附件1

路演项目简介

**一、项目名称：汽车主动安全智能防控系统**

【公司】合肥思艾汽车科技有限公司

【行业】AI人工智能 融资金额：3000万元

【主讲人姓名】朱茂飞

【主讲人职务】技术总监

【公司预计参会人数】1-2人

【项目简介】汽车主动安全智能防控系统项目是一个结合人工智能、图像处理、汽车电子及主动安全的综合性项目，在客车、卡车、乘用车领域具有巨大的市场前景。公司成立近3年来，迭代研发汽车主动安全智能防控系统，完成ISO9001/IATF16949体系认证、JT/883法规测试、国家高新技术企业认定，是国内中国中车、中通客车、亚星客车、中国重汽、江淮汽车等十多个主机厂的供应商，在客车领域的市场占有率超过50%。同时，公司也是国内深圳东部公交、西安公交、桂林公交、扬州公交、呼和浩特公交等多个公交公司的标准供应商。通过在商用车领域的市场和产品双重培育，现正积极推进研发和开拓乘用车前装和后装市场业务，预计2019年销售额5000万元。2018年11月，公司顺利完成第一轮机构投资者融资，领头方为合肥市天使投资基金有限公司，跟投方为合肥市蜀山区金创天使投资合伙企业。**二、项目名称：fir.vip商业化应用分发平台**

【公司】安徽地眼图像识别技术有限公司

【行业】互联网应用分发平台 融资金额：550万元

【主讲人姓名】何东

【主讲人职务】产品经理

【公司预计参会人数】2-3人

【项目简介】fir.vip商业化应用分发平台隶属于安徽地眼图像识别技术有限公司，公司成立于2016年，此项目规划期和调研期一年有余，项目正式运营于2019年3月份，规划中主要服务为三块，app签名、app分发、和app分发落地页的推广，目前公司现有5名技术人员，1名PM，目前上线不到2个月，营收突破40万，用户超过200家。我们希望在未来二年内成为全国应用分发领域的领军企业，营收破亿。

**三、项目名称：高端液压元件研发、生产、制造**

【公司】安徽博一流体传动股份有限公司

【行业】工程机械 融资金额：5000万元

【主讲人姓名】秦金萍

【主讲人职务】监事会主席 副总经理

【公司预计参会人数】2-3人

【项目简介】液压技术是实现现代化传动与控制的关键技术之一，高端液压元件在工程机械、农业机械、石油工程、矿山能源、轨道交通、冶金化工、军工装备等行业应用广泛。公司与军方积极开展合作项目，获得了军方的大力支持，军工“四证”齐全。2008年，博一与哈尔滨工业大学联合成立了“流体传动及控制产学研中心”，2016年，与合肥工业大学共同成立“高端液压元件技术研究中心”。同时，公司与中国科学院、浙江大学、兰州理工大学、沈阳理工大学、合肥工业大学、上海理工大学、安徽工业大学等展开产学研合作。通过自主设计、研发、生产，公司拥有专利约64余项，发明专利19项，正在申报52项各类专利。公司的高端液压元件的技术水平，在30MPa以上高端泵、阀及系统方面，研发能力在全国处于领先水平。液压柱塞泵、多路阀等产品性能上已达到国际标准，在经过同类产品试验检测，性能如柱塞拉脱性能、整体泄漏量变量机构的自主设计等已经达到了国际先进水平，有些参数甚至超过日本等发达国家水平。公司在国内拥有200余家固定合作厂家，产品远销海外80余国家。

**四、项目名称：安全生产管控视觉技术应用**

【公司】安徽炬视科技有限公司

【行业】AI视觉 融资金额：1000万元

【主讲人姓名】朱兆亚

【主讲人职务】董事 副总经理

【公司预计参会人数】2-3人

【项目简介】安全生产管控视觉技术应用项目是一个AI视觉新型项目，是继AI语音、AI机器人之后的另外一个巨大市场。公司成立近3年来，与英国牛津大学、中国科技大学、安徽大学等多家相关高校导师一直研究并深度挖掘安全生产管控视觉技术，目前已完成此算法并转化为成果落地应用于智慧电力电厂、智慧工地，智慧制造等行业，现正积极推进研发和开拓安全生产管控视觉技术应用业务。目前公司已经是安全生产管控视觉技术应用行业的领先者，并陆续签订有多个安全生产管控技术在电力电厂应用的单子！

**五、项目名称：信鸽运动信息化管理平台**

【公司】合肥齐天科技有限公司

【行业】软件和信息技术服务业 融资金额：1000万元

【主讲人姓名】穆占东

【主讲人职务】总经理

【公司预计参会人数】2-3人

【项目简介】依托公司积累及数据资源，提供信鸽运动全产业链一体化解决方案。包括面向信鸽协会、俱乐部的比赛直播、会员管理、司放管理、多种成绩计算等一体化的服务；面向赛鸽公棚提供基于大数据的会员管理、入笼拍照、归巢短信、视频直播、视频探视、指定鸽成绩计算、网络及现场同步拍卖等系列服务；面向参赛鸽的种鸽管理、赛鸽管理、药品管理、物品管理、比赛管理等服务；面向信鸽产品生产商的基于鸽友的信鸽商城、微商城分销系统等服务；面向参赛鸽友的基于大数据的种鸽引进、赛鸽训放、比赛选择、成绩分析等服务。