

2023南京内燃机及动力装备博览会将于2023年11月15日-17日在南京国际博览中心隆重举办

产品名称	2023南京内燃机及动力装备博览会将于2023年11月15日-17日在南京国际博览中心隆重举办
公司名称	盛励
价格	16500.00/个
规格参数	
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

展会概况

由中国内燃机工业协会主办、中国机床专用技术设备有限公司、汽车工艺装备成套开发集团协办的“2023中国国际内燃机及动力装备博览会”（简称“动博会”）将于2023年11月15日-17日在南京国际博览中心隆重举办。本届博览会以“动力改变世界”为主题，全面展示国内外内燃机及动力装备制造产业的新产品、新技术，新趋势，展品覆盖发动机、零部件、燃料电池、数控机床、工业机器人、检测设备、3D打印、发电机组、应急动力装备、户外动力设备等多个领域，是企业推广新产品，交流新技术，提升品牌影响力、促进经贸洽谈与合作的**行业盛会。

在全球积极发展零碳经济的大背景下，碳达峰与碳中和赛道热度空前。“双碳”目标是实现可持续发展的内在要求，是推动构建人类命运共同体的迫切需要。党的***擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，深入学习贯彻落实党的***精神，以科技创新驱动奋力加快建设内燃机强国，努力当好中国现代化的动力先锋。面对百年不遇之大变局，各发动机厂商、零部件供应商、装备制造等不断改进技术，向高效、节能、环保的方向发展。中国国际内燃机及动力装备博览会秉承“国际视野、专业**、全产业链、精耕细作”

的办展理念，倾力打造一个以内燃机及动力产品为核心、贯穿产业上下游、****的大型技术与贸易展，增强国际与国内、国内与国内企业之间的交流与合作。为供需双方搭建高效商贸对接平台，为客户创造价值！2023中国国际内燃机及动力装备博览会规模、影响力将再创新高，是全球内燃机及动力装备行业的年度盛宴。

参展范围

1.商用车动力总成：新一代内燃机、动力电池、变速箱、驱动轴、差速器、离合器以及配套增压器、燃料系统、换热器、滤清器、进排气系统、控制系统等。

2.非道路移动机械动力系统：农业机械发动机、工程机械发动机、牵引车专机、叉车发动机、摆渡车发动机、动力电池及相关零部件。

3.氢能动力：氢内燃机、燃料电池、混合动力系统、驱动电机、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。

4.乘用车动力总成：汽油发动机、变速箱、驱动轴、差速器、离合器、电机、控制器、电池等。

5.小通机及户外动力设备：割草机、修枝机、绿篱机、吹风机、链锯、打草机、割草机器人、扫雪机、碎枝机、喷雾喷粪机、高压清洗机、水泵及其配套发动机及相关零部件等

6.通航动力：通用航空及无人机活塞发动机、涡轮发动机及其配套零部件。

7.发电机组动力装备：柴油发电机组、汽油发电机组、燃气发电机组、沼气发电机组、热电联供机组、燃气轮机发电机组、船用发电机组、风力发电机组、移动应急电源车、移动照明灯塔、拖车移动发电机组、氢能发电、低温余热发电、应急柴油机水泵机组。

8.船用动力：柴油机、气体机、甲醇发动机、生物质能发动机、氨燃料发动机、氢燃料发动机、双燃料发动机、燃气轮机、混合动力船用推进发动机以及配套燃油系统、电控系统、进排气系统、控制系统等。

9.再制造及售后市场：内燃机、变速器、机床、汽车零部件、各类整机等再制造产品拆解、清洗、组装、检测等再制造技术与装备售后零部件。

10.智能制造：机床、工业自动化硬件、工业自动化软件、自动化控制系统、增材制造、检测设备、数字化管理系统。

同步举行：2023中国国际园林绿化产业及户外动力设备博览会

展品包括：园林机械、户外动力，五金工具、电动工具、小型农用机械、苗木花卉、养护资材，园林园艺、绿化景观等，

参展联络：余经理(手机号看联系栏)

近期，氢内燃机被全国两会人大代表所提及，其商业化前景可能重新受到企业审视。

氢内燃机*早的研究可以追溯到20世纪30年代末，自20世纪70年代以来，氢内燃机逐步在汽车工业中得到重视。其中，宝马先后推出首款液氢-燃油双燃料汽车和***一款供日常使用的氢动力豪华高性能轿车BMW氢能7系，但此后，相关项目却被搁置。而在今年的全国两会中，氢内燃机重新被两位人大代表提及。一汽解放大连柴油机有限公司装配车间、**技师、首席技能大师鹿新弟呼吁，应将氢内燃机纳入新能源汽车产业发展规划，支持氢内燃机产业化推广。同时，玉柴股份电气技术**技师李海桦建议，国家能够立足于燃氢内燃机动力装备多领域示范、氢能动力系统测试验证等应用场景，指导国内企业开展分布式、模块化的高效灵活制氢关键技术与示范项目，加快燃氢内燃机动力在国内的推广应用。势银能链发现，氢内燃机凭借造价低、氢气纯度要求低等优势，早在去年就呈现出日渐火热的趋势，业内多家领先企业推出了氢内燃机产品——

可见，氢内燃机作为能够实现传统化石能源替代的可行性技术路线，已经引起了决策层、企业端以及应用端的重视。