



# 臺北市府資訊局 新聞稿

發布機關:臺北市府資訊局

張貼日:2022/3/22

聯絡人:數位策略中心 林春霞/熊美菱

聯絡資訊:02-27208889 分機 51428/0975205372

## 2022 智慧城市首長高峰會暨女性領袖峰會 『疫情新常態、全面深化數位轉型』

3/22 由北市首發的 2022 智慧城市展之所以能夠成為全球最大的智慧城市展會，主要是因為台北市自 105 年起與台北市電腦公會合作辦理「智慧城市首長高峰會」邀請全球城市首長與談，透過這場盛會城市首長們可以了解到智慧科技運用替城市帶來的發展性與便利性，因此也是全球最多首長參加的智慧城市會議，北市府藉此也成功達到城市外交。

隨著全球各國新冠肺炎疫情漸趨緩的情況下，各國城市亦紛紛步入疫後「新常態 (New Normal)」生活。2020 年因新冠肺炎疫情 COVID-19 爆發，影響全球民生、經濟及國際展會之舉辦，台灣因為防疫工作做得很好，2022 智慧城市展暨首長高峰會論壇得以在台北實體進行，現場有來自世界各地 30 位代表團來台參加本次活動與談，第一場圓桌會議貴賓包含台北現場的捷克維索基納省代表，以及透過線上會議加入的波蘭格丁尼亞市、比利時眾議院、波蘭熱舒夫市、法國普羅旺斯艾克斯市、英國愛丁堡市、馬來西亞雪蘭莪州、法國第戎大都會區、奈及利亞埃多州等貴賓。

由於台灣擁有良好 ICT 產業及技術，我們將展會透過虛實整合方式辦理，也獲得各國城市代表熱烈參與。為了讓城市快速恢復常態，各城市無不積極強



化數位基礎建設，協助市民適應新常態，引導產業數位轉型，台北市非常樂意分享我們的經驗，希望藉由首長高峰會交流平台，以「疫情新常態、全面深化數位轉型」為題分享城市的經驗，讓城市間的合作更加緊密。

柯文哲表示，世界經過疫情後，「不管是經濟型態還是生活，都回不到過去。」，為了因應新常態 (New normal)，台北市採取「防疫、紓困、轉型」戰略，協助企業與民眾改變心態、落實轉型，建立新的社會經濟模式，希望在防疫和經濟之間取一個平衡。今年 1 月推出「後疫情時代產業數位轉型政策白皮書」2.0 版，強化 2021 年推出的 1.0 版本，推動後疫時代產業數位轉型，包括電商物流、酷課雲、通訊醫療、大數據中心等。希望從「新常態」打造下一個百年的智慧台北。

2022 智慧城市首長高峰會議分別在今(22)日下午 4 時與明(23)日上午 7 時，於南港展覽館 7 樓 701D 會議室舉行，柯文哲市長將發表專題演講，而後由副市長黃珊珊與各國城市首長以「疫情新常態、全面深化數位轉型」為主軸，進行圓桌會議對談，討論『新冠疫情影響下，如何善用科技幫助城市控制疫情？』與『在市民生活、市政運作均受到新冠疫情嚴重影響下，哪些新的智慧城市措施可以讓城市快速恢復常態』等議題。接著明(23)日上午 10 時由「智慧城市女性領袖峰會」接棒，會上黃珊珊副市長將與台東縣、雲林縣及花蓮縣三縣市及美國、貝里斯及聖露西亞等國內、外 6 位女性市長，共同分享「女力帶動城市智慧化數位轉型」。

會議以英文進行，同步 YouTube 直播和即時中譯，供線上觀看，各場次時間及連結如下：



「智慧城市首長高峰會」

歐亞場 3/22 16:00-18:00

英語：<https://youtu.be/U9szsIGYJ-M>

中譯：<https://youtu.be/mOqt5hdSXgQ>

美亞場 3/23 07:00-09:00

英語：<https://youtu.be/qyG7tJmVNVY>

中譯：[https://youtu.be/yFa8\\_umRCww](https://youtu.be/yFa8_umRCww)

「智慧城市女性領袖峰會」

3/23 10:00-12:00

英語：<https://youtu.be/8zy45RD5JG0>

中譯：<https://youtu.be/uu5rzeBnZk8>

表 1：「智慧城市首長高峰會」及女性領袖峰會舉辦場次如表

| 場次           | 日期   | 與會國家  |
|--------------|------|---|
| 首長高峰會<br>歐亞場 | 3/22 | 【歐亞區】<br>捷克維索基納省、波蘭格丁尼亞市、比利時眾議院、波蘭熱舒夫市、法國普羅旺斯艾克斯市、英國愛丁堡市、馬來西亞雪蘭莪州、法國第戎大都會區、奈及利亞埃多州            |
| 首長高峰會<br>美亞場 | 3/23 | 【美洲區】<br>聖露西亞卡斯翠市、美國紐瓦克市、巴西聖若澤-杜斯坎普斯、厄瓜多基多市、美國皮奇特里科納斯市、紐西蘭北帕莫斯頓、巴拉圭亞松森市、美國亞特蘭大市、加拿大愛德蒙頓、美國丹佛市 |
| 女性領袖峰會       | 3/23 | 貝里斯、聖露西亞、美國   |

