



新闻稿

国际电联 2015 年世界电信展聚焦全球创新 年轻发明家竞赛获奖者展示技术，推介创意并加速创新

2015 年 10 月 14 日，日内瓦 – 在由各种讲习班、交流会和协作组成的丰富多彩、精彩纷呈的计划安排中，[国际电联 2015 年世界电信展年轻发明家竞赛获奖者们](#)开展了交流，分享了观点，并从专家们的耳提面命中获益良多，在全球助力他们的创新工作。该项竞赛在 10 月 12-15 日于布达佩斯举行的国际电联 2015 年世界电信展期间开展。

年轻发明家竞赛现场活动为沟通、交流经验及向整个行业的参展者（包括发达国家和发展中国家实际参展的中小企业和创业公司）学习提供了一个前所未有的机遇。

“这些才华横溢的年轻人充分利用信息通信技术（ICT）的力量实现了各种发展目标，他们的创新可让生活变得更美好。这些创业公司可在我们的 ICT 生态系统中发挥重要作用，看到国际电联 2015 年世界电信展为他们提供了展示其创新成果的国际舞台，我感到很高兴，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示。

“年轻发明家们是一个鼓舞人心的团体。每次与他们交流，就如同打开了年轻一代的心灵之门，他们愿意、乐意且有能力利用创新技术应对未来的挑战。他们无疑是一群值得关注的青年才俊，他们将改变世界，这一点他们也胸有成竹，”AfriLabs 基金会首席执行官兼年轻发明家竞赛导师 Tayo Akinyemi 指出。

由 Kreater（一家主要的社会创新机构）举办的创新中心介绍会揭开了本次活动各项安排的序幕，介绍会涵盖了创业的各个重要方面。第二天，发明家们出席了为期一天的设计思维讲习班，该讲习班侧重于社会企业家取得成功的关键因素以及如何在其目标（及其捐助者的目标）与需要努力提供服务两者之间实现平衡。讲习班由 SAP 承办，该公司也将为国际电联世界电信展年轻发明家竞赛活动提供支持，2015/16 年新一轮的竞赛将侧重于医疗保健和大数据。

紧随其后的讲习班继续着本次活动的学习之旅，涉及了从时间管理到现场节目、展示筹备、游击营销、自我创业的得失等诸多议题。讲习班由 NESsT、Jan Samuelsen、Caroline Meaby 和 Clement Charles 主持。

在活动中，年轻发明家竞赛的获奖者们在“创新空间”展示了其获奖作品，交流了看法并与出席国际电联 2015 年世界电信展论坛讨论和对话的代表进行了会晤沟通。他们也参加了[加速平台](#)活动 – 一场专门安排的政府、业界和中小企业全天对话活动，其中包括针对竞赛获奖者和参加电信展活动的中小企业的能力建设、交流和展示会。

“加速平台是一种在国际电联世界电信展上向技术企业家们提供资源的绝好方法。将业界领袖、决策机构与本地企业界及全球正在崛起的新一代社会企业家凝聚在一起，表明了国际电联世界电信展已成为开展加速平台准备启动的各种对话的理想场所，”Berliner Strategen 公司总经理 Christian Schellenberger 如此表示。

活动期间最后一天举行的“下一代日”将把本周的活动推向高潮。活动由国际电联与匈牙利外交与对外经济部和国家发展部联合举办，出席国际电联 2015 年世界电信展的大学生、青年企业家和 ICT 专业人士在这一天通过讲习班、专题讨论和现场演示等各种互动安排，共同研讨 ICT 的未来。

为推进工作，已启动了新的、筹备下一届年轻发明家活动的协作工作，与德国联邦经济合作与发展部及德国国际合作机构（GIZ）合作发起了一项竞赛，征集在如何利用技术改善难民和因战争、压迫和自然灾害而流离失所人群的生活方面有真知灼见的年轻社会企业家。在活动中也同时宣布，将与 SAP 一起，根据 SAP 大学联盟计划举行一场竞赛。

年轻发明家竞赛在 <http://ideas.itu.int> 网站上举行，该网站由年轻发明家竞赛的众包合作伙伴 [Crowdicity](#) 提供支持，今年的竞赛活动共吸引了世界各地约 12 200 名年轻人参与。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联 2015 年世界电信展媒体协调员
Lucy George
手机：+36 70 683 1434
电子邮件：lucy.george@itu.int

国际电联媒体关系和公共信息负责人
Sarah Parkes
电话：+41 22 730 6135
手机：+41 79 599 1439
当地手机：+36 70 683 1433
电子邮件：pressinfo@itu.int

国际电联 2015 年世界电信展媒体协调员
Alfons Pich
手机：+36 70 683 1454
电子邮件：alfons.pich@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