



## 新闻稿

# 国际电联奖授予阿根廷总统克里斯蒂娜·费尔南德斯、 孙亚芳和吉娜·戴维斯 强调为女性提供数字机遇

2012年5月16日，日内瓦 – 2012年世界电信和信息社会奖授予三位杰出人士：阿根廷总统克里斯蒂娜·费尔南德斯、华为董事长孙亚芳和吉娜·戴维斯媒体性别平等研究院创始人、奥斯卡获奖演员吉娜·戴维斯。颁奖仪式在日内瓦举行以纪念成立于1865年的国际电联147周年华诞。

2012年世界电信和信息社会日的主题侧重于“信息通信技术（ICT）与女性”。通过为职业女性铺设通往最高决策层的宽阔大道和鼓励年轻女性在ICT行业寻求新的职业为女性提供更广泛的数字机遇。

在发给世界电信和信息社会日的致辞中，联合国秘书长潘基文指出：“值此世界电信和信息社会日，我再次呼吁各界为弥合数字鸿沟和性别差距而努力。全体人民应能充分利用信息通信技术，为建设我们理想的未来做出贡献。”

国际电联秘书长哈玛德·图埃进一步重申，性别平等是《联合国宪章》赋予的基本人权，也是《联合国千年发展目标》的主要目标之一。

图埃博士表示：“今年，我们将工作重点面向女性，利用信息通信技术（ICT）的力量提供新的数字机遇，从而消除歧视，使女性有能力全面参与社会。掌握ICT技能的年轻女性不仅将找到得以发挥创造力和创新的工作，还能获得全新的工作方式。鼓励年轻女性涉足技术行业将形成良性循环，继而产生令新一代倍受鼓舞的榜样。”

阿根廷总统克里斯蒂娜·费尔南德斯阁下就是这样的榜样。她率先提出了若干数字化举措，如，旨在全面缩小阿根廷教育体系数字鸿沟的“平等连接计划”。该计划尤其侧重于高品质数字内容的开发。

代表费尔南德斯总统领奖的阿根廷副总统 Amado Boudou 先生表示：“能在自家中畅所欲言不是平等。平等指大家都能聆听，相互连接，通过平等的权利和机遇获得领先的技术。”

孙亚芳女士强调了榜样的作用和性别平等对于ICT行业的重要性。她表示：“ICT市场充满了不确定性，企业的发展需要高度的柔性。为此，我一直在华为推广女干部培养计划。该计划在同条件下优先选用女性干部。通过这种方式，我们为女性员工提供了发展机遇。”

吉娜·戴维斯媒体性别平等研究院创始人吉娜·戴维斯女士致力于用媒体对女性进行更多的正面宣传。她对发挥榜样的积极作用的重要性深有体会。她在领奖时指出：“媒体可以为克服社会和文化壁垒创造积极的机遇。我们知道，如果年轻女性能够在非传统活动中看到女性身影，她们在非传统职业中争取就业的可能性将提高。而且，男性也会逐步习以为常。看得到，就做得得到。”

哈玛德·图埃博士最后指出：“面临职业选择的年轻女性需要像获奖者这样具有震撼力的、有血有肉的真实典范。我们有必要消除性别差距。鼓励年轻女性进入ICT行业将大大有助于目标的实现。国际电联提高认识的工作并非始于今天，更不会止于今天。这将是今后若干年工作重点的组成部分。期待所有成员和朋友鼎力相助，献计献策，为应对ICT行业的性别失衡问题与我们并肩合作。”

欲获取更多信息，请查询[www.itu.int/wtisd/index.html](http://www.itu.int/wtisd/index.html)或联系：

国际电联宣传和伙伴关系促进处处长  
**Paul Conneally**

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

电话：+41 22 730 5601

移动电话：+41 79 592 5668

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

移动电话：+41 79 249 4861

**YouTube**：可按需提供高分辨率的广播级视频

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

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

## 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)