

# 目 录

投资肥城 事业有成.....	1
战略性新兴产业.....	1
01、锂电产业园项目.....	1
02、碳纤维新材料高技术产业化项目.....	3
03、新能源汽车锂电池生产基地项目.....	4
04、生物医药产业园项目.....	5
05、肥城市军民融合产业园项目.....	6
06、泰山药械谷项目.....	7
07、纳米新材料转化园项目.....	8
08、玻纤新材料产业园项目.....	9
09、纳米金刚石材料产业化项目.....	10
10、光纤光栅传感器产业化项目.....	11
11、工业机器人生产项目.....	12
12、超高温过滤材料项目.....	13
13、洛索洛芬钠医药产品项目.....	14
工业结构升级.....	15
14、年产 80 万吨纯碱项目.....	15
15、醋酸纤维丝束项目.....	16
16、高强度复合材料项目.....	17
17、机械电子产业园项目.....	18

18、纤维素系列产品项目.....	19
19、年产 60 万吨烧碱项目.....	20
20、机械装备制造产业园项目.....	21
21、清洁煤产业园项目.....	22
22、LED 外延片及芯片产业化项目.....	23
23、高端装备工业园项目.....	24
24、电动汽车驱动用高性能稀土永磁电机项目.....	25
25、100 万吨新型板材项目.....	26
26、智能农业机械设备制造项目.....	27
27、龙马新型 PS 板材项目.....	28
28、石墨烯项目.....	29
29、苯氧乙酸生产线项目.....	30
30、石膏造纸项目.....	31
31、固体电解质产业化项目.....	32
32、年产 500 万组固体电池项目.....	33
33、机械加工产业园项目.....	34
34、精密机械与汽车配件生产项目.....	35
35、氮酮系列产品新工艺中试基地建设项目.....	36
36、聚酰亚胺高分子材料项目.....	37
<b>现代农业.....</b>	<b>38</b>
37、农业产业化示范园项目.....	38

38、核桃油深加工项目 .....	39
<b>现代服务业.....</b>	<b>40</b>
39、湖屯现代物流园项目 .....	40
40、健康养老服务产业园项目 .....	41
41、温泉产业新城项目 .....	42
42、青兰高速现代物流园项目 .....	43
43、凤凰现代物流园项目 .....	44
44、陶山、小泰山及吕仙古村落综合开发项目 .....	45
45、白云山文化体育公园项目 .....	46
46、桃花源风景区综合旅游开发项目 .....	47
47、大汶河生态文化旅游综合开发项目 .....	48
48、大云禅寺旅游综合开发项目 .....	50
49、肥城智创园项目 .....	51
50、盐文化科技创意产业园项目 .....	52

# 投资肥城 事业有成

## ●君子之邑 肥桃之乡

肥城地处山东中部、泰山西麓。1992年撤县建市，总面积1277.3平方公里，辖10个镇，4个街道办事处和1个省级高新技术产业开发区，605个村（居）民委员会，户籍人口98.58万人。肥城历史悠久，文化灿烂。西周时肥族人散居于此，古称肥子国，肥城因此而得名。西汉初设置肥城县，至今已有2200多年的历史，是“史圣”左丘明故里、“商圣”范蠡隐居经商之地，有“君子之邑”之誉。肥城桃栽培总面积超过10万亩，被列为“大世界吉尼斯之最”，获国家农产品地理标志登记。

## ●物华天宝 人杰地灵

资源丰富。肥城是全国和山东省重要的能源建材基地，矿产资源有30多种，储量大、品质好。境内煤炭储量11亿吨，岩盐50亿吨，石膏150亿吨，花岗岩、钾长石、优质石灰岩和地热资源储量丰富。

交通便捷。肥城地处中国东部沿海经济区、环渤海经济带，属于济南都市圈，北靠省会济南，南与曲阜相望，位于“山、水、圣人”国际旅游线的中心地带。距济南国际机场80公里，与京沪、京福两条高速公路相距25公里，距京沪高铁泰山站仅20分钟车程。

风景秀美。肥城四季分明，光照充足，气候温暖。境内旅游资源丰富，拥有大汶口文化遗址、齐长城等历史文化遗存，有金牛山国家级森林公园、陶山国家级地质公园、小泰

山、望鲁湖、云蒙山等十几处优美的自然景区。

### ●活力县域 美好肥城

2016年，完成市内生产总值725亿元，年均增长8%。实现一般公共预算收入42.2亿元，年均增长9%。固定资产投资602.6亿元，社会消费品零售总额288.6亿元，年均分别增长13.2%和12.2%。金融机构各项存贷款余额461.9亿元、286.8亿元。城镇居民人均可支配收入31721元、农村居民人均可支配收入15199元，年均分别增长7.8%和8.5%。在全国县域经济基本竞争力百强列第56位，中小城市综合实力百强、最具投资潜力百强分列第45位、16位。荣获国家卫生城市、平安建设先进市、文化先进县、文明城市提名城市、义务教育发展基本均衡县、中华环境奖、粮食生产先进县、国土资源节约集约模范市，全省循环经济示范县、金融生态环境建设模范县、生态文明乡村建设先进市、绿荫行动示范市等多项国家和省级荣誉称号。

为充分发挥重点项目对经济社会发展的支撑带动作用，依托市高新区、新兴产业园区、循环经济产业园区、现代盐化工园区、节能环保产业园等重点园区，立足资源、产业、技术等比较优势，策划论证了50个符合国家产业政策、市场前景好、投资回报率高的优质项目。如有合作意向，请及时与肥城市发展和改革局、重点建设项目办公室联系。

联系人：杜伟 陈明哲

联系电话：0538-3211917、0538-3217553

电子邮箱：[sdfcxmb@163.com](mailto:sdfcxmb@163.com)

## 锂电产业园项目

一、项目名称：锂电产业园项目

二、项目单位：老城街道办事处

三、项目概况：锂电产业园项目所在地老城街道办事处，位于肥城北部，北与济南长清区毗邻，处在联结济南和肥城的咽喉地带，交通便利，泰肥铁路、老泰临公路、建设路横贯东西，济兖路、肥万路纵贯南北，104、202 国道分别从东西两侧经过，发展锂电产业园，区位优势明显，规划位置地面开阔平坦，现场已具备“七通一平”，各项配套设施齐全。目前存量建设用地 1500 亩，建设预留地 1300 亩。山东瑞福锂业有限公司作为国内规模最大的锂电行业原材料生产企业，已经入园。明年将具备年产 2.8 万吨碳酸锂、1 万吨氢氧化锂的生产规模，产量跃居国内第一位，为碳酸锂下游产品生产制造提供了前提和条件。

四、建设规模及内容：产业园由四类项目组成：1、三元正极材料生产项目，建设年产 10000 吨三元正极材料生产线以及相关的检测、试验配套设施；2、石墨烯负极材料生产项目，新上年产 20000 吨石墨烯负极材料生产线，建设车

