|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **世界电信标准化全会****（WTSA-16）2016年10月25日-11月3日，哈马马特** | Title: CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件23 - C** |
|  | **2016年8月** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| ITU-T审查委员会 |
| 审查委员会提交世界电信标准化全会（WTSA-16）的报告 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 本文件包含ITU-T审查委员会（RevCom）2013-2016年研究期的报告 |

# 1 引言

ITU-T审查委员会（RevCom）是根据世界电信标准化全会第82号决议（WTSA-12，迪拜）设立的。其职责范围见[附件C](#AnnexC)。

委员会的核心目标在于审议国际电联电信标准化部门（ITU-T）的结构和工作方法，以确保ITU-T继续满足不断发展的业务环境的标准化需求。

审查委员会被责成通过电信标准化顾问组（TSAG）将报告提交WTSA-16，无需修改。

RevCom在2013-2016年研究期召开了七次会议（见[附件A](#AnnexA)表1），审议了40份文稿（见[附件B](#AnnexB)）。审查委员会根据其职责范围，定期向TSAG报告其进展并考虑TSAG关于进展报告的意见。

RevCom管理团队如下所示：

− 主席：

• Yoichi MAEDA，电信技术委员会（日本）

− 副主席：

• Musab ABDULLAH，电信管理局（巴林）

• Reiner LIEBLER，联邦网络管理局（德国）

• Jim MACFIE，加拿大微软公司（加拿大）

• Fabien MBENG EKOGHA，数字经济、通信和邮政部（加蓬）（2013-2015年）

• Guy-Michel KOUAKOU，电信管理局/TIC，ARTCI（科特迪瓦）（2015-2016年）

• Albert NALBANDIAN，交通和通信部（亚美尼亚）

• Kishik PARK，电子通信研究院（韩国）

− 电信标准化局：

• Bilel Jamoussi，顾问

• Lara Al-Mnini，助理

# 2 RevCom工作总结

## 2.1 有关ITU-T重组和协作的调查

审查委员会编制了一份有关ITU-T重组和协作的问卷调查表并于2014年3月3日至5月5日分发给ITU-T各成员。

委员会共收到57份完整和若干份不完整的问卷调查表回复。在对所有回复均进行了研究和分析之后，RevCom一致同意将其分为如下两部分：

a) 涉及ITU-T重组的第一部分由RevCom有关ITU-T重组的报告人组负责；

b) 有关协作与协调的第二部分作为联络声明转发给TSAG的加强协作报告人组，供其进一步审议。

有关重组的调查结果反映出多种意见。为更方便参与ITU-T的工作，有人提出了按会议收取会员费的方法，同时还提出了一种早期分类机制，以便发现新项目想法，了解是否与其他标准制定组织（SDO）存在工作重叠或可能的协作机会。在回复中还提到了ITU-T可采用的通用协作开发机制以及公开的规范机制。ITU-T现有结构的基本状况获得普遍支持。焦点组被视为有效结构范例。然而，自相矛盾的是，ITU-T的基本研究组结构，尤其是焦点组，被认为并非最佳选择。

在针对外部SDO的问卷调查方面，委员会决定不再继续这项工作。总之，RevCom在确认问卷调查有益的同时还注意到，由于诠释存在主观性且回复并不完整，问卷调查表的分发对于该报告人组而言属于次要工作。还有人考虑整合ITU-T各组及课题的问题。

有关问卷调查表的参考资料，见[[附件A](#AnnexA)](#AnnexA)表2：

## 2.2 监督标准化相关活动

RevCom的主要目标之一是审查ITU-T的结构和工作方法（见[附件A](#AnnexA)表3）。

应RevCom的要求，电信标准化局开发了一项工具，以利于生成下述研究组活动的报告：

– 每个ITU-T研究组活动的统计数据均采用以下结构：

• 第1部分：研究组的输出成果：每次会议产生的案文数量

• 第2部分：向研究组提供的输入：每次会议的文稿和临时文件数量及其地域来源

• 第3部分：区域组会议的文稿和临时文件（如适用的话）

• 第4部分：按来源或收件方分列的来往联络声明的数量

• 第5部分：正在开展的工作项目数量情况

– 每个课题的报告人组会议数量以及按开会地点的分列的会议情况

– “陈旧”的研究组工作项目清单，即，不包含参考案文或参考资料最后更新的日期已超过某截算日期（18个月前）或参考资料的最后更新日期未记录在数据库中的研究组工作项目。

