

# 中国内燃机学会

中内会基字〔2024〕5号

签发人：李树生

## 关于联合举办2024年“汽车动力及内燃机基础产业先进技术高峰论坛”的通知

各相关单位：

“碳达峰”和“碳中和”双碳重大战略决策以及《碳排放权交易管理暂行条例》实施将加速中国经济向高质量发展，推动生态文明建设，最终实现可持续发展。当下，内燃机作为交通运输、工程机械、农业机械、渔业船舶、国防装备的主导动力，随着其热效率提升、可靠性提高，以及清洁化、轻量化等技术的进步，对于“双碳”战略目标的落地有着重要意义，而内燃机和车用动力基础产业先进技术的发展是行业可持续发展的根本保障。

为促进我国内燃机基础产业技术的快速提升，并为汽车动力与内燃机行业基础产业企业、高校和研发机构搭建沟通交流的技术平台，中国内燃机学会基础件分会与聊城市人民政府、中国内燃机工业协会换热器分会、中国汽车工业协会换热器分会、中国内燃机工业协会滤清器分会、中国内燃机学会青年工作委员会、中国内燃机工业协会测试技术与设备分会等单位定于2024年9月25~28日，在山东省聊城市联合举办“创新驱动 基础先行”为主题的2024年“汽车动力及内燃机基础产业先进技术高峰论坛”。

坛”，同期举办2024年“汽车热管理创新发展与前沿技术高峰论坛”、“滤清器产业技术高峰论坛”、“动力进气及尾气后处理前沿技术高峰论坛”、第二届“大功率发动机摩擦学及表界面技术研讨会”、“汽车产业认证与测试技术高峰论坛”等分论坛，以及“聊城市第一届新能源汽车配件展”，共同推动我国汽车动力及内燃机基础产业技术进步和发展。

论坛拟邀请行业专家学者和企业技术骨干围绕汽车动力及内燃机基础产业先进技术展开深入交流和广泛研讨。为办好本次论坛，更好的服务参会代表，现将本次论坛相关事项通知如下：

### **一、论坛主题**

创新驱动 基础先行

### **二、论坛时间和地点**

(一) 论坛日期：2024年9月25日~9月28日

1. 9月25日(周三)报到，报到时请提供名片，以便于整理会议名册和提供资料；

2. 9月26日、27日，正式会议；

3. 9月28日论坛结束。具体见论坛议程(报到时提供)。

(二) 论坛地点：聊城茌平智选假日酒店(山东省聊城市茌平区建设路与迎宾大道交汇处，0635-7016789)

### **三、论坛主要内容**

(一) 召开高峰论坛

1. 9月26日：开幕式及专家特邀报告：围绕双碳背景下汽车动力及内燃机基础产业共性技术发展进行交流分享；

2. 9月27日：分论坛交流分享：设置“汽车热管理创新发

展与前沿技术高峰论坛”、“滤清器产业技术高峰论坛”、“动力进气及尾气后处理前沿技术高峰论坛”、第二届“大功率发动机摩擦学及表界面技术研讨会”、“汽车产业认证与测试技术高峰论坛”等五个专题分论坛进行广泛交流分享。

(二) 召开中内协换热器分会、中汽协换热器分会、中内协测试技术与设备分会、中内协进排气机构分会等会员大会

1. 传达总会有关会议精神;
2. 年度工作总结及商讨下一年度工作计划。

#### **四、论坛论文征集**

##### **(一) 征文内容**

传统燃料与新能源动力基础产业设计与智能制造、技术与基础理论(滤清、热管理、进气增压及后处理、运动件及摩擦副等方向)、技术标准、新材料和新工艺、测试新技术和新方法、企业现代管理方法等的研究、研发、应用及推广。

##### **(二) 论文提交时间节点**

2024年9月5日前提交论文的正式电子版(PPT或Word)。

请各相关单位收到通知后,积极动员技术与管理人员投稿并进行会议交流。

#### **五、支持单位与企业宣传单位征集**

面向全行业公开征集本次论坛的支持单位,如有意向成为本次论坛的支持单位,请于论坛召开前与论坛会务组联系。论坛期间如需进行企业宣传等事宜,也请直接与论坛会务组联系。

#### **六、论坛报名和缴费**

会议费2000元/人,会议期间无伙食补助,食宿自理,会务

统一安排。为便于统一安排会务工作，请务必于9月10日前通过<http://www.csice.org.cn/meeting/power2024/>或扫描下方二维码完成报名和缴费。



二维码

并请报名代表同时填写参会确认回执（见附件），以邮件方式回复至邮箱 13042102452@126.com，确认参会人员住宿信息。未提供回执者，不保证预留房间和优惠房价。

