



大会

第七十一届会议

正式记录

Distr.: General
15 November 2016
Chinese
Original: English

第二委员会

第 12 次会议简要记录

2016 年 10 月 13 日星期四下午 3 时在纽约总部举行

主席： 迪亚斯·德拉瓜迪亚先生(副主席).....(西班牙)

目录

悼念泰国已故国王普密蓬·阿杜德国王陛下

项目 16：信息和通信技术促进发展

本记录可以更正。更正请在记录文本上作出，由代表团成员一人署名，尽快送交文件管理股股长(srcorrections@un.org)。

更正后的记录将以电子文本方式在联合国正式文件系统(<http://documents.un.org/>)上重发。

16-17729 X (C)



请回收 



因查尼先生(印度尼西亚)缺席,副主席迪亚斯·德拉瓜迪亚先生(西班牙)代行主席职务。

下午 3 时 10 分宣布开会。

悼念泰国已故国王普密蓬·阿杜德国王陛下

1. 主席代表委员会全体成员对泰国国王普密蓬·阿杜德国王陛下逝世向泰国政府和人民表示哀悼。

议程项目 16: 信息和通信技术促进发展(A/71/67-E/2016/51、A/71/67-E/2016/51/Corr.1 和 A/71/307)

2. **Sirimanne 女士**(联合国贸易和发展会议(贸发会议))介绍秘书长关于信息社会世界首脑会议成果在区域和国际上的落实和后续工作的进展(A/71/67-E/2016/51)的报告说,该报告包括 32 个联合国实体及其他国际组织和利益攸关方所提供的资料,介绍了各利益攸关方 2015 年的活动。报告指出各国国内和各国之间仍然存在数字鸿沟,必须加以解决。世界一半人口无法使用因特网,因此无法利用因特网的社会和经济效益。发达国家因特网使用率达 81%,发展中国家 40%、最不发达国家 15%。因特网使用率的性别差距从 2013 年的 11% 上升至 2016 年的 12%,而最不发达国家的性别差距达 31%。各国国内城乡之间也存在数字鸿沟,第三代(3G)网络仅覆盖世界农村人口的 29%。数字鸿沟日趋严重,与技能和能力水平的差异有关。应努力提供负担得起的网络接入机会并开发内容和能力;应加大工作力度,确保最不发达国家和贫困与边缘化社群不被抛在后面。

3. 报告说明了信息社会和《2030 年可持续发展议程》(《2030 年议程》)之间的密切联系。在 2015 年大会对信息社会世界首脑会议成果执行情况进行全面审查期间,会员国要求首脑会议进程密切配合《2030 年议程》,并强调信息和通信技术(信通技术)对可持续发展目标作出的跨领域贡献。会员国鼓励在技术促进机制中突出信通技术。关于信通技术如何能够帮助实现《2030 年议程》的问题,不仅必须考虑到其直接影响,而且还应考虑到各国政府、企业和公民的行为和互动方式所发生的深远变化。信通技术带来更多机会,

但也带来种种挑战,包括不平等现象可能因数字鸿沟而加剧、个人安全和隐私受到威胁,以及可能要付出的环境代价。

4. 作为科学和技术促进发展委员会的秘书处,贸发会议的工作包括审查新兴技术,包括自动化、物联网和大数据,目的是取得发展成果。例如,应用物联网相关装置来确定气候趋势和调动资源应付疾病爆发。尽管自动化可提高生产力,但自动化也可能导致劳动力冗余。应当认真分析信通技术的总体影响。在 2016 年 3 月向美国商务部国家电信和信息管理局提交一项提案后,因特网指定号码登记局职能的管理权已于 10 月 1 日完成交接。

5. 在全面审查世界首脑会议成果执行情况时,大会承认因特网治理论坛为多方利益攸关方讨论因特网治理问题的平台,并将其任务期限再延长 10 年。根据大会第 70/125 号决议的要求,科学和技术促进发展委员会主席设立了一个工作组负责就如何进一步落实《信息社会突尼斯议程》中加强合作的设想拟订建议。工作组于 9 月 30 日举行了第一次会议,将于 2018 年向委员会第二十一届会议提交一份报告。2015 年 12 月,联合国系统行政首长协调理事会发表了一项联合声明,承诺支持全面落实世界首脑会议十年审查的成果。过去十年证明了各国政府、国际组织、私营部门、技术界和民间社会合作和对话的价值。令人鼓舞的是,这些不同的利益攸关方能够为共同利益携手合作,建设一个以人为本、具有包容性和面向发展的信息社会。

6. **Roudil 女士**(联合国教育、科学及文化组织(教科文组织))在介绍秘书长转递教科文组织总干事就联合国系统信息流通促进发展方案提交的报告的说明(A/71/307)时说,该报告反映了联合国机构在通信和信息领域的参与情况。其中汇集了五个联合国组织提供的资料,概述了联合国系统通过信息流通和参与媒体促进为增强个人和社区的权能而开展的活动。自 2014 年提交上一次报告以来,在协调联合国各组织的努力和制定协调一致的中、长期行动议程方面取得了

很大的进展。可持续发展目标 16 要求建设和平与包容的社会及建立有效、负责和包容的机构；必须为此确保公众可获得信息并保障基本自由。这些事态发展表明媒体和信息流通仍然是实现可持续发展的重要工具，并证明联合国各组织必须以协调一致的方式开展工作。

7. 评估实现可持续发展目标进度的指标框架给联合国系统信息流通促进发展工作制定了具有高度针对性的最新报告机制。教科文组织对关于根据国家立法和国际协议，确保公众能获取信息和保障基本自由的目标 16 具体目标 16.10 作出了贡献。教科文组织在国家一级促进了媒体系统的效力，并继续增加业务和编辑内容方面的多元性和多样性。这方面的工作包括确保所有人，不论是媒体消费者还是内容制作者和提供者，都有平等机会参与制定媒体总体战略和政策。在这方面，一个关键的优先事项是根据教科文组织的性别平等全球优先事项在媒体实现充分的性别平等。

8. 为了支持社区媒体，教科文组织协助会员国建立许可证、频谱准入和资金筹措等领域的有利立法环境及建立关键技能的能力，特别是信通技术技能。2015 年 9 月举行了一次题为“社区媒体的可持续性：加强政策和资金筹措”的研讨会，目的是协调国际行动和提出这方面的具体建议。社区媒体是每年 2 月 13 日庆祝世界无线电日的焦点。每年都举办活动宣传世界新闻自由日、终结侵害记者的犯罪不受惩罚现象国际日及普遍获取信息国际日，以鼓吹表达自由和获取信息权。2015 和 2016 年作为世界新闻自由日部分活动所发布的《里加宣言》和《芬兰地亚宣言》重申表达自由、新闻自由和获取信息为实现可持续发展目标所必需的基本权利。这些重点领域见诸大会第 70/93 号决议重新确认的机制——国际通讯发展方案。2015 和 2016 年，该方案核可了 122 个项目，费用共计 190 万美元。这些项目中最大的一部分是有关非洲的举措，符合教科文组织的非洲全球优先事项。教科文组织以促进媒体发展和媒体在可持续发展中的作用为总体优先事项，在这个框架内对制定可持续发展目标和指标作出贡献。

