|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-17/42-C** |
|  | **2017年9月22日** |
|  | **原文：英文** |
| 美利坚合众国 |
| 美利坚合众国提交2017年世界电信发展大会的文稿 |
|  |
|  |

引言

美国很高兴参加国际电联在历史名城布宜诺斯艾利斯召开的2017年世界电信发展大会（WTDC-17）。我们祝贺并感谢阿根廷政府和国际电联主办本届重要大会，同时注意到WTDC-17具有特殊的意义，因为我们将在这座于1994年举办了首届世界电信发展大会的城市来一起庆祝国际电联发展部门（ITU-D）在过去的二十五年间取得的巨大成就。

在过去的四分之一世纪中，全世界在电信和信息通信技术（ICT）服务的普及和腾飞以及宽带接入的不断拓展方面取得了巨大进步。这一进步反映出公私合作和利益攸关多方合作、市场和监管改革、技术创新以及（包括国际电联成员在内的）不同利益攸关方所做承诺取得了持续成功。在此方面，ITU-D所开展的、旨在支持发展基础设施、营造有利的政策环境、数字包容性以及人员和机构能力建设方面的研究、项目和区域性举措均对加速电信和ICT的推广、获取和使用（包括在全球范围内实现宽带接入）做出了重大贡献。在推动全球信息经济进步方面，ITU-D具有得天独厚的优势和地位。

美国提出的WTDC-17需优先解决的问题

美国认为，《布宜诺斯艾利斯行动计划》必须勾勒出为有效解决发展中国家需求而需优先开展的工作和计划，并通过强有力、注重成果的战略规划和注重产出的行动计划取得实质性的成果。因此，针对WTDC-17美国提出了两个总体目标：(i) 在所取得成就的基础上，与他方合作，进一步推动发展中国家ICT的发展；(ii) 维护和加强ITU-D作为一个现代化、前瞻性知识平台的作用，以交流经验和观点，开展能力建设，并确定自发的、适用于各种各样的成员（尤其适用于发展中国家）的有关电信和ICT的最佳做法。

推动发展中国家的信息通信技术进步

2017年世界电信发展大会的主题“利用信息通信技术促进实现可持续发展目标（SDG）”特别契合我们这个时代。美国认识到，《2030年议程》和“可持续发展目标”（SDG）是一个集体参与、共同推动发展的全球性框架，是一个实现全球和平与繁荣的里程碑式的协议。作为在对信息社会世界峰会（WSIS）成果落实情况进行十年审查后的首届世界电信发展大会（WTDC），随着《2030年可持续发展议程》的通过，WTDC-17提供了一次提升电信/信息通信技术发展重要性的机会，并将确立优先事项和目标，以确保持续进步和取得更大成功。根据ITU-D的战略规划，ITU-D在促进基础设施发展、建立有利于电信/ICT可持续发展的政策和监管环境方面起着重要的作用。我们通过“WSIS各行动方面”提供的框架来支持ITU-D对这些领域保持持续关注。WTDC的成功取决于解决好与电信/ICT有关的问题，从而改善世界人民、尤其是发展中国家人民的生活。

美国大力支持《2030年议程》中强调的国家责任，并将调动和有效利用国内资源，作为所有利益攸关方（包括私营部门）强有力参与其中的一部分。《2030年议程》是国际社会和私营部门在应对全球发展的挑战中分担责任、抓住机遇的共同着力点；其中包括使人人均能享受到全球信息经济所带来的福祉。ITU-D必须着力推动所有利益攸关方积极参与政策、监管、经济和金融等各方面工作，从而促进全球信息经济的发展。

ITU-D在成立二十五周年之际，具有得天独厚的优势和地位，在确保让人人均能享受到全球信息经济所带来的福祉的工作中，可着力深化各利益攸关方之间的伙伴关系。这一生态系统中的伙伴关系将有助于筹措资源，并在关键领域为能力建设工作提供支持。而这又将转而促进国际合作和营造有利环境，为当今世界所面临的挑战提供切实有效的解决方案。

ITU-D作为一个现代知识平台所起的作用

ITU-D因能以公开且透明的方式与诸多利益攸关方展开合作并在自下而上、成员驱动的进程中及时解决所产生的重要问题而著称。成员国和部门成员制定的自愿导则和最佳做法为提高数字包容性、开发先进网络、创造一个稳定且可预测的监管环境提供了极大帮助。

此外，ITU-D在这样一个开放和无约束的环境中开展信息交流，最大程度地促进了所需技能的提高与相互合作，有利于所有成员有效参与国际电联所有三个部门的工作以及跨部门工作。ITU-D通过自愿导则、原则、信息交流和最佳做法来满足成员需要的持续能力将继续推动其前瞻性议程。同样重要的是，作为能力建设的一部分，该部门独特、灵活的方式方法也成功吸引了有意分享知识的私营行业的参与。

