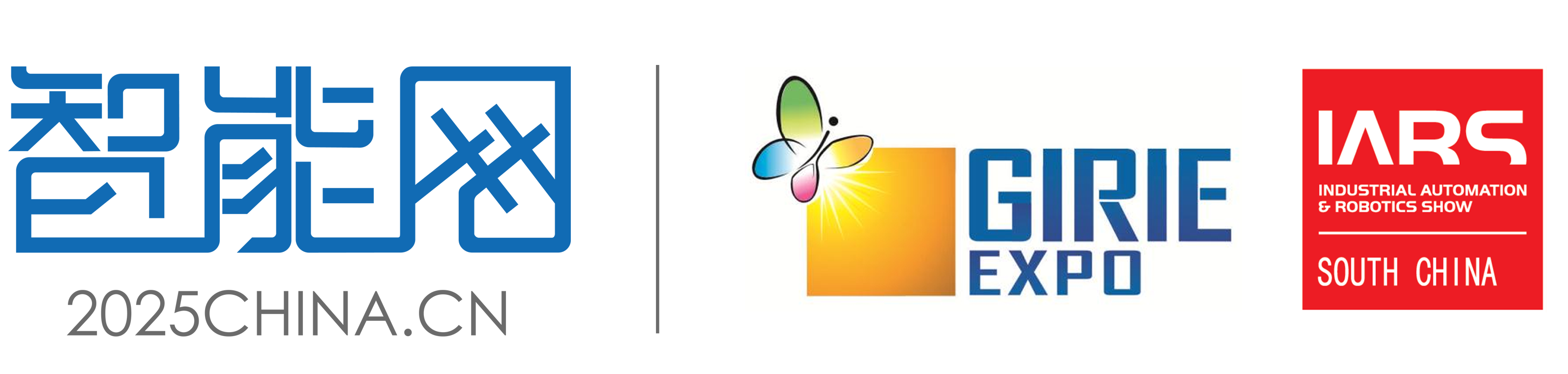
****

****

**参展申请表**

本单位决定参加**2021年10月11日－13日** 在广东现代国际展览中心举办的中国（华南）国际机器人与自动化展览会，并保证支付各项参展费用（包括自理汇款手续费）；不零售展品；不展出侵权假冒产品；服从大会统一安排。

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

单位名称

地 址 网 址

邮政编码 联 系 人

电 话 手 机

传 真 职 务

电子邮箱 展 品

**展品范围**

□工业自动化核心智能硬件 □工业自动化智能制造技术及检测相关 □工业机器人本体， □核心部件及其他智能装备 □智能制造整体解决方案 □工业互联□标识及信息采集 □工业互联网平台 □工业互联安全□数字化制造 □工业IT与制造业信息化

□工业自动化核心智能硬件 □工业连接与智能传感器

**公司性质**：

□国有企业 □民营企业 □中外合资企业 □外商独资企业 □港澳台资企业

□境外企业 □境外政府展团 □国内政府展团 □境外企业在国内的办事处 □代理国际品牌的内资企业

**预定展台**

A. 标准展台 9平方米（3M×3M）标准展台 个

B. 室内光地（18平方米起租）长 米×宽 米

**展台资料**

标准展台（9平方米）：围板（3米X3米），地毯，一张洽谈桌，4把折椅，参展商公司中英文楣板，

一个220V电源插座，两盏射灯

室内光地（18平方米起租）：参展商需自行承担展台搭建装饰等相关费用。

**填表日期： 年 月 日 签字/盖章：**

**注意事项：**

**本表仅作为参展意向，以签订正式参展合同为准**

****

**智能网（北京）信息技术有限公司（展览项目部）**

北京市光机电产业园经海6路1号院1号楼3层 101111

电 话：86-01-59490777 传 真/Fax：86-10-50928576

联系人：

朱天一 先生 +86 134 2647 9080 zhutianyi@iianews.com

刘 凯 先生 +86 138 1187 9531 176 1111 3855 liukai@2025china.cn

**工业互联**

**·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

**·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、边缘计算

**·工业互联安全：**

防火墙、网关、资产管理、漏洞侦测、APT入侵检测等

**数字化制造**

**·工业IT与制造业信息化：**

工厂集成化管理软件、工业IT软件、工业基础系统及开发工具、工厂生产软件、工业用互联网、工厂内局域网、工厂外部局域网解决方案、MES、三维CAD系统、虚拟仿真技术的数字化模拟工厂等、生产车间集中控制管理系统。

