

大庆产业转型升级示范区

建设方案

(2019—2025 年)

大庆市人民政府

二〇一九年九月

前 言

党中央、国务院高度重视大庆的开发建设和转型升级。习近平总书记就大庆的发展多次做出重要指示，指出“大庆的成绩和贡献，已经镌刻在伟大祖国的历史丰碑上，党和人民永远不会忘记”，强调“大庆就是全国的标杆和旗帜，大庆精神激励着工业战线广大干部群众奋发有为”，要求“以‘油头化尾’为抓手，推动石油精深加工，推动‘油城’发展转型”。大庆市委、市政府始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神和十九届二中、三中全会精神，深入落实习近平总书记在深入推进东北振兴座谈会上的重要讲话和在黑龙江考察时的重要指示精神，在省委、省政府的领导下，结合国家推进东北地区等老工业基地振兴的系列决策部署，着力重构产业、重组要素、重聚动能、重塑环境，奋力走出一条经济结构更优、体制机制更活、内生动力更足、承载功能更强的发展新路子，取得了积极成效。2016年至2018年，大庆因老工业基地调整改造等工作成效显著，连续3年受到国务院通报表彰。

2019年是大庆油田发现60周年、大庆建市40周年。为深入贯彻落实习近平总书记“肩负起当好标杆旗帜、建设百年油田的重大责任”的重要指示精神，按照省委省政府推进“百千万”工程、建设工业强省的战略部署，进一步探索老工业城市和资源型城市转型发展的新路径、新模式和新举措，全力建设工业强市，按照国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、自然资源部、国家开发银行关于产业转型升级示范区建设方案的有关要求，研究编制了《大庆产业转型升级示范区建设方案（2019—2025年）》。

目 录

第一章 总体情况	1
一、城市基本情况	1
二、经济社会发展情况	1
第二章 示范区建设总体思路	4
一、指导思想	4
二、建设原则	4
三、空间布局	5
（一）范围界定	5
（二）园区布局	6
四、发展定位	8
五、近中期目标	9
（一）近期目标	9
（二）中期目标	10
六、推进路径	11
第三章 示范区探索的重点领域和重点任务	14
一、重点探索的示范领域	14
二、重点建设任务	14
（一）做大做强做优十大“雁阵式”产业板块	15
（二）全力打造最优发展环境	19
（三）提升产业综合承载能力	21
（四）强化创新驱动发展	23
（五）实施项目建设“一号工程”	24
（六）深入实施“五制”服务产业项目	26
（七）着重补齐民生领域短板	27

第四章 园区建设	30
一、示范园区	30
(一) 大庆高新技术产业开发区	30
(二) 大庆经济技术开发区	37
二、重点园区	40
(一) 黑龙江肇州经济开发区	40
(二) 肇源工业园区	44
(三) 杜尔伯特德力戈尔工业园区	48
第五章 重点项目情况	52
一、总体情况	52
二、分类别情况	55
(一) 公共基础设施项目	55
(二) 公共服务平台项目	55
(三) 创业创新能力项目	55
(四) 传统支柱产业提升项目	55
(五) 新兴产业培育项目	55
第六章 保障措施	56
一、加强组织领导	56
二、强化地企共建	56
三、加强政策支持	56
四、加大资金保障	57
五、加强督查考核	58
附图 产业转型升级示范区空间平面布局图	59
附表 1 产业转型升级示范区目标指标表	60
附表 2 产业转型升级示范区重点项目库	61

第一章 总体情况

一、城市基本情况

大庆市位于黑龙江省西部、松辽盆地北部，1959 年发现油田，1960 年开展石油会战，1979 年建市，是我国典型的老工业城市和资源型城市。幅员面积 2.1 万平方公里，常住人口 320 万。现辖五区四县、一个国家级高新技术产业开发区、一个国家级经济技术开发区，驻有大庆油田公司、大庆石化公司、大庆炼化公司、中蓝石化公司等 4 家中直石油石化企业，拥有全国文明城市、国家卫生城市、国家环保模范城市、国家园林城市等城市名片，素有“绿色油化之都、天然百湖之城、北国温泉之乡”的美誉。大庆开发建设 60 年来，建成了世界一流的大油田，为支持国民经济建设做出重要贡献，创造了原油产量、上缴税费、原油采收率“三个第一”，截至 2018 年末，累计生产原油 23.7 亿吨、上缴税费及各种资金 2.9 万亿元，主力油田采收率达到 50%、超过国际先进水平 10 到 15 个百分点；培育形成的以“爱国、创业、求实、奉献”为主要内涵的大庆精神铁人精神，成为中国共产党伟大精神和中华民族精神的重要组成部分，影响和激励了几代人，涌现出铁人王进喜、改革先锋王启民、大庆新铁人李新民等一批英雄模范人物。

二、经济社会发展情况

近年来，大庆坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指导，全面贯彻总书记在深入推进东北振兴座谈会上的重要讲话和对我省重要讲话、重要指示精神，认真落实省委关于“大力弘扬大庆精神铁人精神，争当全国资源型城市转型发展排头兵”的工作要求，进一步深化市情认识、把握阶段特征，聚焦经济建设中心，着力重构产业、重组要素、重聚动能、重塑环境，狠抓“三百行动”，有力推动经济运行稳中有进、进中提质。主要表现为：**速度持续回升**，经济增速由 2015 年的-2.3%、2016 年的 1.7%、2017 年的 2.8%、2018 年的 3.5%，提高到今年上半年的 4%；**质量持续提高**，全口径财政收入占 GDP 比重达到 28%，城乡居民人均可支配收入增速持续高于经济增速、农村高于城镇；**结构持续优化**，三次产业比例调整到 7.1:53.9:39.0，油与非油经济比重由 2004 年的 70:30 调整到 2018 年的 30:70、实现历史性翻转，地方经济保持 5%以上的年均增速、比重达到 58.3%，非公经济从 2010 年的不足 20%提高到 38.8%；**环境持续改善**，大庆信用综合指数在全国地级城市中排名第 44 位，营商环境指数位列全国经济总量百强城市第 74 位、东北地级城市第 1 位，大庆高新区成为东北地区唯一荣膺“中国十佳优质营商环境产业园区”；**后劲持续增强**，固定资产投资、社会消费品零售总额稳步增长，进出口贸易总值连续 4 年全省第 1，产业项目数量、规模、质量全省领先，招商引资

每年到位资金 300 亿元以上。2018 年，全市实现地区生产总值 2801.2 亿元、占全省 17.1%，一般公共预算收入 150.9 亿元、占全省 11.8%，城乡居民人均可支配收入分别达到 41091 元和 15978 元、列全省第 1 和第 5 位。大庆连续三年因“老工业基地调整改造力度较大等工作成效突出”、今年又因“推进质量工作成效突出”，获得国务院通报表彰和政策激励支持。

表 1-1 产业转型升级示范区评估指标表

一级指标	二级指标	单位	2018 年
质量效益	地区生产总值增速	%	3.5
	人均地区生产总值	元	102639
	规上制造业增加值占地区生产总值比重	%	15.4
	规上制造业增加值增速	%	7.7
	固定资产投资增速	%	7.1
	城镇居民人均可支配收入	元	41091
	服务业增加值增速	%	7.4
创新发展	R&D 支出占地区生产总值比重	%	0.78
	R&D 支出提高幅度	%	-2.56
	高新技术企业数量增长率	%	24
	高新技术产业增加值增长率	%	7.41
	有效发明专利数增长率	%	11.89
	人均有效发明专利数	件/万人	5.546
绿色发展	单位地区生产总值能耗水平	吨标煤/万元	0.9786
	单位地区生产总值水耗水平	立方米/万元	77.31
	单位地区生产总值工业废水排放量	吨/万元	1.1798
	城市细颗粒（PM2.5）年均浓度	微克/立方米	27
	一般工业固体废物综合利用率	%	82.39

第二章 示范区建设总体思路

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神和十九届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记在深入推进东北振兴座谈会上的重要讲话和在黑龙江考察时的重要指示精神，以及对黑龙江两次重要讲话精神，按照总书记“肩负起当好标杆旗帜、建设百年油田的重大责任”指示，坚持新发展理念和高质量发展要求，坚持“巩固、增强、提升、畅通”八字方针，紧紧抓住国家大力支持东北振兴和资源型城市可持续发展，黑龙江奋力推进全面振兴全方位振兴的战略机遇，牢牢把握维护“五个安全”战略地位和建设“六个强省”总体要求，以实施工业强市战略为统领，以供给侧结构性改革为主线，做好“三篇大文章”，抓好“油头化尾、粮头食尾、农头工尾”，着力重构产业、重组要素、重聚动能、重塑环境，依托国家级产业园区和省级重点产业园区，推进产业发展园区化、园区发展集聚化、产业集聚链条化，努力打造资源型城市推进产业转型升级的先进典范，为全国同类城市推进产业转型升级探索和积累可推广、可复制的成功经验。

二、建设原则

——发挥优势，突出重点。依托石油石化、农副产品、

地热温泉等资源优势和现有产业基础，突出抓好“油头化尾”、汽车、新材料、电子信息、中高端农副产品加工、新能源等重点产业板块，形成多点支撑、多业并举、多元发展的产业格局。

——**分期实施，先行示范。**统筹推进示范区建设，分为近期（2022年）和中期（2025年）两个阶段性建设目标，分期组织实施。近期以高新区、经开区为重点，在深化改革、产业转型、推动高质量发展等方面探索积累经验。

——**市场主导，政府推动。**以市场需求为导向，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，强化企业主体地位，激发企业活力和创造力；积极转变政府职能，加强政策引导和市场监管，营造亲清政商关系，打造东北地区优良营商环境。

——**协调联动、共建共享。**深化地企合作共建机制，共同对接黑龙江自由贸易试验区、沿边重点开发开放试验区、面向欧亚物流枢纽区建设规划，在更大范围上加强与沿边城市、对口合作城市、周边城市的联动协作，实现错位发展、协同共进。

三、空间布局

（一）范围界定。

结合大庆市现状，从促进产业转型升级发展工作的持续性角度出发，确定大庆产业转型升级示范区的区域为大庆市全域，下辖9个县区、1个国家级高新技术产业开发区和1

个国家级经济技术开发区，面积 2.1 万平方公里，常住人口 320 万人。

（二）园区布局。

示范区内，突出大庆高新技术产业开发区、大庆经济技术开发区 2 个国家级开发区的核心地位，对标找差、争先进位，重点发展石化、汽车、装备制造、新材料、新能源、现代服务业等产业，向国家创新型一流园区迈进。引领带动肇州经济开发区、肇源经济开发区、杜尔伯特德力戈尔工业园区提档升级，重点发展现代农业和食品加工业，向专业化、差异化、特色化方向发展。培育壮大龙凤光明产业园区、大同工业园区、红岗铁人产业园区、林甸工业园区的规模总量，完善基础设施，提升产业承载能力，形成核心示范、分工合理、特色突出、梯队推进的园区布局体系。