9. 由于教科文组织有机会就其有关可持续发展目标 16 的工作提交报告，她认为在《2030 年议程》通过之前就联合国系统信息流通促进发展提交的报告已被取代。自 1980 年举行第一个信息流通促进发展问题机构间圆桌会议和 1996 年联合国系统信息流通促进发展方案年度报告出台以来，情况发生了很大的变化。随着信通技术的来临及其带来的互动和自动化机会，情况尤其如此。从 2014 年起就没有举行过任何机构间圆桌会议，当时的讨论集中于缺乏高级别代表和资金的问题；由于财政拮据而且联合国系统越来越重视具体的有效行动，是否举行另一次圆桌会议尚属疑问。以前的报告曾指出缺乏来自会员国的实质性讨论，会员国似乎倾向于把重点放在信通技术促进可持续发展上。按照联合国更加胜任其职的要求，联合国各机构和组织在信息流通促进发展领域的工作应更直接地配合可持续发展目标。

10. 除了提交有关可持续发展目标的报告之外，再另行提交关于信息流通促进发展方案的报告似有叠床架屋之嫌。关于可持续发展目标的报告应足以说明信息流通如何通过扩大公众获取信息和基本自由的环境对解决具体问题作出贡献，包括落实可持续发展目标 16。有人也可能认为机构间圆桌会议已完成其任务。她提请委员会注意所提建议，终止关于信息流通促进发展的报告和机构间圆桌会议，改由联合国系统对《2030 年议程》和可持续发展目标作出更直接的贡献。

11. **Plasai 女士**(泰国)以本国代表的身份发言指出，已故泰王决心实现信通技术促进发展的潜力。她代表 77 国集团和中国说，信通技术对实现国际商定的发展目标至关重要。《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》(《亚的斯亚贝巴行动议程》)和《2030 年议程》确认信通技术是推动发展的关键手段和撬动改革以实现可持续发展的重要工具。信通技术还具有消除贫穷和促进可持续发展三大支柱的巨大潜力，77 国集团欢迎世界首脑会议关于首脑会议成果执行情况十年审查的声明，并重申世界首脑会议十年审查关于 2015 年后的愿景。信通技术应发挥主要作用，促进包容性增长和发展。77 国集团和中国认识到

获取信通技术、技术发展和可持续发展之间互相催化、密不可分。

12. 根据秘书长的报告，移动网络覆盖 95% 的世界人口，但 77 国集团希望强调的是，必须弥合各国之间和各国国内的数字鸿沟。因特网接入不平等的问题依然存在，发达国家的宽带网络和服务比发展中国家更普及、更负担得起；在大多数发展中国家，农村地区的宽带接入有限。在这种情况下，可能无法利用信通技术的潜力来促进可持续发展。今年较早时候，泰国代表 77 国集团和中国以主席身份举办了关于信通技术和可持续发展促进南南合作的专家会议，以促进实现 77 国集团利用信通技术发挥关键作用建设一个智能国家的宏愿及其对信息社会世界首脑会议成果执行情况全面审查大会高级别会议所定目标的承诺。77 国集团成员和中国已加强合作，以期弥合它们之间的数字鸿沟。

13. 必须以一个重视质量、可负担性、相关性和当地内容的多层方式消除数字鸿沟。发达国家和利益攸关方应通过技术转让、有效和可持续的技术援助和能力建设加强向发展中国家提供协调一致的支助。77 国集团和中国在 2016 年举行的科学、技术、创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛重申了该原则。77 国集团和中国是技术促进机制的长期支持者，对机制即将开展的活动充满期待，并准备在 2017 年第二次多利益攸关方论坛上探讨如何利用科学、技术和创新来落实可持续发展目标的问题。

14. 在信通技术获取和使用方面的性别差距令人感到关切。必须向所有人，包括最脆弱的群体，提供能力建设，使他们能成为内容创造者而不仅仅是用户。应当强调，在卫生、农业和人道主义应急等领域，信通技术越来越重要，对发展的贡献越来越大。各国必须投资于能力建设和教育，以利用信通技术进一步推动新的可持续发展议程，并通过技术创新造福社会、促进经济。77 国集团高度重视充分和有效地执行世界首脑会议日内瓦和突尼斯两阶段的成果，包括与因特网治理相关的规定。在一个日益相互依存的世界中，

应按照《信息社会突尼斯议程》加强发展中国家在因特网治理方面的代表性和参与度，以确保因特网的稳定性、安全性和连续性。关于信通技术促进发展的决议草案，77 国集团将与其发展伙伴密切合作，以确保实现，特别是通过信通技术实现包容性的可持续发展。

15. **Ismail 先生**(文莱达鲁萨兰国)代表东南亚国家联盟(东盟)发言说，信通技术对人类进步，包括经济和社会的增长和发展，发挥了重要的作用。由于技术创新日新月异，信通技术对日常生活越来越重要。信通技术是东盟成员国与全球发展主流连通的重要工具。由于可持续发展目标是一个整体，不可分割，信通技术的贡献贯穿各领域，可能会减少但也可能会扩大国家间的差距。国际社会必须抓住机会，充分利用信通技术的潜力促进可持续发展，普及负担得起的信通技术。对世界首脑会议成果执行情况的全面审查展示了成功的事例，特别是在互联互通、创新和信通技术获取方面。固定和无线宽带、移动设备、云计算和大数据快速增长，有目共睹。东盟虽仍致力于实现世界首脑会议关于建立一个以人为本、具有包容性和面向发展的信息社会的愿景，但令人感到关切的是成果参差不齐，数字鸿沟和发达国家与发展中国家之间的社会经济差距等挑战长期没有得到解决。必须紧急处理这些挑战，确保不让任何一个人掉队。

16. 国际电信联盟(国际电联)称，到 2016 年底，发展中国家接入因特网的人口将只有 41%，发达国家则将达 84%。由于未来大多数的新因特网用户将来自发展中国家，因此迫切需要弥合发达国家和发展中国家间的数字鸿沟。应强化有利的政策环境和国际合作，以改善可负担性、连通性、接入机会、教育、内容和能力。信通技术在促进区域一体化和连通性努力和缩小会员国国内和国家之间的发展差距方面发挥了关键作用。在促进经济一体化和社区建设方面，信通技术也将发挥更为关键的作用。

17. 东盟继续致力于发展和促进区域内的信通技术，包括实施《2025 年东南亚国家联盟连通总计划》和《2020 年东盟信通技术总计划》；后者接续已圆满结

束的《2015年东盟信通技术总计划》。在《2015年总计划》期间，信通技术服务出口有所增加，因特网接入费用和移动用户收费则急剧下降。政府服务已数字化；网络安全的认识有所提高。今后的重点将是根据《2020年东盟信通技术总计划》开发人的能力，以过渡到一个数字带动的安全、可持续和变革性的经济。由于数字经济是以知识为基础的经济，因此在发展这些技能方面，东盟成员国欢迎不同的利益攸关方参与及提供专门知识和经验。《2020年东盟信通技术总计划》提出了一个愿景，通过包括经济发展和人力资本发展在内的八项战略举措以适应数字经济。

