



北京经济技术开发区
BEIJING ECONOMIC-TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA



选择北京
亦庄机遇

2020年 北京亦庄创新发布清单 (第二批)

北京经济技术开发区工委宣传文化部制
电话：010-67881461
邮箱：xcwhb@bda.gov.cn



官方微信公众号



官方微博



官方网站



尚亦城

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（以下简称经开区）作为北京建设全国科创中心主平台“三城一区”中的一区,也是北京唯一的国家级经济技术开发区。1992 年 10 月正式开工建设，起步区面积 3.83 平方公里。1994 年 8 月 25 日，经国务院批准为国家级经济技术开发区，规划面积 15.8 平方公里。2002 年 8 月，经国务院批准扩区 24 平方公里，总面积 46.8 平方公里。2010 年，北京市委、市政府授权经开区统一开发和管理亦庄新城范围内大兴区 12 平方公里产业及配套用地。截至 2018 年底，经开区实际管辖面积达到 59.6 平方公里。2019 年北京市委、市政府决定由经开区统一规划和开发建设 225 平方公里亦庄新城。

经开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经开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，距首都国际机场和新建成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。

经开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 28 年建设，经开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 2019 年底，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 90 多个世界 500 强企业投资的项目 130 余个。

2019 年，经开区地区生产总值完成 1932.8 亿元，同比增长 8.9%，增速北京市第一；工业增加值完成 1258.8 亿元，同比增长 8.1%，总量和增速均居北京市第一；规模以上工业总产值完成 4183 亿元，同比增长 9%。实现一般公共预算收入完成 270 亿元，同比增长 5%；进出口额完成 195.8 亿美元，同比增长 1.5%；规模以上工业企业利润完成 515.1 亿元,同比增长 8.1%。万元 GDP 能耗 0.14 吨标准煤，同比下降 7.1%；万元 GDP 水耗 4 立方米，北京市最低。



目录

1	企业创新发展清单	02

2	成长目标投资清单	20

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。

企业创新发展清单

经济发展局 科技创新局

经济发展局
联系人：张雪弓
电话：67881737
邮箱：bdafgj@126.com
微信：Snow_ZHANG_0119

科技创新局
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 北京京仪自动化装备技术有限公司

产品 1 Local Scrubber

产品功能描述：

集成电路、面板、太阳能、LED等半导体和泛半导体制造行业的废气处理

产品 2 Chiller

产品功能描述：

集成电路，面板，太阳能，LED等半导体和泛半导体制造行业的温控处理

希望对接区内企业

北京京东方视讯科技有限公司
北京屹唐半导体科技有限公司
北京北方华创真空技术有限公司

希望对接区外企业

武汉华星光电技术有限公司
武汉天马微电子有限公司
武汉京东方光电科技有限公司

联系人 祝长春 zhuchangchun@baecltd.com.cn
18672997437

2 北京加立技术有限公司

产品名称 加立小镇APP

产品功能描述：

新品标签派样，深度内容测评，多维深度试用，
线上流量获客，私域流量重组，线下进店引导

希望对接区内企业：

资生堂丽源化妆品有限公司	亿滋食品（北京）有限公司
中粮可口可乐饮料（北京）有限公司	北京小米电子产品有限公司
北京奔驰汽车有限公司	葆婴有限公司
松下电气机器（北京）有限公司	北京同仁堂科技发展股份有限公司
和路雪（中国）有限公司	北京大宝化妆品有限公司
北京金佰利个人卫生用品有限公司	

希望对接区外企业：

北京华熙海御科技有限公司	上海相宜本草科技发展有限公司
北京茂思商贸有限公司	广州市环亚信息科技有限公司
北京植物医生生物科技有限公司	浙江宜格企业管理集团有限公司
三元食品股份有限公司	三只松鼠股份有限公司
北京燕京啤酒股份有限公司	东莞徐福记食品有限公司
中粮集团有限公司	上海旺旺食品集团有限公司
伽蓝（集团）股份有限公司	美的集团有限公司
上海百雀羚（集团）有限公司	山东济南九阳股份有限公司
珀莱雅化妆品股份有限公司	

联系人	李涛	18310078637
	程琳	18610021084

3 北京门思科技有限公司

产品 1 综合能源管理解决方案

产品功能描述：

通过低功耗物联网通信技术采集城市和各类园区能源类表计（水、电、气、热）信息，远程传输至大数据和业务管理平台，实现远程抄表、缴费管理、能耗管理、数字化运维管理等功能。

希望对接区内企业：

北京经开投资开发股份有限公司	北京城乡世纪企业服务管理有限公司
京东空港（北京）物流有限公司	各类写字楼园区 / 商业综合体 / 物流园区
大族环球科技股份有限公司	

产品 2 清洁能源（煤改电）监测运维解决方案

产品功能描述：

通过低功耗物联网通信技术采集清洁能源用户端设备（煤改电）数据，上传至大数据和运维管理平台，精准掌握煤改电、清洁能源等工程实施应用效果、实时监测管理设备和用户数据，降低用户投诉率，实现低成本高效率的数字化管理运维。

希望对接合作伙伴： 大兴区农业农村局

产品 3 低功耗物联网通信方案

产品功能描述：

为城市基础设施管理、园区管理等领域提供领先的 LoRaWAN 通信网络建设方案和产品，具有低功耗（普通电池可用 5-10 年）、低成本、通信距离远（3KM 左右）、易部署等特点。

