|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **电信发展顾问组（TDAG）**  **第22次会议，2017年5月9-12日，日内瓦** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\PQ94T9LJ\bd_C_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  | |  |
|  | | **文件** **TDAG17-22/****27-C** |
|  | | **2017年3月16日** |
|  | | **原文：****英文** |
| 电信发展局（BDT）主任的报告 | | |
| 有关2016和2017年世界电信/ICT指标 专题研讨会（WTIS）的报告 | | |
|  | | |
| **概要：**  本文件总结了2016年11月21-23日在博茨瓦纳哈博罗内召开的第14届世界电信/ICT指标专题研讨会（WTIS）的情况。会议将ICT数据用户和提供方汇聚一堂，针对促进可持续发展的ICT政策和监控相关问题举办了若干个高层政策辩论会。在专题研讨会上发布了国际电联的旗舰出版物《2016年衡量信息社会报告》，其中包括最新的ICT发展指数（IDI） – 一种监测全世界信息社会发展的基准工具。与会代表对电信/ICT指标专家组（EGTI）和ICT家庭指标专家组（EGH）的工作表示赞同，并就各国和国际社区未来开展的ICT衡量方面的若干结论和建议达成了一致。  **需采取的行动：**  请TDAG将本报告记录在案并提供适当指导。  **参考文件：**  世界电信发展大会第8号决议（2014年，迪拜，修订版）、全权代表大会第131号决议（2014年，釜山，修订版）。 | | |

引言

世界电信/ICT指标专题研讨会（WTIS）始于1996年，自2005年以来每年举办一次。WTIS现已成为全球衡量电信和信息社会发展的主要论坛，汇聚来自世界各地的众多代表，包括政府部长、业界领袖、监管机构代表、各国统计人员、学界翘楚、ICT数据提供方和分析师等。

专题研讨会的目标是讨论ICT数据和统计领域的新兴问题及其在决策中的作用，为各国及国际上关注信息社会趋势和未来监控的人士提供战略指导，在量化分析的基础上展现ICT对发展的影响，为提供高质量数据和统计指标制定标准和方法。WTIS为ICT数据用户和提供方提供了一个会晤、分享知识和最佳做法、寻求商机及加强合作的独特平台。

WTIS-16

第14届WTIS于2016年11月21-23日在博茨瓦纳哈博罗内举办，由国际电联主办、博茨瓦纳政府承办。

WTIS-16吸引了来自60个国家约400名代表公共和私营组织（包括部委、监管机构、国家统计局、大学和研究机构以及区域性和国际组织）的与会者参加。

WTIS-16强调了国际电联在ICT统计数据领域开展的重要工作以及WTIS在汇聚ICT数据提供方和用户方面所发挥的作用，同时还突出了专题研讨会在讨论ICT衡量问题、分享经验以及相互学习方面所提供的机遇。

专题研讨会强调将继续需要高质量、及时且分类的ICT数据，以便政策制定者做出正确的政策决定，促进可持续发展。与此同时，研讨会还为如何制定更佳政策而获取更好的ICT数据提供了指导。

部长级圆桌会议强调，包容性信息社会是实现2030年可持续发展议程的重要前提，该议程承诺在创建一个更加和平、繁荣的地球方面不让任何人掉队。各位部长确认，只有一个充分互连的世界才能让所有人平等地从可持续发展目标宣扬的权利和机会中受益。

领袖对话确认，ICT正在对社会、环境和经济进行深刻变革，因而经常出现全新的数字生态系统，向大众和社会提供了机遇和挑战。为打造知识经济并从ICT的广泛可用性和使用中受益，需要可靠的骨干基础设施。这将推动实现更伟大的创新和技术进步，提高效率，产生更多、更好和更持续的服务。

专题研讨会第二天发布了《2016年衡量信息社会报告》。该报告公布了最新ICT发展指数（IDI） – 一种监测全世界信息社会发展的基准工具。最新IDI反映了世界范围内175个经济体的ICT发展水平，列出了国家排名，并且比较了在过去两年中所取得的进步。会上向2016年IDI最佳表现国家韩国以及最具活力的国家圣基茨和尼维斯颁奖，以表彰两国在2015年至2016年期间在IDI方面所发生的变化。研讨会同意，报告中提供的数据介绍了ICT获取、使用和技能、弥合全球数字鸿沟方面取得的进步以及阻碍互联网采用的障碍，如ICT服务成本。政策制定者需要解决更广泛的社会经济不平等问题，同时帮助大众获得充分利用互联网所需要的技能。

在专题研讨会上，电信/ICT指标专家组（EGTI）和ICT家庭指标专家组（EGH）做了报告，包括对未来工作的建议，特别是新设立的分组审议IDI包括的指标的工作。报告获得通过。

WTIS-16突出强调改进ICT统计数据的收集和分类方式（包括按残疾分类）的重要性 ，要求各国提高数据可用性以便监督可持续发展目标的实现，并且确保在获取和使用ICT方面“任何人不掉队”。

专题研讨会确认了探索利用大数据推动官方统计工作的重要性，同时对国际电联关于“用大数据衡量信息社会”的试点项目表示欢迎，该项目旨在探索如何利用ICT行业的数据产生新的ICT指标或补充现有ICT指标。

专题研讨会认识到灾害对人类和经济发展产生的破坏性影响，尤其是对世界上最易受伤害的群体产生的破坏性影响。ICT为灾害监测、早期预警和应急响应工作提供了重要工具，也为有效应对气候变化问题提供了前所未有的机遇。

经WTIS-16同意的主要结论和建议可查阅WTIS网页：<http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/events/wtis2016>。

电信/ICT指标专家组（EGTI）和ICT家庭指标专家组（EGH）非常会议

为了跟进2016年10月召开的EGTI/EGH联合会议并按照决定审评IDI中包括的各项指标，2017年3月1-3日在瑞士日内瓦召开了EGTI和EGH非常会议。该会议的主要目标是根据EGTI分组和独立专家组制定的两份输入文件，针对即将纳入IDI的一系列修订指标进行探讨、辩论和达成一致意见。

与目前的11项指标相比，非常会议通过了合计14项指标即将纳入IDI。会议同意于2018年发布新的IDI结果，以便留出充足时间开展统计测试，同时也为各国根据IDI纳入的新指标收集和汇报数据提供充足时间。

WTIS-17

第15届WTIS将于2017年11月[[1]](#footnote-1)在突尼斯举办，由突尼斯政府承办。会议将汇集ICT数据用户和提供方，并且将安排若干国际高级别小组辩论会，讨论与ICT政策和监控相关的重大问题。参加小组讨论的嘉宾将包括政府部长、各国统计局总局长、监管机构的领导、业界CEO及其他高层专家。

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

1. 日期待定。 [↑](#footnote-ref-1)