



新闻稿

国际电联推动全球携手加强网络安全工作

全球指数可衡量国家网络安全应变能力

2014年4月2日，迪拜 – 在今天于迪拜举行的一个论坛上，国际电联提出了全球网络安全指数（GCI）的概念，这是国际电联和 ABI Research 公司推出的一项旨在衡量各国网络安全工作情况的独特举措。此举措凸显了国际电联的以下承诺，即：加强网络安全工作，缩小全球在此领域的工作差距，同时在国家层面开展相关能力建设（在发展中国家尤应如此）。

此举措的长期目标是在全球范围内进一步推动网络安全工作的开展和整合。通过对国家网络安全战略加以比较，在特定领域排名较高的国家将脱颖而出，并令虽鲜为人知却行之有效的网络安全战略得以彰显。

在针对国际电联成员国开展的一项问卷调查的回复结果的基础上，国际电联首次对阿拉伯地区的网络安全发展状况进行了分析，相关结果的编纂工作已经完成，针对非洲地区的同类分析亦在进行中，以期将 2014 年的全球网络安全状况公之于众。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出：“大连通性亦带来了更大风险。随着现实世界正日益与网络世界重叠交错，处理相关挑战的需求亦日甚一日，唯有如此方可确保安全、人权、法治、善治和经济发展。”

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努在论坛上表示：“在喜迎技术进步的同时，网络安全亦须在此过程中构成不可或缺的一个无形环节。遗憾的是，在许多国家和产业技术战略中，网络安全尚未被提到核心位置。”

GCI 旨在弘扬全球网络安全文化，并将网络安全问题融入信息通信技术的核心环节。萨努强调：“各国需要了解其当前的网络安全能力和水平，同时亦需确定有待加强的网络安全工作领域。”

衡量各国网络安全就绪性和相关能力建设论坛的举行适逢国际电联世界电信发展大会，本届大会于 3 月 30 日在迪拜开幕，并将一直持续到 4 月 10 日。

媒体 WTDC-14 的媒体认证为强制性认证。请见：

认证： www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accreditation.aspx

Videos: <http://bit.ly/1jXuGP5> - <http://bit.ly/1mojk3Z>

The Report is available at: www.itu.int/en/ITU-D/Cybersecurity/Pages/GCI.aspx

Photos: www.flickr.com/photos/itupictures

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

阿联酋手机：+971 55 140 1079

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

电信发展局宣传联络官

Monica Albertini

阿联酋手机：+971 55 140 3209

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。近 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

International Telecommunication Union

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU

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