

前瞻基礎建設計畫

截至 111 年第 2 季執行進度 檢討報告



軌
道



水
環
境



綠
能



數
位



城
鄉



友
善
育
兒



食
安



人
才
培
育

111 年 8 月

目 錄

目 錄.....	I
圖目錄.....	II
表目錄.....	II
部會全銜及簡稱對照表.....	III
壹、計畫內涵.....	1
貳、執行情形及成果摘要.....	6
一、預算執行情形.....	6
(一)依計畫性質別.....	6
(二)依建設類別.....	6
(三)依主管機關別.....	7
二、計畫進度執行情形.....	9
三、查核點達成情形.....	10
四、截至 111 年第 2 季重要執行成果.....	11
(一)軌道建設.....	11
(二)水環境建設.....	12
(三)綠能建設.....	12
(四)數位建設.....	12
(五)城鄉建設.....	13
(六)因應少子化友善育兒空間建設.....	13
(七)食品安全建設.....	14
(八)人才培育促進就業建設.....	14
參、檢討與建議.....	15

圖目錄

圖 1、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算編列情形	2
圖 2、前瞻基礎建設計畫第 3 期執行中計畫總累計進度達成情形	9
圖 3、前瞻基礎建設計畫第 3 期查核點達成情形.....	11

表目錄

表 1、前瞻基礎建設計畫各期經費.....	1
表 2、前瞻基礎建設計畫第 1 期至第 3 期法定預算	2
表 3、前瞻基礎建設計畫 8 大類建設重點及目標.....	3
表 4、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依計畫性質)	6
表 5、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依建設類別)	7
表 6、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依主管機關)	8
表 7、前瞻基礎建設計畫第 3 期計畫總累計進度統計表 (依建設類別)	9
表 8、前瞻基礎建設計畫第 3 期計畫查核點達成情形統計表 (依建設類別)	10

部會全銜及簡稱對照表

部會全銜	部會簡稱
中央研究院	中研院
內政部	內政部
文化部	文化部
交通部	交通部
行政院公共工程委員會	工程會
行政院原子能委員會	原能會
行政院資通安全處	院資安處
行政院農業委員會	農委會
行政院環境保護署	環保署
客家委員會	客委會
原住民族委員會	原民會
海洋委員會	海委會
國立故宮博物院	故宮
國家科學及技術委員會 (111年7月27日改制前為科技部)	國科會
國家通訊傳播委員會	通傳會
國家發展委員會	國發會
教育部	教育部
經濟部	經濟部
衛生福利部	衛福部

壹、計畫內涵

前瞻基礎建設計畫(以下簡稱本計畫)旨在因應國內外新產業、新技術及新生活趨勢，著手打造未來30年國家發展所需之基礎建設；由政府扮演領頭羊，儘速擴大推動基礎建設，帶動整體經濟動能及區域衡平發展，並將成果與全民共享，共同打造臺灣新未來。

本計畫總期程自106年9月至114年8月，總經費為新臺幣(下同)8,400億元，分2階段共5期執行。第1期(106年至107年)、第2期(108年至109年)、第3期(110年至111年)法定預算分別為1,070.708億元、2,229.541億元及2,298.305億元，後續第4期(112年至113年)及第5期(114年)預計共編列2,800億元。各期經費詳表1。

表1、前瞻基礎建設計畫各期經費

期別 (年度)	1 (106~107)	2 (108~109)	3 (110~111)	4 (112~113)	5 (114)
經費需求 (億元)	1,070.708	2,229.541	2,298.305	2,800	
小計	第1階段：3,300.249		第2階段：5,098.305		
	已編列：5,598.554億元			預計編列：2,800億元	
總計	8,398.554				

資料來源：前瞻基礎建設計畫各期特別預算

本計畫建設類別分為8大類，包含軌道、水環境、綠能、數位、城鄉、因應少子化友善育兒空間、食品安全、人才培育促進就業等。第1期至第3期特別預算中，法定預算數前4高之建設類別分別為「城鄉建設」(1,810.979億元)、「水環境建設」(1,356.558億元)、「軌道建設」(983.850億元)及「數位建設」(874.298億元)。8大類建設第1期至第3期之法定預算詳表2。

