

# 中国内燃机工业协会

中内协〔2023〕5号

---

## 关于组织参加 2023 “第二十二届中国国际内燃机及零部件展览会”的通知

各有关单位：

由国家商务部和工信部指导、中国内燃机工业协会主办的第二十二届中国国际内燃机及零部件展览会（Engine China 2023）将于2023年11月15日至17日，在南京国际博览中心隆重举行。

党的二十大报告回顾总结了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革，明确了新时代新征程下的使命和任务，为全行业的进一步发展指明了方向。2023年是“十四五”规划承上启下的关键之年，我国进入以降碳为重点，推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。碳达峰、碳中和事关中华民族的永续发展和构建人类命运共同体，既是全球应对气候变化、加强全球气候治理的需要，也是重塑我国产业结构，持续推进生态文明建设、加速绿色转型发展的需要。

当前，以内燃机为代表的动力行业已处新一轮工业革命浪潮中，新一代信息技术、能源技术、制造技术蓬勃发展，动力技术迎

来了百花齐放的重大战略窗口，内燃机产业正加速由多元化向低碳化、零碳化转型。习近平总书记在二十大报告中指出，必须积极稳妥推进碳达峰碳中和，立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。中国内燃机产业作为实现“碳达峰、碳中和”战略目标的关键领域，必将不忘初心、勇担使命，为国家繁荣发展、人民生活改善、社会长治久安发挥至关重要的作用。

理念引领行动，创新驱动发展。第二十二届中国国际内燃机及零部件展览会，将继续紧紧围绕“动力改变世界”的主题，以“国际视野、专业权威、全产业链、精耕细作”的办展理念，将广邀国际、国内众多行业知名企业参展，将通过线上线下多种形式的展览，为大家带来更丰富、更直观、更多元的参展体验。此外，本届博览会将通过一系列专业性行业研讨会、主题沙龙等载体，看到内燃机行业支撑“碳达峰、碳中和”目标达成的信心和决心；将通过高端产品、先进技术和制造工艺等一系列精品新品展示和特色展团，领略内燃机行业过硬的技术实力；将通过新思维、新技术、新理念的交融碰撞，激发内燃机产业高质量发展的无穷潜力；将搭建一个面向全球动力行业上下游供需双方信息融通、产销对接、发展经贸洽谈与合作的最佳平台。

随函将本届博览会的参展办法（见附件一）发去，请有意参展者尽快填写参展申请表（见附件二）并返回给本届展览会的承办单位。我们将根据参展单位报名后汇款到达的先后顺序，与参展单位商定展台位置。有关参展的进一步事宜，请通过以下渠道与承办单位直接联系。

主办单位：

中国内燃机工业协会

承办单位：

中国内燃机工业协会

联系： 佟爱茹 李凡 邢敏

电话： 010-68531587 010-68532870

传真： 010-68532003

东方嘉恒展览（北京）有限公司

联系： 杜新颖 崔国华 常莉

电话： 400-666-0960 010-87313532/4515/1388/9198

传真： 010-87310977

附件： 1、 第二十二届中国国际内燃机及零部件展览会参展办法

2、 参展申请表



---

抄送：海关总署，国家工商行政管理总局，北京市海关，各分会秘书处。

---

中国内燃机工业协会

2023年1月16日印发

---

## 附件 1:

# 第二十二届中国国际内燃机及零部件展览会 参展办法

## 一、展品范围

### 1. 内燃机及其配套整车、整机、机组等

1.1 商用车用内燃机;

1.2 乘用车用内燃机;

1.3 工程机械用内燃机;

1.4 农业机械用内燃机;

1.5 发电机组用内燃机;

1.6 船舶用内燃机;

1.7 摩托车用内燃机;

1.8 小型通用汽油内燃机;

1.9 通用航空内燃机;

1.10 内燃机相关其他配套机械。

### 2. 替代燃料、新能源内燃机产品

2.1 天然气内燃机;

2.2 甲醇内燃机及耐醇燃料供应系统;

2.3 生物柴油内燃机;

2.4 柴油/天然气双燃料内燃机;

