



媒体公告

11月21日举办国际电联应急广播讲习班 报告突出强调无线电和电视在传输重要信息当中的作用

2013年11月11日，日内瓦 – 国际电联将于2013年11月21日举办应急广播讲习班，并将启动一份有关地面无线电和电视广播在快速传播紧急信息方面重要作用的报告。

鉴于全球自然灾害及其他大规模紧急情况（如龙卷风、飓风、热带风暴、洪水、暴风雪、地震、海啸）的数量攀升，迅速、全面并准确地向公众提供必要信息极为重要。地面电视和无线电广播机构在这些危急情况下提供了最迅速、可靠和有效地传播信息的手段。

- 内容：** 应急广播讲习班：国际电联报告启动
- 时间：** 2013年11月21日，14:00 – 17:00
- 地点：** 日内瓦，联合国广场，国际电联塔楼C厅
- 原因：** 重点讨论地面无线电和电视广播在快速传播紧急信息方面的重要作用
- 与会者：** 广播机构和专家将探讨应急工作的方方面面以及广播如何以最可靠和有效的方式满足这些要求
- 媒体：** 邀请媒体参加。

ITU-R 第6研究组（广播业务）主席 Christoph Dosch 的采访视频，见 YouTube 上的国际电联频道：<http://youtu.be/601GXZUddM>。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长
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联络官
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