

电子信息产业项目目录

1、淄博电子信息产业创新创业园项目.....	1
2、浪潮产业创新中心孵化器项目.....	3
3、启迪云数字创新赋能中心项目.....	5
4、山东鑫旭集团有限公司 DCS 模块研发及控制平台制作项目.....	7
5、淄博市松果商务信息产业园.....	9
6、山东金鑫智慧物联网科技有限公司淄博智联产业创新中心项目.....	10
7、鲁中半导体产业园项目.....	12
8、高端磁芯产业园区项目.....	13
9、淄川数字经济产业园区项目.....	15
10、传感器微电子产业园项目.....	16
11、汽车零部件产业共享平台项目.....	18
12、集成电路材料产业基地项目.....	20
13、半导体用光刻胶研发与生产基地项目.....	22
14、高性能液晶材料氟聚酰亚胺薄膜建设项目.....	24
15、高青电子信息产业园招商项目.....	26
16、电子信息产业园标准化厂房项目.....	28
17、山东宝乘电子有限公司半导体芯片制造及封测项目.....	30
18、5G 半导体分立元器件封装高端智能固晶焊接阻焊一体化设备项目.....	32
19、山东黄三角大数据中心项目.....	34
20、5G 低介质电子基布项目.....	36
21、新一代信息技术产业园项目.....	38
22、智能终端类项目.....	40
23、淄博高新区电子信息产业园项目.....	41
24、淄博绿能芯创电子科技有限公司年产碳化硅芯片 12 万片项目.....	43
25、淄博宏荣电子科技有限公司 5G 陶瓷滤波器项目.....	45

26、华为物联网科创中心项目.....	47
27、年产 6000 万颗非接触式 RF 射频无线充电芯片项目.....	48
28、通用装备产业创新服务综合平台项目.....	50
29、智能终端项目.....	52
30、山东中科微纳光子中心项目.....	54
31、网络安全检测项目.....	56
32、硅麦封测项目.....	58
33、智能车联网综合平台项目.....	60
34、跨境电商平台项目.....	62
35、短视频创新制作中心项目.....	64
36、高端 IDC 数据中心项目.....	66
37、5G 智慧消防产品研发基地项目.....	68
38、5G 产业园项目.....	70
39、高端家电产业园项目.....	72
40、超高压电力装备产业园项目.....	74
41、AI 人工智能应用产业园项目.....	76
42、5G 通信、航空相关零部件生产项目.....	78
43、网红产业基地项目.....	80
44、齐鲁软件产业小镇项目.....	82
45、山东工业互联网基地项目.....	84
46、5G 智能制造基地项目.....	86
47、齐鲁新媒体（网红经济）示范中心项目.....	87
48、中国电子智能制造产业园项目.....	89
49、软件园加速器项目.....	91
50、二维码追溯体系平台建设项目.....	93

1、淄博电子信息产业创新创业园项目

一、项目单位简介

张店经济开发区坐落于淄博市中心城区张店区，始建于2004年，2006年被正式批准为省级经济开发区，2017年实行“一区三园”发展模式（双创高端制造园区、科技工业园区、新材料产业园区），2010年被评为山东最佳投资园区。2020年4月，淄博市功能区调整，张店经济开发区目前主要负责淄博科技工业园建设发展和运营。

二、项目基本情况

项目位于张店区科技工业园内，三赢路以南、一帆路以西，建设用地面积12.4万平方米。项目总建筑面积19万平方米，主要建设综合办公、研发中试、电子商务信息中心，以及餐厅、车间、职工宿舍等。项目一期已建成5栋研发楼，总建筑面积40000平方米，其中启迪云（淄博）数字创新赋能中心建筑面积25000平方米，即将进入实质性运营，其它两栋楼宇剩余8000平方米待租。

三、市场空间

项目依托政府为主导，享有政策扶持、基金奖励、重点招商等优势，以微电子、电子商务、软件研发、云计算和物联网等领域企业的孵化培育为核心，打造一个全新的电子信息创业园区。

四、支撑条件

淄博科技工业园是省级电子元器件产业园区、市级电子信息中小企业示范产业集群。科技工业园位于张店区西北部，东临淄博高新技术产业开发区，西北临桓台县果里镇，南临济青高速公路，距离中心城区5公里，距离高铁北站3分钟

车程。园区区位优势明显、交通便利、服务高效、基础设施完善、具备良好的招商引资和创业发展环境。

五、合作方式

园区以孵化培育中小型科技企业为己任，以电子、软件和信息技术科技型中小企业为服务对象，为入孵企业提供研发、生产、经营场地和办公、服务外包、创业融资及配套方面的服务。

六、联系方式

联系人：王子剑 13793327155

2、浪潮产业创新中心孵化器项目

一、项目单位简介

浪潮集团有限公司注册资金 82121.86 万元，办公地点位于山东省济南市浪潮路 1036 号，主营业务包括：云数据中心、云服务大数据、智慧城市、智慧企业四大产业群组，涵盖 IaaS、PaaS、SaaS 三个层面的整体解决方案服务能力。浪潮集团有限公司 2019 年实现营业收入 1123 亿元，在 2019 “中国企业 500 强” 中排名第 189 位；2019 年 9 月 1 日，2019 中国战略性新兴产业领军企业 100 强榜单在济南发布，浪潮集团排名第 11 位；2019 年 10 月荣获 2019 中国 VR50 强企业；2019 年 12 月，入选中国品牌强国盛典榜样 100 品牌，2020 年 4 月，入选国务院国资委“科改示范企业”名单。

二、项目基本情况

浪潮产业创新中心于 2019 年 12 月正式揭牌启动，位于淄博市张店区共青团西路 270 号剑桥国际广场东部二层南部，总建筑面积 1350 平方米。为本地中小微企业提供可直接入驻的固定装修办公场所，并根据房间布局和企业需要提供了必须的办公家具，真正做到了“拎包式”入驻。园区内配备了面积超过 100 平方米的企业介绍展示厅 1 个，大小洽谈室、会议室 3 间。园区内实现了移动互联网、24 小时视频安全监控、消防灭火设施的全覆盖，并且配备足够的安保人员实行 24 小时安保守卫，保证入驻公司的财产安全。

三、市场空间

每年入驻企业 20 家左右，贡献总产值 8000 万元/年，贡献企业总税收 300 万元/年。为社会带来产值、税收等经济效益的同时，每年解决 200 人就业。

四、支撑条件

浪潮产业创新中心以浪潮智慧云空间为载体，搭载浪潮自有的技术开放平台和公共服务平台，对 IT 互联网技术、高新技术企业及科技产业园区进行专业化管理，创建一种全新模式的中小企业服务模式。进入浪潮产业创新中心的个体或企业，随时可以享受到创业初期培训、投融资对接、商业模式构建、团队融合，以及政策申报、工商注册、财务服务、法律咨询、媒体推介等标准化和系列化服务，为创业者和创业团队迅速成长提供一个良好的生态环境。

五、合作方式

浪潮产业创新中心将立足浪潮自身资源，在工业互联网、云计算、大数据、信息科技、网络科技、计算机、智能制造人工智能等领域为相关行业、处于创业初期的中小微企业提供全面、专业的创业孵化服务。

六、联系方式

联系人：刘志勇 16653180760

3、启迪云数字创新赋能中心项目

一、项目单位简介

启迪云计算有限公司（启迪云）是隶属于启迪数字集团的高科技创新企业，下属环保、云计算、大数据、物联网企业十余家。依托清华启迪控股集团雄厚的资本和强大的科技创新及产业服务能力，立足于产业数字化领域，针对行业、产业、政府和广大企事业用户，提供包括基础云资源建设、业务应用云化部署、数据化云化运营等服务在内的一站式数字化解决方案和运营支持服务，为国际领先的私有云及行业云解决方案提供商。

二、项目基本情况

启迪云数字创新赋能中心，位于电子信息产业创新创业园（一帆路和三赢路交叉口西南角），利用园区内现有 8#、17#、23#的 3 栋楼（临近三赢路），建筑面积 2.5 万平方米，前期装修及运用费用由区财政投资，引进高科技企业 30 家企业，涉及 5G、物联网、人工智能、大数据、区块链、智能制造、工业互联网等数字经济领域的相关产业。项目建设期 1 年。

三、支撑条件

启迪云（淄博）数字创新赋能中心由政府提供场地、运营经费以及入园政策，启迪数华科技有限公司提供产业资源、运营团队和服务能力。目前园区运营协议已签署，装修已基本完成，企业可以随时入驻。

四、市场空间

年份	引进高科技企业(家)	引进企业税收(亿元)	院士工作站(个)	组建产业基金(亿元)	导入及培育瞪羚企业(个)	省部级课题/奖项(次)	高科技成果转化(项)	服务本地企业升级(次)	产业培训数(次)	高端产业活动(次)	引进人才数(个)	全国媒体宣传(次)
第一年	30	0.3	1	1	3	2	10	5	5	5	10	20
第二年	50	1	2	3	10	5	20	10	10	10	20	50
第三年	100	2	3	10	20	10	30	20	20	15	50	100
第四年	150	3	4	15	40	15	50	40	30	15	100	150
第五年	200	5	5	20	60	20	80	100	40	15	200	200

五、合作方式

引进涉及 5G、物联网、人工智能、大数据、区块链、智能制造、工业互联网等数字经济领域相关产业的高科技企业。

六、联系方式

联系人：赵学东 13601090666

邮箱：459953809@qq.com

4、山东鑫旭集团有限公司 DCS 模块研发及控制平台制作项目

一、项目单位简介

山东鑫旭集团有限公司成立于 2010 年 4 月，公司注册资金 5000 万元，是以铅酸蓄电池、蓄电池专用装备研发、生产为一体的现代化集团公司。

海喏船舶设备（上海）有限公司成立于 2015 年 4 月，注册资金 500 万元，主要业务是为船舶及海洋工程领域的设备厂商提供专业的电气成套 OEM。

二、项目基本情况

山东鑫旭集团有限公司与海喏船舶设备（上海）有限公司拟合作研发生产 DCS 模块和控制平台项目，项目投资约 1000 万元，位置在淄博科技工业园内鑫旭集团工厂内，土地是鑫旭集团购置工业用地，占地面积 3000 平方米。

DCS 是计算机技术、控制技术和网络技术高度结合的产物，是目前最先进、最合理的过程控制系统，可以适应各种过程控制的要求。它的过程控制点分散，系统具有很高的可靠性；它通过集中的操作和监控，具有方便的操作和维护性能；具有标准的接口，对外连接更加方便简捷。DCS 的主要特点归结为一句话就是“分散控制，集中管理”。

三、市场空间

目前先进的 DCS 模块基本都是国外产品，中国最先进的是浙大中控，但品质和市场占有都不理想。项目借用海喏船舶高端的船舶领域技术研发和鑫旭的制作平台，研发并制作和推广自主品牌 DCS 模块和控制平台。初步预估年创产值 5000 万元，利税 650 万元。

四、支撑条件

鑫旭集团有电气专业制造厂和国贸销售平台，海喏船舶有高端的技术研发团队和船舶领域国际技术平台。

五、合作方式

技术合作，市场合作。

六、联系方式

联系人：李健 18560951181

5、淄博市松果商务信息产业园

一、项目单位简介

淄博松果商务秘书有限公司，于 2020 年 7 月注册，主要为电子商务市场主体提供住所托管及其他配套服务；代办企业登记注册、税务登记手续；代理记账；商标代理服务；知识产权代理服务。

二、项目基本情况

本项目的主要功能是通过为创业团队、初创企业提供包含住所托管服务及其他配套服务、工作空间、网络空间、社交空间和资源共享空间等在内的各类创新创业场所，建立以代办企业登记注册、税务登记手续、代理记账、商标代理服务、知识产权代理服务为特色的信息产业园区，通过市场化机制、专业化服务和资本化途径提供低成本、便利化、多要素、开放式的创新创业孵化服务，促进企业成长，以创业带动就业，激发全社会创新创业活力。

三、市场空间

计划三年内为张店区招商引资新注册并实际投资运营企业不少于 200 家，年实现税收分别为：第一自然年为 300 万，第二自然年为 800 万，第三自然年为 1200 万，入园企业须为新注册企业或者区外引进企业。