18. **Beckles 女士**(特立尼达和多巴哥)代表加勒比共同体(加共体)发言说，为了提供可持续发展议程所谋求的公平竞争环境，可以在国家一级确保获得实现可持续发展目标所需手段的公平机会。各国及其人民必须拥有运用信通技术最新发展的能力、基础设施和知识，以利用信通技术的潜力改善生活质量。作为一个以小岛屿发展中国家组成的集团，加共体在可持续发展方面所面临的挑战独一无二，特别是极易受到气候变化和自然灾害蹂躏的脆弱性。海地、牙买加、巴哈马和其他加共体国家上周在飓风马修登陆后遭受了重大的破坏和人命损失。

19. 其他的挑战包括对不稳定的出口市场的依赖、资源基础狭窄和经济规模有限。作为中收入国家，大多数加共体成员难以获得发展融资，因此限制了它们解决地区性贫穷和不平等的努力。加强参与不断发展的知识空间的能力和提供更多获得和应用信通技术的机会，将有助于克服这些挑战。此外，信通技术可以发挥关键作用，促进实现可持续发展目标，特别是目标 5、13 和 17。加共体认为，技术平台、装置和知识空间等工具有助于实现善治、实行社会问责和更好地提供公共服务以及改善本国人民的福祉。

20. 加共体在发展方面实行协作，集各国之所长，利用此一优势克服岛国面积细小的局限性。区域已经在实现《2030年议程》的总体目标方面取得了长足的进展，将根据《小岛屿发展中国家快速行动方式》(萨摩亚途径)继续采取协作办法营造有利环境和加强区域

的信通技术格局。加共体领导人在 9 月认可了《单一信通技术空间路线图》，预计将在实现可持续发展目标的期限 2030 年之前尽早付诸执行。

21. 国家努力必须同时得到强有力的并行多边对策支撑，以消除各国之间和各国国内的数字鸿沟。信通技术是现代社会的基石；任何国家如果不具备信通技术基础设施和能力，缺乏包容性渠道以获得最新创新和知识，将被抛在后面。为了执行《2030年议程》，必须就信通技术发展的最佳做法进行持续对话、实行多利益攸关方协作和建立公私部门伙伴关系。欠发达国家和最不发达国家，包括小岛屿发展中国家和中收入国家，仍未能赶上来，发达国家必须向它们转让资源。在这方面，加共体支持联合国和国际电联的工作；它们在 2003 年首次主办了世界首脑会议。加共体欢迎在世界首脑会议框架内继续进行对话和开展工作；该框架对落实《2030年议程》的努力仍具有适切性。

22. **Bin Momen 先生**(孟加拉国)代表最不发达国家集团发言说，事实证明，信通技术是经济增长的催化剂，是一股能够增强数十亿人民权能的力量。《2030年议程》特别是具体目标 9.c 认识到信通技术的传播和全球连通性具有巨大潜力，可以加快人类进步速度、弥合数字鸿沟、构建知识社会。因特网使用率在十年里增加了两倍；个人、机构、研究人员和各国政府比以往任何时候都更为互联互通。网络覆盖率全球平均数掩盖了国与国之间因特网接入率的差异：在最不发达国家只有 7%的住户可接入因特网，发展中国家则有 34%。各国国内也存在差异，尤其是城乡之间。目前的信通技术创新在很大程度上是为发达世界设计的。单靠市场力量无法满足最不发达国家的需要。因特网使用率低主要是因为服务差和收费高。在最不发达国家，固定宽带用户率仍然微不足道，2014 年的平均为每 100 人 0.43 个用户。廉价互联网联盟估计，按照目前的趋势，由于连接费用高昂，最不发达国家到 2020 年时能以低廉价格为所有人提供因特网服务的具体目标 9.c 将会晚 22 年实现。2016 年《世界发展报告》显示，信通技术对生产力、机会和政府问责制产生的影响远远低于预期。为了利用信通技术的效益，

技术应得到适当的专门知识、体制、公私伙伴关系和一个充满活力的商业环境的支撑。

23. 最不发达国家希望就如何实现在最不发达国家以低廉价格为所有人提供因特网服务的具体目标 9 提出六项建议。第一，各国应制定适当的政策和战略，以确保信通技术服务包括宽带技术的可获性、可负担性和可及性。这些政策应当辅以现代基础设施和服务提供系统。第二，信通技术服务和设施必须辅相关的技能、能力和机会。适当的识字和识数培训将使公民能够抓住信通技术的机遇。第三，必须根据当地的需要和情况以适当技术和专门技能调适信通技术及使其商业化。最不发达国家技术库(技术库)可以促进向最不发达国家转让技术和专门技能。第四，最不发达国家需要足够的财政支助，以建设其信通技术网络，及采购使用现代设备所需的仪器、硬件和软件。第五，应通过南南合作和三角合作促进信通技术伙伴关系；孟加拉国在大会第七十一届会议高级别部分期间主办了一次有关该议题的会外活动。最后，发展伙伴应履行在伊斯坦布尔《2011—2020 十年期支援最不发达国家行动纲领》所作的承诺，继续向来自最不发达国家的学生和受训人员提供名额和奖学金(《2030 年议程》具体目标 4.b)。

24. **Sareer 先生**(马尔代夫)代表小岛屿国家联盟说，小岛屿国家无法充分利用信通技术的潜力改善人民的生活。小岛屿国家联盟参加了 2015 年世界首脑会议成果的审查，对审查结果感到满意。应当继续努力弥合而不是扩大数字鸿沟。执行《2030 年议程》在很大程度上依靠信通技术的发展和转让；事实上，可持续发展目标 4 和 9 都具体提到普及信通技术的使用。大会第 70/125 号决议还呼吁密切协调世界首脑会议进程与《2030 年议程》，并重点指出信通技术在各领域对可持续发展目标和消除贫穷的贡献。小岛屿国家联盟指出，秘书长的报告强调在自然灾害预警系统和应急通信中使用信通技术特别有利于小岛屿发展中国家。然而尚有大量工作要做，必须评估应如何转让信通技术、在哪些领域转让信通技术及如何激励信通技术接入。

25. 小岛屿国家人口分散，信通技术接入仍是一项挑战；移动电话服务的价格相对较高；而且缺乏支撑信通技术发展和部署的基础设施及有效利用信通技术的能力。人口稀少和地理因素限制了能够长期在市场上竞争的营运商数目。必须采取通盘办法和定向政策来克服这些障碍。小岛屿发展中国家特别容易受气候变化的影响，必须制定加强自力更生的政策。在这方面，信通技术有助于执行疏散工作和向公众传达关键信息。减少灾害风险方面的工作已在应用信通技术。

26. 极端天气事件也威胁到重要基础设施系统的稳定运作，而且可能破坏因特网等电信工具；这些工具在很大程度上依赖固定数据连接和电力供应。因此，小岛屿国家必须增加获得其他类别通信设备的途径，以便在主干通信基础设施受自然灾害损坏时能够提供基本服务和开展应急管理工作。信通技术在岛屿国家潜力巨大，从减少距离上的障碍到促进旅游业及经济增长，并且使岛屿国家可以协同合作。小岛屿发展中国家认识到知识社会的革命势头。《萨摩亚途径》还指出必须加强信通技术基础设施网络的接入和使用，以维持高水平的经济增长。他敦促国际社会共同努力，实现信通技术的潜力和利用其带来的机遇，以其作为实现国际社会的目标和愿望的实际手段。

