

前瞻基礎建設計畫

截至 111 年第 1 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 6 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 3 月重要執行成果.....	11
(一)軌道建設.....	11
(二)水環境建設.....	11
(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
科技部	科技部
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

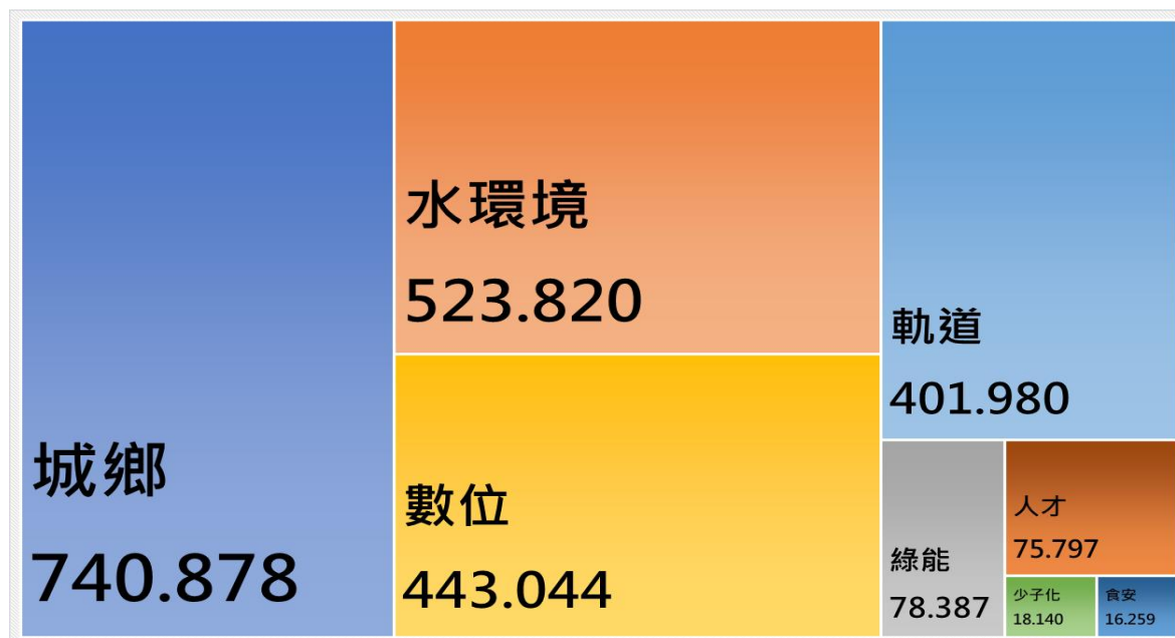


圖 1、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算編列情形

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	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
		主軸相關計畫。	
5	 城鄉建設	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。	<u>加強區域均衡</u> 提升公共環境品質，改善民眾生活條件，提升國家整體形象。
6	 因應少子化 友善育兒空間建設	推動 0-2 歲幼兒托育公共化，營造友善育兒空間。	<u>建置社區公共托育</u> 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。
7	 食品安全建設	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。	<u>強化食安檢測能量</u> 提升檢驗量能並健全安全管理體系，提升我國食品安全。
8	 人才培育 促進就業 建設	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。	<u>因應產業所需</u> 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，

項次	建設類別	建設重點	目標
			解決數位轉型與產業人才缺口。

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，工程會及科技部應依計畫類別，分別彙整公共建設計畫與科技發展計畫截至111年3月執行績效檢討報告函送國發會，由國發會彙整截至111年第1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 3 月 (110 年 1 月至 111 年 3 月) 止，特別預算累計分配數 1,374.534 億元，執行數 1,296.652 億元，計畫經費執行率為 94.33%。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 3 月止，公共建設類計畫特別預算累計分配數 1,074.437 億元，執行數 1,014.247 億元，計畫經費執行率為 94.40%；科技發展類計畫特別預算累計分配數 300.097 億元，執行數 282.405 億元，計畫經費執行率為 94.10% (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 3 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 3 月分配數 (A)	執行數 (B)	計畫經費 執行率 (%) (B/A)
1	公共建設	79	1,788.461	1,074.437	1,014.247	94.40
2	科技發展	66	509.844	300.097	282.405	94.10
	合計	145	2,298.305	1,374.534	1,296.652	94.33