间、办公楼、研发中心等配套设施；3、动力锂离子电池组生产项目，建设2条能量型动力锂离子电池组生产线，预计年产能可满足10-15万辆电动车需求；4、电动汽车整车生产项目，新建电动汽车整车生产和研发、零部件生产及相关电动汽车配套的零部件生产线，配套研发、生产充电站、充电桩等产品，预计年产电动汽车3万辆。

五、投资估算：计划总投资40亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入120亿元，利税15亿元，增加就业1000人。

七、合作方式：独资、合资或其他方式。

## 碳纤维新材料高技术产业化项目

一、项目名称：碳纤维新材料高技术产业化项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：碳纤维是一种含碳量 95%以上的高强度的新型纤维材料，质量比金属铝轻，但强度却高于钢铁，并且具有耐腐蚀性及高模量的特征，具有碳材料的固有所征特性，又兼备纺织纤维柔软可加工性，是新一代增强纤维，应用领域广泛。大力发展碳纤维及复合材料，对于提高我国原材料工业的市场竞争力，具有重大意义。

四、项目建设规模及内容：项目规划面积 648 亩，建筑面积 18 万平方米，主要建设生产车间、公用工程处理中心、污水处理中心、生产动力中心、综合处理中心、热力中心、库房、行政办公科研等用房，年产碳纤维原丝 5 万吨，碳纤维 2 万吨。

五、投资估算：计划总投资 32 亿元。

六、项目效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 50 亿元，利税 10 亿元，增加就业 500 人。

七、合作方式：独资、合资、入股

## 新能源汽车锂电池生产基地项目

一、项目名称：新能源汽车电池生产基地项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：新能源汽车锂电池生产基地项目位于肥城市高新技术产业开发区，主要用于发展新能源汽车锂电池。通过招商积极推进锂离子动力电池规模化生产，加快培育和发展一批具有持续创新能力的动力电池生产企业，形成产销规模超过百亿瓦时、具有关键材料研发生产能力的龙头企业。

四、建设规模及内容：项目占地 1000 亩，投资新能源汽车产业基地，主要从事磷酸铁锂新能源汽车动力电池、汽车启动电源、储能系统解决方案等的研发、生产、销售。

五、投资估算：项目估算总投资为 20 亿元，其中固定资产投资 16 亿元，资金来源于企业自筹、银行贷款等方式。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 45 亿元，利税 5.2 亿元，增加就业 1000 人。

七、合作方式：招商、合作、合资

## 生物医药产业园项目

一、项目名称：生物医药产业园项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：生物医药产业园项目位于肥城市高新技术产业开发区，区位优势明显。经过多年的发展，肥城市高新区具备良好的基础设施、交通优势和理想的投资环境条件。本项目主要生产透明脂酸、葡萄糖酸钠、生物质能源、B12医药、变性淀粉等高附加值产品，计划建成江北地区最大的生物医药生产基地。

四、项目建设规模及内容：项目规划面积 160 亩，建筑面积 1.5 万平方米，生产透明脂酸、葡萄糖酸钠、生物质能源、B12 医药、变性淀粉等高附加值产品。

五、投资估算：计划总投资 15 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，预计年可实现销售收入 30 亿元，利税 3.5 亿元，增加就业 500 人。

七、合作方式：招商、合作

项目编号 05

## 肥城市军民融合产业园项目

一、项目名称：肥城市军民融合产业园项目

二、项目单位：安临站镇人民政府

三、项目概况：目前各级高度重视军民融合发展，加快建立军民融合创新体系，做好国防技术成果民用转化是大势所趋，市场巨大。肥城市又是全国双拥模范县，具有拥军爱民的优良传统，社会基础较好。项目所在地安临站镇位于青兰高速与省道济兖路交汇处，园区地理位置优越、交通便利。利用萤石等矿产资源丰富的优势，首批引进实施 MFS 矿物纤维军民融合示范工程，生产各种纤维及建设物资，产品链丰富，市场潜力巨大。

四、建设规模及内容：一期规划面积 500 亩，主要是建设标准化厂房，安装先进设备，利用蒙脱岩、石墨、石膏等非金属矿产资源，提炼出一种高性能的矿物纤维，广泛应用于化工、造纸、建筑节能等领域。

五、投资估算：计划总投资 15 亿元。

六、效益分析：园区建成运营后，预计年可实现产值 20 亿元，利税 5.4 亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 泰山药械谷项目

一、项目名称：泰山药械谷项目

二、项目单位：新城街道办事处

三、项目概况：项目实施专业园区标准化建设，坚持高起点定位、高标准建设，引进医疗器械、医药研发、生物医药等相关企业，打造成省内一流的医疗器械和生物医药科研产业园区。通过不断的集聚整合，进而建成国内有较大影响的“泰山药械谷”。

四、建设规模及内容：规划面积 1083 亩，主要引进医疗器械、医药研发孵化、医药商贸物流、医药化工、生物医药、卫生用品、保健用品、健康食品、理疗产品、健身产品等企业，为医疗科技企业提供高端服务，建设特色创业平台，打造山东省最具影响力的生物医药产业园。

五、投资估算：项目一期投资 10 亿元。

六、效益分析：项目建成运营后，预计年可实现营业收入 12 亿元，利税 2.5 亿元，增加就业 500 人。

七、合作方式：独资、合资

## 纳米新材料转化园项目

一、项目名称：纳米新材料转化园项目

二、项目单位：仪阳街道办事处

三、项目概况：本项目主要依托当地较好的纳米材料加工优势，通过招商引资，建成省内最大的新材料民营科研成果转化基地。重点是成功完成中试的科技型研发项目提供创业研发空间、基础设施和融资渠道等基本保障，形成全面的综合服务体系 and 运行机制，提高创业成功率，促进科技成果转化，引进多家产业带动力强、成长性好的高新技术企业。

四、建设规模及内容：项目位于泰肥一级路以北、祥山大街以西、朝阳路以南地块，规划面积 120 亩，总建筑面积 12 万平方米，计划建设 2 栋科技研发楼、3 栋生产车间，全力打造集检验检测、成果转化、企业孵化、生产加工、售后服务等功能于一体的科技服务资源共享平台。

五、投资估算：计划总投资 5 亿元。

六、效益分析：项目投产后，年可实现销售收入 8 亿元，利税 1.4 亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 玻纤新材料产业园项目

一、项目名称：玻纤新材料产业园

二、项目单位：安驾庄镇人民政府

三、项目概况：安驾庄镇玻纤产业基础雄厚，在技术、市场等方面国内领先，已形成较为完善的玻纤及新型复合材料产业集群，主要生产玻纤原丝短切毡、玻纤建筑模板、玻纤土工材料、玻纤拉挤型材等多种产品，已获得多个专利。园区交通便利，位于济微路、泰东路 2 条省道交汇处，仓储、物流基础设施配套完备。项目建成后，将成为国内研发能力较强、产品种类较多的玻纤产业园。

