



SMART Gov



智慧政府規劃報告

報告人：資訊管理處 潘處長國才



2018年12月27日

打造一個被民眾信賴的智慧政府

— 下一階段公私協力治理模式

政府數位化

智慧政府

電子化政府

以網際網路技術為基礎，提供業務電子化、程序網路化的政府服務



以**資料為骨幹**，應用物聯網與區塊鏈串聯政府服務與民眾需求，結合人工智慧雲端運算，優化決策品質，**建構下一代智慧政府公私協力治理模式**

1996年

2019年

2025年

願景：便利、有效率、全年無休

基礎架構



- 以數位身分識別證(New eID)串連政府所有服務
- 建立具安全且可信賴 (Secured- trust)的T-Road

三大目標



- 開放資料透明，極大化增值應用
- 鏈結治理網絡，優化決策品質
- 整合服務功能，創新智慧服務

三大配套措施



- 建置法規調適平臺
- 落實監督隱私保護
- 深化資安縱深防禦

智慧政府 基礎架構

數位身分識別 串連政府服務

數位身分識別證(New eID)是提供人別辨識(身分識別)介接運用政府提供各項服務的鑰匙，而非儲存個人資料的資料庫

建立具安全且 可信賴的T-Road

以政府骨幹網路為基礎，串聯各級政府機關資料庫，以區塊鏈技術打造安全、可信賴的資料介接機制

智慧政府 三大目標及七大策略

開放資料透明 極大化增值應用

- 1.極大化政府開放資料供增值應用
- 2.促進公民參與及社會創新

鏈結治理網絡 優化決策品質

- 1.以資料導向的運算及分析優化施政決策品質
- 2.以GIS國土空間資料庫提供決策參據

整合服務功能 創新智慧服務

- 1.創新科技導入客製化民生服務
- 2.全程行動數位化線上申辦
- 3.資料輸入一次到處可用

智慧政府 配套措施

建置法規 調適平臺

- 1.落實法規鬆綁
- 2.創新法規沙盒機制
- 3.廣納民間業者建言

落實監督 隱私保護

- 1.協調各機關執行個資法一致性
- 2.取得GDPR 適足性認定

深化資安 縱深防禦

- 1.中央與地方政府資安聯防體制
- 2.精進資安防護量能

加大推動力道 邁向智慧政府

執行方式

國發會

智慧政府規劃奉院核定後，由國發會擬定整體行動方案，統籌協調各機關執行

各部會

副首長召集成立智慧政府推動小組，檢討調整相關計畫，符合智慧政府目標及策略，全力推動

推動里程碑

2020年目標

- 全面發行數位身分識別證(New eID)
- 全方位智慧化服務，縮短行政流程，各項核銷免檢據
- 人民對政府各項申請80%線上服務
- 推動公投電子投票(非網路投票)