

# 行政院

## 中央政府前瞻基礎建設計畫 第 2 期特別預算案報告

院長 賴清德

立法院第 9 屆第 6 會期

中華民國 107 年 10 月 26 日

# 目 次

壹、特別預算案編製概況	1
貳、特別預算案計畫內容	2
參、結語	4

蘇院長、蔡副院長、各位委員先進，大家好：

今天承蒙貴院安排報告中央政府前瞻基礎建設計畫第 2 期特別預算案的編製情形，深感榮幸。以下謹就特別預算案編製概況做重點說明。

## 壹、特別預算案編製概況

為強化我國基礎建設，並發揮公共支出提振景氣及帶動需求的乘數效果，本院積極盤整檢討具前瞻、有利國家長遠發展需要之重大基礎建設計畫，聚焦於綠能、數位、水資源、軌道、城鄉等 8 大項建設，優先納入可提前或擴大辦理項目，及過去投入不足、發展動能較為不足地區的重要基礎設施，藉以促進地方整體發展，達成區域平衡。

依「前瞻基礎建設特別條例」第 7 條規定，中央政府依本條例支應前瞻基礎建設計畫，以 4 年為期程，預算上限為 4,200 億元，期滿後，後續預算及期程，經貴院同意後，以不超過前期預算規模及期程為之，並以特別預算方式編列，分期辦理預算籌編及審議。

前瞻基礎建設計畫特別預算第 1 期（106 至 107

年度)已編列 1,071 億元，茲為因應各項建設計畫持續執行需要，依上述特別條例有關規定編具完成第 2 期特別預算案，實施期程自 108 至 109 年度，所需財源全數以舉借債務支應(詳附表)。

## 貳、特別預算案計畫內容

前瞻基礎建設計畫第 2 期特別預算案，歲出共編列 2,275 億元(全數以舉債支應)，其建設計畫內容如下：

一、「綠能建設」122 億元，包括高雄海洋科技產業創新專區、臺中港離岸風電產業專區、科學城公共建設計畫、再生能源投(融)資第三方檢測驗證中心計畫、沙崙綠能科學城—綠能科技產業化技術驗證平台、區域性儲能設備技術示範驗證計畫及中央研究院南部院區鋰電池儲能系統開發與新世代全固態電池材料研發計畫等。

二、「數位建設」278 億元，包括推動資安基礎建設、建構公教體系綠能雲端資料中心、普及偏鄉寬頻接取環境、推動超高畫質電視內容升級、國家文化記憶庫及數位增值應用、普及智慧城鄉生活應

用、建構民生公共物聯網及體感科技基地一體感園區、強化數位教學暨學習資訊應用環境、建構雲端服務及大數據運算平台。

三、「水環境建設」593億元，包括加強水庫集水區保育治理計畫、無自來水地區供水改善計畫第三期、加速辦理地方政府轄管河川、排水及海岸防護之防洪綜合治理工程、全國水環境改善計畫、水岸環境結合水質改善與打造樂活水岸風貌、水質改善管理工作等。

四、「軌道建設」422億元，包括高鐵臺鐵連結成網、臺鐵升級及改善東部服務、鐵路立體化及通勤提速、都市推動捷運、中南部觀光鐵路等5大項。

五、「城鄉建設」731億元，包括改善公共運輸場站區域停車位不足問題、提升道路品質建設計畫、辦理基礎公共設施更新、改善城鎮環境品質提升、強化地方工業區公共設施及設置平價產業園區補助方案、提升加工區用地效能創新產業升級、辦理文化保存、重建臺灣藝術史、地方館舍升級、活化校園空間擴大社區服務、補助地方政府辦理公有危險建築補強重建計畫、整建長照衛福據點

計畫、營造優質友善運動場館設施、辦理臺三線有關生活、生產及生態等面向環境營造建設、辦理原住民族部落文化健康綜合服務據點友善空間整建、服務據點周邊與部落設施改善等。

六、「因應少子化友善育兒空間建設」23 億元，係建構 0-2 歲兒童社區公共托育計畫及營造友善育兒空間計畫。

七、「食品安全建設」6 億元，包括強化衛生單位食安稽查及檢驗量能、強化中央食安檢驗量能、現代化食品藥物國家級實驗大樓及教育訓練大樓興建計畫與邊境查驗通關管理系統效能提升等。

八、「人才培育促進就業建設」100 億元，包括優化技職校院實作環境計畫、年輕學者養成計畫、重點產業高階人才培訓與就業計畫、推動國際產學聯盟計畫、領袖學者助攻計畫及青年科技創新創業基地建置計畫等。

### 參、結語

以上謹就前瞻基礎建設計畫第 2 期特別預算案的編製重點綜合說明，有關特別預算案的歲出編列情

形，由朱主計長再作詳細報告，財源籌措部分，由財政部蘇部長報告，計畫審議及執行部分，由國家發展委員會陳主任委員報告。

前瞻基礎建設計畫係為加速國家未來發展所需之重大基礎建設，本院將嚴守預算審編程序，並縝密規劃，具體執行，期盼各位委員給予全力支持，早日通過特別預算案，使這些為國家長遠發展奠基的計畫能夠順利推動。

以上報告，敬請指教，並祝各位委員健康愉快。  
謝謝！

附表 前瞻基礎建設計畫第2期特別預算案收支簡明表

單位：新臺幣億元

項 目	預算案數	分配數	
		108年度	109年度
一、收入合計	2,275	1,053	1,222
(一)歲入	0	0	0
(二)債務之舉借	2,275	1,053	1,222
二、支出合計	2,275	1,053	1,222
(一)軌道建設	422	165	257
(二)水環境建設	593	248	345
(三)綠能建設	122	73	49
(四)數位建設	278	141	137
(五)城鄉建設	731	353	378
(六)因應少子化友善育兒空間建設	23	17	6
(七)食品安全建設	6	2	4
(八)人才培育促進就業建設	100	54	46