	100.00
	0	5,278,452		
917,090	917,090	0	0	100.00
	0	917,090		
917,090	917,090	0	0	100.00
	0	917,090		
84,978,542	84,418,180	0	-560,362	99.34
	0	84,418,180		

輻射偵  
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
18				004800000-8 原子能委員會主管	78,783,000	0	0	0
				經常門小計	60,107,000	0	0	0
				資本門小計	18,676,000	0	0	0
	02			004810000-0 輻射偵測中心	78,783,000	0	0	0
				經常門小計	60,107,000	0	0	0
				資本門小計	18,676,000	0	0	0
		01		7248100100-0 一般行政	53,886,000	0	0	0
			01	人事費	49,570,000	0	0	0
			02	業務費	4,304,000	0	0	0
			04	獎補助費	12,000	0	0	0
		01		7248100100-0* 一般行政	6,009,000	0	0	0
			03	設備及投資	6,009,000	0	0	0
		02		7248101000-1 環境輻射偵測	6,211,000	0	0	0
			02	業務費	6,211,000	0	0	0
		02		7248101000-1* 環境輻射偵測	11,212,000	0	0	0



測中心  
別決算表

106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)		
78,783,000	78,222,638	0	-560,362	99.29
	0	78,222,638		
60,107,000	60,016,169	0	-90,831	99.85
	0	60,016,169		
18,676,000	18,206,469	0	-469,531	97.49
	0	18,206,469		
78,783,000	78,222,638	0	-560,362	99.29
	0	78,222,638		
60,107,000	60,016,169	0	-90,831	99.85
	0	60,016,169		
18,676,000	18,206,469	0	-469,531	97.49
	0	18,206,469		
53,886,000	53,806,475	0	-79,525	99.85
	0	53,806,475		
49,570,000	49,491,597	0	-78,403	99.84
	0	49,491,597		
4,304,000	4,302,878	0	-1,122	99.97
	0	4,302,878		
12,000	12,000	0	0	100.00
	0	12,000		
6,009,000	5,579,419	0	-429,581	92.85
	0	5,579,419		
6,009,000	5,579,419	0	-429,581	92.85
	0	5,579,419		
6,211,000	6,209,694	0	-1,306	99.98
	0	6,209,694		
6,211,000	6,209,694	0	-1,306	99.98
	0	6,209,694		
11,212,000	11,185,808	0	-26,192	99.77
	0	11,185,808		

輻射偵  
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 設備及投資	11,212,000	0	0	0
						0	0	0
		03		7248109000-5 一般建築及設備	1,455,000	0	0	0
			01	7248109011-1* 交通及運輸設備	1,455,000	0	0	0
						0	0	0
				03 設備及投資	1,455,000	0	0	0
						0	0	0
		04		7248109800-1 第一預備金	10,000	0	0	0
						0	0	0
				09 預備金	10,000	0	0	0
						0	0	0
02				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	917,090	0	0	0
						0	0	0
				01 人事費	917,090	0	0	0
						0	0	0
				經常門小計	917,090	0	0	0
						0	0	0
05				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	5,242,290	0	36,162	0
						0	0	36,162
				01 人事費	5,242,290	0	36,162	0
						0	0	36,162
				經常門小計	5,242,290	0	36,162	0
						0	0	36,162
				統籌科目小計	6,159,380	0	36,162	0
						0	0	36,162
				合計	84,942,380	0	36,162	0
						0	0	36,162

測中心  
別決算表

106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)		
11,212,000	11,185,808	0	-26,192	99.77
	0	11,185,808		
1,455,000	1,441,242	0	-13,758	99.05
	0	1,441,242		
1,455,000	1,441,242	0	-13,758	99.05
	0	1,441,242		
1,455,000	1,441,242	0	-13,758	99.05
	0	1,441,242		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
917,090	917,090	0	0	100.00
	0	917,090		
917,090	917,090	0	0	100.00
	0	917,090		
917,090	917,090	0	0	100.00
	0	917,090		
5,278,452	5,278,452	0	0	100.00
	0	5,278,452		
5,278,452	5,278,452	0	0	100.00
	0	5,278,452		
5,278,452	5,278,452	0	0	100.00
	0	5,278,452		
6,195,542	6,195,542	0	0	100.00
	0	6,195,542		
84,978,542	84,418,180	0	-560,362	99.34
	0	84,418,180		

# 輻射偵測中心

## 平衡表

中華民國106年12月31日

單位:新臺幣元

科目名稱	本年度	上年度	科目名稱	本年度	上年度
1 資產	1,128,439	844,589	2 負債	1,128,439	844,589
11 流動資產	1,128,439	844,589	21 流動負債	1,128,439	844,589
110103 專戶存款	1,128,439	844,589	211201 存入保證金	1,126,479	844,589
			211301 應付代收款	1,960	0
			3 淨資產	0	0
			31 資產負債淨額	0	0
			310101 資產負債淨額	0	0
合計	1,128,439	844,589	合計	1,128,439	844,589

附註:

輻射偵測中心

資本資產表

中華民國106年12月31日

單位：新臺幣元

科目名稱	本年度	上年度	科目名稱	本年度	上年度
固定資產	45,307,597	37,699,598	資本資產總額	47,760,678	41,509,048
土地	2,406,865	0	資本資產總額	47,760,678	41,509,048
房屋建築及設備	4,345,167	4,016,013			
機械及設備	32,820,555	29,025,477			
交通及運輸設備	2,481,934	1,372,446			
雜項設備	3,253,076	3,285,662			
無形資產	2,453,081	3,809,450			
無形資產	2,453,081	3,809,450			
合    計	47,760,678	41,509,048	合    計	47,760,678	41,509,048

備註:

輻射偵測中心  
現金出納表  
中華民國106年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	844,589
1.專戶存款	844,589
二、本期收入	88,590,775
1.本年度歲入	3,888,745
(1.)實現數	3,888,745
2.存入保證金淨增(減)數	281,890
3.應付代收款淨增(減)數	1,960
4.公庫撥入數	84,418,180
(1.)本年度歲出撥款	84,418,180
收 項 總 計	89,435,364
付項	
一、本期支出	88,306,925
1.本年度歲出	84,418,180
(1.)實現數	84,418,180
2.繳付公庫數	3,888,745
(1.)本年度歲入繳庫	3,888,745
二、本期結存	1,128,439
1.專戶存款	1,128,439
付 項 總 計	89,435,364

輻射偵測中心  
專戶存款明細表

普通公務帳

中華民國106年12月31日

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		1,128,439	
			本年度部分		1,128,439	
			05 國庫存款	1,128,439		
			總 計		1,128,439	

# 輻射偵測中心 存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國106年12月31日

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		1,126,479	
			本年度部分		583,000	
			106 一百零六年度		583,000	
			02 保固金	583,000		
106	05	03	300049 轉帳傳票 加馬能譜分析儀模組2組履約保證金轉為保固金(106/04/27-108/04/26)	50,000		
106	07	05	300069 轉帳傳票 純鍺偵檢器加馬能譜分析系統設備履約保證金轉為履約保固金(106/06/09-108/06/08)	170,000		
106	11	15	300124 轉帳傳票 低背景阿伐/貝他比例計數器履約保證金轉為保固金(106/10/19-108/10/18)	119,000		
106	12	21	100141 收入傳票 收到「既有核災輻射物質大氣傳輸預報系統功能擴充」履約保固金(106/11/29-107/11/28)	36,000		
107	01	05	300152 轉帳傳票 「緊急發電機及配電設備更新」履約保證金轉為保固金(106/12/29-107/12/28)	208,000		
			以前年度部分		543,479	



