

新材料产业项目目录

1、高端新型碳材料基地建设项目.....	1
2、淄博光电新材料园区项目.....	3
3、淄博（淄川）耐火材料产业创新示范园项目.....	5
4、30万吨/年环氧丙烷、环氧乙烷下游衍生物项目.....	6
5、年产80000吨电池隔膜材料项目.....	8
6、淄川新材料园区项目.....	10
7、锆新型材料产业链项目.....	12
8、新材料产业孵化及生产基地园区项目.....	14
9、高端磁芯产业园区项目.....	16
10、日用玻璃特色小镇项目.....	18
11、八陡镇新材料产业园建设高档耐火材料项目.....	20
12、绿色装配式建筑产业示范区项目.....	21
13、新型绿色墙体材料项目.....	23
14、年产30万吨环氧丙烷项目.....	25
15、环保型壁纸生产项目.....	27
16、超高分子量聚乙烯管材及膜片建设项目.....	29
17、纸塑基新型环保包装材料建设项目.....	31
18、特种电缆料生产项目.....	33
19、有机功能新材料建设项目.....	35
20、新型功能性膜材料生产项目.....	37
21、5万吨年新型工程塑料PBT项目.....	39
22、5万吨/年（卤化）丁基橡胶项目.....	41
23、5万吨/年PBS项目.....	43
24、年产8万吨丁二烯项目.....	45
25、PGA可降解材料产业园建设项目.....	47

26、年产 40 万吨 ABS 项目.....	49
27、桓台县膜产业示范园项目.....	51
28、桓台县无机复合高新材料产业园项目.....	53
29、功能改性实体木材和新型木基复合工程材料项目.....	55
30、氯碱装置副产氢气 20 万 Nm ³ /d 回收利用节能减排项目.....	57
31、微孔膜及智能化技术改造项目.....	59
32、有机硅下游高附加值材料深加工项目.....	61
33、年产 10 万吨粉煤灰纤维棉板项目.....	63
34、山东博汇纸业股份有限公司高档包装纸项目.....	65
35、山东博汇纸业股份有限公司高档信息用纸及化机浆项目.....	66
36、20 万吨/年废炼油催化剂资源综合利用项目.....	68
37、山东海力化工股份有限公司 30 万吨/年尼龙 66 切片项目.....	69
38、高青化工产业园氟硅材料产业基地招商项目.....	70
39、新材料产业园项目.....	72
40、装配式新型建筑材料生产项目.....	74
41、生物质粉末替代煤作为生物质燃料项目.....	76
42、垃圾炉渣利用项目.....	78
43、淄博科学城项目.....	80
44、淄博高新区齐鲁新材料中试基地项目.....	82
45、淄博浩海新材料科技有限公司浩海彩铝项目.....	84
46、北京青鸟力能年产 12 亿 AH 镍氢动力电池项目.....	85
47、中科金锋聚能(淄博)金属材料有限公司激光熔覆合金材料项目.....	87
48、新能源锂电池电子浆料开发项目.....	89
49、新型锂离子电池正极材料研发与产业化项目.....	91
50、山东福隆公司高硼硅耐热玻璃项目.....	93

1、高端新型碳材料基地建设项目

一、项目单位简介

齐鲁化学工业区位于淄博市临淄区，是山东省政府与中国石化集团的重要合作项目，是国家正式批准设立的国内第三家专业化工园区，总体规划面积 42 平方公里，分为炼油化工区、乙烯联合化工区、精细化工区、塑料加工区、核心区等 5 个功能园区。金岭回族镇面积 18.7 平方公里，位于临淄区与张店区交界处，北邻 309 国道，省道 102 线东西穿越镇境，整建制坐落于齐鲁化学工业区内，国道、省道与正在建设化工园区纬三路、纬六路、金烯路、厂北路等融会贯通。

二、项目基本情况

主要建设 40 万吨/年针状焦项目（年产 20 万吨电极焦、20 万吨高品质针状焦），5 万吨/年碳纤维项目（年产 2 万吨石墨纤维、3 万吨碳纤维）以及 2 万吨/年复合碳纤维材料项目。项目建成后，将成为全球规模最大的碳材料生产基地，预计每年可突破 1000 亿元产值。

三、市场空间

碳材料由于耐辐射性、电绝缘性等方面比其他材料优异，可广泛应用于军事、建筑等各个领域，且其废弃后不污染环境。

四、支撑条件

1、交通便利。项目周围有国道、胶济铁路、海港、空港和用于产品运输的专用大型编组站，可以保证产品方便快捷的运输。

2、政策支持。临淄区为高端新型材料行业的发展提供了一系列的政策支持，为项目发展和建设创造了很好的宏观环

境。

五、合作方式

包括独资、合资、合作、股权投资等。

六、联系方式

联系人：刘秀丽 0533-7228288

2、淄博光电新材料园区项目

一、项目单位简介

山东重山光电材料股份有限公司是一家以新材料生产为主的高新技术企业。公司坐落于山东省淄博市淄川区南韩工业园内，注册资本金 3000 万元，总投资 12.7 亿元。经过数年的发展，公司取得了多项研发技术成果。最近 3 年申请专利超过 50 项，已获得授权发明专利 10 项、授权实用新型专利 10 项。主导产品有高纯 MO 源等光电新材料、H-K/L-K 源等半导体材料、锂带及六氟磷酸锂等相关锂电池材料、锂硼合金等热电池相关材料、高比能锂电池及其它新型储能装备及相关材料。

二、项目基本情况

园区投资规模 30 亿元，总建筑面积 2974020 平方米，其中建设标准厂房 1189080 平方米、仓储用房 495450 平方米、附属用房 99090 平方米、办公、研发、创新中心 1190400 平方米，配套建设园区道路、管线、变配电设施及园区绿化等基础设施。

按照“一心、两轴、三带、三片区”的规划布局，建设鲁中光电新材料产业聚集区。“一心”是指综合服务中心，包括教育科研中心和商业服务中心。“两轴”是指园区中部两条生态绿化轴，分别为依托罗南路和潘岭山路两侧的绿带形成的生态绿化轴线，两条轴线贯穿园区东西。“三带”是指由南山路和 102 省道所形成的产业发展带，以及依托河东路东侧的水系和绿地形成的沿河景观带。“三片区”是指省园区内部路网围合而成的教育培训基地、研发孵化基地和科技产业基地。

三、支撑条件

1、政策环境优势。国家和省市相继出台了一系列促进新材料产业发展的政策措施，良好的政策环境将为区域产业快速发展提供强有力的支撑。淄博市和淄川区对光电新材料产业的重大项目和关键项目，优先给予用地保障和能源供应，全力推动项目落地。

2、产业集群优势。淄博是一个老工业城市，工业发展已有百年历史，是山东省重要的工业基地，为进一步产业集聚创新提供了得天独厚的产业基础。

四、合作方式

合资、合作等均可。

五、联系方式

联系人：李 帅 18553375902

邮 箱：zcqzsj@126.com

3、淄博（淄川）耐火材料产业创新示范园项目

一、项目单位简介

岭子镇位于淄博市淄川区西部，东邻昆仑镇（磁村），北靠商家镇、周村区王村镇，西同章丘市接壤，南与博山区域城镇搭界，辖 27 个行政村，38 个自然村，总人口 3.7 万。省道泉王路、博岭路纵横穿越，交通便利。镇域蕴藏丰富的煤炭、耐火材料、石灰石、铝矾土等矿产资源。

二、项目基本情况

项目总投资 26 亿元，规划面积约 3000 亩，建设高端耐材产业区、配套产业区、新材料区、产业服务区、物流区；完成园区“一纵一横”主干道、标准厂房、设备、绿化等基础设施建设。

三、市场空间

项目建设完成后，可实现年产高档耐火材料 50 万吨，建立企业研发中心 5 家以上，打造 3-5 家在规模、技术、产品等诸多方面能够站在世界前沿的耐火材料企业集团。

四、支撑条件

项目的建设符合国家推进供给侧改革和加快产业结构优化升级要求，积极响应国家“去产能、降能耗、调结构”的号召，实现耐材产业“提高发展质量、以效益为中心”的可持续发展战略，促进淄博市先进耐火材料产业高效、优质、可持续发展。

五、合作方式

共同出资，参股控股、技术合作及商业推广等均可。

六、联系方式

联络人：刘元虎 18553332730

4、30 万吨/年环氧丙烷、环氧乙烷下游衍生物项目

一、项目单位简介

山东一诺威新材料有限公司是专业的聚氨酯制造商，主导产品为聚醚多元醇（10wt/y）、组合聚醚（5wt/y），广泛应用于建筑保温（B1/B2 级）、板材、家电、太阳能、管道等领域，品质高端，价格合理。对外有各种型号万华、拜耳、巴斯夫异氰酸酯黑料销售。

二、项目基本情况

项目占地 107 亩，建筑面积 8.5 万平方米，计划投资 14.3 亿元，主要建设甲类装置、丙类装置等及配套设施。

三、市场空间

项目为公司产业链高附加值产品拓展延伸，实现了工艺技术改进和高端领域应用性能的提升。建成后，公司聚氨酯产可达到 65 万吨，产值增加 45%，位居行业第二，综合竞争力和市场影响力进一步提升。

四、支撑条件

1、项目周围有国道、胶济铁路、海港、空港和用于产品运输的专用大型编组站，可以保证产品方便快捷的运输。

2、淄博市地方科研人员在石油化工方面人才比较多，拥有一大批技术、管理、经营方面的专业人才，具有较高水平的管理和科研开发能力。

3、化工行业是临淄区的支柱产业，临淄区为化工行业的发展提供了一系列的政策支持，为项目发展和建设创造了很好的宏观环境。

五、合作方式

企业独资、股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：陈 城 18553303916

邮箱：lzzskh@163.com

5、年产 80000 吨电池隔膜材料项目

一、项目单位简介

淄博经济开发区位于淄博中心城区南部，辖昌国路以南、滨博高速以东、S102以北、沾淄临高速以西区域，总面积约 134.72 平方公里，85 个村和 15 个社区，人口 26.63 万人。处于山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济区两大战略交汇处，是淄博市目前最成熟、最具潜力的发展地块。

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

二、项目基本情况

项目计划投资 3 亿元，启动区约 150 亩，分二期建设：一期为一年，当年投资，实现 1 亿元的营业收入；二期为两年达标生产，全面实现项目计划。预计建设厂房办公室等 2 万平方米，形成年产 8 万吨微纳级无机非金属材料的生产能力。

三、市场空间

项目将与同济大学等高校紧密合作，引入世界尖端材料科学科研成果，打破日、美企业在高端微纳级无机非金属材料产品的市场垄断。在民用和军工方面都有巨大经济效益和社会效益。项目建成后，预计可实现主营业务收入 5 亿元，年税收 6000 万元，带动至少 200 人就业。

四、支撑条件

1、环境支持：项目拥有良好的市场前景，淄博经开区正处在高速发展阶段，人均收入逐年提高，外来人口、企业不

断增加，整个社会需求旺盛，介入市场的时机比较好，市场前景乐观。

2、基础设施配套支持：项目建设符合政府就该地区的发展规划，水、电、通讯等基础设施条件良好，多条主干道的交通网络为项目实施提供了良好的交通便利条件。区内园区数量较多，建设标准高，配套设施完善，可随时“拎包入住”。

3、科技教育支持：人力资源充沛，工业基础为科技研发提供了良好的孵化地，多家企业已被列入山东理工大学重点实习单位，为人才承接提供保障。

五、合作方式

包括独资、合资、合作、股权投资等。

六、联系方式

联系人：李小乐 0533-7870185

6、淄川新材料园区项目

一、项目单位简介

新材料园区位于淄博市淄川区东北部，先后获批 2015 年度山东省新型工业化产业示范基地，列入市里重点扶持的 5 个优势产业基地，被评为 2016 年山东省第六批无机非金属材料产业基地，定位发展无机非金属新材料、功能新材料、医药新材料产业。依托重山集团硼同位素、光电新材料项目，大力发展电子化工、光电新材料和硼同位素、陶瓷新材料等产业。

二、项目基本情况

项目计划总投资 45 亿元，主要吸引新型功能陶瓷材料，高档耐火材料，耐腐蚀、光电等特殊性能的无机非金属材料，以及高性能复合材料、先进高分子材料、特种金属功能材料等，围绕新材料园区建设鲁中新材料交易中心。

三、市场空间

近期规划已确定实施的起步区项目全部建成投产后，年销售收入 54 亿元，年生产成本 42.9 亿元，投入产出率为 1:1.26。每年将创造利税 14 亿元、利润 9.5 亿元，实现工业增加值 18 亿元。规划项目全部正常运营，且区内工业项目全部达产后，产值达到 878.4 亿元/年，税收达到 46.6 亿元/年，实现工业增加值 263.5 亿元/年。

四、支撑条件

1、建设用地充足。园区内现有大量可整合使用的存量建设土地，包括收储大成农药公司的国有建设用地、淄矿集团移交的工矿用地，关停砖瓦厂等企业集体建设用地及部分闲置用地，为园区承载项目提供了用地空间。

