

## 國家發展委員會 新聞稿

### 前瞻計畫克服疫情挑戰、奮力向前， 充分滿足民生及產業所需

發布日期：111 年 2 月 8 日

發布單位：管制考核處

回顧 110 年，我國在 Covid-19 疫情肆虐全球的威脅下，雖然受到一定程度的影響，但在政府與民間共同努力下，除了防疫工作維持一定水準，經濟發展方面也交出優於預期的成績，110 年經濟成長率預估可創 11 年新高。其中，為了打造未來 30 年國家與產業發展所需基礎的前瞻基礎建設計畫（以下簡稱「前瞻計畫」），第 3 期（110-111 年）特別預算截至 110 年 12 月執行率 92.27%，較第 2 期同期（108 年）的 92.11% 高 0.16 個百分點，「班班有冷氣」、桃園新竹備援管線、伏流水、補助 5G 等多項計畫有重大進展與成效。

前瞻計畫第 3 期特別預算共 2,298.305 億元，其中 110 年度編列 1,240.598 億元。雖全國疫情三級警戒期間（110 年 5 月至 7 月），諸多計畫工作項目的進度及經費支用受疫情影響，惟經各中央及地方執行機關戮力趕辦，截至 110 年

12 月累計執行數 1,144.752 億元，較第 2 期同期多執行 179.945 億元，充分展現政府排除萬難，積極擴大推動基礎建設的決心，也使多項重大建設成果逐一展現。

首先，由於氣候變遷，夏季的酷熱已使孩子們的學習受到影響，為此政府推動全國中小學「班班有冷氣」政策，已安裝 8 萬 8,371 間教室的冷氣，占總目標（9 萬 2,273 間）的 96%，穩步朝向 111 年 2 月底前全數完成的目標邁進，不論大都市或小鄉鎮的學生，從今年開始，都能在舒適的環境中安心學習。

其次，我國在 110 年上半年遭逢百年大旱，許多縣市水情吃緊，面臨需要分區、減壓或減量供水的困境；幸好前瞻計畫已預見氣候變遷的衝擊及產業發展的需求，以水環境建設相關計畫執行水資源的開源、調度、備援等因應對策有效減緩衝擊及滿足需求。例如，桃園新竹備援管線提前半年於 110 月 2 月通水，調度每日可達 20 萬噸，確保新竹地區民生及竹科產業用水的穩定供應，對於產業發展及未來的投資信心，有非常大的助益。同時，高雄大泉、濁水溪、通霄溪伏流水工程也陸續完成，分別增加每日 15 萬噸、3 萬噸的備援水源，及每日 0.3 萬噸的常態供水能力。

此外，無論是產業數位轉型、縮短數位落差或提供各種數位公共服務及增值創新應用，都需要 5G 基礎建設作為基盤；110 年已補助 5G 垂直與非垂直場域網路建設逾 96 億元，提升我國數位競爭力。至於攸關地方民眾生活的城鄉建設

如改善停車問題、提升道路品質、充實全民運動環境、文化生活圈、建構 0-2 歲兒童社區公共托育等補助計畫，也持續將資源深入地方，提升公共環境品質，讓民眾有感。

展望 111 年，疫情影響雖不可避免，但政府推動各項具有前瞻性及永續性建設的腳步不會停歇。前瞻計畫 111 年已編列 1,057.706 億元，本會將持續透過相關機制掌握整體及重大個案計畫的執行情形，適時輔導協助，以提升計畫經費執行，帶動經濟成長。此外，前瞻計畫第 4 期（112-113 年），將於 111 年中進行先期審議作業妥適分配資源，積極滿足國內外新產業、新技術、新生活趨勢等關鍵需求，持續投入綠能、Å 世代半導體、IoT、AI、5G、資安等 5+2 產業創新及六大核心戰略產業，厚植國家競爭力，邁向智慧國家；同時，也將挹注經費於各類城鄉建設計畫，以促進區域均衡發展，為人民打造幸福安居的家園。

聯絡人：管制考核處李奇處長

聯絡電話：(02)2316-5300#6600