

國家發展委員會 新聞稿

啟動政府資料開放立法 致力開放新未來

發布日期：108年10月17日

發布單位：資訊管理處

國發會於10月17日以「優質x共享x創新 Open data, Open Future」為主題舉辦108年度政府資料開放頒獎典禮，國發會陳美伶主任委員在致詞時宣示，將啟動研議政府資料開放立法之可行性，預計於2020年底提出草案。

去年國發會推動政府資料開放極大化政策，今年已開放4萬筆資料，其中逾64%資料集取得「機器可讀、結構化、開放格式」金標章，此一成績在國際名列前茅；今年立基於此成果，國發會將設定下一階段里程碑，進行資料開放立法之研議，以接軌國際潮流。

掌握資料就是掌握機會、掌握未來，「資料」將是數位時代最重要的戰略性資產，在數位經濟時代，善用資料分析可提高政府優質治理，並有利於資料經濟之發展，結合物聯網、人工智慧等技術，更可促進無限商機。

以今年總統盃黑客松「銀髮天使」為例，結合衛生福利部及內政部之開放資料，以資料預測找出獨居老人，並依資料分析找出其需求，讓政府精準的提供服務、主動照顧弱勢。

以跨院資料來看，司法院透過機器學習，大量閱讀判決書，建立辭庫，有利於民眾之理解與閱讀，更可提升判決之精準度。

展望未來，open data, open future! 我們已經在正確的方向上起步，國發會將與各部會攜手為下一階段的政府資料治理奠定良好基礎，全力推動政府數位轉型！

聯絡人：資訊管理處莊明芬副處長、林科長菊穗

辦公室電話：（02）2316-6802

附件一：108年政府資料開放得獎名單

* **資料開放金質獎獲獎名單**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **組別** | **排名** | **機關** |
| 第一組中央機關 | 第一名 | 內政部 |
| 第一名 | 財政部 |
| 第一名 | 行政院環境保護署 |
| 第一名 | 金融監督管理委員會 |
| 第一組地方政府 | 第一名 | 臺中市政府 |
| 第二名 | 新北市政府 |
| 第三名 | 桃園市政府 |
| 第二組中央機關 | 第一名 | 勞動部 |
| 第二名 | 國家發展委員會 |
| 第二名 | 大陸委員會 |
| 第二名 | 僑務委員會 |
| 第二名 | 國軍退除役官兵輔導委員會 |
| 第二名 | 行政院公共工程委員會 |
| 第二組地方政府 | 第一名 | 新竹縣政府 |
| 第一名 | 彰化縣政府 |

* **資料開放應用獎獲獎名單**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排名** | **機關** | **獲獎主題** |
| 第一名 | 金融監督管理委員會 | 運用大數據分析資訊-住宅貸款統計查詢網、產業財務統計查詢網 |
| 第二名 | 交通部高速公路局 | 高速公路1968 APP |
| 第三名 | 財政部財政資訊中心 | 消費通路發票應用服務 |

* **資料開放人氣獎獲獎名單**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排名** | **機關** | **資料集名稱** |
| 第一名 | 金融監督管理委員會證券期貨局 | 盤後資訊>個股日成交資訊 |
| 第二名 | 台灣電力股份有限公司 | 電力維生管線災情資訊 |
| 第三名 | 台灣電力股份有限公司 | 太陽光電發電量及平均單位裝置容量每日發電量統計表 |
| 第四名 | 台灣電力股份有限公司 | 鄉鎮市(郵遞區)別用電統計資料 |
| 第五名 | 台灣電力股份有限公司 | 火力發電溫室氣體排放量 |
| 第六名 | 台灣電力股份有限公司 | 電價成本 |
| 第七名 | 行政院環境保護署 | 細懸浮微粒資料（PM2.5） |
| 第八名 | 台灣電力股份有限公司 | 二次變電所主變壓器裝置容量及負載 |
| 第九名 | 行政院原子能委員會 | 全國環境輻射偵測 |
| 第十名 | 新北市政府交通局 | 新北市公共自行車租賃系統(YouBike) |