

## 国际电联数字包容性区域论坛助推区域性合作

### 阿富汗、孟加拉、不丹、马尔代夫和尼泊尔的部长承诺扩大区域性合作

2010年8月5日, 马尔代夫 — 8月3-5日在马尔代夫举行的国际电联 ABBMN (阿富汗、孟加拉、不丹、马尔代夫和尼泊尔) 数字包容性区域论坛, 于今天通过了一项《部长宣言》。宣言决定落实的下述目标, 被视为在区域内成功推行数字包容性的关键所在:

- 促进宽带接入的发展
- 确保网络安全
- 尽量减少气候变化, 以及
- 提高应急通信能力

宣言确认, 政府在制订和执行相关政策和法规以及帮助信息通信技术 (ICT) 产业获得合理投资回报方面发挥着关键作用。宣言还提到 ICT 产业需要在业务拓展和政策方面采取负责任的行动。

宣言决定制定国家宽带政策和营造有利的监管环境, 并强化国家的先进 ICT 培训能力建设。它还鼓励服务提供商普及宽带接入, 充分利用无线宽带的潜力, 向农村和偏远地区提供创新的解决方案, 同时推动宽带社区中心的建设, 以便能够提供电子政务、电子教学、电子卫生和电子出版物等在线应用, 并使用当地社区参与制作的本地内容。

宣言针对网络安全建议制定国家网络安全战略, 成立国家紧急事件响应小组 (CIRT), 在 ABBMN 国家之间交流知识和专业技能以及对网上儿童的特别保护措施。

至于气候变化和应急通信问题, 论坛同意在每个 ABBMN 国家建立一个国家应急通信组, 提供灾害准备和响应资源 (包括紧急情况下使用的频率), 以创建一个亚太区域灾害/应急通信多合作伙伴平台, 并推广“绿色”环保技术的部署。

国际电联电信发展局局长萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德在论坛致辞中, 提出了国际电联在上述五个国家的重点工作领域:

- 以强大国家骨干网为后盾的宽带接入和使用, 越来越被看作为建设网络经济和信息社会而必须普及于全民的基本服务。ABBMN 国家需要通过在农村和偏远地区部署包括宽带社区中心在内的基础设施、制定国家宽带政策和加强能力建设, 推动普遍接入的发展。
- 有必要根据国际电联全球网络安全议程提出的国际合作原则, 在国际电联的积极支持下, 提高使用信息通信技术应用的安全性及信心。这一目标的实现有赖于国家网络安全战略的制定、国家 CIRT 的建立和坚持不懈的能力建设。
- 在应急通信和适应气候变化领域, 国际电联将与成员国主管部门及其合作伙伴密切合作, 制定国家应急通信计划, 并促使五个成员国批准《坦佩雷公约》。国际电联领导了亚太区域灾害/应急通信平台的建设工作, 其合作伙伴包括联合国机构、国际开发组织、私营部门和成员主管部门。

出席论坛的有来自 10 个国家的 51 位代表, 包括 ABBMN 国家的四位部长和一位国会议员, 还有来自世界银行、联合国亚太经社理事会、联合国环境规划署、联合国毒品与犯罪问题办公室、摩托罗拉, 国际打击网络威胁多边伙伴关系、安道尔电信公司 (STA Andorra) 和印度电信公司 (VNL)。

敬请垂询我们的网站: [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)

## **国际电联简介**

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近 145 年来，国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓气候变化和加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及 ICT 行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、话音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。