四、支撑条件

松果企业成长基地位于山东省淄博市张店区湖田街道办事处，309 国道和阳光路交叉路口，面积 2700 平方米，大约可提供 100 个办公房间，300 个公司注册。

五、合作方式 对外招商。

六、联系方式 联系人：王娜 18764314768

6、山东金鑫智慧物联网科技有限公司 淄博智联产业创新中心项目

一、项目单位简介

山东金鑫智慧物联网科技有限公司，成立于2018年11月30日，注册地点济南市，注册资本2000万元，在职职工100余人，年销售收入2.8亿元，主营业务有物联网技术开发、技术咨询；非学历企业内部管理培训；智能设备技术开发、生产、销售；计算机软件开发；信息系统集成服务；计算机软硬件、电子产品、非专控通讯设备的生产、销售、维修；计算机网络工程；物业管理；自有房屋租赁；园区管理服务；工程项目管理；货物及技术进出口；展览展示服务；大数据技术服务；规划设计管理；企业管理咨询等。

二、项目基本情况

淄博智联产业创新中心项目由山东金鑫智慧物联网科技有限公司投资建设，该项目主要包括智慧产业研究院、智慧产业示范区、智慧未来城市示范社区三大部分，各组成部分包括应用技术研发、智慧商业、智慧家居、科技企业孵化等等。该项目计划总投资9.8亿元，资金来源为自筹。一期占地面积40630.8平方米，总建筑面积163220平方米。

三、市场空间

淄博智联产业创新中心项目将物联网及新一代信息技术入驻各行业，大力发展平台经济、楼宇经济、融合经济等，该项目发展空间巨大。建成投入运营后，年实现销售收入3.6亿元，利税3200万元。

四、支撑条件

该项目发展空间巨大，涉及金融、电信、大学院校、商

业、社区等，能让市民体验真正的智慧城市，提升市民的幸福感和获得感，激发市民的活力和创造力。

五、合作方式

采用合作方式建设。

六、联系方式

联系人：李香 13953366198

7、鲁中半导体产业园项目

一、项目单位简介

淄川经济开发区晋升全省经开区第5位，先后获评中国十佳最具投资营商价值园区、中国科技创新示范开发区、中国综合实力百强开发区、山东省新型工业化产业示范基地。以经济开发区为主体，以昆仑高端机械装备制造基地和罗村、双杨新材料产业园为“两翼”，完善“一园多区”发展模式，形成产业链延伸、产业协作配套、资源要素共享的生态圈，推动产业集群集聚发展。

二、项目基本情况

定位以电子信息产业研发制造、基础材料研究、智能制造研究为主，辅助金融中心、信息中心，建设为区域性科研和金融中心。预计投资70亿元，实施年限2021-2025年。依托科恒晶体和山东大学联合研发团队，加快量产技术实现，结合半导体产业园发展规划，建设氮化镓标准化生产中心、联合研发中心。

三、市场空间

缩短高端电子信息产品研发、应用、量产周期，以新材料、新技术促进高端装备制造产业整体提升。

四、支撑条件

开发区基础设施完善。目前，与山东大学合作进行的生化炉实验室级技术已完成。

五、合作方式

独资、合资、合作等均可。

六、联系方式

联系人：李帅 0533-5271518

8、高端磁芯产业园区项目

一、项目单位简介

龙泉镇位于淄川区东南丘陵地带，紧邻城区，是国家级生态镇、“天然适硒区域镇”、“整建制富硒产业镇”。现辖 16 个村、3 个居委会，4.7 万人，其中常住人口 4.1 万人。面积 40.16 平方公里，其中土地面积 1.2 万亩，林地面积 5700 亩。淄川区早在西汉时设般阳县，而般阳河的源头就在龙泉镇，距今已有两千多年的历史。镇域内水资源丰富，淄川城区的早期水源地，就在龙泉镇。龙泉镇还是淄博陶瓷的诞生地，早在宋元时期，制陶业就非常发达，至今还有依然保存完好的明清时期两座馒头窑。煤炭、粘土、陶土等资源丰富。

二、项目基本情况

项目计划总投资 3 亿元，规划用地面积约 200 亩，建设内容包括生产车间、仓库、机修备品库以及其它配套服务设施，总建筑面积 50000 平方米；新购置混料调湿机、压机、配套设备等 120 台（套）。项目建成后，形成 2 万吨/年高端磁芯的生产能力。

三、市场空间

2023 年预计将实现营业收入 8 亿元，同时，辐射带动周边 6 个村，辐射人口 1.12 万余人，直接安置就业人员 300 余人，有效推动龙泉镇磁芯产业的发展和进步。

四、支撑条件

1、区位优势明显。北临 309 国道、济青高速公路、胶济铁路，西靠 205 国道，西接滨博高速公路，省道湖南路、泉王路穿越交汇，地理位置优越，交通便利。镇内龙泉矿、柳泉石矿铁路专用线纵贯全镇南北，距胶济铁路 30 公里。正

在建设庆淄路东延工程、济潍高速，其中济潍高速设有高速出入口一处。

2、产业支撑。龙泉镇磁芯产业已初具雏形，项目拟在龙泉镇和庄村建设高端磁芯产业园，以期推进龙泉镇磁芯产业结构升级，促进产品向高端化发展，进一步推动龙泉镇磁芯产业的发展 and 进步。

五、合作方式

合资、合作等均可。

六、联系方式

联系人：李帅 0533-5271518

邮 箱：zcqzsj@126.com

9、淄川数字经济产业园区项目

一、项目单位简介

淄川经济开发区辖区内现有社区 32 个，常住人口 10 万人，各类企业 600 余家。有奥都庄园、盛世康城、马莲山小区等居民小区 20 余个。有淄博师专、淄博水利学院两所高校和般阳中学一处，中学小学幼儿园等教育资源齐备。已与淄川中心城区衔接，常住人口相对稳定，公路交通设施完善，基础配套设施完备。

二、项目基本情况

项目计划总投资 15 亿元，依托移动 5G 技术将运营商基础网络服务与园区定制业务深度融合，因地制宜引入优势产业，打造智慧办公、智慧生产、智慧管理相融合的高端产业园区。

三、市场空间

项目建成后，可实现对周边企业智慧网络全覆盖，年实现各项收入突破 5 亿元。

四、支撑条件

淄川区现有企业 1000 余家、2 所高校，规模以上企业 124 家，高新技术企业 18 家，上市企业 2 家、上柜企业 28 家。辖区内建有金城生物医药产业园、镭泽激光产业园、新能源汽车产业园等园区，为项目建设提供了载体容量。

开发区区位优势明显，交通便利，区内有大量可整合使用的存量土地，周边基础设施配套齐全，基本实现“九通一平”。

五、合作方式 独资、合资、合作等均可。

六、联系方式 联系人：李帅 0533-5271518

10、传感器微电子产业园项目

一、项目单位简介

淄博宇海电子陶瓷有限公司（原淄博无线电瓷件厂）始建于1966年7月，是国内最早生产压电陶瓷的厂家之一。现有员工120人，其中专科以上技术人员35人。公司现有设备仪器150多台套，具备干压、轧膜、挤压、等静压等多种成型设备，具有三十多种材料配方及完备的生产工艺，主要有原料生产线、成型生产线、烧成生产线、加工生产线、印银生产线、极化生产线、测试生产线、传感器组装线等，居压电陶瓷行业技术开发及生产的先进水平。固定资产4000万元，总资产5000万元。企业已形成1000万件压电元件生产能力，产品销往国内外，赢得了较高的声誉。

二、项目基本情况

项目规划占地约120亩，建设适用于传感器行业的个性化定制厂房约10万平方米，预计投资10亿元。分期投产后，逐步成为具有全国影响力的超声波传感器用压电陶瓷片、超声波流量计用压电陶瓷片，同时又有超声雾化、清洗、探伤、医疗诊断、气泡探测、美容仪器、水声换能、微型驱动等产品的产业集群。

三、市场空间

近年来，全球传感器市场一直保持快速增长，未来几年全球传感器市场将保持20%以上的增长速度，市场规模已突破1500亿美元。传感器已广泛应用于雷达、探测器等军品领域和计量器、探测仪、倒车雷达等民品领域，传感器微电子产业园建成后，年可实现产值20亿元。

四、支撑条件

博山区军民融合产业发展优势明显，集聚了山东特种工业集团、山博电机、宇海电子、新颖传感器等一批军民融合企业。项目所选位置位于博山经济开发区军民融合产业示范基地，工业基础雄厚，配套设施完善，传统传感器生产企业已实现智能化、信息化转型升级。

五、合作方式

合资、合作。

六、联系方式

联系人：孙琳斐 13589808137

网 址：www.zbyuhai.com

11、汽车零部件产业共享平台项目

一、项目单位简介

山东（博山）机械零部件小微产业园位于博山与淄川界限以南区域，是突出平台思维，集聚要素资源，建设博山产业新城的重点项目，园区分为重工区、轻工区、配套服务区三大部分，其中重工区以板簧为主，轻工区以汽车零配件、电机等为主，配套服务区以生产、生活配套设施为主。

二、项目基本情况

项目拟投资 2 亿元，建设汽车部件小微企业信息化共享平台，对入园企业根据产业链环节进行信息标识、采集、传递和关联管理，增强产业链可视化管理水平，实现产业链信息透明化、全程可追溯，进一步提高小微产业园内企业协同配套能力。

三、市场空间

小微产业园建成后将吸纳 50 余家优质企业入驻，预计实现销售收入 50 亿元，税收 8 亿元，新增 2000 个就业岗位，成为博山产业新城发展重要支撑。

四、支撑条件

项目园区交通便利，土地指标、水、电、路等基础设施完善，配套金融、人才、服务等优质平台。

现有张博路和海万路分别在园区西侧和南侧，即将建设的工业一路向西连接博莱高速博山北下路口，济青中线北距园区 2 公里，张博铁路电气化改造完成后，新设的白塔镇站西距园区 3 公里。

五、合作方式

合资、独资。

六、联系方式

联系人：孙 哲 18678133946

李金忠 15666025703

邮 箱：bsqcbjyq@163.com

12、集成电路材料产业基地项目

一、项目单位简介

山东晨鸿电气有限公司创建于2005年，是省内唯一的电真空产品重点研发生产企业，是业内整体实力最强的民营企业。公司主导制订了中国“真空开关管用陶瓷管壳”行业标准，主导修订了中国“低压真空断路器”国家标准，拥有“山东省企业技术中心”、“山东省著名商标”、“山东省专利明星企业”等荣誉称号，产品多次荣获淄博市科技进步奖，与西安交通大学合作建有业内唯一一家博士后工作站，并在西安交大设有“晨鸿电气”奖学金。近年来公司有多个产品填补国内、国际空白，其中真空开关管用氧化铝陶瓷管壳，品质和产量均名列国内前茅。高速电气化铁路控制电源综合保护装置成功解决了困扰中国高铁人10年之久的技术难题，大幅度提高了我国高铁运行的稳定性和安全性，对我国高铁的发展具有里程碑式的意义。

中国电子科技集团公司是国务院直属的央企、世界500强，中电科第12研究所是我国成立最早、规模最大、体系完备的以研制微波电真空器件为主的国家骨干研究所，是国务院首批有权授予博士学位的单位之一。产品在核试验、人造卫星发射、运载火箭、测量船等尖端科学领域发挥了重要的作用。2019年12月27日发射的长征五号遥三运载火箭通信转发器用的空间行波管就是12所的产品。

二、项目基本情况

目前已完成产业发展规划和园区规划，正在组建总规模100亿元的产业基金，用于支持园区产业发展，基金一期30亿元已经组建完成。园区规划占地1100亩，一期用地350亩，