2、基础设施完善。园区内水、电、汽等基础设施配套齐全，有聂村、道口村两座天然气调压站，年供气量可达到 7000 万立方米；有 220 千伏、110 千伏、35 千伏变电站各一处，另有装机容量 3 万千瓦电厂一座；两条供水主管线长 1.5 万米，各支管线累计长 4.2 万米，日供水能力可达 3 万立方以上。

五、合作方式

独资、合资、合作、联合开发均可。

六、联系方式

联系人：李 帅 18553375902

邮 箱：zcqzsj@126.com

7、锆新型材料产业链项目

一、项目单位简介

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

二、项目基本情况

项目计划总投资 3 亿元，在充分利用原柳泉石矿渣土山、台头村原建陶厂、台头煤井等地块的基础上，运用“腾笼换鸟”的方式，合理规划利用园区周边土地，继续深化供而未用土地清理、存量建设用地盘活和闲置土地处置专项行动，腾出项目建设用地 1000 亩，设立新材料产业集聚区。力争在 3-5 年内入园 5-10 家新材料企业，10 年内推进以锆为代表的新材料企业向产业园区周边辐射，促进全镇产业结构的转型升级。

三、市场空间

至 2022 年预计将实现年营业收入 10 亿元。通过项目的发展促进其他相关行业的发展，增加就业机会、当地群众的收入，对社会稳定、当地人民走向富裕、推动社会主义经济发展将起到积极作用。

四、支撑条件

1、产业优势。龙泉镇以锆为代表的新材料产业起步于上个世纪90年代，经历20余年的发展，发展驻地企业80余家，产业集中度相对较高，产品应用涉及日化香料、医药合成、高性能陶瓷、航天、核电、船舶、汽车、战略新材料等领域。现有规模以上企业7家，其中淄博广通化工有限公司年产9万吨氧化锆、淄博鑫绿源生物化工有限公司年产1万吨氧化锆，两家公司氧化锆总产量占全球总需求量的1/3。锆产业资源广，加工能力比较强，发展锆新型材料产业具有良好的产业基础和明显优势。

2、基础配套。龙泉镇地理位置优越，交通优势明显，水、电、气、排污都能满足企业需要。

五、合作方式

合资、合作等均可。

六、联系方式

联系人：李 帅 18553375902

邮 箱：zcqzsj@126.com

8、新材料产业孵化及生产基地园区项目

一、项目单位简介

新材料园区位于淄博市淄川区东北部，先后获批 2015 年度山东省新型工业化产业示范基地，列入市里重点扶持的 5 个优势产业基地。被评为 2016 年山东省第六批无机非金属材料产业基地。定位发展无机非金属新材料、功能新材料、医药新材料产业。依托重山集团硼同位素、光电新材料项目，大力发展电子化工、光电新材料和硼同位素、陶瓷新材料等产业。

二、项目基本情况

项目位于淄川区新材料园区北部，计划总投资 20 亿元，总占地面积 600 亩，主要用于建设科技孵化器项目及新材料生产基地项目。

三、市场空间

项目建设完成后，预计每年可以孵化和入驻 10~15 家中小企业，从而提供千余个就业岗位，每年可增加工业总产值 10 亿元，税收 1 亿元。

四、支撑条件

1、区位优势明显，区内交通便利，原济南铁路局罗家庄段铁路直通地块，沾临高速公路、235 省道、102 省道、325 省道、张博路从区内通过。园区距济青高速 30 公里，胶济铁路 15 公里，距济南国际机场 100 公里，距青岛港、青岛国际机场 260 公里，陆路、空运、海运十分便捷。

2、项目占地 600 亩，地块土地平整，配套齐全。均为拆迁的老旧厂房，土地性质属于建设用地，无需占用新增指标，项目签约即可进地建设。

3、新材料园区初具规模。目前园区已有重山光电、荣创催化剂、易德业阻燃剂、中纤越弘、和悦新材料等 20 多家新材料企业入驻。

五、合作方式

可以采用 PPP、BOT 等合作模式，进行工业园投资建设，创业孵化基地建设、管理与经营等。招商入驻无机非金属新材料、功能陶瓷、硼合金和石墨烯等新材料企业及配套服务企业。

六、联系方式

联系人：李 帅 18553375902

邮 箱：zcqzsj@126.com

9、高端磁芯产业园区项目

一、项目单位简介

龙泉镇位于淄博市淄川区东南丘陵地带，紧邻城区，是国家级生态镇、“天然适硒区域镇”、“整建制富硒产业镇”。现辖 16 个村、3 个居委会；4.7 万人，其中常住人口 4.1 万人；面积 40.16 平方公里，其中土地面积 1.2 万亩，林地面积 5700 亩。龙泉镇是淄博陶瓷的诞生地，早在宋元时期，制陶业就非常发达，至今仍有保存完好的明清时期两座馒头窑，煤炭、粘土、陶土等资源丰富。

二、项目基本情况

项目计划总投资 3 亿元，规划用地面积约 200 亩，建设内容包括生产车间、仓库、机修备品库以及其它配套服务设施，总建筑面积 50000 平方米。项目建成后，形成 2 万吨/年高端磁芯的生产能力。

三、市场空间

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

四、支撑条件

1、区位优势明显。北临 309 国道、济青高速公路、胶济铁路，西靠 205 国道，西接滨博高速公路，省道湖南路、泉王路穿越交汇，地理位置优越，交通便利。正在建设庆淄路东延工程、济潍高速，其中济潍高速设有高速出入口一处。

2、产业支撑。龙泉镇磁芯产业已初具雏形，项目拟在龙泉镇和庄村建设高端磁芯产业园，促进产品向高端化发展。

五、合作方式

合资、合作等均可。

六、联系方式

联系人：李 帅 0533-5271518

邮箱：zcqzsj@126.com

10、日用玻璃特色小镇项目

一、项目单位简介

八陡镇是淄博市博山经济开发区“一区三镇四园”规划重要组成部分，日用玻璃为主导产业之一，产业特色鲜明，体系结构完善。先后获得全国重点镇、国家级出口基地镇、国家级生态镇、中国日用玻璃产业名镇、全国综合实力千强镇等荣誉称号。日用玻璃产业历经四十余年的发展，现有规模以上玻璃生产企业4家，从业人员万余人，年产值近10亿元，利税6000万元。

二、项目基本情况

项目计划总投资30亿元，规划面积3.01平方公里，核心建设区1平方公里。聘请上海同济城市规划设计院对日用玻璃特色小镇进行空间整体规划。主要建设综合商贸体、文化街区、电商大厦、日用玻璃研究院等项目，打造融产业、文化、旅游“三位一体”和产城融合发展的特色小镇。

三、市场空间

日用玻璃行业属于传统的民生经济产业，历史悠久，在现代社会和经济发展中，发挥越来越重要的作用，是不可缺少的重要产业。日用玻璃制品在现代生活中的应用越来越广泛，是不可替代的绿色产品。八陡日用玻璃产业已经达到一定的集聚规模，计划重点将日用玻璃产业同文化、旅游等因素完美结合，提升特色小镇的服务功能。预计年可实现销售收入60亿元，利税8亿元。

四、支撑条件

1、品牌优势明显：日用玻璃产业拥有中国驰名商标2件，山东名牌产品2件，山东省著名商标2件。多家企业先后通

过环境、质量、健康体系认证及 sedex、Intertek、BSCI、WALMART 等多个国际知名质量认证标准。产品共拥有外观专利 300 多项，实用新型专利 80 多项。

2、经济带动作用突出：专业从事玻璃出口的外贸公司 300 多家，带动了机械设备、印刷、物流等多个行业的发展，形成了较为完备的上下游产业链。

3、特色优势：用玻璃产品种类近万种，其中高硼硅耐热玻璃器皿产品闻名全国。容量 2500ml 以上日用玻璃广口瓶占全国出口市场的 95%以上，容量 1500 ml 以上占全国出口市场的 80%以上。

4、研发力量雄厚：工程师与技术人员 900 多人，淄博市大型玻璃容器工程技术研发中心落户宏达玻璃；山东黑山玻璃集团与清华大学建立了长期协作关系。2018 年全镇日用玻璃制品产值近 10 亿元。

五、合作方式

合资合作、引进项目。

六、联系方式

联系人：秦 繁	13581010662
王 超	13793343628

11、八陡镇新材料产业园建设高档耐火材料项目

一、项目单位简介

博山新材料产业园区坐落在淄博市博山区八陡镇，成立于2017年，是博山区全力打造“工业强区”的重要举措，也是博山经济开发区“一区四园”的重要组成部分，园区东至岱庄淄河、孝妇河分水岭，南至仲临路，西到执信路，北至万福路，距离博莱高速下路口12.6公里。

二、项目基本情况

项目总投资12亿元，规划用地约400亩，建设15万吨耐火材料产业基地。主要产品为水泥窑用耐火材料、日用玻璃、药用玻璃用耐火材料、高纯镁砂等。新材料产业园将新建窑炉车间、定型及成品库车间、研发中心等设施，引进大型耐火材料生产企业，建设全自动生产线，购买相关产业设备，建成一座高效集约、绿色节能、现代智能的高温科技新材料产业基地，引领行业发展。

三、市场空间

成规模后预计可新增销售收入10亿元，利税1亿元。

四、支撑条件

新材料产业园耐火材料园区核心建设区1500亩，交通便利、产业扎实。耐火材料为博山区重点发展的新材料产业，目前已有多家耐火材料企业签订搬迁入园协议。通过高标准配套基础设施、建设标准化厂房，集中供应能源、集中环保处理等措施，降成本增效益，吸引更多优质企业搬迁入园。

五、合作方式 合资合作。

六、联系方式

郝光增 13884901801

12、绿色装配式建筑产业示范区项目

一、项目单位简介

王村镇地处山东省中部，位于淄博市周村区西南 19 公里处，东和南与淄川区接壤，西与章丘市毗邻，西和北与邹平县连接，东北与彭阳乡相连，总面积 58.6 平方公里。王村镇距济南遥墙国际机场 50 公里，距济青高速公路 20 公里，距建设中的滨莱高速公路 8 公里。胶济铁路王村货运站坐落境内，309 国道从境内穿过，是省道胶王路的起点。

二、项目基本情况

项目计划总投资 5 亿元，规划占地 150 亩，拟新建生产厂房、装配式建筑工程与材料重点实验室中试车间、备品备件、仓储物流等仓库，建设新型绿色系列板材生产线、专用结构构件组装加工生产线、装配式内外墙一体化板生产线，建设样板房。通过系统化、智慧化、标准化制造工厂，推动本地建筑、建材企业的转型升级。

三、市场空间

1、项目达产后，预计年新增销售收入 12 亿元、利润 8000 万元、税金 8500 万元，新增就业 200 人。

2、项目采用新型抗震节能装配式建筑体系，该体系采用轻型钢框架结构作为受力体系，轻质隔音内隔板材、复合保温外板材、轻质保温屋面板、轻质楼板作为围护构件，已实现绿色环保板材生产、标准化结构设计、装配式施工安装、绿色环保装修一体化的工程应用，在市场应用中广受好评。

3、2019 年，我国建材工业增加值同比增长 8.5%，比整个工业增速高 2.8 个百分点，主要建材产品生产总体保持增长。经济效益上也实现了持续提升，2019 年建材工业规上企

业完成主营业务收入 5.3 万亿元，同比增长 9.9%，利润总额 4624 亿元，同比增长 7.2%，销售利润率 8.7%。由此可见，新型建材市场需求量大，投资前景广阔。

四、支撑条件

王村新材料产业聚集区规划占地 3560 亩，是省级焦宝石特色小镇（王村镇）的重要组成部分。园区结合焦宝石资源优势，重点发展铝硅系耐火材料、无机非金属新材料、高纯氧化物特种陶瓷制品、冶金功能材料、功能陶瓷、纯净钢用高级耐火材料、先进机械装备制造等产业，配套生产性、生活性服务及旅游产业，打造生态环境优良、技术水平领先、产业布局合理的全国知名新材料产业聚集区。

目前，园区已取得立项、区域环评、文物保护、压矿、采空区等各项手续批复，土地利用规划和镇域总规也已获批，园区耕地已全部完成流转整合，具备收储条件。现有 110KV 变电站为主网架的供电网络、日供气量 300 万立方米的天然气门站、日供水量 1.8 万吨的自来水主管道、日处理能力 2 万立方米的污水处理厂，配套设施齐全。

五、合作方式

合资、合作。

六、联系方式

联系人：张丽娟 13506448873

13、新型绿色墙体材料项目

一、项目单位简介

王村镇地处山东省中部，位于淄博市周村区西南 19 公里处，东和南与淄川区接壤，西与章丘市毗邻，西和北与邹平县连接，东北与彭阳乡相连，总面积 58.6 平方公里。王村镇距济南遥墙国际机场 50 公里，距济青高速公路 20 公里，距建设中的滨莱高速公路 8 公里。胶济铁路王村货运站坐落境内，309 国道从境内穿过，是省道胶王路的起点。

