

## 联合国机构协调与空间相关的活动 侧重卫星应急通信

2010年3月19日,日内瓦 – 联合国机构间关于外层空间活动的第30届会议,于2010年3月12日在日内瓦结束。会上讨论了联合国系统内部就空间相关活动加强协调、合作和协同的前景,以及卫星通信在灾害和紧急情况下的重要性。此次由联合国宇宙空间问题办公室(UNOOSA)承办和国际电联主办的机构间会议,同意采取以下措施,进一步强化联合国范围的通力协作:

- 将秘书长关于协调空间相关活动的报告与联合国发展议程接轨,使其报告得到充实
- 鉴于空间技术及其应用在实现可持续发展方面发挥着与日俱增的作用,根据联合国可持续发展委员会的专题组和与跨领域问题重新调整协作内容

每半年就选定的议题起草特别报告,下一份特别报告重点关注联合国系统内部的气候变化和空间技术问题会议期间,成员国和联合国机构还召开了题为“应急通信使用的空间技术”的非正式公开会议,旨在使成员国与联合国实体进行直接对话,讨论空间技术在预测灾害、预警世人和灾害降临后迅速救助并恢复重要通信服务方面的重要作用。

更多关于联合国外层空间活动机构间会议及其非正式公开会议的信息,请查询联合国协调外层空间活动网站([www.uncosa.unvienna.org/uncosa/index.html](http://www.uncosa.unvienna.org/uncosa/index.html))。

联合国宇宙空间问题办公室(UNOOSA)负责落实联大和平利用外层空间委员会及其两个分委员会,即科学和技术分委员会和法律分委员会的决定。该办公室负责促进和平利用外空的国际合作,并协助发展中国家利用空间科技。联合国宇宙空间问题办公室设在奥地利维也纳,所属网站为[www.unoosa.org/](http://www.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 and 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、语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。