



## 活動訊息

### 國內活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位	聯絡窗口
CYBERSEC 2023 臺灣資安大會	2023/5/9-11	CYBERSEC 2023 臺灣資安大會今年以「Bring Security to」為主題，透過二百多場演講的專業資安會議，以及超過三百個資安品牌共同展出的國際級資安展，呼籲各產業一同探討與實踐資安融合，一起把資安帶到企業營運的每個角落與日常生活的每一天，共同創造安全數位未來的無限可能。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/2AEUB8nhjAs5">https://s.moda.gov.tw/2AEUB8nhjAs5</a>	電通文化事業(股)公司	service@mail.it home.com.tw
2023 TAICS 標準論壇 B5G/6G NTN技術發展與應用	2023/5/26	2023 TAICS 標準論壇以「B5G/6G NTN技術發展與應用」為主題，邀集台、日、韓三國代表，藉由政府政策與領導廠商對於技術標準發展之分享，一窺未來的展望；同時，也藉由前瞻技術發展以及產業應用的分享，進一步掌握產業技術與應用發展趨勢。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/iISFuNs5EAiM">https://s.moda.gov.tw/iISFuNs5EAiM</a>	台灣資通產業標準協會	台灣資通產業標準協會 (02)2356-7698 #601黃小姐 #605朱小姐
COMPUTEX 2023	2023/5/30-6/2	COMPUTEX為全球前三大資訊展覽，今年聚焦高效運算、智慧應用、次世代通訊、超越現實、創新與新創、綠能永續等六大主題，邀集1,000家國內外科技大廠、使用3,000個攤位。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/HGjP77kibfr">https://s.moda.gov.tw/HGjP77kibfr</a>	財團法人中華民國對外貿易發展協會	財團法人中華民國對外貿易發展協會-華紹強 (02) 2725- 5200 #2636
EU-Taiwan Joint 6G SNS Workshop (臺歐盟6G SNS 聯合研討會)	2023/5/30	2023歐盟創新週系列活動中，經濟部技術處與歐盟執委會資訊總署(DG CONNECT)共同舉辦「臺歐盟6G SNS聯合研討會」，以具體的6G研發規劃交流討論，促進雙邊產業界、學界、研究機構等實質的技術結盟合作。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/yqVU7Gp7MQfW">https://s.moda.gov.tw/yqVU7Gp7MQfW</a>	工業技術研究院 資訊工業策進會	工研院許小姐 (02) 2394-6000 #2505

### 國際活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位
Global Symposium for Regulators 2023 (GSR23)	2023/6/5-8	GSR-23專題會議以「永續數位未來的監管」為主題，匯聚來自世界各地的監管機構、政策制定單位和其他數位參與者，提供一個全球知識交流平臺。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/53ceu9C2d2KV">https://s.moda.gov.tw/53ceu9C2d2KV</a>	ITU
2023 EuCNC & 6G Summit	2023/6/6-9	2023年的EuCNC和6G峰會重點關注電信領域各種方面，從5G部署和行動網路到6G探索和未來通訊系統和網路，包括實驗和測試平臺，以及應用和服務。它匯聚了最先進研究和世界知名的企業，在過去幾年中吸引了來自世界各地40多個國家共1300多名代表，介紹和討論最新的成果，並有70多家廠商參展，以展示該領域開發的技術。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/dXfWgF8ZgDnd">https://s.moda.gov.tw/dXfWgF8ZgDnd</a>	ComSoc、EURASIP、EurAAP
2023 IEEE International Microwave Symposium (IEEE IMS 2023)	2023/6/11-16	2023 IMS會議聚焦在射頻和微波領域相關的系統應用，包含6G、Wifi等無線通訊、無線電力傳輸、車聯網系統。從硬體模組設備到系統建構架設。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/gYnZByZPDJDF">https://s.moda.gov.tw/gYnZByZPDJDF</a>	IEEE Microwave Theory and Technology Society
2023 IEEE 97th Vehicular Technology Conference (IEEE VTC 2023-Spring)	2023/6/20-23	IEEE第97屆車輛技術會議(VTC 2023年春季)聚集了來自學術界、工業界和政府的與會者，討論移動、無線和車輛技術領域的主題以及與這些技術相關的應用和服務。涵蓋主題包括： 1. 傳輸技術和通信理論 2. 天線、傳播和射頻設計 3. Ad-Hoc和感測網路 4. 多天線系統和服務 5. 衛星網路和定位技術 6. 下一代無線網路 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/dQ6L2T13dE6j">https://s.moda.gov.tw/dQ6L2T13dE6j</a>	IEEE Vehicular Technology Society