### 七、出行参考

报到之日不安排接站，返程票请自行预定。参考出行：

荏平南站：①乘坐公交 K710 路至交通局站下车，步行 329 米即到。②乘坐公交荏平 1 路/K1 路至水利局站下车，步行 214 米即到。③打车约 7 公里 15 分钟左右（约 15 元）。

济南遥墙机场：①乘坐机场巴士 3 号线至济南西站，转乘高铁到荏平南站。②乘坐网约车至荏平智选假日酒店，约 110 公里 80 分钟左右（约 200 元）。

### 八、论坛会务组联系方式

总协调：沈红节 13042102452

技术负责人：白书战 13290326857 倪计民 13916141614

滤清分场：郭玉林 13309627666 张献安 13623900898

热管理分场：钟志鹏 13042102452 夏立峰 13968575755

进气及后处理分场：赵明好 13391368338

花琳 18631606195

杨纯 13585081675

摩擦及表界面分场：巫立民 13564461718

汤义虎 13916216669

姜殿昌 13181026966

认证与测试分场：肇奇 13804357975

汽配展联络：沈婷 13734486161(聊城茌平工信局 行业管理科)

后勤保障：侯杰 13857154252

## 九、组织机构

### 1. 主办单位

中国内燃机学会基础件分会

聊城市人民政府

中国内燃机工业协会换热器分会

中国汽车工业协会换热器分会

中国内燃机工业协会滤清器分会

中国内燃机学会青年工作委员会

中国内燃机工业协会测试技术与设备分会

### 2. 指导单位

中国内燃机学会

中国内燃机工业协会

中国汽车工业协会

### 3. 协办单位

山东大学能源与动力工程学院  
中国汽车工业协会车用滤清器分会  
中国内燃机工业协会进排气机构分会  
中国内燃机工业协会增压器分会  
中国内燃机工业协会内燃机排放后处理专业委员会  
中国内燃机工业协会活塞运动组件分会  
中国内燃机工业协会单缸柴油机分会  
中国内燃机工业协会多缸柴油机及气缸垫分会  
中国内燃机学会设计与智能制造分会  
中国内燃机学会新材料与表面技术分会  
中国内燃机工业协会冷却水泵机油泵分会  
中国内燃机工业协会中缸径多缸柴油机分会  
山东内燃机学会  
上海市内燃机学会  
温州市汽摩配行业协会  
龙泉市汽车空调配件行业协会  
康跃科技（山东）有限公司  
杭州络绎网络科技有限公司

#### 4. 承办单位

聊城市工业和信息化局  
聊城市茌平区人民政府  
聊城市德通交通器材制造有限公司  
山东惠企企业服务有限公司

#### 5. 支持单位

上海机动车检测认证技术研究中心有限公司  
广东法拉达汽车散热器有限公司  
广西华原过滤系统股份有限公司  
平原滤清器有限公司  
中机寰宇（山东）车辆认证检测有限公司  
浙江明鑫热处理设备有限公司  
杭州特种纸业有限公司  
上海合达聚合物科技有限公司  
上海理工大学能源与动力工程学院  
依西埃姆（北京）工业炉贸易有限责任公司  
广西达业科技有限公司  
浙江和夏科技股份有限公司  
上检（浙江）机动车检测技术有限公司  
江苏和平动力机械有限公司  
玉环容凯汽车配件有限公司  
浙江莱恩过滤系统有限公司  
浙江银轮机械股份有限公司  
浙江三田汽车空调压缩机有限公司  
芜湖东大汽车工业有限公司  
上海巨力金刚石工具有限公司  
湖南美湖智造股份有限公司  
天津格特斯检测设备技术开发有限公司  
瑞安市强俊包装机械有限公司  
瑞安市旭风汽车配件有限公司

6. 媒体支持

《汽车与新动力》

《中国内燃机工业年鉴》

附件：2024年“汽车动力及内燃机基础产业先进技术高峰论坛”参会住宿确认回执



---

主 送：各相关单位

---

中国内燃机学会

2024年8月26日印发

---

附件

## 2024年“汽车动力及内燃机基础产业先进技术高峰论坛” 参会住宿确认回执

单位名称						所在部门		
单位地址						邮政编码		
姓名	职务	性别 对应(√)		住宿 对应(√)		电话	手机	E-mail
		男	女	需会务安排				
				单住	合住			
预计航班、车次及到达时间								
注：为便于联系及会务安排住宿，请务必详细填写信息，并于2024年9月10日前以邮件方式回复至邮箱 13042102452@126.com!								