1、大庆高新技术产业开发区。空间布局为“一区三园”，即高新区主体区和宏伟、兴化、林源 3 个化工专业园区。主体区以打造黑龙江省西部重要的产业增长极为目标，重点发展汽车及装备制造、新材料、现代服务、生物医药、新能源等现代新兴产业。宏伟园区是油田化学品、天然气化工、石化产品深加工区，重点延伸发展烯烃产业链、油田化学品、表面活性剂、日用化学品等特色精细化工产业。兴化园区是千万吨炼油、百万吨乙烯基地，石化副产品深加工、乙烯和丙烯、芳烃精细化利用发展区，突出资源深加工特色，重点

发展乙烯和丙烯深加工产业链。林源园区为炼油、化工、创新技术发展区，重点发展百万吨聚烯烃、聚碳酸酯、汽车化学品等化工新材料产业集群。

2、大庆经济技术开发区。构建“一心、两轴、两带、三片区”的空间格局。“一心”指长龙湖及周边绿地组成的休闲景观中心，主要承担长龙湖及周边地区的游憩、休闲、娱乐等功能。“两轴”指依托让杜路及让林路形成的两条产业及交通发展轴线；“两带”指由西排干渠及周边绿地组成的景观条带及依托北二路和周边绿地组成的景观条带。“三片区”分别为长龙湖片区、启动区片区和新材料片区，其中，长龙湖片区主要发展科研教育、旅游康养、金融服务、信息技术服务等产业；启动区片区主要发展油化装备、节能环保装备、新型建筑材料、食品生物等产业，新材料片区主要发展化工新材料、橡塑材料、陶瓷材料、复合材料、电子信息材料、原油加工及石油制品制造等产业。

3、黑龙江肇州经济开发区。形成杏山产业园、丰乐产业园、长山产业园“三园”的空间布局。杏山产业园为核心区，以生物科技为主导，重点打造汉麻产业、绿色食品和生物科技产业。丰乐产业园主要发展新兴材料产业。长山产业园主要发展天然气利用产业。

4、肇源工业园区。形成新肇粮食加工物流产业园、绿色食品产业园、皮革工业园“三园”的空间布局。新肇粮食

加工物流产业园重点发展粮食精深加工和粮食物流。绿特色食品产业园重点发展绿特色食品深加工。皮革工业园重点发展皮革皮毛及制品加工。

5、杜尔伯特德力戈尔工业园区。园区划分为食品加工产业区、生物化工产业区、农副产品加工区、装备制造产业区、物流仓储区、管理服务区等功能区。以乳制品加工为主导产业，产业定位为食品工业园区。龙头企业以伊品生物、伊利乳业、九阳豆业等企业为主。

四、发展定位

到 2025 年，创新驱动发展能力显著增强，对外开放水平全面提升，多元产业体系全面形成，城市整体竞争力明显增强，初步建成世界著名的石油和化工城市、中国新兴的高端制造城市、中国绿色生态典范城市、中国社会治理样板城市，当好全国工业战线的标杆和旗帜。

——**世界著名的石油和化工城市。**围绕建设“百年油田”，加大科技创新力度，继续在石油开采技术和石油采出量上保持领先地位，保障国家能源安全。以“油头化尾”为抓手，推动石油精深加工，建设世界级石化产业基地。

——**中国新兴的高端制造城市。**以汽车产业为牵动，以石油石化装备、农机装备、新型材料制造为支撑，加快构建现代制造产业体系，建设世界知名的汽车生产基地和东北地区领先的智能制造基地。

——中国绿色生态典范城市。牢固树立“绿水青山就是金山银山，冰天雪地也是金山银山”理念，巩固全国文明城市、国家环保模范城市、国家卫生城市和国家园林城市创建成果，建设美丽新大庆。

——中国社会治理样板城市。促进公共服务均衡普惠、城乡发展一体交融、智慧城市便捷高效，形成共建共治共享良性互动，提升治理体系和治理能力现代化水平，建设平安和谐、宜居宜业的幸福城市。

五、近中期目标

示范区建设致力于政策先行先试、激发内生动力，为全国资源型城市转型发展积累经验、提供模板；致力于践行新发展理念、落实高质量发展要求，为黑龙江乃至东北老工业基地全面振兴全方位振兴趟出新路、提供借鉴；致力于高举大庆红旗、重振工业雄风，为拓展中国特色新型工业化道路传递信心、提供范例。

（一）近期目标。

到 2022 年，为示范区建设攻坚期。营商环境达到东北地区最优，创新创业服务体系更加健全，支撑发展的 6 个千亿级、4 个五百亿级多元产业体系更加完善，实体经济根基更加牢固，产业转型升级示范区带动效应集中凸显，成为带动全省经济发展的重要增长极，为全省其他资源型城市 and 老工业城市产业转型发展发挥示范作用。

——转型升级成效明显。经济保持平稳较快增长，地区生产总值达到 3500 亿元。产业结构持续优化，非油经济年均增速力争达到 8%，地方规上制造业增加值占地区生产总值比重超过 16%，城镇居民人均可支配收入达到 50000 元、年均增长 5%。

——创新能力明显增强。科技进步对经济增长的贡献率明显提高，以企业为主体的技术创新体系进一步健全，研发经费占地区生产总值的比重达到 0.84%，每万人口发明专利拥有量达到 7.8 件。高新技术企业数量达到 230 家，年均增长 5%。

——生态环境持续优化。能源资源使用效率大幅提高，单位地区生产总值能耗指标显著下降，达到 0.88 吨标煤/万元，单位地区生产总值水耗达到 71.14 吨/万元，建成区绿化覆盖率年均提高 1 个百分点，空气质量优良天数达到 345 天。

（二）中期目标。

到 2025 年，为示范区建设效果显现期。产业承载能力达到东北一流，建成国家级石化产业基地、世界知名的汽车生产基地和东北地区领先的智能制造基地，成为全国信息化和工业化融合发展示范区、全国资源型城市转型升级先导示范区，闯出质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的振兴发展新路子，在东北老工业基地率先实现全面振兴全方位振兴，争当全国资源型城市转型发展排头兵。

六、推进路径

按照习近平总书记做好“三篇大文章”，抓好“五头五尾”，实现全面振兴全方位振兴的总体要求，奋力走出一条经济结构更优、体制机制更活、内生动力更足、承载能力更强的发展新路子。

——突破资源开发局限，全力建设“百年油田”。支持大庆油田实施“稳油增气”战略，推进精细高效勘探、加强难采储量动用、拓展油气海外业务，向页岩油、泥岩油等非常规能源领域进军，油气当量稳定在 4000 万吨以上。

——突破原料供应短板，突出抓好“油头化尾”。增加大庆原油地方炼量指标，争取原油非国营贸易进口权和进口使用权，推动俄油俄气资源落地加工，培育化工新材料、精细化学品、特色橡塑等优势产业集群，建成东北地区重要的乙烯和芳烃生产基地、世界最大的油田化学品生产基地，创建国家级石化产业基地。

——突破结构偏重矛盾，构建多元产业体系。立足现有产业基础，深入挖掘比较优势，着力从既有需求增长空间又有鲜明供给优势的领域发力，打造汽车、新材料、中高端农副产品加工、新能源、电子信息、现代服务业、现代农业等产业板块，支撑经济发展质量变革、效率变革、动力变革，建设现代化多元产业体系。

——突破要素流通障碍，推动地企深度融合。完善地企

议事协调机制，在政策研究、人才共享、发展混合所有制经济等方面拓展合作空间；争取调整央企财税分成，设立可持续发展准备金，将油田废弃地所属权依法划归地方管理使用，推动驻庆央企二三级子公司在地方注册，增强资源型城市转型保障能力，形成“一揽子方案”解决企业办社会职能分离移交问题的实践经验。

——突破科技转化瓶颈，加快新旧动能转换。引建院士工作站和国家重点实验室，建设国家能源石油与天然气清洁高效转化利用技术研发中心，参与承接国家“科技创新 2030-重大项目”，创建科技成果产权交易中心和国家级创业服务平台，创建哈大齐国家自主创新示范区。

——突破营商成本困境，释放民营经济活力。争取享受西部开发财税优惠政策，全面推行企业投资项目承诺制，探索工业建设用地使用权弹性年期出让和先租赁后出让试点，推行电力大用户直供、天然气门站价格直供，营造稳定公平透明、成本低、可预期、“办事不求人”的市场氛围。

——突破载体平台制约，构建全域开放格局。融入国家“一带一路”建设、承接黑龙江自贸试验区政策辐射，创建国际航空口岸、保税物流中心（B型），打造生产服务型国家物流枢纽承载城市；嫁接国内外、域内外优势资源，承办国际国家级品牌赛事活动，争创国家文化产业和旅游产业融合发展示范区；深化高新区、经开区改革和创新发 展，构建特

色鲜明、竞争力强的现代产业集群，高质量打造产业转型升级示范园区。

——突破体制观念束缚，放大生态环境效益。建立生态资源损害补偿机制和产业准入生态环境影响负面清单，推动构建哈大齐绥生态环境协同治理机制，探索建立碳排放、排污权等生态产品交易市场，争创国家生态文明试验区。

第三章 示范区探索的重点领域和重点任务

一、重点探索的示范领域

立足大庆实际，坚持问题导向，着眼转型需要，重点在三个方面探索示范：

一是在加快构建多元产业新格局上探索示范。重点在“改造升级老字号”“深度开发原字号”“培育壮大新字号”、延伸石油化工和汽车等重点产业链条等方面探索有效途径，加快完善和提升多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展新格局。

二是在以创新驱动推进产业升级上探索示范。重点在推进信息化和工业化融合发展、以新技术推动产业升级换代和转型发展等方面探索实践，打造形成以创新驱动推进结构调整和产业转型升级的大庆样板。

三是在全面优化营商环境上探索示范。重点在优化示范园区管理体制、深化国企改革、助推民营经济加快发展等方面探索新思路、新举措，努力形成一批可复制、可推广的优化营商环境大庆经验。

二、重点建设任务

以推进接续产业转型升级为主线，从破解制约大庆转型发展的产业结构偏重、民营经济偏弱、创新人才偏少、内生动力不足等突出问题入手，贯彻新发展理念，落实高质量发展要求，深入挖掘和践行大庆精神铁人精神新的时代内涵，

全力构筑产业振兴高地，奋力争当体制改革先锋，着力打造社会治理样板，努力开创绿色发展典范，重点实施七大建设任务。

（一）做大做强做优十大“雁阵式”产业板块。

围绕做好“三篇大文章”，着力打造油气、石化、汽车、新材料、电子信息和现代服务业等6个千亿级，以及中高端农副产品加工、新能源、现代农业和新经济等4个超五百亿级的“雁阵式”产业板块。

