

前瞻基礎建設特別條例審議結果及 第一期特別預算案先期作業辦理情形

國家發展委員會
行政院科技會報辦公室
106年7月11日



簡報大綱

壹、前瞻基礎建設特別條例審議結果

貳、公共建設計畫預算先期作業

參、科技發展計畫預算先期作業

壹、前瞻基礎建設特別條例審議結果

國家發展委員會



壹、前瞻基礎建設特別條例審議結果(1/3)

| 重點 | 內容 |
|---------|--|
| 計畫項目 | <ol style="list-style-type: none">1. 軌道建設。2. 水環境建設。3. 綠能建設。4. 數位建設。5. 城鄉建設。6. 因應少子化友善育兒空間建設。7. 食品安全建設。8. 人才培育促進就業之建設。 |
| 預算規模及期程 | 支應前瞻基礎建設計畫，以四年為期程，預算上限為新臺幣四千二百億元，期滿後，後續預算及期程，經立法院同意後，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。 |

壹、前瞻基礎建設特別條例審議結果(2/3)

| 重點 | 內容 |
|------|--|
| 預算動支 | 先期作業，未完成可行性評估、綜合規劃、環境影響評估者，不得動支工程預算。 |
| 財政紀律 | <ul style="list-style-type: none">● 所需經費來源，得以舉借債務方式辦理，其每年度舉借債務之額度，不受公共債務法第五條第七項規定之限制。中央政府總預算及特別預算於本條例施行期間之舉債額度合計數，不得超過該期間總預算及特別預算歲出總額合計數之百分之十五。● 中央政府所舉借之一年以上公共債務未償餘額預算數，應依公共債務法第五條第一項規定辦理。 |

壹、前瞻基礎建設特別條例審議結果(3/3)

| 重點 | 內容 |
|-------|---|
| 立法院監督 | <ul style="list-style-type: none">● 中央執行機關應將執行進度及績效，每年向立法院提出書面報告。● 前瞻基礎建設計畫執行完成後，中央執行機關應就其實施成效作成總結評估報告，並即送立法院。 |
| 究責條款 | 審計機關審核各機關依本條例辦理之前瞻基礎建設計畫，如發現因公務人員 違法失職 而致工程進度未達預定進度百分之八十時，應將執行機關首長及相關主管移送監察院調查懲處。 |
| 資訊公開 | 主管機關應於行政院全球資訊網設置專區，提供便於蒐尋、得以理解之完整資訊，主動公開第五條所定可行性研究、綜合規劃、環境影響評估書件及選擇與替代方案之成本效益分析等在內之計畫報告，並定期公開執行進度及成果。 |

貳、公共建設計畫預算先期作業

國家發展委員會



(一) 公共建設計畫預算先期作業審議範疇

- 本會負責政府重大公共建設計畫之先期作業審查，依據前瞻基礎建設特別條例第6條應依計畫屬性分別辦理先期作業審查，其中前瞻基礎建設計畫公共建設類審議項目包括：
 - 軌道建設 (37項)
 - 水環境建設 (12項)
 - 城鄉建設 (12項)
 - 綠能建設 (4項)
 - 因應少子化建設(1項)
 - 食品安全(1項)
 - 人才培育(1項)

(二) 公共建設計畫預算先期作業審議原則

- 依據106年7月5日立法院三讀通過「前瞻基礎建設特別條例」第5條規定，個案計畫應依相關規定報院核定，爰計畫先期作業審議原則分三類：
 - I. 個案計畫已報院並奉行政院核定者，按實際需求核予經費。
 - II. 個案計畫報院審議中、或已核定計畫需報修正者、或原院核定整體計畫即僅列為規劃案者，得暫匡列經費，俟計畫奉行政院核定後，始得動支經費。
 - III. 尚未報院之新興計畫，不予核列經費。

