

財團法人台灣經濟研究院 開會通知單

受文者：台北市進出口商業同業公會

發文日期：中華民國111年9月13日
發文字號：台經肆發字第1110002219號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (1110002219_Attach1.pdf)

開會事由：低風險性之電信管制射頻器材監理及實測研析」座談
會場次一

開會時間：111年9月19日(星期一)上午9時30分

開會地點：本院台泥大樓T401-T403會議室(台北市中山區德惠
街16-5號4樓)

主持人：本院研究四所陳思豪副所長

聯絡人及電話：藍金枝助理研究員(02)2586-5000分機154

出席者：力韡股份有限公司、友訊科技股份有限公司、台北市進出口商業同業公會、
台北市電器商業同業公會、台達電子工業股份有限公司、欣上原股份有限公
司、珈鼎通信行、胡嘉電商有限公司、華碩電腦股份有限公司、閱泰科技股
份有限公司、經濟部標準檢驗局、嘉友電子股份有限公司、廣達電腦股份有
限公司

列席者：

副本：國家通訊傳播委員會

備註：

電 交	2022/09/26	文 章
--------	------------	--------

.

「低風險性之電信管制射頻器材監理及實測研析」

座談會場次一

一、會議時間：111年9月19日（一）09:30至12:00

二、會議地點：財團法人台灣經濟研究院台泥大樓 T401+T403 會議室

（台北市德惠街16-5號4樓）

三、計畫委辦單位：國家通訊傳播委員會

四、執行單位：財團法人台灣經濟研究院

五、會議聯絡人：

研究四所 藍金枝 助理研究員 0984-399-800 / d34477@tier.org.tw

六、會議目的：

本研究研析主要國家與我國現行電信管制射頻器材之管理模式，輔以低功率電信管制射頻器材之電波訊號量測，並藉由實測數據評估電波干擾的風險程度及法規調適之可行性。研究團隊規劃「低風險性之電信管制射頻器材監理及實測研析」座談會，邀請政府機構、公協會、學者專家，以及低功率射頻器材製造商、研發商、經銷商等產官學研專家，就相關議題進行討論，凝聚共識，據以精進我國相關管理措施及電信監理效能。

七、會議議程：

議 程	
09:15~09:30	❖ 報到
09:30~10:00	❖ 引言報告
10:00~12:00	❖ 議題討論
	<ul style="list-style-type: none"> ● 主要國家與我國「低風險性之電信管制射頻器材」之管制程度 討論議題 1：就制度面及實務面而言，我國現行規範架構與對象，應以何種條件判斷風險性高低差異？ ● 我國「低風險性之電信管制射頻器材」之法規調整及監管策略建議 討論議題 2：針對「低風險性之電信管制射頻器材」我國現行法規及監管方式是否有需要調整之處？有無相關調整建議？ （例如：製造之資格申請、器材進口之核准方式、進口核准證之申請核發、受列管之器材辦理核銷、申報器材流向、用途及狀態等各類相關業務之實務建議。） 討論議題 3：通傳會於 2020 年解除最大射頻輸出功率 1 毫瓦以下無線

	<p>遙控器管制。借鏡無線遙控器管制鬆綁，為能維護頻率和諧使用且不對其他設備造成干擾，是否有針對「低風險性之電信管制射頻器材」建議之監理或配套作法？</p> <ul style="list-style-type: none">● 其他「低風險性之電信管制射頻器材」管理機制現況問題 針對「低風險性之電信管制射頻器材」管理機制的其他意見。● 低風險性之電信管制射頻器材實測議題討論 討論議題 4：定頻（工程模式）與跳頻（無工程模式）的測試差異說明與討論。 討論議題 5：干擾分析測試說明與討論。
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

八、會議舉辦方式：本次座談會採實體會議進行，請與會者遵守本院防疫規定。

～感謝您的協助～