首期投资约 25 亿元，一期入园项目共七个，设备总投资 15.26 亿元，新建厂房 21 万平方米。

三、市场空间

发展集成电路产业是信息技术产业乃至工业转型升级的内部驱动力。当前全球集成电路产业的制造工艺不断逼近物理极限，新材料、新技术孕育重大突破，而与芯片制造相关的第三代半导体材料主要依赖进口。随着中美贸易摩擦升级，西方国家逐渐加紧限制这类产品对我国的出口和技术封锁。为加快关键核心技术的自主创新，打破西方大国对我国的技术封锁，决定在临淄经济开发区建设国内首个以第三代半导体材料研发及生产，磁功能材料、芯片及智能制造核心部件生产为主体的集成电路材料产业基地，产品品级达到国内最强，国际领先，为淄博工业加快转型升级、推动新旧动能转换打造新引擎。预计两年建设期，达产后产值约 49 亿元，五年内达产约 90 亿元。

四、支撑条件

集成电路材料产业基地项目于 2019 年 10 月在临淄立项，目前已完成产业发展规划和园区规划，正在与临淄九和金控组建总规模 130 亿元的产业基金用于支持园区产业发展。一期山东甲天下四强产业基金已经在临淄注册完成，规模 30 亿元，受新冠肺炎疫情影响，预计 4 月初组建完成；二期新旧动能转换基金预计于 7 月底组建完成。园区规划占地 1100 亩，一期 350 亩土地指标已经落实。

五、合作方式

企业发展需要大量高科技技术人才。

六、联系方式

联系人：韩永光 18805330058

13、半导体用光刻胶研发与生产基地项目

一、项目单位简介

山东晨鸿电气有限公司创建于 2005 年，坐落在世界足球的起源地、齐国故都——山东省淄博市临淄区，占地面积 110 亩，公司现有员工 200 余人，资产 2 亿多元人民币。拥有陶瓷管壳生产及金属化、机械加工、电真空加工总装等完整的真空灭弧室的现代化生产流水线和先进的专业制造设备。经过十余年的发展，“晨鸿电气”已成为享誉国内的知名品牌，是中国生产真空灭弧室的重点企业和高新技术企业，整体实力名列国内前五强，也是目前业内规模最大、实力最强的民营企业。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 53360 平方米（折合 80 亩），总建筑面积 37352 平方米，计容面积 66036 平方米。其中：生产车间建筑面积 28684 平方米，原料库 3000 平方米，成品库 3000 平方米，综合研发楼 2668 平方米；购置安装搪瓷釜、不锈钢釜等设备 59 台（套），建设 13 条紫外正性光刻胶生产线、5 条紫外负性光刻胶生产线，年产紫外正性光刻胶 600 吨、紫外负性光刻胶 350 吨及配套试剂，配套建设给排水、供电、消防等设施。

三、市场空间

项目建成后可实现年销售收入 37485 万元，利润总额 12130 万元。项目实施后对临淄区发展集成电路产业、推动科技创新、主导产业的培育、带动淄博的产业发展都将起到十分重要的促进作用，同时也将为我国集成电路产业发展注入新的元素和动力。

四、支撑条件

1、政策支持。享受省市关于高端装备制造业的激励扶持政策。2、产业基础。具有良好的高端装备制造产业基础，已引进舜泰汽车、科捷铝业、旭密林绿色科技等多家高端装备制造企业落户。3、基础设施。东距青岛港、青岛国际机场 200 公里，西距济南国际机场 90 公里，到济青高铁临淄北站仅 10 分钟车程。拥有 3 万亩连片建设用地；园区内现状电厂有 35 万千瓦装机容量，每天可提供蒸汽 5 万吨以上；引黄管线直达园区，具有 14 万方日供水能力。

五、合作方式

股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：陈国胜 0533-7220019

14、高性能液晶材料氟聚酰亚胺薄膜建设项目

一、项目单位简介

山东晨鸿电气有限公司创建于 2005 年，坐落在世界足球的起源地、齐国故都——山东省淄博市临淄区，占地面积 110 亩，公司现有员工 200 余人，资产 2 亿多元人民币。拥有陶瓷管壳生产及金属化、机械加工、电真空加工总装等完整的真空灭弧室的现代化生产流水线和先进的专业制造设备。经过十余年的发展，“晨鸿电气”已成为享誉国内的知名品牌，是中国生产真空灭弧室的重点企业和高新技术企业，整体实力名列国内前五强，也是目前业内规模最大、实力最强的民营企业。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 66667 平方米（折合 100 亩），总建筑面积 45260 平方米。主要建设氟聚酰亚胺薄膜车间、分切车间、涂膜车间、行政办公楼、仓库及储罐区、其他配套生产区以及其他配套设施；购置氟聚酰亚胺薄膜生产线相关设备；配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目建成后，形成年产 500 吨氟聚酰亚胺薄膜的生产能力。

三、市场空间

本项目是电子信息类项目，在航空、航天、机械、电工以及电子等领域应用广泛。项目建成后可实现年销售收入 11862 万元，利润总额 5317 万元。具有良好的环境效益，该项目的实施能够带动当地高性能液晶材料行业的发展；并且打破世界上高性能氟聚酰亚胺薄膜研发和生产技术完全被美国和日本垄断的现状，将极大的缓解国内市场氟聚酰亚胺薄膜供求压力，有力促进当地经济的发展。

四、支撑条件

1、政策支持。享受省市关于高端装备制造业的激励扶持政策。

2、产业基础。具有良好的高端装备制造产业基础，已引进舜泰汽车、科捷铝业、旭密林绿色科技等多家高端装备制造企业落户。

3、基础设施。东距青岛港、青岛国际机场 200 公里，西距济南国际机场 90 公里，到济青高铁临淄北站仅 10 分钟车程。拥有 3 万亩连片建设用地；园区内现状电厂有 35 万千瓦装机容量，每天可提供蒸汽 5 万吨以上；引黄管线直达园区，具有 14 万方日供水能力。

五、合作方式

股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：陈国胜 0533-7220019

15、高青电子信息产业园招商项目

一、项目基本情况

山东高青电子信息产业园位于高青县城西北部，东邹路以东、青苑路以西、田横路以南、黄河路以北，规划占地 80.25 公顷（1203.75 亩）。

1、规划结构：构建“一核两轴、五区联动”格局，“一核两轴”主要在黄河路与青苑路路口处打造园区的综合服务核心，引领促进园区整体发展；打造沿黄河路与青苑路两条轴线，一横一纵，串联整个园区的发展，提升整个园区的品质。“五区联动”主要是规划将园区划分为五个片区，打造一处综合服务区、两处电子元器件生产区、一处物联网产业孵化区、一处半导体封测与物流区。

2、规划期限：2018—2035 年（近期：2018—2020 年；远期：2021—2035 年）。

3、产业发展目标：规划园区内形成以新型半导体器件、集成电路的研发制造为主，其他电子元器件的生产为辅，物联网关联产品突出的高科技电子产业体系。

二、支撑条件

1、加大项目保障和协调服务力度。进一步加大项目组织领导力度，坚持领导带头抓，建立项目台帐，实行“保姆式”全程服务，推行“一个项目、一名领导、一套班子、一抓到底”的工作机制，形成齐抓共建合力，营造良好的营商环境。

2、进一步把精力、要素、资源向园区聚集，突出规划引领作用，统筹推进园区水、电、路等基础设施建设，不断提高园区综合竞争力和可持续发展能力，为入园企业提供有力保障。

3、创新融资平台建设，积极引入产业投资基金。大力引进基金公司等金融机构和相关服务中介机构，不断强化和提升金融服务实体经济的作用。

三、合作方式

独资、合资、合作、股权投资等方式。

四、联系方式

联系人：李坤 13583374186

16、电子信息产业园标准化厂房项目

一、项目单位简介

电子信息产业园标准化厂房建设项目自 2018 年 5 月开始规划，由淄博田润资产有限公司建设，注册资本 1 亿元，总投资 6 亿元。

二、项目基本情况

电子信息产业园标准化厂房项目位于高青县山东高青电子信息产业园区内部，东临西一路，西侧为西环路，中部为田镇大街（西延）。占地 184 亩，建设标准化厂房 16 栋，总建筑面积 14.2 万平方米，其中厂房建筑面积 12.4 万平方米，科研场所面积 7860 平方米，其他配套设施 1 万平方米。项目立项、土地、规划、环评、施工许可证等手续完备。配套建设 7 公里供排水管网、8 公里园区道路等。项目建成后，年厂房租赁收益 3900 万元。

规划园区内形成以新型半导体器件、集成电路的研发制造为主，其他电子元器件的生产为辅，物联网关联产品突出的高科技电子产业体系。一是筑巢引凤，产业集聚。加快产业基础设施建设，以良好的配套服务环境，筑好产业之“巢”，吸引产业之“凤”，立足筑平台、造环境、引项目、育产业，完善园区建设，抓好园区招商，推进产业集聚发展。二是分期建设，内涵提升。结合园区现状条件，统筹兼顾，分期实施。不断优化园区机构体系，提升园区发展环境，优化园区软硬件服务，使入驻园区的企业得以持续发展。三是突出特色，聚能强心。加强园区综合服务中心的建设，使服务中心与各生产企业产生良性互动，共同发展。突出园区的产业特色，打造特色区域性产业聚集品牌。

三、市场空间

项目建成后，可吸纳 30 余家电子信息加工类企业入驻，形成电子信息产业集群效应，带动 5000 余人就业，年可实现销售收入 20 亿元。项目主要收入来源为厂房出租、厂房出售等，年收益 4528 万元，本项目年运营成本 2760 万元，其中固定资产折旧 1200 万元，专项债券利息 960 万元，项目维护及管理服务费 600 万元，年纯利润 2728 万元(未扣债券利息)。

四、支撑条件

高青县电子信息产业园标准厂房项目立志于整合县区电子信息企业和全国优质服务商资源，打造高青电子信息全生态链，助力高青传统产业转型升级。项目立项、土地、规划、环评、施工许可证等手续完备。

政策支持为：(1) 前三年免租金；(2) 培训中心、会议中心、活动中心都可以免费使用；(3) 定期开展各类电子商务培训课程；(4) 人才输出；(5) 政府的扶持奖励政策。

五、合作方式

引进适合企业。

六、联系方式

联系人：李坤 13583374186

17、山东宝乘电子有限公司半导体芯片制造及封测项目

一、项目单位简介

山东宝乘电子有限公司成立于 2017 年 12 月，位于山东省淄博市高青县黄河路 221 号，注册资金人民币 3000 万元，2019 年实现销售收入 4200 余万元，拥有员工 120 人，主要生产半导体芯片和整流元器件产品，半导体分立器件市场占有率、综合效益、品牌影响力等主要指标连续多年稳居山东前列。公司自成立以来一贯注重科技创新，建立了企业自主创新体系，规划了先进的研发实验室，与山东大学等知名高校建立了产学研合作，半导体芯片制造及封测项目凭借强大的科技创新能力，先后获得了市级、省级等多项荣誉。

二、项目基本情况

项目总投资额 3 亿元，企业自筹 2 亿元，银行贷款 5000 万元，目前资金缺口 5000 万元。公司现有厂房面积 10000 平方米，拥有年产 GPP 芯片 180 万片、半导体功率器件 100 亿只的生产线。主要生产 MBS(F)、ABS、DB、DBS、D3K、GBP、KBP、KBL、GBU 及高压硅堆等系列产品，延伸 50 多个规格，产品广泛应于汽车电子、LED 照明、家用电器、部分军工产品、消费类电子电源。

三、市场空间

2019 年电子元器件行业中国电子元器件进口额高达 2271 亿美元。国内半导体市场正在成为全球半导体产业扩张宝地。中国跃升全球半导体第一大市场。但自给率仅 27%，中国提出到 2025 年实现自给率达 50%。在政府战略的推动导下，超大规模资金投入，高端技术人才聚集，未来几年半导体建设将进入蓬勃发展期，半导体市场发展进入超高景气周期。项目

未来 5 年内达产后预计实现产值 5 亿元、利润 6000 万元、税收超过 5000 万元。

四、支撑条件

项目属于《产业结构调整指导目录（2011 年本 2013 年修订版）》规定的“第一类 鼓励类”、“二十八 信息产业”，符合国家产业政策；属于科技部、财政部、国家税务总局发布《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围内；属于山东省新旧动能转换中重点支持的战略性新兴产业：新一代信息技术。符合国家提倡的节能环保和创新研发要求，对社会经济发展、电子科技水平的提高都有积极的意义。