27. **Ponce 女士**(菲律宾)说，信通技术是推动国家建设、减贫、促进包容性增长和实现千年发展目标所必须的变革性手段。有鉴于此，菲律宾认识到必须提供一个有利的政策环境，于 2015 年将其信通技术政府机构正式升格为一个部。这个新成立的部负责确保提供战略性、可靠、具有成本效益和以公民为中心的信通技术基础设施、系统和资源；确保普遍提供安全的信通技术服务，提高数字素养；通过信通技术赋权弱势群体，包括老年人、残疾人及土著群体和少数群体；促进创建当地内容、应用程序和服务；并确保个人的隐私权和个人资料保密权。菲律宾完全支持世界首脑会议建设信息社会的愿景，在这个信息社会中，人人可以创造、获取、使用和分享信息和知识，使个人、社区和各国人民均能充分发挥各自的潜力，促进实现可持续发展并提高生活质量。菲律宾代表团支持世界

首脑会议成果和实现可持续发展目标行动方针。应当推广信通技术以改善教育和卫生等关键公共服务及课征税捐。这一做法体现在 Tech4Ed 项目；该项目提供了一个综合在线平台供向用户提供关于教育、农业和政府服务的信息。在没有共用因特网接入设施的乡镇和农村地区，通过社区电子中心提供接入。该项目在 2016 年赢得了信息社会世界首脑会议的项目奖。

28. 全球社会必须解决各国国内和各国之间日益扩大的数字鸿沟。菲律宾政府以建立适当的基础设施、宽带接入提速降费为其优先事项，目前正在建造全国宽带网络和扩大免费 Wi-Fi 服务覆盖范围至较贫穷和偏僻的自治市和农村地区。这一活动符合可持续发展目标 9。尽管在开头时必须调动国内资源和鼓励私营部门投资，但能力建设和技术转让方面的国际合作必不可少。在这方面，即将举行的科学、技术、创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛意义重大。在逐步实现一个以人为本、具有包容性和面向发展的信息社会的过程中，必须牢记各国政府、私营部门和特别是必不可少的公众群体作出集体努力对利用当前和今后的信通技术成果至关重要。在实现这些成果时，必须避免损害个人的权利、个人安全和隐私，尽管因特网、技术和社交媒体已日益充斥于日常生活当中。

29. **Triantoto 先生**(印度尼西亚)说，移动宽带和长期演进(LTE)网络已触及过半世界人口，但其余一半尚未连通和不了解信通技术。必须进一步努力，以确保最不发达国家和所有国家的贫穷与边缘化社区不被抛在后面。在某些情况下，信通技术不是最好的发展工具。这些技术可能会造成干扰破坏和助长社会紧张关系。不过，信通技术发挥的变革性影响不容否认，将成为促进《2030 年议程》要求实现的全球变革的推动因素。

30. 世界首脑会议十年审查成果的执行应与《2030 年议程》紧密配合。应提高信通技术的可及性和信通技术能力。为此，必须在三个领域采取行动：投资于基础设施、能力建设、技术和知识转让以及综合监管框架；建立公众对信通技术的使用和安全的信心；优

化经验教训的交流，为交流良好的信通技术做法、找出问题和解决共同挑战建设一个平台——因特网治理论坛。由联合国主持的该论坛是世界首脑会议及南南合作和三角合作的成果，可为这项活动提供空间。

31. 在印度尼西亚，国家电子商务路线图已进入定稿阶段，帕拉帕环项目将提高连通性及加强包容性增长和可持续发展。该项目将以光纤电缆将印度尼西亚七个主要岛屿连接起来。预计电子商务路线图会在 2016 年创造 1 000 个新创企业，到 2020 年会加快促成价值 1 300 亿美元的商业交易。印度尼西亚议会正在考虑修订 2008 年关于电子信息和交易的立法。在全球一级，印度尼西亚主办了 2013 年因特网治理论坛，并且是因特网治理问题全球委员会和关于从国际安全角度看信息和电信领域的发展政府专家组的成员。

32. **Sinha 先生**(印度)说，必须改善法律和监管框架才能够充分利用技术创新。数字印度方案旨在通过改善治理、按需求提供服务和普及数字基础设施增强公民权能。企业家正在创造各种创新商业模式和平台，公共当局也在努力使用信通技术工具改善服务的提供。该方案还将帮助弥合数字鸿沟和增强弱势群体的权能。方案重点领域将包括宽带高速公路、普及移动连接、电子政务、人人共享信息、电子制造业和信通技术促进就业以及早期收获方案。

33. 发展格局变得更顺应民需、更具包容性。进一步普及更廉价的信通技术使所有社会群体，包括穷人、偏远地区居民和其他弱势群体，都可以获得多种电子服务。其中包括远程学习、远程医疗和农业信息服务。此外，信通技术还用于备灾和预警，并提高了运输和物流的效率。利用信通技术开发的土地登记和管理系统精简了行政程序，简化了交易手续。电子政务便利上网取得表格、出生证明和其他信息，而开放式政府数据则促进创新和帮助中小型企业抓住商机。在普惠金融领域，一个具有里程碑意义的成功项目将身份生物鉴别系统应用于银行服务和移动电话技术。逾 10 亿印度公民因此获得了身份证。2017 年 3 月，印度将主办第十次电子政务理论与实践国际会议。

34. **Ronen 先生**(以色列)说, 信通技术在过去十年已经渗透到全球每个角落, 彻底改变了日常生活的方方面面。与传统的有限资源不同, 驱动信通技术的知识是无限的, 只受人类想象力和创造力的限制。知识可与地球另一端的人分享, 促成富有成效的合作和变革性发展。由于各国政府与私营部门的合作和促进信通技术投资的有利环境, 这方面已有所进展。维持这一进程将需要政府、私营企业、非政府组织和国际机构等所有部门的集体努力。

35. 必须重申将尚未连接的人连接起来的承诺。至关重要是消除数字鸿沟, 以确保实现可持续发展目标, 不让任何一个人掉队。这就需要成功开发、利用和应用信通技术。建国 68 年以来, 以色列靠辛勤努力、导向投资和意志毅力, 从一片沼泽和沙漠变成一个新创企业国家。以色列仍然致力于进行合作及与其邻国和伙伴接触, 分享其技术成就。

36. **Lopyrev 先生**(俄罗斯联邦)欢迎世界首脑会议审查进程的成果。他说俄罗斯代表团支持继续这一进程, 并认为这一进程的重点应当是在联合国主持下, 根据规范国家在信息社会中的行为的国际标准、原则和规则, 建立一个安全和可靠的信通技术使用制度。联合国系统必须促使人们更深入地了解信息社会的迅速发展及其对各国政府、经济和社区的影响。他同意载于秘书长报告内的大多数结论, 包括必须弥合数字鸿沟, 许多国家正确地认为这是限制发展的一个关键因素; 他还表示支持进一步开发宽带服务、电子贸易、云计算和物联网, 并提出必须确保对信通技术具有信心并为使用信通技术制定适当的安全措施。

