

(17-2)

中華民國 112 年度

( 112 年 1 月 1 日至 112 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

(核能安全委員會輻射偵測中心)單位決算

核能安全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 112 年度

一、總說明	1
二、決算報表	
(一)主要表	
1. 歲入來源別決算表.....	8
2. 歲出政事別決算表.....	12
3. 歲出機關別決算表.....	14
4. 以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	18
5. 以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	20
(二)附屬表	
1. 歲出用途別決算分析表.....	22
2. 歲出用途別決算累計表.....	24
3. 繳付公庫數分析表.....	28
4. 公庫撥入數分析表.....	30
5. 歲入餘絀（或減免、註銷）分析表.....	32
6. 歲出賸餘（或減免、註銷）分析表.....	34
7. 人事費分析表.....	36
8. 補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表.....	38
9. 出國計畫執行情形報告表.....	40
10. 重大計畫執行績效報告表.....	42
11. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	44
三、會計報表	
(一)主要表	
1. 平衡表.....	48
2. 收入支出表.....	49
(二)附屬表	
1. 平衡表科目明細表.....	50
2. 長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表.....	66
四、參考表	
1. 決算與會計收支對照表.....	68
2. 現金出納表.....	69
3. 國有財產目錄總表.....	70
4. 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶 決議及注意事項辦理情形報告表.....	71
5. 國有財產目錄總表.....	91

輻射偵測中心  
總 說 明  
中華民國 112 年度

一、財務報告之簡述

(一)預算執行結果：

歲入部分：

- 1、本年度預算數 1,913,000 元，決算數 4,864,520 元，超收 2,951,520 元，執行率 254.29%，各項來源別子目執行情形如下：
  - (1)賠償收入：決算數 200 元，係因廠商履約逾期交貨之賠償收入，屬預算外收入。
  - (2)使用規費收入：預算數 1,885,000 元，決算數 4,808,600 元，超收 2,923,600 元，執行率 255.10%，主要係因食品放射性含量分析數量增加，以致服務收入增加。
  - (3)廢舊物資售價：預算數 20,000 元，決算數 37,990 元，超收 17,990 元，執行率 189.95%，係因財產報廢數量增加，以致收入增加。
  - (4)雜項收入：預算數 8,000 元，決算數 17,730 元，超收 9,730 元，執行率 221.63%，主要係收回以前年度溢發不休假加班費，以致收入增加。

歲出部分：

- 1、本年度預算數 78,630,000 元，決算數 76,363,707 元，執行率 97.12%，賸餘數 2,266,293 元，各項工作計畫執行情形如下：
  - (1)一般行政：預算數 57,099,000 元，決算數 54,918,596 元，執行率 96.18%，賸餘數 2,180,404 元。
  - (2)環境輻射偵測：預算數 21,521,000 元，決算數 21,445,111 元，執行率 99.65%，賸餘數 75,889 元。
  - (3)第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。
- 2、以前年度轉入數 3,120,000 元，決算數 3,120,000 元，已全數執行完竣。

(二)平衡表重要科目簡述：

- 1、專戶存款 1,479,162 元，係存入保證金及應付代收款。
- 2、土地 58,167,715 元，係本中心辦公場所及宿舍土地。
- 3、房屋建築及設備 3,317,331 元，係本中心辦公建築物及宿舍。
- 4、機械及設備 43,536,922 元，係輻射檢測儀器、電腦週邊等設備。
- 5、交通及運輸設備 786,016 元，係車輛、電話傳真機等設備。
- 6、雜項設備 4,114,751 元，係冷氣機、投影機等設備。
- 7、無形資產 1,807,584 元，係系統開發建置及軟體。
- 8、存出保證金 1,200 元，係承租澎湖七美淨水場設置環境輻射監測站保證金。
- 9、應付代收款 6,464 元，係員工自提公保、健保等代扣款。
- 10、存入保證金 1,472,698 元，係採購案履約保證金及保固保證金。

二、財務狀況之分析

針對平衡表本年度較上年度差異達 20%以上之科目說明如下：

# 輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 112 年度

- (一) 土地期初金額為 2,406,865 元，期末金額為 58,167,715 元，增加 55,760,850 元，增加幅度達 2,316.74%，主要係補列帳高雄市無償撥用中心辦公場所土地所致。
- (二) 應付代收款期初金額為 3,225 元，期末金額為 6,464 元，增加 3,239 元，增加幅度達 100.43%，主要係留職停薪員工復職薪資代扣款。

### 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：

依據本中心組織規程，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，環境試樣放射性核種分析，核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，本中心訂定臺灣地區 112 年環境輻射監測計畫，內容包括臺灣地區核設施環境輻射監測計畫、臺灣地區放射性落塵與環境輻射偵測計畫及臺灣地區食品與飲用水放射性含量偵測計畫。本中心建立全國環境輻射自動監測系統，即時掌握全國環境輻射水平變化情形，至目前為止已在臺灣本島及離島地區建置 63 座環境輻射即時監測站。監測數據每 5 分鐘更新，並透過網路傳送至輻射偵測中心及核安會核安監管中心，即時公開於核安會網站，112 年度即時監測數據回收率達 99.95% 以上。112 年度本中心執行臺灣海域輻射監測，包括臺灣沿岸及離岸海水、岸沙、海產物取樣及放射性含量檢測，持續建立海域環境背景數據。上述各項偵測結果每年製成季報、半年報、年報發行，並分送各相關單位參考，同時公布於核安會網站，供民眾隨時查詢，達成施政成果公開透明化。

**輻射偵測中心**  
**總 說 明**  
中華民國 112 年度

(二) 施政計畫分項說明：

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	臺灣地區環境輻射偵測	<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、放射性落塵與環境輻射偵測等計畫。</li> <li>2. 定期採取國人主要民生消費食品、飲用水與礦泉水進行放射性含量分析。</li> <li>3. 全國設置抽氣、雨水等落塵收集站與熱發光劑量計偵測站並採取各地區植物、水樣、農畜產品與土壤沉積物等環境試樣進行放射性含量分析。</li> <li>4. 依分析結果評估國人輻射劑量，定期發行報告公開偵測資訊。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成臺灣地區食品與飲用水中放射性含量偵測及放射性落塵與環境輻射偵測計畫擬定與執行。</li> <li>2. 完成國人主要民生消費食品（含國內稻米及國內風險較高食品加馬分析）、沿海魚貝藻類（含海域環境輻射監測計畫之海生物）、進口食品（含年節及風險較高食品）、飲用水（含礦泉水）等放射性含量分析，共計 2470 件次，各項檢測與民眾輻射劑量評估結果均符合法規規定；相關數據作為國民輻射劑量評估參考。</li> <li>3. 採取大氣（落塵及空浮微粒）及其他（植物、沉積物、湖水、海水、地下水及海域環境輻射監測計畫之海水與沉積物等）環境試樣進行放射性含量分析，共計 1513 件次，各項檢測結果均符合法規規定。</li> <li>4. 全國設置熱發光劑量計偵測點，測量環境直接輻射劑量率，共計 152 件次，各項檢測結果均符合法規規定。</li> <li>5. 執行臺灣環境背景輻射建置計畫，共計完成完成 208 處定點偵測，包含大蜂巢（5 公里範圍）161 個、小蜂巢（1.5 公里範圍）47 個及 31 條車載輻射路線偵測，執行人力計 129 人日、共行駛 16,646 公里；目前臺灣本島背景輻射偵測覆蓋率已達 80% 以上。</li> <li>6. 完成 111 年下半年、112 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，全部公開於核安會網站並分送有關單位參考。</li> <li>7. 完成赴日參與台日環境試樣放射性分析比較實驗、參與我國因應福島第一核電廠 ALPS 處理水排放案之赴日專家觀察團報告（第三次）、派員赴日本研習，與日本分析中心簽署合作備忘錄，並透過至日本放射性分析實驗室參訪及研習，提升輻射分析技術能力。</li> </ol>	

輻射偵測中心  
總 說 明  
中華民國 112 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
			8. 辦理第 34 屆中日工程技術研討會核能 A 組專題演講(議題 05-5)。 9. 完成衛生福利部食品藥物管理署委託日本進口食品放射性含量檢測，計 1676 件，檢測結果分送至各主管機關執行邊境安全管制。 10. 完成整體國民輻射劑量評估，包含背景輻射、醫療輻射、消費性產品、職業曝露、產業活動等 5 類，總計年有效劑量為 3.94 毫西弗，並上網公開國民輻射劑量相關調查技術報告 11 份。	

**輻射偵測中心**  
**總 說 明**  
中華民國 112 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
	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. 執行核設施周圍環境輻射監測及取樣分析作業，依據分析監測結果評估核設施造成周圍民眾之輻射劑量。</li> <li>3. 精進環境輻射自動監測軟硬體設備，強化系統穩定性，提升資訊應用。</li> <li>4. 定期發行報告公開偵測資訊。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成核設施周圍環境輻射監測及調查作業計畫之擬定與執行。</li> <li>2. 完成核一廠、核二廠、核三廠等周圍環境輻射監測，採取空浮微粒抽氣、落塵水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、羊奶、茶葉、稻米、甘藷、雞鴨、葉菜、根莖菜、季節性蔬菜、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 1289 件次；完成國家原子能科技研究院及國立清華大學等研究用核設施周圍環境輻射監測，採取空浮微粒抽氣、落塵水樣品及環境熱發光劑量計、草樣、相思樹、飲用水、湖水、河川水、地下水、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 321 件次；完成蘭嶼貯存場環境輻射監測，採取環境熱發光劑量計、落塵水、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 262 件次；綜上，核設施周圍環境輻射監測共分析 1872 件次，各項偵測及檢測結果均在環境正常背景輻射變動範圍，無輻射安全疑慮。</li> <li>3. 環境輻射即時監測站進行全天候 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 24 小時運作之核安監管中心。112 年環境輻射監測數據回收率為 99.95%，顯示環境即時監測系統運作正常。每月發行輻安預警自動監測月報，計 12 冊，全部公開於原能會網站；每月更新歷史資料，提供民眾下載應用。</li> </ol>	

