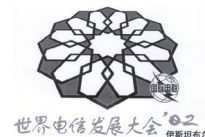




国际电信联盟



世界电信发展大会 (WTDC-02)

伊斯坦布尔，土耳其，2002年3月18-27日

文件 168-C

2002年3月20日

原文：英文

全会

第三次全会

会议记录

2002年3月20日，星期三，9点05分

主席：F.M. YURDAL先生（土耳其）

议题

文件

1 政策概述

-

1 政策概述（续）

1.1 伊朗伊斯兰共和国电信总管说，他的国家已经意识到了必须适应日益加速的电信变化，以避免进一步加大数字鸿沟。基于此考虑，他的国家已根据新经济的要求全面调整其政策和战略，他的国家拥有大量受过良好教育的青年。例如主管部门，现为一个全新的机构，即信息和通信技术部，不久将成为唯一的监管部门，负责许可证发放和营运者的管理。国有电信公司将不再具有垄断地位，为了鼓励竞争、响应日益增长的电信需求以及消除数字鸿沟，政府已决定开放市场，吸引私营部门在国家、区域和全球各层面的全面参与。为了创造广阔的公共利益和建立因特网文化，已经确立提高固定电话和移动电话密度以及因特网应用的宏伟目标。至于因特网在接入宗教信仰深、道德水准高的社区时遇到的特别困难问题，已达成多数意见，即接入带来的益处将超过不健康内容带来的潜在坏处。简而言之，他的国家已着手进行一项实质性的改革计划，建立和加强信息与通信技术及服务方面的出口能力，恢复私营部门的活力，促进直接的国内和国外投资。

1.2 阿富汗通信部长说，他的国家的基础设施已在23年的军事冲突中被摧毁，人才流失已造成专业技术人才和商业人士的极大匮乏。2001年12月建立了临时政府，政治和安全状况得以改善，但是，除非取得国外公司的投资，否则无法实现重建国家，包括重建电信系统的目标。政府已经意识到了私营和公共部门建立合作伙伴关系的重要性，决定鼓励竞争。但是，为了实现此目的，必须制定新的法律法规，以及确定新的许可证发放程序、编号计划、无线电频率管理机制、业务政策，以及对最新形势及时作出响应和决策的专业技能。阿富汗的电信密度在世界上是最低的，由于其电信设备彻底过时以及在农村地区没有电信设备，因此无法享受因特网这些现代化的服务。行政管理部和公众缺少基本的信息和通信技术方面的发展工具，数字鸿沟问题似乎与之毫不相干。必须对之给予极大关注，恢复和实现电信系统的现代化，这需要人道主义援助、重建和复兴行动。根据其独特的状况，阿富汗无疑最有资格得到国际电联针对特殊需求国家的援助，因此，他强烈要求通过阿富汗提交的有关推进其电信业务重建并最终享受信息和通信技术益处并成为世界信息和通信网络一部分的决议草案。

1.3 佛得角基础设施和交通部长说，佛得角岛屿、多山的地貌给其基础设施包括电信基础设施的发展造成了严重的障碍。为了解决这些问题，具有固定垄断地位的私营营运者，在过去的六年间对广大的基本基础设施网络进行了大力投资，使得佛得角目前在分区域内拥有了最高的电信密度。另外，其固定线路网络已完全实现数字化，移动网络自1997年引入以来正在快速发展，通过海底光缆实现了岛屿与大陆的连接。另外，在每一个具有一定规模的农村地区安装一部电话的目标已经实现。尽管取得了这些成就，在农村和城市地区之间仍然存在巨大的差别，控制、管理和监管制度跟不上技术的发展步伐。除了竞争环境，为了降低业务成本，还需要强大的监管框架，不达到此目标，难以实现普遍接入。高昂的计算机硬件成本是因特网接入方面的一大障碍，已制定计划建立地方性电信中心。考虑到佛得角的地理因素，信息和通信技术是其与外部世界实现联合和交流的重要手段。通过提升生活质量和消除文化、社会和经济上的不平等，它们也将带来广泛的益处。事实上，在最不发达国家，包括佛得角，信息和通信技术发展的目标应在于推动提供必需的社会服务，如医疗保健和教育。

