



选择北京
亦庄机遇

北京亦庄 创新发布清单

第十四批



北京经济技术开发区简介

北京经济技术开发区（简称北京经开区，也称北京亦庄）是北京唯一的国家级经济技术开发区，北京改革开放的重要窗口，是集国家级经济技术开发区、中国高新技术产业开发区、中关村自主创新示范区、国家服务业扩大开放综合示范区、中国（北京）自由贸易试验区、国家知识产权示范区、国家海外人才离岸创新创业基地、国家人工智能高新技术产业化基地等政策叠加的重点发展区域。1992年4月正式开工建设。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，总面积达47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大兴区12平方公里产业及配套用地，经开区实际管辖面积达到60平方公里。2019年1月，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。2020年9月，按照国务院批复精神，北京成为首个国家服务业扩大开放综合示范区，北京经开区27.83平方公里划入中国（北京）自由贸易试验区高端产业片区。

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29年建设，北京经济技术开发区形成了产业集群化发展的良好态势，新一代信息技术产业、新能源汽车和智能网联汽车产业、生物技术和大健康产业、机器人和智能制造产业等四大主导产业引领创新前沿。截至2020年底，北京经济技术开发区汇聚了全球40多个国家和地区的3万多家企业，投资总额超过1000亿美元，其中包括奔驰、GE、拜耳等90多个世界500强企业投资的项目140余个。2020年，经开区主要经济指标全部实现正增长，地区生产总值全年完成2045.4亿元，增速6.4%。规模以上工业总产值完成4371.8亿元，增长5.4%。



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	企业创新发展清单	01
2	成长目标投资清单	09
3	亦庄新城规划示意图	15
	京津冀区域空间格局示意图	16



企业创新发展清单

科技创新局

联系人：张萌

电话：87162952

邮箱：13261995350@163.com

微信：13261995350



如有发布需求，欢迎联系接洽

1 北京海联捷讯科技股份有限公司

企业类别 新一代信息技术

项目介绍

北京海联捷讯科技股份有限公司（以下简称：海联捷讯）成立于2004年，公司旨在成为专业信息化领域领先的重点行业应用系统与IT综合服务提供商。2014年，海联捷讯成功挂牌新三板（股票代码：831014）。十多年来，海联捷讯始终秉承公司创立之初定下的“诚信可靠、专业专注”的企业理念，立足行业为面向高等级数据中心、指挥中心、智能交通和行业应用解决方案需求的客户，提供咨询、规划、设计、开发、实施、运维、安全等全生命周期的第三方专业技术服务。

海联捷讯总部设在北京，并在广州、成都、沈阳、大连、哈尔滨等地成立多家分公司或办事处，形成了覆盖全国的销售和服务网络。海联捷讯拥有一支由计算机软件专业博士和国际专家资质认证的精英组成的技术团队，包括多名ITIL、ITSS、HCIE、H3CTE、H3CSE、CISP、OCP、AIX、VCP等认证工程师，可以为客户提供全方位、标准化和高可靠的一站式IT综合服务。

作为一家高新技术企业，海联捷讯通过了系统集成二级等行业相关重要资质。公司采用以用户为中心、以行业需求为导向的思路建设技术创新体系，从创新理念、组织机构、创新流程和管理制度等方面进行体系构建。公司多次获得国家科技创新基金资助，并通过了北京市科技研究开发机构认定。通过持续地研究开发与技术成果转化，目前海联捷讯拥有多项软件著作权和发明专利。

海联捷讯客户主要覆盖政府、政法、电信、新闻等信息化重点应用领域，公司凭借敏锐的市场洞察力、持续的创新能力和领先的技术优势、卓越的服务水平和积极的市场推广意识，以国家战略规划为指导，以行业发展创新为己任，以客户需求为动力，不懈努力，追求卓越，实现与员工、客户、社会和谐共赢发展。

创新内容

新产品：

云资源运营服务平台的建设，将构建开放的服务体系、共享的数据和基础架构以及碎片化的应用，传统竖井式运营运维模式已不能满足云计算环境下的需求，需要构建从基础架构到应用支撑的全方位运营运维能力，实现自动化运维和可持续运营。云资源运营服务平台目前已通过华为的方案认证，后期将和华为展开合作，进一步开拓市场，实现共赢。

