

全国遥感技术标准化技术委员会

第一次工作会议纪要

时间：

2008年7月2日

地点：

北京友谊宾馆

主持人：

李传荣主任委员

出席人员：

委员及其代表 27 名；李传荣、郑方能、唐伶俐、欧阳光洲、裴志远、范一大（派代表参加）、申旭辉、李增元、李志忠、钱建梅、陈子丹、陆静、郭建宁、张继贤、王岚、刘德长（派代表参加）、秦其明（派代表参加）、陈云浩、尹球（派代表参加）、贾平、黄旻、李召良（派代表参加）、郑小兵、刘和光、雷宏、吴双、徐丽萍

缺席委员 3 名：付朝华、王桥、蒋兴伟

秘书处工作人员 2 名

会议议题：

1. 通过《全国遥感技术标准化技术委员会章程（草案）》
2. 通过《全国遥感技术标准化技术委员会秘书处工作细则（草案）》
3. 报告并讨论《全国遥感技术标准化技术委员会五年任期工作目标及二〇〇八年工作计划（草稿）》

会议首先由李传荣主任委员宣读《全国遥感技术标准化技术委员会章程（草案）》和欧阳光洲副秘书长宣读《全国遥感技术标准化技术委员会秘书处工作细则（草案）》。与会委员和代表认为上述两份文件无原则问题，可以通过，秘书处会后将根据委员意见修改后形成正式文件发布。

随后，由唐伶俐秘书长作了《全国遥感技术标准化技术委员会五年任期工作目标及二〇〇八年工作计划（草案）》的报告。与会人员围绕工作目标、工作计划、体系框架和工作范畴等方面展开热烈讨论，并对标委会和秘书处的运作提出了建设性的意见，讨论意见归纳如下：

1. 关于标委会工作范畴

- (1) 界定全国遥感技术标准化技术委员会的工作范畴，明晰与其它相关标委会的界线；
- (2) 确定标准划分是以数据为主线还是以传感器为主线；
- (3) 工作领域不仅限于航天遥感领域，还应包括航空遥感以及地面技术等领域。

2. 关于标准框架体系

作为新成立的标委会，起步很重要，可借鉴 ISO 的方式，

首先应编制遥感技术标准体系框架，尽可能保证标准分类准确，同时为了适应发展的需要，体系框架应该是开放和可扩展的，可以动态调整。由于确定该体系框架比较困难，可以设立一个标准项目来开展研究。

3. 关于五年任期目标和二〇〇八年工作计划

(1) 目前拟定的工作目标过多过泛，需要进一步凝炼，建议增加数据质量控制方面的标准制定。

(2) 工作计划应突出重点工作，对于近期计划完成的任务，需要适当定量化，并且明确完成时间，使工作内容可考核。

4. 明确标准工作具有两个层次：一是开展标准研究，二是标准制修订。

5. 作为标委会启动工作，开展国际标准和国内行业标准现状的研究。标委会的工作在此标准基础上开展。

6. 在确定技术范畴和框架体系的同时，将标委会工作逐步做实，针对相对成熟的技术先行开展部分技术标准的制定工作。

此外，讨论还涉及到加强标委会自身建设、标委会的运作方式与工作程序、标准体系框架的层次设定、标准的具体分类、标委会委员的责任与义务、如何发挥委员的作用、标准技术人才培养等方面的内容。

最后，李传荣主任委员作总结性发言，总结了第一次工作会议的成果，并且代表标委会对秘书处和各位委员下一步

工作提出了明确的要求：

1. 秘书处尽快整理各位委员的会议意见，形成第一次工作会议纪要，并反馈至各位委员。
2. 各位委员根据自身从事行业的现状，提出标委会的工作范畴建议，将对标委会《五年任期工作目标和二〇〇八年工作计划（草案）》的意见和修改建议于7月11日前提交给标委会秘书处。
3. 各位委员在7月底前，提出本行业的标准制定需求，以及在“十一五”期间可能开展的标准研究工作，作为标委会申请标准研究项目的参考。

全国遥感技术标准化技术委员会秘书处

2008年7月4日