## 資訊共享

### 共享資訊

分享主題	重點摘要	連結網址
The Rolling Plan for ICT Standardisation 2023	Rolling Plan for ICT Standardisation 是由歐盟執委會與歐洲ICT標準化多方利益關係人平臺，為銜接歐盟政策及ICT標準化行動共同起草，並每年提供更新相關內容。 2023年的Rolling Plan在新興科技增加了有關元宇宙和量子技術2章節，並基於2022年版本的Covid-19章節，擴增為有關大規模流行傳染病預防章節。另外原先有「教育、數位技能及數位學習」章節，也拆分為「數位技能」及「數位學習」等2章節。	<a href="https://s.moda.gov.tw/HcJN1uYqvH6">https://s.moda.gov.tw/HcJN1uYqvH6</a>
The Evolution of Open RAN	本報告更全面地介紹了重要的Open RAN標準機構工作更新，著重於現代蜂巢式網路中的應用和微型服務開發。此報告亦探討了Open RAN的雲端化如何為行動寬頻電信事業提供網路功能擴充的機會。	<a href="https://s.moda.gov.tw/rCaMsVpfz3yS">https://s.moda.gov.tw/rCaMsVpfz3yS</a>
Industrial 5G Edge Computing – Use Cases, Architecture and Deployment	本篇白皮書內容為5G網路環境下如何應用邊緣運算特性改變工業應用案例，除了延遲以外，還有許多可以從在地或中獲得的優點，充分運用網路及運算資源，並具有更好的資料隱私保護，並同時減少網路頻寬的使用。	<a href="https://s.moda.gov.tw/Avce7gyRUCpX">https://s.moda.gov.tw/Avce7gyRUCpX</a>
6G架構無線通信網路惡意活動的預測和檢測元模型	現代無線通訊的研究和超密集無處不在的無線網路環境預期其特徵會暴露於危險的漏洞，有必要開發一種具有現有系統效率及標準尚未達到的可信賴入侵檢測系統(IDS)。本文開發了一種獨特的元機器學習模型用於異常檢測網路，並降低了IDS系統的複雜性，與現有的IDS相比，本文所提出的方式具有更高效和優異的性能。	<a href="https://s.moda.gov.tw/yfVn2PEwchGR">https://s.moda.gov.tw/yfVn2PEwchGR</a>
NR based NTN solutions	3GPP在2023年於鹿特丹舉辦的RAN#99會議完成關於Release 17工作項中，基於NR有關核心與性能的NTN解決方案，共包含了《NR; User Equipment radio transmission and reception; Part 5: Satellite access Radio Frequency and performance requirements》、《NR; Satellite Access Node radio transmission and reception》及《Non-terrestrial networks related RF and co-existence aspects》三份文件。	<a href="https://s.moda.gov.tw/pgggFdcq6Leq">https://s.moda.gov.tw/pgggFdcq6Leq</a>