云资源运营服务平台整体定位是警务信息化应用“云化”趋势下，实现科技赋能警务实战最后一公里的重要一环，通过“一片云、一扇门”服务模式，为各业务警种提供资源化、目录化、全流程、点对点的贴心服务。平台通过建立一个良好的“云资源服务”的生态循环，实现资源服务的审核、发布，再实现资源服务的柔性汇聚和演化，最终汇聚的资源服务为各警种民警方便地感知和应用，提高警务实战效率和民警服务满意度。

云资源运营服务平台提供各类云服务资源的注册、接入、审核、测试、上线、发布、申请及分配使用功能，通过服务目录管理、全局服务监控、用户权限管理、平台门户以及图形化操作界面，便捷实现操作使用。

平台是警务云大数据中心建设的重要组成部分，是提供基础设施服务、平台服务、数据服务、应用服务的桥梁和载体，系统将严格遵循公安部相关标准规范进行设计，保证各类服务的稳定性、安全性。

新技术：

1、技术原理：云资源运营服务平台实现对硬件资源的整合和虚拟化对功能服务器的模板制作及部署，对计算机资源进行启动、停止、删除、回收等，对整个计算机平台运行性能进行实时监控和日志报告等功能；同时还实现用户交换接口，用户可以方便地登录到计算机平台，申请各种硬件资源和中间件资源启动、停止自己功能服务器功能。

2、主要技术参数及性能技术指标创新点：支撑平台建设基于以物理分区为基本单元的设计理念，整个云计算中心可分为：核心交换区、管理区、DMZ区、业务应用区以及云存储区。其中：核心交换区：负责核心网络交换；管理区：对云计算平台进行整体管理，单独建设一套管理网络；DMZ区：考虑云计算中心整体安全性，设置专门的DMZ区，承载各业务部门的业务应用系统的WEB发布，同时支撑云计算中心互联网的接入，该区可采用全虚拟机进行支撑或者采用虚拟机和物理服务器共同支撑；业务应用区包括两部分：数据库逻辑分区和应用系统逻辑分区。其中：数据库逻辑分区用高端八路物理机支撑；应用系统逻辑分区采用虚拟化和物理服务器支撑，根据具体的业务应用特点决定支撑平台选用虚拟机还是物理服务器。数据库分区：主要建设支撑各应用系统的结构化数据数据库；业务应用逻辑分区：主要根据业务部门的不同业务需求及业务部门对平台安全级别要求的不同，采用虚拟机和物理服务器共同支撑。

3、技术优势：提供资源服务目录平台功能，提供服务资源的登记、查询、使用接口，资源服务的网上申请入口，所有IAAS、PAAS、DAAS及SAAS资源服务，民警都可以方便地在网上一键申请，经过授权审批后就可以使用；提供服务能力管理功能，服务能力注册、服务能力注册审核、服务能力上线、下线管理；提供服务交付管理，包括服务的申请、审批、开通、退订、资源回收与服务评价功能；提供规范化矩阵通过建立规范标准，促进警务云大数据服务注册、接入、审核、测试、上线、发布流程的标准化、规范化。

联系人 王阳 18611313699

2 京东科技集团

企业类别 新一代信息技术

项目介绍

京东科技集团是京东集团旗下专注于以技术为产业服务的业务子集团，致力于为企业、金融机构、政府等各类客户提供全价值链的技术性产品与解决方案。依托人工智能、大数据、云计算、物联网等前沿科技能力，京东科技打造出了面向不同行业的产品和解决方案，以此帮助全社会各行业企业降低供应链成本，提升运营效率，成为值得产业信赖的数字合作伙伴。

