|  |  |
| --- | --- |
| **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 39(Add.13)-C |
|  | **2021年3月24日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | |
| 拟议的第[IAP-1]号新决议 – 打造更加有效、高效、 有的放矢和更具有包容性的国际电联标准化部门 | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 为了促进ITU-T更加有效、高效、有的放矢并具有包容性，CITEL建议世界电信标准化全会（WTSA）对ITU-T的标准化活动进行彻底审查。 |

引言

拟议的新决议旨在确定和解决国际电联电信标准化部门在快速变化的电信/信息通信技术（ICT）环境中所面临的挑战。它呼吁对ITU-T的标准化职能进行审查，以确保满足成员的标准化需求；确保ITU-T的结构和流程能够快速制定高质量、以需求为导向的、透明的、基于共识的自愿标准，并考虑和兼顾所有的观点和关切；确保ITU-T在关于缩小标准化差距的第123号决议（2018年，迪拜，修订版）中的承诺得到充分履行。拟议的新决议要求采取审议程序，同时考虑定量衡量标准和面向政策的定性问题。将聘用一名独立的外部顾问，以收集和分析基于衡量标准和课题的数据。根据分析和结果，顾问拟编写一份报告，并向电信标准化顾问组（TSAG）和理事会提出建议，供其进一步审议。

提案

增加一项新的决议，在实证分析的基础上启动全面的审议程序，以打造一个更加有效、高效、有的放矢、更具包容性的ITU-T。

ADD IAP/39A13/1

新的第[IAP-1]号决议草案

打造更加有效、高效、有的放矢和更具有包容性的国际电联标准化部门

（2022年，日内瓦）

世界电信标准化全会（2022年，日内瓦）

考虑到

*a)* 国际电联《组织法》和国际电联《公约》中与国际电联总体战略目标和部门目标有关的规定；

*b)* 全权代表大会第71号决议（2018年，迪拜，修订版）附件1中的标准化部门战略目标和总体目标及其实施标准；

*c)* 全权代表大会关于世界电信标准化全会（WTSA）不断演进的作用的第122号决议（2010年，瓜达拉哈拉，修订版），

认识到

*a)* 技术、市场和监管变革已经彻底改变了电信/ICT部门，强调需要重新评估ITU-T的标准化职能和结构，以确保ITU-T有能力提供高质量、以需求为导向的、按照全球连通性、开放性、可负担性、可靠性、互操作性和安全性原则制定的国际标准；

*b)* 电信标准化顾问组（TSAG）的报告人组，在有限的授权下，对现有的工作方法和研究组结构进行了例行审查；

*c)* 尽管研究组的结构和工作方法略有变化，但自1998年以来，根据由随后的全会和大会实施的第74号决议（1998年，明尼阿波利斯），ITU-T没有进行重大调整和改革；

*d)* WTSA-20完全有能力启动对ITU-T标准化职能的基本属性、研究组结构、工作方法、标准化战略和ITU-T在未来全球标准制定中的作用的全面审查；

*e)* 对标准化职能和结构的这种审查应找到强化其优势的措施，以满足所有成员国和部门成员、部门准成员和学术成员的标准化需求；

*f)* 这种审查应考虑到：

i) 为快速制定高质量、以需求为导向的、基于共识的自愿标准提供高效、公平和透明的标准化属性，同时考虑到并包容所有观点和关切；

ii) 符合国际电联价值观、促进效率、增加价值、具有最大影响和产生切实成果并满足国际电联成员需求的国际电联活动的实施标准；以及

iii) ITU-T根据关于缩小标准化工作差距的第123号决议（2018年，迪拜，修订版）做出的承诺。该决议责成秘书长和三个局主任密切合作，加强旨在缩小发展中国家和发达国家之间标准化工作差距的行动，

做出决议

1 审查ITU-T在标准化属性方面的标准化活动，以确保这些活动体现出可以制定高质量、以需求为导向的、及时的、基于共识的、自愿国际电信/ICT标准的高效、公平和透明的程序；