### 重點成果摘要

成果類型	成果摘要	主辦單位	聯絡窗口
技術發展類	111年跨領域應用規劃計畫—結案報告 為布局我國6G自主技術能量，使臺灣成為全球主流系統重要策略夥伴，本計畫將先期投入6G產業發展規劃相關重要工作，除了通訊系統之外，相關的數位科技應用技術、標準、智財也是兵家必爭之地，其中又以人工智慧、資安隱私兩項數位科技應用最為關鍵，故將以涵蓋應用端以應用情境導向整合人工智慧應用與6G通訊特性，以及資安與隱私防護的需求，對未來6G商轉可能遭遇的問題與技術需求進行規劃與初期驗證。其中包含成立公部門連結小組，針對6G發展各項議題，進行跨部會協商與意見整合。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/XDt9pHV1aL7Dv">https://s.moda.gov.tw/XDt9pHV1aL7Dv</a> (上) <a href="https://s.moda.gov.tw/oq9p9bc6kBVX">https://s.moda.gov.tw/oq9p9bc6kBVX</a> (下)	財團法人工業技術研究院	(02)2380-0717 王先生 Reishiki@itri.org.tw

### 工作小組成員



## 活動訊息

### 國內活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位	聯絡窗口
ChatGPT崛起：產業的應變及創新	2023/4/7	ChatGPT，當前最炙手可熱的自然語言處理技術之一，每秒每秒都以驚人的速度進化成長，並正在改變資訊產業的面貌。為使產業深入了解ChatGPT在產業中扮演的角色和面對未來挑戰的解決方案，AI促進會辦理本次研討會，內含三場專題演講，將邀請中華軟協AI促進會張榮貴會長、台灣微軟花凱龍首席技術長以及數據決策尹相志技術長，介紹ChatGPT在不同領域的應用和最新發展，以及資訊產業面臨的挑戰和創新。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/BpDm1UJE1bAQ">https://s.moda.gov.tw/BpDm1UJE1bAQ</a>	中華民國資訊軟體協會	02-25533988 王先生 #621 jason.wang@cis.anet.org.tw
Touch Taiwan	2023/4/19-21	Touch Taiwan 智慧顯示展是台灣上半年重要的科技盛會，2023年將以「Connection跨域共創，連接未來」為主軸，鏈結國內ICT產業、品牌廠商、生產製造廠商，共同展現其技術成果及解決方案。此次會展分六大主題展區包含智慧顯示、智慧製造、先進設備、工業材料、新創學研、淨零碳排與新能源。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/tHHINzuiVDLE">https://s.moda.gov.tw/tHHINzuiVDLE</a>	台灣顯示器產業聯合總會	02-2729-3933 林小姐 #12 蕭小姐 #24 show@teeia.org.tw