– 每个研究组ITU-T建议书的下载统计数据。

审查委员会建议电信标准化局在每次TSAG会议之前生成这些统计数据并将此作为一份输入文件提交TSAG，将其作为审议ITU-T各研究组开展工作的辅助工具。

## 2.3 审议ITU-T的合作与协作机制

为进一步完善合作与协作机制同时保持ITU-T各研究组的核心强项，RevCom对ITU-T的现行结构及各类组（研究组、焦点组、JCA、GSI等）的有效性和效率开展了审查。

RevCom详细分析了ITU-T各焦点组（FS）、全球标准举措（GSI）、联合协调活动（JCA）、跨部门报告人组（IRG）、ITS通信标准协作（CITS）以及其它各类组（包括那些自2014年TSAG会议以来已停止活动的组）以及有关焦点组的详细历史数据（见[附件A](#AnnexA)表4）。

RevCom得出结论：

– 焦点组被确认为ITU-T在不同研究组启动新工作的主要手段。

– 需要重新考虑目前的一些合作/协作机制和各种组。TSAG的监督和运行管理活动至关重要并应继续进行。

– 应对CITS的尝试进行审议，以确定是否可考虑将其作为未来新的全球合作和协作机制的基础。

## 2.4 有关技术跟踪报告的评定

审查委员会认识到技术跟踪报告对于审议标准方面技术创新的价值。RevCom建议设立一个技术跟踪指导委员会，由各研究组主席、RevCom管理团队以及各学术成员联系人组成，向电信标准化局提出建议。为此，电信标准化局于2013年创建了技术跟踪指导委员会电子邮件通讯录。

相关参考文件见[附件A](#AnnexA)表5。

## 2.5 首席技术官会议的成果

WTSA第82号决议（2012年，迪拜）责成审查委员会审议首席技术官（CTO）会议的成果，尤其是会议报告。

RevCom主席参加了所有CTO会议并在会后向RevCom介绍了情况，目的在于确定市场需求和有待研究的新议题和创新性议题。CTO组同意与RevCom保持更多的定期和形式多样的联系，而不局限于每年一次。

基于CTO组内部开展的讨论，RevCom确定出以下值得在ITU-T内部考虑的尤其具有战略重要性的议题：

− 物联网（IoT）；

− 视频；

− 软件定义网络和网络功能虚拟化；

− 智能交通系统；

− 5G系统；

− 固定移动混合环境中的业务互操作性（包括物联网）；

− 可信赖的信息基础设施；以及

− 开源解决方案。

相关的CTO会议成果文件见[附件A](#AnnexA)表6。

## 2.6 ITU-T研究组的重组

2014年1月，审查委员会创建了一个有关ITU-T重组的报告人组，以审议有关重组现有ITU-T各研究组的两个方面的文稿：

1) 研究组重组的高层面原则；

2) 详细的研究组结构。

RevCom在2015年5月的会议上一致认为，由TSAG牵头进行研究组结构的详尽讨论，并提出了七项有关研究组重组的高层面原则如下：

A： 优化结构

B： 明确职责范围

C： 强化协调与合作

D： 成本高效且具有吸引力

E： 高效且富有成效的工作方法

F： 及时确定标准化需求

G： 为弥合标准化工作差距提供支持

这两项建议在2015年6月的TSAG会议上获得通过。为推进有关研究组结构的讨论，TSAG成立了一个有关工作计划和研究组结构的报告人组。

## 2.7 有关将焦点组工作成果高效转交其主管组的指导原则

焦点组是推进ITU-T新工作的灵活手段。这种灵活性有利于焦点组产生丰硕的工作成果。在许多情况下，ITU-T焦点组的参与者没有制定ITU-T实际成果的丰富经验，因此尽管焦点组的工作成果十分有益，但通常仍需主管研究组进一步加工。

为推进焦点组与其主管组的持续协调并将其工作成果高效转交主管组，以期这些成果转化为建议书草案或增补，RevCom以ITU A.7建议书新附录的形式制定了指导原则并向
TSAG 2015年会议做了汇报。

