

電週文化事業股份有限公司 函

機關地址：104 臺北市中山區南京東路二段 17 號 5 樓

承辦人：陳雅云

電話：02-2562-2880 分機 3628

電子信箱：egov@mail.ithome.com.tw

受文者：國立嘉義大學 電子計算機中心

發文日期：111 年 7 月 18 日

發文字號：企字第 1110718001 號

速等：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：2022 數位政府高峰會規畫書

主旨：敬邀貴單位踴躍參加本（111）年 8 月 24 日於臺北市舉辦之「2022 數位政府高峰會」研討會，請查照。

說明：

- 在去年期間（2021），政府為了掌握科技進步所引爆的巨大發展機遇，開始著手推動「服務型智慧政府 2.0 推動計畫」，設定以「擁抱數位未來，打造開放與創新的智慧政府」為願景，擬於開放透明的施政作為與積極創新的服務精神，建構資料友善環境，以期加速落實智慧政府。由電週文化事業股份有限公司（iThome）舉辦旨揭研討會，呼應服務型智慧政府 2.0 推動計畫，用心策劃多達 18 場相關議程，其中部份重點，在數位政府應用實例的分享；另外一部份的重點，則由 ICT 產業界專家掛帥，介紹多項數位政府的實踐方案。期盼透過供需兩端訊息的交織鋪排，循序漸進地協助聽眾梳理 Digital First Government 的關鍵致勝之道。
- 旨揭研討會訂於 111 年 8 月 24 日（星期三）上午 9 時至下午 4 時 40 分，假台北富邦國際會議中心（台北市敦化南路一段 108 號地下二樓）舉辦，檢附研討會規畫書乙份，請逕向「<https://egov.ithome.com.tw/>」線上報名，相關會議資訊請洽陳小姐（02-25622880 分機 3628）。

正本：國立嘉義大學 電子計算機中心

副本：電週文化事業股份有限公司

電週文化事業股份有限公司

國立嘉義大學



1110010157 111/07/25

「2022 數位政府高峰會」規畫書

緣起

眾所皆知，假使善用數量科技助力，可望促進國家發展契機及因應各種挑戰；因此政府必須迎接數位時代，並需要透過數位化方式來營運政府各項業務。顯見各級政府機關的所屬同仁，皆須養成積極創新的 DNA，群策群力落實智慧政府。鑒於此，iThome 以往皆持之以恆、每年舉辦「數位政府高峰會」論壇，希冀在我國智慧政府的推動旅程上，盡上一份力量。

惜因疫情影響，迫使 2020、2021 兩年接連暫停舉辦「數位政府高峰會」，致令許多關注政府數位轉型議題的朋友們感到惋惜。睽違兩年後，「2022 數位政府高峰會」確定於 8/24 重磅登場，期望透過產官學研的跨界激盪，齊力探索臺灣數位發展的新藍圖、新線索。

在去年期間（2021），政府為了掌握科技進步所引爆的巨大發展機遇，開始著手推動「服務型智慧政府 2.0 推動計畫」，設定以「擁抱數位未來，打造開放與創新的智慧政府」為願景，擬於開放透明的施政作為與積極創新的服務精神，建構資料友善環境，以期加速落實智慧政府。

在新計畫帶動下，政府秉持「開放資料推動力道必須更強勁」、「數位服務要更簡單好用」，以及「政府決策模式要更快速精準發展」等原則持續推進，努力驅動資料驅動政府服務變革，藉由數位治理創造公共服務價值，縮小民眾與政府資訊不對稱差距，提升施政透明與創新政府數位服務。

為此，政府機關將立足於精準可信賴的數位基礎環境上，全力實踐「加速資料釋出，驅動資料再利用」、「活用民生資料，開創施政新視野」與「連結科技應用，創新服務新紀元」等遠大目標，打造真正的 Digital First Government；據此提升民眾公共信任、加強數位治理效能、推升數位競爭力，終至厚植數位經濟基礎。

「2022 數位政府高峰會」主辦單位為了呼應服務型智慧政府 2.0 推動計畫，用心策劃多達 18 場相關議程，其中一部份的重點，擺在數位政府應用實例的分享，另外一部份的重點，則由 ICT 產業界專家掛帥，介紹多項數位政府的實踐方案。期盼透過供需兩端訊息的交織鋪排，循序漸進地協助聽眾梳理 Digital First Government 的關鍵致勝之道。

