

中華民國 112 年 度

(112年1月1日至112年12月31日)

中央政府前瞻基礎建設計畫
第3期特別決算
(以前年度部分)

總統府主管

總統府編

總統府主管

112年度中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別決算

(以前年度部分)

目 次

一、總說明.....	1
二、決算報表	
(一)主要表	
1.以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	2
2.以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	4
(二)附屬表	
1.公庫撥入數分析表.....	6
2.重大計畫執行績效報告表.....	8
三、會計報表	
主要表	
1.平衡表.....	10
2.收入支出表.....	11
四、參考表	
現金出納表.....	12

總 統 府 主 管
總 說 明
中 華 民 國 112 年 度

一、財務報告之簡述

以前年度歲出轉入數2,498萬元，全數續予保留至113年度繼續處理。

二、重要施政計畫執行成果之說明

中央研究院加速綠能科學城建置：整合電池材料基礎研究與電池儲能系統開發，運用團隊研究之三元富鋰錳正極材料為基礎，開發國產單一電池芯及家庭型儲能系統量產技術，延伸至工業用中大型及區域型儲能系統。導入計畫團隊研發之複合型正極材料，完成具商用價值之25Ah新型快充電芯，並採用新型電芯建置具調頻與儲存複合功能之MWh百萬瓦級大型儲能系統於沙崙綠能園區，完成PCS、儲能貨櫃周邊硬體配置與新型快充電池機櫃設計組裝且驗證單一模組測試量測。預計該系統於113年4月完成全部電池機櫃串併達百萬瓦級並開始進入測試營運，執行成果可做為電網升級及儲能設備未來大規模佈建之依據，藉此將政府整體於綠色能源的推動能量發揮最大化的效益。

中央政府前瞻基礎建
總統
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	06	01	01	5200000000-3	0	0	
				科學支出	24,980,000	0	
				5202400000-1	0	0	
				中央研究院	24,980,000	0	
				5202403000-8	0	0	
				綠能建設	24,980,000	0	
				小 計	0	0	
					24,980,000	0	
				合 計	0	0	
					24,980,000	0	

設計畫第3期特別預算
府主管
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
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000

中央政府前瞻基礎建
總統
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	01				0002000000-8 總統府主管	0	0	
						24,980,000	0	
					02	0002400000-9 中央研究院	0	0
						24,980,000	0	
					01	5202403000-8 綠能建設	0	0
						24,980,000	0	
					01	5202403010-1* 加速綠能科學城建置	0	0
						24,980,000	0	
					30 設備及投資	0	0	
					24,980,000	0		
					小 計	0	0	
					24,980,000	0		
					經常門小計	0	0	
					0	0		
					資本門小計	0	0	
					24,980,000	0		
合 計	0	0						
24,980,000	0							

設計畫第3期特別預算
府主管
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
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	24,980,000
0	0	0
0	0	24,980,000

中央政府前瞻基礎建設

總統府

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	0	0	0	0
本年度	0	0	0	0
一、本年度經費	0	0	0	0
二、統籌科目	0	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
111年度 5202403010 加速綠能科學城建置	0	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

計畫第3期特別預算

主管

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	0	24,980,000
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	24,980,000
0	0	0	0	24,980,000
0	0	0	0	24,980,000
0	0	0	0	0

中央政府前瞻基礎建
總統府
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				
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數
建置分散式區域規模之大型儲能系統，推動綠能產業發展計畫	254,000	139,000	24,980		24,980					113,107

設計畫第3期特別預算

主管

績效報告表

112年度

單位：新臺幣千元

數			執行數占預算數百分比%								執行未達90%之原因及其改進措施
執行數			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%				
應付數	賸餘數	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	實現數占預算數%	應付數占預算數%	賸餘數占預算數%	合計	
		113,107					81.4			81.4	執行未達原因:係「貨櫃式儲能系統建置用之客製化鋰電池機櫃」採購案，因廠商製作過程中設備治具受損，該治具需向國外設備商訂製，更換後還需試運行及調校，致電芯及模組生產延遲，未能於112年度交貨付款。 改進措施：密切監控和加強與廠商的協作，要求廠商定期評估生產進度及供應鏈狀況，並將最新生產進度定期回報，以期加速解決或預防問題發生的可能性，確保項目能夠儘早回歸正軌，預計113年4月交貨付款。

中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別預算

總統府主管

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	0	7,975,419	3 淨資產	0	7,975,419
14 固定資產	0	5,218,469	31 資產負債淨額	0	7,975,419
140501 機械及設備	0	4,109,617	310101 資產負債淨額	0	7,975,419
減: 140502 累計折舊— 機械及設備	0	-309,269			
140601 交通及運輸設備	0	103,500			
減: 140602 累計折舊— 交通及運輸設備	0	-13,119			
140701 雜項設備	0	1,590,120			
減: 140702 累計折舊— 雜項設備	0	-262,380			
16 無形資產	0	2,756,950			
160102 電腦軟體	0	2,756,950			
合 計	0	7,975,419	合 計	0	7,975,419

備註:

中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別預算

總統府主管

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	0	239,140,413	-239,140,413
公庫撥入數	0	238,905,473	-238,905,473
罰款及賠償收入	0	234,940	-234,940
支出	0	179,147,234	-179,147,234
繳付公庫數	0	234,940	-234,940
業務支出	0	174,470,100	-174,470,100
獎補助支出	0	3,848,984	-3,848,984
折舊、折耗及攤銷	0	593,210	-593,210
收支餘絀	0	59,993,179	-59,993,179

中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別預算

總統府主管

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	0
二、本期收入	0
收 項 總 計	0
付項	
一、本期支出	0
二、本期結存	0
付 項 總 計	0

主辦會計人員：



機關長官：