融合了原京东数科及云与AI两大技术业务板块，京东科技现已成为整个京东集团对外提供技术服务的核心输出平台，拥有丰富的产业理解力、深厚的风险管理能力、用户运营能力和企业服务能力，能面向不同行业为客户提供行业应用、产品开发与产业数字化服务。截至2020年6月末，在政府及其他客户服务领域，京东科技服务了超过40家城市公共服务机构，在全国建立了50多个城市云服务基地，此外也建立了庞大的线下物联网营销平台，拥有自营和联盟媒体点位数超过1,500万，覆盖全国超过300座城市以及6亿多人次；在金融机构服务领域，京东科技已为包括银行、保险、基金、信托、证券公司在内的超600家各类金融机构提供了多层次数字化解决方案；在商户与企业服务领域，已为超100万家小微商户、超20万家中小企业、超700家大型商业中心等提供了包括业务和技术在内的数字化解决方案。

目前京东科技拥有1万多名员工，其中70%以上为研发和专业人员，并且拥有多位入选IEEE Fellow的科学家。截止2020年底，集团累计申请专利3540个，在AAAI、IJCAI、CVPR、KDD、NeurIPS、ICML、ACL、ICASSP等国际AI顶级会议上共发表相关论文近350篇，并已在多项国际性学术赛事中斩获19项世界第一。

智臻链是公司旗下的区块链技术与服务专业品牌，专注于面向企业打造值得信赖的企业级区块链服务，基于区块链底层技术，提供全方位、全生命周期的区块链应用解决方案，积极搭建联盟链以解决供应链、金融、公益、医疗健康、公共事务、数字版权、精准扶贫、电子商务、二手商品买卖、技术合作等多领域的的数据管理与存证难题，共享区块链可信价值。智臻链JD BaaS平台于2019年荣获世界智能大会区块链创新应用奖，自研的区块链技术底层引擎JD Chain也于2019年3月开源，面向全球共享区块链技术研究成果，智臻链追溯服务平台已服务品牌商超1000家，落链数据10亿级，消费者查询次数超750万次。

创新内容

新产品：

智臻链云签是京东智臻链出品的区块链电子合同平台，提供全国领先的区块链电子合同在线签署、合同管理、司法存证、一键出证和举证全流程一站式服务，通过区块链技术直连法院、公证处、司法鉴定中心等司法机构，实现数字签约，链上存证，全程记录，合规安心。

电子合同平台是电子签章系统在合同签署业务场景中的应用，由数字证书认证系统、电子印章管理系统、合同模板管理系统、合同管理系统、电子签名认证系统和客户端电子签章软件构成。

智臻链云签电子合同平台提供了完整的合同线上解决方案，电子合同管理系统结合区块链技术，在区块链中记录用户实名认证、数字证书、创建数据、签署及传输等电子签约全过程数据以及电子合同的摘要信息，增加可信时间戳，并在签约行为发生时合同摘要数据同步给司法机构，确保电子合同真实可信、不可篡改且可追溯。

联系人 王招军 15201612122

3 苍穹数码技术股份有限公司

企业类别 新一代信息技术

项目介绍

苍穹数码技术股份有限公司2001年创建于北京，是一家专业从事3S技术研究、开发与应用服务，致力于政府、国防和企业信息化建设的高新技术企业，也是业内率先打通地理信息全产业链的平台级产品、技术与服务提供商，在信息化相关技术领域具有核心竞争优势。公司现有各类专业人才2400余人，在全国各省市自治区设有30个分公司及办事处，另有5个研发中心、3个研究院，并在马来西亚、印度尼西亚等国及我国香港设有分支机构，在亚洲和非洲一些国家建有销售网络。

公司拥有甲级测绘资质，土地规划机构甲级，水文、水资源调查评价乙级资质，国土空间规划编制技术单位资质认证书，新型基础设施建设产品与服务认定证书-融合基础设施产品服务提供商，ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO27001、ISO20000认证及CMMI5，高新技术企业、软件企业、中关村高新技术企业等各类资质，并连续多年荣获“国家规划布局内重点软件企业”、“中国软件和信息技术服务综合竞争力百强企业”、“中国地理信息产业百强企业”荣誉称号，以及获得多项中国地理信息科技进步奖、中国地理信息产业优秀工程奖等。