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，惟因由科技部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4月18日)。

(二)依建設類別

截至 111 年 3 月止，計畫經費執行率自高至低排序，依序為「水環境建設」98.93%、「軌道建設」98.55%、「人才培育促進就業建設」97.78%、「數位建設」93.33%、「城鄉建設」92.32%、「綠能建設」84.49%、「因應少子化友善育兒空間建設」45.73%、「食品安全建設」31.83% (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 3 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 3 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	203.442	200.493	98.55
2	水環境建設	19	523.820	323.826	320.376	98.93
3	綠能建設	13	78.387	46.432	39.227	84.49
4	數位建設	54	443.044	259.731	242.405	93.33
5	城鄉建設	19	740.878	484.884	447.631	92.32
6	因應少子化友善 育兒空間建設	1	18.140	6.853	3.134	45.73
7	食品安全建設	1	16.259	7.407	2.357	31.83
8	人才培育促進就 業建設	6	75.797	41.959	41.029	97.78
	合計	145	2,298.305	1,374.534	1,296.652	94.33

註：數位、城鄉、綠能、因應少子化友善育兒空間及食品安全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4月18日)。

(三)依主管機關別

截至 111 年 3 月止，計畫經費執行率自高至低排序，依序為海委會 104.38%、中研院 101.26%、原民會 100.21%、客委會 99.95%、國史館 99.92%、經濟部 99.16%、原能會 98.98%、環保署 98.40%、交通部 97.13%、通傳會 96.47%、農委會 94.98%，其餘部會之計畫經費執行率均低於平均值 94.33% (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 3 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 3 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	390.577	387.292	99.16
2	交通部	41	589.524	296.735	288.205	97.13
3	科技部	11	101.292	60.205	53.958	89.62
4	通傳會	10	176.809	113.678	109.666	96.47
5	教育部	7	291.267	257.847	240.486	93.27
6	內政部	7	203.020	97.531	90.424	92.71
7	衛福部	6	53.659	21.269	8.293	38.99
8	文化部	5	53.290	27.115	23.875	88.05
9	國發會	4	90.874	44.006	30.545	69.41
10	農委會	3	57.980	30.688	29.148	94.98
11	原民會	2	16.320	7.370	7.385	100.21
12	客委會	1	10.480	8.444	8.440	99.95
13	海委會	1	10.000	7.830	8.173	104.38
14	院資安處	1	8.090	4.090	3.840	93.89
15	原能會	1	4.200	2.251	2.228	98.98
16	故宮	1	1.470	0.685	0.519	75.82
17	中研院	1	1.390	0.800	0.810	101.26
18	國史館	1	0.790	0.413	0.413	99.92
19	環保署		5.000	3.000	2.952	98.40
	合計	145	2,298.305	1,374.534	1,296.652	94.33

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.院資安處、教育部、內政部、科技部、文化部、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4月18日)。

二、計畫進度執行情形

截至 111 年 3 月止，第 3 期 145 項個案計畫之總累計進度屬超前者 19 項、進度符合者 76 項、進度落後 10%以內者 47 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 3 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	4	12	16	
2	水環境建設	19	8	9	2	
3	綠能建設	13	1	9	2	1
4	數位建設	54	3	33	17	1
5	城鄉建設	19	3	8	7	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		5	1	
	合計	145	19	76	47	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4月18日）。

