



新闻稿

全球共祝国际电联 150 周年华诞

马丁·库帕、罗伯特·卡恩、马克·克日沃切夫、
坂村健、托马斯·维甘德和比尔·盖茨
荣获国际电联 150 周年特别奖

2015 年 5 月 18 日，日内瓦 - 国际电联于 5 月 17 日举行了 150 周年华诞庆祝活动，纪念在通信技术尖端领域这段悠久且辉煌的历史。

“国际电联因其适应能力和相关性而在全球赢得声誉，”联合国秘书长潘基文在赞赏联合国系统历史最为悠久的成员 - 国际电联所做的诸多贡献时表示。“电信 - 以及信息通信技术 - 驱动创新。数字化革命改变了我们的世界。新的信息通信技术有助于促进经济并保护环境。”

“[国际电联的辉煌历史](#)见证了本组织在利用最为先进、最具创新性的通信手段连通世界方面所发挥的杰出作用，从电报时代发展到电话、电视、互联网和移动宽带，如今我们可以随时随地与朋友、家人、同事，甚至是物体保持联系。”国际电联秘书长赵厚麟指出，“在国际电联整个 150 年的历程中，我们扩大了国际合作，努力提出可将研发中的新通信技术加以整合的实用解决方案，以造福于全人类。”

1865 年 5 月 17 日，为促进电报跨国发送而在巴黎签署的首项《国际电报公约》标志着国际电信联盟的创立。国际电联总部最初设在伯尔尼，在 1947 年成为联合国专门机构后不久，于 1948 年迁至日内瓦。瑞士环境、运输、能源和通信部长 Doris Leuthard 女士代表东道国发表了主旨演讲。

国际电联 150 周年的庆祝活动在全世界约 50 个国家举办。为纪念 1865 年 5 月 17 日在巴黎签署的第一份国际电报公约，在巴黎举办了一个特殊仪式。另外，为庆祝国际电报联盟于 1932 年更名为国际电信联盟，西班牙国王菲利普六世参加了在[马德里举行的庆祝仪式](#)。

展望未来，作为联合国在电信和信息通信技术方面的主导专门机构，国际电联将与 193 个成员国，700 多家私营部门实体和学术机构成员携手并肩，致力于推动创新。在英国广播电台记者 Imogen Foulkes 的主持下，一批重要的智囊和践行者参加了以“ICT 是可持续未来的推动力”为焦点的嘉宾讨论：BRCK 公司首席运营官 Philip Walton；DuoLingo 公司首席执行官和创始人 Luis Von Ahn；意大利电信集团首席技术官 Gabriela Styf Sjöman；阿里巴巴公司首席技术官王坚；以及爱立信公司首席技术官 Ulf Ewaldsson。

国际电联 150 周年奖

国际电联表彰了 1865 年签署公约的创始成员国。多年来随着国界的重新划定，创始二十国如今已变成十六个国家：奥地利、比利时、丹麦、法国、德国、希腊、匈牙利、意大利、荷兰、挪威、葡萄牙、俄罗斯联邦、西班牙、瑞典、瑞士和土耳其。[业界长期成员](#)亦得到褒奖，其中包括意大利电信（可追溯到 1925 年），Exelis 和 Telefónica（1929 年加入）；以及 Sirti（1931 年加入）。

国际电联 150 周年奖颁发给了为国际电联工作做出贡献的杰出获奖者：马丁·库帕、罗伯特·卡恩、马克·克日沃切夫、坂村健和托马斯·维甘德。而且还为比尔·盖茨所做贡献以及比尔和梅琳达·盖茨基金会目前正在开展的工作专门向他们授予了特别奖。

马丁·库帕是无线通信行业的先驱，被称为便携式蜂窝电话之“父”。作为一位发明家、企业家和未来学者，他于 1973 年首次提出了便携式蜂窝电话的构想。库帕当时的想法是，人们需要随时随地使用电话的自由。

罗伯特·卡恩在互联网开发方面起到了先驱作用。卡恩提出的数字对象架构的概念，成为异构信息系统互操作的框架。他还是网络环境下移动软件代理 - 知识机器人程序的共同发明人。

马克·克日沃切夫以其在打造世界电视数字标准和高清电视（HDTV）标准方面开展的探索工作而闻名，正是此项工作使我们能在家中接收高品质的声音与图像。

坂村健设计的 TRON 开放计算机系统架构，适用于未来的泛在计算并有助于编制一系列建议书，其中包括题为“标签识别触发的多媒体信息访问”的 H.642 建议书，是我们步入物联网和大数据时代的关键要素。

托马斯·维甘德为多媒体的标准化做出了巨大贡献，他共同主持开发了 ITU-T H.264/MPEG-AVC 视频编码标准，推动了移动设备使用视频流并获得了电视艺术与科学学院（位于洛杉矶）颁发的黄金时段艾美奖。

比尔·盖茨是微软公司的共同创始人，率领公司成为全球商务和个人软件、服务及解决方案的佼佼者。作为比尔和梅琳达·盖茨基金会的共同主席，他负责制定和批准拨款战略，为基金会的事务奔走，并帮助确定机构的整体走向。

国际电联 150 周年庆典赞助方所做贡献得到认可

国际电联 150 周年庆典得到了阿塞拜疆、沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国的慷慨赞助。其它赞助方还包括科特迪瓦电信/ICT 监管机构；加纳通信部；津巴布韦邮电管理局；国际海事卫星组织国际有限公司；封闭式股份公司国家无线电技术局；华为技术有限公司；Rostelecom；罗德施瓦茨公司；中非共和国电信监管局和 NTT 集团。

欲获取与国际电联 150 周年庆祝活动有关的[照片](#)、[视频](#)，请访问 <http://itu150.org/resources/>。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

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（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 1865 年，作为负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定-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