|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 2013年5月14-16日，日内瓦 | | |
|  |  | |
|  | **文件WTPF-13/6-C**  **2013年4月27日**  **原文：英文** | |
|  | |

美利坚合众国的提案

美利坚合众国对有机会参与此次第五届世界电信政策论坛（WTPF）表示欢迎。在未来的三天中，我们期待着就国际电联秘书长的报告中提出的问题及非正式专家组（IEG）起草的六项意见草案开展交流。

互联网是当代社会的推动因素。它提高了个人生产效率、富足、健康和教育水平。它激励了创新，开放了市场并催生了新的行业。互联网协助改善了民主、创业并提高了政府与公民之间的透明度。

美国赞成互联网决策和管理的利益攸关多方方式并继续支持互联网域名和号码分配机构（ICANN）、区域性互联网注册机构（RIR）、互联网工程任务组（IETF）、互联网协会（ISOC）、万维网联盟（W3C）等现有的利益攸关多方组织。互联网是一个多样、分层的系统，当所有利益攸关方在公开、透明和问责的方式下运作并在协商一致基础上决策时，就实现了蓬勃发展。这种利益攸关多方模式推动了线上和线下的言论自由。它确保了（包括发展中国家在内的）世界各地的互联网是一个强健且开放的创新、投资、经济增长和财富创造平台。在快速变化的政策和技术环境中，该模式允许我们采用如同互联网自身那样灵活、适应性强且可变的方式解决问题。

秘书长报告中所附的六项意见草案是根据一系列广泛的利益攸关方的输入文件起草的，因为非正式专家组对所有有意参与的人士开放。因此，技术界、业界和民间团体人士的参与提高了讨论的水平。在非正式专家组中，美国表示，世界电信政策论坛也应向所有利益攸关方开放且我们认可国际电联为此而采取的行动。尽管如此，我们继续认为，我们在此处所开展讨论的质量可从全面开放并包容所有的进程中获益。

在未来的三天中，我们将审议非正式专家组协商一致后提交WTPF-13、供其进一步讨论的意见草案。我们认为这些讨论应以推动我们面临的重要问题—宽带的建设和发展、确保互联网是全球一个强健且开放的创新、投资、经济增长和财富创造平台为重点。

在此方面，美国准备支持非正式专家组所达成的共识并通过秘书长报告附件中所述的六项不具约束力的意见。尽管对与利益攸关多方机制和加强合作的意见还存在一些关注，但我们采用此方式是希望论坛能够取得成功。但是，我们也认识到（希望所有的与会者亦会如此），试图在会议中重新磋商案文或引入新的主题或意见将带来严重的问题并打乱已经达成的共识。

以下为美国针对六项意见草案中的每一条提出的总体意见：

**意见1（促进将互联网交换点（IXP）作为推动连通性的长期解决方案）：**美国支持在各国、区域和国际层面建立互联网交换点（IXP）。我们认为互联网交换点可成为降低连接费用、提高速度并鼓励开发本地内容的宝贵工具。我们也相信，互联网交换点在鼓励市场竞争、私人投资及在线信息自由流通的领域最为有效。

**意见2（培育有利环境，实现更大发展，发展宽带连接）：**我们也赞赏成员国为加强建设有利的环境，实现宽带连接更大的发展而付出的努力。扩展宽带设施的创新，改进卫生保健服务，提高教育和公共安全并为世界各地长期的社区经济发展奠定基础。

**意见3和意见4：（支持为部署IPv6加强能力建设；支持采用IPv6及IPv4的过渡）：** 美国鼓励快速采用IPv6。IPv6代表着新一代的网络发展、壮大和开发技术。美国坚定地支持以五个区域性互联网注册机构（RIR）为核心的利益攸关多方IP号码划分和管理系统。正如国际电联IPv6工作组所述，该系统满足全球利益攸关方的需求。

**意见5（支持利益攸关多方参与互联网管理）：**美国支持利益攸关多方参与互联网管理。利益攸关多方方式的特征是任意和所有各方均可在平等、公开和包容的基础上从事该项活动。美国认为决策和管理利益攸关多方的方式可使全球各地的公民充分开发互联网的潜力。

**意见6（支持对加强的合作进程的执行）：**美国认为，WSIS文件中所述的以人为本、富有包容性及以发展为导向的信息社会已在全世界取得很大进展。国际电联是对加强合作进程做出贡献的众多组织之一。全权代表大会第101、102和133号决议认识到，当且如果国际电联涉及到与互联网政策有关的问题时，有必要探索与相关组织进行更多合作和协调的途径和方式。这意味着积极与互联网域名和号码分配机构、互联网工程任务组、区域性互联网注册机构、互联网协会和万维网联盟等机构以及参与这些或其他相关互联网组织的利益攸关方建立密切联系。

美国期待着就秘书长报告中提出的问题开展有益的交流并准备支持六项协商一致的意见。如此，我们相信，所有与会者将在论坛结束后从各项讨论中获益匪浅并能更好地实现我们的共同目标 – 一个兴旺发达、为我们提供我们应该享受的经济增长和社会福祉的互联网。

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