



北京经济技术开发区

BEIJING ECONOMIC-TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA



选择北京
亦庄机遇

北京亦庄 创新发布清单

第三批

北京经济技术开发区工委宣传部制
电话：010-67881461
邮箱：bdagwxcb@126.com



官方微信公众号



官方微博



官方网站

北京经济技术开发区管委会



北京经济技术开发区简介

北京经济技术开发区(简称“开发区”)是北京市唯一的国家级经济技术开发区。1992年10月正式开工建设。1994年8月25日，经国务院批准成为国家级经济技术开发区，规划面积16平方公里。2002年8月，经国务院批准扩区24平方公里，总面积47平方公里。2010年，市委、市政府授权开发区统一开发和管理大兴区12平方公里产业及配套用地，开发区实际管辖面积达到60平方公里。2018年，根据北京城市总规研究制定亦庄新城规划，规划面积225平方公里。

开发区位于北京市东南部，地理位置得天独厚，便捷高效的现代化交通网络使开发区与各重要经济区域、海空港口、物流中心紧密连接成为不可多得的交通要地，是京津冀协同发展带的枢纽。坐拥北京两座大型国际枢纽机场，距首都国际机场和建设中的北京大兴国际机场均为30公里。距中国北方最大的综合性港口天津港150公里。出行通畅便利，城市轨道交通系统完备。

开发区紧紧围绕具有全球影响力的科技创新中心“三城一区”建设，着力打造具有全球影响力的科技成果转化承载区、技术创新示范区、深化改革先行区、高精尖产业主阵地和宜业宜居绿色城区，努力在建设全国科技创新中心和构建“高精尖”经济结构中发挥好前沿阵地和主平台作用。

经过27年建设，开发区形成了产业集群化发展的良好态势，新一代信息技术、高端汽车和新能源汽车、生物技术和大健康、机器人和装备制造四大主导产业引领创新前沿。截至2018年底，开发区汇聚了全球40多个国家和地区的企业2万多家，投资总额超过1000亿美元，其中包括奔驰、ABB、康宁、GE、拜耳等88个世界500强企业投资的项目120余个。2018年，开发区地区生产总值同比增长10.6%，增速全市第一；工业增加值同比增长11.6%，总量和增速均居全市第一；规模以上工业企业利润同比增长8.5%。



北京亦庄 创新发布清单简介

北京经济技术开发区每月定期举行“选择北京 亦庄机遇”北京亦庄创新发布活动，在每期活动中发布《北京亦庄创新发布清单》，旨在进一步鼓励创新、宣传创新、服务创新，打造开放政府、法治政府、服务政府、廉洁政府，打造优质营商环境，推动开发区成为伟大企业的诞生之地、培育之地。

《北京亦庄创新发布清单》包括城市创新合作清单、企业创新发展清单、成长目标投资清单、亲清政商关系清单和高端才智需求清单等五项清单，其中，城市创新合作清单将邀请企业、研究机构及其他创新主体共同参与到亦庄新城智慧城市、绿色城市、宜居城市、人文城市建设中

来；企业创新发展清单将企业创新成果转化、技术合作、项目对接等方面的需求进行集中发布，帮助企业找到合作伙伴；成长目标投资清单将企业具有良好成长性的优质项目进行展示，争取资本市场的了解和青睐；亲清政商关系清单包括政商交往正面清单、负面清单和守廉企业引导清单，着力构建坦荡真诚、清白纯洁，公私分明、交往有道，各尽其责、共谋发展的“亲”“清”新型政商关系；高端才智需求清单将企业对高精尖人才的需求集中发布，推动高技能人才、技术团队落地创新创业。清单将根据企业需求和工作进展不断丰富完善。

目录

- | | |
|------------|----|
| 1 城市创新合作清单 | 02 |
| 2 企业创新发展清单 | 04 |
| 3 成长目标投资清单 | 12 |

