

媒体公告 – 媒体公告 – 媒体公告
联合国机构力推应急通信空间技术应用
旨在加强和平利用外层空间的解决方案

2010年3月11日，日内瓦

- 内容:** 应急通信空间技术：联合国机构间外层空间活动特别会议
- 时间:** 2010年3月12日，星期五，14:30 中部欧洲时间（CET）
- 地点:** 瑞士日内瓦国际电联
- 目的:** 加强联合国机构间的合作，为紧急和自然灾害情况下的通信提供便利。
国际电联无线电通信局鼓励各主管部门、国家监管机构和救灾机构使用新的“应急和赈灾无线电通信”数据库。
- 与会者:** 由联合国外层空间事务司（UNOOSA）组织和国际电联主办的第30届机构间外层空间活动会议将建立起成员国与联合国实体之间的对话，共同讨论涉及自然灾害应急通信的、最新空间重要发展情况。

欲了解有关联合国机构间外层空间活动会议及其非正式开放会议的信息，请访问：
www.uncosa.unvienna.org/uncosa/index.html。

可通过下列网站查阅国际电联关于“应急和赈灾无线电通信”使用的、与地面和空间相关的频率/频段的第647号决议（WRC-07）：www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=information&mlink=res647&lang=en。

下列网站提供空间应急业务数据库：www.itu.int/ITU-R/space/res647/index.asp。

下列网站提供应急和赈灾情况下使用的频率/频段和/或标准操作程序及国家频谱管理做法：
www.itu.int/net/itu-r/terrestrial/res647/default.aspx。

欲获取更多信息，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

联合国外层空间事务司
方案协理干事
Jamshid Gaziyeu
维也纳国际中心
邮箱 500
奥地利维也纳 1400
电话：+431 26060- 4958
电子邮件：jamshid.gaziyeu@unoosa.org

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近 145 年来，国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓气候变化和加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及 ICT 行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、话音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。

联合国外层空间事务司（UNOOSA）简介

联合国外层空间事务司（UNOOSA）负责落实联合国大会和和平利用外层空间委员会及其两个分委员会--科学技术分委员会和法律分委员会的决定，具体负责促进在和平利用外层空间方面开展国际合作，并帮助发展中国家使用空间科学和技术。

UNOOSA 的工作包括实施全球灾害管理平台（基于空间的灾害管理和应急响应信息和解决方案（UN-SPIDER））、促进全球搜寻和救援系统（国际搜救卫星系统（COSPAS-SARSAT））的使用发展、通过“全球卫星导航系统委员会”（ICG）研究解决全球卫星导航系统的互操作性和兼容性问题，并监督全球一系列有关研究空间天气的手段和方式以及太阳对地球产生的巨大和深远影响。

该司按照国际空间法履行秘书长的职责，包括维护更新发射至外层空间的物体登记册，（该登记册集中存储成员国和国际组织提供的、有关其卫星的信息）。该司在开展宣传工作过程中，组织有关空间法和政策的讲习班，且目前正在制定有关空间法的课程。该司就空间科学和技术的诸多领域及其应用以及国际空间法制定和出版繁复多样的报告、研究和出版物。

UNOOSA的总部设在奥地利维也纳，其网站为：www.unoosa.org