二、项目基本情况

项目总投资 3.5 亿元，规划占地面积 120 亩，计划总建筑面积 9 万平方米，主要生产纤维水泥板、彩色通体板、医用装饰板、铝面复合板等。

三、市场空间

1. 产品生产流程设计为全自动控制完成，整个流程把握精准、顺畅高效。严格要求生产标准，工艺技术水平填补国内空白，产品具有欧美及东南亚地区市场销售潜力。

2. 根据工信部发布的《2019 年建材行业运行情况》，2019 年建材行业运行情况总体良好，建材行业投资增长主要集中在建材新材料、节能环保、技术改造等领域。

3. 新型建材市场需求量大，投资前景广阔。2019 年全年，我国建材工业增加值同比增长 8.5%，比整个工业增速高 2.8 个百分点，主要建材产品生产总体保持增长。经济效益上也实现了持续提升，2019 年建材工业规上企业完成主营业务收入 5.3 万亿元，同比增长 9.9%，利润总额 4624 亿元，同比增长 7.2%，销售利润率 8.7%。

四、支撑条件

王村新材料产业园聚集区位于周村区王村镇规划占地3560亩，是省级焦宝石特色小镇（王村镇）的重要组成部分。园区结合焦宝石资源优势，重点发展铝硅系耐火材料、无机非金属新材料、高纯氧化物特种陶瓷制品、冶金功能材料、功能陶瓷、纯净钢用高级耐火材料、先进机械装备制造等产业，配套生产性、生活性服务及旅游产业，打造生态环境优良、技术水平领先、产业布局合理的全国知名新材料产业聚集区。

目前，园区已取得立项、区域环评、文物保护、压矿、采空区等各项手续批复，土地利用规划和镇域总规也已获批，园区耕地已全部完成流转整合，具备收储条件。现有110KV变电站为主网架的供电网络、日供气量300万立方米的天然气门站、日供水量1.8万吨的自来水主管道、日处理能力2万立方米的污水处理厂，配套设施齐全。

五、合作方式

合资、合作。

六、联系方式

联系人：张丽娟 13506448873

14、年产 30 万吨环氧丙烷项目

一、项目单位简介

淄博齐翔腾达化工股份有限公司成立于 2002 年 1 月 4 日，于 2010 年 5 月 18 日在深圳证券交易所成功上市。公司一直专注于对石油加工副产品碳四进行深加工，转化成高附加值精细化工产品业务，主要研发、生产和销售的产品有甲乙酮、MTBE、异丁烯、叔丁醇等，其中甲乙酮为公司主导产品。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 166675 平方米（折合 250 亩），总建筑面积 7941 平方米，计容面积 167281 平方米。项目主要包括生产反应、精馏和回收三个生产单元，辅助设施包括供风系统、冷冻站、污水处理、循环水系统以及控制室、配电室、焚烧炉等。配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目建成后，形成年产 30 万吨环氧丙烷的生产能力。

三、市场空间

环氧丙烷（PO）是除聚丙烯和丙烯腈外的第三大丙烯衍生物，是重要的基本有机化工合成原料，主要用于生产聚醚、丙二醇等，也是第四代洗涤剂非离子表面活性剂、油田破乳剂、农药乳化剂等的主要原料。环氧丙烷的衍生物广泛用于汽车、建筑、食品、烟草、医药及化妆品等行业，已生产的下游产品近百种，是精细化工产品的重要原料，国内市场供不应求，进口量逐年递增，销售价格不断攀升。项目建成后可实现年均销售收入 317905 万元，利润总额 38652 万元，具有良好的环境效益，同时可以解决当地部分人员就业问题，增加当地居民收入，带动当地经济的发展。

四、支撑条件

1、项目周围有国道、胶济铁路、海港、空港和用于产品运输的专用大型编组站，可以保证产品方便快捷的运输。

2、淄博市地方科研人员在石油化工方面人才比较多，拥有一大批技术、管理、经营方面的专业人才，具有较高水平的管理和科研开发能力。

3、化工行业是临淄区的支柱产业，临淄区为化工行业的发展提供了一系列的政策支持，为项目发展和建设创造了很好的宏观环境。

五、合作方式

项目由齐翔腾达化工股份有限公司投资控股，引入外来投资方提供技术及资本进行股权投资。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

15、环保型壁纸生产项目

一、项目单位简介

山东齐峰新材料股份有限公司创立于 1976 年，公司座落在淄博市临淄区朱台镇，是中国少数有能力制造高档装饰原纸的龙头企业，是国家重点高新技术企业、国家新材料产业化基地骨干企业，现有员工 2000 余人。2007 年和 2008 年，连续两年被美国《福布斯》评为“中国最具发展潜力百强企业”。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 100000 平方米（折合 150 亩），总建筑面积 71000 平方米，计容建筑面积 105000 平方米。主要建设生产车间、原料库、成品库、综合楼等设施，购置壁纸印刷同步压花生产线等生产及辅助设备，配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目建成后，形成年产 2000 万支无纺壁纸及 500 万支功能性壁纸的生产能力。

三、市场空间

近年来，人们对装修市场的要求也日趋时尚个性、环保安全，所以既具备环保特性又时尚多样的壁纸受到了众多消费者的推崇。到 2023 年壁纸行业市场规模有望达到 627 亿元左右。预计项目全面达产后，年产值可达 6 亿元，实现利税 2 亿元。

四、支撑条件

1、目前已建成配套的供电、供水、供气以及污水处理设施。

2、支持现代服务业和新兴业态发展。新办的新兴服务业企业投产运营后按对区级实际财力贡献为标准，进行扶持。

五、合作方式

企业独资、股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

16、超高分子量聚乙烯管材及膜片建设项目

一、项目单位简介

山东文远环保科技股份有限公司立足于城乡污水处理、市政基础设施建设领域，是国内城乡水污染治理环保产业的龙头企业，引领着行业发展的潮流。文远环保具有一流的研发、生产基地，拥有行业内最齐全的挤塑、滚塑、注塑和压塑生产设备，严格按照国家相关标准生产五大系列 2000 余种产品：智能污水处理净化槽系列，疏浚浮体容器系列，PE 给水、燃气、排水、电力通讯等管材、管件系列，建筑小区、市政管网塑料检查井系列，海绵城市雨水收集利用系列。具备为城乡分散式污水处理、海绵城市及城市地下管廊建设提供高效系统解决方案的综合能力和实力。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 66667 平方米（折合 100 亩），总建筑面积 43000 平方米，计容建筑面积 82000 平方米。主要建设生产车间、制造和机加工车间、原料配料车间、成品库及其他配套设施，购置超高分子量聚乙烯管材及膜片生产线相关设备，配套安装设备 209 台（套），建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目建成后，形成年产 20000 吨超高分子量聚乙烯管材及年产 10000 吨超高分子量聚乙烯膜片的生产能力。

三、市场空间

项目生产的膜片综合性能指标位居已知材料之首，市场空间巨大，可推广应用至汽车配件，矿车、煤仓、槽罐贴面，大型容器、浮筒、周转箱，安全头盔，摩托艇、养殖船等领域。项目建成后，可实现年销售收入 10 亿元，利润总额 9962

万元。从技术上看，利用专业和技术优势进行超高分子量聚乙烯复合管材产品生产，生产技术方案可行，运行可靠，工艺技术先进。同时，可以解决当地 300 人就业，增加当地居民收入，带动当地经济的发展。

四、支撑条件

1、政策支持。享受省市关于高端装备制造业的激励扶持政策。

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

3、基础设施。拥有 3 万亩连片建设用地；园区内现状电厂有 35 万千瓦装机容量，每天可提供蒸汽 5 万吨以上；引黄管线直达园区，具有 14 万方日供水能力。

4、交通条件。东距青岛港、青岛国际机场 200 公里，西距济南国际机场 90 公里，到济青高铁临淄北站仅 10 分钟车程。

五、合作方式

股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：陈国胜 0533-7220019

17、纸塑基新型环保包装材料建设项目

一、项目单位简介

淄博中南医药包装材料股份有限公司是中国最大的专业生产包装材料的厂家之一。公司坐落于山东省淄博市，紧邻北方最大的化工企业——齐鲁石化；享有便利的交通条件，靠近济青高速和京沪高速，距离北方最大的深水不冻港青岛港 260 公里。

二、项目基本情况

项目占地 40000 平方米（合 60 亩），总建筑面积 26260 平方米，计容建筑面积 49260 平方米，主要建设环保包装车间、精品包装车间、辅助车间、行政办公区等，配套购置纸塑基多层复合新型包装材料生产线设备。项目建成后，形成年 3500 万支纸塑包装袋的生产规模。

三、市场空间

项目产品属于环保新型材料，纸塑基新型环保包装材料技术附加值很高，广泛应用于食品、日化、卫生用品等行业。项目建成后，可实现年销售收入 19028 万元，利润总额 4515 万元。项目具有较好的社会效益，有利于推动我国纸塑基包装材料行业的发展，实施后将为社会提供创业平台和就业岗位，缓解求职压力。

四、支撑条件

1、有配套的排水系统，通讯设施由中国电信、中国移动、中国联通等公司提供电信服务，有丰富的建材资源。

2、支持引进总部经济及管理人才。新注册（或挂靠）并纳税在临淄区的外来企业总部，3 年内免费提供一定面积的办公用房。

五、合作方式

股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

18、特种电缆料生产项目

一、项目单位简介

临淄区高分子材料产业园位于淄博市临淄经济开发区，是以智能制造、高端化工跨界融合为主导，对照“中国制造2025”，确定重点发展的“一廊两区九园”，是“3+3”优势产业升级版，是构建以先进制造业为主导、现代服务业为支撑、精致高效农业为基础的现代产业体系的重要组成部分。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 100000 平方米（折合 150 亩），总建筑面积 70000 平方米，计容建筑面积 122000 平方米。主要建设生产车间、材料仓库、成品仓库、综合楼以及配套公用设施等设施，购置混炼机等生产及辅助设备，配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目建成后，形成年产 20000t 超净绝缘料、20000t 汽车线料、30000t 环保型特种 PVC 电缆料、30000t 硅烷交联料。

三、市场空间

项目建成后可实现年销售收入 15.75 亿元，利润总额 19857 万元，税收 11507 万元，具有很好的经济效益。项目在拓展本地区电缆料产业的同时，可以解决当地部分人员就业问题，增加当地居民收入，带动当地经济的发展。

四、支撑条件

1、对重点企业招商引资项目进项扶持。企业投产运营后按对区级实际财力贡献为标准，进行扶持。

2、支持企业股权并购及上市融资。对通过上市、挂牌、股权交易、重组并购及其他方式股权融资的，按融资实际到位数额扶持。

五、合作方式

股权投资。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

19、有机功能新材料建设项目

一、项目单位简介

临淄经济开发区位于淄博市临淄区西北部，是1992年山东省政府批准设立的省级开发区，实行“一区三园”布局，委托管辖范围52平方公里，包括智能制造产业园、健康医药产业园、新材料产业园3处专业园区。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积133334平方米（折合200亩），总建筑面积82540平方米，计容建筑面积145540平方米。主要建设高性能聚酯PTO车间、新型涂料PGA生产车间、2,6-萘二甲酸甲酯生产车间、行政办公楼、仓库、其他配套生产区以及其他配套设施，购置生产线相关设备，配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目建成后，形成年产10000吨高性能聚酯PTO、10000吨新型涂料PGA、10000吨2,6-萘二甲酸甲酯的生产能力。

三、市场空间

项目产品新型高性能聚酯PTO、新型涂料PGA、2,6-萘二甲酸甲酯，市场需求量大，应用领域广泛。项目建成后，可实现年销售收入174000万元、利润总额22241万元。项目实施后能有效减轻大气环境污染，具有良好的环境效益。同时，可以解决当地部分人员200人就业问题，增加当地居民收入，带动当地经济的发展。

四、支撑条件

1、支持引进外资企业及境外资金。对引进的外资企业，按实际到账外资额进行一次性扶持。

2、支持招商项目进区入园。对在经济园区内新上市、区

重点招商项目，新征土地的，按项目用地每亩 8 万元标准给予扶持。

五、合作方式

股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

20、新型功能性膜材料生产项目

一、项目单位简介

山东凯威尔新材料有限公司位于山东省淄博市齐鲁化学工业园，占地 156 亩，注册资金 1.5 亿元，总投资 8.5 亿元，专业从事不饱和聚酯树脂、改性树脂、高性能膜材料等产品的研发、生产及销售，年产量达 20 万吨。产品涵盖材料化学、涂层化学、电子化学三大系列。材料化学品包括 UPR 不饱和聚酯树脂、乙烯基树脂、改性树脂，其中主要产品有 SMC/BMC 高性能模压树脂系列（汽车、高铁、卫浴、电器）、乙烯基防腐树脂系列（电厂烟气脱硫、水利工程管罐）、手糊真空导入树脂系列（游艇、风力发电），广泛服务于电子电气、风能发电、高速铁路、环保建筑、冶金防腐、海洋船舶等领域。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 35000 平方米（折合 52 亩），总建筑面积 35000 平方米，计容建筑面积 35000 平方米。主要建设生产预备车间、生产车间、检验车间、分切车间、包装车间、废料回收车间、原料仓库、成品仓库、机修等辅助车间、综合楼以及配套公用设施等设施，购置光学级聚酯薄膜生产线等生产及辅助设备，配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。

三、市场空间

项目建成后可实现年销售收入 125000 万元，利润总额 14269 万元，税收 8034 万元，具有很好的经济效益。项目在发展本地区 PET 薄膜产业的同时，可以解决部分人员就业问题，增加当地居民收入，带动当地经济的发展。

