

新闻稿

国际电信联盟

立即发布

电话: +41 22 730 6039

传真: +41 22 730 5939

电子邮件: pressinfo@itu.int

网址: www.itu.int/newsroom

为跟踪 ICT 发展趋势国际电联和微软携手推出在线平台

在连通非洲高峰会议上承诺支持 ICT 基础设施和能力建设

国际电联和微软公司联合发布

2007 年 10 月 29 日，卢旺达基加利 — 在连通非洲高峰会议开幕式的当天，国际电联和微软携手推出了“国际电联全球视野”，这是一个基于虚拟地球（virtual earth）的在线平台，用于跟踪并帮助在非洲加快落实信息社会世界峰会（WSIS）的各项目标。

各国政府与业界、开发银行和国际组织在基加利汇聚一堂，以便动员所需的人力、财力和技术资源促进信息通信技术（ICT）基础设施的发展，并在实现 WSIS 非洲发展目标的过程中确保 ICT 能够得到有效利用。

国际电信联盟和微软公司今天在连通非洲高峰会议上签署了一份《谅解备忘录》，其中概述了双方将如何携手共建一个安全、包容性的和具有互操作性的信息社会。双方同意在向非洲提供有关应用和服务的同时，为技能开发和能力建设项目提供支持。这些支持将包括为所有的利益攸关者提供一种新的在线解决方案，以显示并跟踪发展项目在非洲的落实情况。

此外，国际电联和微软将在网络安全方面开展全球范围的合作，并向发展中国家的监管部门提供支持。

“我们很高兴微软公司正在加强承诺，以帮助解决 ICT 基础设施在非洲的有效使用这一问题，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士说。“连通非洲是一项呼吁，希望私营部门能够采取行动，我们与微软携手在扩大非洲能力建设方面取得的进展使我们倍受鼓舞。”

微软公司潜力无限集团（Unlimited Potential Group）副总裁 Michael Rawding 在谈及已经与互联网相连的 10 亿人口时指出：“将技术的各种好处带给其他的 50 亿人将需要新的开发方法，以及国际组织、各国政府和私营部门之间的新型伙伴关系。通过潜力无限，我们致力于在全球范围内应用技术，以推动社会和经济机遇，而我们也期待着和国际电联就共同的发展和目标开展合作。”

作为伙伴关系的一部分，微软和国际电联正在推出一个被称为“国际电联全球视野”的王牌在线虚拟平台，该平台正在基加利举行的连通非洲高峰会议上演示。“国际电联全球视野”基于微软的虚拟地球服务，整合了新的和现有的各种各样的全球 ICT 数据资源，以支持 WSIS 各项目标，取得发展成就。界面简明的软件是与 IDV Solutions 联合开发的。该在线平台将由国际电联主持并维护，将对包括政府机构、业界、国际和区域性组织以及公民社会在内的所有利益攸关者开放，在为实现 WSIS 各项目标的合作过程中，用户可以检查状况、找出差距并避免重复工作。

国际电联和微软的伙伴关系还将致力于向年轻人提供数字化带来的机遇。赋予年轻人能力和能力建设是加速可持续的社会和经济发展、向有竞争力的非洲转变所必需的。微软和国际电联将提供获得计算机技术培训的途径以及获得有价值的行业经验的机遇。

国际电联和微软将致力于《全球网络安全议程》（Global Cybersecurity Agenda）及其相关工作计划的制定，为发展中国家落实该议程和工作计划提供帮助。在发展中国家的监管部门和 ICT 的政策制定者们面对新的信息通信技术所带来的全新挑战之时，双方还将探索微软为国际电联在此方面的培训计划提供支持的机遇。

欲获取更多信息，请联系（限于媒体）：

国际电联：Sanjay Acharya， +41 79 249 4861， sanjay.acharya@itu.int

微软：William Calarese， +1 917 319-9412， wcalares@microsoft.com

微软：Claudia Toth， +33 6 7418 7357， ctoath@microsoft.com

万卓环球通讯顾问有限公司针对微软的快速反应团队： +1 (503) 443-7070，

rrt@waggeneredstrom.com

连通非洲高峰会议简介

连通非洲高峰会议于 2007 年 10 月 29 日至 30 日在卢旺达首都基加利召开，会议得到了卢旺达总统 Paul Kagame 先生和加纳共和国总统兼非洲联盟主席 John Kufuor 先生的鼎力支持。本次会议由国际电信联盟、非洲联盟、世界银行集团和联合国 ICT 与发展全球联盟主办，非洲发展银行、非洲电信联盟、联合国非洲经济委员会和全球数字团结基金协办。

连通非洲高峰会议的总体目标是动员必要的人力、财力和技术资源，在整个非洲弥合 ICT 差距。峰会为来自公共、私营和金融行业的领导人提供了一个面对面交流的场所，以便形成新的伙伴关系。辩论集中在推动非洲 ICT 投资并促进增长的关键成功因素方面，包括扩大宽带基础设施、“最后一英里”接入和农村连通解决方案、确立鼓励企业发展的政策和监管环境、发展具备 ICT 技能的员工队伍和相关的应用和业务，并且在私营和公共投资之间实现平衡。

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。140 多年来，国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协

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电信基础设施，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。

国际电联还组织全球和区域性展览和论坛，使政府和电信行业最具影响力的代表会汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从电话和传真业务到电视广播和下一代网络，国际电联在促进世界沟通方面继续发挥着主导作用。

微软潜力无限简介

通过其潜力无限计划，微软致力于使技术对于全世界尚未享受到其种种益处的 50 亿人变得更加实惠、相关和可以获得。该公司拟通过帮助实现教育变革、培育创新的文化并由此促成更好的工作和机遇实现这一目标。通过和政府、政府间组织、非政府组织和行业伙伴的合作，微软希望到达其第一个里程碑——到 2015 年，触及尚未意识到技术的种种益处的下一个 10 亿人口。

微软简介

创立于 1975 年的微软公司（纳斯达克交易代码：“MSFT”）在帮助人和企业实现其全部潜力的软件、服务和解决方案方面处于世界领先地位。