- 2.5 汽油/甲醇双燃料点燃式内燃机；
- 2.6 柴油/甲醇双燃料压燃式内燃机；
- 2.7 油电混合动力系统；
- 2.8 增程式电动动力系统总成；
- 2.9 燃料电池动力系统及关键部件；
- 2.10 氢内燃机。

### 3. 各种内燃机零部件、附件及用品

- 3.1 缸体缸盖、气缸垫；
- 3.2 换热器；
- 3.3 燃料系统；
- 3.4 冷却水泵机油泵；
- 3.5 活塞运动组件；
- 3.6 轴瓦；
- 3.7 进排气机构；
- 3.8 电机电器；
- 3.9 曲轴连杆及高强度螺栓；
- 3.10 排放后处理技术及产品；
- 3.11 增压器；
- 3.12 测试设备；
- 3.13 滤清器；
- 3.14 传感器；

- 3.15 尿素水溶液；
- 3.16 内燃机专用润滑油；
- 3.17 冷却液；
- 3.18 清洗剂等其他零部件；
- 3.19 内燃机研发、设计、试验、诊断所用计算机软件及硬件；
- 3.20 管理咨询与质量认证等各类技术服务。

#### **4. 内燃机制造过程节能技术**

- 4.1 薄壁铸造；
- 4.2 精密铸锻；
- 4.3 热处理及表面加工等绿色制造工艺；
- 4.4 内燃机生产过程节能节材。

#### **5. 再制造技术装备和产品**

- 5.1 再制造技术；
- 5.2 零件清洗技术；
- 5.3 清洗设备；
- 5.4 测试设备；
- 5.5 用于再制造的新设备和零部件；
- 5.6 再制造零件和部件；
- 5.7 销售代理与再制造服务；
- 5.8 回收。

#### **6. 专用制造装备**

- 6.1 内燃机制造工艺与专用装备、金属加工设备（如铸锻、金切机床及附件、刀具、检测、清洗等）；
- 6.2 检测试验设备、仪器等；
- 6.3 装配及传输技术；
- 6.4 工业机器人。

注：参展可以采用实物、模型、图片、幻灯、录像、研究报告等形式。

## 二、为参展单位提供的服务

1. 展馆总体布置由主办单位负责，展位内部布置由参展单位负责；
2. 展馆内公共区域清洁、保安、消防等服务由主办单位负责，展台内由参展商负责；
3. 标准展台的搭建由主办单位委托展览会主场搭建公司负责，光地展台由参展商自选承包商进行搭建（也可选择由主办单位推荐的承包商）；
4. 标准展位楣板上面的参展单位中英文名称，由展览会主办单位按统一格式书写布置，由各参展单位提供准确的中英文名称（英文名称字母数不多于 36 个）；
5. 展览会现场机力由主办单位指定的承包商负责；
6. 展览会负责提供参展单位工作人员在南京工作期间住宿方便的服务，具体事项另文通知；
7. 展览会为参展单位组织的各种形式的技术交流、专题讲座等提供服务；
8. 展览会仅对专业人士开放，免费参观；

9. 展览会主办单位负责组织行业内用户的管理人员、采购和技术人员赴展览会参观洽谈。

### 三、展会宣传

此次展会将通过国际内燃机工业协会的 9 个成员单位，向全球内燃机工业同行、用户大力宣传推广；展会还将通过 9 家支持单位向全行业的报刊、杂志、网络等多种媒体进行宣传报道；展会还将出版专刊、召开新闻发布会、邀请广播、电视等多种媒体发布筹展动态及展会消息，加大此次展览会的宣传力度，扩大展会在全球内燃机行业内的影响力。

### 四、报名及组织工作流程

1. 各参展单位接到文件，填写参展申请表（附件二），发送电子邮件或传真至承办单位报名参展；
2. 展览会承办单位接到参展申请表，向报名参展单位发出《参展合同》；
3. 报名参展单位签署参展合同后返回给承办单位，同时提供参展单位主要经营业务范围及其它必要的资料供编辑用；
4. 承办单位接到报名参展单位签署的《参展合同》后，向报名参展单位发送《参展商手册》，参展单位备展；
5. 展览会参展商、承办单位、各类服务商进场开展布展工作；
6. 展览会开幕，展出开始；
7. 展览会闭幕，撤展。