四、支撑条件

1. 支持引进外经贸企业。对外地来临淄区落户的外经贸企业，根据进出口额给予一次性扶持。

2. 对重点招商项目进项规费扶持。固定资产投资 3000 万元以上的新建外来投资企业，注册登记和建设过程中，区级行政事业性收费给予 100%扶持（其中，城市基础设施配套费中不含供热、供气、供水配套费部分），并享受市级扶持，省以上行政事业性收费有上下限规定的按下限征收。

五、合作方式

债券融资、股权融资。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

21、5万吨年新型工程塑料PBT项目

一、项目单位简介

淄博齐翔腾达化工股份有限公司成立于2002年1月4日，于2010年5月18日在深圳证券交易所成功上市，公司一直专注于对石油加工副产品碳四进行深加工以转化成高附加值精细化工产品业务，主要研发、生产和销售的产品有甲乙酮、MTBE、异丁烯、叔丁醇等，其中甲乙酮为公司主导产品。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积66700平方米（折合100亩），总建筑面积42620平方米，计容面积81040平方米。其中，加工成型车间建筑面积17000平方米、原料贮存室8000平方米、成品贮存室8000平方米、高温养护室5420平方米、综合研发楼3000平方米、职工食堂1200平方米；配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目占地100亩，拟新建5万吨/年新型工程塑料PBT生产装置及配套公用工程。项目采用国内自主技术，连续直接酯化法生产PBT。产品广泛应用于汽车、电子电气、纺织、机械设备及精密仪表部件等高科技领域。

三、市场空间

聚对苯二甲酸丁二醇酯是一种热塑性工程塑料，广泛用于汽车、电子电器等行业。直接酯化法PBT项目技术先进，产品具备国际竞争力。项目建成后可实现年销售收入105000万元，利润总额25348万元。项目实施后能有效推动淄博市乃至山东省PBT行业的快速发展，具有良好的经济和社会效益。

四、支撑条件

1. 项目周围有国道、胶济铁路、海港、空港，还有用于产品运输的专用大型编组站，可以保证产品方便快捷的运输。

2. 淄博市地方科研人员在石油化工方面人才比较多，拥有一大批技术、管理、经营方面的专业人才，具有较高水平的管理和科研开发能力。

3. 化工行业是临淄区的支柱产业，临淄区为化工行业的发展提供了一系列的政策支持，为项目发展和建设创造了很好的宏观环境。

五、合作方式

股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

22、5 万吨 / 年（卤化）丁基橡胶项目

一、项目单位简介

淄博齐翔腾达化工股份有限公司成立于2002年1月4日，于2010年5月18日在深圳证券交易所成功上市，公司一直专注于对石油加工副产品碳四进行深加工以转化成高附加值精细化工产品业务，主要研发、生产和销售的产品有甲乙酮、MTBE、异丁烯、叔丁醇等，其中甲乙酮为公司主导产品。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 133334 平方米（折合 200 亩），总建筑面积 131307 平方米，计容建筑面积 226307 平方米。主要建设生产车间、原料库、成品库、综合楼等设施以及生产设备配套的办公化验楼、变配电室、控制室、检维修间、消防水站、事故池及污水池、焚烧单元等设施。项目建成后，形成年产 5 万吨丁基橡胶的生产能力。

三、市场空间

（卤化）丁基橡胶是性能优良的合成橡胶，但生产工艺复杂，市场集中度高，目前大量需要进口。项目建成后，可实现年销售收入 91263 万元，利润总额 22670 万元，税收 9474 万元。

四、支撑条件

1、项目周围有国道、胶济铁路、海港、空港，还有用于产品运输的专用大型编组站，可以保证产品方便快捷的运输。

2、淄博市地方科研人员在石油化工方面人才比较多，拥有一大批技术、管理、经营方面的专业人才，具有较高水平的管理和科研开发能力。

3、化工行业是临淄区的支柱产业，临淄区为化工行业的

发展提供了一系列的政策支持，为项目的发展和建设创造了很好的宏观环境。

五、合作方式

企业独资、股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

23、5 万吨 / 年 PBS 项目

一、项目单位简介

淄博齐翔腾达化工股份有限公司成立于2002年1月4日，于2010年5月18日在深圳证券交易所成功上市，公司一直专注于对石油加工副产品碳四进行深加工以转化成高附加值精细化工产品业务，主要研发、生产和销售的产品有甲乙酮、MTBE、异丁烯、叔丁醇等，其中甲乙酮为公司主导产品。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积66667平方米（折合100亩），总建筑面积60307平方米，计容建筑面积98307平方米。主要建设生产车间、原料库、成品库、综合楼等设施以及生产设备配套的办公化验楼、变配电室、控制室、检维修间、消防水站、事故池及污水池等设施。项目建成后，形成年产5万吨PBS的生产能力。

三、市场空间

PBS是生物降解塑料中的优良品种，综合性能优异。目前处于市场开发阶段，随着环保要求不断提高，产品应用前景广阔。预计项目建成后，可实现年销售收入164938万元，利润总额38326.77万元，税收16530万元。

四、支撑条件

1、项目周围有国道、胶济铁路、海港、空港，还有用于产品运输的专用大型编组站，可以保证产品方便快捷的运输。

2、淄博市地方科研人员在石油化工方面人才比较多，拥有一大批技术、管理、经营方面的专业人才，具有较高水平的管理和科研开发能力。

3、化工行业是临淄区的支柱产业，临淄区为化工行业的

发展提供了一系列的政策支持，为项目的发展和建设创造了很好的宏观环境。

五、合作方式

企业独资、股权投资、合作经营、组建联合体等。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

24、年产 8 万吨丁二烯项目

一、项目单位简介

淄博齐翔腾达化工股份有限公司成立于 2002 年 1 月 4 日，于 2010 年 5 月 18 日在深圳证券交易所成功上市，公司一直专注于对石油加工副产品碳四进行深加工以转化成高附加值精细化工产品业务，主要研发、生产和销售的产品有甲乙酮、MTBE、异丁烯、叔丁醇等，其中甲乙酮为公司主导产品。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 93338 平方米（折合 140 亩），总建筑面积 9769 平方米，计容面积 107809 平方米。新建 8 万吨/年氧化脱氢制丁二烯装置，主要包括 MTBE 及丁烯分离、氧化脱氢和丁二烯抽提三个生产单元和供风系统、冷冻站、污水处理、循环水系统以及控制室、配电室、火炬系统等辅助设施；配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目建成后，形成年产 8 万吨丁二烯的生产能力。

三、市场空间

丁二烯是重要的有机化工原料，大部分用于生产合成橡胶，如丁苯橡胶、顺丁橡胶、丁腈橡胶和氯丁橡胶等，其次还用于生产各种合成树脂和合成胶乳。近年来，随着我国汽车行业的迅猛发展，以轮胎为主要消费领域的顺丁橡胶的生产和消费快速增加，国内市场供不应求，进口量逐年递增，销售价格不断攀升。预计未来几年，国内市场对丁二烯的需求量将进一步增加，利用炼厂 C4 资源发展下游化工产业，生产丁二烯，是发展石油化工较便捷的路线之一，而且可大幅提高项目投资方经济效益。项目建成后，可实现年销售收入 170208 万元，利润总额 22905 万元，具有良好的经济效益。

同时，可以解决当地部分人员就业问题，增加当地居民收入，带动当地经济的发展。

四、支撑条件

1、项目周围有国道、胶济铁路、海港、空港，还有用于产品运输的专用大型编组站，可以保证产品方便快捷的运输。

2、淄博市地方科研人员在石油化工方面人才比较多，拥有一大批技术、管理、经营方面的专业人才，具有较高水平的管理和科研开发能力。

3、化工行业是临淄区的支柱产业，临淄区为化工行业的发展提供了一系列的政策支持，为项目的发展和建设创造了很好的宏观环境。

五、合作方式

引进项目、合资合作等。

六、联系方式

联系人：高艳丽 0533-7228288

邮 箱：lzzskh@163.com

25、PGA 可降解材料产业园建设项目

一、项目单位简介

山东清源集团有限公司地处淄博市临淄区齐鲁化学工业区内，成立于 1996 年，注册资金 1 亿元，员工 500 多人，现已发展成为一家集塑料薄膜的科研、生产、铁路物流以及石油沥青、润滑油的加工为主的集团化中型企业。公司现为中国塑料加工工业协会副理事长单位、中国塑协农膜专委会、中国农用塑料应用技术学会副理事长单位。2005 年被国家科技部列为“高新技术企业”。

二、项目基本情况

项目总投资为 163396 万元，规划总用地面积 266668 平方米（折合约 400 亩），规划总建筑面积 346668 平方米。主要分为聚乙醇酸项目区、可降解餐具区、可降解塑料制品区、可降解薄膜制品区等，以及供水厂、污水处理站和变电站等辅助公共设施。项目建成后，形成年产 3 万吨聚乙醇酸、年产 1 万吨可降解餐具、年产 1 万吨可降解塑料、年产 2 万吨 PGA 薄膜的生产能力。

三、市场空间

项目建成后，可实现年销售收入 310486 万元，利润总额 114777 万元，税收 64230 万元，具有很好的经济效益。项目在拓展本地区 PGA 生产产业链的同时，新增 1000 个岗位，解决当地部分人员就业问题，增加当地居民收入，带动当地经济的发展。

四、支撑条件

1、水：园区内建有供水厂 1 个，供水能力 20 万吨/日，建有 10 万吨/日引黄供水工程，铺设供水管网 15 公里。

2、电：淄博供电公司临淄分中心在园区域内建有 4 座变电站，具备双 6 电源供电条件，同时满足一级负荷和特别重要负荷企业供电需求。

3、污水处理：建有污水处理厂 2 个、污水泵站 1 个，建成污水管网 30 公里，具备 10 万吨/日污水处理能力。

五、合作方式

独资、合资、合作、股权投资等。

六、联系方式

联系人：吕固杰 0533-7228288

26、年产 40 万吨 ABS 项目

一、项目单位简介

齐翔腾达化工股份有限公司成立于 2002 年 1 月 4 日，于 2010 年 5 月 18 日在深圳证券交易所成功上市，公司一直专注于对石油加工副产品碳四进行深加工以转化成高附加值精细化工产品业务，主要研发、生产和销售的产品有甲乙酮、MTBE、异丁烯、叔丁醇等，其中甲乙酮为公司主导产品。

二、项目基本情况

项目规划总用地面积 266800 平方米（折合 400 亩），总建筑面积 193098 平方米，计容面积 317123 平方米。项目新建 20 万吨/年 ABS 通用料装置和 20 万吨/年 ABS 专用料装置，以丙烯腈、丁二烯和苯乙烯进行聚合反应生产 ABS 树脂，主要包括 PBL 装置、ABS 聚合装置、ABS 干燥装置和 SAN 聚合及造粒装置四个生产单元，辅助设施包括供风系统、冷冻站、污水处理、循环水系统、RTO 及火炬系统以及罐区、仓库、控制室、配电室、化验室、办公楼等，配套建设厂内管线、道路、绿化等基础设施。项目建成后，形成年产 40 万吨 ABS 的生产能力。

三、市场空间

ABS 属于大宗通用树脂，是丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三种化学单体的共聚物，是苯乙烯系列树脂中发展与变化最大的品种。由于 ABS 树脂具有优良的抗冲性、高刚性、耐候性、耐低温性、耐化学腐蚀性和电气性能，并有容易加工、价格相对低廉等优点，在电子电器、仪器仪表、汽车制造、建材工业和日用制品方面具有广泛的应用。项目符合国家和地方的产业政策，在区位、原料、公用工程、市场等方面具有优势。

项目建成后,可实现年销售收入 500000 万元,利润总额 41405 万元;可为企业带来很好的经济效益,使企业得到可持续性的发展。

四、支撑条件

1、项目周围有国道、胶济铁路、海港、空港,还有用于产品运输的专用大型编组站,可以保证产品方便快捷的运输。

2、淄博市地方科研人员在石油化工方面人才比较多,拥有一大批技术、管理、经营方面的专业人才,具有较高水平的管理和科研开发能力。

3、化工行业是临淄区的支柱产业,临淄区为化工行业的发展提供了一系列的政策支持,为项目的发展和建设创造了很好的宏观环境。

五、合作方式

项目由齐翔腾达化工股份有限公司投资控股,引入外来投资方提供技术及资本进行股权投资。

六、联系方式

联系人:高艳丽 0533-7228288

邮 箱: lzzskh@163.com

27、桓台县膜产业示范园项目

一、项目单位简介

桓台县金海国有资产经营有限公司系经桓台县人民政府批准设立的有限责任公司，2003年8月成立，注册资本8000万元，股东为桓台县人民政府国有资产监督管理局，为县政府全资国有企业。公司经营范围为政府授权的国有资产经营管理，城市基础设施建设，城市公共设施管理，农村基础设施建设，销售建筑材料、钢材、五金交电、装潢材料，农田水利基础设施建设等。金海公司定位为贯彻体现县委、县政府重大决策部署，“企业化管理、市场化运作”为主要运营模式，政策性、专业性、市场化的国有资本投资运营公司。主要承担桓台县城建项目市场化融资主渠道、基础设施投资建设运营主力军、城市资产运营总抓手和产业培育和转型升级新引擎等职能。金海公司以城乡基础设施、公共服务设施投资、建设、运营和管理为基础，坚持经济效益与社会效益并重，重点发展城乡基础设施建设、保障性安居工程建设，构建市场化、多元化、多层次的综合性投融资服务体系，承担起国有资产保值增值及国有资本投资运营的责任。