希望对接区内合作伙伴： 经开区城市规划和环境设计研究中心
经开区应急管理局

希望对接区外企业 / 合作伙伴

各地各类产业园区/物流园区/商业综合体
京津冀农业农村局
各地区水电气计量表企业/消防烟感、电气火灾企业

联系人	赵明飞	15810684257
------------	-----	-------------

4 北京柏瑞安电子技术有限公司

产品 1 SMT焊接

产品功能描述：
电子元器件表面贴装

产品 2 THT/DIP焊接

产品功能描述：
电子元器件插件焊接

产品 3 整机组装

产品功能描述：
整机组装、调试服务

希望对接区内企业

- 北京盈电电气有限公司
- 北京集创北方科技股份有限公司
- 北京索德电气工业有限公司
- 北京嘉捷恒信能源技术有限责任公司
- 北京长顺安达测控技术有限公司
- 康宁显示科技（中国）有限公司
- 北京利达华信电子有限公司
- 中核控制系统工程有限公司
- 北京星网宇达科技股份有限公司
- 北京方智科技股份有限公司
- 北京华东电气股份有限公司
- 北京合信锐风新能源发展有限公司
- 地太科特电子制造（北京）有限公司
- 合众思壮北斗导航有限公司
- 北京小米电子产品有限公司
- 北京利德曼生化股份有限公司
- JOT 自动化技术（北京）有限公司
- 北京先瑞达医疗科技有限公司
- 北京津宇嘉信科技股份有限公司
- 北京中电科电子装备有限公司
- 北京三盈联合石油技术有限公司

联系人 刘涛 13552477870

5 西得乐机械（北京）有限公司

产品名称 瓶坯干法无菌PET 整线解决方案

产品功能描述：
国际最先进的干法无菌吹瓶和灌装封盖一体机，用于无菌生产包装饮料、奶制品、酒类、食用油、制药、化妆品、化学品、生物制品等微生物敏感产品。
占地少，能耗低，不污染，效率高

希望对接区内企业：

- 中粮可口可乐饮料（北京）有限公司
- 加多宝（中国）饮料有限公司
- 北京大宝化妆品有限公司
- 资生堂丽源化妆品有限公司
- 艾地盟食品科技（北京）有限公司
- 北京中富容器有限公司
- 北京章光 101 科技股份有限公司
- 和路雪（中国）有限公司

希望对接区外企业：

- 北京三元食品股份有限公司
- 北冰洋（北京）饮料食品有限公司

联系人 那秀君 15801305829

6 诺兰特移动通信配件（北京）有限公司

产品 1 高精度、高消耗量产品的代工生产,比如电子加热器，手机，音响内的核心声学配件,医用耗材，汽车配件等

产品功能描述：
配件和整机

希望对接区内企业： 生产民用、工业、 医疗、 音响等产品的公司

产品 2 手机注塑件

产品功能描述：
手机配套外壳、组装件

希望对接区内企业： 电信、汽车、电子行业企业

产品 3 注塑模具

产品功能描述：
各种精密注塑模具

希望对接区内企业： 生产民用、工业、 医疗、 音响等产品的公司

联系人 李俊琴 13811116298

诺兰特新材料（北京）有限公司

产品名称 导热硅胶产品/导电硅胶产品/防水密封硅胶产品/屏蔽硅胶产品

产品功能描述：
硅胶的高品质电磁屏蔽和热管理解决方案,广泛应用于电信、汽车、电子等各产业的定制化产品

希望对接区内企业： 电信、汽车、电子行业

联系人 李俊琴 13811116298

7

北京牡丹联友环保科技股份有限公司

产品 1

VOC在线监测技术

产品功能描述：

VOC 污染源在线自动监测系统是针对工厂排放污染气的工况，对非甲烷总烃 (NMHC)、苯系物的含量、污染源气体流量、温度、压力、湿度等进行连续在线监测。本产品广泛应用于废气的污染源排放口，以及重金属水质在线监测等领域，目前已广泛应用于供热、污水处理、化工、石油、制造等行业。VOC 污染源在线自动监测系统针对工厂排放污染气体的工况，进行烟气排放中挥发性有机物 (VOCS) 的在线监测。HP6600 在线监测系统采用气相色谱和火焰离子化检测器 (GC-FID) 技术，通过对污染源气体中非甲烷总烃加苯系物实时含量的连续监测，对污染排放进行有效管理。HP6000 在线监测系统采用选择性燃烧加氢离子火焰通过对污染源气体中非甲烷总烃实时含量的连续监测。

产品 2

恶臭在线监测技术

产品功能描述：

电子鼻恶臭在线监测系统广泛应用于工业园区，生活垃圾处置场、污水处理厂及石化、医药、食品、造纸等生产企业恶臭气体在线监测；电子鼻恶臭在线监测系统是由主机、数据传输仪、气象五参数仪、保护箱及数据处理中心等部份构成；内置 3 个电化学传感器、1 个 PID 光离子传感器及 4 个采用 MEMS 芯片校准技术的金属氧化物传感器；监测指标为无量纲臭气浓度 OU 值、VOC 有机挥发物总量、氨气 (NH3)，硫化氢 (H2S)，甲硫醇 (CH4S)，也可以根据需求进行电化学类型更换。

