



新闻稿

## 国际电联任命吉娜·戴维斯为 “信息通信与女性特使”

### 奥斯卡奖获奖演员和倡导者将突显技术可在妇女赋权方面发挥的作用

2012年6月12日 - 在与一项国际电联新运动有关的首次重大发布中，奥斯卡奖获奖演员和倡导者吉娜·戴维斯（Geena Davis）将成为国际电联在技术领域的“信息通信与女性特使”，此项运动强调了技术可在女性和年轻女性生活中发挥的赋权作用。

这是在今年5月16日于日内瓦国际电联总部举行的[世界电信和信息社会奖](#)颁奖仪式上戴维斯女士获奖之后开展的新合作行动。

戴维斯女士担纲特使以来首批活动之一就是在2012年全年，通过公开出席国际电联和其他部门组织的高层活动的方式，推动国际电联“技术需要年轻女性”的新运动。戴维斯女士将就进一步促进全球女性获取技术的重要性发表演讲，强化积极性别角色榜样的重要作用，并突出高科技领域可为年轻女性提供的众多大好就业机会。

“获得这个新职务我非常兴奋，因为国际电联是一个了不起的组织，在全球有着深远影响，”戴维斯女士如此表示。“通过制定并磋商各项战略，推动性别平等以及信息通信技术领域内女性和年轻女性的赋权，这个岗位可使我在全球进一步扩展当前的工作。让更多的女性和年轻女性接触技术非常重要，而国际电联的工作则是实现这一目标的重要因素。”

为期三年的这项运动将在全球范围内提高对信息通信技术（ICT）可在妇女赋权方面发挥作用的认识。通过戴维斯女士这样的显赫代表以及海量在线多媒体内容计划、全球范围的重大推广活动以及与业界、政府、民间团体和其他联合国机构结成关键合作伙伴关系等方式，此项运动突显了技术可在改变妇女生活方面的潜力，无论是通过ICT职业选择还是通过改进对电子医疗、电子教育、电子商务、电子银行等业务以及一系列可帮助女性和年轻女性解决日常问题的新应用和设备的获取。

“我很高兴戴维斯女士将加盟我们的运动，协助扩展女性和年轻女性的机遇并修正当前ICT行业中出现的性别失衡问题，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如此表示。“像戴维斯女士这样坚定、显赫代表们的支持将大大增加我们有关ICT和性别赋权宣传的影响力和辐射力度。”

今年早些时候，国际电联启动了一个新的[网络门户网站](#)，专门帮助年轻女性和女性在迅猛发展的信息通信行业寻找培训、就业机会和职业信息。

信息通信与年轻女性门户网站上载有一百多个奖学金项目，同等数量的竞赛和奖项，60多个培训和就业机会，100多个提供职业培训和辅导的在线网络以及技术辅导班和其他活动等400多项各类内容。

该门户网站也展示“信息通信年轻女性日”活动的图片、视频和最佳做法。该纪念日是根据2010年在墨西哥瓜达拉哈拉举行的国际电联全权代表大会做出的决定，每年4月第四个星期四在全球举办。2012年，全球近90个国家举行了1320多场次的“信息通信年轻女性日”活动，预计使得30000多名年轻女性更好地了解了ICT机遇。

###

国际电信联盟

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

有关戴维斯女士谈论其在性别赋权领域的工作以及她作为国际电联特使的新职责的视频，可查看：<http://youtu.be/KVY-ohRLD0M>

戴维斯女士和图埃博士在世界电信和信息社会日颁奖仪式上的图片，可从以下网址下载：[www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157629759131880](http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157629759131880)

**欲获取更多信息，请联系：**

**在国际电联**

国际电联媒体关系和公共信息负责人

**Sarah Parkes**

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

电话：+41 22 730 6039

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

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

**在吉娜·戴维斯媒体性别平等研究院**

**Madeline di Nonno**

电子邮件：[madeline@seejane.org](mailto:madeline@seejane.org)

电话：+1 310 874 6272

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

**国际电信联盟**

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)