



新闻公报

卫星通信加强应急响应工作

国际电联、Intelsat 和 ITSO 同意开展协作

2011年3月29日，日内瓦 – 国际电联与 Intelsat 有限公司及国际通信卫星组织（ITSO）达成了协议，增强应急通信资源。此项协作旨在发生自然灾害之后加速恢复关键的通信基础设施。

“近期在全球肆虐的灾难有力地说明，越来越有必要高效且及时地部署在各国紧急情况和赈灾中提供协助的通信资源，”国际电联秘书长哈玛德·图埃如此表示，“国际电联、Intelsat 和国际通信卫星组织之间达成的协议将有力地增强我们的早期响应能力并重建对搜救工作至关重要的通信链路。”

在认识到卫星技术具有无所不在的覆盖和可快速部署的优势，非常适合于对紧急情况下的应急通信需求做出响应的同时，国际电联、Intelsat 和国际通信卫星组织之间达成的协议汇集了卫星业界的核心企业，满足世界各国的应急通信需求。收到一个成员国在自然灾害之后要求给予援助的请求后，国际电联将向 Intelsat 通报卫星资源和其他相关需求。随后，Intelsat 将与 ITSO 磋商，考虑捐赠卫星资源。

Intelsat 是全球卫星通信业务的领先提供商之一，其卫星覆盖 200 多个国家。ITSO 是一家以确保 Intelsat 自 2001 年私有化后，履行其契约义务，在全球范围内非歧视性地提供语音、数据和视频等国际公共电信业务为宗旨的政府间组织。

ITSO 总干事 José Toscano 表示：“当边远和偏僻地区发生紧急情况时，诸如 Intelsat 这样的卫星业务提供商往往是满足通信需求的最理想解决方案。”

“Intelsat 在全球共有 50 多颗卫星在轨工作，在发生自然灾害后，经常是第一批帮助实现了通信链路的重建恢复。我们将与国际电联和 ITSO 合作，简化紧急情况下提供连接和通信基础设施支持的流程，”Intelsat 首席执行官 Dave McGlade 如此指出。

国际电联、Intelsat 和国际通信卫星组织（ITSO）之间达成的协议是 2010 年世界电信发展大会所通过的《海得拉巴行动计划》的成果之一，该行动计划呼吁私营部门积极参与，帮助弥合在信息通信技术普遍接入方面存在的鸿沟并特别为应急通信提供支持。

欲获取更多信息，请联系：

媒体关系和公共信息负责人

Sanjay Acharya

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

电话：+41 22 730 5046，移动电话：+41 79 249 4861

国际电联电信发展局

项目和举措部负责人

Cosmas Zavazava

电子邮件：cosmas.zavazava@itu.int

电话：+41 22 730 5447

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News

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。145 多年来，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，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。

www.itu.int