輻射偵測中心  
總 說 明  
中華民國 112 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>4. 完成 111 年「臺灣地區核設施環境輻射監測年報」、111 年第 4 季及 112 年第 1 季至第 3 季「臺灣地區核設施環境輻射監測季報」等 5 冊環測報告的發行，全部公開於核安會網站並分送有關單位參考。</p> <p>5. 全國環境輻射資訊採開放資料(open data)，公開於政府資料開放平臺 (<a href="https://www.nusc.gov.tw/資訊公開/開放資料-Open-Data/環境偵測--219_2015_2811.html">https://www.nusc.gov.tw/資訊公開/開放資料-Open-Data/環境偵測--219_2015_2811.html</a>)，提供民眾應用。</p>	



輻射偵測中心  
總 說 明  
中華民國 112 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
	臺灣周邊海域海水氚監測	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行臺灣海域海水氚取樣分析。</li> <li>2. 臺灣海域海水氚檢測數據彙整分析及公開。</li> <li>3. 評估日本福島第一核電廠核災後含氚處理水排放海洋對臺灣海域輻射之影響。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成臺灣周邊海域及北太平洋海水氚取樣分析，計 443 件；另完成核能三廠液態氚排放取樣分析 125 件。</li> <li>2. 檢測數據定期上傳於政府資料開放平臺及核安會官網。</li> <li>3. 完成 111 年臺灣海陸域環境輻射調查計畫期末報告、110-111 年北太平洋秋刀魚漁場環境輻射監測結果分析報告及核能三廠液態氚排放擴散探討之分析報告。</li> </ol>	

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
	161			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	1,885,000	0	1,885,000
	126			0548100000-8 輻射偵測中心	1,885,000	0	1,885,000
		01		0548100300-1 使用規費收入	1,885,000	0	1,885,000
			01	0548100307-0 服務費	1,885,000	0	1,885,000
04				0700000000-9 財產收入	20,000	0	20,000
	171			0748100000-9 輻射偵測中心	20,000	0	20,000
		01		0748100500-1 廢舊物資售價	20,000	0	20,000
07				1200000000-8 其他收入	8,000	0	8,000
	169			1248100000-8 輻射偵測中心	8,000	0	8,000
		01		1248100200-7 雜項收入	8,000	0	8,000
			01	1248100210-0 其他雜項收入	8,000	0	8,000
			02	1248100201-0 收回以前年度歲出	0	0	0

測中心  
別決算表

112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)		
200	0	0	200	200	
200	0	0	200	200	
200	0	0	200	200	
200	0	0	200	200	
4,808,600	0	0	4,808,600	2,923,600	255.10
4,808,600	0	0	4,808,600	2,923,600	255.10
4,808,600	0	0	4,808,600	2,923,600	255.10
4,808,600	0	0	4,808,600	2,923,600	255.10
37,990	0	0	37,990	17,990	189.95
37,990	0	0	37,990	17,990	189.95
37,990	0	0	37,990	17,990	189.95
17,730	0	0	17,730	9,730	221.63
17,730	0	0	17,730	9,730	221.63
17,730	0	0	17,730	9,730	221.63
8,724	0	0	8,724	724	109.05
9,006	0	0	9,006	9,006	

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)
				經常門小計	1,913,000	0	1,913,000
				資本門小計	0	0	0
				合計	1,913,000	0	1,913,000

測中心  
別決算表

112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)		
4,864,520	0	0	4,864,520	2,951,520	254.29
0	0	0	0	0	
4,864,520	0	0	4,864,520	2,951,520	254.29

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				7100000000-0	78,630,000	0	0	0	
				環境保護支出		0	0	0	
				01	7148100100-5	57,133,000	0	0	0
				一般行政		0	-34,000	-34,000	
				02	7148101000-6	21,487,000	0	0	0
			環境輻射偵測		0	0	0		
			03	7148109800-6	10,000	0	0	0	
				第一預備金		0	0	0	
26				7600000000-8	6,409,280	0	0	0	
				退休撫卹給付支出		0	0	0	
				01	7606205300-6	6,409,280	0	0	0
				公務人員退休撫卹給付		0	0	0	
32				8900000000-0	212,040	0	0	0	
				其他支出		0	0	0	
				01	8903304500-4	212,040	0	0	0
				公教人員婚喪生育及子女教育補助		0	0	0	
			合計	85,251,320	0	0	0		
					0	0	0		

測中心  
別決算表  
112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)		
78,630,000	76,363,707	0	-2,266,293	97.12
	0	76,363,707		
57,099,000	54,918,596	0	-2,180,404	96.18
	0	54,918,596		
21,521,000	21,445,111	0	-75,889	99.65
	0	21,445,111		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
6,409,280	6,409,280	0	0	100.00
	0	6,409,280		
6,409,280	6,409,280	0	0	100.00
	0	6,409,280		
212,040	212,040	0	0	100.00
	0	212,040		
212,040	212,040	0	0	100.00
	0	212,040		
85,251,320	82,985,027	0	-2,266,293	97.34
	0	82,985,027		

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		
17				0048000000-8 原子能委員會主管						
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	78,630,000	0	0	0		
				經常門小計	70,085,000	0	0	0		
				資本門小計	8,545,000	0	0	0		
						0	-372,315	-372,315		
						0	372,315	372,315		
	01			7148100100-5 一般行政	55,867,000	0	0	0		
				10 人事費	48,392,000	0	0	0		
				20 業務費	7,457,000	0	0	0		
				40 獎補助費	18,000	0	0	0		
						0	-74,000	-74,000		
	01			7148100100-5* 一般行政	1,266,000	0	0	0		
				30 設備及投資	1,266,000	0	0	0		
						0	40,000	40,000		
	02			7148101000-6 環境輻射偵測	14,208,000	0	0	0		
				20 業務費	14,208,000	0	0	0		
						0	-298,315	-298,315		
	02			7148101000-6* 環境輻射偵測	7,279,000	0	0	0		
				30 設備及投資	7,279,000	0	0	0		
						0	332,315	332,315		
	03			7148109800-6 第一預備金	10,000	0	0	0		
						0	0	0		



測中心  
別決算表

112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)		
78,630,000	76,363,707	0	-2,266,293	97.12
	0	76,363,707		
69,712,685	67,454,009	0	-2,258,676	96.76
	0	67,454,009		
8,917,315	8,909,698	0	-7,617	99.91
	0	8,909,698		
55,793,000	53,620,213	0	-2,172,787	96.11
	0	53,620,213		
47,901,000	45,731,071	0	-2,169,929	95.47
	0	45,731,071		
7,874,000	7,871,142	0	-2,858	99.96
	0	7,871,142		
18,000	18,000	0	0	100.00
	0	18,000		
1,306,000	1,298,383	0	-7,617	99.42
	0	1,298,383		
1,306,000	1,298,383	0	-7,617	99.42
	0	1,298,383		
13,909,685	13,833,796	0	-75,889	99.45
	0	13,833,796		
13,909,685	13,833,796	0	-75,889	99.45
	0	13,833,796		
7,611,315	7,611,315	0	0	100.00
	0	7,611,315		
7,611,315	7,611,315	0	0	100.00
	0	7,611,315		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		

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
				60 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	212,040	0	0	0
				10 人事費	212,040	0	0	0
				經常門小計	212,040	0	0	0
05				7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	6,409,280	0	0	0
				10 人事費	6,409,280	0	0	0
				經常門小計	6,409,280	0	0	0
				統籌科目小計	6,621,320	0	0	0
				合計	85,251,320	0	0	0
						0	0	0

測中心  
別決算表

112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)		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
212,040	212,040	0	0	100.00
	0	212,040		
212,040	212,040	0	0	100.00
	0	212,040		
212,040	212,040	0	0	100.00
	0	212,040		
6,409,280	6,409,280	0	0	100.00
	0	6,409,280		
6,409,280	6,409,280	0	0	100.00
	0	6,409,280		
6,409,280	6,409,280	0	0	100.00
	0	6,409,280		
6,621,320	6,621,320	0	0	100.00
	0	6,621,320		
85,251,320	82,985,027	0	-2,266,293	97.34
	0	82,985,027		

輻射偵  
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		
111	25				7100000000-0	0	0	
					環境保護支出	3,120,000	0	
					02	7148101000-6	0	0
					環境輻射偵測	3,120,000	0	
					小 計	0	0	
					合 計	3,120,000	0	
					0	0		
					3,120,000	0		

測中心  
別轉入數決算表

112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
0	0	0
3,120,000	0	0
0	0	0
3,120,000	0	0
0	0	0
3,120,000	0	0
0	0	0
3,120,000	0	0

輻射偵  
以前年度歲出機關  
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	應付數	應付數
						保留數	保留數
111	17				0048000000-8 原子能委員會主管		
		02			0048100000-0 輻射偵測中心	0 3,120,000	0 0
			02		7148101000-6* 環境輻射偵測	0 3,120,000	0 0
				30	設備及投資	0 3,120,000	0 0
					小 計	0 3,120,000	0 0
					經常門小計	0	0
					資本門小計	0	0
					合 計	3,120,000 0 3,120,000	0 0 0

測中心  
別轉入數決算表

112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
0	0	0
3,120,000	0	0
0	0	0
3,120,000	0	0
0	0	0
3,120,000	0	0
0	0	0
3,120,000	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
3,120,000	0	0
0	0	0
3,120,000	0	0

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
17				004800000-8 原子能委員會主管					
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	45,731,071	21,704,938	18,000	0	67,454,009
		01		7148100100-5 一般行政	45,731,071	7,871,142	18,000	0	53,620,213
		02		7148101000-6 環境輻射偵測	0	13,833,796	0	0	13,833,796
				小計	45,731,071	21,704,938	18,000	0	67,454,009
				合計	45,731,071	21,704,938	18,000	0	67,454,009



## 測中心

## 決算分析表

112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	8,909,698	0	8,909,698	76,363,707	
0	1,298,383	0	1,298,383	54,918,596	
0	7,611,315	0	7,611,315	21,445,111	
0	8,909,698	0	8,909,698	76,363,707	
0	8,909,698	0	8,909,698	76,363,707	