公司长期专注于国产自主可控地理信息平台的研制与应用开发，致力于提供全面的信息化解决方案，为国家信息安全保驾护航。经过多年积累与沉淀，锻造了一支高度稳定的核心技术团队，取得了一大批关键核心技术，并研制出苍穹地理信息平台KQGIS，开发了智慧遥感综合服务平台、卫星导航定位及定向平台、图文一体化业务协同平台和500余种软硬件产品，获得核心技术专利20余项，自主知识产权软硬件产品400余项，参与制订国家级行业标准规范2项，为我国地理信息核心技术国产化奠定了基础。

苍穹地理信息平台（KQGIS）作为自主研发的、全面支持国产化环境的大型GIS基础平台，2019年被纳入中央国家机关软件协议供货采购目录，在国家部委、各省市相关部门、军队等领域得到广泛应用。

未来，苍穹数码将继续坚持发挥技术与人才优势，自觉按照自主创新、科技强军要求，努力抓住数字中国、智慧城市、大数据、物联网建设和新基建项目实施的重大机遇，秉持“追求卓越、创造典范”的发展理念，创新产品，专业服务，为全面建设小康社会和富国强军作出更大贡献。

创新内容

新产品：

苍穹规建管一体化CIM平台V1.0是新一代全面支持国产化环境的城市信息模型基础平台，为响应“十四五”规划的加快CIM平台建设以及推动“CIM+”应用体系的要求，以地理信息空间框架作为基础，管理各类城市信息数据。通过对BIM模型格式转换及轻量化入库，海量三维数据的高效加载浏览及应用，汇聚二维数据、项目报建BIM模型、项目施工图BIM模型、项目竣工BIM模型、倾斜摄影、三调数据、不动产数据、国土空间规划数据以及视频和基础设施监控等物联网数据，实现二维一体、地上地下一体、室内室外一体、历史现状规划一体可视化展示，构建CIM基础平台及应用，为智慧建设提供空间基础性平台和关键技术支撑；结合实际业务需要，开发基于CIM的统一业务办理平台，包括统一集成应用系统、房屋管理应用、城市更新领域应用、公共设施应用、美丽乡村应用、建筑行业应用、城市体检应用、建筑能耗监测应用和系统对接；同时为自然资源、公安、应急等提供空间数据共享和空间计算服务。该平台已在军方、民营领域均有应用，得到客户的一致认可。

联系人 邢艳 18701455287

成长目标投资清单

科技创新局

联系人：张萌

电话：87162952

邮箱：13261995350@163.com

微信：13261995350

如有发布需求，欢迎联系接洽

1 海辉医学（北京）科技有限公司

需求类别 | 对外融资

项目地点 | 北京

生物医药和大健康/移动式G形臂X射线透视系统

项目介绍

海辉医学（北京）科技有限公司是一家致力于高端医学影像设备、智能医学影像设备及相关技术研发、生产、销售和服务为一体的国家级高新技术企业，是中科院深圳先进产业院战略合作单位，是中国领先的骨科智能影像设备供应商。与中科院合作研发的移动式G形臂X射线透视系统是首款国内首款平板SID可变移动式G形臂，是首款平板移动式G形臂注册证产品，是国内首款搭载AI智能算法的G形臂。

传统G臂以瑞典、美国等国外和合资企业垄断国内市场，价格高昂。外资企业在国内销售的产品，技术停留在以影像增强器产品为主，应用性与实用性差，性价比较低，售后服务不完善。海辉医学与中科院先产院合作，利用国内产、学、研的优势，率先在欧洲与美国“卡脖子”的产品进行了突破，为国产医疗设备的“智造”进行了本土化的创新。研发出的首款中国智造-平板SID可变移动式G形臂，也是首款将人工智能算法应用于正侧位成像的AI-G-RM。

移动式G形臂X射线透视系统所有以下独有的产品特点：

（1）术前定位精准。

独创的accurate技术，精准锁定位置。通过确定新型 G形臂X光机所要求具备的运动副，建立坐标系，迭代使用匹配模型进行精确定位，优化模型参数，检测图像特征位置，使特征位置精度更高，实现精确定位。