2 审查ITU-T在实施标准方面的标准化活动，以进一步评估ITU-T的结构、工作方法、部门目标和总体目标；

3 采取必要步骤，包括收集、分析和解释解决本决议附件中的问题所需要的数据，以促进ITU-T的持续发展；

4 酌情采取进一步行动，

请理事会

1 在国际电联的预算限制范围内委任一名独立的外部顾问，并制定职责范围，指导该顾问收集、汇编和分析衡量标准，以解决本决议附件中确定的问题；

2 责成独立顾问向理事会提交一份报告，其中包括相关的基本数据、方法和分析以及基于其调查结果的建议；并

3 责成TSAG审议该报告和建议，以便进行进一步的行动和审议，

责成电信标准化顾问组

1 通过专家组或其他适当机制，审议独立顾问根据上述邀请提出的报告和建议；

2 编写一份报告和建议，提交理事会以进行进一步的行动和审议；并

3 向WTSA-24提交与本决议有关的活动报告，

责成电信标准化局主任

1 为独立顾问根据上述邀请开展的工作提供必要的协助，包括但不限于获取现有衡量标准；

2 为TSAG实施本决议提供必要的协助，

请

1 无线电通信顾问组（RAG）和电信发展顾问组（TDAG）酌情为本决议的实施作出贡献；

2 国际电联成员积极参与本决议的落实工作。

（第[IAP-1]号决议（2022年，日内瓦））  
附件A

分析2000年至2020年ITU-T的标准化工作部门目标、  
活动、成果和总体目标的问题和衡量标准

以下一组问题和建议的衡量标准将为分析ITU-T 2000-2020年的标准化部门目标、活动成果和总体目标提供信息。建议的衡量标准可由认为对回答和分析所述问题有用的其他数据加以补充。

所列问题应作为外部独立顾问的职责范围的基础。独立外部顾问应向TSAG和理事会提交对这些问题和衡量标准的分析，以及所使用的基本数据和方法。

1 ITU-T的标准化活动是否反映出高质量、以需求为导向的、高效、具有成本效益和及时的建议书的制定？

• 从2000年到2020年，每个研究组和相关分组按成员类型划分的参与度、贡献和领导力；

• 2000年至2020年各研究组启动和通过建议书之间的月数；

• 2000年和2020年期间来自其他标准化组织的联络声明的数量；

• 2000年至2020年期间，采用传统批准程序批准的建议书数量；

• 2000年至2020年使用ITU-T建议书开发的测试套件的数量。

2 ITU-T的建议书对国际电联成员增加了哪些价值或产生了重大影响？

• 从2000年到2020年，建议书的下载数量；

• 从2000年到2020年，被其他标准化组织采纳或采用的ITU-T建议书的数量；

• 从2000年到2020年，在ITU-T建议书中首先出现的标准基本专利数量；

• 2000年至2020年被媒体引用的ITU-T建议书的数量；

• 截至2020年，成员国法律和法规中引用的ITU-T建议书数量；

• 2000年至2020年期间，具有政策或法规影响的ITU-T建议书、指南和报告的数量；

• 2000年至2020年期间，部门成员的新闻稿和文件中引用的ITU-T建议书的数量；

• 其他标准制定组织（SDO）（包括但不限于国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）、美国电器电子工程师学会（IEEE）、互联网工程任务组（IETF）和3GPP）的上述可比数字；

• 从2000年到2020年，被业界采纳和实施的ITU-T建议书的数量。

3 ITU-T如何与其他标准化组织合作和协调？

• 从2000年到2020年，向其他标准化组织发出的联络声明的数量；

• 与其他SDO签订的谅解备忘录的数量；

• 与其他SDO的联合研讨会或活动的数量；

• 2000年至2020年，ITU-T按领域/主题纳入或采用的其他SDO的标准数量。

4 ITU-T如何参与履行有关“缩小标准化工作差距”（BSG）的义务，这些活动的影响是什么？

• 2000年和2020年期间，每年参加ITU-T研究组、焦点组和报告人组的发展中国家的人数；

• ITU-T和区域代表处在缩小标准化工作差距（BSG）方面组织的技术培训和研讨会的数量；

• 对ITU-T研讨会的参与程度和满意度；

• 根据ITU-T制定的国家标准能力表，向具有低下和基本标准能力的成员国提供的援助规模；

• 与ITU-D和区域代表处在标准能力建设方面的合作情况。

5 国际电联成员如何参与从事电信/ICT相关活动的国际SDO？

• 2000年和2020年期间，按发展中国家和发达国家分列的参与者数量；

• 国际电联不同区域成员在其他SDO中担任领导职务的数量。

6 目前研究组的结构是否有利于电信/ICT技术快速发展的标准化进程？

7 ITU-T的标准化程序是否体现了公开、透明、包容、以需求为导向、共识、自愿和及时的标准化原则？

8 除ITU-T外，是否有SDO在电信/ICT部门的管理和政策方面制定公认的建议书？如果有，请具体说明内部结构、工作方法、发布用时，并结合问题3的提问。

9 电信发展部门在标准化部门的协助下，是否最适合实施BSG的工作并使发展中国家随时了解新技术和新兴技术？

10 ITU-T是否应考虑就采用和使用其他SDO开发的用于定义端到端电信/ICT解决方案的新兴技术和协议（解决方案）提供指导？

11 ITU-T是否应进行差距分析，以确定由其他SDO开发的、未能满足ITU-T成员的独特要求和需要的国际电信/ICT标准？

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