半导体芯片制造及封测项目位于高青县电子信息产业园，厂房建设已经完成，水、电、废物治理设施等基础设施配套完备，目前项目已投入生产。

五、合作方式

股权投资：拟出让 15%股份融资 5000 万元，用于补充流动资金。

六、联系方式

联系人：陈建设 18615151471

邮 箱：jason@baocheng-ic.com

18、5G 半导体分立元器件封装高端智能固晶焊接阻焊一体化设备项目

一、项目单位简介

山东晨旭半导体科技有限公司成立于 2019 年 9 月，注册地址为山东省淄博市高青县田镇街道东邹路与黄河路交叉口西北 150 米，是一家致力于半导体封装设备的研发、生产、销售及服务于一体的科技型企业。注册资本 3000 万人民币。目前已申请发明专利 6 项，实用新型专利 15 项，国内首家自主开发出的模块芯片倒装封装技术达到国际一流水平，实现了进口产品替代，为国内半导体生产企业节省了相关设备 40% 的资金投入，帮助企业实现了更低投入，更高产出的目的。公司引进国外先进技术，组建一流研发团队，开发一系列全自动组焊机及设备，适用于 SMD、TO、IGBT、COB、Bridge、BGA、IC 等封装类型。

二、项目基本情况

项目总投资 3 亿元人民币，一期投资 1 亿元人民币，资金来源：自筹。投资强度不低于 100 万元/亩，2020 年计划投资 3000 万元，主要用于建设 8000 m²封测及热固晶设备生产厂房，购置动力、环评等生产设施设备。

项目建设内容：年产固晶机 50 台、焊接一体机 150 台、旧设备改装 500 台；公司占地 70 亩，总建筑面积 1 万平方米，改建封测及热固晶设备生产厂房、仓库、实验室、研发中心、质检中心等，配套建设动力站、纯水站等，购置拉管机、注塑机、造粒机等 30 台（套）。

三、市场空间

从半导体制造设备市场前景看，预计 2020 年中国半导体

设备市场规模同比增长 40%。2019 年中国半导体设备总规模为 113.3 亿美元，同比增长 17%；而 2020 年预计市场规模为 158 亿美元，同比增长 40%，中国大陆将是增速最快的市场。

山东晨旭半导体科技有限公司 5G/6G 高端智能化封测及信息化分立器件固晶设备项目 2022 年 1 月达产后，可实现年销售收入 14000 万元人民币，实现税收 500 万元，利润 4000 万元，成本 10000 万元，资产回报率 40%。

四、支撑条件

项目选址原皇龙服饰厂区，占地面积 70 亩，位于规划高青县电子信息产业园内，符合高青县产业规划。公司针对人才吸引方面制定了相关的优惠政策及鼓励措施。从薪资、福利方面出发，以物质激励来充分调动人才积极性。

五、合作方式

合资入股，可采取合资方式，共同运营。

六、联系方式

联系人：杨华 13902482966

19、山东黄三角大数据中心项目

一、项目单位简介

高青华润网络科技有限公司是经高青县人民政府批准成立的县国有独资企业。成立于2015年6月，注册资金1亿元，位于山东省淄博市高青县田镇街道高苑路82号，现有职工800余人，目前资产总额76526万元，2019年实现销售收入1119万元，主营业务有客服呼叫中心项目、危化品全流程监管项目、云计算数据中心、智慧城市各领域综合应用等。

二、项目基本情况

项目总投资额5亿元，实施周期为2020年6月-2022年12月。规划建设内容：成立项目运营公司，依托高青华润网络公司现有资源优势，通过金融和实业投资，以与央企和地方政府进行合作的方式扩大公司现有规模和承运能力，搭建运营平台，再以租赁、招商、合作等方式大力发展大数据产业和数字经济，拉动高青经济发展。积极推进危化品监管服务云平台、危化品交易平台、安全生产培训平台的运营推广，大数据中心的建设和运营，打造区域性“云”服务供应商。

三、市场空间

整体而言，“十三五”时期，在国家政策支持下，以客服呼叫中心、大数据中心、危化品全流程监管服务平台、云服务众创众包平台、黄河VR产业基地、公安部eID电子身份识别系统等项目为依托，相关产业有望获得快速发展。通过大数据中心项目的实施，预计1-2年内可实现销售收入2亿元，利税6000万元。

四、支撑条件

人才吸引政策：落实山东省人社厅印发的《关于组织开

展 2017 年度黄河三角洲地区引进急需人才项目申报工作的通知》文件精神，坚定不移实施“黄三角英才计划”。大力吸引高学历、高技能人才来企业就职。对大学生创新创业、实习实训等提供政策性支持，并对其进行住房+现金等一次性补贴。加快与省内外重点高校、市内职业技术学院人才培养战略合作，签订优先园区市场主体所需的人才委培协议。

基础设施配套方面：公司已在山东黄三角物联网产业园内建设完成 850 坐席呼叫中心及 3300 平方米一期华为模块化数据机房，二期 13000 平方米 T3+云计算数据中心项目也于今年 6 月份完成建设及设备安装调试，可为大数据中心项目的建设提供强大的云计算数据支撑。

项目实施位置：山东省淄博市高青县田镇街道高苑路 82 号山东黄三角物联网产业园内。

土地使用性质：国有土地

五、合作方式

股权投资。

六、联系方式

联系人：韩奇 0533-7879605

邮 箱：gqhrwlkj@126.com

20、5G 低介质电子基布项目

一、项目单位简介

台湾诚冠工业股份有限公司创立于 1997 年，总资本 15 亿新台币，位于台湾桃园县杨梅市杨湖路二段 718 号，是专业制造高质量电子级玻璃纤维布的企业。2019 年底诚冠织机数将扩充至 2000 台，玻纤布年产能达 3.9 亿米。

山东谦津电子科技有限公司成立于 2010 年 5 月，注册资本 1.5 亿元人民币，公司位于高青县青苑路 1 号，主营电子基布的生产销售业务，2016 年销售收入 36506 万元、税收 745 万元、利润 2980 万元；2017 年销售收入 29799 万元、税收 4131 万元、利润 1377 万元；2018 年销售收入 26972 万元、税收 1470 万元、利润 1666 万元。

二、项目基本情况

项目总投资 2.1 亿人民币，以诚冠投资为主，2020 年计划投资 1.6 亿。项目占地 280 亩，充分利用原预留车间，不再新增用地。项目东至青苑路、南至高青如意公司、西至天恒纳米公司、北至田横路。项目建设期为 1.25 年，从 2020 年 3 月开工建设，预计于 2021 年 6 月竣工。建成后年产 5000 万平方米 5G 低介质电子基布。

三、市场空间

5G 低介质电子基布项目系国家当前大力推行 5G 产品背景下研发的最尖端高频高速电子材料。发挥企业既有的资金、技术、人才、管理、企业规模、行业地位等综合优势，立足高青电子信息产业园区资源优势，实现规模化扩张，打造黄河流域高质量发展增长极，建设产业创新发展集聚区，深入推进产业智慧化、智慧产业化，实施“十强”产业集聚工程，

建设战略性新兴电子信息、智能、复合新材料产业基地。预计年实现产值 4 亿，利税 1 亿，其中利润 6000 万，纳税 4000 万，可解决就业人口 300 人。

四、支撑条件

2020 年总投资 1.6 亿，主要是项目可行性论证、前期手续办理；设备购置到位并安装，配套辅助设施建设；员工招收培训；年底完成设备调试等工作。

五、合作方式

合资、合作等。

六、联系方式

联系人：孙立波 13105331508

21、新一代信息技术产业园项目

一、项目单位简介

新一代信息技术产业园位于沂源县经济开发区，前期已开发了面积 27.5 万平方米的标准化厂房，并预留市场发展空间，重点以合力泰及其上下游企业为基础，通过鲁中高科与社会资本创新合作模式，全力打造第七个百亿级产业园，探索部署 IPV6、5G 等信息基础设施，建设现代化、智慧化的电子信息产业园。明确将“大美沂源，中国视谷”作为总体愿景，坚持以构建电子信息产业集群为目标，加快推动产业链延伸，奋力打造沂源高质量发展新引擎、山东省新旧动能转换新样板、中国计算机视觉新支撑。

二、项目基本情况

该项目总投资 120 亿元，占地 367 亩，总建筑面积 30 万平方米，主要建设电子信息孵化器中心、科研中心、公共服务设施、标准厂房等，计划 2021 年底竣工。

三、市场空间

项目建成后，新增销售收入 30 亿元，利税 5 亿元，预计到 2023 年实现产值 500 亿元以上，到 2028 年，在改革开放 50 周年及山东省完成新旧动能转换重大工程之际，力争实现产值 1000 亿元以上。实现企业研发投入（R&D）占地区生产总值比例、每万人拥有研发人员数量、独角兽企业数量、营收超 10 亿元企业数量等指标取得全面突破，力争培育 1-2 家独角兽企业。

四、支撑条件

沂源经济开发区创新建立了“管委会+公司+基金”管理模式，成立国有鲁中高新科技园区开发公司，设立总额 56 亿

元的3支产业基金。统筹推进“筑巢育凤”和“筑巢引凤”，园区建有创业公寓等各类配套服务设施，满足企业拎包入住。

新一代信息技术产业是沂源县重点培育发展的新兴产业，一期标准化厂房依托合力泰公司总投资30亿元的年产5亿只摄像头项目，通过精准招商，已引进总投资21亿元的配套项目20个，目前厂房入驻已满。为弥补沂源信息技术产业发展短板，进一步提高产融结合特色产业的发展，急需二期厂房的建设及电子信息产业的入驻。

五、合作方式

合资、合作，投资入股或其他多种方式。

六、联系方式

联系人：崔栋 18560993655

22、智能终端类项目

一、项目单位简介

新一代信息技术产业园位于沂源县经济开发区，前期已开发建筑面积 27.5 万平方米的标准化厂房 13 座，新建 20 万平方米的二期标准厂房。探索部署 IPV6、5G 等信息基础设施，建设现代化、智慧化的电子信息产业园。明确将“大美沂源，中国视谷”作为总体愿景。

二、市场空间

随着社会经济的发展，人们生活水平越来越高，手机、MID、PC 及汽车逐步走进大众家庭，享受科技发展的同时，人们在不断追求高、精、尖端的产品品质及服务。沂源经济开发区力争到 2023 年实现产值 500 亿元以上，到 2028 年，在改革开放 50 周年及山东省完成新旧动能转换重大工程之际，力争实现产值 1000 亿元以上。

三、支撑条件

标准厂房的建设，有利于优化资源配置，缓解用地紧张矛盾；有利于优化生产力布局，促进中小企业发展；有利于培养产业集群，建设先进制造业基地；有利于改善生态环境，实现经济社会和谐发展。以标准化厂房为基础，配套科研、办公、辅助用房，建成集生产、办公和研发一体化的园区，帮助入园的企业降低基础设施投资，促进企业的快速成长、发展壮大，并可创造更多的就业岗位和发展机会。

四、合作方式

合资、独资。

五、联系方式

联系人：崔栋 18560993655

23、淄博高新区电子信息产业园项目

一、项目单位简介

淄博高新区电子信息产业园毗邻中心城区和高铁北站，规划面积 5000 余亩。园区集科技研发、中试、孵化、产业化等功能于一体，聚力打造集 MEMS、集成电路、智能传感器、仪器仪表、机器人、智能电网等优势产业链及产业集群。与清华同方合作建设了仪器仪表产业园和 MEMS 产业园，与清华大学合作共建了“国家高新区 MEMS 研究院”、尤政院士工作站和国内首条 6 英寸硅基 MEMS 中试代工平台，成立了以丁衡高院士、尤政院士为首的专家委员会，为园区企业发展提供技术、人才支撑和充足的发展空间。

二、项目基本情况

电子信息产业园总投资约 100 亿元，重点建设 MEMS、集成电路、智能传感器、人工智能等新一代信息技术产业。与清华同方合作建设了 MEMS 产业园、仪器仪表产业加速器，规划面积约 900 亩，已建成 30 万平米并投入使用；MEMS 基地二期工程 33 万平米已开工建设，预计 2020 年底投入使用；与清华大学共建的 6 吋硅基 MEMS 代工研发平台已投产运行，一批国内外电子信息产业领军人才团队进园发展。

