

公报

国际电联志在提高小岛屿发展中国家的通信能力 及完善面向此类国家的应急通信解决方案

出席联合国小岛屿发展中国家会议的领导人: "信息通信技术将开创新机会"

2014年9月16日,日内瓦-二十八位国家和政府首脑及4000名与会者(其中包括政策制定者、商业领袖和民间团体代表)日前齐聚萨摩亚阿皮亚,誓言将为小岛屿发展中国家(SIDS)提供支持及与此类国家建立新的伙伴关系。由于地处偏远且国土多为大面积海洋所环绕,此类国家所面临的形势和挑战均有其特殊性。

在代表国际电联秘书长哈玛德·图埃发言时,国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生表示: "对走在可持续发展道路上的小岛屿发展中国家而言,信息通信技术(ICT)对解决此类国家所面临的一些挑战起着关键作用。毫无疑问,小岛屿发展中国家的连通性问题已得到国际社会的关注。目前,此类国家正在为全面融入全球经济而努力奋斗,连通性问题则对促进它们在此领域的相关工作意义重大。此外,ICT亦可帮助我们应对气候变化所带来的挑战及降低灾害风险。"

于 9 月 1 日至 4 日召开的联合国小岛屿发展中国家会议是有史以来在太平洋地区召开的最大规模国际会议,会议令全球得以聚焦小岛屿国家所面临的问题,其中包括气候变化、环境恶化和能源获取等问题。

在会议期间,与会者参加了一系列合作对话,各国政府、私营部门和非政府组织亦得以借此在 六个重点领域出台新的联合举措,其中包括:可持续的经济发展;气候变化和灾害风险管理; 可持续的能源;水和卫生、食品安全和废物管理;海洋和生物多样性;社会发展,其中包括健 康和非传染性疾病以及青年和妇女问题。在会议期间共举行了120多项会外活动。

在 9 月 2 日举行的国际电联主题活动上,国际电联、国际通信卫星组织(ITSO)、国际海事卫星组织(Inmarsat)、Kacific 公司和 11 个小岛屿发展中国家的领导人签署了有关强化太平洋地区卫星通信能力和应急通信解决方案的协议。此项目将于 2014 年至 2017 年实施,目标是改善签约国在偏远地区的连通状况。

在介绍上述协议时,萨努先生指出:"很显然,如果没有宽带,我们的发展目标将难以如期实现。 宽带是各国实现发展的关键要素,并已成为一种关键的国家基础设施,其重要性可堪比交通及 其他民生网络。"

萨摩亚总理图伊拉埃帕•卢佩索里艾•萨伊莱莱•马利埃莱额奥伊认为:"宽带是促进可持续发展的催化剂。在向弱势地区提供宽带接入方面,卫星发挥的作用可谓非同小可,让人人用上 ICT 的区域性愿景将因卫星这一通信手段而变得可近又可及。"

在为高级别对话会议揭幕时,联合国开发计划署署长兼联合国发展集团主席海伦•克拉克女士谈到了当前的数字鸿沟问题,她指出,数字鸿沟"不仅是产生弱势群体的主因之一,同时亦在剥夺此类群体应享有的权力及在前进的道路上造成倒行逆施。对小岛屿发展中国家而言,ICT和宽带开创了前所未有的机会。"

联合国小岛屿发展中国家会议的成果文件"加速小岛屿发展中国家发展的行动模式"或"萨摩亚途径"已获得与会者的一致通过。此外,与会者亦就加强向小岛屿发展中国家提供的国际支持问题达成了一项协议。

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

电子邮件: sanjay.acharya@itu.int

国际电联联络宣传官 Monica Albertini

电话: +41 22 730 5317 手机: +41 79 808 6065

电子邮件: monica.albertini@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