



秘书长

2016年6月16日，日内瓦

国际电联学术成员、大视野活动受邀方、
其它相关大学

事由： 国际电联秘书长举办的学术成员磋商活动邀请函

尊敬的先生/女士，

我谨邀请贵大学参加将于2016年11月13日（星期日）在泰国曼谷举办的国际电联秘书长的学术成员磋商活动。

国际电联现有193个成员国和700多个行业成员，其中包括全球顶级公司以及中小企业。我组织此次会议的主要目的是针对国际电联如何能够更好地满足贵方的需求和期望以及加强学术成员与国际电联的合作征求您的意见。更具体而言，我想征求您关于几项新活动的意见和想法，其中包括：1) 创办一份国际电联期刊/杂志；2) 国际电联秘书长的学术成员顾问委员会；3) 旨在加强国际电联与学术成员之间合作的平台或磋商机制。

在为此次磋商做准备的同时，我谨请您在2016年9月30日之前就上述议题向academia@itu.int发送一份书面文稿。在2016年11月13日的会议期间将对上述书面文稿进行介绍和讨论。预了解详情请，请参阅随附文件：磋商议程草案（附件1）；背景文件和书面文稿征集书（附件2）；以及国际电联期刊/杂志概念文件（附件3）。

作为磋商的参与者，您还可在11月13日至17日的整个一周时间内参加各种活动，其中包括国际电联的学术大会：[大视野活动：“利用信息通信技术实现全球可持续发展”](#)和[国际电联2016年世界电信展](#)，这两项活动将在同一地点举行。

最后，我想强调的是：国际电联认可并重视学术成员在信息通信技术生态系统中发挥的重要作用。我期待着在未来的几个月里与贵方交换意见。有了贵方的输入意见和支持，我将再接再厉，为在国际电联大家庭内建成一个独树一帜、极具价值的全球性学术成员平台而努力。

顺致敬意，


赵厚麟

附件：3件

附件1

国际电联秘书长的学术成员磋商活动

议程草案

11月13日，曼谷

9:00 – 17:30

9:00 – 12:00:

- 国际电联秘书长赵厚麟先生致欢迎辞
- 国际电联各项活动的简单介绍
- 审议并讨论所提交的建议：如何成功创办一份极具价值的国际电联期刊/杂志？

14:00 – 17:00:

- 审议并讨论所提交的建议：
 - 秘书长的学术成员顾问委员会
 - 旨在加强合作的磋商平台/机制
 - 其它建议

17:00 – 17:30: 闭幕

附件2

背景文件和书面文稿征集书

国际电联简介：

作为联合国负责电信/信息通信技术（ICT）的主导机构，国际电联包含三大部门：无线电通信部门、标准化部门和发展部门。在这些部门内，国际电联处理一系列对社会具有广泛影响的技术、政策/监管和市场问题。为此，国际电联在帮助全球ICT界为实现联合国可持续发展目标群策群力方面发挥着关键作用。

国际电联拥有193个成员国和700多个部门成员，其中包括全球顶级公司、中小企业及约120名学术成员。国际电联是一个不断发展的利益攸关多方组织，其目的是努力满足电信/ICT行业迅速发展的需求。国际电联的开放和多元化成员体制在联合国系统内可谓独树一帜。国际电联成员在全球技术标准及面向政策制定机构和监管机构的最佳做法和能力建设方面协同工作，努力在以下领域开拓通用方法，其中包括：应急通信、卫星和频谱管理、宽带基础设施的开发、第5代移动通信服务（5G）、数字金融、智慧城市、网络安全和信任、物联网和气候变化等。

学术界对国际电联工作的参与：

学术界参与国际电联的工作已有多年历史，其参与形式包括通过本国政府代表团参与或在某些情况下作为部门成员参与。国际电联认识到学术界在参与其工作方面潜力巨大，并为此于2010年设立了学术成员这一新的成员类别。国际电联自2011年1月开始接收学术成员。成员会费为：来自发达国家机构3,975瑞郎，来自发展中国家的机构1,987.50瑞郎。申请表格见[此处](#)。

为了更好地认识和了解学术成员的独特利益以及确定对学术成员而言最重要的产品和服务及其所面临的挑战，国际电联于2015年组织了多次与学术成员的磋商：9月11日（在日内瓦召开）ITU-D学术成员交流会；11月组织了关于国际电联与学术成员协作的在线磋商；并在第七届大视野活动学术大会（西班牙巴塞罗那）前夕于12月8日举办了关于国际电联与学术成员协作的在线会议。上述磋商的成果文件见[此处](#)。

书面文稿征集书：为国际电联秘书长的2016年学术成员磋商活动献计献策：

如邀请函所述，国际电联秘书长呼吁就三个方面提供书面文稿，特别是：创办一份新的国际电联期刊/杂志（见附件3）；设立国际电联秘书长的学术成员顾问委员会；以及建立旨在加强国际电联与学术成员之间合作的平台或磋商机制。此外，亦请学术成员提出有关以下领域的反馈意见：

