

# 優質共享 開創新視界

## Creating Future With Open Data

### 2020 年度政府資料開放頒獎典禮紀實

林菊穗 國家發展委員會資訊管理處科長

國發會於 11 月 2 日以「優質共享 開創新視界 Creating Future With Open Data」為主題舉辦 2020 年度政府資料開放頒獎典禮，由國發會龔明鑫主任委員邀請蘇貞昌院長、唐鳳政務委員、行政院政府資料開放諮詢小組委員等貴賓出席，除祝賀得獎機關，肯定各機關在資料開放上付出的努力，並期許隨著科技的發達及資料的互通，政府及民間要一起協力共享，發展優質的服務，開創新視界！

首先由今年「資料開放應用獎」各組得獎機關進行標竿案例分享，「政府治理組」第 1 名臺北市工務局新建工程處整合多種管線及施工系統，比對施工排程與道路管制申請資料，達到減少重複施工、降低道路刨鋪成本等目的，民眾亦可直接了解施工情況，有效確保道路交通品質，具有高度施政價值。

「生活(企業)應用組」第 1 名衛生福利部中央健康保險署釋出口罩庫存量、健保特約藥局點位等資料，經過民間社群加值應用，口罩相關查詢應用超過 140 項，有效解決民眾購買口罩問題，並可機動調整配貨狀況，在極短的時間完成大規模的國家級服務，科

技防疫成效獲各界肯定。

蘇貞昌院長致詞表示，世界各國受 COVID-19 疫情衝擊，臺灣能保持正常運作，關鍵要素之一是民主防疫，政府以資料開放為基礎下，與民間更密切且更有效率地溝通，將最新疫情資訊、防疫措施等都在第一時間公開，也開放口罩數量等資料供民間加值應用，透過公私共同協作，讓臺灣科技防疫成果被國際看見，在數位時代應統合相關資料，才能達到各方面的效率！

蘇院長強調，現代政府也要注意改變所帶來的衝擊變化，謙卑的吸收整理鍵盤後的各種意見，精進服務。感謝各機關致力於資料開放及應用，不僅帶來機關方便，也使人民生活更為便利，臺灣雖然小、人口不是最多，但擁有最堅實的資通訊科技基礎、最優秀的人才及最高度的公民參與，各方面總集合，促成優質的時代來臨。

龔明鑫主任委員指出，「資料」將是數位時代最重要的戰略性資產，資料的擴大開放與運用，是贏得國際競爭力的關鍵因素。政府機關應持續開放民間所需的高價值資料，並兼顧資料品質，讓各界更簡易方便應用。



圖 1 行政院蘇貞昌院長勉勵

國發會將持續偕同各機關推動政府資料開放，已將「完備政府資料開放及再利用制度」列為我國開放政府行動方案承諾事項之一，未來將持續推動活化公、私部門及跨域間的資料串連與應用，並鼓勵民間參與資料共享及再利用，公私協力驅動我國資料經濟發展。

院長及主委致詞後，分別由蘇貞昌院長、龔明鑫主任委員、唐鳳政務委員頒發「資料



圖 2 國發會龔明鑫主任委員致詞

開放應用獎」、「資料開放金質獎」及「資料開放人氣獎」；為了鼓勵各機關積極提升資料品質，本屆亦包含「資料品質進步獎」，期許與各機關再接再厲，讓政府資料能更方便加值應用，發揮資料的最大效益。

蘇院長期許，在共享時代，政府開放資料，歡迎民間參與指教，並注入更多資源，與政府成為一體，使政府更有效率，讓臺灣更美更好。



圖 3 蘇貞昌院長（右 3）、龔明鑫主任委員（左 2）與「資料開放應用獎—政府治理組」得獎機關合影



圖 4 蘇貞昌院長（右 3）、龔明鑫主任委員（左 2）與「資料開放應用獎—生活（企業）應用組」得獎機關合影



圖 5 唐鳳政務委員（右 6）與「資料開放人氣獎」得獎機關合影

表 1 資料開放應用獎得獎名單

組別	排名	機關	獲獎主題
政府治理組	第 1 名	臺北市政府工務局新建工程處	臺北市全境道路施工聯網智能整合管理資訊
	第 2 名	內政部統計處	社會經濟統計地理資訊網淹水資訊應用子系統
	第 3 名	經濟部資訊中心	我國電子商務發展趨勢分析服務
生活（企業）應用組	第 1 名	衛生福利部中央健康保險署	口罩供需資訊平台
	第 2 名	文化部	全球藏品查詢系統 - 跟博物館聊天 - Chatting with Museums
	第 3 名	新竹市政府	新竹市幸福宜居網－實價登錄公開資料服務

資料來源：國發會

表 2 資料開放金質獎得獎名單

組別	排名	機關
中央機關第一組	第 1 名	行政院環境保護署
	第 2 名	金融監督管理委員會
	第 3 名	衛生福利部
地方政府第一組	第 1 名	臺中市政府
	第 2 名	高雄市政府
	第 3 名	臺南市政府
中央機關第二組	第 1 名	勞動部
	第 2 名	中央銀行
地方政府第二組	第 1 名	彰化縣政府
	第 2 名	新竹縣政府

資料來源：國發會

表 3 資料開放人氣獎得獎名單

排名	機關	資料集名稱
第 1 名	金融監督管理委員會證券期貨局	盤後資訊 > 個股日收盤價及月平均價
第 2 名	財政部財政資訊中心	全國營業 ( 稅籍 ) 登記資料集
第 3 名	金融監督管理委員會證券期貨局	上市公司基本資料
第 4 名	臺中市政府研究發展考核委員會	臺中市道路寬度
第 5 名	內政部地政司	內政部 20 公尺網格數值地形模型資料
第 6 名	行政院環境保護署	空氣品質指標 (AQI)
第 7 名	中央銀行	外國及大陸銀行在台分行資產負債統計表
第 8 名	內政部警政署	警廣即時路況
第 9 名	經濟部中小企業處	年度中小企業重要統計表
第 10 名	內政部警政署	歷史交通事故資料

資料來源：國發會