

**國家發展委員會 新聞稿**

**Open Data Next!**

**民間與政府共同擁抱資料，攜手打造資料開放新未來！**

發布日期：107年10月29日

為型塑資料開放生態圈，國家發展委員會於10月29日在三創生活園區辦理「Open Data Next!政府資料開放應用成果發表會暨頒獎典禮」，行政院賴清德院長、行政院唐鳳政務委員親自出席典禮，並與機關代表及民間社群代表Open Data聯盟會長彭啟明共同宣示下一階段的政府資料開放政策，期許民間與政府一同攜手打造資料開放新未來。

行政院賴清德院長致詞時指出，臺灣推動政府資料開放經過公私部門共同努力，蟬聯兩次全球開放資料評比第一名；今年，臺北市、新北市、桃園市、臺中市、臺南市及高雄市，更簽署象徵永續推動資料開放的「國際開放資料憲章」(Open Data Charter，簡稱ODC)，與其他先進國家、城市或非政府組織進行交流協作，向世界表達我們持續推動政府資料開放的決心

賴院長表示，臺灣下一階段的政府資料開放政策，將以「政府資訊公開法」為基礎，極大化政府資料開放。希冀藉此開創政府機關與民間協作的更多可能性，形成完整的資料經濟生態圈，源源不絕的創新創意就在此生態圈中被激發出來，成為帶動經濟發展、改善公共服務品質的動力。

國家發展委員會陳主任委員美伶表示，在資料經濟生態中，政府無疑是重要資料供應者之一，如何供應高品質資料以及鼓勵發展資料應用典範，是政府推動資料開放最重要工作。

本次活動下半場，由國家發展委員會陳主任委員美伶、行政院唐政務委員鳳、Open Data聯盟彭會長啟明與opendata.tw計畫發起人張維志進行深度對談，透過民間觀察近幾年國內外資料開放進程的角度，回饋政府在設定臺灣下一階段開放資料政策的走向與期許。

為鼓勵機關優化資料品質，並主動構思資料應用案例，國家發展委員會今年度首度辦理「政府資料開放獎勵活動」，由賴清德院長、陳美伶主任委員、唐鳳政務委員分別頒發「資料開放應用獎」、「資料開放金質獎」及「資料開放人氣獎」3大獎項予23個獲獎機關，鼓勵機關主動瞭解民眾需求，開放更貼近民生議題的資料供各界運用。

完善的資料治理模式，首先必須有良好的資料流通管道，特別是當前數位經濟所強調的巨量資料運用與資訊共享的全球趨勢，各機關、各領域、各部門間，因資料流通而形塑出的資料生態圈，不僅有利政府規劃更符合民眾需求的政策，更能促進產業創新，提升整體競爭力。國發會有信心、有決心，扮演好資料治理與資料流通的重要推手，成為智慧政府的數位樞紐，為下一階段的政府資料治理奠定良好基礎，一起為我國智慧政府升級努力。

發布單位：國家發展委員會資訊管理處

聯 絡 人：莊明芬、莊盈志

聯絡電話：02-2316-5300#6802、02-2316-5300#6850

政府資料開放應用成果發表會暨頒獎典禮

附件

獲獎機關名單

1. 資料開放應用獎

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排名 | 機關 | 獲獎主題 |
| 第1名 | 臺北市政府資訊局 | 臺北市政府公私協力深化開放資料應用 |
| 第2名 | 金融監督管理委員會 | 投資決策重要數據─股權分散統計 |
| 第3名 | 臺南市政府研究發展考核委員會 | OPEN台南1999-聽見臺南的聲音 |

1. 資料開放金質獎

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 組別 | 排名 | 機關 |
| 第一組、中央機關 | 第1名 | 內政部 |
| 第2名 | 衛生福利部、金融監督管理委員會 |
| 第一組、地方政府 | 第1名 | 新北市政府 |
| 第2名 | 桃園市政府 |
| 第3名 | 高雄市政府 |
| 第二組、中央機關 | 第1名 | 僑務委員會、中央銀行 |
| 第二組、地方政府 | 第1名 | 彰化縣政府 |
| 第2名 | 臺東縣政府 |

1. 資料開放人氣獎

| 排名 | 資料集名稱 | 機關 |
| --- | --- | --- |
| 第1名 | 顯著有感地震報告資料 | 交通部中央氣象局 |
| 第2名 | CNS11643中文標準交換碼全字庫 | 國家發展委員會 |
| 第3名 | 小區域有感地震報告資料 | 交通部中央氣象局 |
| 第4名 | iTaiwan中央行政機關室內公共區域免費無線上網熱點查詢服務 | 國家發展委員會 |
| 第5名 | 集保戶股權分散表 | 金融監督管理委員會證券期貨局 |
| 第6名 | 鄉鎮市區界線（TWD97經緯度） | 內政部國土測繪中心 |
| 第7名 | 直轄市、縣市界線（TWD97經緯度） | 內政部國土測繪中心 |
| 第8名 | 登革熱1998年起每日確定病例統計 | 衛生福利部疾病管制署 |
| 第9名 | 一般天氣預報─今明36小時天氣預報 | 交通部中央氣象局 |
| 第10名 | 自動雨量站─雨量觀測資料 | 交通部中央氣象局 |