輻射偵測中心  
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國106年12月31日

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額	說明
年	月	日			
			104 一百零四年度		125,000
			02 保固金	125,000	
104	11	04	300109 轉帳傳票 「高效率純鍍偵檢器1只」履約保固金(104/10/15-107/10/14)	125,000	
			105 一百零五年度		418,479
			01 履約保證金	102,800	
105	01	25	100005 收入傳票 收到高解析感應耦合電漿質譜分析儀器保養履約保證金(105/01/15-106/01/14)	16,000	
105	11	21	100125 收入傳票 106年度人力服務勞務承攬履約保證金(106/01/01-106/12/31)	47,800	
105	12	14	300121 轉帳傳票 105年環境清潔維護費履約保證金轉為106年環境清潔維護費履約保證金(106/01/01-106/12/31)	39,000	
			02 保固金	315,679	
105	01	15	100003 收入傳票 行政大樓耐震補強工程結構體履約保固金(105/01/07-110/01/06)	10,244	

輻射偵測中心  
存入保證金明細表

中華民國106年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
105	05	16	300043 轉帳傳票 加馬能譜分析儀模組2組履約保固金(105/05/02-107/05/02)	50,000		
105	09	22	300087 轉帳傳票 「二樓辦公室整修工程」履約保證金轉為保固金(105/09/20-107/09/19)	15,435		
105	11	11	300109 轉帳傳票 「低背景液體閃爍計數器」履約保證金轉為履約保固金(105/11/03-107/11/02)	240,000		
			總 計			1,126,479

輻射偵測中心  
應付代收款明細表

普通公務帳

中華民國106年12月31日

單位:新臺幣元

日 期			摘 要	金 額		說 明
年	月	日		小 計	合 計	
			非預算性質部分		1,960	
			本年度部分		1,960	
			106 一百零六年度		1,960	
			08 健保		1,960	
106	11	21	100124 收入傳票 收到約僱人員吳權峰勞保及健保代扣款(11/09-11/30)	980		
106	12	04	100130 收入傳票 106年12月份薪資代扣款(勞保、健保、公保、新制勞退、退撫基金)	980		
			總 計		1,960	

輻射偵  
資本資產  
中華民國

科目	取得成本 (1)	以前年度累計折舊(耗) /長期投資評價 (2)
長期投資	0	0
土地	0	0
土地改良物	0	0
房屋建築及設備	9,413,250	-5,397,237
機械及設備	107,608,904	-78,583,427
交通及運輸設備	4,007,274	-2,634,828
雜項設備	13,854,937	-10,569,275
收藏品及傳承資產	0	0
權利	0	0
小  計	134,884,365	-97,184,767
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	0	0
其他固定資產	0	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	3,809,450	0
發展中之無形資產	0	0
其他無形資產	0	0
其他資本資產	0	0
小  計	3,809,450	0
合  計	138,693,815	-97,184,767

備註：

1.資本資產成本增加數20,551,768元=屬預算執行增加數16,934,469元+主管機關撥入數725,958元+國有財產署無償撥入數2,891,341元。2.設備及投資預算執行數18,206,469元=本年度預算執行數18,206,469元。3.差異原因：預算採購金額18,206,469元與預算執行增加數16,934,469元差額1,272,000元，係軟體入帳時間性差異。

測中心  
變動表

106年度

單位:新臺幣元

本年度資本資產成本變動		本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數 (5)	期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5)
增加數 (3)	減少數 (4)		
0	0	0	0
2,406,865	0	0	2,406,865
0	0	0	0
484,476	0	-155,322	4,345,167
14,980,545	7,341,363	-3,844,104	32,820,555
1,458,442	645,000	296,046	2,481,934
726,440	928,463	169,437	3,253,076
0	0	0	0
0	0	0	0
20,056,768	8,914,826	-3,533,943	45,307,597
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
495,000	1,851,369	0	2,453,081
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
495,000	1,851,369	0	2,453,081
20,551,768	10,766,195	-3,533,943	47,760,678

輻射偵  
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	債務費	小計
18				0048000000-8 原子能委員會主管	49,491,597	10,512,572	12,000	0	60,016,169
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	49,491,597	10,512,572	12,000	0	60,016,169
		01		7248100100-0 一般行政	49,491,597	4,302,878	12,000	0	53,806,475
		02		7248101000-1 環境輻射偵測	0	6,209,694	0	0	6,209,694
		03		7248109000-5 一般建築及設備	0	0	0	0	0
			01	7248109011-1 交通及運輸設備	0	0	0	0	0
				小計	49,491,597	10,512,572	12,000	0	60,016,169
				合計	49,491,597	10,512,572	12,000	0	60,016,169

測中心  
 決算分析表

106年度

單位:新臺幣元

資 本 支 出				合計	備註
業務費	設備及投資	獎補助費	小計		
0	18,206,469	0	18,206,469	78,222,638	
0	18,206,469	0	18,206,469	78,222,638	
0	5,579,419	0	5,579,419	59,385,894	
0	11,185,808	0	11,185,808	17,395,502	
0	1,441,242	0	1,441,242	1,441,242	
0	1,441,242	0	1,441,242	1,441,242	
0	18,206,469	0	18,206,469	78,222,638	
0	18,206,469	0	18,206,469	78,222,638	

輻射偵  
歲出用途別  
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	一般行政	環境輻射偵測	交通及運輸設備
01人事費	49,491,597	0	0
0103 法定編制人員待遇	29,150,803	0	0
0104 約聘僱人員待遇	58,773	0	0
0105 技工及工友待遇	3,144,840	0	0
0111 獎金	7,983,992	0	0
0121 其他給與	674,299	0	0
0131 加班值班費	1,014,151	0	0
0143 退休離職儲金	4,499,031	0	0
0151 保險	2,965,708	0	0
02業務費	4,302,878	6,209,694	0
0201 教育訓練費	0	105,012	0
0202 水電費	787,039	0	0
0203 通訊費	85,884	173,336	0
0211 土地租金	0	211	0
0215 資訊服務費	49,800	507,922	0
0219 其他業務租金	0	114,445	0
0221 稅捐及規費	57,076	2,111	0
0231 保險費	185,048	0	0
0250 按日按件計資酬金	0	13,600	0
0262 國內組織會費	0	43,000	0
0271 物品	421,400	1,396,053	0
0279 一般事務費	2,006,923	1,293,846	0
0282 房屋建築養護費	173,400	0	0
0283 車輛及辦公器具養護費	86,654	0	0
0284 設施及機械設備養護費	158,580	1,266,219	0
0291 國內旅費	232,074	926,745	0
0293 國外旅費	0	283,926	0
0294 運費	0	80,768	0
0295 短程車資	0	2,500	0
0299 特別費	59,000	0	0
03設備及投資	5,579,419	11,185,808	1,441,242
0304 機械設備費	4,524,389	8,221,480	0



測中心  
 決算累計表  
 106年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				49,491,597
				29,150,803
				58,773
				3,144,840
				7,983,992
				674,299
				1,014,151
				4,499,031
				2,965,708
				10,512,572
				105,012
				787,039
				259,220
				211
				557,722
				114,445
				59,187
				185,048
				13,600
				43,000
				1,817,453
				3,300,769
				173,400
				86,654
				1,424,799
				1,158,819
				283,926
				80,768
				2,500
				59,000
				18,206,469
				12,745,869

輻射偵  
歲出用途別  
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	一般行政	環境輻射偵測	交通及運輸設備
0305 運輸設備費	17,200	0	1,441,242
0306 資訊軟硬體設備費	338,400	2,938,301	0
0319 雜項設備費	699,430	26,027	0
04獎補助費	12,000	0	0
0475 獎勵及慰問	12,000	0	0
小 計	59,385,894	17,395,502	1,441,242
合 計	59,385,894	17,395,502	1,441,242

測中心  
 決算累計表  
 106年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				1,458,442
				3,276,701
				725,457
				12,000
				12,000
				78,222,638
				78,222,638

