



新闻稿

应急卫星通信平台支持全球人道主义干预行动 国际电联与卢森堡在用于灾害响应的电信方面开展合作

2011年12月8日，日内瓦 – 国际电联和卢森堡大公国政府同意就加强应急电信和自然灾害快速响应开展合作。国际电联和卢森堡均是应急电信组（ETC）的成员，该组织由联合国机构和其他人道主义合作伙伴组成。

卢森堡政府已开发了一项游牧式的卫星电信系统——“**emergency.lu**”，该系统旨在协助人道主义机构对受到自然灾害、冲突或长期危机影响的社区做出响应。自**2012年1月1日**起，该平台将作为国际公共商品提供给国际人道主义团体，卢森堡对其开发、实施、运营和维护提供了多达**1720万欧元**的资助。

根据“国际电联应急合作框架”（**IFCE**），国际电联将鼓励其**193**个成员国采用“**emergency.lu**”平台并在发生猝发灾害时促进快速部署，或在长期反复或周期性人道主义工作中长期部署，或作为发展中国家备灾战略的一部分部署应急电信系统。国际电联将与各主管部门，特别是电信管理部门协商适当的监管和法律框架，以协助部署。**IFCE**是国际电联在灾害响应方面协助人道主义团体的一项通信举措。在接到通知的两个小时内，根据灾害的类型和严重程度，**IFCE**与“**emergency.lu**”将采用一切可能方法（包括自备飞机等）联合或单独部署。

国际电联秘书长哈玛德·图埃表示，卢森堡政府的举措是为全球人道主义团体和灾民提供服务的一项及时重要措施。“近来，世界各地饱受洪水、地震、海啸、暴风雨、野外火灾等各种灾害之苦，导致了重大的人员和财产损失，”图埃博士指出，“将“**emergency.lu**”作为一种全球公共物品提供给国际人道主义团体，卢森堡政府通过拯救生命为人类做出了宝贵贡献。国际电联将采取一切措施协助其部署。”

卢森堡发展合作和人道主义部部长 **Marie-Josée Jacobs** 女士与国际电联电信发展局（**BDT**）主任布哈伊马·萨努**12月6日**在纽约签署了该协议。

“启动一项为人道主义团体服务的协作和协商一致的通信系统是挽救生命的一项重要措施，”萨努指出。“鉴于信息通信技术在备灾和赈灾过程中可发挥的重要作用，国际电联认为没有一个组织可以独自满足人道主义团体的所有需求。应急电信系统和服务提供商建立合作伙伴关系在筹集用于拯救生命（无论灾害是何种类型或发生在何处）的资源方面至关重要。”

萨努先生宣布，国际电联将很快发起“智能可持续模式”行动，确保为降低和管理灾害风险而预留的资源也可用于可持续发展。

###

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（BDT）

项目支持和知识管理部负责人兼最不发达国家、小岛屿发展中国家和应急电信处处长

Cosmas Zavazava

电话：+41 22 730 5447

传真：+41 22 730 5484

电子邮件：cosmas.zavazava@itu.int

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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