- 您与国际电联合作的经历：您最赞赏的领域以及对国际电联需做何种改变/完善的建议。
- 您希望国际电联重点关注的议题。
- 您对国际电联未来活动的期望。
- 向国际电联提出的任何其它反馈意见或建议。

附件3

国际电联期刊/杂志概念文件

国际电联拟创办一份由同行评议的国际电联学术性专业期刊，该期刊将以国际电联在运作大视野活动学术会议方面的专业经验为基础（其中包括：由同行评议的编辑程序、采用期刊管理平台以及与技术协办单位IEEE和IEEE通信学会合作出版会议论文集）。电信标准化局（TSB）已受命牵头创办该期刊，并将进行三个部门与总秘书处之间的协调。

建议未来的国际电联期刊采用以下结构，并具备以下特点：

宗旨：国际电联期刊将力图发布电信/ICT发展方面的研究资料，其中涉及相关的技术、政策、管理、经济、社会和法律问题。

内容：国际电联期刊将发表原创文章，以凸显并促进全球电信/ICT基础设施、技术、服务、解决方案和应用领域的创新、新兴趋势、标准化工作和发展态势。期刊亦可推出有关实施标准和最佳做法的教程（“如何.....”）的特刊以及发表关于国际电联工作的综述文章（“何为.....？”）。

以下每一可能议题均可涵盖技术及政策、法规和市场方面的内容。

可能的议题包括：

- 5G系统和未来网络（如：固定和移动、可激励投资的有利政策/监管环境）；
- 物联网（IoT）和可持续智慧城市；
- 安全、隐私和信任（例如：可信的信息基础设施及政策/监管方面的内容）；
- 开源解决方案；
- 交通、接入、家庭；
- 视频编码、全方位电子化（如电子医疗）；
- 数字金融服务（如标准、政策/监管框架）；
- 全球漫游（如资费、区域/国家监管模式、统一）；
- OTT（如技术问题及创新的监管方式/新的合作模式）；
- 大数据、云服务（包括技术和隐私/监管问题）；
- 弥合鸿沟（标准、技术、能力建设）；
- 移动宽带通信（2020年及以后的IMT、激励基础设施和服务投资的政策，其中包括服务不足的地区）；
- 用于移动宽带的频谱（C频段、Ka频段）；
- 全球民航航班跟踪系统、无人驾驶飞机系统、航空甚小孔径终端（VSAT）的保护；
- 道路安全（79 GHz频段）；
- 知识产权（如：在激励创新的同时鼓励新技术的传播）；
- 市场竞争、市场监管和市场的可持续发展；投资及健康的市场环境
- 绿色ICT技术/ICT与环境；
- ICT服务的社会责任和社会影响
- 创新.....等等

受众：国际电联期刊将面向研究人员、学者、电信/ICT从业者、电信/ICT标准组织、政策制定机构、政府官员和业界代表。

管理结构：国际电联期刊将由编辑委员会（编委会）管理，编委会将由国际电联秘书处负责组建和支撑。编委会将由来自顶尖大学、研发团体、行业和政府的知名专家组成，以便在技术和非技术层面确保地域平衡和专业知识的广泛性。

同行评议程序：编委会将对整体的内容/编辑程序负责。国际电联期刊将采用一种“单盲式”同行评议模式，这意味着作者将不会知晓评审人的名字。这种做法将确保中立性和独立性，同时力求获得高品质的输出成果。每篇论文将分配给至少三位评审人，这三位评审人将根据以下标准（在大视野活动系列期间亦曾采用）来对论文做出评审：

- 内容的质量
- 原创性研究（不适用于文章、教程和案例研究的评审）
- 语言的明晰度
- 与国际电联期刊的宗旨和范围及国际电联未来工作的相关性
- 评审结果概要
- 评审人的整体推荐意见
- 评审人的熟悉程度

评审程序将有严格的时限要求，以确保论文的快速发布。

获取：国际电联杂志将采取开放访问模式，以支持科学理念和科学发现的自由传播。文献开放访问的基本特征为：数字化、网络化、免费且不受大多数版权和许可方面的制约。

格式：国际电联期刊将可免费在线访问（免费下载）。

发表频率：将持续发表文章。文章一旦予以接受，即可通过期刊的专用网站访问该文章。随后每年将文章结集出版。

商业模式：商业模式将基于论文处理费（APC）模式，在论文采用后由作者/其组织或赞助方支付费用。国际电联成员可享受优惠价格。

出版：外部出版商将对整个出版过程负全责，其中包括制作、市场营销/媒介推广和发行工作。

竞争：国际电联期刊的独特优势是，它将得到国际电联的全面授权，其中将涉及与ICT标准化有关的技术、政策、监管、经济、社会和法律问题。国际电联期刊将力求在享有声望的期刊排名（如“斯高帕斯”数据库和科学网）中争得一席之地。
