中国·河北

2023 年衡水市重点招商项目

衡水市人民政府

目 录

第	一部分 先进装备制造	1
	1. 全钢子午线轮胎生产项目	1
	2. 机电产业园项目	2
	3. 空气源热泵生产项目	3
	4. 风电叶片生产项目	3
	5. 管状带式输送机械及配件生产项目	4
	6. 环保型管状输送机生产项目	5
	7. 光电芯片封装产业链项目	6
	8. 全自动纤维束 3D 打印结构体制造项目	7
	9. 水准仪生产基地项目	8
	10. 汽车零部件产业园项目	9
	11. 高端精密模具产业园项目 1	0
	12. 高端装备制造产业园项目1	. 1
	13. 建筑机械制造基地项目1	2
	14. 智能电气工业园项目1	3
	15. 汽保工具生产项目1	4
	16. 洗衣机整机建设项目1	5
	17. 铁路高端装备产业基地项目1	6
	18. 装配式绿色建筑产业基地项目1	7
	19. 汽车配件研发项目	8
	20. 不锈钢金属波纹管及特殊管材生产项目	9

	21. 轿车智能自适应前大灯系统生产项目	20
	22. 重型机械装备制造项目	21
	23. 装配式钢结构建筑研发生产项目	22
	24. 智能风机制造项目	23
	25. 建筑减隔震支座生产项目	24
	26. 铝型材深加工项目	25
	27. 高端滤器滤材生产项目	26
	28. 汽车节能轻量化配件生产项目	27
	29. 铜合金粉末制造项目	28
第.	二部分 新材料	29
	30. 绿色新材料产业园项目	29
	31. 水性户外耐候胶粘剂联合研发中心项目	30
	32. PPH 复合材料罐体生产项目	31
	33. 负极材料生产项目	32
	34. 高端装配式建筑墙板材料生产项目	33
	35. 多功能复合铜箔及塑料软包装材料	34
	36. 新型建材制造基地项目	35
	37. 碳纤维复合材料生产项目	36
	38. 精细化工产业园项目	36
	39. 高端助剂产品及优配产品生产项目	37
	40. 新型药品包装材料项目	38
	41. 橡塑制品生产项目	39

第三部分 食品及生物制品40
42. 医药中间体和原料药生产项目40
43. 雄安衡水协作区深州食品产业园项目4
44. 绿色食品深加工项目42
45. 绿色食品产业园项目4;
46. 白山药产业化项目44
47. 餐饮产业聚集示范区项目4
48. 巧克力制品生产项目40
49. 北京•中华老字号食品产业园项目4
第四部分 服务机器人48
50. 厨房机器人制造项目48
51. 无人机生产项目49
52. 智能机械臂生产项目50
第五部分 数字产业5
53. VR 电竞基地项目5
54. 数据中心项目52
55. 数字文化综合体项目55
56. 智慧水务项目54
57. 人工智能创新基地项目5!
58. 中湖数字产业新城项目56
第六部分 新能源57
59. 优质氢燃料电池生产示范基地项目5

	60.	氢气	,提到	纯功	目				• • •	• • •		 					58
第-	七部	分	节自	能习	保		· • • •		• • •		• • •	 	• • •	• • •	• • • •		59
	61.	固废	资》	源化	(利)	用示	范基	ま地.	项目	• • •		 		• • •			59
	62.	高效	低多	氮铁	手铝 :	锅炉	研》	发制:	造项	目.		 		• • •			60
	63.	换热	设名	备技	术	开发	制道	造项	目			 		• • •			61
	64.	水处	理计	没备	生	产项	目.					 					62
	65.	装配	式组	绿色	七节自	能建	筑村	勾件	生产	项目	∄.	 		• • •			63
	66.	华融	(环1	保利	技)	产业	园马	页目				 		• • •			64
	67.	超低	能	耗建	き筑)	产业	项目	∄				 				. 	65
	68.	车用	尾	气净	+化1	催化	技力	 卡中	心项	目.		 		• • •			66
第	八部	分	现1	代服	务	业		· • • •	• • •			 			• • •		67
	69.	仓储	商	贸物	7流)	产业	园马	页目				 		• • •			67
	70.	现代	物》	流园	区	项目						 				. 	68
	71.	智慧	物》	流园	项	目						 				. 	69
	72.	聚成	物》	流搬	迁	是升	项目	目				 				. 	70
	73.	现代	综	合物	7流]	园项	目.					 					71
	74.	5G 数	 と 智	供瓦	立链	项目	·					 	· • • •				72
	75.	滑雪	滑相	扳冲	7浪=	运动	中八	い项	目			 					73
	76.	家居	原车	铺材	料	市场	项目	∄		· • •		 				. . .	74
	77.	家具	.检》	则检	验	中心	项目	∄		· • •		 				. 	75
	78.	跨境	电	商产	-业	园项	目.			· • •		 				. 	76
	79.	科创	中/	心项	目							 . 					77

	80.	国防	学	校工	页目	• •							 		 		 78
	81.	医养	き中	心耳	页目	• • •						. 	 		 	· • •	 79
	82.	郑家	飞渡	口下	古商	业征	封区	项	目.				 		 		 80
	83.	民俗	文	化征	對项	目	. .						 • • •		 	· • •	 81
第	九部	分	现	代名	衣业						• • •		 • • •		 • • •		 82
	84.	现代	农	业え	示范	区工	页目						 		 		 82
	85.	国家	叉级	农、	业科	技	园区	项	目.				 		 		 83
	86.	农产	二品	科技	支产	业	园项	目					 		 		 84
	87.	农业	2科	技†	尃览	园工	页目						 		 		 85
	88.	现代	农	业生	生态	观》	光园	项	目.				 		 		 85
第	十部	分	特	色产	产业						• • •		 • • •	• • •	 • •		 86
	89.	智能	色医	疗质	末垫	制主	造项	目					 		 		 87
	90.	国际	「康	复车	浦具	智慧	慧产	业!	园邛	目			 		 		 87
	91.	民族	長乐	器户	立业	基上	也项	目					 		 		 88
	92.	绿色	丝丝	网产	立业	园工	页目						 		 		 89
	93.	家居	音产	业组	宗合	体工	页目						 		 		 90
	94.	家具	L科	技卵	脬化	园工	页目						 		 		 91
第	+-	部分	}	承担	接平	台					• • •		 • • •		 		 92
	95.	装画	2式	建札	材产	业	园项	目					 		 		 92
	96.	沪商	百高	科技	支产	业	园项	目					 		 		 93
	97.	汽车	三小	镇工	页目							. 	 		 	· • •	 94
	98.	雄安	ご衡	水	办作	区与	安平	核/	区公	项	目.		 		 		 95

99. 现代化工园区项目	96
100. 中关村智能制造协同创新园项目	97

第一部分 先进装备制造

1. 全钢子午线轮胎生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于桃城高新区,拟占地 180 亩,总建筑面积 13 万平方米,投资强度为 870 万元/亩。主要建设全钢子午线轮胎及油氢电混合加注站等配套设施,计划购置设备共计 296 台(套)。项目建成后,年产全钢子午线轮胎 120 万套。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 15.7 亿元,拟引资 15.7 亿元。

三、市场分析

子午线轮胎在耐磨性、缓冲性、稳定性等方面性能优越,已成为世界轮胎发展主流产品,轮胎子午化率稳步提升。轮胎作为耗损最大的刚需配件,年出口额约为340亿美元,内销额约为4470亿人民币,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目达产后,预计可实现年营业收入 16 亿元,利税约 3.97 亿元,税后净利润 2.45 亿元,投资回报率 20.92%,全部投资回收期 4.78 年,提供就业 800 人。

五、建设条件

项目选址于桃城高新区,园区基础设施完善,实现了"九通一平",可满足企业入驻建设各项需求。所选地块平整,开发成本低,能够降低企业初期投入。园区距离市区较近,拥有职业技术类学校的学生资源,公交车直达园区,周边行政村的劳动力工人较多,可以满足企业发展所需各类技术工、普工的需求,有利于企业前期建设和后期运营发展。

六、承办单位概况

河北衡水桃城高新技术产业开发区是省级园区,成立于2016年,园区定位发展先进装备制造、新材料、信息智能三大新兴产业。园区基础设施完善,营商环境一流,尊商、亲商、安商、富商氛围浓厚,可以提供各项业务服务,解除企业后顾之忧。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 谷庆国

联系电话: 18931810966

通信地址: 衡水市桃城高新技术产业开发区管委会

电子邮箱: hstcjjkfq@163.com

2. 机电产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水桃城高新技术产业开发区,规划占地800亩,总建筑面积10万平方米,投资强度300万元/亩。重点承接高低压控制系统生产,液晶显示屏、自动数据处理设备及其零部件生产,成套机电产品装备制造及自动控制系统等行业企业投资入驻。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资24亿元,拟引资24亿元。

三、市场分析

机电行业是国民经济一个覆盖领域较为广泛的行业。近年来随着我国对机电行业不断加大投资扶持力度,不断帮扶重点龙头企业、创新型技术集成企业以及规模以上企业发展,推动了行业发展。进出口方面,受益于国内机电企业竞争力提升、市场多元化布局、技术工艺水平提升等因素影响,我国机电产品出口大于进口,机电产品出口已占全国出口总量的半数以上。尤其是进入2022年,随着疫情的好转,我国机电出口市场将大幅增长。

四、经济效益分析

项目达产后,预计可实现年营业收入20亿元。

五、建设条件

项目选址于桃城高新区,园区基础设施完善,实现了"九通一平",可满足企业入驻建设各项需求。所选地块平整,开发成本低,能够降低企业初期投入。园区距离市区较近,拥有职业技术类学校的学生资源,公交车直达园区,周边行政村的劳动力工人较多,可以满足企业发展所需各类技术工、普工的需求,有利于企业前期建设和后期运营发展。

六、承办单位概况

河北衡水桃城高新技术产业开发区是省级园区,成立于2016年,园区定位发展先进装备制造、新材料、信息智能三大新兴产业。园区基础设施完善,营商环境一流,尊商、亲商、安商、富商氛围浓厚,可以提供各项业务服务,解除企业后顾之忧。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 谷庆国

联系电话: 18931810966

传真: 0318-5268900

通信地址: 衡水市桃城高新技术产业开发区管委会

邮编: 053000

电子邮箱: hstcjjkfq@163.com

3. 空气源热泵生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于冀州区高新区南区,拟占地50亩,总建筑面积2.1万平方米,投资强度为300万元/亩。主要建设生产车间及仓库、综合办公楼等配套设施,购置燃气采暖热水炉分装线、全自动折边平台、四轴关节机器人、金加工中心、系统检测实验室等设备40台(套)。项目建成后,年产空气源热泵5000套。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资5亿元。

三、市场分析

随着能源短缺、能源价格不断上涨,加上国家政策的倾斜,以及人们生活水平的不断提高,对热水使用的舒适度,以及周围环境质量要求越来越高,空气源热泵热水器高效节能,对环境无污染,使用安全、可靠、稳定、寿命长等优点将使它在未来几年的家用热水器市场上占据主导地位,掀起节能环保热潮。

四、经济效益分析

项目达产后,可实现年销售收入1.6亿元,年利润总额2750万元,税金750万元,提供70个就业岗位。

五、建设条件

衡水冀州高新区南区已达到"九通一平"入驻标准。道路、水、电、燃气、通信等管线铺设完成,污水处理厂运行正常。

六、承办单位概况

河北超春暖气片有限公司是一家从事采供暖及新能源综合利用产品开发、生产与销售的专业厂家,成立于2012年9月28日,注册地址在衡水市冀州区长安西路900号,注册资金为5180万元。公司是从事采供暖及新能源综合利用产品开发、生产与销售的专业厂家,产品涵盖民用和工业用散热器、清洁能源供热设备两大类十几系列,生产的压铸铝散热器约占冀州销售市场的35%,荣获河北省科技型中小企业、河北省高新技术重点培育企业、冀州区规上重点保护企业殊荣。2022年实现产值3132万元,纳税41.4万元。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 孙华利

联系电话: 18903188282

通信地址: 衡水市冀州区长安西路 900 号

邮编: 053200

电子邮箱: 18903188282@163.com

4. 风电叶片生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于枣强县经开区,拟占地174亩,总建筑面积4万平方米。主要建设风电叶片生产线及配套设施,购置注射机、五轴加工中心、铺放机、模具等设备20台(套)。项目建成后,年产风电叶片300套,产品用于风能发电项目建设,助力绿色低碳发展。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 15 亿元,拟引资 3 亿元。

三、市场分析

风能行业正在快速发展,2021年全球风电累计装机量达到837GW,同比增长12.8%。据国家能源局数据,2021年我国风电累计装机容量达到328.5GW,同比增长16.7%,增速快于全球,风电累计装机容量占全球39.2%。技术发展趋势上,未来风电叶片容量将逐渐提升,陆上风电与海上风电均会向大型化发展,风电装备未来发展潜力巨大。

四、经济效益分析

项目投产后,可实现年产值10亿元以上,税收1.5亿元,增加就业岗位500个,带动当地产业链配套年产值10亿元以上。

五、建设条件

项目选址于枣强县经济开发区恒润集团复合材料产业园内, 总面积385亩,建有办公楼3024平米,现有闲置厂房12万平米, 能满足项目建设及生产需要,各种配套设施完备,园区临街县城东外环路,交通便利。

六、承办单位概况

恒润集团有限公司成立于2001年,注册资金2亿元,是工信部首批专精特新"小巨人"企业,复合材料行业龙头企业。2022年实现产值3.2亿元,销售收入3.19亿元,利税0.68亿元。公司与多家高校合作,联合共建河北省复合材料产业技术研究院等9家省级研发平台,拥有7支创新团队,科研实力雄厚。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 刘菊芳

联系电话: 15512688966

通信地址: 枣强县裕枣东街 187号 电子邮箱: 15512688966@163.com

5. 管状带式输送机械及配件生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于枣强县经开区,拟占地20亩,总建筑面积13000平方米,投资强度为300万元/亩。新建生产车间、办公楼等工程,新上全自动生产设备、质量检测检验设备、自动焊接设备、激光切割设备、数控智能化机床、全自动一次成型冲压设备等设备50台(套)。项目建成后预计年生产输送机械及配件13万台(套),产品用于冶金、煤炭等输送物料行业,助力绿色低碳发展。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资1.3亿元。

三、市场分析

项目生产的节能环保型气垫输送机和管状带式输送机系统,全程环保绿色输送,承载段、回段完全封闭输送。同时,使用整机自适应调速、非接触式料流测量、料流自调节跑偏、旋转部件自诊断与补偿润滑等多项科研技术,不仅可以从根本提升输送机产品的工作效率,而且降低人工辅助时间、减少设备的人工维护时间。同时,开启运输设备远程操控,将带动行业技术提升和发展,应用前景极为广泛。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年生产输送机械及配件13万台(套),年销售收入3亿元、年纳税1200万元,增加就业岗位200个。

五、建设条件

项目选址于枣强经开区,紧靠全国大动脉京九、石德铁路,交通十分便利。周围自然环境好,道路、给水、雨水、污水、电信、供电等周围生活配套设施完善。

六、承办单位概况

河北飞盼矿山机械有限公司始建于 1965 年,是军方指定的军工机械维修保养备战基地。公司拥有高素质的员工、凝聚的团队、先进的生产设备、拥有自己的企业技术中心和 CAD 工作站。较好的检测工艺、完善的产品质量、无微不至的售后服务,产品誉满大江南北,畅销全国 30 多个省市自治区,并出口到东南亚等地区深得业内专家及用户的充分肯定和广泛赞誉。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 马飞

联系电话: 18603183383

通信地址: 衡水市枣强县裕华街电子邮箱: mtf333999@163.com

6. 环保型管状输送机生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水市枣强县张秀屯镇崔庄工业园区,拟占地39亩,总建筑面积26000平方米,投资强度为538万元/亩。主要建设环保型管状输送机生产线及仓库、车间、库房、实验室等配套设施,购置智能焊接机器人、抓取机械手、光纤激光切板机、光纤激光切管机,柔性智能化托辊流水线、托辊支架焊接流水线,折弯机、车床、冲床、加热炉、装配流水线等设备100台(套)。项目建成后,年产环保型管状输送机产品5万米,应用于其他物料搬运等行业。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资1.1亿元。

三、市场分析

环保型管状输送机广泛应用于各类物料搬运领域,技术成熟、应用范围广。产品能够实现封闭运输,空间三维弯曲运输及大的角运输,可保护环境,绕行各种障碍物,无须中间转运站,相对缩短机长,节省制造材料,降低费用,获得更大经济效益,其应用前景非常可观。

四、经济效益分析

项目投产达效后,预计产值1.3亿元、销售收入约1.2亿元、利税超过200万,可辐射带动张秀屯镇及附近乡镇60余名工人就业。

五、建设条件

项目选址于衡水市枣强县张秀屯镇崔庄工业园区,武馆线纵贯园区,距邢德公路10公里,交通十分便利。园区拥有30余家输送机械公司,是枣强县输送机械产业聚集地,园区内通讯快捷、电力充足、基础设施完善。

六、承办单位概况

河北巨鑫输送工程有限公司注册资金8600万元。2022年实现产值4800万元,销售收入约4700万,利税约70万。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 李丙石

联系电话: 18631862280

通信地址: 枣强县张秀屯镇崔庄工业区

邮编: 053100

7. 光电芯片封装产业链项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水创新港北区,拟占地 15000 平方米,投资强度 500 万元/亩,主要建设芯片封装生产线、芯片封装检测实验

室、研发中心等。主要,从事半导体光探测器芯片和其他磁、热传感器芯片等光电子技术关键和核心部件及相关应用产品的研发、制造、销售,产品主要应用于光通信和光传感两大领域。

一、投资估算及资金来源

项目预计总投资 3.5 亿元, 拟引资 1 亿元。

二、市场分析

光通信电子元器件是数字新基建不可或缺的重要基础元器件。光通信和光传感器件在整个产业链中上承光芯片及电芯片设计,下接光模块应用的重要封测环节,将迎来一个庞大而集中的市场发展期。一是"东数西算"战略的提出,数据中心市场迎来重大利好。二是5G通信大规模建设仍如火如荼。三是传统行业智能化、数字化改造前景可观。

四、经济效益分析

项目投产后,年产值可达3亿元以上,上缴税金3500万元,带动当地就业300人左右。

五、建设条件

衡水创新港北区已具备承接项目落地的条件,园区交通便利, 距衡水市区 10 公里,西临国家湿地衡水湖,距大广高速出口 1 公里,东邻 106 国道。园区基础设施完善,工业用地已实现九通 一平,建成标准化厂房 6 万平米,为项目入驻提供多种选择。

六、承办单位概况

衡水创新港建设投资有限公司成立于 2020 年 6 月 29 日,注 册资本 5000 万元,位于河北省衡水市枣强县肖张镇程杨村创新 路 8 号。经营范围包括基础设施建设、股权投资、债权投资、担 保、小额贷款、融资租赁、资产管理、投资咨询房地产、工业地 产开发、土地整理、房屋拆迁、投资咨询、企业管理服务、房地 产经纪。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 窦彦冰

