

证券代码: 300115

证券简称: 长盈精密

公告编号: 2016-04

深圳市长盈精密科技股份有限公司

关于公司与上海交大建立服务机器人联合研究中心的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市长盈精密科技股份有限公司（以下简称“公司”或“长盈精密”）于2016年1月12日与上海交通大学签订了《上海交通大学—长盈服务机器人联合研究中心》（以下简称“联合研究中心”）框架协议》，共同开发应用与工业、商业和家庭场景的服务机器人及周边产品，合作开发的项目还将覆盖应用于VR的穿戴式智能设备、生机电式交互设备等。同时，公司还将在上海交通大学机械与动力工程学院设立“长盈奖学金”。

一、合作方介绍

上海交通大学是一所“综合性、研究型、国际化”的国际知名大学。上海交通大学机器人研究所成立于1985年（其前身是1979年建立的机器人研究室），是我国最早机器人从事机器人技术研发的专业机构之一，也是国内高校中三大机器人研究所之一。机器人研究所现有专职研究人员29人，其中中国科学院院士1人、长江学者特聘教授3人、国家杰出青年科学基金获得者3人、973计划项目首席科学家2人、教授10名、副教授和高级工程师15名，在读博士/硕士研究生150余名。

机器人研究所在机器人学与机器人技术、自动化技术与装备等领域有30余年的研究工作积累。过去十多年中主持完成了国家自然科学基金重大项目、973计划项目、国家重大科技专项等一批重大重点研究项目，研究成果获国家自然科学二等奖、国家科技进步二等奖和多项省部级科技成果一等奖。

机器人研究所与国内外机器人及数控装备的龙头企业有广泛的合作，目前建有康桥机器人产业发展联合研发中心、发那科工业机器人智能化技术联合实验室、国家精密微特电机工程技术研究中心等一批产学研合作基地。近年来，机器人所研发了100余套机器人自动化工作单元和生产线，广泛应用于汽车零部件制造、电梯制

造、烟草等行业。

二、协议的主要内容

长盈精密将与上海交通大学建立“上海交通大学—长盈服务机器人联合研究中心”，围绕长盈精密的战略开发服务机器人和虚拟现实产品。通过建立研究生联合培养基地、非全日制工程硕士培养等方式，为长盈精密培养机器人与智能装备技术研发的专业性人才。双方探索推进校企合作机制，包括科研仪器设备、学术信息、图书情报等资源开放和共享。

长盈精密还将在上海交通大学机械与动力工程学院设立“长盈奖学金”，奖励科研努力、成绩优异、有志于从事机器人及工业自动化等相关领域的研究和工作的研究生。

三、对公司的影响

随着全球工业4.0和高端工业装备和技术的突飞猛进，特别是《中国制造2025》国家战略的颁布，机器人技术在各个行业的应用正在经历一场革命。随着简单劳动的人力资源占产业的比重越来越高，机器替代人工的需求也越来越快，除了工业机器人领域之外，特别是服务机器人领域具有广阔的市场前景。同时，上海交通大学机械系统与动力学院在国内机器人的研究领域处于领先地位，长盈精密在自动化装备领域具有广泛的行业应用和集成能力，两者的合作将使得技术和行业应用完美的结合在一起，更有利于研发和生产出具有行业需要的服务机器人技术和产品。

公司与上海交通大学机械系统与动力学院的战略合作将拓展公司在服务机器人及高端装备领域的研发、制造能力。特别是，联合研发中心将基于双方各自的技术和需求，在安保机器人、护理陪护机器人、酒店商场服务机器人等需求迫切的领域，研制和开发相关服务机器人和核心技术。

上海交通大学机械系统与动力学院主持了国家973计划中唯一的一个生机电一体化项目，在生机电一体化研究领域处于国际一流水平，双方合作开发的项目还覆盖应用于VR的穿戴式智能设备、生机电式交互设备等，后续双方还将在人工智能、神经系统控制等领域积极的开展前沿研究和技术储备。

联合研究中心将为公司产业转型提供技术储备，增强公司技术创新能力，本次合作也将进一步推进公司与国内相关领域知名高校及科研机构的合作，走校企产学

研合作之路，不断提升公司市场竞争能力。

四、合同的审议程序

1、本协议为双方合作的框架性协议，无需提交董事会和股东大会审议。

2、本协议所述事项不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

特此公告。

深圳市长盈精密科技股份有限公司

董 事 会

二〇一六年一月十二日