

2020 年河北省利用外资 重点招商项目

河北省发展和改革委员会

目 录

1. 京南·固安高新区商业运载火箭研发设计制造项目.....	1
2. 京南·固安高新区航天动力系统研制项目.....	2
3. 河北泊头航天发动机产业基地项目.....	3
4. 河北滦平高新技术产业开发区年产 5000 万件集成电路芯片项目.....	4
5. 河北张北祥云云计算产业园项目.....	6
6. 河北张北经济开发区软件产业园项目.....	8
7. 京南·固安高新区柔性触控材料研发设计及制造项目.....	10
8. 京南·固安高新区 OLED 用精密金属掩模板研发设计及制造项目.....	11
9. 京南·固安高新区板玻璃研发设计及制造项目.....	12
10. 河北香河腾云数字经济中心项目.....	13
11. 三河市物联网络技术发展有限公司软件企业研发生产项目	15
12. 河北三河数立方融媒体云计算中心项目.....	17
13. 沧州渤海新区传感器研发生产基地项目.....	18
14. 沧州渤海新区金属 3D 打印研发生产基地项目.....	20
15. 河北沧州高新技术产业开发区 5G 基站设备生产基地项目.....	22
16. 宽城县升华压力容器制造有限公司压力容器智能化生产线项目.....	24
17. 河北涿鹿县建筑机器人科技产业园项目.....	26
18. 河北秦皇岛经济开发区年产 5000 台工业机器人项目.....	28
19. 河北唐山汉沽经济开发区年产 3 万台节能环保监测设备产	

	业化项目.....	30
20.	国兴环球土地整理开发有限公司智能制造科技创新谷项目.....	31
21.	河北沧州高新技术产业开发区智能工业机器人项目.....	33
22.	沧州渤海新区立体车库自动升降设备制造项目.....	35
23.	河北国智机械设备制造有限公司意大利高端机械设备生产制造项目.....	37
24.	河北滦平高新技术产业开发区年产 8000 套地源热泵供热制冷设备项目.....	39
25.	深泽颐高新经济产业园充电设备制造项目.....	41
26.	唐山曹妃甸新兴产业园区 AHI 储能电池生产项目.....	42
27.	保定国家级高新技术产业开发区真空镀膜设备研发生产基地项目.....	43
28.	沧州渤海新区 10 亿 Ah/年锂离子动力电池项目.....	45
29.	河北诚至阳普新能源科技有限公司生物天然气设备项目	47
30.	天津燕奥新能源科技有限公司和索尔梅德联盟垃圾处理设备制造项目.....	48
31.	河北张北冰雪机械类器材及雪具设备生产项目.....	50
32.	河北涿鹿县冰雪装备研发及制造项目.....	52
33.	河北围场县致城新型燃料有限公司 50 万吨生物质颗粒燃料加工项目.....	54
34.	沧州渤海新区特种改装车辆制造项目.....	56
35.	河北镨冠科技有限公司高铁大截面车体专用板生产线项目.....	58
36.	唐山丰南 300 万件陶瓷阀门项目.....	60
37.	廊坊沐泽机械设备制造有限公司 年产 1000 万件（套）精密机械部件项目.....	61

38.	大城县博海飞云仪器有限公司年产 1000 万件 机械臂生产项目.....	62
39.	沧州渤海新区轨道交通装备制造基地项目.....	63
40.	沧州渤海新区船舶配件生产维修基地项目.....	65
41.	沧州渤海新区新能源工程机械制造基地项目.....	67
42.	河北临城英特莱福油气技术河北公司石油钻采 装备研发制造项目.....	69
43.	河北康保县中药材种植及饮片加工项目.....	71
44.	河北蠡县瑞希卡生物医药加工生产中心项目.....	73
45.	沧州渤海新区高端原料药生产项目.....	75
46.	河北秦皇岛经济开发区年产 18 万套医疗器械项目.....	77
47.	承德市高新区汽车零部件生产基地项目.....	78
48.	秦皇岛昌黎轿车发动机连杆精锻件及连杆总成项目.....	80
49.	河北秦皇岛经济开发区年产 400 万只汽车减震器项目....	82
50.	河北秦皇岛经济开区年产 200 万件 汽车用铝合金精密铸件项目.....	84
51.	河北唐山芦台经济开发区汽车单向器生产基地项目.....	86
52.	大城县金鹏汽车内饰件有限公司年产 1 万吨环保型吸音隔热内饰件项目.....	88
53.	保定徐水长城国际汽车零部件产业园项目.....	89
54.	沧州渤海新区年产 500 万套电动汽车核心配件生产项目	91
55.	河北衡水年产 360 万套金属轮胎研发和生产基地项目....	93
56.	江苏联泰骏城建设股份有限公司灵寿云母 产学研创新基地项目.....	95
57.	承德建龙特殊钢有限公司钒钛高科技产业园项目.....	96
58.	河北围场国投盛世承德科技有限公司沸石系列产品深度开发项目.....	98

59.	廊坊盛森模具有限公司超硬材料研发中心建设项目.....	100
60.	河北衡水高技术纤维产业园项目.....	101
61.	河北枣强碳纤维增强树脂基复合材料项目.....	103
62.	河北枣强液态金属技术研发及应用生产项目.....	104
63.	河北武强年产 30 万吨铝型材深加工项目.....	106
64.	衡水饶阳装配式建筑工业化生产项目.....	108
65.	河北涿鹿县云上逐路旅游开发项目.....	110
66.	河北赤城县京礼高速旅居民宿综合开发项目.....	112
67.	河北赤城县寒谷温泉度假小镇项目.....	114
68.	北京山海旅游公司邢台五仓沟旅游农业生态区项目.....	116
69.	承德康养怡年投资有限公司航天医养结合健康城项目..	117
70.	衡水武强中医康养特色小镇项目.....	119
71.	河北御麒新能源科技集团有限公司医疗养生健康产业科技 苑项目.....	121
72.	河北秦皇岛北戴河区机场 FBO 建设与运营项目.....	123
73.	秦皇岛市青龙县新建通航机场产业园项目.....	124
74.	唐山德龙重工船务工程有限公司曹妃甸修造船及海洋平台 项目.....	125
75.	河北秦皇岛北戴河新区会议会展中心项目.....	127
76.	保定国家级高新技术产业开发区归国人员创新创业基地项 目.....	129
77.	河北秦皇岛经济经开区服务外包及培训基地项目.....	131
78.	河北戌兴实业有限公司保定高碑店中新健康城登山训练基 地综合服务中心项目.....	133
79.	河北张北县华北物流中心项目.....	135
80.	河北秦皇岛临港经济开发区临港物流园项目.....	137
81.	河北秦皇岛昌黎空港产业园保税物流中心项目.....	138

82.	唐山汉沽电商物流配送基地项目.....	139
83.	保定高碑店京津冀城市生活智慧港一期项目.....	140
84.	沧州渤海新区生鲜冷链物流研发基地项目.....	142
85.	河北深州国际物流园项目.....	144
86.	河北昌泰建设发展集团国际生物医药产业园项目.....	146
87.	石家庄综合保税区国际医药产业园项目.....	147
88.	河北秦皇岛临港经济开发区船舶产业园项目.....	148
89.	河北瑞兆激光再制造技术有限公司迁西再制造产业聚集园 区项目.....	150
90.	保定国家级高新技术产业开发区中关村智能制造产业园项 目.....	152
91.	保定清苑中日循环经济产业示范园项目.....	154
92.	保定顺平深核盛基循环经济绿色产业项目.....	156
93.	河北安平智能家居产业园项目.....	158
94.	河北衡水现代食品产业基地项目.....	160
95.	河北衡水生物医药产业园项目.....	162
96.	承德森源绿色食品有限公司年产 1 万吨食用菌营养保健功 能性饮料生产项目.....	164
97.	河北秦皇岛卢龙县农产品深加工基地项目.....	166
98.	秦皇岛青龙新建板栗生产及板栗酒深加工项目.....	168
99.	唐山遵化美客多食品有限公司果蔬深加工项目.....	169
100.	河北冀州现代农业园区项目.....	171

1. 京南·固安高新区商业运载火箭研发设计制造项目

一、项目内容和规模：项目拟占地 6.7 公顷，年产至少 2 发商业运载火箭，并进行至少 1 发的商业发射。主要从事商业运载火箭总体设计及生产、运载火箭总装及测试、运载火箭力热环境试验、模态试验、分离试验等。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1600 万美元，拟利用资金 1600 万美元。

三、市场分析：全球整体商业航天规模 2000 多亿元人民币，其中中国预计 2022 年能达到 1.4 万亿元人民币，其中运载火箭将占据 30% 以上的市场份额，而且中国商业运载火箭尚处于起步阶段，后续市场空间巨大。

四、经济效益分析：项目建成后，预计年产值 1500 万美元以上。

五、建设条件：项目位于固安新兴产业示范区，拟建区域基础设施完善，土地平整，交通便利。

六、中方承办单位概况：京南·固安高新区由原固安工业园区和固安新兴产业示范区合并，规划面积 81 平方公里，重点发展电子信息、汽车零部件、现代装备制造、生物医药、新能源、新材料等产业，先后引进了京东方、正兴集团、云谷科技、鼎材、翌光、固安肽谷生物医药产业园等一批产业龙头项目，产业已经形成聚集发展态势。

七、合作方式：企业独资

八、联络方式

单 位：京南固安高新区管委会

联系人：李学成 招商经理

电 话：0316-8018680

邮 箱：gazsbgs@163.com

2. 京南·固安高新区航天动力系统研制项目

一、项目内容和规模：项目拟占地 6.7 公顷，年产 100 套运载火箭固体发动机研制、运载火箭液体发动机研制、卫星动力系统研制、卫星电推进系统研制等。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 3200 万美元，拟利用外资 3200 万美元。

三、市场分析：全球整体商业航天规模 2000 多亿元人民币，其中中国预计 2022 年能达到 1.4 万亿元人民币，其中航天器动力系统占全系统的 30%以上，未来市场需求量大。

四、经济效益分析：项目建成达产后，年产值 3000 万美元以上。

五、建设条件：项目位于固安新兴产业示范区，拟建区域基础设施完善，土地平整，交通便利。

六、中方承办单位概况：京南·固安高新区由原固安工业园区和固安新兴产业示范区合并，规划面积 81 平方公里，重点发展电子信息、汽车零部件、现代装备制造、生物医药、新能源、新材料等产业，先后引进了京东方、正兴集团、云谷科技、鼎材、翌光、航天振邦、固安肽谷生物医药产业园等一批产业龙头项目，产业已经形成聚集发展态势。

七、合作方式：独资。

八、联络方式

单 位：京南固安高新区管委会

联系人：李学成 招商经理

电 话：0316-8018680

邮 箱：gazsbgs@163.com

网 址：<https://www.guan.gov.cn>

3. 河北泊头航天发动机产业基地项目

一、项目内容及规模：项目占地 210 亩，其中现代化加工车间占地 60 亩，智能总装车间占地 80 亩，发动机性能测试区占地 40 亩，综合办公楼占地 20 亩，企业文化展厅占地 10 亩。新上特种加工、特种成形、焊接、检测等 4 条流水线，生产航天发动机用阀门、涡轮泵、模块装配及整机等产品。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 8571 万美元，拟利用外资 4000 万美元。

三、市场分析：在中国军民融合发展战略构架下，中国商业航天产业链发展所需的条件已经具备，技术创新、降低成本、实现中国强国梦，发展商业航天已成必然。全国民营火箭公司已经注册 14 家，卫星公司已经注册 30 余家，商业航天发展大势已基本形成。安全、可靠、快捷、低成本进出空间是航天事业永远追求的主题。

四、经济效益分析：建设周期 3 年，建成后年产火箭发动机 200 台单机，300 套系统，年产值可达 14300 万美元，利税 4300 万美元。

五、建设条件：泊头现有 100 余家军品生产、配套企业，年产值 30 亿元。其中，重点军品生产企业 39 家，省级军民融合型企业 28 家，保密资质认定企业 19 家，产品涉及航天航空、舰船用泵、车辆装备、核电工程、武器配件等领域。完全具备该项目承接能力。

六、合作方式：独资、合资、合作。

七、联络方式

单位：泊头市发展和改革局

联系人：刘登魁科长

电话：0317-5561107

邮 箱：btsw@163.com

4. 河北涿平高新技术产业开发区年产 5000 万件 集成电路芯片项目

一、项目内容和规模：涿平县人民政府拟在涿平县高新技术产业开发区建设年产 5000 万件集成电路芯片项目。该项目占地 240 亩，总建筑面积 19 万平方米，主要通过引进世界先进的生产技术及设备，建设年生产 1000 万件集成电路芯片生产线 5 条及配套附属设施。

二、投资估算与资金来源：该项目计划总投资 14400 万美元，拟引进资金 14400 万美元。

三、市场分析：目前，我国已成为集成电路的最大市场，同时，集成电路的国家政策支持持续利好，也将为其带来难得的发展机遇。

四、建设条件：该项目拟选址地起步区 3 平方公里，建设用地 4500 亩，已达到“九通一平”条件；交通便利，紧邻国道 112 线、京通铁路、张唐铁路；生产要素齐全，基础设施完备，电力、天然气等能源充足，水资源丰富；现有日供水能力 10 万吨供水厂、综合供热供汽厂、110KV 变电站、35KV 变电站、500KV 变电站、日处理能力 2 万吨污水处理厂等配套设施，建设条件优越。

五、经济效益分析：项目建成后，预计年收入可达 4300 万美元，带动就业 600 人。

六、中方合作单位概况：涿平县于 1778 年(乾隆四十三年)正式建县，6800 年前就有了人类文明，山戎民族从商周到战国时期在涿平延续 700 多年，形成了鲜明民族特色的山戎文化;境内有清代御路遗址 5 条、行宫遗址 8 处，省级以上重点文物保护单位 10 处，各类遗址、遗迹及古建筑 360 余处，康熙、乾隆、嘉庆、咸丰等 4 位皇帝秋狝避暑往返此区域 230 次，其中，康熙、乾隆皇帝最多，均在 90 次以上。涿平地区普通话发音标准，是中国普通话标准音采集地。

七、合作方式：独资。

八、联络方式

单 位：河北滦平高新技术产业开发区

联系人：韩恽章 科技局局长

地 址：河北滦平高新技术产业开发区管委会

电 话：0314-8720138

传 真：0314-8720007

邮 箱：lpgxqzsj@126.com

5. 河北张北祥云云计算产业园项目

一、项目内容和规模：该项目规划建设占地面积 42 公顷，拟建设公共服务和物联网应用服务平台、重点行业和企业等云计算数据中心、灾备中心、机房楼及配套设施，打造含 50 万台服务器的云计算产业体系，成为阿里下一代数据中心创新研发和科技示范基地。项目建设布局上采用“一点三中心”，即一个示范展示点，三个相互备份的数据中心。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 43 亿美元，拟全部引资。

三、市场分析：阿里巴巴集团在张北规划建设北方云基地，自首批服务器投产以来，阿里巴巴云计算业务北方区域（长江以北）逐步向张北汇聚，未来 5 年内区域业务量的 80% 以上由张北云基地提供，张北已成为北方区域结算中心。张北县大力实施“大智移云”引领计划，建设京津冀地区乃至全国的“两基地、两中心、一枢纽”(京津冀云存储主基地、国家绿色数据中心示范基地，全国数据灾备中心、河北省主数据中心和全国数据交互重要枢纽)，张北云计算产业基地项目的集聚效应、产业的品牌效应、区域的带动效应日趋明显，市场前景广阔。

四、经济效益分析：未来 10 年内，数据中心将产生不低于 43 亿美元的直接营业收入，并确定将三分之一收入放到张北结算，一年能给张北带来约 8000-9000 万美元的税收，解决就业 150 人。

五、建设条件：张北依托已建成的国家一级干线、二级干线传输网络能为数据中心开通直达北京乃至全国的大容量、高速率专线电路。此外，阿里张北云联数据中心一期项目和阿里数据港张北数据中心一期项目已投入使用，大数据产业的集聚效应愈发凸显。同时，张北县城经济开发区内水、电、路灯等基础设施完善。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：张北县祥云云计算产业园项目办公室

联系人：贾军

电 话：0313-5220086

邮 箱：zbxysxmb@126.com

地 址：河北省张家口市张北县揽胜东路大数据展示中心大楼

6. 河北张北经济开发区软件产业园项目

一、项目内容和规模：该项目规划建设占地面积 66 公顷。软件园拟划分为数据中心集聚区、软件研发区、硬件设备产业区、管理服务区四个功能区，并规划建立技术服务、公共服务、市场服务、人才服务四个服务体系。其中，数据中心集聚区主要是通过建立数据储备中心，一是对接银联及中国移动、联通、电信，建立银联数据储备中心及通讯数据中心，保障其高效快速运营；二是围绕 2022 年冬奥会，谋划建立冬奥会数据储备中心，为冬奥会的顺利开展提供技术支持。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 7 亿美元，拟全部引资。

三、市场分析：该项目将依托软件园载体，按照功能分区，重点对接微软、中兴、华为等企业，具有广阔的发展前景。

四、经济效益分析：项目建成达产后，预计可实现年销售收入 1 亿美元，年均利润总额约 7000 万美元。

五、建设条件：该项目所在开发区规划用地 1300 公顷，已建成 788 公顷的基础设施，实现了“七通一平”，供电、通信能力可承担高负荷，具有完善的基础设施建设。此外，该项目具有强大的产业支撑：张北云计算产业集聚区占地 779 公顷。目前，已竣工运营项目 2 个。阿里巴巴集团计划投资 28.5 亿美元建设北方云基地，占地 42 公顷，建设规模 30 万台服务器。自首批服务器投产开始，阿里巴巴云计算业务北方区域（长江以北）逐步向张北汇聚，未来 5 年内区域业务量 80% 以上（约 200 万虚拟计算节点、1000P 以上大数据存储、与之规模匹配的云增值业务等）由张北与基地提供，将张北作为北方区域结算中心。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：河北张北经济开发区

联系人：刘德玺

电话：0313-5354381

传真：0313-5216299

邮 箱：zbjkqzsj@163.com

地 址：河北省张家口市张北县宏昊路 1 号

7. 京南·固安高新区柔性触控材料研发设计及制造项目

一、项目内容和规模：项目规划占地 6.7 公顷，主要建设生产车间、研发中心及配套设施。项目进行柔性触控材料研发、设计及生产。项目建成后，年产柔性触控材料 3000 万片以上。

二、投资估算及资金来源：总投资 1.5 亿美元，全部利用外资。

三、市场分析：以手机、平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视，以及 VR / AR 等智能穿戴、车载、仪器仪表、医疗等专业显示、商用显示等显示终端为代表的全球智能终端规模超万亿元人民币，其中中国占据 70% 以上的市场份额，随着 5G、AI 和折叠屏等新一轮信息技术的快速普及，预计后续市场空间更加巨大。

四、经济效益分析：项目建成后，年产值 2.86 亿美元以上。

五、建设条件：项目位于固安新兴产业示范区，拟建区域基础设施完善，土地平整，交通便利。

六、中方承办单位概况：京南·固安高新区由原固安工业园区和固安新兴产业示范区合并，规划面积 81 平方公里，重点发展电子信息、汽车零部件、现代装备制造、生物医药、新能源、新材料等产业，先后引进了京东方、正兴集团、云谷科技、鼎材、翌光、固安肽谷生物医药产业园等一批产业龙头项目，产业已经形成聚集发展态势。

七、合作方式：独资。

八、联络方式

单 位：京南固安高新区管委会

联系人：李学成 招商经理

电 话：0316-8018680

邮 箱：gazsbgs@163.com

8. 京南·固安高新区 OLED 用精密金属掩模板 研发设计及制造项目

一、项目内容和规模：项目规划占地 6.7 公顷，主要建设生产车间、研发中心及配套设施。项目进行 OLED 用精密金属掩模板研发、设计及生产，年产 OLED 用精密金属掩模板 5 万片。

二、投资估算及资金来源：项目投资 7000 万美元，拟利用外资 7000 万美元。

三、市场分析：精密金属掩模板是 OLED 产品配套的核心产品，据 IHS 预计，精密金属掩模板市场预计将以 38% 的年复合增长率从 2017 年的 2.34 亿美元增长到 2022 年的 12 亿美元。

四、经济效益分析：项目建成后，年产值 1 亿美元以上。

五、建设条件：项目位于固安新兴产业示范区，拟建区域基础设施完善，土地平整，交通便利。

六、中方承办单位概况：京南·固安高新区由原固安工业园区和固安新兴产业示范区合并，规划面积 81 平方公里，重点发展电子信息、汽车零部件、现代装备制造、生物医药、新能源、新材料等产业，先后引进了京东方、正兴集团、云谷科技、鼎材、翌光、固安肽谷生物医药产业园等一批产业龙头项目，产业已经形成聚集发展态势。

七、合作方式：独资

八、联络方式

单 位：京南固安高新区管委会

联系人：李学成 招商经理

电 话：0316-8018680

邮 箱：gazsbgs@163.com

网 址：<https://www.guan.gov.cn>

9. 京南·固安高新区板玻璃研发设计及制造项目

一、项目内容和规模：项目规划占地 6.7 公顷，主要建设生产车间、研发中心及配套设施。项目进行盖板玻璃（智能显示终端用盖板/保护玻璃/玻璃基板）研发、设计及生产，年产智玻璃数量 3000 万片以上。

二、投资估算及资金来源：总投资 2 亿美元，拟全部利用外资。

三、市场分析：以手机、平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视，以及 VR / AR 等智能穿戴、车载、仪器仪表、医疗等专业显示、商用显示等显示终端为代表的全球智能终端规模超万亿元人民币，其中中国占据 70% 以上的市场份额，随着 5G、AI 和折叠屏等新一轮信息技术的快速普及，预计后续市场空间更加巨大。

四、经济效益分析：项目建成后，年产值 4.3 亿美元以上。

五、建设条件：项目位于固安新兴产业示范区，拟建区域基础设施完善，土地平整，交通便利。

六、中方承办单位概况：京南·固安高新区由原固安工业园区和固安新兴产业示范区合并，规划面积 81 平方公里，重点发展电子信息、汽车零部件、现代装备制造、生物医药、新能源、新材料等产业，先后引进了京东方、正兴集团、云谷科技、鼎材、翌光、固安肽谷生物医药产业园等一批产业龙头项目，产业已经形成聚集发展态势。

七、合作方式：独资

八、联络方式

单 位：京南固安高新区管委会

联系人：李学成 招商经理

电 话：0316-8018680

邮 箱：gazsbgs@163.com

10. 河北香河腾云数据经济中心项目

一、项目内容和规模：项目规划占地 20 公顷，建设内容涵盖系统研发中心、数据应用处理中心、云服务中心、技术推广中心、大数据运营中心、大数据创投基地和大数据产业孵化中心。提供云存储和云计算等相关服务，重点开发云计算产业研发及产业孵化器。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 2 亿美元，拟利用外资 2 亿美元。

三、市场分析：云计算、物联网、社交网络等新兴服务促使数据种类与规模正高速发展，大数据时代正式到来。有关环境保护与环境规划的数据正呈现出规模庞大、种类繁多、价值不等、时效不同及分析困难等特点。现阶段，将大数据技术应用于环境规划领域，可以更好的解决以上问题，并发挥其处理迅速、实时展示、多因素分析、智能决策等作用。

四、经济效益分析：项目建成后，预计年收入为 2.4 亿美元。

五、建设条件：项目位于河北香河环保园区，目前已实现九通一平，基础设施建设完备。

六、中方承办单位概况：国兴环球土地整理开发有限公司成立于 2008 年，注册资金 6.5 亿元，主要经营业务为土地整理与开发，场地、设施出租等；2011 年，承担了河北香河环保园区的整体开发、基础设施建设、招商引资工作，该园区是河北省唯一一家政府批准的离北京最近定的省级环保园区。