1、油气板块。支持大庆油田“当好旗帜标杆，建设百年油田”，持续深化改革、降本增效，坚持稳油增气、内外并举，积极培育新动能，着力推动高质量发展。多采外油、深挖新油、争取俄油，推动油气经济圈向外围辐射、向海外拓展，保障国家能源安全。立足松辽、加快塔东、发展川渝，油气勘探多点突破，并以中东、非洲、中亚为重点，高效推进海外资源开发。运用水平井压裂和分段压裂技术，在页岩油、致密油勘探开采上寻求突破，力争页岩油、致密油动用储量达到外围动用储量的50%以上。发展天然气产业，强化稳产增输、提质增效，建设东北地区最大的天然气生产基地、储备基地和协调枢纽。到2025年，力争生产原油超过2500万吨，油气当量保持在4000万吨以上，进一步发挥油气产业“压舱石”作用，巩固大庆能源供给地、集散地战略地位。

2、“油头化尾”板块。“油头”部分，按照“宜油则油”“宜

烯则烯”“宜芳则芳”的原则，采用炼化一体化创新技术，走“少油多化”的路子，重点推进石化公司炼油结构调整优化转型升级、龙油 550 万吨重油催化热裂解等项目建设，争取增加大庆地区原油炼量指标、推动俄油俄气资源落地加工、获批原油非国营贸易进口权和进口原油使用权。谋划推进大庆炼化与哈炼战略整合，建设大庆炼化千万吨炼化一体化。“化尾”部分，聚焦现代农业、轨道交通、汽车轻量化、精细化学品等产业领域需求，以高端化、专用化、差异化和高性能化为发展方向，整合安达石油化工产业资源要素，重点发展乙烯、丙烯、芳烃、碳四等 4 条化尾产业链，集中打造百万吨级化工新材料、百万吨级精细化学品、五百万吨级橡胶及弹性体产业集群，建成东北地区重要的乙烯和芳烃生产基地、世界最大的油田化学品生产基地，创建国家级石化产业基地。到 2022 年，“油头”实现资源规模扩张和高效利用，“化尾”实现延伸增值和质量效益显著提升，石化产业实现产值 1700 亿元。到 2025 年，全市原油加工量达到 2320 万吨/年，乙烯产量达到 201 万吨/年，石化产业产值突破 2000 亿元。

3、汽车制造板块。以沃尔沃汽车增型扩产为牵动，稳定提高沃尔沃 S90 产量，加快 S60 车型投产，争取新批准的 XC90 高端沃尔沃车型及新能源汽车尽快落地，引进氢燃料电池系统及氢燃料电池整车制造项目，打造新能源汽车高寒地区试点示范。大力引进汽车关联零部件配套企业，建设好

汽车及零部件产业园，同步提升大庆赛车小镇载体功能，延伸汽车销售、汽车养护、汽车金融等后市场服务。到 2022 年，汽车整车产量有望达到 12 万辆，力争把大庆建成沃尔沃全球 60、90 系列车型生产基地。到 2025 年，产量达到 15 万辆，汽车全产业链销售收入超 2000 亿元，建成世界知名的汽车生产基地和东北地区最具影响力的汽车全业态发展基地。

4、中高端农副产品加工板块。依托龙江西部农牧资源，打造草原乳肉、黑土杂粮、两江水稻、寒地果蔬、特色水产等优势品牌，突出发展“农头工尾”“粮头食尾”产业链条，建设大基地、大车间、大厨房。玉米产业链，依托 600 万亩玉米黄金产业带，围绕功能性产品系列、淀粉系列、酒精系列，重点开发生产尼龙 56、赖氨酸、苏氨酸以及淀粉、燃料乙醇、食用酒精等下游加工产品。水稻产业链，依托“松嫩两江”优质稻米资源产业带，开发高端健康大米、专用米等食品，提升米糠、稻壳和碎米等副产物附加值。乳品产业链，重点生产高端液奶、婴配粉、奶酪、乳清等产品，打造国内优质高端乳品生产基地。此外，推动肉制品、杂粮、大豆、果蔬、水产品等产业链高质高效发展。到 2022 年，农产品加工产业实现产值 350 亿元以上，力争到 2025 年达到 600 亿元。

5、新能源板块。依托建设可再生能源综合应用示范区机遇，加快风能、太阳能、生物质能等新能源发展，国家已

批复的 6GW 新能源项目到 2022 年将建成 70%以上，推动能源结构从传统能源向新能源方向调整转变。在经开区、林源化工园区建设以可再生能源为主、天然气调峰、多能互补的能源互联网试点项目，建立科学的投资主体优选和价格承诺机制，确保试点项目为用户提供的终端电价不高于 0.43 元/千万时。建设垃圾发电、农林生物质发电等示范项目。到 2022 年，全市可再生能源总装机占比 55%以上、可再生能源占全社会用电量 30%以上、清洁能源占全社会能源消费总量 20%以上，实现产值 400 亿元以上。到 2025 年，力争实现产值 600 亿元。

6、新材料板块。顺应轻量型、复合型、智能型材料应用趋势，打造高附加值和竞争力的化工新材料、电子新材料、金属新材料、生物新材料、工程新材料产业集群。加快豫港龙泉铝合金加工材项目建设，支持企业开展航空用铝锂合金、消费电子铝材等重点产品及国际重点铝合金牌号的研发和生产。到 2022 年，新材料产业实现产值 600 亿元。到 2025 年，产值达到 1000 亿元，建成全国知名的新材料研发基地、国际一流的新材料生产基地。

7、电子信息板块。抢抓 5G 产业发展机遇，设立电子信息产业发展基金，培育一批大数据采集存储、加工应用等中小企业。依托功率半导体基础材料，拓展带动电子信息产业链条，集群式引进关键电子材料、集成电路、电子仪器仪表、

新型元器件、高效储能等产业项目。到 2022 年，电子信息产业实现产值 500 亿元，力争到 2025 年突破 1000 亿元。

同时，加快打造以玉米黄金产业带、沿江绿色水稻产业带、优质大豆产业带、城市生态农业产业带和特色作物产业带建设为重点的现代农业产业板块。大力发展以金融保险、现代物流、检验检测、文化创意、休闲旅游、健康养老为重点的现代服务业板块。积极推动以人工智能、增材制造、平台经济等新技术应用为重点的新经济板块。到 2022 年，打造形成主次分明、特点突出、具有较强综合竞争能力的接续产业发展新格局。

（二）全力打造最优发展环境。

围绕打造东北地区营商环境最优城市目标，做实改革举措，释放改革活力，提高改革效能，推动全市营商环境持续优化。

1、营造高效透明的政务环境。深化“放管服”改革，进一步压减行政事项，简化办事程序。推进一体化政务服务平台建设，大力推行“并联审批”“一网通办”“全城通办”“就近办”。本着企业办事“零成本”“零跑动”理念，进一步压缩各项行政审批时限，压缩开办企业时间至 1 个工作日，企业登记相关业务 1 个工作日。深化工程建设审批制度改革，将固定资产投资项目审批时限压缩至 45 个工作日内。推进办税便利化改革，压缩办税时间，最大限度实现办税缴费“最多跑一次”

和“全国通办”。探索在高新区、经开区成立行政审批局，大力推进“一章通办”，进一步简化办事流程、提高办事效率。

2、营造成本低廉的投资环境。降低要素获得成本，在土地上，探索实施工业建设用地使用权弹性年期出让和先租赁后出让试点，缓解企业一次性缴纳多年用地成本的较大压力，降低示范园区和重点园区企业的用地成本。在用电上，加快推进大庆油田和大庆经开区增量配电业务改革试点，在高新区、经开区谋划建设能源局域网试点项目，进一步降低企业用电价格。在用气上，充分发挥大庆油田生产天然气的资源供给优势，加强与中石油集团驻庆央企的战略合作，确保示范园区和重点园区内的企业、项目享受到东北地区最低的天然气使用价格。努力将示范园区和重点园区打造成为汇聚要素的新洼地、产业发展的集聚地。

3、营造积极活跃的金融环境。制定大庆市重点领域、重点企业、重点地区的金融风险防控预案，健全风险早期预警、及时处置机制。用好用活基金、担保、债券、应急贷款周转金等金融工具，提高金融资源配置效率。引导金融机构合理设计开发金融产品，支持大庆市中小微企业、科技创新型企业、轻资产公司，开展小微快贷、云税贷、商标权质押贷款等产品创新。探索建立中小微企业贷款“政银担”风险分担机制，加大对符合条件的融资担保公司代偿损失的补偿力度。

4、营造公平正义的法制环境。健全完善社会信用信息、营商环境考核评价等制度体系，彻底清理地方保护、指定交易等有碍竞争的政策措施，为市场主体提供公平正义的制度保障。推进严格执法和公正司法，推行行政执法公示制度、执法全过程记录制度、重大执法决定法制审核制度，坚决处置涉企违法犯罪行为，保障良好市场秩序。加快“互联网+监管”系统建设，实现“双随机、一公开”监管全覆盖，监管执法信息100%公开。

5、营造诚信守约的信用环境。加快信用体系建设，推广政府重大决策事项公示和听证制度，加快政府守信践诺机制建设。运用互联网和大数据等现代信息技术，构建公安司法、产品质量、安全生产、环境保护等全领域信用体系。健全信用约束机制，依法惩戒制假贩假、偷逃贷款、恶意逃税、违法排污和个人骗贷、老赖等失信行为。深入推进解决“执行难”问题，完善执行联动机制，重点在“信用+金融”“信用+审批”等领域实现新突破，努力营造不敢失信、不能失信、不想失信的良好环境。

（三）提升产业综合承载能力。

坚持“软硬结合”，加快基础设施建设，畅通对外开放通道，完善配套服务体系，强化生态环境保护和治理，全面推进产业承载能力提档升级。

1、加快园区基础设施建设。在加大政府投入的同时，

拓宽社会资本融资渠道，引导社会资本采取建设—运营—移交（BOT）、设计—采购—施工总承包（EPC）等多种方式参与园区基础设施建设，加快地下综合管廊建设进度，推进园区集中供水、供热、供气、污水处理、垃圾处理项目建设，完善硬件配套设施，提升建设档次和水平。

2、提升对外互联互通能力。升级萨尔图机场，建设国际空港，打造以对俄为重点的龙江西部国际物流中心。发展铁海联运，扩容肇源新港，拓展江海联运，构建区域性水陆交通体系。推进哈肇高速公路、哈尔滨至大安铁路建设，打通公路铁路交通瓶颈。支持中俄东线天然气管道建设，谋划建设大庆民用天然气对外输送管道，支持构建大庆—长春—沈阳—京津冀长输管道，拓宽能源产品输运外销通道。

3、完善产业配套服务体系。围绕产业发展需求，重点完善提升政务服务平台、产业金融服务平台、科技创新创业共享服务平台、企业运营服务平台建设，提供优质高效的行政、信息、中介、金融、法律、人力资源、知识产权等配套服务，为项目落地和企业发展创造良好条件。

4、治理和保护好生态环境。建立健全哈大齐绥生态环境协同治理机制，在秸秆综合利用、清洁供暖等领域创新实践，创造资源型城市生态系统修复、环境污染管控等问题解决的大庆实践方案。统筹推进水林田湖草治理，建立生态环境补偿机制，争取开展生态保护修复试点。建好管好用材林

