



## 媒体公告

# 全球青年峰会：跨越 2015 年

## 众包峰会成果 – 初始工具发布

2013 年 7 月 11 日，日内瓦 – “[跨越 2015 年](#)”全球青年峰会将动员青年人汇聚一堂，联手合作，通过广泛获取信息通信技术（ICT），为社会公益创建解决方案。青年人正在开创使用新技术，在充满活力并增长迅猛的行业中推动发展趋势。好的方面是他们正在使用 ICT，但也面临着如何鼓励按照富有建设性并增强信心的方式使用 ICT 的问题。跨越 2015 年峰会将凝聚正通过技术为其世界提供帮助的在线和离线年轻人，互相鼓励、互相挑战并调动其他人也如此行事。

创新论坛是跨越 2015 年峰会有一个亮点，青年人借此可向世界领导人反映他们的 ICT 行业优先重点。活动的一个主要成果将是制定简短的政策声明，表达全球青年界所确定的关键问题和建议。为使这些问题和建议更具代表性和广泛性，峰会将采用几种今天以测试版本公布的大众管理和分析工具。

国际电联正与 Google、Crowdicity 和 Ripple 合作，在 7 月 10 日至 9 月活动举办前的这段期间为使用跨越 2015 年峰会工具的与会者提供一种无缝用户体验。社区总体平台将借助 [Google+社区](#)，在 9 月跨越 2015 年峰会召开之前的这段时间内作为出席者联系及创建和分享内容的在线场所。

峰会主题的各项具体挑战将在 [Crowdicity 平台](#)上进行，该平台将提前反馈创造便利，用户在此接受民意调查并在活动举办之前通过一系列阶段评论他人的想法。为协助衡量在线对话并确保跨越多平台的真正全球性视野，[Ripple](#) 将提供有关所讨论重要问题及整个网络上高层趋势讨论的独特分析和衡量标准。

因此，将向跨越 2015 年峰会与会者提供会前讨论性质的实时更新及实时分析，且与会者将有机会推动围绕这些主题开展真正全球性的讨论。这将作为输入文件用于规划现场对话和讲习班，再行集思广益和民意调查后形成一系列最终经过众包和决策的优先重点，并最终由哥斯达黎加总统劳拉·钦奇利亚在 9 月早些时候提交联合国大会。

**内容：** 跨越 2015 年峰会成果的众包

**时间：** 2013 年 7 月 10 日至 9 月 11 日

**地点：** 在线：

- [#BYND2015](#)
- <https://plus.google.com/communities/101860858149749340788>
- <http://itu.crowdicity.com/>
- [www.itu.int/bynd2015](http://www.itu.int/bynd2015)

**目的：** 有机会就技术对世界各地青年人日常生活的影响及技术如何塑造其未来发表讲话，并可与特邀演讲人及知名的 ICT 和青年合作伙伴组织会面。

**参与方：** 由跨越 2015 年峰会合作伙伴动员的青年在线团体。

**媒体信息** 资格认证请参见以下内容。

欲知详情，请访问 [www.itu.int/en/bynd2015](http://www.itu.int/en/bynd2015) 或联系：

国际电联媒体和公共信息处负责人

**Sarah Parkes**

电子邮件： [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

电话： +41 22 730 6135

媒体资格认证联系人：

**Soraya Abino Quintana**

电子邮件： [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)

电话： +41 22 730 5424

向媒体做出的说明：如欲在 [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://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。

跟踪进展



## 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。近 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](http://www.itu.int)