



新闻稿

## 利用信息技术挽救生命：灾害管理中的应急通信

### 第二届应急通信全球论坛在科威特城开幕

2016年1月26日，科威特城 - [第二届应急通信全球论坛：挽救生命](#)今天在科威特城开幕，包括来自政府、业界、学术界、非政府组织和联合国机构领导人在内的与会者出席了论坛活动。

论坛为决策机构和其他与会者提供了一个机遇，讨论并通过信息技术（ICT）可如何协助落实 [2015-2030年仙台降低灾害风险框架](#)，实现2030年可持续发展议程并根据2015年气候变化大会通过的[《巴黎协议》](#)缓解气候变化影响的明确战略。

“本届论坛的意义在于它汇集了思想领袖，寻求利用新技术挽救生命并改善人们生活的方法，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示。“国际电联向受灾社区、第一批救援人员、各国政府和从事灾害管理的实体提供适当、及时和可靠通信资源的愿景仍将继续发展。”

本项活动由联合国负责电信和信息通信技术的专门机构国际电联主办，由科威特政府具体承办。活动汇聚了世界各国的政府部长、ICT监管机构、各国灾害管理利益攸关方、研究人员、私营部门企业、联合国和非政府组织等各方代表。

“能够承办本次重要的活动，科威特国深感自豪，”科威特内阁事务国务大臣兼代理水电部长 Sheikh Mohammad Abdullah Al-Mubarak Al-Sabah 指出。“2014年向科威特埃米尔颁发了联合国人道主义领导奖，以表彰科威特在人道主义行动中发挥的作用。2016年应急通信全球论坛（GET-2016）在我们的埃米尔加冕十周年之际召开，我感到非常高兴。”

各种侧重新兴技术创新发展趋势、融资机制、案例研究、部署用于灾害响应的电信/ICT所面临的挑战、气候变化问题及私营部门和非国家利益攸关方可发挥作用的讨论将是 GET-2016 的重头戏。

“本次为期三天的活动为研究电信/ICT在减灾和救灾方面所发挥的作用提供了一个独特的机遇，”国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努指出。“论坛期间，我们会启动具体的计划，尤其是变革灾害响应阶段部署电信/ICT资源，用于灾害管理的方式。”

紧接着今天上午的开幕式之后，将举行有关“备灾和有效响应促可持续发展”的部长级圆桌会议及涉及技术、监管和运作问题的领导人对话。

在一个特别仪式上，还推出了一系列以应急解决方案和有效使用 ICT 为特色的展览。

在论坛正式开幕之前的1月25日，还分别举行了两场侧重于[《坦佩雷公约》](#)及 ICT 在降低灾害风险方面所发挥作用的会前活动。

[请在此](#)观看重要会议的现场和存档网播。

[在推特上](#)跟踪活动的进展：#ITUGET2016

[请在此](#)访问 GET-2016 新闻室。

欲获取更多信息，请联系：

**科威特现场：**

电信发展局宣传官

**Monica Albertini**

电话：+41 22 730 5317

手机：+41 79 808 6065

电子邮件：[monica.albertini@itu.int](mailto:monica.albertini@itu.int)

**国际电联日内瓦总部：**

媒体关系和公共信息负责人

**Sarah Parkes**

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：[sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

**Follow us:**



**国际电联简介**

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 150 多年前，是负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、努力改善发展中国家的通信基础设施以及制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准的政府间组织。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—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](http://www.itu.int)