表 2、前瞻基礎建設計畫第 1 期至第 3 期法定預算

單位：億元

項次	建設類別	第 1 期 (106~107 年)		第 2 期 (108~109 年)		第 3 期 (110~111 年)	
		計畫 項數	法定 預算數	計畫 項數	法定 預算數	計畫 項數	法定 預算數
1	軌道建設	36	165.666	35	416.204	32	401.980
2	水環境建設	12	251.180	18	581.558	19	523.820
3	綠能建設	10	80.344	12	114.050	13	78.387
4	數位建設	19	158.945	19	272.309	54	443.044
5	城鄉建設	12	350.349	12	719.752	19	740.878
6	因應少子化友善育兒空間建設	2	19.605	2	22.192	1	18.140
7	食品安全建設	1	3.080	1	5.615	1	16.259
8	人才培育促進就業建設	5	41.539	6	97.859	6	75.797
	合計	97	1,070.708	105	2,229.541	145	2,298.305

資料來源：前瞻基礎建設計畫各期特別預算

第 3 期 (110 年 1 月至 111 年 12 月) 特別預算共計 2,298.305 億元，推動 145 項個案計畫 (公共建設類 79 項、科技發展類 66 項)，110 及 111 年度分別編列 1,240.598 億元及 1,057.706 億元，各類建設經費詳圖 1，重點及目標詳表 3。

