



新闻稿

国际电联 2015 年世界电信展青年发明家竞赛： 国际电联和英特尔公司公布单板挑战赛获奖者 挑战赛突显单板设备的社会效益

[媒体认证现已开始](#)

2015 年 9 月 25 日，日内瓦 – 国际电联公布了[国际电联世界电信展青年发明家竞赛单板挑战赛](#)的两位获奖者。他们将出席 10 月 12-15 日在匈牙利布达佩斯举行的国际电联 2015 年世界电信展。根据其表现出的创新能力、商用潜力和明确的社会价值定位而从 34 个国家的 124 份申请中选出的入围者有：

- 土耳其的 **Ugur Can Bastik**。他凭借 [TactiX](#) 单板驱动智能电话入围，该电话通过蜂窝 WiFi 和移动互联网连接突出了连通性。其触摸屏可显示图形、笑容符以及 100 多个字符。人们可利用电话打字区快速输写新的字符。电话侧面配有预设的多功能热键。电话还将配备脸谱和推特等社会网络使用的字符接口。
- 尼日利亚的 **Ogbonnaya Bassey**。他是靠名叫 [SolarKobo](#) 的太阳能系统入围，该系统是尼日利亚无需预付费的太阳能系统，比广泛用于补充公共电源不足的私人汽油发电机更便宜、更可靠和更清洁。它将使小公司和家庭能够受益于月租费较低的太阳能系统，并可将单板装置用于远程监测和客服支付系统。

“单板技术正在推动 ICT 领域的变革，”国际电联秘书长赵厚麟说，“国际电联很高兴与不断壮大的全球制造商和开发商合作，利用这些技术给人们的生活带来积极影响。”他还指出，他很高兴看到企业家将 ICT 用于从提高残疾人无障碍获取到改善医疗、普及接入和太阳能等广泛的发展目标。

英特尔公司负责政府和未来世界事务的副总裁和总经理 Gordon Graylish 表示：“我们非常荣幸地加入这一伟大举措，更为青年发明家了不起的工作所打动。作为一家公司，我们一向渴望与睿智人士合作，发挥积极作用，通过开发新技术有所作为。此举的目的之一是开辟 ICT 工作机会，并让这些新理念发扬光大。提出的好主意，无论旨在帮助盲人在数字世界中通信还是鼓励更多人利用太阳能，都显示出远大抱负，我们自豪地提供英特尔公司的架构，使这些思路变为现实。”

英特尔公司将提供一系列单板装置，包括向入围短名单的申请者提供微控制器、微电脑和传感器软件包，帮助他们将设计落实到原形机。英特尔公司将向挑战赛获奖者提供更多种子基金、单板装置和公司的支持，帮助他们将设计化为公司取胜的基础。

“我们已有了大部分致胜要素：需求至关重要，目前存在对我们的解决方案经过验证的需求和得到测试的技术，而且我们拥有可持续发展的模式，”SolarKobo 公司的 Bassey 指出，“我们向青年发明家竞赛提出申请的目的在于宣传我们的事业，从英特尔公司获得开发更智能化的系统的种子基金、投资、辅导和帮助。”

TactiX 项目的动机是要改变社会对开发残疾人设备的公司和组织的看法。“没有人能够说盲人目前能够向其他人一样参与社会生活，”Ugur Can Bastik 说，“开发令他们能够充分使用通信服务的技术不仅对社会生活，还能对学术成就和就业产生影响。”

在国际电联 2015 年国际电联世界电信展期间，两位获奖者将获得种子基金，并有机会与潜在投资方开展交流、进行展示和自我推荐。决策和监管机构、业界领袖、中小企业和企业家将汇聚一堂，探讨加快推动社会经济发展的 ICT 创新工作途径。

青年发明家竞赛是国际电联世界电信展的重要组成部分，发掘在创新社会企业方面有才华、有想法的创业者，以应对一系列发展挑战。

有关国际电联 2015 年世界电信展的全部信息，请点击[此处](#)。

青年发明家竞赛由 <http://ideas.itu.int> 主办，并由竞赛的众包合作伙伴 [Crowdicity](#) 提供技术支持。

说明： 将于2015年10月12-15日举办的国际电联2015年世界电信展的媒体资格认证现已开始，已经注册的媒体和分析师可免费参加展会活动。展会实行强制资格认证。联合国官方媒体认证有效，但需注册以领取展会胸牌。已进行国际电联2015年会议活动正式认证且其详尽信息在此期间没有变化的记者和分析师无需重新提交认证材料，但仍需进行注册，以领取展会胸牌。

大力提倡提前进行国际电联2015年世界电信展的认证和注册，以避免现场排队和延误。

欲获取更多信息，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

如欲进行认证并了解手续，请访问： <http://telecomworld.itu.int/take-part/media-accreditation/>。

联系方式： telecompressreg@itu.int

跟踪进展



国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 1865 年，作为负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定-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