这些特点很适于发展部门开展工作，并产生了及时且有用的交付成果，反映出今天出席WTDC-17的许多国家的经验和最佳做法。美国将继续支持这样一个开放和前瞻的论坛，以应对挑战并加速推动全球信息经济取得成果。

WTDC-17也是通往2018年全权代表大会的一个重要里程碑。本着合作与协作的精神，我们必须共同努力，实现可持续和可衡量的成果。我们期待与所有参与者开展合作，确保WTDC-17取得成功，我们请求各方对以下提案给予支持：

美国提案概要

美国与我们在美洲区域的合作伙伴一道，支持对国际电联发展部门各相关文本所做的系列修订，其中包括ITU-D对《国际电联战略规划》、《ITU-D行动计划》和《布宜诺斯艾利斯宣言》所做的贡献，这些修订推进了我们在大会主题方面的工作，也与美国对互联网和宽带接入所做的承诺相吻合。我们对反映出美洲在2018 – 2021年间实质性优先事项问题上高度一致性的19项CITEL美洲间提案（IAP）表示支持：

• 促进和交流关于新的和创新的电信/ICT的信息，以拓展发展中国家（包括农村地区）的宽带接入（包括通过无线方式）；

• 在出现紧急情况和灾害时保证通信畅通；

• 加强网络安全方面的能力建设；

• 大力支持针对妇女、青年、残疾人和有具体需求人群的数字包容性；

• 发挥国际电联在信息社会世界峰会（WSIS）中的作用，帮助实现可持续发展目标（SDG）；

• 在此过程中，通过支持IAP将相似的决议合并在一起的提案[[1]](#footnote-1)，以及废止已完成其最初设计目的和任务的决议[[2]](#footnote-2)，来更新和加强电信发展部门的工作。我们鼓励所有区域的成员与美国联手，采纳这些提案。

在此方面，美洲区域提议的对《ITU-D议事规则》的修订将进一步加强ITU-D的知识共享活动。这些拟议的修改可鼓励采取更多的互动方式来组织本部门的工作，并有助于获得和保留可供国际电联成员和贡献方共享的经验、想法和最佳做法；并且为更为多样化的可交付成果和输出结构提供了可选方案，以便在未来四年中尽早、更有效地满足发展中国家的需求[[3]](#footnote-3)。

最后，我们支持延续目前的ITU-D活动范围，并继续努力，加强电信发展局工作计划、区域性举措和研究组之间的协作，进一步提高协同效应。我们提请大会认真考虑有关将研究课题合并以及使研究课题与ITU-D任务、目标和工作重点保持一致的提案。我们相信，研究课题、区域性举措和项目之间的清晰联系并伴之以成员驱动、自下而上的工作方法，会使ITU-D减少工作重叠、最有效地利用人力和财务资源，而且最重要的是，将更好地满足发展中国家的需要。

以下提案与得到美国支持的CITEL IAP一起，反映出我们认为的ITU-D部门未来四年的工作重点和拟议方法。

美国的提案表

| 提案号 | 补遗 | 标题 |
| --- | --- | --- |
| 34 Rev. 1 |  | 第2号决议的拟议修改 |
| 37 Rev. 1 |  | 有关第45号决议的NOC提案：加强在网络安全（包括抵制和打击垃圾邮件）领域合作的机制 |
| 42 |  | 美利坚合众国提交2017年世界电信发展大会的文稿 |
| 42 | Add 1 | 有关第1/1号研究课题的拟议修改：固定宽带网络 |
| 42 | Add 2 | 有关ITU-D第3/1号课题的拟议修改：接入云计算：发展中国家面临的挑战和机遇 |
| 42 | Add 3 | 有关ITU-D第3/2号课题 – 保证信息通信网络安全的NOC提案：培育网络安全文化的最佳做法 |
| 42 | Add 4 | 建议废止（SUP）ITU-D第9/2号研究课题 – 确定发展中国家尤其感兴趣的ITU-T和ITU-R研究组的研究议题 |

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

1. 得到美国支持的IAP建议，将与援助土著人和土著社区有关的第46号决议（2006年，迪拜）和第68号决议（2014年，迪拜，修订版）合并，将涉及信息通信技术和应用问题的第50号决议和第54号决议（2014年，迪拜，修订版）合并。 [↑](#footnote-ref-1)
2. IAP 1将废止第39号决议（2002年，伊斯坦布尔） – 《美洲连通性议程》和《基多行动计划》。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 参考的《ITU-D议事规则》拟议修订版可在IAP 27中找到。 [↑](#footnote-ref-3)