联系电话: 18632069829

通信地址: 衡水创新港枣强县肖张镇程杨村创新路8号

邮 编: 053100

电子邮箱: zcjdgwh@163.com

8. 全自动纤维束 3D 打印结构体制造项目

一、项目内容及规模

项目选址于枣强县工业园区,占地 100 亩,投资强度 300 万元/亩,计划引进德国 Baltico 公司复材碳纤维束铺放技术,以

及复合材料 3D 打印全套生产线, 年可生产风机叶片、模块化船体等 10 万台套, 并可承接特殊部件加工订单业务, 满足国内对制造大尺寸、大厚度碳纤维复合材料主承力件攻关需求。

二、总投资及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资1.5亿元。

三、市场分析

碳纤维复合材料广泛应用于轨道交通、汽车、建筑、医疗、电子、海洋开发、体育休闲等国民经济领域。近些年来国内碳纤维制备与应用技术实现了从"无"到"有"的转变,出现了前所未有的产业化建设高潮,初步建立起国产碳纤维制备技术研发系工程实践和产业建设的较完整体系,产品质量不断提高,碳纤维及其复合材料技术发展速度明显加快,有效缓解了国防建设重大工程对国产高性能碳纤维的迫切需求,部分型号用碳纤维及其复合材料的国产化自主保障问题基本解决。巨大的应用市场带动了行业的发展,行业市场规模达 45.4 亿元。

四、经济效益分析

项目投产后,预计年产值4亿元以上,可上缴税金3000万元,带动当地就业200人左右。

五、建设条件

项目选址于枣强县经济技术开发区,园区内水、电、讯等各种配套设施完备,交通便利,能满足项目建设发展需要。

六、承办单位概况

河北昊瑞坤数字科技有限公司注册资金 6000 万元, 多年来一直致力于数字技术、数字经济产业化发展。公司长期与清华大学、北京工业大学等高校核心技术人员合作, 拥有强大科技支撑。2022 年公司实现产值 780 万元, 实现利税 120 万元。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 窦彦冰

联系电话: 18632069829

通信地址: 衡水创新港枣强县肖张镇程杨村创新路8号

电子邮箱: zcjdgwh@163.com

9. 水准仪生产基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于武邑经济开发区,占地 500 亩,总建筑面积 33 万平方米,新建研发中心、生产车间等,拟引进从事生产、研发水准仪企业入驻。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资60亿元,拟引资60亿元。

三、市场分析

武邑县拥有水准仪生产厂家近20家、行业技术人才200多人,在国内外具有举足轻重的地位。尤其高精度水准仪产品销往全球,与瑞士徕卡(Leica)、美国天宝(Trimble)、德国博士(BOSCH)、日本拓普康、尼康等世界一流的企业有着良好的业务往来。水准仪应用领域广泛,水泡配套仪器应用领域由专业仪器拓展到工具行业,市场发展前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入120亿元,年利税18亿元。

五、建设条件

项目选址于武邑经济开发区,园区内水、路、电、讯设施完备,位于106国道两侧,距北京260公里,天津240公里,石家庄120公里,济南150公里,黄骅港150公里,北上石黄高速15分钟,西至大广高速5分钟,交通区位优势明显。

六、承办单位概况:

武邑县经济开发区位于武邑县城西南,规划占地35平方公里,园区内水、路、电、讯设施完备,园区内现有河钢集团衡水板业有限公司等50家企业入驻。

七、合作方式:

合资、合作

八、联系方式:

联系人: 孟海龙

联系电话: 0318-5739036

通讯地址:河北省武邑经济开发区

邮编: 053400

电子邮箱: hbwy.jjkfq@163.com

10.汽车零部件产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于武邑经开区,占地1000亩,重点承接京津汽车部件产业转移,建设汽车零部件生产基地、国际汽车零部件研发展示中心、检测认证中心、零部件电子商务服务中心、维修连锁管理中心、物流配送中心,发展汽车行业综合业务,促进行业有序发展。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 50 亿元, 拟引资 50 亿元。

三、市场分析

随着汽车保有量增加,平均车龄增长,对市场服务的需求日益增强。汽车同质配件是汽车产业链中最稳定的利润来源,占比60—70%,产值是汽车制造业的近7倍,并以每年平均25—30%的速度增长,市场前景广阔。项目建设地点位于河北武邑经济开发区,目前,德国鲍尔汽车北方基地项目、中联融城汽车服务基地项目已入驻,蓝池汽车4S店已建设完成。

四、经济效益分析

项目建成后,可实现销售收入60亿元,利润6亿元。

五、建设条件

项目选址于武邑经开区,园区内水、路、电、讯设施完备。园区西至大广高速5分钟,106国道贯穿全境,交通区位优势明显。

六、承办单位概况

武邑县经济开发区位于武邑县城西南,规划占地35平方公里,园区内水、路、电、讯设施完备,园区内现有河钢集团衡水板业有限公司等50家企业入驻。

七、合作方式

合资、合作

八、联系方式

联系人: 孟海龙

联系电话: 0318-5739036

通讯地址:河北省武邑经济开发区

邮编: 053400

电子邮箱: hbwy.jjkfq@163.com

11. 高端精密模具产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于深州经开区,拟占地 500 亩,总建筑面积 40 万平方米,投资强度为 300 万元/亩。主要建设标准化车间、三坐标检测中心、检验检测中心、研发设计中心、共享综合办公楼、仓储等及附属设施,吸引从事高端精密模具企业入驻。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 17 亿元,拟引资 17 亿元。

三、市场分析

模具素有"工业之母"称号,涵盖工业制造各个行业,模具设计是模具开发过程中最重要的一个环节,工业生产上用以注塑、吹塑、挤出、压铸或锻压成型、冶炼、冲压等方法得到所需产品的各种模子和工具,用途广泛,有较好的发展前景。

四、经济效益分析

项目达产后,预计产值15亿元,年利税0.75亿元,吸纳从业人员800人左右。

五、建设条件

模具产业园位于深州市经开区高铁新区,高铁新区内水、电、路、通讯齐全,污水处理厂、天然气门站正在建设,配套设施完备。

六、承办单位概况

河北深州经济开发区位于深州市区东部,南临石黄高速和307国道,东依大广高速,京九铁路贯穿南北,雄商高铁在深州开发区设有深州东站。园区规划面积25平方公里,经过多年发展,建成区面积达10平方公里,形成了农副产品加工、动力装备制造、家居制造、新兴产业为产业特点的发展格局。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 晏磊

联系电话: 0318-3335639

传真: 0318-3335608

通信地址:河北省深州市泰山东路 107 号

邮编: 053800

电子邮箱: sztzcjfwzx@126.com

12. 高端装备制造产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于河北深州经开区高铁新区,拟占地2000亩,总建筑面积130万平方米。主要建设办公楼、标准化厂房、研发大楼、员工生活服务区、仓储及辅助配套设施,吸引高端装备制造企业入驻。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资50亿元,拟引资50亿元。

三、市场分析

随着近年来产业地产蓬勃发展,园区之间的招商竞争变得愈加激烈。引进的中小企业没有形成规模化效益能力,不仅不利于形成产业集群效应,还占用了园区宝贵的土地资源。依托北京中智启蒙公司专业投资招商能力打造高端装备制造产业园,建立合理的园区入园标准和退出机制,集约土地资源,打造高端装备制造产业集群。

四、经济效益分析

项目建成投产后,园区的年产值可达 100 亿元,利税 15 亿元。其中高端基础零部件基地年产值 70 亿元、高端零部件总成基地年产值 30 亿元。

五、建设条件

项目选址于深州经济开发区高铁新区,区内水、电、路、通讯齐全,污水处理厂、天然气门站正在建设,相关配套设施完备。

六、承办单位概况

河北深州经济开发区位于深州市区东部,南临石黄高速和307国道,东依大广高速,京九铁路贯穿南北,雄商高铁在深州开发区设有深州东站。开发区规划面积25平方公里,经过多年发展,建成区面积达10平方公里,形成了以农副产品加工、动力装备制造、家居制造、新兴产业为主导的产业发展格局。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 晏磊

联系电话: 0318-3335639

通信地址:河北省深州市泰山东路 107号

电子邮箱: sztzcjfwzx@126.com

13. 建筑机械制造基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水市武强县经济开发区,拟占地320亩,总建筑面积18万平方米,投资强度为780万/亩。主要建设生产车间、办公楼、宿舍楼等配套设施,购置设备500台(套)。项目建成后,年产新型建筑机械设备1600台(套)。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资25亿元,拟引资8亿元。

三、市场分析

项目产品具有生产能效高、操作简单、保养容易、运行安全 可靠、自动化程度高、质量高、耗能低等特点,可较好满足施工 需要,需求量大,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成达产后,年可实现销售收入22亿元,利税4亿元,新增就业400人左右。

五、建设条件

项目选址于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

河北天罡星机械设备有限公司是一家从事大型设备制作、修理、安装,租赁起重设备、工程机械,电梯、自动扶梯等设备安装的公司,成立于2016年5月,占地面积320亩,现有员工180人。公司原隶属于北京天罡星机械设备租赁有限公司,成立时吸收了原单位优秀管理技术人才和成熟管理经验,以"安全为天,服务至上,严以求精,勤以务实"为方针,严格把握产品质量,努力占领机械设备制造业的科技前沿阵地。

七、合作方式

合资、合作

八、联系方式

联系人: 井占永

联系电话: 0318-3963666 传 真: 0318-3963666

通信地址:河北省武强县经济开发区

邮 编: 053300

邮 箱: wqjjkfq@163.com

14. 智能电气工业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于武强经开区,拟占地300亩,总建筑面积18万平方米。主要建设生产车间、组装车间、检测车间、原材料库、成品库、研发实验室、宿办楼等配套设施,购置主要生产、加工、检测设备2200台(套)。项目建成后,可年产100万千伏安新型节能变压器及变压器配件600万台(套)。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资23亿元,拟引资16亿元。

三、市场分析

随着经济飞速发展, 电力负荷和电网容量迅速增加, 配电网

运行问题日益受到关注。我国配电网损耗、电压合格率等技术指标与发达国家有较大差距,一定程度影响供电与用电企业经济效益。项目产品有益于降低配电网网损、节约电能、提高供电质量,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成达产后,年可实现销售收入50亿元,利润7亿元,投资回收期为3.5年,新增就业400人左右。

五、建设条件

项目选址于武强经开区,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

武强经济开发区为省级经济开发区,规划面积 10 平方公里,其中起步区为 3.5 平方公里。目前,区内实现供电、供气、供水、排水、通讯(宽带)、有线电视、道路和场地平整"七通一平",配套设施完善。

七、合作方式

合资、合作

八、联系方式

联系人: 井占永

联系电话: 0318-3963666 传 真: 0318-3963666

通信地址:河北省武强县经济开发区

邮 编: 053300

邮 箱: wqjjkfq@163.com

15. 汽保工具生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水市武强县武强镇,拟占地170亩,总建筑面积8万平方米,投资强度580万元/亩。新建车间、库房、办公用房等辅助设施,购置生产设备450台(套)。项目建成后,可年产汽保工具10万套。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资10亿元,拟引资6亿元。

三、市场分析

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,能满足汽车保养需要,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目达产后,预计年营业收入21亿元,利税5亿元,带动就业300人左右。

五、建设条件

项目选址于武强镇西樊屯,交通便利,307国道、石黄高速公路贯穿全境,建设条件优越。

六、承办单位概况

武强镇是武强县人民政府驻地,地处武强县东北部,区域面积 96.03 平方千米,户籍人口 60455 人,工业以机械制造、食品为主。

七、合作方式

合资、合作

八、联系方式

联系人: 井占永

联系电话: 0318-3963666 传 真: 0318-3963666

通信地址:河北省武强县经济开发区

邮 编: 053300

邮 箱: wqjjkfq@163.com

16. 洗衣机整机建设项目

一、项目内容和规模

项目选址于武强经开区,拟占地 200 亩,总建筑面积 16 万平方米,投资强度 600 万元/亩。主要建设生产车间及办公用房等辅助设施,购置生产设备 2000 台(套)。项目建成后,可年产各类洗衣机 60 万台。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 12 亿元, 拟引资 5 亿元。

三、市场分析

项目产品属于世界上第四种洗涤动力模式,采用盆形大波轮和特设的内桶搅拌叶及特殊功能,波轮和内桶均受强力驱动,同时相向运转,能够高效快速将重达 5kg 的衣服全部洗好,洗净比达到 1.05,比普通洗衣机洗净比提高 50%,具有洗衣不缠绕的优点,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成达产后,年可实现销售收入14亿元,利润1.6亿元,投资回收期为4.5年,新增就业300人左右。

五、建设条件

项目选址于武强经开区,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

河北合力佳橡塑制品有限公司成立于2009年11月,是一家从事生产家用电器、汽车、铁路机车、石油机械行业橡塑制品的专业公司,是国内橡塑制品标兵企业。公司总占地面积400亩,有大型生产基地三处,现有员工1500人。公司现与海尔、美的、海信、小天鹅、荣事达、松下等多家中外大型家电企业集团建立了合作伙伴关系,是多家中外知名大型企业橡塑制品的定点生产厂家,产品畅销国内外。

七、合作方式

合资、合作。

八、联络方式

联系人: 井占永

联系电话: 0318-3963666 传 真: 0318-3963666

通信地址:河北省武强县经济开发区

邮 编: 053300

邮 箱: wqjjkfq@163.com

17. 铁路高端装备产业基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于饶阳经济开发区,占地1500亩,以铁路装备制造及研发为主,聚集发展铁路设备、输变电设备、通讯传输设备三大类产品。

二、估算投资及资金来源

项目预计总投资50亿元,拟引资22亿元。

三、市场分析

随着"一带一路"战略深入实施,高端铁路装备市场需求越来越大,项目产品市场前景十分广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,年可实现销售收入80亿元,上缴税金2亿元。五、建设条件

饶阳县交通便利,京九铁路、大广高速纵穿全县,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。五公镇基础设施及配套设施完备,区位优势明显。

六、承办单位概况

饶阳县五公镇人民政府

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 张磊

电话: 13603185555

通信地址:饶阳县五公镇人民政府

18. 装配式绿色建筑产业基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于饶阳经济开发区,占地560亩,新建生产车间、仓库、办公楼、食堂、宿舍等基础设施,主要吸引钢结构装配式建筑生产企业入驻,打造北方最大装配式产业生产基地。

二、估算投资及资金来源

项目预计总投资 20 亿元, 拟引资 20 亿元。

三、市场分析

近年来,随着京津冀协同发展战略深入实施和雄安新区加快,建筑材料特别是新型装配式建筑材料需求空间巨大,市场前景非常广阔。

四、经济效益分析

项目建成运营后,年可实现销售收入30亿元,上缴税金2亿元,提供就业岗位2000余个。

五、建设条件

饶阳县地处"黄金十字架"的核心位置,京、津、石三角的中心腹地,两小时交通圈内可直达北京、天津、济南、石家庄四地五个机场,天津港,黄骅港两个港口;半小时交通圈可直达雄安。京九铁路、大广高速贯穿境内,与京福高速、黄石高速、青

银高速、京珠高速、京昆高速、保沧高速相接,交通四通八达,区位优势明显,是东出西联、南进北上的关键节点。

六、承办单位概况

饶阳县经开区是经河北省政府批准设立的省级经济开发区。 开发区基础设施及配套功能完备,建成区内基本实现了"九通一 平",教育、医疗、住宅、商业、金融、宾馆、公园绿地等配套 服务设施齐全,可完全满足企业生产生活需要。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 祖建军

电话: 0318-7781009

通信地址:饶阳县经济开发区开发大厦

19. 汽车配件研发项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平高新技术产业开发区,占地1000亩,重点建设同质配件生产基地、国际汽车零部件研发展示中心、同质配件检测认证中心、零部件电子商务服务中心、维修连锁管理中心、零部件专属物流配送中心、二手车交易中心、汽车文化促进中心。重点吸引同质配件生产企业落户,通过系统化、标准化进行规划建设,建立汽车后市场行业综合业态,促进行业有序发展。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 40 亿元, 拟引资 25 亿元。

三、市场分析

随着汽车保有量增加,平均车龄增长,对汽车配件市场服务需求日益增强。汽车同质配件是汽车产业链中稳定的利润来源,占比60%-70%,产值是汽车制造业的近7倍,并以每年平均25%-30%的速度增长,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,可实现年销售收入80亿元,利税16亿元。

五、建设条件

项目选址于安平高新技术产业开发区,目前开发区建成面积已达10平方公里,基础设施建设已累计投入9亿多元,实现了

供水、排水、供电、供气、道路、通信、宽带网络、有线电视和土地平整等"九通一平",建设条件优越。

六、承办单位概况

河北安平高新技术产业开发区,规划面积23.51平方公里, 分为丝网及丝网深加工和装备制造区、智能产业园、丝网商贸园、 丝网物流园、丝网金属表面处理园等"一区四园"。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 刘旺

联系电话: 18831887878

地 址:安平县为民街 38号 电子邮箱: hbapfgj@163.com

20. 不锈钢金属波纹管及特殊管材生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于景县城东工业园,占地50亩,建筑面积约2.7万㎡。主要建设1栋2层研发中心、1栋商务综合楼、2座标准厂房。购置缠绕机、编织机等生产及检测设备60设备台(套)。项目建成后,可年产不锈钢金属波纹管及特殊管材320万米。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 6.1 亿元,拟引资 3 亿元。

三、市场分析

不锈钢管道大量应用于冶金、化工、石油、化工、医药、航天、汽车等行业。项目将采用人工智能自动化激光焊接、氩弧焊自动焊接等领先工艺,大大提高行业需求对产品的工艺要求,满足各种行业对金属软管及特殊管道给出不同种类、不同档次市场需求。

四、经济效益分析

项目投产后,预计年产值5.3亿元,利税0.7亿元,同时可提供160个就业岗位。

五、建设条件

项目选址于景县城东工业园,工业园紧邻衡京沪德高速、大广高速、衡德高速,交通便利,园区内水电气等基础设施完善,配套功能完备。

沃宇集团河北管业有限公司成立于2018年,是一家集不锈钢波纹管、不锈钢管波纹补偿器等生产、推广为一体的高科技企业,固定资产1.6亿元。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 葛东清

联系电话: 18031877997

通讯地址:河北省衡水市景县高新技术开发区

邮 编: 053500

电子邮箱: woyuhose@163.com

21. 轿车智能自适应前大灯系统生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于阜城经开区,占地 200 亩,总建筑面积 13 万平方米,主要建设生产车间、成品库、原料库及其它附属设施,新上自动化生产线 30 条及各种生产设备 280 台套。项目建成后,年产轿车高端智能自适应前大灯 (AFS) 系统 200 万套。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 11.1 亿元,拟引资 5 亿元。

三、市场分析

我国已成为全球最大的汽车产销国,国内汽配行业也在逐步发展壮大,汽车配件下游行业进入新一轮景气周期,行业盈利能力稳步提升。凭借与北汽福田的合作关系,可获得北汽福田整车灯具30-50%业务量。同时,项目建成业务可覆盖全国,与北汽集团、奇瑞汽车、吉利汽车等车企配套,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年产值22亿元,利润5亿元,上缴税金1.2亿元。