TSAG于2015年6月同意采用ITU-T A.7建议书新的附录一并将其提供给所有ITU-T研究组立即采用。（参考文件见[附件A](#AnnexA)表7）。

## 2.8 创建标准化战略职能

2016年2月，RevCom向TSAG建议，鉴于TSAG拥有战略规划的职责，请ITU-T在TSAG之下设立新的标准战略职能。此职能将基于技术市场瞬息万变的动态发展，研究并协调标准化战略，侧重于在ITU-T各工作组领导层（如研究组和焦点组主席）之间开展对话，以期确定和启动对行业和各国政府具有战略意义的、新的工作议题。

根据RevCom的建议，TSAG于2016年2月决定成立一个新的有关标准化战略的TSAG报告人组。（参考文件见[附件A](#AnnexA)表8）。

## 2.9 成立一个“纵向”研究组

审查委员会认为，纵向研究组不无裨益并为该研究组提出了若干议题，包括：

− 智能交通系统（ITS）；

− 物联网（IoT）；和

− 未来5G移动。

审查委员会请成员为TSAG 2015年6月会议提交具体提案。TSAG在2015年6月的会议上所讨论的各项建议均为RevCom讨论的结果。TSAG还成立了一个有关“包括智慧城市和社区在内的物联网（IoT）及其应用”的新研究组。

# 3 结论

审查委员会提出以下建议：

1 在每次TSAG会议上审议各研究组的统计数据。

2 采用有关ITU-T重组的高层面原则。

3 采用将焦点组工作成果高效转交其主管组的指导原则。

4 创建标准化战略职能。

5 成立一个有关重大业界议题的“纵向”研究组。

6 审议现行合作/协作机制和各组情况。

目前，TSAG已完成下列工作

1 已就ITU-T A.7建议书附录一达成一致。

2 已就ITU-T重组的七项高层面原则达成一致。

3 成立了有关标准化战略的新的TSAG报告人组。

4 成立了新的第20研究组。

现进一步提出下列建议供WTSA-16审议：

a) 请TSAG继续监督ITU-T各研究组的活动。

b) 在WTSA-16采用已经TSAG通过的重组原则。

c) 继续利用CTO组会议和技术跟踪的成果。

d) 请TSAG继续审议现行合作/协作机制和各组情况（特别是CITS的尝试以及与不同行业的合作）。

电信/ICT的融合使许多新的利益攸关方（包括来自IT行业的利益攸关方）参与到传统电信市场中来。所有这些变革均对ITU-T这一标准制定机构（SDO）产生了重大影响。

ITU-T应加强与需采用电信/ICT标准的各行各业的合作与协作。

人们期待ITU-T继续在国际电信/ICT标准的制定中发挥举足轻重的作用，尤其使更多来自私营部门（包括学术界）的利益攸关方参与到标准化活动之中，并与发展方面的组织一道，通过缩小标准化工作差距，在支持发展中国家方面发挥作为联合国专门机构的积极作用。

审查委员会已圆满完成WTSA第82号决议（WTSA-12，迪拜）提出的主要职责。

特建议在WTSA-16上废除WTSA第82号决议，由TSAG通过各报告人组（如标准化战略、加强协作和工作方法）继续执行目前的审查职能。

附件A
经RevCom审议的文件

表1
ITU-T审查委员会会议和会议报告

| 日期 | 报告 |
| --- | --- |
| 2013年6月3日 | [Revcom-R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0001) |
| 2014年1月16和17日 | [Revcom-R2](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0002) |
| 2014年6月16和19日 | [Revcom-R3r1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0003) |
| 2015年1月19至21日 | [Revcom-R4](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0004) |
| 2015年5月29日至6月1日 | [Revcom-R5](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0005) |
| 2016年1月28至29日 | [Revcom-R6](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0006/en) |
| 2016年7月15日 | [Revcom-R7](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0007/en) |

表2
有关ITU-T重组及协作的问卷调查

| 文件 | 撰稿方 | 议题 |
| --- | --- | --- |
| [TD 84/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0084)（2014-06） | RevCom副主席 | 问卷调查要点 |
| [TD 85/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0085)（2014-06） | 电信标准化局 | 问卷调查回复摘要 |

表3
ITU-T标准化相关统计数据/活动报告

| 文件 | 撰稿方 | 议题 |
| --- | --- | --- |
| [TD 237/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0237/en)（2016-07） | 电信标准化局 | 统计数据：ITU-T建议书的下载（截至2016年7月1日的情况 |
| [TD 236/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0236/en)（2016-07） | 电信标准化局 | 统计数据：无参考或基础案文超过18个月之久的工作项目清单（截至2016年7月1日的情况） |
| [TD 235/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0235/en)（2016-07） | 电信标准化局 | 有关研究组报告人组会议的统计数据（2013年1月至2016年6月） |
| [TD 234R1/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0234/en)（2016-07） | 电信标准化局 | 统计数据：ITU-T各研究组自2013年1月以来开展的研究组活动（2016年7月更新） |