參、科技發展計畫預算先期作業

行政院科技會報辦公室



依據

參照「行政院所屬各機關中長程個案計畫編審要點」，**科技發展計畫**由**科技會報辦公室**及**科技部**會同**財政部**、**主計總處**及相關機關審議後報行政院核定。

科技發展計畫審查通則

1 計畫內容與經費可行性

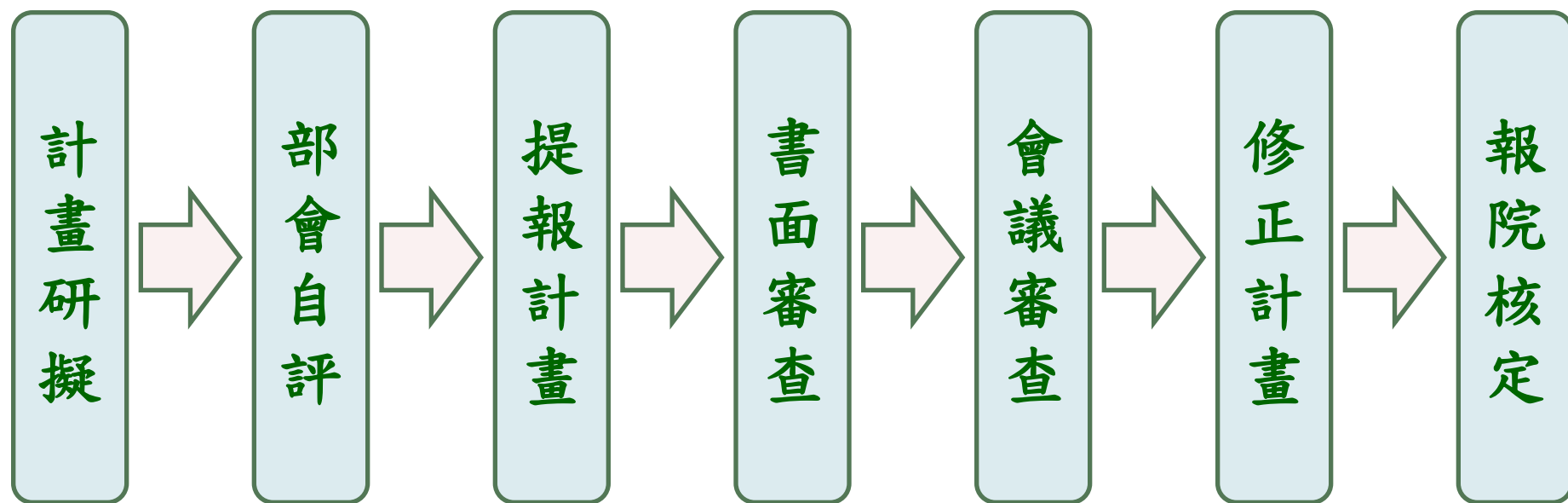
2 基礎建設之前瞻性及效益

3 普及大眾、照顧弱勢

4 連結地方需求

5 避免計畫重疊，重複投入

科技發展中長程個案計畫審議程序



科技發展特別預算審查結果

一、會議審查：

由科技會報辦公室執行秘書與科技部次長共同主持，並邀請外部專家學者與財主單位代表共同審議。

二、審議結果：

| 建設名稱 | 會議審查 | | | | 函送主計總處 | 核定 |
|----------------|-----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| | 審查日期 | 計畫項數 | 申請經費 | 核配經費 | | |
| 數位建設 | 106年6月1日 | 19 | 179.55億元 | 161.71億元 | 106年6月16日 | 106年7月6日 |
| 綠能建設 (科技類) | 106年5月31日 | 5 | 20.92 億元 | 19.92 億元 | 106年6月16日 | 106年7月6日 |
| 人才培育促進 就業建設 | 106年7月3日 | 2 | 9.2 億元 | 9.2 億元 | 106年7月4日 | 106年7月7日 |
| | 106年7月7日 | 2 | 9.0 億元 | 9.0 億元 | 106年7月10日 | 106年7月10日 |

簡 報 完 畢