和三北防护林，共治龙凤湿地和跨行政区划河湖水域。实行最严格的生态环境保护制度，建立生态资源损害补偿机制和产业准入生态环境影响负面清单，以绿水青山保障转型发展。

（四）强化创新驱动发展。

发挥科技创新在全面创新中的引领作用，通过源头建设、技术升级、成果转化、“互联网+”等多种路径，汇集产业结构调整、发展方式转变的新动能，创建哈大齐国家自主创新示范区。

1、打造高端创新平台。组织实施《大庆市“头雁”行动方案》，引建院士工作站和国家重点实验室，重点在“油头化尾”、环境保护、节能节水、秸秆技术方面为企业提供咨询、技术服务及成果转化应用。围绕支柱产业和战略性新兴产业发展需求，支持企业与高校、科研院所合作建设技术创新中心等各类新型研发机构。建设好国家能源陆相砂岩老油田持续开采研发中心，争取建设国家能源石油与天然气清洁高效转化利用技术研发中心。

2、强化企业创新主体地位。实施高新技术企业倍增计划，建立科技型中小企业、高新技术企业、创新型领军企业培育库，构建多层次、分阶段、递进式的科技型企业成长体系。支持龙头企业承担国家重点实验室等高水平研发中心建设任务，参与承接国家“科技创新 2030—重大项目”。引导科

技型企业建立研发中心，加强新材料、集成电路（芯片）等领域关键核心技术攻关，形成一批尖端技术和拳头产品。

3、深化市校企创新合作。鼓励东北石油大学等高校加快“双一流”建设，支持高校院所围绕主导产业加快产学研协同创新。建立政府、央企和驻庆高校对接平台，在决策咨询、规划编制、技术攻关、人才培养、信息互通运用等方面开展务实合作，重点在废弃油井综合利用、地热水回灌、农业地质调查、农产品精深加工等方面开展技术研发和产业化实践。深入开展产教融合，争取建设“学历证书+若干职业技能等级证书”（1+X证书）试点。

4、促进工业化和信息化融合发展。推动互联网、大数据和制造企业深度融合，促进工业互联网通融应用。推动制造业企业及中小企业积极发展“互联网+先进制造业”，着力发展网络协同制造、大规模个性化订制和远程运维服务等智能制造新模式。推广传统生产设备的数字化、自动化改造升级，提升生产管理、质量检验、安全监督的数字化水平，重点建设好沃尔沃涂装车间、延锋安道拓泡沫车间、林甸伊利液态奶生产车间等数字化（智能）示范车间。

（五）实施项目建设“一号工程”。

把发展实体经济作为根本之策，深入实施项目建设“一号工程”，精心谋划项目、精准引进项目、精细服务项目，持续向产业项目建设聚焦发力。

1、围绕十大产业板块谋划项目。围绕十大“雁阵式”产业板块，深度敲定产业招商方向，重点谋划论证产业链和产业领域超亿元节点招商项目。“油头化尾”领域，重点围绕“乙烯、丙烯、芳烃、碳四”4条产业链谋划项目；汽车领域，重点围绕龙头企业供应链、销售链、市场链谋划项目；“粮头食尾”“农头工尾”领域，重点围绕利用和吃配本地资源、原料的节点谋划项目；现代服务业领域，重点围绕文化旅游、医疗康养、现代金融、电子商务等新型业态谋划项目。同时，聚焦节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料和新能源汽车等战略新兴产业深入谋划项目。

2、创新招商引资方式引进项目。深入研究谋划招商策略，紧盯目标企业，强化对接洽谈，大力引项目、引资金。围绕产业链谋划生成的项目，从拟落地园区和政策支持等方面入手，逐个项目研究招商方案和计划，实施精准招商；围绕重点企业上下游配套企业，形成招商企业目录，实施登门招商；围绕各专业园区产业定位，制作园区《主导产业链图谱》和《招商指引》，针对性开展招商；围绕拥有闲置资产、停产半停产企业，设计策划成产业项目，嫁接合作招商；围绕大企业运营需求，研究着力点和合作机会，开展定向跟踪招商；围绕对俄罗斯等重点国家，整合梳理对外合作要素资源，引进落地一批外资型产业项目；围绕长三角、珠三角、环渤海等重点区域和进博会、中俄博览会、广交会等重要活

动，广泛宣传大庆、广泛搜集信息、广泛寻求合作。

（六）深入实施“五制”服务产业项目。

围绕产业项目建设、审批、运营等关键环节，进一步改革工作机制，强化政府服务职能，创新实施“五制”服务措施。

1、实施项目承诺制。在全市省级以上和享受省级政策的园区，全面实行企业投资项目承诺制。入驻园区的项目，只要符合国家产业政策、生态环保要求，企业做出书面承诺后就准许边建设边完善手续，进一步加快企业投资项目开工建设速度。

2、实施审批代办制。在全市抽调专业干部组成推进组，派驻重点产业项目建设一线，帮助企业办理注册登记、核准备案、规划建设等各项行政审批事项。市政府相关职能部门建立审批服务“绿色通道”，全面推进“最多跑一次”“办事不求人”工作机制，进一步提高行政服务审批效率。

3、实施驻场服务制。为市级以上重点产业项目逐一配备“首席服务官”，在建设施工、竣工验收、贷款融资、研发创新、市场开拓等方面为企业提供“一对一”服务，全面帮助企业解决建设、生产、运营过程中遇到的问题。

4、实施集中会办制。针对驻场团队和部门不能解决的问题，由市级领导或市重点产业项目推进服务办公室组织分级集中会办，重大问题实行“一事一议”，进一步加强政府服务的主动性和针对性。

5、实施领导包保制。市委市政府的副市级以上领导干部逐一认领、包保推进重点产业项目，定期听取汇报，现场调研办公，协调解决重大关键问题，进一步强化产业项目推进的力度和效果。

（七）着重补齐民生领域短板。

紧紧抓住群众最关心最直接最现实的利益问题，增加公共服务供给，提升社会保障水平，让群众的获得感更加充实、更有保障、更可持续。

1、坚决打赢脱贫攻坚战。精准实施产业扶贫，深入开展“一村一品”产业行动，鼓励贫困户以资金入股、土地入股和带地入社等形式参与合作经营。精准实施帮扶扶贫，健全完善党委政府负责、油化央企携手、群团组织助力、社会各界共同参与的大帮扶格局。精准实施兜底扶贫，推动城乡居民基本医保、大病保险、健康扶贫补充保险、医疗救助等保障措施有序衔接，构建兜底保障机制。精准实施就业扶贫，多渠道开发就业岗位，支持企业建设扶贫车间，鼓励返乡创业带动就业。精准实施基建扶贫，整合扶贫资金，统筹推进贫困地区路网、电网、光网、气网、水网等“五网”建设，实施危房改造和安全饮水工程，建设“四好农村路”，补上贫困地区基础设施建设的欠账和短板。

2、实施乡村振兴战略。推进农村集体产权制度改革和农村土地“三权”分置改革，有序推进农村集体经营性资产股

份合作制改革，保障农民财产权益，防止集体财产流失。支持发展村集体经济，发展多种形式适度规模经营，加强对合作社的规范管理，建立经营主体利益联结机制，培育壮大新型农业经营主体。加强科技应用和业态创新，加快先进适用农业科研成果转化，用好“互联网+”、电子商务等模式，增强乡村振兴的经济动力。综合整治农村环境，推进“厕所革命”，集中开展农村生活垃圾和污水治理。实施净化、绿化、美化、亮化工程，完善提升农村路网建设，通过精心规划、精致建设、精细管理，打造一批美丽田园乡村、休闲旅游乡村、现代宜居乡村。引导农民调整种养结构，在生产源头上提升农作物品质，选择优质品类规模种植，向土地单位产出要“增收”。支持农民通过土地股份合作、宅基地入市等方式，发展多种形式的适度规模经营，多渠道提高财产性收入，努力让农民的钱袋子鼓起来。

3、提升公共服务水平。深化产教融合、校企合作，探索“双元制”改革模式，促进职业教育发展。办好国际教育和民办教育，支持驻庆高校高质量发展，营造良好的教育发展环境。实施“健康大庆”计划，广泛开展全民健身活动，倡导全社会健康文明生活方式，全面落实食品安全标准，整体增强全民健康素质。深化医药卫生体制改革、公立医院综合配套改革，加强基层医疗卫生服务体系和全科医生队伍建设，推进医联体、医院联盟分工协作，发展普惠型远程医疗。繁

繁荣发展文化事业，开展“引领风尚·铸魂大庆”实践活动，提升“大庆之冬”、“激情之夏”等特色品牌，深化文明单位、文明家庭等基础创建，全面提升城乡精神文明建设水平。坚持兜底线、织密网、建机制，全面实施全民参保计划，实现法定人员全覆盖。统筹社会救助体系建设，完善最低生活保障制度，提高城乡低保和特困人员救助水平，构建覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层次社会保障体系。