希望对接区内企业

京东方科技集团股份有限公司	本元正阳基因技术有限公司
揖斐电电子 (北京) 有限公司	北京星昊医药股份有限公司
威讯联合半导体 (北京) 有限公司	悦康药业集团有限公司
北京世纪金光半导体有限公司	神州细胞工程有限公司
冠捷显示科技 (中国) 有限公司	舒泰神 (北京) 生物制药股份有限公司
北京四环生物制药有限公司	康龙化成 (北京) 新药技术股份有限公司
北京泰德制药股份有限公司	北京永泰生物制品有限公司
拜耳医药保健有限公司	北京亚宝生物药业有限公司
塞诺菲 (北京) 制药有限公司	北京凯因科技股份有限公司
第一三共制药 (北京) 有限公司	北京生物制品研究所有限责任公司
北京赛升药业股份有限公司	北京金佰利个人卫生用品有限公司
百泰生物药业有限公司	华润协鑫 (北京) 热电有限公司

联系人

孟雨

13810011989

8 中易云（北京）物联网科技有限责任公司

产品 1 EST-AI001 测温、人脸识别、门禁一体机

产品功能描述：

采用 瑞芯微 RK3288/RK3399/ 高通 MSM8953 高性能硬件平 台,搭载工业级双目摄像头和人脸活体识别技术,以 及红外热成像模块,支持口罩识别。并支持身份证读 卡器、指纹仪等多种外设扩展,可应用于闸机通道和 门禁考勤,实现 人员的安全、高效的进出控制。

产品 2 EST-BZ007速通门摆闸

产品功能描述：

- ◇开闸时间：0.2s
- ◇通行速度：40 人 / 分
- ◇电压输入：220V,50HZ
- ◇马达电压：24v
- ◇功率：30w
- ◇信号接入：12v 电平信号
或脉宽 >100ms
- ◇双向读卡窗、方向指示、断电开闸

产品 3 EST-RCX005多人识别机

产品功能描述：

支持多人人脸识别、口罩识别、体温检测,人脸识别开门考勤; 高效监测, 声音报警; 远距离闪速测温 + 人脸对比;

产品 4 EST-HW006红外测温门

产品功能描述：

单探头矩阵结构,保证 3CM-5CM 人群都可测试 (额头和手腕 动脉)测温产品采用竖向结构,竖起排列 1 个探头,每个探头测试区 域,可保证 红绿报警灯、数码管警示; 专为人 群密集场合设计使用,满足快速通关要求。门式结构,更稳固,更美观。

产品 5 EST-XC010行车管理系统

产品功能描述：

采用百万像素高清相机,能够实时准确地自动识别出车牌号码、车牌颜色等车辆信息,该设备可在室外恶劣环境 下使用,性能稳定、操作简单、使用可靠。集车牌识别一体机、停车场收费显示屏、车牌识别计费软件、智能道闸于一体,组成完整的智能车牌识别停车场收费系统。通过易识通车牌识别停车场收费系统,固定车辆进出可以实现不 停车通行,临时车入场不停车,出场缴费自动放行,整个停车场 收费系统结构简单,稳定可靠,安装、维护、使用方便 具有功能强大的数据处理功能,可以对管理中的设备进行设 置、查询和打印统计报表。对于已经入场的车辆,如果识别错误,可以手动修改识别出 错的车牌号码,从而保证入场记录的准确。当遇到不能识别的车牌号,可以手动输入车牌号码入场或者 出场。出场对于识别不正确的车辆,可以模糊查询,人工比对确 认放行。当遇到有逃费,或者不方便进入该停车场的车辆,可以将其添加至软件的黑名单,同时需将该黑名单下载到专用控制器里面,无论是脱机还是在线监控状态,摄像机识别到该车牌,控制器均 不会让该车牌进场。

希望对接区内合作伙伴 区内园区、学校、写字楼、工地

希望对接区外合作伙伴 区外园区、学校、写字楼、工地

联系人 朱玉婷 13011005670

9 合力众包（北京）创业投资管理有限公司

产品 1 园区服务供应管理服务

产品功能描述：

基于自有知识产权的服务交易平台，完善高科技企业园区服务功能，提升园区服务管理能力。向园区企业提供涵盖企业全生命周期的综合商务服务。提升园区、企业的竞争力，促进创新、创业的发生与发展。