二、项目基本情况

项目总投资为45126万元，总占地面积231.48亩，总建筑面积154320平方米，包括标准化厂房、新建标准化厂房定制厂房及仓库用房、新建综合办公及服务用房，建设园区室外公用设施及配套工程。

三、市场空间

项目建成后，桓台将依托现有膜产业基础原料优势，吸引更多的人才、资本、技术汇集到“中国膜谷”产业园，多

元化发展膜产业，大力发展以“氯碱膜”、“燃料电池膜”为代表的选择性分离膜和功能膜等高性能膜材料。近期将重点发展特种分离膜、离子交换膜和新能源电池膜、食品用高阻隔膜、建筑用膜等桓台现有原料基础良好的膜材料；远期发展国内市场需求良好，高附加值的光学膜、电子和汽车用高阻隔膜、血液透析膜等，打造国内最有特色的高性能膜材料产业基地，建设“中国膜谷”，为我国军工、航天、高铁、大飞机等产业提供支撑。预计 2025 年，全县膜及相关产业年产值将达到 1200 亿元，2030 年桓台县膜及相关产业将超过 2000 亿元。

四、支撑条件

现拥有国家重点实验室、国家级企业技术中心、博士后科研工作站、泰山学者岗位等研发平台，是商务部、科技部确定的 18 个“国家科技兴贸出口创新基地”之一。已经建成 22 个专业化实验室和 1 支 518 人的研发团队，拥有国内外一流水平的有机合成、特种高分子材料制备等专业大型试验仪器和检测设备 210 余台。桓台县膜产业示范园位于桓台县唐山镇，北至东岳集团，南至山东东岳未来氢能材料有限公司，西至神州路，东至工业路（定向路）。

五、合作方式

入驻园区，合资、合作方式。

六、联系方式

联系人：王 昱 18816188315

邮 箱：htxzsb@163.com

28、桓台县无机复合新材料产业园项目

一、项目单位简介

桓台县金海国有资产经营有限公司系经桓台县人民政府批准设立的有限责任公司，2003年8月成立，注册资本8000万元，股东为桓台县人民政府国有资产监督管理局，为县政府全资国有企业。公司经营范围为政府授权的国有资产经营管理，城市基础设施建设，城市公共设施管理，农村基础设施建设，销售建筑材料、钢材、五金交电、装潢材料，农田水利基础设施建设等。金海公司定位为贯彻体现县委、县政府重大决策部署，“企业化管理、市场化运作”为主要运营模式，政策性、专业性、市场化的国有资本投资运营公司。主要承担桓台县城建项目市场化融资主渠道、基础设施投资建设运营主力军、城市资产运营总抓手和产业培育和转型升级新引擎等职能。

二、项目基本情况

项目总投资为58168万元，项目以建设区域无机复合新材料集聚核心区为目标，在购置废弃旧厂区进行提升改造的基础上，通过建设部分新建厂房，满足园区管理、展示、销售、生产制造、仓储物流及园区生活配套等功能的实现。项目总占地面积246.48亩，总建筑面积164320平方米，建设园区室外公用设施及配套工程。项目建成后，园区分为两大特色区：无机复合材料家居产业园、无机复合材料家居品牌街；五大功能区：涂装示范展示中心、生产制造中心、应用成果交易中心、原材料交易中心、仓储物流中心。

三、市场空间

桓台县现有省级化工园区2家、省级重点监控点1家：

分别为东岳氟硅材料产业园、桓台马桥化工产业园和汇丰石化重点监控点。东岳氟硅材料产业园是山东省第一个专业化工园区，也是国际大型氟硅材料生产基地，总体规划面积 57.28 平方公里，其中核心化工区面积 8.03 平方公里，依托上市企业山东东岳集团设立。现有规模以上企业 44 家、高新技术企业 11 家，国家级重点人才平台 7 家、省级重点人才平台 46 家。桓台马桥化工产业园 2018 年 6 月成为山东省首批认定的化工园区，规划面积 16.65 平方公里，建成区面积 6.39 平方公里，是随着金诚石化集团、博汇集团的发展而形成设立的，现有规模以上企业 6 家。主导产品为汽油、柴油、氯碱、环氧氯丙烷、己二酸、己内酰胺、丙烯腈和 ABS 等。汇丰石化为 2019 年 6 月山东省批准的重点监控点，规划面积为 8.90 平方公里，建成区面积 6.21 平方公里。现有企业 26 家，其中规模以上企业 15 家。主导产品为汽油、柴油、液化石油气、石脑油、顺酐、苯、甲苯、二甲苯、丙烯、丙烷、硫磺等。

四、支撑条件

项目位于山东省淄博市桓台县果里镇，北至博丰北路，南至博丰南路，西至金晶大道，东至博丰利众化工有限公司。桓台县化工企业众多，无机复合新材料相关企业及产业链发达，产业园区建设目标为桓台县无机复合材料精准调的示范区，山东省、淄博市新旧动能转换的产业高地。

五、合作方式

入驻园区，合资、合作。

六、联系方式

联系人：王 昱 18816188315

29、功能改性实体木材和新型木基复合工程材料项目

一、项目单位简介

山东黑木环保材料科技有限公司成立于2014年5月4日，注册资金4600万元，引进澳大利亚墨尔本大学研发技术，主要研发、生产、销售改性木材及相关木质产品、新型木基复合工程材料。

二、项目基本情况

项目总投资1.2亿元，设计生产规模为年产10000立方米功能改性实体木材和10000立方米新型木基复合工程材料。功能改性实体木材，取材于易于再生的软木资源，通过生物化学的改进处理形成优质木材，使之阻燃防水及紫外线，抗海洋生物及白蚁的侵蚀。新型木基复合工程材料是使用木纤维素材料通过技术处理形成高抗拉强度的单板复合面板材料，具备隔音和热绝缘性能。受流动资金限制，希望引进社会资本或合资合作伙伴，资金需求3000万元。

三、市场空间

功能改性实体木材适用于地热地板、甲板、建筑材料、家具和乐器等方面；新型木基复合工程材料广泛应用于阻燃门窗，船舶和海洋应用、船甲板、楼梯和游艇等。主营产品吉他贝斯大小提琴指板、琴颈、下马、贴片。项目达产后，预计销售收入2.4亿元，利润4102万元，可提供约110个就业机会。

四、支撑条件

是绿色环保的国际专利项目。

五、合作方式

合资、合作。

六、联系方式

联系人：张馨饶 18678146308

邮 箱：zn@blackwoodtek.com

30、氯碱装置副产氢气 20 万 Nm³/d 回收利用 节能减排项目

一、项目单位简介

山东东岳氟硅材料有限公司始建于 2003 年, 下设热电厂、氯碱厂、氯甲烷厂。公司主导产品二氯甲烷、三氯甲烷、离子膜烧碱、液氯、合成盐酸等质量均优于国内同类产品, 技术居国内同行业领先地位, 工艺技术国际领先。公司在建设生产过程中注重绿色环保, 采用了美国、日本先进“三废”处理技术。先进的经营管理方式及自动化控制系统使公司实现了优质、高产、低耗、高效的有序、协调运行。公司以 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO10012 计量体系和 UL 产品安全认证为保障, 加快规模膨胀和工艺水平的提高。

二、项目基本情况

装置区占地约 1768 平方米、装车区占地约 540 平方米、办公楼占地约 243 平方米、配电间占地约 216 平方米。本装置选用 6 塔冲洗再生的变压吸附流程, 主要产品为工业用高纯度氢气, 满足下游用氢质量要求, 副产的解吸气送出界区。

生产规模为: 200000Nm³/d 产品氢气, 装置操作弹性 30%~110%, 年开工大于 8000 小时, 连续开工时间大于三年。建装置工程建设投资 9730 万元。其中: 设备购置费: 7000 万元、安装工程费: 1600 万元、建筑工程费: 500 万元、固定资产其他费用: 400 万元、无形资产: 100 万元、其他资产: 10 万元、预备费: 120 万元。

三、市场空间

项目建成投产后年均销售收入 8203 万元, 年均所得税前

利润总额 5866 万元，年均税后利润 4400 万元；全部投资财务内部收益率所得税前为 79.22%，所得税后为 61.12%；静态投资回收期所得税前 2.26 年，所得税后为 2.63 年（含建设期）。以上指标说明项目经济效益好，抗风险能力较强，因此项目在经济上完全可行的。项目具有工艺技术成熟，先进可靠，产品质量好、消耗定额低，“三废”排放量少等优点，符合国家环保政策和行业规划，具有良好的社会效益。

四、支撑条件

项目所在地地理位置优越，交通运输条件良好，水、电、暖、通讯等配套设施齐全。寿济路、工业街北延、园区大道、唐华路等为企业提供了快捷的交通运输条件；唐山热电、东岳热电为企业发展提供了充足的电源、蒸汽；中油昆仑、贝欧等天然气公司为园企业日供 35 万吨天然气；建设了引黄工程、南水北调工程等，实现了 12 万立方米/天的供水能力。此外，已建成通讯、排污等公用设施以及维修、综合服务 etc 辅助设施。周边建有院士工作站及省级工程技术研究中心和国家级企业重点实验室。有山东理工大学、山东工业职业学院等高校，县内有淄博建筑工程学校等职业院校，为各类企业提供强有力的人才资源保障。

五、合作方式

合资、合作、独资。

六、联系方式

联系人：徐连江 13953315698

31、微孔膜及智能化技术改造项目

一、项目单位简介

山东森荣新材料股份有限公司创建于 2006 年(股权代码:100396), 位于亚洲最大的氟硅材料生产基地——淄博东岳经济开发区, 注册资金 3456 万, 资产总额 1.5 亿, 2019 年销售收入 1.6 亿, 员工 170 人, 是集科研、生产、经营和对外贸易于一体的高新技术企业。公司拥有自主进出口权, 主要有聚四氟乙烯工程塑料、聚四氟乙烯环保滤料、聚四氟乙烯微孔膜三大系列产品, 产品遍布全国, 出口亚洲、欧洲、北美洲、澳洲等 50 多个国家。公司现已发展为中国长江以北聚四氟乙烯下游深加工规模最大、加工品种最多、加工实力最强的企业。现为中国膜工业协会理事单位、中国氟塑加工专业委员会理事单位、山东省氟塑制品研发生产基地, 拥有省级企业技术中心、淄博市超微过滤聚四氟乙烯工程技术研究中心, 先后获评“好品山东”十大卓越企业之一、“山东省著名商标”、“山东省中小企业发展新经济示范单位”、“山东省新锐成长企业”、“中国氟塑加工新锐成长企业”等荣誉称号。

公司始终致力于聚四氟乙烯制品的研究和开发, 先后与四川大学、上海交通大学、华东理工大学、青岛大学、山东理工大学、天津大学等高等院校建立了产学研合作关系, 开发了几十种高附加值产品, 拥有 38 项实用新型专利和 3 项发明专利。2017 年牵头制定的《聚四氟乙烯长丝纤维》《聚四氟乙烯短纤维》2 项团体标准, 填补了国内空白, 更是桓台县历史以来首个团体标准。

二、项目基本情况

项目总投资 5000 万, 由企业自筹。项目总占地面积 36

亩，主要建设为聚四氟乙烯微孔膜生产线，各项技术指标达到国际水平；打造国内国际领先的智能在线检测并自动调整生产线，建设期限两年。项目聚四氟乙烯微孔膜系列产品，是替代进口的新材料产品，目前处于研发中试阶段。

三、市场空间

项目产品微孔膜是利用聚四氟乙烯分散树脂的成孔特性经特殊工艺生产的微孔性薄膜，以其优越的化学性能稳定、低表面能、摩擦系数低、绝缘，耐高低温，耐气候等特性，被广泛应用于烟气过滤、特种服装、污水处理、燃料电池等领域。

公司深耕氟材料下游深加工 14 载，始终以“瞄准前沿，高点定位，打破垄断，替代进口”为发展目标。未来三到五年，公司将紧紧抓住淄博东岳经济开发区的最大优势，依托中国膜谷品牌资源优势，聚焦聚力高质量发展，打造业内一流智能制造标杆企业，为中国氟塑加工大国向强国的发展做出应有的贡献。

四、支撑条件

项目无需新增土地，利用现有位于桓台县唐山镇土地 36 亩进行建设。

五、合作方式

投资入股。

六、联系方式

联系人：周 静 0533-8515999

32、有机硅下游高附加值材料深加工项目

一、项目单位简介

山东隆合化工科技有限公司成立于 2018 年 12 月，注册地为山东省淄博市桓台县唐山镇工业园，注册资本 10500 万元，企业类型为有限责任公司（自然人独资），经营范围为研发、生产、销售硅油、有机硅聚合物、硅酮胶、硅橡胶、硅乳液、有机硅表面活性剂、硅树脂、有机硅灌封胶、氟硅聚合物、氟硅橡胶。