37. 信通技术的开发和广泛使用已成为全球发展一股势不可挡的潮流。对于提高国家经济竞争力、扩大实现经济一体化的机会和加强公共行政来说, 使用信通技术必不可少。此外, 信通技术是实现可持续发展目标的一个关键手段。在这方面, 关于信通技术发展的讨论应遵循由负责国际监管电信和信通技术发展的联合国专门机构国际电联发挥主导作用的原则。应强调《突尼斯议程》所载原则的适切性; 各国政府必

须在平等的基础上发挥自己的作用, 履行其职责解决与因特网有关的国际公共政策问题。这一做法要求在联合国主持下, 根据各国平等分配权力的原则, 为因特网制定一个国际法律框架, 使这个全球系统成为人类的共同财产。

38. **Perera 先生**(斯里兰卡)说, 尽管固定和无线宽带因特网、移动因特网、智能手机和平板电脑、云计算和大数据等信通技术 10 年来取得了显著的增长, 但数字鸿沟仍然存在; 在宽带接入方面, 发达国家与发展中国家之间和各国国内的差距, 特别是性别差距, 也依然存在。弥合数字鸿沟是实现可持续发展的必要条件, 应特别为此调动资源投资于信通技术部门, 但在发展中国家这仍然是一大挑战。国际合作也至关重要; 影响深远的政策和战略应有助于国家一级的行动。

39. 斯里兰卡有一个专门负责电信和数字基础设施的部委; 政府确认信通技术是应对发展挑战的关键手段。中学、大学和非正规职业教育越来越多地将信通技术纳入课程。促进普惠金融也是国家信通技术战略的一部分。斯里兰卡的信通技术部门大幅增长; 到 2016 年底, 预计信息技术出口将带来 10 亿美元的收益。国家宽带政策和政府的免费 Wi-Fi 项目帮助缩小数字鸿沟和利用信通技术促进发展。移动和宽带普及率的增加改善了斯里兰卡一些最偏远地区的情况。作为一个多族裔、多文化社会, 斯里兰卡率先建立技术条件, 便利在因特网上使用当地语文。电子政务和电子商务的法律框架已经出台。2015 年, 斯里兰卡成为第一个批准《联合国国际合同使用电子通信公约》的南亚国家, 并已成为《欧洲委员会网络犯罪公约》的缔约国。

40. **Al Ghunaim 先生**(沙特阿拉伯)说, 必须落实世界首脑会议成果和弥合数字鸿沟。沙特阿拉伯采纳《2015 年后信息社会世界首脑会议的愿景》, 并努力执行世界首脑会议自 2003 年启动以来所提出的各项建议, 包括参加秘书长的因特网治理工作组。国际电联于 2012 年向沙特阿拉伯国王颁发了信通技术促进可持续发展奖, 王国也获得几个信息社会世界首脑会

议项目奖。沙特阿拉伯的《2030 年愿景》经济计划包括采取措施加强电子服务以促进经济发展，并为此建立有利的信通技术投资环境。

41. 《突尼斯议程》和世界首脑会议成果文件都对因特网的责任问题采用多利益攸关方办法，并强调在有关因特网的公共政策问题上政策制定权是国家的主权权利。但因特网治理领域的进展缓慢，特别是在加强合作使各国政府能够在国际公共政策问题上平等发挥作用并履行职责方面(《突尼斯议程》第 69 段)。他欢迎大会第 70/125 号决议，其中请科学和技术促进发展委员会主席通过经济及社会理事会设立一个工作组，就如何进一步落实《突尼斯议程》加强合作的设想拟订建议。然而，科学和技术促进发展委员会并没有充分遵行这一建议。因此，他吁请大会确保各区域集团在该工作组有更公平的代表性。

42. **Yilianne Sánchez Rodríguez 女士**(古巴)说，尽管信通技术的创新和接入不断演化，但各国之间和各国国内的数字鸿沟令人感到关切。迫切需要消除发展中国家获取信通技术的障碍。许多发达国家既缺乏政治意愿又想保护其不公正的国际经济秩序，是迟迟无法实现公正、公平和包容性的信息的主要因素。她呼吁采取后续行动执行《2030 年议程》的信通技术部分。不当使用信通技术，包括以违反国际法和危害任何国家福祉的方式使用社交网络，可能危及国际社会，必须停止。信通技术的使用必须完全符合《联合国宪章》的宗旨与原则和国际法，特别是国家主权、不干涉国家内政和国际公认规范。

43. 拉丁美洲和加勒比国家共同体(拉加共同体)已宣布区域为和平区，并承认因特网是一个促进和平与人类发展的宝贵工具。尽管美利坚合众国对古巴实行封锁近半个世纪，古巴在群众参与下力求为所有人发展因特网，以提高生产力和经济增长。各国政府必须与所有其他利益攸关方建立团结、伙伴和合作关系才能够建设信息社会。

44. **Castro Cordoba 先生**(哥斯达黎加)说，信息社会可以对促进和实现可持续发展作出宝贵贡献，特别是

在《亚的斯亚贝巴行动议程》、《2030 年议程》、世界首脑会议成果文件和《联合国气候变化框架公约》下的《巴黎协定》等主要国际文书通过之后。信通技术是民主化进程和更有效地执行国际文书所必不可少的。哥斯达黎加致力于加强多利益攸关方因特网治理模式和进行更紧密的合作，确认私营部门和民间社会的关键作用，考虑到发展中国家，特别是所谓中收入国家的需要；应加强这些国家的能力，帮助它们融入全球价值链。

45. 信息社会应促进并确保所有人权，承认网下受到保护的所有人权在网上同样受到保护。要落实意见和表达自由、结社自由和新闻独立等基本自由，就必须保护记者、博客和人权维护者。人权应反映在有关信通技术的国际协定的执行，这将有利于信通技术领域和有助于建立更加和平、更加包容的社会，而社会也将享受到信通技术变革潜力的效益。应努力扩大信通技术接入和建立创造新内容的能力。应确保因特网开放和安全，以促进妇女和女童的经济赋权和弥合数字鸿沟。应建立一个有利于公开和安全协作的环境，以期建立不断进行创新的世界级技能，创造更好的新产品和服务，促进对可持续基础设施的投资和发展公私伙伴关系。

46. 哥斯达黎加致力于实现这些原则，将在担任自由在线联盟主席期间加以推行；联盟订于当月在哥斯达黎加举行第六次年度会议，在第一次科学、技术、创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛和技术促进机制的成果的基础上进一步努力。联盟将在 2017 年第二次多利益攸关方论坛上加强讨论，促进《2030 年议程》和其他相关国际协定的执行。

47. **Ye Yongfeng 先生**(新加坡)说，数字化虽带来了严重的挑战，包括业务模式受到扰乱、自动化导致裁员、网络攻击和数字排斥，但数字化也将创造新的工作和机会。必须利用数字经济可能带来的额外经济产出以实现持久、包容和可持续经济增长。

