

证券代码：832278

证券简称：鹿得医疗

主办券商：方正承销保荐

江苏鹿得医疗电子股份有限公司
关于与上海大学机电工程与自动化学院
签署共建联合实验室的公告

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、协议签署情况

江苏鹿得医疗电子股份有限公司（以下简称“鹿得医疗”或“公司”）近期与上海大学机电工程与自动化学院（以下简称“上海大学机自学院”）签署了《江苏鹿得医疗电子股份有限公司联合上海大学机电工程与自动化学院共同设立“医工交叉联合实验室”合作协议》，决定共同就心血管疾病以及呼吸系统疾病基于数字疗法进行合作研究。

二、合作方介绍

上海大学机电工程与自动化学院是一个机、电、测、控多学科交叉的学院，是上海大学国家双一流学科建设主体单位。学院涵盖机械工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程四个一级学科，拥有3个一级学科博士点，12个二级学科博士点；3个博士后科研流动站。2001年机械电子工程学科被列为国家重点学科，2016年建设

上海大学医工结合国际一流学科方向，2017 年机械工程学科作为主干学科获批教育部一流学科。机电工程与自动化学院拥有教育部新型显示技术与系统集成重点实验室、海洋智能无人装备教育部工程研究中心、复杂网络化系统智能测控与应用学科创新引智基地、TFT LCD 关键材料和技术国家工程实验室、上海市智能制造及机器人重点实验室等 11 个省部级研发基地；拥有上海大学-Creaform 医疗 3D 数字化示范实验室、上海机器人产业技术研究院、智能制造与机器人创新实验室、上海大学中瑞微系统集成技术中心、上海大学—上海质检院智能机电装备检测技术联合研究中心等联合研发基地。学院科研总经费连续五年过亿元，2020 年突破 2 亿元。近 8 年来，共获上海市科技进步一等奖 6 项，上海市技术发明一等奖 2 项；国家科技进步二等奖 1 项，国家技术发明二等奖 2 项。

三、合作主要内容

甲方：江苏鹿得医疗电子股份有限公司

乙方：上海大学机电工程与自动化学院

（一）合作方向

甲乙双方就心血管疾病（如高血压）以及呼吸系统疾病（如哮喘、COPD 等）的数字疗法进行合作研究，通过数字化手段将现有的医学原理、医学指南或者标准治疗方案转化成以应用软件为驱动的干预措施，有效提高患者慢病管理的依从性和可及性，找到突破传统药物治疗的局限性的创新方法。

（二）研发项目管理

双方共同组成联合实验室项目团队，拟定项目管理体制，包括立题程序、日常管理、科技成果的申报鉴定管理和科技档案归档；科研项目经费管理，具体包含外部项目经费管理、公司投入经费管理以及经费的使用范围及权限等。

（三）经费保证

鹿得医疗负责提供联合实验室所需的资金和场地等资源，供医工交叉联合实验室使用。鹿得医疗保证项目研发经费及时筹措到位，自筹经费按照公司的相关制度执行，财政资金支持经费按照政府有关规定执行。

（四）研究成果归属

合作研发产生的项目成果及知识产权按照甲方与乙方所签订的技术开发合同约定条款执行。技术开发合同未涉及的部分，产权归合作双方所有。

四、协议签署对公司的影响

1、本协议的签署，能充分发挥协议双方的优势，符合公司的战略发展规划，公司将借助上海大学机自学院的研究实力和平台优势，进一步提升公司研发能力和技术水平。同时公司的产业化能力也可以提升上海大学机自学院的科研成果转化效率，创造更好的经济社会效益。

2、本协议的签订对公司当期业绩和财务状况不构成重大影响，不存在损害股东利益的情形。

五、风险提示

公司和上海大学机自学院共建的联合实验室能否良好运营受行业政策、管理水平和科技水平等多种因素的影响，具体研发项目能否取得显著的研究成果，以及相关技术成果的产业化转移存在一定的不确定性。

敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

《江苏鹿得医疗电子股份有限公司联合上海大学机电工程与自动化学院共同设立“医工交叉联合实验室”合作协议》

特此公告

江苏鹿得医疗电子股份有限公司

董事会

2021年9月10日