七、合作方式：独资、合作。

八、联络方式

单 位：河北香河环保园区产业服务中心

联系人：王颖 招商总监

电 话：0316-5187888 18633611918

邮 箱：1521355973@qq.com

网址：<http://www.jdhbcyy.com>

11. 三河市物联网络技术研发有限公司 软件企业研发生产项目

一、项目主要内容和规模：项目占地面积 3.7 公顷，主要建设：研发楼、展厅、软件产品生产用房、服务中心及其他配套设施，新购置设备 330 台套，主要服务产品为软件平台开发、GLIS8.0 通用图书馆集成管理系统等。

二、项目投资估算及资金来源：项目总投资 2385 万美元，拟利用外资 1000 万美元。

三、市场分析：近年来我国软件行业总体保持平稳增长，对比发达国家软件业务所占 IT 产业的比重约为 50%-70%，国内的占比距离发达国家还有很大的发展空间。在宏观经济增速下滑的大背景下，政府投资将保持较高水平，同民生相关的医疗卫生、公用事业、智能交通等领域以及政府投资相关的电子政务、安防、司法和安全等领域的软件投资将保持较高的增长速度。

四、经济效益分析：本项目年均营业收入 930 万美元，税后财务内部收益率 15.02%，税后静态投资回收期 9.48 年，投资利润率 21.7%。

五、建设条件：项目选址于廊坊市燕郊高新技术产业开发区，区位优势明显。

六、中方承办单位概况：三河市物联网络技术研发有限公司成立于 2004 年，注册资本 1000 万元，位于三河市燕郊开发区，主要经营计算机软硬件的技术开发和计算机软硬件和辅助设备的销售。

七、合作方式：合资。

八、联络方式

单位：河北省三河市物联网络技术研发有限公司

联系人：贾磊 招商经理

电 话：0316-3314044

邮 箱：676459690@qq.com

网址：<http://www.yanjiao.gov.cn>

12. 河北三河数立方融媒体云计算中心项目

一、项目内容和规模：项目租赁现有厂房面积 28600 平方米，主要建设研发中心、多媒体数据计算中心、超算中心、数据存储中心等。项目完成后可配套 4000 余个 3KW 标准的 42U 高密度机柜，为融媒体数据平台提供服务。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 8570 万美元，拟利用外资 3000 万美元。

三、市场分析：2018 年以来，中国居民消费增长加快，文化传媒消费稳步提升，从而带动传媒产业持续增长，互联网重构了传媒产业，使产业边界不断延展，产业规模快速增长，传媒业未来五年预计还将保持两位数增长，预计 2020 年有望突破 3 万亿。

四、经济效益分析：项目建成后，预计融媒体收入 3600 万美元左右，五年内总收入 1.7 亿美元左右。

五、建设条件：项目建设地点为燕郊高新区，为现有厂房租赁，产权清晰，项目选址场所符合三河市远期发展规划。

六、中方承办单位概况：三河市数立方信息科技有限公司位于河北省廊坊市三河市，成立于 2019 年，主要经营网络技术、计算机技术领域内的销售、技术开发、转让、咨询及服务。

七、合作方式：合资。

八、联络方式

单 位：三河市数立方信息科技有限公司

联系人：何新宇 招商经理

电 话：0316-3314044

邮 箱：676459690@qq.com

网 址：<http://www.yanjiao.gov.cn>

13. 沧州渤海新区传感器研发生产基地项目

一、项目内容和规模：项目选址在沧州渤海新区科创产业园，主要建设传感器研发、生产线及辅助设备，用于研发、生产应用于多种行业、多项领域、多种设备的传感器。规划面积 3.3 公顷，占地面积 2.7 公顷或租用厂房。

二、投资估算及资金来源：总投资 2200 万美元，拟利用外资 2200 万美元

三、市场分析：传感器技术早已经广泛应用到诸如工业生产、宇宙开发、海洋探测、环境保护、资源调查、医学诊断、生物工程、甚至文物保护等领域。中国传感器产业正处于由传统型向新型传感器发展的关键阶段，它体现了新型传感器向微型化、多功能化、数字化、智能化、系统化和网络化发展的总趋势。十三五计划的实施，推动了各行各业的快速发展，许多行业对传感器的品质要求提升到一个更高的层次，性能、精度、价格都直接影响到整体产品（装备）水平，能够自主研发的先进的新型的传感器技术以及产品市场前景广阔。

四、经济效益分析：预计年销售收入 5800 万美元，利润 900 万美元。

五、建设条件：渤海新区工业基础扎实，特别是京津冀协同战略提出以来，诸多装备制造类企业抢滩入驻新区，这为以后智能传感器大范围应用升级改造整个产业提供了广阔的空间。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、

国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资、合资。

八、联络方式

单 位：沧州渤海新区招商合作一局

联系人：赵彬招商部主任

电 话：18031719668

传 真：0317-7558929

邮 箱：1071756478@qq.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/>

14. 沧州渤海新区金属 3D 打印研发生产基地项目

一、项目内容和规模：本项目主要研发生产 3D 打印用球形金属粉末材料，3D 打印设备及提供 3D 打印服务，材料主要包括钴铬合金、不锈钢、工业钢、青铜合金、钛合金和镍铝合金等金属粉末材料，具有粉末粒径细小、粒度分布较窄、球形度高、流动性好和松装密度高等特点。项目选址在沧州渤海新区科创产业园，新建 3D 打印材料、设备生产线及配套设施，建设周期 16 个月。规划面积 4 公顷，占地面积 2.7 公顷或租用厂房。

二、投资估算及资金来源：总投资 4286 万美元，拟利用外资 4286 万美元。

三、市场分析：近几年，金属 3D 打印成为增长最快，同时也是最具前途的技术之一，成功应用于飞机发动机部件、医疗植入、汽车部件、航空卫星组件等领域，我国金属 3D 打印设备及应用领域也屡有突破，市场规模呈几何级增长态势，而我国 3D 打印耗材主要依赖于国外进口，限制了我国 3D 打印产业的发展速度，国产优质低价的耗材需求量巨大。

四、经济效益分析：年销售收入 9000 万美元，利润 1800 万美元。

五、建设条件：渤海新区高端装备制造产业发展迅猛，重点打造了以中捷通用航空机场、黄骅汽车产业园为依托的航空航天、汽车及汽车零部件制造产业集群，未来金属 3D 打印市场非常广泛。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、

国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资、合资。

八、联络方式

单 位：沧州渤海新区招商合作一局

联系人：王文辉招商二部副主任

电 话：18034174774

传 真：0317-7558929

邮 箱：364992028@qq.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/>

15. 河北沧州高新技术产业开发区 5G 基站设备生产基地项目

一、项目内容和规模：沧州高新区 5G 基站设备生产基地项目该项目约占地 3.5 公顷，建设生产车间、研发中心、仓库及办公楼等设施。主要生产 5G 基站室外一体化机柜、动环监测设备、配电分路防雷器等设备。

二、投资估算及资金来源：拟投资 5286 万美元，拟引进外资 1714 万美元。

三、市场分析：5G 网络规划需要拥有 3D 场景建模、高精度射线追踪模型、网络覆盖和速率仿真建模、网络容量和用户体验建模等关键能力。参考 4G 阶段领域内企业的规划设计业务收入规模进行估计，市场预计 5G 阶段有 20%~30%左右增长，市场规模在 150 亿元左右。5G 基站投资占网络总投资约 60%，并预期 5G 基站数量为 4G 基站约 1.5 倍；5G 产业链投资跨度长，主要包括网络规划，无线侧、传输网、核心网和网络建设运维等环节。当中，参考 2017 年 4G 投资来看，无线侧(包括基站设备和天线部分)总投资占 4G 网络总投资约 60%，而技术的更新使得天线和射频器件在无线侧的投资规模将增大，以及价值占比持续提升。与 4G 基站数量相比，预期 5G 宏基站数目将达 4G 基站数约 1.5 倍；加上由于 5G 技术度提升，预期 5G 单基站价值量相比 4G 基站有所提升，造成 5G 基站呈现“价量齐升”的发展。

五、经济效益分析：项目建成后预计可实现年均销售收入为 7900 万美元，年均利润总额 1100 万美元，纳税 1000 万美元。

六、建设条件：拟建项目位于沧州高新技术产业开发区，地处环京津、环渤海中心地带。辖区内有京沪、朔黄，京沪高铁等铁路，京

沪、石黄、沧廊、津汕等多条高速纵横交错，307国道在市区南部纵贯，实现了与京津、周边省份和中西部地区的快速通达。该区域基础设施配套完善，交通、通讯等条件便捷，是建设本项目的理想地段。

七、合作方式：合作、合资、独资。

八、联络方式

单 位：沧州高新区经济发展局

联系人：马妍滨局长

电 话：0317-8697606 8697193

传 真：0317-8697983 8697193

邮 箱：czgxqjfy@163.com

网 址：<http://www.czgxq.gov.cn/>

地 址：沧州永济西路与吉林大道交汇处北行 500 米
高新区管委会

16. 宽城县升华压力容器制造有限公司 压力容器智能化生产线项目

一、项目内容和规模：项目建筑面积 56971 m²，主要建设：（1）原有 300 万只气瓶生产线智能化改造项目（含生产线智能化改造及余热回收工程）（2）新建 200 万只氧氮氩气瓶生产线项目（3）新建 300 万只消防气瓶生产线项目（含 200 万只消防气瓶及 100 万只液化石油气瓶）等。

二、投资估算与资金来源：本项目总投资 1.68 亿美元，其中建设投资 1.6 亿美元，铺底流动资金 800 万美元；项目拟引进外资 1.38 亿美元。

三、市场分析：伴随国家国民经济和社会发展“十三五”规划的实施，珠三角、长三角、环渤海、东北、中部、中西部等区域性经济发展规划的实施，国家基础性交通（机场、火车站、高速公路、高速铁路、跨江跨海大桥的新建扩建）、能源（火电、水电、核电、风电）、城市基础设施（地铁、轻轨、高架桥、运动场馆等）建设规划的实施和国家十大产业（钢铁、汽车、船舶、石化、纺织、轻工、有色金属、装备制造、电子信息、房地产）振兴规划的实施，必将进一步拓展国内压力容器市场发展的空间，国内压力容器（无缝气瓶、液化石油气瓶）的市场需求必将有较大增加，增幅将大于国家 GDP8—10% 增长幅度，给国内压力容器生产企业提供了较好的市场机遇。

四、经济效益分析：本项目实施后，达产年实现销售收入 1.58 亿美元，利润总额 200 万美元，销售税金及附加 134 万美元，增值税 1113 万美元。项目所得税前投资回收期 6.7 年，投资回收速度较快，盈利能力较强。

五、建设条件：宽城满族自治县位于河北省东北部，地处燕山山

脉东南段，长城北侧，西近京津，东临渤海，北靠辽蒙，南接唐山。县内交通方便，京建、承秦、宽邦、青平四条国家、省干线公路贯穿全县。县城距北京 250 公里、天津 260 公里、承德 151 公里、唐山 150 公里、秦皇岛 232 公里。通讯服务网络覆盖全面，项目厂址所在地地质构造比较稳定，气候条件良好。

六、中方合作单位概况：宽城升华压力容器制造有限责任公司公司于 2011 年 11 月份，公司在设计研发、生产安装和服务过程中实施标准化管理，拥有从钢管落料、收尾、收口、机加、水压试验、喷涂、气压试验等组成的无缝气瓶生产流水线。主导产品无缝气瓶外观新颖、做工精细、牢固耐用。

七、合作方式：合资、合作及其它

八、联络方式

单位：宽城升华压力容器制造有限责任公司

联系人：任伟强 经理

电话：18632451653

地址：河北省承德市宽城满族自治县龙须门镇梁前院村

邮箱：shenghuayalirongqi@163.com

17. 河北涿鹿县建筑机器人科技产业园项目

一、项目内容和规模：该项目规划建设占地面积 13-20 公顷，拟在涿鹿县建设建筑机器人科技产业园，实现建筑机器人替换传统建筑中 50%的用工，计划用 7 年时间，实现“无人工地”、“无人化建设”的目标。计划建设周期 3 年。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1400 万美元，拟全部引资。

三、市场分析：在中国，建筑产业每年的规模高达 3.4 万亿美元，是手机市场的几十倍，占国民经济生产总值的 30%，是名副其实的第一大产业。但是目前这个市场没有实现工业化，因此，建设建筑机器人科技产业园前景广阔。

四、经济效益分析：该项目建成后，将为城市导入新的高端科技人才，提供高端就业岗位，并给城市带来一个建筑科技产业链，将提供发展配套产业的机遇，拉动金融、物流、商业服务等各类经济发展，助力城市成产为“科技建造示范城市”，提高城市段位，拉动城市税收。

五、建设条件：北京周边 150 公里半径内建筑企业众多，同时涿鹿交通便利，县城距北京市中心 125 公里，处于北京“西七环”规划范围，京藏、京新、张涿、太行山高速纵横交错，涿鹿至北京 898 公交线全线开通，已经开通运营的京张高铁贴境而过,40 分钟即可到达北京清河站。2020 年开始修建的 109 高速，计划 2023 年建成，涿鹿的“近京”优势更加突出，融入首都一小时通勤圈将成常态。同时，省级经开区实现“九通一平”，具备开发此项目条件。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：涿鹿县商务局

联系人：项新华

电 话：0313-6521441 13383131560

邮 箱：xxh_yyy@163.com zlxswjbgs@126.com

地 址：河北省张家口市涿鹿县北关大街商务局

18. 河北秦皇岛经济开发区年产 5000 台工业机器人项目

一、项目内容和规模：占地 6.7 公顷，总建筑面积 50000 平方米。新建机加工车间、模具车间、装配车间等主要生产工程，原料仓库、成品仓库、研发中心、办公楼等辅助生产工程。购置数控剪板机、数控折弯机、机械手、加工中心等生产及环保设备。项目建成后，形成年产 5000 台工业机器人的生产能力。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 6000 万美元，拟全部利用外资。

三、市场分析：IFR（国际机器人联合会）日前发布的最新行业调查报告称，2015 年全球工业机器人年销量为 24.8 万台，比 2014 年增长 12%，其中亚洲销量约占三分之二。2013 年中国已成为全球工业机器人的最大市场，2015 年中国市场的工业机器人销量依然猛增 17%，达到 6.6 万台。未来 10 年将是中国机器人产业的黄金发展期。秦皇岛开发区地处华北和东北两大经济区的结合部，环渤海经济圈的中心地带，汽车制造、电子信息、食品加工等产业发达，工业机器人具有广阔的市场前景。

四、建设条件：本项目选址在秦皇岛经济技术开发区西区，项目选址达到“七通一平”的水平，完全具备建设条件，交通便利。

五、经济效益分析：年可实现销售收入 90000 万元（1.5 亿美元），利润总额 10500 万元（1500 万美元），投资回收期 5 年。项目的建设，有利于完善秦皇岛修造船、桥梁、汽车及零部件产业配套，推动秦皇岛开发区精密机械与智能装备制造业的快速发展。

六、合作方式：合资、合作或独资。

七、联络方式

单 位：秦皇岛开发区招商局

联系人：张伟忠 局长

电 话：0335-8019434

邮 箱：wzlongbow@163.com

地 址：中国河北秦皇岛市开发区秦皇西大街 69 号招商局

19. 河北唐山汉沽经济开发区年产3万台节能环保监测设备产业化项目

一、项目内容和规模：项目占地2公顷，主要建设节能环保监测设备生产线6条，建设生产车间4000 m²，库房2200 m²，研发中心800 m²，办公楼7400 m²，年产节能环保监测设备3万台。

二、投资估算及资金来源：项目总投资1400万美元，其中固定资产投资1200万美元。资金来源：企业自筹。

三、市场分析：节能环保产业成新兴产业发展重点，结合目前面临的资源环境巨大压力，需要提倡一种发展新型高效节能、先进环保、资源循环利用技术和装备，发展节能环保服务业和再制造产业等环保产业的新业态，产品主要服务京津冀地区，项目具有广阔的发展前景。

四、经济效益分析：项目建成达产后预计年销售收入2900万美元，利润314万美元。

五、建设条件：项目建设地点在汉丰产业园，园区土地全部为国有土地，且与紧邻的天津滨海新区相比，土地价格优势明显，区内拥有唐山、天津两路电源，有较强的供电实力和电价优势。

六、中方合作单位概况：唐山汉沽经济开发区。河北唐山汉沽经济开发区位于唐山市西南部，东临唐山市丰南区，西与天津市宁河区、滨海新区相接地理位置优越，交通发达。

七、合作方式：独资。

八、联络方式

单位：唐山市汉沽管理区发改局

联系人：晏小红副局长

电话：022-69213493

邮箱：hgfj3475@126.com

20. 国兴环球土地整理开发有限公司智能制造 科技创新谷项目

一、项目内容和规模：项目规划占地 16 公顷，主要投资领域包括航空航天、泛智能、工业互联网、高端医疗科技、高端装备制造、新一代信息技术等创新性高科技产业。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 2.2 亿美元，拟利用外资 2.2 亿美元。

三、市场分析：作为高端装备制造业的重点发展方向和信息化与工业化深度融合的重要体现，大力培育和发展智能制造装备产业对于加快制造业转型升级，提升生产效率、技术水平和产品质量，降低能源资源消耗，实现制造过程的智能化和绿色化发展具有重要意义。本项目应国家发展大战略和业务发展的需要，将大力引进上下游产业和配套项目，形成产业集群。

四、经济效益分析：项目建成后，预计年收入为 7.4 亿美元。

五、建设条件：项目位于河北香河环保园区，目前已实现九通一平，基础设施建设完备。

六、中方承办单位概况：国兴环球土地整理开发有限公司成立于 2008 年，注册资金 6.5 亿元，主要经营业务为土地整理与开发，场地、设施出租等；2011 年，承担了河北香河环保园区的整体开发、基础设施建设、招商引资工作，该园区是河北省唯一政府批准的离北京最近的省级环保园区。

七、合作方式：独资、合作。

八、联络方式

单 位：河北香河环保园区产业服务中心

联系人：王颖 招商总监

电 话：0316-5187888 18633611918

邮 箱：1521355973@qq.com

网址：<http://www.jdhbcyy.com>

21. 河北沧州高新技术产业开发区智能工业机器人项目

一、项目内容和规模：该项目约占地 4 公顷，建设生产车间、研发中心、仓库及办公楼等设施。主要生产高速度高精度移动机器人、点焊机器人、激光加工机器人等产品。

二、投资估算及资金来源：拟投资 4290 万美元，拟引进外资 1143 万美元。

三、市场分析：在智能制造产业中，工业机器人是热门领域，近年来发展快速。在中商产业研究院发布的《2018-2023 年中国工业机器人产业市场前景及投资机会研究报告》，2009 年以来，全球工业机器人销量逐年增长。据数据显示，2017 年全球工业机器人销量达到 36.33 万台，与 2016 年的 30.87 万台同比增长 17.7%；随着工业机器人技术的逐渐成熟，应用场景不断拓展，全球工业机器人的需求将持续增加，预计 2018-2020 年全球工业机器人销量将保持 15% 的增长速率。

四、经济效益分析：项目建成后预计可实现年均销售收入 5500 万美元，年均利润总额 720 万美元，纳税 580 万美元。

五、建设条件：拟建项目位于沧州高新技术产业开发区，地处环京津、环渤海中心地带。辖区内有京沪、朔黄，京沪高铁等铁路，京沪、石黄、沧廊、津汕等多条高速纵横交错，307 国道在市区南部纵贯，实现了与京津、周边省份和中西部地区的快速通达。该区域基础设施配套完善，交通、通讯等条件便捷，是建设本项目的理想地段。

六、合作方式：合作、合资、独资。

七、联络方式

单 位：沧州高新区经济发展局

联系人：马妍滨局长

电 话：0317-8697606 8697193

传 真：0317-8697983 8697193

邮 箱：czgxqj@163.com

网 址：<http://www.czgxq.gov.cn/>

地 址：沧州永济西路与吉林大道交汇处北行 500 米
高新区管委会

22. 沧州渤海新区立体车库自动升降设备制造项目

一、项目内容和规模：项目选址在沧州渤海新区装备制造园，主要生产自动升降机械、智能立体停车库的零部件及整机组装，包括垂直升降类、巷道堆垛类、升降横移类、垂直循环类、平面移动类和无避让类机械设备，年产 1 万台套各类型升降设备，建设期约 12 个月。规划面积 2.7 公顷，建筑占地面积 1.87 公顷。

二、投资估算及资金来源：总投资 2857 万美元，拟利用外资 2857 万美元。

三、市场分析：随着我国经济的飞速发展、京津冀地区及国内城市化的提升，如何合理利用城市空间，科学停放越来越多的车辆，已经成为刻不容缓的城市难题。城市停车难问题突显，智能立体车库，以其占地面积少、停车率高、布置灵活等优点，将成为解决城市停车难的有效措施，并将越来越受到人们的青睐。智能立体化车库操作方便、安全可靠、高效低耗。该系列产品技术门槛不高，市场前景广阔，投资回报稳定。同时，越来越多的企业物料运输将实现自动化搬运移动，自动车库、升降设备的市场极其广阔。

四、经济效益分析：预计年销售收入 5800 万美元，利润 430 万美元

五、建设条件：渤海新区沿海临港，地近京津雄，交通便利，四通八达的海公铁交通网使产成品的运输非常方便；土地平整，园区配套良好，可以为项目建设供良好的建设条件；区内钢铁冶金和机械制造业发达，周边更有泊头铸造、青县钣金、孟村五金件之乡，利于就近取得原材料、零部件。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化

产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资，合资、合作。

八、联络方式

单 位：渤海新区招商合作一局

联系人：田雅男副局长

电 话：18331779777

传 真：0317-7558836

邮 箱：408477703@qq.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/>

23. 河北国智机械设备制造有限公司意大利高端 机械设备生产制造项目

一、项目建设规模及主要建设内容：项目总占地 100 亩；总建筑面积 7.1 万平方米建设三栋生产车间、一座办公楼、一座综合楼，引进意大利孟昭尼冷镦机先进技术，可年产五模五冲、六模六冲多工位成型冷镦机等 300 套。

二、投资估算及资金来源：总投资 4300 万美元。资金筹措方式：企业自筹 2300 万美元，拟引进外资 2000 万美元。

三、市场分析：意大利孟昭尼公司建于 1998 年，拥有一支从事冷镦机制造 30 余年的高级工程师团队，是世界各国著名的冷镦机供应商，冷镦机技术先进、性能卓越无噪音、精度准确零间隙、环保节能省空间。该项目立足国家产业政策、环保政策和永年紧固件产业换挡期、转型期，依托意大利孟昭尼冷镦机生产技术和邯郸钢铁工业基地、永年河北铺物流园、邯郸空港、郑州和天津的国际物流枢纽等产业立地优势，引进孟昭尼公司冷镦机生产技术，生产的五模五冲、六模六冲多工位成型冷镦机性能卓越无噪音、精度准确零间隙、环保节能省空间，就地满足永年紧固件产业上档升级、设备更新的迫切需求，极大降低永年标准件生产企业购买、安装和维护成本，促进永年紧固件产业进一步做强、做优，向高、精、尖实现转变，进一步提升永年制造在全国的地位和影响。项目建设期为 2019 年 3 月-2020 年 3 月。

四、经济效益分析：建成后，主要引进意大利孟昭尼冷镦机先进技术，可年产五模五冲、六模六冲多工位成型冷镦机等 300 套，年产值 4300 万美元、利润 1100 万美元、上交税金 500 万美元，可增加就业 300 人。

五、建设条件：项目位于邯郸市永年区工业园区露禅大街北侧，

永年区工业园区内。

六、中方承办单位概况：该项目由河北国智机械设备制造有限公司投资建设，公司成立于2018年7月，主要经营冷、热成型设备及配件制造、研发、销售、维修；机械配件、高强度紧固件、电力金具制造、销售；钢材销售；紧固件模具制造、研发、销售；货物进出口业务。