希望对接区内企业：

区内的运营方

产品 2 特色窗口服务

产品功能描述：

运营工商登记注册指导站、技术合同登记站、12330 工作站等服务窗口

希望对接区内企业：

区内的运营方

产品 3 企业日常服务

产品功能描述：

高性价比的服务，让企业运营规范、安全，规避违规操作和不正规服务带来的风险

希望对接区内企业：

区内中小微企业

希望对接区外合作伙伴 区外具备一定规模和产业基础的开放型园区

联系人 沙旻 13911227238

10 北京北人合心机器人系统有限公司

产品 1 汽车天窗自动化装配线、
汽车玻璃升降器自动化装配线

产品功能描述：

汽车天窗、玻璃升降器自动装配、检测，检测数据自动存储、统计分析，产品质量可追溯

希望对接区内企业： 北京奔驰汽车有限公司及其零部件配套供应商

希望对接区外企业： 京、津、冀相关企业

产品 2 骨骼机装配（自动检测）流水线、
PDU装配（自动检测）流水线

产品功能描述：

根据产品工艺设计生产流水线，实现在线组装、在线调试、在线自动检测，提升生产效率和产品质量

希望对接区内企业： 赛诺威盛科技（北京）有限公司
瓦里安医疗器械贸易（北京）有限公司

希望对接区外企业： 万东医疗等医疗影像高端设备制造企业

联系人 段亚军 （总经理） 13901300930

产品 3 火车票自动倒卷机、纸箱高速码垛机

产品功能描述：

火车票预印刷后从大卷倒到可以满足自动售票系统的小卷；把从高速纸箱生产线出来的纸箱码放到托盘上，保证产能的最大化

希望对接区内企业： 有类似需求的企业

希望对接区外企业： 国内有类似需求的企业

产品 4 其它智能自动化装备的集成、研发、制造及技术支持、服务等；
高精度机械零件的加工及批量产品配套

产品功能描述：

根据客户需求进行产品个性化定制，包括设备集成、产线搭建或自动化改造、零部件的加工组装，产品的OEM等

希望对接区内企业：

北京京东方传感技术有限公司、北京京东方生活科技有限公司、北京京东方多媒体科技有限公司、北京北方华创真空技术有限公司、中芯国际集成电路制造（北京）有限公司、中粮可口可乐饮料（北京）有限公司等行业龙头

希望对接区外企业： 北京市内的行业龙头

联系人 刘景玉（市场部经理） 13001107066

11

北京德为智慧科技有限公司

企业类别

医药与器械

创新内容

新产品：

用于疫情中疑似病例的确诊、潜在感染人群的排查。提供新型冠状病毒(2019-nCoV)RT-qPCR 核酸检测无法确认的情况下通过影像检测诊断确认。

用于疫情中重症病例的监护指标的显示。提供各种监护仪器的显示器。

用于医疗超声诊断、放射诊断、手术监控等显示领域,其功能多样,性能稳定。

(1) 配置的影像终端能够高精度快速标定亮度、高精度校正伽玛与色温等,显示效果精度高。

(2) 通过监测和调节背光技术实现亮度稳定控制, 可将亮度维持在满足放射诊断的需求范围, 保证显示图像的精确性。同时, 此技术可使显示器更节能环保, 寿命更长。

(3) 影像终端在生产时,使用专业的调校软件对每一台及其进行校正,保证每台产品的一致性。

(4) 智慧阅片中心智能环境管理系统实现阅片终端的 DICOM 曲线与环境灯光的变化自动联动。

(5) 专业阅片工作台配置具有亮度和色温可调节的灯光模组, 满足医生的日常阅片及阅读需求。

(6) 开发了专业阅片灯光,面光源发光,无眩光,亮度及色温调节范围宽。

(7) 自主开发了智能信息管理系统,对所有设备进行管理和监控,及时维护。

合作意向

能与各级医院、医疗设备厂商和手术室达成合作

联系人

程飞 13501197035

12

苍穹数码科技股份有限公司

企业类别

软件与信息服务业

创新内容

新技术：

系统实现对区域疫情数据的实时动态上报、监测、搜集、分析和可视化展示。满足下沉到社区/村的数据层层上报和物联网数据的实时抓取。详细表达疫情的分布情况, 包括热力分布图、密度分布图等。

具有界面布局、数据源、展示功能等自由定制特点, 可帮助政企快速搭建疫情防控地理信息系统, 实现资源调度、态势研判和决策指挥。

合作意向

能与政府机构、社区达成合作

联系人

王宁 18611986798

13 北京泰德制药股份有限公司

企业类别 生物医药

产品名称 新型口服降糖药DPP-4抑制剂维格列汀片

新产品：

维格列汀是一种新型 DPP-4 抑制剂，其在体内通过阻断 DPP-4 对 GLP-1 的降解，来增加体内内源性 GLP-1 水平和活性，促进胰岛素分泌，抑制胰高血糖素分泌，发挥降低空腹血糖、餐后血糖以及降低 HbA1c 的作用，在控制血糖的同时逆转糖尿病患者胰岛功能不断恶化的状况，显示了良好的应用前景。目前已在多个国家上市，可作为单药用于治疗 2 型糖尿病；当二甲双胍作为单药治疗用至最大耐受剂量仍不能有效控制血糖时，可与二甲双胍联合使用治疗 2 型糖尿病；早期联合二甲双胍，减少起始治疗失败相对风险 49%。研究显示，DPP-4 抑制剂单用或联合二甲双胍治疗方案，其优势明显，低血糖风险低、对体重影响中性、无心血管和骨折风险以及胃肠道反应少，适用于多数型糖尿病患者起始联合治疗，尤其是低血糖风险大或胃肠道反应明显的患者。维格列汀联合二甲双胍是治疗 2 型糖尿病的“完美搭档”。维格列汀联合二甲双胍降糖机制互补，改善胰岛素抵抗的同时，恢复胰岛功能。

合作意向

上述药品的应用与推广

联系人 贾琳 13910251625

14 下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司

企业类别 电子信息

产品名称 IPv6 Enabled CDN Logo认证项目

创新内容

新产品：

IPv6 是支撑新基建发展的重要基础技术，为助力我国 IPv6 规模部署，全球 IPv6 测试中心联合国际组织全球 IPv6 论坛 (IPv6 Forum) 于 2020 年 3 月发布 IPv6 Enabled CDN Logo 认证项目，这是全球首个 CDN 领域的 IPv6 权威认证。100% 通过全部测试用例的 CDN 产品，将获得由全球 IPv6 论坛发放的 IPv6 Enabled CDN Logo、测试报告和认证证书。该认证全球通用，证明该 CDN 产品能够在 IPv6 网络环境下提供稳定可靠的加速服务。目前，阿里云旗下 CDN 与全站加速 DCDN 已在全球 IPv6 测试中心通过相应测试，成为全球首个通过 IPv6 Enabled CDN Logo 认证的 CDN 产品。