五、建设条件

项目选址于阜城经开区,地处阜城县西部,已形成了"五横七纵"的路网结构,区内建设条件达到"九通一平",实现双环路供电,交通便利,基础设施完善。

阜城县前进汽车灯具有限公司成立于 1993 年, 注册资金 5000 万元, 致力于汽车照明、内外饰的研发设计, 是具有独立研发能力的汽车灯具制造企业, 产品已通过国家 3C 强制认证, 与北汽集团、五征集团、汉腾集团等厂家配套。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 励鹏飞

电话:15031852335 传真:0318-8020064

通讯地址:河北阜城经济开发区西区

邮编: 053700

电子邮箱:qianjinhr@163.com

22. 重型机械装备制造项目

一、项目内容和规模

项目选址于阜城经开区,规划占地1500亩,主要建设重型数控机床及重型机械制造园区、矿用工业泵产业园区、机电设备产业园区、商贸物流园区和产品研发设计展示中心,总建筑面积70万平方米,购进大型生产设备238台(套)。项目建成后,预计年产重型数控机床300台(套)、工业泵2000台(套)、配件6000吨、机电设备1000台(套)。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资65亿元,拟引资30亿元。

三、市场分析

国家出台了一系列支持政策,重型装备制造基地生产的重型数控机床、大型矿用工业泵等作为重大装备中的特种设备,广泛应用于化工、机械、动力、核能、航空、航天、海洋等领域,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目投产后,预计年产值 135 亿元,利润 17 亿元,税金 9 亿元。

五、建设条件

项目选址于阜城经开区,地处阜城县北部,已形成"五横三纵"的路网结构,区内建设条件达到"九通一平",实现双环路供电,交通便利,基础设施完善。

河北坤腾实业集团始建于1995年,是一家跨行业的民营企业集团,集团现有坤腾泵业、坤腾电力配件、海鲲机械、尚真新材料等八个全资子公司及三大生产基地,集团总资产17.5亿元,占地400亩,建筑面积15万平方米,拥有各类生产设备1000台套。主要生产各类工业泵及耐磨材料等产品,产品主要有渣浆泵、疏浚泵等工业泵、大型立磨耐磨材料(辊套、盘)、脱硫泵、高强高模聚乙烯纤维等系列产品,产品销往全国各地及部分欧美国家,深受客户欢迎。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人及电话: 邢文超 13833861889

传真: 0318-4788922

通讯地址:河北阜城经济开发区北区

邮编: 053704

电子邮箱:ktbyevip@163.com

23. 装配式钢结构建筑研发生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于阜城经开区,规划占地 150 亩,建筑面积 6.71 万平米,年产钢结构 4 万吨,装配式集装箱房 10000 套,各种建筑围护板材 300 万平米,钢结构桁架楼承板 200 万平米,铝镁锰合金板 150 万平米。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资2亿元。

三、市场分析

近年来,随着京津冀协同发展战略深入实施和雄安新区加快建设,装配式钢结构建筑型材需求空间巨大,项目市场前景十分广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入7亿元,上缴税金3516万元。五、建设条件

项目选址于阜城经开区,地处阜城县西部,已形成"五横七纵"的路网结构,区内建设条件达到"九通一平",实现双环路供电,交通便利,基础设施完善。

六、承办单位概况

兴龙伟业彩钢钢结构有限公司创立于 1998 年, 注册资金 1100 万元, 是集钢结构设计、制作、施工集成房屋等于一体的综合型钢结构企业。公司拥有钢结构专业承包资质证书, 连年被评为质量、服务、信誉 AAA 级企业。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式 联系人: 徐奎明

电话:13601268468 传真:0318-4625665

通讯地址:阜城县招商专班

邮编: 053700

电子邮箱: fcxzsb@163.com

24. 智能风机制造项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水高新区,拟占地80亩,总建筑面积4万平方米,建设智能风机整机总装生产基地。项目建成后,可年产4MW机型100套、5MW机型300套、6MW机型200套。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 12 亿元,拟引资 12 亿元。

三、市场分析

随着国家推动风电、光伏等清洁能源发展,国内掀起了新一轮的风电"抢装潮",带来风电设备需求的同时,对风电机组性能和技术水平也提出了更高要求。风机智能化将大幅提高风机的可靠性和可用率、增加电量产出,降低成本。

四、经济效益分析

项目达产后, 年产值可达 77.5亿元, 年纳税 3.5亿元。

五、建设条件

衡水高新区规划面积 50.97 平方公里,地处京津冀协同发展核心区域,近京津、邻雄安,境内京九、石德、邯黄铁路,石济客专、京九高铁、石衡沧港城际纵横交错;大广、石黄、衡德、邢衡高速纵横交织,是南下北上、东出西联的"黄金十字交叉处"。雄商、石衡沧港 2 条高铁建成后,将实现 20 分钟到达雄安、1小时达到北京。优越的交通区位优势,使衡水高新区成为科技成果产业化、承接北京非首都功能疏解的创新沃土、产业福地。

六、承办单位概况

河北中车风电装备有限公司注册资本3000万元,是中国中车集团投资打造的风电装备企业,专业从事风力发电设备及主要

零部件研发、制造与销售,风力发电工程的设计、建设和技术服务,具备年产1500套1.5-6MW风力发电机组的能力。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 代秋浩

联系电话: 0318-2632117

传真: 0318-2111347

通信地址:河北省衡水市永兴西路 1988 号

邮编: 053000

电子邮箱: tzcjj@2010@163.com

25. 建筑减隔震支座生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水高新区,拟占地 115 亩。新上智能橡胶密炼系统、微波硫化生产线、大型自动硫化机、35000kN 实验机、涂(喷)胶生产设备、智能机械手、检测设备等共计 180 台(套)。项目建成后,年产建筑减隔震支座 3 万套,主要用于桥梁、建筑,满足钢结构工程对节点支座性能需要。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 11.6 亿元、拟引资 11.6 亿元。

三、市场分析

隔震橡胶支座技术应用方便、隔震效果明显。目前世界上已有 20 多个国家开始在建筑物中使用橡胶垫隔震技术,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目达产后,预计年产值13.9亿元,利税2.3亿元,可新增从业人员180人左右。

五、建设条件

衡水高新区地势平坦,地理位置优越,周边路网、水网、电网等基础设施完备,基本实现了"九通一平",具备良好创业环境,周边毗邻京九、石德、邯黄等铁路及大广、石黄、衡德、邢衡等高速公路,交通便利。

六、承办单位概况

科顺股份有限公司成立于1996年,是一家以提供建筑防水综合解决方案为主业,产品和服务涉及工程建材、民用建材、建筑

修缮、减隔震、光伏能源等多个业务板块的建材系统服务商。目前集团控股分子公司38家,全国布局十余座生产及研发基地。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 周迎宾 张瑜

联系申话: 0318-2881011 18632881086

通讯地址:河北衡水高新区滏阳3路3200号

邮编: 053000

电子邮箱: hanshengzy@163.com

26. 铝型材深加工项目

一、项目内容和规模

项目选址于武强经开区,拟占地 1382 亩,总建筑面积 78 万平方米,投资强度为 840 万元/亩。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,购置设备 3560 台(套)。项目建成后,可年产节能环保铝合金门窗 100 万平、铝合金单元体幕墙 100 万平、铝合金精深加工产品 30 万吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 116 亿元,拟引资 60 亿元。

三、市场分析

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、耗能低等特点,产品市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成达产后,预计年销售收入240亿元,利润38亿元,新增就业2000人左右。

五、建设条件

项目选址于武强经开区,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

衡水和平铝业科技有限公司位于河北武强经济开发区,注册资本1亿元,主要经营铝型材、塑钢型材、铝制品、塑料制品、不锈钢制品及模具的研发、设计、检测、生产、加工、销售等业务。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 井占永

联系电话: 0318-3963666 传 真: 0318-3963666

通信地址:河北省武强县经济开发区

邮 编: 053300

邮 箱: wqjjkfq@163.com

27. 高端滤器滤材生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平高新区,拟占地500亩,以吸引滤器、滤材产业制造及研发企业为主,聚集发展各类空气净化器、熔体滤芯、工业过滤器、烧结网制品、滤纸、滤芯等过滤器上下游产品的研发和生产,以及国外过滤器元件的技术转化与生产,推动产业聚集链式发展。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 50 亿元,拟引资 35 亿元。

三、市场分析

国家战略性新兴产业规划确定了 "节能环保、新兴信息产业、生物产业、新能源、新能源汽车、高端装备制造业和新材料"等七大新兴产业。项目属于"节能环保"、"高端装备"和"新材料"产业领域。过滤器材及设备在现代工业生产、环境保护及人民的日常生活的各个方面都有极为广泛的应用,符合国家产业发展政策,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,可实现销售收入100亿元,利税20亿元。

五、建设条件

项目选址于安平高新区,目前,开发区建成面积已达 10 平方公里,基础设施建设已累计投入 9 亿多元,实现了供水、排水、供电、供气、道路、通信、宽带网络、有线电视和土地平整等"九通一平",相关配套设施完备。

河北安平高新技术产业开发区,规划面积23.51平方公里, 分为丝网及丝网深加工和装备制造区、智能产业园、丝网商贸园、 丝网物流园、丝网金属表面处理园等"一区四园"。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 刘旺

地 址:安平县为民街38号

联系电话: 18831887878

电子邮箱: hbapfgj@163.com

28. 汽车节能轻量化配件生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于冀州高新区南区,计划占地60亩,主要生产汽车用碳纤维零部件,可年产汽车用碳纤维零部件6000吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资3亿元,拟引资2亿元。

三、市场分析

当前汽车轻量化已经成为世界汽车发展的潮流。汽车轻量化可从设计轻量化、采用轻质材料替代钢铁、改进制造工艺和提高现有材料强度减少材料重量四个方面实现。汽车轻量化可以带来更好的操控性,有效降低汽车的整备质量,从而提高汽车动力性能,减少燃油消耗,降低排气污染,具有广阔的市场前景。

四、经济效益分析

项目建成后,年可实现销售收入5亿元,年均利润总额可达1亿元,项目投资收益率为33.83%,经济效益显著。

五、建设条件

冀州高新区南区已达到"九通一平"入驻标准,水、电、燃气、通信等管线铺设完成,污水处理厂运行正常,相关配套设施完备。

六、承办单位概况

河北德盈特碳纤维科技有限公司是一家从事碳纤维轻量化 零部件制造和碳纤维复材改性的民营企业。公司凭借强大的研发 和制造水平,致力于高端装备减重,引领轻量化发展。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:张怀军

联系电话: 0318—8762822 传 真: 0318—8762822

通讯地址: 冀州区徐庄乡人民政府

邮 编: 053200

电子信箱: xuzhuangdangwei@126.com

29. 铜合金粉末制造项目

一、项目内容和规模

项目选址于桃城高新区,拟占地50亩,总建筑面积2万平方米。主要建设铜合金粉末生产线及仓库末等配套设施,购置铜合金粉末生产设备135台(套)。项目建成后,年产铜合金粉末产品6000吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资8亿元、拟引资8亿元。

三、市场分析

当前,随着产业结构优化升级,对铜合金粉末制品的需求量呈现年20-30%速度增长,铜合金粉末生产快速发展。在未来很长时间内,产品需求量仍将保持持续增长,市场空间广阔。

四、经济效益分析

项目达成后, 年产值可达 2.5 亿元, 新增就业近 300 人。

五、建设条件

项目选址于桃城高新区,园区基础设施完善,实现了"九通一平",可满足企业入驻建设各项需求。所选地块平整,开发成本低,能够降低企业初期投入。周边行政村劳动力工人较多,可以满足企业发展各类技术工、普工需求,有利于企业前期建设和后期运营。

六、承办单位概况

衡水润泽金属粉末有限公司,位于衡水市京大路桥北段 16号,厂区面积 8000 多平方米,员工 60人,工程技术人员 8人,年产值近 2亿元。

七、合作方式 合资、合作 八、联络方式 联系人:种向东

联系电话: 18703386666

通信地址: 衡水市京大路桥北段 16号

邮编: 053000

电子邮箱: hsrunze@163.com

第二部分 新材料

30. 绿色新材料产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于桃城高新区,占地面积约1000亩,总建筑面积15万平方米,投资强度为300万元/亩。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30亿元,拟引资30亿元。

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。 当前,高技术纤维正处于高速发展期,市场潜力巨大,并可派生多条产业链。

四、经济效益分析

项目建成后,可入住企业20家以上,年产值30亿元以上,年税收2亿元,吸纳1000人就业。

五、建设条件

项目选址于桃城高新区,园区基础设施完善,实现了"九通一平",可满足企业入驻建设的各项需求。所选地块平整,开发成本低,能够降低企业初期投入。园区距离市区较近,拥有职业技术类学校学生资源,公交车直达园区,周边行政村劳动力工人较多,可以满足企业发展所需各类技术工、普工需求,有利于企业前期建设和后期运营。

桃城高新技术产业开发区是省级园区,成立于2016年,园区定位发展先进装备制造、新材料、信息智能三大新兴产业。园区基础设施完善,营商环境一流,尊商、亲商、安商、富商氛围浓厚,可以提供各项业务服务,解除企业后顾之忧。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 谷庆国

联系电话: 18931810966

传真: 0318-5268900

通信地址: 衡水市桃城高新技术产业开发区管委会

电子邮箱: hstcjjkfg@163.com

31. 水性户外耐候胶粘剂联合研发中心项目

一、项目内容和规模

项目选址于冀州高新区,拟占地 15 亩,总建筑面积 9000 平方米,投资强度为 400 万元/亩。主要建设水性户外耐候胶粘剂联合研发中心,购置包含初粘力测试仪、持粘力测试仪、50L 玻璃反应釜、50L 玻璃分离器、100kg 搅拌罐、500kg 搅拌等设备30 余台(套)。项目建成后,用于研发水性户外耐候胶粘剂等相关产品。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资6亿元,拟引资6亿元。

三、市场分析

水性户外耐候胶黏剂主要应用于书籍、包装、胶带、纸张层压、地板和建筑及制鞋、汽车内外饰等领域,应用广泛,产品需求不断增长,拥有亚太、欧洲、北美、拉丁美洲、中东和非洲等市场。

四、经济效益分析

项目实现成果转化后,预计产值到6000万元,利税500余万元,可提供40个就业岗位。

五、建设条件

冀州高新区已达到"九通一平"入驻标准,道路、水、电、燃气、通信等管线铺设完成,污水处理厂运行正常。

六、承办单位概况

河北旭晨晟世数码科技有限公司是一家以从事科技推广和应用服务业为主的企业,位于冀州高新区。公司是生产数码耗材的专业厂家,产品涵相纸系列、灯箱片系列、防水系列、弱溶剂系列,冷裱膜系,车贴系列产品等八个系列的喷绘材料。有专业的技术研发团队,专门负责产品的设计研发升级。目前公司拥有

13 项实用新型专利技术及 3 项著作权,应用于影像、印刷、喷绘行业。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 陈燕军

联系电话: 18632885966 传真: 0318-8672555

通信地址: 衡水市冀州区朝阳大街

邮编: 053200

电子邮箱: 2905289598@qq.com

32. PPH 复合材料罐体生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于冀州高新区,拟占地 60 亩,购置缠绕主体设备、脱膜用卷扬机、立式罐底焊接机等设备 235 台(套),采用螺旋挤出缠绕技术,对复合材料罐体进行挤出缠绕,外部焊接,内缝焊接,及管口安装等,可生产国内领先水平的 PPH 缠绕罐。项目建成后,可年产 PPH 缠绕罐 7.5 万立方米。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资5亿元。

三、市场分析

新能源领域的三元正级材料、硫酸锰、电解钴、镍钴生产线等因其对产品杂质要求高,都是使用 PPH 搅拌罐、储罐、反应槽等挤出缠绕设备作为生产设备,缠绕系列产品不仅很好的满足新能源锂电生产工艺的贮存、搅拌、反应等工艺要求,而且也契合新能源领域节能环保发展需要,具有广阔市场前景。

四、经济效益分析

项目完成后,可实现年销售收入39500万元,年均利润可达8675万元,项目投资收益率为43.81%,经济效益显著。

五、建设条件

衡水冀州高新区南区已达到"九通一平"入驻标准,道路、水、电、燃气、通信等管线铺设完成。

六、承办单位概况

冀州中意复合材料股份有限公司公司,成立于2004年5月,是一家生产销售玻璃钢产品的高新技术、规上、科小、专精特新企业。先后获得发明专利6项、实用新型专利30项、外观专利2项专利,拥有IS09001质量管理体系;环境管理体系IS014001,2021年"河北省政府质量奖"复评再获奖。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 刘云昭

联系电话: 13833813669

通信地址:冀州区兴华南大街 955 号

邮编: 053200

33. 负极材料生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于武强经开区,拟占地 42 亩,总建筑面积 2 万平方米,投资强度为 500 万元/亩。主要建设车间、库房等基础设施,新上负极材料生产设备 260 台(套)。项目建成后,可年产负极材料 2 万吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 2.1 亿元,拟引资 1 亿元。

三、市场分析

当前负极石墨化加工费用高位运行,负极材料企业整体供应紧张,中国锂电负极材料市场价格上行,下游市场需求旺盛。

四、经济效益分析

预计项目建成后,可实现年销售收入4亿元,利税1亿元,提供200余个就业岗位。

五、建设条件

武强经开区位于武强县东北部。园区内实现了供电、供气、 供水、排水、通讯(宽带)、有线电视、道路和场地平整"七通 一平",相关配套设施完善。

六、承办单位概况

博路天成新能源科技有限公司成立于2012年,注册资本5000万元,占地188亩,位于河北武强经济开发区内,主要从事锂电池、电池正负极材料、炭素与石墨及相关新产品、新工艺的研发、生产、销售等。公司现有职工85人,管理人员15人,专业技术人员10人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 弓景耀

联系电话: 18732838856 传 真: 0318-3899999 邮 编: 053300

邮 箱: wqbltc@163.com

34. 高端装配式建筑墙板材料生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平县西两洼乡工业园区,占地100亩,总建筑面积3.6万平方米。主要建设装配式建筑墙板生产线及仓库、办公车间等配套设施,引进搅拌设备、储存罐、生物质锅炉及配套辅助设备100台套。项目建成后,可年产1000万平方米装配式建筑墙板。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 5.5 亿元,拟引资 2.5 亿元。

三、市场分析

标准化装配式建材可减少劳动强度,节约用工成本。装配式技术日趋成熟,目前外墙部分包括钢构、墙板、楼梯等已逐渐满足客户个性化需求,装配式建筑与内装工业化推广条件成熟,行业前景广阔。

四、经济效益分析

项目达产后,预计年营业收入5亿元,利税1亿元。

五、建设条件

项目建设区域地理条件较好,基础设施及配套设施完善,占地符合安平县土地利用总体规划,具有较好发展潜力。

六、承办单位概况

安平邦德建材科技有限公司,注册资本500万元,是一家集科研开发、生产应用为一体的科技型企业。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:游希龙

联系电话: 13730136666

通信地址:安平县新盈街16号

电子邮箱: bangdejiancai@163.com

35. 多功能复合铜箔及塑料软包装材料 生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于景县高新区衡德工业园,拟占地600亩,引进国外先进的磁控设备和电镀设备,建设10条复合铜箔生产线。项目建成后,可年产复合铜箔3.5亿平方米。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资60亿元,拟引资30亿元。