輻射偵  
收入實現數與繳

中華民國

經資門併計

項目	收入實現數 (1)	減項： 收入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
收入合計	3,888,745	0	0
本年度收入	3,888,745	0	0
0448100301 一般賠償收入	90,670	0	0
0548100305 資料使用費	477	0	0
0548100312 場地設施使用費	34,500	0	0
0548100313 服務費	3,694,400	0	0
0748100600 廢舊物資售價	67,283	0	0
1148100901 收回以前年度歲出	1,400	0	0
1148100909 其他雜項收入	15	0	0
以前年度收入	0	0	0
一、以前年度應收(保留)數	0	0	0
二、以前年度收入納庫款	0	0	0
三、收回以前年度支出賸餘款	0	0	0
1. 以前年度已撥繳之暫付、預付款 支用收回	0	0	0
2. 審計部修正減列支出實現數	0	0	0
3. 審計部修正減列應付數-已撥款	0	0	0
4. 審計部修正減列支出保留數-已撥 款	0	0	0
5. 保留數、應付款-已撥款部分收回 不再繼續支用	0	0	0
6. 收回以前年度撥款之存出保證金	0	0	0
7. 收回以前年度撥款之零用金	0	0	0
8. 領用以前年度撥款之材料	0	0	0
四、收回剔除經費	0	0	0

## 測中心

## 付公庫數分析表

106年度

單位:新臺幣元

加項			預收款 (7)	剔除經費 (8)	繳付公庫數 (9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8)
以前年度撥款於本年度繳還數					
材料 (4)	存出保證金 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	0	0	0	3,888,745
0	0	0	0	0	3,888,745
0	0	0	0	0	90,670
0	0	0	0	0	477
0	0	0	0	0	34,500
0	0	0	0	0	3,694,400
0	0	0	0	0	67,283
0	0	0	0	0	1,400
0	0	0	0	0	15
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	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	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

輻射偵  
支出實現數與公

中華民國

經資門併計

項目	支出實現數 (1)	加 項		
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)
支出合計	84,418,180	0	0	0
本年度	84,418,180	0	0	0
一、本年度經費	78,222,638	0	0	0
7248100100 一般行政	59,385,894	0	0	0
7248101000 環境輻射偵測	17,395,502	0	0	0
7248109011 交通及運輸設備	1,441,242	0	0	0
二、統籌科目	6,195,542	0	0	0
7506205300 公務人員退休撫卹給付	5,278,452	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	917,090	0	0	0
以前年度	0	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	0	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

測中心

庫撥入數分析表

106年度

單位:新臺幣元

加項		減項： 以前年度撥款於本年度實 現數 (7)	公庫撥入數 (8)=(1)+(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)-(7)	歲出應付、保留數公 庫未撥入數
退還收入(預收)款 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	0	84,418,180	0
0	0	0	84,418,180	0
0	0	0	78,222,638	0
0	0	0	59,385,894	0
0	0	0	17,395,502	0
0	0	0	1,441,242	0
0	0	0	6,195,542	0
0	0	0	5,278,452	0
0	0	0	917,090	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

輻射偵測中心  
收入支出彙計表  
中華民國106年度

單位：新臺幣元

科目名稱	金額		
	本年度 (1)	上年度 (2)	比較增減數 (3)=(1)-(2)
收入	88,306,925	77,484,308	10,822,617
公庫撥入數	84,418,180	74,025,526	10,392,654
罰款及賠償收入	90,670	4,043	86,627
規費收入	3,729,377	3,397,100	332,277
財產收入	67,283	47,639	19,644
其他收入	1,415	10,000	-8,585
支出	88,306,925	77,484,308	10,822,617
繳付公庫數	3,888,745	3,458,782	429,963
人事支出	55,687,139	55,910,506	-223,367
業務支出	10,512,572	8,359,089	2,153,483
設備及投資支出	18,206,469	9,705,931	8,500,538
獎補助支出	12,000	50,000	-38,000



輻射偵測中心  
歲入餘絀（或減免、註銷）分析表

中華民國106年度

單位：新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	餘 絀 數 (或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施
		金 額	%	
106	0448100301-9 一般賠償收入	90,670		
	0548100305-5 資料使用費	477		
	0548100312-0 場地設施使用費	-125,500	-78.44	1.原因說明：房屋建築老舊，會議室出借次數不如預期，故收入減少。 2.借用機關團體轉借用它處，故往後不編列該項收入。
	0548100313-3 服務費	-145,600	-3.79	
	0748100600-6 廢舊物資售價	67,283		
	1148100901-6 收回以前年度歲出	1,400		
	1148100909-8 其他雜項收入	15		
	小計	-111,255	-2.78	
	合計	-111,255	-2.78	

輻射偵  
歲出賸餘（或減  
中華民國

年度	工作計畫 名稱及編號	賸餘數 (或減免、註銷數)		經常門	
		金額	%	類型	金額
106	7248100100-0 一般行政	509,106	0.85	2	79,525
	7248101000-1 環境輻射偵測	27,498	0.16	10	1,306
	7248109011-1 交通及運輸設備	13,758	0.95		0
	7248109800-1 第一預備金	10,000	100.00	3	10,000
	小計	560,362	0.71		90,831
	合計	560,362	0.71		90,831

測中心  
免、註銷) 分析表  
106年度

單位:新臺幣元;%

經常門	資本門			
賸餘原因說明 及相關改善措施	類型	金額	賸餘原因說明 及相關改善措施	備註
	8	429,581		
	8	26,192		
	8	13,758		
第一預備金未動支。		0		
		469,531		
		469,531		

輻射偵  
人事費  
中華民國

人事費別	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
一、民意代表待遇	0	0	0	0
二、政務人員待遇	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	30,800,000	0	30,800,000	29,150,803
四、約聘僱人員待遇	0	0	0	58,773
五、技工及工友待遇	3,177,000	0	3,177,000	3,144,840
六、獎金	7,902,000	0	7,902,000	7,983,992
七、其他給與	640,000	0	640,000	674,299
八、加班值班費	1,295,000	0	1,295,000	1,014,151
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	2,590,000	0	2,590,000	4,499,031
十一、保險	3,166,000	0	3,166,000	2,965,708
十二、調待準備	0	0	0	0
合計	49,570,000	0	49,570,000	49,491,597

測中心  
分析表

106年度

單位：新臺幣元；%；人

比較增減數		員工人數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-1,649,197	-5.35	31	31	
58,773		0	0	
-32,160	-1.01	8	8	
81,992	1.04	0	0	考績獎金決算數4,343,421元、年終獎金決算數3,618,971元、特殊功勳獎賞21,600元。
34,299	5.36	0	0	以業務費支付「勞務承攬」5.5人，決算數1,736,232元。
-280,849	-21.69	0	0	90年度超時加班費數額之八成金額為22,872元，本年度預算數20,000元，決算數19,830元。
0		0	0	
1,909,031	73.71	0	0	
-200,292	-6.33	0	0	
0		0	0	
-78,403	-0.16	39	39	

輻射偵  
增購及汰換  
中華民國

車輛類別型	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
首長專用車	635,000	0	635,000	621,242
小客貨兩用車(7-8人座)	820,000	0	820,000	820,000
合 計	1,455,000	0	1,455,000	1,441,242

測中心  
車輛明細表

106年度

單位：新臺幣元；%；輛

比較增減數		車輛數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計購入數	實際購入數	
-13,758	-2.17		1	1 汰換首長專用車1輛。
0	0.00		1	1 汰換小客貨兩用車1輛。
-13,758	-0.95		2	

輻射偵  
補、捐(獎)助其他政府機  
中華民國

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額		
			預算數(1)	決算數	
				已撥數	未撥數
九、獎助			12,000	12,000	0
6.獎勵及慰問			12,000	12,000	0
退休技工	退休人員三節慰問金	一般行政	12,000	12,000	0
	小計		12,000	12,000	0
	合計		12,000	12,000	0



測中心

關或團體私人經費報告表

106年度

單位：新臺幣元

合計(2)	預決算 比較增減數 (3)=(1)-(2)	計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
		已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
12,000	0						0		
12,000	0						0		
12,000	0	V			V		0		
12,000	0						0		
12,000	0						0		

