



大会

第七十届会议

正式记录

第七十六次全体会议

2015年12月15日星期二上午10时举行
纽约

主席： 吕克托夫特先生 (丹麦)

上午10时05分开会。

主席的发言

关于信息社会世界首脑会议成果执行情况全面审查
的大会高级别会议

议程项目17

信息和通信技术促进发展

秘书长的报告 (A/70/63)

决议草案 (A/70/L. 33)

主席（以英语发言）：我宣布关于信息社会世界首脑会议成果执行情况全面审查的大会高级别会议开幕。本次会议是根据2013年12月20日第68/198号决议和2014年7月31日第68/302号决议，在议程项目17“信息和通信技术促进发展”下召开的。

大会面前有题为《信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级的落实和后续工作方面取得的进展》的秘书长报告 (A/70/63)。大会还将收到信息社会世界首脑会议成果执行情况全面审查的大会高级别会议的成果文件草稿，它将于2015年12月16日作为文件A/70/L. 33印发。藉由第68/198号决议，大会重申其在全面审查信息社会世界首脑会议成果执行情况方面发挥的作用，《信息社会突尼斯议程》第111段确认了这一作用。

主席（以英语发言）：我谨表示欢迎各位参加关于信息社会世界首脑会议的本次大会高级别会议。我要首先祝贺各位就成果文件 (A/70/L. 33) 达成共识，该文件预定明天通过。联合国会员国再次证明，凭着毅力、决心和妥协精神，我们能够一道前进，取得非凡成就。我祝贺并诚挚感谢两位共同协调员—Janis Mazeiks大使和Lana Zaki Nusseibeh大使—自始至终的出色领导。

十年前，世界各国领导人宣布了一个共同的愿望和承诺，即建立一个以人为中心、具有包容性、面向发展的信息社会。他们由此强调了信息和通信技术的力量及其为实现千年发展目标作出积极贡献的能力。自那时以来，我们沿着这条道路大步前进，世界各地信通技术的接入、使用和技能水平不断提高。据国际电信联盟的年度报告《衡量信息社会报告》称，全球在线人数目前占世界人口的43.4%，移动电话订户达到近71亿。信息和通信技术在促进经济和社会发展方面发挥着日益重要的作用，比如，提高生产力，促进贸易，创造优质工作机会，提供电子保健和电子学习等基于信息和通信技术的服务，以及改进治理。

本记录包括中文发言的文本和其他语言发言的译文。更正应只对原文提出。更正应作在印发的记录上，由有关的代表团成员一人署名，送交逐字记录处处长 (U-0506) (verbatimrecords@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。

15-42759 (C)



无障碍文件

请回收



我们在肯定这些成就并确认这一巨大潜力的同时，绝不能忽视所剩挑战。各国国内及国家间仍存在各种形式的数字鸿沟。信通技术方面的进展尚未体现在许多国家基础广泛的可持续发展中。出现了涉及互联网的稳定性和安全性、数据拥有权及网上行使人权等新挑战。

今天的成果文件草稿确认了其中许多挑战及今后的工作。它还确认了信通技术与《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）之间的联系。仅三个月前通过的该议程承传起千年发展目标的未竟事业。该议程在可持续发展目标中定下了一套雄心勃勃的具体目标，即，在今后15年内，消灭贫困、推进共同繁荣和确保世界范围的环境可持续性。《2030年议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》均确认，信通技术将是推动实现上述具体目标的关键使能因素之一。

我们可以采取若干行动来达到这一目的。我们必须确保信通技术被纳入落实可持续发展目标战略当中。我们必须在各级为投资、发展和推广信通技术创造一个有利的政策及管制环境。我们必须加强努力，提供公平、价廉的利用信通技术的途径，并增强利用此种技术的能力和技能，尤其是在发展中世界和为受边缘化社群而加以利用。我们必须确保管制互联网促进公平资源分配，为所有人的使用提供便利和确保互联网的稳定及安全运行。我们必须保障在线上可平等行使线下行使的基本自由和其他人权。最后，基于过去10年的成功经验，我们必须加强多利益攸关方协作及更多利益攸关方间的行动，以实现信息社会世界首脑会议的愿景和可持续发展目标。

在本次会议上通过成果文件草稿将标志着信息社会世界首脑会议10年审议进程的结束。它也将标志着征程的新阶段的开始，这一征程是要充分利用信通技术的力量来实现可持续发展目标并且不落下任何人。尽管此领域内存在诸多挑战，但我们知道我们具备知识、技能和资源来达到我们的目的。因

此，让我们大家本周离开纽约时，重新承诺携手努力，振作起来立即行动。

我现在请秘书长潘基文先生阁下发言。

秘书长（以英语发言）：信息和通信技术（信通技术）已经进入各行各业。它们点燃了创新和创业的火花。它们创造出公共交往和经济活动的新形式。这在仅几年前是不可想象的。它们帮助人们相互联系，为了一个共同的目的而组织行动起来。各位成员在此帮助世界各地人民最大限度地享受信通技术的惠益。本次高级别审查十分适时，恰逢《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）通过刚三个月。信通技术可以成为实现可持续发展目标的引擎。它们可以为这一全球事业提供动力。

在我们庆祝引人瞩目的信通技术促发展成就时，我们必须注重弥合数字鸿沟，包括性别数字鸿沟。如今，发达国家中80%以上的家庭享有互联网服务。而发展中国家三分之二的家庭没有此种服务。妇女占全球人口的一半，然而，妇女上网人数比男子少2亿。我们弥合这些鸿沟。

移动技术和数字货币也带来巨大潜力，为世界上仍然没有银行账户的20亿男女提供服务。我们鼓励金融技术创新，由此得以帮助推动金融包容，扩大机会和增长生产性经济。安全使用新的、非传统数据源能够帮助各行为体更好地预料、计划、针对、落实、监测和解释我们的共同工作。

展望未来，我们必须共同努力，建立信心、加强信任和推动建立一个全球网络安全环境。建立这一环境要求所有伙伴共同为保护和加强人权作出承诺并采取行动，同时打击网络犯罪及网络袭击。将有新的挑战。到2020年，预料设备数量将是上网人数的六倍。我们必须开展合作，考虑这一情况将会带来的影响，并确保互联网演变成有益于公共利益的包容空间。因此，让我们加紧努力，建设一个公开、可靠、安全、稳定和包容的互联网。

我欢迎大会决定将英特网治理论坛的期限延长10年。联合国系统随时准备与所有成员协作。上

周，联合国系统行政首长协调理事会发表一项《联合声明》，强调指出必须协作采取行动，利用信通技术的力量及互联网，来落实《2030年议程》。

我们将支持内容开发、技能及能力建设和建设一个有利的环境，包括使用多种语言。我们将努力通过在国家、区域和全球等层面的行动，促进网上言论自由、文化多样和人权。我们将加强整个联合国系统的一致性和加强联合国信息社会工作组的作用。我们还将推动信息社会世界首脑会议论坛成为讨论信通技术作用使其作为实现可持续发展目标手段的关键平台。

2015年我们走上了一个征程--一个气候行动的征程，一个实现可持续性的征程，一个为共享本星球的所有民族和社群带来繁荣的征程。信通技术和互联网必须协助催动这一征程。让我们确保本次高级别会议的结果帮助我们抵达我们的共同目的地：一个各地所有人共享的可持续、公平和联通的世界。

主席（以英语发言）：我感谢秘书长所作的发言。

在我们继续按照发言名单发言之前，我要谈谈本次高级别会议的一些组织事项。我们首先来谈发言长度。

我谨提醒各位成员，作为本国代表发言时，发言不应超过5分钟，代表某个集团发言时，发言不应超过7分钟。考虑到这一具体的时间限制，我谨吁请发言者以正常速度发言，以便适当提供口译。

为了协助发言者掌握时间，在发言者讲台上安装了一个指示灯系统。我请所有发言者给予配合，在发言时遵守时间限制。

我还要提醒各国代表，按惯例将拍摄发言者在大会全体会议上发言的照片，各位可从联合国网站和秘书处大楼S-1047室的联合国图片资料馆下载高清照片。

Cwele先生（南非）（以英语发言）：我非常荣幸地代表77国集团和中国的134名成员向大会的本次高级别会议发言。

我谨首先对拉脱维亚的Janis Mazeiks大使和阿拉伯联合酋长国Lana Nusseibeh大使表示祝贺和赞赏，他们展现了卓越的领导才能，指引本次审查进程取得了圆满成功。

77国集团和中国全力支持信息社会世界首脑会议的各项基本原则，以创建一个基于社会、文化、经济和技术发展的信息社会，其目的是建立各种伙伴关系，并弥合发达国家和发展中国家之间的鸿沟。本集团参与首脑会议进程体现了我们的愿望，即，实现首脑会议提出的建立一个具有包容性、以人为本和以发展为导向的全球信息社会的全球愿景，并增强其作为促进经济和社会发展工具的能力。

首脑会议的议程如今同其诞生时一样具有现实意义，可成为顺利实施《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）和实现可持续发展目标的促进因素。《信息社会突尼斯议程》通过至今已有十年，我们确认在以下方面取得了成功：制定国家电子战略并营建一个有利的环境；采用电子应用程序并使信息和通信技术主流化；建立一个促进信息共享和区域合作的媒体环境。宽带的出现给教育和卫生带来了全新的变化，并被证明是政府提供服务的有效工具。

我们日益认识到投资宽带可以产生更强的倍增效应。这对于发展中国家而言意义重大，因为获取适当、可靠、价格可承受以及安全的信息和通信基础设施和设备仍是这些国家、特别是其农村地区面临的一项挑战。文盲现象、居高不下的失业率和贫困率，加剧了我们在建立信息社会过程中遇到的种种挑战。实现机会平等，尤其是与性别有关的平等和提供面向残疾人的数字包容工具，一直是尚未得到充分解决的关键问题之一。我们必须应对互联网领域的各项挑战，譬如保护隐私和数据，打击网

络犯罪，维护网络安全，使各国享有平等的上网机会并参与其中，以及确保因地制宜使用互联网的能力。

我们进一步认识到，有许多需要关注的跨领域国际公共政策问题未得到适当解决。因此，必须建立一个统一、平等、开放、透明、公平和平衡的平台，该平台将平等地接纳各国政府。《信息社会突尼斯议程》呼吁设立机制来考虑所有利益攸关方的看法，并承认公共和私营部门、民间社会、政府间组织和国际组织在建立信息社会方面通过发挥各自作用作出了贡献。这些原则应体现我们在本次会议上的集体决定成果。

77国集团和中国认为，支撑信息社会的一项认识是，当前社会与之前的社会形式大不相同，而且信息和知识对社会中新形式的社会组织的形成和出现至关重要。作为信息和通信技术的管理者，我们认为，获取信息和通信技术的机会对于所有人而言依然不可或缺。因此，我们应当致力于培养电子技能、建设能力并确保世界所有公民之间的相互连接。

我们在收获数字社会带来的益处的同时，必须确保我们的公民、尤其是青年了解网络投机主义的威胁。我们应承担的一项集体责任是，投资青年方案，创设各种能力平台，不仅提供电子技能培训，而且还要开发能防御网络犯罪等安全威胁的电子应用程序，因为这依然是我们高度重视的优先事项。正如我们所知，信息和通信技术是综合发展及加速共同增长的重要催化因素，创建一个安全、牢固的环境的重要性不容忽略。