三、市场分析

据权威行业机构预测,到 2025 年采用复合铜箔的储能锂电池出货量超 35-40GWh,占储能的 10%。头部动力电池企业超 15%采用复合铜箔,到 2025 年出货量超 800GWh,其他动力与储能企业采用复合铜箔作为集流体的电池出货量 12-15GWh,复合铜箔需求约为 17-18 亿平方米,产品市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入28亿元,年利税总额21亿元。五、建设条件

项目选址于景县高新区衡德工业园,区位和交通优势明显,石德铁路和衡德高速在区内穿境而过,距德州高铁站20公里。园区的雨水管网、污水管网、电、气、路、通信、绿化、亮化等基础设施完备,实现了园区"九通一平"。

六、承办单位概况

海伟石化有限公司,成立于2013年6月14日,注册资金27.1亿元,主要生产经营聚丙烯、丙烯、混合碳四、液化气、高溶脂熔喷料、熔喷布等。2022年销售收入为20亿元,税收3500万元。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 宋文兰

联系电话: 18613188888

传真: 0318-4559808

通信地址:河北省衡水市景县留智庙镇(衡德工业园)

邮编: 053500

36. 新型建材制造基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于武强县东孙庄镇工业区,拟占地 180 亩,总建筑面积 2 万平方米,投资强度 333 万元/亩。主要建设钢结构车间、库房、平台等辅助设施,购置挤压机、加热炉、叉车、打包机、电焊机等设备 80 台(套)。项目建成后,可年产铝合金门窗 500 万套,配件 500 万(套)件,窗纱 500 万片。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资6亿元,拟引资2亿元。

三、市场分析

随着经济社会发展步伐不断加快,对新型建材的需求也越来越大,新型建材行业前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计实现年营业收入11亿元,带动就业250人左右。

五、建设条件

项目位于武强县东孙庄镇工业区,交通便利,地理位置优越。 六、承办单位概况

海科(衡水)建材有限公司是门窗五金建材、纱窗、纱门等产品专业生产加工的公司,拥有完整、科学的质量管理体系,公司实力和产品质量均获得业界认可。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 井占永

联系电话: 0318-3963666 传 真: 0318-3963666

通信地址:河北省武强县经济开发区

邮 编: 053300

邮 箱: wqjjkfq@163.com

37. 碳纤维复合材料生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于景县龙华镇,拟占地 50 亩,总建筑面积 3 万平方米。主要建设生产车间、原料库房、成品库房、办公用房、成品拓展研究院及其它配套设施,购置生产设备 20 台(套)。项目建成后,年产 4000 吨碳纤维复合材料,广泛应用于风能、汽车、轨道交通、航空航天、建筑等领域。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资2亿元,拟引资2亿元。

三、市场分析

碳纤维及其复合材料制品广泛应用于风能、汽车、轨道交通、 航空航天、建筑等领域。项目的实施,可以带动碳纤维织物、树 脂、玻璃纤维织物等产业发展,具有较好的经济社会效益。

四、经济效益分析

项目达产后,预计年销售收入11亿元,纳税5900万元,可提供100人的就业岗位。

五、建设条件

项目所在地的基础设施建设齐全,交通运输方便,用地条件充足,具备较好的建设发展条件。

六、承办单位概况

洁绿重工有限公司是景县重点骨干企业,企业注册资本 10680万元,2022年实现产值2.5亿元,销售收入2.3亿元,利 税2500万元。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 李国栋

联系电话: 13091197688

通信地址: 景县龙华镇南工业园洁绿重工有限公司

邮编: 053511

38. 精细化工产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水高新区,拟占地370亩,总建筑面积24.5万平方米。依托现有冀衡工业园区产业优势,积极开展精细化工产业链项目合作,吸引有特色新型化工新材料和专用化学品等企业合作投资兴业。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 15 亿元,拟引资 15 亿元。

三、市场分析

据权威机构预测,到 2025年,我国精细化工产值将达 26000亿元,精细化工自给率达到 80%以上,进入世界精细化工大国与强国之列,精细化工产业发展前景广阔。

四、经济效益分析

精细化工产业园依托河北冀衡集团有限公司的化工、医药整体产业优势,能够挖掘新的经济增长点,极大拓展经济发展空间,强力推进当地经济发展,拉长产业链条,创造就业机会,产生极大的集聚效应和辐射带动效应。

五、建设条件

衡水高新区精细化工产业园地处京津冀协同发展核心区域,近京津、邻雄安。境内京九、石德、邯黄铁路,石济客专、京九高铁、石衡沧港城际纵横交错;大广、石黄、衡德、邢衡高速纵横交织,是南下北上、东出西联的"黄金十字交叉处"。优越的交通区位优势,使衡水高新区成为科技成果产业化、承接北京非首都功能疏解的创新沃土、产业福地。

六、承办单位概况

河北冀衡集团是国内解热镇痛类原料药生产基地,是国家发改委指定的反恐专项药品消毒剂储备基地、国家红十字总会指定的救灾物资饮用水消毒剂供应企业。集团产品涉及消毒剂、水处理剂、医药、化工、化肥等多个行业和领域,主要生产氯代异氰尿酸类系列高效消毒剂及与之相配套的30多种基础和精细化工产品。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:周迎宾 吕建新

联系电话: 0318-2881011 5868518

通信地址:河北省衡水高新区威武大街8号

邮编: 053000

电子邮箱: qihuabu5958169@126.com

39. 高端助剂产品及优配产品生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水高新区,拟占地150亩,项目主要建设抗老化助剂优配产品生产线18条,包括造粒线9条、母粒线2条、混配线2条、液体混配线4条、乳液产线1条;聚烯烃优配助剂硬脂酸盐和成核剂生产线5条,年产高端助剂4万吨,优配助剂5万吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资6亿元,拟引资6亿元。

三、市场分析

公司专注于高分子材料抗老化技术领域,致力于发展成为全球高分子材料客户青睐的抗老化助剂产品和技术供应商。目前已实现包括 GAO、SAO、UVA、HALS、U-pack 在内的全部高分子材料抗老化助剂产品的产能配套,发展前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入12亿元,利润1.5亿元,纳税0.6亿元。

五、建设条件

衡水高新区规划面积 50.97 平方公里,地处京津冀协同发展核心区域,境内京九、石德、邯黄铁路,石济客专、京九高铁、石衡沧港城际纵横交错;大广、石黄、衡德、邢衡高速纵横交织,是南下北上、东出西联的"黄金十字交叉处"。雄商、石衡沧港2条高铁建成后,将实现 20 分钟到达雄安、1 小时达到北京。优越的交通区位优势,使衡水高新区成为科技成果产业化、承接北京非首都功能疏解的创新沃土、产业福地。

六、承办单位概况

利安隆凯亚(河北)新材料有限公司于2006年08月成立,注册资本3600万元。主要经营生产、销售氢气、丙酮、乙醇和光稳定剂及中间体、阻聚剂、抗氧剂、紫外线吸收剂、癸二胺、尼龙1010、尼龙1012、尼龙盐、化工产品等。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 周迎宾

联系电话: 18932819839

传真: 0318-2111347

通信地址:河北省衡水市永兴西路 1988 号

邮编: 053000

电子邮箱: qihuabu5958169@126.com

40. 新型药品包装材料项目

一、项目内容和规模

项目选址于枣强中关村创业基地南区,拟占地35亩,总建筑面积43000平方米,投资强度为300万元/亩。引进国内外先进药品包装生产设备60台套。项目建成后,年可生产新型药品包装材料(药用口服液)吸管60亿支、(药用)塑托20亿个、(药用PVC硬片)硬片1.3万吨,年创产值32000万元

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资3亿元,拟引资1亿元。

三、市场分析

PVC/PVDC 泡罩包装已成为西药片剂和胶囊的重要包装方法。我国中药片剂、粉剂、胶囊、颗粒剂等包装,正逐步从纸袋、简易塑料袋、玻璃瓶包装向 PVC/PVDC 吸塑包装过渡。PVC/PVDC 吸塑包装具有防潮、携带方便、安全卫生等特点,随着药物缓释技术不断发展,市场将更加广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,年产值约 4 亿元,解决就业岗位 200 个,极大提高药品包装行业产品制造业水平,创造较高的社会效益和经济效益。

五、建设条件

枣强中关村创业基地配套设施齐全,已实现"九通一平"。 大广高速,石黄高速及京九铁路,太青铁路穿境而过,处于"环首都2小时经济圈"内,地理位置优越。

六、承办单位概况

河北国润药品包装材料股份有限公司成立于 2014 年, 注册资本 3600 万元, 是专业的药品包装生产企业, 公司主要产品有口服液吸管、聚氯乙烯硬片和药用塑料托盘, 其中口服液吸管产品处于国内领先地位, 连续三年产值和销量均排名行业第一。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 郝连刚

联系电话: 0318-8966666

通信地址:河北省衡水市枣强中创基地南区国润路1号

传真: 0318-8969999

邮编: 053100

电子邮箱: jzylqc@126.com

41. 橡塑制品生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于景县留府乡工程橡胶科创中心,拟占地30亩,总建筑面积1.2万平方米。主要建设橡塑制品自动化生产线及仓库、检测、运输等配套设施,购置平板硫化机、挤出机、密炼轧胶机、注塑机等设备50台(套)。项目建成后,可年生产橡胶止水带5.5万米、橡胶件2.8万个、遇水膨胀条4万米。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 1.2 亿元、拟引资 1.2 亿元。

三、市场分析

橡胶工业是国民经济的重要基础产业之一。橡塑制品指以生胶为主要原料、各种配合剂为辅料,经炼胶、压延、成型、硫化等工序制造的各类产品,种类和规格繁多,应用广泛,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目达产后,预计年产值5000万元、销售收入4900万元、利润300万元,可安排90人就业。

五、建设条件

项目选址于景县留府乡工程橡胶科创中心,交通便利,适合商家投资兴业。

六、承办单位概况

留府乡工程橡胶科创中心占地 110 亩,交通便利,南有衡德高速龙华出入口,北有 106 国道,适合商家投资兴业,正积极吸引科技含量高、工艺先进、投资额度高企业入驻。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 付铁军

联系电话: 15933800006

通信地址:景县留府乡工程橡胶科创中心

邮编: 053500

第三部分 食品及生物制品

42. 医药中间体和原料药生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于冀州高新区西区,拟占地50亩,总建筑面积3.5万平方米,投资强度为320万元/亩。主要建设非布司他中间体、一氯丙酮、三氯丙酮、氯化亚铜生产线及仓库、车间、办公楼等配套设施,购置搪玻璃反应釜、制冷机组、精馏塔、气相色谱仪等设备295台(套)。项目建成后,年产非布司他30吨、一氯丙酮3000吨、三氯丙酮3000吨、氯化亚铜5000吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 3.8 亿元,拟引资 3.8 亿元。

三、市场分析

非布司他中间体是医药非布司他片的主要原料,适用于具有痛风症状的高尿酸血症的长期治疗。预计全国需求量为 100 吨/年,随着人们健康意识的提高及生活质量的提高,非布司他成品药需求近年来大幅度提升,原料非布司他中间体需求进一步加强。三氯丙酮是合成叶酸的主要原材料,预计我国叶酸在饲料方面的消费量每年以 7%-8%的年均增长率增加,叶酸市场将逐步扩大。氯化亚铜是广泛用于制作酞氰颜料、医药农药合成中的催化剂,预计全国需求量为 20000 吨/年,随着颜料需求量大幅度走高,相应原材料氯化亚铜的需求进一步加强。

四、经济效益分析

项目建成后,年产值可达 48600 万元,纳税 2275 万元。

五、建设条件

衡水冀州高新区西区已达"九通一平"入驻标准,道路、水、 电、燃气、蒸汽、通信等管线铺设完成,园区配套设施完备。

六、承办单位概况

河北坤为科技有限公司公司成立于2016年12月,注册是硫酸铵颗粒产品的专业生产厂家,产品广泛应用于农业领域。现自有工业用地48.45亩,已经办理土地证。现有厂房2座,仓库2座,原材料库1座,总建筑面积13000平方米,环评手续完备。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 赵方正

联系电话: 13831880696

通信地址: 衡水市冀州区泰山北大街 168 号

43. 雄安衡水协作区深州食品产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于深州经济开发区,占地面积 400 亩,总建筑面积 达 25 万平方米,主要建设综合办公大楼、标准多层车间、行政、 金融、信息中心等,吸纳食品加工、贸易企业入驻。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 10 亿元,拟引资 10 亿元。

三、市场分析

绿色食品逐渐成为百姓日常的必需消费品。随着经济的发展和消费水平的提高,消费者对于绿色食品数量和品质的需求不断增长。目前绿色食品市场迅速发展,绿色食品进入不断改进和创新的发展新阶段,在食品市场的地位日益重要。

四、经济效益分析

项目建成投产后,预计年产值 10 亿元,利税 0.5 亿元,提供就业岗位 1000 个左右。

五、建设条件

雄安衡水协作区深州食品产业园东至纵五大街、南至横二路、 北至北环路、西至纵三大街,区内水、电、路、通讯齐全,污水 处理厂、天然气门站正在建设,跟随项目落地逐步完成基础设施 建设。

六、承办单位概况

深州经济开发区是省级开发区,规划面积25平方公里。经过多年发展,建成区面积达10平方公里,形成了以农副产品加工、动力装备制造、家居制造、新兴产业为产业特点的发展格局。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 晏磊

联系电话: 0318-3335639

传真: 0318-3335608

通信地址:河北省深州市泰山东路 107 号

邮编: 053800

电子邮箱: sztzcjfwzx@126.com

44. 绿色食品深加工项目

一、项目内容和规模

项目选址于饶阳经济开发区,占地面积1500亩。建设内容包括果蔬深加工区、膨化食品生产区、烘焙食品生产区、饮料生产区等。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资50亿元,拟引资35亿元。

三、市场分析

随着经济发展和消费水平提高,消费者对于绿色食品数量和品质的需求不断增长。目前绿色食品市场迅速发展,绿色食品进入不断改进和创新的发展新阶段,在食品市场的地位日益重要,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,年加工各类食品 20 万吨,年销售收入可达 40 亿元,上缴税金 1.5 亿元,提供就业岗位 3500 个。

五、建设条件

饶阳县是农业大县,农产品资源丰富。项目建设于饶阳县新城区,区域规划面积18平方公里。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"。

六、承办单位概况

饶阳经济开发区是经河北省政府批准设立的省级经济开发 区。建成区内已逐步完备了教育、医疗、住宅、商业、金融、宾 馆、公园绿地等公共服务设施。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:郑伟

联系电话: 13703180000

通信地址:饶阳县经济开发区开发大厦

45. 绿色食品产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址安平县高新区,拟占地 5868 亩,总建筑面积 341 万平方米,主要建设食品加工区、生活区、冷链物流区、交易展

示区、公共中心区及附属工程建设。项目建成后,可实现年出栏生猪70万头、猪肉储藏运输量5万吨,低温仓储能力1.4万吨, 白山药深加工基地、冷藏储运中心,白山药年生产能力20万吨、储存能力1.6万吨、交易量14万吨。项目建成后,将招引入驻一批央企、上市公司、百年老店、中华老字号等食品加工业王牌企业,着力打造京津冀最大食品产业园区。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 150 亿元, 拟引资 100 亿元。

三、市场分析

安平县是重要的粮食主产区、全省生猪产业优势区、农业绿色发展先行区,是全国生猪调出大县、国家生猪活体储备基地,拥有"京安"中国驰名商标、"大红门"北京老字号商标、"州元"河北省著名商标、"安平白山药"国家地理标志证明商标等多个农业品牌,实力雄厚,市场需求广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计可实现年产值50亿元以上,解决就业5000多人。

五、建设条件

项目选址于安平高新区,基础配套设施完备,交通状况良好,紧邻聚成物流园区,原材料及成品运输便捷。

六、承办单位概况

安平县农业农村局

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 程顺戳

联系电话: 15030835311 传真: 0318-7524305

通信地址:河北省衡水市安平县农业农村局

电子邮箱: apxzsj@163.com

46. 白山药产业化项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平县南苏村和北苏村,占地200亩,新建办公楼、仓储保鲜冷藏库、交易市场、分拣包装、包装材料库、检验

检测中心等,新增分拣设备、包装设备、检验检测设备及配电等辅助设备共22台(套),推动白山药产业化发展。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资25亿元,拟引资12亿元。

三、市场分析

"安平白山药"获得国家地理标志证明商标,以此为契机,推动白山药绿色种植,并持续推动传统白山药种植向规模化、园区化、市场化转型,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目全部建成后,可实现年销售收入20亿元,利税超过2亿元。

五、建设条件

安平县白山药龙头企业 3 家,农民专业合作社 56 家,家庭农场 25 家。依托顺天祥生态农业公司成立的"安平白山药"地标产业发展联合体,目前已发展成员单位 23 家,专业协会 3 家,辐射白山药基地规模达 6 万亩,年销白山药 12.5 万吨,带动农户 1 万余户,年实现产值 6 亿多元,实现白山药产业从传统一家一户分散种植到以新型经营主体为主的规范经营的转变。项目拟建在安平县南苏村和北苏村,场区地质条件良好,交通便利,给排水、供电等配套设施完善,适宜项目建设发展。

六、承办单位概况

衡水拓荒者农业发展有限公司,成立于2021年,公司坚持"以人为本、以市场为导向"经营理念,与全国各大商超、全国农产品批发市场建立了合作。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 杨振

地 址:安平县马店镇衡水拓荒者农业发展有限公司

联系电话: 15503278166

电子邮箱: 1020439996@qq.com

47. 餐饮产业聚集示范区项目

一、项目内容和规模

项目选址于阜城经开区,规划占地260亩,主要建设蔬菜烘干深加工、全自动制作把子肉、玫瑰花深加工等项目,吸引相关食品企业入驻。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 20 亿元, 拟引资 10 亿元。

三、市场分析

食品工业一直占有举足轻重的地位,阜城县土地肥沃,气候适宜,耕地面积68.8万亩,能够为食品工业发展提供了优质的原材料。目前王致和腐乳加工基地、东来顺加工基地已入驻,项目建设必将促进阜城县食品工业品牌建设,带动农副产品行业规范快速发展,又可与阜城县商贸物流形成互助,相得益彰,达成双赢局面。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年产值8.7亿元以上,税收3000万元以上。

五、建设条件

项目选址于阜城经开区,已形成"五横七纵"的路网结构,区内建设条件达到"九通一平",实现双环路供电,交通便利,基础设施完善。

六、承办单位概况

河北盛亿隆食品有限公司成立于 2022 年 03 月, 注册资金 20000 万元。公司在不断完善产业化发展、标准化管理的同时, 依靠自身的管理运作体系, 努力为顾客提供安全、健康、营养的绿色主食。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 马杰

电话:13932818882 传真:0318-4625665

通讯地址:阜城县招商专班

邮编: 053700

电子邮箱: fcxzsb@163.com

48. 巧克力制品生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于阜城经开区,规划占地80亩,新建生产车间、原料库、成品库、恒温冷库、研发中心、宿舍楼等,总建筑面积46500平方米,新购置榨油机、AK机、精炼机、脱壳措磨机、保温缸等设备共计116台(套)。项目建成后,可年产巧克力制品1.8万吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资3.5亿元。