七、合作方式：合资。

八、联络方式

单 位：河北国智机械设备制造有限公司

联系人：李卫杰

电 话：15803208692

邮 箱：15803208692@163.com

24. 河北滦平高新技术产业开发区年产 8000 套地源热泵供热制冷设备项目

一、项目内容和规模：项目规划占地面积 98 亩，总建筑面积 500 平方米，主要建设 8 条年产 1000 套地源热泵供热制冷设备生产线及配套附属设施。

二、投资估算与资金来源：该项目计划总投资 4300 万美元，拟引进外资 4300 万美元。

三、市场分析：地源热泵供暖空调节能技术是一种利用地下浅层地热资源的既可供热又可制冷的新型高效环保节能技术，代表着节能型中央空调的发展趋势，地源热泵市场空间超过 14400 万美元，并以多年 20% 的速度在增长，产业化前景广阔。

四、经济效益分析：项目建成后，预计年收入可达 700 万美元，带动就业 200 人。

五、建设条件：该项目拟选址地起步区 3 平方公里，建设用地 4500 亩，已达到“九通一平”条件；交通便利，紧邻国道 112 线、京通铁路、张唐铁路；生产要素齐全，基础设施完备，电力、天然气等能源充足，水资源丰富；现有日供水能力 10 万吨供水厂、综合供热供汽厂、110KV 变电站、35KV 变电站、500KV 变电站、日处理能力 2 万吨污水处理厂等配套设施，建设条件优越。

六、中方合作单位概况：滦平县于 1778 年(乾隆四十三年)正式建县，6800 年前就有了人类文明，山戎民族从商周到战国时期在滦平延续 700 多年，形成了鲜明民族特色的山戎文化;境内有清代御路遗址 5 条、行宫遗址 8 处，省级以上重点文物保护单位 10 处，各类遗址、遗迹及古建筑 360 余处，康熙、乾隆、嘉庆、咸丰等 4 位皇帝秋狝避暑往返此区域 230 次，其中，康熙、乾隆皇帝最多，均在 90 次

以上。滦平地区普通话发音标准，是中国普通话标准音采集地。

七、合作方式：独资。

八、联络方式

单 位：河北滦平高新技术产业开发区

联系人：韩恽章 科技局局长

电 话：0314-8720138

传 真：0314-8720007

邮 箱：lpgxqzsj@126.com

地 址：河北滦平高新技术产业开发区管委会

25. 深泽颐高新经济产业园充电设备制造项目

一、项目内容和规模：项目规划占地 0.53 公顷，主要建设新能源汽车充换电设备、汽车维修、汽车服务接待中心等设施。

二、投资估算及资金来源：总投资 5000 万美元，拟利用外资或内资 5000 万美元。

三、市场分析：以充电站为原点，辐射深泽县域，在主要街道、各乡镇主要路段，架设充电桩，使深泽进入新能源化时代。

四、经济效益分析：项目建成后预计年产值约 1 亿美元，年利润 4000 万美元。

五、建设条件：项目在深泽颐高产业园内选址建设母站，并覆盖县域全境。目前，达到“九通一平”，交通便利。

六、中方承办单位概况：深泽颐高新经济产业园由颐高集团与深泽县政府共同合作打造，总规划占地 16.4 公顷，总投资约 2.8 亿美元，通过“互联网+双创”的模式促进新旧动能转换，立足深泽辐射石家庄，搭建服务于雄安新区的高科技新平台。

七、合作方式：合作、合资、独资。

八、联络方式

单位：深泽经济开发区

联系人：张亚强副主任

电 话：0311-83522656

邮 箱：s.zgyyq@163.com

地 址：深泽县北环西路 4 号

26. 唐山曹妃甸新兴产业园区 AHI 储能电池生产项目

一、项目内容和规模：项目位于曹妃甸新兴产业园区，总投资约 7000 万美元，拟引进国内外储能电池生产领域先进企业，使用园区 56000 平米厂房进行 AHI 储能电池生产。项目规划用地 13.3 公顷。

二、投资估算及资金来源：项目通过引进制造企业进行设备购置、生产、销售，园区提供厂房及配套设施，总投资约 7000 万美元，其中厂房及配套设施已完成投入。设备投资约 4000 万美元，资金以企业自筹为主，拟利用外资 3000 万美元。

三、市场分析：AHI 电池适用于大规模固定储能，具有安全性高、循环寿命长、成本较低等特点，具有较大的市场增长空间。

四、经济效益分析：项目全部建成达产后，年可实现销售收入 2.8 亿美元，年创利税 2800 万美元，带动劳动就业 300 人。

五、建设条件：曹妃甸新兴产业园区可先期提供达厂房及配套设施，并可通过院校在曹妃甸生态城的唐山工职院、北京曹妃甸职教城定向培养产业技术工人。

六、中方合作单位概况：利用曹妃甸区新兴园区现有厂房、配套设施和市场，吸引外方 AHI 储能企业来曹投资。

七、合作方式：合作。

八、联络方式

单 位：曹妃甸新兴产业园区投资贸易促进局

联系人：高升 局长

电 话：18733375578

邮 箱：cfdxxcy@163.com

地 址：曹妃甸工业区金岛大厦 C 座 2 楼 215

27. 保定国家级高新技术产业开发区真空镀膜设备研发生产基地项目

一、项目内容：本项目拟建设拥有完全自主知识产权、具有国际先进技术水平真空设备研发产销基地。项目占地面积 2.67 公顷，总建筑面积约 59000 m²，建设生产车间、存贮车间、研发中心、办公楼、展示中心及相关附属设施等。规划建设产能为光伏薄膜太阳能发电组件生产真空设备 120MW-200MW/年，其它设备产能 200 余台（套）。主要产品包括：光伏行业真空镀膜设备，平板显示行业真空镀膜设备，超硬材料行业真空镀膜设备，装饰材料行业真空镀膜设备，院校科研、军工特种行业真空镀膜设备。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 2000 万美元，企业自筹 500 万美元，引进外资 1500 万美元。

三、市场分析：智能真空镀膜设备是具有人工智能系统设置的真空镀膜设备。主要应用在电子、显示行业和光伏行业。其种类繁多，市场需求庞大。产品覆盖平板显示、LED、光伏 电池、芯片制造等诸多领域，涉及溅射、蒸发、多弧离子镀等多种 PVD 技术以及 PECVD、LPCVD、MOCVD 等多种 CVD 技术用单体和连续化生产高技术装备。产品质量好，性价比高，广泛应用于高等院校、科研机构 and 军工特种行业，具有广阔的市场前景，有望成为华北地区最大的高端真空设备和技术的提供商。

四、经济效益分析：预计项目建成后，可实现年销售收入 14900.92 万美元人民币，实现利税总额 1490.08 万美元人民币。

五、建设条件：项目拟占地 40 亩，选址在保定国家高新区内，已经达到九通一平的标准，备足用地标准，可满足项目进区要求。

六、中方合作单位概况：北京四方创能光电科技有限公司是 A

股上市公司北京四方继保自动化股份有限公司的子公司，主营业务是研发和生产铜铟镓硒薄膜太阳能电池及薄膜太阳能电池成套生产设备的专业公司，公司2011年开始与清华大学开展合作，共同进行CIGS产业化研发，经过长达6年的努力，公司在铜铟镓硒薄膜太阳能电池技术上处于国内领先水平。近几年申报并受理国家发明专利26项，在国内核心期刊发表论文12篇，技术成果达到国内领先、世界一流水平。公司现有研发人员60余名，博士、硕士占70%以上。

七、合作方式： 合资、合作。

八、联络方式

单 位：保定国家高新区招商局

联系人：刘磊科员

电 话：0312-3327775

传 真：0312-3327775

邮 箱：01055544@163.com

地 址：河北省保定市创业路118号

28. 沧州渤海新区 10 亿 Ah/年锂离子动力电池项目

一、项目内容和规模：项目地址在渤海新区装备制造园，项目生产大功率动力锂电池，为新能源汽车等行业提供配套。建成后，年产 10 亿 Ah（安时）锂离子动力电池、2 亿 Ah（安时）超级电容生产线和电动车电控系统、电机生产设备，建设周期 24 个月。规划面积 20 公顷，建筑占地面积 13.3 公顷。

二、投资估算及资金来源：总投资 17143 万美元，拟利用外资 5000 万美元。

三、市场分析：目前，全球锂离子动力电池的生产主要集中在中、日、韩三国，目前共占据全球产量的 80% 以上。锂离子电池具备能量强、功率大、循环寿命长、无污染等技术优势，广泛应用于空间、军事、汽车等众多工业领域。大力发展绿色环保节能电源——汽车用锂离子电池，不仅是电源行业本身技术的提升，还将带动材料产业、环保产业等行业的发展，是一项高附加值的技术产业，具有良好的社会效益和经济效益。

四、经济效益分析：预计年销售收入 25000 万美元，利润总额 5200 万美元。

五、建设条件：渤海新区区域内建有北京现代第四工厂、北汽集团华北（黄骅）汽车产业基地，同时，北汽已经在推进新能源汽车项目，厂区集聚了韩国世原、百纳川、星宇等一大批汽车零部件企业，未来必将转型以生产新能源汽车为主，对于锂离子动力电池的需求会大幅增加。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化

产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资、合资。

八、联络方式

单 位：沧州临港经济技术开发区

联系人：庞毅招商局副局长

电 话：15373382981

邮 箱：zsj5486688@126.com

网 址：<http://www.czcip.gov.cn/>

29. 河北诚至阳普新能源科技有限公司 生物天然气设备项目

一、建设内容和规模：在河北省投资建设生物天然气工程项目 100 个，每个项目日产生物天然气 2-5 万立方米。

二、投资估算和资金来源：在河北省巨鹿县投资建设年产生物天然气成套设备 200 套项目，总投资 30 亿元，拟利用外资 1.2 亿美元。

三、市场分析：根据国家十部委关于推进生物天然气发展意见的联合文件，中国有庞大的市场发展空间。公司在全国已有 100 多个项目签约了部分协议及在欧洲波兰、拉脱维亚等国家已建立合作关系。2021 年可将产品销往欧洲国家。

四、经济效益分析：项目建成后，年产值可达到 8.5 亿美元，年可实现利税 1.4 亿美元，利润可达 1.1 亿美元。

五、建设条件：项目符合国家产业政策，属鼓励类循环经济项目，目前，项目立项、土地都已完成审批，正在进行基础建设。

六、中方承办单位概况：河北诚至阳普新能源科技有限公司是河北阳普新能源科技有限公司与香港诚至有限公司合资企业，公司主营业务是绿色新能源产业，自 2013 年至今，在河北境内建设光伏发电近 150 兆瓦，其中有 100 兆瓦已接入国家电网正式运营，在公司业务不断发展壮大的同时，又增加了生物天然气板块。

七、合作方式：合作、合资、转股皆可。

八、联络方式

单 位：河北诚至阳普新能源科技有限公司

联系人：刘军 董事长

电 话：15131914999

邮 箱：hbypxny@163.com

30. 天津燕奥新能源科技有限公司和索尔梅德联盟 垃圾处理设备制造项目

一、项目内容和规模：项目总投资为 5.5 亿美元，占地 400 亩，主要建设生活和医用垃圾处理设备。

二、投资估算及资金来源：总投资 5.5 亿美元，拟利用外资 3 亿美元。

三、市场分析：索尔梅德联盟(SOLMED Alliance)成立于 1870 年，是国际垃圾回收服务公司的开拓者和领导者。索尔梅德联盟的宗旨是成为领先的优质服务公司，通过为所有项目和运营提供卓越的质量、服务、清洁、安全、客户关怀和附加价值。产品市场前景广阔。

四、中方承办单位概况：天津燕奥新能源科技有限公司成立于 2010 年 6 月，占地 10 亩，年产值 2000 万元。公司致力于换热设备的生产制造研发，主要生产各种型号换热器。现有员工 130 人，由原天津板式换热器厂的部分骨干和社会精英组成。

五、经济效益分析：项目分 3 期建设。一期投资约 1090 万美元，建筑面积 3000 平方米，主要用于设备的组装（包括生产线和附属设施），建成后，可年组装生活和医用垃圾处理设备 100 台套，带动就业人数为 500 人，实现年产值 5688 万美元，利税 568 万美元，建成后，可年产生活和医用垃圾处理设备 700 台套，带动就业人数为 420 人，实现年产值 4.2 亿美元，利税 3800 万美元。

六、建设条件：此项技术已在欧洲、非洲与南美洲落地生根，在全世界 20 多个国家应用。项目选址在邢台市经济开发区，该园区建设条件完备，能满足生产需要。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：邢台市经济开发区管委会

联系人：尹靖文 科长

电 话：0319-3636606

邮 箱：xtkfjqq@163.com

31. 河北张北冰雪机械类器材及雪具设备生产项目

一、项目内容和规模：项目规划建设占地面积 33 公顷，拟建设 8 条生产线，主要生产压雪车、雪鞋烘干机、雪地运输工程车、雪地摩托等冰雪机械类器材，同时，拟建设生产车间、仓储库等配套设施。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1.7 亿美元，拟全部引资。

三、市场分析：滑雪产业在张家口市已有 20 多年发展史，初步形成了科学规划、功能完善、产业高端、设施一流的滑雪旅游产业集群，冰雪产业发展优势明显。

四、经济效益分析：年销售收入可达 5 亿美元，实现年利润总额 3400 万美元，上缴税金 2100 万美元，年经济效益可观；增加就业岗位，当地劳动力 500 人，社会效益明显。

五、建设条件：张北具有独特的区位优势，便捷的交通优势，北依内蒙、南临京津，是京津冀一体化经济圈和晋冀蒙经济圈交汇处，是闻名世界的“北方丝绸之路”张库古商道的重要节点，全程高速直达北京，仅 222 公里。依托张家口机场、张石高速、张承高速，以及 2018 年贯通全境的京张高铁以及通往内蒙、山西的公路干线，组成了高效便捷的区域性交通网络。2022 年冬奥会在崇礼举办，张北经济开发区距崇礼万龙滑雪场约 60 公里，距张北小二台塞纳都滑雪场 20 公里。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：张北县工业和信息化局

联系人：张旺

电 话：0313-5216076

邮 箱：zbxzsg@163.com

地 址：河北省张家口市张北县民乐街民勤路 1 号

32. 河北涿鹿县冰雪装备研发及制造项目

一、项目内容和规模：该项目拟在涿鹿县经济开发区建成集滑雪服、雪具、雪板、缆车以及滑雪、滑冰相关的器具生产于一体的冰雪装备项目，同时，拟建设冰雪器具研发基地和冰雪教育培训基地等。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 7200 万美元，拟全部引资。

三、市场分析：根据河北省印发的《河北省冰雪产业发展规划（2018--2025）》，为加快形成“冰雪体育运动、冰雪装备制造研发、冰雪旅游、冰雪人才培养、冰雪文化”为核心的冰雪全省产业链，提出到 2025 年，河北要建成冰雪强省，全省滑雪场馆达到 100 个，滑冰场馆达到 250 个，冰雪装备制造业产值突破 13.6 亿美元。可见，冰雪产业将会成为我省未来几年重点发展产业。涿鹿县借助冬奥会及冰雪运动进校园覆盖率要达到 100%要求的有利契机，以及冬季运动爱好者增多的市场导向，紧抓冰雪雪具的生产、研发、培训等，机会潜力巨大，市场前景广阔。

四、经济效益分析：项目建成后，可大大降低滑雪成本。目前滑雪项目费用过高，主要原因是雪具大多进口，增加了消费成本。根据省冰雪产业规划，到 2025 年，建成全国首个接待超百万人次的世界级滑雪度假综合体，冰雪旅游人次达到 6000 万，而张家口是重点打造冰雪装备制造业。如建成缆车，国内一条的价格为 520 万美元，全国销售 100 条缆车就是 5.2 亿美元，经济效益非常可观。

五、建设条件：项目选址在经济开发区，基础设施完善，水、电、路齐全，已达到“十通一平”，同时，项目所在地交通便利，能满足企业生产经营需要。项目所在区域内孵化平台完善，利于冰雪项目的研发，具备建冰雪雪具的条件。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：涿鹿县商务局

联系人：项新华

电 话：0313-6521441 13383131560

邮 箱：xxh_yyy@163.com zlxswjbgs@126.com

地 址：河北省张家口市涿鹿县北关大街

33. 河北围场县致城新型燃料有限公司 50 万吨 生物质颗粒燃料加工项目

一、项目内容和规模：项目选址为围场县经济开发区，占地 88 亩，建设生产车间等 4.1 万平方米，新建 3 条颗粒生产线和 1 条压块生产线，年产生物质颗粒燃料 50 万吨。

二、投资估算与资金来源：项目总投资约 3000 万美元，拟引进外资 2000 万美元。

三、市场分析：当前，随着煤电油等能源产业的价格一再攀升，清洁环保的生物质燃料越来越受到人们的青睐，且价格也随之上升。这种势头逐步上升的趋势，为生产生物颗粒燃料提供了广阔的市场。

四、经济效益分析：项目建成后，年可实现产值 1500 万美元，年可实现利润 800 万美元，静态投资回收期 4 年。

五、建设条件：围场是农业大县，也是林业大县，生物质能源非常丰富，具有开发利用的良好基础和条件。全县农业秸秆和林业枝干全年累计约产 60 万吨。其中，玉米种植面积约 40 万亩，产秸秆 20 万吨（40%用于牧业饲料）；其它杂粮 10 万亩，产秸秆 2 万吨。全县有林面积 768.3 万亩，年采伐林木产枝干 20 万吨，乔木林下灌木产枝干 10 万吨，一般灌木林产枝干 3.5 万吨，特灌沙棘修枝可产枝干 3 万吨，果树修枝产枝干 1.7 万吨。同时，全县草场面积大，年可产干草 87 万吨，除畜用外尚有部分剩余。

六、中方合作单位概况：围场满族蒙古族自治县致城新型燃料有限公司 2010 年注册，注册资金 1000 万美元，公司主要以研发、生产生物质取暖炉、炊暖炉、热风炉、蒸汽炉及生物质颗粒压块燃料产品为主，目前已销售锅炉 4000 多台，配套燃料 2 万多吨，消耗废弃物 3 万余吨，产值达 500 多万美元。

七、合作方式：独资、合资、其它

八、联络方式

单位：围场满族蒙古族自治县发展改革局

联系人：王志文 重点项目办公室主任

电 话：0314-7514732

传 真：0314-7513613

信箱：fgjzdb@163.com

地址：围场县木兰中路 100 号

网址：<http://www.zhichengyanqing.com/>

34. 沧州渤海新区特种改装车辆制造项目

一、项目内容和规模：项目地址在沧州渤海新区装备制造产业园，年产 2 万台各类专用车辆，建设期为 18 个月，规划面积 20 公顷，建筑占地面积 16.7 公顷。该项目针对周边市场的需求，改装生产各类特种和专用车辆。包括景区观光车、水产品冷藏运输车、环卫洒水车、喷雾车、路灯维护车、电力保障车、消防车、定点物流专用车等。优先使用纯电动或新能源电池作为车辆动力，主要面向特殊领域，生产专门用途的车辆。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 14286 万美元，拟利用外资 10000 万美元。

三、市场分析：未来 3-5 年，周边京、津、雄地区的城市建设加快，环卫、环保、电力、消防车辆需求巨大。与此同时，随着旅游业的发展，各类新型观光代步车需求增大。大中城市对水产品、生鲜水果蔬菜的需求，会大幅度增加对专业运输车辆的需求。随着国内经济的深入发展，各领域专业化细分化趋势明显，各行业的机械化自动化要求不断提升，各类专用车辆需求明显增大。电力保障、旅游观光、环保消防等方面要求不断提高，迫切要求加大专业设备投入。此类车辆门槛不高，技术成熟，车型稳定，易于改装定型，组装生产。附加值较高，利润可观，投入产出比较好。

四、经济效益分析：年可实现销售收入 21500 万美元，实现利润总额 2900 万美元。

五、建设条件：周边五金加工、塑料模具业形成规模，可为车辆改装提供支撑。相关产业工人素质高，技术水平良好。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国

国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资、合资。

八、联络方式

单 位：渤海新区招商合作一局

联系人：田雅男副局长

电 话：18331779777

传 真：0317-7558836

邮 箱：408477703@qq.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/>

35. 河北镕冠科技有限公司高铁大截面车体 专用板生产线项目

一、项目内容和规模：项目占地 13.7 公顷，建筑面积 109604 平方米。新建厂房、挤压车间、车厢车间等生产车间及办公楼等辅助设施。根据生产任务及生产工艺要求，购置生产及研发设备共计 429 台（套）。其中挤压车间设备 72 台（套），主要包括铝型材挤压机、铝型材冷床、模具加热炉、铝棒加热炉、时效炉、剥皮机、整形机及生产辅助设备，组成六条挤压生产线；车厢车间设备 170 台（套），主要包括龙门加工中心、数控龙门自动焊生产线及生产辅助生产设备等；全铝车厢车间设备 96 台（套），主要包括车身底架总成机、车体总成生产线及生产辅助设备；研发及检测设备 91 台套等。本项目建成后，企业将形成年产高铁大截面车体专用板等铝合金型材 9 万吨的生产能力。

二、投资估算与资金来源：项目总投资 2.1 亿美元。其中企业自筹 6716 万美元，银行贷款 1440 万美元。拟引进资金 12844 万美元。

三、市场分析：我国飞机、列车、汽车及其它方面对铝材的需求量和产品水平要求不断提高，特别是大断面、复杂断面扁宽型材在国内外市场都十分短缺，长期以来是紧俏商品，市场前景广阔。交通运输业成为铝材的第一大用户。铝材是轻量化的首选材料，必然部分替代钢铁成为国民经济各部门和人民生活各方面的重要基础材料。项目符合国家鼓励支持发展的低碳、节能、资源循环利用等相关产业政策。

四、经济效益分析：项目建成后，年销售收入 4.15 亿美元，年利润 6929 万美元，投资回收期 5 年，可解决就业 800 人。

五、建设条件：项目建设地位于宽城县经济开发区内，区内基础设施完善，交通便利，条件优越。

六、中方合作单位概况：河北镕冠科技有限公司投资是一家具有独立法人资格的民营企业。公司成立于 2016 年，是一家专业铝型材生产企业，是辽宁忠大实业集团下属子公司。经营范围：铝型材、铝合金配件、工业铝制品研发、制造与销售；工业机器人的研发、设计、制造销售、安装及维修；新能源电动汽车及配件、光伏设备及元器件、数控机床、机械设备的制造及销售。

七、合作方式：合资、合作

八、联络方式

单位：河北镕冠科技有限公司

联系人：刘义 经理

电话：15612486994

地址：宽城满族自治县经济开发区

36. 唐山丰南 300 万件陶瓷阀门项目

一、建设内容及规模：项目占地 3.33 公顷，建设新型陶瓷阀门生产线及配套工程，建筑面积 2 万平方米。年设计生产能力 300 万件。

二、投资估算及资金来源：项目总投资估算 2400 万美元，其中固定资产投资 950 万美元，计划全部利用外资。

三、市场分析：目前，全国各行业中普遍使用金属阀门，而金属材料由于自身特性限制越来越不能适应高磨损、强腐蚀等恶劣的工作环境。近年来，新型陶瓷材料在石油、化工、机械等领域的应用日渐广泛，利用陶瓷的耐磨性制作耐磨耐腐零部件代替金属材料，是近几年来高技术材料市场的重要发展方向之一。

四、经济效益分析：项目建成达产后，年实现销售收入 540 万美元，利税 308 万美元。

五、建设条件：陶瓷产业是丰南区的支柱产业，在国内外具有一定的影响力，已形成集卫生瓷、日用瓷、建筑瓷、特种工业瓷、工艺美术瓷以及与之配套的水箱配件、座便器盖板、浴缸、淋浴房、五金配件、橱柜、陶瓷机械、釉料、纸制品等主辅行业门类齐全、上下游产业链衔接完整的陶瓷工业体系。