性别数字鸿沟是一项关切。妇女在任何社会中都是顶梁柱，但是，由于网络空间被继续用来剥削妇女和女童，妇女仍是最弱势群体。我们必须通过私营-公共部门伙伴关系，应对网络歧视和暴力现象。我们需要改变社会规范和习俗，以便打击针对妇女和儿童的离线和在线暴力。制定旨在维护和确保善用网络空间的准则、协议和标准可有助于改变

社会规范。此外，我们必须制定将增强妇女和儿童的权能并促进他们积极参与数字经济的方案。

在软件和信息技术设备的开发和销售方面存在着不平衡，这依然是利用和快速推广信息和通信技术基础设施的一个障碍，并阻碍公民们使用此类设施。因此，各国、特别是发展中国家有必要确定战略性的电子制造方案和伙伴关系，以确保作出共同努力，使世界各地的市场摆脱现有的垄断。我们支持和鼓励在开放源代码原则的基础上发展知识产权，以便于其普及和不受限制的使用，并且认为，应当继续把制造软件和硬件设备作为集体优先事项，以确保社会和经济的发展。77国集团和中国还认为，必须提倡确保信息和通信技术的渐进式发展的措施，并为之创造有利的条件。作为各国政府，我们应承诺创造有利与和谐的法律和监管环境，并促进私营部门的本地化投资。必须将此类投资的范围扩大至区域一级，使其规模经济效益最大化。

《信息社会突尼斯议程》大力推动设立支持数字议程的融资机制。利用和保持对信息和通信技术的投资需要各方展现政治意愿和出台激励办法，而且需要伙伴们承诺支持当地的方案，包括那些可能不会立即得到投资回报的方案。快速开展信息和通信技术基础设施建设不应使经济困难的社区和公民处于不利地位。《亚的斯亚贝巴行动议程》认识到，直接投资可以为可持续发展作出重要贡献，特别是当有关项目符合国家和区域的可持续发展战略时。

关于安全无虞地使用信息和通信技术的的问题，77国集团和中国认为缺乏相关国际文书和措施导致了一种空白。认为单靠双边技术合作协议就能杜绝网上犯罪，已不再是一种慎重的想法。在这方面，需要在国际上采取有效和大力措施，来应对这些挑战。

我们重申人们在线下享有的权利在网上也必须受到保护。我们强调，为举行信息社会世界首脑会议而开展的进程不仅应当被视为经济发展以及传播

信息和通信技术的活动，而且也应被视为在实现人权和基本自由方面取得进展的活动。

实现国际秩序透明度和民主化的必要性同样适用互联网治理，因为它对于从根本上来说是全球资源和基础设施的控制是失衡的。现在不言自明的是，互联网及其立足的基础设施对于所有国家的经济、社会和安全问题都至关重要。各国依赖互联网进行生产以及国内及对外贸易，公民则依赖互联网获取政府提供的服务，包括用它来表达政治选择以及参与国家的政治进程。在更大程度上，互联网及其安全方面的问题导致所有国家的银行和金融系统以及水电等关键公用事业面临威胁。此外，各国国防和安全部队也依赖于不受他人干扰和拦截的互联网的安全运作。

最后，我愿借用我们民主南非的国父纳尔逊·曼德拉先生 2009年10月9日在国际电信联盟世界电信会议上所说的话。他说，

“这些技术改变了人们的生活方式和国家的发展方式。它们有可能使我们得以解决我们面临的很多重大问题。要想发挥这种潜力，我们就必须设法将这些技术变为所有人的一项资源，尽管他们在自己的社区里面面临种种挑战”。

主席（以英语发言）：我请欧洲联盟观察员发言。

厄廷格先生（欧洲联盟）（以英语发言）：我今天非常高兴地来到这个世界各国齐聚一堂的大厅，在我们的大会谈谈我们欧洲联盟对于全球数字社会的未来的看法。

十年前，信息社会世界首脑会议将信息技术的重要性推至世界政治议程的顶端，聚集起那些使互联网成为一个开放、创新的增长引擎以及所有人享有信息和通信技术的一个工具的各方。当时，信息社会世界首脑会议正在突尼斯完成其工作，信息和通信技术以及互联网的破坏性影响才开始显现。

在这过去10年中，我们看到信息和通信技术的使用迅猛增多，正在深刻地改变我们的社会。2015年底，移动电话用户将超过70亿。就在过去五年中，全球互联网普及率提高了六倍，从不过6.5%升至43%。约32亿人目前正在使用互联网，其中20亿人来自发展中国家。实际上，正是在发展中国家，我们看到此类技术的使用者增加最多，也是在10年前很低的基数上增长起来的。出现这一现象的原因既有供应因素，也有需求因素。有效的公私伙伴关系以及适当的投资和分配监管环境推动了供应。需求则取决于公民需要进行沟通、获取卫生和教育等政府服务，以及对于信息和创新的热忱。

各国政府和公共当局不得不确保有利的环境，业界不得不开通了网络和服务，民间社会则为希望发声者提供了发声的机会。它们都在这场数字革命中发挥了重要作用，而且需要继续这样做。去年9月，各国元首和政府首脑为《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）商定了一组目标和具体指标，其中包括到2020年加强连通性。这些是我们必须实现的具体指标，不仅是为了给所有人带来数字经济的好处，而且也是为了在世界各地减少贫困、加强保健、提高教育水平以及推动高效和创新。使不上网的人能够上网仍是重中之重。降低连通价格、设备更为廉价和新技术，使这一目标不再是处境最不利者的一个长期梦想，而是一个合理的、可以实现的目标。

然而，有可能出现新的数字鸿沟，即有人会享有宽带服务和新的数字服务，这一鸿沟会对没有此类服务的人产生负面影响。非洲的移动电话普及情况虽然较好，但那里的移动宽带普及率仍为世界最低，还不到20%。每100个非洲居民中不到一人能用上固定宽带。我们未来面临分化现象，那就是有人享有所有服务和设施，有人只能用上基本的互联网服务。我们要实现我们制定的全球信息和数字社会的目标，目前状况是不够的。

我们欧洲环境中的另一个核心问题涉及到本地内容和多种语文制度，这也是世界首脑会议议程

不可缺少的一部分。即便存在网络，但只有互联网提供人们所需、有用、有意义或是娱乐的内容，并且使用看得懂的文字，人们才会上网。本地内容可促进文化多样性，而且可以推动民主讨论和信息交流。我们欧洲在这方面有着一些经验。确保不同文化和语文的互动和共同成长，以便在共同价值观基础上建立强大的社会，是我们每日工作的一部分。我们希望多样性和使用多种语文的做法能够蔚然成风。该目标在全球范围甚至更加重要，因为再增加40亿互联网用户的工作也将需要顾及以当地或区域语言使用互联网的能力。

了解数码技术也是处理下一个数字鸿沟面临的一个挑战。我们必须帮助更多人上网，开拓那些已能上网者的潜力。如果没有足够的数字技能，本地内容将无法开发，信息通信技术的总体部门惠益依然受到限制，数字经济得不到发展。信息社会世界首脑会议和《信息社会世界首脑会议十周年信息社会世界首脑会议成果执行情况声明》肯定了数字经济的至关重要性。我们在欧洲也敏锐地意识到这一点，于今年早些时候通过了一项数字单一市场战略，以促进我们数字经济的增长。

数字经济和数码社会对于实现可持续发展至关重要。我们必须尽我们的最大努力，以确保各地具备使其繁荣发展的适当条件。对信息社会世界首脑会议后十年进展的整体审查首次强调了互联网推动创新、经济增长和通过信息通信行使人权以及加快世界各地社会变革的作用。上网已成为促进人类发展、帮助世界上一些最弱势民众提高其生活水准以及和一个更加全球化的社会接轨的一个重要因素。

多年来，欧洲一直努力确保互联网继续充当一个单一、开放、自由以及完整的网络中的网络，并且始终有力支持多利益攸关方的互联网治理系统。我们赞扬大会决定把因特网治理论坛的任务期限延长10年，并将与各利益攸关方一道努力，为这个重要论坛带来更多的附加值与包容性。因特网治理论坛突出的一点是，它是召集全球各利益攸关方的一

个极好例子，而且它还是一种可在区域、国家或者当地等层面进行复制和推广的良好做法。

我想感谢所有参加编写成果文件草稿（A/70/L.33）的人，特别是两位共同协调人，他们花费了很多时间仔细倾听、吸收以及纳入众多利益攸关方的意见。大会主席也借此机会请各利益攸关方对该审查提意见，这丰富了我们的讨论。我们应该为最终结果感到骄傲。

数字经济是推动不分国界的全球增长的引擎。我们大家必须共同努力，使所有人都能连通网络并且负担得起费用，以便任何地方的任何人均能受益。我期待下一个10年所有人享有一个充满活力与动感的信息数字社会。在欧洲，我们团结一心竭尽我们所能，以确保互联网继续作为为所有人开放、稳定以及可靠的信息、通信、创新以及激发灵感的平台。我们希望，2025年我们审议下一个10年的进展时，我们可以告诉我们自己，我们让这个世界变成了一个更加美好的地方。

卡尤兰德女士（爱沙尼亚）（以英语发言）：今天，我非常高兴地来到这里，庆祝信息社会世界首脑会议十年审查。我们走过了漫长的道路。由于信息通信技术的发展与使用，世界经历了令人难以置信的经济与社会增长。互联网与连通性已成为发展、增长、繁荣以及稳定的一个决定性因素。爱沙尼亚热切采用了这些惠益。这些惠益并不抽象：96%的人在网上提交其个人所得税申报表，对大多数人来说，这只需要不到五分钟的时间。我们还估计，仅是一律数字签名就使我们在整体经济中每年节省2%的国内生产总值。信息通信技术帮助我们节省了时间、人力资源以及金钱。

信息通信技术还帮助爱沙尼亚建立了运作良好的民众、产业以及政府间的伙伴关系，支持并保护了我们的价值观、经济愿望以及政治目标。我们知道，采用信息通信技术作为发展的一个因素这一原则对于各国各有不同。它涉及做出有意识的选择，确定本国自身的增长与发展方式，即确立自身的生

活方式。也正因如此，有效的互联网全球治理必需顾及新技术带来的那些不太传统的架构，纳入各利益攸关方之间的密切合作与协调，这不只是政府，而且还有产业、民间社会以及技术和学术界的工作与协作。

信息社会世界首脑会议是10年多来工作的一个良好例子，这些工作创建了一个供多利益攸关方互动、增进主要利益团体与利益攸关方之间谅解的平台。也许信息通信技术方面最敏感的问题之一是安全问题。对爱沙尼亚来说，网络威胁不是一个抽象的末日来临的图景。2007年，我们成为世界上首批依赖信息通信技术的的生活方式受到攻击以支持政治图谋的国家之一。对爱沙尼亚政府服务器和金融服务的攻击带来很多麻烦，但是，在诸多其它国家的帮助下，通过信息交流、协调防务以及专家合作，我们得以掌控我们自身的服务与职能。我们得以检验和强化我们的法律与政策。我们得以吁请其它国家更多关注信息通信技术的发展与合作以及任何其它技术或社会变革带来的威胁与风险。基于我们本国的经验，即使是对一个小国，或者说特别是对一个小国来说，以一种带来更多惠益与优势而非引入新风险的方式把信息通信技术融入社会是有可能的。

我们还认真对待国际网络安全工作。过去10年中取得了重大成果，以便就国家使用信息通信技术的国际法适用达成共识，特别是使联合国关于从国际安全角度看信息和电信领域发展政府专家组达成共识。必须铭记，网络空间不是无法无天的地方。国内法与国际法、包括人权和人道主义法均完全适用。确保益处和减轻风险都需要我们开展外联。

