



公报

## 柬埔寨举办 2014 年世界电信发展大会区域筹备会议 亚太信息通信技术决策者做出利用智能技术建设绿色社会的规划

2013 年 4 月 30 日，日内瓦 - 国际电联 2014 年世界电信发展大会区域性筹备会议今天在柬埔寨金边开幕。大会将评估 2010 年召开的上届大会通过的“海得拉巴行动计划”的目前执行情况，并确定亚太区域的工作重点。

国际电联第 6 届世界电信发展大会（WTDC-14）将于 2014 年 3 月 31 日至 4 月 11 日在埃及沙姆沙伊赫举行。来自世界各地的政策制定机构、监管机构和专家将汇聚一堂，共同制定今后四年的电信和信息通信技术（ICT）发展行动计划。

柬埔寨副首相索安指出，柬埔寨和国际电联之间的关系紧密、合作密切。“上届世界电信发展大会确定的重点领域使柬埔寨受益匪浅，”索安先生说，“柬埔寨通过扩大和升级其电信基础设施，成功施行了向活跃的电信市场的过渡。ICT 部门也得到扩展，我们已为该部门未来推动区域和全球增长做好了准备。”

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在呼吁亚太区域各国加快推出宽带技术时表示：“亚太区域各国领衔的数字革命改变了世界各国人民的沟通方式。目前正是通过推行在全球推出宽带的有力议程巩固这些成果的时机。我坚信，提交未来 2014 年 WTDC 的区域性成果，将形成指导全球未来数字发展的具有远见的政策。”

图埃博士对柬埔寨刚刚在国际电联支持下最终确定其国家宽带政策表示赞赏，并重申国际电联将为该政策的落实提供全面技术援助。

昨天的区域筹备会议启动的亚太区域发展论坛，以智能创新型数字技术为重点，讨论在亚太区域实现可持续性、包容性、创新性和创造性电信/ICT 发展的重大挑战与机遇问题，同时通过结成伙伴关系为建设更安全和更环保的智能技术驱动的社会提供机会。

“ICT 渗透到了我们日常生活的各个方面，并将继续在国家的社会经济发展当中发挥与日俱增的关键作用，”邮电通讯部大臣索昆说，“柬埔寨政府的目标是制定有力的电信政策和监管框架，并执行利用现有技术推动创新、增强竞争性、提高生产率和经济发展水平、扩大社会包容性并普及可持续 ICT，尤其是宽带业务使用的战略。”索昆先生还指出，柬埔寨的移动普及率已接近 140%，可媲美发达国家水平。

在强调亚太区域是世界上 ICT 发展最为强劲和快速的区域时，国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努表示：“令人欢欣鼓舞的是，亚太区域的 ICT 发展在所有关键指标上都超越了全球的 ICT 增长速度。在 2008 至 2013 年间，移动蜂窝用户呈每年 14% 的复合增长，而全球的增速为 10%。互联网用户数量保持了两位数的增速，略高于全球平均水平。而最重要的增长出现在现有移动宽带用户数量上，这一数字在 2010 至 2013 年间每年提高 45%，而全球的增长率为 38%。”他还表示，这一区域的各国将 ICT/宽带确定为发展重点和可持续发展的驱动力。

萨努先生重点谈到致力于通过结成合作伙伴关系提供教育、卫生、政务、银行、环境和商务等 ICT 应用的国际电联“移动促发展”举措，以及旨在将应急通信和可持续发展相结合，以优化 ICT 部门资源利用的“智能可持续发展模型”（SSDM）。萨努先生强调指出，能力建设是国际电联电信发展部门的要务之一，而作为另一项举措的国际电联学院，则是通过与学术机构的合作，在全球范围内提供培训模块和工具包共享平台。

亚太区域的国家欢迎得到推动下届世界大会筹备工作的机会。今年将通过在全球举行一系列区域性会议，向 WTDC-14 提供输入意见。

欲获取更多信息，请见 [www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/default.aspx)，或联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长

**Sanjay Acharya**

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：[pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

向媒体做出的说明：国际电联视频新闻室提供广播品质视频和配套新闻的快速访问。注册网址：[www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx)。

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](http://www.itu.int)