單位：億元

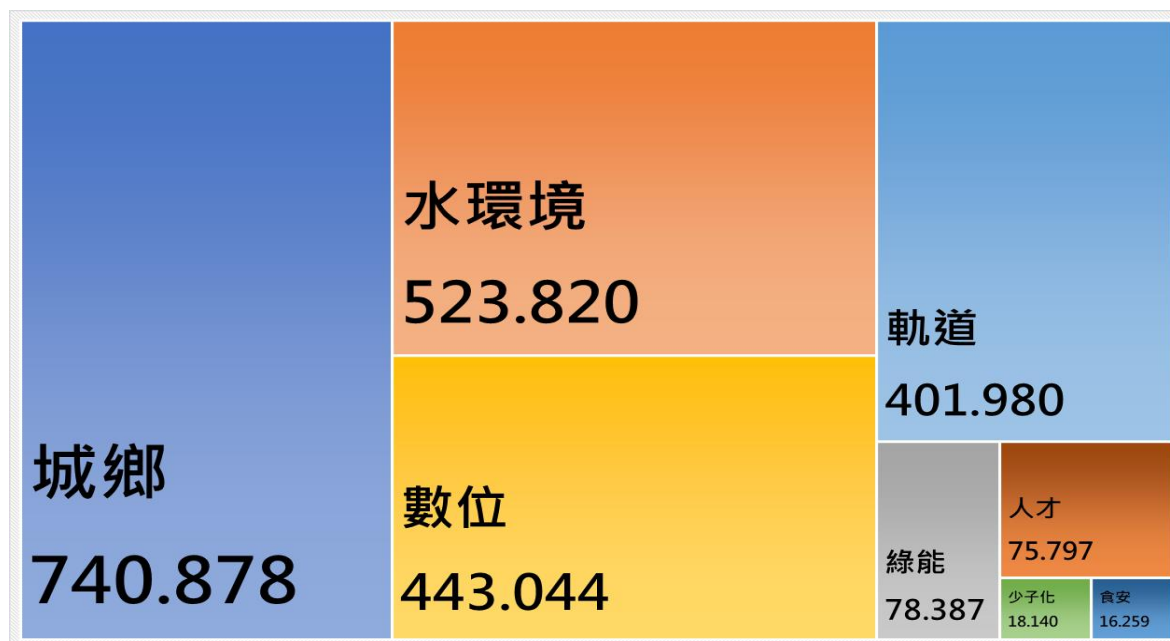


圖 1、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算編列情形

表 3、前瞻基礎建設計畫 8 大類建設重點及目標

項次	建設類別	建設重點	目標
1	 軌道建設	推動「高鐵臺鐵連結成網」、「臺鐵升級及改善東部服務」、「鐵路立體化或通勤提速」、「都市推動捷運」、「中南部觀光鐵路」及「軌道規劃」等六大主軸相關計畫。	安全便捷 打造臺灣軌道系統成為友善無縫、具有產業機會、安全可靠、悠遊易行、永續營運、以及具有觀光魅力之臺灣骨幹運輸服務，促進區域均衡發展。
2	 水環境建設	因應氣候變遷下國土安全之需求，加速治水(排水、防洪)、供水及親水基礎建設，推動「水與發展」、「水與安全」及「水與環境」等水環境建設。	因應氣候變遷 營造臺灣未來不缺水、不淹水、喝好水、親近水之好環境，強化國土韌性、保障人民生命財產安全及促進產業發展。
3	 綠能建設	完備綠能技術及建設(如智慧電動巴士、碳循環、發配電智慧管理、離岸風電等)，加速沙崙綠能科學城建置，並推動前瞻技術驗證及健全綠色金融機制。	促進環境永續 1.能源轉型：強化能源安全、創新綠色經濟、促進環境永續及社會公平。 2.產業發展：將臺灣打造為亞洲綠能產業之重要據點，並在全球綠能產業中占有一席之地。
4	 數位建設	加速落實「5+2 產業創新計畫」及「六大核心戰略產業」，發展數位轉型三大重點(半導體、人工智慧(AI)及 5G 建設)；推動「發展數位文創及高畫質服務」、「建構開放政府及智慧城鄉服務」、「基礎建設環境」、「產業數位轉型」、「數位人才淬鍊」、「5G 基礎公共建設」、「縮短 5G 偏鄉數位落差」及「推廣數位公益服務」等八大主軸相關計畫。	營造 5G 環境與產業轉型 加速推動「數位國家·創新經濟」相關碁磐建設，為我國 5+2 產業創新及六大核心戰略產業打造數位沃土，讓國內產業創新蓬勃發展，邁向「智慧國家」。

項次	建設類別	建設重點	目標
5	 城鄉建設	<p>推動民眾有感建設，包括公立高中以下學校電力系統改善與冷氣裝設、改善停車問題、提升道路品質、城鎮之心工程、開發在地型產業園區、文化生活圈建設、校園社區化改造、公共服務據點整備(含公有危險建築補強重建、整建長照據點)、地方創生、充實全民運動環境、客庄 369、原民部落營造與產業發展等。</p>	<p>加強區域均衡</p> <p>提升公共環境品質，改善民眾生活條件，提升國家整體形象。</p>
6	 因應少子化 友善育兒空間建設	<p>推動 0-2 歲幼兒托育公共化，營造友善育兒空間。</p>	<p>建置社區公共托育</p> <p>加速擴大幼兒托育公共化，以營造友善育兒空間，提供價格合理、品質有保障之托育服務，減輕家長經濟負擔，降低婦女就業障礙，化解少子化危機。</p>
7	 食品安全建設	<p>興建現代化食品藥物國家級實驗大樓暨行政及訓練大樓興建、強化衛生單位食安治理檢驗效能及品質、強化中央食安檢驗量能、提升新興傳染性疾病醫藥品及食因性病原檢驗研究量能及標準化。</p>	<p>強化食安檢測能量</p> <p>提升檢驗量能並健全安全管理體系，提升我國食品安全。</p>
8	 人才培育 促進就業 建設	<p>推動 2030 雙語國家政策、青年科技創新創業基地建置、重點產業高階人才培訓與就業、年輕學者養成、數位與特殊技術人才發展、優化技職校院實作環境等計畫。</p>	<p>因應產業所需</p> <p>強化雙語國家師資能量及優化英語學習環境；將臺灣打造為國際標竿創業聚落，促進我國青年創業、就業及國際產學研合作交流，使我國創新創業生態系與國際接軌；促進青年就業、創業，解決數位轉型與產業人才缺口。</p>

依本計畫績效管考作業規定，個案計畫由各中央執行機關分工推動，地方執行機關配合辦理，並按公共建設計畫及科技發展計畫性質，分由工程會及國科會（111年7月27日改制前為科技部）進行管考，確實掌握計畫實況及協助解決問題。各個案計畫推動時，執行機關需至「行政院政府計畫管理資訊網」（GPMnet）及「政府科技計畫資訊網」（GSTP）填報年度工作計畫（包含分月工作預定進度、預算預定支用以及關鍵查核點），後續每月上網填報前一個月之計畫推動情形（含執行進度、預算支用、關鍵查核點達成情形、落後原因及因應對策等資料）。此外，工程會及國科會應依計畫類別，分別彙整公共建設計畫與科技發展計畫截至111年第2季執行績效檢討報告函送國發會，由國發會彙整截至111年第2季執行進度檢討報告陳報行政院核定後，登載於行政院全球資訊網前瞻基礎建設計畫專區，供民眾查詢參閱。

