

## 106 行動通信電磁波與風險溝通研討會

- 一、 日期：2017年9月22日(星期五)
- 二、 地點：集思交通部國際會議中心3F國際會議廳(杭州南路一段24號)
- 三、 主辦單位：國家通訊傳播委員會
- 四、 承辦單位：漢肯事業有限公司
- 五、 參加對象：對行動通信電磁波或科技風險溝通有興趣者
- 六、 研討會目的：

行動通信的發展滿足現代生活使用上的便利性，然而民眾同時也對電磁波產生了對健康風險存疑的矛盾情結，並時而化成阻攔通訊發展的行動。如要積極推動行動通信基礎建設，跨入資訊先進發展競爭國家之列，『電磁波風險』成了與民眾溝通的關鍵要素。

對此重要課題，本研討會特別規劃「電磁波安全議題」、「國外風險溝通案例分享」、「風險溝通民意調查解析、探討與建議」四個專題，探討目前科技應用蓬勃發展之際，民眾如何認知真正科學風險的意涵？減少對科技風險產生的焦慮，以及研討各國基地臺風險溝通實施情形，可否作為借鏡？再從對基地臺電磁波認知的民意調查中，民眾對電磁波的知識程度與風險認知態度關聯性，探討如何有效與民眾進行風險溝通訊息。

希冀透過四個專題的探討，可以初步建立風險溝通策略與技巧，分享與教育民眾危害層級與健康維護的正確觀念，如此從理解與關懷中，化解民眾存疑，建立互信與承諾的要件，進立電磁波風險管理，進而協助我國行動通信發展邁入新紀元。

七、 會議議程：

議程		講師
09:30 - 10:00	來賓報到	
10:00 - 10:05	長官致詞	
10:05 - 11:00	<b>演講一</b> 為何會害怕電磁波?(I) 從科研可信度、標準、法規、 風險來分析電磁波安全議題	國際電機電子工程師學會 IEEE，國際電磁安全委員會 95 技術委員會主席 周重光 博士
11:00 - 11:20	茶敘	
11:20 - 12:15	<b>演講二</b> 為何會害怕電磁波?(II) 從科研可信度、標準、法規、 風險來分析電磁波安全議題	國際電機電子工程師學會 IEEE，國際電磁安全委員會 95 技術委員會主席 周重光 博士
12:15 - 12:30	<b>綜合討論(I)電磁波</b>	主持人 國家通訊傳播委員會長官
12:30 - 14:00	午餐 Lunch	
14:00 - 14:55	<b>演講三</b> 國外風險溝通案例分享	國立臺北大學公共事務學院 不動產與城鄉環境學系 洪鴻智 教授
14:55 - 15:15	茶敘	
15:15 - 16:10	<b>演講四</b> 電磁波風險溝通宣導與基地臺 政策之民意調查解析、探討與 建議	世新大學傳播學院 陳一香 副教授 林承宇 助理教授 張伯謙 助理教授
16:10 - 16:30	<b>綜合討論(II)風險溝通</b>	主持人 國家通訊傳播委員會長官

備註：主辦單位保留變更議程順序、內容及相關事項之權利。