第四章 园区建设

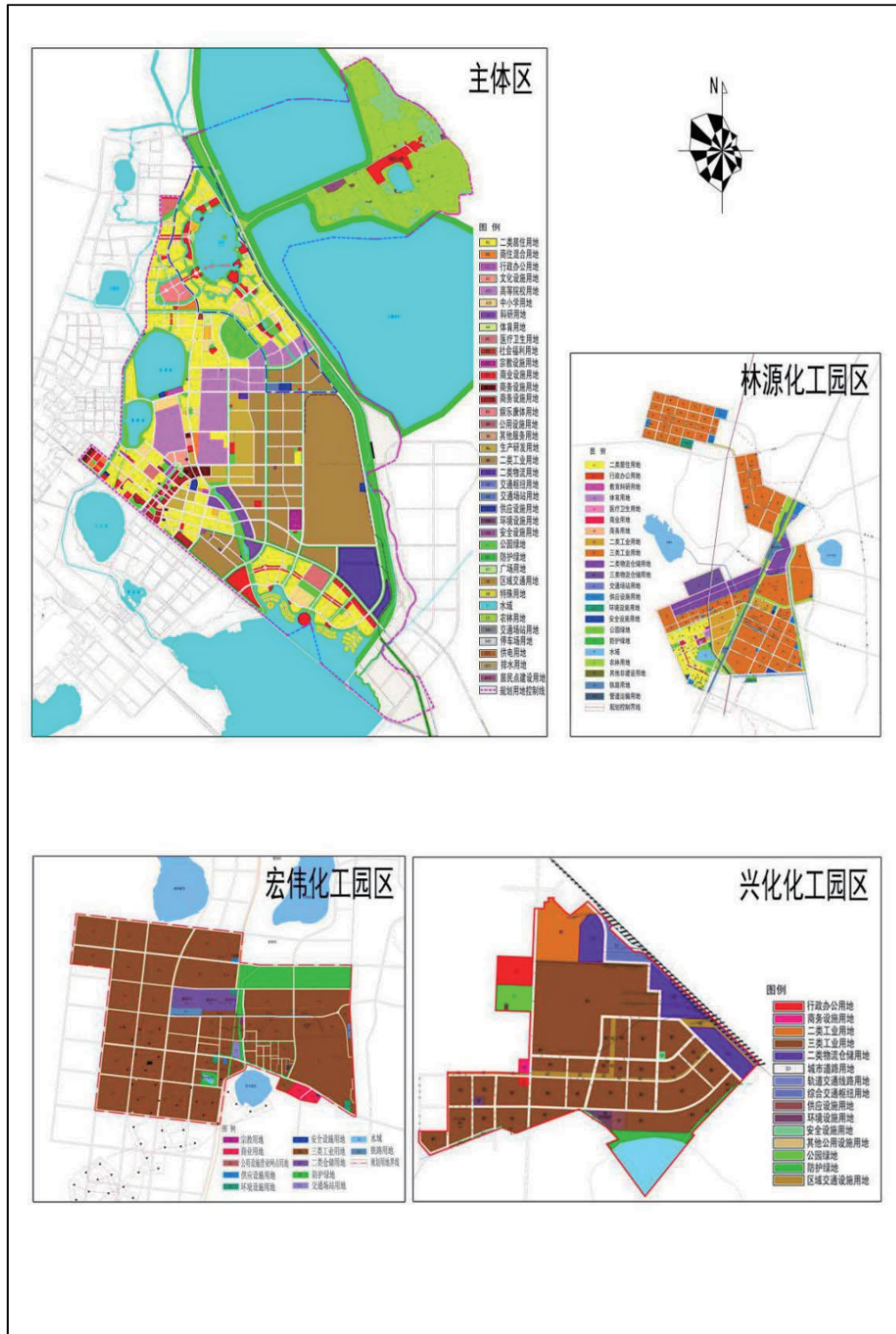
一、示范园区

(一) 大庆高新技术产业开发区。

1、基本情况。大庆高新技术产业开发区 1992 年 11 月获批为国家级高新区，是全国唯一依托石油石化资源辟建的国家级高新区，2009 年经科技部批准建设全国第 11 家国家创新型科技园区，是科技部重点发展的 53 家世界一流高科技园区、创新型科技园区、创新型特色园区“三类”园区之一，2018 年底又经科技部、财政部批准建设科技资源支撑型“双创”升级园区。经过 27 年的开发建设，现已形成主体区和宏伟、兴化、林源三个化工园区的“一区三园”发展格局，核准批复面积 14.3 平方公里，实际开发面积 53.64 平方公里，辖区总面积 251.26 平方公里。近年来，围绕产业发展核心主业，发挥龙头引领和平台集聚作用，先后引建了沃尔沃整车、龙油化工 550 万吨重油催化热裂解及 95 万吨聚烯烃、豫港龙泉铝合金加工、华为云计算数据中心等一批龙头项目，努力打造石化、汽车、新材料、战略新兴、现代服务业“3+N+1”产业体系，加快建设大庆经济转型核心区。2018 年，全区实现生产总值 340.8 亿元、工业增加值 193.8 亿元，分别同比增长 9.3%和 10.5%，其中，规模以上工业增加值同比增长 20%；实现税收收入 14.8 亿元、同比增长 0.8%。在科技部

2018 年度全国 169 个国家高新区评价中，大庆高新区综合排名位列第 51 位，在东北地区 16 个国家高新区中位列第 5 位。

图 4-1 大庆高新技术产业开发规划示意图



2、发展目标。力争到 2025 年，地区生产总值达到 1300 亿元；规上工业企业总数 130 家；高新技术企业总数达到 220 家。

3、重点任务。围绕加快建设大庆经济转型核心区，全力打造大庆新兴产业集聚区、创新驱动引领区、改革开放先行区、产城融合示范区及东北一流营商环境。

——**打造新兴产业集聚区**，聚焦“3+N+1”主导产业，推动现有龙头项目如期建成达效，加快引进一批优质产业链节点项目，形成支撑大庆乃至龙江经济转型升级的强大新动能，构筑大庆地方经济发展的产业高地、战略要地。

——**打造创新驱动引领区**，以加快建设国家科技支撑型“双创”升级园区为牵动，着力构建研发、孵化、转化、放大“四位一体”科技创新体系，有效推动产业链、创新链、价值链、政策链“四链融合”。

——**打造改革开放先行区**，深入落实省市关于开发区改革和创新发​​展要求，先行先试、大胆突破，全面深化各领域改革，全方位扩大对外开放合作。

——**打造产城融合示范区**，实施“多规合一”，持续优化城区规划、布局和功能，提升城市承载能力，促进产业、城区、社会协调共享发展。

——**打造东北一流营商环境**，巩固深化“一窗式”政务服务改革成果，加快建设高效公共服务体系，全面推行企业投

资项目承诺制，推动投融资方式创新，降低企业要素成本，打造东北一流营商环境。

4、主导产业。重点打造石化、汽车、新材料、战略新兴、现代服务业“3+N+1”产业体系：

——石化产业。贯彻落实习近平总书记“油头化尾”重要指示精神和黑龙江省“油头化尾”战略部署，推动“油城”发展转型。2018年7月，大庆石化炼油结构调整转型升级项目启动实施，夯实了“油头”项目基础；与中石油集团签订新增原料供应框架协议，留存大庆百万吨化工原料用于下游深加工，保障了“化尾”项目落地。2018年底，吉化星云26万吨环氧乙烷、30万吨苯酚丙酮和24万吨聚碳酸酯、昊庆化工13万吨丙烯腈和10万吨甲基丙烯酸甲酯等11个“化尾”项目集中落地。下一步，将全力推进大庆石化炼油结构调整转型升级、龙油化工550万吨重油催化热裂解及95万吨聚烯烃等“油头”项目按计划建成投产，加快发展乙烯、丙烯、碳四、芳烃4条下游深加工产业链，推进环氧乙烷、丙烯腈、芳烃综合利用等原料承接项目集中落地。同时，通过加大油田勘探开发力度、中俄原油管道的输送能力、庆油和俄油的就地转化力等方式，做大“油头”规模、拉长“化尾”链条，实现油气资源精深加工，推动以高端精细化学品、橡塑等产业集群为核心的石化产业基地建设。

——汽车产业。2010年7月，抢抓浙江吉利集团收购瑞

典沃尔沃轿车的有利机遇，积极促成沃尔沃乘用车项目在大庆落地，2013年11月大庆沃尔沃整车基地正式建成投产；2014年11月以来，依托沃尔沃汽车集团柔性可扩展模块化架构技术，在大庆建设SPA平台整车生产线，生产沃尔沃全新S90系列车型，并引进落地新S60车型，未来随着新XC90车型的落地，大庆沃尔沃整车产量在2022年有望达到15万辆。下一步，将按照整车带配套、制造带服务的原则，以沃尔沃汽车增型扩产为牵动，在推动沃尔沃新S90车型稳产、新S60车型加快量产、新XC90车型早日落地的基础上，带动引进保险杠、排气系统、仪表板、中控板等30家以上零部件以及汽车物流仓储等后市场配套企业，加快打造千亿级汽车产业集群，努力建成国内重要的汽车生产基地和东北地区具有较强影响力的汽车全业态发展基地。

——**新材料产业**。重点发展金属新材料、化工新材料两大领域。**金属新材料领域**，依托大庆天然气、可采储水量、发电量等能源资源优势，引进建设了总投资330亿元的豫港龙泉180万吨铝合金加工材项目，全部建成后年可实现产值1000亿元、税收100亿元；下一步，将加快推进豫港龙泉铝合金加工材项目建设，围绕板带材、挤压型材和精深加工产品，谋划引建下游高铁客车板及车身、汽车板及车身、工业铝型材等配套项目，并横向发展高附加值铝基特种合金材料，建设全国知名的金属新材料生产基地。**化工新材料领域**，

培育了大庆华科、庆鲁朗润等一批骨干企业，大庆华科乙腈、石油树脂、工业双环戊二烯等产品出口到欧美 20 多个国家和地区，庆鲁朗润重防腐材料被评为国家级重点新产品，广泛应用于“西气东输”等国家重点工程；下一步，将进一步做大做强华科、庆鲁等化工新材料企业，并引进建设新型建筑材料、医药卫生防护材料、汽车专用材料等项目。

——**战略新兴产业**。重点发展新一代信息技术、智能制造、生物医药等战略新兴产业。新一代信息技术，引进建设了华为大庆云计算数据中心项目，目前已承接大庆市政务云业务，并以项目为支撑，与国裕公司合作建设大庆信息惠民工程获得了 2017 中国新型智慧城市“惠民服务优秀示范奖”。下一步，将依托华为大庆云计算中心的云平台基础优势，加快推进与大庆油田公司合作打造数字油田项目落地实施，引进华为云计算产业链战略合作伙伴，积极承接省内及周边地区的云服务和异地灾备等业务，加快打造石油大数据处理中心、省内信息消费中心、智能制造和外包产业支撑中心。智能制造，引进建设广利达绿色智能制造产业园项目，研发生产撬装电控一体化装置及相关系列产品。培育本地增材制造龙头企业多维时空公司，企业研发的双光子微结构及超声波微纳米 3D 打印设备等成果填补了国内相关领域空白。下一步，将以加快建设广利达绿色智能制造产业园项目为牵动，打造数字化、智能化、“两化融合”的智能制造龙头骨干企业，

加快建设多维时空自由制造工程中心项目，为景观工程、文化教育、建筑装饰构件、建筑模型等领域用户，提供基于增材制造技术的制造、服务及整体解决方案，打造国内规模最大的实体文化增材制造产业化基地。生物医药，支持本地企业福瑞邦集团建成生物医药产业园，从事抗体基因工程蛋白类药物、植物组织培养、肽类制剂药物等生物药品的研发生产，并依托园区研发检验条件和配套完善的基础设施，建设生物医药专业孵化器，重点引进培育生物信息技术、药物材料、中草药开发、医学电子仪器和监护装置、医疗器械等细分领域的企业项目。与哈尔滨医科大学联合建立了生物医药研发、检测和中试平台，导入哈尔滨医科大学相关科研成果和科研团队，推进生药医药新技术研发和成果转移转化，下一步重点开展人工合成磷脂、功能化聚乙二醇、心脑血管靶向脂质体等功能性生物医药项目的研发转化。

——**现代服务业**。围绕服务产业发展，初步建立起集研发、孵化、转化、放大为一体的科技创新服务体系，大庆高新区被科技部列入全国科技服务业区域试点单位；聚集各类金融机构 30 家，设立总规模 65 亿元的产业引导基金及产业基金；引进了长久物流、大商新玛特等现代服务业企业，初步构建了服务实体经济及产城融合的金融、物流和商贸服务体系。下一步，将围绕有效提供中高端供给，着力发展紧贴产业需求的油化服务、科创服务、金融服务、商务服务、康

2、发展目标。力争到 2025 年，园区入驻企业总数达到 1000 家，主营业务收入达到 900 亿元、地区生产总值达到 260 亿元、税收收入达到 20 亿元，综合实力跃入国家级经开区前 100 名。