輻射偵  
出國計畫執行  
中華民國

經費來源					出國類別	出國計畫名稱 及內容簡述
年度別	工作計畫	用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
106	7248101000 環境輻射偵測	0293 國外旅費	200,000	186,312	(4)	參加台日放射性比較分析會議及參訪。
	小 計		200,000	186,312		
106	7248101000 環境輻射偵測	0293 國外旅費	103,000	97,614	(4)	參加第四屆國際輻射防護研討會
	小 計		103,000	97,614		
	年度合計		303,000	283,926		
	合 計		303,000	283,926		

測中心  
情形報告表  
106年度

單位：新臺幣元

起迄日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1061112~ 1061117	日本	陸澳、千葉	主任 環測組組長 輻稽組組長	徐明德 蔡文賢 林培火	107	1	3	4	4			
1061008~10 61014	法國	巴黎	輻稽組技士	方鈞屹	107	1	8	2	2			
								6	6	0	0	

輻射偵  
赴大陸地區計畫  
中華民國

經費來源					赴大陸 類別	工作內容簡述
年度 別	工作計畫	用途別科目(二 級)	預算(保 留)金額	決算金額 (含保留數)		
106	7248101000 環境輻射偵測	0292 大陸地區旅費	126,000	0		
	小計		126,000	0		
	年度合計		126,000	0		
	合 計		126,000	0		

測中心  
執行情形報告表  
106年度

單位：新臺幣元

起迄日期	地點		赴大陸人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	省(自治區、直轄市或特別行政區)	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
								0	0	0	0	

輻射偵測中心  
 國有財產目錄總表  
 中華民國106年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	1	2,406,865	
		公頃	0.003430		
土地改良物		個	0	0	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	1	4,345,167	
		平方公尺	3,508.06		
	宿舍	棟	1		
		平方公尺	106.04		
	其他	個	0		
機械及設備		件	522	32,820,555	
交通及運輸設備	船	艘	0	2,481,934	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	6		
	其他	件	12		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	3,253,076	
	其他	件	266		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總			值	45,307,597	

本 頁 空 白

輻射債  
歲出按職能及經  
中華民國

職能別分類	經濟性分類	經				常	
		受僱人員 報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支 出	經常移轉	
						對企業	對家庭及民間 非營利機構
總計		55,703	10,496	0	0	0	12
01一般公共事務		0	0	0	0	0	0
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		5,278	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		0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業		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		49,508	10,496	0	0	0	12
15其他支出		917	0	0	0	0	0



測中心  
濟性綜合分類表

106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	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
0	0	66,211	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	0	0	0	0	0
0	0	5,278	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	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	60,016	0	0	0	0
0	0	917	0	0	0	0

輻射債  
歲出按職能及經  
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資 本 支 出						
	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	0
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0
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、牧業	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

測中心  
濟性綜合分類表

106年度

單位：新臺幣千元

資 本 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	1,458	1,767	14,981	0	18,206	84,417
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	0
0	0	0	0	0	0	5,278
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	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1,458	1,767	14,981	0	18,206	78,222
0	0	0	0	0	0	917

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<b>壹、總預算部分</b>	
<b>通案決議</b> (一)106年度總預算案針對各機關所屬通案刪減用途別項目決議如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 減列委辦費（不含法律義務支出）6%。</li> <li>2. 減列軍事裝備設施、房屋建築、車輛及辦公器具、設施及機械設備養護費4.5%。</li> <li>3. 減列大陸地區旅費15%。</li> <li>4. 減列國外旅費及出國教育訓練費（不含法律義務支出及接機接艦經費）5%。</li> <li>5. 減列設備及投資（不含資產作價投資）5.3%。</li> <li>6. 減列對國內團體之捐助與政府機關間補助（不含法律義務支出）5%。</li> <li>7. 減列對地方政府之補助（不含法律義務支出及一般性補助款）4%。</li> <li>8. 前述1至4項允許在業務科目範圍內調整。</li> <li>9. 前述6至7項允許在獎補助費科目範圍內調整。</li> <li>10. 前述1至7項若有特殊困難無法依上開原則調整者，可提出其他可刪減項目，經主計總處審核同意後予以代替補足。</li> <li>11. 如總刪減數未達240億元，另予補足。</li> </ol>	已照案刪減。
(二)「106年度中央政府總預算案」凍結案處理原則如下，院會新增通過決議之凍結案部分，其凍結比率以20%為上限，各委員會於開議日後三個月內排案審查，經同意後始得動支。	遵照辦理。
(三)針對「中華民國106年度中央政府總預算案」各凍結案，若有未敘明動支條件者，各黨團同意各該凍結案動支條件為「書面報告後始得動支」。	遵照辦理。
(四)鑑於國內區域間產業活動分布不均，造成人口與產業高度往城市集中，連帶資源配置亦有很大落差，使得國家資源與稅收過度集中在大都會，造成嚴重城鄉差距。基此，未來地方財政之改革，應加強國土計畫與行政區劃法、財政收支劃分法等之結合；更應擴充政府整體財政資源，建立調劑財政盈虛、平衡地區發展之財源分配方式，並強化地方經濟發展及落實財政紀律。	非本中心主管業務。
(五)要求行政院應確實執行稅制改革方案，研謀以擴大稅基方式改善稅課收入無法充分支應各項施政所需之現狀，全面檢討取消不合理及不合時代潮流之租稅減免措施；具體落實零基預算之精神於預算編列過程，以妥善配置政府資源，並深入檢討各政事別支出比重之合理性，以及施政計畫	非本中心主管業務。

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦理情形
之優先性；澈底檢討現行各項社會福利措施及補助制度；設法增裕經常收支賸餘，以利整體財政之穩健。	
(六) 中央政府總預算案之依法律義務必須編列之支出，對歲出結構有重大影響，爰要求應明確界定歸屬該項支出之定義範疇，並於各年度編定之中央政府總預算案中詳實列表揭露其項目、金額與依據。	非本中心主管業務。
(七) 鑑於106年度中央政府總預算案依法律義務必須編列之支出比重達68.68%，歲出預算結構仍持續僵化，可自由規劃運用預算額度僅6,258億元(占31.32%)，恐排擠公共建設及其他重要施政計畫之資源配置，連帶影響經濟成長。行政院應儘速研謀改善之道，充裕財政收入，期能增加可自由規劃運用預算之額度。	非本中心主管業務。
(八) 為健全稅制，要求行政院責成所屬主管機關應依當前及未來施政需要，通盤檢討兩稅合一制度、遺產及贈與稅制度及房地合一制度等實施成效及缺失，擬訂妥適之稅額扣抵比率、配套方案或推出新稅制，並適時調整遺產及贈與稅稅率等規定，以提升世代正義及稽徵效率；同時需隨時檢視各項租稅法規是否符合憲法第19條租稅法律主義之意旨，如遇有侵犯人民權益者，應即時加以修正，以減少民怨，促進人民權益之保障。	非本中心主管業務。
(九) 鑑於我國各項社會保險及退撫制度存有財務失衡、代際移轉等嚴重問題，年金改革實有其必要性，建請應本於公平正義、務實漸進及考量國家財政負擔之能力下推動辦理。	非本中心主管業務。
(十) 鑑於我國老化速度高於多數國家，惟退休年齡卻較多數先進國家為早，建請應持續檢討採行延後退休年齡等相關配套措施，以提高年金制度之財務穩定性。	非本中心主管業務。
(十一) 106年度中央政府總預算案共編列合庫金、兆豐金、中鋼、中華電等公司之釋股收入288億元，其執行之可能性不高，應依立法院近年度之決議，釋股收入不予保留，以免累增無資金流入之歲入保留數，影響財政健全。	非本中心主管業務。
(十二) 依預算中心研究成果，104年度中央政府總決算審核報告整體評估指出，中油、台電、臺灣菸酒及中鋼等4家公司，釋股收入預算保留數共2,720億餘元，占釋股收入預算保留總金額高達98.55%，但因無釋股必要及釋股時程難以掌握，	非本中心主管業務。