（2）术中实时引导。

两个移动平板，开创了手术实时定位的新纪元，提供电动可变SID开口，增加医生术中操作空间，不需要通过挪动机器而直接采用全电动技术将平板靠近手术部位。术中实时成像，使术者随时了解手术状况并引导手术入路的方向与深度，节省宝贵的手术时间。

(3) 降低手术辐射

产品配备可拆卸高密滤线栅，电动可变SID，使得平板更贴近患者，在降低辐射剂量的同时进一步提高图像质量；动态平板与球管脉冲同步，窄脉冲曝光，降低散射线辐射；高效的自动曝光检测（AED）则进一步降低剂量，使得整体辐射剂量降低约30%。

(4)提升手术效率

全电动智能轨迹控制系统，一键控制，省去繁杂的摆位，双向电动遥控可变SID，降低辐射剂量，AI人工智能算法，帮助医生算出精准手术路径，高频脉冲实时正侧位曝光，适用于微创手术，即时成像、即时决策，节省手术时间，减少并发症。

(5) 移动式G形臂X射线透视系统已获得多项专利，相比于进口产品，在技术先进性、价格、功能设计等方面具有非常明显的优势。

技术需求情况

骨科手术市场空间巨大。移动式G形臂X射线透视系统相对于传统C臂性能优越，不仅能满足现代骨科技术精准化、微创化的术中影像需求，还能配合新的手术设备，开展更多全新的骨科手术：如关节，脊柱和创伤等领域的

融资需求额度

2200万元

联系人 李海枫 18618396557

2 中奥汇成科技股份有限公司

需求类别 对外融资

项目地点 北京

生物医药和大健康/髌关节镀膜球头

项目介绍

中奥汇成公司改制于2011年，注册资本7324.5万元，致力于前沿新材料技术研发及应用。公司原创颠覆性非晶碳基薄膜、泡沫金属材料两项核心技术，均处于国际领先水平。上述新材料技术在美国发布的《2016-2045年新兴科技趋势报告》中，也被列入最值得关注新兴科技。

公司非晶碳基薄膜技术可作为共性平台技术，在生物医用、精密制造加工、军工、航天航空等领域广泛应用，对关键零部件进行表面改性，解决其摩擦磨损、耐腐蚀、自润滑、使用寿命等技术难题。目前，该技术已在人工关节领域成功应用，首创全球钛合金人工髌关节镀膜球头，并获得医疗器械注册证（国械注准20203130707）。同时，公司利用泡沫金属材料技术，制备类松质骨结构的仿生多孔钛材料，用于制造人工关节股骨柄和臼杯，与镀膜球头配伍，研制出“全生命周期运动型人工关节”。该产品实现了关节摩擦界面超硬、超润滑和耐冲击性的有机统一，也实现了骨整合界面超强结合力和极高稳定性，已被列入“十三五”国家重点研发计划项目（2016YFC1101900）。

中奥汇成已构建完善的产业技术体系，将围绕非晶碳基薄膜、泡沫金属材料关键技术与产品，计划成立研发中心，与国内外知名高等院校、科研机构、优秀企业等开展合作，推动新材料技术在医疗、环境、军工、航空天等领域应用，抢占全球产业技术创新制高点，突破涉及国家长远发展的关键技术瓶颈。

技术需求情况

创新技术推广需求

融资需求额度

5000万元

联系人

王美娜 13811772687

3 中科尚易健康科技（北京）有限公司

需求类别 对外融资

项目地点 北京

生物医药和大健康 基于3D视觉的人工智能中医经络调理机器人

项目介绍

项目产品概况：

本项目的中医经络调理机器人是根植于独特的中医经络治疗理论与方法，集成了柔性机器人、深度学习、3D机器视觉、多物理场、精密机械制造等技术，可对人体快速完成空间定位与跟踪，并基于实时规划的治疗路径进行机器人自动循经调理，全过程精准、高效、舒适和安全。

项目第二代产品（SY-2）已于2019年完成研发与测试，目前正在进行创新医疗器械快速认证。同时，该产品具备更高调理效率的第三代产品Discovery ONE已完成研发设计工作，正在加工制造首台全功能样机。