合作意向

所有 CDN 服务提供商及相关 CDN 产品均可申请进行 IPv6 Enabled CDN Logo 认证。除 CDN 外，全球 IPv6 测试中心还可面向网络设备（交换机、路由器、服务器等）、终端（家庭网关、手机、电脑等）、应用（网站、APP 等）等领域提供 IPv6 认证服务，欢迎有需要的企业、高校与我司联系。

联系人 周悦 8610-56381692

2

成长目标投资清单

科技创新局

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北京安颂科技有限公司

需求类别

对外融资

项目地点

北京经济技术开发区

关节置换植入物项目

项目介绍

为促进关节置换植入物产业的快速发展，提升我国关节置换植入物生产领域的技术水平，加速科研成果向现实生产力转化，安颂公司建设了关节置换植入物项目。

关节假体系统采用锻造钛合金、高交联聚乙烯、氧化锆基陶瓷等材料，根据人体关节的形态、构造及功能制成关节假体系统，通过外科技术植入人体内，替代患者病变或损坏的骨头，代替患病关节功能，达到缓解关节疼痛，恢复关节功能的目的。

主营业务

公司专注于人工髋关节假体、人工膝关节假体等骨科医疗器械的设计、研发、生产和销售。

融资需求额度

6000万元

联系人

张纪锋 13693373097

2

北京贝能达信息技术股份有限公司

需求类别

对外融资

项目地点

北京经济技术开发区

亦庄有轨电车T1线

项目介绍

地铁亦庄线已于 2010 年开通运营，该线大幅改善了亦庄新城的交通出行条件。但从亦庄新城整体空间布局来看，亦庄线直接服务范围较为有限，河西区、路南区、马驹桥组团均未服务到。2017 年开建的亦庄有轨电车 T1 线开通后，可串联亦庄线、S6 线两条轨道交通骨干线路，将大大提高轨道交通整体效益，提升亦庄区域内部交通与对外交通的衔接水平，为亦庄居民、产业职工上下班出行提供更多便捷选择。

亦庄有轨电车 T1 线智能控制系统包含调度系统、通信系统、自动售检票系统、站台门系统、火灾自动报警系统、变电所综合自动化系统。我公司作为区内企业承接了此项目的自动售检票系统、车地一体化乘客信息系统和站台广播系统。

贝能达公司自动售检票产品介绍

自动售检票系统产品主要使用在轨道交通及铁路的自动售票、自动检票及相关数据统计。

产品的创新点及在行业的优势：

跨平台：Windows & Linux

即插即用：能自动识别、自动配置行业内的主流模块,真正做到即插即用

我公司此次承接北京亦庄有轨业务将二维码技术应用其中，由于优惠票的使用过程离不开人为监督，后台系统不能仅通过对车票的校验来判断是否为本人使用，故优惠票存在被复制或盗刷的风险。因此，优惠票的使用需要结合其它方式如人工稽查、视频识别等进行规范。普通票的风险控制可通过专网通信与后台系统进行实时高效的检验，因此二维码电子车票可替代传统 AFC 系统中的普通票。采用二维码电子图片作为城市轨道交通 AFC 系统中的车票媒介，将给乘客带来便捷时尚的体验,也可以为行业运营商节省运营维护成本。

主营业务

轨道交通乘客出行高端机电装备（信息、安防、支付）设计、研制、运维的掌握核心技术的高新技术企业。

融资需求额度

1000万元

联系人

叶东平 13651199998

3

北京东方百泰生物科技有限公司

需求类别

对外融资

项目地点

北京经济技术开发区

II 型糖尿病用Exendin-4 Fc融合蛋白（JY09）项目

项目介绍

北京东方百泰生物科技有限公司研发的长效治疗 II 型糖尿病用 Exendin-4 Fc 融合蛋白 (JY09)，是通过基因工程手段，将功能分子 Exendin-4 通过特异性的连接肽与 IgG2 亚型抗体的 Fc 融合研制成了新一代 GLP-1 类似物，在保持 Exendin-4 天然功能的前提下，提高其生物半衰期，克服了第一代 GLP-1 药物在体内半衰期短、使用频繁的缺点。JY09 为我国首个自创 GLP-1 类似物，该药物可促进血糖依赖的胰岛素分泌（降低低血糖风险），抑制胰高血糖素分泌，抑制餐后胃排空、食欲，刺激胰岛素分泌细胞－胰岛β细胞的增殖和分化并抑制其凋亡，修复胰岛功能等。此外，还表现出增加机体对葡萄糖的敏感性、降低患者体重以及在使用后可带来的心血管获益等作用，在一定程度上可从根本上治疗或改善 T2DM。JY09 属于 1 类生物新药，获得了中国、美国、欧盟、欧洲、日本、韩国等多个国家和地区的发明专利授权，为我国具有自主知识产权的重磅产品。