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
且以保留期間來評估，最短的5年，最長更達17年，均已超過決算法所定之4年原則，爰建議行政院在不違背決算法精神下，於累計歲計賸餘可容納範圍內，檢討註銷釋股收入預算保留數。	
(十三)為發展我國大眾運輸政策，106年度政府對於軌道運輸建設之投資經費仍占我國公共建設預算之首，經費並較往年擴增，但近年我國公共運輸市占率未見提升，多項工程進度落後，應積極全面檢討現行我國對於軌道運輸計畫之規劃及審議作業，並強化工程執行及履約管理之監控機制。	非本中心主管業務。
(十四)106年度中央政府總預算案各機關資訊服務費共編列53億2,655萬5千元，較105年度立法院通過之法定預算52億7,741萬1千元增加近5,000萬元。有鑑於國家資源有限，各機關應確實考量資訊軟、硬體服務有無購買或租賃之必要，並妥適利用現有之資源，爰刪減資訊服務費，在總刪24億元額度內調整。	非本中心主管業務。
(十五)鑑於部分機關租賃近似全時公務車輛，租賃成本過高，且各機關駕駛員額多有不均，部分機關駕駛員額超過車輛數，部分機關且另以勞務承攬方式進用駕駛，爰要求行政院六個月內研擬主動協調移撥因應措施及改善臨時租賃司機勞動條件。	非本中心主管業務。
(十六)依照「各機關機要人員進用辦法」僅規定各機關進用之機要人員員額，最多不得超過五人，卻無職等進用比例規範。依照行政院截至今年11月底共進用105位機要人員，占用簡任職等缺高達61位，如此高比例佔用簡任職等，已嚴重影響阻礙正式公務人員之升遷機會。故建請考試院三個月內會同行政院檢討「各機關機要人員進用辦法」改善之辦法，並研議在各機關員額編制表內明訂規範職等比例可行性，向立法院提出專案報告。	非本中心主管業務。
(十七)中央政府轉投資公私合營事業，多家公司公股以些微比率避開50%之國營事業監督門檻，致政府龐鉅投資卻乏積極規範與透明化監督，不利國家資源效益管理，要求應於6個月內提出檢討公股股權管理機制。	本中心無轉投資公私合營事業之情形。
(十八)政府捐助設立之財團法人係為配合政府政策或補政府行政之不足，因此其董監事名單中有不少是所負責督導之主管機關的現行公務人員來	本中心無捐助財團法人之情形。

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
兼任，公務機關人員依公務所需外出開會，原可以依法請領差旅費，但這些財團法人預算書中編列董監事之車馬費、兼職費或者出席費不同名目之預算，俾免浪費公帑並摶節開支，故要求106年起現行公務人員因職務所需兼任財團法人董監事，不得再請領車馬費或出席費等相關經費。	
(十九)政府捐助財團法人，係為特定政策目的，具公益本質。惟部分政府捐助之財團法人直接或間接轉投資公司組織，係為移轉受法令限制之業務、照顧員工需求及拓展捐助章程所訂以外之業務，轉投資行為難謂係達成公益目的所必要。各主管機關應全面清查財團法人將受法令限制業務移轉被投資公司而原設立目的已不復存在者，訂定具體解散財團法人時程，並釋出不符公益本質之轉投資事業股權，以增裕國庫收入，減少不必要之監理成本，並避免財團法人間接承攬營利業務，而致與民爭利之不良社會觀感。	本中心無捐助財團法人轉投資事業之情形。
(二十)公務員服務法對公務員離職後任職之限制不含財團法人在內，惟主管機關身為財團法人之捐助者並具行政監督權，業務關係密切，任由上級機關及本機關之公務員退休後直接轉任，造成監督者與被監督者角色逆轉之現象；而部分機構之業務性質雷同，卻因法人屬性不同，致離職公務員轉任所受旋轉門條文規範因而有差別待遇，顯示現行法律有欠完備，建請研擬修法補強。	非本中心主管業務。
(二十一)董事長及總經理對於公司健全治理與經營績效具有重要影響性，其薪資報酬核給理應考量事業實際營運表現。然目前部分公私合營事業之董事長及總經理薪酬發放，未充分反映其實際經營規模與績效，要求應建立適度關聯性之薪酬機制，俾提高公司高階管理人員對於事業經營之積極投入與專業素質提升。	非本中心主管業務。
(二十二)鑑於部分機關首長或高階主管於退休（職、伍）後3年內旋即再（轉）任政府轉投資事業之經理人，支領優渥薪酬，致酬庸爭議不斷；除有違反公務人員服務法第14條之1規定疑慮，並衍生由監督者轉為被監督者之角色矛盾問題。要求應回歸公司治理精神，建立透明公平之遴聘機制，並研議任期制度，增訂連任次數限制，俾免久任弱化其獨立性，並明確權責範圍。	本中心無轉投資事業之情形。
(二十三)政府捐助成立財團法人雖有其特殊任務或目的，但隨著環境快速變遷，部分任務已達成、	本中心無捐助財團法人之情形。

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦理情形
<p>設立目的已不復存在或已無營運實益等，卻未建立退場機制，或對於性質相同、業務相近者，亦未予以整併，致使政府捐助財團法人繼續存在之正當性與效益性，備受外界質疑。爰此，要求各該主管機關於三個月內針對所捐助財團法人之設置目的、工作計畫、經費運用、財務狀況、營運績效等，以及任務已達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等之財團法人，應向立法院提出相關評估報告及退場計畫之專案報告。</p>	
<p>(二十四)鑑於軍公教18%優惠存款利率制度之實行有其歷史背景，雖84年以後軍公教人員陸續實施退撫新制後，新進人員不適用此優惠，且其間歷經多次優惠存款措施之調整方案，並各設有軍、公及教職人員之所得替代率之上限，然因改革未依環境變遷作全面性調整，且法制作業未臻健全，致引發外界要求檢討調整之聲浪，要求行政院應併同年金改革制度全面檢討，以尋求合理解決。</p>	非本中心主管事項。
<p>(二十五)年金制度改革為新政府施政之重要焦點，由於年金制度改革攸關民眾老年經濟安全保障，更關乎各職域人員之公平正義，為建立可長久運作之年金制度，要求將政務官及司法官等各類人員年金制度之合理性納入檢討。</p>	非本中心主管事項。
<p>(二十六)鑑於人口老化衍生之年金制度財務衝擊，我國因確定給付制之年金制度所導致之未來政府應付給付責任問題，建請參採其他國家之實施經驗，衡酌漸進式或分階段改採確定提撥制或採行其他改善措施之可行性，以建立永續經營之年金制度。</p>	非本中心主管事項。
<p>(二十七)國家發展委員會將啟動「第五階段電子化政府」計畫，該會所擘畫願景包括：以資料驅動、公私協力、以民為本為政府服務的核心理念，並以巨量資料、開放資料、個人資料為工具，透過「基礎環境數位化、協作治理多元化、產業營運智能化、數位服務個人化」等四項推動策略，達成「便捷生活」、「數位經濟」及「透明治理」三大目標以及「打造領先全球的數位政府」之願景。然政府推展行動化服務期程已屆下一階段，回顧過往推動成效仍有許多缺失。</p> <p>查行政院104年7月23日院授發資字第1041500918號函修正發布之「行政院及所屬各機關行動化服務發展作業原則」，其中第10之1條明定：「各機關應依據身心障礙者權益保障法</p>	配合資訊主管機關具體推動事項辦理。



## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>及無障礙資訊技術相關規範，辦理行動化服務無障礙設計作業，保障身心障礙者獲取資訊之權利。」然監察院審計部報告指出，公部門開發之行動化應用軟體（MobileApp）存有多項問題，包含系統或資訊一年以上未更新，管理與便利性顯有疑義。</p> <p>爰要求行政院及所屬各級機關，確實依據「行政院及所屬各機關行動化服務發展作業原則」，全面檢視已上架及開發中之行動化應用軟體，並邀請視覺障礙者實際測試，以達到促進電子化政府發展及管理之效，並保障身心障礙者資訊取得之權益。</p>	
<p>(二十八)全球資訊系統日益蓬勃，行政院及所屬公務機構亦陸續開發並使用各種資訊應用架構與建構網路系統，作為服務民眾使用或為自用兼之，該類系統均設有規模不一之機房作為儲存、計算、通訊、作業等工作。經查，我國公務機構機房建制行之有年，系統處理公務及公眾服務任務日益加重，機房若未進行安全管理及管制，可能造成之資訊外洩風險不亞於一般商業網路資安風險，政府各部門基於資安管理考量，關於機房安全管理應進行國際安全認證，以做為更先進、更嚴謹的資訊安全管理方案依據，並重新檢視我國資安環境之弱點，以防止不必要的資安危機發生。爰此建請行政部門應於106年1月1日起，實施機房安全管理認證驗測查核，相關認證應以國際共通認證標準為基準，藉以提升安全認證之水平，並由行政院資安處督導成效，定期向立法院提交成果報告。</p>	<p>配合資訊主管機關具體推動事項辦理。</p>
<p>(二十九)鑑於近年來數位資料每年以倍數的速度持續成長，敏感資料也隨著資料的成長而增加，數位資料的保護更是日益重要。自個人資料保護法實施後，針對資訊系統資料庫而建立的個資存取軌跡紀錄—「資料庫稽核系統」，成為協助查核及防護個資外洩問題的重要方法之一。但現行之資訊系統仍以網際網路架構之資訊系統為主，相關業務部門針對資料庫個資存取軌跡紀錄卻未記錄到真正的前端使用者，導致若有資料外洩情事發生時，無法釐清責任歸屬，防範機制形同虛設。</p> <p>為確保個資外洩時能更有效率的調閱個資存取軌跡紀錄，追蹤終端使用者的真實身份，達到</p>	<p>配合資訊主管機關具體推動事項辦理。</p>

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>人、事、時、地、物五個面向的確實記錄，在問題發生後能快速釐清權責，行政機關在建立個資存取軌跡紀錄機制時，應要求能紀錄真正存取個資軌跡的前端使用者，對機敏性資料存取做自動監控及分析，並可透過單一中央控管介面來監控所有非法或可疑的行為，提供事件追蹤、稽核報表、違規告警等機制外，亦需達到完整的終端使用者身分確認，讓所有終端使用者的資料使用行為可供稽查，以確認所有異常行為的主其事者，進而以主動稽核管理來制定動態稽核政策，達成資料庫存取之事前、事中、事後之全面保全，為個人資料資料庫存取加上一層安全的防護網，確保個人資料隱私。爰此建請行政部門應於6個月內建置資料庫稽核系統，為保護機敏資料不外洩，相關產品禁止採用大陸產製品，以國內資通訊產業者為優先考量，並定期向立法院提交成果報告。</p>	
<p>(三十)美國聯邦政府網路一年至少遭駭客入侵二十五萬次，我國政府網路同樣面對相同的險峻挑戰；根據資策會所提出之意見，我國公務系統近年亦接二連三發生「駭客入侵」事件，金融機構遭受駭客入侵，損失慘重、政府單位網站受駭嚴重，情資遭竊及重要資訊被篡改、大型企業資料庫被駭客破壞……等駭客入侵的情況可以說是愈來愈嚴重，而且防不勝防！駭客入侵事件層出不窮，加上資訊系統使用日益普及，行政院及所屬公務機構亦陸續開發並使用各種資訊應用架構與建構網路系統，作為自用或給民眾使用，資安防護問題不容小覷。</p> <p>行政院及各機關在建置使用此類資訊系統，多採用來滿足要求所需的平台及相關任務需求，這些要求應反映公務或服務民眾使命的目的，以及其所操作之IT基礎架構的佈建，整合行動設備和配置政策等等資訊安全考量，以及可接受的風險水準或稱為曝險程度必須加以要求。</p> <p>行政系統之資訊應用架構與建構網路系統使用，若未做好即時的安全管理及控管，其所造成的資訊外洩風險不亞於一般商業網路資安風險，基於資安防護安全考量，爰建請即刻起，行政部門需積極督導所屬金融單位與各級機關不定時實施駭客攻防演練，並全面實施駭客攻防演練驗測查核，以提升各機關資安事故通報應變能</p>	<p>配合資訊主管機關具體推動事項辦理。</p>

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦理情形
<p>力；並推動辦理資安健診及稽核，加強掌握各機關資安現況及資安事件處理情形；並由行政院資安處定期向立法院提交成果報告。</p>	
<p>(三十一)從第一銀行ATM 被植入惡意程式盜領數千萬，經查發現與資訊系統之特殊權限使用帳號管控問題有直接的關係，該案成員掌握第一銀行倫敦分行，有一可同時連接內、外網的電話錄音主機漏洞，透過瑞士等第三國攻擊該分行主機，以此做為跳板植入惡意程式，駭入一銀內網更新程式派送伺服器。</p> <p>從企業組織到政府機構，目前運作中之IT環境存在著「特殊權限的帳號使用者（簡稱：特權用戶）」，從第一銀行事件的經驗觀察，駭客會鎖定系統最高管理權限之帳號/密碼作為主要攻擊目標，因這類攻擊方式受竊之資訊已非一般網路釣魚所竊取之個人資料，而是高度敏感性資料（如智慧財產權及商業機密，抑或是國安機密），當然也包括這些特權用戶的指揮控制能力，駭客可利用這些特權用戶的身份無所忌憚地取得更多機敏資料，因此導入適當的存取控制及稽核機制勢在必行。</p> <p>為了防患於未然，各行政機關在推動導入資訊安全管理系統的同時，應就「存取控制政策」方面導入相對應之系統，如特權帳號管理與稽核方案，除了可以提升安全與管理效率以外，也可以減少特權使用者的安全風險，最重要的是可以符合法規遵循與稽核要求，政府各部會及其所屬機關應扮演領頭羊的角色，針對IT管理建立安全標竿，以建構維護國家資訊整體安全的目標，爰建請各行政機關應於半年內全面建置特殊權限的帳號管理系統，另為促進我國資通訊產業發展，相關驗測查核工具以國內研發為優先採用，並禁止使用大陸製產品，以防止類似第一銀行事件重演，並定期向立法院提交成果報告。</p>	<p>配合資訊主管機關具體推動事項辦理。</p>
<p>(三十二)行動裝置使用日益普及，我國各行政機關及其附屬機關（構）亦陸續開發行動應用程式（以下簡稱APP），作為服務民眾使用或為公務自用兼之。其中又以政府一級部門及金管會管轄之國營金融機構等單位開發使用APP較為積極，但資安風險意識卻相對薄弱。根據《天下雜誌》獨家取得鑒真數位APP資安檢定調查，過半在Google Play 上架的國銀APP，有明顯的資安漏洞，在公</p>	<p>配合資訊主管機關具體推動事項辦理。</p>