三、市场空间

重点发展 MEMS 技术在军工、汽车电子、消费电子、工业电子四大领域的应用产品，重点推进一批 MEMS 产业顶尖企业实现产业化，加快新旧动能转换，建成一批以电子信息为主导的行业领军企业。

四、支撑条件

入驻电子信息产业园的企业在高新区注册后享受国家级

淄博高新技术产业开发区的各项政策。属于鼓励建设类的第三十七项“其他服务业”中第八条“开发区、产业集聚区配套公共服务平台建设与服务”，为国家鼓励建设类项目。基础设施配套：以标准化厂房为基础，配套科研、办公、辅助用房，道路、供水、排水、排污、供电、通风、供气、通讯、安全防范等设施齐全。

五、合作方式

园区招商、资金合作，项目合作等各种形式的合作。

六、联系方式

联系人：熊纪龙 0533-3589762

24、淄博绿能芯创电子科技有限公司 年产碳化硅芯片 12 万片项目

一、项目单位简介

淄博绿能芯创电子科技有限公司于 2019 年 12 月在淄博高新区成立，注册资本 5000 万元，以碳化硅芯片的研发、销售业务为主，是一家专业从事半导体功率器件设计、制造工艺开发、市场应用以及销售的芯片设计公司。项目核心团队由平均超过 20 年专业半导体经验的海内外精英专家共同组成，具有丰富的功率器件设计、工艺线技术转移及产品应用开发经验，市场前景广阔。

二、项目基本情况

项目选址在 MEMS 产业园二期，2020 年 3 月底开工，占用规划用地 50 亩。总投资 20 亿元，一期共投资 5 亿元，建设月产 3000 片的碳化硅芯片生产线；二期共投资 15 亿元，建设月产 10000 片的碳化硅芯片生产和研发基地。

三、市场空间

我国功率市场巨大，但企业大多仅仅占据中低端市场，并且市场份额有限。作为取代硅市场的碳化硅市场，碳化硅功率器件市场自 2017 年起开始形成，至 2018 年全球碳化硅功率器件整体市场规模约为 4.67 亿美元，至 2024 年将成长逾 20 亿美元，2018-2024 年期间的复合年增长率 (CAGR) 将高达 29%。

项目一期建成投产后，达到月产 3000 片，第一年完成销售额 9000 万元；第二年完成销售额 2.5 亿元；第三年完成销售额 6.5 亿元，以后三年内增长速度不低于 30%。二期投产后，达到月产 10000 片，预估达产后营业额 30 亿人民币。

四、支撑条件

主营产品均属于国家鼓励的电子信息产品，具有技术优势。同时此行业接轨国际技术，具有一定的领先优势，行业和应用前景良好。公司拥有丰富的制程技术转移经验，丰富的封装、测试、可靠性验证分析能力，以及完整的产品应用及 FAE 团队。本项目单位作为国内本土的高新技术制造企业，拥有自主的产品技术以及销售渠道。相对于国内外同类型企业，具有以下两方面优势：产品技术达到国际一流水平，能够针对应用市场定位和目标客户需求提供更为优化的整体方案；具有强大的行业号召力，建立国内第一条量产 6 吋碳化硅晶圆厂，在满足自身芯片制造需求以外，还可以联合国内的上下游企业、高校院所等单位，辐射国内，共同推进产业链的成长和完善。

五、合作方式

项目合作。

六、联系方式

联系人：洪荣发 15150826366

邮 箱：1613634623@qq.com

25、淄博宏荣电子科技有限公司 5G 陶瓷滤波器项目

一、项目单位简介

淄博宏荣电子科技有限公司成立于 2016 年 2 月，位于山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座，主营业务：电子元器件、电子传感器、纺织机械零配件、陶瓷粉体材料的研发、生产、销售；数码显示系统的研发、销售、技术咨询、技术服务。

在前期微波陶瓷材料与介质天线产品的基础上，应对市场需求，利用海外资源，与英国切斯特大学的教授合作设计了基于宏荣公司新材料的 5G 陶瓷滤波器产品，采用创新的设计理念，形成了具有自主知识产权微波陶瓷材料——5G 滤波器一体化设计与制造的核心竞争力。目前为上市公司硕贝德无线科技股份有限公司和瑞声科技股份有限公司的 5G 通讯系统提供产品。

二、项目基本情况

本项目将建设年产 1 亿只 5G 陶瓷滤波器的生产线。项目总投资 15 亿元，产线建设位于淄博市高新区电子信息产业园，购置设备 380 余台/套，建设制粉、成型、烧结、电极及检测等生产车间，建设期为 12 个月。建成后陶瓷滤波器的年生产规模达 1 亿只，实现 5G 通讯陶瓷滤波器的批量化制造。

三、市场空间

5G 陶瓷滤波器是当前 5G 通讯终端设备的关键核心元器件，随着 5G 通讯的发展，自 2019 年以来，对 5G 陶瓷滤波器的需求呈现井喷式的爆发。5G 时代全球基站数将近 850 万台，按每个基站 3 面天线，每面天线 64 个滤波器估算，介质滤波

器需求 16 亿只，陶瓷介质滤波器全球市场容量约 566 亿元。预计年销售额 100 亿元以上。

四、支撑条件

1. 山东省政府办公厅印发了《关于加快 5G 产业发展的实施意见》。根据《实施意见》，山东省计划到 2020 年，实现设区市城区有重点应用需求的区域 5G 网络连续覆盖，在全国率先实现 5G 规模商用。到 2023 年，实现县级以上城区 5G 网络连续覆盖，网络规模、用户规模、流量规模、5G 行业应用、产业融合发展居全国前列。

2. 产品集新材料、新设计和新工艺为一体，拥有相关国家发明专利 8 项。

3. 入驻淄博高新区的企业享受国家级淄博高新技术产业开发区的各项政策及配套技术支持，根据需求代建厂房。

4. 基础设施配套：道路、供水、排水、排污、供电、通风、供气、通讯、安全防范等设施齐全。

五、合作方式

项目采用合作和股权投资等方式。

六、联系方式

联系人：张志文 13853359183

邮 箱：zhwenzh07@163.com

26、华为物联网科创中心项目

一、项目单位简介

项目由淄博百奕信息科技有限公司投资建设，其母公司百奕(香港)信息科技有限公司是华为重要生态合作伙伴之一，是中国电信、中国联通全国范围呼叫中心增值业务紧密外包合作商。

二、项目基本情况

项目总投资 18.77 亿元,选址在尚功路以东,长征路两侧,占地面积约 200 亩。主要建设华为物联网公共技术平台,依托华为产业生态配套优势资源,引进华为生态产业链企业;建立物联网产业研究院,培养、引进产业高层次人才;与上海交通大学合作建设物联网产业研究院。结合华为人才培养体系,为当地企业培训物联网和相关产业技术人才。

三、市场空间

项目投产后,可实现年销售收入约 30 亿元,税收约 8000 万元。

四、支撑条件

该项目将取得华为冠名权,借助华为生态链配套资源和华为培训体系、上海交通大学研究院资源,为高新区引进优秀物联网上下游企业和高端人才。

五、合作方式

投资、技术合作、人才引进等方式入驻产业园发展。

六、联系方式

联系人: 吴笛 13869397666

27、年产 6000 万颗非接触式 RF 射频无线充电芯片项目

一、项目单位简介

项目由思科莱斯（山东）电子科技有限公司建设，位于山东淄博国家高新区电子信息产业园，专注于无线充电解决方案及射频半导体应用。核心团队来自淄博高新区 MEMS 产业园、美国 IC 方案公司、韩国射频半导体原厂以及韩国 CISS 研究院。思科莱斯引进第三代远距离 RF 射频无线充电技术及 5G GaN PA 解决方案，采用第三代先进 GaN 功率半导体制造工艺，并在淄博完成后端 IC 封装测试及 PCBA 模组和成品生产。

二、项目基本情况

项目预计总投资 2.12 亿元，包括研发费用 4706 万元，生产线搭建费用 5000 万元，体验项目及宣传费用 7647 万元，运营资金 3847 万元。资金来源包括自有资金、VC/PE 投资、产业引导资金、银行融资等。

思科莱斯计划使用高新区 MEMS 产业园的 9 号厂房标准车间 2 层共 8000 平方米，进行洁净间的装修建设和芯片封装测试生产线的搭建。根据项目和产品需求，思科莱斯还将在淄博 MEMS 产业园建立国内国际领先的射频、5G 及无线充电领域的检验、检测实验室。

三、市场空间

此项目是以 RF 无线充电技术为主导，同时可生产兼容 Qi 和 AirFuel 标准的产品，并具备将 RF 模块与 5G 模块相结合的研究能力。使用思科莱斯制造的射频无线发射端 Rx 和射频无线接收端适配器 Tx，支持在 6 米范围内全方向同时给十几个设备进行充电。通过定制，Tx 最大输出功率可达到 100W 以

上。同时思科莱斯可向合作伙伴提供 RF 无线充电 SoC 芯片，或集成电源 IC 芯片和线圈的 PCBA 充电模组，可广泛应用于手机、移动电源、无线充电板、可穿戴、无人机、智能家居、智慧医疗等设备。

预计 2020 年底具备一期基本的生产条件，随市场份额的增加不断扩大生产规模。预计第一年可完成销售额 1.4 亿元，增值税收 1610.6 万元；第二年销售额 3.5 亿元，增值税收 4026.5 万元；第三年销售额 10.5 亿元，增值税收 12079.6 万元的目标。三年之后产能最高可达 6000 万颗/年。

四、支撑条件

1. 本项目是非接触式无线充电产品生产线项目，根据《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 年修正）》（发展改革委令[2013]第 21 号）以及最新的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的规定，该项目属于“鼓励类”，符合国家的产业政策。

2. 入驻淄博高新区的企业享受国家级淄博高新技术产业开发区的各项政策及配套技术支持。

3. 基础设施配套：道路、供水、排水、排污、供电、通风、供气、通讯、安全防范等设施齐全。

五、合作方式

项目合作。

六、联系方式

联系人：田超 18653327551

28、通用装备产业创新服务综合平台项目

一、项目单位简介

天诚重装(防务)防务科技有限公司是由中国天诚(集团)总公司、中科院国家遥感应用工程技术研究中心、淄博海福蓝安全装备技术有限公司共同发起,以授权自然人参股方式成立的通用装备(军民融合)产业创新服务平台,成立于2020年1月,注册资本金1亿元。公司是致力于通用装备(军民融合)产业发展的新兴产业平台,整合利用一带一路贸易资源,重点围绕卫星成果推广、空间遥感技术开发、无人机应用、后勤保障装备制造、新型装备展示、国际交流合作等核心领域,推进空间技术研发链、智慧数据服务链、高端装备制造链、人才链、金融链、国际贸易链“六链”融合,是助力一带一路国际贸易与军民融合产业相结合的创新发展服务综合体。

二、项目基本情况

项目总规划建筑面积5000平方米,投资2亿元,一期规划面积3000平方米,投资6000万,主要分为三个功能区域:公司总部办公、产品展示区,与中科院国家遥感应用工程技术研究中心建立“智慧空间”联合实验室、无人机项目区,装备生产、仓储区。

三、市场空间

项目预计当年实现销售收入3000万元,上缴利税300万元;第二年实现年销售收入1亿元,纳税额1000万元;第三年实现年销售收入1.5亿元,纳税额1200万元。

四、支撑条件

项目建成后将成为集一带一路各国贸易及产业融合、智

能科技制造、智慧城市、军民融合产业升级等为一体，跨遥感、信息、工程、制造等学术界和产业界，具有示范作用和人才聚集效应的产学研转化创新基地。

五、合作方式

股权投资。

六、联系方式

联系人：林勇 13395335073

29、智能终端项目

一、项目单位简介

淄博大瑞智能装备有限公司成立于 2018 年，公司位于淄博市高新区齐鲁电商谷，注册资本 5000 万元，是一家基于大数据、云计算、移动互联网及智能终端技术，集技术研发、系统集成、产品生产、销售运营为一体，富有创新性和技术驱动型的创新型企业。

