



公报

国际电联理事会指导战略规划的落实

2016-2017 年双年度预算获得批准

2015 年 5 月 21 日，日内瓦 – 国际电联管理机构 - 理事会的 2015 年会议提前闭幕，并就国际电联 2014-2015 年战略规划的落实和各项活动的开展情况以及 2016-2017 年的双年度预算达成了一致。理事会还审议了 2015 年 11 月世界无线电通信大会等即将举办的活动及互联网相关活动和公共政策问题、网络安全和保护上网儿童、将性别平等观点纳入主要工作、青年等其他重要议题。

有关运作规划的讨论主要围绕加强基于结果的管理及实现财务与战略规划之间更好的结合。理事会同意在现行程序体系内授予秘书处所需的灵活性，以落实四年期滚动式运作规划。

理事会赞赏秘书处提交的预算草案，这是首次通过增效措施，而不是要求从储备金提款实现的。一些理事表示有必要继续寻求降低成本的机遇，而其他理事则建议国际电联应在未来开发创收来源，以防止国际电联进入削减经费的恶性循环。

国际电联树立使用 ICT 的信心和提高其安全性的活动以及开展区域和国际协作非常重要的理念获得了支持，理事们呼吁有关非法使用 ICT 做出的更详细报告。

理事会讨论了国际电联总部办公场所的各种选项，如翻修、重建及迁至另一个国家的各种选项。这些事项将在 2015 年 9 月的一个专门指定的工作组会议上进一步讨论，以便为理事会 2016 年做出决定打下基础。理事会决定，不将租用作为一项长期解决方案。

理事会之后，将于 5 月 25-29 日在日内瓦举行 WSIS 论坛。今年是信息社会世界峰会举行十周年的纪念年，12 月将在纽约联合国举行 WSIS+10 的全面审查活动。

国际电联秘书长赵厚麟强调了实现 WSIS 目标，以连通世界的重要性并着重指出，联合国 2015 年后议程必须认可 ICT 在实现全球可持续发展目标方面可发挥的催化剂作用。在此方面，理事们强调了连通 2020 议程在为国际电联及其成员设定明确目标，以激励增长、包容性、可持续性和创新方面的重要作用。

展望未来时，赵先生也确认了国际电联电信展览部正在转型，以反映 ICT 生态系统的新现实，尤其是认可中小型企业在全球 ICT 发展方面日益增长的重要性以及它们在创新推动各国和国际经济发展方面的巨大潜力。

5 月 17 日（星期日），理事们与各国政府部长等国际知名人士一同庆祝 [国际电联 150 周年华诞](#)，其间向过去和当前为国际电联连通世界的工作做出重大贡献的杰出人士颁发了奖章。获奖人士包括：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。比尔·盖茨因其毕生的贡献及仍在比尔及梅琳达·盖茨基金会开展的工作而获得特别表彰。

国际电联与韩国于庆典次日签署了一项合作协议，启动了“创新平台”项目，在融合的生态系统中制定 ICT 创新政策和管理方法。“创新促进发展，”赵先生指出。“培育创新勃发的适当环境需要开展国际合作。”

“此项目符合国际电联 150 周年庆祝活动‘共同创新’的主题，”韩国科学、信息通信技术与未来规划部多边合作处处长 Sanghun Lee 先生如此表示。该部向这个项目捐赠了 1.5 亿韩元（约合 14 万美元）。“我们注重创新和创造性在现今世界的重要作用。”

国际电联理事会下一届会议将于 2016 年 5 月 25 日至 6 月 2 日召开。

[国际电联 150 周年海报竞赛的结果](#)

理事会闭幕全体会议上宣布了国际电联 150 周年青少年海报竞赛的结果。竞赛邀请年龄在 5-16 岁之间的儿童与青少年描绘出他们想象中、50 年之后（即 2065 年）的 ICT 世界。获奖者从世界各地一千多名参赛者中选拔而出。从各式各样的机器人、飞行汽车、漂浮城市、海底城市到全球通信、医疗、生态和社会等领域不可思议的进步、令人震惊的创新，各种启迪人心、前瞻性想法层出不穷。

5-7 岁年龄组的获奖者是来自马来西亚沙捞越的 Mohammed Firdaus Ibrahim；斯里兰卡的 Arya Panthaka Gurugefrom 以及来自瑞士日内瓦的 Anastasia Andreeva。

8-11 岁年龄组的获奖者是多米尼加共和国的 Jerry Auguste；马来西亚的 Muhamad Amir B. Kamaruzzaman 以及斯里兰卡的 K. Kaweesha Lakshan Sithumina。

12-16 岁年龄组选出了四位获奖者：法国的 Iarlaith Conneally；马来西亚的 Yong Chen Ling；瑞士的 Heesoo Choi 以及马来西亚的 Chua Shu En。

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