二、项目基本情况

项目总投资 13416 万元。计划第一阶段投资 4000 万元，第二阶段投资 6000 万元，第三阶段投资 3400 万元，资金全部为自筹。目前租赁建筑面积 1300 平方米，其中，生产区面积 1200 平方米，仓库面积 100 平方米。购置安装硅材料下游深加工设备 17 台（套），目前处于设备定制期。产品应用领域和市场包括个人护理、电子信息、新能源汽车、太阳能、阻燃、环保、高端装备制造、建筑、纺织等。新的研发中心已成立运行，研发已投入 100 万，专利正在准备申请。

三、市场空间

公司的使命是对标世界一流有机硅企业，依托山东近 50 万吨的有机硅上游单体规模（东岳、鲁西、金陵），打造创新型的有机硅研发平台，吸引和培养世界一流技研发人员，创建自主知识产权，引入世界一流企业研发创新理念和管理方式，延伸山东省有机硅产业链。成熟产品技术系列包括 100 多种的特殊功能高附加值有机硅深加工产品。主要目的是替代和超越进口产品，涉及到上千种用途，大类包括高端化妆品有机硅乳液、高性能阻燃硅橡胶、特殊功能密封胶、电子

灌封胶、有机硅纳米保护材料、特殊功能添加助剂、环保性高效消泡剂等，缓解我国对国外高性能有机硅产品进口的依赖。

5 年项目全部投产后，年均营业收入 102000 万元，年均利润总额 25583 万元，税收 23723 万元。

四、支撑条件

项目入选山东省 2020 年“双招双引”重点签约项目名单；入选淄博市 2020 市重大项目名单，淄博市为入选项目纳入绿色通道审批，全部实行“一对一”服务，帮助企业在最短时间内完成手续办理，在市及各区县政务服务中心开通重大项目服务专线电话，落实首问负责制，第一时间协调解决项目企业反映的问题，扩展了项目审批容缺受理适用范围，实现市级涉企审批事项 100%容缺受理，在法律许可范围内先发证，后补齐相关材料。

项目建设符合新材料“十三五”发展规划，符合桓台县“十三五”发展规划。

项目实施位置已确定位于山东省淄博市桓台县唐山镇氟硅材料产业园内，目前基础设施建设已基本完成，并于 2019 年 5 月 10 日获得桓台县行政审批服务局批复的《项目规划符合性说明》。

五、合作方式

引进技术。

六、联系方式

联系人： 许志飞 15898738777

33、年产 10 万吨粉煤灰纤维棉板项目

一、项目单位简介

山东东岳氟硅材料有限公司始建于 2003 年, 下设热电厂、氯碱厂、氯甲烷厂。公司主导产品二氯甲烷、三氯甲烷、离子膜烧碱、液氯、合成盐酸等质量均优于国内同类产品; 技术居国内同行业领先地位, 工艺技术国际领先。公司在建设生产过程中注重绿色环保, 采用了美国、日本先进“三废”处理技术。先进的经营管理方式及自动化控制系统使公司实现了优质、高产、低耗、高效的有序、协调运行。公司以 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO10012 计量体系和 UL 产品安全认证为保障, 加快规模膨胀和工艺水平的提高。

二、项目基本情况

项目总用地面积 20000 平方米, 总建筑面积 13600 平方米。购置原料上料系统、高温熔炉系统、成纤系统、电器控制系统、成品计量系统、供热供水系统、除尘系统和废料回收系统等各类设备。投产后, 形成年生产纤维棉板 10 万吨的生产能力。项目总投资 15830 万元, 其中: 固定资产投资 15780 万元 (包括: 建筑工程投资 4200 万元、设备购置费 9800 万元、安装费 1505 万元、其它费用 175 万元、预备费 100 万元), 铺底流动资金 50 万元。

三、市场空间

项目利用粉煤灰为主原料, 生产优质纤维棉制品, 这是国家鼓励推广再生利用工业废渣生产出产品, 生产的建材产品又属于新型建材产品的项目, 有极好的社会效益。项目的建设能有效减少固体废弃物对环境的污染, 提高企业的可持

续发展能力和竞争实力。对提高居民的生活质量、改善地区的投资环境和促进人民的安定团结都有着积极的意义。项目的实施，可减少固体废物对环境的污染，尤其是对园区内的整体环境有较大的改善，具有较高的环境效益。项目建成后，预计年可实现销售收入 25600 万元，利润 5284 万元，项目全部投资收益率为 33.3%，投资回收期为 3.9 年（含建设期，动态）。

四、支撑条件

项目所在地地理位置优越，交通运输条件良好，水、电、暖、通讯等配套设施齐全。寿济路、工业街北延、园区大道、唐华路等为企业提供了快捷的交通运输条件；唐山热电、东岳热电为企业发展提供了充足的电源、蒸汽；中油昆仑、贝欧等天然气公司为园企业日供 35 万吨天然气；建设了引黄工程、南水北调工程等，实现了 12 万立方米/天的供水能力。此外，已建成通讯、排污等公用设施以及维修、综合服务 etc 辅助设施。周边建有院士工作站及省级工程技术研究中心和国家级企业重点实验室。有山东理工大学、山东工业职业学院等高校，县内有淄博建筑工程学校等职业院校，为各类企业提供强有力的人才资源保障。

五、合作方式

合资、合作、独资。

六、联系方式

联系人：徐连江 13953315698

34、山东博汇纸业股份有限公司高档包装纸项目

一、项目单位简介

山东博汇纸业股份有限公司成立于 1994 年，注册资金 133684 万元，注册地址淄博市桓台县马桥镇工业路北首。公司是一家集制浆、造纸、纸张研发于一体的大型股份制企业，拥有世界上一流的造纸设备及国内先进的制浆生产线，员工 4200 人。现造纸能力 120 万吨，主导产品为高档包装纸、文化用纸、牛皮箱纸板、石膏护面纸。企业经济效益主要指标连续保持全国同行业前列。

二、项目基本情况

项目总投资 37.14 亿元，规划占地总面积约 590 亩，建筑总面积 229004 平方米，其中：生产厂房面积 164504 平方米，仓库面积 64500 平方米。购置主要生产设备造纸机 3 台（1 台幅宽 8320mm，车速 1000m/min；1 台幅宽 7920mm，车速 1100m/min；1 台幅宽 7920 mm，车速 1500m/min）及其他配套设备共 316 台（套）。

三、市场空间

预计年销售收入 469151 万元，年销售利润 41614 万元，税金 18975 万元。

四、支撑条件

符合国家产业政策要求，符合《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正），属于允许类项目。

五、合作方式

合资、合作。

六、联系方式

联系人：罗 东 13853381420

35、山东博汇纸业股份有限公司高档信息用纸 及化机浆项目

一、项目单位简介

山东博汇纸业股份有限公司成立于 1994 年，注册资金 133684 万元，注册地址淄博市桓台县马桥镇工业路北首。公司是一家集制浆、造纸、纸张研发于一体的大型股份制企业，拥有世界上一流的造纸设备及国内先进的制浆生产线，员工 4200 人。现造纸能力 120 万吨，主导产品为高档包装纸、文化用纸、牛皮箱纸板、石膏护面纸。产品畅销全国及东南亚国家和地区。随着公司在建项目的陆续建成投运，企业经济效益主要指标连续保持全国同行业前列。2018 年实现销售收入 102.7 亿元，利润 2.5 亿元，上缴税金 2.1 亿元。

二、项目基本情况

项目总投资 34891 万元。其中：建设投资 24194 万元，流动资金 10696 万元。资金来源：企业拟申请银行贷款 24194 万元，其余资金企业自筹解决。项目规划占地总面积 99 亩，建筑总面积 14781 平方米。购置主要生产设备输送机、分离器、木片筛、洗涤机、盘磨机、压力筛、浓缩机及其他配套设备共 54 台（套）。

三、市场空间

预计销售收入 55513 万元，年销售利润 2275 万元，税金 2897 万元。

四、支撑条件

符合《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）允许类

五、合作方式

合资、合作。

六、联系方式

联系人：罗 东 13853381420

36、20 万吨/年废炼油催化剂资源综合利用项目

一、项目单位简介

山东海润环保科技有限公司于 2003 年注册成立，注册资本 10058 万元，占地 400 多亩。公司以德国 KI 研究所、中科院兰州化物所、大连理工大学等科研院校为依托，不断进行科技创新、新产品研发，共获得各项发明、实用新型专利 18 项。其中，9 项发明、实用新型专利已授权、9 项发明专利已受理。

二、项目基本情况

近年来，随着石化工业的发展，石油在催化裂化、加氢精制、重整等炼制过程中，淘汰大量失活催化剂（约 60 万吨/年）。这些废催化剂均已列入《危险废物名录》，如得不到及时无害化处置，会造成环境危害。公司与北京冶金研究所联合研发的废炼油催化剂资源化处置技术，不仅使废催化剂得到无害处置，而且能将其所含的贵金属、稀土金属、重金属提取出来，含硅钙废渣用于生产水泥，变废为宝。

项目总投资 1.5 亿元，占地 100 亩，主要建设车间 1 万平方米，库房 1 万平方米，磨机、煅烧窑等设备 26 台套。

三、市场空间

投产后年可处理废催化剂 20 万吨，实现销售收入 6 亿元，利税 1.8 亿元。

四、支撑条件 北京冶金研究设计所为技术支撑。

五、合作方式 合资、合作。

六、联系方式

联系人：张自莲 0533-6279888

邮 箱：zbbdSn@163.com

37、山东海力化工股份有限公司 30 万吨/年 尼龙 66 切片项目

一、项目单位简介

山东海力化工股份有限公司位于齐鲁化工区马桥产业园内，是中国化工行业 500 强企业。现年产离子膜烧碱 60 万吨，环氧氯丙烷 19.5 万吨，己二酸 22.5 万吨、己内酰胺 20 万吨的规模。

二、项目基本情况

项目总投资 594045 万元，其中：建设投资 560290.93 万元。资金来源为企业自筹解决。项目新建规划占地总面积约 449.82 亩，建筑总面积 89963.12 平方米。主要建设己二腈装置、己二胺装置、尼龙 66 成盐装置、尼龙 66 切片装置及公用工程等辅助装置，购置主要生产设备反应器、蒸馏塔等设备共 387 台（套）。

三、市场空间

本项目年销售收入 720799.7 万元，年销售利润 147217.95 万元，税金 36804.49 万元。

四、支撑条件

项目符合国家产业政策要求，属于《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）第一类鼓励类项目，第十一项第 11 条“长碳链尼龙类新型聚酰胺开发与生产”。

五、合作方式

合资、合作。

六、联系方式

联系人：罗 东 13853381420

38、高青化工产业园氟硅材料产业基地 招商项目

一、项目单位简介

高青化工产业园位于山东省淄博市高青县境内，2019年1月10日被山东省政府认定为省级化工园区，是全省85家省级化工园区之一。园区规划占地面积8.6平方公里，拟近期扩区至12.6平方公里，远期扩区至38.8平方公里。园区交通便利，地理位置优越，区位优势明显。地处黄河三角洲腹地，背靠京津冀，是济南省会都市圈、山东半岛城市群和环渤海经济带的重要节点，被列入黄河三角洲高效生态经济区。园区东邻克黄线和滨博高速，西邻庆淄路，南邻小清河花沟港作业区，北邻疏港大道和长深高速。东至青岛，西至济南，南至上海，北至北京，交通网络四通八达，出行方便快捷。园区主导产业明晰，龙头企业山东飞源集团致力于含氟精细化学品产业链发展，逐步形成产业集群效应。

二、项目基本情况

按照《高青化工产业园产业发展规划（2020-2030）》，高青化工产业园拟规划占地2000余亩，打造氟硅材料产业基地，主要规划建设新型含氟ODS替代品、含氟聚合物及中间体、含氟功能性膜材料、含氟精细化学品、锂电池化学品、硅材料等重点项目。

三、市场空间

重点发展氟硅材料项目42个，共需总投资约87亿元，项目建成后，每年可实现销售收入达到142亿元，利税达到30亿元，利润达到21亿元。

四、支撑条件

- 1、具备氟化工产业基础（飞源集团）；
- 2、具备承载项目落地的土地及配套设施；
- 3、纳入当地政府资金及政策扶持。

五、合作方式

上述建设内容的项目落地、资金合作、技术合作、人才合作。

六、联系方式

联系人：张 浩 17663019568

39、新材料产业园项目

一、项目基本情况

沂源新材料产业园规划面积 2.7 平方公里，项目总投资 150 亿元。项目区域位于沂源经济开发区，园区内新材料产业集群主要由包装材料、塑料助剂、金属材料、玻璃纤维、耐火材料及塑料编织行业构成。上市公司 3 家，总产值约 65 亿元，实现利税 13.06 亿元。园区内主要有药玻公司、鲁阳公司、瑞丰公司、瑞泰公司、卓意公司、兴国新力集团等。在这些龙头企业的基础上，抓住新能源产业的发展机遇，重点围绕着锂电池、光伏产业进行招商，通过现有企业产业优势，采取本地培育与区域吸引并重、龙头塑造与集群培育并重、生产制造与研发商务并重原则，坚持进行统筹开发，整体形成“生产——研发——制造——销售”为一体的产业结构链。