### 國際活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位
IEEE International Conference on Networking and Communications 2023 (ICNWC 2023)	2023/4/5-6	印度SRM 科技學院將於 2023 年 4 月 5 日至 6 日舉辦第一屆網路與通訊國際會議 (ICNWC 2023)，隨著物聯網、邊緣/霧運算、通訊技術的發展，本次會議將成為展示網路和通訊技術領域創新思想、方法、發展和研究項目的主要論壇。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/cW5WtsJ8KWRa">https://s.moda.gov.tw/cW5WtsJ8KWRa</a>	SRM
SVIAZ 2023	2023/4/11-14	SVIAZ 自 1975 年開始舉辦，現在是獨立國家協約國CIS、東歐地區最大的電信和資訊技術領域貿易展覽會。SVIAZ 展示了固網、蜂巢式網路、衛星和光纖通訊、數據網路、電信、伺服器及網路設備、有線電視和衛星電視廣播系統、無線電廣播、專用軟體、資訊安全解決方案、虛擬化、網際網路技術和服務的解決方案、電子商務解決方案等。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/HGLndG6BHap9">https://s.moda.gov.tw/HGLndG6BHap9</a>	EXPOCENTRE
MPLS SD & AI Net World 23	2023/4/18-20	The European Advanced Networking Test Center (EANTC) 邀請所有對MPLS SDN感興趣的供應商共同參與測試。測試於2023年3月13日至24日在德國柏林進行。結果將於4月18日至20日在巴黎舉行的大會上公布和現場展示。EANTC在2023聚焦於IP/光融合，專家們強調了光學發展和創新，如何滿足現代路由應用程式的傳輸需求並緩解 IP 層的擁塞。其他主要會議包括SRv6增強和部署、網路程式設計、安全、AI 和 ML、5G架構、Open RAN、網路切片和自動化。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/gvzGyMxXAUZZ">https://s.moda.gov.tw/gvzGyMxXAUZZ</a>	EANTC
6G Symposium	2023/4/24-26	隨著ITU更加清晰地定義6G願景、使用場景和要求，開始著手開發各種技術支持，在2023年春季6G Symposium上，將召集國際成員就關鍵問題達成共識，進一步推動6G發展。在4月24日的會議上，可與來自 ITU和全球組織的行業先驅一起了解 6G 的未來形態。4月25-26日重點轉移到協調 ITU 目標背後的國家計畫、行業戰略和研究。將探索國家和地區的戰略和方針、如何讓5G到6G的演進取得商業上的成功，以及當今跨行業和學術界的研究項目。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/7DEmaNvPCWBp">https://s.moda.gov.tw/7DEmaNvPCWBp</a>	6GWORLD
Critical Communications World(CCW)	2023/5/23-25	CCW 的核心是個全球網路中心，可在這裡蒐集最新技術並與全球合作夥伴建立新的業務關係。憑藉國際領先品牌的展覽、由關鍵通訊專家主持的會議、深入的焦點論壇和促進跨國界合作的政府機構，CCW 成為年度全球盛會。CCW 2023 在赫爾辛基舉行，屆時將匯集所有北歐國家的主辦單位，包含芬蘭、丹麥、挪威、瑞典和愛沙尼亞，將舉辦一場獨一無二的盛會。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/qzdwvCvu5txK">https://s.moda.gov.tw/qzdwvCvu5txK</a>	TCCA
2023 IEEE International Conference on Communications (IEEE ICC)	2023/5/28-6/1	會議提供論文投稿申請，透過通訊技術主題演講、座談會及實體展覽交流，提供電信相關產業之資訊與技術交流，研討領域包括通訊技術、標準發展、服務與應用技術、系統規劃與整合等領域。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/2Brd4nSovD6">https://s.moda.gov.tw/2Brd4nSovD6</a>	IEEE Communications Society

## 資訊共享

### 共享資訊

分享主題	重點摘要	連結網址
第一屆點子松頒獎典禮	第一屆點子松「未來原型」已於112年3月7日點子松官網公告決選評審團大獎，並規劃將於112年4月下旬舉辦「第一屆點子松頒獎典禮」，詳細時間與地點請關注點子松官網。	<a href="https://s.moda.gov.tw/iTEtECfFfs9A">https://s.moda.gov.tw/iTEtECfFfs9A</a>
MWC主題亮點	Keynote 1: Vision of an Open Future Keynote 2: Delivering the digital decade Keynote 3: Changing Worlds- A Two-Part Story Keynote 4: The Evolution of Innovation Keynote 5: Is it Time for Co-Creation Keynote 6: The Future of Sports and Entertainment Keynote 7: New Behaviour for a New Reality Keynote 8: Enter the Metaverse	<a href="https://s.moda.gov.tw/DrAaNJiVCmuR">https://s.moda.gov.tw/DrAaNJiVCmuR</a>
經濟部工業局領軍重磅回歸 MWC 大秀臺灣5G產業戰力	經濟部工業局今年再次籌組臺灣館，帶領17家我國優質廠商寶體回歸這重要國際舞台，以「臺灣5G開放網路架構生態鏈」為主題，集結從晶片、終端、基地台、傳輸設備、核心網路至系統整合方案等業者，向全球大秀臺灣是全球5G電信商最佳的合作夥伴，更首次將臺灣自主研發的5G端到端專網系統，成為本屆臺灣館展示最大亮點，也期望共同爭取歐美電信大廠與大型系統整合商等國際客戶青睞。	<a href="https://s.moda.gov.tw/fvGm9KfHJ3r">https://s.moda.gov.tw/fvGm9KfHJ3r</a>
GSMA提供後量子電信網路影響評估白皮書	本報告的範圍是闡述世界各國過渡到使用安全機制的技術規劃和時間表，並建議能夠抵禦量子電腦攻擊的密碼算法，以及如何在電信系統中適當導入密碼技術。	<a href="https://s.moda.gov.tw/yNod6eQDKLw7">https://s.moda.gov.tw/yNod6eQDKLw7</a>