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>用無線上網WiFi 環境下，駭客就有機會能竊取用戶的帳號密碼，意味著用戶直接面對駭客竊取個資與財務的威脅。政府機關開發使用之APP，若未加進行安全審驗，造成的資訊外洩風險不亞於一般網路資安風險，應加強防堵相關漏洞。</p> <p>另據《二〇一六資誠全球經濟犯罪調查報告》已指出，逾五成受訪者認為，過去兩年，網路安全威脅的風險愈來愈多，且金融業威脅最大。為鼓勵我國資通訊產業發展，防堵APP所造成之資安漏洞與危害，建請各行政部門及其所屬單位、國營金融機構等單位，所開發之APP應儘速進行符合國際規範要求及之合格驗證程序，並進行現有APP 驗測，並改善其資安漏洞等問題，而APP驗測查核應以國內研發之產品為優先採用，不可使用大陸產製之檢測工具，並定期向立法院提交成果報告。</p>	
<p>(三十三)有關生活圈道路交通系統建設計畫，其實際執行未針對生態研究、環境規劃與保育等面向進行審慎之評估，相關單位亦未能建立有效且實質的資訊公開與民眾參與途徑，在經費運用上流於補助形式。因此，對於生活圈道路交通系統建設計畫，其往後執行，應建立一套機制，應納入針對自然資源議題與資訊公開及民眾參與等評估，為公共建設必要性、公益性、品質與國家經費把關。</p>	非本中心主管事項。
<p>(三十四)有鑑於大型車輛視野死角及內輪差造成車禍意外奪命屢見不鮮，交通部已要求106年1月1日新型出廠車量的各型式N2及N3類大貨車應加裝「行車視野輔助系統」，政府應帶頭安裝，並率先示範。爰此，政府與國營事業所轄大客車、大貨車，或政府、國營事業透過政府採購公開招標，委託民間辦理相關業務，簽約外包廠商大客車與大貨車皆應一律安裝「行車視野輔助系統」，未安裝「行車視野輔助系統」之車輛，不得承攬政府或國營事業委託工程、標案或計畫等公共工程採購事項。以有效降低大型車輛事故，保障人民生命財產安全，並持續加強宣導行車安全。</p>	非本中心主管事項。
<p>(三十五)有鑑於各縣市公告地價紛紛調整，且調漲之比例是歷年之高，隨即造成科學園區、工業區及加工出口區土地廠房租金調高，影響到園區廠商的成本大幅調高，故建請科學園區、工業區及加</p>	非本中心主管事項。

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>工出口區土地廠房租金於106年度不得依公告地價而調漲租金，並要求行政院於三個月內會同相關部會檢討可行之計收方案。</p>	
<p>(三十六)身心障礙者權益保障法第52條之2規定：「各級政府及其附屬機關(構)、學校所建置之網站，應通過第一優先等級以上之無障礙檢測，並取得認證標章。」有關我國網站無障礙規範之制定，行政院研究考核委員會援引全球資訊網協會(W3C, World Wide Web Consortium)的網站無障礙組織(WAI, Web Accessibility Initiative)的網頁內容無障礙指引(WCAG, Web Content Accessibility Guide-lines)，前已於88年訂定「網站無障礙規範1.0版」。</p> <p>然多年來各機關推動成效有限，視覺障礙者無法順利使用政府機關網站之情形所在多有，而身心障礙者權益保障法大幅翻修，我國並已簽署身心障礙者權利公約，將公約內容國內法化之環境變遷下，國家通訊傳播委員會已於105年公告「網站無障礙規範2.0版」。爰要求各級政府及其附屬機關(構)、學校，於其建置之網站新設及改版時，應依據國家通訊傳播委員會頒訂「無障礙網頁開發規範2.0版」檢測等級AA以上進行設計，並於上線前取得AA等級以上標章，以保障身心障礙者資訊取得之權利，並完善我國無障礙網路環境之建置。</p>	<p>配合資訊主管機關具體推動事項辦理。</p>
<p>(三十七)蔡英文總統於105年12月29日出席〈總統府人權諮詢委員會第二十五次委員會議〉時表示，針對新竹光復中學模仿納粹所引起之風波，是因為我們的人權教育流於表面，不但輕忽了生活中的歧視和偏見，也沒有教導學生在自己國家迫害人權的歷史裡面，學到真正的教訓。因此，人權議題應該要融入不同科目的教學裡面，讓學生能從中了解別人的傷痛，並在他人權益受到侵害時，能為正義挺身而出，這樣才是成功。</p> <p>近年來，台灣陸續通過《公民與政治權利國際公約》及《經濟社會文化權利國際公約施行法》、《消除對婦女一切形式歧視公約施行法》、《兒童權利公約施行法》、《身心障礙者權利公約施行法》，將多項聯合國公約內國法化。同時，也陸續舉辦各公約之國際審查。台灣與國際人權之接軌日益密切。故人權教育之落實更形重要。</p> <p>為響應總統之呼籲，使人權概念確實扎根，</p>	<p>本中心辦理人權教育，有以下方式：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、邀請專家學者進行專題演講，演講內容豐富多元，包含兩公約、性別平等。</li> <li>二、搜尋高品質之人權影片，進行數位課程，人權影片為同仁帶來震撼及省思，同仁均反應熱烈、印象深刻。人權影片播映後，存放本中心閱覽室，同仁後續自由借閱之情形亦相當踴躍。</li> <li>三、以本中心跑馬燈刊登重點文字宣導。</li> </ol>

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>應以下列方式促進人權教育之進展，並培養尊重差異，包容多元之概念：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教育部應自學前到終身各階段教育中，以人權公約為本，針對各學習階段之學習需求，持續進行人權教育，並融入學校教育之不同科目教學之中。</li> <li>2. 因時代之差異，不同世代間人權觀念之普及程度或有落差，教育部應於社會教育與終身教育中納入人權教育。</li> <li>3. 科技部與教育部應鼓勵學術單位，從學術著作、流行文化以至童書、繪本等，蒐集整理對各年齡層之國內外人權教材。以利發展本土化之人權教育內容。</li> <li>4. 軍人與警察人員養成教育中，應持續強化人權相關課程，並將人權精神落實於養成過程中。</li> <li>5. 各機關對公務人員之人權課程，應朝向多元形式發展，利用既有之媒體素材，使人權精神更能於培訓中內化。</li> <li>6. 科技部應持續推動人權相關之研究計畫，探討國內外重大人權議題，並鼓勵以科普形式將相關議題轉介於一般大眾。</li> </ol>	
<p>(三十八)建請行政部門應行追查兆豐銀行違反洗錢防制規範遭美國裁罰乙案之真相，向社會大眾公布其調查結果。並向調查後應負責任之當事人進行全額追償遭裁罰之57億元新台幣罰鍰。</p>	非本中心主管事項。
<p>(三十九)中央及地方政府退休職人員三節慰問金年約需經費近12億元，惟該「三節慰問金」僅依行政院於民國58年發布的一紙「退休人員照護事項」，並在60年6月2日依次修正後，沿用至今；然退休公教人員給與隨時空環境已有所改善，早年因公教人員退休所得較低所採取的權宜措施，實應隨之調整。爰此，106年度中央政府總預算案各單位所編「三節慰問金」預算，除符合行政院105年9月8日院授人給揆字第1050053161號函修正「退休人員照護事項」發給三節慰問金資格，包括：退休公教人員支（兼）領月退休金在新臺幣2萬5千元以下者（兼領月退休金者係以原全額退休金為計算基準）、「因公成殘」之退休公教人員或退休時未具工作能力者等，以及退職工友（含技工、駕駛），於每人每年6千元之數額範圍內，發放之三節慰問金經費外，其餘均予刪除，以期資源合理運用，並落實照顧弱勢。</p>	本中心業依行政院 105 年 9 月 8 日院授人給揆字第 1050053161 號函辦理 106 年度退休人員三節慰問金發放事宜，爾後年度並仍將依規定辦理。

