



新闻稿

国际电联世界电信展年轻发明家竞赛

寻求应对气候变化的解决方案

2014 年的第 3 场擂台赛聚焦智慧城市和气候变化

2014 年 8 月 28 日，日内瓦 – [国际电联世界电信展年轻发明家竞赛](#)与世界卫生组织（WHO）合作发起了智慧城市与气候变化擂台赛，以期就如何利用信息通信技术（ICT）帮助智慧城市减轻或减缓气候变化的影响征集创新概念，尤其重点关注全球卫生领域。擂台赛的两个获奖作品将在[国际电联 2014 年世界电信展](#)期间展出。将于 2014 年 12 月 7 日至 10 日在卡塔尔多哈举行的世界电信展是全球 ICT 业界进行辩论、展开知识交流及实现沟通合作的卓越平台。

[擂台赛](#)呼吁全球青年开展合作推出新概念，以利于智慧城市领域内具有社会意识的创新型初创公司帮助未来的社区适应或减缓气候变化。举例而言，这可能涉及新技术、重新组合现有技术、服务和系统、智能电网等物理设备、大数据处理等软件以及社区建设项目等服务。

在 10 月 7 日的擂台赛结束后，将选出两名入围决赛的选手参加将于今年 12 月 [在多哈举行的国际电联 2014 年世界电信展](#)，并在电信展期间向业界领袖和各国政要推介个人创意、参加讲习班、享受为期一年的导师指点，并赢得高达 5000 美元的种子资金。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出：“极端气象条件、流行病、传染病疫情和空气污染加剧了非传染性疾病的蔓延，这足以说明气候变化正在对全球大众的健康产生影响。ICT 提供的解决方案将可解决上述问题。本场擂台赛可吸引具有社会意识的年轻发明家寻求应对气候变化的解决方案，而智慧城市的建设是其中不可或缺的一环，这将有助于降低排放、促进经济的可持续发展及推动绿色创新技术的使用。”

图埃博士亦表示：“必须为年轻人创造参与解决这些重要问题的机会，同时，年轻人亦应与业界就此展开合作，原因是他们的生活将与气候对后代健康产生的负面影响息息相关。为应对气候变化，开发下一代业务和技术是我们在当下即须完成的任务，且这已时不我待。”

本场擂台赛是 2014 年年轻发明家擂台赛的第三场，全球 18 至 30 岁的年轻人均可参赛。与针对现有初创企业的前几场擂台赛不同，2014 年的第 3 场擂台赛首次推出了共同创作的竞赛形式，全球参赛选手均可提交种子创意，并共同讨论、交换意见并阐述个人对一特定概念的想法。经专用众包平台 [ideas.itu.int](#) 专家协调人的指导后，此类概念将得到进一步打磨和延伸。最具潜力的创意将被进一步提炼成概念，之后决赛中获胜的两名选手将应邀参加在多哈举行的国际电联 2014 年世界电信展。擂台赛的报名截止日期为 2014 年 10 月 7 日 23:59 CEST (21:59 UTC)。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体和公共信息负责人

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

移动电话：+41 79 249 4861

电子邮件：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。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