三、市场分析

巧克力制品生产技术先进,口味独特,产品优势明显,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目投产后,年可实现销售收入60425万元,利润8046万元。

五、建设条件

项目选址于阜城经开区,地处阜城县西部,已形成"五横七纵"的路网结构,区内建设条件达到"九通一平",实现双环路供电,交通便利,基础设施完善。

六、承办单位概况

中恒伟业食品科技有限公司成立于2009年,注册资金3000万元。公司主要经营、销售进口可可制品及原材料业务,致力于巧克力原材料及可可制品的进口、加工、销售、出口。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 马杰

电话:13932818882 传真:0318-4625665

通讯地址:阜城县招商专班

邮编: 053700

电子邮箱: fcxzsb@163.com

49. 北京 • 中华老字号食品产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于阜城经开区,规划占地2000亩,产业园主要分为农副产品生产加工区、产品研发中心、产品展示中心、食品安全卫生检测中心"一区三中心"四大功能区,主要承接北京中华老字号食品企业入驻,为中华传统特色美食提供良好的传承平台。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资35亿元,拟引资20亿元。

三、市场分析

食品工业一直占有举足轻重的地位。阜城县土地肥沃,气候适宜,耕地面积68.8万亩,能够为食品工业发展提供了优质的原材料。目前王致和腐乳加工基地、东来顺加工基地已入驻,科尔沁乳业、北京西红轩正在洽谈中,项目建设既促进当地食品工业品牌建设,带动农副产品行业规范快速发展,又可与当地商贸物流形成互助,达成双赢局面。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年产值80亿元,利润16亿元,税金4.1亿元。

五、建设条件

项目选址于阜城经开区,地处阜城县西部,已形成"五横七纵"的路网结构,区内建设条件达到"九通一平",实现双环路供电,交通便利,基础设施完善。

六、承办单位概况

阜城经开区分为"一区三园",总规划面积15平方公里,已建成9平方公里,已入驻企业160余家,形成了装备制造、纺织服装、包装制品、农副产品加工等四大特色产业,为承接京津产业转移,规划建设了北京中华老字号食品产业园、冀中南物流园等"园中园",已成为驱动县域经济发展引擎,其中食品产业园已被列为首批省际合作重点产业园区。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 马杰

联系电话: 13932896010 传真: 0318-6117713

通讯地址: 河北阜城经济开发区管理委员会

邮编: 053700

电子邮箱: hbfcjjkfq@163.com

第四部分 服务机器人

50. 厨房机器人制造项目

一、项目内容和规模

项目选址于桃城高新区,拟占地30亩,总建筑面积1万平方米,投资强度为300万元/亩。主要建设智能装备制造基地、智能中央厨房生产线及仓库。项目建成后,年可生产智能化厨房装备机器人10000台。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资5亿元。

三、市场分析

项目可节省餐饮行业90%人工,节约人工工资,解决万人食堂同时就餐、餐饮业自动化无人操作及万人团餐生产分装打包难题。项目在餐饮行业需求量大,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,三年内可实现营业额 10 亿元,利润 2 亿元,纳税 1 亿元,提供就业岗位 1000 个左右。

五、建设条件

项目选址于桃城高新区,园区基础设施完善,实现了"九通一平",可满足企业入驻建设的各项需求。所选地块平整,开发成本低,能够降低企业初期投入。园区距离市区较近,拥有职业技术类学校等学生资源,周边行政村劳动力工人较多,可满足企业发展所需各类技术工、普工需求,有利于企业前期建设和后期运营。

六、承办单位概况

桃城高新技术产业开发区是省级园区,成立于2016年,园区定位发展先进装备制造、新材料、信息智能三大新兴产业。园区基础设施完善,营商环境一流,尊商、亲商、安商、富商氛围浓厚,可以提供各项业务服务,解除企业后顾之忧。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 谷庆国

联系电话: 18931810966

传真: 0318-5268900

通信地址: 衡水市桃城高新技术产业开发区管委会

电子邮箱: hstcjjkfq@163.com

51. 无人机生产项目

一、项目内容和规模

项目拟占地 200 亩,主要建设研发中心、标准化生产流水线作业车间、无人机物流高速配送(快递)空中运输车间、硬化训练场地、监控平台等。购置激光切割机、激光数控铣床、激光数控钻床、激光数控车床、激光数控切管机、线切割、二保焊、切割机、电脑、叉车、运输车、空调通风设备、电力设备、给排水设施、环保设施等设备。项目建成后,可年产电动标准版无人机 12000 台,油电混合升级

版无人机 1000 台,油电混合豪华版无人机 200 台。

二、估算投资及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资3亿元。

三、市场分析

目前我国农用无人机产量很低,实际应用面积依然很少,但由于其在施肥、施药、授粉等方面的巨大优势,有相当大地发展空间。我国耕地面积超 18 亿亩,但山地丘陵面积较大,以每年喷洒 5 次,每亩作业价格 10-20 元为例,农用无人机一年的理论作业收入接近千亿元,市场前景十分广阔。

四、经济效益分析

项目建成达到设计运营能力后,年销售收入可达7亿元,上缴税金3500万元。

五、建设条件

饶阳县位于京、津、石三角中心腹地,地处"黄金十字架"核心位置,北距京津各 180 公里,西距石家庄 100 公里,北距雄安新区仅 50 公里。两小时交通圈内可直达北京、天津、济南、石家庄四地五个机场,天津港,黄骅港两个港口,半小时直达雄安。京九铁路、大广高速贯穿境内,与京福高速、黄石高速、青银高速、京珠高速、京昆高速、保沧高速相接,交通四通八达,区位优势明显,是东出西联、南进北上的关键节点。

六、承办单位概况

华翼农业科技有限公司成立于 2014年,主要从事农业技术 开发、咨询服务;无人机研发、销售。机械植保作业服务、农业 机械维修服务;智能机器人研发、销售等。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 常胜

电话: 13931830800

通信地址:饶阳县自然资源和规划局

52. 智能机械臂生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于景县双创基地,占地面积 50 亩,总建筑面积 3.5 万平方米,新购置加工中心、全自动剪切板、数控车床、龙门刨床、全自动焊接机、数控火焰切割机、检测设备、环保设备等共计 149 台(套)。项目建成后,年可生产智能机械臂 3 万台。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 10.1 亿元,拟引资 5 亿元。

三、市场分析

一台智能机械手可替代 2-3 个传统技术工人。以熟练工人年薪 8 万元标准测算,加上必要的管理成本和风险成本,每台智能机械手可每年节省人工费用 10 万元以上。按最低使用寿命 5 年以上估计,其节省的直接费用及减少的管理环节显而易见。因此,在建材和机械加工行业,智能机械手设备市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目投产后,预计年产值 6亿元,利税 0.3亿元,可提供 150个就业岗位。

五、建设条件

项目选址于景县双创基地,交通便利,园区内水电气等基础设施完善,已实现"九通一平"。

六、承办单位概况

衡水福顺橡塑制品有限公司成立于2019年,主要经营橡胶板、管、带制造,生产、销售橡胶软管和软管组合件、输送带、金属软管、矿山机械配件、补偿器、接头、工程机械配件等。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 宁文龙

联系电话: 18331815555

通讯地址:河北省衡水市景县

邮 编: 053500

第五部分 数字产业

53.VR 电竞基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于武邑县职业技术教育中心,拟占地200亩,建筑面积14万平方米,投资强度750万元/亩。拟新建VR电竞学院、一个比赛场馆孵化园、两个体验馆。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 15 亿元,拟引资 15 亿元。

三、市场分析

VR 电竞融合最佳技术,提升了运动和竞技能力,国内电子竞技产业规模迅速发展壮大。伽马数据显示,当前国内电竞用户规模达 4.28 亿人,电子竞技产业规模已超 912 亿元。预计在主流网络电竞游戏融入、娱乐观念转变、新兴技术推动、电子竞技赛事进化等多重因素影响推动下,行业将继续保持快速发展态势。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入60亿元,年利税5亿元。

五、建设条件

项目选址于武邑县职业技术教育中心, 距北京 260 公里, 天津 240 公里, 石家庄 120 公里, 济南 150 公里, 黄骅港 150 公里, 北上石黄高速 15 分钟, 西至大广高速 5 分钟, 交通区位优势明显, 水、路、电、讯等配套设施完备。

六、承办单位概况

武邑县职业技术教育中心创建于1993年,是多学种、多门类高标准职业学校。2006年被命名为国家级重点中等职业学校,2016年被命名为河北省名牌中等职业学校。学校建筑面积52000余平方米,在校生近3000人,教职员工300余人。

七、合作方式

合资、合作

八、联系方式

联系人:季希武

联系电话: 0318-5732855

通讯地址:河北省武邑县东风东路 161 号

邮编: 053400

电子邮箱: wyjhjxm@126.com

54. 数据中心项目

一、项目内容和规模

项目选址于武邑经开区,拟占地300亩,建筑面积20万平米,投资强度667万元/亩。主要建设政府大数据中心区、旗舰型大数据企业区、云服务中心区三大区域,引进多家大数据企业入驻。衍生功能区主要以电子商务、物流、商务、金融、办公等业态为主。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 20 亿元,拟引资 20 亿元。

三、市场分析

随着计算机和信息技术的迅猛发展、普及应用,大数据行业应用系统规模迅速壮大,应用数据呈爆炸性增长。数百 TB 甚至数十至数百 PB 规模的行业、企业大数据已远超现有传统计算技术和信息系统处理能力,亟需加快推进数据中心建设。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入60亿元,年利税8亿元。

五、建设条件

武邑经开区水、路、电、讯设施完备,交通区位优势明显。 园区距离雄安新区 120 公里,距北京 260 公里、天津 240 公里、 石家庄 120 公里、济南 150 公里、黄骅港 150 公里。

六、承办单位概况

武邑县经济开发区规划占地35平方公里,园区内水、路、电、讯设施完备,园区内现有河钢集团衡水板业有限公司等50家企业入驻。

七、合作方式

合资、合作

八、联系方式

联系人: 孟海龙

联系电话: 0318-5739036

传真: 0318-5739036

通讯地址:河北省武邑经济开发区

邮编: 053400

电子邮箱: hbwyjjkfq@163.com

55. 数字文化综合体项目

一、项目内容和规模

项目选址于滨湖新区,拟占地100亩,主要建设集动漫产业和物联网产业研发、制作运营为一体的数字文化综合体,配备停车场、超市等公共服务设施。综合体包括动漫产业园和物联网产业园两大部分。动漫产业园主要包括儿童乐园、"动漫+科技"主题购物中心、穿越次元园、五感娱乐园等。物联网产业园主要包括物联网技术研发基地、物联网产业发展基地、服务外包示范基地、物联网产业人才培养基地等。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 10 亿元,拟引资 10 亿元。

三、市场分析

建设城市数字文化综合体,是推进文化大发展、大繁荣的历史选择,能够引入文化旅游、社会服务等新兴文化产业门类,对推进文化产业更好发展具有重要现实意义。

四、经济效益分析

预计年投资回报率 20%, 投资回收期 5年。

五、建设条件

滨湖新区紧邻地处京津、环渤海经济圈,环境优美,交通便利,具有良好的区位及开发潜质。

六、承办单位概况

衡水滨湖新区管委会是衡水市委、市政府派出机构,成立于 2011年1月,辖区面积296平方公里,人口9.4万人。

七、合作方式

合资、合作。

八、联络方式

联系人: 贾博

联系电话: 0318-2187615 传 真: 0318-2187609

通信地址:河北省衡水市红旗南大街 3369 号

邮 编: 053000

电子邮箱: hsh if j@126. com

56. 智慧水务项目

一、项目内容和规模

项目主要建设监控监测设施、水务管理数据库、中控室等, 强化水务功能分析,通过对县域水量、水质、水位等情况全方位 监测和智能化控制,搭建起河湖水系一体化智能管理服务平台, 优化水系防洪排涝、引调蓄水、配置供水等功能,全面提升水务 监测精度和管理水平。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 2.7亿元,拟引资 2.7亿元。

三、市场分析

智慧水务作为智慧城市建设的重要内容,可为城市建设发展提供可持续发展动力,在城市建设发展中发挥着越来越重要的作

用。智慧水务市场空间将呈快速增长态势。

四、经济效益分析

项目建成后,预计收益10%-15%。

五、建设条件

智慧水务是故城县谋划推进的重点项目之一,已纳入故城县十四五规划,将在政策、资金等各方面给予大力支持。

六、承办单位概况

故城县人民政府

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 于树杰 13831893112

武 林 15031831818

传 真: 0318-5363259

通信地址:河北故城县幸福路综合办公楼

邮 编: 253800

电子邮箱: gcfg2019@163.com

57. 人工智能创新基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于滨湖新区,拟占地 1000 亩,以人工智能为特色,覆盖大数据、云计算、物联网等业态,集中力量招引人工智能领域的"单打冠军"企业,形成具备较强区域产业合作和竞争力的人工智能创新基地。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 10 亿元,拟引资 10 亿元。

三、市场分析

当前,人工智能正处于技术变革跨入创新应用的重要窗口期。加快发展新一代人工智能,是顺应全球新一轮科技革命和产业变革趋势、赢得发展主动权的优先战略选择。全力打造人工智能产业集聚引领区和具有影响力的人工智能创新高地,可有力促进经济高质量发展。

四、经济效益分析

预计年投资回报率30%,投资回收期为5年。

五、建设条件

滨湖新区地处京津、环渤海经济圈,交通便利,集铁路、公路通讯枢纽为一体,具有良好的旅游区位和开发潜质。

六、承办单位概况

衡水滨湖新区管委会是衡水市委市政府的派出机构,成立于 2011年1月,辖衡水湖国家级自然保护区和彭杜、魏屯两个乡镇,辖区面积296平方公里,人口9.4万人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 贾博

联系电话: 0318-2187615 传 真: 0318-2187609

通信地址:河北省衡水市红旗南大街 3369 号

邮 编: 053000

电子邮箱: hshjfj@126.com

58.中湖数字产业新城项目

一、项目内容和规模

项目选址于衡水市桃城区,占地面积共130亩,总建筑面积9万平方米,主要建设数字创意中心、人才孵化中心、创客街区三部分,打造大数据及VR产业发展特色示范区。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 5.2 亿元,拟引资 3 亿元。

三、市场分析

围绕大数据和 VR 科技创新创业、人才培训、智慧城市、产业应用等领域,推进区域数字产业化和产业数字化进程,着力打造衡水大数据双创基地、全省大数据及 VR 产业发展特色示范区,助推传统产业转型升级,进一步提高全市经济发展影响力和竞争力。项目溢出效应明显,经济社会效益显著。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年营业收入1.4亿元,利润总额可达9156

万元。

五、建设条件

项目选址于衡水市桃城区河沿镇航空运动小镇东北侧,盐堤口以东、中湖大道以西、种高路以北、四支渠以南,交通区位优势明显,配套设施完备。

六、承办单位概况

衡水滏阳建设发展有限公司成立于2017年,注册资金5000万元,公司资产近12亿元,是桃城区为加快城市基础设施建设步伐、深化城市建设投融资体制改革批准设立的具有独立法人资格的国有企业。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:程学军

联系电话: 13303186038

通信地址:河北省衡水市新华西路 365 号泰一尚城

邮编: 053000

电子邮箱: fyjf007@163.com

第六部分 新能源

59. 优质氢燃料电池生产示范基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于武邑经开区,拟占地 1000 亩,建筑面积 70 万平方米,投资强度 300 万元/亩。主要建设氢内燃机项目,建设集制氢、储氢、运氢、用氢于一体的氢能全产业链,打造京津冀优质氢燃料电池生产示范基地。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资30亿元,拟引资30亿元。

三、市场分析

衡水市作为京津冀协同发展重要节点城市,既有发展氢能产业的强烈愿望,更有发展氢能产业的综合优势。在氢能生产方面, 冀衡集团年产氢 8500 万立方,阳煤化工股份有限公司年产氢 1 亿立方以上,海伟化工集团年产氢 2 亿立方,每年可有 4 亿立方富余氢,是全省氢能资源富集地区。在氢能储存方面,冀衡、阳煤、海伟等企业均具备很强的氢能储备能力,河北百工实业有限公司专门生产各类压缩气体储存容器和管束式集装箱,符合氢能储气需求,建设优质氢燃料电池生产示范基地有良好的产业基础和广阔发展前景。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入60亿元,利税8亿元,能带动500人就业。

五、建设条件

项目选址于武邑经开区,交通区位优势明显,园区内水、路、电、讯等配套设施完备。

六、承办单位概况

武邑经开区位于武邑县城西南,规划占地35平方公里,园区内现有河钢集团衡水板业有限公司等50家企业入驻。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 孟海龙

联系电话: 0318-5739036

通讯地址:河北省武邑经济开发区

邮编: 053400

电子邮箱: hbwyjjkfq@163.com

60. 氢气提纯项目

一、项目内容和规模

项目选址于景县高新技术产业开发区,拟占地 200 亩,总建筑面积 13.32 万平方米,购置脱氧器、冷却器、气液分离缓冲罐、吸附塔、顺放气缓冲罐、氢气缓冲罐等设备 140 台,采用变压吸附分离法制氢。项目建成后,可年产提纯氢气 6 万吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 18.9 亿元,拟引金 10 亿元。

三、市场分析

利用充足的蓝氢资源和二氧化碳资源,采用变压吸附分离法制氢,符合"双碳"发展方向,符合氢能负碳生态产业发展政策,有良好发展基础和广阔市场前景。

四、经济效益分析

项目达产后,预计年产值12亿元,利税5亿元,吸收从业

人员 100 人。

五、建设条件

项目选址于景县高新技术产业开发区,区位和交通优势明显,园区雨水管网、污水管网、电、气、路、通信、绿化、亮化等基础设施完备,已实现"九通一平"。

六、承办单位概况

河北海航石化新型材料有限公司成立于2015年3月,注册资金5亿元,主要生产丙烯、无纺布、聚丙烯、氢气等。2022年产值为25亿元,税收5500万元。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 宋文兰

联系电话: 18613188888

传真: 0318-4559808

通信地址:河北省衡水市景县留智庙镇(衡德工业园)

邮编: 053500

第七部分 节能环保

61. 固废资源化利用示范基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于冀州高新区,拟占地80亩,建设菱镁水泥制品示范生产线,对玻璃钢固废物处理循环再利用,年处理能力为10000吨玻璃钢固废物。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资3亿元。

三、市场分析

伴随着国民经济的快速发展,目前我国玻璃钢年产量约160万吨,其生产加工过程中的边角废料及废次品按10%的比例计算,每年产生约16万吨的玻璃钢废弃物。玻璃钢业是冀州支柱产业,每年产生大量玻璃钢废弃物。由于玻璃钢具有良好的耐腐蚀性能,很难自然销毁,玻璃钢固废处理及资源化再利用势在必行。