主营业务

创新型抗体药物研发和生产，重大疾病治疗及预防性生物医药产品。

融资需求额度

5000万元

联系人

白永琴 13488769677

4 北京东方百泰生物科技有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

II 型糖尿病用Exendin-4 Fc融合蛋白（JY09）项目

项目介绍

北京东方百泰生物科技有限公司研发的长效治疗 II 型糖尿病用 Exendin-4 Fc 融合蛋白(JY09), 是通过基因工程手段, 将功能分子 Exendin-4 通过特异性的连接肽与 IgG2 亚型抗体的 Fc 融合研制成了新一代 GLP-1 类似物, 在保持 Exendin-4 天然功能的前提下, 提高其生物半衰期, 克服了第一代 GLP-1 药物在体内半衰期短、使用频繁的缺点。JY09 为我国首个自创 GLP-1 类似物, 该药物可促进血糖依赖的胰岛素分泌(降低低血糖风险), 抑制胰高血糖素分泌, 抑制餐后胃排空、食欲, 刺激胰岛素分泌细胞 - 胰岛 β 细胞的增殖和分化并抑制其凋亡, 修复胰岛功能等。此外, 还表现出增加机体对葡萄糖的敏感性、降低患者体重以及在使用后可带来的心血管获益等作用, 在一定程度上可从根本上治疗或改善 T2DM。

JY09 属于 1 类生物新药, 获得了中国、美国、欧盟、欧洲、日本、韩国等多个国家和地区的发明专利授权, 为我国具有自主知识产权的重磅产品。

主营业务

创新型抗体药物研发和生产, 重大疾病治疗及预防性生物医药产品。

融资需求额度 5000万元

联系人 白永琴 13488769677

5 北京康亿鸿科技发展有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

医药健康

项目介绍

北京康亿鸿科技发展有限公司成立于 2011 年。根据企业发展需要 2017 年由特普诺团队与技术导入, 以及国药资本的注资, 顺利转型为生产型企业。在北京市北京经济技术开发区科创六街设立了微流体阵列晶片试剂盒生产项目, 产品属于医疗器械类别中的体外诊断试剂。

目前有一款 G50 产品即将向社会销售推广, 全称叫食物特异性 IgG 抗体检测试剂盒(芯片法), 它的主要功能与用途是通过半定量检测人体血清中 50 种特异性 IgG 抗体。利用免疫荧光技术通过将不同的过敏原稳定的点放在玻片上, 将血清与玻片上的过敏原反应, 进而依据玻片上的反应程度判断过敏反应级别。此项目主要受众群是从婴幼儿到老人以及孕妇等需要检测过敏原的人。

主营业务

食物特异性IgG抗体检测试剂盒

融资需求额度 5000万元

联系人 金伟 15611887513

6 北京帕尔康科技有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

帕金森病诊断技术研发及应用

项目介绍

项目名称：基于血液标记物的帕金森病新型诊断项目

项目背景：帕金森病 (PD) 是以运动障碍为特征的神经退行性疾病，我国患者为 300 万，预计 2030 年将达 500 万，占全世界的 57%。目前全球无单一可靠的手段可以确诊帕金森病，其诊断只能依靠运动症状，误诊率高达 10-30%。

项目内容：基于血液标记物的 a-syn 筛查专利技术,开发 PD 临床诊断试剂盒。病理上,蛋白质 a- 突触核蛋白 (a-syn) 在神经元内异常聚集形成的路易体是 PD 的标志物。通过检测体液中 a-syn 含量变化,可以进行 PD 的诊断。

项目优势：技术原理国际创新,技术指标国际领先,具有专利保护；方法简单、便于推过应用技术原理国际创新。

临床用途：帕金森病筛查,发病风险评估；帕金森病患者进展监测；帕金森病、阿尔茨海默病、多系统萎缩病等神经系统疾病的鉴别诊断；神经系统保护药的效果监测。

经济社会效益：本项目的产业化，将填补国际上帕金森病血液标记物诊断的空白,提高我国在该领域的诊疗水平,产生巨大的经济社会效益。

主营业务

专注于神经退行性疾病体外诊断试剂的研发、生产及销售的生物科技公司

融资需求额度	2000万元
--------	--------

联系人 焦彦 15110191690

7 北京合信锐风新能源发展有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

SVG产品开发与服务

项目介绍

1. SVG 新产品研发。

2. 根据国家电网要求，对已运行 SVG 产品稳定性进行技术升级，从设计角度延长 SVG 产品的生命周期。增加低电压穿越和高电压穿越功能，以满足电网在高低电压穿越期间持续运行，保证电网安全。兼容替换、维修、维护市场其他厂家的 SVG 设备，给客户提供长期稳定的技术服务，解决原厂家倒闭、技术能力弱等给客户造成的各种困扰。

项目规模：

新能源领域 SVG 装机量约 1 万台,每台的改造费按照 15 万计算,共计 15 亿;每台每年维护维修费用按照 5 万计算,设备剩余寿命按照 12 年计算,共计 60 亿；合计 75 亿的规模。

