

2021亚洲动力传动展览会|上海PTC动力传动展

产品名称	2021亚洲动力传动展览会 上海PTC动力传动展
公司名称	铜鼓县嘉行会展服务中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海闵行区
联系电话	13651786569 13651786569

产品详情

2021亚洲国际动力传动与控制技术展览会（PTC ASIA）机械和电气传动、流体传动与控制、机械零部件、液压、密封、齿轮、电机、链传动、带传动、弹簧、时间：PTC ASIA 2021年10月26-29日地点：上海新国际博览中心（上海市浦东新区龙阳路2345号）规模：110000平方米，展商:1700家主办单位：中国液压气动密封件工业协会、中国机械通用零部件工业协会，汉诺威米兰展览（上海）有限公司，德国汉诺威展览有限公司 同期举办：上海国际工业零部件及分承包展览会（ISA）亚洲国际物流技术与运输系统展览会（CeMAT）亚洲国际高空作业机械展览会（APEX）上海国际压缩机及设备展览会(ComVac)上海国际重型机械装备展览会（HeavyMachinery）亚洲国际冷链设备及技术展览会（CCA）历程1991年起航-亚洲国际动力传动与控制技术展览会(PTC ASIA)前身是“中国国际动力传动与控制技术展览会(PTC China)”，首届展会在北京中国国际贸易中心举行。1999年 移师-

随着展会规模的扩大，展会从北京移师至上海举办。2002年 更名-为进一步提升展会国际化影响力，展会正式更名为“亚洲国际动力传动与控制技术展览会(PTC

ASIA)”，展会周期从两年一届改为每年举办。2005年 飞跃-展商数量超过1,000家。2018年 突破-专业观众人数突破100,000人。2021年三十而立- 2021年，展会喜迎30岁生日，主办方将举办一系列特别活动，诚邀各位展商参与，共同铸就新的精彩。展会介绍：这是一场关于液压、气动、密封、齿轮、电机、传动联结件、链传动、带传动、弹簧、轴承和工业分承包的国际展会，在动力传动行业中深耕已近30载，已然成为了传动届朋友们聚会的最佳平台。PTC ASIA 2020于11月6日下午14点正式落下帷幕，展会的观众人数超过了同规模的2018年，疫情之下还愿意来现场的肯定都是真爱，不少展商都表示观众的专业性比往年有提升，感谢支持我们的四方朋友。我们有理由相信，2021年展会将取得更令人瞩目的成功。从1991年到2021年，由中国液压气动密封件工业协会、中国机械通用零部件工业协会、德国汉诺威展览公司和汉诺威米兰展览（上海）有限公司共同主办的国际动力传动盛会PTC ASIA即将见证30年中国动力传动行业的发展历程。近30年来，PTC ASIA始终以“驱动未来”为己任，于提供专业的采供、技术信息交互平台，发展成为了亚太地区动力传动行业的风向标。

2021年，展会将迎来30

周岁生日，为庆祝这一具有历史意义的时刻，感谢长期给予支持的合作方与客户，主办方借今年PTC ASIA现场正式公布“2021年PTC ASIA 30周年特别活动计划”，开启预热造势，并将组织老照片征集、成立纪念刊、线下茶话会、产业集群拜访、线上直播等系列活动，展会的推广力度、活动数量、展会规模等定会达到前所未有的程度，诚邀您前来现场与我们共襄盛举！

与此同时，发布会现场还正式举行了PTC品牌挚友联盟缔结仪式。挚友联盟由PTC ASIA主办方发起，集结了其忠实展商、核心买家、相关国际协会、长期合作伙伴（包括国内外媒体、论坛合作方等）和地方

协会等动力传动行业的中坚力量，将整合国内国际各方资源，提供行业信息分享、项目对接、互动交流、金融支持、企业管理咨询等服务。 联盟成员可优先参与PTC ASIA 相关的各类交流、会议、培训等线下推广活动，同时，联盟成员不仅仅是展商、合作伙伴和观众的角色，也将是PTC ASIA 品牌发展及规划的顾问。 三十而立，“传动”世界。 将迎30周年的PTC ASIA继续秉承发展与创新的 理念，引领中国动力传动业迈入新时代、铸造新辉煌！ 展品范围：1，流体动力：液压泵、马达、驱动 装置和附件、液压阀、液压缸、液压系统及成套设备、密封技术2，机械传动、零部件及制造设备：齿轮 传动、链传动、带传动、传动联结件、紧固件、弹簧、冶金制品、各类机械装备及检测仪器3，轴承：轴 承及其轴承零部件、轴承生产及加工设备、相关设备及附件4，直线运动系统：直线导轨、直线运动驱动 元件 / 系统、直线运动系统、电动机械致动装置、复式运动系统5，电气传动：工业电机、伺服电机、变 频器、驱动器、电磁装备展馆分布E1馆：气动技术E2—E5馆：液压技术E6馆：密封技术/ 轴承/ 传动联结件/ 亚洲智能加工与工业零部件展览会E7馆：链传动/ 带传动/ 弹簧/ 亚洲智能加工与工业零部件展览会E8馆：齿轮/ 链传动/ 工业分承包N5馆：齿轮/电机 OE7馆 OE9馆