



公报

就满足成员不断变化需求的新战略达成共识的理事会会议闭幕

重点研究彻底改变信息通信技术部门的重大问题和挑战

2012年7月13日，日内瓦 - 作为国际电联管理机构的[国际电联理事会](#)，于昨日在日内瓦结束其年会，就国际电联三个部门（[无线电通信](#)、[电信标准化](#)和[发展部门](#)）雄心勃勃的运作规划达成了一致，并支持国际电联在[国际电信世界大会](#)（WCIT-12）和联合国信息社会世界峰会（[WSIS+10 全面审查](#)）正式审查进程等重大里程碑活动中发挥重要牵头作用。

包括哥斯达黎加、加纳和俄罗斯联邦信息通信技术部长在内的代表 [48 个理事国](#) 的 341 名与会者、33 位成员国观察员和 7 名部门成员观察员出席了理事会 2012 年会议。土耳其信息通信技术管理局国际事务部主任 Ahmet Çavuşoğlu 博士任会议主席。

国际电联理事会回顾了落实和遵守国际电联战略规划和预算的情况，审议了实现信息社会世界峰会目标的现行工作，并就庆祝国际电联于 1865 年 5 月 17 日成立的[世界电信和信息社会日](#)的主题达成一致。2013 年庆祝活动的主题是“信息通信技术与改善道路安全”。

今年理事会会议的亮点和成果包括：

- 确认了于 2015 年 11 月 2-27 日在日内瓦举行下届[世界无线电通信大会](#)（WRC-15）的会址、日期和议程。
- 确认[第 5 届世界电信/信息通信技术政策论坛](#)将于 2013 年 5 月 13-14 日在日内瓦举行，重点研究互联网公共政策问题。
- 做出了允许公众免费访问国际电信世界大会（WCIT-12）主要大会筹备文件的重大决定。被称作 64 号临时文件（TD64）的文件汇编包括 450 多份文稿，并将在未来数日内通过[国际电联 WCIT 网站](#)免费提供。会议还一致决定，在 WCIT-12 网站上设立对外开放的网页，使所有利益攸关方都能就 TD-64 的文稿和其它 WCIT-12 问题发表意见。
- 就关于理事会国际互联网相关公共政策工作组（CWG-Internet）的公开磋商方式达成共识。理事会同意接纳所有利益攸关方参与在线磋商，并将提出的意见纳入进行中的 CWG-互联网磋商。
- 以正式决议的形式确认国际电联在全面审议信息社会世界峰会（WSIS+10 全面审查）成果落实情况，以及将与 2014 年世界电信发展大会背靠背举行的 WSIS+10 高级别会议活动的筹备工作中发挥主导作用。
- 就将于今年早些时候在迪拜举行的[国际电联 2012 年世界电信展](#)、[世界电信标准化全会](#)（WTSA-12）和 WCIT-12 等活动，与阿拉伯联合酋长国签订了东道国协议。
- 通过批准一项决议，启动将 Rio+20 大会成果纳入国际电联主流工作的进程。
- 批准由国际电联电信标准化局领导的雄心勃勃的技术合规性和互操作性测试及认证行动计划。
- 决定授权秘书长继续对国际电联根据[空间议定书](#)担任未来国际空间资产注册系统监督机构表示关注，还授权秘书长或其代表以观察员身份参与成立国际登记处筹备委员会的工作。

国际电信联盟

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

- 同意接纳六个区域性电信组织（及亚太电信组织、欧洲邮政和电信主管部门大会、美洲国家电信委员会、非洲电信联盟、阿拉伯电信和信息部长理事会和区域性通信共同体）作为观察员出席理事会会议。
- 批准国际电联在促进残疾人无障碍获取 ICT 领域的活动，其中包括致国际电联所有成员的有关为新的国际电联无障碍获取基金捐款的提醒函。
- 做出免费在线访问国际电联行政规则试点的决定，旨在方便世界各地相关方，尤其是发展中国家的使用。
- 举办极为成功的“催生变革”的“社区茶话会”。首次这类会议将结合国际电联理事会会议召开，并开创了就性别平等和将性别问题纳入国际电联主流工作的合作对话的先河。
- 召开了有关 WSIS、WCIT-12、远程参与和残疾人无障碍获取 ICT 等议题的系列情况通报会。

今年的理事会还为享年 86 岁的前国际电联秘书长理查德·巴特勒（澳大利亚）于 6 月 23 日逝世举行了一分钟哀悼。巴特勒先生在 1968 至 1982 年期间任国际电联副秘书长，并于 1983 至 1998 年期间任秘书长。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在理事会最后一节会议讲话时，对他所在组织悠久的寻求共识与协作的传统表示赞赏。他指出：“此次理事会充分展示了我们是怎样继续强化我们悠久和光荣的合作传统，并在相互信任的气氛中推进技能和技术进步的。”

秘书长于 7 月 4 日（星期一）在理事会开幕会议上发表的总结国际电联 2011/2012 年成果的《国际电联现状评述》全文，见 www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2012-07-04.aspx。

图埃博士的闭幕辞见 www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2012-07-13.aspx。

###

欲获取更多信息，请联系：

媒体关系和公共信息处负责人

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6135

手机：+41 79 599 1439

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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。145 国际电信世界大会年来，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，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。www.itu.int