二、项目基本情况

项目总投资 10 亿元，分两期开发。一期投资 3 亿元，二期投资 7 亿元。建设投资为 86675 万元（其中：土建工程为 28460 万元，设备及安装投资 55210 万元，土地费用 3000 万元），流动资金为 13325 万元。资金由项目企业自筹，源于股东投资和银行融资。项目建设期为 2 年，主要建设生产车间和办公研发区。

三、市场空间

年产 2 万套生产智能终端设备，年产 6 万套生产智能终端零配件项目由本公司主持开发，拥有产品和技术的全部知识产权。项目建设过程中，公司将申请 10 项发明专利、20 余项产品外观专利、60 余项实用新型专利和软件著作权专利。与国内同类产品比较，本项目涉及的整体技术和关键技术（“CLIUD-AHT”云平台和“AI 视觉识别”技术）处于国内领先水平，也进一步填补了淄博市甚至山东省在智能终端产业的不足。

公司和南京航空航天大学签订战略合作，成立智能终端产业研究院，共同打造大瑞智能终端项目。项目定位为淄博首家、国内一流的智能终端产业项目，以“智能化、无人化、

共享化”为建设理念，重点围绕芯片研发设计及制造、智能终端设备制造、智能终端零部件制造、智能终端公共服务平台、智能终端应用等领域。

四、支撑条件

《关于加快山东半岛国家自主创新示范区（淄博）建设发展的实施意见》、《关于推动产业升级实现跨越发展的若干政策》、《淄博人才金政 37 条》、《关于支持生物医药创新中心发展的若干政策》、《淄博高新区鼓励金融、保险、证券等企业发展的财政扶持政策资金管理办法》、《关于支持高新区基金证券产业园发展的若干政策》。

五、合作方式

合资、技术合作。

六、联系方式

联系人：邵帅 15315335053

30、山东中科微纳光子中心项目

一、项目单位简介

该项目是淄博高新区管委会与中国科学院半导体研究所合作共建的重大科技创新平台。

中科院半导体所是 1960 年为支持“两弹一星”任务的实施，由周总理批准紧急成立的国家研究机构，是“十三五”期间国家 59 个专项中先进材料、光电子和微电子器件集成两个重点研发专项专家组组长单位。所研究的光电子、微电子相关产品在我国通信、国防科技以及航天领域获得广泛应用，是我国半导体理论、材料、器件与系统应用的国家研发基地。

智能光子团队负责人刘建国，系“国家杰青”专家，是军委科技委、陆军、北斗等国防领域专家组专家，主持国家重点研发重大仪器专项、自然科学基金重大仪器专项以及国防高科技任务等国家级任务 20 余项，获国家技术发明二等奖一项、军队科技一等奖一项。智能光子团队拥有正高 1 人，副高 2 人，中级 5 人，初级 8 人；博士 10 人，硕士 7 人。目前团队申请国家发明专利 112 余项，获得授权国家发明专利 67 项；申请美国发明专利 4 项，获得授权专利 3 项；申请国防专利 5 项；完成转化 12 项。

中心依托中科院半导体所团队雄厚的研发能力，集技术研发、人才培养、产业集群培育、科技服务等功能为一体，着力突破一批微纳光电集成芯片领域关键核心技术，实现微纳光子集成芯片国产化制造，为园区企业提供技术研发、改良、产品检测等公共技术服务，带动淄博高新区半导体产业集群的聚集和高质量发展。

二、项目基本情况

项目总投资约 3 亿元，使用面积约 9100 平方米，建设半导体和硅光芯片研发生产平台、硅光收发模块标准工艺线及 100G、400G 硅光封装标准线，主要生产光源芯片、硅基铌酸锂调制芯片、探测芯片及相关器件，军民两用，以军为主。

三、市场空间

预计五年内累计获得专利 100 项，落地转化科技成果 10 项，力争获得省部级、国家级奖项 3 项；定期组织国际和国内重要学术交流活动，提升淄博市在半导体领域的知名度和影响力。

依托平台，支撑相关产品在当地产业化，力争一年内实现产值 1000 万元；三年内实现产值 3 亿元，利税 5000 万元；五年内实现产值 10 亿元，实现税收 1.5 亿元。

四、支撑条件

项目选址位于电子信息产业园内 MEMS 孵化器，生产与办公场地共约 9100 平方米，建有千级超净约 2000 平方米、万级超净约 1000 平方米、十万级超净系统区域约 1000 平方米。高新区提供厂房并完成装修，投资 1 亿元购置平台所需设备，满足平台研发、生产需要。

五、合作方式

专利成果转让、入股、有偿使用等。

六、联系方式

联系人：张阳 13156934999

31、网络安全检测项目

一、项目单位简介

山东华诺网络科技有限公司成立于2012年，是专注于网络分析技术与产品开发的科技企业，在信息安全领域有着多年的经验积累和独立的知识产权。华诺自主研发的云策系列产品广泛应用于政府机关、军工、金融、能源、交通、水利、电力、教育、医疗等各个行业。公司先后协助山东、四川、河北、黑龙江、浙江、上海等地的政府部门进行网络安全检查工作，重点在军工、科研、能源、水利、交通、金融、电力、国有企业等单位进行网络安全预警，并排除重大安全隐患近百次。公司研发了技术领先的大数据云安全体系和专项设备（云策游离感知渗透入侵检测系统），能够快速识别出最新型网络可疑行为，并提供完整的解决方案。

二、项目基本情况

由山东华诺网络科技有限公司负责项目体系架构设计、整体建设和项目技术运维，拟请中科院或工程院院士牵头组成专家咨询组，由中信集团旗下的中信投资管理有限公司出资，通过淄博市公安局进行立项，并引进启明星辰、冠群金辰等国内先进的网络安全公司。通过资源整合、强强联合，兼容一切最先进的技术，以刀片方式部署，联合国内顶尖技术和防御体系，打破垄断，节约资金，打造一流的“网安淄博·平安城市”网络安全平台。政府通过政策支持和部分资金引导支持，实现淄博网络安全自主可控；中信集团通过项目运营维护收回投资和收益；山东华诺网络科技有限公司通过项目建设，向成为中国网络安全领域的技术领军品牌的目标迈进。

计划建设1个市级网络安全作战指挥中心和6区3县共9

个区级网络安全作战指挥中心，实现全市和各区县网络安全态势可见、踪迹可寻、安全可控、攻击可御。

三、市场空间

人工智能、区块链、5G 等具有战略性的颠覆性新技术突飞猛进，大数据、云计算、物联网等基础应用持续深化，数据泄露、网络攻击、智能犯罪等网络安全问题也呈现出新的变化，严重危害国家关键基础设施安全、社会稳定与民众隐私。党政机关、事业单位等拥有涉及国家利益、公共安全、商业秘密等重要信息资产，一直是黑客组织攻击的主要目标。网络诈骗、信息骚扰泛滥蔓延，网络安全、隐私保护、知识产权保护，就像水、电、气一样，已成为现代城市不可或缺的因素。信息化、网络化、智能化是大势所趋，对于不断发展的网络空间，我们的已知远远小于未知，网络信息安全问题已成为制约城市发展的“瓶颈”亟需解决。

四、支撑条件

1、项目产品经法定检测机构检验，符合相关标准要求。产品研制过程中已获得 1 项实用新型专利、11 项软著、2 项专利，涉密信息系统集成资质证书、信息系统集成及服务资质证书，产品经用户使用反应良好。2、入驻淄博高新区的企业享受国家级淄博高新技术产业开发区的各项政策及配套技术支持。3、基础设施配套：道路、供水、排水、排污、供电、通风、供气、通讯、安全防范等设施齐全。

五、合作方式

资金合作、技术研发合作等各种合作模式。

六、联系方式

联系人：牛嵘 15153339069

32、硅麦封测项目

一、项目单位简介

深圳麦姆斯于 2018 年底与“清大系列企业”共同通过东莞市麦姆斯科技有限公司（以下简称“东莞麦姆斯”）和香港麦斯泰克科技有限公司（以下简称“香港麦斯泰克”）收购控股了韩国 SOST 有限公司（以下简称“SOST”）。SOST 是一家 6 英寸硅麦传感器集成电路制造企业，2015 年由李济珩博士投资建设。深圳麦姆斯拟回购“清大系列企业”所持东莞麦姆斯股权，达到对 SOST 全资控制，并通过香港麦斯泰克将 SOST 公司股权全部注入麦斯泰克公司，同时引入麦斯泰克公司高管持股平台。

二、项目基本情况

现已注册成立项目公司淄博麦斯泰克电子科技有限公司主要产品是硅麦传感器，硅麦成品，正在研发气流检测用微压力传感器。拟引入韩国 SOST 公司（分拨、测试、封装）完成 6 寸 10000 片“硅唛”产能。后续将加快筹建 8 寸 MEMS 产线，规划“硅唛”产品产能 20 亿粒，达产后可实现产值 20 亿元。

目前，韩国工厂设计产能 6000 万颗/月。2020 年 2 月份已经达到 2000 万颗，5 月份已经达到 3000 万颗/月，2021 年会达到 4000 万颗/月，2022 年将达到 5000 万颗/月。

项目一期投资总额 1.1 亿元人民币，其中 7000 万收购韩国工厂（深圳麦姆斯科技有限公司已经完成出资收购），一期设备投资 2500 万人民币（融资租赁），工厂基础设施 1500 万元人民币由高新区提供。二期设备投资 1239 万元人民币（融资租赁），三期设备投资 1239 万元人民币（融资租赁）。

三、市场空间

一期硅麦封测厂投资共 4000 万元，7 月份投产，月产出 2000 万颗成品硅麦，年产出成品 1 亿颗，产值 0.6 亿元，利润 900 万元。

2021 年工程投资 1239 万元，月产出 3000 万颗成品硅麦，年产出成品 3.6 亿颗，产值 1.8 亿元，利润 2700 万元。

2022 年工程投资 1239 万元，月产出 4000 万颗成品硅麦，年产出成品 4.8 亿颗，产值 2.4 亿元，利润 3600 万元。

四、支撑条件

1、项目生产产品符合《产业结构调整指导目录（2011 年本）》2013 修正版中鼓励类中所属条目。

2、入驻淄博高新区的企业享受国家级淄博高新技术产业开发区的各项政策及配套技术支持。

3、基础设施配套：道路、供水、排水、排污、供电、通风、供气、通讯、安全防范等设施齐全。

五、合作方式

项目合作。

六、联系方式

联系人：孙启萌 13810720729

33、智能车联网综合平台项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

预计投资 1 亿元，以互联网为载体，整合厂家、物流公司、专线、信息部、车队、司机等运力资源，搭建高效、安全、便捷、专业的货运交易平台。平台通过分析货主的历史发货时点、发货线路情况，把握货主的发货规律及用车需求，不定时精准向货主发送车源预报与空车信息；分析承运人的历史发车频率、常驶线路、承运货物类型及批量，把握承运人的承运偏好及流向规律，不定时精准向承运人发送货源预报与常驶线路的货源推荐。同时计划与中国石化、壳牌集团、中石油等建立合作关系，加油网点预计达到 180 余家，为智能车联网提供支持。另外布局无人机等高端联网平台的研发制造。

三、市场空间

该项目能解决经开区当前交通运输物流行业的现状，聚

焦物流行业的痛点弊端，应用互联网技术以网络运输与实体运输相结合，推动物流运输向轻资产化、标准化、集约化、智能化发展。同时，能有效整合货物资源，减少车辆空载率，降低运输成本、减少运输污染和车辆耗能，实现人、车、货、税全过程的安全监管，发展优化运输管理的互联网大数据创新平台，带动 200 人以上就业，是拉动经开区经济高质量发展的新引擎。

四、支撑条件

1、环境支持：该项目拥有良好的市场前景，淄博经开区正处在高速发展建设阶段，整个地区的交通运输行业增长迅速，急需一个能有效规范物流运输行业的工具。

2、科技教育支持：人力资源充沛。2018 年市委市政府提出在经开区打造大学城的总体规划，多所学校落户经开区，为项目发展提供源源不断的科研人才支持。

五、合作方式

与经开区合作开发。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

34、跨境电商平台项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

项目计划投资 1.5 亿元，资金自筹，建筑面积 2000 平方米，建立集国际贸易、专业培训为主的跨境电商产业中心，按照“海外平台深度合作”模式，以境内+境外，品牌+渠道，线上+线下的双跨模式，带动整个城市乃至整个地区的跨境电商发展。