3、重点任务。主要是实施“四项工程”：

——**专业园区建设工程。**重点建设高端装备制造产业园、新型功能材料产业园、生物食品产业园 3 个特色产业园。高端装备制造产业园，重点发展石油石化装备、节能环保装备、新能源汽车整车及零部件等。新型功能材料产业园，重点发展绿色建筑材料、环境功能材料、电子核心材料等产业。生物食品产业园，重点发展功能食品、速食食品、绿色食品等产业。

——**重点项目攻坚工程。**谋划储备一批。谋划储备天然气压缩机、新能源汽车、功能陶瓷材料等产业链节点项目、上下游配套项目。招商引资一批。重点跟踪优启时代油服产业园、安迪苏生物蛋白、森兰高档卫生瓷、蓝缘集团第三代食用油生产基地、油莎豆种植生产食用油等项目，争取引进一批重大产业项目。推进建设一批。围绕新建开工项目，深入落实项目包保责任制，做好项目规划论证、土地审批等各项前期工作，推进项目尽快投产达效。

——**科技创新驱动工程。**依托东北石油大学、哈尔滨工业大学、八一农垦大学、省科学院大庆分院等省内高校院所，

在三次采油、节能装备制造、化工新材料、农产品精深加工、油田化学品等领域，通过委托研发、技术转让、联合攻关、联合建立研发机构等方式推进校企产学研合作，推动科技成果转化。推动园区企业与天津大学、上海交大、吉林大学、中国石油大学、北京化工大学等省外高校建立联系，积极推进各类先进科技成果承接和转化落地。

——**园区环境提升工程**。完善现有硬件配套设施，提升服务软实力，软硬结合全面推进园区环境提档升级。重点是启动长龙湖核心区骨干道路网及配套工程建设，打通长龙北部区块、西外环、开元大街延伸、北三西路延伸路段，形成交通环网，构建区域发展框架；推行服务标准化，全力优化营商环境，为项目落地和企业发展创造良好条件。

4、主导产业。打造“3+1”产业体系：

——**装备制造产业**。重点发展高端油化装备、节能环保装备、新能源汽车及零部件、智能装备、农机装备等。谋划引建直线抽油机、高防腐抽油杆、螺旋埋弧焊和高频电阻焊输送管、大型压裂车组、页岩气特种钻机、水处理装置、油田特种车、农用机械、新能源汽车整车制造、智能仪器仪表等项目。

——**新材料产业**。重点发展绿色建筑材料、化工新材料、环境功能材料、电子核心材料等。谋划引建功能陶瓷、化工新材料、高分子防水材料、车用高性能材料、化合物半导体、

功能涂层、新型膜材料、复合包装材料等项目。

——**食品生物产业**。重点发展功能食品、速食食品、绿色食品、生物化工等。谋划引进熟化功能米饭、低聚糖、大豆卵磷脂、玉米活性肽、生物蛋白等项目。

——**现代服务业**。重点发展商贸物流、总部经济、科研教育、康养旅游，培育发展信息技术服务、金融服务等。谋划引建双创中心、汽车职业教育学院、国际贸易总部等项目。

二、重点园区

（一）黑龙江肇州经济开发区。

1、基本情况。黑龙江肇州经济开发区创建于2010年，2011年开始享受省级工业园区优惠政策，2013年成功晋升为省级经济开发区、国家级农业科技园区，2016年被授予国家级农畜产品深加工知名品牌示范区，品牌价值评估23.06亿元，位列全国30强，2018年晋升为省级现代农业产业园，被农业农村部评为国家一二三产融合发展先导示范区。总规划面积20平方公里，批复面积3.82平方公里，已开发面积7平方公里。含杏山工业园、丰乐工业园、长山工业园“三园”的空间布局，杏山工业园核心区，以生物科技为主导，重点打造汉麻产业、绿色食品和生物科技产业；丰乐工业园主要发展新兴材料产业；长山工业园为代管园区，主要发展天然气利用产业。2018年，经开区入驻企业75家，规上企业37家，规上企业实现工业生产总值100.34亿元、同比增长

15.2%，工业增加值同比增长 14%，实现税收 2450 万元。

图 4-3 黑龙江肇州经济开发区规划示意图



2、发展目标。力争到 2025 年，园区入驻企业达到 145 家、规上企业 75 家，园区企业主营业务收入实现 260 亿元以上。

3、重点任务。肇州经济开发区将立足现有产业基础，不断提升载体功能，优化营商环境，重点引进产业带动强、产品附加值高、资源优势能得到充分发挥的产业项目，打造形成立县立市产业集群。

——**提升园区载体功能。**集中财力加大对园区的基础设施投入，加快地下综合管廊建设进度，推进园区集中供水、供热、供气、污水处理、垃圾处理项目建设，配套完善载体功能，不断提高建设档次和水平，提高配套服务能力。

——**完善配套服务体系。**建设金融财税中心，打造以县农商行为主导的金融综合服务体系，扶持具有潜力的企业上市。推进园区行政服务中心建设。依托省内外高校院所，通过委托研发、技术转让、人才培养、研发机构建立等方式推进校企产学研合作。

——**持续推进招商引资。**依托农牧资源、产业基础、优势链条明确招商方向，绘制招商图谱，锁定目标企业，强化处级领导招商举措，灵活运用以商招商、委托招商、代理招商等方式方法，不断增补、拉长、加粗、细分产业链，最终实现产业发展由中间体向终端产品拓展延伸，由初加工、粗加工向精加工、深加工升级，由单体发展向互相吃配延伸。

——发展壮大产业集群。汉麻加工产业利用麻籽仁及提取麻油、蛋白，生产功能性食品、饮品、保健品，利用杆芯生产碳粉和高档板材、生物医药等；绿色食品产业发展熟食制品、发酵肉制品、乳制品、调理食品、谷物饮品、杂粮休闲食品等；生物科技产业发展红霉素、硫酸软骨素、骨血制品、金属硫蛋白、蛋黄卵磷脂、肽粉终端产品等；新材料产业发展化工新材料、新型建筑材料等；天然气新能源产业发展分布式能源、生物可降解薄膜等。

4、主导产业。依托肇州县作为全国粮食生产先进县、黑龙江西部畜牧业主产区的传统优势和肇州经济开发区前期形成的产业氛围，围绕做强“三主两辅”（汉麻加工、绿色食品、生物科技3个主导产业，天然气利用、新型建筑材料2个辅助产业）产业布局，重点在延链、补链、增链、强链上突破攻坚。

——**绿色食品产业。**依托一口猪食品、托古食品、百森食品、老街基农副产品、中升食品、福润肉牛、鸿大牧业、对青鹅业等龙头企业，形成了生猪、肉羊、肉牛、大鹅、肉鸡、杂粮等加工产业链条。未来持续提高产业链附加值，大力发展熟食制品、发酵肉制品、乳制品、调理食品、有机酸、谷物饮品、休闲食品、杂粮主食化等项目，打造百亿级绿色食品产业集群。

——**汉麻加工产业。**形成了以天木工业大麻集团、中升

生物科技为龙头企业的大麻深加工全产业链，建立汉麻种植、纤维加工、麻屑制炭、大麻二酚提取等产业项目。未来规划打造 50 万亩汉麻种植基地，在不断完善纺织业、生物医药产业基础上，向健康食品、新型材料、日化等产业方向发展，打造百亿级汉麻产业集群。

——**生物科技产业**。形成了以格林赫思生物制药、华天生物活性肽产品生产、中农兴和蛋品深加工等为龙头的高附加值生物科技产业。未来将围绕现有产业基础，全力发展硫酸软骨素、骨血制品、金属硫蛋白、蛋黄卵磷脂、维生素 D3 及胆固醇、肽粉终端产品等项目，打造百亿级生物产业集群。

——**新材料产业**。依托现有混凝土砌块、真石漆等产业基础，发展化工新材料、新型建筑材料。

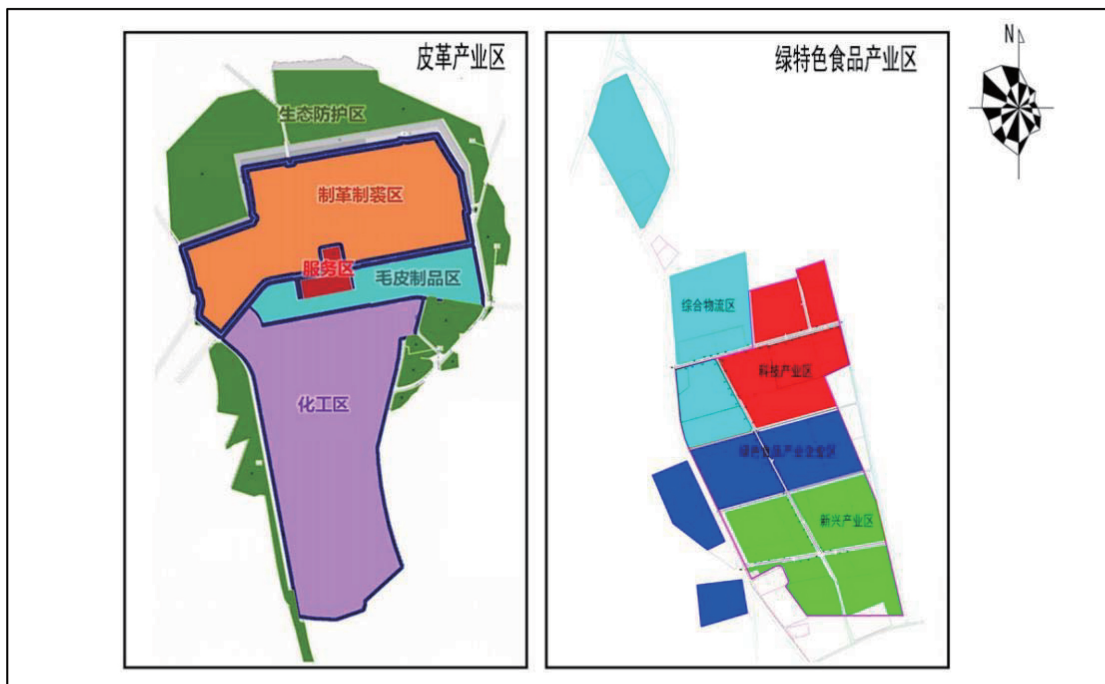
——**天然气能源产业**。现已建成徐深燃气、兴企祥能源、名扬燃气、军成燃气等天然气管道项目，未来将积极探索天然气新能源产业发展方向，重点研究引进分布式能源、生物可降解薄膜等下游产业项目。

（二）肇源工业园区。

1、基本情况。肇源工业园区始建于 2004 年，2017 年 3 月被省政府批准为省级经济开发区。总规划面积 17.19 平方公里，包括绿特色食品产业园、粮食加工物流产业园和清洁皮革工业园。其中，绿特色食品产业园规划面积 10 平方公

里，目前建成区面积 2.34 平方公里；粮食加工物流产业园规划面积 3.11 平方公里，建成区面积 1.3 平方公里；清洁皮革产业园规划面积 4.08 平方公里，目前建成区面积 1.7 平方公里。园区逐步构建了以食品产业为主导，清洁皮革、现代物流、文体旅游三个产业为支撑，以电子商务、金融保险、健康养老等新兴产业为重点的“1+3+N”产业体系，全力培育发展了食品、皮革两大产业。2018 年，工业园区入驻企业达到 98 户，其中规上企业 58 户，实现总产值 52.3 亿元，同比增长 23.4%，规模以上工业增加值同比增长 23.4%，实现税收 2 亿元，安置就业近 3000 人。