1.4 古巴信息和通信部长说，数字鸿沟只是富人和穷人之间社会与经济鸿沟的另一种表现形式，因此信息和通信技术应成为消除鸿沟的一座桥梁。根据其社会和经济模式，通过技术的广泛应用，古巴正在致力于实现社会的计算机化。配合相关的师资培训，优先在教育项目上应用信息技术，采取行动的高等教育机构数量已翻了一番。提供免费接入的地方性电信中心已经建立，即使对最偏远的地区，远程医疗项目也已可用。在邮政部门开设的业务网点，电子邮件和电子帐单支付之类的服务也已可用。除了通过不同的网站使世界能够了解到

古巴的文化遗产，这些技术还促进了社会的一体化。古巴因而积极致力于消除数字鸿沟，并永远愿意与其它国家共享其在该领域的经验。

1.5 冈比亚劳工和通信国务秘书说，在过去的15年间，他的国家已成功地为其电信系统建立牢固的财政和技术基础，他对此进行了详细阐述。另外，为了推进信息和通信技术在教育方面的应用，让冈比亚的年轻一代都能享用到信息和通信技术，政府正在努力向所有的中学和小学提供与因特网连接的计算机，并鼓励国家主要的电信营运者GAMTEL将固定线路网络延伸到所有有学校的村落。为了实现普遍接入，政府也正在致力于在全国范围内建立500多个电信中心，业已证明这是增加收入和扩大就业机会的有效措施。在远程医疗领域，已分配基金用于省级医院和保健中心与首都班珠尔知名大医院之间的连接。新的非洲发展合作伙伴关系（NEPAD）认识到，技术方面的快速发展以及新信息和通信技术工具的成本下降为非洲国家加速经济发开展启了一扇亮窗。他因此呼吁采取联合行动确保美好的、可以实现的目标变成现实。他也呼吁所有的利益相关者支持区域性非洲卫星通信组织

（RASCOM）的工作，他认为这将大大有助于解决非洲国家间目前面临的互联问题。尽管直接用于冈比亚电信网络发展的投资，尚需要许多投资用以满足日益增长的服务需求，尤其是对占大多数人口的农村地区。他呼吁所有发展伙伴都努力提出创新的计划，提供财政资助，尽快使冈比亚广大缺乏教育的农村人口能够享受到这些服务。

1.6 印度电信部门秘书说，所有的电信改革进程都力图实现普遍接入、实现农村地区的电信按需接入以及宽带业务的公共接入。由于经济发展、创新技术背后的推动力已经把电信部门从自然的垄断领域转变成了竞争环境，也同样带来了监管框架的变革。推动技术从框架内技术向中立技术发展非常重要，认清单只公共部门一家不能提供推动经济发展所需的全部资源也很重要，特别是在推动农村地区经济发展方面。电信基础设施是发展的源动力，尤其是在信息技术革命时期。印度沿袭了典型的改革路线，将国家电信垄断转变成为公司化和累进的私有化。它也已经允许私营部门自由地参与所有的电信领域，并建立了高度独立的国家监管机构。健康的公共部门参与，至少在启动阶段参与，是为了鼓励竞争，以便降低价格，增加客户群，并因此扩大经济规模。尤其在移动部门，几乎获得了100%的年度增长指数。对于向印度这样人口众多、电信密度低的国家，对私营和公共部门都留有发展空间。他罗列了从以下方法中学到的经验，即为发展一个有意义的、旨在最大限度消除数字鸿沟并获得普遍接入的行动计划提供输入。考虑到为普遍接入动员资源，在该方法中存在的某些矛盾可以通过对电信、信息技术和广播资源的集中进行解决。有关资源集中的议案最终提交给了印度国会，它将允许建立一个监管委员会来统一处理电信和广播方面的问题。也应采取措施推进在远程办公方面的信息技术应用，例如，它将提高生产率、提高生活质量以及减少性别间的差别。

