



媒体公告

统一 79 GHz 频段，用于汽车雷达 价格合理的车内雷达用于道路安全和高效运输系统

2012年11月5日，日内瓦 - 国际电联将于2012年11月7日在日内瓦举办一场讲习班，展示过去数年中在开发79 GHz频段短距离高分辨率汽车雷达方面所取得的进展，这些雷达将有助于提高运输效率，增强道路安全。这些进展是在汽车行业内部，与国际电联及欧洲委员会等国际机构密切合作下取得的。

本次讲习班将由业内“79 GHz协会”与国际电联无线电通信局协作，于10:30 - 13:00在K会议室举行，随后将于14:00在国际电联Montbrillant办公楼外举行现场演示。

正在寻求就将79 GHz作为全球汽车雷达统一频段达成协议。根据国际电联无线电通信部门（ITU-R）所开展的研究，2015年世界无线电通信大会将审议在77.5-78 GHz频段为无线电定位业务做出划分。

- 内容：** 汽车雷达用于未来智能交通系统讲习班及79 GHz频段短距离高分辨率汽车雷达现场操作演示
- 时间：** 面向媒体的汽车配备雷达吹风会及演示：
2012年11月7日09:30 - 10:30
(讲习班：11月7日10:30 - 13:00；公开演示：14:00 - 16:30)
- 地点：** 国际电联Montbrillant办公楼，地址：2 rue de Varembé, Geneva
- 目的：** “79 GHz协会”与国际电联无线电通信局合作，旨在根据欧洲委员会2004年划分的频率范围为汽车雷达确定全球统一的频率划分。该标准化进程已列入即将召开的国际电联2015年世界无线电通信大会（WRC-15）的框架范围。
- 参与方：** 国际电联及79 GHz的项目合作伙伴：Autocruise TRW、博世股份有限公司、Continental、Daimler AG、ERTICO - ITS Europe 以及雷诺

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
电话：+41 22 730 5046
手机：+41 79 249 4861
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

罗伯特博世有限公司79 GHz项目协调人
Juergen Hildebrandt
电话：+49 711 811 47527
网站：www.79ghz.eu
电子邮件：juergen.hildebrandt@de.bosch.com

向媒体做出的说明：如欲在www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx网页浏览广播级视频和媒体做新闻报道，请先在国际电联视频新闻室注册。

跟踪进展



国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。145 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的通信基础设施，并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int