

全国遥感技术标准化技术委员会

第三次工作会议纪要

时间：2010年1月6日

地点：北京翠宫饭店

主持人：李传荣主任委员

参会领导及嘉宾：

国家标准化管理委员会工业二部 刘大山 高级主管

科技部国家遥感中心 李加洪研究员

中国科学院对地观测与数字地球科学中心 张兵研究员

中国科学院遥感应用研究所 王晋年（派代表参加）

中国科学院上海技术物理研究所 马艳华副研究员

北京城市规划设计研究院 李克鲁高级工程师

北京同天视地空间技术有限公司 周自宽副研究员

参会委员及委员代表：

李传荣、唐伶俐、欧阳光洲、陈云浩、陈子丹、范一大、贾平（派代表参加）、雷宏、李增元、李召良（派代表参加）、李志忠、刘德长、刘和光、裴志远、钱建梅（派代表参加）、秦其明、申旭辉（派代表参加）、王桥（派代表参加）、王岚、吴双、徐丽萍、张继贤（派代表参加）

缺席委员：郭建宁、黄旻、蒋兴伟、陆静、郑小兵（会前已提交书面建议）

秘书处工作人员：习晓环

会议议题：

1. 审议《全国遥感技术标准化技术委员会 2009 年工作总结》报告；
2. 国家标准体系建设工程介绍，讨论在工业二组国家标准体系框架中遥感技术标委会需增加的记录或建议；
3. 讨论标委会 2010 年国家标准制定计划提案；
4. 审议更换和增补全国遥感技术标准化技术委员会副主任委员和委员事宜；
5. 学术交流：遥感数据与标准化生产——探索与思考。

会议内容：

一、会议听取了唐伶俐秘书长作的《全国遥感技术标准化技术委员会 2009 年工作总结》报告。通过讨论，会议采纳了陈子丹委员关于遥感技术国家标准制定与国家的科研项目相结合，并在每年初发布遥感技术国家标准制定项目指南的建议。讨论结束经会议审议，一致通过了《全国遥感技术标准化技术委员会 2009 年工作总结》报告。

二、会议听取了欧阳光洲副秘书长作的《国家标准体系建设工程》情况介绍，以及秘书处在国标委《工业二组国家标准体系框架》（基本稿）基础上建议增加的遥感技术标准委员会记录。与会委员、委员代表和嘉宾结合自己的专业领域，讨论并在有关体系类目中增加了遥感技术记录。

另外，一些委员提到，由于遥感技术的应用很广，而国标委的基本稿中并没有体现，建议国标委在《工业二组国家标准体系框架》（基本稿）中增加“遥感技术应用与服务”的体系类目。

由于《工业二组国家标准体系框架》（基本稿）内容较多，会议决定：与会人员在会后把新的建议于 2010 年 1 月 30 日之前以邮件的形式提交秘书处；秘书处汇总、全体委员审议后上报国标委。

三、会议听取了欧阳光洲副秘书长作的《标委会 2010 年国家标准制定计划提案》。与会委员和嘉宾结合本人和单位的科研与业务领域，对其中的部分标准制定计划作了说明。

经与会人员讨论，会议决定：

1. 《遥感数据地面接收站站址电磁环境选择标准》、《可见光-短波红外波段光学遥感器在轨替代定标通用技术规范》、《航天遥感器可见光-短波红外波段辐射定标方法》可以作为 2010 年遥感技术标委会国家标准制定的提案。其中《遥感数据地面接收站站址电磁环境选择标准》由中科院对地观测与数字地球科学中心牵头负责，另两个由中科院安徽光机所牵头负责。
2. 成立“光学卫星数据产品分级标准”工作小组，由中科院对地观测与数字地球科学中心牵头，与中国资源卫星应用中心、北京 21 世纪空间技术有限公司、北京视宝图像有限公司等单位一起，论证“光学卫星数据产品分级标准”事宜。
3. 成立“微波遥感器定标场选择规范”工作小组，由中科院空

间中心牵头，与中科院电子所等单位一起，论证“微波遥感器定标场选择规范”事宜。

四、 秘书处工作人员习晓环代表秘书处作了更换和增补全国遥感技术标准化技术委员会副主任委员和委员事宜的说明，介绍了每位专家的情况。会议审议并一致通过了候选副主任委员和候选委员的资格审查，情况如下：

- 科技部高新司申请更换郑方能副主任委员，推荐科技部国家遥感中心李加洪研究员作为副主任委员参与标委会工作；
- 中国科学院上海技术物理所申请更换尹球委员，推荐马艳华副研究员作为委员参与标委会工作；
- 中国科学院对地观测与数字地球科学中心申请增补 1 名委员，推荐张兵研究员作为委员参与标委会工作；
- 中国科学院遥感应用研究所申请增补 1 名委员，推荐王晋年研究员作为委员参与标委会工作；
- 北京城市规划设计研究院申请增补 1 名委员，推荐李克鲁高级工程师作为委员参与标委会工作；
- 北京同天视地空间技术有限公司申请增补 1 名委员，推荐周自宽副研究员作为委员参与标委会工作。

会议责成秘书处落实更换和增补副主任委员和委员的上报审批工作。

五、 会议开展了学术交流。北京同天视地空间技术有限公司总经理

周自宽介绍了该公司的主要业务，包括遥感数据接收、处理，产品生产与分发等方面的工作。结合公司当前遥感数据处理与产品服务，提出了对遥感数据标准化生产中的一些探索和思考，与会人员开展了探讨和交流。

六、科技部国家遥感中心李加洪研究员作为国家民用遥感领域工作的主管部门的代表，谈了参加本次会议的体会，并指出制定遥感技术国家标准对遥感技术的发展及其产业化意义重大，遥感技术标委会对遥感技术标准的重要性和制定遥感技术国家标准的紧迫性认识非常到位，表示国家遥感中心将全力支持遥感技术标委会的工作。

七、来自国家标准化管理委员会工业二组的嘉宾刘大山高级主管介绍了国标委近期的标准化工作重点、工作方针、“十二五”高新技术领域国家标准制修订计划等，并从国标委关注的重点领域国家标准制修订角度，对遥感技术标委会今后国家标准制定工作提出建议，如重点围绕基础、通用以及方法方面的标准，开展遥感技术国家标准的制定工作。

会议最后，李传荣主任委员做了总结性发言，本次会议达到了预期的效果；衷心感谢各位委员和嘉宾对标委会工作的支持，希望各位委员按照本次会议讨论情况，积极参与国家标准制定，共同为我国遥感技术标准化工作做出贡献。

全国遥感技术标准化技术委员会秘书处

二〇一〇年一月十二日