1.7 毛里塔尼亚首相办公室国务秘书说，她的国家具有丰富的自然资源，新技术带来的机遇为之在众多领域吸引到了投资，国家正逐渐发展繁荣起来。国家绝对支持掌握这些技术，并作为发展的工具，为此它已建立一个国家级秘书处。在所有参与者的参与下，已制定一项发展新技术的国家战略，旨在消除数字鸿沟，使得毛里塔尼亚能够通过获得信息接入的手段、人力资源的发展、制度与法律框架方面的调整以及私营部门新技术的应用，实现接入信息社会的目标。她强调，政府已采取措施实现电信部门的自由化、私有化、展开竞争、建立独立的监管机构、提供普遍接入服务以及免除计算机设备的进口关税与消费税。移动电话业已经成功实现私有化，两个移动电话营运商在健康的竞争环境中提供了高质量的服务。这一成功政策已经使电信密度的增长在过去的四年翻了十番。但是战略本身不能消除数字鸿沟，如果能在统一连续的国际动力推动下，效果将会更明显，因此在ITU-D和电信发展局的发展计划中应确立主要的指导原则。基于此考虑，她提请关注其国家所作的贡献，在文件95

中有陈述。为奠定全球战略，她相信，应积极推进富裕国家和发展中国家间的技术合作。如果富裕国家承诺和发展中国家开展互利的贸易，并且发展中国家以互利的方式向来自富裕国家的投资者开发其市场，那么数字鸿沟将可以消除。

1.8 尼日利亚通信部长感谢重组后的国际电联取得的进步以及电信发展局局长所作的杰出贡献。应迫切关注向发展中世界特别是非洲大陆提供电信和信息技术，因为在该领域非洲落后于世界其它地区：十二分之一的世界人口只拥有不到2%的世界电话线路。非洲大陆的情况是独一无二的，即70%的人口居住在农村地区，并且绝大多数从未见过电话。非洲城市与农村间的数字鸿沟或许比发达国家与发展中国家间的数字鸿沟还要大。坚信共享经验将可以避免浪费和重复劳动，尼日利亚坚定地支持利用区域性手段消除数字鸿沟，并已采取一系列区域性行动。尼日利亚希望扩展其基础设施，并相信私营部门是经济发展的动力。因此，它已采取措施实现市场的自由化，并吸引私人投资者，结果是成功透明地给私营公司发放了三个移动许可证。为了鼓励竞争，国家邮电现正在进行私有化，并向第二个营运者发放了许可证。还有动力在推进农村地区业务的扩展，以及为所有当地政府办公室提供到电信设施的连接。所作的每一项努力都是为了确保尼日利亚能够从不断展露的信息社会中获得全部的利益。人力资源的发展是一块重要的领域，它应得到支持。为满足法律法规和监管框架方面的需求，需要高水平的专业技术队伍，年轻、受过训练的人力能够适应新的、发展的技术。尼日利亚将继续和国际电联开展合作并积极采取其它措施，利用好信息和通信技术，将其作为消除发达国家和发展中国家鸿沟的工具。

1.9 菲律宾交通和通信部门通信副部长说，由于先进的技术和因特网，现在生活节奏变得越来越快、生活变得越来越方便和移动，引向了所谓的地球村。信息和通信技术处于目前正在经历之变革的中心，并已带来新的挑战。1994年，Buenos Aires行动计划（BAAP）致力于实现全世界范围内的电信平衡发展；1998年，第二次世界电信发展大会致力于具体实现Buenos Aires行动计划（BAAP），并通过采纳瓦莱塔行动计划建立全球信息社会；现在，2002年，第三次世界电信发展大会将为下一轮发展确立信息和通信技术发展的世界计划、指导原则及优先级。虽已取得重大的成就，但“有者”与“无者”之间的鸿沟依然存在，并需要解决。至世纪末，数字鸿沟在不同国家和人民间显得更加两极分化。世界电信发展大会的与会者必须达成一致意见处理好数字鸿沟问题，这个问题对整个国际电联成员变得越来越敏感。菲律宾正在努力克服存在于其行政部门中的数字鸿沟带来的不利影响，并已制定一项集中政策，目前正在考虑对其进行立法。菲律宾已参与了国际电联的诸多活动：如参与确定世界电信发展大会的公共区域性地位，现在它已确定为国际电联的一项计划，即在2002年，在信息和通信技术及人力资源发展方面，引导政策和监管过程。他的国家从国际电联接受的支持表明，发展中经济有希望与全球信息社会保持同步。因此呼吁不要忽视了本次大会提供的机会，应争取确定有利于所有成员国的行动路线。