貳、執行情形及成果摘要

一、預算執行情形

截至 111 年第 2 季 (110 年 1 月至 111 年 6 月) 止，特別預算累計分配數 1,582.548 億元，執行數 1,520.229 億元，計畫經費執行率為 96.06%。以下分別依據計畫性質別、建設類別及主管機關別分析：

(一)依計畫性質別

截至 111 年第 2 季止，公共建設類計畫特別預算累計分配數 1,239.132 億元，執行數 1,188.443 億元，計畫經費執行率為 95.91%；科技發展類計畫特別預算累計分配數 343.416 億元，執行數 331.786 億元，計畫經費執行率為 96.61% (詳表 4)。

表 4、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依計畫性質)
(110 年 1 月至 111 年 6 月)

單位：億元、%

項次	計畫性質	計畫項數	第 3 期預算數 (110-111 年)	截至 111 年 6 月分配數 (A)	執行數 (B)	計畫經費 執行率 (%) (B/A)
1	公共建設類	79	1,788.461	1,239.132	1,188.443	95.91
2	科技發展類	66	509.844	343.416	331.786	96.61
	合計	145	2,298.305	1,582.548	1,520.229	96.06

註：通傳會「補助5G網路建設計畫」包含科技發展及公共建設經費，惟因由國科會以計畫整體進行列管，本表計算經費及計畫項數時均歸屬於科技發展類。

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網 (GPMnet) 及政府科技計畫資訊網 (GSTP)
(資料日期為111年7月18日)。

(二)依建設類別

截至 111 年第 2 季止，計畫經費執行率自高至低排序，依序為「水環境建設」99.65%、「綠能建設」96.99%、「數位建設」96.01%、「軌道建設」95.48%、「人才培育促進就業建設」95.32%、「城鄉建設」94.66%、「食品安全建設」72.70%、「因應少子化友善育兒空間建設」60.79% (詳表 5)。

表 5、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依建設類別)
(110 年 1 月至 111 年 6 月)

單位：億元、%

項次	建設類別	計畫項數	第 3 期預算數 (110-111 年)	截至 111 年 6 月分配數 (A)	執行數 (B)	計畫經費 執行率 (%) (B/A)
1	軌道建設	32	401.980	236.496	225.815	95.48
2	水環境建設	19	523.820	387.386	386.042	99.65
3	綠能建設	13	78.387	52.877	51.284	96.99
4	數位建設	54	443.044	296.472	284.647	96.01
5	城鄉建設	19	740.878	541.087	512.222	94.66
6	因應少子化友善 育兒空間建設	1	18.140	9.095	5.529	60.79
7	食品安全建設	1	16.259	7.407	5.385	72.70
8	人才培育促進就 業建設	6	75.797	51.728	49.305	95.32
	合計	145	2,298.305	1,582.548	1,520.229	96.06

註：數位、軌道、人才培育促進就業、城鄉、食品安全及因應少子化友善育兒空間建設之執行率均低於平均值 (自較高至較低排序)，以紅色標記。

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網 (GPMnet) 及政府科技計畫資訊網 (GSTP)
(資料日期為111年7月18日)。

(三)依主管機關別

截至 111 年第 2 季止，計畫經費執行率自高至低排序，依序為院資安處 126.99%、原民會 107.33%、海委會 103.41%、文化部 100.68%、中研院 100.39%、經濟部 99.78%、環保署 99.51%、國史館 99.35%、原能會 99.29%、農委會 99.02%、國科會 97.73%、客委會 97.37%、通傳會 96.27%，其餘部會之計畫經費執行率均低於平均值 96.06% (詳表 6)。

表 6、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依主管機關)
(110 年 1 月至 111 年 6 月)

