



新闻稿

国际电联 2015 年世界电信展青年发明家竞赛揭晓了 两位“冲突挑战”获奖者

获奖者强调创新 ICT 可在冲突地区保护人们的安全

2015 年 7 月 9 日，日内瓦 - 国际电联宣布了[国际电联世界电信展青年发明家竞赛](#) 第二届挑战赛[冲突挑战](#)两位获奖者。他们将参加 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。在来自 56 个国家的 121 名申请者中，根据他们所展示的创新、商业潜力以及在应对挑战的过程中提出的明确社会价值主张，遴选出了以下两位获奖者：

- 来自菲律宾的 **Glorypearl Dy**。她的获奖作品 [Switotwins](#) 是一个协作空间，旨在为年轻人提供展示艺术创造力并为艺术家提供灵感的场所。其宗旨是启动一系列针对儿童的活动，让他们更多地利用数字媒体了解和参与冲突并借助自己的声音，通过数字讲述方式表达对这些问题的看法。许多年轻人依然选择参与促进调解、文化间交流、冲突变革和项目和项目等建设性的举措。
- 来自南非的 **Terrina Govender**。她的获奖作品 [Data = Life](#) 是一个允许冲突地区的用户采用短消息和 IVR 向国际救援机构和私营部门传递重要信息的软件平台。这些信息可包括位置数据、食品供应短缺、药品供应等。在冲突地区可准确评估需求和要求的能力在平衡货物供需方面极其有用。

“武装冲突可对社会带来毁灭性的短期、中期和长期影响，导致大量人群白骨露野，流离失所，满目疮痍，”国际电联秘书长赵厚麟如此表示。“ICT 可在冲突情况下发挥多种积极作用，协助减少损失，例如恢复通信或提高卫生保健和应急响应的工作效率。”他补充指出，他乐于见到竞赛获奖者这些企业家们正在利用 ICT 的潜能保障身处困境中人们的安全。

当被问到其项目的初衷时，Glorypearl 表示，“学校和媒体教导我，战争可以解决一个国家所面临的各种威胁。但当我家搬到菲律宾南部的棉兰老岛并倾听冲突幸存者的讲述后，一切都改变了。这些地方的儿童聪明伶俐，他们应该拥有一个无忧无虑的未来。通过数字讲述，可以让他们的声音传遍天涯海角，帮助青年幸存者树立信心，参与建设性的冲突解决举措。”

“我相信技术可以催生社会变革。我们身处技术的影响力可辐射世界各地和社会各阶层的时代。”Terrina 指出。“这种获取方式开创了协助设立更加高效、更有针对性援助项目的机遇。向那些在灾难和冲突中寻求帮助的人提供最新的准确信息有望挽救很多生命。”

在国际电联 2015 年国际电联世界电信展这一加速实现 ICT 促社会和经济发展的全球平台上，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。决策和监管机构与业界专家、投资方、中小企业、企业家和创新者在这里汇聚一堂，展示解决方案、共享知识和推动变革。

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。

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

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