48. 在新加坡，2015 年 10 月设立的未来经济委员会将制定战略建立一个可持续增长、充满活力、抗逆力

强的经济，为所有人创造价值和机会。已确定可以利用数字经济促进发展的三个方面。第一，应支持企业采用新技术和改变业务模式，以提高在国内外的竞争力。新加坡已推出一个具体的综合计划，以帮助公司采用机器人解决方案提高生产力。第二，各国政府应当加大力度支持国民抓住新的就业机会；这将需要与利益攸关方协作开发数字人才。新加坡政府已启动终身学习方案，向处于生命和职业生涯各个阶段的人提供信通技术技能培训；并通过在学校组办编码课程投资于青年人。第三，应更有效地收集和利用数据以便更好地实施可持续发展目标和提供公共服务。在新加坡，私营部门和社区也可以使用一个为协助政府机构提供适地性公共服务和信息而编制的综合地图系统。数据分析改善了公共交通管理，地理空间技术则可用于监测水灾和提供医疗保健和更好的市政服务。新加坡致力于通过新加坡合作方案提供技术援助，帮助其他发展中国家适应未来的经济。

49. **Sobral Duarte 先生**(巴西)说，《2030 年议程》强调信通技术在教育、性别平等和基础设施方面的作用，除此之外，信通技术也是一个强有力的变革性工具，可促进经济增长、社会包容和无害环境的解决办法。但是，信通技术必须服务于全人类才能够充分发挥其潜力。尽管亟需努力弥合各国之间和各国国内的数字鸿沟，但这一鸿沟以及一般的不平等现象正在扩大。大多数穷人仍然被排斥在外，无法享受到信通技术的惠益，而缺乏宽带接入的问题则在世界范围内构成严峻的挑战。这种情况有违《2030 年议程》的精神和文字，必须设法扭转。应确定信通技术可以促进实现可持续发展目标的具体办法。在这方面，巴西支持信通技术在技术促进机制中的显要地位。

50. 巴西深信所有与因特网有关的问题完全可以而且应该广为讨论，因此坚持并适用多利益攸关方因特网治理模式。但是，考虑到各利益攸关方不同的作用和责任，特定问题可能需要以特定框架处理。必须继续平衡推进世界首脑会议设立的两个进程。巴西欢迎因特网治理论坛所取得的进展，并希望论坛今后会议产生的结果会引起更多人的注意，包括引起传统上与

论坛没有关联的行为体的兴趣。应共同努力按照世界首脑会议十年审查的任务规定落实加强合作的概念，改善处理因特网国际公共政策问题的机制。这两个进程相辅相成，并且有助于因特网治理生态系统进一步和谐演化。虽然大会对世界首脑会议成果执行情况的全面审查和科学、技术、创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛两者所取得到结果显示取得了一定的进展，但仍有许多工作要做。所有国家和各国人民必须可以接入信息社会，并且能够作为其所需要的技术和内容的消费者和制作者参与信息社会。

51. **Raja Zaib Shah 先生**(马来西亚)说，他认识到信通技术可以加速增长、消除贫穷和促进可持续发展的潜力，能够起到带动经济发展和投资的关键作用。《第十一个马来西亚计划》提出了马来西亚作为一个先进经济体和一个包容性国家的愿景。为了使马来西亚成为一个有竞争力的区域技术中心，已向该计划下的倡议投入逾 15 亿马来西亚林吉特资金。推动信通技术的四个主要战略是：重新激活信通技术产业、确保充足的人力资本、改善信通技术基础设施和推行数字包容。马来西亚决心在城市、郊区和农村地区提供高速因特网。信通技术解决方案的包容性调适将动员具备在数字经济中茁壮成长和参与经济增长所需技能的下一代。数字经济对国内生产总值(国内总产值)的贡献在 2015 年有所增加，到 2020 年要实现的 18.2% 目标指日可待。

52. 马来西亚计划使公务员、新毕业生和年轻人成为变革推动者。由于技术在日常生活中日益普遍，世界各地的社区将连接起来，从而改善全球就业前景。2015 年启动了两个国家方案以帮助公民从数字经济赚取额外收入。一个方案与全球和地方组织在马来西亚建立一个众包生态系统，另一个则旨在开发数字创业能力和专门知识。

53. **Kafle 先生**(尼泊尔)说，作为一个刚从一场毁灭性地震恢复过来的内陆山区最不发达国家，尼泊尔对信通技术寄予厚望。信通技术的进步和创新给发展中国家提供了巨大的潜力。《2030 年议程》适切地认识到信通技术的潜力有助于减少贫穷和不平等、加快人类

进步和社会发展、弥合数字鸿沟和建设知识社会。在这方面,关键是实现可持续发展目标 9 的具体目标 9.c,尽早在最不发达国家以低廉的价格为所有人提供因特网服务。2017 年设立的技术库对最不发达国家将大有助益。

54. 信通技术的创新日新月异,通过知识社会所带来的好处超乎想象。信息社会的创新和《2030 年议程》的执行之间必须有协同增效作用。充分实现技术创新的潜力,向发展中国家特别是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家转让技术创新,将加速实现《2030 年议程》目标和具体目标。尼泊尔 2015 年的毁灭性地震凸显了在发生这类灾害时,信通技术可以起到尽量减少损失的作用,正如《2015——2030 年仙台减少灾害风险框架》所强调的那样。应尽可能推广利用信通技术建造预警系统、传播实时信息和进行灾后搜救活动。

55. 国际社会应齐心协力,落实世界首脑会议建设一个以人为本、具有包容性和面向发展的信息社会的愿景;各国政府和其他利益攸关方之间应加大力度进行建设性协作,缩小各国国内和各国之间的数字鸿沟。由于信通技术涵盖人类活动的各个方面,因此必须广泛动员各种各样的利益攸关方,包括私营部门和信息社会参与和合作,以利用信通技术的潜力造福人民和地球。人人获得数字接入机会,包括最不发达国家和各国的穷人和边缘化群体在内,是确保不让任何一个人掉队的关键。

56. **Al-Nuaimi 先生**(阿拉伯联合酋长国)说,阿拉伯联合酋长国政府认识到必须在《2030 年议程》和世界首脑会议成果的范围内在国际一级进一步讨论信通技术问题。阿拉伯联合酋长国代表团和拉脱维亚代表团共同主持了 2015 年 12 月的世界首脑会议成果执行情况全面审查大会高级别会议。该次会议重申了信通技术作为推动可持续发展及支持创新和经济改革的工具的重要作用。阿拉伯联合酋长国政府在信通技术部门投入了大量资金,建立了一个使该部门能够蓬勃发展和引领地方和区域发展趋势的有利环境。在国家

信通技术发展的支撑下,阿拉伯联合酋长国成为一个物流和航运枢纽、全球金融中心和改善政府服务提供方式的先进国。独立的电信营运商、公私伙伴关系和对外国投资的开放是扩大信通技术部门和经济的关键。在其《2021 年愿景》中,阿拉伯联合酋长国政府制定了一个雄心勃勃的目标:提供世界一流的公共基础设施和政府服务及建立一个知识经济。

57. 阿拉伯联合酋长国高度重视在因特网用户中实现性别均衡和在信通技术领域增加妇女作为用户和内容创造者、企业家、创新者和领导者的参与。阿拉伯联合酋长国还认为,应利用因特网加强社会参与、鼓励批判性思维和温和主义及创造经济机会,以消除极端主义的根源。在这方面,阿拉伯联合酋长国与美利坚合众国合作设立了正途中心;这个中心是社会沟通中心的一个典范,旨在驳斥极端主义分子和恐怖主义分子的论调和敦促进行建设性辩论。最后,他强调发展基础设施和转让知识与技术的重要性,并重申世界首脑会议建设一个以人为本、面向发展的信息社会的愿景。