我们认为，必须为技术上较落后的国家提供援助与合作，以便努力缩小数字鸿沟。我们将继续分享我们的经验，并且为相关方案和活动作贡献，但至关重要的是，我们所有人都应把注意力进一步放在全球行为体之间的协调上，交换意见和良好做法，并且力求使我们各自的全球能力建设倡议在未来形成合力。

不仅国与国之间存在巨大的数字鸿沟，男女之间也存在数字鸿沟。世界无法仅靠一半人的潜力来实现增长和创新。至关重要的是务必要解决在数字时代增强妇女权能的问题，并且努力促进缩小信息和通信技术（信通技术）方面的性别差距。信息社会世界首脑会议和最近通过的可持续发展目标之间存在明确的联系和合力。因此，我们必须确保信息社会世界首脑会议成果文件和《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）的执行工作保持一致。

我们不能把信通技术与自由这两个理念分离。每一个国家的发展，包括在信通技术领域的发展，都必须以促进和保护人权为基础。《世界人权宣言》所述各项原则必须继续作为民主社会中一切战略和发展计划的核心。爱沙尼亚是“在线自由联盟”活跃的一员，我们坚信，网络自由有助于加快信通技术的发展，由此提高每一个国家的竞争力。我们所有人根据国际法承诺保护的人权不依技术而改变，我们没有必要仅仅因为我们从模拟转向数字而创造新的道德价值观。十分令人不安的是，我们看到，政府使用限制措施，包括对社交媒体的限制来对人进行跟踪，并且限制他们的言论自由，以便发现、找到并最终起诉持异见人士。

对于信奉民主价值观和线上和线下同等适用的法治的所有人，爱沙尼亚都予以支持，同他们站在一起。我们继续致力于努力促进和保护人权——言论、集会和结社自由以及网上的隐私。我们仍然致力于推动互联网的自由，把这作为引擎来力求进一步利用信通技术促进发展，并继续在世界各地与我们的伙伴紧密合作。从许多方面来说，信通技术可以作为一个促进稳定、和平与繁荣的平台，前提是我们要学会如何通过这种方式利用信通技术。

最后，请允许我指出，信通技术不是技术发展的终点，它们是以技术为中心的生活方式、善治和安全的起点。我们必须承认，主权国家之间在开发和利用信通技术问题上存在不同。但是，我们必须继续把共同目标作为侧重点。我们越迟采取建设性

态度并予以充分关注，就将越迟享受与信通技术相关的社会和经济益处、稳定以及安全。

信息社会世界首脑会议做了出色的工作，指明了信通技术的益处与风险之间的联系，这项工作必须继续下去。我们尚未充分发掘信通技术的所有潜力，因此，我们继续讨论和理解各自的看法至关重要。

最后但同样重要的是，我感谢参与编写成果文件的有关各方，特别是共同协调人——拉脱维亚大使和阿拉伯联合酋长国大使。

Fehri先生（突尼斯）（以英语发言）：突尼斯很自豪参加本次高级别会议，这次会议与日内瓦首脑会议时隔2年，与在突尼斯举行的信息社会高级别世界首脑会议时隔10年。在上述首脑会议上，我们就借助信息和通信技术（信通技术）实现发展目标达成了共识。我们对《突尼斯信息社会议程》作出的承诺不仅仅是文字。我们已经制定了一项技术战略。我们还建立了一个区域论坛，以便采取后续行动。“人人享有信通技术”平台对所有利益攸关方来说是一个有益的平台，使他们能够了解《议程》的发展，并且追踪信通技术的进展。

今天在这里，突尼斯再次对商定的成果文件作出承诺，这份文件应成为我们未来十年的纲领和路线图。此外，我们仍在为联合国和各个区域共同体提供信通技术平台，把它作为跟进落实我们进展的多利益攸关方平台机制。十年前，在突尼斯举行的信息社会世界首脑会议上，我们努力让全世界相信，信通技术对我们各国社会的发展十分重要，采取多利益攸关方的做法也十分重要。现在，通过这一成果文件（A/70/L.33），对这个问题已经没有疑问。但是，我们现在必须更上一层楼，商定如何共同实现这些目标。

就突尼斯而言，我们取得了一定进展，可以介绍一些良好经验。2005年，我们正确地对信通技术作出投资，以便增强我们青年的权能。他们很快就接受了信通技术。他们利用这一技术来表达意

见。2011年，他们对不民主的政权表示了不满，并且推翻了这个政权。我们称之为通过技术赋权青年。在过渡期间，青年继续利用技术，让像我这样的政界人士循规蹈矩。他们用推特来发送制宪大会每一届会议的每一句话，以确保每个人都理解彼此的想法。这是创造共识并确保世界向政界人士施加压力的完美办法。我们在两年前完成了制宪工作，这部宪法使我们走上了稳定道路，一年前，我们举行了选举。现在，我们走在稳定的道路上。

现在，我们国家稳定，在技术手段的辅助下，民主方兴未艾。世界把这视作一个良好范例，就在五天前，我们获得了诺贝尔和平奖。今天在这里，我作为获得诺贝尔和平奖的1100万突尼斯人民的一员发言，这要归功于青年和技术。这一切成为可能是由于青年、妇女和民间社会的参与，我在此对他们表示敬意。

但是，帮助发起了革命和种种非凡之举的青年仍然没有工作。民主尚未产生效果。回头看一看十年前的世界，现在的世界是否比十年前更加先进？坦率地说，没有一个简单的答案：在某些方面答案是“是”，而在某些方面则是“否”。今天的世界是否比十年前更安全，更有可持续性？我们是否比10年前实现了更大的机会平等？对此的答案也是不明显的。

我们必须弥合三个鸿沟，其中首先是日益扩大的数字鸿沟——联网的世界与不联网的世界之间的鸿沟，这可能使后者落后于人。今天，非洲儿童获取技术的难度超过发达世界儿童50倍。这是我们必须弥合的第一个鸿沟。第二个是代沟。我们的孩子使用的是21世纪的语言，但世界统治者用20世纪的耳朵来听，更糟糕的是用19世纪或者更早的法律和条例对他们作出回应。这种情况不能继续下去。第三个是性别鸿沟。在发达世界和发展中世界，女孩获取技术的困难远远超过男孩。如果我们要建成一个安全和可持续的发达世界，我们必须共同努力弥合这些鸿沟。

我们突尼斯正在尽力而为。我们认为，数字经济是解决机会平等问题并从而实现繁荣与可持续性的答案。今天，数字经济占突尼斯国内生产总值的7.2%，但我们希望大幅增加其比例。我们的战略是依靠我们基于四项支柱所作的努力，在该领域中成为区域领头者。首先，我们的目标是——并且我们将会——在2020年把每个家庭与宽带互联网连接起来。这是唯一的方法。如果我们要实现机会平等，我们必须把每个家庭与宽带互联网连接起来。但这还不够。我们的目标是以适当的数字内容实现我们学校百分之百的数字化，因为我要自己的和所有其他人的孩子都能够接触到世界任何地方的最好的素材。我们要帮助私营部门走得更快，并且我们有一个计划，要在同一时期内实现完全无纸化的政府——正如大会所知，这显然是最艰巨的任务之一。至于性别平等，我们正在执行我国《宪法》第四十六条，该条要求我们在所有领域中实现性别平等。

副主席冈萨雷斯·弗朗哥先生（巴拉圭）主持会议。

话虽如此，世界上出现了一个新的紧迫问题。打击恐怖主义和实现安全和可靠的网络空间是突尼斯和国际社会的共同优先事项。我们必须加强我们在反恐斗争中的合作，同时维持法治和坚守我们的人权价值观。顺便指出，这方面的多方利益攸关者的做法是双向的。私人公司也应当加强在这些问题上与有关国家的合作。

最后，我们认为，可持续性的本质是适应变化的能力。世界正在变化，正如查尔斯·达尔文在超过一个半世纪前说，能够生存的物种并不是最强或最聪明的物种，而是最能适应变化的物种。我们突尼斯人认为，今天的变革推手是年轻人、妇女、民间社会、民主进程、法治以及数字技术推动的共识精神。因此，我们必须相信我们的青年和妇女，因为他们将引导我们走向一个更加繁荣、开放、可靠、安全、有保障、稳定和包容性的世界。

戈麦斯-洛沃先生（智利）（以西班牙语发言）：我荣幸地参加关于十年前在突尼斯举行的信息社会世界首脑会议成果执行情况的审查和后续进程的本次高级别会议。大会召开今天的会议以审查《信息社会突尼斯议程》各项承诺的进展情况是非常有益的。

众所周知，自突尼斯世界首脑会议以来，通信技术突飞猛进，不可阻挡地渗入我们的日常生活，有时不给我们时间去更好地思考和考虑其影响和作用。我感谢本进程的共同召集人、阿拉伯联合酋长国和拉脱维亚常驻代表所作的不懈努力，他们竭尽全力拟定一项获得共识、反映各方意见并按照今天的技术现状获得更新的决议草案(A/70/L.33)。

今天的高级别会议是在大会通过《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）仅仅三个月之后召开的，该文件确定了今后15年的公共政策和国际合作的形式和实质内容。这是一个全球性的议程，全体会员国必须实现其17个目标。智利把《2030年议程》作为最高优先事项，并且我们坚信，实现其各项目标将为千百万尚未看到发展好处的人带来重大和可见的进展。关于结束任何地方所有形式的贫困的《议程》的目标1是特别重要的。

信息技术是一个强大工具，如加以妥善利用，能够帮助我们在可持续发展目标方面取得进展和更快实现其目标。我们认为，我们有一个很好的机会把当前信息技术的用途，与促进其所有三个方面——社会、经济和环境——的平衡发展，更紧密地联系起来。

智利政府荣幸地参加本次会议的审查进程，以表明其对信息社会问题及其无数相关议题和专题的承诺。各项指标表明，智利继续是拉丁美洲电信进步以及使用信息和通信技术方面的领先者。我国略过70%的公民使用互联网。在总共大约1800万人口中，我们有大约20万互联网连接设备，并且我们正在努力确保到2016年底，我国98%的有人居住领土必定能够接入互联网。

虽然我们想庆祝和分享这些成就，但我们仍然在处理重大发展挑战，其中之一是宽带领域。我们正在努力进一步深化和扩大宽带接入，特别是对于低收入民众。我们还正在应对地域挑战，因为我们有义务连接农村、偏僻和边远地区。尽管我国在过去十年取得了进展，但在发展和利用技术为教育服务、数字化政府、数字技能和扩大数字经济等领域，我们仍面临重大挑战。

鉴于这些挑战，我们正在公共政策一级执行一系列措施，以便在基础设施和信息技术发展领域鼓励继续发展电信服务，总体上扩大我们的信息社会。在这方面，我要着重指出，米歇尔·巴切莱特·赫里亚总统最近宣布了新的智利2020年数字议程，共包括60项措施和项目，力求在这些重要领域取得进一步进展并差距缩小。

在此进程中，人权问题发挥着关键的作用。我们坚信，数字环境中的权利和义务至少应与现实世界中的权利和义务相同。在这方面，智利支持以个人使用互联网和其他技术的权利和保障措施为重点。必须视人权为相辅相成和相互关联的权利。在这种情况下，智利的立场应当是发挥桥梁作用，代表个人将隐私与表达自由结合起来。我们还认为隐私权延伸至英特网通信和活动。智利希望作出严肃的努力，捍卫言论自由和隐私等人权，并执行创新和参与式的网络安全解决办法，以保护人民免受诸如大规模间谍活动和其他犯罪的威胁。