六、合作方式：独资。

七、联络方式

单 位：唐山市丰南区发展和改革局

联系人：张超凡科长

电 话：03158189867

邮 箱：fnqwzk@163.com

地 址：唐山市丰南区正苑大街 9 号

37. 廊坊沐泽机械设备制造有限公司 年产 1000 万件（套）精密机械部件项目

一、项目内容和规模：项目占地 6.67 公顷，主要建设生产车间、库房、办公楼及其他附属设施，购置主要设备 204 台（套）。项目投产后，正常年产精密机械部件 1000 万件（套）。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1.5 亿美元，拟利用外资 5000 万美元。

三、市场分析：精密机械加工时现代化工业的必然产物，随着人们制造的产品高端化，产品性能要求越来越高，对产品的零部件要求也是非常严格，市场前景广阔。

四、经济效效益分析：项目建成后，正常年产精密机械部件 1000 万件/套，销售收入 2 亿美元，利润总额 8000 万美元。

五、建设条件：项目地址位于大城县现代制造业工业园，地理位置优越，交通便利，园区已经完成了供水、排水、电力、通信、燃气、热力等综合管网的铺设，是项目建设理想厂址。

六、项目单位概况：廊坊沐泽机械设备制造有限公司位于大城县现代制造业工业园，成立于 2014 年，注册资本 5000 万元，经营范围包括加工销售铸造机械设备、电梯设备、搬运设备、汽车配件、轴承、衡器、泵阀门等。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：大城县现代制造业工业园

联系人：李德敏 招商经理

电 话：13785653999

邮 箱：dcxdy@126.com

38. 大城县博海飞云仪器有限公司年产 1000 万件机械臂生产项目

一、项目内容：项目拟占地 50 亩，主要建设产车间、库房、综合办公楼及其他辅助用房，购置三条生产线及其他辅助生产设备。投产后预计年产各种规格机械配件 1000 万件。

二、投资估算及资金来源：项目计划总投资 2500 万美元，拟利用外资 1000 万美元。

三、市场分析：工业机械手是工业机器人的一个重要分支。它的特点是可通过编程来完成各种预期的作业任务，在构造和性能上兼有人和机器各自的优点。

四、经济效益分析：项目建成后,预期年产值将达到 1200 万美元。

五、建设条件：项目位于大城县广安镇王牛村，地理位置优越，交通便利。

六、项目单位概况：大城县博海飞云仪器有限公司成立于 1997 年，注册资金 100 万元，是中国测绘行业主要的测绘仪器制造商，河北省高新技术企业。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：大城县博海飞云仪器有限公司

联系人：王海云 招商经理

电 话：13603163637

邮 箱：lfbfhy@163.com

39. 沧州渤海新区轨道交通装备制造基地项目

一、项目内容和规模：项目地址在渤海新区装备制造园，主要建设轨道交通设备生产、维修线及附属设施，项目主要为铁路机车车辆、动车组、城市轨道交通车辆的研发、设计、制造、修理、销售、租赁与技术服务。投产后年产 10 万套各类型轨道交通设备，项目计划建设周期 36 个月，规划面积 13.3 公顷，建筑占地面积 9.3 公顷。

二、投资估算及资金来源：总投资 8571 万美元，拟利用外资 5000 万美元。

三、市场分析：随着城市化进程的逐步加速，中国的城市轨道交通建设有望迎来黄金发展期。伴随投资额度的加大，城市轨道交通建设有望成为继铁路大规模投资之后新的投资热点。国内经济发展，城镇化速度不断加快，特别是东部沿海区域城镇化率不断增高，使得城市市区规模越来越大，轨道交通设备的需求量也越来越多。我国轨道交通装备已经进入发展快车道，按照国家规模，到 2022 年我国轨道交通装备行业年销售收入将达到 8725 亿元。随着我国铁路和城市轨道交通的快速发展，轨道交通装备产业规模不断扩大，我国轨道交通装备产业销售收入平均增长率约为 10.1%。

四、经济效益分析：预计年销售收入 4300 万美元，利润 1000 万美元。

五、建设条件：渤海新区正在加快建设北京交通大学海滨轨道交通综合研发试验基地项目，该项目建成后将集聚 10 余个国家级、省部级轨道交通和新能源领域科研平台。沧州渤海新区已建成神华铁路货车、机车维修项目，年大修电力机车 120 台、厂修铁路货车 6000 辆、段修 12000 辆、轮对 38000 条。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基

地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资，合资、合作

八、联络方式

单 位：装备制造园

联系人：荣天华项目经理

电 话：15226618765 0317-5767331

邮 箱：bhxqzbzz@163.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/index.html>

40. 沧州渤海新区船舶配件生产维修基地项目

一、项目内容和规模：项目选址在沧州渤海新区装备制造园，规划建设船舶配件生产线、辅助设备、检测实验仪器设备及配套设施，配备符合船舶配件生产工艺要求的数控加工中心和加工机床；建成后具有生产各类船舶配件等 10 大系列产品的能力。建设期 18 个月，规划面积 13.3 公顷，建筑占地面积：9.3 公顷。

二、投资估算及资金来源：总投资 8571 万美元，拟利用外资 8571 万美元

三、市场分析：随着黄骅港的建设和发展，到港船舶不断增加，船舶修理所需配件也在增加，建设黄骅港船舶配件加工基地工程为附近修船厂提供配件，满足修船厂对船舶配件的需求，促进腹地经济发展，提升港口的综合运力及配套功能，发展临港产业，解决到港中小型船舶修理配件缺少的问题。黄骅港作为承接雄安新区产业转移基地与出海口，未来船舶需求量将大大增加；同时当前中国的船舶配件制造业正在从泡沫和臃肿的船舶市场向精细化和专业化转变，我区将抓住国家战略发展与该产业优化升级契机，大力发展该产业。

四、经济效益分析：预计年销售收入 7200 万美元，利润 1800 万美元

五、建设条件：

1.渤海新区装备制造园配套完善，发展成熟，可为船舶配件提供优越的建设环境；

2.渤海新区有丰富的行业经验，可为该行业发展提供有力的技术支持

3.渤海新区域内交通四通八达，高速、铁路、国道、港口运输等方式一应俱全，为船舶配件的生产运输、销售提供了便利。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资、合资。

八、联络方式

单 位：沧州渤海新区招商合作一局

联系人：杨金康招商一部副主任

电 话：13832784882

传 真：0317-7558929

邮 箱：yjk200707@163.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/>

41. 沧州渤海新区新能源工程机械制造基地项目

一、项目内容和规模：项目主要生产新能源起重机、压路机、吊车等机械设备生产线及配套设施，计划年产 10 万台套各类新能源工程机械设备项目，地址在沧州渤海新区装备制造园，建设周期 36 个月。规划面积 66.7 公顷，建筑占地面积 46.7 公顷

二、投资估算及资金来源：总投资 50000 万美元，拟利用外资 50000 万美元。

三、市场分析：工程机械行业是为国家基础建设提供技术装备的战略性产业，同时也是装备制造业中最重要的子行业。随着国家经济的飞速发展，必然会对工程机械行业的发展提出更多要求。2017 年，房地产前 6 月投资同比增长 8.5%，较 2016 年同期增速高 2.4 个百分点，并且投资从二线向三四线转移，意味着同样的投资需要更多的钢筋、水泥及工程机械。随着环境保护法规日趋严格，新能源工程机械未来将会大批取代传统能源工程机械，渤海新区处于京、津、雄三大城市重叠辐射区，未来三地及渤海区内城市建设、基础设施配套工程建设市场巨大，新能源工程机械需求量猛增。

四、经济效益分析：预计年销售收入 45000 万美元，利润 6500 万美元。

五、建设条件：渤海新区目前正处在高速发展阶段，工程项目多，为更好更快建设新区，对工程机械的需求量巨大，而且随着国家环保政策的更加严格，京津冀地区未来会有大量的传统工程机械被新能源工程机械取代，未来渤海新区本地市场巨大。同时雄安新区规划建设也为新能源工程机械提高了十分广阔的潜在市场。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国

家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资，合资、合作。

八、联络方式

单 位：沧州渤海新区招商合作一局

联系人：杨金康招商一部副主任

电 话：13833722509

邮 箱：yjk200707@163.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/>

42. 河北临城英特莱福油气技术河北公司石油钻采装备研发制造项目

一、项目内容和规模：项目总用地面积 250937.13 平方米（折合约 25.09 公顷），新建车间及配套办公 12 个，1 栋实验楼。项目前期计划建设成能同时制造、组装和调试 6 套 4000-9000 米陆地撬装钻机；8 套 1500-4000 米车载钻机和 4 套大型油田设备的生产总装厂。全部建成正式投产后预计年生产 15~18 套陆地 4000-9000 米大型撬装钻机；40~50 套 1500-4000 米车载钻机及 6~10 套大型油田增产设备。另外，建成一套科学的、国际化的钻采国际培训中心及检测试验中心。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 17400 万美元，拟利用外资 12000 万美元。

三、市场分析：油价高涨带来石油、天然气的勘探开采活动增加，从而带动对勘探和开采设备的需求。石油开采设备包括的产品很多，钻机是石油开采设备的主导产品，市场潜力大。

四、经济效益分析：项目年销售收入为 50750 万美元，利税额 9755.6 万美元，利润总额为 7250 万美元。

五、建设条件：项目建设地址位于河北临城县经济开发区临城大道南侧中兴大街东侧。该项目地址交通便利、运输条件四方通衢、地势相对平坦开阔、排水通畅、环境适宜、配套、公用设施比较完善。

六、中方承办单位概况：英特莱福油气技术河北股份有限公司注册资金：1 亿元，是一家专业从事研发、生产、销售新型节能石油钻采装备、矿山及新能源勘探仪器、节能环保装备的科技型企业，又是一家集油田设备提供和服务于一体的全方位技术服务公司。经营范围：油气技术研发、技术服务、技术转让；石油钻采专用设备制造及销售等。

七、合作方式：中外合资。

八、联络方式

单 位：河北博路天宝石油设备制造有限公司

联系人：刘素青 经理

电 话：18395619278

邮 箱：bltbcw@163.com

43. 河北康保县中药材种植及饮片加工项目

一、项目内容和规模：该项目拟建中药材育种基地 333 公顷、种植基地 6666 公顷，建中药饮片生产加工厂房 10000 平方米，年加工传统中药饮片、出口装精制中药饮片、精制颗粒状中药饮片 10000 吨；并建设生产加工车间、仓库、化验室，配套购置生产加工设备及辅助设施。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 2865 万美元，拟全部引资。

三、市场分析：中药材种植和加工项目符合国家产业政策，项目市场前景良好，抗风险能力强，能够带动当地经济发展。目前国际社会对中药材的认识不断进一步提高，中药材产业的产值也在递增。据统计，中药材产业产值平均每年增长 20-25%，中药材国际市场的天然植物药及其保健品的销售额达 502 亿美元以上。分析国内外市场，发展优势品种的中药材种植业成为当今中国中药材产业的发展趋势，已成为投资热点，拥有巨大的市场前景和市场增长空间。

四、经济效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 1433 万美元，年利润 573 万美元，3 年即可收回投资。建立中药材种植基地，进行规范化、规模化种植，有利于带动地方经济发展，增加农民收入。同时，中草药材也是草原植被和防风固沙物，大面积种植可以改善生态环境，有良好的生态效益，可保证中药产业的可持续发展。

五、建设条件：康保县地处河北省坝上高原的农牧交错过渡带，土地广阔，生态环境优良，水清、地绿、天蓝，空气、土壤、水源清洁度高。当地雨热同季，光照充足，昼夜温差大，非常适宜中药材种植。而且土壤以栗钙土居多，质地适中，透水透气性良好，种植的中药材产量高、质地好、药效佳，为中药材的生产加工提供了优越条件。

六、合作方式：独资、合资、合作均可。

七、联络方式

单 位：康保县发展和改革局

联系人：芦建胜

电 话：0313-5512121

邮 箱：kbfj213@163.com

地 址：河北省张家口市康保县建设大街南 50 米

44. 河北蠡县瑞希卡生物医药加工生产中心项目

一、项目内容和规模：该项目位于蠡县经济开发区，占地 3.3 公顷，主要建设仓储配送中心、无尘厂房、研发检测中心及产品展厅等，同时购置高端进口乳化设备、色谱仪、双光束红外扫描仪、超声波破碎仪、IKA 均质器、紫外分光光度计、德国 SIMENS 的多功能皮肤测试仪等，搭建完善的自动灌装生产线设备，先进的监测系统，净化处理系统，消毒过滤系统等。项目建设期 2019 年-2020 年，劳动定员 140 人。

二、投资估算及资金来源：总投资 3000 万美元，自有资金 2000 万美元，拟利用外资 1000 万美元。

三、市场分析：中国的护肤品消费能力强大，在中国排名前列的公司依次是欧莱雅、宝洁、联合利华、雅诗兰黛和资生堂，合计约占全球市场份额的 43.9%。在多数消费者眼里，外资品牌是高品质的代名词，深受国民追捧的外资品牌护肤品在中国市场有稳定的消费人群。RINCICA 旗下高端护肤美体品牌 NewAngance 在中国潜力巨大。2015 年至 2018 年，NewAngance 全球仅线上平台总销售额从 30 万欧元增至 200 万欧元，全球线下实体店总销售额则从 60 万欧元增至 480 万欧元。NewAngance 在中国药妆市场已占有一席之地，发展势头之迅猛，发展潜力巨大。

四、经济效益分析：项目建成后，年收入 34520 万元人民币，利润总额 12920 万元人民币，利润率 50%，税后回收期 2 年。

五、建设条件：该项目场地已实现水、电、路、讯、热、气、排污等九通一平。

六、中方承办单位概况：RINCICA SARL 瑞希卡有限责任公司于 2013 年创立于法国巴黎，所属企业瑞希卡生物医药有限责任公司，

注册地为保定市，公司高级管理人员、精英技术人员合计 33 人，年营业额 800 万欧元。

七、合作方式：合作、合资。

八、联络方式

单 位：蠡县经济开发区

联系人：田羽招商局长

电 话：0312-6505268

传真：0312-6505268

邮 箱：lxgwh2015@163.com

地 址：蠡县公园南路 123 号

45. 沧州渤海新区高端原料药生产项目

一、项目内容和规模：为进一步壮大产业集群，医药园区谋划高端原料药项目，将以降血糖药、精神神经类药物新品种、抗癌类、抗感染类、抗过敏类、提高免疫力类等为重点，立足国内首仿抢仿，突出引进新药创制和产业化以及研发市场容量大且急需、合成工艺技术含量高、可形成技术壁垒的产品项目。项目选址在沧州渤海新区生物医药产业园，建设厂房、办公楼、研发中心和实验基地以及配套设施，建设周期为 24 个月，规划面积 3.3 公顷，占地面积 1.3 公顷。

二、投资估算及资金来源：总投资 5714 万美元，拟利用外资 5714 万美元。

三、市场分析：北京·沧州渤海新区生物医药产业园区是北京市和河北省共建的生物医药专业园区，采用异地延伸监管的体制机制创新模式解决了北京生物医药企业生产批号异地搬迁使用的问题，目前已经签约生物制药园区 142 家，总投资 446 亿元。落地项目共计 73 个，其中竣工项目 30 个（投产及试生产项目 20 个）、在建项目 21 个，另有 22 个项目正在办理前期手续。

四、经济效益分析：年利润 600 万美元

五、建设条件：北京·沧州渤海新区生物医药产业园区是北京市和河北省共建的生物医药专业园区，采用异地延伸监管的体制机制创新模式解决了北京生物医药企业生产批号异地搬迁使用的问题，目前已经签约生物制药园区 132 家，27 家正在办理前期手续，18 家开工，11 家竣工，3 家试生产。渤海新区正在和北京市工信委沟通制剂延伸异地监管的事宜。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国

国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：合作、合资。

八、联络方式

单 位：沧州渤海新区生物医药产业园

联系人：王菊臣招商局科员

电 话：17331759995

邮 箱：lgkfzsj@126.com

网 址：<http://www.czcip.gov.cn/>

46. 河北秦皇岛经济开发区年产 18 万套医疗器械项目

一、项目内容和规模：本项目占地 13.3 公顷，利用自主研发的先进技术，建设生产设备 100 台，年产 180000 套医疗器械。

二、投资估算及资金来源：总投资 8000 万美元，拟全部利用外资。

三、市场分析：近年来，随着我国医疗器械行业的迅速发展，中国医疗器械产业发展和投资较为活跃，将使未来医疗器械消费市场持续增长。在这之前国内医院高端医疗器械一直被国外厂商“盘踞”，占有比例高达 90%；低、小、杂的国产器械经销商，并没有在市场空间的拓展中获得预期收益。该项目弥补了国内市场高端医疗器械的空白，具有良好的发展前景。

四、建设条件：项目拟选址秦皇岛经济开发区西区，该区域已经实现“七通一平”，具备建设条件。

五、经济效益分析：本项目建设期为 2 年，总投资 5.6 亿元人民币(8000 万美元)，全部投产后，实现年营业收入 20 亿元人民币(25000 万美元)，实现利润总额 4 亿元人民币（5390 万美元），该项目税后平均投资利润率为 65%，全部投资回收期为 3.4 年。

六、合作方式：独资。

七、联络方式

单 位：秦皇岛开发区招商局

联系人：张伟忠 局长

电 话：0335-8019434

邮 箱：wzlongbow@163.com

地 址：中国河北秦皇岛市开发区秦皇西大街 69 号招商局

47. 承德市高新区汽车零部件生产基地项目

一、项目内容和规模：项目依托高新区现有汽车零部件生产基础和市场影响，引进新的投资企业为韩系汽车 LF 索纳塔、YP 嘉年华、UM 索兰托、AG（新车型）做汽车零部件配套生产。

二、投资估算与资金来源：总投资额 5000 万美元，拟引进外资 5000 万美元。

三、市场分析：目前，中国是全球最大的汽车消费市场。随着私人成为汽车主要消费主体，中国正在快速进入汽车社会。汽车保有量已经突破 1 亿辆，但是人均保有量还不到世界平均水平的三分之一，市场需求潜力巨大，预计未来还会以年均超过 10% 的速度增长。坚持新能源汽车产业作为国家战略性新兴产业的引领地位，重点研发新能源汽车关键零部件技术，成为我国零部件行业的主要任务，是转变发展方式的要求，也是对我国零部件行业研发和制造能力的考验。

四、经济效益分析：项目建设期限 2 年，建成后现销售收入 1.4 亿美元以上，利税 0.15 亿美元。

五、建设条件：项目选址承德高新区上板城工业园区，占地面积 100 亩。经过多年的发展，承德高新区建成了润韩汽车、苏垦银河连杆等汽车零部件生产企业，比亚迪新能源汽车也即将落户该区，汽车及零部件生产行业初具规模和发展基础。该区域拥有良好的自然生态环境，空气质量较好，交通、通讯十分便利，水电资源充裕。

六、中方合作单位概况：承德高新区于 1992 年 6 月经河北省人民政府批准设立，于 2012 年 8 月经国务院批准升级为国家高新技术产业开发区。位于市区南部新城的核心地带，京沈高铁承德站坐落在高新区核心区，建成通车后距北京仅 45 分钟车程，京承、承唐、承

朝、承秦、承赤 5 条高速公路在区内交汇，距首都机场公路车程仅 90 分钟。目前，高新区行政托管上板城、冯营子两个镇，下辖 38 个行政村，辖区面积 320 多平方公里，人口近 11 万，规划用地面积近 200 平方公里。

七、合作方式： 合资、合作。

八、联络方式

单位：高新区招商局

联系人：那士峰 副局长

电 话：0314-2555138

传 真：0314-2555138

信箱：jingfa2013@126.com

地址：承德高新区科技大厦 24 层

网址：<http://www.cdkfq.gov.cn/>

48. 秦皇岛昌黎轿车发动机连杆精锻件及连杆总成项目

一、项目内容：建议项目土建 1.5 万平方米，引进连杆生产线 3 条，引进模具加工设备 35 套，引进 CAD/CAM 辅助设计制造系统，建设柔性连杆总成加工生产线。达产后年产连杆精锻件 1000 万套，连杆总成 100 万套，精锻模具 1500 万套。

二、投资估算与资金来源：预计项目总投资 5982 万美元，全部引进外资。

三、市场分析：由于汽车产业的高速发展，从而带动了与之配套的汽车发动机市场。连杆是汽车发动机中的重要零件，它连接着活塞和曲轴，其作用是将活塞的往复运动转变为曲轴的旋转运动，并把作用在活塞上的力传给曲轴以输出功率。发动机的缸数决定了配置连杆总成的个数，目前汽车普遍采用的发动机为四缸或六缸，从目前庞大汽车需求量来看，发动机连杆 OEM 市场不可小觑。

四、建设条件：园区西距首都北京 270 公里，东距沈阳 410 公里，南距京唐港 45 公里，京哈铁路、205 国道贯穿全境，京沈高速、沿海高速、京秦客运专线使得园区融入以天津滨海新区、唐山曹妃甸港、秦皇岛港、京唐港为核心的 1 小时经济圈，与座落在县域内的秦皇岛北戴河国际机场距离 17 公里，构成了海陆空立体交通网络。园区内水、电、路设施齐全，并有大面积闲置土地可供使用，且园区所在区域钢铁行业较发达。依托园区附近钢铁企业，可为该项目提供丰富的原材料。

五、经济效益分析：预计投产后年实现销售收入 4968 亿美元，实现利润 1789 亿美元，投资利润率为 30%，投资回收期为 4 年（含建设期）。

六、合作方式：独资。

七、联络方式

单 位：昌黎县招商局

联系人：刘丙春局长

电 话：0335-2033316

邮 箱：zsk3316@sina.com clxzdb@126.com

地 址：河北省秦皇岛市昌黎县市民中心

49. 河北秦皇岛经济开发区年产 400 万只汽车减震器项目

一、项目内容和规模：本项目年产 400 万只小型汽车减震器，占地面积 3.5 万平方米；建筑面积 2.5 万平方米。

二、投资估算与资金来源：总投资 3230 万美元。

三、市场分析：秦皇岛地处环渤海地区汽车产业群的中心地带，该地区有中国一汽集团、哈飞汽车集团、北汽控股集团、长城汽车、丰田、通用、宝马、戴姆勒等多个国内外大型汽车企业集团。汽车产业链从整车到零部件，从乘用车到商用车，从大型客车到微型货车，一应俱全。据不完全统计，该地区整车产量占了中国汽车整车产量的近 1/2，因此在秦皇岛开发区发展汽车零部件产业拥有广阔的市场。秦皇岛开发区从自身的区位、市场、资源和产业配套等优势出发，把汽车零部件产业作为开发区重点鼓励发展的主导产业，进一步完善汽车零部件生产配套体系，重点引进和发展高端汽车电子、发动机、变速箱、变速器、转向器等关键零部件生产企业。汽车减震器项目建成投产可以为周边大型汽车企业提供配套服务。

四、建设条件：

（一）产业现状：秦皇岛开发区已形成中国水平最高、生产规模最大的高档汽车轮毂生产基地和中国第二大汽车玻璃生产基地，汇聚了邦迪管路、旭硝子汽车玻璃、中信戴卡轮毂、兴龙工业集团、戴卡美铝、科泰工业等众多汽车零部件生产企业。形成了以特种车辆、汽车轮毂、汽车玻璃、汽车管路、轿车门、汽车线束、倒车镜等为主导的产品结构。

