

## 世界各国政府充分认可信息通信技术数字化战略

全球几乎每个国家都在着手制定国家信息通信技术（ICT）战略，从而置技术于社会和经济发展的核心地位

2010年5月11日，日内瓦 — 国际电联今天新公布的一份自己主导完成的报告显示，全球约84%的经济体完成了信息社会世界峰会（WSIS）确定的在2010年前制定出国家信息通信（信息通信技术）战略的目标。该报告证实，另有至少百分之七的国家正在制定这项战略的过程中。

于2005年举行的信息社会世界峰会（WSIS）突尼斯阶段会议通过了信息社会突尼斯议程，五年后的今天，在日内瓦举行的2010年WSIS论坛推出了“国家数字化战略发展促发展：2010年全球现状及展望”报告。其结论证实，信息通信技术对于经济和社会发展的极端重要性已得到全球认可。

国际电联电信发展局局长萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德先生说：“看到这么多国家认识到拥有国家数字化战略的重要性实在令人欢欣鼓舞，我相信，信息通信技术未来将成为各国政府经济和社会发展计划的组成部分。”

这份与联合国五个区域委员会合作编写的报告显示，联合国192个成员国当中的相当一部分国家已成功地大量将WSIS建议纳入其国家政策。各国将国家数字化战略视为一种工具，用以激励和振兴仍然受到2008/2009年全球金融危机困扰的经济，许多国家的政府已将ICT战略纳入其经济刺激计划。电子商务的作用尤为明显，据认为它主要对拥有大量非正式部门（如许多发展中国家）或众多中小企业的经济体，具有巨大的经济潜力，信息通信技术一旦为这些经济体的商业部门所采用，就会产生积极的经济影响。

九年前，联合国大会同意分两个阶段，即于2003年在日内瓦和2005年在突尼斯，举行信息社会世界高峰会议。主要作为落实信息社会突尼斯议程的一部分，联大鼓励各国政府在2010年前“详细制定全面的、具有前瞻性的和可持续的国家信息通信战略，包括ICT和行业信息通信战略，将其作为国家发展计划和在2010年之前应尽早实现的扶贫战略的组成部分”，以充分发挥信息通信技术促发展的潜力。

吸纳多利益攸关方参与的做法是信息社会世界峰会进程的一个特点。这份新的报告显示，多数政府都在其国内照搬了这一成功做法，将民间团体、非政府组织、私营部门、学术界以及区域和国际组织纳入其信息通信技术战略。

但在褒奖国家数字化战略制定工作迄今取得的优异成绩的同时，报告也指出了有待改进的领域，认为有些国家需要重审其与信息社会的愿景、战略方向和道德层面相关的计划，以确保它们在瞬息万变的技术环境中继续发挥应有的作用。根据从现有项目落实工作吸取的经验教训，制定更全面的行业数字化战略也会使许多国家从中受益。

国际电联将继续跟踪全球的国家数字化战略发展情况，并继续致力于支持成员国制定和完善国家数字化战略的努力，以建成一个具有充分包容性的知识社会。

欲下载 PDF 格式的报告请访问：[www.itu.int/ITU-D/cyb/estrat/estrat2010.html](http://www.itu.int/ITU-D/cyb/estrat/estrat2010.html)。

### 欲获取更多信息，请联系：

国际电联  
媒体关系处  
Sarah Parkes  
电话: +41 22 730 6135  
移动电话: +41 79 599 1439  
电子邮件: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

国际电联  
纽约联络处主任  
Gary Fowlie  
电话: +1 917 367 2992  
电子邮件: [gary.fowlie@itu.int](mailto:gary.fowlie@itu.int)

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，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及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。