單位：億元、%

項次	主管機關	計畫 項數	第 3 期預算數 (110-111 年)	截至 111 年 6 月分配數 (A)	執行數 (B)	計畫經費 執行率 (%) (B/A)
1	經濟部	42	622.850	467.876	466.828	99.78
2	交通部	41	589.524	354.698	339.851	95.82
3	國科會	11	101.292	69.893	68.307	97.73
4	通傳會	10	176.809	116.294	111.951	96.27
5	教育部	7	291.267	261.718	251.017	95.91
6	內政部	7	203.020	126.873	120.793	95.21
7	衛福部	6	53.659	24.826	14.194	57.17
8	文化部	5	53.290	31.188	31.400	100.68
9	國發會	4	90.874	51.891	37.245	71.78
10	農委會	3	57.980	37.988	37.617	99.02
11	原民會	2	16.320	8.526	9.152	107.33
12	客委會	1	10.480	8.903	8.669	97.37
13	海委會	1	10.000	9.509	9.833	103.41
14	院資安處	1	8.090	4.205	5.340	126.99
15	原能會	1	4.200	2.714	2.695	99.29
16	故宮	1	1.470	0.685	0.592	86.42
17	中研院	1	1.390	0.946	0.950	100.39
18	國史館	1	0.790	0.526	0.523	99.35
19	環保署		5.000	3.289	3.272	99.51
	合計	145	2,298.305	1,582.548	1,520.229	96.06

註：1.若計畫屬多機關共同辦理(如「加速推動地方創生計畫」等)，預算執行原則全列計於計畫彙整機關；惟以下4項計畫之預算執行分別歸屬各辦理機關：

- (1) 加強水庫集水區保育治理計畫(經濟部、農委會、環保署)。
- (2) 縣市管河川及區域排水整體改善計畫(經濟部、內政部、農委會、交通部)。
- (3) 全國水環境改善計畫(經濟部、內政部、農委會、環保署、交通部)。
- (4) 公有危險建築補強重建(內政部、經濟部、衛福部)。

2.環保署為「加強水庫集水區保育治理計畫」及「全國水環境改善計畫」之共同辦理機關，無主辦計畫。

3.教育部、交通部、內政部、故宮、國發會及衛福部之執行率均低於平均值(自較高至較低排序)，以紅色標記。

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網(GPMnet)及政府科技計畫資訊網(GSTP)
(資料日期為111年7月18日)。

二、計畫進度執行情形

截至 111 年第 2 季止，第 3 期 145 項個案計畫之總累計進度屬超前者 29 項、進度符合者 64 項、進度落後 10%以內者 49 項、進度落後超過 10%者則有 3 項（詳表 7 及圖 2）。

表 7、前瞻基礎建設計畫第 3 期計畫總累計進度統計表（依建設類別）
（截至 111 年 6 月）

項次	建設類別	計畫項數	超前	符合	落後 10%以內	落後 超過 10%
1	軌道建設	32	5	11	16	
2	水環境建設	19	11	6	2	
3	綠能建設	13	2	7	3	1
4	數位建設	54	6	30	17	1
5	城鄉建設	19	4	6	8	1
6	因應少子化友善育兒空間建設	1			1	
7	食品安全建設	1			1	
8	人才培育促進就業建設	6	1	4	1	
	合計	145	29	64	49	3

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網（GPMnet）及政府科技計畫資訊網（GSTP）
（資料日期為111年7月18日）。