58. **De Lara Rangel 先生**(墨西哥)说,人类面临着许多挑战,《2030 年议程》提供了一个应对这些挑战的战略,而在可以用于克服问题的许多工具中,最突出的莫过于信通技术。信通技术可以为全球化中的发展问题带来新的解决办法,是实现持久和包容性经济增长的关键手段,特别是通过加强经济竞争力和普及信息和知识实现增长;发展中国家和最不发达国家的情况尤其如此。应加强所有利益攸关方之间的合作,以确保通过各利益攸关方之间的国际、区域和国内伙伴关系,包括公私伙伴关系,以及国家和区域一级的专题平台,有效执行首脑会议日内瓦和突尼斯阶段的成果。正如十年审查成果文件所强调,可持续发展目标的实现取决于弥合数字鸿沟,特别是普及最不发达国家的因特网接入和扩大信通技术的普及范围。

59. 墨西哥仍然致力于以信通技术支持的发展;普及信通技术将扩大数字经济并促进国际社会的可持续发展工作。在这方面,墨西哥政府力促通过《国际开

放数据宪章》。因特网治理论坛已经成为一个供因特网生态系统内各利益攸关方，包括各国政府、私营部门、民间社会、技术部门和学术界，进行交流和辩论的独特场所。论坛的工作表明事权分散的因特网协作管理方式和多利益攸关方因特网治理模式的重要性。墨西哥欢迎延长论坛的任务期限，并指出论坛对执行可持续发展目标的重要性。墨西哥将于 12 月在哈利斯科州瓜达拉哈拉市主办论坛第十一次年度会议。

60. **Yacouba 先生**(尼日尔)指出，信通技术可以产生倍增效应，是弥合数字鸿沟和加快实现可持续发展目标的路径。他说尼日尔已加强其电信和信通技术部门的治理，专设了一个部属单位和一个监管机构，专门制定了部门的政策，并对立法和监管框架提出了修正案。在数字基础设施、服务和应用方面，尼日尔部署了一个全国光纤主干网，加强了国际和跨界宽带连接，实施了电子政务，包括在公共部门提供信通技术服务，并连接了学校，向学生、教师和社区提供网络接入。

61. 尼日尔希望通过 100% 的电话服务覆盖率，70% 的服务使用率来弥合数字鸿沟；起草一项行动计划以实施其电信和信通技术部门政策；完成国际光纤连接和全国主干网；及改善信通技术部门的治理。将编制适合地方需要的应用程序和内容，并将鼓励青年人在信通技术方面创业。尼日尔已成立了一个电信高等教育学院和试行新信通技术发展倡议的联合指导委员会，并在《国家促进可持续发展环境方案》下实施一个信息技术培训和提高认识方案。

62. **Kharashun 女士**(白俄罗斯)说，弥合发达国家和发展中国家之间和各国国内不同社会和人口群体之间的数字鸿沟的努力，应着力于弥合国家之间的标准化差距，解决新技术的兼容性和功能合规性问题及确保获得信通技术发展的平等机会。世界知识产权组织(知识产权组织)应在执行世界首脑会议的原则方面发挥重要作用，确保发展中国家有机会获得技术创新。鉴于因特网普遍应用于所有经济部门，日益依赖稳定、可预测和可接入的网络，因此，因特网治理必须基于非歧视性原则，在所有国家的平等参与的情况下由整

个国际社会共同进行。因特网治理应当易于理解、透明和中立。

63. 会员国应加强联合国开发信通技术的努力，更多地将信通技术应用于发展和电子政务。必须继续提供咨询和技术援助，加强会员国包括中收入国家的经济和竞争力。应当从普及技术(包括能源、工业和农业技术)这个较广的角度看待信通技术并视其为实现可持续发展的一个关键因素。

64. **Andanje 先生**(肯尼亚)说，由于到 2020 年必须在最不发达国家以负担得起的价格普遍提供因特网服务(A/71/67-E/2016/51, 第 17 和 107 段), 第一次科学、技术、创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛强调科学、技术和创新是提供平等机会的重要工具。然而，尽管信通技术有助于打进全球市场，增加财富的创造，最终导致消除贫穷，但发展中国家开发信通技术的表现不佳。

65. 肯尼亚认为信通技术对生产力、竞争力和知识经济都至关重要。已经为营造有利于信通技术增长的环境投入了大量资源，并设立了一个专门负责信通技术事务的部委。大多数政府服务可以通过信通技术获取；已有 170 万肯尼亚人登记使用一个提供 115 项服务的平台；全国 47 个县不久都将设有一站式服务中心。M-PESA 移动支付系统获得全球好评，改变了整个银行业部门。这个系统迎来了新的移动银行业务产品，并向从前没有机会利用银行服务的大多数肯尼亚人提供服务，确保不让任何一个人掉队。现在必须把重点放在基础设施、人力资源开发、利益攸关方的参与和适当的监管框架上。《肯尼亚 2030 年愿景》将解决法律和监管环境问题，以促进与信通技术有关的行业。

66. **刘俊先生**(中国)说，信通技术的创新日新月异，移动宽带网、云计算、物联网、大数据等新技术产品及服务为生活带来便利，推动人类提升认识世界、改造世界的的能力。这些技术产生了巨大的经济和社会效益，促进了经济社会的可持续发展。应深化对利用信通技术促进实现可持续发展的意义的认识，特别是在

国家、区域和全球层面上。中国赞同科学和技术促进发展委员会和技术促进机制努力工作，加强与以通信技术为核心的科技创新，充分发挥通信技术促进实现可持续发展目标的作用。

67. 尽管国际社会在实施信息社会建设的过程中取得很大进展，但国家之间以及国家地区之间的数字鸿沟依然存在。应通过促进通信技术应用的普及推广，在全球范围内弥合数字鸿沟，创造人人可以共享的数字机遇。应优先满足发展中国家缩小数字鸿沟的需求，提供通信技术培训机会，为实施《2030 年议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》作出贡献。为确保通信技术能促进可持续发展，应加强南北合作和南南合作，完善全球发展伙伴关系。应加强人力资源开发和机构能力建设，通过经验交流、知识转让等多种形式努力弥合数字鸿沟。只有这样，才能确保世界各国人民能够共享通信技术的最新发展成果，促进全球可持续发展。

68. 中国正在实施创新驱动发展战略，大力发展通信技术，推动新型工业化、城镇化和农业现代化同步发展。中国通信技术基础设施建设水平不断提高，固定宽带接入用户、移动电话用户、3G/4G 移动宽带用户均有所增加。通信技术日益广泛地应用于各个领域，在推动中国经济社会协调发展方面发挥了越来越重要的作用。中国愿意与世界各国共同分享其经验，并将于 11 月举办第三届世界因特网大会。

