

## 「網路智慧新臺灣政策白皮書」基礎環境構面

### 「資通訊環境整備」會議紀要

- 壹、 時間：104 年 3 月 6 日 (星期五) 上午 9 時 30 分至 11 時 30 分
- 貳、 地點：國家發展委員會 610 會議室
- 參、 主持人：國家發展委員會黃副主委萬翔
- 肆、 出席人員：政治大學郭耀煌院長、臺灣大學李世光教授、臺灣大學蔡志宏教授、銘傳大學劉龍龍教授、行政院蔡政務委員辦公室王景弘研究員、觀微科技陳正然執行長、臺灣區電機電子同業公會林以專先生、天氣風險管理開發股份有限公司彭啟明總經理、中華民國資訊軟體協會詹麗淑秘書長、資策會戴豪君資訊長、臺北市電腦商業同業公會杜全昌總幹事、行政院蔡政務委員辦公室、行政院科技會報辦公室、經濟部工業局、經濟部技術處、經濟部資訊中心、交通部、科技部、教育部、勞動部、通傳會
- 伍、 記錄：行政院科技會報辦公室 鄭進練副研究員
- 陸、 主持人致詞：(略)
- 柒、 會議紀要

- 一、白皮書的願景應該具體勾勒出政府對數位時代未來生活的想像，以交叉比對的方式，呈現白皮書五大構面的結構化，與各子題間的關係。
- 二、資通訊基礎建設也應提升到 Smart infrastructure，包括 Big data、cloud computing 產業趨勢、智慧城市、感知城市等之即時 real time 分析需求。
- 三、因未來的資通訊基礎建設是多元發展，尤其是超聯結的基礎建設，建議由工程實務領域專家協助，規劃民眾有感、產業有感的項目，並克服關鍵瓶頸，如網路近用、政府 Open data 的品質、公民參與及開放式創新等。
- 四、建議法制面推動方向包括：Open internet 網路中立性、Open access to online service 之市場區隔、國際市場競爭、管制等、Open data 法制完備，將政府資料預設為要開放、IOT 的隱私權與個資法制等。
- 五、各子題執行時要有配套措施，包括：頻譜規劃、數位匯流服務、4G 普及、物連網、智慧連網等，並提供業者練兵的場域善用輔導工具，鼓勵/培植大型系統整合商，以提升業者核心競爭力，並提升產業競爭力。

- 六、未來推動時，應由領域專家領導，如智慧城市由城市治理的人領導；巨量資料也應與領域知識(domain knowledge)結合，目前的規劃，應強化人才及產業這兩方面的結構。
- 七、相關指標的考量因素包括：服務結果要民眾有感、要跟國際接軌。如 WEF NRI 中我國在法治環境、爭端解決、商業環境運用最新科技、Start business、費率、固網寬頻費率等待改進指標。
- 八、跨部會協調整合會是一個關鍵的成功因素，建議未來推動時，應著重整合型的計畫，不宜只以政府職能部門分工的方式推動。
- 九、本白皮書之編擬，需要更透明、更公開的方式，蒐集民眾意見應更多元；既有的組織也可運用，除了網友意見外，建議納入公協會的意見，讓更多人來參與，也需更多時間形成共識。
- 十、政府應善用開放資料的平台與知識，逐一檢視資料流通，驗證資料品質，驗證資料的價值、可靠度、正確性等；並充實網際網路的素養，以更簡單、更直覺的方式使用資料流通管道，避免將人都關在網站及平台上，以建立雙向互動，促使資料回來流通。

## 捌、 主席結論

請科技會報綜整與會代表意見，邀集相關部會研商後修正本子題架構；同時考量政策供給面及民眾需求面之需求，擬定具體目標、績效指標、推動策略與落實做法，以利後續會議共識之達成。