预计研发 2 年后我司可以年度可获得 2 亿左右的市场份额。

主营业务

新能源相关技术服务，新能源相关产品开发

融资需求额度	1500万元
--------	--------

联系人 陶国栋 18910011181

8 北京赢康科技股份有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

基于物联网的视音频智能平台

项目介绍

基于物联网的视音频智能平台包括感知中心模块、信号信息化处理中心模块、模型训练中心模块、自动化逻辑中心模块和智能交互中心模块五个模块

主营业务

音视频应用软件的技术开发

融资需求额度 1000万元

联系人 闫亚君 13911610752

9 北京加立技术有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

加立小镇——国内首家深度试用融合平台

项目介绍

加立小镇是国内首家深度试用融合平台，是国内第一家专业以正品或小样试用为核心逻辑的互联网产品，通过以试引流，向品牌方的线上旗舰店或线下实体店导出流量，架设品牌与用户之间的完整闭环，实现品牌方、用户、KOC 在平台的自驱型裂变与传播，并发挥机制与价值、服务与管理作用。平台通过 C 端用户的 0 元试用、全返试用、成本试用和助力试用，实现口碑数据可视化，使 C 端人脉圈层快速裂变，并通过社交关系链的一、二、三度人脉实现多次裂变和多维传播，完成平台流量向电商官网、品牌商的线上旗舰店和线下实体店的导流，从而真正架起了 C2B 的大数据平台，科学有效的融合了 B 端和 C 端的需求。针对 B 端：通过用户自驱式设置试用以及 C 端用户的参与，实现 B 端广告流量需求的再创造和价值再分配。品牌方以试引流，助品牌方低成本获客；用户先试后买，帮用户低风险决策，并实现用户获得多重优惠。平台自 2018 年 9 月首次开发，2019 年 12 月 7 日完成 1.0.0 向 2.0.0 迭代，并上线公测，2020 年 1 月底，用户裂变指数超 300%，试用商品 100000+，日均增长率 10.4%。项目已获得 1850 万天使投资，预计 2020 全年下载并注册用户数 1500 万，日活(DAU)100 万，年框合作品牌 2000+，预计总收入 13000 万元,预计净利润 2384 万元,预计贡献税收 1100 万元。

主营业务

互联网信息技术服务

融资需求额度 3500万元

联系人 贺德祥 13910283329

10 海丰生物科技（北京）有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

参考实验室建设

项目介绍

同位素稀释质谱法高效液相色谱法等 J C T L M 列表中国际公认参考方法建设、无国际标准溯源的项目,参考方法研究

融资需求额度 2000万元

原料开发

项目介绍

建立以IVD诊断用酶、抗原、抗体为主的真核生物、原核生物表达平台,可实现行业内所有酶及抗原抗体转化及量产。

融资需求额度 1000万元

主营业务

体外诊断试剂研发、生产、销售

联系人 温志国 13911120472

11 北京中关村水木医疗科技有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

医疗器械工程化+检验认证注册+临床CRO+垂直流通平台

项目介绍

公司是领先的医疗器械“工程化设计服务+检验认证注册服务+CRO服务+流通服务+基金服务”的平台公司。作为一家以医疗器械工程化服务为首任,以客户为中心,向国内外医疗器械公司提供一系列全方位的功能性研发、合规性研发、易用性研发、可靠性研发、批量性研发的工程化设计服务,并为客户提供一站式产品上市解决方案,提供产品注册、注册检测、GMP服务、临床研究服务、流通服务、基金服务。

公司全产业链服务中“医疗器械工程化设计服务、检验认证注册服务”填补行业市场空白,解决行业痛点,帮助企业缩短产品研发周期,弥补研发缺陷,为医疗器械工程化、产业化提供有效支撑。

公司实验室场地面积 3415 平方米,目前主要服务于有源类医疗器械,具有国内稀缺、技术领先的医疗器械专业电磁兼容实验室,包括三米法和十米法半电波暗室、屏蔽室和性能监测设备。下设 5 个子平台,包括:安全试验检测平台、医疗器械软件试验平台、专业医疗器械研发测试平台、医疗器械可靠性试验平台、IVD 研发及检测试验平台。

主营业务

医疗器械工程化,检验认证注册,临床CRO,垂直流通销售服务

融资需求额度 2500万元

联系人 李娟 18911463832

12

北京长焜科技有限公司

需求类别

对外融资

项目地点

北京经济技术开发区

面向垂直行业的5G端到端通信解决方案

项目介绍

随着国内外 5G 网络建设的推进，在 2022 年进入网络建设高峰期，并开始辐射到各个垂直行业和中小运营商，据权威机构预测，2023 年全球 5G 小基站的市场空间可达 100 亿美元，国内市场规模可达 200 亿人民币。此项目 3 年内年完成 5G 融合核心网和微基站开发并转商用，2022 年起开始量产销售，预计 2022 年至 2025 年该产品可实现总收入约 10 亿元，可拉动上下游产业链超过 30 亿人民币。此项目对我司在 5G 时代完善丰富无线产品解决方案、提高产品竞争力、带动业务快速发展具有重大意义，此项目预计在今后 5 年给我司带来超过 10 亿人民币的收入；同时以设备研制拉动国内 5G ORAN 上下游产业链，在核心芯片、相关配套软件、材料等方面尽可能采用国产化替代，提高我国在 5G 产业的核心竞争力。本项目主要目的是为相关垂直行业（能源、教育、电力、公安等）开发定制化的 5G 通信系统。具体研发的技术和产品主要有：

1. 研制基于 5G 技术的一体化小基站及分布式微基站，通过自主设计研发 5G 小基站 BU 以及 pRru 单元的硬件和基带协议软件，完成设备样机研发、生产、调试及预商用。关键核心技术特点：采用高性能的 ARM 和 SOC 芯片、基于 ORAN 架构研发，产品平台具备开放性和更强的可演进性；高效的 5G 信道编解码、调制解调信道均衡和调度算法；低成本、低功耗、高效功放技术；针对不同垂直行业的多种产品形态，包括分布式、背负、车载、机载等。

