



新闻稿

国际电联 2013 年世界电信展期间的青年创新日展示技术创造力

国际电联电信展青年创新大赛的获奖者对话业界和政界领导人

媒体认证现已开始

2013 年 11 月 21 日，曼谷 - 在国际电联 2013 年世界电信展的青年创新日上，青年创新者们在曼谷度过了充实且备受瞩目的一天。

国际电联世界电信展青年创新大赛的最终成果是每年遴选出采用 ICT 为现实问题探寻现实解决方案的年轻人。其获奖者参与了一项速成计划。该计划包括创业技能实用讲习班、有机会与嘉宾交流构思和想法、前所未有的与整个 ICT 行业的国际名人交流的机遇等。

在该日活动结束时，青年和领导人辩论活动汇集了充分代表世界各地本行业和政界的青年技术创业才俊，共商全球发展大计。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士、国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生及公共和私营部门的资深代表参加了讨论，其中包括阿尔巴尼亚创新和公共管理部长 Milena Harito 女士、微软 Lync 的 Roy King 先生、来自柏林创业研究院、Mobile Monday Bangkok 的特邀嘉宾以及赢得 2012 年亚洲移动发展解决方案奖的泰国青年创业者等。

图埃博士向 Victoria Alonsoperez 和 Ivan Klimek 颁发了世界知识产权组织奖。Victoria Alonsoperez 发明的“安全芯片”（Chipsafer）可在很早的阶段检测到家畜的疾病，从而防止大规模传染；Ivan Klimek 发明的 Excalibur 可将移动电话变为通用验证器，无需使用密码。两个项目的专利均在申请过程中。

图埃博士祝贺新一代技术创业者所取得的成就并指出“这些青年人不仅是在迎接数字世界的变革，他们本身就是变革，他们就是数字世界。”

网播：<http://world2013.itu.int/event/webcast/>

视频：www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0MnlpX

www.youtube.com/watch?v=IQYHrk7oURo

图片：www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/

媒体信息： 2013 年 11 月 19-22 日举办的国际电联 2013 年世界电信展的媒体资格认证现已开始，经注册的媒体和分析师可免费参与展会活动。展会实行强制资格认证。联合国的新闻媒体认证有效。资格认证和手续见：www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx

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

曼谷手机：+668-2956-9025

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

媒体资格认证查询：

Soraya Abino Quintana

电子邮件：pressreg@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