

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2019]29号

关于召开《先进有色金属结构材料领域关键技术标准研究》课题 工作会议的通知

各项目参加单位：

根据科技部下达国家重点研发计划《先进结构材料领域关键技术标准研究》重点专项的要求，兹定于2019年4月16日~4月17日在浙江省桐乡市召开《先进有色金属结构材料领域关键技术标准研究》课题工作会议。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

会议将对《航天推进系统钛管材》等3项标准进行审定和预审。

具体标准项目名称及起草单位见附件。

请以上项目的负责起草单位和参加起草单位派人参加会议。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2019年4月16日。

2、报到地点：桐乡振石大酒店（浙江省桐乡市振兴东路199号）。

3、乘车路线：①桐乡高铁站：乘桐乡281路或k281路至桐乡客运中心站，转乘桐乡17路至植物园站下车，步行300米即到酒店。乘出租车到酒店约35元左右，全程约12公里；②虹桥机场：距离约110公里，由虹桥机场转乘高铁约45分钟到达桐乡高铁站。

三、联系方式

标委会会务组：13811783665

桐乡振石大酒店总机：0573-88188888

四、会务工作

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

五、参会回执

为方便安排住宿及准备会议资料，务请各位代表将参会回执填妥，于4月12日前发邮件至标委会会务组邮箱（baizhihui@cnsmq.com），并请电话至会务组确认。

附件 1：审定和预审的标准项目

附件 2：参会回执



附件 1:

《先进有色金属结构材料领域关键技术标准研究》审定和预审的标准

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	航天推进系统钛管材	国标委综合(2017)128号 20173771-T-610	宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院等	审定
2.	铌钎合金化学分析方法 钎、钽、钨、钼等元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合(2017)128号 20173770-T-610	西部金属材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	审定
3.	航空用钛合金薄板拉伸蠕变试验方法	工信厅科(2018)31号 2018-0523T-YS	西部金属材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院等	预审

附件 2:

参会回执(桐乡)

请于 4 月 12 日以前发邮件至会务组并电话确认

邮件主题统一格式: 参会回执(桐乡)+参会单位名称

标委会会务组: 白智辉

联系方式: 13811783665

邮箱: baizhihui@cnsmq.com

单位名称					
代表姓名	性别	部门/职务	手机号码	邮 箱	用房要求 (请在相应括号内打√)
					合住 () 单住 () 不住 ()
					合住 () 单住 () 不住 ()
到达酒店时间 (请在相应括号内打√)			16 日上午 () 16 日下午 () 16 日 20:00 后 ()		
注意事项: 1、参会代表享受会议优惠房价, 如需合住, 请在会前或报到现场自行联系参会代表合住。 2、因住宿房间紧张, 为保证已回执代表的正常住宿和资料发放, 若会务组在 4 月 12 日前未收到本回执, 会议酒店将按照市场价收取住宿费, 且不能够保证可以在会议酒店住宿及领取会议资料。					