

用數據為民服務，金門縣政府與微軟共同打造縣政大數據平台

「金門縣大數據平台」建置成果發佈會

新聞稿

時間:109年3月5日14:00

地點:本府新聞發佈室

金門縣政府於昨(3/5)日舉行「金門縣大數據平台成果發佈會」，包含楊縣長、黃副縣長及陳秘書長等府內外機關首長及縣議員皆蒞臨發佈會聽取簡報並給予指導，也為縣府邁向大數據應用的時代開啟序幕。

金門縣大數據平台為金門縣政府與台灣微軟公司(Microsoft Taiwan)共同合作所開發的數據運算平台，在這次發佈會可以看到包含民政處、行政處、警察局、消防局、環保局、衛生局與車船處等7局處，合計13項業務主題導入大數據應用分析，而為了讓與會的局處首長們了解大數據平台導入後，對業務應用與推動等層面所帶來的改變，首期導入的業務局處首長們特別親自進行應用分享，警察局局長張國維在分享中即說道：「透過分析近2年的刑案數據，我們便發現在春、夏季毒品案類有明顯增加，判斷應為地區觀光季節往來人口眾多所致，不法份子趁隙夾帶毒品來金，鑑此，在預防策略上調整研擬結合航警、港警等防毒監控，阻絕非法於境外，並可強化毒品問題通報網，專案輔導、轉介、追蹤，深化毒防中心的醫療戒治與輔導等作為。」；環保局局長楊建立也說道：「透過分析長期以來公害陳情件類別發現以空氣污染、廢棄物及環境衛生為主，其實凸顯的就是民眾所關注與生活密不可分的環保議題；另外也發現，陳情案污染類別具地域性，經由污染類別及地區別陳情案之交叉分析，也瞭解公害陳情行為分布，這些都可作為我們日後採取適當措施的參考進一步預擬對策。」；在發布會中最後進行分享，甫上任的車船處處長李文堆說：「雖

然剛上任，但透過大數據平台所呈現的分析內容，讓我清楚且迅速的了解到目前本縣車船營運的狀況，以 108 年每月平均 8 萬人次搭乘的浯江渡輪來說，可發現烈嶼居民佔搭乘人次 65%，大金門居民約佔 20%，外縣市觀光客則佔 3.6%，這些乘客身份的輪廓除可做為船舶營運的參考外，亦可作為未來烈嶼發展觀光政策推動方向的依據。」

活動中楊縣長也親自操作平台進行體驗，感受平台將資料分析後所帶來的多元性與豐富性，從現場的操作上可以直覺地看到「1999 服務熱線受理案件分析」、「消防案件類別分析」及「食品抽驗分析」等在不同層面應用，而視覺化的互動式圖表，也讓人一眼就能快速掌握業務推動的全局資訊，楊縣長表示：「大數據的時代已經來臨，我們希望透過這次建置的大數據平台，將縣府或各所屬機關過去業務推動時累積的資料彙整並加以運算，發現隱藏在資料背後的資訊，提供縣府及各機關在未來業務推動的時候，可以清楚的發現問題，並在有效的時間內提出正確的對方案，讓數據引領金門繼續前進。」。

代表台灣微軟公司出席的業務經理周金龍表示，微軟一直致力於協助縣市政府運作效能的提升，從提高生產力的 O365 到 AI 大數據的情境應用，都是希望能夠與政府共同打造更完善的智慧城市。在一個仰賴數據的時代，現在政府已經可以透過機器將即時蒐集來的資料回傳，將那些以往難以發現的問題迅速分析、找到趨勢，讓政府能更精準且快速的為民眾提供有效的服務。

楊縣長在致詞中還強調，這次的發佈會只是金門縣大數據平台第一階段的成果，主要是以輔助縣府內部業務推動為方向，但在下一階段也會導入更多開放資料在平台中，並提供給民眾進行檢閱。透過打造縣政服務視覺化的使用者體驗，讓縣府資訊能夠更透明、拉近政府於民眾的距離，鄉親們也能更及時的了解縣政運作情形，也同時落實政府資訊的公開。