



电信发展局 (BDT)

文号: BDT/PKM/LSE/DM/063(Rev.1)

2019年1月11日,日内瓦

致:

国际电联成员国主管部门

第99号决议(2018年,迪拜,修订版)观察员

事由: 邀请参加2019年3月6-8日在毛里求斯Balaclava举办的第三届全球应急通信论坛
(GET-19): 拯救生命

(本函废止并替代2018年10月8日的邀请函)

尊敬的先生/女士,

本人荣幸地邀请您参加国际电信联盟组织,毛里求斯信息通信技术部(ICTA)承办的**第三届全球应急通信论坛(GET-19): 拯救生命**。论坛将于2019年3月6-8日在毛里求斯Balaclava洲际酒店(Intercontinental Hotel)举行。

本次活动举办之机正值自然灾害给全球人民和世界经济造成灾难性影响之时。同期,信息通信技术(ICT)网络和服务取得的长足发展以及技术创新,为拯救生命和限制灾害的影响打开了机遇之门。《2030年可持续发展议程》也有助于提高对减少和管理灾害风险重要性的认识。在联合国确定的17项可持续发展目标中,目标1、2、11和13均提到国家和社区有必要解决灾害带来的各种问题。

本次论坛将突出强调信息通信技术(ICT)网络和服务在降低和管理灾害风险以及拯救生命方面的作用。此外,讨论亦将围绕如何利用电信/ICT降低灾害风险,从而为实现诸如2030年可持续发展议程和仙台降低灾害风险框架等得到国际认同的目标做出贡献展开。

ICT部长、国家ICT监管机构负责人、ICT业的首席执行官、联合国机构领导人,其它非政府组织、人道主义机构、开发银行、区域灾害管理组织、学术界和媒体的高层与会代表将共聚GET-19。本论坛是讨论机遇与挑战、分享经验、探讨政策以及展示如何利用新技术和服务降低并管理灾害风险的主要国际论坛。

各节会议将聚焦于旨在降低灾害风险的战略、国家应急通信规划与政策、具备复原力的基础设施以及国内减灾协调。此外,本次论坛亦将突出强调早期预警和监测系统的重要性,新兴技术和创新的推广与使用,以及利用大数据来预测和应对紧急情况。GET-19将展示大数据、物联网、机器人科学和人工智能等新技术在灾害探测、监督和预测方面发挥的作用,及其在灾后的及时应用。

将在预算范围内，向最不发达国家和人均国内生产总值（GDP）低于 2000 美元的各国提供一份与会补贴。由于预算紧张，享受与会补贴的受益国可能需部分支付其指定人参会的费用。请注意，国际电联必须在 2019 年 2 月 1 日前收到与会补贴申请表。

为方便规划和筹备，鼓励 [网上](#) 注册。

日程草案和实用信息亦可通过 [网上](#) 获取。查询其它信息请联系：get@itu.int或呼叫+41 22 730 5837。

期待着您的参与并为此次重要论坛取得成功做出宝贵贡献。

顺致敬意！

[原件已签]

主任

多琳·伯格丹-马丁