

新闻稿

可靠的信息通信技术是小岛屿发展中国家 实现社会经济发展的关键所在

国际电联迪拜会议聚焦小岛屿国家的连通性

2014年3月29日,迪拜-今天,国际电联在迪拜的一个论坛上介绍了其旨在连通太平洋岛屿国家的卫星项目,并讨论了在其他地区推广此项目的可行方式。在此方面,小岛屿发展中国家(SIDS)有着尤为迫切的需求。在寻求可持续发展的过程中,由于其自身的独特性和脆弱性,小岛屿发展中国家面临着诸多挑战。

上述卫星项目旨在为边远岛屿地区的居民提供互联网连接,其目的是开发低成本且可靠多样的卫星通信能力,以促进太平洋岛屿地区的社会经济发展。为获得最佳投资回报,同样的电信/信息通信技术(ICT)基础设施/资源亦将被用于应急通信,以在发生灾害时确保公众安全。

随着"小岛屿发展中国家的连通性"论坛的落幕,国际电联世界电信发展大会亦将紧随其后于 3月30日在迪拜开幕,并将一直持续到4月10日。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出: "自然灾害的发生频率正在上升。让偏远岛屿和农村地区接入 ICT 可谓意义非凡,这将令此类地区的居民得以获得早期预警气象信息,并在灾难发生时与相关部门、人道主义机构、受影响的社区和急救人员进行联络。"

国际电联电信发展局主任布哈伊马•萨努先生强调:"对国际电联而言,为协助小岛屿发展中国家利用电信和 ICT 来弥合数字鸿沟,并进而实现可持续的社会和经济发展,真正和持久的伙伴关系可谓至关重要。"

为在小岛屿发展中国家促进可持续的社会经济发展,可靠的电信和 ICT 不可或缺。通过双边或国际组织来提供援助将确保这些国家的电信部门和 ICT 基础设施得以有效运行。

为支持小岛屿发展中国家努力融入全球经济,国际电联一直在对ICT 的发展状况开展研究,并致力于在需要采取行动的重点领域提供解决之道。

萨努表示: "联合国大会已将 2014 年定为小岛屿发展中国家国际年,这为解决这些国家日益严重的环境恶化和社会经济边缘化问题提供了一个契机。"

代表们对将于 2014 年 9 月在萨摩亚阿皮亚召开的第三届国际小岛屿发展中国家大会表示了关注,该大会将为重点解决此类地区的 ICT 连通性问题带来更多机会。

世界电信发展大会(WTDC-14)将着重研究电信和 ICT 的发展重点和增长战略,并凸显"宽带促进可持续发展"这一主题。对 ICT 的未来增长(在新兴和发展中经济体中尤其如此)以及快速增长的 ICT 行业所面临的各类商业机遇而言,这一点至关重要。大会的成果文件《迪拜行动计划》将明确未来四年的电信和 ICT 发展议程。

媒体 WTDC-14 的媒体认证为强制性认证。请查阅:

以证: www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/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处负责人 电信发展局宣传官 Sanjay Acharya Monica Albertini

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