|  |  |
| --- | --- |
| **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 37 (Add.19)-C |
|  | **2021年9月16日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 亚太电信组织各成员国主管部门 |
| 78号决议的拟议修改 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 新兴的电信/信息通信技术（ICT）将为电子卫生提供有效的解决方案。这包括面向老年人、偏远地区人民和突发公共卫生事件的电子卫生。建议对WTSA第78号决议（2016年，哈马马特，修订版）进行修改，以考虑应对突发卫生事件的新兴技术，并请求开展一项关于ICT在应对突发公共卫生事件中的协调研究。 |
| **联系人：** | 亚太电信组织秘书长近藤胜则先生（Masanori Kondo） | 电话： +66 2 5730044传真： +66 2 5737479电子邮件：aptwtsa@apt.int |

引言

电子卫生服务对于农村、交通不便和偏远社区以及老龄化人口和残疾人来说至关重要。总体而言，农村和偏远地区价格可承受的卫生服务的无障碍性和可及性远远落后于城市地区。由于各种限制以及设施有限，包括医生和护理人员在内的卫生专业人员通常不愿意在这些地区生活和工作。借助现代ICT服务，特别是卫星宽带业务，电子卫生应用能以经济高效的方式迅速到达这些地区。规模经济将使这类系统更具成本效益。

ICT在支持卫生专业人员遏制和抗击本次疫情方面发挥着关键作用。人们认识到，ICT在应对新冠肺炎疫情等突发卫生事件方面具有巨大潜力，包括快速筛查早期症状、通过聊天机器人识别风险、通过建议/参考协助诊断、监测患者生命体征、便利远程护理、支持治疗和疫苗，预测病毒的演变和潜在变异，优化医院运作，快速和广泛地向公众提供信息等。我们可以使用的各种数字手段都将以安全、可靠和循证的方式加速推动防控工作取得进展。

建议

亚太电信组织成员国主管部门建议对第78号决议进行完善，如下所示。

MOD APT/37A19/1

第78号决议（2022年，日内瓦，修订版）

促使普及电子卫生服务的信息通信技术应用和标准

（2016年，哈马马特，2022年，日内瓦）

世界电信标准化全会（2022年，日内瓦），

忆及

*a)* 有关用于电子卫生的电信/信息通信技术（ICT）应用的全权代表大会第183号决议（2014年，釜山，修订版）；

*b)* 有关利用ICT进一步普及医疗卫生服务的世界电信发展大会第65号决议（2014年，迪拜，修订版）；

*c)* 联合国大会第A/70/1号决议“变革我们的世界：2030年可持续发展议程”，

认识到

*a)* 可持续发展目标中有关确保健康的生活方式，促进各年龄段人群福祉的目标3；

*b)* 世界各地的人口正在迅速老龄化（世界卫生组织，2016年）；

*c)* 利用先进ICT的创新型方法亦可极大地推进可持续发展目标中目标3的落实，尤其是在农村和偏远地区以及发展中国家[[1]](#footnote-1)1；

*d)* ICT正在通过低成本远程医疗应用变革着向贫困人群提供医疗服务的方式；

*e)* 保护患者权利和隐私的重要性；

*f)* 各国针对电子卫生和电子卫生应用相关法规与监管开展讨论，目前这一领域发展很快，

考虑到

*a)* 分为两个阶段（2003年，日内瓦和2005年，突尼斯）召开的信息社会世界高峰会议将电子卫生作为信息通信技术的一项重要应用纳入《日内瓦行动计划》，并指出：“推动有国际组织参与的政府、规划部门、卫生专业人员和其他机构的协同工作，以建立可靠、及时、优质和价格可承受的卫生保健和卫生信息系统，并利用信息通信技术加强持续的医疗培训、教育和研究工作，同时尊重和保护公民的隐私权。...鼓励采用信息通信技术来改善和扩大对边远地区与服务欠缺地区以及弱势人口的医疗卫生和医疗信息系统，同时认识到妇女在其家庭和社区中作为医疗服务提供者所发挥的作用”；

*b)* 世界卫生组织（WHO）在2005年5月通过的关于电子卫生的第WHA58.28号决议中强调：“...电子卫生能够经济有效和安全稳妥地利用信息通信技术向卫生及其相关领域提供支持，这些领域包括医疗卫生服务、卫生监测、卫生文献和卫生教育、知识和研究”；

*c)* 世界卫生组织于2018年5月批准了关于数字卫生的WHA71.7号决议，其中强调：“……有必要确保数字卫生解决方案补充和加强现有的卫生服务提供模式，加强以人为本的综合卫生服务，并为改善人口健康做出贡献……”；

