



新闻稿

国际电联发起 2014 年世界电信发展大会筹备工作 摩尔多瓦会议重点关注独联体国家的输入意见和 该区域的电信及信息通信技术发展

2013 年 2 月 19 日，日内瓦 - 国际电联即将举行的世界电信发展大会筹备工作于摩尔多瓦基希纳乌启动，对在 2010 年举行的上一届世界电信发展大会制定的《海得拉巴行动计划》的实施情况做出了评估。

国际电联 2014 年世界电信发展大会（WTDC-14）将于 2014 年 3 月 31 日至 4 月 11 日在埃及沙姆沙伊赫举行。来自世界各地的政策制定机构、监管机构和专家将汇聚一堂，共同制定今后四年的行动计划。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在致词中十分赞赏独联体地区（CIS）国家的参与，他指出：“2014 年世界电信发展大会将是电信和信息通信技术（ICT）未来发展和增长的重要里程碑。近十年来，独联体地区经历了连接方面的长足发展，该区域的输入意见将为 WTDC-14 做出重大贡献。”

摩尔多瓦信息技术和通信部长 Pavel Filip 先生在感谢国际电联选择摩尔多瓦主办会议时指出，“我们国家和整个地区的电信和信息通信技术行业乃至整个信息社会的发展都已达到了先进水平。信息通信技术行业是经济增长的最为重要的一个组成部分，同时也是有效和提高我们的公民生活水平的一项有效手段。我们采取的措施总体正确，且符合该行业的需求和期望。随着信息通信技术行业继续的充满活力的方式向前发展，我们将继续完善我国有关该领域的国家政策。”

独联体国家区域性筹备会议昨天以“独联体国家区域性发展论坛”形式正式开始，重点探讨电信和信息通信技术（ICT）的发展趋势。论坛集中讨论了独联体国家在加大信息通信技术行业活力方面做出的努力，其中包括基础设施建设，特别是宽带接入；加强网络安全以及提高能力建设。

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努指出，独联体地区是世界范围内信息通信技术发展最具活力和发展最为迅速的区域之一，“目前该区域基本实现了移动通信的普遍接入，其下一项挑战将是实现固定和移动宽带的同样规模的发展。这将有助于通过及时提供卫生、教育、银行和商业服务促进实现可持续发展。”

萨努先生着重介绍了国际电联的下列举措：“移动能力建设促发展，该举措旨在与相关方面结成伙伴关系，以提供教育、卫生、政务、银行、环境和商业等领域的信息通信技术应用；智能可持续发展模式（SSDM），其目的是将应急通信与可持续发展相联系，以最佳使用信息通信技术行业的资源。在谈到能力建设是国际电联电信发展部门的一项最主要工作时萨努先生说，“国际电联学院”是国际电联的另一项举措，旨在与学术机构共同合作，形成在全球范围内共享培训模块和工具包的平台。

独联体国家对有机会为即将举行的世界大会的筹备工作贡献力量表示欢迎。今年将在全世界范围内举行一系列区域性会议，以便为 WTDC-14 提供输入意见。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sanjay Acharya

电话： +41 22 730 5046

手机： +41 79 249 4861

电子邮件： sanjay.acharya@itu.int

向媒体做出的说明：如欲在 www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先在国际电联视频新闻室注册。

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的通信基础设施，并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int