1.10 哥斯达黎加电子协会计划和市场总管说，为了推动发展和提高人民生活水平，他的国家已进入信息和技术社会。哥斯达黎加认为教育方面的因特网接入是一个重点，因此它正在积极寻求建立一个先进的网络，满足当前和未来的社会需求，社会越来越要求技术能为所有人而不是一部分人服务。在农村地区基本普及电话方面的进展是令人满意的，但需要改善服务，使电信变得更加灵活，以便民众能够更加直接地从技术中受益并改善其社会环境。基于此考虑，哥斯达黎加将支持任何消除发展中国家间数字鸿沟的行动。教育是国家赖以发展的基本支柱，他的国家将继续优先改善培训和教育，尤其是帮助年轻人充满信心地面对未来和了解信息社会带来的挑战。通过移动业务、安装更多的电话线路及加强IP网络，他的国家在电话业务提供方面已获得改善。目标还包括：通过当地政府机构改善医疗服务、提高农业水平、促成民众和当局之间更好的交流——通过加倍的努力力争在不久的将来能够提供高质

量的基础设施和恰当的含量。他请求哥斯达黎加能选进国际电联理事会，对此中美洲未提出异议。能在理事会中占据一席之地将改善其国家的信息利用，并将有助于区域发展计划更好地服务于该地区人民。

1.11 塞内加尔电信管理机构总管说，信息技术使得能够以更低的成本以数字形式产生新信息。这些信息可以提供给广大民众，促进信息经济的发展，并为强劲持久的发展提供重要机会。现在，所有国家都已明白，新技术方面的投资已在人类活动方面带来巨大的变化，并在许多领域带来了新的挑战。每个人都同意，需要与数字鸿沟作斗争，因为它有可能在象塞内加尔这样的国家的不同人群中产生更大的数字鸿沟，甚至比国家间的鸿沟还要大，在讨论这个问题的时候不要忘了这个事实。包括塞内加尔在内的几个国家在过去的十年间已取得伟大进步，但它们仍然面临着适应新的正在展露的信息社会及其价值观念的挑战。包括塞内加尔在内的几个国家已于最近确立新的非洲发展合作伙伴关系（NEPAD），反映了它们想摆脱贫穷的意愿。他呼吁国际电联集中力量消除数字鸿沟，并通过确定财政和发展机制，在基础设施、新技术、普遍接入、内容开发、人力资源发展以及带来持久发展的合作伙伴关系方面对新的非洲发展合作伙伴关系（NEPAD）给予优先考虑。他强调，非洲希望引领自身发展、保持自身决策能力，更重要的是，为了奠定互利的合作伙伴关系，希望能和世界经济强国建立交互式的对话。最后，他对电信发展局在帮助发展中国家实现其信息和通信技术这一重要领域的政策方面所给予的支持表示感谢，并表达了极大的愿望，希望在新世纪的曙光中，本次大会能在帮助发展中国家在世界经济中发挥积极作用方面取得更大的进步。

1.12 斯里兰卡电信监管委员会竞争事务副总管说，斯里兰卡政府在1994年承诺：通过国家电信政策，实现整个国家的普遍接入，特别是在所有村庄。这把对世界贸易组织所做的以透明、无差别和公平竞争的方式实现普遍接入的承诺向前推进了一步。国家电信政策认可私营部门的作用和竞争的价值，并已规定在特定日期前不发放新的基本语音电话许可证。两家卖主垄断市场的局面将持续到同一年度，与/或根据良好的业绩再过五年。在此日期之前不再发放其它的蜂窝电话业务许可证，但因特网服务供应商租用设施的许可证可继续定期发放。无线通信技术带来蜂窝电话领域的成本不断下降，从而压低了零售价格。固定电话接入部门正在进行一项收费重结计划，以抬高国内价格，但不针对蜂窝电话的收费情况。而且，与其它发展中国家相比增长率较低。斯里兰卡政府承诺努力提高农村电信的发展，并在这方面发起了若干行动。它还承诺提高全国的有线、无线、蜂窝和因特网用户的普及率，正在发放第二家国家网关经营者许可证，以促进竞争。受当前斯里兰卡的和平会谈鼓舞，电信业的投资无疑将得到增长。尽管自1994年以来固定接入网络已增长了三倍，蜂窝移动通信的发展已翻了六番，但全国的电话分布还很不均匀。政府在农村地区正在建立40个电信中心，并呼吁电信发展局在这方面提供援助。

