



新闻稿

## 国际电联向芬兰总统塔里娅·哈洛宁、山姆·皮特罗达和 克里斯汀·彼得森颁奖

通过世界电信和信息社会日庆祝国际电联成立 146 周年

2011 年 5 月 17 日，日内瓦 – 2011 年国际电联世界电信和信息社会奖颁发给了三位知名人士：芬兰总统塔里娅·哈洛宁、创新人士山姆·皮特罗达和 Inveneo 公司首席执行官兼共同创始人克里斯汀·彼得森。颁奖仪式是在 5 月 17 日的世界电信和信息社会日活动期间举行的。

国际电联秘书长哈玛德·图埃称赞获奖者关注信息通信技术（ICT）的普及工作，将它作为通过全球、尤其是农村社区的可持续发展建设更美好生活的手段。图埃博士指出：“ICT 大力推动着全球经济发展，为实现可持续的经济增长和繁荣提供了现实的解决方案。ICT 还是加速实现千年发展目标的催化剂。国际电联致力于连通世界，致力于确保世界上最边远地区和最弱势群体（尤其是农村地区）亦能受益于 ICT。”

芬兰总统塔里娅·哈洛宁在领奖致辞中表示，该奖是对芬兰在国内和国际上为推广 ICT 的使用和公平获取所做努力的肯定。她说：“芬兰一向致力于建设一个平等和具有包容性的信息社会。我们是世界上首个通过立法确保其全体国民都有机会享受数字服务的国家，不论他们居住在城市还是乡村，也无论他们的收入水平高低。”

### 芬兰总统塔里娅·哈洛宁

哈洛宁总统补充说：“通信技术对于强化人民的权力、发扬民主、尊重人权和实行法制提供了有效工具。ICT 有助于世界各国提高生活水平。我们认识到，使用 ICT 是实现联合国的千年发展目标的关键 - 尤其要以医疗保健、疾病预防和不可或缺的教育领域为重点。它们都是千年发展目标的核心所在，对于提高妇女的作用至关重要。”

通信部长 Suvi Lindén 代表塔里娅·哈洛宁总统与会。

### 山姆·皮特罗达

“我坚信技术是实现社会平等的利器，具有弥合领域间隔阂、扩大受益范围并推动向更具普遍参与性的开放社会过渡的潜力。”山姆·皮特罗达说，“在当今的信息社会，ICT 在沟通民众与社区、推动合作和改善最贫困人口服务提供方面的作用无以伦比。”被公认为印度电信革命设计师的皮特罗达指出，当他决定致力于印度的电信基础设施建设时，他“遇到了相当多的质疑”，因为“将最新技术引入一个第三世界国家的发展模式，在当时是史无前例的”。然而，皮特罗达看到了改变人民生活的机会：“技术的发展使我看到有可能实行彻底的社会变革，开展能力建设，并向人们提供跨越发展门槛的实惠和机会。”

山姆·皮特罗达现任印度总理的公共信息基础设施和创新顾问，并兼印度国家创新委员会和电力部内设立的智能电网任务组主席。他还是铁路部门 ICT 专家委员会的负责人，并被广泛视为印度电信变革的功臣和推进弥合全球数字鸿沟的主要倡导者。

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU\_News

## 克里斯汀·彼得森

在领取世界电信和信息社会奖时，克里斯汀·彼得森表示，向农村社区提供技术会面对许多挑战，如，高温炎热、灰尘和闷湿等环境因素以及电力短缺等许多问题。“寻找合适的技术，帮助学校、诊所、难民救助营等这些社区中的组织成功利用 ICT，更好地提供重要服务，这已成为我们 Inveneo 公司的使命，”彼得森如此表示，“所以我们一直在建设一个平台，联络国内经认可的 ICT 企业家，在全球与其开展合作。我们与这些合作伙伴一起实施各种项目：在乌干达和坦桑尼亚为上百所学校提供太阳能计算机实验室，在海地农村地区建设农村宽带网络。”

克里斯汀·彼得森系 Inveneo 的共同创始人和首席执行官，而 Inveneo 则是一家以发展中国家农村地区信息通信技术为重点的非盈利性社会企业。她领导着 Inveneo 提供 ICT，向海地以及非洲撒哈拉以南和南亚 25 个国家提供教育、卫生保健、经济发展和救济项目的工作。Inveneo 也与国际电联合作，在肯尼亚、乌干达和加勒比等发展中国家提供低成本农村无线联网的培训。

## 世界电信和信息社会日

世界电信和信息社会奖在世界电信和信息社会日（WTISD）颁发，以纪念 1865 年 5 月 17 日国际电联的成立。该奖项突出了信息通信技术（ICT）在实现社会发展和经济志向方面的潜力以及互联网作为全球资源的重要性。

## 联合国秘书长潘基文

在通过发表的视频讲话中，联合国秘书长潘基文表示：“在世界电信和信息社会日，让我们下定决心，将整个世界连接起来，以此促进各国的和平和繁荣。”潘先生注意到信息通信技术在继续改变全球局势，推动世界经济发展并帮助远隔万里和文化迥异的人们开展交流，同时获取卫生保健和教育等重要资源，并补充指出：“北非和中东近期发生的事件还突出说明，手机和社交媒体可在激发反对压制的公众舆论方面发挥催化作用。在越来越频繁、破坏力越来越大的自然灾害发生后，这些技术可在救援响应方面发挥关键作用，开通可以拯救生命的通信线路，使家人团聚，并帮助陷于困境的人们获得紧急救助。”

今年世界电信和信息社会日的主题“信息通信技术让农村生活更美好”让人们关注居住在农村地区和偏远社区的近 35 亿人，即全球的半数人口，他们代表了世界城市居民当中更为贫困、教育不足和遭受剥削的同胞。他们当中有多达 14 亿人为世界最贫困且最少受益于 ICT 的人口。

世界电信和信息社会日庆祝仪式结束前，还展示了通过云计算进行农村连接。多米尼克基金会的 Claudio Giugliemma 介绍了坦桑尼亚的数字包容性举措以及“云”中的“Lucy”门户网站，后者可向农村社区的用户提供电子业务的轻松接入并在浏览器中包括了用于残疾人的内置残疾辅助技术。

## 欲获取更多信息，请联系：

国际电联  
媒体关系和公共信息处处长  
**Sanjay Acharya**  
电子邮件: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)  
电话: +41 22 730 5046, 手机: +41 79 249 4861

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

## 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](http://www.itu.int)