我们生活在一个特别复杂的世界，在这个世界里，网络空间既提供巨大的便利和好处，但也带来了威胁。智利政府认识到这一点，并提议努力达成关于这一主题的国际协议。我们还在努力制定国家网络安全政策，这项任务即将完成，我们将因此能够更有效地应对该领域的新挑战。

智利还致力于确保我国全体公民在任何时候都能获取互联网内容。在这方面，网络中立的原则是促进创造我国公民需要的服务和应用的关键。而我国作为此种监管的先驱之一，自2000年以来，已

将该原则列入法律。具体而言，智利的网络中立立法颁布五年之后，已证明未对私人对电信网络的投资构成任何障碍。公众对治理和开放的互联网进行了越来越多的辩论，这也推动了关于该进程的内部讨论。在这方面，将因特网发展为一个可确保负责任地使用而人民权利不受侵犯的自由、开放、民主和安全的空间，智利认为这是一项核心原则。我们将根据国家新数字议程开展的工作，将是实现上述目标的关键。

我谨重申，智利致力于建立一个公平、自由、安全并有利于我们各族人民实现可持续发展的信息社会。

威廷戴尔先生（联合王国）（以英语发言）：
我荣幸地代表联合王国出席信息社会世界首脑会议10周年审查闭幕会议。该世界首脑会议的《信息社会突尼斯议程》对联合王国至关重要，而审查会议是向前迈出的重大一步，有助于我们实现建立一个以人为本、包容各方和面向发展的信息社会这一共同目标。在全球各地获取信息和通信技术（信通技术）、保护人权以及社会 and 经济发展之间存在着不可分割的联系，这是该议程的基础。

联合王国在信息和通信技术的演变过程中发挥了主导作用，从早期发展电报和第一条海底电缆，到我家乡英格兰Chelmsford的马可尼无线电通信公司。这一开创性工作一直在继续，从Tim Berners-Lee爵士发明万维网直到发展5G移动通讯。我们近年目睹的技术革命改变了企业、公共服务以及信息、教育和文化的获取方式。技术革命正在让数十亿人民生活得更美好。我们必须确保这些效益惠及世界每一个角落。私营部门和政府的投资在过去十年实现了巨大的进步——现在已有32亿人上网。

但要缩小数字鸿沟还有更多的工作要做。全世界40亿人仍然离线，其中大多数在发展中国家，而妇女的比例尤其高。因此，联合王国在审查期间强调指出，我们必须在信息社会世界首脑会议与《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）之间

建立明确的联系。我们联合王国履行了对海外援助的承诺，将联合国关于把0.7%的国内生产总值用于发展援助的指标写入法律。我们资助的许多发展计划均由信息和通信技术推动。但要真正实现可持续发展，仅靠投资本身是不够的。我们还必须创造有利的环境。正因为如此，我们感到高兴的是，世界首脑会议的这次审查强调了竞争、适度税收以及独立和非歧视性监管的重要性。

但政府不能单独实现信息社会。汇集了各国政府、私营部门、民间社会、技术界和学术界的多方利益攸关方办法如此重要的原因正在于此。我们联合王国的经验表明，多方利益攸关方办法至关重要。无论是将超高速宽带推广给我国每位公民，还是保护我国儿童安全上网，我们发现，共同努力将带来最佳结果。

不过我要明确指出，信通技术确实也带来新的挑战。在我们更加依赖这些技术的同时，我们需要新的解决方案以确保网络的开放和安全。一年前，联合王国首相大卫·卡梅伦在伦敦举行了第一次保护儿童上网峰会（WePROTECT）。行业、政府和其他组织一起，团结一致，决心打击对儿童的性虐待，将其视为一种必须采取全球对策的全球犯罪，并采取多方利益攸关方办法，应对影响我们大家的该项严峻挑战。

我国打击性虐待儿童的决心也反映在我们坚决处理利用信通技术从事其他有害活动，从骚扰，犯罪，直至恐怖主义。数码扫盲的一个关键内容是学习如何在线保持安全。在联合王国，我们正在帮助父母们为他们的子女可读取的内容做出选择并给他们过滤工具来保护孩子。我们正在寻找最佳方式来就某些类有害内容要求对年龄核证，并处理非法在线赌博，防止盗版和保护个人资料。我们今后五年为网络安全投资19亿英镑。但政府孤立地处理这些问题是不能成功的。如果要实现首脑会议的愿景，所有利益攸关方都要各尽所能。

最后我想谈一下自由。作为英国文化、媒体和电信部长，我知道，如果有信息来源，独立的媒体向权势问责，人们表达意见的自由，以及文化表现的自由，社会就繁荣。但是在世界上很多地方，还存在着对表达自由和信息多元化的严重威胁。在线审查，对社会媒体的制约以及对民间社会的限制都在损害人权。记者在惊恐中度日，害怕受到攻击、恐吓、政治迫害和无端的诽谤诉讼。因为互联网使百万计的人们成为公民记者，新的活跃分子和博主也受到威胁。联合王国呼吁所有国家保护和促进人权和基本自由。所以我们认为这项审查的主要成就之一是肯定了人权不论在线还是离线都适用。没有这个基础，我们就不能实现信通技术在全球可持续发展方面的潜力。

最后，首脑会议的审查是我们向共建所有人的信息社会这个共同目标前进的一大步。衡量这个目标不应只看经济发展和信通技术的扩展，还要看为实现人权和基本自由，以及每一个人发挥潜力的机会方面的进步。我们的工作刚刚开始。让我们再接再厉，再添四十亿人上线。

贾比尔女士（卡塔尔）（以阿拉伯语发言）：我们非常荣幸地代表卡塔尔国在这个高级别会上发言。我们今天出席会议突出表明我们不断致力于2003年日内瓦首脑会议和2005年突尼斯首脑会议展示的目标和目的。过去的十年中信息和通信技术（信通技术）有了长足的发展，使得发展中国家和发达国家的个人能够产出，读取，获得及交流知识，以便充分发挥他们的潜力。它也使政府能够建设可持续的经济，让企业创新，成长，繁荣，并为它们的国民提供更好的生活。

我们切身经历了这样的进步。十年前，我们按照首脑会议的行动计划制定了通信技术计划，而今天的成果有目共睹。我们正从自然资源型经济向知识型经济过渡。在卡塔尔，我们同世界顶尖大学打造了许多公私合伙关系，让我们的年轻人在医学、工程、法律、艺术和信通技术领域内受到最好的教育。此外，我们的《2030年国家愿景》与首脑会议

的许多目标和千年发展目标相一致，特别是在准入、全面性、开放性和安全方面。今天我们加倍努力并加快速度，特别注重投资于建设先进的基础设施，提升普遍服务并打造智能城市。我们还考虑到保护关键性基础设施的必要性，以保障我们所有国民的网络安全。

因为有了作为我们卡塔尔数码议程的2015年国家信通技术计划和全国宽带计划以及我们的《2030年国家愿景》，我们向着成为信通技术应用的领先国家的过渡取得了可观的进步。这都归功于一套数码和实体项目，它们将带来《2030年国家愿景》的实现。我们做出了巨大的努力，确保数码革命无一例外地全面包括我们的所有公民。我们通过技术实现整合的战略力求在生活的每一个方面牵手残疾人。我们有一个中心向所有有残疾的公民提供服务和教育机会。因此，所有有残疾的公民都可以参与各方面生活并得到合适的教育。

对于在卡塔尔国工作的人，我们有一个tawasul计划，以便将所有的群体整合起来，让他们接触信通技术。我们也把网络安全作为重点。我们的国家网络安全战略为保护信息和从网络攻击中恢复提供了框架。我们利用信通技术营造了一个有利于年轻人创新的环境，旨在鼓励创造新的商业模式。为此，我们一直在努力提供最新和最先进的信通技术。我们还建立了一个数字中心，为青年提供指导和支助方案。

卡塔尔国在实现其成为一个“智能数字国家”的目标方面取得了显著进展。“智能城市”计划在汇集私营和公共部门的数字方案，通过最大限度利用我们的信通技术并发挥创新精神，来提高我们的生活水平。

这将使用户在所有领域得以受益于该项目的诸多优势。该计划还紧跟信通技术的最新发展，譬如数字云技术和灵活的数字治理技术。

我谨再次强调我们对信息社会世界首脑会议及其目标的承诺。我祝愿各位成员的努力取得圆满成功。

塞尔女士（拉脱维亚）（以英语发言）：十年前，信息社会世界首脑会议规划了一个愿景—设想并承诺建立一个以人为本、具有包容性和以发展为导向的信息社会，在那里，人人可以创造、获取、利用和分享信息和知识，个人、社区和民族将因此能够根据《联合国宪章》的宗旨和原则并在充分尊重和维护《世界人权宣言》的基础上，在促进可持续发展和改善自身生活质量方面充分发挥其潜力。该愿景勾画出通往未知世界的前进道路。没有人能够预测信息社会将如何演变。但是，有两点是明确无误的：第一，信息社会日新月异；以及第二，这种巨变值得在十年后审查。

实际上，过去十年显示，关于提供获取信息机会的承诺已经兑现。我们世界的互联程度空前紧密；目前移动电话用户数已经超过世界人口总数。互联网在全球的普及确保了信息和通信技术（信通技术）能够支持所有国家的发展，不论其大小和贫富。在包括拉脱维亚在内的许多国家中，信通技术部门已成为经济发展的关键动力之一。信通技术解决方案促成了各种各样的公共服务，人们通过互联网即可获得这些服务。互联网的普及还带来了网络课程和新颖的远程学习机会，提供了新的教育机会。这些机会对于移民社群特别重要，他们可以借助与祖国的数字连接保持和发展其身份认同。

但是，如此快速的积极变化并未化解所有挑战。事实上，这些积极变化带来了新的挑战。虽然数字鸿沟总体看来正在缩小，但是，宽带数字鸿沟仍持续存在。尽管一些国家—如拥有世界上最快网速之一的拉脱维亚—正在受益于这一技术，但其它国家却需要帮助，才能充分享受信通技术带来的机会。解决办法的一部分在于新技术，但是，为技术开发营建一个有利环境同样重要。此外，仅靠获取信通技术并不能解决问题。人们不仅需要在学校和通过终身学习接受教育，了解各种新技术，而且

还需不断加强批判性和分析性思维能力。尊重多样性、宽容和民间社会提倡的其它价值观也必须成为我们教育的核心部分。根据这一点，我们还帮助重新设计了教师培训制度。

在信通技术的获取和使用方面，我们还应继续消除持续存在的性别数字鸿沟。这不仅符合个人的利益，也符合整个社会的利益。从更为广阔的人权视角来看，必须确保人们在网下享有的各项权利在网上也能得到保护。

我们还应当利用信通技术保护我们世界的语言和文化多样性。对于小语种而言，这一挑战特别巨大，因为大部分网络内容只能通过十种语言获得。五百年前，印刷机成为促进地方文化和语言发展的工具。如今，人们可以谈论“第二次古登堡效应”——信通技术地方内容和多语言内容的开发，帮助保持了全球文化的多样性。二十年来，拉脱维亚信通技术部门一直在积极和成功地努力开发地方内容，并以数字手段保护我们的文化遗产。重要的是，在今后十五年中，信通技术将是《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）实施工作的一个关键促进因素。正如《议程》正确指出的那样，信息和通信技术的传播和全球连通性的扩展在加快人类进步方面拥有巨大的潜力。