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	
10人事費	45,731,071	0	
1015 法定編制人員待遇	29,154,234	0	
1020 約聘僱人員待遇	311,107	0	
1025 技工及工友待遇	2,084,280	0	
1030 獎金	6,545,113	0	
1035 其他給與	642,742	0	
1040 加班值班費	997,336	0	
1050 退休離職儲金	3,082,378	0	
1055 保險	2,913,881	0	
20業務費	7,871,142	13,833,796	
2003 教育訓練費	39,508	419,934	
2006 水電費	601,604	0	
2009 通訊費	194,474	216,506	
2012 土地租金	0	3,915	
2018 資訊服務費	151,888	896,216	
2021 其他業務租金	108,000	243,014	
2024 稅捐及規費	66,250	0	
2027 保險費	84,190	0	
2036 按日按件計資酬金	19,000	12,000	
2045 國內組織會費	0	46,000	
2051 物品	441,817	2,493,966	
2054 一般事務費	5,282,762	6,268,357	
2063 房屋建築養護費	304,000	0	
2066 車輛及辦公器具養護費	113,847	0	
2069 設施及機械設備養護費	283,514	1,740,051	
2072 國內旅費	107,809	1,038,664	
2078 國外旅費	0	342,947	
2081 運費	15,825	112,226	
2093 特別費	56,654	0	
30設備及投資	1,298,383	7,611,315	
3020 機械設備費	0	7,004,400	
3025 運輸設備費	33,000	13,125	
3030 資訊軟硬體設備費	903,018	231,940	
3035 雜項設備費	362,365	361,850	

測中心  
 決算累計表  
 112年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				45,731,071
				29,154,234
				311,107
				2,084,280
				6,545,113
				642,742
				997,336
				3,082,378
				2,913,881
				21,704,938
				459,442
				601,604
				410,980
				3,915
				1,048,104
				351,014
				66,250
				84,190
				31,000
				46,000
				2,935,783
				11,551,119
				304,000
				113,847
				2,023,565
				1,146,473
				342,947
				128,051
				56,654
				8,909,698
				7,004,400
				46,125
				1,134,958
				724,215

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	
40獎補助費	18,000	0	
4085 獎勵及慰問	18,000	0	
小計	54,918,596	21,445,111	
合計	54,918,596	21,445,111	

測中心  
決算累計表  
112年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				18,000
				18,000
				76,363,707
				76,363,707

輻射偵  
繳付公庫  
中華民國

經資門併計

項目	歲入實現數 (1)	減項： 歲入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
合計	4,864,520	0	0
本年度	4,864,520	0	0
0448100301 一般賠償收入	200	0	0
0548100307 服務費	4,808,600	0	0
0748100500 廢舊物資售價	37,990	0	0
1248100201 收回以前年度歲出	9,006	0	0
1248100210 其他雜項收入	8,724	0	0
以前年度	0	0	0
一、以前年度應收(保留)數	0	0	0
二、以前年度歲入納庫款	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  
數分析表

112年度

單位：新臺幣元

以前年度撥款於本年度繳還數			加項		繳付公庫數 (9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8)
材料 (4)	存出保證金 (5)	其他應收款 (6)	預收款 (7)	剔除經費 (8)	
0	0	0	0	0	4,864,520
0	0	0	0	0	4,864,520
0	0	0	0	0	200
0	0	0	0	0	4,808,600
0	0	0	0	0	37,990
0	0	0	0	0	9,006
0	0	0	0	0	8,724
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  
公庫撥入  
中華民國

經資門併計

項目	歲出實現數 (1)	加 項		
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)
合計	86,105,027	0	0	0
本年度	82,985,027	0	0	0
一、本年度經費	76,363,707	0	0	0
7148100100 一般行政	54,918,596	0	0	0
7148101000 環境輻射偵測	21,445,111	0	0	0
二、統籌科目	6,621,320	0	0	0
7606205300 公務人員退休撫卹給付	6,409,280	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	212,040	0	0	0
以前年度	3,120,000	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	3,120,000	0	0	0
111年度 7148101000 環境輻射偵測	3,120,000	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0



測中心  
數分析表

112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	86,105,027	0
0	0	0	82,985,027	0
0	0	0	76,363,707	0
0	0	0	54,918,596	0
0	0	0	21,445,111	0
0	0	0	6,621,320	0
0	0	0	6,409,280	0
0	0	0	212,040	0
0	0	0	3,120,000	0
0	0	0	3,120,000	0
0	0	0	3,120,000	0
0	0	0	0	0

輻射偵測中心

歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

經資門分列

中華民國112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	%	
112	0448100301-9 一般賠償收入	200		
	0548100307-0 服務費	2,923,600	155.10	係因衛生福利部食藥署食品檢測案件增加，以致收入增加。
	0748100500-1 廢舊物資售價	17,990	89.95	係因財產報廢收入較預期增加。
	1248100201-0 收回以前年度歲出	9,006		
	1248100210-0 其他雜項收入	724	9.05	
	小計	2,951,520	154.29	
	本年度合計	2,951,520	154.29	

本 頁 空 白

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
	以前年度合計	0			0
112	7148100100-5 一般行政	2,180,404	3.82	2	2,172,787
	7148101000-6 環境輻射偵測	75,889	0.35	10	75,889
	7148109800-6 第一預備金	10,000	100.00	3	10,000
	小計	2,266,293			2,258,676
	本年度合計	2,266,293			2,258,676

測中心

免、註銷) 分析表

112年度

單位：新臺幣元；%

經常門	資本門			備註
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	
		0		
	8	7,617		
		0		
		0		
		7,617		
		7,617		

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	30,136,000	0	30,136,000	29,154,234
四、約聘僱人員待遇	0	0	0	311,107
五、技工及工友待遇	2,514,000	0	2,514,000	2,084,280
六、獎金	7,462,000	0	7,462,000	6,545,113
七、其他給與	712,000	0	712,000	642,742
八、加班值班費	1,241,000	0	1,241,000	997,336
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	3,226,000	0	3,226,000	3,082,378
十一、保險	3,101,000	0	3,101,000	2,913,881
十二、調待準備	0	0	0	0
合計	48,392,000	0	48,392,000	45,731,071

測中心

分析表

112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	
-981,766	-3.26	0	0	
311,107		0	0	
-429,720	-17.09	0	0	
-916,887	-12.29	0	0	考績獎金決算數為3,175,065元， 特殊功勳獎金決算數為15,000 元，年終工作獎金決算數為 3,355,048元。
-69,258	-9.73	0	0	
-243,664	-19.63	0	0	
0		0	0	
-143,622	-4.45	0	0	
-187,119	-6.03	0	0	業務費支付「勞務承攬」11人， 決算數6,044,888元。
0		0	0	
-2,660,929	-5.50	0	0	

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			18,000	18,000	0
6.獎勵及慰問			18,000	18,000	0
退休人員	退休人員三節慰問金	一般行政	18,000	18,000	0
	小計		18,000	18,000	0
	合計		18,000	18,000	0



測中心

關或團體個人經費報告表

112年度

單位：新臺幣元

	預算 比較增減數 (3)=(1)-(2)	計畫執行情形		是否納入補助單位預算		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	
合計(2)									
18,000	0						0		
18,000	0						0		
18,000	0	V					0		
18,000	0						0		
18,000	0						0		

**輻射偵**  
**出國計畫執行**  
中華民國

年度別	工作計畫	經費來源			出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
		用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
112	7148101000-6 環境輻射偵測	200300 教育訓練費	117,000	117,000	(8)	參加環境放射性物質分析與核種鑑定相關技術研習「取樣作業及氚分析技術」
	小計		117,000	117,000		
112	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	0	82,329	(1)	我國因應福島第一核電廠核災含氚廢水排放案之專家觀察團第3次赴日
112	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	0	80,275	(4)	參加第9屆台日核能管制資訊交流會議
112	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	223,000	180,343	(4)	參加2023年台日環境試樣放射性分析比較實驗年會
112	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	122,000	0	(4)	參加環境輻射監測與輻射防護研討會議
	小計		345,000	342,947		
	112年度合計		462,000	459,947		

# 測中心

## 情形報告表

112年度

單位：新臺幣元

起訖日期	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	
1121218 1121222	日本	東京、福島	環境分析組技士	陶良榆、林品均	113	01	30	3	3	0	0	經核安會核定變更計畫(減少天數)
1120612 1120617	日本	大阪、東京、福島	環境分析組技士	陶良榆				3	3	0	0	經核安會核定新增計畫，係隨團人員，報告主政單位為國原院
1121029 1121103	日本	東京、福島	環境分析組技正兼組長	陳婉玲				0	0	0	0	經核安會核定新增計畫，係隨團人員，報告主政單位為核安會
1120612 1120617	日本	千葉	副主任、環境分析組技正兼組長、環境分析組技正	蔡文賢、陳婉玲、方鈞屹	112	07	13	3	3	0	0	經核安會核定變更計畫(減少天數及經費)
								0	0	0	0	經核安會同意取消計畫並將預算調整至新增計畫。
								3	3	0	0	
								6	6	0	0	

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						
			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
國家海域放射性物質擴散預警及安全評估應對計畫-海域氚水監控跨部會合作(112年-115年)	480,544	6,555		6,555	6,555	6,510		45	6,555	6,510		45

測中心

績效報告表

112年度

單位：新臺幣千元

合計	執行數占預算數百分比%								執行未 達90%之原因及其改進措施
	本期執行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%				
	實現數占 預算數 %	應付數占 預算數 %	賸餘數占 預算數 %	合計	實現數占 預算數 %	應付數占 預算數 %	賸餘數占 預算數 %	合計	
6,555	99.31%		0.69%	100.00%	99.31%		0.69%	100.00%	已達預定進度。

輻射偵  
歲出按職能及經  
中華民國

經濟性分類 職能別分類	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	52,383	21,670	0	4	0	18
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	6,621	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	45,762	21,670	0	4	0	18
15其他支出	0	0	0	0	0	0

測中心  
濟性綜合分類表

112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	74,075	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	6,621	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	67,454	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

輻射偵  
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

112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	46	220	8,644	0	8,910	82,985	
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	6,621	
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	46	220	8,644	0	8,910	76,364	
0	0	0	0	0	0	0	

# 輻射偵測中心

## 平衡表

中華民國112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	113,210,681	52,148,703	2 負債	1,479,162	1,244,216
11 流動資產	1,479,162	1,244,216	21 流動負債	6,464	3,225
110103 專戶存款	1,479,162	1,244,216	210302 應付代收款	6,464	3,225
14 固定資產	109,922,735	49,045,218	28 其他負債	1,472,698	1,240,991
140101 土地	58,167,715	2,406,865	280301 存入保證金	1,472,698	1,240,991
140401 房屋建築及設備	9,897,726	9,897,726	3 淨資產	111,731,519	50,904,487
減：140402 累計折舊— 房屋建築及設備	-6,580,395	-6,409,089	31 資產負債淨額	111,731,519	50,904,487
140501 機械及設備	171,760,508	153,934,732	310101 資產負債淨額	111,731,519	50,904,487
減：140502 累計折舊— 機械及設備	-128,223,586	-116,890,406			
140601 交通及運輸設備	4,394,584	4,370,459			
減：140602 累計折舊— 交通及運輸設備	-3,608,568	-3,352,395			
140701 雜項設備	19,312,118	19,148,254			
減：140702 累計折舊— 雜項設備	-15,197,367	-14,060,928			
16 無形資產	1,807,584	1,858,069			
160102 電腦軟體	1,807,584	1,858,069			
18 其他資產	1,200	1,200			
180201 存出保證金	1,200	1,200			
合 計	113,210,681	52,148,703	合 計	113,210,681	52,148,703