（二）交通状况：秦皇岛开发区拥有海陆空立体交通运输网络与世界相连，四通八达，近可辐射东北、华北、西北，远可往来日本、

韩国、俄罗斯等东北亚地区。

（三）主要原材料用量及供应渠道：秦皇岛首钢板材、美铝渤海铝业等众多的金属压延企业及周边的唐钢、本钢、鞍钢等著名钢铁企业可为汽车零部件企业提供各种钢材和铝材，降低原材料采购成本。本项目主要原材料为钢材、弹簧、精制管材等，总用量约 8000 吨。主要供应渠道是周边相关厂家，货源充足，可保证大规模可持续供应。

（四）占地面积 3.5 万平方米；建筑面积 2.5 万平方米（含生产厂房、公用设施及办公服务设施等）。

（五）秦皇岛经济技术开发区负责对园区的七通一平建设，主要包括：通给水、通排水、通电、通讯、通路、通燃气、通热力以及场地平整。

五、经济效益分析：本项目全部投产后，年销售收入可达到 6 亿元人民币（8100 万美元），实现利润 1 亿元人民币（1290 万美元），投资回收期 3.5 年。

六、项目前期工作进展情况：本项目正在编制项目建议书

七、合作方式：外商独资。

八、联络方式

单 位：秦皇岛开发区招商局

联系人：张伟忠 局长

电 话：0335-8019434

地 址：中国河北秦皇岛市开发区秦皇西大街 69 号招商局

邮 箱：wzlongbow@163.com

50. 河北秦皇岛经济开发区年产 200 万件 汽车用铝合金精密铸件项目

一、项目内容和规模：引进国际先进生产技术、设备，建设生产能力为 200 万件/年的汽车用铝合金精密铸件生产线。主要包括发动机缸体、缸盖、汽车变速箱壳体、离合器壳体、进气歧管等产品，为北京现代、天津丰田、一汽集团、金杯通用、沈阳华晨宝马、一汽大众等国内各大汽车厂商配套。

二、投资估算与资金来源：项目预计总投资 1 亿美元，拟全部利用外资。

三、市场分析：在汽车轻量化的过程中，铝合金以其重量轻、强度高、耐腐蚀、散热性好等优良性能成为汽车用钢的良好替代品。目前，发达国家铝消费量的 18%应用于汽车工业，平均每辆汽车用铝 140 公斤，并正以 20-30%的速度递增。国内目前仅有一汽、二汽等大型汽车生产厂商的铸造分厂、车间和长春东方、湖北华阳、宁波科泰等少数几个厂商生产，年产量不过 5 万吨，市场缺口很大。本项目产品市场前景广阔。

四、建设条件：本项目拟在秦皇岛开发区西区征地 800 亩，该区为 ISO14000 环境示范区，周边无工业污染，环境整洁，水源清洁丰富，同时该厂区有良好的立体交通运件为企业生产所需要的原材料采购、零部件外委协作、产品的销售提供了运输保证。区内基础设施实现了“七通一平”。

五、经济效益分析：项目达产后，将实现销售收入 22 亿元人民币（3 亿美元），预计税后利润 2 亿元人民币（2800 万美元），投资回收期 5 年。该项目虽然投入较大，但技术、工艺先进可靠，市场潜力很好，投资财务数据比较理想，投资回收期 5 年，不是很长，不仅有

很好的经济效益，而且能够带动当地相关产业发展，不会造成环境污染，因此项目是切实可行的。

六、合作方式：独资。

七、联络方式

单 位：秦皇岛开发区招商局

联系人：张伟忠 局长

电 话：0335-8019434

邮 箱：wzlongbow@163.com

地 址：中国河北秦皇岛市开发区秦皇西大街 69 号招商局

51. 河北唐山芦台经济开发区汽车单向器生产基地项目

一、项目内容和规模：该项目位于芦台经济开发区，总投资 2600 万美元，规划用地 4 公顷，建设标准厂房 35000 平米。

二、投资估算及资金来源：项目计划总投资 2600 万美元，计划全部利用外资。

三、市场分析：随着新能源汽车产业飞速发展，其市场份额不断扩大，未来必将成为汽车产业主要发展方向。

四、经济效益分析：项目建成后，设计年产新能源汽车单向器 500 万套，传动轴 600 万支，启动齿轮 30 万套，微电机 300 万套。年产值 4300 万美元，年税收 430 万美元，年利润 430 万美元。

五、建设条件：芦台经济开发区地处环渤海地区的中心位置,交通发达,本项目落户芦台经济开发区，可借助以港口为中心的海陆空相结合立体交通网络，铁路和公路辐射华北、西北、东北广大地区。芦台经济开发区地处天津市汽车产业最集中地区，周边整车制造企业包括一汽大众、一汽丰田、长城、华泰、国能等，区域内年生产整车 200 万辆，汽车零部件市场前景广阔。

六、中方合作单位概况：芦台经济开发区地处环渤海地区的中心位置,交通发达,天津港是我国北方第一大港,也是我国沿海港口码头功能最齐全的港口之一,天津滨海国际机场是目前北方最大的货物空运中心。本项目落户芦台经济开发区，可借助以港口为中心的海陆空相结合立体交通网络，铁路和公路辐射华北、西北、东北广大地区。

七、合作方式：独资、合资。

八、联络方式

单 位：芦台经济开发区

联系人：王右强经贸发展科科长

电 话：18522120662

邮 箱：ltzsj2@163.com

地 址：河北省唐山市芦台经济开发区新华路 56 号

52. 大城县金鹏汽车内饰件有限公司年产 1 万吨 环保型吸音隔热内饰件项目

一、项目内容和规模：项目拟占地 3.33 公顷，主要建设厂房、库房、办公用房及其他附属用房，购置主要设备 7 台（套）。项目投产后，年产 1 万吨环保型吸音隔热内饰件。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1.2 亿美元，拟利用外资 5000 万美元。

三、市场分析：随着社会经济水平的不断提高以及消费者健康、安全意识的增强，人们在追求汽车外形和动力的同时，越来越关注汽车内饰的功能和美感，汽车年产量的逐渐增多使得环保型吸音隔热内饰件有良好的市场前景。

四、经济效益分析：预计销售 1.1 亿美元，利润 3000 万美元。

五、建设条件：项目地址位于大城县现代制造业工业园，地理位置优越，交通便利，园区已经完成了供水、排水、电力、通信、燃气、热力等综合管网的铺设。

六、项目单位概况：大城县金鹏汽车内饰件有限公司位于河北省廊坊市大城县，成立于 1993 年，是一家新兴民营科技企业，主要生产汽车冲压件、内饰件。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：大城县现代制造业工业园

联系人：李寿启 招商经理

电 话：15030626616

邮 箱：dcxdy@126.com

网 址：<http://www.dacheng.gov.cn>

53. 保定徐水长城国际汽车零部件产业园项目

一、项目内容和规模：项目，位于徐水经济开发区，总规划面积 8 平方公里，项目分期建设并布在长城整车生产基地周围。园区主要引进国内外知名汽车厂商，围绕长城汽车产业基地做服务配套。现有 5 个国家 20 家国际知名汽车零部件企业投资建厂，博世、奥托立夫、迪安、伟巴斯特、科世达、福耀玻璃、上海实业、北京博萨、一汽东机等配套厂商项目已落地并建成投产。

二、投资估算及投资来源：下一步园区项目项目总投资规模 172290 万美元，其中：企业自筹 68915 万美元，拟引进资金 103374 万美元。

三、市场分析：国际汽车部件园项目处在京南百公里汽车产业长廊中心位置，区位优势、交通便利。园区依托长城（大王店）100 万辆整车生产基地，可辐射周边中兴汽车、河北长安汽车、天马汽车、恒天大迪汽车、北京汽车、现代汽车等配套企业。国内外汽车零部件企业入驻园区，能够获得良好的聚集效应。

四、经济效益分析：项目建成后，预计年销售收入 1219308 万美元，利税总额 243841.80 万美元，新增就业岗位 30000 个。项目投资具有良好的经济和社会效益。

五、建设条件：徐水开发区已形成“三横四纵”路网格局。现有 220KV 变电站 1 座，110KV 变电站 1 座，35KV 变电站 1 座，基本满足企业生产生活用电需求；燃气工程及管网铺设已经完成；热力供应站、污水处理厂等已投入使用，供水、排水、天然气、通讯、电力、雨水管网、污水管网、绿化及景观河等工程基本配套。基本具备“九通一平”条件。入住园区有成熟厂房及工业用地，可短时间内满足投资企业需求。

六、合作方式：合资、合作、独资。

七、联络方式

单 位：河北徐水经济开发区招商局

联系人：李广

电 话：0312-8656966

传 真：0312-8965789

邮 箱：xsjfkfzsj@163.com

地 址：河北徐水经济开发区管委会

54. 沧州渤海新区年产 500 万套电动汽车 核心配件生产项目

一、项目内容和规模：项目地址在沧州渤海新区装备制造园，年产电动车电机、控制器、钢轮等核心配件 500 万套，可以单体项目开发也可以多个项目合并建设。本项目为电动汽车提供电力驱动及控制系统、驱动力传动等机械系统的研制和生产。预计建设周期 2 年。规划面积 33.3 公顷，建筑占地面积 23.3 公顷。

二、投资估算及资金来源：预计总投资 20000 万美元，拟利用外资 10000 万美元。

三、市场分析：本项目致力于电动汽车电力驱动及控制系统、驱动力传动等机械系统的研制和生产。目前纯电动汽车受限于电池技术和充电技术的水平，存在着能量密度、续航里程、充电速度、充电站的建设等制约因素，但很多汽车厂商以及社会资本都在集中精力突破相关瓶颈。从技术角度来讲，一些关键技术难度并不大，未来纯电动汽车将成为主要发展方向。因此本项目作为电动汽车的配套项目，将具有广阔的发展前景。

四、经济效益分析：建成后实现年销售收入 29000 万美元，利税 4300 万美元。

五、建设条件：我区有成熟的北汽汽车整车产业园区包含电动汽车整车生产业务，具备 60 万辆整车生产能力。到 2020 年将建成汽车全产业链，最终建成北汽最大的物流基地及配套零部件产业园，达到千亿元园区规模，其中新能源电动汽车核心部件将占据很大比例。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化

产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资，合资、合作。

八、联络方式

单 位：渤海新区招商合作二局

联系人：芮会会招商部副主任

电 话：0317-7558585

传真：0317-7558284

邮 箱：bhxqzsej@126.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/>

55. 河北衡水年产 360 万套金属轮胎研发和生产基地项目

一、建设规模和内容：规划占地 15 公顷，总建筑面积 12 万平方米，主要建设办公楼、研发中心、车间、库房等设施，上设备 380 台（套），年产全金属轮胎 360 万套。

二、投资估算及资金来源：项目总投资为 14705.9 万美元，拟引进资金 10294 万美元。

三、市场分析：该项目产品具有生产效能高、操作简单、保养容易、运行安全可靠、自动化程度高、质量高、耗能低，容易客户的需求,能更好的为客户服务。

四、经济和社会效益：项目建成达产后，年销售收入 32353 万美元，利润 5294 万美元，新增就业 420 人。

五、建设条件：项目选址在衡水市武强县经济开发区，紧邻 307 国道，开发区内基础设施建设良好。交通便利，条件优越。

六、承办单位概况：河北刚力金属轮胎科技有限公司，主要经营轮胎的研发、制造和销售。公司是河北石家庄轮胎制造业的知名企业。该公司已经与石家庄中兴机械制造有限公司、石家庄玛信热处理公司（原石家庄市热处理工艺研究所）签署了产品开发合作协议，与中国兵器工业集团河北太行机械工业有限公司达成了战略合作意向。公司研发的全金属轮胎项目，已经申请通过国家知识产权保护(专利号：201620080662.9)。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：河北刚力金属轮胎科技有限公司

联系人：邓少锋 总经理

电 话：0318-3963666

传 真：0318-3963666

地 址：河北省武强县经济开发区

邮 箱：wqjjkfq@163.com

56. 江苏联泰骏城建设股份有限公司灵寿云母 产学研创新基地项目

一、项目内容和规模：项目占地 20 公顷，主要建设云母深加工产品生产线等，年加工云母粉 10 万吨。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 5.8 亿美元，拟引进外资 5.8 亿美元。

三、市场分析：云母具有较强的电绝缘性和耐热性，抗酸、抗碱、抗压，主要用于高端航天领域、高档汽车油漆填料、化妆品、橡胶、电焊条、磨料及其它化工产品等。

四、经济效益分析：项目建成后，预计年销售收入 2.9 亿美元。

五、建设条件：灵寿区位优势明显，基础设施完备，投资政策优惠，云母储量 1400 余万吨，居全国第一。

六、中方承办单位概况：江苏联泰骏城建设股份有限公司成立于 1999 年，2017 年在上海证交所上市，主要业务包括室内外装饰设计与施工、建筑装饰材料生产、工程咨询服务等。

七、合作方式：合作、合资或独资。

八、联络方式

单位：江苏联泰骏城建设股份有限公司

联系人：梁志强 总经理

电 话：13903113100

邮 箱：1623208510@qq.com

地 址：灵寿县经济开发区东北区

57. 承德建龙特殊钢有限公司钒钛高科技产业园项目

一、项目内容和规模：项目以承德建龙优势资源、精品钢材和技术为支撑，吸引公司战略客户入驻钢延产业园和高端制造产业园，重点研发生产高强度含钒钢材深加工产品、汽车零部件以及钒钛新材料等。规划占地 3000 亩，建设国内最大气瓶生产基地，建设高端装备及汽车零部件产业园，在目前现有 APV 和片状五氧化二钒等品种基础上，结合钒产品的市场情况，规划开发高纯钒、高钒铁、钒氮合金、钒铝合金、钒电池电解液等系列钒产品 1.2 万吨。

二、投资估算与资金来源：项目总投资 15.6 亿美元，拟引进资金 12.5 亿美元。

三、市场分析：钒钛工业产品广泛应用于航空航天、军事、化工、医疗器材等诸多领域，是国家重要的战略物资。目前，国内外钒钛产品需求量持续增长，我国已经从钒产品出口国转变成净进口国。由于受技术瓶颈、运力制约等影响，承德钒钛产业规模与其丰富的资源条件和我国快速增长的钒钛产品需求还不相适应。

四、经济效益分析：园区建成后，将建成为完整的钒钛产业链和产业集群，成为国际先进、国内一流的钒钛制品基地。实现产值 50 亿美元，利税 2.5 亿美元，安置就业人数 3000 人。

五、建设条件：营子区内有 220 千伏变电站 1 座，110 千伏变电站 3 座，35 千伏变电站 5 座，两个 6 千伏安发电机组的电厂一座，电力供应有保障；通过连续几年的水源建设和管网改造，营子区有日供水能力 1.2 万吨的自来水厂 1 座，生产、生活用水供应充足。承德建龙年产含钒特钢 200 万吨，基础原材料有保障。

六、中方合作单位概况：承德建龙特殊钢有限公司成立于 2001 年，是北京建龙重工集团有限公司旗下的钢铁子公司。承德建龙经过

多年的发展，形成了以齿轮钢、轴承钢、汽车及工程机械用钢、圆坯锻打材、高压锅炉管坯和五氧化二钒等产品系列为主导的钒钛特钢企业，现有钒钛特钢生产能力 200 万吨，年产五氧化二钒 7000 吨。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单位：承德建龙特殊钢有限公司

联系人：张显春 总经理

电话：0314-5316013

邮箱：zhangxianchun@ejianlong.com

地址：河北省承德市鹰手营子矿区北马圈子镇

网址：<http://www.ejianlong.com/d/jl001/steel/cdsteel.jsp>

58. 河北围场国投盛世承德科技有限公司 沸石系列产品深度开发项目

一、项目内容和规模：项目拟建设沸石深加工厂一处，对沸石进行深加工，生产可掺沸石的水泥及其制品，生产净化水、改良土壤和污水处理净化剂，生产复合肥、橡胶、无土栽培和卷材厂等的添加剂、催化剂、干燥剂，生产纸张填料及肥皂助剂或饲料添加剂等产品。

二、投资估算与资金来源：项目总投资约 1 亿美元，拟引进外资 6000 万美元。

三、市场分析：沸石表面酸性所具有各种酸值可针对不同物质发挥不同的作用，是一种作用面较宽的反应介质，被科学界开发利用于各种催化反应中。同时在交通药物、航空航天、海洋汽车行业、人类生活饮用水、工业废水、脱硫脱氮脱杂质、食品添加等各领域应用。

四、经济效益分析：项目建成达产后，年创产值 3 亿美元，利润 0.5 亿美元，纳税 0.1 亿美元。

五、建设条件：围场沸石资源丰富，储量约在 20 亿吨以上，颜色呈灰白色，吸铵值 mol/g：130-190 之间，沸石含量 $\geq 70\%$ ，吸铵值优于“国内”及“国外”同类产品，密度在 1.2 吨/立方米左右，水分含量 3%左右，粒度型号为 100 目—1200 目，是一种难得的天然形成的催化原料。主要分布在四合永镇等乡镇，项目所在地水、电、路、讯等基础设施完备，具备较好的开发建设条件。

六、中方合作单位概况：国投盛世承德科技有限公司是国内规模大、技术水平高、生产设备先进的沸石环保新材料生产企业，主要进行沸石环保材料的高端应用技术和产品的研发与生产，目前已拥有环境修复、高新农业、环保建材、医疗保健等四大系列沸石高端应用技术与产品。

七、合作方式：独资、合资、其它

八、联络方式

单位：围场满族蒙古族自治县发展改革局

联系人：王志文 重点项目办公室主任

地址：围场县木兰中路 100 号

电 话：0314-7514732

传 真：0314-7513613

信箱：fgjzdb@163.com

网址：<http://www.gtss.cn/>

59. 廊坊盛森模具有限公司超硬材料研发中心建设项目

一、项目内容和规模：项目占地 3 公顷，主要建设厂房、库房、办宿用房及其他附属设施，购置各类科研设备 60 余套，聘请研发科技人员 70 余人，主要研究方向为超硬模具材料。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1400 万美元，拟利用外资 1200 万美元。

三、市场分析：当前重工业大市场都离不开工业砂轮，从国家经济和产业发展的战略入手，砂轮磨具市场发展空间巨大。

四、经济效益分析：预计正常年销售收入 4000 万美元。

五、建设条件：项目地址位于大城县北位乡魏胡村，地理位置优越，交通便利，是项目建设理想厂址。

六、项目单位概况：廊坊盛森模具有限公司是一家专业生产各种砂轮的企业，该公司共有 7 条生产线，实力雄厚，拥有良好的产品和专业的销售和技术团队。

七、合作方式：合资。

八、联络方式

单 位：廊坊盛森模具有限公司

联系人：许群英 招商经理

电 话：13703165779

邮 箱：shengsen@163.com

网 址：<http://www.shengsencn.com>

60. 河北衡水高技术纤维产业园项目

一、项目内容及规模：项目主要建设高技术纤维生产企业总部、复合材料生产企业总部、产业技术研发中心、产业共性技术服务中心、综合科技服务中心和检测中心。

二、投资估算及资金来源：项目预计总投资 29400 万美元，拟引进资金 29400 万美元。

三、市场分析：高技术纤维因其具有极高的力学性能、耐久性、耐环境等性能，在航天航空、汽车船舶、土建交通、能源环境、化工消防、国防军工等领域用途广泛，是各国优先发展的战略性先进材料，研发和生产竞争激烈。当前，高技术纤维正处于高速发展期，每年需求增长率在 10%以上，市场巨大。

四、经济效益分析：项目建成后，可吸纳入住企业 20 家以上，年产值 44117.6 万美元以上，年税收 2941 万美元，吸纳就业 1000 人以上。

五、建设条件：项目位于衡水市桃城区高新技术产业开发区，占地面积约 66.7 公顷。高技术纤维产业园依托于衡水高技术纤维研究院进行规划和建设，将成为集前瞻性新产品开发、技术集成创新与成果转化、科技企业孵化、人才引进与培养、国际合作为一体的国家级高技术纤维产业园区。项目选址区域水电路等配套条件齐全。

六、承办单位概况：衡水高技术纤维研究院（衡水瑞纤新材料科技有限公司）依托东南大学玄武岩纤维生产及应用技术国家地方联合工程研究中心研发团队及技术成果。研究院由国家“千人计划”专家团队组建，成立于 2018 年 2 月，是一家专业从事高技术纤维及复合材料制品研发、生产、销售和技术咨询服务为一体化的研究和高科技企业。

七、合作方式：项目合作方式主要为合资、合作、独资等。

八、联络方式

单 位：衡水瑞纤新材料科技有限公司

联系人：陈兴芬总经理

电 话：13605157059

邮 箱：menglicxf@126.com

61. 河北枣强碳纤维增强树脂基复合材料项目

一、项目内容和规模：项目主要新建车间、办公楼等总建筑面积 10 万平方米。引进国际先进高压釜、模压、涂装、成型、无尘室等设备共计 200 余台（套）。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 23500 万美元，拟引资 17600 万美元。

三、市场分析：目前，新一代客机将更多使用碳纤维复合材料，不仅减轻机身质量，还能保证不损失强度或刚度，提高了燃油经济性。因此，未来我国碳纤维复合材料的市场前景广阔，需求潜力极大。

四、经济效益分析：预计年销售收入 15441 万美元，实现利税 0.51 万美元。

五、建设条件：项目选址于河北枣强玻璃钢工业园区内，项目占地 24 公顷紧邻大广高速，京九铁路贯穿而过，交通便利，基础设施条件良好。

六、中方承办单位概况：河北富瑞复合材料有限公司，具有先进水平的碳纤维编织布和预浸布的生产设备及成型压力机设备有 4 项发明专利证书，8 项外观设计专利证书，5 项实用新型专利证书。2012 年荣获国家高新技术企业证书称号。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：河北富瑞复合材料有限公司

联系人：彭俊超 总经理

电 话：0318-8265388 6125802

邮 箱：15533826669@qq.com

网 址：<http://www.hbfurui.com/>

62. 河北枣强液态金属技术研发及应用生产项目

一、**项目内容**：项目规划占地 30 公顷，主要建设楼宇式厂房、“一馆三中心”（项目规划及产品展示馆、液态金属检测中心、研发中心、孵化中心）等，致力打造“中国液态金属谷”。建成后，将年产液态金属导热（电）膏/片、电缆接续、CPU 散热器、快速降温杯、LED 灯散热器等共计 1600 万套。

二、**投资估算及资金来源**：项目总投资 20000 万美元，拟引资 17647 万美元。

三、**市场分析**：“液态金属”这一新材料的技术应用，保守估算，仅液态金属电缆接续产品，每年国内就有 242647 万美元的市场需求；移动计算和终端应用领域，液态金属高端热界面材料的全球市场需求量将超过 735294 万美元；极端高热流密度散热（激光器和高密度光源等）领域，全球每年预计可产生约 514705.9 万美元的销售市场。此外，面对军工与民用领域的巨大市场需求，产值将无法估量。

四、**经济效益分析**：预计年销售收入达到 36764.7 万美元，实现利税 7352.9 万美元。

五、**建设条件**：项目位落于枣强县肖张镇，紧邻衡水湖畔，处于 106 国道、大广高速、肃临公路与横二路交叉口，交通便利。地势平坦，实现“七通一平”。本项目系枣强县积极践行京津冀一体化协同发展的重点项目，优惠政策优先考虑。项目现有液态金属领域发明、实用新型专利技术 80 余项，技术水平国际领先、国内一流。

六、**承办单位概况**：枣强双诚液态金属产业园投资有限公司，是一家依托先进经营理念、科学管理模式、雄厚资金等优势组建而成的综合性投资公司。

七、**合作方式**：合资、合作。

八、联络方式

单 位：枣强双诚液态金属产业园投资有限公司

联系人：吕勇总经理

电 话：18232995528

邮 箱：771585230@qq.com

63. 河北武强年产 30 万吨铝型材深加工项目

一、**建设规模和内容**：规划占地 92 公顷，总建筑面积 77 万平方米，主要建设办公楼、研发中心、挤压车间、成型车间、检测车间、库房等，新上主要设备 3560 台（套），年产铝型材 30 万吨。

