

# CIPTC2021第十六届北京国际动力传动与控制技术展览会

产品名称	CIPTC2021第十六届北京国际动力传动与控制技术展览会
公司名称	京禾展览（北京）有限公司
价格	16800.00/次
规格参数	国内标准展位: ¥ 16800元/9m <sup>2</sup> 精装修展位: ¥ 23800元/9m <sup>2</sup> 外资标准展位: ¥ 40000元/9m <sup>2</sup>
公司地址	石景山区时代花园东街8号院3号楼1518
联系电话	010-68683796 13621382017

## 产品详情

CIPTC2021第十六届北京国际动力传动与控制技术展览会

时间：2021年6月28-30日

地点：中国国际展览中心(朝阳区北三环东路6号)

融合智能工业 驱动制造未来

机械传动展区、电气传动展区、流体传动展区、运动展区、压缩机展区、展区覆盖传动全领域

主办单位：

中国设备管理协会

中国机电产品流通协会

中工智科技有限公司

组织单位：

北京华研展览有限公司

京禾展览（北京）有限公司

网址：[www.ciptc.org](http://www.ciptc.org)

2021第十六届北京国际动力传动与控制技术展览会(PTCBI EXPO)将于2021年6月28日至30日在北京·中国国际展览中心召开。北京国际动力传动与控制技术展览会创办于2005年，是传动控制领域的行业例会，一年一度行业盛会，每年6月在北京举办，已成功举办十五届，已经被国内外传动控制制造商及相关服务商视为国际盛宴。

PTCBI EXPO北京国际动力传动与控制技术展览会覆盖多个行业重要领域，机械和电气传动、流体传动与控制、机械零部件、空气压缩机、紧固件、弹簧、轴承、内燃机和燃气、轮动力设备及发电机组等，为中国迅速增长及日趋精密的制造业提供产品及与时俱进的解决方案，为开拓庞大的中国市场带来全球采购，是国际化营销的平台。

“中国制造2025”“工业4.0革命”世界工业发展新潮流，动力传动与控制技术、工业自动化技术，智能化正成为新技术革命的前沿。成为节约劳动成本，提高劳动效率，完成高强度，高精度任务的主力军，推动着传动控制技术飞跃发展。

中国作为迅速崛起的新型大国，机械工业水平正在赶超世水平。动力传动与控制技术是工业自动化的核心技术之一，中国对动力传动与控制技术，设备的需求有着庞大的市场需求，据报道，世界智能装备市场产值已超过千亿美元，“制造业”将成为今后20年领导全球产业发展的主导力量。中国工业机械装备市场销量已占到全球总量的五分之一，成为全球的机械传动、电气传动、压缩机及传动控制设备购买国，中国“制造业”正迎来发展机遇。

为了促进中国和世界在动力传动与控制技术的交流合作，互利共赢共享发展机遇，2021第十六届北京国际动力传动与控制技术展览会于6月28日到30日在北京中国国际展览中心继续举办；助力业界开拓“中国制造2025”战略所带来的无限商机。

## 日程安排

报到布展：2021年6月26-27日（9：00—17：00） 开幕时间：2021年6月28日（9：30）

展出时间：2021年6月28-30日（9：00—17：00） 闭幕时间：2021年6月30日（16：00）

## 参展理由 The exhibition reason

- 1.展会长期立足于中国重要的工业基地、华北地区，深挖京津冀地域国内众多工业领军行业企业，包括汽车、机械制造、轨道交通、能源电力、机床、冶金、石油化工、航空航天、生物、食品饮料、包装印刷等行业。
- 2.展会现场将云集全球几千家动力传动控制领域先锋企业，倾情演绎智能制造工业解决方案，国际性企业参展比例高达35%以上。每年吸引近十万多名买家莅临现场参观、采购。
- 3.连续多年同期举办智能制造会议，展会同期举办多场研讨会、高峰论坛以及买家配对活动。
- 4.现场特设“工业4.0专区”“中国制造2025”，将由提出并实践“工业4.0”“中国制造2025”的自动化企业及研究院带头，以实物或模型展示不一样的“工业4.0”“中国制造2025”。
- 5.中央电视台、新华社、中新社、中国工业报、中国贸易报及新媒体网站微信微博相结合的方式等多平台同时帮助展商进行产品推广。
- 6.相信通过在北京国际动力传动与控制技术展会（PTCBI EXPO）这个制造业基础配件发展趋势、新政

策发布的国际性展示平台，参展商能够以更加迅捷的方式建立并维护客户关系，获取新销售的销售渠道，扩大并推广新产品宣传力度，树立更高的企业品牌形象以达到进一步增强市场竞争力的目的。

## 参展范围

- 1、流体动力系统及元件：液压技术、液力技术、气动技术、橡塑密封技术、机械与填料静密封技术、相关及检测仪器、传动介质、液压系统元件、液力元件、气动元件、密封技术设备等
- 2、空气压缩机：各类空压机及过滤器等压缩净化设备，压缩空气后处理设备、蓄压技术等。
- 3、机械传动元件：用于机器的机械传动元件、齿轮箱、联轴器、离合器、制动系统、皮带与链板传动、链条、链轮、变速齿轮元件、变速器、减速机、其它齿轮元件、转向系统和转向轴、齿轮散件、滚动轴承、滑动轴承。
- 4、电传动：电动机、伺服电动机和变频器、小型电动机、电力传动系统及变流器、电动技术用组件，变压器、电池和不间断电源、传动、机械驱动系统、电线及电缆附件、电气控制系统用电气开关装置和设备、电工及光电部件、电力电工测试和检测设备。
- 5、动力设备及发电机组：柴油机、汽油机、电动机等；各类发电机组、移动电站；其他备用电源、发电机控制系统、仪器仪表及其相关零配件等。

2021第十六届北京国际动力传动与控制技术展览会

地 址：北京市石景山区八角南路65号融科创意产业中心1604

网址：[www.ciptc.org](http://www.ciptc.org)