城市创新合作清单

发展和改革局

联系人：陈坤
电 话：67882617
邮 箱：BDA_faj@163.com
微 信：xiaoshoujinkouzi

如有发布需求，欢迎联系接洽

1 城市创新合作清单 智慧城市建設合作清单

1 智能一号库跨境电商保税进口(1210)项目

需求名目 基础设施建设 需求类别 融资需求

建设内容及规模

跨境电商与智能机器人仓储结合。项目落地时间2019年12月，预期效益将完成1210监管模式保税进口试点。

智能一号采用具有自主知识产权、国内最先进的物流机器人，建成了全国首家跨境电商智能机器人仓库，开展跨境电商进出口业务，服务北京跨境电商发展。在全球老龄化压力持续加大、劳动力成本不断上升、人的价值愈发凸显的现状下，智能一号加紧全链条、多场景应用等方面研究，不断优化提高智能化仓库全流程作业的生产与管理效率，为国内外相关领域提供智能仓储综合解决方案，努力成为“中国领先、世界先进”的无人化智能仓储解决平台。

融资需求情况	融资需求额度 2200万元		
其 中	银行 2200万元	债券 无	
增信方式	无	是否引入其他社会投资	有
建设类别	产业	建设阶段 新建	建设模式 社会投资
项目业主联系方式	北京亦庄保税直购中心有限公司/苏萍/13810704827		

企业创新发展清单

企业发展服务局

联系人：张鹏宇
电话：010 67880858
邮箱：bjkfqqyj@126.com
微信：13683035902

如有发布需求，欢迎联系接洽

1 康明斯排放处理系统（中国）有限公司

企业类别 汽车产业

企业简介

康明斯排放是康明斯（中国）投资有限公司的全资子公司，成立于2008年6月。公司初始投资金额为1000万美元，为美资独资企业。工厂于2008年底投入使用，建筑面积约2万平米。初始投产规模为年产10万台，随着业务增长，会进一步追加投资；

公司作为首批满足国四、国五、欧IV、欧V、欧VI、EPA2010、EPA2013排放标准的企业，为客户提供全系排放处理解决方案，主要包括选择性还原催化器（SCR）、柴油氧化催化器（DOC）、部分流催化器（PFC）和柴油颗粒捕集器（DPF）等。

2018年，康明斯排放处理系统（中国）有限公司（简称康明斯排放）在中国销量38万台（含合资公司），年销售额26亿元，纳税超过2亿元。2019年，由于整体市场下滑，公司收入与去年同期比将由20%左右减少，加上为国六产品的研发投入增加，利税会有比较大幅下降。预计公司会在国六全面实施之后，进入另一个增长周期。

创新内容

新产品

一、产品名称：康明斯排放处理系统全系国六产品，包括轻型单筒式后处理器、中型单筒式U型后处理器、重型U型后处理器、断水电磁阀、尿素罐、尿素泵和尿素喷嘴。

二、产品介绍：产品采用最新的模块化设计，适配性更强；在氮氧化物转化率达到96-99%的同时，颗粒物捕捉率高达99%以上，加上高效再生的DPF设计，为产品的持续耐久性提供了更可靠的保障；精准的尿素控制系统喷射响应迅速，可实现96%的混合率，反应更加充分，保证尿素的最大化利用；先进的第二代控制策略拥有强大的逻辑运行能力，可提前预警，快速检测，减少故障率，并可智能选取最佳的热管理方案，确保性能稳定可靠。

三、合作意向：国六商用车发动机及OEM客户，需要提供高品质的后处理全系统解决方案，或者需要供应关键零部件的需求，都是我们的目标客户。

联系人 朱卫国 18910604290

2 佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司

企业类别 汽车产业

企业简介

佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司（以下简称为佛吉亚）于2012年在北京经济技术开发区建厂，是一家法资工厂，主要产品为汽车排气系统。佛吉亚2015年搬到现厂址，现厂址为租用，建筑面积15000平米，项目投资4800万元人民币，随着国家对汽车排放标准的加严和业务发展，2018年底工厂计划投资1.4亿人民币用于国VI排放标准的后处理系统生产，目前项目正在进行中，预计竣工时间为2020年底，项目达产后，预计年生产柴油国六排放标准产品31.4万套，汽油国六排放标准产品27.4万套。

项目主体为佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司汽车排气系统生产线技术改造项目，产品升级，国VI排放标准产品替代国V排放标准产品。对催化载体的涂层升级，可以更好的催化还原汽车尾气中的污染与有害气体，减少排放。新建自动化程度更高的生产线，提升生产效率和产品质量。