二、市场空间

新材料是高新技术发展的基础和先导。当前，新材料技术已经渗透到国民经济、国防建设和社会生活的各个领域，支撑着高新技术产业的发展，对经济增长起着举足轻重的作用。着力推进初级产品的精深加工，构建完善的新材料产业体系、科技支撑体系和产品营销体系，是我国新材料产业实现跨越式发展的必然选择。为顺应发展，促进产业结构调整，推进新型工业化进程，园区成为全县经济发展的桥头堡，增长点。以新材料产业为转型的出发点，逐步走上一条以科技创新为驱动、产学研一体化发展的新型工业化道路。

力争园区 2022 年，新材料产业发展质量进一步提高，市场竞争力进一步提升，对全省工业的支撑和带动作用进一步增强。到 2030 年，新材料产业主营业务收入超过 1000 亿元，

创新力、竞争力和带动力显著增强，成为我省重要的支柱产业和新的经济增长点。锂电池技术已经完全可以实用话，在这几年的时间里慢慢在蚕食铅酸电池市场，还有广阔的发展空间。

三、支撑条件

产业园区区位优势明显，交通便利，距离沂源东高速路口一步之遥。土地资源丰富，空间承载能力较强；技术力量雄厚，拥有多家通过国家、省、市级认定的科技研发机构；园区内为代表的药玻公司、鲁阳公司、瑞丰公司、瑞泰公司、卓意公司、兴国新力集团的产品，在同行业中市场占有率遥遥领先；园区内公共配套设施纵横延伸，功能完善；领导高度重视，优惠政策落实到位。

四、合作方式

合资、合作、投资共建等。

五、联系方式

联系人：崔 栋 18560993655

40、装配式新型建筑材料生产项目

一、项目单位简介

公司注册于浙江省东阳市，注册资本 16272 万元，2011 年正式成立天祥建设集团。总部位于广东省广州市，在广州、合肥、西安、南宁、长沙、昆明等多地设立分公司。天祥集团连续多年被东阳市政府授予“重合同、守信用企业”、“建筑业龙头企业”。从成立至今，公司工程项目合格率 100%，目前在建施工面积达到 1000 万平方米。控股子公司广州容联建筑科技有限公司自主研发免模一体化钢筋混凝土结构工业化体系（PI 体系）。

二、项目基本情况

计划在沂源县境内建设装配式新型建筑材料生产项目，项目总投资约 10 亿元，总用地面积 450 亩（250 亩工业用地、200 亩装配式示范智慧社区）。具体建设内容如下：

1、建设智能 PI 工厂。目前混凝土预制构件装备市场上的现有生产线方案均无法直接用来生产 PI 构件，因此 PI 装备的升级改造需寻找具有混凝土预制构件生产线定制能力的厂商提供规划、设计、生产等全套解决方案，实现设备 1.0 到 2.0 的升级。以标准化、规模化生产，让装配式建筑实现智能制造。

2、打造智慧工地。结合天祥智慧管理系统，实现四大智能可控：成本可控、质量可控、进度可控、安全可控，自动化生产将逐步取代大量人工作业，农民工将转型为产业技术工人。实现 BIM 项目智慧管理、图纸数据云端保存、施工全过程可视化、监理监察全过程可视化、供应链材料可追溯。

3、实施智能装修+VR 软装项目。传统装修模式落后低效、

耗能废料，智能装修实现从设计阶段开始，与工厂化生产装配化施工一起完成。并实现装修服务的定制化，装修设计的智能化。①技术——工业化、装配式：工厂流水线精细化生产、现场装配组装；②服务——菜单式定制：运用 VR 软件，并实现标准化、模块化、成品化的强大数据库模板直接调用，根据客户喜好搭配不同个性化空间，及个性化装配；③智能——智能软装：在定制及智能设计的前提下，实现智能配置，智能安防、智能消防、智能家电、智能家居等等。

4、建设智慧社区。通过与物联网+、大数据、BIM、智能化等相结合，实现信息传递的全数据化，使建筑设计、结构设计、机电、装修、楼宇智能化等实现全链条工业化，集设计、施工、装修、智能家居一体化的智能建造全产业链输出，再结合各方面智能模块，充分地融合智能家居系统产品与智慧社区平台，构成一个完整的智慧社区的蓝图方案。

三、市场空间

以总用地面积 450 亩（250 亩工业用地、200 亩装配式示范智慧社区）、8 条 PI 装配式建筑制品生产线为例，除工厂本身产值外，其他建筑工程总产值可达到 36 亿元以上。项目达产后，年缴纳税费 1.36 亿元，带动产业后年增加税费 1.76 亿元。项目建成后，年直接、间接税费合计 3.12 亿元以上。项目建设期间直接增加就业岗位 800 人，建成达产后新增就业岗位 1200 人，直接、间接增加就业岗位合计 3000 人左右。

五、合作方式 可独资、合资、合作等。

六、联系方式

联系人：陈士明 0533-3360039 18560702739

许慧明（企业） 13879257676

邮 箱：zsb3366456@163.com

41、生物质粉末替代煤作为生物质燃料项目

一、项目基本情况

项目采取移动式车载粗粉碎机，在田间地头直接粗粉碎，可委托农民加工后运至集中生产中心。采用气流涡旋微粉生产线，针对秸秆、树枝等农林废弃物生物质，制造 10—300 μm 的生物质微粉，压缩打包（吨袋可循环），供给燃煤热电厂使用。燃煤热电厂只需对锅炉加料系统进行简单改造，即可实现燃煤耦合生物质，甚至全部替代燃煤。

当前，国家的政策是逐步取缔 300MW 以下的燃煤热电厂，但是如果大量新建生物质直燃热电厂，会造成大量投资，且要搞复杂的收储运体系，对生物质的健康快速发展形成瓶颈。而秸秆粉的生产实现了大量廉价的原料供给保障体系，节省了燃煤磨粉费用，实现了节能减排，是很有发展前景的模式。

二、市场空间

采用生物质粉末耦合燃煤，可以把我国近 50 亿吨的生物质大幅利用，可以实现生物质的应用，使 300MW 以下锅炉得以适当保留，300MW 以上锅炉实现煤耦合，节能减排，并获得生物质发电补贴，从而突破生物质应用的瓶颈问题。同时，相比燃电燃气锅炉，成本大幅降低，应用前景十分光明。

三、支撑条件

生物质发电和燃煤耦合生物质发电是已被发电国家证明，国家积极倡导的方向。但是，生物质直燃热电联产、生物质颗粒和压块、煤耦合生物质热电联产都存在程度不同的问题，制约了生物质能的快速发展，造成了大量可再生的生物质资源的浪费和污染。

生物质粉末具有部分原料就地生产、加工成本低、产量

大等优势，燃煤热电厂只需要简单改造，就可直接燃烧。整个粉碎过程，相比电厂的粉碎系统，不产生额外的成本，而产能大幅上升，收储运体系变得简单。

四、合作方式

合资、合作。

五、联系方式

联系人：崔 栋 18560993655

邮 箱：1577804960@qq.com

42、垃圾炉渣利用项目

一、项目单位简介

项目由淄博市沂源县悦庄镇人民政府主办，由镇服务业办牵头项目的前期招商、落地，镇工业办负责后期的企业服务。

二、项目基本情况

项目占地约 30 亩，总建筑面积 9000 平方米，计划总投资约 1.1 亿元，主要建设原料渣堆放仓库、炉渣加工生产车间、炉渣干化堆场、制砖生产车间、成品砖养护场、办公楼等，形成年加工处理炉渣 7.2 万吨的生产能力。

三、市场空间

炉渣经过高温燃烧后，具有较强的稳定性，在路基材料应用中，可与石子、石灰等搅拌混合作为公路施工中的路基垫料。加工后的炉渣可根据不同需求添加不同比例的水泥等辅料，可生产出免烧高强度建筑产品（如空心砖、实心砖、公路用护坡砖、草坪用砖等）。作为黄沙、天然石粉的替代材料。随着“绿水青山，就是金山银山”的环保政策大力推广，很多不规范的砂石开采进行关停，建材原料市场出现供不应求局面，全国各地鼓励固体废弃物资源化再利用，炉渣资源化再利用符合“减量化、资源化、无害化”的政策导向，具有广阔的市场前景。

四、支撑条件

民营工业园位于沂源县悦庄镇，紧邻县城，距离济青高速南线出口 1 公里，地理位置优越，交通极为便利。园区内供水、供电、通讯、网络等基础设施齐全，生活方便。土地性质为建设用地。悦庄镇将在基础设施和各项手续的办理中给予大力支持。

五、合作方式

独资。

六、联系方式

联系人：刘 宁 18560701575

邮 箱：yzzfwb@126.com

43、淄博科学城项目

一、项目单位简介

淄博高新技术产业开发区是 1992 年 11 月经国务院批准设立的国家级高新区，面积 115.08 平方公里，辖“两园一办”（淄博保税物流园区、四宝山街道办事处、宝山生态科技园区）。先后被科技部认定为国家新材料高新技术产业化基地、国家火炬生物医药、先进陶瓷、功能玻璃、聚氨酯特色产业基地。2016 年，获批山东半岛国家自主创新示范区，并获批建设国家级科技服务业区域试点。

二、项目基本情况

淄博科学城按照打造“南北金廊、三区联动、中枢服务、两翼齐飞”的功能结构，分科学城西区、科研服务区和科学城东区三大部分。科学城(示范区)西区主要建设研发西区，构建研发办公、研发实验、研发服务为一体的功能布局；科研服务区集中打造集孵化、创业辅导培训、科技展示交易、上市服务、投融资服务、公共技术服务、财政行政托管等“七位一体”的科研产业化综合服务体系；科学城(示范区)东区作为具备条件先期建设的科研东区板块，其中科创中心紧邻猪龙河水岸，总占地面积约 31 公顷，分为南、北两部分，南侧为科创平台，已开工建设，北部为科研平台，主要建设大企业大院大所共建研究院、企业总部研究院、集中处理站等。西北部为高端专业人才教育板块。西南侧配置人才公寓和生活配套区，滨水而居，打造生态型高端人才家园；东侧猪龙河东岸建设创新产业实践区，进行产学研一体化的实验，形成左研右产相互促进、人才集聚的格局。

三、市场空间

重点建设淄博科学城科创中心、无机非金属材料科创中心、高分子材料、生物医药科创中心、企业院士工作站、专家工作站、企业工程技术中心、企业总部研究院等，建成后为我市先导区、聚集区和示范区。

四、支撑条件

高新区在淄博科学城(30平方公里)范围内基础设施配套建设了“五纵五横”10条道路、6条地下管廊、生态水系一期工程，主要道路、管廊、水系等一期配套工程已建成。

五、合作方式

园区招商、资金合作，项目合作等。

六、联系方式

联系人：陈祥梅 0533-3584552

44、淄博高新区齐鲁新材料中试基地项目

一、项目单位简介

淄博高新技术产业开发区是 1992 年 11 月经国务院批准设立的国家级高新区，面积 115.08 平方公里，辖“两园一办”（淄博保税物流园区、四宝山街道办事处、宝山生态科技园区）。先后被科技部认定为国家新材料高新技术产业化基地、国家火炬生物医药、先进陶瓷、功能玻璃、聚氨酯特色产业基地。2016 年，获批山东半岛国家自主创新示范区，并获批建设国家级科技服务业区域试点。

二、项目基本情况

项目位于淄博高新区张东铁路以东、宝山西路以西、北岭路以南、南岭北路以北。项目建设用地 239 亩，总建筑面积 19 万平方米，包含中试厂房、研发办公楼、中试平台公共服务区等配套服务设施。主要入驻具有较高技术含量的新材料领域中试项目，包括引进的大企大院大所大校的成果转化项目，共建研究院、孵化器企业需进行中试的项目等。正在全面开工建设。

三、市场空间

中试研发平台将搭建特色鲜明的产业技术中试功能单元，形成覆盖山东引领全国新材料产业领域发展的中试技术服务平台；服务企业不低于 1000 家次，每年为企业提供中试技术咨询不低于 300 项，中试方案设计不低于 30 项，成功实现中试化项目不低于 10 项。

项目达产后，按科技成果转化项目、产业化企业入驻 100 家计算，预计可实现年销售收入 20 亿元、利税 2.4 亿元，预计解决就业 5000 人。

四、支撑条件

项目属于《产业结构调整指导目录（2011年本）（2013年修正）》中“三十一、科技服务业，新产品开发设计中心、科研中试基地、实验基地建设”条款。项目建成后，将为共建研究院的成果转化、新材料科技项目的中试以及新材料科技企业的产业化提供综合性、专业性载体平台，打通新材料产业从研发到中试到产业化的全部环节，对加速高端成果的研发、转化、落地、产业化具有重大的推动作用。

五、合作方式

园区招商、资金合作，项目合作等。

六、联系方式

联系人：陈祥梅 0533-3584552

45、淄博浩海新材料科技有限公司浩海彩铝项目

一、项目单位简介

淄博浩海新材料科技有限公司是山东淄博傅山企业集团有限公司全资子公司，注册资本 1000 万元，注册地位于淄博高新区傅山工业园，经营范围为：铝箔彩涂板、天花彩涂板的生产和销售。

