附件1

路演项目简介

 一、晶奇网络

**1.项目名称：**防治养一体化健康管理平台

**2.公司名称：**安徽晶奇网络科技股份有限公司

**3.行业：**软件和信息技术服务业

**4.拟融资金额：**8000万元

**5.项目简介：**依托于公司在医疗卫生及民政行业的行业积累及数据资源，为公众、医疗机构/医护人员、养老机构、商业保险机构、新药研发机构以及政府部门等提供全生命周期的“防、治、养”一体的医疗健康系统解决方案。为用户提供的不单是一种或一类产品，而是为人们提供健康生活解决方案，发展模式更是从单一救治模式转向“防——治——养”一体化模式。

二、大明节能

**1.项目名称：**城市照明节能改造系统升级

**2.公司名称：**合肥大明节能科技股份有现公司

**3.行业：**节能、建筑、制造

**4.拟融资金额：**5000万元

**5.项目简介：**本项目以城市市政照明智慧化管理为对象，同时以降低城市照明用能为目标，通过物联网技术的智慧化手段实现城市照明的可视化一张网管理及节能，节能量达40%以上。目前，采用合同能源管理模式对城市照明进行管理的路灯总量约为15万盏。该项目由合肥大明节能科技股份有限公司拥有所有权利，拥有国家发明专利6项，实用新型发明专利13项，计算机软件著作权15项。技术上得到了中国科学院、合肥工业大学的支持，在市场遥遥领先于同行业，公司产品智慧路灯管理系统曾于2015年由安徽省科技厅组织的科技成果鉴定会上被评为“国际一流、国内领先”的水平，带来了城市照明管理的一场变革。

三、君达高科

**1.项目名称：**千眼狼高速摄像机

**2.公司名称：**合肥君达高科信息技术有限公司

**3.行业：**生产制造、高科技软件企业

**4.拟融资金额：**2000-4000万元

 **5.项目简介：**是在国内唯一可以做到高分辨率，高帧率，高存储量的高速摄像机生产厂家。同时具备高速视频采集和运动分析等二次开发能力的软件开发公司。利用大容量数据的高速传输、存储技术和高速实时视频分析技术解决了市场需求中的价格、性能、禁售、售后、二次开发等市场痛点。在价格、特殊定制、售后上有显著优势。产品广泛应用于科研、机械故障、自动化生产线、能源化工、体育运动、影视制作等领域。目前已处于小试量产阶段，客户分布各大高校、科研所、军事航天、企业等。创始人吕盼琅博士是中科大本硕博学历，先后参与过国家科技部863计划、国家经信委十一五航空推进技术验证计划等项目工作。公司获得2项发明专利、5项计算机软件著作权和3项软件产品。项目拟融资2000-4000万元，主要用于产品的研发、人才的引进和市场开拓。

四、启路达

**1.项目名称：**智能化安全检查系统

**2.公司名称：**安徽启路达光电科技有限公司

**3.行业：**安检行业

**4.拟融资金额：**2000万元

**5.项目简介：**项目是全面检查人体内、体外和包裹内所携带的任何违禁品以及检查危险液体并自动隔离，通过智能化手段实现了安检的科学化、彻底化、人性化，解决了手工安检的弊端。该项目由安徽启路达光电科技有限公司拥有所有权，项目早期在技术上得到了中科大的合作支持，其中人包同步双通道快速安检仪属于国际首创。公司产品已在铁路、机场、法院、监狱、矿山、看守所、公安部门、政府机关等行业以及国际市场成功销售，目前国内市场容量约2700亿，国际市场容量约10800亿。公司目前拥有3项发明专利，实用新型专利33项，外观专利10项，软件著作权2项，公司曾于2015年得到了合肥市创新科技风险投资有限公司的天使轮融资。此次融资资金主要用于国内销售网络的建立和海外事业的扩展，积极争取参与到一带一路等对外贸易工作当中。

 五、中霖中科

**1.项目名称：**纳米技术在饮水工程及工业废水处理的应用

**2.公司名称：**中霖中科环境科技（安徽）股份有限公司

**3.行业：**资源与环境

**4.拟融资金额：**5000万元

**5.项目简介：**项目是基于国家重大科学研究计划纳米专项973项目的研究成果的产业化，主要用于我国砷氟含量过高地区和工业废水领域。目前在饮用水安全工程及工业废水资源化利用领域，运用纳米技术实现的，我公司是第一家，也是唯一一家。公司核心材料相较于传统材料，无残留二次污染，成本低，处理效果明显。公司和中科院共建研发中心，拥有国内顶级科研设计专家团队，获得质量、环境、健康安全管理体系认证及40项国家专利，荣获“国家高新技术企业”、“知识产权示范企业”、“科技小巨人”等称号。2016年4月习总书记考察安徽创新成果，公司作为环保行业唯一代表接收习主席检阅。此次拟融资金额5000万，资金主要用于公司基地一期土地建设、项目研发、项目周转、广告及营销网络搭建等。

六、科微智能

**1.项目名称：** 军民两用智能无人艇

**2.公司名称：**安徽科微智能科技有限公司

**3.行业：**智能装备硬件

**4.拟融资金额：**3000万元

 **5.项目简介：**军民融合智能无人艇(水面机器人)项目是一个跨学科综合性项目，是继无人车、无人机之后传统三大载具的有一个巨大市场。公司成立近5年来，与中科大、西工大、、上交大、海工程、武汉理工等多家相关高校达成战略合作，并已完成淡水小船的研发和批量交付，现正积极推进研发和开拓海洋级无人艇业务，同时谋划消费品业务。2016年年中，公司顺利完成第一轮机构投资者融资，领投方江苏中海达海洋公司是创业板公司中海达的子公司。目前公司已经是事实上的淡水无人船行业市场的领导者，并陆续签订有多个海洋级产品订单！本轮计划融资3000万，占股10%（注：已确定多家跟投机构），主要投入海洋级产品研发和生产。另，要求领投方必须有产业背景。