创新内容

新产品

一、产品名称: 国VI汽、柴油车排放后处理系统
二、产品介绍: 产品生产主要工艺为封装、压装、焊接、气密、打标和终检，国VI标准产品是净化效果更好的后处理产品，来更好的催化还原汽车尾气中的污染与有毒气体，减少排放。
三、合作意向: 对国VI汽、柴油车排放后处理系统有需求的客户均可联系工厂，我厂具有完备的国汽、柴油车后处理系统开发及制造能力。

联系人 董千里 15010029476

3 海斯坦普汽车组件（北京）有限公司

企业类别 汽车产业

企业简介

海斯坦普汽车组件（北京）有限公司是海斯坦普汽车组件（天津）有限公司在开发区注册成立的全资子公司。成立于2018年5月8日。注册资本为2250万元人民币，经营范围为生产高端轻量化车身件及车身装焊总成；技术开发、技术咨询、技术转让；销售高端轻量化车身件及车身装焊总成。本项目租用厂房44360平方米，位于路南区高端汽车关键零部件产业园N20地块。

项目现有区域服务于北京奔驰V206车型、V254车型后续还将引入北京奔驰其他新项目，预计2021年投产，2024年达产，年产汽车车身装焊模块配套40万整车的客户订单，达产年产值145989万元，达产年纳税额9266万元。本项目具备年产60万台套的生产能力，2018年产值3.35亿元，纳税额2千万元，2019年预计将完成产值16.5亿元，纳税额9500万元。

创新内容

新产品

一、产品名称: 海斯坦普汽车组件。
二、产品介绍: 本产品为海斯坦普汽车组件产品，采用超高强度钢热冲压成形工艺，具有成形性好，稳定性高的特点，实现车身性能强度提升和重量减轻，实现轻量化。制造过程中引入前沿技术、先进设备、尖端工艺和高度数字化的生产方式相互融合，采用全自动数字化机加工生产线，装配了大量高精度、复合化与柔性化设备，实现智能制造，此外在新建工厂中数字化价值链可以贯穿产品物流、生产、质量以及财务全流程。通过数字化同步，所有流程可实现互联互通，充分顺应了工业4.0技术发展趋势。
三、合作意向: 生产销售研发高端轻量化车身总成产品，可用于高端及新能源车型，服务于京津冀经济圈整车生产企业。

联系人 赵杰 010-59920268

4 未来(北京)黑科技有限公司

企业类别 汽车产业

企业简介

未来(北京)黑科技有限公司成立于2016年8月8日,注册地为经开大厦,注册资本566万元。公司先后获得英诺、软银、凯辉、德厚等基金投资,估值约10亿元人民币。公司拟建设智能HUD(HUD为抬头显示器)生产项目,该项目规划在北京经济技术开发区宏达工业园,占地面积750平方米。一期投资额约1500万,预计将于2020年中竣工,年产量达12万台。

公司是全球首家成功研发并具备量产能力的大尺寸HUD供应商,相关专利180项,其中发明专利约100项。公司的智能抬头显示系统相较竞争对手的技术,具有以下优势:1、拥有高成像质量,无重影、无图像畸变;2、利用优化的背光设计方案,以较小的功耗产生较高的亮度;3、通过独特的光学与结构设计,实现较小的体积,适配更多车型。公司正在积极推进该产品的模组化设计,将会大幅降低研发成本,满足更多汽车主机厂的需求。

2018年营收115.34万元,纳税额3.08万元,净利润-2140.14万元。预计2019年全年营收1500万元,与2018年相比增长1200%,纳税额4.3万元,净利润-1900万元,与2018年相比增加11%。

创新内容

新产品

一、产品名称:抬头显示器
二、产品介绍:智能HUD,可达到较大的视场角,和较远的投影距离,且成像尺寸可达17寸,是目前全球量产HUD里面成像尺寸最大的HUD。增强现实HUD,可达到较大的视场角,和极远的投影距离,成像尺寸360寸,可覆盖4条车道实现真正的增强现实导航,目前为全球首个具备量产性增强现实HUD的厂商。