**·工业自动化核心智能硬件：**

组装及搬运系统/线性定位系统、工业影像处理系统、控制系统，PLC，SCADA、传感器和执行器、工业用电脑通讯、网络和现场总线系统、嵌入式系统、测量和测试系统、工业自动化数据获取及辨别系统、激光技术、自动化服务、空压技术与设备。

**工业自动化智能制造技术及检测相关：**

电气系统变压器、电池和不间断电源、伺服电机和变频器、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、电工及光学部件、电力电工测试和检测设备

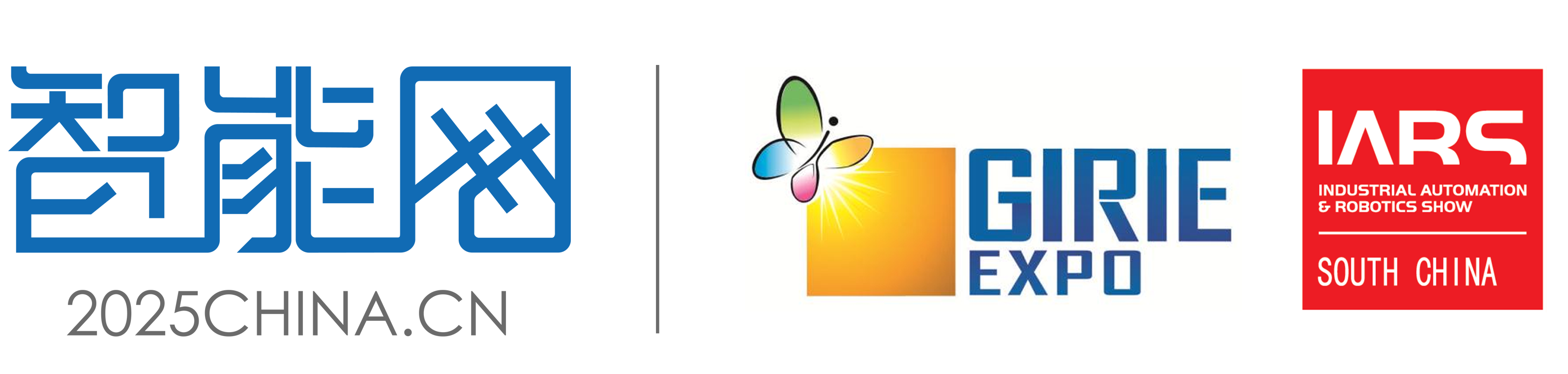
工业自动化信息技术及软件，气体微系统技术等。

**工业机器人本体，核心部件及其他智能装备：**

焊接机器人、喷涂机器人、码垛机器人、搬运机器人、装配机器人、其他工业机器人等；AGV及技术相关，驱动系统RV减速器，谐波减速器，精密减速器，控制器，伺服电机，步进电机，夹具，抓手，气缸及液压缸等；视觉系统，直线运动 (LM) 导轨设备，滚珠花键、滚珠丝杠和连杆球等机械组件；

**智能制造整体解决方案：**

基于工业4.0的整体解决方案，面向（汽车装配、汽车零部件生产、焊接、3C、机床、家电、包装、医药、食品、物流等）应用行业的集成解决方案，机器人工作站，机器人智能化生产线等；

****

**Application Form**

We decided to participate in Industrial Automation and Robotics Show South China 2021 as exhibitor, which will be held during October.11-13, 2021 at Guangdong Modern International Exhibition Center. We will pay at the charges and abide by the regulations.

