

证券代码：600565

证券简称：迪马股份

公告编号：临 2015-034 号

重庆市迪马实业股份有限公司

关于公司与电子科技大学签订《产学研合作协议》的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

重要提示

合同类型：合作协议

签约双方：公司与电子科技大学

生效条件：协议经双方签字生效

经公司与电子科技大学（以下简称“电子科大”）友好协商，就科研合作、人才培养、技术交流等方面达成共识。本着优势互补、资源共享、相互支持、共同发展的原则，双方于 2015 年 4 月 1 日签订了《产学研合作协议》。

一、合作协议主要内容

双方拟成立产学研合作联合工作小组，负责合作相关工作。

（一）科学技术研究合作

1. 双方组织跨行业专家和科研人员，以人机耦合技术及移动车载平台技术为研究重点定期开展高层次学术技术交流，研讨现代国家安全新概念、新技术发展战略，为国家相关机关决策提供参考，引领行业技术发展方向。

2. 结合双方的特色和优势，开展创新研究，联合申报国家重大科技重大专项、国家重点研发计划和重大/重点武器装备型号研制等项目。

3. 电子科大积极支持公司在通信、航空航天等领域的关键技术攻关和产品研发，公司为电子科大在移动车载平台等应用技术方面的研究提供协作与保障。

（二）科研成果的产业化应用

包括不限于以下技术领域联合开展技术研究、产品研制和成果转化，对公司

急需突破的关键技术和瓶颈技术开展技术支持。

1. 基于外骨骼技术的个人作业平台；
2. 人机耦合技术及助力型外骨骼、康复医疗外骨骼；
3. 车载信息指挥控制平台；
4. 车载防务系统飞行器（含无人机）测控通信、导航、指挥与控制技术；
5. 空间通信信息技术及装备；
6. 区域宽带自组通信网络技术。

（三）人才培养合作

1. 公司可聘请电子科大专家、教授做为其科学顾问，并为其提供科教条件。
2. 电子科大利用自身优良科研实力和教学资源为公司开展专业技术人员、管理人员的教育培训。
3. 公司为电子科大学生在科研实习、社会实践、毕业设计等方面提供机会。
4. 公司可在电子科大设立“专项奖学金”。

二、协议签订对上市公司的影响

该合作协议的签订，发挥了跨行业合作的优势及合理资源优化配置，进一步加快技术创新和成果转化步伐，推进高新技术产业化及国防现代化建设，为公司主营业务提供重要技术支持，助推长远战略发展。

三、合同履行的风险提示

本次签署的合作协议属于战略性框架协议，协议中合作事项存在重要进展或阶段性成果，公司也将按照《上海证券交易所股票上市规则》的规定及时履行相应信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

四、备查文件

- 1、 产学研合作协议

特此公告。

重庆市迪马实业股份有限公司董事会

2015年4月1日