2. 自主研发相关 5G 融合核心网，行业和国外小运营商提供高效、开放和智能的新一代网络。关键核心技术特点：通过虚拟化技术在统一的物理基础设施上实现网络云化；采用 Cloud Native 云原生架构，将网络功能细分为原子化的无状态微服务组件，通过组件的灵活调用与组合来实现从“网元烟囱式”架构到“业务烟囱式”架构的网络功能重构；以网络切片的形式提供服务，实现业务和网络的按需定制，满足 5G 时代多样化的垂直行业需求；面向 4G/5G 统一引入 MEC，将业务锚点和计算能力下沉到移动边缘节点，实现超低时延、高带宽、实时性的网络信息访问。

主营业务

致力于 3G/4G/5G 通信产品的研发和应用，包括 3G/4G/5G 核心网和无线基站、B-TrunC 宽带数字集群通信产品等，以及系列化行业终端，掌握包括核心网和无线基站在内的全套核心技术。

融资需求额度

2000万元

联系人

李春旭 13801866526

13 北京云族佳科技有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

一站式云工作服务平台—云沃客

项目介绍

以临床 / 基因数据做平台实现精准医疗信息化，关联生物信息数据、病例数据及临床数据提供慢病管理、遗传疾病与癌症用药的决策和支持发掘新药靶点及适应症，预测药物安全性、有效性、潜在副作用等降低药物开放费用；同时提高病人依从性实现个体化合理用药，实现同病异治或异病同治，精益化慢病管理,实现医保控费,降低医疗保健总费用。
JY09 属于 1 类生物新药，获得了中国、美国、欧盟、欧洲、日本、韩国等多个国家和地区的发明专利授权，为我国具有自主知识产权的重磅产品。

主营业务

专注“云工作”平台化一站式生态服务体系的建立、研发和销售

融资需求额度 20000万元

联系人 沈动 15967129387

14 北京辉煌众投健康管理有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

精准用药平台

项目介绍

以临床 / 基因数据做平台实现精准医疗信息化，关联生物信息数据、病例数据及临床数据提供慢病管理、遗传疾病与癌症用药的决策和支持发掘新药靶点及适应症，预测药物安全性、有效性、潜在副作用等降低药物开放费用；同时提高病人依从性实现个体化合理用药，实现同病异治或异病同治，精益化慢病管理,实现医保控费,降低医疗保健总费用。

主营业务

私人医生、疾病预防、健康管理、疾病筛查、精准用药、基因检测、三甲医院便捷就医等为一体的综合服务体系

融资需求额度 3000万元

联系人 杨思崇 13161283284

15 北京协和建昊医药技术开发有限责任公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

协和建昊安评拓展项目

项目介绍

拟建成总面积为 11,500 平米的 GLP 动物实验大楼、功能实验室及办公区，在国内同类机构中达到中等规模。进一步加强吸入给药毒性评价技术平台、儿科用药安全性评价技术平台、药物研发早期毒性筛选平台、皮肤与特殊给药途径药物毒性评价技术平台、药物生殖毒性评价平台，光敏剂与光毒性评价技术平台建设，在规模和服务能力上有更大提升。进一步拓展药效、药代等服务项目及农药、化学品等品种的安全性评价业务。

主营业务

药物的安全性评价，同时涉及到保健食品、医疗器械、新化学物质的安全性评价和药物毒性机制研究

融资需求额度 12000万元

联系人 魏金锋 13911088607

16 北京市光华机电有限公司

需求类别 对外融资 项目地点 北京经济技术开发区

项目介绍

为客户提供优质进口产品，同时自建完善的仓储物流体系。主要客户包括咱们亦庄开发区内的企业有比泽尔制冷技术（中国）有限公司、位于湖北的东风集团旗下的东风马勒热系统有限公司，东风汽车动力零部件有限公司，东风特种商用车有限公司，东风轻型发动机有限公司，武汉集诚汽车部件有限责任公司和在辽宁地区的国有企业通用技术集团大连机床有限责任公司等大中型制造企业。

主营业务

公司主要经营销售进口轴承，液压系统产品及机器人

融资需求额度 2000万元

联系人 黄丰 15910782217

17

北京宇卫科技有限公司

需求类别

对外融资

项目地点

北京经济技术开发区

医疗器械工程化+检验认证注册
+临床CRO+垂直流通平台

主营业务

宇卫科技是一家专注涉药物流领域创新的互联网公司，主要以订单执行风险监测为核心，打造以风险、效率、法规三位一体的互联网物流生态平台。“SCMSafe 链四方”是旗下核心产品，专注涉药物流供应链行业，以冷链监测、透明可视物流、储运风险分析为重点。

融资需求额度

500万元

联系人

王维康

13426068417

18

全图通位置网络有限公司

需求类别

对外融资

项目地点

北京经济技术开发区

公司承担科技部国家重点研发计划“综合交通运输与智能交通”重点专项2020年度定向项目“超大城市轨道交通系统高效运输与安全服务关键技术”核心课题

项目介绍

空间数字化，已经在北京地铁得到率先应用，可以在北京经济技术开发区的数字工厂、大型商业综合体、地下与室内停车场、地下管廊等场景中开展应用示范

主营业务

卫星导航、北斗应用

融资需求额度

3000万元

联系人

张迪

13901310890