

## [标]石油物探专标委2010年年会及标准审查会会议纪要

2010-12-27 10:38:13 浏览数 [13]

# 石油物探专标委2010年年会及标准审查会 会议纪要

2010年11月19日至22日石油物探专标委在福建省厦门市召开了2010年年会及标准审查会议。参加会议的有专标委委员、委员代表、标准起草人和专家共40人，副主任委员钱荣钧和杨凯出席会议，会议由秘书长王琪主持。现将会议主要内容纪要如下：

一、会议分成2个组分别对2010年专标委承担的《陆上三维地震勘探辅助数据格式(SPS)》、《地面磁法勘探技术规程》、《海洋地震勘探定位导航技术规程》和《海底电缆地震资料采集技术规程》4项制修订行业标准进行了审查。

此次标准终审是在8月份预审会议的基础上进行的，首先由起草人在会上报告了标准的编制过程以及征求意见的处理情况，然后与会代表对标准送审稿进行了逐字逐句、认真细致的审查，提出了修改意见，通过讨论达成了共识。接着，分组组长向大会汇报了分组讨论情况，最后进行委员表决，一致同意该4项标准根据会议提出的意见进行修改后可报批。

会议要求各起草单位和起草人要根据提出的意见对标准进行修改和完善，并按照行业标准报批要求准备好各项资料，在12月1日前交秘书处审查和复核后，上报油标委秘书处，全面完成今年的标准制修订任务。

二、会议对国家能源局下达的2009年第二批行业标准修订项目《陆上地震采集辅助数据格式(P1/90)》和《可控源声频大地电磁法勘探技术规程》进行了讨论。

项目承担单位中国石油东方地球物理公司采集技术支持部和综合物化探事业部分别汇报了前期工作进展情况和标准主要修订内容，并和与会代表进行了认真的讨论，各位委员提出了建设性意见。会议要求起草单位应按照会议提出的意见指导标准修订工作，进一步提高标准修订工作的质量。

三、会议听取了秘书长王琪代表秘书处所做的2010年专标委工作汇报。专标委组织完成了4项行业标准制修订、3项行业标准复审、2项行业标准宣贯和2项集团公司企业标准复审工作。为了确保完成上级下达的各项任务，专标委先后召开了计划协调会、标准预审会和标准宣贯教材审查会等5次会议，各项工作顺利开展，取得了明显成效。根据油标委的工作安排，完成了全国石油天然气标准化

技术委员会地球物理勘探分技术委员会的筹建、物探行业标准“十二五”发展计划的编制等方面工作。

四、会上讨论了专标委2010年行业标准项目计划。该计划由国家能源局下达的2009年第二批标准修订项目和专标委新申报的制定项目两部分组成，其中4项能源局下达的2009年第二批标准修订项目为：《可控声频大地电磁法勘探技术规程》、《陆上地震采集辅助数据格式（P1/90）》、《海上高分辨率地震资料采集技术规程》和《海上地震采集定位辅助设备校准指南》；新申报的3项项目为：《SERCEL 400系列地震数据采集系统检验项目技术指标》、《海洋可控源电磁勘探技术规程》和《海上地震资料采集二次定位技术规程》。标准制修订承担单位分别说明了项目立项理由，与会各位代表对专标委2011年标准制修订项目计划进行了认真的讨论并提出了相关意见。

五、副主任委员杨凯最后做了总结发言，他首先肯定了专标委一年来的工作，从年初计划会、年中标准预审会到年底审查会，专标委工作按照年初制订的计划顺利开展。结合物探行业的发展形势，对专标委今后的工作提出了以下4点要求：

1、随着电子技术、计算机技术和其它边缘学科的发展，物探技术发展迅速，与之相应的是物探标准修订的也比较频繁，新的标准不断涌现，专标委的工作量比较大。一直以来，本着满足物探技术发展的原则，不管是油公司还是专业公司，不管是中石油、中石化还是中海油，大家一起协作，扎实做好物探标准制订的技术工作，同时也给物探人提供了一个相互沟通、共同促进的良好平台，希望各位委员在工作允许的情况下，都能来参与专标委的工作。

2、明年专标委标准制修订工作的任务量也比较大，各起草单位要及时组织编制小组，最好提前启动项目，把工作往前开展，尽量避开物探施工作业的高峰期，以有利于标准起草工作的实施。

3、标准是一项重要的基础工作，标准制修订工作要紧密结合物探生产实际的要求，对于类似海底电缆和海上二次定位标准等生产中急需的项目，要急事急办尽快制订，更好的满足生产需要和市场变化。

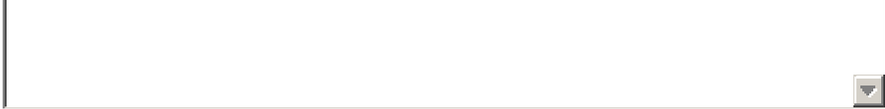
4、标准的编制和审查是一件辛苦而又重要的工作。起草标准往往是编制小组在日常工作之余进行的，而且要牵扯多方面的沟通。标准审查需要把油公司和专业公司等各方面的代表，请到一起面对面的讨论，逐字逐句的审查，这样才能取得更好的效果。希望各起草单位和委员们能够继续重视和支持我们的工作，体现物探人兢兢业业的工作态度。

最后杨凯副主任委员代表秘书处对各位委员、专家及标准起草人一年来的辛苦工作表示感谢，并特别感谢了相关单位对专标委工作的大力支持。希望2011年标准制修订工作能够做得更扎实，取得更好的成果，对物探技术的发展起到重要的指导作用。

#### 读者反馈

反馈人姓名： 联系电话： 电子邮件：

反馈内容：



发布反馈

[下一篇](#)

[【关闭窗口】](#)