三、合作意向:可为众多汽车主机厂提供HUD的研发、生产服务。

联系人 徐俊峰 13810180143

5 阿尔特汽车技术股份有限公司

企业类别 汽车产业

企业简介

阿尔特汽车技术股份有限公司成立于2007年，国家首批高新技术企业。于2014年迁入北京经济技术开发区。主要经营范围包括：汽车产品策划、造型设计、整车/发动机/变速器/零部件工程设计、CAE分析、NVH优化、新能源汽车开发、电控技术开发、样车试制、同步工程分析、模/夹具设计制造、展车制作、整车和部件试验评价与咨询等，覆盖汽车设计的整个过程。

公司成立以来，主要致力于为国内各大汽车生产企业提供整车设计服务，并以此为核心，不断完善整车设计各个环节的技术能力，不断丰富整车设计中的各类服务形式。在公司的发展历程中，主营业务经历了技术能力逐步提高、客户数量逐渐增多的发展历程。公司服务于汽车生产企业，是一家从事燃油汽车和新能源汽车的整车设计及其他汽车行业相关技术服务的高新技术企业，也是国家工业和信息化部认证的国家级工业设计中心，客户覆盖国内外知名汽车生产企业，包括：一汽集团、北汽集团、一汽大众、东风汽车等，可为客户提供全流程的整车设计开发方案，是目前国内技术领先的独立汽车设计公司。2018年3月首个国家级新能源汽车技术创新中心在北京成立，公司是联合共建方中唯一的独立汽车设计公司。

公司2018年实现营业收入79,460.78万元，相比上年同期增长46.98%；净利润10,493.10万元，同比增176.58%。

创新内容

新技术

技术1名称：整车轻量化开发研究（技术）

技术1介绍：目前公司整车轻量化开发研究的主要内容包括：轻量化路径研究、常用轻量化方法研究、轻量化性能开发管理，全铝车身和钢铝混车身结构研究。其中轻量化路径主要从材料工艺、结构、造型、集成、边界五个方向展开，研究每个方向的具体轻量化方法；同时也通过预研，制定在整车开发的每个环节中，轻量化方案的实施、跟踪、验证的方法和流程；通过预研研究，制定全

铝车身和钢铝混车身的结构设计标准。通过该项目研究，轻量化方法和重量控制会贯穿到整车开发过程中的每个环节，避免在方案冻结之后由减重带来的成本和周期增加。

技术2名称：燃料电池动力性、经济性研究

技术2介绍：主要解决燃油汽车的排放污染问题和新能源汽车的充电、续航问题，是国家未来重点推进的新能源汽车型式之一。基本原理是利用空气和储氢罐中的氢在燃料电池堆中发生化学反应，持续发电。燃料电池动力系统包括燃料电池堆、储能电池、高压储氢罐、升压变频器、动力控制装置、驱动电机六部分组成。该项目通过分析基于某牵引车平台，总牵引质量49000kg，在满载情况下40km/h速度行驶300km约需要45.6kg、700L左右的高压氢气，燃料电池的输出功率约需要92kW，可以保证最高70km/h的稳定车速。通过该项目研究，公司已能够进行燃料电池系统的基本选型匹配，以及动力性经济性计算。

技术3名称：连续可变气门升程技术(CVVL)研发

技术3介绍：连续可变气门升程技术是一项机电一体化集成技术。该技术可以使气门根据发动机的工况变化实现升程的连续调节，替代（或部分替代）节气门功能，从而降低发动机泵气损失、改善燃烧，最终提升发动机的燃油经济性和动力性，并降低排放。该技术被视为实现整车第四阶段油耗目标的有效手段，成为国内发动机新技术的发展方向。

技术3名称：电动汽车两档自动变速器开发

技术3介绍：根据驱动电机的特性，传统电动汽车采用单级减速器无法兼顾加速爬坡性能和实现最高车速。两档自动变速器配置了低速大传动比和高速小传动比两个档位，可根据使用工况，在低速大传动比和高速小传动比之间进行自动切换，既提高了低速时的加速爬坡能力，又实现了较高的最高车速，同时保证电机在高效率区间工作。