鉴于所有这些变化，世界各国领导人十年前作出的将在2015年审查信息社会世界首脑会议成果执行情况的决定特别适时。这次审查显示，包括各国政府在内的所有利益攸关方均准备参与有意义的对话，以达成一份成果文件草稿，对过去十年进行评估，并且指明前行的道路，包括将互联网治理论坛任务期限延长十年。

拉脱维亚非常感谢有机会作为大会主席任命的两位谈判共同协调员之一，为信息社会世界首脑会议审查进程的圆满完成作出贡献。我们感谢大会主席及其前任支持共同协调员的工作，并感谢主席在促使广大利益攸关方的参与方面发挥积极作用。

我确信，十年后，当大会在2025年举行全面审查信息社会世界首脑会议成果执行情况的下次高级别会议时，与会者将再次对信通技术改变我们生活的速度感到吃惊。同时，我相信，信息社会世界首脑会议制定的愿景将有助于我们在未来的岁月中着重构建一个以人为本、具有包容性和面向发展的信息社会。今天的会议非常重要，再次确认了这一愿景。

Clastornik先生（乌拉圭）（以西班牙语发言）：我非常荣幸地在大会本次重要会议上发言，审议信息社会世界首脑会议的成果。我谨代表所有乌拉圭人和乌拉圭政府表示，我们特别感谢有此机会在此具有重要象征性意义的论坛上发言，讨论这个问题。

对我们而言，2005年是一个里程碑，通过了《信息社会突尼斯议程》。2005年也是我国历史上的一个特殊年份。是年，乌拉圭迎来了一个明确注重确保所有乌拉圭人权利平等和机会平等的政府。10年后的今天，我国已经发生了若干深刻变化。请允许我与大会分享其中某些变化。

2005年，乌拉圭通过立法成立了国家电子政务和信息社会署，我有幸从一开始即担任该署的署长。设立这一机构的目的是促进信息社会和知识的发展。该署被赋予必要的机构框架，使之能够在政府各部门行使职能。此后，又开始制定了一项数字政策，并为其规定了明确且可衡量的目标。该政策名为“乌拉圭数字议程”，是持续和系统性努力的结果，离不开多方利益相关者的努力。

与此同时，议会中出现了两种相互抗衡的趋势，即立法保障获取公共信息与保护个人资料。这些标准，再加上目前正在制定的网络安全战略，为信息和通信技术的使用提供了一个安全可信的框架，同时从各方面努力促进民众的权利，提高公众对数字环境风险的意识。

政府通过国家电信公司大规模投资，给基础设施带来了众所周知的变化。乌拉圭人现在有多种

办法，通过非对称数字用户线路免费上网使用互联网，我国所有学校均已实现联网。我们正在努力把光纤连接到国内的每一个家庭。我们还在建设一个全国性4G网络。各种研究确认，乌拉圭是世界上上网速度最快、最便宜的国家。我们已经实施了各种举措，如“Ceibal工程”，成为第一个免费为每个学生提供电脑的国家，学生可以与其家人共用这些电脑。目前正在执行“Ibirapitá计划”，在老年人中复制这一经验，为收入较低的退休人员提供平板电脑上网。

容我指出，设想采取上述努力，是为了确保全国民众均可平等享用信息和通信技术的潜在益处，以展示平等和公平的精神，而这正是我国的标志。它使我国能够实现缩小各种数字鸿沟的公认成就，如在使用个人电脑方面。在上网方面，在低收入和高收入家庭、或男女之间，几乎没有任何差别。即使牛体全程追踪方案也力求使所有的养牛户在使用这项技术方面处于平等地位。通过该计划可在所有过程中追溯找到每一头牛的出处。养牛业是我国经济的一大支柱。

使享用政府服务的机会民主化是重中之重。我们正在通过电子政务进一步实现以公民为中心的政府，改善公共政策，使之更加透明。在各种指标上，我国被联合国列于区域之首，并在世界上也名列前茅，如在世界数字化服务方面排名14，在全球互联参与方面名列第三，尽管如此，我们仍然为我国制定了更高的目标，以确保所有的国家流程和服务100%均可在网上完成。另外还有其他很多方面可以介绍，如开发国家数字化病历记录，促进金融包容性及其对电子商务的影响，还有软件行业，在这方面我国是本地区人均出口值最高的国家，出口产品可达50多个市场。但我不想在此赘述。

我们乌拉圭相信，在构建以人为本、全面和面向发展的信息社会时，不能低估合作的价值。我们积极努力，加强各部门和各行为体之间的合作，他们对实现既定目标，包括加强区域和国际合作以实现国家间自助，都有贡献。拉丁美洲和加勒比信息

社会区域行动计划就是这样一个例子，我国有幸主持该计划直到今年8月。绝对必需促进有利于这一努力的区域议程。

对我国来说，这十年是不懈努力并取得重大成就的十年。仍然存在许多挑战。乌拉圭在数字领域迄今所取得的成果为我国数字化未来提出了新的挑战，需要通过我们目前正在讨论的数字政策的新构想加以解决。过去10年，信息社会世界首脑会议发挥了重要作用，指导我们的行动，我们希望今后继续如此。

今天会议可以理解为是大会认真展开的一个谈判进程的成果。但是，我们认为，必须从根本上将其视为今后多年努力的一个起点。它应该促使我们更加大胆地行动，以便国际社会能够超越宣言，履行明确、可衡量的承诺，用以指导我们的未来行动，并发挥催化作用，以便取得进展，实现《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议），首先是增进人民的福祉。

奥坎波斯先生（巴拉圭）（以西班牙语发言）：
我愿向今天在此的各会员国的所有代表团和代表致敬。

巴拉圭对于移动电话特别是智能电话技术日新月异的成长并不感到陌生。这种成长迫使我们提议采取新办法，来应对和缩小我们各国的数字鸿沟。在我国，我们在私营部门所采取的举措的支持下，建成了可提供全面覆盖的大型网络，以确保没有不发达地区无网络连接。

因此，今天的数字鸿沟问题并非主要是覆盖问题，或是谁有没有连接互联网的设备问题。在缩小数字差距方面，下一个重要步骤是发展个体的能力。人们或许能够接入网络，但他们也需要培养数字技能。在这方面，我们为没有经济能力入网或是购买数据计划的人所做的事情就是，在全国各地公共场所设立免费接入点，为付不起数据计划的人设立数字商亭、数字联络点、信息中心和远程计算中心。

但是，再说一次，联网不足以实现全覆盖，除非政府也承诺开发内容和应用，以便我们能够形成给我们带来信息和通信技术的良性循环。在这方面，在过去两年中，国家政府大力开发我国公共机构的在线内容。我们提供了关于我国公共实体的大量信息，这令国家政府的透明度提高。这的确是惩治公职人员腐败的最佳药方。

不过，数据公开只是这项工作的一部分。我们在政府大型网站上公布的庞大数据不仅是政府就程序问题作出的独特贡献，而且我们期望2016年所有公民都能够下载与其个人信息有关的公开文件。我们还认识到远程学习的重要性及其在小学和中学能力建设中的作用。在中小学里，我们争取在每个学生学业的前两年提供一台平板电脑，这将有助于培养识字和数字技能。

良性循环包括普及率、能力建设、内容和应用。关于应用，正如先前所述，我们的主要作用是设立有益的平台，使公民可以公开分享公共数据。我们正在通过向小型数字企业家提供种子资本的初创企业方案，大力鼓励开发，以便这些初创企业能够为相关应用提供本地内容。我们希望通过这些应用形成良性循环，不仅提供更大的连通性，而且提供更多的数字内容，以便提高经济竞争力。

关于网络安全，我们一直在预防领域与一些国家和国际组织开展合作。我们也知道网络安全是一个教育问题，因此我们正在努力加强我们对与网络安全相关的计算机事件的应对。作为这项努力的一部分，我们一直在发布公告和通讯，以警示民众。

我们坚信多方利益攸关方的做法，坚信应当使各种行为体融入我们的社会。因此，我们也正在努力就互联网治理问题提供培训和提高认识。我们正在与所有利益攸关方进行接触，同时确保相关各方都在该进程中发挥主导作用，因为我们同意采取一种让更多对互联网治理感兴趣的方面参与的做法。

最后，应当指出——我们欢迎这一点——大会起草了某些重要规定，这些规定涉及到需要特别关

注地中海国家和其它国家，以便处理它们与较发达国家之间的数字鸿沟，特别是导致地中海国家为传输数据而接入海底光缆数据点的成本过高的根本原因。规定称这种情况会得到改善，包括内陆发展中国家的这种情况，对此我们表示感谢。

最后，正如我在这些论坛上一贯所做的那样，我愿感谢在数字议程上特别是在信息社会世界首脑会议上给予合作的所有国际组织。这种合作给了我们各国——其中包括拉丁美洲和加勒比共同体成员以及其它区域组织——在制定我们的议程方面很多帮助，而这项议程无疑是我们各国发展所不可缺少的参照物。

伊斯马依洛夫先生（俄罗斯联邦）（以俄语发言）：十年前，在分两阶段举行的信息社会世界首脑会议上，世界各国人民的代表制定了信息社会的总体概念，确定了建立一个对所有人开放、以发展为重点的信息社会的基本原则和目标。信息社会首脑会议进程给了我们什么？首先，它为我们规定了主要目标，即推动使用各种技术，改善各国人民的生活，缩小数字鸿沟。

由国际电信联盟（国际电联）与联合国系统其它组织和有关各方一起发起和筹办的信息社会首脑会议，是第一次专门讨论建设作为文明发展新阶段的信息社会问题的全球活动。在与工商界和民间社会代表的首次高级别对话中，我们从建设信息社会几乎所有方面——具体包括经济、技术、社会和文化等方面——之间相互联系的角度，勾勒了针对这些方面的主要工作方向。信息和通信技术对于促进创新、扩大发达和发展中国家各种人群的权利和机会、确保获取信息以及推动经济和社会增长的巨大意义，怎么估计都不为过。我们认为到2030年实现可持续发展目标和目的与信息社会首脑会议进程存在不可分割的联系。在这方面，我愿特别提及国际电联“连接2020议程”倡议及其目标和目的。

然而，我们不能说，信息社会首脑会议进程已经完成，在日内瓦和突尼斯设定的所有目标已经圆

满实现。所开展的审查清楚地表明，仍然有许多重要问题需要解决：消除各国之间和内部在发展水平上依然存在的巨大差距，包括在宽带接入以及利用信息和通信技术所提供机遇的技能方面存在的巨大差距。

加强信息和通信技术领域的合作必须确保普遍接入，而且必须基于对国家、工商界和社会需要的了解。此外，国家和公民在使用信息和通信技术的时候需要知道，其数据受到安全保护。然而，10年来，我们一直未能建立一个真正的国际互联网平台，以在全球范围管理新技术。我们感到遗憾的是，这个问题并没有反映在成果文件中。关键的基础设施必须由联合国主持设立的国际公认的监管体系进行监管，联合国应在监管工作中发挥重要作用。我们支持国际电联和教科文组织就国际上国家因特网政策问题、包括安全问题所开展的活动。我们注意到，因特网治理论坛表现出没有足够能力应对这些问题。俄罗斯联邦正与商界、学术界以及民间社会密切接触以制订其战略。我们赞成偏远小城镇的居民使用BroadAspect和宽带上网。我们还继续努力使国家机构转而进行电子文档管理，并确保人们有获取各种国家服务的数字化渠道。国家在发展因特网方面的主要活动领域是创造条件，让俄罗斯联邦的公民无论居住在哪里，均可在网上平等获取信息、现代通信服务以及各种国家服务。我们计划到2020年使俄罗斯联邦97%的公民用上宽带。我们注意到与这项工作相关的许多问题。俄罗斯联邦政府正努力实现这些目标，从而解决这些问题。