四、建设规模及内容：新建高标准钢架车间 20000 平方米，办公楼 5000 平方米，产品库 3000 平方米，购置玻纤下游产品生产线 40 条，辅助加工设备 30 台套。

五、投资估算：计划总投资 5 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 7 亿元，利税 1.4 亿元，增加就业 160 人。

七、合作方式：独资、合资、合作

项目编号 09

## 纳米金刚石材料产业化项目

一、项目名称：纳米金刚石材料产业化项目

二、项目单位：仪阳街道办事处

三、项目概况：纳米金刚石材料以立方氧化硼及多种氧化物为原料，制作成纳米量级精微粉，具有硬度高、耐磨、热稳定性能好等特性，具有优秀的抗压强度、散热速率、传声速率、电流阻抗、防蚀能力、透光、低热胀率等物理性能。本项目通过组建研发团队，对纳米级超硬材料进一步研究，重点研发复合纳米金刚石材料，用于替代天然金刚石，提高硬度，扩大使用范围，增加生产效率，降低成本，市场前景较好。

四、建设规模及内容：项目规划面积 90 亩，主要建设生产车间、公共工程处理中心、生产动力中心等配套设施，总建筑面积约 7 万平方米，建设年产 50 万吨纳米金刚石材料基地。

五、投资估算：项目总投资 3.5 亿元。

六、效益分析：项目建成投产后，年可实现销售收入 2.8 亿元，利税 1.4 亿元，增加就业 200 人。

七、合作方式：独资、合资

## 光纤光栅传感器产业化项目

一、项目名称：光纤光栅传感器产业化项目

二、项目单位：仪阳街道办事处

三、项目概况：本项目由全国光纤传感器技术重点实验室“武汉理工大学光纤传感技术研究中心”同南京信息工程大学于文金教授科研团队共同研发，技术国际领先。作为第三代光纤传感器产品，本产品检测灵敏度好，测量精度高。重量轻、体积小、可绕曲，测量对象广泛，对被测介质影响小，可在生物、医药卫生等复杂环境领域中广泛应用。

四、建设规模及内容：项目规划面积 70 亩，总建筑面积 9 万平方米，主要建设生产车间、仓储车间、成品展示中心、科研中心等配套设施。引进 5 条生产线，打造全国著名光栅光纤生产基地。

五、投资估算：项目总投资 3.5 亿元。

六、效益分析：项目投产后，年可实现销售收入 3 亿元，利税 1 亿元，增加就业 200 人。

七、合作方式：独资、入股

## 工业机器人生产项目

一、项目名称：工业机器人生产项目

二、项目单位：仪阳街道办事处

三、项目概况：工业机器人是集机械、电子、电气和软件于一体的高新技术产品，作为一种新型劳动力，以其高劳动率和高稳定性的优势，在中国得到了广泛应用。当前，中国工业中使用的大部分的机器人都是从日本、欧洲或北美进口，其中 70% 以上的机器人来自于日本，与中国广阔的市场相比，中国的机器人产业还相当薄弱，开发工业机器人并实现产业化，有助于提高我国制造业创新能力和附加值。

四、建设规模及内容：项目规划面积 100 亩，新建生产车间、测试车间、研发车间等主要设施及仓储、生产生活必备配套设施等总建筑面积 6 万平方米，购置数控机床、自动焊接设备、激光切割设备、测量检测设备及相关的机械、电气供应系统，设计规模年产 2000 台工业机器人。

五、投资估算：计划总投资 3 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 4 亿元，利税 1.2 亿元，增加就业 500 人。

七、合作方式：独资、合资

## 超高温过滤材料项目

一、项目名称：超高温过滤材料项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：本项目全名为不锈钢纤维超高温非织造过滤材料，可实现极高的过滤精度和透气性能。产品具有三维多孔结构，是理想的耐高温、高压过滤，耐腐蚀、高精度材料，主要应用于火电、水泥、汽车尾气净化、黏胶、化纤等行业和液压流体行业。本项目由哈尔滨工业大学研发，重点研发以满足柴油车尾气颗粒过滤器的过滤材料为目的，具有自主知识产权，可代替进口产品，打破国外技术封锁，填补国内空白。

四、建设规模及内容：主要建设高标准车间、研发中心、试验中心及相关配套设施，形成年产 50 万平方米的生产能力。

五、投资估算：计划总投资 2 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，预计年可实现销售收入 4.2 亿元，利税 1.26 亿元。

七、合作方式：合资、独资

## 洛索洛芬钠医药产品项目

一、项目名称：洛索洛芬钠医药产品项目

二、项目单位：石横镇人民政府

三、项目概况：产品已列入国家九五和 2010 年新品开发推荐试制品种之一。适应症广，临床上可广泛用于类风湿性关节炎、腰痛、肩周炎、颈肩综合症等的抗炎镇痛、手术、外伤后及拔牙后的镇痛消炎和急性上呼吸道炎症的解热镇痛等。目前国内产品主要依赖进口，国内市场需求较大，应用前景良好。

四、建设规模及内容：项目规划面积 50 亩，主要产品是医药原料药、医药中间体、生物制品。新上美卡比酯、洛索洛芬钠等生物医药生产线 3 条。

五、投资估算：计划总投资 1.9 亿元

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 1.5 亿元，利税 4200 万元。

七、合作方式：独资、入股

## 年产 80 万吨纯碱项目

一、项目名称：年产 80 万吨纯碱项目

二、项目单位：边院镇人民政府

三、项目概况：本项目建设地点在肥城市现代盐化工产业园区，位于肥城市边院镇，是省内盐化工产业重点开发园区。园区内现有盐化工产业 4 家，规模大，产量高。随着肥城市盐化工项目的增加，青岛碱业、天津永利化工等项目有效推进，投资建设该项目可以优化资源配置，实现盐碱联合，大幅度降低纯碱工业成本。

四、建设规模及内容：新上纯碱加工生产线 2 条，新建车间、办公及附属设施 22000 平米，配套建设氯处理系统、氢处理系统、尾气处理系统和副产品加工系统。

五、投资估算：项目总投资 25 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 32 亿元，利税 6.9 亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 醋酸纤维丝束项目

一、项目名称：醋酸纤维丝束项目

二、项目单位：石横镇人民政府

三、项目概况：醋酸纤维短丝是当今世界上生产香烟过滤嘴的主要原料，具有良好的弹性和热稳定性，吸附力强、截滤效果显著，阻力大、无臭无味，是理想的过滤材料，在除去有害物质的同时并不破坏或改变卷烟的味道。卷烟产量每年增长约 2—3%，烟用嘴棒长度将平均增加 5%，综合考虑国内烟草业发展现状，未来烟用二醋酸纤维丝束的市场仍有很大的发展空间。