1.13 瑞士通信联邦办公室主任说，在不太发达国家与发达国家进行的贸易活动中，信息和通信技术显得尤其重要。大家都承认信息和通信技术对世界任何经济和社会的发展都非常重要，但还有必要进一步探讨一下使信息和通信技术产生更大成就所需采取的行动。他认为需要健全基础设施等得到持久的财政支持。一方面，财团利用贷款对经济和政治环境施加影响；另一方面，贷款接收方不得不面临特定的形势，有着特别的需求。因此捐款者与接收者之间必须进行对话，以便协作和达成合作伙伴关系。信息和通信技术及可以承受的连接是发展的关键。但是，为了对贫穷以及地方级与国家级的不平等产生积极影响，信息和通信技术基础设施必须结合到更持久的发展道路中去。通过教育和培训来掌握相关的技术从而提高人的能力也是必须的，为使信息和通信技术成为发展的有效手段，还需要更多的本地内容。因此，为满足本地社会、经济和文化需要，有必要在本地和区域级别上产生和交换信息。对此表达自由是一个先决条件。需要一个有着良好的普遍接入义务和令人满意的独立监管的开放

的市场框架，否则垄断还会继续存在，价格仍会很高。事实上，没有自由的私有化会产生负面效果，因此，许多国家的市场规则应该改变一下。

1.14 瑞士感谢国际电联在信息和通信技术发展方面所作的工作，并相信这项工作必定是电联的核心任务，需要加强与其它组织和利益相关者之间的对话与合作。此外，在国际电联活动中所讲的美好展望必须要有后继的真正实际行动——世界上还有一半多的人口还从未使用过电话。在本次世界电信发展大会上所取得的成绩可以转化为2003年在日内瓦和2005年在突尼斯召开的世界信息社会峰会上的行动计划。他邀请土耳其政府参加将于2002年7月在日内瓦举行的第一次世界信息社会峰会筹备委员会。

1.15 叙利亚通信部长说，巩固信息和通信技术是其国家保证社会经济迅速综合发展工作的一部分。在过去的十年间，固定通信网络已经完全数字化，电信普及率得以上升。通过国家经营者和其它经营者之间达成的战略合作伙伴关系，引进了移动电话业务。希望进一步扩大电信普及率及引进智能网络服务。计划开展扩大因特网使用的活动，其使用率仍然较低。对人力资源培训给予了极大重视，有众多涉及教育部、教育机构、NGO和社会团体的项目，为所有人带来了因特网使用方面的信息和培训。计划建立一个虚拟大学，数字咖啡厅和移动通信设备将把因特网带入农村地区。一个提供低成本计算机和增加因特网上阿拉伯文内容的计划正在实施中。叙利亚共和国将继续与信息和技术领域的区域和国际组织开展合作。

1.16 美国国会国际通信和信息政策协调员说，2002世界电信发展大会在全世界史无前例地关注发展电信问题的时刻召开了。在民主自由的市场带来巨大繁荣的同时，许多问题被忽视了。国家首脑将在2002年3月墨西哥举行的国际财政发展大会上相会，考虑如何消除鸿沟，达成信息技术是满足基本发展目标的基础这一全球共识。信息和通信技术为促进经济发展、支持持久的当地财富创造、支持新的更有效的生产方法、开放新市场、改善政府电信业务的服务、增加基本服务的提供（尤其是教育的普及）创造了机会。过去十年电话普及率将近翻了一番，因特网已成为许多人生活的一部分。另外，电信服务的范围和质量迅速增长。但并不能满足于此，发达国家和发展中国家的鸿沟还持续存在。以下是为了实现发展所需达成的普遍共识：通过教育和培训提高人的能力；本地公众参与本地内容的开发；提高私营部门的领导能力，只在必要时予以监管；根据预测和透明法则，建立管理和经济体系；特别好的管理方法等。知识和方法唾手可得；重要的是需要维持应用它们的政治决心。美国总统最近提出了一项新的全球发展协定，它要求富裕国家在为发展中国家提供更多捐助方面承担更大的责任。并以实际例子作表率，他的国家已开立了一个50亿美元的帐目用来应对新世纪的挑战，用来增加其发展援助。他也非常高兴地宣布美国电信培训协会与国际电联正在合作订立一项合作培训协议。国际电联有着独特的地位，联合全世界人民共同努力，实现信息革命带来的潜在益处。因此，2002年世界电信发展大会应努力采取富有远见的可行的行动计划，保证信息和通信技术的持续发展。