二、项目基本情况

项目计划总投资 2.7 亿元，项目总建筑面积 11000 平方米，主要包括电气自动化车间、原料及成品仓库、办公及研发中心，新建全自动彩铝生产线 6 条，建设两条 RTO 环保设施，采用最先进的蓄热式高温焚烧 RTO 废气处理设备，计划配置高精度的自动化加工设备和检验设备共 45 余台套。

三、市场空间

项目建成后，预计年营业收入达 12 亿元，利税 1 亿元，新增就业 160 人。项目达产后，依托保税物流园区中欧班列的铁路物流优势，出口至俄罗斯及欧洲地区，预计出口量达 1 万吨。

四、支撑条件

保税大楼办公室、按照外向型企业年度在中心实现监管货值不同分别享受不同租赁政策价格，最低租赁价格可达每平方米 3 元/月。保税仓库租赁价格按照年度在中心实现的监管货值分别享受不同租赁政策价格，最低租赁价格可达每平方米 3 元/月。年度实现监管货值一亿元以上的企业，采取“一事一议”的方式制定收费标准。

五、合作方式 合资合作等。

六、联系方式 联系人：王 曦 0533-3780165

46、北京青鸟力能年产 12 亿 AH 镍氢动力电池项目

一、项目单位简介

北大青鸟集团成立于 1992 年，是北京大学下属大型高科技企业集团，国有控股企业集团。北大青鸟集团目前已形成包括 IT（及制造业）、教育、文化传媒、地产、和平利用核能在内的五大产业，拥有 5 家上市公司及数十家企业，员工 7000 余名，资金雄厚，业务范围遍及全国 20 多个主要城市，资本运营力度较大、投资回报较为显著。

二、项目基本情况

根据现阶段国内新能源汽车市场形势，公司拟实施年产 12 亿 Ah 电容型镍氢动力电池建设项目，力争在 2 年内达到年产电池 12 亿安时、产值 60 亿元人民币规模。

该项目总投资估算为 106000 万元。其中，建设投资 88438 万元，铺底流动资金 17562 万元。项目资金由企业自筹 30000 万元，银行贷款或融资 76000 万元。占地面积：约 175.69 亩，约合 117127.25 平方米，本项目总建筑面积 1295150 平方米，总建筑面积 129150 平方米，其中：生产车间 68310 平方米，保养中心 18000 平方米，研发展示中心 16000 平方米科研楼 11840 平方米，综合楼 15000 平方米。购置正负极和浆设备、拉浆涂布设备、极耳焊接设备、电芯制作设备、电池注液设备、电池化成设备、电池外围零部件制造设备、辅助设备、电容型镍氢动力电池管理系统（BMS）等生产及生产辅助设备 1986 台/套。

三、市场空间

1、产品市场：纯电动公交车、纯电动轿车、工程车、巡逻车、火车、轮船、飞机、各类军事装备以及其它工业与公

共设施系统的动力电源或储能电源使用。

2、经济效益分析：该项目建成投产后将实现销售收入 600000 万元，利润总额 114559 万元，所得税 28640 万元，净利润 85919 万元，带动相关行业发展，并可解决 300 人就业。

四、合作方式

银行贷款、股权融资、市场及技术合作等。

五、联系方式

联系人：王 伟 18611758000

邮 箱：wangwei@bdjadebird.com

网 址：<http://www.pkuwj.com>

47、中科金锋聚能(淄博)金属材料有限公司 激光熔覆合金材料项目

一、项目单位简介

中科金锋聚能(淄博)金属材料有限公司是中国科学院光电研究院激光熔覆材料团队2019年10月在高新区成立的高科技企业，注册资本100万元，现有员工51人。主要开展激光增材制造所需熔覆材料资源的研发、生产、加工、销售，以及相关产品和技术进出口业务，公司成立后，发展迅速，实现了当年建设、当年投产、当年销售、当年出口。

二、项目基本情况

项目总投资30亿元，占地240亩，主要建设150条激光熔覆合金材料生产线、6万平方米复合耐磨板及大型切割设备及熔覆装备的研发及生产项目，形成产、学、研、用一体的激光熔覆合金材料综合基地。应用于煤矿机械、金属冶炼、重型机械等行业。项目计划3年建成，全部投产后，可实现销售收入100亿元，税收10亿元。

目前一期年产25万吨中高端熔覆材料项目已部分投产。2020年计划投资2亿元，建设20条激光熔覆合金材料生产线，产能1800-2000吨/条。

三、市场空间

药芯焊丝的核心技术长时间被欧美先进国家垄断。中国药芯焊丝的市场，具相关统计2016年需求量300万吨，并以每年14%的增长，其中高端焊丝占比近30%，在国内具有自主研发能力的团队不超过五家，我们是其中之一。面向中高端市场，替代进口是我们的战略发展方向。团队已经掌握30套中高端焊丝配方，完全可以替代进口。技术指标达到或者超

过进口产品指标。

未来三年的盈利预测：2019年2条生产线投产，预计2020年30条生产线投产；2021年100条生产线，2022年150条生产线以上；

每条生产线产能利润预估：年产能力1500--1800吨，每吨市场平均价格2万元左右，产值3千万元人民币，产品毛利润35%左右，净利润17%，预计每条生产线净利润在500万人民币左右，预计上缴税费200万左右。每条生产线设备投资需要1000万元，附属配套设施1600万元。全部投产后，可实现销售收入100亿元，税收10亿元。

四、支撑条件

项目由中国科学院空天信息创新研究院激光熔覆材料团队成立的中科金锋聚能金属材料有限公司投资建设。该团队是国内唯一拥有中高端激光熔覆合金材料全系列化研发能力和自主知识产权的团队，研制生产的激光熔覆合金技术属于国内行业领先水平，多项专利技术远超国际行业水平，完全可以替代国外进口产品，打破了美国、德国、英国对中国的长期技术封锁与垄断。

五、合作方式

引进资金。

六、联系方式

联系人：于广田 13901134714

48、新能源锂电池电子浆料开发项目

一、项目单位简介

山东希诚新材料科技有限公司成立于 2016 年 9 月，注册资金 1800 万元，专注于新型碳纳米材料的研发、生产与销售。公司拥有一支稳定的产品开发与生产团队，大部分来自 500 强企业的研发骨干。团队成员获得过淄博市“三个 100 人才”、“英才计划”、“大学生创业计划”、菏泽市专利技术一等奖和优秀发明人奖、2015 年石墨烯行业 10 大知名人物、淄博市创业大赛一等奖、山东省创业大赛二等奖、中国人社部创翼之星奖。与哈工大、武汉大学、山东大学建立良好的合作关系。

二、项目基本情况

项目总投资 2 亿元，一期投资 1 亿元，占用厂房面积 10000 平方米，拟建设十条石墨烯电子浆料产线。在锂电池领域，石墨烯电子浆料凭借其优异的导电性，作为一种新型的导电剂被锂电池企业广泛使用，用来改善锂电池电极材料的导电性能，提高锂电池的倍率性能和循环寿命。

三、市场空间

我国作为全球最大的新能源汽车市场，近年来在国家政策的支持下取得了快速的发展。2014 年为中国新能源汽车元年，2016-2017 年新能源汽车的规范政策和补贴政策陆续出台，市场进入平稳快速发展阶段。2018 年新能源汽车市场增长态势明细，产量同比增长 50.6%，达 122 万辆，主要受新能源乘用车及专用车市场带动。预计在未来几年，中国新能源汽车市场将保持高速增长的态势，到 2020 年中国新能源汽车产量将突破 250 万辆，2023 年将突破 500 万辆，未来 5 年复合年

均增长率达 34.3%。一期项目建成后可实现年均销售收入为 1.8 亿元，年平均上缴所得税 605 万元，同时可提供 50 个就业岗位。二期根据市场需求情况启动新产线。

四、支撑条件

1、设计中认真贯彻国家产业政策和有关节能规定，努力做到合理利用能源和节约能源，符合国家建设节约型社会的精神。

2、积极采用节能型的先进工艺和高效设备，严禁选用已公布淘汰的机电产品，有效的降低产品的能耗指标。

3、水、电等动力系统设置能耗检测仪表，提高自控水平，加强计量管理。采取技术上可行、经济上合理以及环境和社会可以承受的措施，减少从能源生产到消费各环节中的损失和浪费，更加有效、合理的利用能源。

五、合作方式

资金合作、股权投资。

六、联系方式

联系人： 陈 欣 13280692393。

49、新型锂离子电池正极材料研发与产业化项目

一、项目单位简介

山东齐兴能源材料有限公司成立于 2003 年，注册地在山东淄博高新区先进产业制造园（鲁信路 1228 号），注册资本 600 万元。公司成立以来，一直致力于动力型锂电池正极材料的研发与产业化。是一家集锂离子电池材料研发、产业化技术开发和提供材料生产技术服务于一体的服务型公司。公司与中科院物理所技术联系紧密，物理所的院士、电池材料研究专家，每年定期在我公司指导并参与研发工作。依托中科院物理所强大研发技术能力与测试手段，我公司相继开展镍钴锰三元系、锰酸锂正极材料和钛酸锂负极材料等一系列锂离子电池相关材料的开发及产业化工作，积累了丰富的研发和技术成果转化经验，并建立了一支成熟的科技研发团队。目前，公司正与中科院物理研究所密切合作，共同就高电压正极镍锰酸锂材料的研发与产业化项目进行联合攻关，力求在新型动力电池的关键材料上实现突破，为锂离子电池的技术进步、为推动动力型锂离子电池和现代新能源交通工具的市场化贡献力量。

二、项目基本情况

公司现有三元系正极材料、锰酸锂正极材料混成中试生产线一条。其中改性锰酸锂产品为公司与物理所共同完成的中试产业化项目。自 2004 年投入试生产以来，产品成功应用于苏州星恒电源有限公司承担的“863”电动汽车高功率电池项目及电动自行车用电池的生产，该电池项目建立至今，产品通过美国 UL 认证等一系列认证，大量出口欧美市场。锰酸锂产品于 2007 年通过山东省科技厅组织的成果鉴定，技术水

平具有国际先进水平。该技术成果已通过技术转让形式，成功转让无锡晶石新型能源有限公司，并在无锡建设了年产3000吨动力型锂离子电池正极材料生产工厂，实现了规模化生产。无锡晶石也因此承担了国家“863”计划“新型交通工具”领域电动汽车重大专项中的锰酸锂正极材料项目和江苏省重大科技成果转化项目，目前，已成长为国内锰酸锂正极材料生产销售的骨干企业。

项目目前正在加紧进行产业化试验和应用技术的开发工作。

三、市场空间

2020年为技术提升阶段，2025年为产业发展阶段，2030年为产业成熟阶段。

预计到2020年动力锂电池投资规模1655亿元，消费锂电池142亿元，储能锂电池360亿元，合计市场规模超过2000亿元，未来4年设备投资复合增速48%。考虑到动力锂电池产业政策，可穿戴设备及VR产品对消费锂电池的进一步带动，以及储能锂电池技术突破价格下行带来的新的市场空间，预计锂电池自动化市场规模有望进一步超预期。所以，从市场看，对于锂离子动力电池的未来应该说不存在不确定性。市场前景广阔，规模巨大。

四、支撑条件

随着项目进展，政府、企业和投资人会共同完善各项政策与资源条件的提供。

五、合作方式

合资合作等。

六、联系方式

联系人：包海虹 18653353723

50、山东福隆公司高硼硅耐热玻璃项目

一、项目单位简介

山东福隆玻璃科技有限公司注册地点博山区八陡镇杏花崖村。该公司是以全自动化、机吹、机压、离心等工艺为主，专业生产玻璃制品的外向型企业。公司拥有自营出口权，产品通过外贸代理出口，公司立足国内放眼世界，始终坚持“诚实、守信、互利、双赢”的价值观，勇于进取不断创新，以品质+服务为核心，持续高效地为客户提供全面、一流的产品和服务。

二、项目基本情况

项目计划总投资 1 亿元，占地面积 10000 余平方米，总建设建筑面积 12000 平方米。其中，新建 40000 平方米钢结构生产车间 1 座，建设配套建筑面积 2000 平方米原料仓库 1 座，改建 2000 平方米厂房一座，在新建生产车间内建设高硼硅耐热玻璃器皿制作生产线 10 条，购置国产退温炉 3 条，国产伺服工料机、自动玻璃压机、自动烘口机及研发设备和其它辅助生产设备等 200 台/套。

三、市场空间

项目建成后年新增营业收入 8000 万元，新增税收 1200 万元，新增工作岗位 50 个。

四、支撑条件

日用玻璃行业属于传统的民生经济产业，在现代社会和经济发展中，发挥越来越重要的作用，行业的兴衰直接影响着人民生活水平和相关配套产业的发展，是不可缺少的重要产业。日用玻璃制品在现代生活中的应用越来越广泛，是不可替代的绿色产品。现有的日用玻璃产业已经达到一定的极

具规模，下一步如何将日用玻璃产业同文化、旅游等因素完美结合将成为重中之重。

五、合作方式

合资合作。

六、联系方式

联系人：蒋东升 18353329907