四、建设规模及内容：项目规划面积 280 亩，以山东省内醋酸为原料，拟建设年产 5 万吨醋酸纤维丝生产线一条。

五、投资估算：计划总投资 20 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，预计年可实现销售收入 16 亿元，利税 6 亿元，增加就业 300 人。

七、合作方式：独资、合资

## 高强度复合材料项目

一、项目名称：高强度复合材料项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：高强度智能复合材料是由分子质量相对较高的化合物构成的天然材料，如天然橡胶、棉花等人工合成的化学纤维。高强度智能复合材料具有强度高、可设计性好、防火、使用方便、寿命长等特点。近几年，国际市场对复合材料需求以年均 30% 的速度增长，应用领域不断扩大，高强度智能复合材料市场发展迅速。

四、建设规模及内容：规划面积 150 亩，总建筑面积 13 万平方米，主要建设生产车间、研发、检测检验、仓储等主辅设施，购置相关生产设备，设计规模为年产 2 亿平方米高强度复合材料。

五、投资估算：计划总投资 12 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 20 亿元，利税 5 亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 机械电子产业园项目

一、项目名称：机械电子产业园项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：项目位于孙牛路西侧、老泰临路北侧，规划面积 700 亩，近年来，国内外信息产业的迅速发展，汽车电子、互联网应用产品、移动通信、光通信网络等都需要大量的电子元器件，为电子产业发展提供了强大动力，市场前景广阔。市高新区区域优势明显，基础配套完备，产业基础较好，为的建设提供较强的支撑，项目建成后将成为国内较大的机械电子产品生产基地。

四、建设规模及内容：建设标准化车间 40 万平方米，办公及生活服务设施 3 万平方米，绿化面积 8 万平方米，项目由芯片制造区、封装测试区、应用产品区、科技创新区和生活配套区组成，围绕集成电路、电子元器件及材料、电子节能灯，电子数字产品等重点发展，逐步形成产业集群。

五、投资估算：计划总投资 20 亿元。

六、效益分析：项目建成运营后，年可实现销售收入 30 亿元，利税 4 亿元，增加就业 1000 人。

七、合作方式：独资、合资

## 纤维素系列产品项目

一、项目名称：纤维素系列产品项目

二、项目单位：石横镇人民政府

三、项目概况：羧甲基纤维素钠简称 CMC，在国内外发展很迅速，已经在各行各业普遍使用，尤其是在食品行业，在国内这几年得到了快速发展，每年的使用量逐年递增。目前国内 CMC 产品以每年 10% 的增长率快速发展，5 年内需求量会增长到 8-10 万吨，本项目的产品附加值高、市场成长性良好。

四、建设规模及内容：主要建设生产车间 8 座，配套建设研发、办公、仓储等设施，总建筑面积 18 万平方米，新上 6 条 6000 吨的羟丙基甲基纤维素生产线和 4 条 6000 吨的羧甲基纤维素生产线。

五、投资估算：计划总投资 12 亿元

六、效益分析：项目投产后，年可实现销售收入 20 亿元，利税 3.5 亿元，增加就业 400 人。

七、合作方式：独资、合资

## 年产 60 万吨烧碱项目

一、项目名称：年产 60 万吨烧碱项目

二、项目单位：边院镇人民政府

三、项目概况：边院镇境内拥有丰富的岩盐资源，矿区面积约 25 平方公里，经山东省地质勘探院探测，储量为 50.2 亿吨。肥城市边院盐化工园区，共规划面积 7 平方公里，现有储备一般建设用地 2100 亩。已委托中轻国际设计院完成了边院盐化工园区总体规划，供水条件、生活及服务功能配套条件、供电条件、交通条件等方面都能够满足盐化工项目建设的需要。

四、建设规模及内容：计划在 2-3 年完成。主要建设年产 60 万吨烧碱生产线、厂房罐区和其他辅助建筑。

五、投资估算：总投资 12 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 28 亿元，利税 4.2 亿元，增加就业 500 人。

七、合作方式：独资、合资

## 机械装备制造产业园项目

一、项目名称：机械装备制造产业园

二、项目单位：安驾庄镇人民政府

三、项目概况：安驾庄镇机械制造业基础较好，为农机装备制造项目发展奠定了良好基础。泰山农牧机械、德润工贸、泰峰机械、旭东农机等农机企业均在全省、全国范围内享有较高知名度，已初步形成了涵盖农机装备制造、配件加工、农机销售等产业的农机产业链。工业园内水、电、路、网等基础设施完备，高标准的钢架结构车间等基础配套已建设完成。

四、建设规模及内容：规划面积 500 亩，总建筑面积 120000 平方米，围绕现有产业链条延伸，新上模具制造、机床制造、筑路机械、矿山机械、农业机械等制造企业，建成省内一流机械装备制造产业园区。

五、投资估算：计划总投资 10 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 15 亿元，利税 2.5 亿元，增加就业 100 人。

七、合作方式：独资、合资

## 清洁煤产业园项目

一、项目名称：清洁煤产业园项目

二、项目单位：湖屯镇人民政府

三、项目概况：为进一步减少大气污染物排放，提高煤炭清洁高效利用效率，建设生态文明强市，加快企业结构调整和转型升级，由湖屯镇人民政府与山东鑫国能源公司合作，打造肥城清洁煤产业园项目。

四、项目建设规模及内容：项目利用存量土地资源 700 亩，新上环保型煤及配套热源机生产项目、百万吨级高效煤粉项目、加拿大都盟集团的清洁煤项目、即燃式蜂窝煤项目等，同时预留 300-500 亩发展空间，新上煤矸石综合利用、新型建材等及其他配套和关联项目。

五、投资估算：计划总投资 10 亿元。

六、效益分析：项目全部达产后，将发展成为全省重要的煤粉供应基地之一，年可实现销售收入 15 亿元，利税 1.5 亿元。

七、合作方式：合资、独资

## LED 外延片及芯片产业化项目

一、项目名称：LED 外延片及芯片产业化项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：LED 相比传统光源有诸多优势，已成为重要的节能环保产品，符合我国的节能环保政策和产业政策。泰安拥有大量的 LED 下游企业，而 LED 外延和芯片相关的上游产业较少，限制了下游产业的进一步发展，开发 LED 外延片及芯片产品，促进 LED 产业发展，在调整地区经济结构，提高高端产业效益方面具有重要作用。

四、建设规模及内容：项目规划面积 100 亩，建筑面积 3 万平方米，主要建设生产车间、办公楼、仓库等固定设施，购置进口设备和国产设备用于生产，年产 LED 外延片 150 万片，芯片 180 亿粒。

五、投资估算：计划总投资 10 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 12 亿元，利税 3 亿元，增加就业 300 人。

