

证券代码：832281

证券简称：和氏技术

主办券商：中邮证券

和氏工业技术股份有限公司

关于与广科院智能所联合成立光整智能装备联合技术创新中心的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

和氏工业技术股份有限公司（以下简称“公司”）与广东省科学院智能制造研究所（以下简称“智能所”）基于双方共同发展的意愿，联合成立光整智能装备联合技术创新中心（以下简称“联合技术中心”），建立互利互惠、共同发展的战略合作伙伴关系，实现产学研紧密结合，在公司产品开发研究与技术创新等方面进行全方位合作。

二、合作对方的情况

广东省科学院智能制造研究所是广东省科学院下属骨干科研院所之一，公益二类科研事业单位。智能所围绕中国制造2025国家战略和“新一代人工智能发展规划”，开展聚焦社会和产业发展的应用基础研究和多学科工程化技术攻关研究，发展自动化、信息化、智能化、标准化的关键技术，提供科技支撑、成果转化和公共科技服务，主要研究方向包括人工智能技术、机器人及智能装备技术、数字化制造技术及装备可靠性技术。

智能所建设智能制造装备与技术国家地方联合工程研究中心、广东省现代控制技术重点实验室等多个创新平台；牵头组建中国智能制造系统解决方案供应商联盟广东分盟；与德国弗劳恩霍夫协会（Fraunhofer）共建“中德工业装备联合实验室”；与地方政府合作建设佛山、江门、潮州等多个区域服务平台；拥有广东省质量监督机电产品（可靠性）检验站（广州），广东省数字化制造公共技术创新与服务平台、广东省中小企业公共技术服务示范平台等公共服务平台，博士后科研工作站、广东省博士工作站等人才培养平台，以及广东省、广州市科普教育

基地等多个科普、研学基地。

近五年来，新增科研项目近500项；获得各级奖励16项，其中省部级以上奖励5项；申请专利600余件，其中PCT专利21件、美国发明专利4件、发明专利400余件；获得授权专利300余件，其中发明专利160余件。

三、联合技术中心的主要合作内容与形式

1、双方合作内容主要包括资源共享、研究开发及技术服务。

2、资源共享方面：公司可利用智能所的科研实力、技术团队等优势资源共同对外合作。

3、研究开发方面：对光整装备多物理场仿真分析、装备可靠性测试、材料性能分析、精度测试等技术等领域开展研究开发。

4、技术服务方面：智能所对公司研发过程中的技术难点提供解决方案及进行现场技术指导。

四、对公司的影响

公司与智能所联合成立光整智能装备联合技术创新中心，对于公司的科创道路将产生积极影响，特别是在光整智能装备技术创新方面将提供重大推动力。联合技术中心的成立，公司与智能所研发专家们将展开深度联合工作，进一步提升公司的研发能力，增强公司的核心竞争力。

五、审议和表决情况

本协议不涉及关联交易和重大资产重组等情形，根据《公司章程》相关规定，上述协议的签订无需提交董事会、股东大会审议。

六、备查文件

广东省科学院智能制造研究所与和氏工业技术股份有限公司签订的联合共建光整智能装备联合技术创新中心《合作协议书》。

和氏工业技术股份有限公司

董事会

2024年1月10日