



# 第三届河南省人工智能大会

THE 3RD HENAN PROVINCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CONFERENCE



## 2026 (郑州) 国际传感器与应用技术展览会 中国 (Zhengzhou) International Sensor and Application Technology Exhibition 2026

“AI赋能、豫见新质、智能新境、创建未来”

时间：2026年04月28-30日

地点：中国·中原国际会展中心

指导单位  
河南省发展和改革委员会

主办单位  
河南省人工智能学会  
河南省产学研人工智能研究院

支持单位  
江苏省人工智能学会  
山东省人工智能学会  
湖南省人工智能学会

承办单位  
安捷美(北京)国际展览有限公司

大会网址：[www.cfceexpo.com](http://www.cfceexpo.com)



## 展会概况 Exhibition Overview

近年来，河南省深入贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展、促进中部地区崛起等重大国家战略，实施制造业高质量发展行动，高度重视传感器产业发展，以郑州智能传感谷为例，其产业规模已由50亿元壮大至300亿元，年均增长45%。根据规划，到2025年，智能传感谷将打造千亿级产业集群，郑州市智能传感器产业相关规模达到1000亿元。随着物联网、智能制造等新兴产业的快速发展，河南省传感器市场前景广阔。

河南省智能传感器产业初步形成了“一谷多园”的发展格局，中国（郑州）智能传感谷核心区郑州高新区位列“中国十大传感器产业园区”第四名。全省有上市企业10家，营收亿元以上企业有汉威科技、新天科技、日立信等20家左右，部分产品处于行业领先水平，气体、红外传感器国内市场占有率第一。

2026中国（郑州）国际传感器与应用技术展览会2026年4月28-30日在中原国际会展中心隆重举行，本届展会将聚焦全球传感器科技的各个领域产业和应用的最新成果，促进政、产、学、研、用、金、媒等环节的合作，打造全球传感器产业规格高、规模大、影响力强的品牌生态盛会。从全方位的宣传推广，到细致入微的现场服务，中国（郑州）国际传感器与应用技术展览会我们诚邀欢迎更多的“新面孔”持续入驻，期待这场传感器科技行业颇具影响力和专业性的科技盛宴。

### ※ 市场优势：

1. 地理区位优势：郑州地处中原地带，是国家中心城市之一，铁路、公路以及航空运输构成了便捷通达的交通体系。郑州拥有亚洲最大的列车编组站和中国境内最大的铁路集装箱货运中心，是全国普通铁路和高速铁路网中唯一的“双十字”中心，也是全国唯一的空港型国家物流枢纽。同时，郑州是“一带一路”的重要枢纽城市，是国家五个中欧班列集结中心唯一的中东部城市，截至2023年1月底，郑欧班列已累计开行超过7000班次。良好的国内和国际地理区位条件，有利于支撑照明产业立足中原，辐射全国。

2. 经济优势：河南是经济大省、人口大省、用能大省和农业大省。近年来，河南在工业和高新技术产业方面取得了显著成就，如郑州的电子信息产业、洛阳的装备制造等。此外，河南的交通发达，是承东启西、连南贯北的重要交通枢纽，有利于经济发展。

3. 政策支持：河南是国家中部崛起战略、“一带一路”战略等重要政策的支点之一。国家给予河南多项优惠政策，如郑州获批建设国家中心城市等。这些政策为河南的发展提供了有力的支持。

## 展会邀约 Exhibition invitation



通过央视媒体、地方电视、权威网媒、行业媒体、新型媒体、交通广播、报纸、网络、抖音、公交、地铁等多渠道进行广泛宣传，宣传博览会。  
专业邀请：定向邀请国内外行业协会、专家学者、企业代表采购商等参会。



与行业协会、商会等组织建立合作关系，在重点城市、产业集群地举行推广，不定期举办展会推介，在全国各相关展会举办期间进行定点推广预约，定期给全国相关客户邮寄展会资料推广博览会。



覆盖全产业链：展示涵盖生产、科研、建设、材料等全产业链。

将重点邀请，AI大数据领域、消费电子、汽车电子、工业控制、新能源汽车、高速铁路、城轨、航空航天等领域；楼宇、道路、地下和通讯设施，市政工程、安防设备、广播电视等领域；医疗器械等行业等近百个专业观众参观团现场参观洽谈。企业等采购商参观，精准对接。



高规格论坛把脉新发展：同期论坛将传递行业最新趋势，助力企业洞悉先机，提前布局新市场。

# 展品范围 Exhibition Scope

## 传感器及相关产品：



运动传感器、声学传感器、压力传感器、红外传感器、气体传感器、图像传感器、光学传感器、射频类传感器、生物传感器、温湿度传感器、磁传感器、其他；ASIC、控制、通信、软件、边缘计算、算法、通讯模组、云计算等；



## 传感器生产与制造：

传感器材料、封装与测试、制造部件、制造设备与工艺平台、EDA、设计服务等；



## 传感器应用：

AIOT技术、传感器融合、物联网、智能家居、生物医疗、汽车电子、智能制造、智能机器人、可穿戴设备、能源与环境、智能安防、智慧工厂等；



## 工业控制：

RISC/ARM计算平台、工业存储、工业无线通信模块、工业主板、工业显示器、工业平板电脑、数据采集与控制、网关/远程智能终端、远程I/O模块、自动化控制器、工业路由器、工业网关、工业以太网交换机等；