七、合作方式：独资、入股

## 高端装备工业园项目

一、项目名称：高端装备工业园项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：高端装备制造产业园区位于肥城市高新技术产业开发区，泰湖铁路以北，老泰临路以南，富源大街两侧，主要用于发展大型拖拉机、工程机械等高端装备制造业。

四、建设规模及内容：规划面积 2000 亩，是肥城市高新技术产业开发区规划的专业园区。依托现有产业优势、产业特色，已经重点培植了以云宇、金城等为龙头的装备制造企业，高端机械制造工业园区将以优惠的政策，快速承接各类高端装备制造及其配套项目入园，全力打造成国内较大的高端机械制造工业园区。

五、投资估算：项目计划投资 6 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，预计年可实现营业收入 15 亿元，利税 1.2 亿元，增加就业 500 人。

七、合作方式：独资、合资

## 电动汽车驱动用高性能稀土永磁电机项目

一、项目名称：电动汽车驱动用高性能稀土永磁电机

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：自 2016 年起，中国新能源汽车产业由起步阶段进入加速阶段。国家和部分地方政府已发布相关政策，有效的促进了新能源汽车相关产业的发展。车用驱动电机是电动汽车动力系统的核心关键部件，所以自主开发满足各类电动汽车需求的系列化驱动电机系统产品，形成批量生产能力，市场潜力巨大。

四、建设规模及内容：项目规划面积 200 亩，新建冲裁车间、机加工车间、检测调试与总装车间、仓库、办公、宿舍等土建工程，总建筑面积 13.35 万平方米。购置高速高精精密冲压生产线、电机组件生产线以及零部件模具设备，形成年产 20 万台（套）电动汽车驱动用高性能稀土永磁电机的生产能力。

五、投资估算：计划总投资 6 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 12 亿元，利税 2.4 亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 100 万吨新型板材项目

一、项目名称：100 万吨新型复合板材项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：本项目生产线采用美钢联法热浸镀锌工艺，以冷轧基板为原料，经过清洗、烘干、退火还原、镀锌、冷却、光整和拉矫钝化，卷曲成品。采用先进实用的化学脱脂、电解脱脂相结合技术，生产出的产品具有镀层厚度准确、表面质量高、力学性能优良、防腐性能更高的特点。

四、建设规模及内容：计划建设 3 条热镀铝锌硅合金钢带生产线、2 条彩色涂层钢板生产线，1 条电镀锡板生产线。全部达产后，年可生产 100 万吨热镀铝锌硅合金钢带、60 万吨冷轧板，50 万吨彩色涂层钢板，30 万吨电镀锡板。

五、投资估算：项目估算总投资为 5 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 14 亿元，利税 1.7 亿元，增加就业 260 人。

七、合作方式：合作、合资

## 智能农业机械设备制造项目

一、项目名称：智能农业机械设备制造项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：农业机械生产建设项目属于《产业结构调整指导目录》鼓励类发展项目，符合国家产业发展政策导向，项目的实施有利于加速推进我国农业机械制造业调整和行业振兴。实施地周边道路四通八达，原料及产品运输方便，区内配套设施齐全，鑫福源、云宇、金城公司可为其配套车桥、变速箱等相关配件。具有极大的发展优势。

四、建设规模及内容：项目规划面积 200 亩，总建筑面积 82000 平方米，建设农机具生产厂房、库房、场坪及配套设施等，年产智能化收割机、智能耕作机、自动化节水管理设备、自动移栽机等农机设备 10000 台。

五、估算投资：计划总投资 5 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 11 亿元，利税 1.4 亿元，增加就业 400 人。

七、合作方式：合资、独资

## 龙马新型 PS 板材项目

一、项目名称：新型 PS 板材项目

二、项目单位：市高新技术产业开发区

三、项目概况：新材料行业是肥城市高新区的经济支柱产业，市场对新型 PS 板材的需求量日益增加。每年全国对 PS 板的需求量在 10 万~12 万吨，而国产铝板的年生产能力才 4 万吨，严重供应不足，还有一半以上的铝板需要进口，市场前景较大。本项目主要产品有 PS 板材、PS 板基，用途十分广泛，具有广阔的市场前景。

四、建设规模及内容：新建车间、研发楼等辅助设施总面积 5 万平方米，引进美国和日本新技术，建设 5 条 PS 板生产线，形成年生产能力 4500 万平方米 PS 板材的生产规模。

五、投资估算：计划总投资 4 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 8.2 亿元，利税 1.9 亿元，增加就业 400 人。

七、合作方式：合资、独资

## 石墨烯项目

一、项目名称：石墨烯项目

二、项目单位：石横镇人民政府

三、项目概况：石墨烯是一种二维晶体，是迄今为止世界上强度最大的材料，同时，石墨烯也是世界上导电性最好的材料。根据石墨烯超薄、强度超大的特性，石墨烯被广泛应用于各个领域，比如超轻防弹衣、超薄超轻型飞机材料等。根据其优异的导电性，使它在微电子领域也具有巨大的应用潜力。另外，石墨烯材料还是一种优良的改性剂，在新能源领域如超级电容器、锂离子电池方面，由于其高传导性、高比表面积，可适用于作为电极材料助剂。因此，该项目市场潜力巨大，发展前景广阔。

四、建设规模及内容：该项目规划面积 100 亩，总建筑面积 4.5 万平方米，主要建设石墨烯研发楼和生产车间等设施，新上年产 1000 万片大面积、单层石墨烯生产线 2 条。

五、投资估算：计划总投资 3 亿元。

六、经济效益：项目建成达产后，预计年可实现销售收入 4 亿元，利税 1 亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 苯氧乙酸生产线项目

一、项目名称：苯氧乙酸生产线项目

二、项目单位：石横镇人民政府

三、项目概况：本项目是国家鼓励支持发展的低碳、节能、利用项目，实施后将为投资方带来较为可观的经济效益与社会效益。苯氧乙酸作为活性中间体用作制药工业、染料、农药及其他有机物的原料，在医药领域，用作口服青霉素 v 钾盐的合成基础原料；还是测定钽、锡、铋、钍、锆、铈和分离钍、钍、锆的试剂。

四、建设规模及内容：主要建设生产车间 3 座、原料仓库及成品仓库 4 座，配套建设办公实验楼 1 栋、污水处理厂 1 处，总建筑面积 43000 平方米，新上苯氧乙酸及衍生物生产线 3 条，建成投产后，年可生产苯氧乙酸及衍生物产品 10000 吨。

五、投资估算：计划投资 3.6 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 5.8 亿元，利税 1.2 亿元，增加就业 120 人。