表4
详细分析ITU-T各组的临时文件

| 文件 | 撰稿方 | 议题 |
| --- | --- | --- |
| [TD 238R1/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0238/en)（2016-06） | 电信标准化局 | ITU-T协作机制清单：FG、JCA、GSI、RG和其它小组（截至2016年6月20日的情况） |
| [TD 206R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0206)（2016-01） | 电信标准化局 | ITU-T协作机制清单：FG、JCA、GSI和IRG（截至2016年1月18日的情况） |
| [TD 185/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0185)（2015-05） | CITS联合主席 | 有关新的平等多边协作机制的设想（源于CITS尝试）：“有关XXX的协作” |
| [TD 176/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0176)（2015-05） | 电信标准化局 | ITU-T协作机制清单：FG、JCA、GSI和IRG |
| [TD 168/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0168/en)（2015-05） | 电信标准化局 | ITU-T各组特点总结 |
| [TD 164R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0164)（2015-05） | 电信标准化局 | ITU-T各研究组自2013年1月以来的FG活动统计数据（2015年5月更新） |
| [TD 121/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0121/en)（2015-01） | 电信标准化局 | ITU-T焦点组 |
| [TD 101R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0101)（2014-06） | 电信标准化局 | ITU-T焦点组 |
| [TD 95R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0095)（2014-06） | RevCom主席 | ITU-T协作机制清单：FG、JCA、GSI和IRG |

表5
ITU-T技术跟踪报告

| 文件 | 撰稿方 | 议题 |
| --- | --- | --- |
| [TD 135/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0135/en)（2015-01） | 电信标准化局 | ITU-T技术跟踪报告 |
| [TD 101R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0101)（2014-06） | 电信标准化局 | ITU-T技术跟踪报告 |
| [TD 47/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-140116-TD-GEN-0047/en)（2013-12） | 电信标准化局 | 技术跟踪活动概况 |
| [TD 28/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-130603-TD-GEN-0028/en)（2013-12） | RevCom主席 | 成立技术跟踪指导委员会 |

表6
CTO会议成果

| 文件 | 撰稿方 | 议题 |
| --- | --- | --- |
| [TD 231/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0231)（2016-07） | 电信标准化局 | 电信标准化局主任CJK CTO咨询会议公告（2016年3月21日，韩国首尔） |
| [TD 200/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0200/en)（2015-05） | 电信标准化局 | CTO会议公告（2015年10月11日） |
| [TD 173/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0173)（2015-05） | 电信标准化局 | 电信标准化局主任有关首席技术官会议的情况报告 |
| [RevCom-SR-016](http://ifa.itu.int/t/2013/revcom/exchange/rg-restruct/1504-GVA/1504-GVA-rg-itutrestruct-016-CJK-CTO-ConsMtg-Communique.docx)（2015-04） | 电信标准化局 | 电信标准化局主任 CJK CTO咨询会议公告（2015年4月14日，韩国首尔） |
| [TD 113/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0113)（2015-01） | RevCom主席 | CTO会议报告（2014年12月6日，卡塔尔多哈） |
| [TD 134/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0134)（2015-01） | RevCom主席 | CTO会议成果建议RevCom采取的行动 |
| [TD 46/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140116-TD-GEN-0046)（2014-01） | RevCom主席 | RevCom主席有关2013年CTO会议的报告 |

**表7
A.7附录参考资料**

| 文件 | 撰稿方 | 议题 |
| --- | --- | --- |
| [A.7 Amd.1 (2015-06）](https://www.itu.int/rec/T-REC-A.7-201506-I%21Amd1/en) | TSAG | 附录一 – 将焦点组工作有效转呈其主管研究组的指导原则 |
| [TD 167/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0167/en) (2015-05） | 有关ITU-T重组的报告人组报告人 | 焦点组为改进工作方法提出的指导原则 |
| [TD 187r2/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0187) (2015-05） | 有关ITU-T重组的报告人组报告人（现任） | 更新草案：“将焦点组工作有效转呈其主管研究组的指导原则”（A系列增补）注 – 在TSAG中为[TD 309/TSAG](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-TSAG-150602-TD-GEN-0309)号文件（2015-06） |

