

# 全国遥感技术标准化技术委员会

## 2015 年度工作会议纪要

---

会议时间：2015 年 1 月 28 日

会议地点：中国科学院北京新技术基地综合楼第二会议室

主持人：

李传荣主任委员、李加洪副主任委员、郭建宁委员

参会人员：

- 委员及委员代表：

李传荣、李加洪、唐伶俐、陈云浩、伏瑞敏、郭建宁、雷宏、李海涛、李杏朝、陆静、马艳华、裴志远、申文明、叶发旺、尹球、尹增山、郑小兵、周自宽

陈德清（代表陈子丹）、王刚（代表贾平）、晋锐（代表李新）、覃先林（代表李增元）、吴骅（代表李召良）、徐曦煜（代表刘和光）、陶邦一（代表毛志华）、洪顺英（代表申旭辉）、李宁（代表汶德胜）、文强（代表吴双）、白景昌（代表徐丽萍）、亓永刚（代表徐喆）、路云阁（代表杨清华）

缺席委员：范一大、蒋兴伟、王晋年、张寅生

- 标准起草组：

赵炳爱 北京市信息技术研究所 高工

丁文锐 北京航空航天大学 研究员

薛艳丽 中测新图（北京）遥感技术有限责任公司 研究员

韦江霞 中测新图（北京）遥感技术有限责任公司 助工

唐伯惠 中国科学院地理科学与资源研究所 副研

王江浩 中国科学院地理科学与资源研究所 助研

靳 燕 中国科学院地理科学与资源研究所 博士生

张殿君 中国科学院地理科学与资源研究所 博士生

马明国 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 研究员

黄广辉 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 助研

冉有华 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 工程师

邱 文 中国科学院遥感与数字地球研究所 副研

曾也鲁 中国科学院遥感与数字地球研究所 博士生

徐保东 中国科学院遥感与数字地球研究所 博士生

李晓辉 中国科学院光电研究院 研究员

谢东辉 北京师范大学 讲师

宋婉娟 北京师范大学 硕士生

徐建艳 中国资源卫星应用中心 研究员

秦敬芳 中国资源卫星应用中心 高工

李运伟 中国资源卫星应用中心 高工

王小燕 中国资源卫星应用中心 工程师

● 秘书处工作人员：

贾媛媛 中国科学院光电研究院 副研

王新鸿 中国科学院光电研究院 副研

袁 博 中国科学院光电研究院 助研

会议议题：

1. 审议遥感标委会工作报告、遥感标委会委员调整等事项；
2. 标准技术交流；
3. 十一项国家标准草案立项审查。

会议内容：

一、标委会工作报告（主持人：李传荣 主任委员）

会议听取了贾媛媛博士代表秘书处做的遥感标委会 2014 年度工作报告。报告从国家标准制修订、标准体系建设、国际标准化、自身能力建设等方面全面回顾了遥感标委会 2014 年度工作进展，分析了标委会工作存在的问题及相关应对举措，提出了下一年度工作计划。

遥感标委会 2014 年度所开展的工作及取得的成绩得到与会委员/委员代表的认可，并对秘书处工作给予充分肯定。会议一致通过了遥感标委会 2014 年度工作报告，原则通过了目前构建形成的遥感技术标准体系，并建议在下一年度工作计划中增加“协助中国遥感应用协会完成标准化分会筹建，支持开展遥感卫星应用效果评估项目”等内容；提议将意见和建议在会后以工作提案的方式提交秘书处，由秘

书处负责对工作报告及遥感技术标准体系做进一步修改完善后提交国家标准委。

之后，在标委会秘书长唐伶俐研究员的提议下，会议讨论通过了有关解聘王晋年研究员委员资格、增补唐新明研究员为第二届遥感标委会委员的委员调整提案，并责成秘书处落实调整委员的上报审批工作。

会议还为 2014 年度对遥感标委会工作做出卓有成效贡献的李加洪主任委员、郭建宁委员、郑小兵委员颁发了荣誉证书，以鼓励委员们能够更好地投入遥感标委会工作。

## **二、标准技术交流（主持人：李传荣主任委员）**

会议听取了由北京市信息技术研究所赵炳爱高工做的“无人机遥感安全系列标准”以及由中测新图（北京）遥感技术有限责任公司薛艳丽研究员做的“无人机遥感组网系列标准”两个技术交流，系统介绍了国家 863 计划支持下所取得的标准研究成果。与会专家高度评价了建立这方面国家标准的重要意义，并对标准技术内容的选择与组织方式提出了思路借鉴和改善建议。

## **三、国家标准立项审查工作（主持人：李加洪副主任委员、郭建宁委员）**

会议采取主审专家重点审查、全体参会委员共同投票的方式，对《陆地遥感产品真实性检验通用方法》、《陆地遥感产品真实性检验地面观测场的选址和布设》、《积雪面积遥感产品真实性检验》、《叶面积

指数遥感产品真实性检验》、《光学遥感器在轨成像辐射性能评价方法可见光-短波红外》、《地表温度遥感产品真实性检验规范》、《地表发射率遥感产品真实性检验规范》、《地表辐射平衡遥感产品真实性检验》、《土地覆盖/利用遥感产品真实性检验技术规范》、《植被覆盖度遥感产品真实性检验规范》、《陆地观测卫星 0 级数据格式规范》共十一项国家标准立项申请进行了审查。会议提出了具体的修改建议，并要求起草组针对委员意见编写意见处理说明；同时，建议起草组进一步加强国内外现状调研，充分说明标准编制的必要性、成熟度；另外，建议加强同相关单位的合作，确保标准在国家层面上的协调一致。会议委托标委会秘书处收集整理委员填写的《标准审查意见表》，并将审查结果反馈给标准起草组。

#### 四、总结性发言

李传荣主任委员对大会做总结性发言，指出遥感标委会作为一个相对年轻的技术委员会，已经过艰难的起步发展期，目前工作成效显著。标准化业务领域交叉问题，经过几轮反复沟通协调，已同相关技术委员会逐步达成一致；在国际标准化方面，由点接触到面接触，为今后在国际标准化组织（ISO）中更加深入的发展奠定了基础；另外，遥感标委会还同国家项目、工程任务主管单位建立了联系，已进入到以标委会为依托筹建遥感应用协会标准化分会的阶段，标志着遥感标委会发展潜力的进一步提升。希望遥感标委会工作在 2015 年能够更上一层楼，在遥感由定性走向定量的关键阶段，为遥感技术的发展做

出应有的贡献。希望委员们积极投入遥感技术标准化建设工作，为标委会的发展贡献力量。

全国遥感技术标准化技术委员会秘书处

二〇一五年二月五日