



公报

国际电联管理团队 1 月 15 日就职典礼 国际电联以凸显创新精神来庆祝 150 周年华诞

2015 年 1 月 14 日，日内瓦 – 由赵厚麟秘书长率领的国际电联新一届管理团队将于明天——2015 年 1 月 15 日——正式就职，各成员国常驻联合国日内瓦办事处的代表和各联合国机构的行政首长将出席就职典礼。典礼将于 10 时 30 分在国际电联塔楼波波夫厅开始。

来自中华人民共和国的赵厚麟先生于去年十月在韩国釜山举行的国际电联全权代表大会上当选国际电联秘书长。之前他曾担任两任（每任四年）国际电联副秘书长（2006-2014 年）以及另两任国际电联电信标准化局局长（1998-2006 年）。

来自英国的马尔科姆·琼森先生当选为国际电联副秘书长。之前他曾担任两任（每任四年）国际电联电信标准化局局长。

弗朗索瓦·朗西先生和布哈伊马·萨努先生分别连任国际电联无线电通信局局长和国际电联电信发展局局长。来自韩国的李在摄先生当选为国际电联电信标准化局局长。

国际电联庆祝 150 年的创新

国际电信联盟于 2015 年迎来 150 周年华诞。

“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。”秘书长赵厚麟先生指出。“国际电联不断证实自己是世界上最具适应能力和相关性的组织之一并因此而享有盛名。作为联合国的专门机构及其历史最为悠久的成员，国际电联一如既往地开展电信和信息通信技术（ICT）领域方面的尖端工作。”

1865 年 5 月 17 日在巴黎签署的首项《国际电报公约》标志着国际电信联盟的创立。赵先生向国际电联的创始成员国以及自那时以来为连通世界做出毕生奉献的通信专家们致敬。他说，“我深信，在我们的员工和成员所拥有的丰富知识和专业力量的大力支持下，充分利用我们 150 多年在适应、改革和创新以应对市场需求方面所具备的能力，国际电联必定能够继续应对挑战，同时迎接日益变化的 ICT 市场所带来的各种新机遇。”

每年的世界电信和信息社会日都在全球开展庆祝活动，纪念这一具有历史意义的节日。今年计划在 5 月 17 日举办全天庆祝活动，其中包括颁奖仪式和多媒体智能技术展示。国际电联成员也将在世界各地举办庆祝 150 周年华诞的特别活动。

在 2015 年中，国际电联将在日内瓦国际电联总部和世界各地举办多项大型活动，突出强调 ICT 作为创新和可持续发展推动力所发挥的作用。

一月早些时候，国际电联将在达沃斯世界经济论坛期间与宽带委员会联手举办特别会议，利用这一人们高度关注的平台宣传创新型金融和投资模式，促进全球宽带发展。

二月的主题是青年与创新，这也是 2 月 13 日世界无线电日的庆祝主题。国际电联将在日内瓦举办专门庆祝活动并与联合国教科文组织、英国广播公司、瑞士法语广播电视、欧广联、联合国电台等合作伙伴一道举办 24 小时全球转播大型活动，以示纪念。

三月份的主题是标准和创新，并特别关注将高调现身我们在日内瓦车展期间举办的未来网络化汽车研讨会的智能交通系统（ITS）。

四月聚焦于“女孩、妇女与创新”。在 4 月 23 日的信息通信年轻女性日这一天，国际电联将启动题为“为创新而编码”的年轻女性编码新培训计划。

国际电联的管理机构理事会将于 5 月 12-22 日举行会议，理事们将出席作为国际电联成立 150 周年庆典高潮的世界电信和信息社会日活动。5 月 25-29 日召开的 WSIS 论坛将举行信息社会世界峰会十年庆典。

六月，模拟向数字广播的切换将开拓广泛的创新机遇，专门举办的网络研讨会将探讨所谓数字红利和新机遇带来的通信实惠。

国际电联将于七月专门研究 10 亿具有某种残疾的民众的无障碍获取问题。将通过一系列博客、网络研讨会、播客和杂议活动，凸显通过无障碍获取技术接纳特需人群的重要意义。

创新和缩小数字差距将成为八月的关注重点。8 月 19 日的世界人道主义日，将展示国际电联连通下一个 15 亿人的工作。

海上和空中导航及安全活动将成为九月的工作要点，其中包括国际电联在雷达和卫星导航以及实施航班跟踪方面开展的研究工作。国际电联将于 9 月 24 日庆祝世界海事日，将展示国际电联无线电通信部门对世界航运业做出的贡献。

十月的主题是大数据和创新，探索数字金融服务、移动货币和航班数据监测的云计算等新的领域。10 月 13 日举行的国际减少灾害风险日活动，将以应急通信为重点。10 月 24 日，国际电联将与国际社会共同庆祝联合国成立 70 周年，并探讨大数据在实现可持续发展过程中的推动作用。

11 月 2-27 日召开的国际电联 2015 年世界无线电通信大会，是国际电联日程当中最重要的活动之一，也是推动创新的主力。大会将审议和修改《无线电规则》这一规范射频频谱和卫星轨道使用的国际条约，以确保随时随地可靠地提供无线电服务，使民众能够安全地生活和出行，同时享受到高性能的无线电通信服务。

11 月推出的视频专家系列将凸显国际电联的技术成就与创新。在 11 月 21 日的世界电视日这一天，国际电联将探讨让 ICT 驱动广播创新的方法。

12 月将迎来成立庆典年的结束，我们将特别关注宽带和 WRC-15 的重要成果，以及它们怎样推动创新并为未来创新奠定基础。

许多国际电联成员已主动向 150 周年庆典活动提供支持，而他们的行动将在年内计划举行的活动当中受到表彰：

金奖合作伙伴： [阿塞拜疆共和国通信和高技术部](#)、[沙特阿拉伯王国通信和信息技术委员会](#)和[阿拉伯联合酋长国电信管理局 \(TRA\)](#)

银奖合作伙伴： 科特迪瓦电信/ICT 监管机构 (ARTCI)、[加纳通信部](#)和[津巴布韦共和国邮电管理局 \(POTRAZ\)](#)

铜奖合作伙伴： [国际海事卫星组织国际有限公司](#)；[封闭式合股公司国家无线电技术局](#)；[华为技术有限公司](#)；[OJSC Rostelecom](#)；[罗德施瓦茨公司](#)；[中非共和国电信监管局](#)和 [NTT 集团](#)

欲想加入我们合作伙伴的行列，请联系 itu150@itu.int

欲获取更多信息，请查阅 www.itu.int/en/150/Pages/default.aspx 或请联系：

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

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