備註：

輻射偵測中心  
收入支出表  
中華民國112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	90,969,547	76,407,878	14,561,669
公庫撥入數	86,105,027	74,648,385	11,456,642
罰款及賠償收入	200	138	62
規費收入	4,808,600	1,577,150	3,231,450
財產收益	37,990	173,654	-135,664
其他收入	17,730	8,551	9,179
支出	94,136,307	83,531,228	10,605,079
繳付公庫數	4,864,520	1,759,493	3,105,027
人事支出	52,352,391	51,944,702	407,689
業務支出	21,704,938	14,229,020	7,475,918
獎補助支出	18,000	18,000	0
財產損失	16,488	50,867	-34,379
折舊、折耗及攤銷	15,179,970	15,529,146	-349,176
收支餘絀	-3,166,760	-7,123,350	3,956,590

輻射偵測中心  
專戶存款明細表  
中華民國112年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		1,479,162	
			本年度部分		1,479,162	
			05 國庫存款24481002123008	1,479,162		
			總計		1,479,162	

輻射偵測中心

土地明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		58,167,715	
			本年度部分		58,167,715	
			總計		58,167,715	

輻射偵測中心  
房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		9,897,726	
			本年度部分		9,897,726	
			總計		9,897,726	

輻射偵測中心  
 累計折舊—房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		6,580,395	
			本年度部分		6,580,395	
			總計		6,580,395	

輻射偵測中心  
機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國112年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			非預算性質部分			
			本年度部分			
			預算性質部分			
			本年度部分			
			112			
			一百一十二年度			
			7148100100-5*	903,018		
			一般行政			
			7148101000-6*	7,016,340		
			環境輻射偵測			
			以前年度部分			
			111			
			一百一十一年度			
			7148101000-6*	3,120,000		
			環境輻射偵測			
			總    計			
						171,760,508



輻射偵測中心  
 累計折舊—機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		128,223,586	
			本年度部分		128,223,586	
			總計		128,223,586	

輻射偵測中心  
交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		4,348,459	
			本年度部分		4,348,459	
			預算性質部分		46,125	
			本年度部分		46,125	
			112		46,125	
			一百一十二年度			
			7148100100-5* 一般行政	33,000		
			7148101000-6* 環境輻射偵測	13,125		
			總        計		4,394,584	

輻射偵測中心  
 累計折舊—交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		3,608,568	
			本年度部分		3,608,568	
			總計		3,608,568	

輻射偵測中心  
雜項設備明細表  
中華民國112年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		18,587,903	
			本年度部分		18,587,903	
			預算性質部分		724,215	
			本年度部分		724,215	
			112		724,215	
			一百一十二年度			
			7148100100-5* 一般行政	362,365		
			7148101000-6* 環境輻射偵測	361,850		
			總        計		19,312,118	

輻射偵測中心  
 累計折舊—雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		15,197,367	
			本年度部分		15,197,367	
			總計		15,197,367	

輻射偵測中心  
電腦軟體明細表  
中華民國112年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		1,587,584	
			本年度部分		1,587,584	
			預算性質部分		220,000	
			本年度部分		220,000	
			112		220,000	
			一百一十二年度			
			7148101000-6*	220,000		
			環境輻射偵測			
			總    計		1,807,584	

輻射偵測中心  
存出保證金明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		1,200	
			以前年度部分		1,200	
			108 一百零八年度		1,200	
108	10	23	300131 轉帳傳票 承租七美淨水場設置環境輻射監測站 履約保證金	1,200		
			總計		1,200	

輻射偵測中心  
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國112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	
			非預算性質部分		6,464	
			本年度部分		6,464	
			112 一百一十二年度		6,464	
			03 公保	2,744		
112	02	08	100017 收入傳票 收到曹鴻富留職停薪公、健保自提款 (112/05-112/12)	2,744		
			04 勞保		169	
112	08	01	100110 收入傳票 112年8月份薪資代扣款(勞保、健保 、公保、新制勞退、退撫基金)	169		
			05 職員健保		2,131	
112	02	08	100017 收入傳票 收到曹鴻富留職停薪公、健保自提款 (112/05-112/12)	887		
112	12	28	100184 收入傳票 收到曹鴻富退撫基金及健保自提款(1 12/12/22-112/12/31)	1,244		
			06 職員退撫基金		1,420	
112	12	28	100184 收入傳票 收到曹鴻富退撫基金及健保自提款(1 12/12/22-112/12/31)	1,420		
			總 計		6,464	



輻射偵測中心  
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國112年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			非預算性質部分			
			本年度部分			
			112 一百一十二年度			
			01 履約保證金			
				768,810		
112	01	13	100006 收入傳票 收到112年台灣地區環境及海洋監測 取樣分析人力委外勞務承攬履約保證 金(112/01/01-112/12/31)	283,200		
112	07	24	100109 收入傳票 收到112年環境清潔及園藝景觀維護 後續擴充履約保證金(112/07/01-112 /12/31)	7,050		
112	08	07	300139 轉帳傳票 112年環境試樣放射性分析數據系統 快速登錄及分責管理功能維護押標金 轉為履約保證金(112/08/02-112/12/ 20)	23,280		
112	12	29	100188 收入傳票 收到113-114年台灣地區環境及海洋 監測取樣分析暨核子事故緊急應變人 力委外勞務承攬履約保證金(113/01/ 01-114/12/31)	86,280		
112	12	29	100189 收入傳票 收到113年環境清潔及園藝景觀維護 勞務承攬履約保證金(113/01/01-113 /12/31)	65,500		
113	01	04	100192 收入傳票 收到超低背景高靈敏度液體閃爍計數 儀財物採購履約保證金(112/12/20-1 13/04/18)	303,500		
			02 保固金			
					387,304	
112	01	13	100005 收入傳票 收到111年辦公廳舍及實驗室門禁管 制系統設備保固金(111/12/29-113/1 2/28)	17,568		
112	03	24	300045 轉帳傳票 111年攜帶型機動式輻射偵檢器履約 保證金轉為保固金(112/03/20-114/0 3/19)	93,600		

# 輻射偵測中心 存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國112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	
112	07	12	300123 轉帳傳票 液體閃爍計數器光電倍增管訊號處理 組件履約保證金轉為保固金(112/05/ 31-112/08/29)	26,100		
112	08	11	300142 轉帳傳票 環境級純鍺偵檢器1組及多頻道數位 分析模組1組履約保證金轉為保固金( 112/08/04-113/08/03)	81,000		
112	09	12	300171 轉帳傳票 空中輻射偵測系統能譜分析模組1套 履約保證金轉為保固金(112/08/31-1 13/08/30)	47,700		
112	10	30	300210 轉帳傳票 減壓濃縮裝置及冷凍乾燥機1台履約 保證金轉為保固金(112/10/13-113/1 0/12)	6,540		
112	10	31	300211 轉帳傳票 112年攜帶型機動式輻射偵檢器8台履 約保證金轉為保固金(112/10/26-114 /10/25)	84,672		
112	10	31	300212 轉帳傳票 冷凍乾燥機1台履約保證金轉為保固 金(112/10/25-113/10/24)	6,600		
112	11	23	300230 轉帳傳票 112年臺灣環境輻射地圖系統功能功 能擴充履約保證金轉為保固金(112/1 1/17-113/12/31)	12,000		
113	01	02	100191 收入傳票 收到111-112攜帶型機動式偵檢器維 修開口契約勞務採購保固保證金((11 2/12/28-113/12/27)	11,524		
			以前年度部分		316,584	
			109 一百零九年度		22,974	
			02 保固金	22,974		
109	09	02	100119 收入傳票 收到大樓電梯增建工程結構保固金(1 09/08/07-114/08/06)	22,974		
			110 一百一十年度		83,633	
			02	83,633		

輻射偵測中心  
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國112年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			保固金			
110	12	17	300226 轉帳傳票 攜帶型機動式輻射偵檢器履約保證金 轉為保固金(110/12/09-112/12/09)	83,633		
			111 一百一十一年度			209,977
			01 履約保證金		149,017	
111	05	16	100063 收入傳票 收到新型冠狀病毒及病媒蚊防治作業 開口契約履約保證金(111/05/03-111 /12/31)	19,000		
111	11	18	100154 收入傳票 收到112-113年度純鍍偵檢器使用液 態氬及低背景比例計數器使用P-10氣 體開口契約履約保證金(112/01/01-1 13/12/31)	94,000		
111	12	29	100179 收入傳票 收到112年環境清潔及園藝景觀維護 案履約保證金(112/01/01-112/12/31 )	36,017		
			02 保固金		60,960	
111	12	13	300243 轉帳傳票 111年臺灣環境輻射地圖系統功能擴 充開發履約保證金轉為保固金(111/1 2/07-112/12/31)	24,000		
111	12	28	100175 收入傳票 收到熱發光劑量計計讀儀維修案保固 金(111/12/27-112/12/26)	14,700		
112	01	04	300261 轉帳傳票 111年環境試樣放射性分析數據系統 維護暨對外技術服務作業流程功能擴 充履約保證金轉為保固金(111/12/30 -112/12/29)	22,260		
			總 計			1,472,698

輻射偵  
長期投資、固定資產、遞  
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	2,406,865	0
土地改良物	0	0
房屋建築及設備	9,897,726	-6,409,089
機械及設備	153,934,732	-116,890,406
交通及運輸設備	4,370,459	-3,352,395
雜項設備	19,148,254	-14,060,928
收藏品及傳承資產	0	0
權利	0	0
小  計	189,758,036	-140,712,818
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	0	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	1,858,069	0
發展中之無形資產	0	0
其他無形資產	0	0
什項資產	0	0
小  計	1,858,069	0
合  計	191,616,105	-140,712,818