消除数字鸿沟是一个重大的战略性挑战。这需要采用统筹的做法，其中包括改进无线电频率使用问题方面的法规，确保为我国建设现代通信网络创造条件。我们正努力尽一切可能统一通信方面的法律，便利无线服务提供商的工作，并且尽可能创造最有利的条件，促进对发展我国的基础设施进行投资。此外，我们正在该领域积极开展战略项目方面的工作。在俄罗斯联邦，将铺设21.5万多公里长的光纤通信线路，把有250至500居民的所有城镇都连

接起来。显然，随着这个大规模项目的实施，将在许多其它从未有过因特网连接的居民区铺设光缆。如果没有该项目，将不会有因特网连通。因特网正在成为建立公民之间和国家之间关系的一种媒介，我们希望这种媒介是安全、稳定以及可预测的。

现在已经可以总结信息社会世界首脑会议各项决定执行情况的10年审查筹备进程的成果。首先，我想感谢筹备进程的各位协调人和所有分享其对成果文件草案(A/70/L.33)意见与看法的人。第二，我们满意地注意到，在政府间谈判期间就成果文件草案达成共识，尽管这是一项非常复杂的工作。

10年前，我们选择了正确的道路，现在，我们面临的挑战是继续稳妥地向前迈进。我们必须奠定基础，为下一个十年的网络空间发展、包括因特网治理的国际化制定好整体方向。大会的模式设想的是在政府间通过各项决定和召开高级别会议。此外，非政府组织可作为受邀专家参与这些活动的筹备与落实。联合国各机构可召开有非政府组织参加的高级别会议，如2014年国际电联与联合国其它机构联合召开的会议。我们支持本次会议的成果文件草案，并感谢所有积极参加文件编写工作的人。

马孔德斯·德卡瓦略先生(巴西)(以英语发言)：我国代表团赞同南非代表以77国集团和中国名义所做的发言。

首先，请允许我感谢两位共同协调人拉纳·扎基·努赛贝大使和Janis Mažeikis大使出色地指导了我们谈判成果文件草案(A/70/L.33)的工作。

成果文件草案首先盘点了迄今信息社会世界首脑会议各项成果的执行工作所取得的进展，第二，处理了现有的各种挑战，第三，指出了继续工作的领域，巴西对此感到鼓舞。我国代表团对审查进程之前的政府间筹备进程感到尤为高兴，因为它顾及了信息社会世界首脑会议各相关利益攸关方的意见。

巴西是倡导以一种多方利益攸关方的方式讨论因特网治理方面各种问题的先驱。我国的经验来自

于巴西因特网指导委员会，这是一个多方利益攸关方组织，早在最初的信息社会世界首脑会议进程开始之前，于1995年成立的。今年它庆祝了连续运作20年，由此证实多方利益攸关方进程是有效的，能够产生具体的决策与成果。

去年在巴西召开了未来因特网治理问题全球多方利益攸关方会议，强化了我们对各利益攸关团体代表间协作努力的信心。在圣保罗商定的一系列原则与路线图将有望对未来因特网生态系统演进作出重要贡献。巴西相信，所有有关因特网的问题都能够、而且应该在一个多方利益攸关方的环境中进行讨论，因而我们在国内主张并采用因特网治理的多方利益攸关方模式。尽管如此，考虑到不同利益攸关方有差别的作用与责任，对各种不同性质的问题有可能需要采用差别化的框架。

大多数穷人仍未享受到信息通信技术（信通技术）的裨益。实际上，世界上有一位因特网用户，就有两个人受到边缘化。我们早就应该扭转这种局面，确保人人都能上因特网。毫无疑问，信通技术是促进发展和处理边缘化群体需求的一个强大工具。信通技术具有的转型潜能来自于其全球性与普遍适用性，同时它顾及了国家间的差别。在此背景下，我们不应忘记，《亚的斯亚贝巴行动议程》和《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）均肯定信通技术是发展的一个使能因素。

我们希望本次高级别会议将激励我们努力弥合国家间和国家内部的数字差距。数字鸿沟仍在继续扩大，因为只有当内容与技术契合当地需求与优先事项、同时提高终端用户有效使用数据的能力时，才会妥善搭建起通向信息的桥梁。此外，仍有大量工作有待完成，才能处理发展中国家宽带上网不可靠和没有上网宽带所致的越来越多的挑战。需要采取紧急行动，以便为发展中国家提供更好的获取信通技术与专长的渠道，并且调集资源，投资于新技术，特别是投资于基础设施和宽带联接。概括而言，我们应该集体制定一种共同的政治愿景，

把信通技术作为发展的催化剂，同时顾及各国执行《2030年议程》能力的不同。

《信息社会突尼斯议程》通过十年之后，全球关于因特网国际管理的辩论依然是一个有争议的话题。在此背景下，巴西重申多方利益攸关方合作与介入原则的价值，这是信息社会世界首脑会议进程从一开始就表现出的特点。我们还肯定各国政府、私营部门、民间社会、国际组织、技术界、学术界以及所有其它相关利益攸关方有效参与、结成伙伴以及开展合作的重要性。我们感到高兴的是，成果文件草案重申，在日内瓦和突尼斯制订的框架是有效的，同时承认，因特网管理是一个多层面和多方利益攸关方进程。

我们在因特网治理领域作出的努力必须尊重因特网的创造性、创新及其帮助实现的信息流动，同时维护和加强其运作的稳定性、可靠性、安全性以及全球互操作性。

今年11月，巴西在若昂佩索阿市第二次主办了因特网治理论坛会议，许多会员国参加了该次会议。因特网治理论坛是一个独特的场所，在那里，不同利益攸关方本着合作精神走到一起，交流最佳做法，并且决定政策讨论的走向。我们欢迎延长因特网治理论坛的任务期限，并且期待努力推动论坛拿出更多切实成果，提供具体解决办法，为有关因特网治理的全球讨论作贡献。我们还期待有更多发展中国家参加因特网治理论坛。

另一方面，我们赞同这一想法，即目前亟需找到适当办法，推动有关落实加强合作理念的讨论。因特网治理论坛与加强合作是共生，但又有区别的进程，十年前，它们在突尼斯同时起步，但遗憾的是其进展速度却各不相同。

人们在网下拥有的同样权利在网上也必须得到保护。人权，包括保护隐私和言论自由，都需要加强防范网络空间中的滥用和侵权行为。

与大多数发展中国家一样，巴西认为，信通技术，尤其是因特网，是促进发展的工具。我们有理

由期待把帮助共享技术，以及投资于因特网基础设施和人力资源的机制作为我们讨论的中心。

在《2030年可持续发展议程》背景下建立的技术推动机制，其本身就是一个突破。这项倡议大有可为，其目标是动员对发展中国家提供支持，使它们能够更多地获取技术，并且发展使用这些技术的必要能力。正如成果文件草案所确认的那样，我们支持在技术推动机制中更加突出信通技术，以便借助信通技术为执行可持续发展目标作出贡献。

从亚的斯亚贝巴到通过2015年后发展议程的联合国首脑会议，从巴黎的联合国气候变化框架公约缔约方会议再回到纽约，2015年对可持续发展来说是有里程碑意义的一年。我们所有人都在共同采取必要措施，打造我们希望的未来。为实现2003年制订的信息社会世界首脑会议愿景，也就是建立一个以人为本、有包容性和着眼于发展的信息社会，不同利益攸关方应齐心协力弥合数字鸿沟，同时考虑各国之间的不同发展水平，从而实现国际商定的发展目标。

坂本先生（日本）（以英语发言）：十年前，我们确定了人人共享信息社会的共同目标，自那时起，我们共同作出了努力，以便实现这个共同目标。因此，我们确认，我们正在切实落实以人为本、有包容性和着眼于发展的信息社会这一共同愿景，这要归功于各国政府、私营部门、民间社会、学术界以及所有利益攸关方之间的合作。

日本真诚欢迎即将通过的成果文件草案（A/70/L.33）。我谨对共同协调人作出的努力以及为推动这一进程辛勤努力的所有人表示敬意。今天，我要谈三个重要问题。

第一点与技术创新相关。因特网的普及，特别是移动通信，其发展速度比我们预期的更快，帮助实现了我们的共同愿景。未来利用信息和通信技术（信通技术）有无限的可能性，例如全球变暖、保健、教育以及预防灾害等领域。我们欢迎强调利用信通技术潜力，以便实现《2030年可持续发展议程

》（第70/1号决议）。此外，我们重申，信息社会世界首脑会议关于从信通技术中真正受益的基本原则仍然具有现实意义，并且十分重要。这些原则包括：弥合数字鸿沟、便利获取信息、开展能力建设、确保安全、重视媒体，并且确保文化多样性。我们应重视开放式创新理念，以便加强技术创新，然后，我们应重申，我们的使命是帮助世界各地的人们尽快受益。

第二点与信息的重要性相关。由于信通技术的发展和传播，在世界各地传播的信息量在最近呈指数级增长。重要的一点是应建立一个环境，通过发展信通基础设施，确保接入性以及进行数字扫盲，使人人都能方便地获取所有信息，不让任何人掉队。在思考如何应对全球挑战时，今后越来越重要的是，我们应继续在国内和国际上加强传播大量高质量的信息，同时确保信息的自由流动。在这方面，我们欢迎成果文件草案确认了信息和知识自由流动的重要性。

第三点是，我们还应强调要采取多方利益攸关方办法，在这方面，我们在过去十年已取得进展。我们在包括因特网治理论坛在内的各个场合讨论并分享了经验和知识。因此，我们加强了多方利益攸关方合作，这确实是一个重大成就，而且不仅仅是对国家政府而言。我们必须继续与所有利益攸关方一道应对全球挑战，以便实现我们的共同目标。在这方面，我们对成果文件草案表示欢迎，我们在该草案中重申了多方利益攸关方办法的重要性。

最后，我们认为，积极利用信息和通信技术对于解决诸如贫困和饥饿、教育、性别平等、保健、环境保护、老龄化社会和减灾等全球性挑战是至关重要的。人类历史上第一次出现了一个汇集地球上所有人和事物的全球相连的空间。人类如何利用这一空间来实现人类繁荣的智慧目前正在受到考验。为此，我们谨重申，所有利益攸关方的合作是极端重要的。

最后，日本政府作为利益攸关方之一将继续作出最大努力，与所有利益攸关方一道执行信息社会世界首脑会议的成果。

Perdomo Di-Lella先生（古巴）（以西班牙语发言）：12年前，我们在信息社会世界首脑会议第一阶段会议期间宣布，我们致力于建设一个以人为本、包容性和面向发展的信息社会。在我们开会审查那次首脑会议成果的执行情况时，我们必须超越技术范围，重点关注如何利用技术促进世界的发展和消除贫困。

尽管过去十年有关信息和通信技术应用的统计数字大幅增加，但世界上的贫困和不平等水平仍然是不可接受的。因此，我们不能自满。在本阶段开始之际，我们必须通过确立可衡量的承诺、确切的时间表和系统性的控制，使信息社会世界首脑会议的目标和行动向2015年后发展议程看齐。

信息和通信技术的应用也有阴暗的一面，因为它具有危害国际和平与安全的潜力。古巴十分关注个人、组织和国家秘密、非法使用其他国家的信息系统来攻击第三国的情况，因为这可能引发国际冲突。所有国家之间的共同合作是防止和应对这些新威胁、避免网络空间变成军事行动场所的唯一途径。

