



## 新闻公报

# 芬兰总统塔里娅·哈洛宁、山姆·皮特罗达和 克里斯汀·彼得森荣获国际电联奖 世界电信和信息社会奖将于 5 月 17 日颁发

**2011 年 5 月 10 日，日内瓦** – 国际电联将于今年 5 月 17 日表彰三位推动当前数字革命的知名人士，以此纪念其成立 146 周年。2011 年国际电联世界电信和信息社会奖将颁发给芬兰总统塔里娅·哈洛宁、创新人士山姆·皮特罗达和 Invaneo 公司首席执行官克里斯汀·彼得森，以表彰他们致力于信息通信技术的发展，以此作为为人类，尤其是农村社区创造更美好生活的途径。

国际电联秘书长哈玛德·图埃在宣布这一消息时盛赞三位知名获奖者领导和致力于信息通信技术的发展，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：“信息通信技术在不断改变全球通信方式的同时，正在通过长期和可持续的发展，重点为我们社会当中的最弱势群体开创着改善生活的机会。就在我们重点向世界各国最偏远的农村社区普及 ICT 时，我很高兴地对那些致力于驾驭 ICT 的潜力，使我们，尤其是农村地区，能够享受到更富成果、更为祥和和各方面都蒸蒸日上的美好生活的人们予以表彰。”

颁奖仪式将于 2011 年 5 月 17 日在日内瓦国际电联总部举行。

世界电信和信息社会日 (WTISD) 是庆祝国际电联于 1865 年 5 月 17 日成立的日子，重点展现了信息通信技术 (ICT) 实现社会发展和经济抱负的潜力和互联网作为全球资源的重要性。

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。“我们不能允许这种情况继续下去，”图埃博士说，“现在正是通过全球行动使农村社区接触到 ICT 提供的机会的时候。”

在谈到贫穷农村社区的居民时，联合国秘书长潘基文指出：“如果我们将乡村学校与互联网的信息和知识连通，向偏远的农村卫生中心提供远程医疗服务，并让生产者得到最新的市场信息，就能改变这些赤贫者的生活。”潘先生还指出：“世界各地、特别是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。此外，我们已看到，在越来越频繁、破坏力越来越大的自然灾害发生后，信息通信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。”

## 世界电信和信息社会奖

担任全球可持续发展高级别小组共同主席的芬兰总统塔里娅·哈洛宁，一直重点关注从可持续的资源获取到改善低收入国家教育服务和母亲健康等几大问题。芬兰是 ICT，主要是移动电话行业的主要创新和生产中心之一。芬兰于 2010 年 7 月将使用宽带确定为所有国民的合法权利，此举与国际电联加速宽带连接，使农村社区和城市中心有能力实现其发展目标与抱负的行动相契合。

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兼印度国家创新委员会主席，并被广泛视为印度电信革命的功臣和推进弥合全球数字鸿沟的主要倡导者。在他担任拉吉夫·甘地总理技术顾问的 1980 年代中期，皮特罗达先生不仅为印度的电信革命奔走呼号，还通过组织有关电信、扫盲、奶制品、水、免疫和含油种子等多项宣讲活动，为利用技术造福和改良社会提出了有利论据。通过将技术与改善国内弱势群体的服务提供相结合，他不断地重新诠释着技术在印度社会发挥的作用。

首席执行官克里斯汀·彼得森女士所在的 Inveneo 公司是一个非赢利的社会企业，负责向发展中国家的农村和欠缺服务的社区提供计算机、互联网接入和电话服务。为有助于缓解连通问题和环境挑战，Inveneo 公司提供超低功率计算和远程无线连接等具有经济高效和可持续特性的解决方案，并在国内的部署工作方面与当地的 ICT 企业家开展合作。彼得森女士率领 Inveneo 公司利用对生活产生影响的信息通信技术，在海地和撒哈拉以南非洲及南亚 25 个国家开展教育、卫生、经济发展和救助服务的提供项目。

### 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)