二、**投资估算及资金来源**：项目总投资为 170588 万美元，拟引进资金 88235 万美元。

三、**市场分析**：该项目产品具有生产效能高运行安全可靠、自动化程度高、质量高、耗能低，产品市场前景广阔。

四、**经济和社会效益**：项目建成达产后，年销售收入 352941 万美元，利润 55882 万美元，新增就业 2000 人。

五、**建设条件**：项目选址在衡水市武强县经济开发区，紧邻 307 国道，开发区内基础设施建设良好。交通便利，条件优越。

六、**承办单位概况**：和平铝业创始于 1989 年，是北京地区最大的铝型材销售企业，华北地区重要的铝型材生产企业，也是业内唯一一家同时拥有铝型材生产与销售、门窗幕墙系统、铝门窗加工与终端直营、建筑幕墙、金属门窗、钢结构、专业承包、建筑装饰装修工程、幕墙工程设计与施工于一身的大型铝业企业。和平铝业目前拥有专业铝型材生产基地 2 个，具备“设计甲级、施工一级”资质的幕墙工程公司一家，专业门窗幕墙加工中心 1 个，以及完善的营销服务网络。

七、**合作方式**：合资、合作。

八、**联络方式**

单 位：和平铝业

联系人：刘建勋 总经理

电 话：0318-3963666

传 真：0318-3963666

邮 箱：wqxljx@126.com

地 址：河北省武强县经济开发区

64. 衡水饶阳装配式建筑工业化生产项目

一、项目内容和规模：项目立足服务雄安新区建设，打造集研发、设计、生产为一体的装配式建筑产业全产业链。该项目引进德国 Ebawe 和芬兰 Elematic 生产线 13 条，生产工艺先进、绿色、环保，主要生产工业与民用建筑、水利、公路、铁路、城市轨道交通、市政等工程用钢筋混凝土预制构件等产品。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 44117.6 万美元，拟引进资金 11765 万美元。

三、市场分析：近年来，随着国家京津冀协同发展战略实施和雄安新区设立，建筑材料特别是新型装配式建筑材料需求空间巨大，该项目市场前景非常广阔。

四、经济效益分析：该项目建成后，年产值可达 58824 万美元，上缴税金 2941 万美元。

五、建设条件：该项目建设于饶阳县经济开发区，占地 100 公顷。京九铁路、大广高速纵穿全区，并在区域内设有京九铁路饶阳站、大广高速饶阳出口，省级公路肃临线、正港线在区内十字相交；新城区距京、津均为 180 公里，距石家庄 100 公里，济南 200 公里。新城区基础设施及配套设施完备，实现了供水、排水、供电、通讯、供气、供热、道路和土地平整“七通一平”，区位优势明显。

六、承办单位概况：鹰沙实业集团有限责任公司成立于 2013 年 8 月，注册资本 7353 万美元，公司位于北京市海淀区，经营范围：施工总承包；房地产开发；项目投资；物业管理；软件开发；销售五金、交电、建筑材料；教育咨询；健康管理、健康咨询。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：鹰沙实业集团有限公司

联系人：冯启志 总经理

电 话：18724595799

65. 河北涿鹿县云上逐路旅游开发项目

一、项目内容和规模：该项目南起华北屋脊小五台脚下的大堡镇，跨越县域西部高山区，拟围绕华能电力涿鹿风电场建设观光区、户外山路探险区、原始森林体验区、沟壑旅游体验区及武家沟镇生态涵养区主干道等，形成云上之路，打造京津户外探险游客的理想旅游区。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1400 美元，拟全部引资。

三、市场分析：该项目所在地是北京周边的一个原始森林未开发地区，原始生态保持完好，区内风景优美，夏季凉爽，是都市人休闲旅游的好去处，极具开发价值。

四、经济效益分析：项目建成后，预计年旅游接待人数不低于 30 万次，整个景区年营业收入达 140 万美元。

五、建设条件：项目沿线道路总长约 50 公里，公路由大堡地区海拔 1100 米抬升至山脊区 1600 米然后下降至河川区 400 米左右，道路蜿蜒曲折，沿线生态资源优越，草甸、森林、梯田交错分布，季节色彩变化显著。尤其是沟壑旅游区，建成后将成为北京周边地区唯一以沟壑旅游为主题的旅游项目。项目沿途古村落、古窑洞、镇水塔、魁星楼、龙门湖等人文历史景观广泛分布，黄花梁、香炉山、笔架山等自然景观相接。串联了京西北地区、北京灵山景区、涿鹿黄帝城景区、小五台山国家级自然保护区、黄羊山国家级森林公园、清凉寺、弥陀寺等自然和人文特色景区，形成县域西部一条独具特色的旅游线路。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：涿鹿县商务局

联系人：项新华

电 话：0313-6521441 13383131560

地 址：河北省张家口市涿鹿县北关大街商务局

邮 箱：xxh_yyy@163.com zlxswjbgs@126.com

66. 河北赤城县京礼高速旅居民宿综合开发项目

一、项目内容和规模：该项目拟围绕大海陀的东山庙村、头炮村、蔡窑子村、窑子沟村，雕鹗镇的上虎村、下虎村，龙关的椴木沟村、三岔口村，炮梁乡的韩庄村、金家庄村、西沟窑村、砖楼村等乡镇村落，以悠闲的乡村风情、绿色生态的乡间美食和完善的旅游要素为特点，打造各类现代农业园区、度假庄园、乡村旅游景点、冰雪特色旅游、种植养殖生产基地，重点以冬奥会为契机大力发现冰雪旅游，深度挖掘赤城历史文化吸引众多游客前来休闲度假。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 4300 万美元，拟全部引资。

三、市场分析：该项目为旅游开发建设项目，依托京礼高速赤城境内既有的休闲农业、良好生态资源，打造该片区乡村生态旅游。对于赤城县的招商引资及拉动经济增长具有深远影响。

四、经济效益分析：项目建成后，可提高地方财政收入，并可带动文化产业、饮食服务等相关产业协同并进，对带动乡村旅游业发展、增加群众收入、加快周边群众致富奔小康具有积极的促进作用。

五、建设条件：依托京礼高速赤城境内既有休闲农业、良好生态资源，打造该片区乡村生态旅游。充分利用资源优势，坚持科学规划，突出特色、突出重点，加大旅游资源整合、开发力度，发展特色冰雪文化旅游产业，着力打造适合全家庭高端旅游度假区示范点——海陀山谷，空心村治理项目的民俗文化村示范点——铭悦乡居等有机农业观光、乡村特色美食、民俗文化村为主的生态旅游观光项目。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：赤城县发展和改革局

联系人：李雅娜

电 话：0313-6312336

邮 箱：ccxfjbggs@163.com

地 址：河北省张家口市赤城县府安东街 2 号

67. 河北赤城县寒谷温泉度假小镇项目

一、项目内容和规模：该项目位于县城以西 7.5 公里处，区域规划面积 700 公顷，拟结合有利地形地势、优良的生态环境和气候资源，在赤城镇打造环京津休闲产业带上最具特色的温泉基地。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 7200 万美元，拟全部引资。

三、市场分析：为推动旅游产业的快速发展和转型升级，中央提出了京津冀协同发展战略，2022 年京张携手办冬奥，明确将赤城县划入京西北运动康体休闲区，并提出将赤城与崇礼进行区域资源的整合，建成以“白天滑雪崇礼、晚上泡汤赤城”为特色的崇礼-赤城冰雪温泉度假区，作为河北省休闲旅游产业带的七大产业聚集区之一。“冰雪+温泉”的区域整合为赤城温泉的升级改造提供各前所未有的发展契机，对拉动消费、推动区域社会经济发展、促进产业结构调整、具有重大的价值和意义。实现自旅游开始，破除区域行政壁垒；从旅游突破，凸现发展优势；以旅游为龙头，构造一体化市场体系。

四、经济效益分析：项目建成后，可提高地方财政收入，并可带动文化产业、饮食服务等相关产业协同并进，对带动乡村旅游业发展、增加群众收入、加快周边群众致富奔小康具有积极的促进作用。

五、建设条件：该项目紧邻南赤线和 112 国道，延崇高速出口，赤城温泉不仅有天赐的圣水，还有丰富的绿色生态，是集疗养、休闲、度假、会议于一体的旅游胜地。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：赤城县发展和改革局

联系人：李雅娜

电 话：0313-6312336

邮 箱：ccxfjbggs@163.com

地 址：河北省张家口市赤城县府安东街 2 号

68. 北京山海旅游公司邢台五仓沟旅游农业生态区项目

一、项目内容和规模：该项目拟在沙河市柴关乡彭碾村开发建设，建设观光娱乐旅游区、果树种植区、生态农业采摘园区、综合服务楼及职工宿舍餐厅等一体化生态农业观光旅游产业园。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 2 亿美元，拟利用外资 1.5 亿美元

三、市场分析：该项目面向京津冀地区约一亿多人口，依托邢台这个“太行山最绿的地方”开发旅游经济产业。随着国家太行高速等道路的贯通运行，旅游产业发展将日新月异，预计建成后能吸引国内外游客 1500 万人次以上。

四、经济效益分析：预计年实现旅游收入 7100 万美元，税收 213 万美元。

五、建设条件：项目所在地交通便捷，基础设施完备，具备项目建设的一切条件。

六、中方承办单位概况：该项目由北京山海旅游公司与河北五仓沟农业科技开发有限公司联合开发，目前双方已签订合作框架协议，并在沙河注册公司，期待有实力的企业洽谈投资合作。

七、合作方式：各种合作方式均可。

八、联络方式

单 位：沙河市商务局

联系人：侯景洲 科长

电 话：15933691658

邮 箱：hebeishaheswj@126.com

69. 承德康养怡年投资有限公司航天医养结合健康城项目

一、项目内容和规模：项目主要建设 5 大功能区，即医疗特护养老区、公共服务区、生态旅游养老区、教育培训娱乐商贸区，同时购置养老服务设施、办公及辅助设备，建设各类养老床位可达 2924 张。

二、投资估算与资金来源：项目总投资 1.08 亿美元，拟引进资金 0.94 亿美元。

三、市场分析：本项目可承接北京各大医院转移过来需要疗养康复的人群，通过对接北京地区优质医疗资源，为患者提供一流的康复及养生养老服务。据预测，2020 年我国 60 岁及以上老年人口比重将超过 17%，2035 年，老年人口比例将会达到 20%。老龄办数据显示，2014 年北京市户籍 60 岁以上老人 322 万人，占北京市人口的 15%。天津 2014 年 60 岁以上老人 215 万，老龄人口比达 21%。河北省 60 岁及以上老人 1116 万人，老龄人口比例达 15%。京津冀三地 60 岁以上老年人口已超过 1650 万。而且这个数字每年都在增加。项目实施是解决老龄化社会问题的需要。

四、经济效益分析：项目建设期 2 年，项目建成后，年营业收入 2600 万美元，年利润总额 1410 万美元，年税后利润 1060 万美元。项目投资利润率 11.6%，投资利税率 12.8%，销售利润率 54.7%；投资回收期 10.7 年。本项目对改善当地医疗条件、产业带动、政府收入增长和带动就业均有重大贡献，社会意义十分明显。

五、建设条件：区位优势：项目地北距承德市 57 公里，西南距北京 155 公里，南距天津 200 公里。京承铁路、国道 112 线、省道北凌线穿区而过，承唐高速距中心城区 5 公里左右，京沈高铁通车后到达北京 40 分钟；医疗设施：2016 年，航天中心医院(北京大学航天临床医学院) 托管承德第六医院，投资 1.5 亿元新建的住院楼、治未病

及康复理疗中心；生态环境：项目建设地点山体植被茂密，山青水秀、环境优美、气候宜人。沿途有 10 公里骑行通道，适宜骑行、漫步和锻炼。

六、中方合作单位概况：承德康养怡年投资有限责任公司是一家定位于养老养生、医疗保健、娱乐旅游的专业机构，公司拥有高素质专业养老服务团队和完善的服务网络渠道，有丰富的信息处理与养老健康服务的实际经验。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：承德康养怡年投资有限责任公司

联系人：王庆明 总经理

电 话：13931412696

地 址：河北省承德市鹰手营子矿区营子镇

邮 箱：cdyzwsj@163.com

70. 衡水武强中医康养特色小镇项目

一、建设规模和内容：项目主要建设康养中心、地方文化中心、饮食中心、儿童培训基地总建筑面积约 324320 平方米。新建道路约 30000 平方米及给排水管道、排水管道、电力、通信等配套设施。购置设备约 400 台（套）。

二、投资估算及资金来源：项目总投资为 3 亿美元，拟引进资金 1.7 亿美元。

三、市场分析：中医康养特色小镇有利于培育和发展河北省中医药康养服务贸易产业的增长点，促进中医药文化、中医药制造、中医养生养老、中医健康旅游等业态发展，将产生大量的就业岗位，有利于当地居民，尤其是拆迁居民二次就业，稳步行走在全面建设小康社会的道路上。

四、经济和社会效益：项目建成后可实现年收入 6886 万美元，年利税 800 万美元。预计直接拉动就业 5000 人，间接拉动 25000 人在小镇集聚、居住、就业，原居民每年人均增收 1714 美元。

五、建设条件：项目选址在衡水市武强县滹沱河滞洪区，区内基础设施建设良好。交通便利，条件优越。

六、承办单位概况：该项目建设单位是武强县领新农业开发有限公司，是河北东控投资有限公司为建设“武强县滞洪区搬迁项目”于 2017 年 5 月在武强县成立的项目公司，注册资金 714 万美元，主要经营范围是土地整理、农业种植销售、农业技术开发咨询、工程项目管理、工程咨询服务、旅游开发、园林绿化、物业管理等，管理人员现有 25 人。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：武强县领新农业开发有限公司

联系人：宗培发总经理

电 话：0318-3836858

传 真：0318-3736858

邮 箱：wqzpfff@163.com

地 址：河北省武强县平头社区

71. 河北御麒新能源科技集团有限公司 医疗养生健康产业科技苑项目

一、项目建设规模及主要建设内容：项目总占地 150 亩，总建筑面积 14.6 万平方米，其中地上建筑面积 12.1 万平方米，地下建筑面积 2.4 万平方米，主要建设医疗保障区、康复养老中心等。项目计划于 2020 年 1 月全部投产，建成后新增医疗床位 600 张，养老床位 500 张。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 2.5 亿美元。资金筹措方式：企业自筹 1.5 亿美元，拟利用外资 1 亿美元。

三、市场分析：项目与“河北赵都中西医结合医院”合作，并与北京中关村、河北工程大学合作聘请顶尖专家学者指导组建医疗团队，引进先进养老理念，采购国内外最先进医疗设备，提供多层次、多角度养老服务。中药研发基地实现中医药科研成果产业化，推进中西医结合，填补河北地区中医药学研究空白。项目建设期为 2017 年 1 月-2019 年 8 月。

四、经济效益分析：项目建成后，新增医疗床位 600 张，养老床位 500 张，预计年销售收入 4600 万美元，利税总额 2100 万美元，新增就业岗位 800 个。

五、建设条件：项目位于邯郸市永年区中华大街以东，洺州大道以北，在邯郸市永年区工业园区内。

六、中方承办单位概况：河北御麒新能源科技集团有限公司成立于 2011 年 3 月 30 日，注册资金 6 千万元，位于河北邯郸永年县临洺关镇洺兴路 27 号。

七、合作方式：合资

八、联络方式

单 位：河北御麒新能源科技集团有限公司

联系人：高国强 公司法人

电 话：13803206986

邮 箱：13803206986@163.com

72. 河北秦皇岛北戴河区机场 FBO 建设与运营项目

一、项目内容和规模：面向通用航空，建设服务于私人飞行和公务飞行的 FBO 综合服务中心，提供飞机加油、停车场、托管、维修等服务，也面向飞行人员提供餐饮、休息、会议、飞行计划安排、包机、租车、飞行培训等业务。项目包括综合候机楼、机库、停机坪、油库等与之配套的室外工程。

二、投资估算与资金来源：总投资为 5697 万美元。拟全部引进外资。

三、市场分析：随着我国公务机和通用航空产业的快速发展，我国公务机将从高端向中低端市场转变，面临着从“奢侈品”向“交通工具”的转变，将成为航空产业发展的“新常态”，市场结构也逐渐向代管飞行转变，未来将成为“互联网+公务机”时代。因此，FBO 功能需求市场预期较好。

四、建设条件：项目占地 300 亩，紧临北戴河国际机场东侧跑道，周边高速、铁路、港口交通条件优越。

五、经济效益分析：项目建设期 3-5 年，项目收入主要包括飞行器航线维护、定检、清洁、改装，客户值机、餐饮、住宿、娱乐，青少年航空素质拓展、航空博物馆、会展等。

六、合作方式：合资、合作均可。

七、联络方式

单 位：昌黎县空港产业园管理委员会

联系人：宋丽洁科长

电 话：0335-2028560

邮 箱：clkggw@163.com

73. 秦皇岛市青龙县新建通航机场产业园项目

一、项目内容和规模：项目拟选址在双山子镇西偏北约 2 公里处（坐标为：东经 119°07'50"；北纬 40°20'36"），占地 133.3 公顷，跑道长度 1200 米，修建停机坪、航站楼、陆侧道路、停车场及其它相关配套设施。一期为机场建设。二期为轻型飞机制造厂及销售（展厅）建设，主要内容为建设两条生产线标准厂房 29000 平方米、销售展厅及成品库 10000 平方米。

二、投资估算及资金来源：项目计划总投资 2294 万美元，资金通过招商引资方式解决。

三、市场分析：青龙县位于河北省东北部，地处燕山东麓、古长城北侧，地理区位优势不明显，迫切需要打破山川阻隔，抢占通航产业发展先机，打造 1 小时飞行城市圈，促进人流、物流、信息流汇通，为青龙县经济发展提供交通便利。

四、建设条件：项目选址在双山子镇，水、电、道路、通讯等基础设施完善，政府提供用地保障，采取招拍挂的方式供地。

五、效益分析：项目建成后年销售（或营业）收入 459 万美元，年利润总额 229 万美元，税后回收期 10 年。

六、合作方式：合资、合作、独资等。

七、联络方式

单 位：河北青龙满族自治县工业和信息化局

联系人：解峰华 副局长

电 话：0335-7862964

邮 箱：qltczx@126.com

74. 唐山德龙重工船务工程有限公司曹妃甸 修造船及海洋平台项目

一、项目内容和规模：项目拟占地 1135.68 亩，项目主要建设长 500M×宽 110M×深 18M 干坞一座，修船坞 2 座，4 个码头泊位及相关配套装备制造生产线;船坞、码头区；陆上生产设施区；生产保障设施区；办公生活区。

二、投资估算及资金来源：资金来源：企业自筹、融资项目总投资 7.9 亿美元，固定资产投资 7.6 亿美元（其中设备投资 6 亿美元，基础设施投资 1.6 亿美元），流动资金 2900 万美元,拟利用外资 6 亿美元。

三、市场分析：根据市场需求分析，修船能力分析，竞争能力分析，船舶修理需求明朗。尽管世界修船业已经进入成熟期，但作为新兴发展中国家的中国正处于成长期，市场前景良好。在唐山曹妃甸建修船厂，提高该地区的修船能力以适应港口建设和航运业发展的需要是完全必要的

四、经济效益分析：项目正式投产后预计年营业收入将达到 20 多亿，预计年税收贡献在 5-6 亿元，3-5 年收回成本。后续其他相关业务产值预计 5 亿。仅此项目将为地方政府带来可观税收,并解决就业约 2000 人。

五、建设条件：该区域面积 1135.68 亩，航道-6 米，岸线 800 米。

六、中方合作单位概况：唐山德龙重工船务工程有限公司是唐山曹妃甸发展投资集团有限公司的全资子公司，公司成立于 2008 年 3 月 12 日，注册资金 2100 万美元，经营范围包括：金属船舶制造(10 万吨以下船舶)、改装、修理;海洋工程金属结构、港口机械制造、安装、修理;通 用机械及零部件加工;港口货物装卸、储存;船舶材料设备及零部件销售;货物、技术进出口业务;船舶及海洋工程设计技术研

究、开发、咨询业务。

七、合作方式：独资、合资、合作。

八、联络方式

单 位：曹妃甸装备制造园区投资贸易促进中心

联系人：雷杰科员

电 话：0315-5078921

邮 箱：cfdzbzz@163.com

地 址：河北省唐山市曹妃甸工业区三家金岛大厦 B 座四层

75. 河北秦皇岛北戴河新区会议会展中心项目

一、项目内容和规模：项目拟占地 13.3 公顷，主要包含：会议会展中心、室外广场、五星级酒店以及商务、餐饮、停车等配套设施。

二、投资估算及资金来源：预计总投资 1.7 亿美元，拟利用外资 1 亿美元。

三、市场分析：会展行业被称为 21 世纪的朝阳产业，同时，会展行业的发展能够带动交通、旅游、餐饮、住宿、通信、邮政商业、物流等行业的发展，会展业是我国今后 10 年最具发展潜力的 10 大行业之一。预计未来 5 到 10 年内，中国会展业年均增长率将依然保持在 15%至 20%左右。

四、建设条件：本项目位于河北省秦皇岛市北戴河新区，建设场地位于核心区，拥有独特资源优势：生态环境优良、旅游资源丰富、区位交通便捷，同时被列为国家生命健康产业创新示范区、旅游综合改革示范区、绿色节能建筑示范区、新能源示范产业园区、现代服务业综合改革示范区、智慧城市、公共文化服务体系示范区 7 项试点的核心区域，具有广阔的发展空间。

五、经济效益分析：项目建设期约 3 年，项目建成进入稳定运营期后，预计每年举办展览 60 场，会议活动 1000 场，每年吸引 500 万人次来自世界各地的参展商、业界代表、买家及访客前来参加各项大小规格的活动，配套酒店年入住 20000 人次，资本回收期约为 5-7 年。

六、合作方式：合资、合作。

七、联络方式

单 位：秦皇岛北戴河新区商务合作局

联系人：刘珊珊 科员

电 话：0335-3590502

邮 箱：bdhxqzsjnzk@126.com

地 址：河北省北戴河新区老沿海路东段

76. 保定国家级高新技术产业开发区归国人员 创新创业基地项目

一、项目内容：归国人员（保定）创新创业基地由欧美同学会企业家联谊会支持，河北戴维海创企业管理服务有限公司投资建设，拟选址于保定市高新技术产业开发区，占地约 4 公顷，总建筑面积为 69000 平方米。主要建设研发综合楼、科技展示中心、创客服务基地、生产厂房等，同时购置先进的研发设备、生产设备、展厅设备及辅助配套设备等，为入驻企业及创客者提供综合性服务平台。项目旨在打造引进外资企业来保投资，吸引海外归国企业、留学人员及华侨归国创业，引进归国科研人员的服务平台及京津产业转移承接平台。

二、投资估算及资金来源：项目总投资约 4000 万美元，企业自筹 2040 万美元，拟引进外资 1960 万美元。

三、市场分析：我国改革开放以来，一直积极鼓励留学人员回国创业，以及海外华人回国发展，本项目作为保定市高新技术开发区重要的对外开放平台，发展前景广阔，将在对外招商和科技创新方面将发挥重要作用。

四、经济效益分析：海明堡（亚洲）直升机有限公司、北京博雷克国际有限公司、斛盛控股有限公司以及中视亚太（北京）国际文化传媒有限公司等四家公司是中国归国人员（保定）创新创业基地的首批入园企业，这些项目建成后还将吸引高科技研发企业（新材料，环保技术、动漫产业、医疗器械、新能源产业、文化产业、进出口、航空航天等）80 余家，高端加工制造企业（电子配件、进口食品、新材料等）10 余家，金融服务企业（中外金融政策咨询、外汇业务、融资业务等）10 余家企业入住。园区总体运营后，将新增就业岗位 500 多人，年实现利税达 2844 万美元人民币。

