|  |  |
| --- | --- |
| **世界电信标准化全会（WTSA-20）**  **2022年3月1-9日****，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | 文件 35 (Add.31)-C |
|  | **2022年1月20日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 非洲电信联盟各主管部门 | |
| 第[AFCP-1]号拟议新决议 - 非洲的共同应急号码 | |
|  | |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **摘要：** | 非洲电信联盟（ATU）谨提出一项新的决议草案，强调有必要为非洲国家提供一个统一的应急呼叫号码，供非洲任何地方的民众在紧急情况下和灾害期间使用。 | |
| **联系人：** | Meriem Slimani 非洲电信联盟 肯尼亚 | 电话：+254726820362 电子邮件：[m.slimani@atuuat.africa](mailto:m.slimani@atuuat.africa) |

ADD AFCP/35A31/1

第[AFCP-1]号新决议草案

非洲的共同应急号码

（2022年，日内瓦）

世界电信标准化全会（2022年，日内瓦），

考虑到

*a)* 并非所有非洲成员国都首要使用112作为单一应急号码；

*b)* 并非所有非洲成员国都在使用911作为次要替代应急号码；

*c)* 非洲成员国似乎有使用112和/或911以外的其他号码进行应急通信的趋势，而前者却是ITU-T E.161.1建议书建议使用的号码；

*d)* 此种做法对非洲大陆从一个国家迁移至另一个国家的公民方面地获得应急服务具有不利影响；

*e)* 此种做法对来自世界其他地区的公民方便地获得应急服务具有不利影响，因为用于获得应急服务的电话号码与他们所习惯的不同，例如，北美（美国和加拿大）的应急呼叫号码为911，欧洲联盟（欧盟）在整个欧盟均使用112；

*f)* 非洲的一些成员国还尚未实施ITU-T E.161.1建议书，

注意到

*a)* ITU-T相关建议书，特别是：

i) ITU-T E.161.1建议书：公众电信网应急号码挑选指南；

ii) ITU-T E.161.1建议书第1修正案：公众电信网应急号码挑选指南；

iii ITU-T E.101建议书：E系列建议书中用于公众电信业务和网络的标识符（名称、号码、地址和其它标识符）的术语定义；

iv) ITU-T Q-系列建议书 – 增补47[ b-ITU-T Q-Sup.47]：IMT-2000网络的应急服务 – 协调统一和融合的要求；

v) ITU-T E.164建议书 – 增补 6[b-ITU-T E.164-Sup.3]：确定和选择全球统一编号的导则，

*b)* 相关决议：

i) 全权代表大会第136号决议（2018年，迪拜，修订版) – 将电信/信息通信技术用于人道主义援助以及监测和管理紧急和灾害情况，包括与卫生相关的紧急情况的早期预警、预防、减灾和赈灾工作，特别是其中的鼓励成员国第7段；

ii) 国际电信世界大会第2号决议（2012年，迪拜） – 应急服务全球各国统一号码，

进一步注意到

*a)* 一些国家和区域已通过了关于使用应急号码的国家法律、指令和建议；

*b)* 一些移动设备已有112和或911的硬性编码；

*c)* 目前尚不存在由电信标准化局（TSB）向试图实施ITU-T E.161.1建议书的国家提供帮助的规定；

*d)* 目前尚不存在由TSB向试图建立应急号码的国家提供技术帮助的规定，

重申

监管其电信是每个国家的主权权利，因此，监管应急服务的提供亦是每个国家的主权权利，

做出决议

1 112须作为应急服务的单一首要应急号码；

2 911须作为应急服务的次要替代应急号码；

3 非洲成员国应实施ITU-T E.161.1建议书，

责成电信标准化局主任

1 就非洲成员国如何实施共同应急号码提供技术指导；

2 就每个国家建立应急号码所需的技术准备工作提供指导；

3 就本决议的落实进展情况做出报告，其目的在于改善应急服务的获取，

请成员国

1 为本项工作做出贡献并合作落实本决议；

2 合作实施ITU-T E.161.1建议书；

3 做出必要安排，根据有关法律制定当地的相应规则；

4 考虑在其国家监管和法律框架内，制定旨在实施本决议的导则或其它手段。