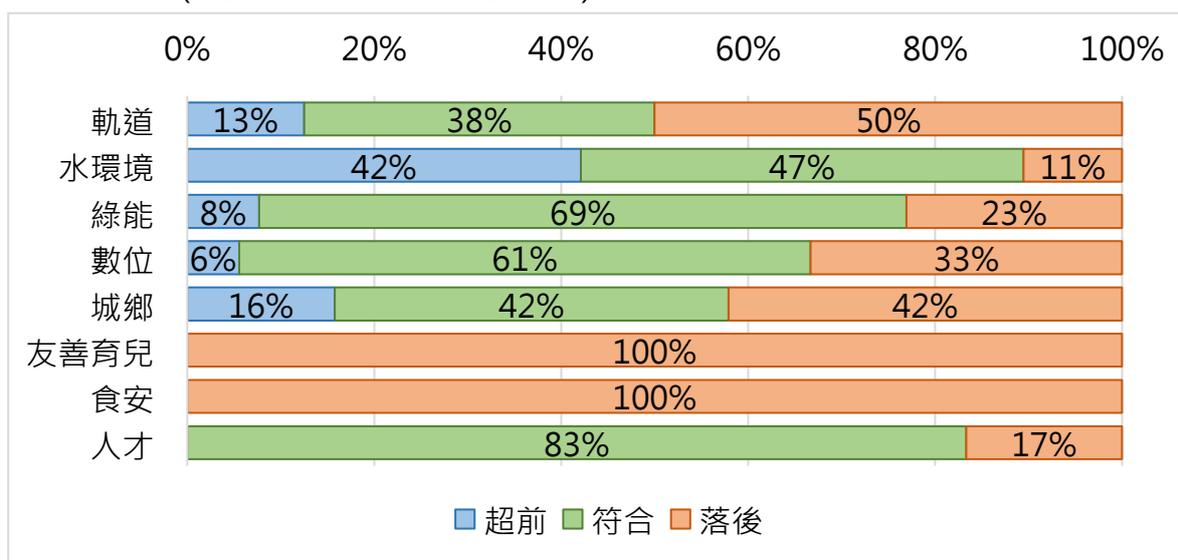


圖 2、前瞻基礎建設計畫第 3 期執行中計畫總累計進度達成情形

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4、12、16項，約占該類32項計畫之13%、38%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；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。