五、建设条件：项目位于保定国家高新技术产业开发区内，保定国家高新技术产业开发区是国内唯一被国家科技部批准的国家级新能源与能源设备产业基地，项目地已实现“九通一平”，基础设施条件完善。

六、中方合作单位概况：欧美同学会自 1913 年 10 月由顾维钧、詹天佑、蔡元培等老一辈留学归国学者创办以来，已在全国拥有近 12 万名会员，设 15 个国别分会，以及商会、“千人计划”专家联谊会、企业家联谊会等分支机构，在全国有 30 家团体会员，与主要留学国家的 100 多个留学团体建立了密切联系。

河北戴维海创企业管理服务有限公司在欧美同学会企业家联谊会支持下设立，其运营的保定海外归国人员创新创业基地，通过举办产业论坛、国际学术交流、项目对接、海外联谊、组团出访等活动，引进更多中外高新技术企业，实现海外人才归国创业。

七、合作方式：合资。

八、联络方式

单 位：保定国家高新区招商局

联系人：王茂桥科员

电 话：0312-3108831

邮 箱：993988297@qq.com

地 址：河北省保定市创业路 118 号

77. 河北秦皇岛经济经开区服务外包及培训基地项目

目

一、项目内容和规模：建设国家级国际服务外包业务交付、人才培养与研发基地、IT-BPO 产业交付中心、人才认证与培训基地、国际合作研发基地、国际领先教育科技云计算应用基地和国家部委授权的外包人才培养认证示范基地。总建筑面积 15000 平方米。ITO 业务，第一年达到 100 人（开发人员 30%，测试人员 70%），第二年增加 100 人（开发人员 50%，测试人员 50%），第三年增加 100-300 人。BPO 业务，第一年完成 300 坐席建设，包括 100 席外包服务、100 席培训服务、100 席系统租赁服务；第二年扩容 350 席次；第三年扩容至 1050 席次服务。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 9829 万美元，拟全部利用外资。

三、市场分析：2011 到 2016 年我国外包市场规模已呈现出翻倍的成长，年增长幅度达到 5.84%，到 2019 年有望达到 3032 亿美元。“服务外包+”逐步构建出新型的农业、制造业、现代服务生产体系，实现传统产业的信息化、数据化、智能化与服务化。2018 年将有更多的传统工业城市或加工贸易城市开展制造业服务剥离工作，释放出的制造业服务外包具有显著的技术溢出效应和绿色产业特性，有助于我国传统产业创新能力的提升，缓解节能减排压力，助推“中国制造 2025”。

四、建设条件：项目选址在秦皇岛经济技术开发区西区数据产业基地。秦皇岛数据产业基地总规划用地面积 8.07 平方公里，园区主要分为综合服务区、配套服务区、数据中心及数据采集处理区、滨河创意软件园、配套产业区、商务办公区、配套居住区等七大功能分区。

截至目前，园区的水、电、热等市政设施已配套到位，起步区已具备开发条件。已有光彩服务、中程在线、时代网盟、量子数据、西达科技等几十个项目经落户园中。特别是惠普、IBM、中科院计算所的加盟，为数据产业发展提供了强大人才、技术支撑，有效提升了秦皇岛数据产业基地的知名度和影响力。数谷大厦已投入使用，是数谷产业园区的地标性建筑，承载了数据园区的行政服务中心职能，为入驻园区的企业提供了高标准现代化办公场所。

五、经济效益分析：项目建成后,可实现年销售收入 9537-12862 万美元，年均实现税收 790-1065 万美元。直接就业 3850 人，培训 5 万人次，测评 10 万人次。

六、合作方式：合资或独资。

七、联络方式

单 位：秦皇岛开发区招商局

联系人：张伟忠 局长

电 话：0335-8019434

邮 箱：wzlongbow@163.com

地 址：中国河北秦皇岛市开发区秦皇西大街 69 号招商局

78. 河北戌兴实业有限公司保定高碑店中新健康城 登山训练基地综合服务中心项目

一、项目内容和规模：该项目为高碑店中新健康城登山训练基地配套项目。3#馆综合服务中心（酒店）总投资 2432.7 万美元，总建筑面积 2.7 公顷，其中地上建筑面积 2.1 公顷，地下建筑面积 0.6 公顷。项目主要是在赛事期间为运动员提供食宿、新闻发布、会务等服务。建设内容为客房 236 套及会议室、办公室、媒体发布中心、运动员餐厅、健身房等。

二、投资估算及资金来源：建设总投资约 2432.7 万美元，拟利用外资 1860.3 万美元。

三、市场分析：随着京津冀一体化发展和雄安新区建设，高碑店也逐渐从旅游发展的过境地变为驻留地。登山训练基地通过旅游产业和体育产业深度整合，将促进区域体育休闲产业与旅游、健康、文化、养老养生等产业加快发展。综合服务中心位于国家登山训练基地，紧临 G4 高速高碑店北口，拥有得天独厚的地理优势，项目建成后对打造为河北乃至全国体育产业集聚地，更好地承担大型赛事举办，促进相关产业发展将发挥重要作用。项目竣工后能实现 100 万人的接待能力。

四、经济效益分析：预计年经营收入 2794.9 万元，年经营利润约 581.6 万元，年纳税约 419.1 万元。

五、建设条件：项目紧邻市政道路，具备相关体育旅游、体育商贸、体育休闲娱乐等相关体育产业，拥有良好的产业基础和配套设施条件，达到“三通一平”，周边无污染企业。

六、中方承办单位概况：河北戌兴实业有限公司成立于 2010 年 3 月 15 日，注册资本为 5000 万元。主要业务：一是体育项目组织、

体育赛事策划、体能拓展训练以及体育装备设计研发和生产经营等；二是旅游开发与经营管理、农业观光旅游服务等；三是医院及管理咨询、医疗器械研发、养老服务等；四是市政工程施工、建筑工程施工、景区设施建设及土地整理等；五是文化艺术交流活动组织、会展、展览服务等。

七、合作方式：合作。

八、联络方式

单 位：河北戎兴实业有限公司

联系人：王学颖 前期部经理

电 话：15130297828

邮 箱：hbxxsyxgs2013@163.com

地 址：保定市高碑店市七一路南侧 33 号华都

79. 河北张北县华北物流中心项目

一、项目内容和规模：该项目拟在华北牲畜交易市场周边规划占地 133 公顷，建设 5 万平方米、年货物吞吐量为 100 万吨、仓储能力为 15 万立方米、年配送货物 800 万吨的大型物流货运配送中心。以华北牲畜交易市场为依托，分区建设活羊交易市场、农副产品交易市场以及物流配送中心，打造集牲畜交易、农副产品、生产资料、副食百货等一体的华北物流中心。建设周期 5 年。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1.4 亿美元，拟全部引资。

三、市场分析：张北区位条件优越，商贸物流繁荣。张北北依内蒙、南临京津，闻名世界的“北方丝绸之路”张(张家口)库(库仑)商道贯穿县境。县城距北京 225 公里，距张家口市和京包铁路线 45 公里。207 国道、张化、张沽等六条国省干线和张石高速公路于此聚集辐射，构成了以县城为枢纽、北连南接的交通运输网络，区位优势便捷。从目前市场及其发展趋势看，张北县投资环境良好，市场需求旺盛，社会效益稳定，基础设施完备，适宜该项目的规模建设。

四、经济效益分析：项目建成后，本项目的建设实施带动相关产业发展，可进一步完善我县投资环境，培植我县新的经济增长点，带动周边乡镇脱贫就业，促进经济社会的可持续发展。

五、建设条件：张北是畜产品重点产区和集散地，是极具影响力的区域商贸中心，县域内具有全国规模最大的牲畜交易中心——华北牲畜交易市场，物产丰富，资源优势超群。同时，张北是理想的“绿色食品”基地，以甜菜、脱毒马铃薯、错季蔬菜、杂豆、亚麻、裸燕麦等特色农产品为依托，围绕比较优势的农副产品、牛羊肉产品等资源，具备建设物流中心的基本条件。

六、合作方式：合资、合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：张北县工业和信息化局

联系人：张旺

电 话：0313-5216076

邮 箱：zbxzsg@163.com

地 址：河北省张家口市张北县民乐街民勤路 1 号

80. 河北秦皇岛临港经济开发区临港物流园项目

一、项目内容和规模：项目拟建设物流服务中心，信息中心、货运交易中心、仓储交易中心、市场交易区、会展广告功能区等功能分区。

二、投资估算及资金来源：项目总投资约 28900 万美元，其中土地成本约 4335 万美元，建设费用约 21675 万美元，其他配套设施 2890 万美元。

三、市场分析：现代物流作为一种先进的组织管理方式，已被广泛认可为企业发展的“第三利润源泉”。山海关地处东北与华北两大经济区域的连接点，地理位置十分优越。目前立体交通网络已经形成，具备发展现代物流的良好条件。

四、建设条件：山海关临港物流园项目选址于山海关临港经济开发区内，北至京沈高速、南至 102 国道、东接辽宁东戴河新区，区位条件十分优越。该项目总规划占地 93 万平方米，按容积率不高于 0.8 测算，总建筑面积约 736000 平方米。项目以疏港路为界划分东西两区，东区占地约为 45 万平方米，西区占地约为 48 万平方米。

五、经济效益分析：项目建成后可通过商铺出售、物流业务、承接各种展会等方式回收资金。预计年营业额可达 57800 万美元，年净利润约 11560 万美元。

六、合作方式：独资。

七、联络方式

单 位：山海关临港经济开发区

联系人：刘伟红 科长

电 话：0335-7528298

邮 箱：lgjjfzb@163.com

81. 河北秦皇岛昌黎空港产业园保税物流中心项目

一、项目内容和规模：建设集医疗器械、生物医药、航空器材、葡萄酒、皮毛、海产品于一体的综合型保税物流中心项目，项目包括综合办公楼、仓库、关卡、堆场等与之配套的室外工程。

二、投资估算与资金来源：总投资为 4273 万美元。资金来源，企业自筹。

三、市场分析：保税物流中心有政策优势，进入中心视同进出口；深加工结转货物只要报关进入中心即可享受退税。中心内注册的企业，可自动获得进出口经营权、国际货运代理权、货物境内运输权。园区拟开展生物医药、医疗器械、航空器材等产业必需的国际进口货物保税仓储业务，建设保税仓库和保税加工区，逐步申报综合保税区。

四、建设条件：项目占地 200 亩，建筑面积 80000 平方米，紧临北戴河国际机场，周边高速、铁路、港口交通条件优越。

五、经济效益分析：项目建设期 2 年，项目收入主要包括租金、堆场使用费、装卸费和展览、广告费等。财务内部收益率：20.09%，财务净现值（ic=12%）：21256.61，万元投资回收期（含建设期）：7 年，年资本金内部收益率：28.11%

六、合作方式：与园区平台公司合作、独资均可。

七、联络方式

单 位：昌黎县空港产业园管理委员会

联系人：宋丽洁科长

电 话：0335-2028560

邮 箱：clkggw@163.com

82. 唐山汉沽电商物流配送基地项目

一、项目内容和规模：项目占地 2.64 公顷，建设办公综合楼，全封闭仓储用房，半封闭仓库，构建物流信息中心管理网络系统，购置运输车，铲车，行车，吊车等设施。拟建成一个集货物运输、仓储、加工、整理、配送、修理及配套服务为一体的大型综合物流中心，年货运量 300 万吨。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 2100 万美元，其中固定资产投资 2000 万美元。资金来源：企业自筹。

三、市场分析：我区地处京津唐腹地，依托周边地区发达的经济基础和巨大的物流量建设，利用便捷的交通优势打造重要物流节点，服务京津唐地区，项目具有广阔的发展前景。

四、经济效益分析：项目建成达产后预计年运营收入 3600 万美元，年利润 330 万美元。

五、建设条件：项目建设地点在汉丰产业园，该园区比邻京津，尤其是与滨海新区接壤，独特的区位优势和便利的交通条件是发展电商物流的理想之地。

六、中方合作单位概况：唐山汉沽经济开发区。河北唐山汉沽经济开发区位于唐山市西南部，东临唐山市丰南区，西与天津市宁河区、滨海新区相接地理位置优越，交通发达。

七、合作方式：独资。

八、联络方式

单 位：唐山市汉沽管理区发改局

联系人：晏小红副局长

电 话：022-69213493

邮 箱：hgfgj3475@126.com

83. 保定高碑店京津冀城市生活智慧港一期项目

一、项目内容和规模：京津冀城市生活智慧港（一期）项目规划占地 47.4 公顷，项目位于高碑店市双辛产业集中区东湾连接线西侧、高固公路北侧。建设内容包括：保税物流中心（B 型）、冷库及多温区库、仓储分拨中心、冻品及精品展示交易大厅、冷链及多温区配送中心、健康中央大厨房、电商展示精品交易大厅、电商孵化器、金融和信息数据中心、配套综合服务设施、公寓及服务中心、综合服务中心等。

二、投资估算及资金来源：园区总投资 31000 万美元，拟利用外资 1500 万美元。

三、市场分析：我国物流业发展前景良好。随着京津冀协同发展战略的加快实施，北京物流产业将加速向周边转移。京津冀城市生活智慧港建成后将有更多国内外物流企业集中进驻，逐步成为京津冀货物集散中转站和链接国内外市场的重要物流转换节点，智慧港园区在化妆品、日用消费品、农副产成品、半成品等方面将分担京南保北地区 30% 的物流量。

四、经济效益分析：项目建成后，预计年营业收入 35763.99 万美元人民币，年利润额 3675.73 万美元人民币，上缴税金 2781.64 万美元人民币，总投资收益率平均为 9.74%，投资回收期税后平均为 10 年。

五、建设条件：园区基础设施条件完备。市政供排水管网、供电、通讯及其他设施能够满足项目建设要求。

六、中方承办单位概况：

高碑店市汇通京雄园区建设发展有限公司于 2018 年 6 月成立，注册资金 6000 万元，为高碑店汇通森源控股有限公司全资子公司（注

册资本 30000 万元)。主营业务：产业园区项目开发建设，园区运营
管理及咨询服务，会展服务等。

七、合作方式：合作。

八、联络方式

单 位：汇通图腾国际物流有限公司

联系人：李磊 市场部经理

吕津津市场部经理

电 话：15194989385 13718695918

邮 箱：437726018@qq.com 632981833@qq.com

地 址：保定市高碑店市世纪大道 69 号

84. 沧州渤海新区生鲜冷链物流研发基地项目

一、项目内容和规模：项目选址在沧州渤海新区轻工产业园，建设普通仓库及冷库两栋、研发中心、配送基地以及其他附属设施。本项目以食品冷链为核心，集食品展示、仓储贸易、冷链物流、商务网贸为一体，将建成京津冀最具规模性的食品商贸物流综合体。经营范围涵盖生鲜冷冻食品、特色冷饮、副食品、名优特产、粮油茶叶、厨具餐具等数十个大类。本项目依托港口海运优势和陆路便捷交通网，将优先服务京津雄等超大城市，同时辐射河北、内蒙古、山西、河南等地，将当地特色产品通过黄骅港运输出去，也将世界各地的生鲜产品加工送达周边地区。

二、投资估算及资金来源：总投资 8143 万美元，拟利用外资 8143 万美元。

三、市场分析：项目以食品冷链为核心，集食品展示、仓储贸易、冷链物流、商务网贸为一体，将建成京津冀最具规模性的食品商贸物流综合体。经营范围涵盖生鲜冷冻食品、特色冷饮、副食品、名优特产、粮油茶叶、厨具餐具等数十个大类。本项目依托港口海运优势和陆路便捷交通网，将优先服务京津雄等超大城市，同时辐射河北、内蒙古、山西、河南等地，将当地特色产品通过黄骅港运输出去，也将世界各地的生鲜产品加工送达周边地区。

四、经济效益分析：预计年利润 2200 万美元，纳税 430 万美元。

五、建设条件：渤海新区轻工业园区位于京津冀和雄安新区两小时经济圈内，交通便利，海产品丰富，腹地广阔，同时北京、天津以及雄安新区均出台限期搬离部分食品建工生产企业的相应政策和措施，未来渤海新区将成为京津雄安的主要食品加工基地。

六、中方承办单位概况：沧州渤海新区地处河北东南沿海，成立

于 2007 年 7 月，是河北省重点打造的沿海率先发展增长极，也是国家级经济技术开发区、国家新型工业化产业示范基地、国家海水淡化产业发展试点园区、国家循环化改造示范试点园区和中国物流实验基地，下辖“一市四区”，即黄骅市、中捷产业园区、南大港产业园区、国家级临港经济技术开发区和港城区，户籍人口 66 万，常住人口 100 万，海岸线 130 公里。

沧州渤海新区围绕加快构建“一港双城三带四区”发展格局和壮大“六大新动能”、培育“五大新引擎”，抢抓京津冀协同发展、雄安新区规划建设、共建“一带一路”三大机遇，充分发挥港口、区位、空间三大优势，坚持以城定港、港城融合、产城共兴，全力实施“港口国际化、产业集群化、环境生态化、全域城市化”战略。

七、合作方式：独资、合作。

八、联络方式

单 位：渤海新区港阜轻工业园办公室

联系人：王文文轻工园园区项目经理

电 话：13784728517

邮 箱：bhxqqgyy@163.com

网 址：<http://www.bhna.gov.cn/index.html>

85. 河北深州国际物流园项目

一、项目内容和规模：项目建设大型货物仓储配送区、农资农机仓储区、农副产品加工仓储物流区、农资及农机市场、汽车 4S 店及汽车配件市场、农副产品市场、建筑装饰材料市场、家居市场、综合服务区等 9 个专区。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 220588 万美元，拟引进资金 191176 万美元。

三、市场分析：深州市农副产品丰富，汽车农机配件加工企业 65 家，初步形成了机动车方向盘生产集散地。亿联温州商城成为建材、家居、五金机电、小商品于一体的商品贸易中心。目前，深州市年物流量 170 万吨以上，尚无一个规模较大、品种齐全、设施先进、规划合理的物流、商贸市场。本项目建成后将为深州市现有的产业提供一个先进、高效，集商贸、物流、仓储、市场为一体的现代物流园区，市场前景广阔。

四、经济效益分析：该园区采取“政府规划、企业运作”的方式。园区市场边建设边见效，逐年提高销售收入和利税。项目建成后，预计年销售收入 441176 万美元、利税 33823.5 万美元。

五、建设条件：项目选址深州市物流园区，地处国省干线、高速公路、铁路动脉的“黄金双十字交叉点”，是东出西联、南下北上的重要战略节点，交通区位优势明显。水电路等基础设施齐全。

六、承办单位概况：河北省深州安华集团是以物流业为主的民营企业集团，在全国 30 多个城市和地区设有 50 多家物流企业，集团总资产达数十亿元以上。集团现已发展成为经营物流、餐饮、汽修、建材、房地产纺织等多种行业的综合性企业集团。

七、合作方式：合资、合作。

八、联系方式

单位：深州市商务局

联系人：刘殿奎 局长

电话：0318-3318607

传 真：0318-3313158

邮箱：swj3313158@163.com

86. 河北昌泰建设发展集团国际生物医药产业园项目

目

一、项目内容和规模：项目规划总用地 11.14 公顷。重点打造生物医药产业加速基地、产业创新平台和资源服务平台。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1.1 亿美元，拟利用外资 0.77 亿美元。

三、市场分析：高新区作为生物医药产业的聚集区，有着深厚和良好的产业基础，借助政策扶持，能够吸引众多生物医药健康领域的企业合作。

四、经济效益分析：年含税营业收入预计约为 1000 万美元。

五、建设条件：项目位于石家庄市高新区南部郗马镇中心区域，地理位置优越，配套设施齐全。

六、中方承办单位概况：河北昌泰建设发展集团有限公司位于石家庄高新区，成立于 2016 年，注册资本金 42 亿元人民币。经营范围包括城市基础设施建设、房地产开发、热力电力的生产、人力资源及企业管理咨询服务等。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单位：河北昌泰建设发展集团有限公司

联系人：方驰 石家庄高科招商服务有限公司总经理

电话：0311-85376178

邮 箱：shzgkzs@163.com

地址：石家庄高新区长江大道 315 号

网 址：<http://www.hbctgroup.com>

87. 石家庄综合保税区国际医药产业园项目

一、项目内容和规模：项目占地约 13.3 公顷，主要建设研发基地、厂房、仓储物流等，引进国外生物医药企业及高端装备制造企业。

二、投资估算及资金来源：总投资约 1.2 亿美元，拟利用外资 1.2 亿美元。

三、市场分析：生物医药产业方面，产业规模在过去 10 年间大幅扩张，正在逐步成为全球医药健康市场中发展势头最为迅猛的领域；高端装备制造方面，国家提出发展一批具有较强竞争力且拥有自主知识产权的大型企业。

四、经济效益分析：项目投入运营后年营收预计不低于 10 亿人民币。

五、建设条件：石家庄综合保税区综保区围网内土地已全部收储，基础设施完善，交通便利。

六、中方承办单位概况：石家庄综合保税区 2014 年 9 月获国务院批准设立，规划面积 2.86 平方公里，分为口岸物流区、保税物流区、保税加工区、保税服务区、贸易功能区五大功能区，重点发展高端制造、现代物流、国际贸易、创新服务四大产业体系。

七、合作方式：独资

八、联络方式

单 位：石家庄综合保税区经济发展局

联系人：李瑶石家庄综合保税区经济发展局科员

电话：0311-88297881 15630455211

邮箱：kgjzfzj@163.com

地址：石家庄综合保税区管理委员会

网址：<http://www.sjzzhbsq.gov.cn/>

88. 河北秦皇岛临港经济开发区船舶产业园项目

一、项目选址及建设内容：项目选址于山海关临港经济开发区，一期规划面积 191.9 万平方米，开发区内建设五条道路，路面面积 21.8 万平方米；建设长度为 6600 米的供水主管线和排水主管线；两条长度为 6600 米的电力管沟。项目紧密依托河北省船舶配套产业发展规划，为承载山船重工 400 万吨造船项目的配套协力企业提供建设平台，同时面向环渤海地带及我国北方船舶制造企业提供配套服务，重点引进发展三大类船舶配套企业包括：船舶机电仪类配套企业、船舶配套物流企业及中间产品配套企业等。

二、投资估算及资金来源：一期项目总投资 8.8 亿美元。其中，基础设施投资 0.59 亿美元，引进船舶配套项目投资 8.21 亿美元。

三、市场分析：近年来，国内外商船运力需求不断扩大，中国作为世界第三造船大国，已全面步入造船的黄金季节。中国造船业的迅猛发展，尤其是本项目区域内的山船重工 400 万吨造船项目的实施，为船舶配套产业发展提供了广阔的市场空间。

四、经济效益分析：年产值 14.66 亿美元，年利润 1.47 亿美元。

五、建设条件：项目所在的山海关临港经济开发区总规划面积 11.22 平方公里，园区地理位置优越，交通便利。开发区紧邻山海关火车站，货运接卸能力 9000 万吨/年。开发区以西 15 公里有世界最大的能源输出港—秦皇岛港，年货物吞吐能力 2.5 亿吨，山海关船厂码头，有 7 个泊位可供客货轮停靠作业。

六、合作方式：合资、合作、独资。

七、联络方式

单 位：山海关临港经济开发区

联系人：刘伟红 科长

电 话：0335-7528298

邮 箱: lgjjfb@163.com

89. 河北瑞兆激光再制造技术有限公司 迁西再制造产业聚集园区项目

一、项目内容和规模：项目计划以河北瑞兆激光再制造公司为依托，引进相关企业，扩大产业集群，诚邀天下英才，汇集迁西投资兴业，打造年产值 15 亿美元的机电再制造产业聚集园区。

