

常德金德镭射科技股份有限公司 关于签署重大合作协议的公告

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、协议签署概况

近日，常德金德镭射科技股份有限公司（以下简称“公司”）与哈尔滨工业大学无锡新材料研究院（以下简称“研究院”）基于对双方业务定位和战略发展方向的理解和认同，经过友好协商，签订了《新项目合作协议》。旨在本合作协议的范畴内，增进互信，强化连接，分阶段、分步骤务实有序的推进符合双方共同利益的合作项目。

二、合作方基本情况

哈尔滨工业大学无锡新材料研究院由哈尔滨工业大学与无锡惠山工业转型集聚区共同出资建立。

研究院主要是为产业提供技术支持，建立完善高层次的材料表/界面工程、功能膜材料、功能晶体材料及器件特种胶接与密封材料四个技术研发平台，针对四大产业领域核心、关键、共性技术难题开展技术攻关，掌握一批核心技术；建立面向江苏新材料领域企业的公共技术服务检测平台；引进国内外新材料产业领域先进技术，面向地方企业进行成果转化；引进国内外高层次创新人才，组建具有国内外先

进水平的研究队伍；建立金融、企业、研究院等相结合的多渠道投资模式，建设若干企业孵化平台，培育核心研究院企业，打造创新型企
业孵化基地；建立健全研究院的管理运行机制。

研究院现有研发实验室面积超过 3000 平方。拥有面对当地企业的公共检测平台：哈尔滨工业大学无锡新材料研究院分析测试中心。拥有研发和中试平台四个：哈尔滨工业大学无锡新材料研究院材料表/界面工程研究中心、功能膜材料研究中心、功能晶体材料及器件研究中心、特种胶接与密封材料研究中心。拥有并订购了适用于研发与检测设备价值超过 1000 余万元。引进丹麦皇家院士贝森巴赫·弗莱明教授，成立了外籍院士工作室，对研究院的技术路线进行方向性的把控，同时还聘请了梁俊吾院士做为技术顾问。

三、协议主要内容

公司与研究院经友好协商，就如下两个新项目产品开发及产业化达成合作共识并签署《新项目合作协议》。

项目名称：

- 1、《绿色纯质防腐包装纸\膜》项目；
- 2、《防弹防破裂窗用复合膜》项目。

项目意义：

1、“绿色纯质防腐包装纸\膜”采用自然植物提取防腐精华，用于食品、饮料、水果等包装，可以完全实现绿色包装的国际标准追求，彻底解决食品卫生安全隐患，大幅度延长包装物的贮存寿命，为构建无公害、无污染、节约型社会贡献专业化的技术与产品。

2、“防弹防破裂窗用复合膜”将应用于军民两用市场。军工领域能够应用于如军用车、船、装甲车等甚至飞机的视窗用玻璃。民用领域能够应用于高层建筑、汽车等安全玻璃上，可以大幅度提高玻璃的安全性能，同时完全解决了无机玻璃碎裂导致的二次杀伤的安全隐患。

四、协议对公司的影响

（一）上述协议的签署将对公司的经营业绩、行业资源及产业优势的整合、品牌影响力的树立产生积极影响。

（二）上述协议的履行对公司的经营独立性不构成影响，公司主要业务不存在因履行合同而对交易对方形成依赖的可能性。合同的履行不构成关联交易。

五、风险提示

本协议仅为双方战略合作协议，具体项目合作事宜将依照相关法律、法规规定程序，由双方另行商议和约定。届时，公司将根据具体合作项目的情况，依法履行相应的决策程序和信息披露义务。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

六、备查文件目录

《新项目合作协议》

特此公告。

常德金德镭射科技股份有限公司

董事会

2016年9月6日