三、市场空间

随着全球化趋势不断增强，消费升级在持续发力，全球的跨国电商同样也发展得如火如荼，跨境电商行业进入到了国内电商竞争白热化的状态。通过跨境电商平台，可紧密结合境内外优质产业和项目资源，拓宽经开区走出去渠道，提高对外开放水平和利用外资水平，创新发展模式。预计年营业额 5000 万元以上，税收 500 万元以上，解决就业 80 人以上。

四、支撑条件

1、政策支持：2018年，我国连续发布了《关于完善跨境电子商务零售进口税收政策的通知》、《关于调整跨境电商零售进口商品清单的公告》以及《关于完善跨境电子商务零售进口监管有关工作的通知》。

2、基础设施配套支持：该项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好，新建的“六横八纵”14条主干道的交通网络为该项目的实施提供了良好的交通便利条件。区内园区数量较多，建设标准高，配套设施完善，可随时“拎包入住”。

3、科技教育支持：人力资源充沛。2018年市委市政府提出在经开区打造大学城的总体规划，多所学校落户经开区，大学城规模初现，未来三至五年经开区将形成学生数量达8万人、年轻产业和服务业从业人员达4万人的规模。

五、合作方式

企业独资建设，与经开区合作开发。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

35、短视频创新制作中心项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

项目计划投资 1 亿元，拟选址在淄博经开区专业化园区，与其他新一代信息技术项目，共同形成产业集聚效应，拟建设容纳 100 人以上的短视频制作、推广中心，承包腾讯视频、淘宝网等各大主流平台视频业务，建设鲁中地区乃至全国最大的短视频业务中心。

三、市场空间

短视频行业的迅速崛起、创新的商业模式和巨大的发展空间，可倒逼各企业设计出更优秀的产品和服务，激发区内企业活力，创新企业运营方式，并带动经开区网红经济等新兴经济产生。入驻园区齐鲁数谷、明发互联网产业园等专业化园区，可与相关大数据处理、清洗、标注等项目实现互通有无，共享数据资源，用互联网、大数据等产业带活园区。

四、支撑条件

1、基础设施配套支持：该项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好，新建的“六横八纵”14条主干道的交通网络为该项目的实施提供了良好的交通便利条件。区内园区数量较多，建设标准高，配套设施完善，可随时“拎包入住”。

2、科技教育支持：人力资源充沛。2018年市委市政府提出在经开区打造大学城的总体规划，多所学校落户经开区，大学城规模初现，未来三至五年经开区将形成学生数量达8万人、年轻产业和服务业从业人员达4万人的规模。

五、合作方式

企业独资建设；与经开区合作开发。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

36、高端 IDC 数据中心项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

计划占地 1000 平方米，建设北方 IDC 数据中心。项目主要为企业、媒体、网站供给大规模、高质量、安全可靠的互联网服务，服务器托管、网站空间租用、带宽批发等业务，为全区提供高端的数据传输接入服务。

三、市场空间

随着 5G、物联网等终端侧应用场景的技术演进与迭代，终端侧上网需求量将呈现高速增长，对 IDC 的应用场景也将进一步扩大，IDC 市场需求随之拉升。数据中心行业在全球蓬勃发展，预计随着经济增长的步伐加快，这种趋势将持续下去。IDC 供给了一种高端的数据传输接入服务，满足终端侧上网需求量，利用新兴技术，扩大 IDC 的应用场景，为全区云计算提供有效的基础设施，带动大数据行业发展。

四、支撑条件

1、环境支持：该项目拥有良好的市场前景，淄博经开区正处在高速发展阶段，人均收入逐年提高，外来人口、企业不断增加，整个社会需求旺盛，介入市场的时机比较好，市场前景乐观。

2、基础设施配套支持：该项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好。

3、科技教育支持：人力资源充沛。2018年市委市政府提出在经开区打造大学城的总体规划，多所学校落户经开区，大学城规模初现，未来三至五年经开区将形成学生数量达8万人、年轻产业和服务业从业人员达4万人的规模。

五、合作方式

企业独资建设；与经开区合作开发；提供厂房代建等。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

37、5G智慧消防产品研发基地项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

此项目共投资 1 亿元，引入基于“物联网+智慧消防”的平台运营体系，运用成熟的物联网技术把庞大的消防监控信息传输至云端，通过信息分析研判、程序响应、火灾处置、信息共享，从而实现远程监管和服务的目的。

三、市场空间

随着 5G、物联网等终端侧应用场景的技术演进与迭代，终端侧上网需求量将呈现高速增长，5G 智慧消防平台将由山东移动提供 5G 网络服务，利用物联网、移动互联网、大数据、云计算等技术，实时监控用电设施情况，实现火灾早发现、早报警、早处理。平台建成后，将促使经开区消防工作从信息化转变成智能化，从全面预防转变成精准监控，从重复劳动转变成有效监管，节约大量人力物力，提高消防管理效率，加快经开区 5G 基础设施建设。

四、支撑条件

1、环境支持：该项目拥有良好的市场前景，淄博经开区正处在高速发展阶段，人均收入逐年提高，外来人口、企业不断增加，整个社会需求旺盛，介入市场的时机比较好，市场前景乐观。

2、基础设施配套支持：该项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好。

3、政策支持：《山东省人民政府办公厅关于加快 5G 产业发展的实施意见》。

五、合作方式

企业独资建设；与经开区合作开发；提供厂房代建等。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

38、5G 产业园项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

拟投资 32 亿元，规划建设用地 500 亩，总建筑面积约 39 万平方米。主要建设 5G 研发中心、5G 核心部件制造中心、5G 检测中心、5G 科技之门及科技馆。

三、市场空间

项目建设后形成上游有 5G 电子基材、5G 高频覆铜板、5G 屏蔽膜，中游有 5G 滤波器、高频 PCB、天线等 5G 元器件，下游有 5G 物联卡、消费电子组装、应用研究于一体 5G 产业链。同时拟在园区内建 5G 体验和应用研究院。园区全部投产运营后，力争达产达标后年主营业务收入将超 100 亿，年税收超 5 亿元。

四、支撑条件

1、区内交通便利，与淄博高铁站毗邻，滨博高速公路穿境而过且都设有上下路口，实现与淄博五区三县的全方位、

无缝对接。

2、淄博市先后出台《淄博市新型智慧城市总体规划纲要（2017-2021）》、《淄博市人民政府关于推进信息化与工业化融合的意见》、《淄博市信息化条例》、《淄博市教育信息化三年规划》等政策文件，支撑信息化建设发展。

3、淄博市人民政府出台《关于加快我市信息化发展的意见》，为相关产业发展奠定坚实基础。

五、合作方式

独资、合资。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

39、高端家电产业园项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

项目占地约 500 亩，建筑面积 35 万平方米，总投资 20 亿元。园内主要包括智能空调、智能彩电、智能小家电以及工业配套设施，建成后年产 2000 万台高端智能家电。

三、市场空间

据产业在线数据统计，我国高端家电内销累计数量已超过 5.4 亿台，目前国内 5G 已经开始，家电实现智能化和网络化的外部环境趋于成熟。随着智能产品渗透率的提升，行业将迎来升级机遇。国内家电企业目前已纷纷将智能化作为企业发展战略，2020 年中国智能家电产值已达 1000 亿元，未来还有很大的上升空间。

四、支撑条件

区内交通便利，与淄博高铁站毗邻，胶济铁路在园区内设有货运站；济青、滨博两条高速公路穿境而过且都设有上

下路口。辖区已形成“六横八纵”的道路架构，实现与淄博五区三县的全方位、无缝对接。目前，经开区已形成以电热器为主导的家电产业集群，具有较好的发展土壤和广泛的发展前景。

五、合作方式

鼓励引进国内外知名高端智能家电研发和制造企业，优质项目可给予厂房定制、代建、产业基金投资、设备投入补助，以及高层次人才落地等扶持政策，重大项目还可“一事一议”。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

40、超高压电力装备产业园项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

项目占地约 500 亩，建筑面积 37 万平方米，总投资 200 亿元。主要建设内容：断路器及智能化组合电器项目、高低压开关柜项目、超高压互感器项目、超高压隔离开关项目、双百万变压器项目、节能型风力发电专用箱变项目、智能型超高压变压器项目、超高压交联电缆和特种电缆项目、550 千伏超高压开关等。

三、市场空间

随着我国经济改革的推动，国内电力需求将继续增加。目前我国特高压和智能电网的建设正在如火如荼地进行，电力配套产品行业的前景依然看好。国内外对特高压、超高压、高低压所有输变电产品需求不断增大，具有良好的发展势头。整个项目所有项目达产后，将形成销售收入 110 亿元，上缴税金 9 亿元。

四、支撑条件

1、区内交通便利，与淄博高铁站毗邻，胶济铁路在园区内设有货运站；济青、滨博两条高速公路过境而过且都设有上下路口。

2、淄博市工业部类齐全，包括机械、化工、建材、冶金等支柱产业，占工业总量 70%以上，工业基础雄厚。

3、对优质项目可给予厂房定制、代建、产业基金投资、设备投入补助，以及高层次人才落地等扶持政策，重大项目还可“一事一议”。

五、合作方式

企业独资建设，与经开区合作开发。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

41、AI 人工智能应用产业园项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

拟投资 20 亿元，规划建设用地 150 亩，总建筑面积约 20 万平方米，其中地下建筑面积 3 万平方米。主要建设 AI 人工智能咨询中心、人工智能应用中心、人工智能产业投资中心、人工智能园区运营管理中心、展示中心及相关生活服务配套等。

三、市场空间

建成后，将成为淄博市量身定做的人工智能应用产业的专业化园区。该项目对促进人工智能产业快速发展，增加地方税收，增强地区经济对外辐射能力，增加就业机会具有积极的作用，经济和社会效益好。

四、支撑条件

区内交通便利，与淄博高铁站毗邻，胶济铁路在园区内设有货运站；济青、滨博两条高速公路过境而过且都设有上

下路口。入园企业享受淄博经开区经济发展优惠政策。

经开区立足文化名城建设，以文化创意产业为核心，打造集文化产品研发、软件开发、游戏动漫制作、广告设计等为一体的创意产业集聚区。

五、合作方式

独资、合资。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

42、5G 通信、航空相关零部件生产项目

一、项目单位简介

明德工业科技（山东）有限责任公司，注册资金 1000 万元，2020 年 5 月在经开区大学城园区注册成立，战略合作伙伴为广东润星科技有限公司。主要经营范围：数控机械及零配件的研发、生产、销售、维修、调试、技术咨询、技术服务；金属加工；货物及技术进出口；机械设备、工业机器人、电子产品、机床刀具、量具、五金产品、家用电器、软件的批发、零售；机械设备租赁。

二、项目基本情况

拟入驻弗徕威产业园，约 6000 平方米，计划投资 1.6 亿元，主要承接 5G 通信零部件的研发与生产、军工类航空航天零件生产配套、高端数控机床的制造与研发。项目一期计划投资 6000 万元，用于采购精密加工及检测设备、装修及员工招聘等；二期计划投资 1 亿元，将产品扩展至高端装备制造及提供自动化成套解决方案。

三、市场空间

项目建设后形成上游有 5G 电子基材、5G 高频覆铜板、5G 屏蔽膜，中游有 5G 滤波器、高频 PCB、天线等 5G 元器件，下游有 5G 物联卡、消费电子组装、应用研究于一体 5G 产业链。力争达产达标后年主营业务收入三年后将达到 2 亿，年税收达 1000 万元，解决就业 200 余人。

四、支撑条件

1、区内交通便利，与淄博高铁站毗邻，胶济铁路在园区内设有货运站；济青、滨博两条高速公路过境而过且都设有上下路口。辖区已形成“六横八纵”的道路架构，实现与

淄博五区三县的全方位、无缝对接。

2、淄博市先后出台《淄博市新型智慧城市总体规划纲要（2017-2021）》、《淄博市人民政府关于推进信息化与工业化融合的意见》、《淄博市信息化条例》、《淄博市教育信息化三年规划》等政策文件，支撑信息化建设发展。