69. **Alemu 先生**(埃塞俄比亚)说，尽管在通信技术、扩大移动通信方面取得了相当大的进展，但各国之间和各国国内、城乡之间日益扩大的数字鸿沟以及性别数字鸿沟令人感到关切。发展中国家，特别是最不发达国家，在利用数字机遇以实现包容性可持续发展方面处于落后地位。虽然非洲取得了一定的进展，特别是在建立法律和政策框架方面，但宽带部署和因特网接入依然不足。社交媒体的迅速发展创造了促进社会包容和互动的机会，但也带来了新的挑战，包括滥用社交媒体煽动暴力和加深社会不和谐。必须向发展中国家，尤其是最不发达国家，提供技术援助，以防止通信技术的滥用。联合国各机构应更深入地了解通信

技术的迅速变化，支持发展中国家努力利用数字机会满足长期发展需要和落实优先事项。鉴于通信技术对实现可持续发展目标和《亚的斯亚贝巴行动议程》的关键作用，在世界首脑会议进程和《2030 年议程》之间建立强有力的协同增效关系至关重要。多利益攸关方办法是利用通信技术潜力促进可持续发展的唯一途径。

70. 鉴于通信技术有助于消除贫穷，埃塞俄比亚政府的通信技术政策承认国家、私营部门和民间社会的作用，并以农业、卫生和教育等作为优先部门。已建立了通信技术基础设施以提高通信技术相关服务的可及性和质量；埃塞俄比亚的信息技术园——埃塞俄比亚通信技术村——已开放吸引本国和外国投资。技术园旨在创造一个有利的商业环境，利用私营部门的创造力和创造就业机会，特别是为青年人创造就业机会。技术园已经在发挥作用，促进通过公私伙伴关系等方式转让技术。目前正在扩大电子政务服务，以确保全国各地无缝连接，互联互通。通信技术政策的成功执行使移动用户从 2005 年的 50 万户增加至 2015 年的 4 000 万户，目标是到 2020 年将移动用户数提高至 1.03 亿户。但是，资金和能力有限的挑战依然存在。最后，他欢迎技术促进机制的启动。

71. **Hajiyev 先生**(阿塞拜疆)说，阿塞拜疆认识到通信技术在发展中的关键作用。阿塞拜疆的一个长期目标是将石油部门的收入投资于发展非石油部门和人力资源，以建立一个具有技术能力、竞争力和创新能力的经济。已制定了一项发展信息社会的国家战略。2013 年，阿塞拜疆发射了第一颗电信卫星，并计划在 2017 年发射第二颗。

72. 阿塞拜疆倡议并得到大会一项特别决议支持的亚欧信息高速公路将成为东西运输走廊的一个主要环节，便利区域内 20 个国家直接接入因特网主干网和获取信息资源。大会第 67/298 号决议建立了欧亚连通性联盟，集各国政府、私营部门和国际发展组织之力扩大通信技术网络和获取通信技术的机会。信息社会日益重要、瞬息万变，带来种种挑战，诸如数字鸿

沟可能使不平等加剧，个人安全和隐私可能受到威胁。所有利益攸关方必须合作应对这些挑战。

73. **Adeoye 先生**(尼日利亚)欢迎连通性和可负担性方面的积极趋势。他说信通技术潜力巨大，有助于在发展中国家达到国际商定发展目标及实现《2030 年议程》。信通技术给非洲国家带来了进步，包括对国家和国际宽带基础设施的投资有所增长、连通性增强、带宽和电子政务服务增加。移动电话拥有率迅速增加，一些非洲国家已为出口信通技术产品和服务作好准备。然而，非洲的宽带部署步伐没有跟上其他区域。他指出发达国家和发展中国家之间的数字和宽带接入差距不断扩大；经济困境不利地影响信通技术的投资环境和传播。必须齐心协力消除数字鸿沟，包括性别数字鸿沟，确保非洲人不错过靠优质通信技术发展经济的机会。

74. 以人为本、具有包容性和面向发展的信通技术必须更加着力降低发展中国家信通技术的成本，包括宽带连通和能力建设的成本。应当提高发展中国家电信基础设施的质量和数量，将信通技术红利最大化。在尼日利亚，已提供信通技术基础设施以创造更多就业机会、提高企业生产力、促进增长和财富的创造。政府提供奖励，鼓励地方信通技术产业在住房、运输、银行和研究与发展等关键部门发挥其潜力。2001 年全球移动通信系统的启用导致移动用户大幅增长，目前已接近 1.9 亿户。他欢迎世界首脑会议十年审查进程的成果及其关于加强世界首脑会议、《2030 年议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》之间的协同作用的呼吁。他还欢迎联合国系统积极参与推广信通技术，将其应用于安保、知识传播和经济发展。要将信通技术的效益最大化，就必须在政策和规章方面加强能力建设，包括更有系统地收集和分析数据，以便应用信通技术取得发展成果。

75. **Biljeek 先生**(巴林)说，巴林政府认为信通技术对经济发展至关重要，因此是一个特别重要的议题。巴林是其区域内电子政务的先进国家，通过一个综合在线门户网站向所有人提供服务。2015 年，巴林首相荣获电信联盟的信通技术应用于可持续发展奖。在《联

合国电子政务调查》中，巴林在中东名列第一，在全球名列第十八。此外，在世界经济论坛《2016 年全球信息技术报告》的信通技术推广排名中，巴林名列第三。在联合国赞助下，巴林刚刚接待了热衷于学习其信通技术经验的第二批到访最不发达国家代表；巴林期待成为全中东的一个信通技术中心。

76. **Sall-Beye 女士**(国际电信联盟(国际电联))说，占世界人口一半的 30 多亿人仍然离线，其中多数为妇女。国际电联和教科文组织编写的《2016 宽带状况报告》显示，性别数字鸿沟正在扩大，必须采取行动实现关于性别平等的可持续发展目标 5。国际电联估计，妇女在线人数比男子少 2.5 亿。2016 年性别差距扩大，最不发达国家的差距仍然最大，90% 的人口没有任何网络接入。按目前的进展速度，到 2020 年在最不发达国家以负担得起的价格普遍提供因特网服务的具体目标将远远无法实现；那些国家到时将只有 20% 的人获得服务。

77. 从因特网接入情况和信通技术员工队伍结构可以看到世界各区域的性别差距。增强女童和妇女权能可解决预计今后五年技术部门 200 万份工作人手不足的问题。必须为此采取行动，因此宣布了《平等：促进数字时代性别平等全球伙伴关系》。预计这将成为一个妇女和女童平等地参与数字技术革命的全球运动。全球伙伴关系直接支持实现可持续发展目标 5 和许多其他可持续发展目标，使妇女能够在一个互联互通的现代世界中从事创造，领导创新。伙伴关系的总体目标是汇集全球利益攸关方——各国政府、国际组织、民间社会、私营部门、慈善基金会和学术界——在现有的资源、网络和专门知识的基础上扩大方案规模，以缩小性别数字鸿沟，通过信通技术增强妇女和女童权能。三个主要行动领域是平等获取数字技术、技能和领导能力。她呼吁所有代表团加入全球伙伴关系，确保在网络性别平等方面取得进展。如果无法以负担得起的价格普遍提供因特网服务，17 个可持续发展目标就无法实现。

下午 6 时 10 分散会。