備註：

1. 資本資產成本變動增加數76,023,490元=屬預算執行數12,029,698元+其他依財產規制、受贈等增加數63,993,792元。
2. 設備及投資預算執行數12,029,698元=本年度預算執行數8,909,698元+以前年度保留預算執行數3,120,000元。

測中心

耗資產及無形資產變動表

112年度

單位:新臺幣元

本年度成本變動		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
55,760,850	0	0	58,167,715
0	0	0	0
0	0	-171,306	3,317,331
18,892,300	1,066,524	-11,333,180	43,536,922
46,125	22,000	-256,173	786,016
724,215	560,351	-1,136,439	4,114,751
0	0	0	0
0	0	0	0
75,423,490	1,648,875	-12,897,098	109,922,735
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
600,000	650,485	0	1,807,584
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
600,000	650,485	0	1,807,584
76,023,490	2,299,360	-12,897,098	111,730,319

輻射偵測中心  
決算與會計收支對照表  
中華民國112年度

單位:新臺幣元

預算項目	決算數	調整數	會計收支	會計科目
歲入	4,864,520	86,105,027	90,969,547	收入
	-	86,105,027	86,105,027	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	200	-	200	罰款及賠償收入
規費收入	4,808,600	-	4,808,600	規費收入
財產收入	37,990	-	37,990	財產收益
營業盈餘及事業收入	-	-	-	投資收益
捐獻及贈與收入	-	-	-	捐獻及贈與收入
其他收入	17,730	-	17,730	其他收入
歲出	82,985,027	11,151,280	94,136,307	支出
	-	4,864,520	4,864,520	繳付公庫數
人事費	52,352,391	-	52,352,391	人事支出
業務費	21,704,938	-	21,704,938	業務支出
獎補助費	18,000	-	18,000	獎補助支出
設備及投資	8,909,698	-8,909,698	-	
	-	16,488	16,488	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	-	-	-	利息費用及手續費
	-	15,179,970	15,179,970	折舊、折耗及攤銷
	-	-	-	其他支出
歲計餘絀	-78,120,507	74,953,747	-3,166,760	收支餘絀

備註:1.歲入調整數86,105,027元=本年度累計實支數82,985,027元+以前年度應付實支數3,120,000元。

2.歲出調整數11,151,280元，係以下各項調整數增減互抵結果：

(1)繳付公庫數調整數4,864,520元=本年度累計實收數4,864,520元。

(2)設備及投資調整數-8,909,698元=購置設備費用-8,909,698元。

(3)財產損失調整數16,488元=報廢財產帳面殘值數16,488元。

(4)折舊、折耗及攤銷調整數15,179,970元=本年度提列折舊及攤銷累計數15,179,970元。

3.歲計餘絀調整數74,953,747元=歲入調整數86,105,027元-歲出調整數11,151,280元。

輻射偵測中心  
現金出納表  
中華民國112年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	1,244,216
(一).專戶存款	1,244,216
二、本期收入	140,001,827
(一).本年度歲入	4,864,520
1.實現數	4,864,520
(1).其他	4,864,520
(二).應付代收款淨增(減)數	3,239
(三).存入保證金淨增(減)數	231,707
(四).公庫撥入數	86,105,027
1.本年度歲出撥款	82,985,027
2.以前年度歲出撥款	3,120,000
(五).資產負債淨額淨增(減)數	48,797,334
1.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	48,797,334
(1).財產交易利益(損失)	-16,488
(2).折舊、折耗及攤銷(-)	-15,179,970
(3).其他影響非流動資產之項目	63,993,792
收 項 總 計	141,246,043
付項	
一、本期支出	139,766,881
(一).本年度歲出	82,985,027
1.實現數	82,985,027
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	8,909,698
(2).其他	74,075,329
(二).歲出保留數	3,120,000
1.以前年度轉入實現數	3,120,000
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	3,120,000
(三).固定資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之固定資產	49,067,819
(四).無形資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之無形資產	-270,485
(五).繳付公庫數	4,864,520
1.本年度歲入繳庫	4,864,520
二、本期結存	1,479,162
(一).專戶存款	1,479,162
付 項 總 計	141,246,043

輻射偵測中心  
 國有財產目錄總表  
 中華民國112年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	2	58,167,715	
		公頃	0.569530		
土地改良物		個	0	0	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	1	3,317,331	
		平方公尺	3,826.89		
	宿舍	棟	1		
		平方公尺	106.04		
	其他	個	0		
機械及設備		件	698	43,536,922	
交通及運輸設備	船	艘	0	786,016	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	6		
	其他	件	17		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	4,114,751	
	其他	件	327		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總			值	109,922,735	



**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、附帶決議及注意事**  
**項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
一、 (一)	112 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： 1. 減列大陸地區旅費50%。 2. 減列國外旅費及出國教育訓練費（不含現行法律明文規定支出）5%。 3. 減列委辦費（不含現行法律明文規定支出）5%。 4. 減列房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費5%。 5. 減列軍事裝備及設施3%。 6. 減列一般事務費（不含現行法律明文規定支出）5%。 7. 減列媒體政策及業務宣導費（不含農委會防檢局、衛福部疾管署及1,000 萬元以下機關）20%。 8. 減列設備及投資（不含現行法律明文規定支出、資產作價投資及增資台電公司）6%。 9. 減列對國內團體之捐助及政府機關間之補助（不含現行法律明文規定支出）5%。 10. 減列對地方政府之補助（不含現行法律明文規定支出及一般性補助款）4%。	已照案刪減。
(二)	有鑑於行政院主計總處111年度中央政府總預算案的委辦費與一般事務費中，應依立法院110年度主決議要求，加入「辦理媒體政策及業務宣導」項目。然行政院主計總處112 年度總預算編製作業手冊卻加碼，允許「臨時人員酬金」、「房屋建築及設備費」、「公共建設及設施費」、「對外之捐助」、「對國內團體之捐助」、「對私校之獎助」預算項目，也可編列「辦理媒體政策及業務宣導」預算，顯見行政院主計總處為讓政府單位可濫編政策行銷費用，刻意迴避預算法監督。	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	為此，請行政院要求各部會根據110年度立法院審議總預算案主決議要求，列表編列所有媒體行銷相關費用。	
(三)	<p>預算法第62條之1自100年1月26日公布施行後，歷經數次修正，然近來因政府施政過度依賴網路宣傳，甚至成為攻擊在野黨的政治工具。最近一次於110年修正，特地將中央政府各機關辦理四大媒體政策及業務宣導之預算，要求須明確標示並揭示相關內容。行政院主計總處雖要求各機關於單位預算書中應妥適表達經費編列情形以及於「媒體政策及業務宣導經費彙計表」列明辦理金額及預計執行內容。然實際情形僅能從預算書粗略了解預計執行內容，經費彙計表也只是重複內容，至於各項辦理方式分別預計是多少預算經費，無從得知。</p> <p>爰此，為有利立法院能更清楚各行政部門媒體政策及業務宣導預算經費內容，要求自113年度預算書起，「媒體政策及業務宣導經費彙計表」中，應詳細敘述辦理方式及所需預算經費。</p>	遵照辦理。
(四)	<p>鑑於預算法第62條之1於110年6月9日公布修正後，行政院主計總處考量實務運作現況，已多次檢討修正相關執行則，然而政府機關各項作為，皆為落實政府政策，則任何型態之政策宣導方式，除透過平面媒體、廣播媒體、網路媒體及電視媒體辦理外，尚有舉辦活動、說明會、園遊會，或發放各式宣傳品等，宣導樣態眾多。為了讓立法院審議中央政府總預算案時，能全面了解「政策宣導」預算經費編列之全貌，爰請研議自113年度起之單位預算書中，應將非屬以四大媒體方式，但性質同屬於「政策宣導」之預算經費，</p>	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	於「歲出計畫提要及分支計畫概況表」妥適表達經費編列情形。	
(五)	為使立法院監督政府編列各項預算更為明確，讓民眾得以清楚知悉政府於各機關編列「媒體政策及業務宣導費」之全貌，爰要求自113年度起，行政院編列之中央政府總預算案總說明及附表中，應新增「媒體政策及業務宣導費」機關別預算總表。	非本中心主管業務。
(六)	數位發展部於111年8月底掛牌成立，其首年編制人員近600人中，竟有一半採約聘僱制，居各部會之冠。數位發展部表示，因專業人才尋得不易，為滿足多元化人才進用需求，必須輔以具彈性之聘用人員機制，聘用具數位科技與應用及管理等相关領域背景專業人員。然此可見，考試院並未針對數位發展部所需之多元化人才，設計相應之考試科目，行政院人事行政總處亦未就政府人力需求進行盤點，導致數位發展部有一半的員額必須採約聘僱才能獲取需要的專業人力。另數位發展部的約聘僱人員，平均月薪高達6萬多元，數位發展部中經過國家考試的公務人員，平均月薪卻只有7萬多元，等同數位發展部讓約聘僱人員薪資與經過國家考試的公務人員薪水並駕齊驅，甚至比初任公務人員的薪資還要高，完全破壞文官體制。爰此，考試院、行政院人事行政總處應針對考試類科、約聘僱人員進用制度及薪資水準進行通盤檢討，以兼顧實務需求及公平性。	非本中心主管業務。
(七)	民間團體於111年初就政府設置數位發展部專責機構之議題進行訪查，訪問結果顯示超過半數受訪民眾對數位發展部「完全不了解」或是「不太了解」，而民眾期望專責機關成立後，可望加強資安、數位隱私保護與加速	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>數位法規完備等工作，產業界則提出加速資料治理，輔導產業數位轉型等需求。更明確指出「數位部專責機構」和「數位中介服務法」如出一轍，民眾要的沒給不要的一籬筐。以數位中介服務法而言，其主要精神是在於完善數位產業的中介和服務，以促進數位產業發展和維護消費民眾權益。爰此，要求行政院責成數位發展部、國家通訊傳播委員會及國家科學及技術委員會應於3個月內，就相關平台蒐集之爭議事項及民眾反應意見，並由數位發展部針對媒體議價法機制及產業發展相關工作並向立法院交通委員會提出書面報告。</p>	
(八)	<p>機關辦理「資通安全威脅偵測管理服務」委外服務，應將機敏的資安事件紀錄保存於機關內，進行事件分析、通報與應變。</p> <p>1. 現有機關辦理「資通安全威脅偵測管理服務」委外服務時，普遍採用廠商提供之資料收集器，不論收集的資安事件機敏程度，均回傳至廠商的監控中心，在廠商的監控中心進行事件應變、事件分析及追蹤。機關只能從遠端監看平台畫面，被動收到資安預警通報，無法在第一時間進行聯防阻斷，造成時間上的落差，對於防護現代資安威脅零信任架構下，恐成破口。</p> <p>2. 依據行政院國家資通安全會報技術服務中心於「政府資訊作業委外資安參考指引」v6.3_1110830之報告，報告中指出，廠商履約管理常見的缺失包括：</p> <p>(1)發生資安事件時隱匿不報。</p> <p>(2)未能確實追蹤管制缺失改善情形。由於機關只有資料收集器，不具備報表與分析功能，因此容易發生以上2種缺失。</p>	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>3. 機關應將資料收集器提升為具備SIEM 功能之資安平台，以符合政府資安政策要求。</p> <p>4. 依據行政院國家資通安全會報技術服務中心之領域聯防監控作業規範，機關應完成資通安全威脅偵測管理機制與惡意偵查或情蒐活動相關情資，並持續維運及依主管機關指定之方式提交監控管理資料。</p> <p>5. 行政院資通安全處不定時提供之惡意中繼站清單、高危險惡意特徵情資及其他情資通報。各機關應於收到惡意中繼站清單、高危險惡意特徵情資時，立即將情資自動轉為防禦策略，在防火牆、IPS或是其他資安設備上，立刻進行偵測與阻斷惡意連線，進行零信任架構的安全防護。</p> <p>6. 依據國家資通安全發展方案，將於112 年規劃開放情資分享，完成主動式防禦應用平台自動化效率精進。因此，機關辦理「資通安全威脅偵測管理服務」時，機關內的資通安全威脅偵測管理系統必須要具備情資分享能力，並能夠逐漸成為主動式防禦應用平台。</p> <p>爰此，要求數位發展部應督導各機關落實資通安全威脅偵測機制，並將稽核成效提報立法院相關委員會。</p>	
(九)	<p>有鑑於中央選舉委員會於107年完成建置公職人員罷免案提議及連署系統與全國性公民投票案電子連署系統，編列預算辦理系統營運、維護、資安檢測等，惟迄4年尚未能上線運作，顯示政府怠惰失能浪費公帑。爰要求中央選舉委員會徹查檢討已驗收案件，為何浪費民脂民膏閒置荒廢上述連署系統而不作為，於3 個月內提出書面報告送交立法院。</p>	非本中心主管業務。
(十)	<p>有鑑於政府部門每年均編列高額預算執行委</p>	配合辦理。

