



新闻稿

## 国际电联世界电信展青年创新者大赛启动 2014 年系列第 2 次擂台赛 用于应急通信的创新开放源代码技术

2014 年 6 月 30 日，日内瓦 – 国际电联 2014 年青年创新者大赛已启动其 2014 年系列第二次擂台赛，旨在征集用于灾害管理的创新开放源代码技术。擂台赛胜出者将不仅有机会获得多达 10 000 美元的种子基金，而且还将在国际电联于今年 12 月在多哈举办的 2014 年世界电信展上展出其成果。

第二次擂台赛（Challenge-2）将诚邀国际电联 193 个成员国的 18-30 岁初创企业创始人通过[专门的青年众创平台](#)提交获胜理念。擂台赛还旨在发现独具“制造者文化”（maker culture）理念的创新者，即，对 3D 打印和机器人等图像技术进行自我发明、自我创造和自我设计的群体，并将这些用于在灾害中的生命拯救，同时辅之以低成本和门槛技术，以惠及世界上最为弱势的群体。

提交作品的截止日期为 2014 年 7 月 31 日协调世界时 24:00 +2

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出“开放源代码技术灵活性大、适应性强，对于在灾害出现后既需要拯救生命又需要帮助进行社区重建的及时响应，是一种极具潜力的重要灾害减缓工具。”“旨在拯救生命的创新对于我们减缓灾难性自然灾害影响的努力至关重要，因此，我敦促全世界年轻社会创业者利用其技能开发这些技术，并以其远见卓识、雄心壮志和不朽的创造力来应对与日俱增的全球性挑战。”

### 大赛简介

该大赛于 2010 年推出，之后每年举办一届，可为年轻人提供参加有关创业技能的讲习班、与领先的信息通信技术（ICT）业界人士会面和沟通的机会以及在“创新空间”（国际电联 2014 年世界电信展的一个专门展馆）内展示其项目的机会。

今年的大赛包括一系列擂台赛，目的是通过以创新方式使用具有社会影响的技术解决现实生活中遇到的发展问题。大赛以有关“本地数字内容”的第一次擂台赛（Challenge-1）开始，并将在今年 12 月举行的国际电联 2014 年世界电信展之前以更多擂台赛继续。

专家评选委员会将从第二次擂台赛中选出两家初创企业作为优胜者，并请他们同 2014 年其他擂台赛获胜者一道出席国际电联 2014 年世界电信展。加入他们行列的还将包括 2013 年大赛的最终获胜者，后者将报告他们在获胜项目方面取得的进展。

欲了解有关 Challenge-2 的更多信息，请访问 [ideas.itu.int](http://ideas.itu.int) 网站，此网站还提供有关 Challenge-1 优胜者的更多信息，同时还可通过该网站提交作品和对已提交的作品发表意见。亦可访问[青年创新者脸谱网页](#)或通过 [young.innovators@itu.int](mailto:young.innovators@itu.int) 与我们直接联系。

国际电联 2014 年世界电信展将于 12 月 7-10 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](http://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](http://www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2N0iBXOtP2bD5_u-8xy_Pba)

图片：[www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638139301335/](http://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：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@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。近 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](http://www.itu.int)