|  |  |
| --- | --- |
| **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 36 (Add.31)-C |
|  | **2022年1月31日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 阿拉伯国家主管部门 |
| 拟议的第[ARB-2]号新决议 – 信息通信技术在抗击全球大流行病中的作用 |
|  |
|  |

ADD ARB/36A31/1

第[ARB-2]号新决议草案

信息通信技术在抗击全球大流行病中的作用

（2022年，日内瓦）

世界电信标准化全球（2022年，日内瓦），

忆及

*a)* 有关“全球团结抗击2019冠状病毒病（COVID-19）”的联合国大会（UNGA）第74/270号决议呼吁，联合国系统“与所有相关方共同努力，实施一项协调一致的全球对策，以应对这场大流行病及其在社会、经济和金融方面对所有社会的不利影响”；

*b)* 有关“全面协调应对冠状病毒病（COVID-19）大流行”的联合国大会第74/306号决议；

*c)* 联合国《2030年可持续发展议程》确立的可持续发展目标（SDG）3 – 确保各年龄段人群的健康生活方式，促进他们的福祉，以及可持续发展目标9 – 建造具备复原力的基础设施，促进可持续的工业化，推动创新和可持续发展目标11 – 建设包容、安全、有复原力和可持续的城市和人类住区；

*d)* 有关“生命安全的电信的优先权”的国际电联《组织法》第40条；

*e)* 有关遇险呼叫和电文的《组织法》第46条；

*f)* 有关生命安全电信和优先电信的《国际电信规则》第5条；

*g)* 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；

*h)* 有关残疾人和有具体需求人士无障碍地获取电信/信息通信技术（ICT）的全权代表大会第175号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*i)* 有关“信息通信技术与气候变化”的世界电信发展大会第66号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）；

*j)* 有关公众保护和赈灾的第646号决议（WRC-19，修订版）；

*k)* 有关应急和灾害早期预警、灾害预测、发现、减灾和救灾工作的无线电通信问题（包括频谱管理指导原则）的第647号决议（WRC-19，修订版）；

*l)* 有关“利用信息通信技术阻断埃博拉病毒传播等与卫生相关的紧急事件的连锁反应”的全权代表大会第202号决议（2014年，釜山）；

*m)* 第73号决议（2016年，哈马马特，修订版）– 信息通信技术、环境和气候变化；

*n)* 第78号决议（2016年，哈马马特，修订版）– 进一步普及电子卫生服务的ICT应用和标准；

*o)* 第98号决议（2016年，哈马马特）– 为促进全球发展而推进物联网和智慧城市及社区；

*p)* 世界电信发展大会第34号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版） – 电信/信息通信技术（ICT）在备灾、早期预警、救援、减灾、赈灾和响应工作方面的作用；

*q)* WTPF-21意见5：利用电信/ICT应对新冠肺炎疫情（COVID-19）并防范和应对未来病毒大流行及流行性疾病，

认识到

*a)* 新冠肺炎疫情（COVID-19）大流行是重大公共卫生危机，扰乱了公众生活；

*b)* ICT发挥着关键作用，特别是新的和新兴技术可帮助预测和监测全球疫情大流行；

*c)* ITU-T相关研究组在利用人工智能等新兴技术预测全球疫情大流行方面进行的持续研究；

*d)* 国际电联普惠金融全球举措（FIGI）在COVID-19期间组织关于数字金融服务见解的网络研讨会方面所发挥的作用；

*e)* 电信发展局创建的全球网络复原力平台（REG4COVID），是收集应对COVID-19大流行的信息和案例研究的一种方式，

进一步认识到

*a)* 国际电联对企业复原力和促进中小微企业参与的支持；

*b)* 国际电联-世卫组织-联合国儿童基金会在提供关于COVID-19的最新信息方面的倡议；

*c)* 信息通信技术（ICT）是多灾种早期预警系统和通用警报协议不可分割的重要组成部分，可在国家或国际层面向受影响地区和更广泛的人群管理和传递警报信息，使他们能够采取行动减轻灾害的影响；

*d)* 有关通用警报协议（CAP）的ITU-T X.1303建议书，该协议是一种简单而通用的格式，用于在各种ICT网络上交换所有灾害的应急报警和公共警告，允许在许多不同的警告系统上同时传播格式一致的警告信息，从而提高警告的有效性，同时简化警告任务，

顾及

国际电信联盟在预测和监测自然和人为灾害的影响方面发挥了巨大作用，特别是在发展中国家，

注意到

天基应用与大数据和人工智能等新的和新兴技术在抗击COVID-19方面发挥的关键作用，

做出决议，责成电信标准化局主任与无线电通信局主任协作

继续利用ICT领域的新兴技术，在流行病转变为全球大流行病之前预测、监测和减轻流行病的影响，

与电信发展局主任紧密合作

1 继续向发展中国家传播关于在紧急情况和卫生医疗中使用ICT的意识和知识；

2 提供一切手段和支持，实现日常生活各方面的数字化，

请秘书长

继续与世界卫生组织（WHO）、联合国儿童基金会、世界气象组织（WMO）和世界粮食计划署（WFP）等相关组织合作，提供最新信息，研究预测和控制未来全球大流行病的手段，

请各成员国

考虑更新其国家应急通信计划（NETP），同时顾及Covid-19大流行病以及未来的大流行病，

酌情请成员国、部门成员、部门准成员和学术成员

1 与参与ICT的相关组织和行业密切合作，抗击COVID-19和未来的大流行病；

2 积极参与本决议的实施工作。

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