**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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	託研究案。然，相關委託研究案之繳交，政府相關部門卻未全數要求需進行原創性比對，致使部分委託研究案以相似名稱或方法，僅變更不同地點不斷進行重複性研究，恐造成國家預算之浪費。爰要求，自112會計年度起，凡以政府預算執行之委託研究案，當報告繳交時，須由受託者提出原創性舉證，作為行政機關驗收參據。	
(十一)	近年中央政府推動各項重大政策、計畫，多以特別預算方式提出，輔以公預算支應，如中央政府前瞻基礎建設計畫特別預算、中央政府嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別預算等；而按預算法第84條規定，符合國家經濟重大變故情形，因應緊急需要得於未經立法院審議程序前先支付其中一部，然長此以往，將使政府預算多處於未審議卻已分配執行之情況，無異使立法機關淪為政府預算之背書人。爰要求行政院應於3個月內就尚未經立法院審議之特別預算，研議「得先行支付其一部」之比例，並將研議結果彙報立法院。	非本中心主管業務。
(十二)	近年來中央政府各機關或基金基於引進新技術、政策推動或扶持產業發展目的等原因，持續轉投資各領域事業，或將原有國營事業經過幾次釋股，使公股股權比率降至50%以下而轉為民營企業；然因監督密度不若國營事業，亦衍生相關監理問題。查國營事業管理法第3條第3項規定：「政府資本未超過50%，但由政府指派公股代表擔任董事長或總經理者，立法院得要求該公司董事長或總經理至立法院報告股東大會通過之預算及營運狀況，並備詢。」是以，政府對於公私合營事業可透過指派公股代表擔任董事長或總經理	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>等方式，參與公司相關營運與監督管理。惟部分公私合營事業之公股比率已為最大股東，相關主管機關未充分利用股權優勢，積極派任公司董事長或總經理。據109年之統計顯示，公股比率逾四成之加工出口區作業分基金轉投資之台灣絲織開發股份有限公司（公股45.24%）與台灣糖業股份有限公司轉投資之越台糖業有限責任公司（公股40.0%）；另行政院國家發展基金與台灣糖業股份有限公司共同轉投資之台灣花卉生物技術股份有限公司（公股24.31%，若加計耀華玻璃股份有限公司管理委員會投資之泛公股比率34.16%），及國軍退除役官兵輔導委員會主管轉投資之欣彰天然氣股份有限公司（公股34.08%）與大台南區天然氣股份有限公司（公股28.80%）等事業，公股均為最大股東，卻未派任公司董事長或總經理，形成政府高額投資卻未實際參與公司經營之妥適性爭議；且非官股派任之董事長或總經理，則無法依據前揭國營事業管理法規定，要求渠等至國會報告事業營運狀況或重大決策，恐形成政府鉅額投資卻乏相對應有之管理責任與監督機制。查立法院於年度總預算案及單位預算審議過程中，各部會亦常須配合國會問政需要而提供主管投資事業之書面報告等資料；另倘外界欲瞭解政府投資民營事業概況，亦須透過各機關官網逐一檢視，內容不僅分散龐雜，且公開資訊內容不一，與所稱可達外界考核與監督成效尚有落差，目前中央政府機關投資公私合營事業之資訊揭露方式容有再審酌空間。爰要求行政院研擬訂定各部會官網應公開轉投資事業資訊之一致標準，及建置整合資料庫之規劃，以相同密</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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	度監督管理，俾減少資訊不對稱情形。	
(十三)	為避免政府於選舉前以大筆國家資源遂行各項人事酬庸甚至移轉國家財產之虞，爰要求行政院通令各機關及其所屬與所主管的附屬單位營業及非營業基金、財團法人、行政法人、暨泛公股持股逾20%之轉投資事業及其再轉投資事業，於3個月內就投資效益評估等向立法院相關委員會提出書面報告	非本中心主管業務。
(十四)	我國財政因103年起馬政府時期推動之「財政健全方案」，讓財政收支結構開始逐年改善。據審計部中央政府總決算審核報告指出，中央政府總決算自106年度轉為賸餘，107至109年度歲入歲出賸餘均逾千億元，110年度更高達2,978億餘元，因「財政健全方案」之改革得宜，使得該年度債務全數未舉借。然民進黨執政後，卻頻繁以特別預算方式大肆舉債，將政府原本應以公務預算支出的政務，隱藏於特別預算中，藉以製造總決算財政收支平衡的假象。從行政院主計總處公布之中央政府收支概況表(包含總預算及特別預算)顯示，僅107及108年度為賸餘外，其餘106、109及110年度均為短絀，110年度短絀1,422億元，111年度短絀更高達4,387億元。又據財政部國庫署公布之中央政府1年以上公共債務未償餘額，自111年度起正式突破6兆元，112年度更高達6兆6,748億元以上，我國債務餘額迅速增長且屢創新高。公共債務不斷累增，國債鐘訊息至111年8月底已增加為25.1萬元，已使國人財務負擔倍感沉重。另依財政紀律法第13條規定，有關各級政府中長期平衡預算之目標年度及相關之歲入、歲出結構調整規劃，應於網站公布。而行政院主計總處公布之中央政府財政收支推估情形	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>表顯示，我國歲入歲出至119年度始有賸餘，亦即政府財政中長期平衡預算目標年度尚有8年，足證政府財政有長期潛藏的巨大壓力。我國經濟情勢在面臨俄烏戰爭、美國聯準會緊縮貨幣政策、國內外疫情持續延燒影響下，對於我國財政歲入執行恐蒙上許多不確定性。爰此，要求各機關應嚴格遵守財政紀律法及公共債務法等相關規定，財政部會同行政院主計總處提出加強債務控管計畫，以加速還清債務，縮短財政收支平衡年度。</p>	
(十五)	<p>近10年來，中央政府推動各項重大政策多仰賴特別預算，包括前瞻基礎建設計畫、新式戰機採購預算、海空戰力提升計畫等，以及近2年因COVID-19疫情影響，訂定之嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例，各項政策、計畫之預算總額逾2兆元；而前述各特別預算財源多數均以舉債方式提出，舉債金額亦逾2兆元，無疑已為國家埋下財政崩壞之隱憂。為確保國家財政體制健全，爰要求行政院研擬提高債務還本比率，就各特別預算案舉債情形制定還款規劃，並向立法院提出書面報告。</p>	非本中心主管業務。
(十六)	<p>根據新聞報導指出，芬蘭、冰島、蘇格蘭、威爾斯和紐西蘭組成的幸福經濟政府聯盟（Wellbeing Economy Governments）正努力擴大影響力，希望2040年前促成全球各地經濟體轉型，放棄以國內生產總值（GDP）的成長率當成衡量進步的指標，重新制定能提供優質生活的經濟政策，讓人類與環境和諧相處。觀察我國現況，近年經濟成長持續攀升，國際貨幣基金組織（IMF）亦預測台灣GDP將超越日韓，成為東亞第一，然而也明確指出我國經濟高度成長集中於高科技產業。而近</p>	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>年來，政府大肆宣揚國家整體經濟的發展，卻未納入貧富差距擴大及高物價及高房價所衍生的各種社會問題，民眾生活日益艱困。蔡英文總統亦於社群網站發布選後檢討文章，指出「執政的人，常常看的是國家整體，尤其是在各項數字所表現出來的國家整體的表現及實力。</p> <p>但這些數字背後的虛實，與人民實際感受的落差，確實是我們應該去檢討和檢視的。」</p> <p>綜上，爰要求行政院應重新檢討現行指標，參酌國際社會相關指標，擬定相關精進措施，以符合貼近民眾實際感受，並於3個月內提出書面報告予立法院。</p>	
(十七)	<p>全球經濟活動因疫情不斷肆虐，造成新一波的金融風暴，讓失業率不斷攀升，以至於準備踏入社會的和甫入職場的新鮮人，因尚缺乏工作經驗，不但薪水被壓低，其失業率更高於平均值。然我國過去2年經濟成長率因國人的努力呈現亮眼，雖值得肯定，但實際上原因是因地緣政治和美、中兩國各種角力戰緣故，使我國在這段期間可以在出口有高成長，但這些成長卻僅集中在半導體等高科技產業上，經濟成長的果實，無法和多數勞工共享。我國勞工普遍感受薪資多年沒有調漲，還間接被物價上漲給抵消。雖然行政院主計總處公布的平均薪資數據皆有調升，但更坐實經濟成長果實的分享僅侷限於上市上櫃公司及高科技產業，尤其是社會新鮮人的年輕人，相對剝奪感更重。</p> <p>行政院雖宣布自112年起，調整基本工資至每月2萬6,400元，但根據勞動部於109年所做的「15-29歲青年勞工就業狀況調查」，初次就業的平均薪資2萬7,687元，已經與112年</p>	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	要調整的基本工資相差不遠。且調查指出，超過半數的青年勞工於應徵時，並沒有提出薪資期望，顯示大環境已經讓他們沒有更多的選擇。再加上疫情影響、物價飆漲，薪水不漲的青年勞工，處境更是雪上加霜，也進一步導致消費不振、結婚生子意願大減。為長遠的提升國家競爭力及改變人口結構，爰要求行政院於下（第7）會期至立法院進行施政報告時，應將「有感調漲勞工薪資，促進婚生環境」列入報告。	
(十八)	全球各國目前首要之務就是如何對抗通膨，皆為如何穩定物價制定各項策略。然根據行政院主計總處於111年9月公布的最新薪資統計調查指出，111年前7個月消費者物價指數（CPI）平均3.17%，考量通膨因素後，實質經常性薪資年減0.07%，顯示微薄的薪資已經被物價上漲速度給吞噬。美國消費者物價指數持續攀升超出預期，我國111年8月CPI雖從6月3.59%高峰降至2.66%，然前一波上漲的物價卻已降不回來，民眾對於薪資無法調漲、物價居高不下，形同雙重打擊。爰此，行政院既然設置聯合物價稽查小組專案會議，除針對民生物資物價哄抬進行嚴格監控，另應針對大宗物資降稅實施期間將近1年，應全面稽查各民生物資是否有隨同物價指數及大宗物資降稅而有調整銷售價格，並於3個月內向立法院提出書面報告，如此才能協助減少民眾對於生活的壓力。	非本中心主管業務。
(十九)	有鑑於近期我國農產品屢屢遭大陸以各種名義禁止輸入，造成我國農民損失。但因政府開拓國際市場成效有限，最後甚至必須依賴國軍及校園營養午餐系統進行農產品去化。然，營養午餐費用係由家長出錢，實沒有配	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	合政府去化農產品之義務。爰要求凡學生營養午餐配合政府去化農產品政策，其所增加之額外費用，均需由政府編列預算足額補貼，不得轉嫁學校或家長支付。	
(二十)	<p>我國經濟對大陸有大幅順差，鑑於地緣政治局勢變幻莫測，除農漁牧產品被暫停輸入外，我國目前其他仍享受零關稅的輸往大陸商品也將面臨風險。對此，政府應加以正視，速謀對策。說明：</p> <p>1. 財政部於111年8月初公布數據，111年前7個月，我國進出口總額約為5,474億美元。其中出口為2,899.7億美元，貿易順差為327.2億美元，而對大陸和香港的輸出則達1,131億美元，占比高達39%，而111年前7個月，我國對大陸和香港的貿易順差為602.78億美元，這意味著如果不是大陸和香港為台灣帶來的貿易順差，台灣111年前7個月將出現近285億美元的貿易赤字。</p> <p>2. 其實如果從相關數據的檢視便可以發現，近10年我國連年保持貿易順差，其貢獻主要來自大陸和香港。如果沒有大陸和香港的順差支撐，我國自101年起都將保持逆差狀態，且規模巨大。以110年為例，我國全年貿易順差為648.85億美元，而大陸和香港貢獻的順差為1,046.98億美元。如扣除這項數據，全年貿易逆差高達398億美元。</p> <p>3. 另依據經濟部過往數據，對外出口在我國GDP中的比重逐年上升，且一直是GDP增長的重要拉動力，對大陸和香港的巨額貿易順差在其中起著重要作用。以111年第1季度數據為例，我國GDP增長了3.91%，而其中3.88%來自商品及勞務出口。在全球嚴重特殊傳染性肺炎疫情爆發的109年，出口對我國經濟增</p>	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	長貢獻率高達88%，若非大陸和香港的巨額貿易順差，我國經濟在109年極可能出現下滑。 4. 我國經濟對大陸有大幅順差，111年8月9日彭博社引用花旗集團某經濟學家的觀點指出，鑑於地緣政治局勢變幻莫測，除農漁牧產品被暫停輸入外，我國目前其他仍享受零關稅的輸往大陸商品也將面臨風險。對此，政府應加以正視，速謀對策。	
(二十一)	有鑑於國內部分產業勞動力供給不足及人口結構日趨老化等問題，自78年起陸續引進產業及社福移工，以紓解部分產業基層勞力需求與減輕國人家庭照護負擔，惟近來台海局勢緊張若持續升級，在台移工約近70萬人可能要求返回母國。爰要求勞動部、經濟部、行政院農業委員會及衛生福利部等相關部會針對外籍移工若因兩岸戰事要返國，分別研究分析評估是否衍生影響所轄產業、事業、家庭看護移工不足問題及勞力缺口因應措施，於3個月內提書面報告送立法院。	非本中心主管業務。
(二十二)	有鑑於台海兩岸地緣政治緊張持續惡化，111年8月大陸對我周邊海域實施軍事演習，導彈穿越侵犯我國土領空，顯示政治軍事走向對峙，為免擦槍走火破壞人民安居樂業生活。爰要求數位發展部針對國內電信通信及網路線路安全，提出防範及因應替代方案，於3個月內提書面報告送立法院。	非本中心主管業務。
(二十三)	憲法賦予立法院有議決法律案、預算案、戒嚴案、大赦案、宣戰案、媾和案、條約案及國家其他重要事項之權。立法院各黨團與行政部門代表經過充分溝通後，對於112年度各機關所編列之預算案達成共識，並完成三讀程序後隨即送請總統公布。然111年度中央政府總預算卻發生衛生福利部要求審計部，將	配合辦理。