1.17 乌干达劳工、住房和通信部长说，2002年世界电信发展大会的主题——消除数字鸿沟——是经过精心挑选的，是对发展中国家特别有针对性的问题。自1998年以来，乌干达持续实施了一系列政策，旨在为电信业的持久发展营造一个良好的环境。自从1997年实现电信业的自由化，私营部门的参与和竞争为电信发展和创新发挥了关键作用，带来了电信覆盖率的快速增长。他表示感谢国际电联给予的支持，特别是在电信中心的发展、管制能力的加强以及针对扩大电话和因特网服务的农村电信发展基金设立方面。尽管乌干达象其它非洲国家一样取得了一些进步，要想跟上信息和通信新技术，以后还要面临许多挑战。乌干达将在区域行动和新的非洲发展合作伙伴关系（NEPAD）中继续发挥积极作用。他希望2002年世界电信发展大会确定合适的战略、优先级和支持，以满足发展中国家，特别是最不发达国家的

需要。快速有效地消除数字鸿沟是至关重要的。国家应作出大胆、先决的决策，特别是在政策和管制框架方面。公—私合作伙伴关系将在加快电信发展中扮演重要角色。

1.18 委内瑞拉国家电信委员会（CONATEL）总管说，自第一次世界电信发展大会，电信业得到了迅速发展。新的电信环境有以下一些特征：独立的管制当局、国有企业的私有化、市场开放竞争机制、移动电话普及率和因特网使用的不断上升。但是仍然存在许多挑战和困难，特别是对发展中国家。世界各国的领导人已在不同的论坛表达了他们将在向知识社会的发展过程中利用信息和通信技术带来的好处。在联合国千年宣言及其它宣言中，他们已发誓保证让所有人享受到新技术，特别是信息和通信技术的好处。2002年世界电信发展大会应提出一个帮助消除数字鸿沟的行动计划。国际电联在信息和通信领域发起的其它动议包括世界信息社会峰会（WSIS）。另外，国际电联理事会已决定将2002年世界电信日的主题定为“信息和通信技术为了所有人：让人们能够跨越数字鸿沟”。在Quebec召开的美洲信息网络峰会已正式通过了一项有关区域连接的议程。尽管国际环境不错，但只有通过有效的国内战略才能实现电信发展的愿望。委内瑞拉承诺促进本国的电信发展。开放电信市场已带来了移动通信领域的巨大投资，并提高了因特网和电话普及率，降低了通话费用。2002年的计划包括创立多用途的电信中心和信息中心、开展因特网使用方面的信息和教育运动。为了取得更快的发展速度，在电信发展中，应考虑越过某些发展阶段的可能性，以及由此带来的风险。但是很显然，决策者必须确保建立灵活的管制框架和创造一个竞争的环境，从而使国家能够有效地融入到知识社会中，以及展开平等的相互竞争。委内瑞拉政府公认国际电联进行了卓有成效的工作，号召国际电联成员国为建立一个公平的国际电信社会作出应有的贡献。希望2002年世界电信发展大会能够取得实质性的结果，确保推动包容一切的信息社会向前发展。