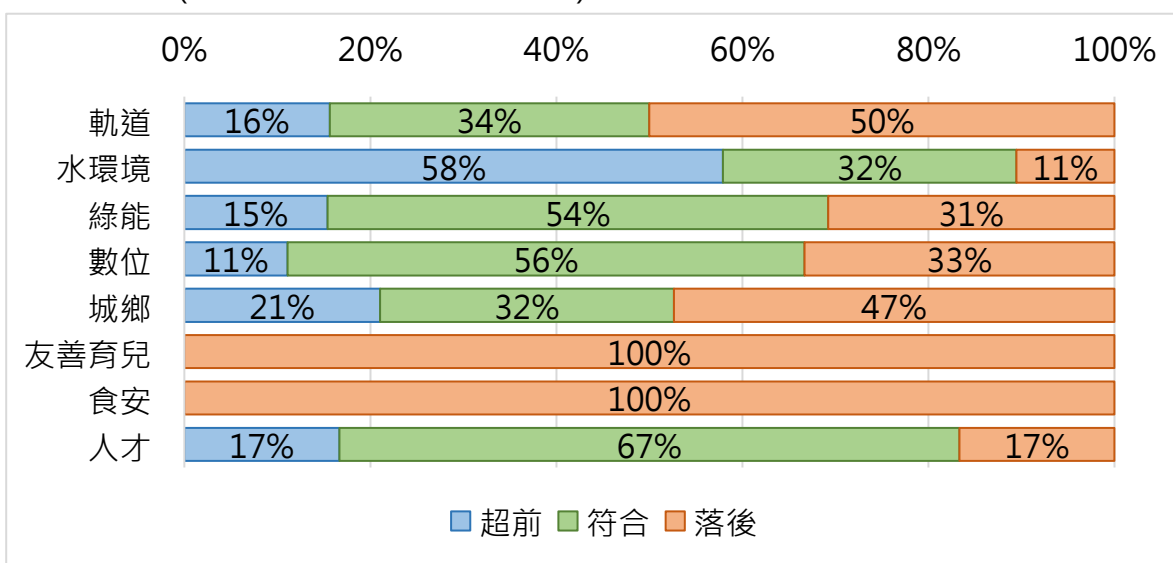


圖 2、前瞻基礎建設計畫第 3 期執行中計畫總累計進度達成情形

註：1.圖 3 之百分比，係指各類建設中，超前、符合、落後計畫項數分占該類計畫項數之百分比（如軌道建設中，超前、符合、落後之計畫分別為 5、11、16 項，約占該類 32 項計畫之 16%、34% 及 50%）

2.因小數點四捨五入，致部分建設類別之加總不等於 100%。

分析計畫進度落後之原因，包含：部分計畫之工作項目曾受疫情影響而延遲，致後續工作項目亦隨之延宕；遭遇流廢標情形；相關行政程序或跨機關協調費時（如可行性研究/綜合規劃作業/招標前置作業、廠商或地方政府請款、估驗計價、文資審查等），或工作項目未達請款條件。

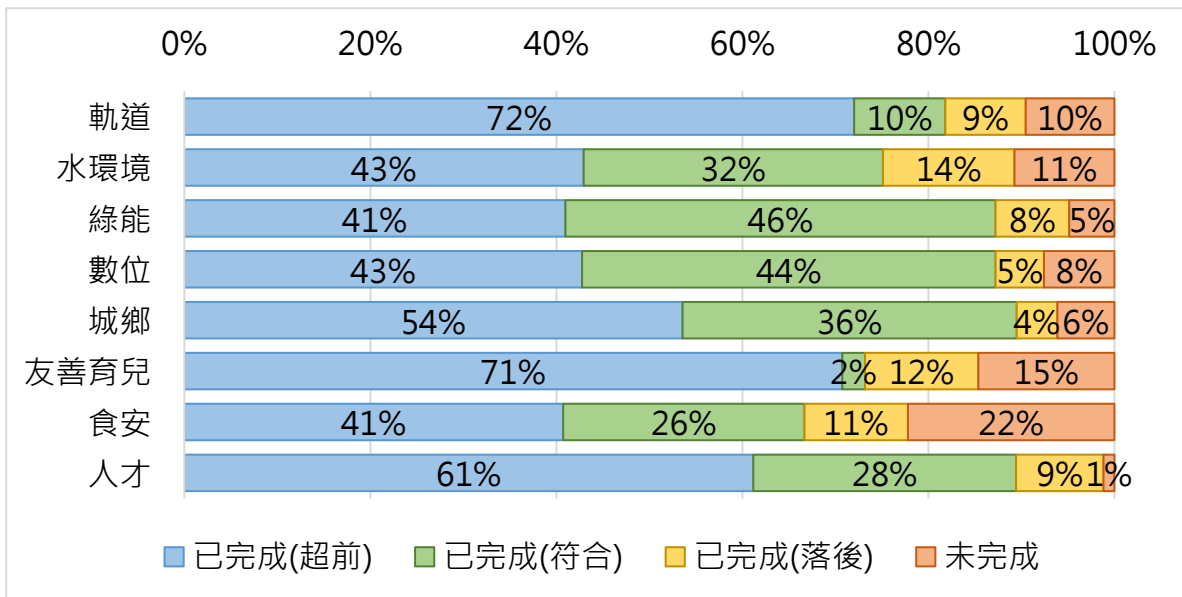
三、查核點達成情形

截至 111 年第 2 季止，第 3 期 145 項個案計畫共有 2,231 項查核點，已完成者 2,059 項（含超前者 1,157 項、符合者 743 項、落後者 159 項），未完成者 172 項（詳表 8 及圖 3）。

