



新闻稿

国际电联世界电信展试图在多哈 展示技术、社会和设计创新 征集实现能源革命化变革、创建智慧城市并 改变人们生活的信息通信技术

2014年8月4日，日内瓦 - 国际电联今天宣布征集创新项目，在全球范围内寻找采用3D打印或先进机器人、或为解决问题而利用技术创新在模仿自然的生物模拟领域工作的创新人员、制造商或企业家，即那些能够在快速世界发展变化的世界中大有作为的人。此次征集活动是与创新合作伙伴“奥地利电子艺术节”共同推出的。入选的创新项目将于今年12月在多哈举办的国际电联2014年世界电信展期间展出。

“3D打印、机器人和非武装无人驾驶飞机（或UUAV）技术的问世，极大提高了改变人民生活的能力，尤其是世界最偏远角落人民的生活，”国际电联秘书长哈玛德·图埃指出，“我很高兴我们在多哈举办的下次展会将提供理想的平台，向全球的参观者展示这些技术，并帮助我们充分利用其潜力。”

创新成果征集活动向所有人开放，不设年龄限制。创新成果可在9月30日通过[这里](#)的专用平台在线提交，供创新专家组评估。入围者将获得在国际电联2014年世界电信展[创新空间的实验室](#)展示的机会。

最先在曼谷举办的国际电联2013年世界电信展推出的实验室提供了专用空间，参展人员可讨论、触摸、互动和尝试这些名副其实的顶尖创新成果。去年的演示包括受折纸手工启发的机器人、重力驱动的照明、思维控制的游戏和形似小海豚的帕罗治疗机器人。

国际电联2014年世界电信展将于12月7-10日在卡塔尔多哈举行。有关如何参与该重要活动的更多信息，请访问telecomworld.itu.int。

向媒体做出的说明：国际电联2013和2014年世界电信展的视频和图片也得到提供。

视频：www.youtube.com/playlist?list=PLpoiPNIF8P2N0iBXOtP2bD5_u-8xy_Pba

图片：www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638139301335/

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：pressinfo@itu.int

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。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