公司通过集成自动离合器+单向离合器作为换挡元件，保证了换挡过程精确、迅速和平滑。同时，通过对控制逻辑、控制参数的准确标定，使之更为适合中国路况和驾驶习惯需求。

合作意向：公司可为汽车产业相关企业提供产品设计服务。

联系人 何娜 010-67892288

成长目标投资清单

科技局（知识产权局）

联系人：杨浩
电话：67870716
邮箱：826297332@qq.com
微信：yh13260460839

如有发布需求，欢迎联系接洽

1 未来（北京）黑科技有限公司

需求类别 对外融资

项目地点 开发区

汽车显示技术项目

项目介绍

未来（北京）黑科技有限公司(Futurus Technology Co., Ltd.)是一家专注于汽车显示技术及相关产品研发的高科技公司，「未来」顶尖的科学家和工程师团队做了大量基础和底层技术的研究，以及相应的产品化和工程化的开发，具备极强落地能力。「未来」拥有基于复杂自由曲面成像的汽车平视显示技术(HUD)、基于超材料和光场的增强现实平视显示技术(AR-HUD)、基于光场的无介质全息显示技术，和基于地理信息系统、机器视觉及深度学习的AR融合算法等核心技术。未来黑科技围绕各种新型显示技术开发产品，并为企业客户提供定制化研发服务和高质量的平视显示器。目前，「未来」旗下首款后装产品已正式上市。

主营业务

移动数据终端设备、计算机软硬件的研究、开发、委托生产；销售自产产品；移动数据终端设备、计算机软硬件的批发、佣金代理及进出口业务。

融资需求额度

20000万元

联系人 陈青青 18612857031

2 动能(北京)科技发展有限公司

需求类别 对外融资

项目地点 开发区

气动发动机项目

项目介绍

动能(北京)科技发展有限公司:国家高新技术企业,中关村高新技术企业。地处北京经济技术开发区,是专业从事新型气动发动机系列动力机械开发应用的企业。公司经过十几年坚持不懈的努力,研发投入费用2亿多人民币,已经成功研发出世界上第一台以压缩空气为动力源的气动发动机和压缩空气动力公交车,其中气动发动已通过国家第三方检测认证,其性能较好,且提升空间较大。压缩空气动力公交车目前正在交通部公路交通运输研究院的主导下进入测试阶段。我公司拥有该系列技术完全的自主知识产权,其中多项核心技术将填补该领域的行业空白,处于世界领先地位。其产品主要以实现先进性、经济性、实用性及安全性为目的,覆盖了节能、环保、清洁能源三大领域。

因为气动发动机没有改变传统发动机的做功原理,因此从理论上来说,气动发动机适用于任何需要发动机做功的场景。目前我公司主要从事以气动发动机为核心的综合能源服务及陆上、水上交通两个领域进行市场推广,实现项目落地。随着该技术的推广和产业化,必将产生巨大的社会效益和经济效益,为改善中国的能源结构,还世界“天蓝、水清、气纯”做出贡献!

主营业务

研发生产气动发动机汽车智能控制系统及气动发动机储能发电

融资需求额度

12000万元

联系人 唐玉梅 15101169905

3 北京汉氏联合生物技术股份有限公司

需求类别 对外融资

项目地点 开发区

“胎盘间充质干细胞凝胶”新药开发

项目介绍

随着社会的发展和人类疾病谱的改变,由创伤、烧伤、感染和糖尿病等所造成的皮肤缺损或溃疡日趋增多,但现有治疗手段不尽如人意。间充质干细胞在治疗皮肤缺损疾病中已显示出良好的治疗效果,临幊上也有将间充质干细胞应用于病人的报道。本研发组制备的干细胞凝胶首次将胎盘间充质干细胞与皮肤创伤治疗、皮肤外用联系起来,为今后间充质干细胞的应用指明了新方向。本项目研发的一类新药胎盘间充质干细胞凝胶来源于健康人胎盘组织,是将经体外分离、筛选、传代、扩增后制备的间充质干细胞和凝胶混合,灌装于预充注射器,可达到长时间促进皮肤表皮细胞增长,缩短创口的愈合时间,并起到消除炎症,促进经久不愈的溃疡愈合等作用。项目组前期已经开发出稳定的人胎盘间充质干细胞凝胶制剂制备工艺和质量控制方法,并已完成1类新药临床前研究,获得药监局新药临床试验批件。

