

# 2024世界智能制造大会

## 工业互联网应用专题展

时间：2024年12月4日至7日

地址：南京国际博览中心

联系人：杨先生 13717860569（微信同号）

### 》》》主办单位

江苏省人民政府

工业和信息化部

中国工程院

中国科学技术协会

### 》》》承办单位

江苏省工业和信息化厅

江苏省人民政府外事办公室

江苏省科学技术协会

中国工程科技发展战略江苏研究院

中国科协智能制造学会联合体

南京市人民政府

### 》》》大会愿景

世界智能制造大会以“让制造更聪明”为使命，以“聚·融·创·变”为路径，以“全球视野、中国战略、江苏示范”为指引，汇聚国际国内权威机构、知名高校院所、行业龙头企业等代表，为智能制造发展建言献策，共同探讨前沿趋势、碰撞智慧火花、贡献智造力量，持续构建一个多元、开放的全球智能制造交流合作的国际化平台。

### 》》》本届规划

2024世界智能制造大会由江苏省人民政府、工业和信息化部、中国工程院、中国科学技术协会共同主办，以党的二十大精神为引领，以“数智赋能、链通未来”为主题，延续“线上线下相结合”办会模式，举办开闭幕式、专场活动、博览会、高峰论坛等系列活动等。大会将突出“高端化、国际化、专业化、体系化”办会理念，围绕“加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”主线，聚合专业力量、构建多元平台，全面引领制造业智能化改造和数字化转型。

## 》》》 往届回顾

世界智能制造大会是被纳入国家《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》的国家级重要活动，已成功举办六届，共有 20 余个国家和地区的 1400 余名重要嘉宾参会，观展人数超 40 万人次，发布了《国家智能制造“十三五”发展规划》《国家智能制造标准体系建设指南》《中国智能制造发展年度报告》《世界、中国智能制造十大科技进展》等权威文件。作为智能制造领域的国际盛会，历届大会集中展现了全球智能制造领域的前瞻思想、前沿技术和发展趋势，推动了众多重要成果发布和重大项目签约，促进了一批世界先进技术应用推广，在国内外引起广泛关注。

## 》》》 工业互联网展区介绍：

工业互联网作为新一代信息技术与制造业深度融合的产物，正在深刻变革着传统工业的创新、生产、管理和服务方式，催生出许多新技术、新模式、新业态、新产业，日益成为新工业革命的关键支撑和“互联网+先进制造业”的重要基石。党的十九大报告明确指出要“加快建设制造强国，加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”。国务院印发《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》，为我国工业互联网发展指明了方向。

随着中国工业经济的转型发展，“智能制造”相关政策的强化、深入、调整和推动，工业通讯的市场需求愈来愈大。因此，2023 世界智能制造大会工业互联网应用专题展会将汇聚智能制造、电子信息、智能家居、汽车制造、能源\电力、智能教育、航空航天、医药\医疗、仓储物流、智能交通、电信业、公共安全、民生政务、基础建设等领域超 3 万名专业观众，是集产品展示、品牌推广营销、买家对接、技术交流、企业融资、高端峰会及行业评选为一体的全方位智能制造产业展示平台。琳琅满目的创新设备和制造科技，工业 4.0 和智慧工厂理念与实践相结合，带您尽览未来智能制造科技成果！

同期将召开一系列前瞻性、实用性、导向性的创新发展高峰论坛等多场研讨会及活动，邀请国内外专家与参会代表前来互动交流，探讨行业发展趋势，分享各自取得的经验成果。

### 》》》展示范围：

工业互联网网络互联：通信网络服务、工业以太网、网络交换机、IDC、互联网、CPS、IOT、AI、边缘计算等；

工业互联网标识及信息采集：RFID 传感器、RFID 产品线、条形码、测量测试、生物识别技术及产品、核心控制芯片及嵌入式芯片、定位技术、智能终端产品、AR&VR 等；

工业互联网平台：云计算与大数据、数据中心基础设施（服务器、存储设备、信息系统集成）、数据分析与挖掘、数据交易等；

硬件设备：工业级路由器、工业以太网交换机、工业通讯卡、工业网关、接口转换器、串口服务器、光电转换器、工业遥控发射及回收装置、物联网数据采集仪、远程数据监测仪、可编程逻辑控制器 PLC、智能传感器、安全控制器、嵌入式系统、数据采集模块、工业计算机、人机界面、工业显示器、工业主板、工业机箱、工业电源、USP 电源、工业连接器、存储设备等；

工业软件及综合解决方案：企业管理软件 ERP、产品研发设计软件 CRM、企业通信软件、工控软件 R&D Software、工业生产管理软件及系统集成、CAx/MES/PLM、CPS、MRO 供应链管理、嵌入式软件、基础软件；

工业互联网安全：端点安全(恶意软件防护、终端安全管理)、网络安全、应用安全(WEB 安全、数据库安全、邮件安全)、数据安全(数据治理、文件管理与加密、数据备份与恢复)、身份与访问管理、安全管理；

数字化工厂：技术研发及产品开发(CAx/MES/PLM)、生产和过程计划(ERP)、视觉/建模与仿真技术、机械自动化、增材制造、平台服务、供应链管理；

### 》》》媒体报道：

邀请人民日报、新华社、光明日报、中央电视台、中央人民广播电台、中国日报、环球时报、国际在线、工人日报、经济日报、科技日报、人民邮电报、中国工业报、人民邮电报、参考消息、中国网、腾讯、新浪、网易、凤凰、搜狐、澎湃、21 世纪经济报道等全国性媒体，以及江苏电视台、江苏日报等省内媒体进行现场报道。

### 》》》线上媒体

充分利用人民网、环球网、江苏日报、江苏新闻网等知名媒体资源，在活动前后2-3天内，进行系列活动宣传报道。同步在抖音、快手等国内知名短视频直播平台开启网络直播，促进观众互动交流

### 》》》日程安排

报到布展：2024年12月1--3日（9：00—17：00）

展出时间：2024年12月4日--7日（9：00—17：00）

撤展时间：2024年12月7日（15：30）

### 》》》参展费用

展位类型 标准展位（单开口）

标准展位（3m\*3m）RMB13800/9m<sup>2</sup>/展期

光地（36 m<sup>2</sup>起租）RMB1280/m<sup>2</sup>/展期

标准展位：（3M×3M）展位（包括三面围板、楣板、一桌二椅、220V 电源插座、地毯、清洁费等）。

空地：不包括任何配套设施，需要者另行租用。

### 》》》报名程序：

- 1、参展单位详细填写好《参展合同表》并加盖公章，邮寄或传真至组委会；
- 2、报名后，参展单位必须在3个工作日内将相关费用汇入组委会指定账户；
- 3、展位安排以“先报名、先交款、先安排”为原则，组委会对少量展位予以调整；
- 4、展品运输、展会接待、住宿等事宜将在开展前三个月组委会另行发送参展商手册。

### 》》》参展联系：

#### **2024世界智能制造大会-工业互联网应用专题展**

地址：江苏省南京市建邺区奥体大街69号

联系人：杨先生 13717860569（微信同号）

网址：