**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、附帶決議及注意事**  
**項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	立法院審議通過之審計部預算決議案要求列為密件。此舉已嚴重破壞權力分立及片面更改立法院合議通過之決議。爰要求各行政機關對立法院所通過之非列為機密預算決議，其需函送之相關文件，若認為有改列為密件之必要，應依國家機密保護法及文書處理手冊等相關法規辦理。	
(二十四)	查行政院與各部會之單位預算案附屬表中列有「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」，說明各單位辦理立法院作成之相關決議、附帶決議及注意辦理事項之結果。惟各單位對於預算凍結解凍案報告之表述方式不一。以111年度經濟部單位預算為例，僅說明「本案業經立法院○年○月○日台立院議字第○○○號函復准予動支在案」，未提供該報告送立法院之相關資訊，使外界難以更一步查找與瞭解其報告內容、後續辦理結果及審議之過程。為便利立法院工作同仁及民眾查詢相關報告內容，爰要求行政院與各部會於112年起向立法院所提出之預算案，應於前述決議辦理情形報告表中明載以下事項：1. 函請立法院安排報告議程之公文發文日期與發文字號。2. 經立法院相關委員會審查通過，決議准予動支之日期。3. 經立法院函復在案之公文發文日期與發文字號。	配合辦理。
(二十五)	綜觀各行政機關預算書所附「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」，針對立法委員或黨團所提預算提案，行政機關（構）擬具書面報告說明時，常僅於辦理情形載明「本案相關書面報告，業於○年○月○日以（發文字號）函送立法院在案」。再從立法院議	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、附帶決議及注意事項**  
**辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	案系統查詢，相關書面報告之受文者，往往僅有立法院及業務單位，而未包括原提案之立法委員或黨團辦公室，使相關內容不易查找或追蹤。立法院議事處雖負責彙整各行政機關函復之書面報告，並上傳至議案系統，惟承辦人力顯無法即時處理為數眾多之書面報告。爰要求各行政機關自112年度起，針對審議通過之預算提案、主決議或附帶決議等議案所擬具之書面報告，均應一併函復原提案立法委員或黨團辦公室，不得僅送達立法院議事處及其他業務單位，以落實預算監督機制。	
(二十六)	政府資訊公開法第7條第1項規定，政府機關除依法限制公開或不予提供者外，應主動公開預算及決算書；行政院101年2月7日院授主預字第1010100162A號函規定，各機關除機密預算外，應將所有預算及決算書完整資料公布於網站上，以便民眾查閱。中央政府各主管機關均有公開單位預算、決算及主管決算，惟各主管機關主管預算，多數主管機關未公開，致民眾難以知悉主管機關主管預算相關財務資訊情形，爰此，應請行政院要求中央各主管機關應自113年度起主動公開主管預算。	非本中心主管業務。
(二十七)	各級政府機關（構）基於公益目的辦理勸募活動，無論係主動發起或被動接受捐贈，均應依公益勸募條例第5條第2項規定辦理，及依同條例第6條第1項及第2項規定開立收據、定期辦理公開徵信、依指定用途使用及於年度終了後2個月內將辦理情形函報上級機關備查。企業獲政府補助及政府補助之會計處理及揭露係依企業會計準則公報第21條規定辦理；有鑑於各機關以貨幣性資產補捐	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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	助民間團體或企業依中央政府普通公務單位會計制度之一致規定及政府會計準則公報處理，惟政府各機關以非貨幣性資產性質等服務輔助民間團體或企業之會計處理及揭露並無相關規定，以資依循辦理；為使政府各機關以非貨幣性資產性質等服務輔助民間團體或企業之會計業務處理更臻妥適，以達成充分揭露之目的，俾利國人能明白政府各機關輔助企業屬於非貨幣性資產性質等服務的真貌，要求行政院應於3個月內研議訂定各機關以非貨幣性資產補助民間團體或企業之會計業務處理相關規定之可行性。	
(二十八)	有鑑於公播系統的代理商常以市場價格因素，任意中止49至58台新聞頻道的代理，造成機場、醫院、營區等場所看不到完整的所有新聞頻道，影響其視聽權利。爰要求政府各單位（如國防部、交通部、教育部等）對公播系統代理業者提出招標規格時，要求其必需有49至58台新聞台之代理，如不能滿足得由其他代理商補足。	非本中心主管業務。
(二十九)	鑑於虛擬貨幣衍生眾多問題，造成許多詐騙案件，政府不應漠視，爰請行政院儘速研議虛擬貨幣之定性，並指定主管機關與納管機制，於3個月內向立法院提出專案報告。	非本中心主管業務。
主計總處(十四)	行政院主計總處曾於93年5月31日函釋文康活動費之編列不包含約聘僱人員以外之臨時人員，然現今許多臨時人員為契約年聘，後於110年12月18日行政院主計總處回應媒體表示，自111年起各機關文康活動預算得以編列臨時人員。然審查預算時，各機關臨時人員文康活動經費預算編列情形不同，部分機關編列但也有機關未編列，恐產生同工不同權益之事。建請行政院主計總處周知各機關	配合辦理。



