



# 第二十届中国国际内燃机及零部件展览会

The 20<sup>th</sup> China International Exhibition on Internal Combustion Engine

**Reman China 2021** 2021第九届中国国际机械工业再制造博览会

**Powertrain China 2021** 2021中国国际动力总成及技术装备博览会

**2021.11.11-13**

中国·长沙国际会展中心



**CICEIA**  
中国内燃机工业协会

**东方嘉恒展览**  
OrientBetter Exhibition

# 世界领先的内燃机全产业链技术与贸易展

中国国际内燃机及零部件展览会 ( Engine China ) 是由国家商务部和国家工业和信息化部指导, 由中国内燃机工业协会主办的全球内燃机行业年度盛典。从1994年首届Engine China展会至今, 中国国际内燃机及零部件展览会已携手业内同仁见证了 中国内燃机产业26年的发展历史, 并已成为全球最专业的、最具影响力的内燃机展, 在展出面积、参展商数量、专业观众、同期活动、宣传推广等各方面都有着不可比拟的优势。

内燃机工业是我国重要的基础产业和全球制造业链条中极为关键的一环, 对保障国民经济高质量发展和国家安全意义重大。“十四五”之初, 随着道路国六排放标准的全面实施和非道路国四排放标准的出台, 使内燃机行业在节能减排领域面临更严峻的考验。

2021年是“十四五”的开局之年, 也是我国内燃机产业由大变强、高质量发展的关键期。我国将形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局, 这对我国内燃机产业高质量发展提出了更高要求, 为今后内燃机发展指出了明确的发展方向。第二十届中国国际内燃机及零部件展览会 ( Engine China 2021 ) 继续以“创新驱动、节能减排、绿色发展”为主题, 全面展示各类内燃机主机、动力总成及零部件、替代燃料内燃机产品、再制造技术装备和产品、内燃发电设备、控制系统、专用制造装备、内燃机制造过程节能技术以及各种内燃机工业相关技术、产品和服务。



指导单位：中华人民共和国商务部 中华人民共和国工业和信息化部

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 东方嘉恒展览（北京）有限公司

协办单位：浙江省农业机械工业行业协会

## 展会亮点

### ■ 汇聚行业领军企业，“非四”新品组团来袭。

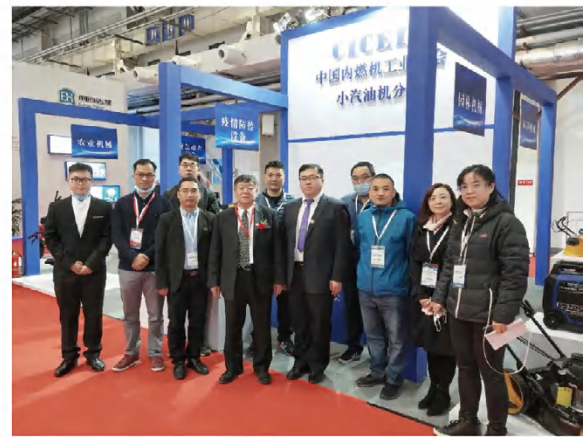
“十四五”之初, 随着道路国六排放标准的全面实施和非道路国四排放标准的出台, 企业必将集中研发新品, 蓄势待发。2021内燃机展作为全球内燃机行业重要交流及展示平台, 必将带来一场前所未有的视听盛宴。

### ■ 商用车嘉年华重磅加入

2021第二届商用车嘉年华将扩大展览面积, 室外15000余平方米展览面积与内燃机展协同发展, 汇聚上下游企业展示最新成果, 共享全产业链优质资源。

### ■ 高端行业会议、技术论坛, 大咖云集。

展会期间中内协理事会、科技创新大会等高端行业会议以及内燃机工业可持续发展论坛云集行业大咖, 畅谈新理念、新技术、新工艺。



### ■ 中国内燃机工业协会下属专业分支机构组团参展。

继上届展会小汽油机、进排气、再制造、排放后处理、曲轴连杆及高强度螺栓、换热器等各分会专业展亮相内燃机展, 引来一致好评, 我们定将在本届展会邀请更多分会机构组团参展, 为加深行业合作贡献一份力量。

### ■ 线上线下多维展示, 更优参展体验。

当今互联网时代, 线上展会为传统会展增光添色, 本届展会将进一步加大与业内专业媒体的合作, 在线直播互动, 让未能莅临现场的观众在线实时饱览展会盛况。

### ■ 三展联动, 规模和影响力创历史新高

2021内燃机展与商用车嘉年华、园林绿化产业及户外动力设备展三展联动, 展会规模将有望达到9万平方米。

# 展品范围

## 内燃机及零部件展区

商用车用、乘用车用、工程机械用、农业机械用、发电机组用柴油机、汽油机、气体机、甲醇内燃机、氢内燃机及其他混合燃料、代用燃料内燃机；内燃机燃料系统、增压系统、后处理系统及各种关键零部件、新技术、新材料、仪器仪表、尿素水溶液等。

## 机械工业再制造展区

再制造技术；零部件清洗技术；清洗设备；测试设备；用于再制造的新设备和零部件；再制造零件和部件；再制造产品销售代理；再制造相关的技术服务；零部件和装备的回收等。

## 多样化动力总成展区

混合动力系统、驱动电机、燃料电池、电池管理系统、电控系统；变速器；电池电解液、隔离材料、正负极材料等；汽车电机各类磁材、电机制造设备、电机测试仪器、电机零部件及配套产品；检测修复设备、监控、防护仪器及相关技术等。

## 先进制造展区

各种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）；检测试验设备、仪器等；装配及传输技术；工业机器人；机器视觉；定位系统；传动技术；传感技术；控制系统技术；安全技术；电源技术；数字化管理系统等。