表 8、前瞻基礎建設計畫第 3 期計畫查核點達成情形統計表（依建設類別）
（110 年 1 月至 111 年 6 月）

項次	建設類別	已完成				未完成	合計
		超前	符合	落後	小計		
1	軌道建設	309	42	37	388	41	429
2	水環境建設	88	66	29	183	22	205
3	綠能建設	93	105	18	216	11	227
4	數位建設	305	317	37	659	54	713
5	城鄉建設	270	181	22	473	31	504
6	因應少子化友善育兒空間建設	29	1	5	35	6	41
7	食品安全建設	11	7	3	21	6	27
8	人才培育促進就業之建設	52	24	8	84	1	85
	合計	1,157	743	159	2,059	172	2,231

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網（GPMnet）及政府科技計畫資訊網（GSTP）
（資料日期為111年7月18日）。



註：因小數點四捨五入，致部分建設類別之加總不等於 100%。

圖 3、前瞻基礎建設計畫第 3 期查核點達成情形

經分析 111 年新增之「進度落後但已完成」及「未完成」查核點，主要落後原因為：招標作業費時或不順利（如備標或審標費時、遭遇流廢標情形等）、補助案件之行政作業（如審查、請款）費時、因汛期或發現文資而停工或暫緩施工等。

四、截至111年第2季重要執行成果

(一)軌道建設

- 1.嘉義市區鐵路高架化計畫：C612 標（嘉北車站、嘉義高架車站及北回歸線車站工程）嘉北站及嘉義站於 111 年 6 月 1 日、北回歸線站於 111 年 6 月 15 日實質動工。
- 2.臺鐵電務智慧化提升計畫：96 芯光纜佈設及測試已於 111 年 6 月底完成，可銜接年度「銜接光纜建置後訊號傳輸強度」、「部分區域提供光纜供系統環路性能與功能測試」及「整體功能運轉測試」等作業持續推動。
- 3.臺鐵都會區捷運化桃園段地下化建設計畫：CJ03 標中壢臨時前站新建工程於 111 年 4 月 1 日開工。

(二)水環境建設

- 1.石門水庫阿姆坪防淤隧道工程計畫：水工閘門於 111 年 6 月 12 日完成無水試運轉。
- 2.烏溪烏嘴潭人工湖工程計畫：土方已標售 602 萬噸、出料 511 萬噸，111 年 6 月 17 日引水設施開始引水。
- 3.曾文南化聯通管工程計畫：A1 標累計完成 3,961.72 公尺，A2 標累計完成 3,044 公尺，A3 標累計完成 5,085.2 公尺，進度均超前。
- 4.翡翠原水管工程計畫：主隧道已完成 2,113 公尺(全長 2,766 公尺)。

(三)綠能建設

強化電網運轉彈性公共建設計畫：「建構熱點地區併網環境」部分，於 111 年 1 月完成臺南鹽田光電站全廠土木工程並將全數設備運至現場後，4 月完成整體安裝，6 月陸續完成併網設備試驗、變流器測試及設備安裝測試；「建構一般地區併網環境」部分，龍潭儲能案於 111 年 4 月決標，路園儲能案於 111 年 5 月完成設備廠內製造。

(四)數位建設

- 1.補助 5G 網路建設計畫：截至 111 年 6 月止，5G 電波人口涵蓋率主要業者達 95.20%以上。
- 2.校園 5G 示範教室與學習載具計畫：111 年數位學習推動計畫(第 2 梯次)徵件，核定補助各縣市政府購置學習載具補助數達 1 萬 2,245 臺，110 年至 111 年累積補助學習載具數達 2 萬 4,546 臺，學習載具服務學生累計 6.1 萬人。另 111 年受補助學校導入實施學習載具及 5G 智慧學習，累計 662 校次，並辦理 130 場次公開觀課活動，約 400 人次教師參與，觀摩科技輔助自主學習教學方式。
- 3.高級中等學校智慧網路環境暨學術網路提升計畫：核定補助 36 校辦理高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫，截至 111 年 6 月底已購置 1,546 臺平板，並辦理 80 場教師增能工作坊及研習。
- 4.Å 世代半導體-前瞻半導體及量子技術研發計畫：累計培育碩博士高階人才 443 人，國際期刊、研討會論文發表 355 篇，專利申請 20

