|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会 （PP-14）2014年10月20日-11月7日，釜山** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 140-C** |
|  | **2014年10月31日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 塞拉利昂 |
| 有关大会工作的提案 |
| 有关利用信息通信技术阻断与卫生相关紧急事件（如埃博拉病毒的传播）的蔓延的新决议草案 |
|  |

塞拉利昂很高兴在此提交供国际电联2014年全权代表大会（PP-14）审议的本提案。

引言

埃博拉危机的社会经济影响甚广。随着食品价格的飞涨，通货膨胀也呈指数上升。至亲的接连死亡以及伴随危机而来的各种困难，摧残着人们的生活。强加在幸存者和遭受埃博拉病毒影响的国家公民身上的污名使生活变得更加困苦不堪。

埃博拉病毒在遭受影响的国家甚至全世界肆虐是由于人们无法获得有关预防措施的正确和及时的信息，因而导致这种病毒的传播速度大大加剧。

国际电联秘书长在釜山召开的有关埃博拉病毒的集思广益讨论会揭示，有必要在处理与健康相关的紧急事件（如埃博拉病毒）方面提供帮助，并充分利用信息通信技术（ICT）应对这一挑战。

在对抗埃博拉的斗争中，ICT明显在处理通信接入的关键问题和整体信息交流方面发挥了比以往更加突出的作用。

联合国各机构、政府、运营商、民间团体等利益攸关方的干预和协作是对国家和国际层面正在开展的争取最终消灭埃博拉病毒的努力的极大支援。ICT已经显示了其可在对抗埃博拉病毒方面发挥的作用，而且尼日利亚政府已开始利用ICT对抗埃博拉病毒。

如上所强调的，获取信息是对抗埃博拉病毒的核心战略，可将贫困和孤立社区纳入提高认识的宣传计划。政府在调动并向各社区，特别是农村、边远和服务欠缺的社区提供援助以及确保这些社区获取信息方面发挥着关键作用。

ADD SRL/140/1

第 [SRL-1] 号新决议草案

利用信息通信技术阻断与卫生相关紧急事件
（如埃博拉病毒的传播）的蔓延

国际电信联盟全权代表大会（2014年，釜山），

忆及

*a)* 有关生命安全电信和优先电信的《国际电信规则》第5条；

*b*) 信息社会世界峰会第二阶段会议通过的《信息社会突尼斯议程》第91段；

*c)* 世界电信发展大会第34号决议（2014年，迪拜，修订版）̶ 电信/信息通信技术在备灾、早期预警、救援、减灾、赈灾和灾害响应方面的作用；

*d)* 全权代表大会第36号决议（2010年，瓜达拉哈拉，修订版）̶ 用于人道主义援助的电信/信息通信技术（ICT）；

*e)* 全权代表大会第136号决议（2010年，瓜达拉哈拉，修订版）̶ 将电信/信息通信技术用于监测和管理紧急和灾害情况的早期预警、预防、减灾和赈灾工作；

*f)* 信息社会世界峰会《日内瓦行动计划》（2003年，日内瓦）C7行动方面第20段（电子环境）呼吁利用信息通信技术建立监测系统，预报并监测自然和人为灾害的影响，尤其是在发展中国家，

认识到

*a)* 可能给人类带来巨大痛苦的潜在灾害（包括埃博拉病毒等疾病的爆发）的严重性和影响范围；

*b)* 近期世界上发生的悲剧事件明确表明，需要高质量的通信基础设施并提供和传播信息，以帮助公共安全、卫生和救灾机构开展工作；

*c)* 有必要最大限度地降低对生命安全的危害，并满足此种情况下人们对必要的普通公共信息和通信的需求，同时确信无障碍地使用电信/ICT设备和服务对于提供有效和适当的人道主义援助不可或缺，

进一步认识到

*a)* 有必要不断帮助发展中国家利用ICT确保参与救灾和灾后恢复工作以及为受卫生相关紧急事件（如埃博拉病毒传播）影响的国家提供医疗援助的政府机构、消费者、人道主义组织和企业所需的信息交流畅通无阻，以保护生命；

*b)* 需要以当地语言提供相关信息，以确保产生最大效应；

*c)* 政策制定机构需要营造有利的环境，利用ICT满足紧急情况下的基础设施和信息需求，以阻断与卫生相关的紧急事件（如埃博拉病毒的传播）的蔓延；

*d)* 私营部门有必要在预防、缓解和消除卫生相关紧急事件（如埃博拉病毒传播）的影响方面做出贡献；

*e)* 有必要就针对卫生相关紧急事件（如埃博拉病毒传播）的人道主义援助和赈灾工作中提供安装便捷、可互操作、稳健的电信能力所需的网络基础设施的组成部分达成共识，

考虑到

*a)* ICT在应对卫生相关紧急事件（如埃博拉病毒传播）所有阶段的问题方面都发挥着关键作用；

*b)* 与卫生相关紧急事件（如埃博拉病毒传播）有关的应急通信特别包括灾害预测、发现、预警和确保信息交流畅通，从而让每个人都了解他们可以采取的保护生命的行动；

*c)* ITU-D的移动促发展举措旨在专注于利用ICT增强各社区和人们的权能，

注意到

信息社会世界高峰会议（WSIS）通过的《日内瓦原则宣言》有关将ICT用于防灾工作的第51段，

责成电信发展局主任与其他各局主任协调

1 制定有关如何利用ICT确定支持及时就与卫生相关紧急事件（如埃博拉病毒传播）有关的信息进行交流所需通信基础设施的导则和最佳做法；

2 确立可行性研究、开发项目管理工具并提供支持，以应对和解决与卫生相关的紧急事件，如埃博拉病毒的传播，

责成秘书长

1 在国际电联的工作范围和职权范围内，与有关各方，包括联合国各机构，特别是世界卫生组织协作，确定并开展应对和解决与卫生相关的紧急事件（如埃博拉病毒传播）的项目；

2 实施旨在动员政府、企业和其他合作伙伴支持阻断与卫生相关的紧急事件（如埃博拉病毒传播）蔓延的措施，

请成员国和部门成员

1 开展合作并向消费者、人道主义组织和ICT领域的企业提供所需的一切可能帮助和支持，包括进行疾病、自然和人为灾害跟踪以及紧急情况响应、救援和恢复工作等方面的帮助和支持；

2 推动区域性、次区域性、多边和双边项目和计划的开展，以解决利用ICT支持应对不同类型灾害（如埃博拉病毒）的需要，从而特别以当地语言向当地社区提供保护生命的基础设施和信息。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_