拉丁美洲和加勒比共同体已宣布拉丁美洲和加勒比为和平区，以促进国家之间的友好关系与合作，并确认信息和通信技术，包括互联网，是促进和平、福祉、知识和人类发展的工具。古巴呼吁所有国家共同努力，使互联网成为一个和平与繁荣区，并在联合国框架内深入讨论这些问题。

古巴政府知道，社会的基本问题——其经济、社会和文化挑战——应被置于信息和通信技术的任何应用战略的核心位置，因为光靠信息和通信技术无法解决问题。这就是为什么我们正在努力发展一个数字化社会，并向所有人提供互联网服务，同时为古巴人真正和有效进入这一空间提供便利。古巴真诚努力发展信息和通信技术，并优先重视在

教育、卫生、科学和文化领域中应用这种技术，以作为促进经济生产力和增长的手段。但是，所有这些努力都是在遭遇美国半个世纪以来针对古巴的经济、商业和金融封锁的阻碍的情形下开展的。

《日内瓦原则宣言》确认，为建设信息社会，需要各国政府和其他利益攸关方之间的新形团结、伙伴关系及合作。在这项努力中，国际社会始终可以放心，古巴将真诚发言反对不公正、不平等、不发达、歧视和操纵，并要求建立一个更加公平和平等的国际秩序，而人类及其尊严和福祉将被置于这一秩序的核心。

Nguyen Minh Hong先生（越南）（以英语发言）：首先，我谨向各位成员表示最热烈的问候，并就联合国召开信息社会世界首脑会议的举措表示最深切的赞赏。我赞赏联合国会员国参与执行首脑会议的行动计划并为此作出努力和贡献，该计划表明所有国家下决心共同建设一个全球信息社会，使人人能够创造、获取、使用和分享信息和知识。

众所周知，信息和通信技术使每个国家有机会增加其经济增长和弥补不同群体、宗教和国家之间的信息获取方面的差距。然而，并非所有国家的情况都是如此。现实表明，信息社会正在变得更加完善，然而不仅在全球和区域一级，而且甚至在国家本身内部，数字鸿沟和贫富差距正在扩大而不是缩小。此外，把信息和通信技术及互联网滥用于煽动恐怖主义、暴力、宗教冲突或互联网上的其他犯罪活动等非法目的，正在成为我们在实现全球信息社会预期目标的道路上面临的重大挑战和障碍。

越南的经验表明，在信息社会世界首脑会议上作出的承诺是增长的动力。近年来，信息和通信技术的发展被认为是我们经济发展战略中的最高国策之一，也是我们减贫努力中的一个关键因素。为了达到经济增长的目标和满足人民需要，越南在电信基础设施方面作出了投资。迄今为止，越南38.5%的人口使用互联网。信息和通信技术的应用被认为是

一个最高优先事项，并鼓励利用这一技术来改进国家的竞争力和提升教育和保健的质量。

一般而言，在执行信息社会世界首脑会议成果的十年之后，我们已经实现了许多规定的目标。但是，在获取信息方面依然明显存在差距，并且鉴于人们对信息和改善生活质量的日益增长的需求，这一差距甚至正在扩大。在我们朝着区域和世界的包容性发展目标前进之际，为了继续成功地执行信息社会世界首脑会议的成果，我们谨建议与会者优先讨论旨在弥合会员国之间以及城乡地区之间的数字鸿沟的倡议，同时确保每个公民有平等机会获得信息和服务。

信通技术的发展必须与可持续发展相联系，并确保产生经济效益，减少对社会和环境的负面影响。我认为，如果铭记这些原则，电信和信息技术基础设施就会有效地得到发展，并扩展到边远地区和服务不足的地区，确保人们能够有获取信息的起码的机会，并增加他们的知识，提高他们的生活水平。

我们都会认为，因特网已经成为发展全球信息社会的基本平台。迄今为止，联合国已经在国际层面举行了10次因特网治理论坛会议，更不用说在区域层面召开的会议了，其目的是讨论治理因特网的机制。一方面，从政府的角度而言，我认为应该鼓励多方利益攸关方参加因特网治理工作。但另一方面，还必须区分不同的领域，并重视利益攸关方对这些领域的贡献，例如政府在公共政策方面对因特网治理的贡献，以及私营部门在扩大因特网服务商机方面的贡献。在这方面，我们要表示，我们支持继续举行因特网治理论坛国际会议，进一步讨论世界各地的因特网治理问题。

越南承诺继续积极参加执行新的合作举措，特别是《2030年可持续发展议程》（大会第70/1号决议），并促进建立一个和平、发展和繁荣的世界。我们认为，在举行本次高级别会议之后，所有国家作出集体努力，全球信息社会将变得更加全面彻

底，将惠及地球上的所有人。预祝本次会议取得圆满成功。

罗森塔尔先生（荷兰）（以英语发言）：我代表荷兰政府，祝贺主席在为期10年的进程之后，达成一项成果文件草案（A/70/L.33）。

荷兰政府认为，信息社会世界首脑会议的议程十分重要。这首先是因为享有获取信息机会的群体和缺乏获取信息机会的群体之间仍然存在着极大的不平等。信息社会世界首脑会议关于建设一个以人为本、面向发展的包容性信息社会的愿景还有很长的路要走。要让每个人都能从普及获取信息和知识的机会而获得惠益，这方面依然存在重大挑战。同时，不平等现象已经加深，因为数字鸿沟的影响在不断增大。荷兰认为，鉴于我们大家都日益依靠因特网来进行创新，来实现经济增长和发展，因此，必须真正在全球层面为建立一个免费、开放和安全的因特网创造先决条件。这个愿景就是今年4月在海牙举行的全球网络空间会议的核心要素。

尊重人权是实现可持续发展方面与信息通信技术有关的又一项先决条件。在网上保护人权和实现人权，对于建设一个包容性的信息社会至关重要。2011年，荷兰与世界各地的合作伙伴建立了“在线自由联盟”，因为我们认为必须由各方共同作出努力，支持建立一个免费、开放的因特网，这一点十分重要。信通技术，特别是因特网对各领域的社会、经济和政治活动具有深远的影响，因此，必须制订一种综合全面的做法来建立一个自由、开放和安全的因特网。

信息社会世界首脑会议议程十分重要，这也是因为它采用了多方利益攸关方的做法，这种做法确认所有相关的利益攸关方有效参与、开展协作和合作会产生各种惠益。因此，会议议程为所有制订因特网和信通技术政策的进程提供了一个重要的先例。荷兰赞扬成果文件草案大力强调多方利益攸关方做法对建立一个以人为本、面向发展的包容性信息社会发挥了核心作用。就荷兰而言，我们坚定地

认为，各种挑战和信通技术的结构重点表明，确保形成一个安全、可信的网络空间的责任应当由所有利益攸关方——当然是在各自的作用和责任范畴内——共同承担。与此同时，我们认识到，要制订出各个相关领域中的作用和责任，还有很多工作要做。

荷兰十分赞赏成果文件草案明确承认，信通技术可以在世界各地的人道主义危机中发挥作用。在应对处理人道主义危机时，以负责任的方式有效地使用大数据就是一个很好的例子。这是荷兰与全球脉动等合作伙伴一起倡导的一个问题，因为我们深信，这种做法可以大大改善全球应对处理人道主义危机的工作。在即将举行的世界人道主义问题首脑会议期间，荷兰将推动世界各国进一步认识这一问题。关于这一事项，为了受益于世界各地的这方面专门知识，荷兰正与人道主义事务协调厅合作，探讨如何在海洋建立一个数据中心来提供指导和培训，协助克服使用大数据方面的挑战，并指导如何利用它来应对当今和今后的人道主义危机，并从这种做法中得到惠益。

最后，要争取建立一个真正具有适应力的空间领域，需要全球参与，要采用更好的方法，共同处理全世界的数字鸿沟，并最终在世界上真正为所有人建立一个免费、开放和安全的网络空间。建立起能力建设方面的伙伴关系，是推进发展和应变能力的关键要素。荷兰作为国际社会推动和平、正义和发展的伙伴，我们投资于在全球各地发展网络能力。我们自豪地成为今年4月成立的网络专门知识全球论坛的创始国之一。网络专门知识全球论坛使来自发达和发展中国家的公共部门和私营部门的伙伴汇聚一堂，以便在全球范围加强网络能力和网络专门知识。为此，其成员——国际和区域组织、各国政府和私营部门——就关键的区域和专题网络问题分享经验、专门知识、最佳做法和看法。此外，全球论坛旨在调动更多资源和专门知识，来建设全球网络能力。我们衷心希望看到联合国更多会员以及国际组织和公司今后加入网络专门知识全球论坛。

奥洛克林女士（澳大利亚）（以英语发言）：
澳大利亚高兴地参加了过去六个月对信息社会世界首脑会议执行情况的总体审查。我感谢大会主席及其团队举办这一具有里程碑意义的高级别会议。我也感谢共同主持人、阿拉伯联合酋长国的努赛贝大使和拉脱维亚共和国的Mažeikis大使。他们在会议的整个筹备过程中付出的巨大努力，以及在草拟和制定成果文件草案（A/70/L.33）方面给予的领导，对于完成如此圆满的进程起到了不可或缺的作用。这使我们得以形成一项对我们过去十年间取得的重大成就给予认可，并旨在今后继续落实信息社会世界首脑会议愿景的成果文件草案。澳大利亚欢迎有机会参与讨论，以及积极参加本次高级别会议的筹备工作。我们还愿感谢在过去10年间推动信息社会世界首脑会议框架的所有利益攸关方，特别是推动这项工作并在纽约这里参加本次高级别会议的利益攸关方。

正如信息社会世界首脑会议审查进程提醒我们的那样，互联网对于我们各国经济和社会的核心意义不容低估。互联网从最初只是由一小群充满热情的业余人士运作，到今天已成为经济和社会力量，改变了我们日常生活的很多方面。它改变了我们做生意的方式、我们查找信息的方式、我们与家人和朋友保持联系的方式、我们的工作和游戏方式。它也使人们得以在本国和国际边界内并跨越这种边界取得前所未有的联系。互联网将继续对我们未来的集体繁荣和社会发展发挥关键作用。

澳大利亚具有利用互联网带来的机遇的有利条件。截至2015年6月，在差不多2.4亿人口中，有近1.3亿互联网用户和2.1亿移动电话用户。在截至2014年6月的12个月中，互联网商业规模估计为2670亿美元，较上一个12月期间增长8.3%。我们的经济和贸易地位稳固，可以直接进入亚洲市场，并拥有一些世界最高质量的研究机构。然而，我们要想获取高度联网的信息社会的全部惠益，就不能自满。正如我国总理马尔科姆·特恩布尔阁下所言，

“主观认为或实际存在的任何限制都不在于技术本身，而在于我们的想象力和远见性”。

显然，我们将需要具有创新精神、机敏灵活的态度和抵御风险的能力，才能充分发挥我们的潜力。

关于成果文件草案，澳大利亚欢迎其中专门重点提及缩小数字鸿沟的问题。即便在像澳大利亚这样的发达国家当中，也存在数字鸿沟，比如我们的城市与农村和边远地区之间在宽带接入方面存在差距。所以，澳大利亚正在继续部署本国宽带网络，以确保所有澳大利亚人无论住在哪里，都能接入高速宽带。我国宽带网络将通过多重混用技术——使用固定线路、固定无线和卫星——提供通信基础设施，来支持澳大利亚实现未来的社会和经济抱负。140多万个建筑物与我们的网络相联，这将大大加快今后两年的部署时间表。该网络首颗卫星于9月份成功发射，这意味着从2016年年中起，我们将能够在我们这个幅员广阔的国家的边远地区提供新的宽带服务。