七、合作方式：独资、入股

## 石膏造纸项目

一、项目名称：石膏造纸项目

二、项目单位：汶阳镇人民政府

三、项目概况：我国造纸行业正处于一个高速成长期。我国纸和纸板的总产量一直大幅低于总消费量，年人均纸张消费量远低于世界发达国家水平。属典型的需求拉动型行业。石膏是很好的造纸原料，可代替部分或大部分纸浆，作为制造特种石膏纸，长径比 $\leq 50$ 的可作纸张的高级填料，这样可以大大增加纸的产量，降低木材（木浆）消耗，即保护了环境，又减少造纸厂中的废水排放，减少污染。

四、项目建设规模及内容：拟建设年纸品生产能力 15 万吨，主导产品为铜版纸、白卡纸、轻涂纸、新闻纸、双胶纸等。项目主要建设生产车间 10000 平方米，办公区、活动区及附属车间等 3000 平方米。

五、投资估算：计划总投资 4 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 5.6 亿元，利税 1.3 亿元，增加就业 120 人。

七、合作方式：独资、合资

## 固体电解质产业化项目

一、项目名称：固体电解质产业化项目

二、项目单位：仪阳街道办事处

三、项目概况：固体电解质是一种代替液体电解质的快离子导电介质，全固态电池不采用液体电解液，而是采用固体电解质，不易燃烧，从根本上为锂电池安全问题的解决找到了途径。此外，固态电解质还拥有其他显著优点如使用寿命长、稳定性高；对温度敏感性差，即便是在极端低温条件下也能正常工作；固态时锂的扩散速度较液体电解液时高，可实现更高的输出。

四、建设规模及内容：项目规划面积 80 亩，主要建设厂房、办公楼、仓储库及配电室等配套设施，总建筑面积约 8 万平米，计划新上 4 条生产线，建设年产 30 万吨固体电解质材料基地。

五、投资估算：计划总投资 2 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 4 亿元，利税 1.2 亿元。增加就业 200 人

七、合作方式：独资、入股

## 年产 500 万组固体电池项目

一、项目名称：年产 500 万组固体电池项目

二、项目单位：仪阳街道办事处

三、项目概况：随着对现有材料和电池设计技术的改进以及新材料的出现，磷酸铁锂电池的应用范围不断拓展。已从信息产业扩展到能源交通，军用则涵盖海、陆、天、空诸兵种。磷酸铁锂电池技术已不是一个单纯一项产业技术，它攸关信息产业的发展，更是新能源产业发展的基础技术之一。本项目符合国家产业政策、投资方向及行业和地区的规划，市场应用广泛，前景较好。

四、建设规模及内容：项目规划面积 5000 平方米，主要设固体电池和磷酸铁锂软包电池研发车间、生产车间等，计划新上 5 条生产线，打造年产 500 万组电池研发生产基地。

五、投资估算：计划总投资 2 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 3.5 亿元，利税 1.2 亿元，增加就业 200 人。

七、合作方式：独资、合资

## 机械加工产业园项目

一、项目名称：机械加工产业园项目

二、项目单位：潮泉镇人民政府

三、项目概况：机械加工产业园总占地 217.72 亩，车间 4 栋，面积 34200 平米，办公及附属设施 1600 平米。目前产业园已入住各类机械加工企业 30 余家，经过多年的科研开发，装备水平不断提高，逐步由一般的机械加工重点向工程机械和交通运输机械制造发展，已成为重点培植的新的支柱产业。本项目主要引进先进技术和装备，延伸产品链条，提高产品档次，打造全国知名的工程机械及配件生产基地。

四、建设规模及内容：盘活园区内 200 亩建设用地，建设标准化车间 3.4 万平方米，新上数控车床、激光切割、自动焊接等设备 100 余台套，达到年产 4000 台套挖掘机、装载机零部件装机需求。

五、投资估算：计划总投资 2 亿元。

六、效益分析：园区内项目全部建成达产后，年可实现销售收入 10 亿元，利税 1 亿元。

七、合作方式：合作、独资

## 精密机械与汽车配件生产项目

一、项目名称：精密机械与汽车配件生产项目

二、项目单位：汶阳镇人民政府

三、项目概况：汶阳镇共有各类规模以上工业企业 34 家，工业基础条件较好，现已投产机械加工项目 16 个。为发挥产业集聚效应，本项目在原有生产零部件产品的基础上，加强产品深加工能力，扩大产能规模，提高产品技术含量和产品附加值，增强市场占有率，打造成国内较有影响的精密机械及汽车配件加工基地。

四、建设规模及内容：建设生产车间 50000 平方米，计划新上精密机械加工生产线二条，年加工生产空压机组曲轴、动静盘等、空压机组缸体、汽配缸盖、汽配缸体 50 万台套。

五、投资估算：计划总投资 1.7 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 1.2 亿元，利税 6000 万元。

七、合作方式：独资、合资

## 氮酮系列产品新工艺中试基地建设项目

一、项目名称：氮酮系列产品新工艺中试基地建设项目

二、项目单位：石横镇人民政府

三、项目概况：目前国内氮酮市场需求量在 800 吨以上，需求量还在不断的增加，国外市场也具有一定的需求。该项目具有很强的市场竞争优势，同时也具有较高的经济效益，能有效的促进当地的经济发展，给当地带来了新的就业机会，满足现有客户和未来潜在客户需求，市场前景较好。

四、建设规模及内容：项目主要建设氮酮系列产品中试基地。主要包括中试厂房、仓库、附属用房、道路以及相关设备的安装调试等。

五、投资估算：项目投资 1.5 亿元。

六、效益分析：本项目投产后，年可实现销售收入 3 亿元，利税 1.2 亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 聚酰亚胺高分子材料项目

一、项目名称：聚酰亚胺高分子材料项目

二、项目单位：石横镇人民政府

三、项目概况：聚酰亚胺高分子具有耐高温、高电绝缘、高强韧的优异特性，是具有发展潜力、高附加值及广阔应用前景的产业用新型高端特种材料，价格优势十分明显，石横循环经济产业园区基础设施完善，以精细化工、装备制造、特种材料为主导产业，本项目科技含量高、能耗低、环境影响小，发展前景广阔。

四、建设规模及内容：项目规划面积 30 亩，主要建设生产车间 2 座、原料仓库 1 座、成品仓库 1 座、研发检测中心 1 处以及办公、变配电、污水处理等辅助设施，新上聚酰亚胺高分子材料生产线 1 条。建成投产后，年可生产聚酰亚胺等产品 10000 平方米。

五、投资估算：计划投资 1.2 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 3 亿元、利税 4200 万元。

七、合作方式：独资、合资

## 农业产业化示范园项目

一、项目名称：农业产业化示范园项目

二、项目单位：潮泉镇人民政府

三、项目概况：项目位于风景优美的翦云山脚下，以土地整理为重点，优化土地经营管理，大力发展高效、观光农业。已引进恒昌农业、润乐农业、易达果品等 12 个集观光采摘、军事体验于一体的特色农业品牌，重点培育了农民专业合作社 60 家，家庭农场 16 家，基本形成了以果品采摘、绿色蔬菜、农产品深加工为主导的农业产业化新格局。