四、经济效益分析

项目建成投产后,年可实现销售收入8000万元,利税5000万元。

五、建设条件

冀州高新区交通便利,道路、水、电、燃气、通信等配套设施完备,已达"九通一平"入驻标准。

六、承办单位概况

河北安恕朗晴环保设备有限公司成立于2011年8月,专业从事环保设备的研发、生产、销售。公司玻璃钢废弃物处理技术及资源化再利用技术获得2018年由中国玻璃纤维工业协会或直生型人面复合材料工业协会联合颁发的行业创新奖,受到业内一直省的公司先后与河北工业大学、河北科技大学、同济大建立了长期的合作关系,专业从事玻璃钢固废处理和再利用研究,投入资备,有1000多万元,成功研发了国内首台玻璃钢固废自动化处理设备,并在水泥抗裂砂浆、菱镁水泥制品等方面进行了应用性探索,取得了阶段性科技成果。已与中国复合材料工业协会达成了联合立全国首家复合材料固废处理及再利用示范基地的合作协议。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:李国树

联系电话: 13803186567

通讯地址:河北省衡水市冀州区高新技术产业园区

邮 编: 053200

62. 高效低氮铸铝锅炉研发制造项目

一、项目内容和规模

项目主要生产硅铸铝换热器及圆桶型金属纤维燃烧器。建成达产后,可年产高效低气燃气锅炉2000台。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资3亿元,拟引资2亿元。

三、市场分析

天然气在能源结构中占有较大比重。目前换热器和燃烧器的研究比较成熟,但在燃气自适应控制方面,智能化水平有待进一步提升。项目技术工艺处于行业领先水平,产品具有高效率、低排放特点,符合环保和产业发展政策,市场潜力巨大。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年可实现销售收入5亿元,利税8000万元。

五、建设条件

公司现有车间5000平方米,已购置项目所需天车、数控等

离子切割机、卷板机、水压试验机、燃气锅炉热工况试验台、热工况实验室、电锅炉组装线、电锅炉热工况试验台、接地电阻测试、耐压强度测试仪、漏电电流测试仪、绝缘电阻测试仪等设备,具备高效低气燃气锅炉产业化生产条件。

六、承办单位概况

河北春风供暖设备股份有限公司是国内 500 强企业春风实业集团控股子公司,是国内较早进入燃气壁挂炉行业的企业,注册资金 2000 万元。公司汇聚了业内高水平的研发专家和团队,具有较强的采暖设计及技术开发实力,拥有国内先进的生产流水线设备和自动智能检测设备,主要研发生产燃气壁挂炉、燃气锅炉、模块炉、电壁挂炉及清洁供暖系列产品等。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:陈闯

联系电话: 15831808099

通信地址:河北省衡水市冀州区冀新西路86号

邮 编: 053200

电子邮箱: chunfeng8397@163.com

63. 换热设备技术开发制造项目

一、项目内容和规模

项目选址于枣强县马屯工业园区,拟占地20亩,总建筑面积6675平方米,主要建设生产储存车间5200平,办公楼620平方米,购置管头自动焊机、电焊机、切割机、卷板机、喷砂设备、智能温控仪等设备。项目建成后,年产高效换热设备产品2000套。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资3.5亿元,拟引资1亿元。

三、市场分析

换热设备广泛应用于炼油、石油化工、轻纺、冶金、电站等行业的冷却、冷凝。具有结构紧凑、操作方便、投资少、节约用水、减少环境污染等优点。近年来随着我国石化、钢铁等行业的快速发展,换热设备的需求大幅上升。

四、经济效益分析

项目投产后,预计年产值5000万元,利税2000万元。

五、建设条件

马屯镇工业园区基础设施配套完善,位于枣强县东北部,南接枣景公路,北邻魏广路,西邻大广高速,交通便利,具有很好的交通运输条件。园区可为企业提供优质高效服务。

六、承办单位概况

衡水万泉换热设备科技有限公司坐落于马屯镇工业园区,主要经营环境保护专用设备制造、环境保护专用设备销售等技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广等业务。

七、合作方式

合资、合作 **八、联络方式**

联系人: 范世杰

联系电话: 17331848640

通信地址: 马屯镇工业园区

邮编: 053100

64. 水处理设备生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于枣强县中小企业创业园,拟占地50亩,总建筑面积2万平方米。新建生产车间、库房、配电室、门卫等,总建筑面积20125平方米。新购置全数控车床、压延机、缠绕机、全自动注塑机、双螺旋挤出机、变压器等生产及辅助生产设备90台(套)。项目建成后,年产过滤器材10万米、污水处理用过滤设备1万套、曝气装置1万套、密封件300万套及克拉管800万米。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 4 亿元,拟引资 1.2 亿元。

三、市场分析

项目引进污水处理用过滤设备、可曝气式一体化污水处理设备、污水处理缺氧池搅拌装置、新型环保式园林污水处理装置等专利技术,研制开发升级换代产品,产品精度高,环保节能效果显著,可为客户提供整套水处理产品及服务,市场空间广阔。

四、经济效益分析

项目投资回收期为5.12年。建成后,年均纳税约6000万元,可提供100多个就业岗位。

五、建设条件

枣强县地处京津、环渤海经济圈,交通便利,具有良好的区位和开发潜质。

六、承办单位概况

河北博翔水处理设备有限公司成立于2019年12月,企业遵循"质量是企业的生命力,以客户的需求为目标"的经营方针,本着"互惠互利"原则,以工艺精湛、品质优良、服务贴心赢得广大客户的认可和信赖。公司主要开展科技研发、施工、制造、销售、安装水处理设备,环保净化设备,软化水设备,机电设备,塑料配套制品(不包括一次性发泡模塑料制品),金属配套制品,木制制作,水污染治理,垃圾再生资源利用及处理。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 姚学东

联系电话: 15512988688

通信地址: 枣强县中小企业创业园

邮 编: 053100

电子邮箱: hbbxgs@126.com

65. 装配式绿色节能建筑构件生产项目

一、项目内容和规模

项目选址于枣强县唐林镇,拟占地 16.57 亩,总建筑面积 11000 万平方米。项目新建生产车间、搅拌楼、砂石料棚、污水处理等配套用房,购置运输车辆、泵车、搅拌站、铲车、PC 智能生产线、全自动钢筋生产线、模具加工中心、污水处理系统、变压器等设备共计 33 台(套)。项目投产后,可年产装配式绿色节能建筑构件 30 万立方米。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 10 亿元,拟引资 2.3 亿元。

三、市场分析

建筑产业现代化是推进建筑生产方式从粗放型生产向集约型生产转变、衡量一个地区建筑业发展水平的重要标志,是建筑业转型升级的必由之路。2017年1月河北省政府印发了《关于大力发展装配式建筑的实施意见》,提出力争用10年左右时间,使全省装配式建筑占新建建筑面积的比例达到30%以上的目标,形成适应装配式建筑发展的市场机制和环境,装配式建筑市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目投资回收期为4.74年。达产后,预计年销售收入7亿元。

五、建设条件

项目选址于枣强县唐林镇,地理位置优越,交通便捷,综合配套较齐全,无工业污染源,符合新建项目的需要。

六、承办单位概况

衡水祎九建材有限公司 2022 年 11 月注册, 主营金属制品、建筑砌块制造等业务。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:桑东军

联系电话: 18634081234

通信地址: 枣强县新华西街 102 号

邮 编: 053100

66. 华融环保科技产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平高新区,拟占地 2171 亩,建筑面积 110 万平 米,主要建设基础设施、表面处理车间、日处理能力 5000 吨的 污水处理站、退镀中心、废酸再生中心等。主要着眼于满足丝网 产品的表面处理需求,从根本上解决电镀行业污染问题。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 100 亿元,拟引资 50 亿元。

三、市场分析

河北省表面处理工艺主要为镀锌、热浸锌、镀铜、镀装饰铬、喷塑、喷漆等。为满足未来河北省五金行业表面处理需求,项目将建立镀锌、镀铜、镀锡、装饰镀铬、达克罗、喷涂、电泳等生产线。据业内专家测算,表面处理工艺年产值将达到1000亿元,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,可实现销售收入200亿元以上,利税40亿元。

五、建设条件

项目选址于安平高新区,区位交通便利,相关配套设施完备。目前已完成办公楼和污水处理站等设施建设。

六、承办单位概况

华融金属表面处理(安平)科技有限公司成立于2014年,注 册资金10000万元,是专业从事环保产业园开发运营的专业公司, 拥有专家团队50余人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 王亚鹏

联系电话: 0318-7028890 15933618393

地 址:安平县正饶路 888号

67. 超低能耗建筑产业项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平高新区,规划占地1400亩,重点建设被动房创新中心、被动式超低能耗建筑产业链基地,构建被动式住宅应用示范"三位一体"产业发展格局。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资69亿元,拟引资50亿元。

三、市场分析

随着我国建筑行业向高质量发展转型,建筑节能率也在逐渐提高,向超低能耗建筑甚至近零能耗建筑发展的趋势愈加明显。超低能耗建筑不仅可降低能耗,还可提供健康舒适的室内环境, 开发建设被动式超低能耗建筑将成为未来建筑新趋势。

四、经济效益分析

项目建成后,可实现收入60亿元以上,利税12亿元。

五、建设条件

项目选址于安平高新区,区位优势明显,交通状况良好,基础设施完备,已实现"九通一平"。

六、承办单位概况

安平高新技术产业开发区是省级开发区,辖高新区南区和东区两部分组成,总规划面积 23.51 平方公里,其中东区规划面积 21.11 平方公里,南区 2.4 平方公里。开发区先后被省政府确

定为省级工业园区、省级工业聚集区、省级特色产业园区、省级经济开发区、省级高新技术产业开发区。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 刘旺

联系电话: 18831887878

电子邮箱: hbapfgj@163.com 地 址:安平县为民街38号

68. 车用尾气净化催化技术中心项目

一、项目内容和规模

项目选址于景县高新技术产业开发区,拟占地30亩,主要进行稀土催化剂材料研发,建设尾气净化系平台统台架测试中心,利用包头稀土研究院的国家稀土质量检测平台,建立国家级实验室认证体系。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资12亿元,拟引资5亿元。

三、市场分析

机动车是现代化城市的主要交通工具,我国的机动车的动力大多是以燃油为主,由于油料燃烧不完全,排出的尾气含有多种有害气体。当空燃比空气过少时,形成"浓缩燃烧",使燃油中的一氧化碳和碳氢化合物转化不完全。当空燃比空气过多时形成"稀薄燃烧"使燃油中的氮氧化物还原困难。其中的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物都是有害气体。如果在大、中城市里汽车过于集中使用,汽车尾气不经过净化就会造成严重的空气污染。净化汽车尾气主要是采用机前燃油电喷和机后催化转化技术。近年来应用稀土做成汽车尾气催化剂获得成功,符合国家相关战略,可以享受国家政策支持。

四、经济效益分析

项目建成投产后,年纳税可达1亿元,提供就业岗位60个。五、建设条件

项目选址于景县高新技术产业开发区,位于景县东南部,与

山东德州市区、德州市高新区连为一体,是河北对接山东的"桥头堡",区位和交通优势明显,石德铁路和衡德高速在区内穿境而过,距德州高铁站 20 公里。园区的雨水管网、污水管网、电、气、路、通信、绿化、亮化等基础设施完备,实现了园区"九通一平"。

六、承办单位概况

北方稀土华凯高科技河北有限公司成立于2018年10月,注册资金1.6亿元,2022年产值为2000万元,利税50万元。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 王毅

联系电话: 13384865199 传 真: 0318-4559808

通信地址:河北省衡水市景县留智庙镇(衡德工业园)

邮编: 053500

第八部分 现代服务业

69. 仓储商贸物流产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于冀州高新区南区,规划面积200亩,计划建设仓储、加工、贸易、停运等设施,涵盖结算中心、服务中心、信息中心、融资平台等功能,形成规模化、信息化、网络化、链条化合理布局,功能齐全、设施先进、运输高效的冀中一流商贸物流园区。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资30亿元,拟引资30亿元。

三、市场分析

作为物流体系重要节点和物流产业聚集地,物流园区的规划建设与区域经济息息相关。冀州作为京津冀南下北上、东出西联的"黄金十字交叉处",位于京、津、济、石4大都市中心位置,且都在2小时车程,未来轨道连通后,均将实现1小时直达,是4大城市经济圈交汇的中心枢纽,具有便利的交通、先进的科技和相对发达的经济,对现代物流服务需求巨大。

四、经济效益分析

园区建成后,预计年产值60亿元,利税12亿元。

五、建设条件

冀州高新区南区已达到"九通一平"入驻标准。道路、水、

电、燃气、通信等管线铺设完成,污水处理厂运行正常。

六、承办单位概况

冀州高新区管委会,负责制定高新技术产业园区总体发展规划,开展招商引资及技术交流与合作。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 王彤炜

联系电话: 0318-8618000

通信地址:河北省冀州区滏阳西路 68号

电子邮箱: jzkfq@163.com

邮 编: 053200

70. 现代物流园区项目

一、 项目内容和规模

项目选址于武邑县清凉店镇,占地 4400 亩,规划建设"三横、三纵、一中心、八大功能区"核心构架,"三横"为铁路街 卸区域物流仓储区横向连接道路,物流基地公路港交通运输 为南道路,第三方物流区及贸易加工区主要横向道路。"三纵"为南侧主出入口与北侧主出入口通行道路,铁路装卸区货场出口与物流基地内部的纵向通行道路,铁路装卸区货场出口与物流基地内部的纵向连接道路。"一中心"为园区服务管理中心。"八大功部区"设立为综合交易展示区、物流仓储区、贸易加工区、第三方物流区等八个功能区。

二、 投资估算及资金来源

项目预计总投资40亿元,拟引资40亿元。

三、 市场分析

物流产业在我国经济结构调整中的基础、支撑地位日益突出。 作为衡水武邑县承接北京产业转移对接示范性项目,项目完备的 基础设施和成熟完善的物流系统,能够使本地区企业降低运营成 本,增加企业效益,具有较强的辐射带动能力。

四、 经济效益分析

项目建成后,预计年运营收入5亿元。

五、 建设条件

武邑县清凉店镇位于衡水市区东部, 衡德高速公路和石德铁路之间, 交通区位便利, 发展环境优越。

六、 承办单位概况

清凉店镇总面积87.7平方公里,其中镇区4平方公里,全

镇总入口3.2万,其中镇区9000人,是河北省确定的100个特色小镇之一。交通区位优势比较明显,公路有衡德路与武馆路在此交叉,衡德高速贯穿,石德铁路和邯黄铁路在此交叉,形成公路和铁路两个十字交叉。清凉店镇又是衡水市规划的衡东物流区域核心起步区,目前衡东物流已建好,远东物流正在建设。

七、合作方式

合资、合作

八、 联络方式

联系人: 吕雪冰

联系电话: 15930865806

通讯地址:河北省武邑县清凉店镇中兴路

电子邮箱: qingliangdianzhenzhengfu@126.com

71. 智慧物流园项目

一、项目内容和规模

项目选址于深州经开区高铁新区,拟占地350亩,总建筑面积20万平方米,投资强度为300万元/亩,拟建设物流运输平台、货物分拣包装平台、普通货物储运仓储平台及冷链货物储运仓储平台。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 15 亿元,拟引资 15 亿元。

三、市场分析

物流产业在我国经济结构调整中的基础、支撑地位日益突出。智慧型物流园区通过信息平台建设,打造现代物流园区核心竞争力,通过信息平台引导带动园区发展,实现物流、家居、商贸、农副产品、冷链储运五大产业在园区内协调发展,创新物流产业发展模式,以前瞻性理念再造物流新体系,真正实现物流园区的智能化、人性化、机械化、信息化。

四、经济效益分析

项目建成投产后,预计年产值 10 亿元,利税 0.5 亿元,解决就业岗位 1000 人。

五、建设条件

智慧物流园项目选址于深州经开区高铁新区,东至富强大街、南至长城新路、北至黄河新路、西至雄商高铁。高铁新区内水、电、路、通讯齐全,污水处理厂、天然气门站,随项目落地逐步完成基础设施建设。

六、承办单位概况

深州经济开发区是省级经济开发区,南临石黄高速和307国道,东依大广高速,京九铁路贯穿南北,雄商高铁在深州开发区

设有深州东站。规划面积25平方公里。经过多年发展,建成区面积达到10平方公里,形成了以农副产品加工、动力装备制造、家居制造、新兴产业为产业特点的发展格局。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 晏磊

联系电话: 0318-3335639

传真: 0318-3335608

通信地址:河北省深州市泰山东路 107 号

邮编: 053800

电子邮箱: sztzcjfwzx@126.com

72. 聚成物流搬迁提升项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平高新区,规划占地1200亩,按照"智慧物流园区"高标准设计,融合冷链、电商、供应链金融、绿色循环理念,规划建设物流运输板块、仓储板块、钢材交易市场、废旧设备回收分解、旧电动车回收板块、专业加油站、加气站板块、新能源配套板块、全区屋顶光伏发电板块、快递板块、冷链板块9大板块。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 120 亿元,拟引资 60 亿元。

三、市场分析

随着雄安新区加快建设,居于正南50公里的安平县迎来了新的商机,安平丝网产业已有500年历史,是全国最大的丝网集散基地,远销100多个国家和地区。项目建成后将辐射周边及雄安新区物流市场,发展潜力巨大。

四、经济效益分析

项目建成后,可实现年营业收入100亿元以上,利税超过20亿元。

五、建设条件

项目选址于安平高新区,交通状况良好,基础设施完备,已实现"九通一平"。

六、承办单位概况

安平聚成国际物流有限公司成立于 2011 年,公司运营的安平县聚成国际物流园,拥有面向全国的 1200 多条运输线路,已覆盖全国一二线城市及主要县域地区,日出货量近万吨,是省级物流园区。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 孙万才

联系电话: 15232636336

地 址:安平县聚成国际物流有限公司

73. 现代综合物流园项目

一、项目内容和规模

项目选址于故城县衡德工业园,拟占地面积 141.06 亩,建筑总面积 73594 平方米,仓储面积 7954 平方米,档口面积 31920 平方米,配套建筑面积 33720 平方米。项目建成后,预计年吞吐货物 1000 万吨。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资14亿元,拟引资8亿元。

三、市场分析

随着经济社会持续快速发展,物流业越来越受到世界各国的关注和重视。打造集物流、信息流和资金流于一体的物流中心,在现代经济发展中具有重要作用。项目符合国家产业政策,符合企业规划及市场要求,有力推动故城县城市建设,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入6亿元,年创税收0.2亿元以上。

五、建设条件

项目选址于故城县衡德工业园,区位优势明显,基础设施及配套设施完备,实现了"七通一平"。

六、承办单位概况

河北冀德物流有限公司是中铁物流集团飞豹物流港有限公司旗下企业,中铁物流集团 (CRLG) 成立于 1993 年 3 月,是涵盖电商服务、仓储、整车、零担、公路、铁路、金融、冷链、代理报关报检、贸易、国际快件等业务的现代综合物流企业集团,是目前国内物流行业唯一全产业链并全面实施的现代综合物流企业。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 韩卫强