會議資訊

會議時間：2022 年 8 月 24 日（星期三）09:00-16:30（09:00 議程開始）

會議地點：富邦國際會議中心（台北市敦化南路一段 108 號 B2）

活動主辦：電週文化事業股份有限公司 iThome 週刊

洽詢專線：(02)2562-2880#3628 陳小姐（上午 10:00~12:00、下午 2:00~5:00）

報名方式：請至本活動網站報名，<https://egov.ithome.com.tw/>

會議講師與議題

【貴賓致詞】 行政院政務委員, 唐鳳

【大會主題演講】 行政院人事行政總處人事長, 蘇俊榮

【智慧城市裡的運輸準備】 交通部參事兼科技顧問室與管理資訊中心主任, 王穆衡

【從電子化政府到智慧政府的發展與反思】 數位治理研究中心主任, 黃東益

【財政部靠 AI 打造智慧稅務】 財政部財政資訊中心主任, 張文熙

【智慧城市府應用經驗分享(暫擬)】 桃園市政府資訊科技局長, 余宛如

【無人機隊於數位治理的應用經驗】 臺南市政府研(講師邀請中)

【智慧政府的行動化具體實現】 內政部資訊中心主任, 黃國裕

【疫情下的數位政府】 衛生福利部資訊處處長, 龐一鳴

【高雄智慧城市三部曲】 高雄市政府都市發展局資訊室主任, 劉俊傑

【5D 智慧城市防救災平台】 國家實驗研究院國震中心研究員, 王仁佐博士

(詳細講師請見背面議程表)

2022 數位政府高峰會 議程表			
08:00-09:00	貴賓報到 / 解決方案展示攤位參觀		
09:00-09:05	開場致詞 iThome 總編輯, 吳其勳		
09:05-09:10	貴賓致詞 行政院政務委員, 唐鳳 (錄影播出)		
09:10-09:50	主題演講 I【加速 AI 運用發展·改善公部門作業效率與簡化流程】(暫擬) 行政院人事行政總處人事長, 蘇俊榮		
09:50-10:20	主題演講 II【安全織網完美實踐網路安全網狀架構】 Fortinet 資深技術顧問, 楊光明 Kevin Yang		
10:20-10:50	主題演講 III 國家級零信任 2.0 經驗分享- 永不信任時時驗證 Palo Alto Networks 資安技術顧問, 陳銓耀		
10:50-11:10	教室轉場時間 / 解決方案展示攤位參觀		
分場課程	Track A	Track B	Track C
11:10-11:40	智慧城市裡的運輸準備 交通部參事兼 管理資訊中心主任 王穆衡	從電子化政府到智慧政府的 發展與反思 數位治理研究中心主任 黃東益	財政資訊數位轉型經驗分享 財政部財政資訊中心主任 張文熙
11:40-12:00	教室轉場時間 / 解決方案展示攤位參觀		
12:00-12:30	增強資料安全 簡化資料管理： 輕鬆實現簡政便民智慧政府 NetApp 台灣技術顧問 張立青	機敏資料不出境，在地合規高標 資安，台灣最大 AI 高速 GPU 雲端運算 台灣智慧雲端服務(股)公司 副總經理 林旭紳	由創新走向創造： 翻轉數位治理-實現智慧政府 昕力資訊創新暨 AI 產品發展處 副總經理 林秀明 昕力資訊數位創新應用處 副總經理 張書銘
12:30-13:30	用餐時間 / 解決方案展示攤位參觀		
13:30-14:00	智慧城市府應用經驗分享(暫擬) 桃園市政府資訊局局長 余宛如	無人機隊於數位治理的應用經驗 臺南市政府(講師邀請中)	智慧政府行動化具體實現 內政部資訊中心主任 黃國裕
14:00-14:20	教室轉場時間 / 解決方案展示		
14:20-14:50	智慧政府快速打造永續策略 123 宏碁資訊前瞻技術處長 邱源裕	守護關鍵基礎設施 你還不知道的 三件事? TeamT5 杜浦數位 安全執行長 蔡松廷	政府雲服務發展剖析與現代化應 用服務的網路資安 F5 台灣區 資深技術總監 陳廣融
14:50-15:10	教室轉場時間 / 解決方案展示		
15:10-15:40	疫情下的數位政府 衛生福利部資訊處處長 龐一鳴	高雄智慧城市三部曲 高雄市政府資訊中心主任 劉俊傑	5D 智慧城市防救災平台 國家實驗研究院 國家地震工程研究中心研究員 王仁佐博士
15:40-16:00	教室轉場時間 / 解決方案展示		
16:00-16:30	網路威脅快篩+智能交換機裡， 讓內網安全更升級 QNAP 產品經理 廖宜岑	主動式防禦技術導入實務 安碁資訊股份有限公司 技術副總經理 黃瓊瑩	鞏固 DNS 基礎建設 提升資安韌性 Infoblox 大中華區技術顧問 張哲綱
16:30-16:40	交流時間、贈品兌換		

主辦單位得保留活動議程及講師之變更權利，議題與講師視實際狀況而有所變動，請以網頁最新資訊為準