四、建设规模及内容：项目规划面积 900 亩。一期工程规划面积 300 亩，建设下卧式冬暖蔬菜大棚 8 个，高标准钢架大拱棚 30 个；二期工程，占地 600 亩，建设阴阳温室大棚 9 个，高标准钢架大拱棚 20 个，食用菌大棚 15 个。

五、投资估算：计划总投资 1.5 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 2 亿元，利税 2000 万元，增加就业 400 人。

七、合作方式：合资、独资

## 核桃油深加工项目

- 一、项目名称：核桃油深加工项目
- 二、项目地址：湖屯镇人民政府
- 三、项目概况：本项目充分利用当地丰富的优质核桃资源，依托湖屯镇国家级万亩核桃示范园基地，引进国内的核桃油生产线，大力发展核桃深加工技术，拓宽农副产品销售渠道，带动相关产业的发展，打造绿色健康的农产品品牌，进一步促进农民增收，农业增效。
- 四、建设规模及内容：新建厂房 50000 平方米，仓储车间 20000 平方米，新上核桃油加工生产线 4 条，年产核桃油 1500 吨。
- 五、投资估算：计划总投资 1.2 亿元。
- 六、效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 3 亿元，利税 5000 万元，辐射带动农户 520 户。
- 七、合作方式：合资、独资。

## 湖屯现代物流园项目

一、项目名称：肥城湖屯现代物流园

二、项目单位：湖屯镇人民政府

三、项目概况：湖屯现代物流园位于肥城市湖屯镇驻地，泰聊铁路以南，329省道以北。园区总体规划由中商商业发展规划院总体设计，前期工作获得山东建邦投资集团的大力支持，以新扩建的湖屯火车站为依托，以“立足肥城，辐射鲁中、鲁西地区”为出发点，规划建设货运服务与生产服务相结合的综合服务型物流园区，致力于打造为省内较大的铁路物流园。

四、建设规模及内容：园区一期规划面积500亩，分三期建设，划分为仓储配送区、生产加工区、综合服务区、市场交易区4个功能区，积极吸引大型物流企业及相关信息服务企业入住。

五、投资估算：计划总投资50亿元。

六、效益分析：园区全部建成运营后，年可实现营业收入120亿元，利税8亿元，增加就业500人。

七、合作方式：合资、独资。

## 健康养老服务产业园项目

一、项目名称：健康养老服务产业园

二、项目单位：新城街道办事处

三、项目概况：目前国内健康养老服务产业市场巨大，本项目主要针对庞大的老年人群体定向打造高端健康养老社区，建设社会养老服务体系，促进养老服务消费市场的形成，主要建设养老服务区、休闲养生区及其他配套服务设施。

四、建设规模及内容：规划面积 500 亩，位于文化路以南、康汇大街以西、规划二号路以东、环山路以北，规划建设集医疗服务、生态居住、文化休闲为一体的新型养老服务集聚区。

五、投资估算：项目计划总投资 12 亿元。

六、效益分析、项目建成后，年可实现营业收入 15 亿元，利税 1.5 亿元，增加就业 200 人。

七、合作方式：独资、合资

## 温泉产业新城项目

一、项目名称：温泉产业新城项目

二、项目单位：安驾庄镇人民政府

三、项目概况：近年来，旅游度假、健康养老产业成为国家扶持的新兴产业。项目驻地拥有玉女山温泉和山东省非物质文化遗产“安驾庄梁氏正骨”，依托高品质天然温泉和传统中医正骨，建设集温泉养生、中医保健为主题的产业新城项目，打造别具特色的温泉养生小镇。

四、建设规模及内容：项目充分利用温泉资源进行综合开发，共分两期建设。一期建设以理疗沐浴为主，辅以梁氏骨科正骨服务，建设以养生健康主题的温泉养生区；二期建设通过对东赵、北赵、南赵等搬迁村庄实施旧村改造，开发商业服务、休闲娱乐等配套服务设施。

五、投资估算：计划总投资 10 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 12 亿元，利税 3 亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 青兰高速现代物流园项目

一、项目名称：青兰高速现代物流园项目

二、项目单位：桃园镇人民政府

三、项目概况：桃园镇境内有 S250、S329 两条省道，泰肥一级路横贯东西，肥梁路贯穿南北，青兰高速穿境建成通车后，交通更加便捷，区位优势明显。本项目采用“区域联动”的发展模式，以现代仓储业为中心，以货运配送为纽带，重点建设以农副产品、工程机械、服务汽车、电子信息等为主导产业的综合物流园。

四、建设规模及内容：规划面积 400 亩，新建办公及信息中心 5000 平方米，钢结构仓储设施 6 万平方米，标准车间 5 万平方米，交易大厅 2 万平方米及其它服务设施 3 万平方米，地面硬化货场 6 万平方米。建设物流中心电子信息系统 1 套，购置装卸、运输、计量及动力照明设施等。

五、投资估算：计划总投资 8 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 3 亿元，利税 8000 万元，增加就业 100 人。

七、合作方式：合资、独资

## 凤凰现代物流园项目

一、项目名称：凤凰现代物流园项目

二、项目单位：安临站镇人民政府

三、项目概况：2016年青兰高速泰聊段开工建设，高速横贯肥城，与济兖路、肥梁路等辖区内道路交汇，在省道济兖路在安临站镇设高速出入口，该出入口位于肥城市中部，北接省会济南，南接兖州，距全市各工业园区不到1小时车程。出入口南接安临站镇工业园区，周边土地广阔，规划建设中的凤凰物流园，主要面对公路货运市场，建成后将成为连接辐射鲁西、鲁中的重要货物集散地。

四、建设规模及内容：项目一期规划面积400亩，建设物流仓储30万平方米，露天货台25万平方米，配套大型起重设施1000套，建设车辆维修厂2处，餐饮服务区3处，办公及配套1宗。

五、投资估算：计划总投资8亿元。

六、效益分析：项目建成运营后，年可实现年营业收入11亿元，利税3亿元。

七、合作方式：独资、合资

## 陶山、小泰山及吕仙古村落综合开发项目

一、项目名称：陶山、小泰山及吕仙古村综合开发项目

二、项目单位：湖屯镇人民政府

三、项目概况：项目由主体项目和配套项目组成，坐落在风光秀丽的陶山景区和小泰山景区，以“华夏陶山，儒商之源”为主题，以范蠡携西施归隐陶山经商为主线，以儒商文化为切入点，建设融朝拜、立传、学习、弘扬和集文化、建筑、宗教、自然于一体的大型文化旅游景区。

四、项目建设规模及内容：项目核心规划面积 15 平方公里，控制面积 40 平方公里。主体项目是范蠡文化产业园和小泰山开发，分中华商圣朝拜区、儒商名人长廊区、商圣怀古体验区、儒商文化游览区、佛教文化游览区、陶山游览区；吕仙古村落、佛教文化游览区、生态农业观光区和综合服务区等。