联系电话: 15510061629 传 真: 0318-5389234

通信地址:河北省故城县衡德工业园

邮 编: 253800

电子邮箱: 15510061629@163.com

74.5G 数智供应链项目

一、项目内容和规模

项目选址于桃城区邓庄镇,拟占地220亩,总建筑面积14.7万平方米,投资强度为364万元/亩。项目建设包括"一基地"电商供应链总部基地、"三中心"智能云仓示范中心、物流集散中心、产业转型示范中心,"六平台"总部经济平台、新媒体直播平台、物流运营平台、人才培训平台、创新孵化平台、城市服务平台,汇聚"信息流、物流、商流、资金流、人才流",实现传统产业升级、新兴产业聚集、数字经济布局。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资8亿元,拟引资8亿元。

三、市场分析

目前,随着新型物流基础设施投资规模扩大,自动驾驶、无人仓等技术的发展对物流基础设施智能化的要求越来越高,建设互联互通的物流物联网迫在眉睫。预计,智慧型物流园区、物流物联网络、农村物流、冷链物流等新型物流基础设施的投资规模将进一步加大,区域物流一体化将加速推进。

四、经济效益分析

项目达产后,年可实现营业收入18亿元,实现利税8000万元,安置就业3000人。

五、建设条件

项目处于京南区域物流枢纽核心,紧邻 106 国道,距离 G45 高速衡水东出口 5.5km,距离 G45 大广高速衡水南出口 10km,具有独特的交通区位优势,基础设施和相关配套设施完备。

六、承办单位概况

河北佳驰供应链管理集团有限公司成立于2022年5月,注册资金28000万元,主要开展流通供应链管理服务。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 崔思慧

联系电话: 13313188308

通信地址: 桃城区速流村西北侧 220 米物流园内

邮编: 053000

电子邮箱: 342064475@qq.com

75. 滑雪滑板冲浪运动中心项目

一、项目内容和规模

项目拟占地 300 亩,总建筑面积 20 万平方米。主要建设 3S 运动公园、3S 运动中心、3S 运动驿站等设施,满足人们对滑板、滑雪、冲浪运动及健康休闲需求。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 15 亿元,拟引资 5 亿元。

三、市场分析

随着经济持续发展,新的消费趋势逐渐形成。3S运动即滑板(Skateboard)、滑雪(Snowboard)、冲浪(Surf),深受年轻人喜欢。目前3S运动项目都已经成为奥运会正式比赛项目,在国内广泛兴起,并不断发展壮大,项目市场空间广阔。

四、效益分析

项目建成后,预计年收入1.5亿元,利税3000万元,可提供就业岗位200人。

五、建设条件

衡水市桃城区地理位置优越、交通便利。通过促进滑板、滑雪、冲浪这三种运动融合发展,将项目打造成集板类运动、体育文化、体育度假旅游为一体的新型商业模式,辐射石家庄、保定、德州等地区,努力推动区域体育事业发展、促进体育经济繁荣。

六、承办单位概况

衡水市桃城区路北街道办事处

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 苏华宇 孙文芝

联系电话: 0318-2229961 0318-2229921

传真: 0318-2229901

通信地址: 衡水市桃城区大庆中路 68 号

邮编: 053000

电子邮箱: 1b2229925@163.com

76. 家居原辅材料市场项目

一、项目内容和规模

项目选址于深州经开区,拟占地300亩,总建筑面积20万平方米,投资强度为350万元/亩。主要建设家居原辅材料市场、周转库及配套设施。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 14.5 亿元,拟引资 14.5 亿元。

三、市场分析

家居原辅材料市场项目定位于北京深州绿色家居产业配套。市场可容纳家具、装饰建材、家居饰品、灯饰照明、艺术家居产品、家居用品、原辅材料、皮革、五金等几十大品类。5000多家世界家居品牌工厂进驻经营,年交易额可达百亿元。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年交易额 100 亿元,利税 2 亿元,解决本地从业人员就业岗位 4000 人。

五、建设条件

家居原辅材料市场东至爱国大街、南至横二路、北至横一路、 西至和谐大街。所在开发区内水、电、路、通讯齐全,污水处理 厂、天然气门站正在建设,其它基础设施将逐步完善。

六、承办单位概况

深州经开区是省级经开区,南临石黄高速和307国道,东依大广高速,京九铁路贯穿南北,雄商高铁在深州开发区设有深州东站。规划面积25平方公里。经过多年发展,建成区面积达到10平方公里,形成了以农副产品加工、动力装备制造、家居制造、新兴产业为产业特点的发展格局。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 晏磊

联系电话: 0318-3335639

传真: 0318-3335608

通信地址:河北省深州市泰山东路 107 号

邮编: 053800

电子邮箱: sztzcjfwzx@126.com

77. 家具检测检验中心项目

一、项目内容和规模

项目选址于深州经开区高铁新区,拟占地 100 亩,总建筑面积 7 万平方米,投资强度为 350 万元/亩。主要建设家具检测检验中心多功能生产车间、研发办公楼、仓储及配套设施。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资5亿元。

三、市场分析

近年来,家具行业蓬勃发展,基于深州智能家居产业的快速发展和几大家具龙头企业投产落地,大批量的家具流入市场,产品的合格达标显得尤为重要。检测中心可对家具、装饰建材、家居饰品、灯饰照明、艺术家居产品、家居用品、原辅材料、皮革、五金等几十大品类进行检验检测工作,确保深州家具市场健康发展。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年交易额5亿元,利税0.15亿元,解决本地从业人员就业岗位500人。

五、建设条件

家具检测检验中心选址于深州经开区高铁新区,区内水、电、路、通讯齐全,污水处理厂、天然气门站正在建设,其它基础设施将逐步完善。

六、承办单位概况

深州经开区是省级经开区,南临石黄高速和307国道,东依大广高速,京九铁路贯穿南北,雄商高铁在深州开发区设有深州东站。规划面积25平方公里。经过多年发展,建成区面积达到10平方公里,形成了以农副产品加工、动力装备制造、家居制造、新兴产业为产业特点的发展格局。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 晏磊

联系电话: 0318-3335639

传真: 0318-3335608

通信地址:河北省深州市泰山东路 107 号

邮编: 053800

电子邮箱: sztzcjfwzx@126.com

78. 跨境电商产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于桃城高新区,拟占地50亩,总建筑面积1.5万平方米,投资强度为300万元/亩。拟投资建设集采中心、招商中心、供应链金融中心、双创中心、直播中心、品牌中心六大中心。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资2亿元、拟引资2亿元。

三、市场分析

近年来,跨境电商异军突起,市场规模迅速增长。据中国电子商务研究中心报告显示,中国跨境电商交易规模为5.4万亿元,同比增长28.6%,其中跨境出口交易规模达4.49万亿元,跨境进口交易规模达9072亿元,市场潜力巨大。

四、经济效益分析

项目达产后,年销售额可达 100 亿元,纳税 8000 万元,预计可直接带动就业 500 人,间接带动就业 10000 人。

五、建设条件

项目选址于桃城高新区,园区基础设施完善,实现了"九通一平",可满足企业入驻建设各项需求。所选地块平整,开发成本低,能够降低企业初期投入。园区距离市区较近,拥有职业技术类学校学生资源,周边行政村劳动力工人较多,可以满足企业发展所需各类技术工、普工需求,有利于企业前期建设和后期运营。

六、承办单位概况

桃城高新技术产业开发区是省级园区,成立于2016年,园区定位发展先进装备制造、新材料、信息智能三大新兴产业。园区基础设施完善,营商环境一流,尊商、亲商、安商、富商氛围浓厚,可为企业提供优质高效服务,解除企业后顾之忧。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 谷庆国

联系电话: 18931810966

传真: 0318-5268900

通信地址: 衡水市桃城高新技术产业开发区管委会

邮编: 053000

电子邮箱: hstcjjkfq@163.com

79. 科创中心项目

一、项目内容和规模

项目选址于武强经开区,拟占地 200 亩,总建筑面积 11.5 万平方米,投资强度 310 万元/亩。主要建设轻钢结构厂房、框架结构检验实验楼等辅助设施,吸引高科技企业入驻。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 6.2 亿元, 拟引资 3 亿元。

三、市场分析

当前我国经济正处于转型发展的关键时刻,提高经济质量和效益,必须以科技创新、技术进步为动力。项目牢牢把握"高质量发展与可持续发展"目标,积极吸纳高新科技企业入驻,将有力推动科技进术进步,将不断提高开发区科技创新水平和园区服务水平。

四、经济效益分析

项目运营后,预计年经营收入达10亿元,税金8000万元,可吸纳300人就业。

五、建设条件

项目选址于武强县经开区,滏东一街南,滏东五路西,地理位置优越,交通条件便利,配套基础设施完备。

六、承办单位概况

武强县城市建设投资有限责任公司成立于2014年10月,主要从事城市基础设施类国有资产运营管理,城市基础设施项目和房地产开发建设项目投资及相关服务,美丽乡村工程建设、扶贫工程,房地产租赁经营。武强县城市建设投资有限责任公司已对外投资9家公司。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 井占永

联系电话: 0318-3963666 传 真: 0318-3963666

通信地址:河北省武强县经济开发区

邮 编: 053300

邮 箱: wqjjkfq@163.com

80. 国际学校项目

一、项目内容和规模

项目选址于滨湖新区,拟占地 1000 亩,建设一所教学质量高、富有特色的现代化国际学校,建设内容包括学院楼、综合教学楼、综合行政楼、宿舍楼、餐厅、教职工住宅楼以及专业标准的体育馆、游泳馆、体育场、图书馆、综合交流中心等。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资25亿元,拟引资25亿元。

三、市场分析

滨湖新区教育资源密集,建设国际学校可充分发挥聚集效应,辐射和带动周边区域经济社会发展,提高教育品质。在培养高端人才的同时,增加大量就业岗位,让更多优秀学子服务衡水经济社会发展。

四、经济效益分析

预计年投资回报率 20%,投资回收期为5年。

五、建设条件

滨湖新区地处京津、环渤海经济圈,环境交通便利,集铁路、公路通讯枢纽为一体,具有良好的旅游区位和开发潜质。

六、承办单位概况

衡水滨湖新区管委会是衡水市委、市政府派出机构,成立于 2011年1月,辖衡水湖国家级自然保护区和彭杜、魏屯两个乡镇,辖区面积296平方公里,人口9.4万人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 贾博

联系电话: 0318-2187615 传 真: 0318-2187609

通信地址:河北省衡水市红旗南大街 3369 号

邮 编: 053000

电子邮箱: hshjfj@126.com

81. 医养中心项目

一、项目内容和规模

项目选址于滨湖新区,占地100亩,共分养老、医疗两大板块,养护区有自理区、介助区、介护区、康娱活动楼。医疗区有住院楼、门(急)诊楼、医技楼、体检中心和护理中心,共配置床位2000张。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 10 亿元,拟引资 10 亿元。

三、市场分析

项目建成后,将以医疗和康复保障为基础,为人们提供居家上门服务、社区日间照料、机构供养、护理等全方位医疗康养服务,同时可满足护理人员的职业培训、职业教育等需求,增加社会就业,提升康养服务水平。

四、经济效益分析

预计年投资回报率30%,投资回收期为5年。

五、建设条件

滨湖新区紧邻衡水桃城区和冀州区,地处京津、环渤海经济圈,交通便利,具有良好的旅游区位和开发潜质。

六、承办单位概况

衡水滨湖新区管委会是衡水市委市、政府的派出机构,成立于 2011 年 1 月,辖衡水湖国家级自然保护区和彭杜、魏屯两个乡镇,辖区面积 296 平方公里,人口 9.4 万人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 贾博

联系电话: 0318-2187615 传 真: 0318-2187609

通信地址:河北省衡水市红旗南大街 3369 号

邮 编: 053000

电子邮箱: hshjfj@126.com

82. 郑家渡口古商业街区项目

一、项目内容和规模

项目规划占地8平方公里,将整体更新郑口镇老城区,对一、二、三道街进行整体改造提升,弘扬故城及大运河传统文化,适度还原古街古院、古渡口。建设郑家渡口古商业街区,打造京津冀旅游目的地。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 20 亿元,拟引资 15 亿元。

三、市场分析

项目契合大运河文化带建设发展契机,投资风险小,回报高,市场前景广阔。

四、经济效益分析

预计收益 30-40%。

五、建设条件

项目是故城县谋划推进的重点项目,已列入河北省大运河文 化保护传承利用重大工程项目库,将会在政策、资金等方面获得 大力支持。

六、承办单位概况

故城县人民政府

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:于树杰武林

电话: 13831893112 15031831818

传真: 0318-5363259

通信地址:河北故城县幸福路综合办公楼

邮 编: 253800

电子邮箱: gcfg2019@163.com

83. 民俗文化街项目

一、项目内容和规模

项目选址于滨湖新区,占地20亩,拟建设民俗文化街300米,进行民俗文化资源开发保护,挖掘旅游资源,以非物质文化遗产、地方小吃、旅游纪念品零售、古民居客栈、古街情景剧表演等形式,吸引游客吃、住、玩在民俗文化街,打造民俗文化旅游景点。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 4 亿元,拟引资 4 亿元。

三、市场分析

项目通过打造"美食体验+民俗风情"等为主题的精品旅游线路,丰富游客吃住行游购娱的购物体验,能够带动旅游产品热销,有力拉动消费增长,推动区域经济发展。

四、经济效益分析

预计年投资回报率30%,投资回收期为5年。

五、建设条件

滨湖新区紧邻衡水桃城区和冀州区,地处京津、环渤海经济圈,交通便利,集铁路、公路通讯枢纽为一体,具有良好的旅游区位和开发潜质。

六、承办单位概况

衡水滨湖新区管委会是衡水市委、市政府的派出机构,成立于2011年1月,辖衡水湖国家级自然保护区和彭杜、魏屯两个乡镇,辖区面积296平方公里,人口9.4万人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 贾博

联系电话: 0318-2187615 传 真: 0318-2187609

通信地址:河北省衡水市红旗南大街 3369 号

邮 编: 053000

电子邮箱: hshjfj@126.com

第九部分 现代农业

84. 现代农业示范区项目

一、项目内容和规模

项目分二期建设,一期(核心区)占地约2.1万亩,主要完善基础设施,集中发展农业科技集成推广展示中心、良种繁育基地等优势项目,满足食品和农产品精深加工生产和农副广品研发等优势项目的发展,形成具有规模化和模式化,具有产业核心竞争力的新发地助力乡村振兴高质量发展示范区。二期(辐射区)占地约93万亩,完善创新孵化科技平台,实现示范区智能化服务管理,逐步扩大新发地助力乡村振兴高质量发展示范区的影响力。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 10 亿元,拟引资 10 亿元。

三、市场分析

冀州现代农业示范区建设,通过推动农业高质量发展,能够有效调整农业产业结构,加快现代化农业产业化发展进程,提高农产品的附加值,增加涉农产业对劳动力的吸纳能力,可有效提升当地农产品的影响力和市场竞争力,推动区域经济持续健康发展。

四、经济效益分析

项目建成后,产值可达5728万元,经济效益显著。

五、建设条件

冀州现代农业示范区(核心区)已完成征地7000亩,道路、水、电、燃气、通信等管线规划铺设中。

六、承办单位概况

衡水市冀州区徐家庄乡人民政府,位于冀州区中南部,冀码渠横贯北境,冀南渠、西沙河纵贯南北,面积77平方千米,人口2.9万人。营商环境一流,尊商、亲商、安商、富商氛围浓厚,可以为企业提供优质高效服务。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 张怀军

联系申话: 0318-8767400

通信地址:徐家庄乡人民政府

邮编: 053200

85. 国家级农业科技园区项目

一、项目内容和规模

国家级农业科技园区核心区占地 3.3 万亩,拟建设综合服务与行政管理中心和创业孵化与物流交易展示区、三产融合与智慧农业提升区、高标准农业生产技术创新引领区等"一心三区"四大重点功能区。

二、估算投资及资金来源

项目预计总投资 50 亿元,拟引资 50 亿元。

三、市场分析

饶阳设施蔬菜种植面积 34 万亩,被誉为"中国蔬菜之乡"。设施葡萄种植面积 12 万亩,被称为"中国设施葡萄之乡"。全县 3000 亩以上规模经营的农业典型达到 20 多个,有"京南第一大菜园"的美誉。通过创建国家农业公园,饶阳县启动了三大核心功能区和六条景观廊道建设,农业发展正由"单纯一产"向一二三产深度融合的"第六产业"转型。冠丁食品、康绿食品、新发地物流园、农产品博览园、环垦农业等一批"以菜生工"龙头项目签约入驻,为发挥产业优势和延伸产业链条提供了支撑,产业增值空间加速提升。

四、经济效益分析

园区建成后,可实现产值60亿元,利税1.5亿元,提供就业岗位3000多个,辐射带动农民5万人以上。

五、建设条件

饶阳县地处京、津、石三角的中心腹地,北距京津各 180 公里,西距石家庄 100 公里,北距新设立的雄安新区仅 50 公里。两小时交通圈内可直达北京、天津、济南、石家庄四地五个机场,天津港,黄骅港两个港口,半小时交通圈可直达雄安。京九铁路、大广高速贯穿境内,与京福高速、黄石高速、青银高速、京珠高速、京昆高速、保沧高速相接,交通四通八达,区位优势明显,是东出西联、南进北上的关键节点。

六、承办单位概况

河北衡水国家农业科技园区管委会,负责落实国家、省有关科技园区建设政策,制定地方配套政策措施,审核批准园区总体规划、实施方案、建设任务目标等工作。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 李兵顺

电话: 0318-7785633

通信地址:河北衡水国家农业科技园区管委会

86. 农产品科技产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于故城县东大洼现代农业园区,占地399亩,总建筑面积286074平方米,可吸纳一百多家农产品科技企业入驻。以农产品、食品加工,预制菜等行业为主导产业,聚集上下游产业,定位高质量、智造型新兴产业基地,实现多业态共生互通,打造原材料生产、产品研发、精深加工、冷链物流为一体的全产业融合发展的新高地。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资7亿元,拟引资7亿元。

三、市场分析

农产品加工业立足推动产业健康快速发展,项目建设以绿色引领、技术创新、培育主体、产业融合和园区聚集等5大任务,提升农产品加工转化率。农产品食品加工市场在食品加工行业占据较大份额。本项目完成后,可满足城乡居民消费升级需求,提高人民群众生活质量和健康水平,发展前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,可实现年均销售收入20亿元,年均利润总额1.65亿元,可提供就业岗位2000个。

五、建设条件

项目位于故城县东大洼现代农业园区,基础设施及配套设施完备,实现了"七通一平",区位优势明显。项目西侧配套有100亩的冷库用地,可满足各类农产品食品加工企业存储需求,现已建成并运行万吨冷库一座。

六、承办单位概况

河北康博莱农业科技发展有限公司, 注册资金 3000 万元, 从事食品行业 20 余年, 有丰富的客户资源和行业经验。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 彭立召

联系电话: 15603185120 固定电话: 0318-5353111

地址: 河北省故城县东大洼现代农业园区

邮编: 253800

电子邮箱: 345879867@qq.com

87. 农业科技博览园项目

一、项目内容和规模

项目选址于滨湖新区,占地800亩,建设农业科技展览馆、室外展区、示范辐射区和管理服务中心等。打造以农博(农史)馆、科技博览馆、智能温室、科技示范园、科普园、创意农业园、农业文化园和生态餐厅等为一体的农业科技综合体。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资6亿元,拟引资6亿元。