### 重點成果摘要

成果類型	成果摘要	主辦單位	聯絡窗口
技術發展類	頻譜產研發展觀測計畫-期末報告 本計畫關注國際6G發展趨勢，以及6G先期潛在頻段6GHz之和諧共存研析。分別從國際趨勢觀測、國內既有使用者調查與干擾研析、頻譜共享機制研究等三個主題面向進行研析，期掌握國際6G技術與頻率政策趨勢，以及國內既有現況和可能因應措施；完善我國6G頻譜整備政策與和諧共存之發展環境。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/QaimZp68Gkes">https://s.moda.gov.tw/QaimZp68Gkes</a>	財團法人電信技術中心	02-2380-0716 張先生 boyang.Chang@ttc.org.tw

### 工作小組成員



## 活動訊息

### 國內活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位	聯絡窗口
5G-Advanced & 6G Technology Workshop - Apple	2023/3/15	為迎接5G-Advanced技術標準以及未來6G技術藍圖，TAICS的5G-Advanced分享會主題為3GPP Rel-19 and Beyond，主辦單位邀請到Apple公司代表Dr. Mona Mustapha、Sasha Sirotkin、Behrouz Aghili向大家介紹其對於5G-Advanced以及6G的最新技術觀點。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/no6He3Y6xhFM">https://s.moda.gov.tw/no6He3Y6xhFM</a>	台灣資通產業標準協會	台灣資通產業標準協會秘書處 02-23567698 #601
MWC 2023行動通訊大展重點趨勢研討會	2023/3/17	疫後首次全實體形式展出的MWC 2023，產科國際所派員重返MWC展覽現場，將以綜觀角度分享MWC帶來的行動通訊新商機。預計分享的重點議題包括： 1.MWC 2023關鍵議題觀測與剖析 2.聚焦5G/6G新興產品與應用、開放網路架構機會與展望、前瞻6G發展方向等議題研析 3.從MWC2023看電信設備商在數位與綠色雙轉型及新興衛星通訊的發展 4.由全球電信營運商布局元宇宙、沉浸體驗等新興議題探索 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/RCW2fPdSLTff">https://s.moda.gov.tw/RCW2fPdSLTff</a>	工業技術研究院	IEK研討會秘書處 柯小姐 02-27377340 peiju@itri.org.tw