件，促成 27 件產學合作計畫。

- 5.普及智慧城鄉生活應用計畫：111 年截至 6 月已協助 3,240 家店家/攤商導入行動智慧應用方案 (110 年至 111 年共 4,613 家)，服務擴及至 144 萬人次使用 (110 年至 111 年共 213 萬次)，促成行動支付交易額達 10.7 億元 (110 年至 111 年共 12.5 億元)。

(五)城鄉建設

- 1.公立高級中等以下學校電力系統改善暨冷氣裝設計畫(110-111 年)：新設電力系統改善工程累計竣工已逾 1,788 校，完成冷氣採購安裝累計 3,495 間；能源管理系統裝設已完成 2 萬 2,691 間。
- 2.改善停車問題計畫：完工 15 件，包含屏東縣 5 件，臺中市及新竹縣各 2 件，臺北市、新北市、桃園市、臺南市、高雄市及宜蘭縣各 1 件。
- 3.充實全民運動環境計畫：興(整)建全民運動館部分，核定 20 件補助案，規劃設計 12 案、工程招標 4 案、施工 4 案；興(整)建風雨球場及改善既有運動場館部分，核定 166 件補助案，規劃設計 9 案、工程招標 13 案、施工 92 案、完工 52 案；設置運動園區及全國綜合性運動賽會場館部分，核定 4 件補助案，規劃設計 2 案、施工 2 案。
- 4.提升道路品質建設計畫：各縣市政府工程補助案累計 372 件施工完成。
- 5.城鎮風貌及創生環境營造計畫：本期 (110 年至 111 年) 共核定競爭型補助 21 案及政策型計畫 204 案，其中已完工 137 案、已發包執行中 83 案、工程發包中 3 案、規劃設計階段 2 案。

(六)因應少子化友善育兒空間建設

建構 0-2 歲兒童社區公共托育計畫：111 年推動社區公共托育設施、布建托育資源中心、增修或改善社會福利服務中心，執行中 (含規劃設計、發包中及履約中) 補助案分別有 64 處、4 處及 8 處，其中已完工 4 處、刻正發包中或履約中共 53 處。

(七)食品安全建設

食品安全建設計畫：「現代化食品藥物國家級實驗大樓暨行政及訓練大樓興建計畫」已於 111 年 6 月 2 日開工。

(八)人才培育促進就業建設

- 1.年輕學者養成計畫：**產出高品質學術論文產出 166 篇 (如開發中藥「淨冠方」被證實可降低新冠感染並減輕症狀)，獲得國際獎項、擔任國際期刊編輯、審查委員、學術社群重要職位計 27 人次，獲得國內重要獎項計 21 人次。
- 2.重點產業高階人才培訓計畫：**促成來自企業之產學技轉實收金額累計達 4.67 億元，累計培育各領域產業人才 963 人。

參、檢討與建議

- 一、本計畫截至 111 年第 2 季止，第 3 期特別預算累計分配數 1,582.548 億元，執行數 1,520.229 億元，計畫整體經費執行率 96.06%；執行率分別較截至 111 年第 1 季之 94.33%及第 2 期同期(108 年 1 月至 109 年 6 月) 之 93.21%高出 1.73 及 2.85 個百分點。自 110 年第 3 季起，已連續 4 季高於第 2 期同期。
- 二、第 3 期特別預算已進入最後執行階段，部分機關或計畫之經費達成率或支用比仍偏低，請各機關覈實認列相關經費，並致力於提升經費達成率及支用比，以生促進經濟成長之效。
- 三、各機關如因物價波動致流標而有調整經費之需求，可透過「行政院加速重大工程公共建設計畫進行專案小組」協處，同步併行辦理修正計畫與招標作業，俾提升行政作業效率；若有跨部會問題(如證照許可、界面與工程履約、政府採購法疑義等)，亦可洽請工程會協處。