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>(四十)現行支(兼)領月退休金人員得比照退休機關現職人員支給子女教育補助費，中央及地方政府年需經費約17億餘元。106年度中央政府分別於銓敘部統籌編列1億4,170萬4千元、退輔會編列8億0,042萬元、教育部編列9,100萬元，合計10億3,312萬4千元。惟一般民眾薪資水準遲遲無法提升，不問所得高低，一律發給退休軍公教人員子女教育補助並不合理。以目前國家財政困難，退休軍公教人員之子女教育補助亦應考量其必要性、全理性與公平性。爰此，106學年度起(106.8)，退休軍公教人員可支領子女教育補助費的對象，限下列：(1)退休人員支(兼)領月退休金在2.5萬元以下(兼領者以原全額退休金為計算基準)。(2)「因公成殘」之退休人員。(3)退休時未具工作能力者。但軍職退休人員的支領資格，可再考量其服務特性，另為合宜處理。同時，納入年金制度改革內容研議。相關經費由各該機關自行調整減支。</p>	<p>非本中心主管事項。</p>
<p><b>教育及文化委員會審議結果</b>  <b>行政院原子能委員會及所屬</b>  <b>一、新增通過決議</b></p>	
<p>(二二四)106年度行政院原子能委員會第18款第2項第2目「環境輻射偵測」科目編列17,522千元。故凍結五分之一，待原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出專案報告後，始得動支。</p> <p>1. 查該項計畫內容如容：……2. 執行台灣地區食品及飲水中放射性含量偵測……，然針對新政府擬對於日本核災五縣食品、農產品開放進口，依照相關部會規劃擬委輻射偵設中心及核能研究所協助檢測，然原能會針對是否有人力與能力來協助均未對外說明，影響國人對於日本食品安全造成恐懼。</p> <p>2. 又再計畫內容7. 輻安預警自動監測，然在說明是在教育訓練、設備維護費及差旅費，並未積極規劃在國家通訊傳播委員會所主導推動的「PWS 災防告警細胞廣播訊息系統」，便於民眾盡快得知與掌握輻射安全相關資訊。故凍結五分之一，待原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出專案報告後，始得動支。</p>	<p>業於106年5月31日立法院第9屆第3會期教育及文化委員會第27次全體委員會議報告在案，並經立法院106年9月30日台立院議字第1060702266號函准予動支。</p>
<p>(二二五)原子能委員會輻射偵測中心第2目「環境輻射偵測」原列1,752萬2,000元，凍結100萬元。</p> <p>1. 106年度環境輻射偵測工作計畫編列1,752萬2</p>	<p>業於106年5月31日立法院第9屆第3會期教育及文化委員會第27次全體委員會議報告在案，並經立法院106</p>

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>千元，較上年度預算1,284萬5千元增加467萬7千元（成長36.41%），其中核設施周圍環境輻射偵測分支計畫編列1,306萬1千元，較105年度預算642萬元增加664萬1千元（成長103.44%），係增列儀器設備維護費及購置純鍍偵檢器加馬能譜分析儀器設備等。</p> <p>2. 106年度核設施周圍環境輻射偵測經費與105年度預算相較，設施及機械設備養護費由98萬8千元成長至127萬8千元（成長29.35%）、機械設備費由235萬7千元成長至620萬元（成長163.05%）外，其他大幅成長之用途別科目尚有：資訊服務費（成長1,180.00%）、一般事務費（成長108.92%）、國內旅費（成長250.00%）、資訊軟硬體設備費（成長123.56%）。</p> <p>3. 原子能委員會「政府資料開放諮詢小組」於104年5月27日召開第1次會議，委員建議「全國環境輻射偵測」之即時資訊連結外，建議提供歷史資料之開放。審計部於審核104年度決算對此提出詢問，惟原能會及輻射偵測中心表示，歷史監測資訊將規劃於105年底前完成，並提供民眾下載查詢應用。</p> <p>4. 106年度資訊服務費預算編列32萬元，較105年度2萬5千元增加29萬5千元（成長11.8倍）。據輻射偵測中心表示，輻射監測數據歷史資料下載功能建置規劃於105年12月完成中心網頁修改，目前正進行資料上傳測試，預計年底開放民眾下載，處理時程過慢，顯有疏失。爰此，凍結該筆經費100萬元，待原子能委員會提出精進方案，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。</p>	<p>年9月30日台立院議字第1060702266號函准予動支。</p>
<p>(二二六)106年度行政院原子能委員會輻射偵測中心編列「環境輻射偵測」項下「核設施周圍環境輻射偵測」預算1,306萬1千元，執行蒐集與引進國內外相關環境輻射偵測最新技術及規範、訂定與執行核設施周圍環境輻射監測及背景輻射調查計畫、定期及不定期在核設施周圍進行直接輻射偵測及環境試樣採樣分析、精進環境輻射自動監測網軟硬體設備等業務。惟106年度環境輻射偵測工作計畫編列1,752萬2千元，較105年度預算1,284萬5千元增加467萬7千元（成長36.41%）；「核設施周圍環境輻射偵測」分支計畫編列</p>	<p>業於106年5月31日立法院第9屆第3會期教育及文化委員會第27次全體委員會議報告在案，並經立法院106年9月30日台立院議字第1060702266號函准予動支。</p>



## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>1,306萬1千元，較105年度預算642萬元增加664萬1千元（成長103.44%）。其中通訊費自105年度預算零元增自106年度預算23萬元；資訊服務費32萬元，較上年度2.5萬增加29.5萬，成長11.8倍；機械設備費成長1.63倍；資訊軟硬體亦增加1.23倍，皆並未詳細說明經費大幅增加之原因及必要性。考量國家財務困窘，為增進預算使用效率，爰凍結50萬元，俟原子能委員會向立法院教育及文化委員會報告並經同意後，始得動支。</p>	
<p><b>二、歲出部分</b></p> <p><b>第18款第1項原子能委員會</b></p>	
<p>(五十二)原子能委員會輻射偵測中心106年度之環境輻射偵測經費中，資訊軟硬體設備費較105年度大幅成長123.56%，為提供民眾輻射監測數據歷史資料下載及進行資料庫維護與資料轉置作業。輻射監測數據歷史資料下載功能預計於105年12月完成並開放民眾下載；為落實政府資訊開放，爰要求原能會輻射偵測中心儘速完成資料庫介面修改與資料轉置，以提升資訊應用價值，並於1個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告。</p>	<p>原能會業以106年3月22日會綜字第10600039037號函將書面報告送立法院。</p>
<p>(五十四)近來政府研擬開放日本核災輻射污染地區生產之食品進口，原子能委員會轄下之核能研究所與輻射偵測中心，受衛生福利部委託進行進口食品輻射含量檢測；但衛福部表示日本核災區食品開放進口後，將增加百分之五的檢驗量，依原能會現有之設備及人力，恐不足以應付業務所需，而影響民眾健康。爰要求原能會就檢測進口食品輻射含量之人力與設備進行檢討，以利國人食品安全，相關報告應於1個月內提送立法院教育及文化委員會。</p>	<p>原能會業以106年3月22日會綜字第10600039038號函將書面報告送立法院。</p>
<p><b>第18款第2項輻射偵測中心</b></p>	
<p>(一)凍結第2目「環境輻射偵測」100萬元，俟行政院原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出專案報告後，始得動支。</p>	<p>業於106年5月31日立法院第9屆第3會期教育及文化委員會第27次全體委員會議報告在案，並經立法院106年9月30日台立院議字第1060702266號函准予動支。</p>
<p>(二)106年度環境輻射偵測工作計畫編列1,752萬2千元，較105年度預算1,284萬5千元增加467萬7千元，增幅36.41%，其中資訊服務費增幅高達</p>	<p>原能會業於106年4月14日會綜字第10600050084號函將書面報告送立法院。</p>

## 輻射偵測中心

### 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦理情形
<p>1,180%。據輻射偵測中心表示，輻射監測數據歷史資料下載功能建置規劃於105年12月完成中心網頁修改，目前正進行資料上傳測試，預計105年底開放民眾下載；惟 時間因素，105年僅提供當年度之歷史資料。106年度將持續進行資料庫之介面 修改與資料轉置，預計能提供5年以上歷史資料供民眾下載加值利用。</p> <p>綜上，為落實資訊公開及政府資料開放，以提升資訊應用價值，輻射偵測中心允應儘速完成環境輻射歷史監測資訊之下載查詢應用。</p>	
<p>貳、總決算部分</p>	
<p>一、依據立法院106年10月25日台立院議字第1060703628號函，「中華民國104年度中央政府總決算審核報告(函附屬單位決算及綜計表)」已視同審議通過。</p> <p>二、無有關本中心之決議事項。</p>	

主辦會計人員：

主計員陸秀鳳

機關長官：

徐明德  
慎心任  
辦事  
編列主