五、投资估算：计划总投资 5 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 10 亿元，利税 1.2 亿元，增加就业 500 人。

七、合作方式：合资、独资

## 白云山文化体育公园项目

一、项目名称：白云山文化体育公园

二、项目单位：新城街道办事处

三、项目概况：计划借助肥城市电视塔周围白云山片区这一优势的地理环境和自身的内部资源优势及国家队、八一队、竞技体校、各省市专业队与全国各大体育院校等外界合作优势，建立一个完整的文化体育旅游市场开发体系。结合城市和旅游产业总体规划盘活闲置资产，以文化元素，专业体育训练基地为引导，以旅游、运动、休闲、健身、康复、养老为支撑，建设一个集体育运动、休闲健身、专业训练、户外娱乐、文化科普教育和国防教育于一体的文化体育公园。

四、建设规模及内容：项目规划面积 200 亩、亮化绿化用地 800 亩，建设体育馆、游泳馆、田径场、射击馆、室内冰雪馆等完善标准的体育设施，以及养老院、体育休闲、文化科普、园林亮化等配套设施，打造集生态休闲、体育竞赛、户外运动、旅游观光、生态探险、体育科普和国防教育于一体的新型体育公园。

五、投资估算：计划总投资 4 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 2.6 亿元，利税 6000 万元，增加就业 200 人。

七、合作方式：独资、合资

## 桃花源风景区综合旅游开发项目

一、项目名称：综合旅游开发项目

二、项目单位：仪阳街道办事处

三、项目概况：根据《山东省人民政府关于加快乡村旅游业发展的意见》，山东省正以前所未有的高度重视乡村旅游的发展，人民的休闲意识也越来越浓厚，乡村旅游面临重要的“黄金机遇期”。项目所在地有得天独厚的自然资源，生态环境优美，为发展旅游业提供了必要支持。

四、建设规模及内容：总体规划乡村旅游布局，配套建设道路、水电、指示牌、农家乐等乡村旅游基础设施，着力打造刘台桃花源风景区、鱼山古村落、空杏寺遗址以及石坞洞旅游度假区。

五、投资估算：计划总投资 2.5 亿元。

六、效益分析：项目投产后，年可实现年销售收入 1.2 亿元，利税 5000 万元，增加就业 300 人。

七、合作方式：独资、合资

## 大汶河生态文化旅游综合开发项目

一、项目名称：大汶河生态文化旅游综合开发项目

二、项目单位：汶阳镇人民政府

三、项目概况：大汶河发源于莱芜、新泰东部山区，自东向西贯穿泰安，经东平湖入黄河，是泰安人民的“母亲河”，滋养了“自古文明膏腴地”和“齐鲁必争汶阳田”，为流域经济发展提供了丰富的资源。大汶河张家楼段生态特征最为突出，可利用水面约 1 平方公里，沿河土地面积 1000 余亩，依河而居的张家楼张氏族人，原居安徽凤阳府东固乡喜鹊窝村，始祖于明永乐二年迁移现址，至今 600 余年，村风文明醇厚，村民勤劳朴实。项目通过整合现有资源，将大汶河张家楼段打造成为汶河沿岸乡村生态旅游示范点、省级异地民俗风情展示区和大汶河生态湿地度假区。

四、建设规模及内容：项目依托大汶河张家楼段优越的天然环境，恢复整治汶河湿地，建设接待中心、码头、垂钓中心等旅游休闲设施，修建徽派建筑房屋 50 余栋，以发展“农家乐”、“渔家乐”为突破口，打造成泰山西麓环境优美、绿色健康的汶河生态文化休闲旅游目的地。

五、投资估算：计划总投资 2.4 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 4 亿元，  
利税 8000 万元。增加就业 260 人。

七、合作方式：合资、独资

## 大云禅寺旅游综合开发项目

一、项目名称：大云禅寺旅游综合开发项目

二、项目单位：安驾庄镇人民政府

三、项目概况：大云禅寺周边，建设东起洼里西至马埠辐射周边十几个村的樱花大道景观长廊；充分发挥马家埠乡村旅游重点村的带动优势，围绕玉女山、精礼寺、温凉泉的历史传说，重塑大云禅寺。

四、建设规模及内容：规划面积 600 亩，充分挖掘布金山现有资源，整合马家埠现有民族风俗特色，融合马家埠民俗博物馆、山水奇石博物院、千亩樱花园、3 家百年清真寺、精礼寺、温凉泉等优势资源，开发全域旅游，打造整体旅游文化景区。

五、投资估算：计划总投资 1.8 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现营业收入 2 亿元，利税 5000 万元，增加就业 160 人。

七、合作方式：独资、合资。

## 肥城智创园项目

一、项目名称：肥城智创园项目

二、项目单位：仪阳街道办事处

三、项目概况：市委、市政府以“人才引领、创新驱动”发展战略为统领，为肥城智创园量身制定了租金补助、经费资助、场地保障、跟进投资、金融支持、培育上市、税收优惠、人才公寓、服务保障等 10 余项支持政策。本项目建成后，积极吸引相关项目落户智创园，进一步增加新兴产业园区“造血”功能，进一步增加地方财政税收，带动相关产业发展，为外来人才提供一个全新的创业、创收平台。

四、建设规模及内容：该项目位于泰肥一级路以北、龙山河西岸、朝阳路以南地块，总建筑面积 12000 平方米，通过招校引院、招才引智、校企合作等方式，广泛延揽高层次创新创业人才及团队，大力引进新材料、新医药、新能源、互联网等研发型、创新型企业。

五、投资估算：计划总投资 1.8 亿元。

六、效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 3 亿元，利税 1 亿元，增加就业 200 人。

七、合作方式：独资、合资

## 盐文化科技创意产业园项目

一、项目名称：盐文化科技创意产业园项目

二、项目单位：边院镇人民政府

三、项目概况：盐是一种广义的文化产品，具有十分丰富的文化内涵。不同历史时期、不同盐种类产品往往又是人类社会生产力发展的标志之一，同时，各类盐产品的生产有其自身的历史背景，它与各民族科学技术发展具有较好的适应性。以盐作为文化载体，创意新颖，视角独特，在国内较为罕见，同时结合盐化工园区的产品开发展示，致力于建成国内独具风格的工业旅游示范点。

四、建设规模及内容：项目规划面积 50 亩，建设一处集盐文化博物馆、科技馆、展览馆、体验馆、电子商务馆于一体的科技创意产业园区，开发工业旅游，展示盐文化特色。

五、投资估算：计划总投资 1 亿元。

六、效益分析：项目建成达产后，年可实现销售收入 1.2 亿元，利税 4000 万元。

七、合作方式：独资、合资。