**表8
标准化战略参考文件**

| 文件 | 撰稿方 | 议题 |
| --- | --- | --- |
| [TD 166/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0166/en) (2015-05） | 有关ITU-T重组的报告人组报告人 | 在ITU-T建立标准战略职能 |
| [TD 186R2/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0186) (2015-05） | 有关ITU-T重组的报告人组报告人（现任） | 拟议增强标准化战略职能（SSF）作用及其职责范围 |
| [TD 221r1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0221) (2016-01） | 有关ITU-T重组的报告人组、报告人 | 有关ITU-T重组的报告人组：有关标准化战略职能（SSF）的建议（2016年1月29日） |

附件B
RevCom在2013-2016年研究期收到的文稿

| **文稿** | **来源** | **标题** |
| --- | --- | --- |
| [RevCom-C.1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0001) | 德国 | ITU-T RevCom工作中适用的原则 |
| [RevCom-C.2R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0002) | 日本 | 有关审查委员会的时间表和临时会议的提案 |
| [RevCom-C.3R2](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0003) | 日本 | 有关标准化组织实际调查方法的提案 |
| [RevCom-C.4R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0004) | 美国 | 推进标准化进程的初始方法 |
| [RevCom-C.5](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0005) | 加拿大 | 会议频次 |
| [RevCom-C.6](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0006) | 加拿大 | 合作与协作原则 |
| [RevCom-C.7](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0007) | 加拿大 | 研究组重组 |
| [RevCom-C.8](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0008) | CITEL | 合作与协作原则 |
| [RevCom-C.9](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0009) | CITEL | 研究组重组 |
| [RevCom-C.10](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0010) | 苏黎世大学（UZH） | 在制定ITU-T建议书过程中结合Tussle分析 |
| [RevCom-C.11](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0011) | 加拿大 | 合作与协作方案 |
| [RevCom-C.12R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0012) | 日本 | 对未来研究组结构的考虑，包括其它组（如焦点组）的任务 |
| [RevCom-C.13R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0013) | 韩国 | 对ITU-T研究组重组的基本原则进行讨论的提案 |
| [RevCom-C.14](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0014) | 诺基亚解决方案与网络公司 | 代表数字欧洲提出的有关国际电联电信标准化部门的战略和结构审查原则的提案 |
| [RevCom-C.15R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0015) | 奥地利、保加利亚、捷克共和国、芬兰、法国、德国、荷兰、挪威 | 有关国际电联电信标准化部门的战略和结构审查原则的多国提案 |
| [RevCom-C.16](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0016) | 韩国电子通信研究院（ETRI） | 对ETRI标准战略委员会会议上有关RevCom问卷调查表的讨论结果的简要概述 |
| [RevCom-C.17R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0017) | 韩国 | ITU-T组织结构的部分原则和机制的问题 |
| [RevCom-C.18R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0018) | 日本 | 有关ITU-T重组的拟议行动项目 |
| [RevCom-C.19](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0019) | 日本 | 加强ITU-T标准化活动（包括与其他机构协作）的提案 |
| [RevCom-C.20R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0020) | 日本 | ITU-T标准化活动的原则 |
| [RevCom-C.21](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0021) | 美国 | 研究组重组的原则 |
| [RevCom-C.22](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0022) | 韩国 | 有关ITU-T重组的考虑事项 |
| [RevCom-C.23](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0023) | 日本 | 关于为ITU-T设立新的战略管理小组“技术标准战略组”的提案 |
| [RevCom-C.24](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0024) | ETRI | 有关为RevCom制定一项着眼于WTSA-2016的具体的未来工作计划的提案 |
| [RevCom-C.25](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0025) | 英国通信管理局（OFCOM）（英国） | 供国际电联RevCom审议的提案 |
| [RevCom-C.26](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0026) | 突尼斯电信 | 有关ITU-T区域组通用结构的提案 |
| [RevCom-C.27](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0027) | 沙特阿拉伯 | ITU-T对标准化行业快速变化的响应能力 |
| [RevCom-C.28](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0028) | 德国 | 有关ITU-T内标准战略职能的提案 |
| [RevCom-C.29R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0029) | 美国 | TSAG和RevCom对于WTSA-2016筹备工作的职责 |
| [RevCom-C.30R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0030) | 日本 | 对标准化战略职能（SSF）作用的拟议强化方案及建议的职责范围 |
| [RevCom-C.31](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0031) | 日本 | 加强ITU-T协作机制的提案 |
| [RevCom-C.32](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0032) | 日本 | 有关继续和扩展对研究组活动的监督的提案 |
| [RevCom-C.33](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0033) | ETRI | 有关推动就ITU-T研究组重组开展实质性讨论的提案 |
| [RevCom-C.34](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0034) | 沙特阿拉伯 | 对改进焦点组工作方法的准则草案的拟议修改 |
| [RevCom-C.35](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0035) | 加拿大 | 标准化战略职能 |
| [RevCom-C.36](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0036) | 德国 | 审议ITU-T的协作机制 |
| [RevCom-C.37](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0037) | 国立信息通信技术研究院（NICT）（日本） | 考虑到ITU-T的未来发展提出的ITU-T在标准化方面发挥的作用和参与方式 |
| [RevCom-C.38](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0038) | 三菱电机 | 有关新的全球协调和协作机制（包括与其他机构的多边协作）的提案 |
| [RevCom-C.39](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0039) | 法国 | 对设立标准化战略（或规划）职能的提议的意见 |
| [RevCom-C.40](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0040) | 日本 | 在ITU-T实现标准化战略职能（SSF） |

