

全国内燃机标准化技术委员会

内燃机可靠性分技术委员会

内标可靠性分标字(2023)第5号

关于召开全国内燃机标准化技术委员会 内燃机可靠性分技术委员会 2023 年年会的通知

各委员单位及委员:

为提升我国内燃机行业的标准化水平和产品质量,加快与国际标准和国外先进标准接轨,根据国家标准委、国家工业与信息化部、中国机械工业联合会对标标准化工作的要求,结合我国内燃机行业及各单位的实际情况,兹定于2023年8月15日-17日在山东潍坊召开全国内燃机标准化技术委员会内燃机可靠性分技术委员会2023年年会,会议重要,敬请参加。

一、会议主要内容

- 上级标准化主管部门领导传达和部署标准化工作要求;
- 内燃机可靠性标准体系审议;
- 2023年上半年可靠性分标委标准化工作情况汇报及下半年工作安排;
- 对拟申报的标准项目评审和标准草案讨论(见附件1);
- 政策解读、宣贯。

二、会务安排

2.1 时间安排:

- 8月15日:报到。报到时请提供名片,便于整理会议名册和提供资料;
- 8月16日:正式会议。初步会议议程见附件1,具体议程在报到时提供;
- 8月17日:自行返程。

2.2 会议地点:

山东省潍坊市金茂国际大酒店(潍坊市奎文区北官东街1999号)。

2.3 会务费:

每人 1200 元, 报到时现金、微信或支付宝方式交纳 (不接受信用卡), 住宿自理 (会务统一安排), 会议期间免费提供午、晚餐。

2.4 本次会议会务工作委托相关会务公司协办。

三、 注意事项

为便于安排住宿和分发资料, 请各位委员于 8 月 8 日前以电子邮件的形式反馈会议回执 (见附件 2), 确因其它重要事项冲突的委员, 请派代表参加, 并提供电子版委托书 (见附件 3) 至联系人。

联系人:

于惠 15376365873 yuhui@weichai.com

刘悦 18641950254 liuyue05@weichai.com

四、 其他

按《全国专业标准化技术委员会管理办法》(总局令第 191 号)第十五条规定, 为保证标准工作的有效性和连续性, 请各位委员务必本人出席会议, 以完成标委会委员职责。确因重要事项冲突的委员, 请派代表参加, 并提供书面委托函 (附件 3)。对于连续二次无故缺席的委员, 技术委员会将上报上级主管部门建议撤销或更换。

前往酒店的参考路线见附件 4。暑期天气炎热, 注意安全, 并做好新冠疫情防控防护工作。

附件 1: 会议议程

附件 2: 参会回执

附件 3: 委托书

附件 4: 出行参考

全国内燃机标准化技术委员会
内燃机可靠性分技术委员会
内燃机可靠性分技术委员会
业务专用
2023年8月3日

附件 1:

初步会议议程

时间	内容
8 月 15 日	会议报到
8 月 16 日	全国内燃机标准化技术委员会内燃机可靠性分技术委员会 (SAC/TC177/SC6) 2023 年年会
	1. 会议致辞
	2. 特邀领导讲话
	3. 分标委工作汇报及工作打算
	4. 内燃机可靠性标准体系审议
	5. 行业标准立项评审: 《内燃机摩擦副磨损量分析方法和评价》 《内燃机连杆疲劳试验方法》 《柴油机控制器可靠性试验工况定义方法》 《发动机电控单元气密性检测技术规范》 《柴油机尿素品质传感器可靠性试验方法》 《天然气发动机耐久试验方法》 《甲醇发动机可靠性试验方法》
	6. 行业标准草案研讨: 《柴油机 排气制动可靠性试验方法》
	7. 政策解读、宣贯
	8. 讨论会议纪要
8 月 17 日	代表自行返程

附件 2:

参会回执

单位名称					
所在部门					
参加人员姓名		男	女	手机	
		男	女	手机	
住宿情况	标准间 368 元			单住 ()	
	大床房 368 元			合住 ()	
到达时间				返程时间	
增值税开票 详细信息 (必填)					
注: 为统计住宿, 请在 8 月 8 日前返回会议回执。					

附件 3:

委托书

全国内燃机标准化技术委员会内燃机可靠性分技术委员会:

由于_____原因,_____不能参加 2023 年 8 月 16 日召开的全国内燃机标准化技术委员会内燃机可靠性分技术委员会 2023 年年会,特委托代表我本人出席会议,相关内容我已知悉,我同意会议的结论。

特此声明。

委托人签字:

年 月 日

附件 4:

会议地点：山东省潍坊市金茂国际大酒店。

- 地址：潍坊市奎文区北官东街 1999 号。
- 参考路线：

1) 潍坊站距离酒店 9.9 公里；步行 258 米至火车站，乘坐 21 路东线，在渤海路北官街路口北站下车，步行约 218 米。乘坐出租车约 23 元。

2) 潍坊北站距离酒店 8.1 公里；步行 306 米至潍坊高铁北站，乘坐 99 路，在渤海路北官街路口南站下车，步行约 214 米。乘坐出租车约 17 元。