测试测量服务、测试测量仪器、测试测量工具、检测系统、视觉检测设备、厚度检测设备、红外测试设备等、高端精密机械与设备，分析仪器、实验室仪器与设备、电子测试仪器与软件等；



## 嵌入式系统：

嵌入式操作系统与工具、嵌入式硬件工程技术、MCU与嵌入式处理器、RISC-V与开源硬件、嵌入式AI、工业计算机及配件、电源与储能、功率器件与第三代半导体、高性能连接器、嵌入式与物联网安全、机器视觉与智能系统、材料与服务等。

# 展会亮点 Exhibition Highlights

**亮点一** 召开国际传感器产业技术创新交流会；

**亮点二** 中国（中部）机器人大赛，人工智能技术大赛；

**亮点三** AI产业发展高端论坛，全球AI技术、创新座谈会；

**亮点四** 中国AI产业经济与技术交流会；

**亮点五** 主流媒体的强势宣传，电视台及电台广告的配合，全面立体组织报道，整体宣传推广。



## 行业领袖论坛：

邀请国际知名行业专家，行业领袖及科研人员，围绕国际趋势、技术创新，市场策略等主题，开展深度对话与分享，为参会者提供宝贵的行业洞察。

## 新品发布与奖项评选：

展会期间，将举办新品发布会，展示行业最新研发成果，并通过公平公正的评选，颁发“最佳创新奖”“最佳科技新产品奖”等荣誉，激励行业研发创新。

## 跨界合作与资源整合：

促进中国AI产业、新科技、新技术等领域的跨界合作，整合资源，共同探索行业系统新模式。

# 大会的意义

The significance of the conference



1. 大会以中国人工智能产业为主导，以现代化技术产业领域先进科技，通过科技产品贸易引进国外先进技术及科技成果转换，逐步深入产业集群，完善产业链贸易。

2. 大会将展览与论坛有机结合，使产业贸易与学术交流融为一体。力争将展会打造成产、学、研、贸多位一体的经贸平台。

3. 大会以“立足郑州，辐射全国，走向世界”的发展战略，将展会打造成产业综合品牌展，同时将论坛打造成国际化高端学术盛会。

组委会为了使企业参展效果最大化，赞助企业实现市场发展战略之目的，特制定以下不同赞助方案、A方案、B方案、C方案三种，赞助单位各两家详情备索！特别另设行业相关的数个奖项，凡参加“博览会”的参展商均有机会参与评奖活动。

本届展览会将激发出无限的创造力；在这里，严谨的科学与大胆的探索完美融合，开创出崭新的未来。

本届展览会将汇聚行业内的顶尖企业，专家学者和创新力量，展示最新的技术成果、前沿的发展理念和广阔的市场机遇。在这里，您将有机会与同行们交流经验、分享见解，共同探索人工智能产业未来发展之路。

让我们携手共进，在这个充满机遇与挑战的时代，共同见证中国AI行业的辉煌与荣耀，期待您的莅临！

## 参展费用 Exhibition fees

展台类型	展台规格	国内展商	国际展商
标准展位	3m <sup>2</sup> ×3m <sup>2</sup> =9m <sup>2</sup>	9800人民币/个	2800美元/个
双面开口标展	3m <sup>2</sup> ×3m <sup>2</sup> =9m <sup>2</sup>	10800人民币/个	3000美元/个

展台类型	展台规格	国内展商	国际展商
豪华标展	3m <sup>2</sup> ×3m <sup>2</sup> =9m <sup>2</sup>	12800人民币元/个	3000美元/个
微特展位	3m <sup>2</sup> ×6m <sup>2</sup>	30800人民币/个	
国际展商			5800美元/个(微型特装组委会负责搭建，特殊用电由企业自付)

展台类型	国内展商	国际展商
室内空地	1000人民币/m <sup>2</sup> (36m <sup>2</sup> 起租)	220美元/m <sup>2</sup> (36m <sup>2</sup> 起租)
空地不带任何展架及设施，参展商可自行安排展台搭建或委托主办单位推荐搭建公司		

- 参展证、参观证胸卡、吊带，独家人民币6万元，印制赞助企业LOGO、文字及图片宣传。
- 如需馆内及场馆户外墙体、场馆正门口广告位，敬请咨询组委会(广告位有限)。
- 技术交流会、论坛收费人民币1万元/场，内容企业自定，主题内容主讲人提交组委会便于组委会协助企业宣传；每场限定1个小时，不足1小时按照1小时计算。(场次有限报满为止)



科学技术部原副部长、十一届全国人大教科文卫委员会委员吴忠泽



中国科学院院士、中国发明协会会士闫楚良



省发展改革委党组书记、主任马健主持开幕式



加拿大工程院院士、郑州大学学术副校长杨天若致辞



省政府副省长李涛出席开幕式并致辞



河南省人工智能学会理事长、华北水利水电大学副校长刘雪梅主持专题演讲环节



国家信息中心公共服务部副主任张立峰致辞



省发展改革委党组成员、副主任万战伟



**参展联络：**

**安捷美（北京）国际展览有限公司**

**地址：北京市朝阳区望京西路48号金隅国际G座**

**联系人：张波**

**手机：13520873357**

**电话：010-8646 2722-821**

**邮箱：805524057@qq.com**



**扫一扫加微信**