**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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
	文康活動預算得以編列臨時人員。	
主計總處(四十五)	<p>112年度行政院主計總處預算案「中央總預算核編及執行」項下「中央總預算核編及執行」編列357萬8千元。查主計法規要求各機關之單位預算書、法定預算，均應附錄「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」，其用意在於充分揭露遵循立法院決議情形，以利立法院以及一般公眾之監督。次查，行政院主計總處自身之上開報告表，在決議為提出報告、書面報告之情形時，除報告之公文字號外，均為摘述公文之內容供參閱，然而其他機關卻只簡略記載公文函號。</p> <p>此種情形，有規避外界監督預算執行情形之嫌，不應再延續。爰要求動支本項經費時，行政院主計總處應明確以書面督導要求各機關，於單位預算書、法定預算附錄之「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」，不得僅記載函送立法院報告之公文字號，須確實記載辦理情形，並隨同預算法定程序之期程加以公開。</p>	配合辦理。
歲出部分 第 17 款第 1 項原子能委員會		
(四)	<p>近日國立中山大學海洋科學系陳講座教授鎮東發表最新研究指出，黑潮深水輸送著60年前美俄核彈試爆遺留的大量放射性銫137，且含量遠超福島核爆2016至2018年每年釋出海洋千倍，可能輸送至東北角湧升海域被蝦蟹藻類吸收，若人類捕食恐受影響，並獲世界級期刊刊登。雖行政院原子能委員會說明，因目前並無輻射異常事故，對國人無影響。行政院原子能委員會輻射偵測中心於2018至</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原能會業於 112 年 3 月 7 日以會綜字第 11100033191 號函將書面報告送立法院。</li> <li>2. 偵測中心106年至111年完成海水銫-137分析，共計959件，分析結果遠低於我國環境輻射監測規範之調查基準，另歷年偵測中心執行海產物輻射含量監測結果也遠遠低於管限制值（食品中原子塵或放射能污染</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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內 容	
	2021年委託國立中山大學協助執行台灣海域環境輻射背景調查，協助海水、沉積物、岩心等樣品取樣及數據分析等工作。據歷年海域輻射調查結果顯示，台灣周遭海域中放射性銫，黑潮200至400公尺深處有較強輸送量，在台灣東北角湧升至東海表面。又未來為因應日本福島含氚排放水，原能會規劃海域監測計畫，持續監控台灣周邊海域環境輻射變化，針對台灣周邊海域海水生物及放射性物質監測，除加速周邊海域建置輻射背景資料數據庫，同時儘早完成預警及各類洄游生物及水質的安全評估。尤其各項細部計畫及執行項目涉及行政院農業委員會、海洋委員會、交通部中央氣象局等跨部會協調，爰請行政院原子能委員會盤點執行能量，針對台灣黑潮周遭海域，對於監測範圍、時間、抽樣洄游生物、沉積物、水質等及監測地點、時點與頻次等應予檢討，確保環境輻射安全、並昭全國民眾公信。	容許量標準為100貝克/公斤)，並無輻射異常。 3. 偵測中心112年將持續於黑潮海域、西部離島地區沿岸及台灣沿岸9個漁港等取樣點，進行海水銫-137取樣分析並於台灣近海海域(含括黑潮流經區域)採集海產物進行銫-137分析，以持續監測台灣周圍海域環境輻射變化，確保海域輻射安全。
<b>第 17 款第 2 項輻射偵測中心</b>		
(一)	行政院原子能委員會輻射偵測中心主管環境中之天然輻射、放射性落塵、食物及飲用水放射性含量、核設施周圍環境等偵測及國民輻射劑量評估，其中「環境輻射偵測」包含3個計畫項目：「台灣地區環境輻射監測」、「核設施周圍環境輻射偵測」、「台灣周邊海域海水氚監測」，此3項計畫皆與國民健康直接關聯，同時為因應日本福島排放含氚處理水，行政院原子能委員會應加速我國周邊海域建置輻射背景資料，定期檢討監測品項與頻次，以確保環境輻射安全，並於2個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告。	1. 原能會業於112年3月17日以會綜字第11200039553號函將書面報告送立法院。 2. 偵測中心已於110年完成周邊海域輻射背景資料之建置，並以上述背景資料數據為基礎，並考量台灣附近洋流流向、人員取樣作業安全、實驗室檢測能量等因素，擬定台灣海域環境輻射長期監測規劃。 3. 海域環境輻射監測截至111年底，已完成台灣海域樣品採樣及放射性化學分析，共計3,133件次，所測得之分析結果皆遠

**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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內容	
		低於法規限值，顯示台灣海域環境輻射無異常。同時為因應日本福島排放含氚處理水事件，偵測中心定期邀集相關部會召開海域輻射監測工作小組會議，共同研商並檢討監測品項與頻次，以確保海域環境輻射安全。另，112 年台灣海域海水氚監測計畫業經工作小組協商後訂定並上傳至原能會官網。
(二)	有關日本排放含氚廢水，輻射偵測中心針對我國周邊海域有相關監測計畫，包括洄游魚類等各類漁產物。我國為漁業大國，相關監測結果為相當重要之參考依據，雖行政院原子能委員會輻射偵測中心於原能會官網有定期公開檢測資訊，惟應思索如何加強宣導，讓漁民及民眾安心放心。爰此，建議行政院原子能委員會允宜與相關單位合作加強漁產品檢測數據公開資訊之宣導，並於2個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原能會業於 112 年 3 月 17 日以會綜字第 11200039553 號函將書面報告送立法院。</li> <li>2. 偵測中心與漁業署共同合作，截至 111 年底已完成海產物取樣及輻射檢測計 172 種魚種，含括我國各大漁港捕獲之漁產物、總計 1,051 件次，檢測結果均無輻射異常。</li> <li>3. 海產物檢測結果每季於原能會官網公開，同時提供漁業署公告於其官網專區。此外，為強化資訊公開及宣導，原能會已請漁業署將檢測結果資訊主動提供漁會或漁民並多加宣導，讓漁民及民眾安心。</li> </ol>
(三)	112 年度行政院原子能委員會輻射偵測中心「環境輻射偵測」項下「台灣周邊海域海水氚監測」為 112 年度新增計畫，為因應日本政府排放含氚廢水，而建置台灣周邊海域海水氚監測。據查，本計畫為 4 年期連續型計畫，112 年度為第 1 年，行政院原子能委員會應落實行政院核定計畫內容並強化跨部會合作機	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原能會業於 112 年 3 月 17 日以會綜字第 11200039553 號函將書面報告送立法院。</li> <li>2. 為因應日本政府排放含氚廢水事件，偵測中心與海委會海保署、海委會海巡署、農委會漁業署、農委會水試所等相關部</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、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
**中華民國 112 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內 容	
	制，以確保計畫之成果與效益，保護國人輻安權益，並於2個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告。	<p>會合作並建立「海域輻射監測工作小組」，並於 110 年完成台灣海域海水氡輻射背景值的建立。111 年亦已完成台灣海域及北太平洋公海海域海水氡分析 418 件。</p> <p>3. 日本政府預計於 112 年春季後排放福島第一核電廠含氡廢水至海洋，偵測中心將持續協調相關部會進行台灣沿岸、離島、鄰近海域及北太平洋公海海域海水取樣，以持續監測海水中氡輻射量變化，並定期召開工作會議共同研商並檢討監測品項與頻次，掌握含氡廢水對台灣海域環境之影響。</p>
<b>貳、總決算部分</b>		
<p>一、依據立法院 112 年 10 月 24 日台立院議字第 1120703132 號函，中華民國 110 年中央政府總決算審核報告(含附屬單位決算及綜計表)已視同審議通過。</p> <p>二、無本中心有關之決議事項。</p>		

**輻射偵測中心**  
**平衡表各科目承接情形一覽表**

中華民國 112 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資產科目及編號	承接機關及金額		負債科目及編號	承接機關及金額	
	輻射偵測中心	小計		輻射偵測中心	小計
1 資產	113,210,681	113,210,681	2 負債	1,479,162	1,479,162
11 流動資產	1,479,162	1,479,162	21 流動負債	6,464	6,464
110103 專戶存款	1,479,162	1,479,162	210302 應付代收款	6,464	6,464
14 固定資產	109,922,735	109,922,735	28 其他負債	1,472,698	1,472,698
140101 土地	58,167,715	58,167,715	280301 存入保證金	1,472,698	1,472,698
140401 房屋建築及設備	9,897,726	9,897,726	3 淨資產	111,731,519	111,731,519
減：140402 累計折舊—房屋建築及設備	-6,580,395	-6,580,395	31 資產負債淨額	111,731,519	111,731,519
140501 機械及設備	171,760,508	171,760,508	310101 資產負債淨額	111,731,519	111,731,519
減：140502 累計折舊—機械及設備	-128,223,586	-128,223,586			
140601 交通及運輸設備	4,394,584	4,394,584			
減：140602 累計折舊—交通及運輸設備	-3,608,568	-3,608,568			
140701 雜項設備	19,312,118	19,312,118			
減：140702 累計折舊—雜項設備	-15,197,367	-15,197,367			
16 無形資產	1,807,584	1,807,584			
160102 電腦軟體	1,807,584	1,807,584			
18 其他資產	1,200	1,200			
180201 存出保證金	1,200	1,200			
合 計	113,210,681	113,210,681	合 計	113,210,681	113,210,681

本 頁 空 白