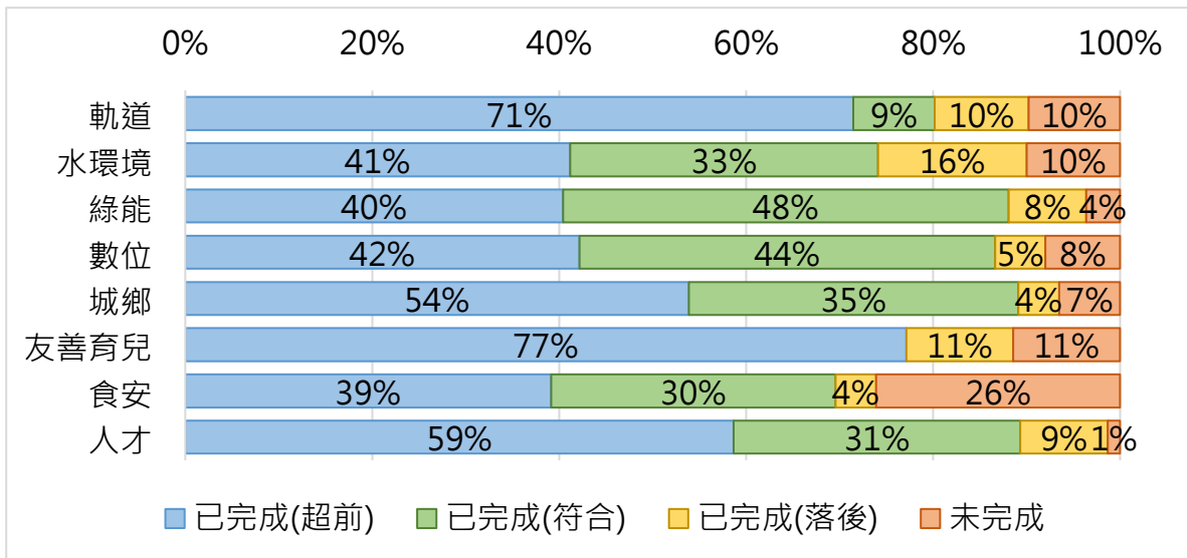
三、查核點達成情形

截至 111 年 3 月止，第 3 期 145 項個案計畫共有 1,892 項查核點，已完成者 1,745 項(含超前者 973 項、符合者 629 項、落後者 143 項)，未完成者 147 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 3 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	263	32	37	332	36	368
2	水環境建設	70	56	27	153	17	170
3	綠能建設	78	92	16	186	7	193
4	數位建設	259	273	33	565	49	614
5	城鄉建設	223	146	18	387	27	414
6	因應少子化友善育兒空間建設	27	-	4	31	4	35
7	食品安全建設	9	7	1	17	6	23
8	人才培育促進就業之建設	44	23	7	74	1	75
	合計	973	629	143	1,745	147	1,892

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4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，或遭遇流廢標情形等）、補助案件之行政作業費時、發現文資致部分工程停工等。

四、截至111年3月重要執行成果

(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）於 111 年 1 月 25 日開工。
- 2.臺北都會區大眾捷運系統環狀線北環段及南環段暨周邊土地開發計畫：北環段 CF680C 區段標工程（主要內容為環狀線北機廠主體工程、北環段電梯電扶梯工程及環狀線全線建築物管理系統）於 111 年 3 月 1 日開工。

(二)水環境建設

- 1.烏溪烏嘴潭人工湖工程計畫：111 年 1 月 20 日湖區工程輸水路累計完成 1,770 公尺、1 月 30 日引水設施工程六角格框 132 座全數完成、3 月 31 日湖區工程截水牆累計完成 5,060 公尺，上述工程均

提前達標；另於 2 月 10 日完成 B 湖區。

- 2.曾文南化聯通管工程計畫：A1 標工程累計完成 3,434 公尺、A2 標工程累計完成 2,215 公尺、A3 標工程累計完成 3,964 公尺，進度均超前。

(三)綠能建設

- 1.科學城公共建設計畫-科技部：綠能科技聯合研究中心第 2 期工程於 111 年 2 月 11 日申報開工。
- 2.強化電網運轉彈性公共建設計畫：「建構熱點地區併網環境」於 111 年 1 月完成全廠土木工程，接續辦理各項設備安裝；「建構一般地區併網環境」之路園儲能案於 1 月 4 日進場施工。
- 3.國家綠能標準檢測驗證計畫：累計受理 12 案風場專案驗證審查，並完成台電一期風場及允能風場（第一批）最終審議，提供審議建議，作為後續風場運維之參考，可提升離岸風場之安全性及降低風險；另已執行國內 2 家離岸風場場址調查、設計基礎模組之專案驗證，以及國內 4 家風場水下基礎裝/卸船、電纜埋設等海事保證鑑定實務。

(四)數位建設

- 1.補助 5G 網路建設計畫：截至 111 年 3 月止，全國已建設 5G 基地臺 28,947 臺，5G 電波人口涵蓋率主要業者達 93.63%以上。根據國際知名測速機構 Opensignal 發布之 5G 體驗報告（110 年 12 月），我國主要業者 5G 下載速度達 456.6Mbps，且 5G 行動網路體驗品質與韓國、香港、挪威及阿拉伯聯合大公國等 5G 服務領先國家並駕齊驅。
- 2.領航企業研發深耕計畫：累計 2 案經審查核定通過並完成簽約，一案為國際半導體大廠，屬新興半導體領域，全程 4 年並預計投資研發金額 116.39 億元，在臺設立高科技研發中心，開發新世代記憶體及高頻寬記憶體技術，與臺灣廠商合作共創新興產品；另一案為國際人工智慧晶片大廠，屬先進人工智慧領域，全程 5 年並預計投資