三、市场分析

农业科技博览园以市场为导向、以科技为支撑,集中展示农业科技成果和科技资源,是具备农业科技生产示范、产业发展示范、生态文化、休闲旅游等综合功能的农业科技综合体。项目的实施对推动区域农业科技和经济发展水平,促进区域农业结构调整和产业升级,具有重要引导和示范作用。

四、经济效益分析

预计年投资回报率 20%, 投资回收期为5年。

五、建设条件

滨湖新区地处京津、环渤海经济圈,交通便利,环境优美, 具有良好的旅游区位和开发潜质。

六、承办单位概况

衡水滨湖新区管委会是衡水市委、市政府的派出机构,成立于2011年1月,辖衡水湖国家级自然保护区和彭杜、魏屯两个乡镇,辖区面积296平方公里,人口9.4万人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 贾博

联系电话: 0318-2187615 传 真: 0318-2187609

通信地址:河北省衡水市红旗南大街 3369 号

邮 编: 053000

电子邮箱: hshjfj@126.com

88. 现代农业生态观光园项目

一、项目内容和规模

项目选址于滨湖新区,占地700亩,以有机种植为基础,融合有机农业,包括有机果蔬、中草药种植与家禽、家禽养殖和生态体验,主要发展农事体验、特色活动、餐饮住宿等,打造集食品文创、采摘活动、农品集市、自然教育、园区观光、农耕体验、农业社群、住宿餐饮于一体的现代农业生态观光园。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资5亿元。

三、市场分析

项目依托滨湖资源优势和区位优势,打造集自然生态游览与 现代休闲娱乐于一体的现代农业生态观光园,符合当前旅游市场 需求,市场前景乐观。

四、经济效益分析

预计年投资回报率 10%,投资回收期为5年。

五、建设条件

滨湖新区地处京津、环渤海经济圈,交通便利,环境优美,具有良好的旅游区位和开发潜质。

六、承办单位概况

衡水滨湖新区管委会是衡水市委市、政府的派出机构,成立于 2011 年 1 月,辖衡水湖国家级自然保护区和彭杜、魏屯两个乡镇,辖区面积 296 平方公里,人口 9.4 万人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 贾博

联系电话: 0318-2187615 传 真: 0318-2187609

通信地址:河北省衡水市红旗南大街 3369 号

邮 编: 053000

电子邮箱: hshjfj@126.com

第十部分 特色产业

89. 智能医疗床垫制造项目

一、项目内容和规模

项目选址于冀州区高新区北区,拟占地 40 亩,建设智能床垫组装生产线 1 条。采用国内先进的智能组装设备,对智能床垫进行组装、调试,与深圳研发机构形成完整产品链 C端配套,生产具有二类医疗器械资质的智能睡眠医疗床垫。年可生产智能床垫 5000 张。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资5亿元,拟引资5亿元。

三、市场分析

随着物联网、5G 技术不断发展,床垫行业技术创新进程加快,从智能睡眠医疗床垫,通过睡眠数据采集结果,结合临床医学研究,内置 AI 感知系统、A1 中央处理系统、AI 反馈调节系统,结合人体工程学、睡眠医学、脊柱学、肌肉骨骼学、经络学等,能助力深度睡眠。实验显示,床垫能让平均深睡眠时长增加 50%以上,并管理每一个睡姿下的健康支出,减少神经分布的压迫与关键血管压迫,优化颈椎与腰椎承托,促进血液循环,有效提高睡眠质量,具有广阔的市场前景。

四、经济效益分析

项目投产后,年产值可达5亿元,新增纳税2000万元。

五、建设条件

冀州高新区北区交通便利,道路、给水、排水、通信、燃气等基础设施建设完备,已实现"九通一平"。园区营商环境一流,尊商、亲商、安商、富商氛围浓厚,可为企业提供高效优质服务,解除企业发展后顾之忧。

六、承办单位概况

河北中辅康复辅助企业有限公司,成立于 2022 年,注册资本 300 万元。依托冀州医疗器械产业成熟配套体系,主要生产一、二类医疗器械和康复辅具产品。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 武广录

联系电话: 18010119589

传真: 0318-8833366

通信地址: 冀州区兴华南大街 528 号

90. 国际康复辅具智慧产业园项目

一、项目内容和规模

冀州国际康复辅具智慧产业园项目是集研发、制造和康复服务为一体的综合性园区,规划用地 217 亩,总建筑面积 214882 平方米。主要建设医疗器械检验检测河北分中心、智能康复装置与检测技术教育部工程研究中心冀州分中心、社工康复辅具产品社区应用体验公益服务中心(区民政局"全国亮点"项目)、物流转运配送中心等 21 项功能区域。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资60亿元,拟引资60亿元。

三、市场分析

冀州区医疗器械和康复辅具产业,起步于上世纪70年代,经过多年发展,已成为国内最大的医疗器械集聚地,是衡水市"9+5"县域特色产业集群之一,也是全省"十四五"规划发展的未来产业。现有各类康复辅具生产企业232家,相关配套企业400余家,一类医疗器械经营企业2800多家,二类医疗器械经营企业1570家,主要生产医用护理病床、拐杖助行器、矫形器、轮椅、监护系统、残疾人辅助器具等130余种产品,涉及6个大类,成为中国北方地区规模最大的康复辅助器具生产也销售基地,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,3到5年可入驻企业50家以上,年可实现销售收入2亿元,利税3000万元,提供就业岗位300多个。

三、建设条件

衡水冀州高新区南区交通便利,道路、给水、排水、通信、燃气等基础设施建设完备,已实现"九通一平"。园区营商环境一流,尊商、亲商、安商、富商氛围浓厚,可为企业提供高效优质服务,解除企业发展后顾之忧。

六、承办单位概况

冀州高新区是省级高新技术产业园区,规划面积 31.1 平方公里,已建成 18.98 平方公里,有大健康、新材料、装备制造三大产业,是国内重要的采暖铸造、复合材料、医疗器械产业基地。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 王彤炜

联系电话: 18732889592 电子邮箱: jzkfq@163.com

91. 民族乐器产业基地项目

一、项目内容和规模

项目选址于饶阳大官亭镇,占地1000亩,拟建设集生产、展销、艺演、培训、旅游等为一体的民族乐器产业基地,推动现有企业集聚,创新发展,壮大民族乐器产业链,吸纳相关企业入园。

二、估算投资及资金来源

项目预计总投资30亿元,拟引资20亿元。

三、市场分析

饶阳县大官亭镇民族乐器制造业蓬勃发展,成为北方最大的民族乐器生产基地,拥有民族乐器生产企业 40 多家,生产弹拨、拉弦、打击三大系列 300 多个品种,产品远销北美、西欧、东南亚等地,被中国音协命名为"二胡科研基地""扬琴研制中心",产品在国内市场占有份额达到了 80%。打造民族乐器产业基地可推动产业集聚发展,进一步扩大产业影响力。

四、经济效益分析

预计年销售收入68亿元,利税2亿元。

五、建设条件

项目位于饶阳县大官亭镇,基地内有较完善的基础设施以及配套的公共服务体系,交通便利。

六、承办单位概况

饶阳县官亭镇人民政府

七、合作方式

合资、合作

八、联系方式

联系人: 范献斌

联系电话: 13903186257

通信地址:河北饶阳县官亭镇人民政府

92. 绿色丝网产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平高新区,占地面积196亩,拟新建双层厂房区和多层办公区,总建筑面积20多万平方米。推动丝网中小企

业集聚,绿色创新发展,开展企业运营辅导,上市扶持等服务,促进丝网产业高质量发展。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 16 亿元,拟引资 10 亿元。

三、市场分析

近年来,安平丝网产业快速发展,高标准车间和现代化办公场所日益紧缺,为有效解决中小企业发展问题,安平高新区谋划实施了安恒绿色产业园项目,努力推动丝网特色产业快速发展和转型升级。

四、经济效益分析

项目建成后,年可实现销售收入20亿元以上,利税4亿元。

五、建设条件

项目建设地点位于安平县纬一路南侧,经六路东侧,市政基础配套设施完备,交通状况良好,紧邻聚成物流园区,原材料及成品运输便捷。

六、承办单位概况

安平安恒园区管理有限公司成立于2021年,注册资金5000万元,拥有销售和科研团队80余人。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 张磊

联系电话: 18031806777

地址:安平县正港路59号

电子邮箱: hbapjjkfq@126.com

93. 家居产业综合体项目

一、项目内容和规模

项目选址于深州经开区,拟占地 300 亩,总建筑面积 20 万平方米,投资强度为 350 万元/亩。主要建设综合人才公寓、周转库、检验检测中心等。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 15 亿元,拟引资 15 亿元。

三、市场分析

项目定位于京津冀绿色家居产业配套,设置人才公寓、商业综合体、检验检测中心、装饰建材、家居饰品、灯饰照明、艺术家居产品、家居用品、原辅材料、皮革、五金等几十大类,市场前景广阔。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年交易额 30 亿元,利税 0.3 亿元,解决本地从业人员就业岗位 1000 人。

五、建设条件

项目选址于深州经开区,爱国大街东侧,恒瑞新路南侧,恒祥新路北侧。所在开发区内水、电、路、通讯齐全,污水处理厂、 天然气门站正在建设,其它基础设施将逐步完善。

六、承办单位概况

深州经开区是省级经开区,南临石黄高速和307国道,东依大广高速,京九铁路贯穿南北,雄商高铁在深州开发区设有深州东站。规划面积25平方公里。经过多年发展,建成区面积达到10平方公里,形成了以农副产品加工、动力装备制造、家居制造、新兴产业为产业特点的发展格局。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 晏磊

联系电话: 0318-333539 传真: 0318-3335608

通信地址:河北省深州市泰山东路107号

邮编: 053800

电子邮箱: sztzcjfwzx@126.com

94. 家具科技孵化园项目

一、项目内容和规模

项目选址于深州经开区,拟占地500亩,总建筑面积20万平方米。项目通过统一规划、统一建设,集办公、研发、设计、检测、展示、销售为一体。整个孵化园车间设计参观连廊通道,通过连廊对每个车间的生产状况和工艺流程一目了然,同时也达到工业旅游的效果,形成以家居、新型装饰材料为龙头的新型现代化产业集群,实现可持续发展,以适应北京企业的产业转移和

转型升级。力求形成一个全新的、闭合型的产业链,绿色环保的行业生态圈。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 15.5 亿元,拟引资 15.5 亿元。

三、市场分析

企业入园后,可降低创业风险和创业成本,提高创业成功率,促进科技成果转化,帮助和支持科技型中小企业成长与发展。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年产值25亿元,利税2亿元。解决本地从业人员就业岗位2000人。

五、建设条件

家具科技孵化园项目选址于深州经开区,区内水、电、路、通讯齐全,污水处理厂、天然气门站正在建设,其它基础设施将逐步完善。

六、承办单位概况

河北深州经济开发区位于深州市区东部,南临石黄高速和307国道,东依大广高速,京九铁路贯穿南北,雄商高铁在深州开发区设有深州东站。2011年2月,经河北省人民政府批准,正式设立省级河北深州经济开发区,规划面积25平方公里,目前,经过多年发展建成区面积达到10平方公里,形成了农副产品加工、动力装备制造、家居制造、新兴产业为产业特点的发展格局。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 晏磊

联系电话: 0318-3335639

传真: 0318-3335608

通信地址:河北省深州市泰山东路 107 号

邮编: 053800

电子邮箱: sztzcjfwzx@126.com

第十一部分 承接平台

95. 装配式建材产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于饶阳经开区,占地2000亩,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。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资50亿元,拟引资40亿元。

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,市场前景非常广阔。

四、经济效益分析

项目建成后, 年产值可达 90 亿元, 上缴税金 2.5 亿元。

五、建设条件

项目选址于饶阳经开区,京九铁路、大广高速纵穿全区,距京、津均为180公里,距石家庄100公里,济南200公里,区位优势明显。园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"。

六、承办单位概况

饶阳经开区是经河北省政府批准设立的省级经济开发区,园区内教育、医疗、住宅、商业、金融、宾馆、公园绿地等公共服务设施完备。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人:郑伟

联系电话: 13703180000

通信地址:饶阳县经济开发区开发大厦

96. 沪商高科技产业园项目

一、项目内容和规模

项目选址于饶阳经开区,占地 460 亩,总建筑面积 944740 平方米,拟建设创业孵化基地、高科技转化基地、科创研发中心、实验车间、职工宿舍、电子商务,成果展示及服务中心、职工俱乐部、职工食堂和地下车库等设施,着力打造高技术企业生产孵化基地。

二、估算投资及资金来源

项目总投资25亿元,拟引资20亿元。

三、市场分析

沪商高科技产业园依托上海河北商会商界资源,重点引进一

批新材料、新能源、电子信息等高新技术企业。目前已有复旦电子信息软件园、上海华力微电子等企业达成入园意向。同时,围绕服务高新技术企业发展,建设创业孵化基地、高科技转化基地、科创研发中心等内容,打造南资北移进雄安的重要集聚区、高新技术企业的孵化基地。

四、经济效益分析

项目建成运营后,工业智能化设备研发及制造、电子商务及科创项目等可实现年收入35亿元,上缴税金1亿元,提供就业岗位2000余个。

五、建设条件

饶阳县地处"黄金十字架"的核心位置,京、津、石三角的中心腹地,北距京津各180公里,西距石家庄100公里,北距新设立的雄安新区仅50公里,两小时交通圈内可直达北京、天津、济南、石家庄四地五个机场,天津港,黄骅港两个港口,半小时交通圈可直达雄安。京九铁路、大广高速贯穿境内,与京福高速、黄石高速、青银高速、京珠高速、京昆高速、保沧高速相接,交通四通八达,区位优势明显,是东出西联、南进北上的关键节点。

六、承办单位概况

项目由上海河北商会牵头组织,上海部分成员企业共同组建河北沪佳科技发展有限公司,注册资金7000万元,经营信息技术咨询服务、创业空间服务、智能控制系统、自动化成套控制装置系统,智能软件设计、开发、推广服务,网络科技,电子科技,电子商务等。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 李德弟

电 话: 18730808666

通讯地址:饶阳县经济开发区开发大厦

97.汽车小镇项目

一、项目内容和规模

项目选址于武邑经开区,占地2000亩,拟引进10-15家从事汽车部件生产,汽车贸易、展销、检修、驾驶培训、汽车文化、物流等企业入驻。项目将建设成为京南最大的集汽车展销、检修、驾驶培训、零部件生产于一体的汽车贸易市场。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资100亿元,拟引资100亿元。

三、市场分析

近年来,汽车消费需求,持续增长,我国不断增强的购买能力和旺盛的市场需求,使得近几年在全球汽车销售规模领域占比

稳居首位,拥有广阔的市场前景。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入500亿元,年利税30亿元。

五、建设条件

项目选址于武邑经开区,园区内水、路、电、讯设施完备,西至大广高速5分钟,106国道贯穿全境,交通区位优势明显。投资5亿元的蓝池汽车城项目、投资12亿元的北京中联融城公司汽车检修培训中心项目、衡水职业技术交通学院项目已入驻。

六、承办单位概况

武邑县经济开发区位于武邑县城西南,规划占地35平方公里,园区内现有河钢集团衡水板业有限公司等50家企业入驻。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 孙世光

联系电话: 0318-5739036

通讯地址:河北省武邑经济开发区

邮编: 053400

电子邮箱: hbwyjjkfq@163.com

98. 雄安衡水协作区安平核心区项目

一、项目内容和规模

项目选址于安平县城东北部,拟占地1000亩,分为三个阶段建设:一阶段建设雄衡启动区,二阶段建设雄衡起步区,三阶段建设雄衡拓展区。将围绕"雄安建设、安平配套",大力发展绿色建材产业,拟引进市政管材、防水卷材、装配式建筑材料、绿色建材配套产业等相关企业入驻建设,远期瞄准"雄安研发、安平制造"主动承接高科技成果转化项目。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资500亿元,拟引资500亿元。

三、市场分析

目前,雄安新区规划建设正在如火如荼进行,已经成为全国乃至世界最大的建设工地,对各种建筑材料的需求十分巨大。项

目主要针对雄安新区建设需要,大规模引进各类建材生产企业,全面开拓雄安建设市场,在服务雄安中不断壮大自己,提升市场竞争力。

四、经济效益分析

各类建材企业入驻以后,预计可实现营业收入 500 亿元以上,利税超过 20 亿元。

五、建设条件

项目建设地点位于雄安新区南50公里,安平高新区经六路以东、正港路北侧区域,基础设施完备,紧邻大广高速,交通状况良好,便于原材料及产成品运输。

六、承办单位概况

安平县发展和改革局

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 张永杰

联系电话: 13513086089

地 址:安平县为民街 38号 电子邮箱: hbapfgj@163.com

99. 现代化工园区项目

一、项目内容和规模

项目选址于故城经开区,规划面积 3615.52 亩,建设用地面积约 2230.52 亩,剩余发展空间约 1385 亩。依托华鲁恒升化工产业集群,选取有实力的投资公司共同成立平台公司对化工园区进行规划、建设、开发、运营、招商、管理等。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资 20 亿元,拟引资 18 亿元。

三、市场分析

项目符合国家产业政策,符合企业规划及市场要求,在当前化工用地稀少的形势下,具有较强市场竞争力。

四、经济效益分析

预计收益 20%

五、建设条件

故城经开区化工园区于2017年7月14日批准设立,符合城乡总体发展和产业发展规划,基础设施完善,公用工程配套齐备。

六、承办单位概况

故城县人民政府

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 于树杰 13831893112

武 林 15031831818

传 真: 0318-5363259

通信地址:河北故城县幸福路综合办公楼

邮 编: 253800

电子邮箱: gcfg2019@163.com

100.中关村智能制造协同创新园项目

一、项目内容和规模

项目选址于武邑经开区,拟占地600亩,总建筑面积40万平方米,投资强度500万元/亩,新建研发楼、厂房及其它配套设施,拟引进3--5家智能制造企业入驻。

二、投资估算及资金来源

项目预计总投资30亿元,拟引资30亿元。

三、市场分析

利用中关村高新科技,带动入园项目智能制造产业发展,结合当地传统生产工艺,可快速提升产品质量,使智能产品的生产技术达到国内先进水平,有力促进产业提升并带动县域经济发展。

四、经济效益分析

项目建成后,预计年销售收入80亿元,利税16亿元。

五、建设条件

武邑经开区位于武邑县城西南,园区内水、路、电、讯设施完备。距离雄安新区 120 公里, 距北京 260 公里, 天津 240 公里, 石家庄 120 公里, 济南 150 公里, 黄骅港 150 公里, 北上石黄高速 15 分钟, 西至大广高速 5 分钟, 交通区位优势明显, 106 国道贯穿全境, 交通区位优势明显。

六、承办单位概况

武邑经开区规划占地 35 平方公里,园区内水、路、电、讯设施完备,园区内现有河钢集团衡水板业有限公司等 50 家企业入驻。

七、合作方式

合资、合作

八、联络方式

联系人: 孟海龙

联系电话: 0318-5739036

通讯地址:河北省武邑经济开发区

邮编: 053400

电子邮箱: hbwyjjkfq@163.com