图 4-4 肇源工业园区规划示意图



2、发展目标。力争到 2025 年，园区入驻企业达到 350 家，规上企业 85 家，园区企业主营业务收入实现 110 亿元以上。

3、重点任务。

——提升园区承载能力。加强基础设施建设，完善服务功能，增强项目吸引、孵化和承载能力。清洁皮革园，加大水、暖、电、讯、路等基础设施配套工程及绿化、亮化工程建设。采取 PPP 模式建设园区污水和污泥处置项目，提升基础设施配套水平，建设孵化基地二期工程，解决小微企业发展投资瓶颈问题。建设皮革产品展馆，打造皮革企业文化，提升产业知名度；绿特色食品产业园，新建中小企业二期公寓项目，完善园区创业孵化服务平台；粮食加工物流产业园，建设完善创业大街及园区内道路，畅通交通运输通道。

——发展食品、皮革两大产业。坚持“一区多园”原则，肇源经济开发区设置三个“区中园”，每个“区中园”都各具特色产业，形成了绿特色食品产业园、清洁皮革产业园、现代物流产业园“一区三园”的发展格局，构建以食品产业为主导，清洁皮革和现代物流产业为支撑的产业体系。

——加速产城融合一体化发展。大力推进“引嫩入肇”城镇供水、农村公路、文博体综合场馆及皮革园区污水处理厂等基础设施建设，完善城市综合交通系统。推进园区与乡村一体化发展，统筹义顺乡新农村建设与皮革产业发展需求，整合区域经济社会资源，实行功能互补、分工协作、联动发展。

4、主导产业。肇源工业园区立足资源禀赋、产业基础

和区位优势，坚持差异化、特色化发展方向，重点培育皮革、食品两大主导产业。

——**清洁皮革产业**。皮革产业围绕循环经济、绿色产业的发展目标，大力发展低碳经济，最大限度地减少资源消耗和废物排放，转变经济增长方式，建立资源节约型和环境友好型园区，走新型工业化道路。规划形成畜牧养殖、饲料加工、皮毛交易、制革制裘、循环利用等全产业链发展格局，不断延伸粗壮产业链条，有效带动畜牧养殖、屠宰加工和皮毛加工等产业发展。不断加强产业聚集、区域配套协作能力，进一步整合资源，培育、壮大和延伸产业链条，重点加强皮革化工和医药中间体化工及其他精细化工企业建设规模，增加高附加值产品。不断壮大主导产业阵容，瞄准国际国内皮革加工产业大企业、大集团，重点引进有影响力、有牵动力、有支撑力的加工龙头企业，带动园区企业提高转化能力和盈利水平。

——**绿特色食品产业**。围绕绿色食品产业及其吃配产业，主动迎合全社会对健康、安全、放心食品的需求，以“农头工尾”“粮头食尾”为抓手，依托丰富的农业资源、生态环境、自然气候等优势，重点发展乳制品加工、果蔬制品加工、肉制品加工等绿特色精深加工产业，打造北方绿特色健康食品名城，吃配产业坚持清洁生产、循环经济的原则，充分利用现有资源，以上游企业的废物为原料，做好下游的绿特色食

品产业，着力培育有机绿色健康食品品牌，把更多优质农产品销往全国，提升产业整体效益和竞争力。同时，坚持点状开发、规模经营的原则，配套建设服务外包、总部经济、创业孵化等产业，为提高园区竞争力及承载能力提供有利保证。

（三）杜尔伯特德力戈尔工业园区。

1、基本情况。杜尔伯特县德力戈尔工业园区辟建于 2003 年，2012 年经省政府批准享受省级开发区政策。总规划面积为 21.56 平方公里，目前完成开发面积为 4.67 平方公里，可分为园区核心区和伊品项目园区两个区域。累计投入 3 亿余元，修建了园区道路、地下排水管网、供电、通讯等多项配套设施。园区按照“粮头食尾、农头工尾”总要求，立足发展绿色食品加工业这一产业定位，紧紧围绕县域乳肉、杂粮杂豆、优质玉米等优势资源，先后引进伊利乳业、九阳豆业、宁夏伊品等 37 家知名企业，企业固定资产投资已超过 50 亿元。2018 年，园区实现总产值 28.5 亿元，增加值 4.2 亿元。其中，规模以上企业实现总产值 28.2 亿元、同比增长 17.5%。利税总额 4 亿元，安置就业 2500 余人。

图 4-5 杜尔伯特德力戈尔工业园区规划示意图



2、发展目标。力争到 2025 年，园区入驻企业达到 65 家、规上企业 50 家，园区企业主营业务收入实现 110 亿元以上。

3、重点任务。围绕“粮头食尾、农头工尾”的总部署，以打造食品工业强县为目标，着力推进园区加快发展。

——**推进项目建设。**深入推进重点项目建设，重点扶持玉米干浆粉项目、包装制品项目、伊品玉米深加工项目二期工程、热电联产项目二期工程、和牛屠宰加工及饲料项目、中药饮片生产线建设项目、冷凉蔬菜园区项目、红奥天然气液化项目、杜尔伯特伊利新增 25 克条装线改造项目、黑龙江伊利技改项目等项目建设，使园区成为大项目的聚集区。

——**推进原料精深加工。**杜蒙县农副产品、畜产品、水

产品极其丰富，加之中草药材、芦苇等自然资源，形成了特有的产品原料体系和基地。下一步，结合资源优势，引进各类加工项目，打造食品工业企业群体，将现有的玉米、大豆、鱼类、畜禽等资源由原料向产品过度，提升附加值。

——**推进生态环保。**结合食品加工功能定位，依托县域特有的畜产品、农副产品、水产品等优势资源，着力在研发和加工绿色健康食品上做文章，形成特有的竞争优势。不断发挥生态完好、环境优越的优势，实施绿色环保发展理念，大力发展循环经济，倡导低碳环保的经济发展理念，有效控制工业主要污染物排放。推进土地、水电、燃气等资源集约利用，提高园区可持续发展能力。

——**推进服务环境优化。**加大园区资金投入，不断完善园区水、电、路、讯等配套设施，着力提升园区承载能力，打造优良的“硬环境”。充分发挥民族自治地区的政策优势，为企业争取税收、土地等多方面更大优惠，吸引企业、项目入驻园区，形成产业聚集区，营造利企惠企“软环境”，推进园区快速发展。

——**推进招商引资。**经过十余年的发展，目前园区核心区已初具规模，形成了较强的产业优势。下一步，围绕现有产业优势，不断加大招商引资力度，努力扩张园区规模。依托伊利乳业等乳品企业做大做强乳品加工业，在现有全球最大的婴幼儿配方奶粉基地的基础上，将乳品产业链向纵深发

展。引进奶牛养殖、饲料种植、奶酪加工等上下游项目，延长乳品产业链条。围绕伊品、圣泉等玉米产业龙头企业，全力引进上下游配套项目。此外，围绕九阳豆业、元盛和牛、元兴饲料等现有龙头企业，着力引进各产业的相应配套项目。

4、主导产业。德力戈尔工业园区主导产业为食品加工。以伊利为龙头的乳品加工业，以伊品为龙头的玉米加工产业，以九阳为龙头的大豆加工产业已初具规模。2018年，园区食品加工业实现销售收入 22.7 亿元，占园区销售收入的 79.6%。下一步，将依托伊利乳业等乳品企业做大做强乳品加工业，将乳品产业链向纵深发展。依托伊品生物科技以及即将建设的圣泉秸秆利用项目做强玉米产业链。依托九阳豆业等豆制品企业，深入推进豆制品产业链的延伸，将豆制品产业做大做强。

第五章 重点项目情况

一、总体情况

围绕示范区建设重点任务，以壮大接续产业规模，促进产业结构优化，提升产业层次水平为目标，优先考虑将已列入市县（区）国民经济和社会发展“十三五”规划项目库，省、市重点项目库及前期工作较为成熟的重点项目，作为近期成熟项目列入本方案。

经过认真梳理，选定 5 类项目 233 个、投资估算 1357 亿元（详见附表 5-1、5-2），按照“统筹规划、分步实施”的原则推进项目建设。按照项目区域分，示范园区项目 194 个、投资估算 1214 亿元，重点园区项目 39 个、投资估算 142.9 亿元；按照项目类别分，公共基础设施项目 69 个、投资估算 199.3 亿元，公共服务平台项目 7 个、投资估算 40.7 亿元，创业创新能力项目 8 个、投资估算 19.3 亿元，传统支柱产业提升项目 58 个、投资估算 837.4 亿元，新兴产业培育项目 91 个、投资估算 260.4 亿元。

表 5-1 大庆产业转型升级示范区项目表（按区域分）

单位：万元

区域	总体汇总		公共基础设施		公共服务平台		创新创业能力		传统支柱产业 提升		新兴产业培育	
	个数	总额	个数	总额	个数	总额	个数	总额	个数	总额	个数	总额
合计	233	13569809	69	1993007	7	406658	8	192962	58	8373529	91	2603653
(一) 示范园区	194	12140330	54	1705388	6	404658	8	192962	41	7400669	85	2436653
大庆高新技术产业开发区	150	10494937	34	997895	5	389658	7	153962	34	7250269	70	1703153
大庆经济技术开发区	44	1645393	20	707493	1	15000	1	39000	7	150400	15	733500
(二) 重点园区	39	1429479	15	287619	1	2000	0	0	17	972860	6	167000
黑龙江肇州经济开发区	22	709460	5	38600	1	2000	0	0	12	551860	4	117000
肇源工业园区	7	153200	4	53200	0	0	0	0	1	50000	2	50000
杜尔伯特德力戈尔工业园区	10	566819	6	195819	0	0	0	0	4	371000	0	0

表 5-2 大庆产业转型升级示范区项目表（按开工年份分）

单位：万元

项目类别	项目数量	总投资	2019 年以前		2019 年		2020 年		2021 年		2022 年	
			个数	投资	个数	投资	个数	投资	个数	投资	个数	投资
合计	233	13569809	24	3388827	126	7241182	55	2194300	26	717000	2	28500
公共基础设施	69	1993007	2	306047	37	687160	28	991300	1	0	1	8500
公共服务平台	7	406658	2	114658	4	290000	0	0	1	2000	0	0
创业创新能力	8	192962	2	113762	6	79200	0	0	0	0	0	0
传统支柱产业提升	58	8373529	15	2517160	32	5493869	7	282500	4	80000	0	0
新兴产业培育	91	2603653	3	337200	47	690953	20	920500	20	635000	1	20000

