



媒体公告

## 国际电联注意到短距无线电设备的爆炸性增长 促进短距离设备（SRD）和超宽带（UWB）协调讲习班

2014年5月22日，日内瓦 – 国际电联专家和成员以及其他组织一直在开展协调频谱使用的研究，以便从全球采用的短距设备（SRD）中获得最大增益和效率。这一点对于实现SRD和超宽带（UWB）的爆炸性增长和跨境传播至关重要，可使通信、高清晰度定位和成像设备达到极高的数据通量。近期的研究为进一步进行全球或区域协调提供了机会，以支持和鼓励为部署最新技术的长期频谱占用，并最终提高商业理据的可持续性。

目的： 国际电联“短距无线电设备和超宽带”讲习班

时间： 2014年6月3日，11:00-18:00

地点： 国际电联波波夫会议厅（国际电联塔楼）

原因： 通过确定可在全球或区域协调的频谱领域，促进SRD应用和包括UWB在内的相关技术的全球采用。讲习班还有助于确定开展的活动，从而将SRD的补充频率机会纳入有关全球和区域SRD协调的[ITU-R SM.1896建议书](#)。

关于实现SRD协调研究的[ITU-R第54-1号决议](#)请[ITU-R成员](#)、主管部门和区域组织以及标准化、科学和行业机构积极参与这些研究，以便就主管部门的SRD国家监管工作采取必要行动。

参与方： 关于频谱管理的[ITU-R第1研究组](#)主席Sergey Pastukh先生，以及来自ITU-R成员和全球业界的无线电通信专家。

讲习班日程见[网上](#)。

针对媒体的说明： 从[这里](#)加入远程网播。

### 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

移动电话：+41 79 249 4861

电子邮件：[pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

国际电联无线电通信局宣传官  
Grace Petrin

电话：+41 22 730 5810

移动电话：+41 79 599 1428

电子邮件：[philip.victor@impact-alliance.org](mailto:philip.victor@impact-alliance.org)

### 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。150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](http://www.itu.int)