二、投资估算及资金来源：投资 10 亿美元，引进资金 5 亿美元。

三、市场分析：机电再制造服务产业已经成为制造业绿色循环低碳发展的新领域，并且备受关注。“国家十三五循环发展引领计划”、“国家战略性新兴产业发展规划”和“中国制造 2025”等国家重大发展规划都将发展再制造产业作为未来国家支持的重大领域，要求加快产业发展速度。

四、经济效益分析：再制造产品不仅能够达到原有产品的质量和性能，而且较之新品生产可节约成本 50%，节能 60%，节材 70%以上，减少二氧化碳排放量 80%以上。年销售收入 4 亿美元，年利税 0.4 亿美元。

五、建设条件：2017 年省政府印发《河北省循环发展引领行动实施方案》，提出“以河北瑞兆激光再制造技术有限公司为龙头，打造百亿级再制造产业”。河北瑞兆激光再制造技术股份有限公司作为当地龙头企业，可充分发挥企业的资金、技术、市场等优势，引进相关企业，扩大产业集群。

六、中方承办单位概况：河北瑞兆激光再制造技术股份有限公司是全国再制造企业的领军企业，成立于 2006 年，总资产 4300 万美元，拥有河北省唯一的机电设备再制造产业技术研究院和 4 家子公司，是国家发改委再制造试点单位，国家工信部绿色制造系统集成项目单位，中央军委总装部军民融合技术研发项目单位，获得国家专利 29

项。

七、合作方式：合资、技术合作

八、联络方式

单 位：迁西县发展改革局

联系人：刘万秋 副局长

电 话：13785566404

邮 箱：qxzdb@126.com

地 址：迁西县景忠东街 21 号

90. 保定国家级高新技术产业开发区中关村 智能制造产业园项目

一、项目内容和规模：项目位于保定市高新区北部创新型科技区域 5 平方公里的保定·中关村创新产业园内。项目拟占地 500 亩，建筑面积 10 万平方米。项目与“中国制造 2025”和德国“工业 4.0”战略对接，重点推动新一代信息技术与工程机械及汽车及零部件等产业深度融合，建设智能造型产业园区。项目建设期 3 年，吸纳就业人口 1000 人。

二、投资估算及资金来源：项目预计总投资 30000 万美元，其中企业自筹 20000 万美元，拟利用外资 10000 万美元。

三、市场分析：园区重点发展工业机器人、精密仪器仪表、高端装备制造、电子信息技术、互联网、物联网、工业软件、大数据等新兴产业，通过引入国际技术领先型企业，努力打造富有国际竞争力的新兴产业经济板块。

四、经济效益分析：项目建成运营后，预计年产值 99544.93 万美元，年利润 19902 万美元。

五、建设条件：园区达到“九通一平”标准，能够满足项目用地需要。

六、中方承办单位概况：保定高新区是 1992 年经国务院批准设立的国家级高新技术产业开发区，辖区面积 60 平方公里，总人口 10 万。园区现有高新技术企业 415 家，科技型中小企业 984 家，世界 500 强投资企业 16 家，2014 年跨入千亿园区行列。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：保定国家高新区招商局

联系人：李泓帅 科员

电 话：0312-3108831

邮 箱：bdgxqzsfwj@163.com

地 址：河北省保定市创业路 118 号

91. 保定清苑中日循环经济产业示范园项目

一、建设内容和规模：中日循环经济产业示范园项目重点发展智能住宅建筑材料生产制造及生态农业，同时配建智能化住宅商业中心。一期建设五个功能区：华北绿色智能住宅集成产业基地与高端工业旅游教育基地、智能建筑绿地公园及装配式建筑技能培训中心、生态农业技术观光走廊与示范区、资源再生利用与循环产业基地、具有地方特色的民俗酒店及会展中心。二期建设高端人才生活服务区 and 民俗文化商业区。三期建设引智项目、孵化中心、配套文化、教育、医疗中心。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 143145.48 万美元，其中企业自筹 57258.19 万美元，拟利用外资额 85887.29 万美元。

三、市场分析：中日循环经济产业示范园位于保定市清苑区田各庄屯村保衡路两侧区域，距离雄安新区直线距离仅 40 千米，园区以智能住宅建筑材料生产制造，加工和生态农业为主导产业，同时配置智能化住宅商业中心，力求打造国际领先的技术创新体系，建设辐射华北地区的智能化装配式建筑材料物流基地。通过项目实施，既能为雄安新区建设提供高科技的环保建筑材料，又能推动河北建筑节能、生态农业、节能环保产业发展。

四、经济效益分析：项目建成后预计实现营业收入 51192 万美元人民币，年利税 12070 万美元人民币。

五、建设条件：中日循环经济产业示范园位于保定市清苑区田各庄屯村保衡路两侧区域，总规划占地 240 公顷。项目紧邻保衡路，交通便利。项目依托现有河北大秋建材制造有限公司基础上建设，具备良好的建设条件。

六、中方承办单位概况：中日循环经济产业示范园是由清苑区政

府批准设立，由河北清苑经济开发区代管，由河北昱东科技环保产业有限公司投资建设、运营，具有产城融合发展模式和绿色循环发展理念的国际化示范园区。河北昱东科技环保产业有限公司为中日合资企业。

七、合作方式： 合资。

八、联络方式

单 位：河北昱东科技环保产业有限公司

联系人：王炳杰法人代表、总经理

电 话：15931226666

传 真：0312-8498678

邮 箱：10759394@qq.com

地 址：保定市清苑区保衡田屯路 9 号

92. 保定顺平深核盛基循环经济绿色产业项目

一、项目内容和规模：顺平县循环经济绿色产业项目（南区）位于顺平县高于铺镇，为廊坊 5.18 国际经贸洽谈会河北省政府签约项目，由顺平县深核盛基环保科技有限公司建设运营，园区构筑以塑料循环利用为基础，生态改性高分子材料为核心，高端建材、汽车、家电等塑料成品为主导的全产业链生态闭环，囊括研发、生产、销售业态。项目总占地 97.3 公顷，建筑面积 145.88 万平方米，总投资 43.9 亿元，主要建有研发中心、生产厂房、综合交易中心、仓储物流中心、综合服务中心、企业孵化器及配套项目，建设期为 2018 年至 2022 年。

二、投资估算及资金来源：下一步园区项目总投资规模项目 35200 万美元，拟利用外资 14500 万美元。

三、市场分析：项目符合国家发展循环利用、节约资源的大政策，是创建“无废城市”和环境友好型社会的有效补充，具有重要的社会效益；项目大力发展的新型高分子材料、生态降解塑料，可以广泛应用于汽车、家电、农业、甚至军工领域，大大提升产品附加值，创造巨大经济效益。

四、经济效益分析：项目全部建成运营后，预计年实现利润 13902.30 万美元，上缴税金 2087.47 万美元，解决劳动就业 100 名。

五、建设条件：项目位于顺平县高于铺镇，交通便利，地理位置优越，基础设施完备，供水、供电、通讯及其他设施能够满足项目建设要求。

六、中方合作单位概况：该项目由中国广核集团有限公司（为全国 500 强企业）的子公司中广核环保产业有限公司投资建设，属于央企入股的京津冀协调发展项目。中广核作为中国知名的高性能工程塑料研发和生产企业，拥有 50 多项国家级新产品、省高新技术产品和

省级新产品，在全国各地建有多家研发中心，荣获“国家火炬计划重点高新技术企业”、“国家高新技术企业”、“中国专利优秀奖”等多项荣誉。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：顺平县深核盛基环保科技有限公司

联系人：李敬考董事长

电 话：13785260277

邮 箱：68548150@qq.com

地 址：河北省保定市顺平县仙洲路

93. 河北安平智能家居产业园项目

一、项目内容和规模：项目总占地 66.7 公顷,主要吸引从事智能家居、智能家具、智能硬件、智能电器、人工智能行业的企业入驻。拟规划建设智能体验中心、智能培育中心、智能双创中心、智能研发中心、智能实验中心、智能能源管理中心、智能数据中心、智能生活中心、智能制造中心、智能储运中心等十大公共功能板块。目前,园区已建成开放式办公区 1000 平方米,可提供超过 300 个开放式办公工位,20 个独立办公室及会议室,可满足日常办公需要。

二、投资金额：项目总投资 44117.6 万美元,拟引资 13235 万美元。

三、市场分析：物联网产业预计总市场规模 8.8 万亿美元,智能家居行业预计 2020 年将达到 0.15 万亿美元,属于二十一世纪的朝阳产业。智能家居与物联网是智慧城市战略的重要承接平台,具有广阔的市场空间和产业发展潜力。根据国外研究机构的预测,智能家居至 2010 年全球家庭联网设备销量将突破 18 亿台,渗透率达到 33%。

四、经济效益分析：项目建成后可实现销售收入 67647 万美元,利润 14118 万美元。

五、建设条件：安德森智能家居产业园位于河北省安平高新技术开发区。园区地处京津冀协同发展核心区,紧邻雄安新区(至雄安约 70 公里),联通京九铁路、大广高速、衡霸高铁等,地理区位极其优越。

六、承办单位概况：安德森科技股份有限公司始建于 2010 年,注册资金 1568 万美元,是中国领先的物联网设备和解决方案提供商,是集软、硬件研发、生产、销售于一体的高新企业、中国智能家居质标委指定成员,中关村高新企业。2016 年实现产值 118 万美元,销售收入 100 万美元,利税 26 万美元。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：安德森科技股份有限公司

联系人：刘泽锋 总经理

电 话：18811180008

传真：0318-7028830

邮 箱：shenxin@andson.cn

地 址：安平县经济开发区纬一路9号

94. 河北衡水现代食品产业基地项目

一、项目内容：规划 5.57 平方公里，以养元集团、老白干、中粮、汇源、雨润为龙头，依托丰富的农产品资源、区位优势和产业基础优势，重点发展生物发酵产业、果蔬及植物蛋白加工、肉制品加工、粮油精深加工等产业。

二、投资估算及来源：项目总投资 148300 万美元，拟引进外资 125000 万美元。

三、市场分析：食品工业在世界经济中一直占着举足轻重的地位，在法国，食品工业的总产值超过了汽车工业，居国民经济之首。我国食品工业自改革开放以来有了很大的发展，工业总产值以年均递增 10% 以上的速度持续快速发展，市场潜力大。

四、建设条件：本项目位于衡水高新技术产业开发区，距市区中心 8 公里，距衡水火车站 8.5 公里，交通便利。该项目建设地点具备了水、电、路、通讯等在内的“九通一平”，基础设施齐全，完全可以满足本项目的建设需求。

五、经济效益分析：预计到 2020 年食品加工产业基地销售收入达到 741488 万美元，地区生产总值达到 259521 万美元，财政收入达到 37074 万美元。

六、承办单位概况：河北衡水高新技术产业开发区位于衡水市主城区东北部，总规划面积 128 平方公里，是全市最具活力的经济增长点，重点建设衡水科技谷和食品、服装、新型功能材料产业、智能装备制造、医药、现代服务产业“一谷六业”。高新区拥有完善的基础配套设施，已全面实现道路、自来水、电力、通讯、供热、燃气、排水、绿化、亮化、有线电视及土地平整“十通一平”，金融、医院、学校、娱乐等配套服务设施一应俱全。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：河北衡水高新技术产业开发区招商局

联系人：尹海军 副局长

电 话：0318-2688299

传真：0318-2111347

邮 箱：hskfqyjj@126.com

地 址：衡水市永兴西路 1988 号

95. 河北衡水生物医药产业园项目

一、项目内容：规划面积 4.92 平方公里，以冀衡药业、葵花药业等重点企业为主体，对接京津，建设冀衡医药产业园，重点引进建设生物制药、重大生物创新药物品种加工及京、津、石产业配套项目。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 57800 万美元，拟引进资金 35000 万美元。

三、市场分析：生物制药方面，根据有关部门预测，未来中国生物技术药物年均增长率不低于 25%。中国生物医药行业的市场潜力诱人，市场扩容速度较快，发展前景十分广阔。

四、建设条件：本项目位于衡水高新技术产业开发区，距市区中心 8 公里，距衡水火车站 8.5 公里，交通便利。该项目建设地点具备了水、电、路、通讯等在内的“四通一平”，基础设施齐全，完全可以满足本项目的建设需求。

五、经济效益分析：预计将实现年润率 25%，项目投资回收期（包含建设期）6 年。

六、承办单位概况：河北衡水高新技术产业开发区位于衡水市主城区东北部，总规划面积 128 平方公里，是全市最具活力的经济增长点，重点建设衡水科技谷和食品、服装、新型功能材料产业、智能装备制造、医药、现代服务产业“一谷六业”。高新区拥有完善的基础配套设施，已全面实现道路、自来水、电力、通讯、供热、燃气、排水、绿化、亮化、有线电视及土地平整“十通一平”。

七、合作方式：合资、合作。

八、联络方式

单 位：河北衡水高新技术产业开发区

联系人：尹海军 副局长

电 话：0318-2688299

传 真：0318-2111347

邮 箱：hskfqyj@126.com

地 址：衡水市永兴西路 1988 号

96. 承德森源绿色食品有限公司年产1万吨食用菌营养保健功能性饮料生产项目

一、项目内容和规模：项目位于平泉经济开发区内，拟建设年产1万吨食用菌营养保健功能性饮料实验室及种子制备室、纯水制备车间、发酵车间、调配车间、灌装车间、包装车间、成品库等工程5200平方米，购置产品检验、检测及生产设备150台套。本项目以发酵获得的发酵液和菌丝体为原料，不经热水浸提或酶解技术处理菌丝体，而采用机械破碎和菌体自溶技术直接处理发酵液和菌丝体得到饮料原浆。

二、投资估算及资金来源：项目预计总投资为2000万美元，建设投资为1500万美元，专利技术100万美元，流动资金为400万美元。资金来源：企业自筹资金1000万美元，拟融资1000万美元。

三、市场分析：食用菌中含有丰富的多糖类、萜烯类、核苷类、多肽氨基酸类等具有医疗保健功能的成分，被公认为“健康食品”。本产品口感纯正、具菇的自然清香，辅之以复配技术可作成甜味、酸味、无糖型等多种保健饮料；营养物质及功能性物质含量丰富，经常饮用不仅可提高人体的免疫力、抗肿瘤能力，而且具有抗氧化、抗衰老等多种保健功能，老少皆宜，安全健康，是一种不可多得的保健饮料。

四、建设条件：平泉市属“冀、辽、蒙”三省交界地，市境内有京沈铁路、平双公路、101国道贯穿，交通运输十分便利。此外，这里水、电、通讯设施齐全，能够满足项目建设需要。

五、经济效益分析：项目达产后，可实现年销售收入3000万美元，利润1000万美元。

六、中方合作单位概况：承德森源绿色食品有限公司成立于2002年，是一家集食用菌基地建设、产品研发、生产、销售为一体的全国

食用菌行业十大龙头企业，具有进出口经营权。公司拥有总资产 1.05 亿元，生产加工能力达 2.6 万吨，其中罐头产品 2 万吨，速冻产品 6000 吨，是以天然野生菌、优质人工栽培菌为原料进行生产加工的河北省农业产业化重点龙头企业、河北省质量效益型企业、食用菌行业信用等级 AAA 企业、ISO9001 质量管理体系和 ISO22000 食品安全管理体系双认证企业，主要产品有“森源”牌和“菇芳源”牌果蔬罐头、肉制品、盐渍食用菌、速冻食用菌、食用菌干制品、蘑菇酱、干煸蘑菇、即食菇菜、鲜菇拌面、鲜菇拌面等一百多个品种。

七、合作方式： 合资、合作方式。

八、联络方式

单 位：平泉市发展改革局

联系人：高坤鹏 科长

电 话：0314-6081608

传 真：0314-6082919

邮 箱：pqxxmb@163.com

地 址：平泉市行政中心 548 室

网址：<http://lvyuanfood.21food.cn/>

97. 河北秦皇岛卢龙县农产品深加工基地项目

一、项目内容和规模：本项目产品包括罐头食品及甘薯制品两个系列，罐头食品包括黄桃、青豆、草莓等；甘薯制品包括薯脯、甘薯全粉等，后续可开发薯片、甘薯面条等系列产品。项目占地 3.3 公顷，总建筑面积 26475 平方米，其中：生产车间 14400 平方米，办公楼 2500 平方米，库房 6000 平方米，冷库 2000 平方米，其他附属设施 1575 平方米。

二、投资估算与资金来源：项目总投资 1200 万美元，拟全部引资。

三、市场分析：农业产业化是我国农业和农村经济发展的必然趋势。依据卢龙及周边地区黄桃、草莓、青豆、甘薯的生产优势，从转化深加工入手，产品衔接国内外市场，原料依托农户，可带动一方经济的发展。农副产品生产基地的建设正是符合农业产业化要求的好项目。一是罐头生产的本身是专业化、企业化的。通过对农产品的深精加工，实现了其转化增值。二是原料生产、食品加工的规模符合大生产的要求。三是食品加工依赖高新技术，属高附加值产品。四是改善了种植结构，解决了农民单茬玉米效益低下的问题。五是带动了产业链的发展。食品加工后的副产物可加工成饲料，实现了副产物的转化增值。饲料业的发展又促进了当地养牛等畜牧业的发展。同时食品加工所需的外包装又带动了纸箱、马口铁等包装行业的发展。六是符合大市场、大流通的要求。七是能够满足人民生活日益提高所提出的食品多样化需要。食品加工特别是甘薯的深加工，改善了人们的食物结构，增加了食用品种。对丰富人们的菜篮子，改善人们的食物结构，都是非常必要的。

四、建设条件：卢龙县位于河北省东北部山地丘陵区，地处北纬

39 度线上，属北温带大陆性季风气候，是旱作农业区。卢龙县光照资源丰富，雨水集中且雨热同季，年降水量 450-500 mm 左右，适宜多种农作物生产发育，尤其是甘薯和水果，是优质甘薯和优质水果最适宜生产的区域之一。本项目建设地点水、电供应及交通通讯等基础设施完善，气候、土地及社会条件等均能满足本项目的需要。

五、经济效益分析：项目投产后年实现销售收入 1500 万美元。

六、合作方式：合资或独资。

七、联络方式

单 位：卢龙县双望镇人民政府

联系人：冯志军 副镇长

电 话：13930306095

邮 箱：llxswzxmb@126.com

98. 秦皇岛青龙新建板栗生产及板栗酒深加工项目

一、项目内容和规模：该项目依托青龙丰富的甘栗资源，计划建设改良有机板栗基地 800 公顷，其中需要嫁接改造 200 公顷，进行规范管理。同时对桃林口库区原有 13.3 公顷老劣品种进行嫁接改造；建筑面积 20000 平方米，建设板栗储存库、保鲜专用库、厂房、锅炉房和办公用房等；室外工程 6400 平方米；购置先进的板栗酒生产设备和其他附属设备共 259 台套。年生产优质板栗原酒 1500 吨。

二、投资估算及资金来源：预计总投资 1070 万美元，全部利用外资。

三、市场分析：板栗酒不仅具有一般白酒的品质和功能,同时还有丰富的营养及药用保健功能。我县板栗种植面积 91.8 万亩，年产板栗成果近 2.5 万吨以上，加之迁西、遵化等周边地区也是板栗丰产区，为该项目的不断壮大提供了有力保障。该项目选用素有东方珍珠“干果之王”之称，被誉为世界食用板栗之冠的燕山板栗为原料,秉承百年传统制作方式，引进国内外先进的加工工艺。

四、建设条件：项目选址在肖营子镇，水、电、道路、通讯等基础设施完善，政府提供用地保障，采取招拍挂的方式供地。

五、经济效益分析：项目建设达产后，年实现销售收入 1486 万美元，可实现利润 180 万美元，投资回收期为 6 年。

六、合作方式：合资、合作、独资等

七、联络方式

单 位：河北省青龙满族自治县林业局

联系人：单贵文 局长

电 话：0335-7862447

邮 箱：qltczx@126.com

99. 唐山遵化美客多食品有限公司果蔬深加工项目

一、项目内容和规模：项目位于中国河北省遵化市经济开发区，占地 50 亩，建设内容包括新建生产车间 1 座，购置果蔬深加工生产线 1 条，新建冷库 3000 平方米，购置设备 150 台套。项目建成投产后，年可生产苹果脆片 5000 吨，干薯条 5000 吨。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 1500 万美元，其中利用外资 1000 万美元，资金来源为企业自筹与银行贷款。

三、市场分析：果蔬脆产品有良好的市场机会和市场前景。水果蔬菜深加工是实现果蔬产业化的永恒课题，当代高科技使果蔬深加工跨入了一个崭新领域。采用真空低温油炸加工的食品—果蔬脆片口感酥脆，味道鲜美，保持了天然果蔬的色泽、风味和营养成份，是高维生素、高纤维素、低热量的现代食品，被食品界、营养界称为“二十一世纪食品”。现正风靡欧美、日本及东南亚，在国内市场也渐成新宠。

四、经济效益分析：项目建成投产后年可实现产值 2.3 亿美元，销售收入 2.3 亿美元，利税 4300 万美元，利润 2300 万美元。

五、建设条件：需要园区建设用地 50 亩。

六、中方合作单位概况：唐山市美客多食品股份有限公司成立于 2000 年，注册资金 400 万美元，总资产 3600 万美元，员工 650 人。2018 年，实现销售收入 2400 万美元，利税 260 万美元。公司主导产品为小包装栗仁，果蔬脆片，果蔬罐头，具有年加工有机板栗 8000 吨，干鲜果品 3 万吨的生产能力。公司所产板栗仁，采用优质京东板栗，具有鲜香软糯，营养丰富等特点。公司建有有机板栗种植基地，不施化肥，不打农药，通过日本 JAS，美国 FDA 以及国内有机认证，通过多年在韩国市场深耕细作，深受当地广大消费者好评。为外向型

企业，产品畅销于韩国，美国，日本，香港等 20 多个国家和地区，年出口 1600 多万美元。

七、合作方式：合作方式。

八、联络方式

单 位：河北美客多食品集团股份有限公司

联系人：马悦 副经理

电 话：15931931224

邮 箱：w6921988@163.com

100. 河北冀州现代农业园区项目

一、项目内容和规模：项目主要建设红色教育基地、樱花种植园、东平银杏海棠园、金树彩色苗木园、绿安果品采摘园、平圆牧业品鉴园、亲子休闲园、农副产品加工园等全方位，高品质的休闲度假区。

二、投资估算及资金来源：项目总投资 29400 万美元，拟引进资金 26500 万美元。

三、市场分析：随着我国经济的高速发展，越来越多的人希望回归自然、欣赏田园风光、品尝绿色食品，参与有趣的农耕劳作，在游乐中增长科学知识的农业观光及农业旅游应运而生并迅速发展。

四、经济效益分析：以各园区旅游 30 万人次/年起步，打造京津冀协同发展格局中璀璨夺目的旅游目的地，预计到 2025 年实现旅游接待 200 万人次/年旅游总收益达 7059 万美元。

五、建设条件：北漳淮现代农业园区已经被衡水市认定为衡水市级现代农业园区，并被列入省级“旅游+”综合开发项目，园区内红色教育基地、田园棉文化园、冀州区润园樱花种植园、东平银杏海棠园、金树彩色苗木园、绿安果品采摘园、平圆牧业品鉴园已经初步建成。园区路水电等建设条件齐全。

六、承办单位概况：冀州区北漳淮乡人民政府，主要职责是制定和组织实施经济、科技和社会发展计划，制定资源开发技术改造和产业结构调整方案，组织指导好各业生产，搞好商品流通，协调好本乡与外地区的经济交流与合作，抓好招商引资，人才引进项目开发，不断培育市场体系，组织经济运行，促进经济发展。

七、合作方式：合作。

八、联络方式

单 位：冀州区北漳淮乡人民政府

联系人：陈恒昌 主任

电 话：13231834218

传 真：0318-8786302

邮 箱：18831851660@163.com