3、淄博市人民政府出台《关于加快我市信息化发展的意见》，为相关产业发展奠定坚实基础。

五、合作方式

合资、合作。

六、联系方式

联系人：李岩 7870026

43、网红产业基地项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区大学城园区面积 56.23 平方公里，人口 6.6 万人。东与淄博新区接壤，距市政务中心仅 5 公里，是淄博市的核心枢纽地带和最具发展潜力的区域，未来致力于努力打造为的淄博“城市会客厅”和城市核心 CBD。目前，规模以上企业 70 家，初步形成以互联网大数据、智能制造为主导的产业体系。

二、项目基本情况

该项目拟入驻创新创业梦工厂，面积约 1 万平方米，拟投资 1 亿元，主要建设网红直播基地、文创产业基地、网络技术服务中心、拍摄基地等网红产业相关项目。

三、市场空间

根据 Frost &Sullivan 的数据显示,2017 年网红广告营销、网红电商和其他变现形式（直播打赏和知识付费等）的规模分别为 479 亿、329 亿和 109 亿,其中的网红营销以及网红电商为我们所定义下的网红带货行业。而根据预测，2017-2022E 网红营销、网红电商的年复合增速分别为 42.7%、40.4%，两者合计有望达到 4626 亿元规模。项目建成后，预计年综合收入超 2 亿，年税收过 1000 万元。

四、支撑条件

区内交通便利，与淄博高铁站毗邻，胶济铁路在园区内设有货运站；济青、滨博两条高速公路穿境而过且都设有上下路口。辖区已形成“六横八纵”的道路架构，实现与淄博五区三县的全方位、无缝对接。

齐鲁数谷产业园作为淄博市互联网大数据产业的示范性

园区，以入驻近 30 家互联网大数据企业，能够为网红产业基地项目提供技术支持；域内现有淄博职业学院、齐鲁医药学院、淄博机电工程学校等高校在校生 4 万人，山东农业工程学院、山东工艺美术学院淄博校区、淄博市体育运动学校等高校已在推进建设，未来预计在校生可达 10 万人，为网红产业基地项目提供了丰富的人才支撑。

五、合作方式

独资、合资。

六、联系方式

联系方式：李岩 7870026

44、齐鲁软件产业小镇项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

该项目占地 120 亩，总投资 13 亿元，拟建设软件开发、培训产业基地，打造淄博产教融合示范区。

三、市场空间

近年来，我国软件业国际合作不断深化，智能制造、工业互联网等领域的政策交流和合作不断扩大。据统计，2019 年 1-5 月我国软件业实现出口达到 187 亿美元，同比增长 5.5%。我国软件业对外开放不断深入，对外出口贸易不断加大，因此打造软件服务外包产业基地，既可加速当地产业转型升级，又可扩大对外贸易，为地方新旧动能转换赋能。

四、支撑条件

1、环境支持：该项目拥有良好的市场前景，淄博经开区正处在高速发展阶段，人均收入逐年提高，外来人口、企业不断增加，整个社会需求旺盛，介入市场的时机比较好，市

场前景乐观。

2、基础设施配套支持：该项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好。

五、合作方式

包括独资、合资、合作、股权投资等多种方式。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

45、山东工业互联网基地项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

项目占地约 100 亩，总建筑面积 15 万平方米，其中地上建筑面积约 12 万平方米。计划总投资 15 亿元，主要包括工业互联网研发中心、科创中心、生产基地和配套服务中心三部分组成。拟践行“制造强国，网络强国”国家战略，聚焦制造业原始创新和赋能，建设工业数据集成网络及信息物理系统并服务于制造业的数字化、网络化、智能化，发挥工业设计价值溢出与价值撬动功能，打造智能制造核心技术的策源地、系统解决方案的输出地、产业应用的新高地。

三、市场空间

该项目将服务淄博市乃至全省、全国工业企业，推动工业设计供求对接、推动对外合作，提升中国设计国际影响力，为“中国制造 2025”、一带一路建设提供服务。

四、支撑条件

1、环境支持：该项目拥有良好的市场前景，淄博经开区正处在高速发展阶段，人均收入逐年提高，外来人口、企业不断增加，整个社会需求旺盛，介入市场的时机比较好，市场前景乐观。

2、基础设施配套支持：该项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好。

五、合作方式

企业独资建设；与经开区合作开发；提供厂房代建等。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

46、5G 智能制造基地项目

一、项目单位简介

文昌湖省级旅游度假区是淄博市“四位一体”主城区城市发展框架的重要组成部分。规划面积 90.5 平方公里，湖区面积 8 平方公里，四周浅丘缓坡环绕，形成了 18 平方公里的沼泽、湿地。岸线曲折，山林叠翠，风景秀丽，是鲁中地区不可多得的一处依山傍水的福地。境内生态环境良好，空间布局舒展，开发前景广阔。

二、项目基本情况

总投资约 10 亿元，规划 7000 平方米的研发基地。建设包括实验室建设、平台建设、研发团队建设等内容，研究大规模毫米波技术和算法等 5G 核心技术和专利。

三、市场空间

建成后将成为文昌湖区乃至全市落实齐鲁科创大走廊的协同发展重大战略的新亮点，成为推动文昌湖区高质量发展的新支撑和园区提升改造的新突破，对优化文昌湖区产业结构、延伸产业链条、促进区域高质量发展起到积极的推动作用。

四、支撑条件

将按照 80%本地大学生人才，20%引入科研人员的模式开展，充分发挥自身在垂直行业、运营商、投融资渠道等方面的资源整合优势，提出 5G 智能综合解决方案和配套建设。

五、合作方式

独资、合资。

六、联系方式

联系人：张英 0533-6030083

47、齐鲁新媒体（网红经济）示范中心项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

齐鲁新媒体（网红经济）示范中心项目，占地 200 亩，总投资 18 亿元，打造低密度、花园式商务办公园区，建设地点位于淄博市经济开发区，共建设供应链平台、电商平台服务中心、新媒体直播基地、新媒体培训基地等模块，打造淄博产教融合示范区、新媒体电商集聚区。

三、市场空间

新媒体网红经济市场规模逐年增长，据艾媒数据中心统计，2016 年网红经济市场规模为 200 亿，2018 年 1400 亿，至 2019 年已达到 4400 亿，预计 2020 年将达到 9600 亿。从成倍的快速增长中能看到，网红与供应链的结合越来越紧密，越来越多的供应链也开始选择利用网红帮助推销产品。

四、支撑条件

（一）人才优势。我市规划建设大学城，在校大学生近

10 万人，可为新媒体经济提供足量人才。

（二）产业优势。我市存在供应链及朱一旦、小酒妹等头部网红，目前其全网粉丝量已过 2000 万，有一定产业基础。

（三）电商平台优势。目前我市存在数十家电商平台企业，其中山东聚米控股集团已成长为山东最大互联网创业孵化平台，2019 年营收突破 6 亿，孵化、培育了 20 万家小微个体电商。

（四）供应链优势。我市在陶瓷、服饰、美食、农副产品等领域拥有雄厚的产业基础，能够满足新媒体电商定制化产品需要，可以迅速建立优质供应链，

五、合作方式

包括独资、合资、合作、股权投资等多种方式。

六、联系方式

联系人：刘森宇 0533-7876619

48、中国电子智能制造产业园项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

该项目总投资 30 亿元，由项目单位自筹，占地 300 亩，采取滚动开发模式，分三期进行，建筑面积约 20 万平方米。借助央企品牌资源，聚焦半导体、服务器、显示屏幕、软件以及 5G、3D 打印、虚拟现实、人工智能等技术领域，吸引社会各界先进企业和高端人才落地产业园，建设以关键技术装备、集约发展、科技研发等于一体的高端电子信息产业园。

三、市场空间

5G 网络通过与云计算、大数据、人工智能、虚拟现实等技术的融合，为用户提供超高清视频、社交网络等加强虚拟现实的业务体验，促进人类交互方式的再次升级。

根据前瞻产业研究院发布的《5G 产业发展前景预测与产业链投资机会分析报告》数据显示，在直接产出方面，按照 2020 年 5G 正式商用算起，预计当年将带动约 4840 亿元的直

接产出，2025年、2030年将分别增长到3.3万亿、6.3万亿元，十年间的年均复合增长率为29%。在间接产出方面，2020年、2025年和2030年，5G将分别带动1.2万亿、6.3万亿和10.6万亿元，年均复合增长率为24%。该项目建成后，将推动淄博经开区5G、半导体、显示产品的发展，引领国家数字化项目的转型发展。

四、支撑条件

1、政策支持：国家出台《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》《国家信息化发展战略纲要》来推动5G产业研发发展。

2、环境支持：该项目拥有良好的市场前景，淄博经开区正处在高速发展阶段，人均收入逐年提高，外来人口、企业不断增加，整个社会需求旺盛，介入市场的时机比较好，市场前景乐观。

3、基础设施配套支持：项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好，新建的“六横八纵”14条主干道的交通网络为该项目的实施提供了良好的交通便利条件。

4、人才资源：山东理工大学、淄博职业学院、淄博技师学院等高校环立周围，可为企业提供各方面不同层次人才。

五、合作方式

企业独资建设；与经开区经投公司合作开发；提供土地入股、厂房代建等。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

49、软件园加速器项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

项目计划投资 8 亿元，资金自筹，占地 200 亩，建筑面积 10 万平方米，招引软件开发、互联网高成长性企业入驻，提供一系列加速器服务，着力打造集研发、办公、教育、商贸等多功能于一体的新一代信息技术特色产业园区。

三、市场空间

辖区互联网大数据、软件产业基础具有一定优势，亟需扩大产业集聚优势，建设软件园加速器项目。预计年营业额 1.8 亿元以上，税收 2000 万元以上，解决就业 500 人以上。

四、支撑条件

1、基础设施配套支持：该项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好，新建的“六横八纵”14 条主干道的交通网络为该项目的实施提供了良好的交通便利条件。区内园区数量较多，建设标准高，配套设

施完善，可随时“拎包入住”。

2、科技教育支持：人力资源充沛。2018年市委市政府提出在经开区打造大学城的总体规划，多所学校落户经开区，大学城规模初现，未来三至五年经开区将形成学生数量达8万人、年轻产业和服务业从业人员达4万人的规模。

五、合作方式

企业独资建设；与经开区合作开发。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885

50、二维码追溯体系平台建设项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102 以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 147 平方公里，106 个村居，人口 32 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

淄博经济开发区是淄博市“南拓”关键所在，以绿色高端产业为主导、以集约集聚高质量发展为引领，聚力打造老工矿区转型升级先行区、新材料和高端装备制造业集聚区、产城融合示范区、绿色生态涵养区，目标打造产城融合、创新开放、品质活力、宜业宜居的生态产业新城。

二、项目基本情况

项目计划投资 3.5 亿元，占地 89 亩，建筑面积 6.9 万平方米，项目基于大数据、物联网、云平台等现代信息技术，建设二维码追溯体系，对农产品生产进行全程“电子化”管理记录，洽谈对接具体发展规划事宜。

三、市场空间

当前国家大力发展新基建，有力推动服务业数字化，二维码追溯体系是服务业数字化的关键应用，可提供商品来源追溯、基本信息查询等功能，其应用范围广泛，市场前景看好。预计年营业额 4000 万元以上，税收 400 万元以上，解决就业 100 人以上。

四、支撑条件

1、基础设施配套支持：该项目建设符合政府对经开区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好，新建的“六

横八纵”14条主干道的交通网络为该项目的实施提供了良好的交通便利条件。区内园区数量较多，建设标准高，配套设施完善，可随时“拎包入住”。

2、科技教育支持：人力资源充沛。2018年市委市政府提出在经开区打造大学城的总体规划，多所学校落户经开区，大学城规模初现，未来三至五年经开区将形成学生数量达8万人、年轻产业和服务业从业人员达4万人的规模。

五、合作方式

企业独资建设；与经开区合作开发。

六、联系方式

联系人：李小乐 15964483885