主营业务

胎盘干细胞存储技术服务,干细胞1类新药研发

融资需求额度

10000万元

联系人 张会闪 18810765908

4 北京北方希诺科技有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 开发区

自供能生活垃圾<改性>热解气化处理成套装备

项目介绍

我公司核心技术团队历时30年研发的自供能垃圾改性(热解气化)处理成套设备,目前,已经发展到四级连续气化,数国际领先水平,并获得国家专利,其可以完成垃圾收集处理到转化为清洁能源的整个流程,将生活垃圾转换为RDF燃料,既安全、高效的处理了垃圾废物,又变废为宝,高效利用生产所需资源。

自供能垃圾改性(热解气化)处理成套设备投产后可日处理生活垃圾300吨,年处理量可达10.9万吨。日发电量可达16.5万kW.H,年发电量为6022万kW.H。垃圾处理厂可实际年净利润4000万元以上。该设备无渗滤液产生及排放,垃圾有机物减量率≥94%,焚烧效率≥99.9%,有毒有害物质焚毁率99.99%,二噁英排仅为0.02ngTEQ/M3(远优于国家2014排放标准)。设备运行中看不到烟气,闻不到异味,无浮尘。

主营业务

节能环保技术开发;环保设备生产、销售、维护;垃圾发电;再生能源项目及环保设施的技术咨询、技术服务。

融资需求额度 5000万元

联系人 徐海鸿 17319316669

5 清能德创电气技术(北京)有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 开发区

清能德创智能制造

项目介绍

伺服驱动器的研发、生产、销售、售后服务。

主营业务

伺服驱动器的研发、生产、销售、售后服务。

融资需求额度 10000万元

联系人 林宽玲 18610137973

6 中创印信(北京)科技发展有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 开发区

北斗智能印章管理系统

项目介绍

该项目自2012年开始启动,历经7年的调研、设计与系统研发,现已投入批量生产,产品适用于各级政府机关、各类企业事业单位及所有用章单位。目前已进入全国市场销售。产品通过公安部防伪产品与安全防范报警系统认证,具有完全自主知识产权。

主营业务

研发和推广北斗卫星导航与位置定位技术在民用领域中的应用

融资需求额度 5000万元

联系人 张明洋 13321122417

7 二零二零（北京）医疗科技有限公司

需求类别 对外融资

项目地点 开发区

一次性使用纤维环缝合器

项目介绍

世界首创,全球唯一的一个新技术:脊柱椎间盘修复与重建技术,由二零二零(北京)医疗科技有限公司历经四年时间,于2014年研发成功。该技术持有多项专利,解决了国际上近一百年没有突破的椎间盘修复技术难题,填补了国内及国际空白。这是中国骨科界迄今为止都没有达到的研发高度。该产品研发成功后,公司与国内十几名著名脊柱外科专家联合推广,在骨科界引起极大轰动,并与吴阶平医学基金会合作,成立全国多中心课题组,召开了200多场专业的学术会议,于2018年7月,9月,2019年5月分别在中国医师协会,中西医结合学会,研究型医院学会成立了脊柱修复与重建学组。这是中国骨科生产研发型企业从未达到过的学术高度。4年的临床试验及推广,分别在125家医院开展了17000台手术,疗效显著,手术复发率由过去的10-15%降低为不到1%。2016年,公司进驻亦庄开发区,2018年底,拿到产品注册证书,2019年开始全面销售。后续系列产品如椎间孔镜修复专用镜头,带线锚钉,脊柱专用冲洗器,移动内窥镜影像系统等,在注册申报当中。脊柱外科所有手术技术都是来源于国外,2020公司是国内所有骨科企业中唯一发明和推广一种脊柱新技术的厂家,该技术也是骨科唯一可以输出到全世界的中国技术,开创了国内企业研发之先河,世界微创主委周跃教授致辞:自主研发,中国骄傲。脊柱修复与重建技术市场容量巨大,可以覆盖2000万椎间盘突出患者,近300亿的市场规模。2019年预计销售额1200万元,2020年预计销售额3000万元,2021年预计销售额8000万元。