附件C
审查委员会的职责范围

1 审查ITU-T现有结构是否足以促进本部门的继续发展以及是否可满足对及时、恰当成果的日益增长的需求，满足市场需求，同时兼顾目前和未来的标准化环境。

2 审议与其他标准制定机构之间的现有协调和协作机制，并提出改进建议。

3 在世界标准化格局加速变化、消费者/全球标准使用者的需求层出不穷的背景下，审议ITU-T与其他标准制定机构之间的现有协作模式。

4 在相互尊重和承认各方在标准制定领域的作用和责任不断演变的基础上，确定并建议新的合作与协作方式。

5 寻找加强与其它标准制定机构合作的途径与手段，以便尽量减少其标准与ITU-T标准之间的冲突。

6 拟定并建议一套ITU-T内标准制定工作的原则，推进互操作性，促进进一步的创新。

7 制定一项工作计划，据此开展审查并确定报告的结构。

8 根据《公约》第14A条，及时开展初步审查，为编制ITU-T的战略规划向TSAG提供输入意见。

9 审查委员会由本届全会设立，须通过TSAG将其报告不加修改地提交WTSA‑16。此外，审查委员会须定期向TSAG报告其进展并考虑TSAG就进展报告提出的意见。

10 鉴于《公约》第14A条所述的TSAG的作用与职能，审查委员会须向TSAG提交报告，以便确定可在近期采取或落实的任何具体行动，以及/或那些可通过电信标准化局主任的报告转达、由全权代表大会决定的具体行动。

11 以下各方可参加审查委员会会议：

a) ITU-T成员国、部门成员和学术成员[[1]](#footnote-1)1；

b) 在讨论与上述a)中未涵盖的其他组织（包括区域电信组织）相关的事宜时，这些组织的代表可应主席与副主席和电信标准化局主任磋商后提出的邀请，与其他专家（包括部门准成员）一道参加相关会议；

12 为加强各区域的参与，审查委员会须与现有的国际电联区域组（包括ITU-T各区域研究组）一道工作并考虑到他们的贡献。审查委员会须与电信标准化局主任进行协调，确保为每个符合条件的发展中国家的一位与会者提供与会补贴。

13 审查委员会须以英文或六种正式语文（如有相关要求）开展工作。向TSAG提交的报告须翻译成国际电联的六种正式语文。

14 根据第32号决议，审查委员会的会议须为无纸会议，且须采用电子工作方式。

15 审查委员会须在TSAG会议的前夕召开会议。

16 每次审查委员会的会期不得超出三个工作日。

17 审查委员会的管理层须由一位主席和（最多）六位副主席组成，同时顾及公平地域分布。

18 审查委员会的最终报告须予以翻译并提交给WTSA-16之前的最后一次TSAG会议。除非WTSA-16决定审查委员会继续开展工作，否则该委员会须在2016年结束其工作。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 根据第169号决议（2010年，瓜达拉哈拉）“接纳学术界、大学及其相关研究机构参加国际电联三个部门的工作”，学术成员不应参与决策。 [↑](#footnote-ref-1)