### 國際活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位
FNC 2023-未來聯網汽車研討會	2023/3/13-16	2023年未來聯網汽車研討會將研究車輛連接、自動移動和人工智慧在交通領域的作用的最新進展，分享對技術、商業和監管相關影響的獨特見解。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/GD8YohtcQXS5">https://s.moda.gov.tw/GD8YohtcQXS5</a>	ITU、UNECE
WSIS forum 2023	2023/3/13-17	一年一度的WSIS峰會論壇是一個全球多方利益攸關方平臺，由國際電聯、教科文組織、聯合國開發計畫署和貿發會議與所有WSIS行動方針共同/促進者等組成。2023年WSIS峰會論壇將在日內瓦國際電聯總部舉行，2023年WSIS論壇的主題是WSIS行動方針，以更好地重建和加速實現可持續發展目標。此次論壇提供遠端與會的方式，虛擬研討會將在4月和5月繼續進行。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/G6HeWRoc6kLH">https://s.moda.gov.tw/G6HeWRoc6kLH</a>	ITU、UNESCO、UNCTAD
2023全球6G技術大會	2023/3/22-24	為推進6G研發，3月22日，由未來移動通信論壇和紫金山實驗室主辦的第二屆「全球6G技術大會」以線上全球多地遠端互動的方式召開。本屆全球6G技術大會彙聚全球6G技術研究力量，全面展現6G技術研發的創新思路和最新成果。為期3天的會議中，大會共舉辦1場大會報告、9場專題論壇、2場國際圍桌討論。來自美國、英國、加拿大、芬蘭、瑞典、日本、韓國、新加坡、希臘、沙烏地阿拉伯等全球多個國家的高校及科研機構、電信運營企業、設備製造商等近百位元權威專家針對6G技術議題展開全面交流和深入討論。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/Fx1U4MeTCnxY">https://s.moda.gov.tw/Fx1U4MeTCnxY</a>	未來移動通信論壇、紫金山實驗室
IEEE WCNC	2023/3/26-29	IEEE無線通信和網絡會議(WCNC)是IEEE在無線研究領域最重要的年度活動之一，匯集了研究人員、學術界、工業界和政府。WCNC 2023包括技術會議、教程、研討會以及技術和業務小組討論會，將在擁有四所大學和蘇格蘭5G中心的格拉斯哥舉行，推動新無線技術在城市和農村地區的部署，並改變社會、經濟和產業。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/NqEtfWag8ira">https://s.moda.gov.tw/NqEtfWag8ira</a>	IEEE

## 資訊共享

分享主題	重點摘要	連結網址
高通白皮書：通往6G之路的願景、市場驅動因素和研究方向	高通如何透過5G Advanced為2030年及以後的6G奠定基礎。包含 1. Enabling technologies for the merging of physical, digital, and virtual worlds 2. AI-native, end-to-end communications 3. Scalable network architecture 4. Air interface innovations 5. Expanding into new spectrum bands 6. Communication resiliency	<a href="https://s.moda.gov.tw/Qt2MwUDBHfsU">https://s.moda.gov.tw/Qt2MwUDBHfsU</a>
5G Stand-Alone 相關報告	全球行動設備供應商協會(GSA)於2023年1月的最新報告總結了5G Stand-Alone系統的市場趨勢，包括晶片和設備對客戶的可用性，以及公共行動網路和專用網路運營商在5G Stand-Alone的測試及部署。	<a href="https://s.moda.gov.tw/7hijo4k32AwV">https://s.moda.gov.tw/7hijo4k32AwV</a>

### 工作小組成員



“ 第六代行動通訊系統 ( The 6th Generation Wireless Systems, 6G ) 預估在2030年將可實現商用化，為推動臺灣6G產業發展，有效掌握國際趨勢，期透過本電子報提供國內外活動最新資訊及相關主題分享，讓相關資訊更為公開、透明，以促進資源共享，擴大整體效益。 ”

## 活動訊息

### 國內活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位	聯絡窗口
MWC行前交流會	2023/2/8	世界行動通訊大會Mobile World Congress ( MWC ) 為全球通訊業界最具權威的展覽，工業局自2017年開始即籌組臺灣館，帶領臺灣資訊領域的廠商進軍MWC，臺灣電信業者亦在歷年MWC大會蒐羅各式前瞻技術，在數位發展部整合各部會的能量後，希望邀集預計參與MWC大會的各方先進辦理在地交流，透過此次行前交流會，讓臺灣資訊產業可以有更多的互動機會，更期能透過能量的整合，一起在國際的舞台發光發熱。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/P3cQPuTYbet4">https://s.moda.gov.tw/P3cQPuTYbet4</a>	工業技術研究院	02-2380-0716 王小姐
支持國內產業參與6G國際組織-申請辦法說明會	2023/2月下旬 (待定)	為支持我國產業投入6G國際組織，預計於112年2月公告支持辦法，並辦理申請辦法說明會，透過國際組織介紹與辦法說明，邀請業者組隊或合作提出申請。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/qhNX6tE18KrA">https://s.moda.gov.tw/qhNX6tE18KrA</a>	台北市電腦公會/ 資策會	02-6607-3882 徐先生