澳大利亚还特别欢迎成果文件草案认识到性别方面的数字鸿沟，信息社会世界首脑会议最初愿望未能突出这一点。昨天晚上，我们当中有很多人有幸在Gemtech颁奖活动上，看到妇女和女童在信息和通信技术领域的未来作用。我祝贺国际电信联盟和联合国妇女署奖赏和激励从事信息和通信技术的女童和妇女。

澳大利亚政府最近宣布了一些重要的新举措，以消除妨碍女童和妇女学习科学、技术、工程学和数学，限制其在科学、技术、工程学和数学领域寻求职业机会的文化、体制和组织因素。在澳大利亚，四名信息技术专业毕业生中仅有一人是女性，10名工程专业毕业生中仅有不到一名是女性。政府将于五年间投资1 300万美元，用于鼓励更多妇女选择并继续从事科学、技术、工程学和数学研究和相关职业，供职于初创企业和创业型公司。

这些举措是澳大利亚政府最近发布的国家创新和科学议程的一部分。该议程对鼓励教育、研究、业界以及政府部门和民间的创新和科学采取了系统性做法。信息和通信技术是该议程的核心。该议程提出了一些新举措，来鼓励加强创业精神、发展技能和才智、私营部门和公共部门在研究方面开展合作，以及政府领导大力发挥作用。就在最后两个方面，政府将参与投资，进一步发展澳大利亚在量子计算领域的技能和能力。它最近还宣布了一项政府数据公开政策，旨在以适当方式公布政府公开掌握的惊人庞大和细致的数据，激励分析、创意以及潜在的产品和服务开发。澳大利亚政府认为创新议程是所有人的工作，人人均可参与和获益，政府也可在其中发挥拿捏得当、有针对性的作用。

同样，澳大利亚政府认识到，全球大部分互联网基础设施是私人部门拥有和运营的，而政府是一大用户，不能指挥也不能控制基础设施。我们认为就应当是这样，因为互联网不能、也不会被天生厌恶风险的政府之手控制。它之所以发展得这么好，就是因为没有集中控制，而不是说，尽管没有集中控制，它仍得以发展得这么好。

但是各国政府、业界、民间社会和技术界、学术界和国际组织以及个人都发挥了重要作用。我们若想继续获取信息和通信技术的好处，包括为了实现发展，它们的努力就是不可缺少的。应当说，这有时会给各国政府带来一些难题。但再说一次，在我们努力理解并在必要情况下处理这些难题时，创新的思维和机敏灵活将至关重要。

最后，澳大利亚赞扬信息社会世界首脑会议开展重要工作，实现其为所有人建设以人为本、面向发展的信息社会的愿景。澳大利亚仍致力于并期待在今后10年中继续落实信息社会世界首脑会议的愿景。

科沃杰伊斯基先生（波兰）（以英语发言）：
我们完全赞同欧洲联盟观察员所作的发言。

今天，我们总结信息社会世界首脑会议召开后的十年。治理因特网—这个构成现代知识型社会运作之基础的媒介—必须是一个由所有利益攸关方塑就的，开放和自下而上的进程。成果文件草案（A/70/L.33）体现出这种信念，见证了这样的事实，即尽管在许多方面存在分歧，在那些最关键的问题上我们是一致的——简言之：多利益攸关方模式是一个工具，使我们得以建设一个开放、自由以及完整的因特网。这一说法包含了两个对于我们至关重要的因素。第一是需要一种自下而上的做法和各利益攸关方在开放与平等原则基础上的合作。波兰社会极为重视个人自由的理想。人民希望自己的意见得到听取，并对那些最重要的决策产生实际影响。我们认为，我们应该彼此沟通、交谈并且合作；多利益攸关方模式是我们拥有的最佳工具，而且已在实践中被证明是有效的。

第二个因素是“完整的因特网”。因特网的分割—我毫不犹豫地使用这个词—是我们面临的一个巨大威胁。维护一个完整的因特网必须成为我们的共同目标。这就是为什么波兰长久以来在各种论坛使用“不伤害”一词。让我们改变、调整并且改进因特网；但是，我们要谨慎从事，以免破坏使因特网成为当今全球特殊媒介的那些价值观与技术解决方案。一个分割的因特网意味着我们将失去当前在各领域从一个全球一致的网络中所获取的各种裨益与机遇—我们视因特网为发展的一个载体—我们会失去一个为我们提供机会以为千百万民众提振繁荣，教育与就业的工具。

这就是为什么我们把数码问题与《2030年可持续发展议程》（第70/1号决议）相结合。但是，文明的进步当然不应该只用信息通信技术的传播来衡量。因特网还是一个权利与自由的完整空间。这个全球性网络不只是社会经济载体，而且也是基本和公认的人权普世价值观的载体。正如在成果文件草案中所指出的那样，我们的共同目标是确保日常使用因特网的人数迅速而有系统地增加。因此，显然，必需在线上 and 线下同样保护这些权利。

过去两个月来我们就成果文件草案的共同努力已经证明，尽管存在分歧，我们对今天我们所知的因特网的根本价值观意见一致。我确信，我们能够保持这种一致信念，共同面对又一个十年的挑战。

我愿借此机会感谢所有参与成果文件草案进程人们的工作与贡献，特别是拉脱维亚和阿拉伯联合酋长国两国常驻代表，没有他们的协调、努力以及支持，我们的工作会困难得多。

拉赫曼·汗女士（巴基斯坦）（以英语发言）：今天聚会的重要性怎么强调都不为过。我们正在审议10年来根据信息社会世界首脑会议平台所取得的成果和今后若干年内如何将信息通信技术（信通技术）的发展与相关社会经济裨益提升到一个新的水平。

今天，我们承认，信通技术是经济增长的真正推动力，具有改变民众生活和社会的巨大潜力。然而，我认为，信通技术的内在利用价值还大有开发余地。在本次审查进程中，我们需侧重于成功因素，强调可能阻碍接受信通技术的因素。信息社会世界首脑会议的行动路线在营造包容、联接、安全以及保障方面很详尽。在我们努力实现可持续发展目标时，这些概念依然适切和重要。

我愿借此机会感谢和祝贺信息社会世界首脑会议成果审查政府间进程的两位共同协调人和所有利益攸关方不懈努力，从而就今后信息社会世界首脑会议进程的前景达成具有前瞻性和可行的共识。

在纳瓦兹·谢里夫总理具有远见卓识的领导下，我国政府充分认识到信通技术刺激社会经济增长的潜力。我们认为，它是实现效率、透明度、善治以及增强民众权能的一个极其重要的因素。我们正寻求加快数字化，以便把巴基斯坦转变为一个知识型经济。我们的侧重点仍是在全国各地普遍发展信通技术的基础设施，并特别强调为社会中受边缘化的阶层服务，并消除数码鸿沟。我们的信念是人人享有联接、人人受到包容。我们启动了通过信通技术增强妇女和女孩权能的特殊项目，普及宽带是我们

的政策优先。我们2015年的电信政策与2015年后可持续发展议程和信息社会世界首脑会议的行动路线十分契合。我们在行动路线C1、C2、C6和C7上取得了令人瞩目的进展。随着数据消费和信通技术使用在巴基斯坦得到迅速接受，我们正日益注目其它行动路线，如C5、C10等等，并正通过立法与政策框架加以处理。

我们都赞赏信通技术在创造社交互动新机会、促成新的商业模式以及推动所有其它各部门经济增长与发展方面令人瞩目的作用。过去几十年信通技术所走过历程的首要成果是一个现在日益互联、人们拥有前所未有的获取信息与知识渠道的世界。信息高速公路正在平顺地跨越各种地域界限，营造一个人人共享的网络空间。网络空间的新颖用法给用户带来了各种商业、经济、文化以及社会机会。网络空间的载体即因特网现正被全球各地30多亿人使用。这本身就证明了因特网的重要性、成效、用处以及适切性。作为一个进步的国家，我们完全认同世界无缝连接的全球愿景。现在的重点必须是连接未接入因特网、得不到服务、服务不足以及被边缘化的人。因此，弥合各国间和国家内部的各种形式的数字鸿沟这个问题必须继续得到重视和关注，使余下的人也能用上这个巨大的知识平台。

开放和包容性理念推进了因特网的发展及其价值。政府、私营部门、民间社会、技术界以及国际组织多年来发挥的作用必须得到肯定。各个实体都发挥了应有的作用，我们希望，它们将继续努力，以确保建设性使用网络空间。扩大安全和可靠使用共同的网络空间将带来巨大裨益，因为它们涉及生活的方方面面。但遗憾的是，随着因特网的有机增长和普及，在使用网络空间方面也出现了一些令人不安的趋势。

对安全和保障的担心有损加快发展目标，影响人们使用应用程序和服务浏览网络空间的信心。网络空间中恶意使用信通技术的事件增多，对从个人到国家的各类使用者都构成风险。这一威胁不断加

剧，对国际和平与安全造成严重影响。在网络空间中，恶意和欺诈的行为体构成各种各样的威胁，并且有各种各样的动机，导致风险倍增。攻击重要基础设施和信息系统是一个日益严重的全球威胁，必须通过协作努力来共同应对因特网的阴暗面。不能容许罪犯和恐怖分子利用网络空间，作为国际社会负责任的成员，我们必须确保这些人无法在网络空间施展，实现他们的邪恶企图。同样，国际社会必须商定保护人的尊严的最起码标准，特别是为妇女和儿童这样做，他们是网络空间中最脆弱的群体。

我们面前的挑战是全球性的，因此有必要加强国家和其它利益攸关方之间的合作，以便进一步共同考虑可靠和安全使用信通技术的问题。建设缺乏专业人才国家的能力，对于在全球遏制此类威胁来说也是一个很重要的方面。地方和区域举措的重要性如何强调都不为过。

我们认识到，因特网是一个全球资源，我们认为，因特网的治理和管理应当透明，使所有利益攸关方能够参与其中，它们必须各司其职，使因特网不失为一个有活力、创新和动态的信息平台。因特网使用的繁衍超出预想，因此现在必须优化其管理模式。这个模式应考虑在一个制度化框架下把全球社会各界包括进去。相互尊重和相互信任原则在治理模式中至关重要，特别是在因特网方面。新出现的挑战，例如保护知识产权和隐私，也需要各国政府采取创新和对应的政策措施。我们还需要共同努力，以确保个人在网下的权利在网上也得到适当保护。

我们正在走向“物联网”——智能数字城市、智能数字城市化、智能数字农村以及云计算虚拟化——这些都有可能在信通技术创新方面，成为继因特网之后的下一个里程碑。要使其成为普遍的现实，我们的政策必须反映各种措施，以便逾越数字鸿沟、实现全方位覆盖、部署基础设施，并且开发内容和应用程序。同样至关重要的是对研究和创新给予特别关注。我们必须考虑信通技术从需求到供

给的整个生态系统，同时调整我们的政策，以便推进信息社会世界首脑会议议程，并在实现可持续发展目标方面取得进展。巴基斯坦奉行信息自由流动和开放因特网接入政策。我们将继续支持并协助采

取各种举措，以便实现我们的共同目标——通过安全和可靠使用信通技术来实现社会发展。

下午1时05分散会。