项目产品工作原理：

将传统中医经络疗法与人工智能相结合，利用自主研发的AI视觉系统，快速提取全身经络路径，反馈给双臂机器人，模拟人的双手，持多物理场调理头在人体上进行精准治疗。

项目产品核心技术：

本项目产品居国际领先水平，是中医人工智能化精准调理的高端医疗设备，产品的核心算法引入了基于卷积神经网络的深度学习技术，实现了人体经络的3D视觉识别和数字化，开创了中医传统疗法的标准化、数字化和流程化传承的先河，对于中医手法治疗的传承和复制推广，赋能专业医生，低成本覆盖更多患者人群具有重大社会意义。

项目产品未来发展：

本项目紧跟《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》提出的“发展便捷高效的智能服务，建立快速精准的智能医疗体系”，以及《“健康中国2030”规划纲要》和《健康中国行动（2019—2030年）》提出的发展中医药服务和以人民健康为中心政策。

产品依托中医原理，充分发挥中医整体施治、系统性调理和治未病的优势，以及与人工智能结合后，可广泛应用于各级中医医院、综合医院康复科、社区医院、医美行业、康养机构等；针对人口老龄化的增长，亚健康人群的庞大需求，有助于解决医疗条件不足，降低医疗成本；同时赋能医生，缓解医患需求不匹配的供需矛盾，优化资源配置，同时，随着本项目产品的科技转化，充分发挥产品快速复制的特点，借助AI、5G、互联网+大数据技术，打造智能医疗服务新业态，迅速布局全国市场，实现省市县乡社区、商业场所全覆盖。同时，作为北京自贸区“中医药服务出口”重点关注的企业，下一步将搭乘“北京自由贸易试验区”快车，沿着“一带一路”，走向全球。

技术需求情况

- 1、基于神经网络深度学习的人工智能技术，包括核心识别算法、全景识别策略和训练数据集；
- 2、柔性机器人路径规划、姿态优化、避障和力感知技术。

融资需求额度

3000万元

联系人 黄金丽 13810128565

4 德诺杰亿（北京）生物科技有限公司

需求类别 对外融资

项目地点 北京

生物医药和大健康

基因分析仪产业化项目-组件化工业系统解决方案

项目介绍

德诺杰亿（北京）生物科技有限公司是一家致力于基因分析核心技术平台制造的硬科技企业，公司位于经开区科创十四街99号（汇龙森三园）5号楼2层，生产面积2000平米。2020年产值1亿。企业获得北京市中小企业“专精特新”荣誉资质，国家知识产权优势企业、北京市知识产权示范单位称号。核心团队分别来自清华大学、中国科学院、中国地质大学、台湾清华大学、湖南大学等，涉及光学、电子学、精密机械、化学生物学等多学科交叉。公司董事长兼CEO曹健荣女士毕业于清华大学，曾经担任国家十一五、十二五、863、973等三十多项课题并承担课题负责人，曾创办北京金豪制药，北京亦庄诊断试剂公共服务平台；大兴区政协委员、北京市创业导师、北京经济技术开发区亦麒麟领军人才。

德诺杰亿通过自主研发攻克了毛细管电泳基因分析的关键技术、样本前处理提取技术，实现基因测序与片段分析，6色荧光，DNA片段长度的分辨率 ≤ 1 bp，DNA片段精密度 ≤ 0.1 bp，耗材寿命大于400次或6个月，通过组件化工业系统实现基因分析仪设备；德诺杰亿拥有专利77项，在Sanger测序基因分析仪核心技术领域专利44项，基因分析仪已取得一类医疗器械批文（京经械备20210077号），二类产品取证中，为客户定制激光诱导荧光毛细管电泳高分辨率分析设备；基因分析组件化技术模块下一步将结合纳米化学生物大分子检测技术，通过工业化系统解决方案实现产品转化及产业化。