研發金額 243.37 億元，開發 AI 先進技術，與臺灣廠商共創 AI 產業生態鏈，發展 AI 創新產品與服務。

- 3.文化科技 5G 創新垂直應用場域建構及營運計畫：「5G 文化科技創新應用內容開發與營運擴展」部分，推出國內首部 5G 科技展演《神不在的小鎮》節目，運用 5G 專網、4K 異地共演、虛實整合多視角直播等新興技術，提供觀眾虛實整合及沉浸式劇場之展演模式，演出當日超過 6.5 萬人次共同體驗，後續透過線上服務超過 25 萬人次。
- 4.擴大災害警報訊息傳遞民眾服務計畫：防救災訊息服務平臺與中央氣象局地震速報介接，於 111 年 3 月 6 日正式上線，透過平臺將地震速報文字訊息自動發布至全國有線電視系統業者，提升警報涵蓋率及即時性。

(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達 894 校；完成冷氣採購安裝累計 1,037 間；完成教室能源管理系統裝設累計 2,202 間。
- 2.改善停車問題計畫：新建停車場完工 5 件（新北市 1 件、屏東縣 4 件）。
- 3.充實全民運動環境計畫：「興(整)建風雨球場及改善既有運動場館」部分，已完工 33 案。
- 4.觀光前瞻建設計畫：「國際魅力景區-東北角沙丘藝域」亮點工程第 1 件（共 2 件）業於 111 年 3 月 10 日完工。
- 5.銀髮健身俱樂部補助計畫：111 年截至 3 月底共核定補助 20 縣市 72 據點，截至 2 月底累計服務長者 2,882 位、14,536 人次。

(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，已核定 67 處；布建托育資源中心，已核定 5 處；增修或改善社會福利服務中心，已核定 8 案；刻正辦理工程發包及施作。

(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 2 月 25 日決標。

(八)人才培育促進就業建設

- 1.青年科技創新創業基地建置計畫：**111 年累計通過資助 9 家國內外加速器進駐科技部臺灣科技新創基地 (TTA)，其中 6 家已完成進駐簽約；另帶領 100 家新創以線上線下方式參與 2022 年消費電子展 (CES 2022)，促成商機 1,250 萬美元及募資額 2,005 萬美元。
- 2.重點產業高階人才培訓計畫：**111 年促成來自企業之產學技轉實收金額累計達 1.667 億元，累計培育各領域產業人才 120 人。

參、檢討與建議

- 一、本計畫截至 111 年 3 月止，第 3 期特別預算累計分配數 1,374.534 億元，執行數 1,296.652 億元，計畫整體經費執行率 94.33%；執行率分別較截至 110 年底之 92.48%及第 2 期同期(108 年 1 月至 109 年 3 月) 之 93.55%高出 1.85 及 0.78 個百分點。自 110 年第 3 季起，已連續 3 季高於第 2 期同期。
- 二、各機關應務實檢討各計畫執行情形，倘若因政策變更或長期執行不佳，經檢討確有調整工作項目、執行策略，或有退場必要者，應儘速提報計畫修正，以求國家資源於本計畫特別預算額度及期程內妥適分配及有效率運用，並利推動較急迫之前瞻性政策。
- 三、工程會已針對多次流標之異常個案進行專案協處(如現地訪視及召開專案檢討會議)，經查雖遭遇缺工、缺料、物價上漲及與民間工程競合之情形，惟歸納流標主因仍為預算未符合需求或市場行情、工期未符實際需要及設計書圖條件不合理，各機關應就可掌控之部分採取因應對策。
- 四、截至 111 年 3 月止，仍有部分軌道建設計畫經費達成率為 0，雖相關計畫所編列之第 3 期特別預算不及整體之 1%，惟仍應加強與各方利害關係人溝通協調並加速確定政策方向，以利後續執行。