1.19 越南邮政和电信总部副秘书长说，自1998年世界电信发展大会后的四年间，信息和通信技术迅速发展，也产生了一些问题，他希望2002年世界电信发展大会能找到解决这些问题的方法。对基础设施简陋的国家，尤其是缺乏基本的固定电话服务的国家，信息和通信技术难以得到发展。国家需要对现有的电信服务制定合适的政策，这些业务是信息和通信技术未来发展的坚实基础。发达国家与发展中国家之间长期存在着许多经济、科学和技术上的差距，这些造成了发展中国家很难赶上新的发展。例如，在许可证发放、互连、价格调整 and 实现普遍接入等方面都需进行发展。发展中国家特别关心国际结算价系统和因特网连接收费准则。找到解决这些问题的合适方法、探索共性的基础是至关重要的。近年来，越南的电信行业经历了深刻的变化。电信管理和规则已进行重组，鼓励竞争、允许私营部门参与和进行技术转换。他对国际电联在电信领域，特别是在会议、研讨会、人力资源开发和培训活动及农村发展方面所给予的支持表示感谢。他希望这种支持能够持续下去。在进行下一个计划时，必须考虑到瓦莱塔行动计划实施过程中所吸取的教训，给发展中国家一定的优先权。巩固国际电联的区域地位需要增加对发展中国家的技术援助。寻找各种可能的方法来消除发达国家和发展中国家间的差距是非常必要的。

1.20 津巴布韦交通和通信副部长说，他的国家正在作出各种努力解决数字鸿沟问题。虽然电信行业已进行重组，对私营部门开放了市场，带来了固定和移动业务的扩大及通话费用的降低，但电信普及率仍然很低，特别是在农村地区。因特网的使用率低，主要局限于城市地区和教育机构。对发展中国家而言，电信基础设施、内容和人力资源的发展是至关重要的。虽然发展中国家预算上有很多需求，但是往往优先考虑医疗和教育，而不是电信。虽然经济形势严峻，津巴布韦在2000年还是颁布了电信法，通过了一项政策，允许对以前国家垄断的固定通信业务进行重组。已建立一个自治的管制机构，私有化工作将在几个月内完成，到年底还将给第二家固定通信业务经营者发放许可证。已有三家GSM移动通信经营者，覆

盖了整个国家的大部分地区，已有大量用户。还建立了旨在扩大农村地区电信普及率的普遍服务基金，要求电信网络经营者为那些支付不起电话费的家庭所在地区提供社区出口。2002年世界电信发展大会应解决发展中国家面临的关键性问题，使他们能享受到信息和通信技术带来的好处、能使用到计算机，以及让农村人口和贫困人口买得起计算机。应设立未来几年要实现的有效而实际的目标。

1.21 乍得共和国邮政和电信部长说，自1998年世界电信发展大会以来，她的国家已颁布了一项电信法，建立了一套新的管制框架，实现了电信活动的自由化。成立了一个管制机构，给一家固定通信服务和两家移动通信服务经营者发放了许可证。尽管发生了这么大的变化，电信事业仍不发达，电信普及率低，覆盖范围主要局限在首都。因特网的容量有限，还没有远程教育、远程医疗或电子商务。国际电联号召动员给予技术上和财政上的援助，我们对此表示感谢。乍得共和国支持新的非洲发展合作伙伴关系（NEPAD）活动，并呼吁国际社会支持该动议。乍得赞同2002年世界电信发展大会非洲地区预备会的结果，包括雅温德宣言。最后，国际电联应继续优先考虑性别问题，保证妇女在信息社会中充分发挥作用。

1.22 塔吉克斯坦通信部长说，他的政府在认识到电信服务在经济发展中的重要作用后，已给予电信行业很高的优先权。但是，由于内战引起的经济衰退——2000年才有所转变，造成电信基础设施匮乏缺乏。当前政府电信政策的主要目标是：以消费者要求的质量尽可能快地扩大整个国家电信服务的范围和可靠性；提供一个体现客观、透明、无歧视及均衡原则的监管框架；实现电信部门的自由化，对私营部门开放所有领域的电信市场，消除私营部门进入电信市场的障碍；调整收费制度，允许经营者有适当的投资回报。电信发展战略有四个主要因素：机构重组、自由化、普遍服务和私营化。2002年的其它活动包括改进电信法规以及规划和实现许可证发放政策。在2003年，将建立一个所有权、管理和监管职能分离的自主的管制机构。要求电信业财政上自主，不依靠国家预算。为了给经济上无法承受的地区或涉及国家安全的项目提供网络发展资金，将利用经营者的捐款、公众基金以及国际捐赠和资助建立一个普遍接入基金。他希望在2002年世界电信发展大会上作出的决议将有助于大大缩小数字鸿沟。

会议在**12点35分**休会。

秘书：

P. GAGNÉ

主席：

F.M. YURDAL