主营业务

研发、生产、销售医疗器械

融资需求额度

5000万元

联系人 汪代文 13601300707

8 盛世复兴技术（北京）有限公司

需求类别 对外融资

项目地点 开发区

言图APP

项目介绍

盛世复兴技术(北京)有限公司成立于2007年,是通信技术与智慧城市结合的践行者,盛世复兴立足通信、服务智慧城市。公司以通信技术为根,智慧城市为干、先后在多个城市落地项目,在行业内获得了一致好评。2017年,盛世复兴再次出发,布局车联网,通过对汽车汽车后生态深入挖掘与行业洞察,盛世复兴与时俱进提出了“通讯技术为根,智慧城市为干,车联网为果”的总体战略格局,构建“车联网+后生态”产品布局。

盛世复兴面向全社会招贤纳士,我们是一个富有激情和梦想、并且有强大自主生存能力的再创业团队;我们的初心是在行车场景下安全操控手机;我们的愿景是打造安全智能驾驶趣空间。假如您对车联网、人工智能、大数据、算法具有深度的认知经历和兴趣,期待您的加入,让我们一起创造行车场景下的从0到1,共同成为行车场景运营商。

主营业务

技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;销售自行开发后的产品;计算机系统服务;应用软件服务;软件开发;软件咨询;产品设计。

融资需求额度

5000万元

联系人 尹吉忠 15901564999

9 北京协和洛克生物技术有限责任公司

需求类别 对外融资

项目地点 开发区

心脑血管体外检测平台项目

项目介绍

公司此次融资的项目为心脑血管早期预警和健康管理平台,其中包括4个平台:

1) 液态芯片平台

自2015年5月我公司与美国LUMINEX公司在北京正式签署了基于液态芯片平台的产品的开发的协议以来,近三年我公司已掌握液态芯片检测试剂的生产工艺,并可以规模生产。目前已在这个平台成功开发出7款不同组合关于心脑血管疾病预警、诊断试剂盒,其中1款试剂盒已报药监审批,2款试剂盒在武警总医院和武汉新华医院做临床试验,4款试剂盒正在转生产。

2) 快速即时诊断(POCT)平台

不同于传统的荧光免疫层析技术,我司新建立的POCT平台是建立在时间分辨免疫层析基础上的快速诊断平台,他利用稀土元素有机配合物具有荧光寿命长、Stokes位移大、荧光发射光谱窄等性能,与荧光微球结合,进行生物标记,使得检测试剂具有更高的反应强度、检测灵敏度和荧光寿命长。目前我司已在这个平台成功开发出7款产品,其中5款产品已报药监审批,2款产品在转生产。

3) 分子检测平台建设

基于心脑血管基因多态性的特点,我们建立分子检测平台,目的是通过检测个体心血管药物相关基因多态性指导临床对特定的患者做出合理药物和给药剂量的选择,实现个体化用药。目前我们已在这个平台完成他汀、波立维及叶酸的个体化用药指导试剂盒的研发。三个项目均已在转生产阶段。

4) 蛋白药平台建设

在心脑血管体外诊断领域持续发展的同时,公司与上海莱士血制品公司和贵州

泰邦血制品公司进行合作,着手开发人血液蛋白药HDL,用于心脑血管疾病的治疗。目前HDL重要组成蛋白apoA-I的工业化提纯和实验室的HDL合成已经完成,项目正在进行细胞试验。

公司正致力于打造涵盖心脑血管领域诊断和治疗两个方面的专业化研发与生产,从而建设成为心脑血管产业基地。

申报单位近三年取得知识产权情况

(1) 基于xMAP技术的微流控芯片及试剂盒的实用新型专利证书。证书号: 第7414435号

(2) 可进行加样、洗板的机械手臂装置的实用新型专利证书。证书号: 第7549292号

(3) 传染病筛查及乙肝表面抗原定量的试剂盒及应用YZDI-170070的发明专利目前在实质审核阶段

(4) 用于检测低含量基因突变的方法和试剂盒YZDI-180053的发明专利目前在实质审核阶段

软件著作权

(1) 配合协和洛克心脏早期预警标记物流式检测分析软件[简称:心脏早期预警标记物流式检测分析软件]V1.0的开发。

主营业务

生产医疗器械I类、II类、III类

融资需求额度

5000万元

联系人 李晏 13810133306