|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **2017年世界电信发展大会（WTDC-17）**  **2017年10月9-20日，阿根廷布宜诺斯艾利斯** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_C_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  | |  |
| 全体会议 | | **文件 WTDC-17/22 (Add.6)-C** |
|  | | **2017年8月28日** |
|  | | **原文：英文** |
| 亚太电信组织各成员主管部门 | | |
| 新决议 – 电子卫生 | | |
|  | | |
|  | | |
| **重点领域：**  – 决议和建议  **概要：**  自2002年世界电信发展大会通过第41号决议以来，国际电联电信发展部门（ITU-D）始终在电子卫生领域引领世界。国际电联电信标准化部门（ITU-T）自身亦推出了有关电子卫生标准化的建议书（H.810、H.812等）。  但是，作为国际电联与世界卫生组织电子卫生联合活动主要法律依据的第41号决议，之后于2006年在多哈召开的世界电信发展大会期间被废止。因此，国际电联丧失了与世界卫生组织在电子卫生领域开展协作的重要基础。  本决议鼓励电信发展局开展的电子卫生活动与世界卫生组织（WHO）、各成员国以及医疗卫生部门的成员联手，以实现相关项目可持续的自主运作。  **预期结果：**  本决议旨在实现以下目标：  1) 促进国际电联与世界卫生组织的协作并支持以下联合活动：  • 利用移动终端开展戒烟活动；  • 利用移动终端控制非传染性疾病；  • 利用信息通信技术向妇女和儿童提供支持；  • 利用信息通信技术管理传染性疾病和预防流行性疾病。  2) 支持发展中国家为实现可持续发展目标推广电子卫生。  3) 支持发展中国家的电子卫生法律系统和经济解决方案。  4) 为发达国家在发展中国家推出的电子卫生试点项目提供技术和资金支持，以展现其社会效用。  5) 充分利用人工智能（AI）深度学习和医疗大数据等新兴信息通信技术创建新业务  **参考文件：**  ITU-D SG2 SG2RGQ/217-E号文件、ITU-T H.810、H.812、H.860建议书、国际电联全权代表大会第183号决议（2014年，釜山，修订版）、2014年世界电信发展大会第54号决议 | | |

**ADD** ACP/22A6/1

第[ACP-1]号新决议草案

电子卫生

世界电信发展大会（2017年，布宜诺斯艾利斯），

考虑到

*a)* ITU-D涉足电子卫生的历史可追溯到20年前。自2002年世界电信发展大会通过第41号决议以来，ITU-D始终在电子卫生领域引领世界；

*b)* 国际电联全权代表大会第183号决议（2014年，釜山，修订版）和ITU-D第54号决议（WTDC-14，迪拜）；

*c)* 国际电联电信标准化部门为实现电子卫生标准化推出了H.810、H.812和H.860建议书；

*d)* 经过国际电联的长期努力，电子卫生为人民的生活提供了极大帮助，

认识到

*a)* 信息通信技术（ICT）显然给居住在边远地区且目前尚无法获取医疗和卫生服务的人们以及日常生活中可享受上述服务的人们带来显著便利（无处不在）。为了在WSIS-可持续发展目标查对表（SDG查对表）的基础上切实在发展中国家推行电子卫生，相关服务必须以用户为本且无论条件如何均应确保普遍实施；

*b)* 为实现自主、可持续方式的电子卫生，必须由包括医疗界代表在内的国家委员会制定一份新的总体规划。此外，该委员会下设的相关任务组应提供详尽的指导；

*c)* 在与医疗界代表协作的过程中，必须铭记以下事宜：

i) 发展中国家，特别是边远地区的医疗服务状况，无法提升至与发达国家医疗服务比肩的水平；

ii) 必须尽可能遵守法律制度的规定：医疗检查必须采用白纸黑字的书面病历或进行面对面的诊断。但是，必须考虑到以下特殊情况：

– 在因灾害引起的紧急情况下或在出现波及区域广泛的传染病的情况下使用ICT；

– 在地理位置偏远的地区或岛屿使用ICT；

– 在晚期癌症等需要居家医疗服务的情况下使用ICT；

– 对于孕妇、新生儿、婴儿和心理疾患使用ICT；

– 使用基于联网人工智能的非面对面医疗检查做出的医疗诊断；

iii) 开展有关将ICT用于家庭或邻里等特定社区群体的老人医疗保健方面的宣传，提高认识；

iv) 在因食品或奢侈品导致的卫生风险以及与药品副作用相关的问题方面，开展信息共享并应用大数据；

v) 为自主、可持续的电子卫生实施（包括运营成本）及相应机制提供资金支持；

vi)为发展中国家举办人员培训项目（包括职员和专家），并且提升用户的ICT素养，

做出决议，责成电信发展局

1 与世界卫生组织（WHO）、各成员国、医疗卫生部门的成员携手参与相关活动，在下述领域实现可持续自主项目的不间断运作：

– 利用移动终端开展戒烟活动；

– 利用移动终端控制非传染性疾病；

– 利用信息通信技术向妇女和儿童提供支持；

– 利用信息通信技术管理传染性疾病和预防流行性疾病；

2 与世界卫生组织一道，帮助成员国制定政策和电子卫生导则，以推动社会接纳电子卫生，实现以自主且可持续的方式推行电子卫生的目标；

3 与世界卫生组织共同促进发展中国家的电子卫生标准化；

4 与世界卫生组织一同努力，为在发展中国家运行电子卫生试点项目提供资金和技术支持；

5 与世界卫生组织一道，汇总编辑电子卫生项目所取得的成果并定期汇报汲取的教训；

6 与ITU-T和ITU-R一起，在发展中国家推广电子卫生，其中注重电子卫生标准化和相关技术问题，

请

1 各成员国与医疗卫生部门合作，建立可持续电子卫生服务所需的资金支持机制；

2 国际金融机构和捐赠机构协助发展中国家开发电子卫生应用和项目等。

**理由：**

此新决议旨在呼吁电信发展局与世界卫生组织在电子卫生，特别是如下领域开展协作：

• 利用移动终端开展戒烟活动；

• 利用移动终端控制非传染性疾病；

• 利用信息通信技术向妇女和儿童提供支持；

• 利用信息通信技术管理传染性疾病和预防流行性疾病。

该决议进一步呼吁电信发展局：

• 支持通过推广电子卫生，尤其是在发展中国家，促进实现可持续发展目标；

• 支持在发展中国家建立电子卫生法律制度和制定经济解决方案；

• 支持为发达国家为发展中国家推出的电子卫生试点项目提供技术和资金支持，以展现其社会效用；

• 支持充分利用人工智能（AI）深度学习和医疗大数据等新兴信息通信技术开发新业务，因为这与电子卫生相关。

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