



公报

国际电联无线电通信研讨会支持亚太地区空间和地面业务的发展

马尼拉论坛审视空间和地面业务所面临的挑战

2015年5月29日，日内瓦 – 2015年亚太区域性无线电通信研讨会暨卫星协调讲习班（RRS-15 Asia-Pacific）今天在马尼拉闭幕。本次研讨会由国际电联与亚太电信组织（APT）和澳大利亚政府通信部合作主办，并由菲律宾科学技术部信息通信技术办公室（ICTO-DOST）承办。

研讨会于5月25日开幕，前两天涉及频谱管理以及将卫星和地面台站的频率指配登入国际频率登记总表（MIFR）相关程序的一般概念。

第三天是专门针对地面业务的讲习班，此后还举行了一次为期两天的区域性卫星协调讲习班。在区域讲习班中，可现场体验国际电联通知程序以及国际电联无线电通信局向成员国和ITU-R部门成员提供的、与空间和地面业务有关的软件和电子公布。

5月30日（星期日）召开的“空间规划业务：现状与挑战”论坛将云集主管部门、监管机构、操作者以及空间和地面平台的生产厂商，讨论本地区空间规划业务领域的现状和挑战。

“在马尼拉举行的区域无线电通信研讨会是未来准备就本地区频谱管理和卫星指配协调事宜做出决定过程的重要一步，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示。“此次研讨会及两个讲习班为传播信息，进行能力建设，协助起草本地区提交即将于2015年11月2-27日在日内瓦召开的世界无线电通信大会（WRC-15）的文稿做出了有益贡献。”

“点击一下鼠标即可完成数据的发送，”ICTO-DOST 执行主任 Nicolas Ojeda Jr 代表 ICTO-DOST 副部长 Louis Napoleon Casambre 如此表示。他指出，ICT 在现今世界里越来越不可或缺，还有很多可进一步发展的方面。“卫星系统技术即是需要进一步发展的一个具体领域。”

Ojeda 先生补充指出：“卫星技术为人们提供了可在日常生活中使用的各种重要信息，在某些情况下，甚至是生存所需的信息”，因为卫星技术是一种“预测可在灾害和减灾中提供帮助的天气和其他地质模式”的有用工具。

来自 20 个国家的 65 多名与会者出席了本次研讨会。

欲获取更多信息，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

国际电联无线电通信局宣传官员
Grace Petrin
电话：+41 22 730 5810
手机：+41 79 599 1428
电子邮件：brpromo@itu.int

跟踪进展



国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 1865 年，作为负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—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