

镇江裕久智能装备股份有限公司
关于公司与清华大学签订
科技研制开发合同书的公告

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

为提升公司创新能力和技术水平，集成各类资源，把科研成果转化为可以带来经济效益的生产力，公司与清华大学在互惠互利、平等合作、共同发展的基础上针对电动轮轮辋委托设计与加工项目签订了《科技研制开发合同书》，实现优势互补、合作双赢。

二、 合作的主要内容

项目名称：电动轮轮辋委托设计与加工

技术开发内容：两款电动轮轮辋及其他相关零部件的委托设计、试制加工、质量把控、性能测试、工艺装配等提供专业技术服务。

三、 对公司的影响

《科技研制开发合同书》的签订，能够有效整合双方资源，实现优势互补、互利共赢，有利于促进公司技术研发及技术产品的推广，进一步提升公司核心竞争力和综合实力，将对公司未来经营业务的增长带来积极的影响。

本合同书的签订不涉及关联交易。本合同书的履行，对公司经营独立性不构成影响，公司主要业务不存在履行该合同书而对合作方形成依赖的可能性。

四、 合同履行风险提示

本技术开发合同书属于框架式合作协议，具体实施内容仍需双方根据实际情况共同协商落实。公司将按照《公司章程》及相关法律、法规、规范性文件的规定，履行相应决策和审批程序并及时披露相关信息。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

五、 备查文件

公司与清华大学签订的《科技研制开发合同书》

特此公告。

镇江裕久智能装备股份有限公司

董事会

2019年7月11日