

中国电影电视技术学会

影视学会办发（2015）008号

关于报名参加“广电行业信息系统运维服务标准工作组”的通知

为贯彻总局 62 号令中加强安全播出和运维管理的相关精神，促进广电行业信息化建设，提高系统维护管理水平，推动信息系统运维服务规范化和标准化进程，将国家信息技术服务标准 ITSS（Information Technology Service Standards）更好地推广应用到广电行业中，在中国电影电视技术学会（以下称影视学会）领导下，拟成立广电行业信息系统运维服务标准工作组（以下简称工作组），旨在开展广电行业信息系统运维服务相关标准研制及推广应用工作。

工作组的工作方针和主要业务范围如下：

一、工作组在影视学会及中国电子标准化协会信息技术服务分会（以下简称 ITSS 分会）的领导下开展工作，业务工作接受国家新闻出版广电总局、工业和信息化部及相关主管部门的指导、监督和管理。本工作组是影视学会和 ITSS 分会共同授权的广电行业内负责 ITSS 应用推广的唯一机构。

二、工作方针：遵守国家法律法规和规章制度，遵循国家有关方针政策，秉承“科学规范、严谨细致、服务到位”的精神，凝聚行业力量，支撑政府决策，服务行业，规范市场。

三、工作组的组织架构

工作组隶属于影视学会，同时 ITSS 分会的 ITSS 广电行业应用推广组也设在本工作组。工作组设置主任、副主任，成员由会员单位选派人员组成，下设领导小组、研究组和推广组。领导小组由会员单位主管信息系统运维管理的领导组成，为工作组的重大事项提供决策支持，组长由工作组主任兼任；研究组由会员单位资深信息系统运维专家组成，主要负责产业政策研究、标准研制、关键技术和产品研发、交流合作等工作，成果形成后经推广组讨论、领导小组审议后进行应用推广；推广组由会员单位代表组成，主要负责标准讨论、所在单位和领域应用推广、公共服务平台搭建等具体工作。研究组下设秘书处，是工作组会员大会的日常办事机构。研究组、推广组成员经申请且通过领导小组审核后加入广电信息系统运维

服务资源共享平台的专家库。

四、 工作组的主要职能

（一） 标准研制

1. 宣传贯彻国家标准化主管部门和广电行业主管部门的相关方针政策和规章制度；

2. 组织开展 ITSS 标准体系跟踪，广电行业信息技术运维服务标准体系研究、规划、实施和相关产品的研制工作；

（二） 标准应用推广

1. 组织开展广电行业信息系统运维服务标准应用推广方案的研究与制定，推动标准的实施与应用；

2. 组织开展广电行业信息系统运维服务标准宣贯、培训、辅导、认证和评价等工作。

（三） 产业政策研究

1. 研究分析广电行业信息系统运维服务业发展现状和趋势，出版相关研究报告、刊物、书籍等；

2. 针对广电行业信息技术服务业发展的重点和热点，研究分析政策需求，提出合理化建议，支撑行业主管部门决策；

3. 研究分析政府及行业用户采购信息系统运维服务的政策和流程，提出合理化建议。

（四） 提供行业服务

1. 搭建广电行业信息系统运维服务资源共享平台，逐步建立和完善知识库、专家库和最佳实践库，为广电行业提供在线知识案例搜索、运维故障专家咨询、实践指导等技术服务；

2. 搭建广电行业信息系统运维服务能力评估认证平台，提供广电信息系统运维服务成熟度评估认证，标准符合性评估认证，关键支撑工具和服务产品的测试评价等技术服务；

3. 搭建广电行业信息系统运维服务体系建设咨询平台，提供广电行业相关单位的信息系统运维体系建设、组织和人员能力管理等方面的技术咨询服务；

4. 搭建广电行业信息系统运维服务大数据服务平台，为政府决策、行

业规划、企业发展提供数据支撑和信息咨询服务。

5. 搭建广电行业信息系统运维服务人员培训平台，为行业单位培养适应媒体融合技术环境中的信息系统运维服务管理人才和技术人才。

(五) 基础共性关键技术研发

结合行业信息系统运维技术服务业发展趋势，组织开展基础共性关键技术研发和应用推广。

(六) 国际国内交流与合作

与国际标准化组织、国际国内相关行业协会、科研院所等建立联系，开展相关交流与合作。

五、 工作组报名条件

凡经国家批准的、具有法人资格的国内从事广电信息技术服务相关工作的企事业单位、高等院校、社团组织、行业用户等，自愿提出申请，经工作组批准，均可成为本工作组的单位会员。

报名单位应指定一名领导作为参加工作组的主管负责人，同时至少指派一名专业人员加入工作组。指派人员应保持相对稳定，现从事广电信息系统或网络技术和管理工作，具有高级以上技术职称，或具有广电信息系统运维或网络技术五年以上工作经验。

有报名意向的单位请填写报名表和专业人员简历（见附件 1 和附件 2）并盖章后在 2015 年 7 月 25 日之前快递到：

北京市西城区复兴门外大街 2 号广电总局东门 毕卫萍 收

邮编：100866 联系电话：010-86092720

手机：13701277509



2015 年 7 月 3 日