



媒体公告

技术是加速发展的关键吗？

无线和宽带为最不发达国家带来了新的希望

2011年4月27日，日内瓦 – 随着信息通信技术（ICT）被广泛公认为推动其他社会和经济领域发展的关键力量，2001年在布鲁塞尔召开的第三届最不发达国家大会制定了改善最不发达国家 ICT 接入的 10 年明确目标。

当时，最不发达国家的平均电话拥有率每百人不到一线，只有不到千分之二的最不发达国家居民可以接入互联网。

各国政府为实现《布鲁塞尔行动纲领》所规定目标方面取得了多大成功？哪些国家的成果最显著？哪些国家仍需要大量的帮助才能提高其 ICT 普及水平？《第四届最不发达国家大会行动纲领》将设定哪些未来目标？

国际电联有关最不发达国家 ICT 发展的最新统计数字揭示了在技术和最不发达国家之间等方面一些出人意料的成果。

内容：新闻发布会

时间：5月10日上午 10:30-11:30

地点：土耳其伊斯坦布尔卢特菲·克尔达尔会议中心（Lutfi Kirdar Congress Centre）

目的：与最不发达国家 ICT 普及率有关的最新统计数据

与会者：国际电联秘书长哈玛德·图埃博士和国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生将发表讲演

此项活动对所有经核证准予参加第四届最不发达国家大会的记者开放。要申请进行核证，请访问 www.un.org/en/media/accréditation/form/index.html。如果没有第四届最不发达国家大会的媒体证，恕不能入内采访。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联电信发展局项目和举措部负责人 **Cosmas Zavazava**，电子邮件：cosmas.zavazava@itu.int，电话：+41 22 730 5447，手机：+41 79 249 4870。

纽约联络处主任 **Gary Fowlie**，电子邮件：gary.fowlie@itu.int，电话：+1 917 367 2992，手机：+1 917 679 5254。

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。145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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。

www.itu.int