技术需求情况

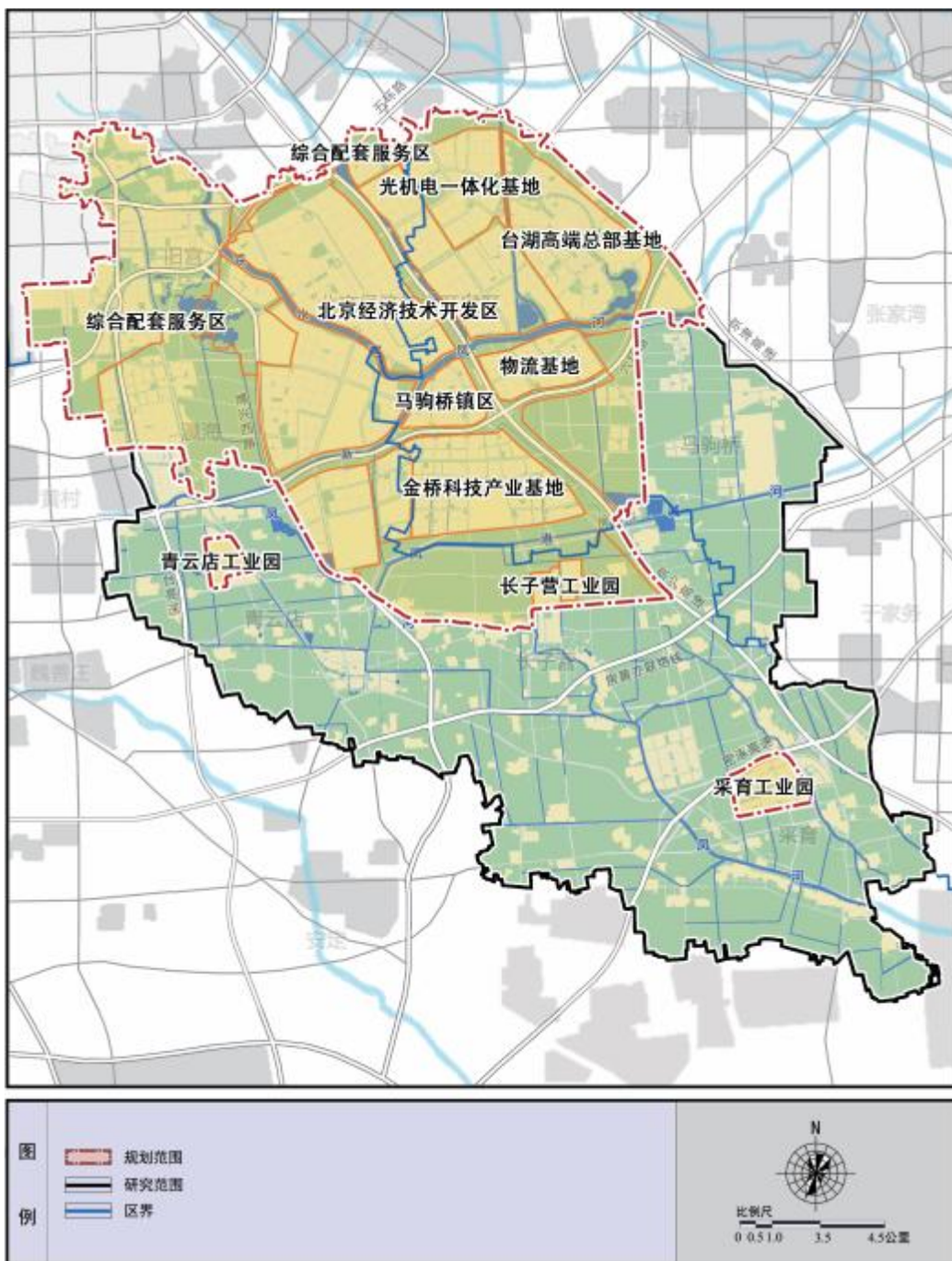
基因分析仪产业化项目-组件化工业系统解决方案

融资需求额度

10000万元

联系人 朱素双 18301167361

亦庄新城规划示意图 (2017年-2035年)



京津冀区域空间格局示意图





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

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



官方客户端