### 國際活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位
2023 Open RAN Workshop : From Research to Industry	2023/2/13-14	2023 開放基站研討會，邀請O-RAN聯盟主席、O-RAN軟件社區需求與軟件架構委員會聯合主席，以及國內外學術界、研究機構和產業界的B5G /6G O-RAN專家，共同探討標準、技術、開源系統軟體、5G 專網應用的最新發展。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/u6psZB82kGXo">https://s.moda.gov.tw/u6psZB82kGXo</a>	工研院、台科大、法國通信系統工程師學校與研究中心(EURECOM)、新加坡科技設計大學(SUTD)、電電公會以及5G 產業創新發展聯盟-開源系統軟體SIG
Mobile World Congress 2023 (MWC 2023)	2023/2/27-3/2	參與MWC 2023大會展區，蒐集國際廠商展示之B5G/6G新興應用與產品。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/VDdWM3hwN6NT">https://s.moda.gov.tw/VDdWM3hwN6NT</a>	GSMA

## 資訊共享

分享主題	重點摘要	連結網址
TWNIC-IETF相關報告	網際網路工程任務組 ( Internet Engineering Task Force · IETF ) 於西元1986年成立，為非營利的國際標準組織，透過制定網際網路標準文件：徵求意見稿 ( Request for Comment · RFC ) 和開放程式碼，提出網際網路技術及架構，促進網際網路發展，其參與者皆為無償志願者。如欲瞭解更多IETF相關資訊，可至「TWNIC-資料下載區-研究計畫報告」下載IETF相關資料。	<a href="https://s.moda.gov.tw/c7QfedGatUW">https://s.moda.gov.tw/c7QfedGatUW</a>
TAICS協會之加入會員方式及TC1議程公開資訊	臺灣資通產業標準協會 ( Taiwan Association of Information and Communication Standards, TAICS ) 針對未來資通技術的發展，選定台灣適合領域，制定產業標準，推進至國際標準，並按照資通產業技術領域和專業範圍，設立若干技術工作委員會。其中，「TC1. 前瞻行動通訊」技術工作委員會，主要關注的技術標的為新世代無線通訊關鍵與產業技術，包括接取技術、網路技術及未來頻譜與產業應用等。針對未來新世代無線通訊技術的發展，凝聚國內產學研之研發力量與共識，形成對外單一溝通平台，進而推動相關之國際/區域標準連結，以布局未來行動通訊國際標準核心智財。 1. TAICS協會之加入會員方式： <a href="https://www.taics.org.tw/MbrJoin.aspx">https://www.taics.org.tw/MbrJoin.aspx</a> 2. TC1議程公開資訊： <a href="https://www.taics.org.tw/TCMeetInfo.aspx?tcCat_id=1">https://www.taics.org.tw/TCMeetInfo.aspx?tcCat_id=1</a>	<a href="https://s.moda.gov.tw/qAc6kqjp5K1r">https://s.moda.gov.tw/qAc6kqjp5K1r</a>
點子松	點子松「未來原型」得獎作品於112年2月17日於點子松官網 ( <a href="https://www.ideathon.tw/tw">https://www.ideathon.tw/tw</a> )公告相關內容。	<a href="https://s.moda.gov.tw/XAJdkUH7eEbd">https://s.moda.gov.tw/XAJdkUH7eEbd</a>
經濟部工業局資訊分享	預計於112年2月公告「支持國內產業參與6G國際組織」相關作業辦法，並辦理說明會協助業者申請。	相關訊息請留意經濟部工業局網站公告 <a href="https://s.moda.gov.tw/HEUAWGzrrzk">https://s.moda.gov.tw/HEUAWGzrrzk</a>

## 工作小組成員