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Company

Address Website

City-Postal Code Contact person for Exhibition matters

Phone Position

FAX E-mail

Exhibits

**Exhibits Category (please enter number form enclosed list)**：

□Industrial automation core intelligent hardware □Industrial automation intelligent manufacturing technology and testing related □Industrial robot body, core components and other intelligent equipment □Intelligent manufacturing overall solution

**Company profile**

**□**State-owned Enterprise **□**Private Enterprise **□**Sino-foreign joint ventures **□**Sino-foreign cooperative enterprise **□**Foreign-funded enterprise **□**HK, Macau, Taiwan-funded enterprise **□**Oversea registered enterprise **□**Oversea pavilion **□**National pavilion **□**Representative office of foreign enterprise **□**Agency for foreign brand in China

**Please Reserve**

A. Standard booths (3m x 3m = 9sqm)

B. Indoor raw space (minimum 18 sqm) sqm ( m x m)

**Shell Scheme**

Standard booth (3m X 3m): one square table, four folding chairs, one fascia board, two spotlights, one 220V/800W/10A power supply socket, Inside-booth carpet, one lockable cabinet

Indoor Raw Space (minimum 18 sqm): All fees of stand mantling are subject to the Exhibitor

**Date**  **Seal & Signature**

Notice:

This application form is just for reference. All clauses shall be subject to signed contract.

Intelligence Net (Beijing) Information Technology Co.,Ltd.

3rd Floor, No.1 Jianziban Building, 6'h Jinghai Road, Tongzhou District, Beijing

****

Tel：86-10-59490777

Fax：86-10-50928576

**Contact Person**

Mr. Zhu tian yi +86 134 2647 9080 zhutianyi@iianews.com

Mr. Liu kai +86 138 1187 9531 176 1111 3855 liukai@2025china.cn

**Exhibits Category**

**industrial interconnection**  
**Sensor&Data acquisition**  
RFID sensor，RFID portfolio ，Bar code、Test&Measurement、Bioidentification Tech、Core control chip and embedded chip、Location Tech、Intelligent terminal technology、AR&VR  
**Industrial Internet platform**

Cloud computing Bnd big data Datacenter infrastructure (server, storage equipment, information system integration), Data analysis and Mining, Data transaction, Edge computing  
**industrial interconnection platform**Firewall 、Gateway 、assets management 、Vulnerability Detection、APT intrusion detection

**Industrial automation core intelligent hardware:**

Assembly and handling system / automatic linear positioning system、Industrial image processing system、control system，PLC，SCADA、Sensors and Actuators、Industrial computer communication, network and fieldbus system, embedded systems, measurement and test systems, industrial automation, data acquisition and recognition system, laser technology, automation services, air compressor technology and equipment.

**Industrial automation intelligent manufacturing technology and testing related：**

Electrical system transformers, batteries and uninterrupted power supply,

Servo motor and frequency converter, drive and mechanical drive system, electric wire and cable accessories/electric control system with electrical switch devices and equipment, electrical and optical components, electrical, electrical testing and inspection equipment

**Industrial robot body, core components and other intelligent equipment**

Welding robot, spraying robot, stacking robot, handling robot, assembly robot, other industrial robot, etc. AGV and technology related, driving system RV reducer, harmonic reducer, precision reducer, controller, servo motor, stepping motor, jig, gripper, cylinder and hydraulic cylinder etc. Visual system, linear motion (LM) guide way equipment, ball spline, ball screw and connecting rod ball and other mechanical components.

**Intelligent manufacturing overall solution**

Overall solution based on industrial 4.0, face (car assembly, automobile spare parts manufacturing, welding, 3 c, machine tools, household appliances, packaging, medicine, food, logistics, etc.) application integration solutions, robot workstation, intelligent robot production line, etc.