*d)* 在加强相关各方之间在所有技术领域的协调、从而实现电子卫生应用和电子卫生协议使用的标准化方面，世卫组织和国际电联可发挥重要作用；

*e)* 将ICT应用于电子卫生从而为患者提供安全、迅速、有效的卫生保健的紧迫性；

*f)* 电子卫生应用和支持这些应用的ICT应用已得到广泛使用，但远未得到充分的优化和整合，尤其是在农村和偏远地区；

*g)* 保持这一发展势头十分重要，以便使医疗卫生部门电信/ICT技术的潜在优势得到电信和医疗卫生部门适当且安全的监管、法律和政策框架的支持，

注意到

*a)* 国际电联电信发展部门（ITU-D）第2研究组在有关用于电子卫生的信息和通信技术/ICT的第2/2号课题方面持续开展的工作和进行的研究；

*b)* 国际电联电信标准化部门（ITU-T）第16研究组在有关电子卫生应用的多媒体框架的第28/16课题方面以及“人工智能促进医疗卫生发展”焦点组进行的工作和开展的研究；

*c)* 全球标准化协作伙伴组织第13届会议（GSC-13）将用于医疗卫生的ICT标准视为极其重要的问题；

*d)* 须根据需要调整医疗卫生相关ICT标准，以适应每个成员国的具体情况，这将需要加强能力建设，并加大支持力度；

*e)* ITU-D为缩小电子卫生领域的数字鸿沟而持续开展的工作；

*f)* 在国际电联电信标准化部门（ITU-T）第20研究组所持续开展的、与电子卫生相关的研究；

*g)* 包括ISO TC 215在内的相关标准制定组织在电子卫生领域所持续开展的研究，

进一步认识到

*a)* 卫生医疗信息系统之间的互操作性对于充分发挥ICT潜力、强化卫生系统至关重要；

*b)* 对于卫生医疗提供方而言，为提供优质卫生医疗和降低成本，信息系统之间的系统互操作性既基本亦关键，在发展中国家尤其如此；

*c)* 卫星宽带有助于以快速和经济高效的方式向农村和偏远地区提供优质的电子卫生服务；

*d)* 新兴的电信/ICT可以继续在应对突发公共卫生事件的挑战方面发挥重要作用；

*e)* 有必要对用于电子卫生服务各种数字平台进行标准化，以确保它们的互操作性，从而使医疗保健更具包容性，特别是在发展中国家有形基础设施、医疗资源和人员严重短缺的农村、偏远和交通不便地区，

做出决议，责成电信标准化局主任与电信发展局主任和无线电通信局主任协作

1 重点考虑强化电子卫生领域的各项电信/ICT举措，并协调相关标准化活动；

2 继续并进一步大力开展国际电联关于电子卫生领域电信/ICT应用的活动，为更广泛的全球性电子卫生行动做出贡献；

3 与世界卫生组织、学术界和其他相关组织就与电子卫生普遍相关且与本决议具体相关的活动开展协作；

4 为发展中国家组织有关电子卫生的研讨会和讲习班，并衡量发展中国家的需求，这些国家对电子卫生应用的需求最为迫切，

责成国际电联电信标准化部门第16研究组和第20研究组，各自根据其职责，与相关研究组（尤其是国际电联电信标准化部门第11和第17研究组）协作

1 确定电信/ICT领域与电子卫生相关的最佳做法示例并将其编辑成文件，分发给国际电联的成员国和部门成员；

2 协调ITU-T、国际电联无线电通信部门（ITU-R）和ITU-D的相关研究组、焦点组及其相关组之间与电子卫生有关的活动和研究，重点培养与电子卫生有关的电信/ICT标准的意识；

3 为确保在多种操作条件下电子卫生业务的广泛部署，研究与电子卫生相关的通信协议，尤其是异构网络之间的通信协议；

4 对可能有助于应对新冠肺炎疫情等突发公共卫生事件的ICT研究进行协调；

5 在ITU-T研究组的现有权限内，将重点放在与电子卫生有关的安全标准的研究上（如，通信、业务、数据库和病历处理的网络问题和服务情形、鉴别、完整性和认证），同时参照认识到*e)*，

请各成员国

在全权代表大会第130号决议（2018年，迪拜，修订版）的范围内，适当考虑制定和/或完善可包括立法、条例、标准从业守则和指导原则的框架，加强开发用于电子卫生和电子卫生应用的电信/ICT服务、产品和终端，包括更多地使用数字技术来应对突发公共卫生事件，

鼓励各成员国、部门成员、部门准成员和学术界

通过提交文稿及其它适当的方式，积极参与ITU-T有关电子卫生（包括应对突发公共卫生事件的有效数字解决方案，以及面向老龄人口和残疾人以及有具体需求人群的电子卫生技术）的研究。

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

1. 1 其中包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)