

# 全国遥感技术标准化技术委员会

## 二届三次全体会议纪要

---

会议时间：2016年1月28日

会议地点：北京外国专家大厦一层会议室

主持人：

李传荣 主任委员

参会人员：

● 委员及委员代表：

李传荣、李加洪、唐伶俐、陈云浩、陈子丹、郭建宁、雷宏、李海涛、李杏朝、李增元、刘和光、陆静、马艳华、裴志远、申旭辉、唐新明、汶德胜、徐丽萍、杨清华、叶发旺、尹球、尹增山、郑小兵、周自宽

高彦华（代表申文明）、姜海滨（代表伏瑞敏）、晋锐（代表李新）、刘安娜（代表张寅生）、彭海龙（代表蒋兴伟）、钱建梅（代表徐喆）、王正（代表毛志华）、文强（代表吴双委员）、吴骅（代表李召良）、郑立功（代表贾平）

缺席委员：范一大

● 嘉宾：

李燕 处长，中国科学院光电研究院质量标准处

● **标准起草组：**

胡勇 副研究员，中国科学院上海技术物理研究所

冯旭祥 工程师，中国科学院遥感与数字地球研究所

● **秘书处工作人员：**

贾媛媛 副研，中国科学院光电研究院

王新鸿 副研，中国科学院光电研究院

● **其它参会人员：**

周会珍 高工，二十一世纪空间技术应用股份有限公司

**会议议题：**

1. 审议遥感标委会 2015 年度工作报告、委员增补、标准立项意见等事宜；
2. 标准送审稿审查。

**会议内容：**

**一、标委会工作报告**

会议听取了贾媛媛博士代表秘书处做的遥感标委会 2015 年度工作报告。报告从国家标准制修订、标准化科研、标准研究与制定互动机制、国际标准化、能力建设、交流与培训以及配合国家标准委开展的其它工作等方面全面回顾了遥感标委会 2015 年度工作进展，分析了标委会工作中面临的与其它领域协调问题及工作建议，提出了下一

年度工作计划。

委员们对工作报告及秘书处工作给予充分肯定，并就标准体系建设、归口冲突解决等提出了具体的工作建议。会议一致通过了遥感标委会 2015 年度工作报告，建议将与其它标委会的协调放在 16 年工作议程中；另外，建议将标准颗粒度纳入立项审查内容，并提议由委员向秘书处提供一些可凝练的标准条目，以充实并完善现有的遥感技术标准体系。

之后，会议审议通过了增补国家卫星气象中心卢乃锰、中国科学院遥感与数字地球研究所张兵担任第二届遥感标委会委员的提案，并责成秘书处落实调整委员的上报审批工作。

会议还听取了王新鸿博士关于标委会组织召开的三次标准预审会情况及 30 项标准的立项预审意见的报告，全体委员审议并通过了标准的立项意见。

## 二、标准送审稿审查

本次会议还对《S/X/Ka 三频低轨遥感卫星地面接收系统技术要求》、《城市下垫面可见光-短波红外光谱反射率测量》2 项标准送审稿进行了审查。在起草组就标准内容及编制过程等介绍的基础上，经过充分讨论，全体委员一致同意通过了上述 2 项标准送审稿的审查，并从标准的名称、范围、技术内容的编写等方面提出了具体的修改建议（具体内容详见标准审查会议纪要）。会议要求起草组按照专家意见对标准进行修改完善，形成标准报批稿；指定郭建宁、周自宽、陈

子丹、雷宏、钱建梅作为《S/X/Ka 三频低轨遥感卫星地面接收系统技术要求》责任专家，郑小兵、李增元、陈子丹、陈云浩、申旭辉、叶发旺作为《城市下垫面可见光-短波红外光谱反射率测量》责任专家，对标准报批稿进行审查确认，达成一致后，由秘书处完成标准报批工作。

### 三、总结性发言

李燕代表光电院、李加洪委员代表科技部国家遥感中心分别发言，在对遥感标委会取得成绩给予充分肯定的同时，对今后的发展也提出了殷切的期望。李传荣在总结发言中，对秘书处及全体委员做出的贡献表示感谢，希望委员们继续支持并积极参与标委会工作，在数据产品化、设备工程化/装备化、服务信息化的大趋势下，使遥感标委会在遥感技术产业发展中发挥更加重要的作用。

全国遥感技术标准化技术委员会秘书处

二〇一六年二月