附件1

路演项目简介

**一、项目名称：检测技术及形态学产品推广项目**

【公司】合肥思润生物科技有限公司

【行业】医疗器械及体外诊断试剂 融资金额：1000万元

【主讲人姓名】张敏

【主讲人职务】技术总监

【公司预计参会人数】2-3人

【项目简介】

公司团队长期从事临床微生物检验技术的研发工作，具有仪器和配套耗材的完整开发能力，掌握了对微生物培养，分离，鉴定，药敏试验，样本前处理，形态学检查等多个环节的多种检测方法。成功研制出国内首台自动血液细菌培养仪及配套血培养瓶、首台革兰染色及抗酸染色一体机及配套染色液、首台自动恒温均质仪。主要技术依托公司自有微生物研发团队和中国科学技术大学微纳米技术制造中心的先进纳米技术支持以及合肥工业大学食品工程学院的技术力量。1、形态学产品已经系列化，主要用于结核杆菌筛查，拥有独家专利技术，样本前处理实现操作自动化。2、快速药敏检测技术3、泌尿外科耗材（包皮环切器）结合临床手术经验4、食品安全检测试剂5、工业微生物培养基系列产品方面。

**二、项目名称：农旅文养观赏游全生态系农业综合体项目**

【公司】长丰县谷粒庄园农林科技有限公司

【行业】农旅文养 融资金额：5000万元

【主讲人姓名】周多侠

【主讲人职务】创始负责人

【公司预计参会人数】2人

【项目简介】项目以科技创新为企业发展竞争壁垒、以科技对接种植基地为产品依托、以城市综合体全生态系营运为市场对接出口、以建立一线城市营运中心为产品销售渠道出口、以农旅文养观赏游地基为示范观赏打造、导流终端客户群体互动依托，从而实现公司全国第一农业品牌定位的目标，进一步引领国际交流农旅文养生态度假田园生活体系的大农业品牌作为，实现战略目标。

**三、项目名称：两优80和T两优1号杂交水稻科研与开发**

【公司】安徽侬多丰农业科技有限公司

【行业】种业 融资金额：600万元

【主讲人姓名】王相知

【主讲人职务】法人

【公司预计参会人数】2-3人

【项目简介】两优80和T两优1号是为了适应多变的气候条件和优质大米而选育的杂交水稻强势组合；两优80是公司同安徽省农科院水稻所分子中心合作研制共同开发，并买断经营权组合，该组合综合抗逆性强，市场前景广阔，以在安徽省联合体和国家水稻测试中心测试实验中；T两优1号是公司独家研发并通过安徽省农委审定，优质二级米，为稻米提升工程后续组合。公司依托科研选育众多优势组合并同省农科院水稻所和国内知名种业合作，完成了前期品种储备以及实验开发工作，建立了稳固的生产基地和加工精选设备，并具备了杂交水稻、常规水稻、油菜、西瓜等农作物的种子生产经营许可证。

**四、项目名称：品赞标准食材F2B智能供应链**

【公司】安徽省食秀才智能科技有限责任公司

【行业】智能制造 融资金额：暂定

【主讲人姓名】宗理科

【主讲人职务】创始人

【公司预计参会人数】1-2人

【项目简介】安徽省食秀才智能科技有限责任公司自主研发了食秀才智能供应链SCS系统，前端通过APP、微信小程序等接入口，采用系统集成建立中央IT决策系统，把订单数据联接到智能仓储，无人仓储通过工业臂和传输带自动分拣，然后结合北斗Ⅱ卫星高精度导航定位技术、路径建模优化技术的智慧物流配送车辆，将订单食材快速准确地送到终端餐饮单位，为餐饮终端提供目前行业最优的食材采购体验。

**五、项目名称：智能穿戴及数据监测平台**

【公司】安徽澄小光智能科技有限公司

【行业】人工智能 融资金额：500万元

【主讲人姓名】洪伟

【主讲人职务】创始人

【公司预计参会人数】2-3人

【项目简介】安徽澄小光智能科技有限公司成立于2018年，落户于中国（安徽）声谷。我司致力于智能穿戴设备，及相关数据监测分析平台的研发；我们将深耕医疗、养老、司法三大领域。我司已与多家科研机构、院校、医院、公检法相关机构、民政机构等，长期保持良好合作关系。