二、分类别情况

（一）公共基础设施项目。

共计 69 个，投资估算 199.3 亿元。其中，示范园区项目 54 个、投资估算 170.5 亿元，重点园区项目 15 个、投资估算 28.8 亿元。

（二）公共服务平台项目。

共计 7 个，投资估算 40.7 亿元。其中，示范园区项目 6 个、投资估算 40.5 亿元，重点园区项目 1 个、投资估算 0.2 亿元。

（三）创业创新能力项目。

共计 8 个，投资估算 19.3 亿元，全部为示范园区项目。

（四）传统支柱产业提升项目。

共计 58 个，投资估算 837.4 亿元。其中，示范园区项目 41 个、投资估算 740.1 亿元，重点园区项目 17 个、投资估算 97.3 亿元。

（五）新兴产业培育项目。

共计 91 个，投资估算 260.4 亿元。其中，示范园区项目 85 个、投资估算 243.7 亿元，重点园区项目 6 个、投资估算 16.7 亿元。

第六章 保障措施

一、加强组织领导

成立以市长为组长、主管副市长为副组长、市政府相关部门及县（区）主要负责同志为成员的大庆产业转型升级示范区建设领导小组，负责组织制定示范区建设方案和实施意见，建立完善示范区产业转型发展评价和考核体系，协调解决示范区建设重大问题。领导小组办公室设在市发改委，主要负责示范区建设的综合协调和组织召开联席会议等日常工作，并对相关责任单位工作落实情况进行督促检查，组织开展示范区建设评估和考核评价工作。

二、强化地企共建

按照“发展共谋、责任共担、城乡共建、稳定共抓”四共方针，加强与驻庆石油石化大企业沟通联系，最大限度争取大企业支持，充分释放大企业的资金、技术、人才等方面优势，共同深入落实好中油集团与黑龙江省政府签署的战略合作框架协议和补充协议，在城市建设管理、产业发展、文化交融、社会稳定等全方位多层次加强合作，携手打造资源型城市 and 老工业城市产业转型升级的典范。

三、加强政策支持

吃透弄懂国家、省有关政策的内容和精神，紧抓国务院连续三年给予大庆“三个支持”政策激励的机遇，在建立生态

环境补偿机制、矿产资源税分配比例、能源互联网试点等方面先行先试，争取省里建立协调机制、出台政策措施推进大庆示范区建设。争取国家和省里调整龙江西部区域中心城市布局，优化重要节点城市管辖范围和市辖区规模结构。在重大基础设施、园区基础设施、生态环保、社会民生等关键领域谋划生成更多项目，最大限度争取中央预算内投资、一般债券、专项债券资金支持。在实施好《关于建设高效信用法治大庆支持民营经济高质量发展的意见》《大庆市人民政府关于印发大庆市抓招商促发展八条措施的通知》等政策措施的基础上，围绕优化环境、降低企业成本等关键领域研究出台更有吸引力和竞争力的措施办法，努力形成政策叠加效应，引导和推进示范区转型发展。

四、加大资金保障

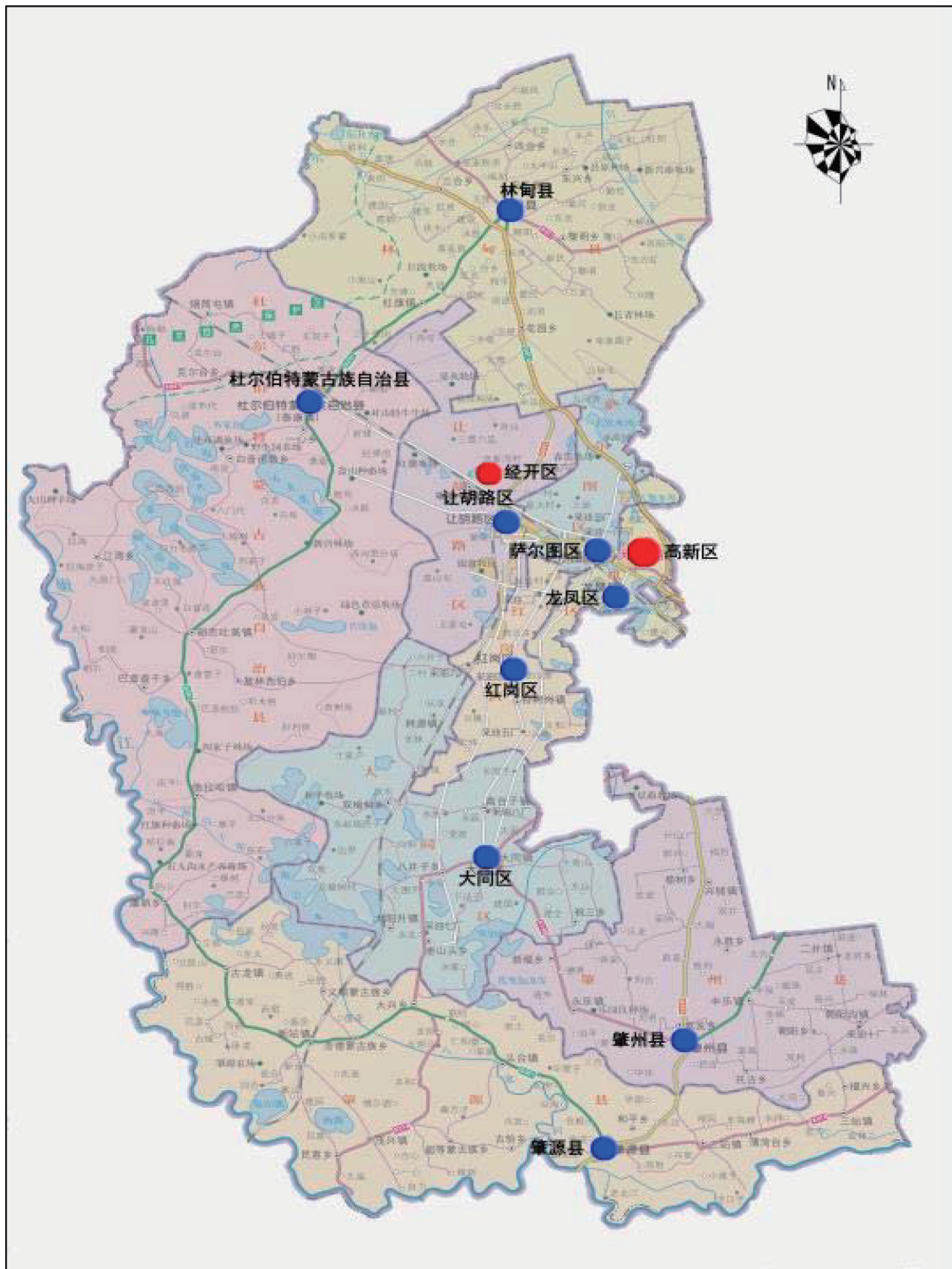
综合利用国家“贷债股担”等金融工具，用足、用好再贷款、再贴现、定向降准等货币政策，央行民营企业债券和股权融资支持政策，国家融资担保基金再担保等政策，金融机构小微企业贷款利息收入免征增值税等财税政策。充分发挥财政资金“杠杆”撬动金融资本的有效作用，设立总额度达到104亿元的各类产业基金，以“股权+债权”等多种投资方式，满足重点产业项目大额资金需求。完善政府风险补偿机制，撬动银行机构增加信贷资金，支持银行机构创新供应链金融、云税贷、知识产权质押等金融产品，开展无还本续贷、

中长期贷款等业务，保障银行主渠道融资功能。滚动注资政府性融资担保机构，构建风险分担机制和融资增信体系，以“政银担”合作提高企业申贷获得率。

五、加强督查考核

按照国家关于建设产业转型升级示范区的有关要求，分解示范区建设方案确定的目标任务，研究制定年度工作计划，明确示范园区和重点园区的年度工作任务、牵头领导、责任人和完成时限。建立健全绩效评估、动态调整和督办考核机制，定期组织开展阶段性检查与效果评估，进行综合考评打分，对工作落实不力的单位予以问责。将示范区建设纳入领导干部实绩考核范围，督促各项工作有效有序落实。

附图 产业转型升级示范区空间平面布局图



附表 1 产业转型升级示范区目标指标表

一级指标	二级指标	单位	2018 年	2025 年
质量效益	地区生产总值增速	%	3.5	6
	人均地区生产总值	元	102639	164500
	规上制造业增加值占地区生产总值比重	%	15.4	17.3
	规上制造业增加值增速	%	7.7	9
	固定资产投资增速	%	7.1	10
	城镇居民人均可支配收入	元	41091	58000
	服务业增加值增速	%	7.4	7.5
创新发展	R&D 支出占地区生产总值比重	%	0.78	0.87
	R&D 支出提高幅度	%	-2.56	10
	高新技术企业数量增长率	%	24	7.9
	高新技术产业增加值增长率	%	7.41	8
	有效发明专利数增长率	%	11.89	12.3
	人均有效发明专利数	件/万人	5.546	10.012
绿色发展	单位地区生产总值能耗水平	吨标煤/万元	0.9786	0.8539
	单位地区生产总值水耗水平	立方米/万元	77.31	71.86
	单位地区生产总值工业废水排放量	吨/万元	1.1798	1.1782
	城市细颗粒（PM2.5）年均浓度	微克/立方米	27	21
	一般工业固体废物综合利用率	%	82.39	84.06

附表 2 产业转型升级示范区重点项目库

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位:万元)	项目进展情况
	总计 (233 个)				13569809	
一	公共基础设施 (69 个)				1993007	
1	城建投资公司大庆高新技术产业开发区铁路专用线工程项目	大庆高新技术产业开发区	新建专用线 25.9 公里, 站线铺轨 14.8 公里, 新建特大桥 2 座, 中桥 1 座, 涵洞 53 座, 框构桥 4 座, 车站 3 座, 房屋建筑面积 9657 平方米。改建滨州线 6.6 公里, 特大桥 1 座, 涵洞 4 座。	2014-2021	170080	目前正在进行一、二标段建设工程定位放线、临时路修建。预计年底前完成一、二标段工程量的 50% 以上, 2020 年底竣工。
2	大庆高新博源热电有限公司林源园区热电站项目 (一期)	大庆高新技术产业开发区	建设 2×480t/h 超高压循环流化床锅炉和 2×50MW 抽背式汽轮发电机组及相关配套公辅设施等。	2019-2020	108900	正在优化设计、采购设备, 完成厂房地平整, 累计桩基施工 317 根、7925 米。
3	大庆石化产业发展基地项目	大庆高新技术产业开发区	基地土地收储和整理、清淤回填, 高压线杆、线塔迁移, 新建污水处理厂 1 座、化工原料工业管廊 50 公里、公用管廊 7860 米、化工原料储运罐区及道路、给排水、供热、蒸汽等市政配套工程施工。	2019-2020	105000	于 2019 年 3 月开工建设, 已完成部分土地整理工作; 正在进行雨排、电力工程施工; 其余工程正在进行前期设计、招标组织或施工准备。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
4	新奥黑龙江大庆东城区清洁供热项目	大庆高新技术产业开发区	利用工业余热和热泵技术实现清洁供热 1000 万平米。	2020-2022	100000	可研设计。
5	新奥黑龙江大庆林源园区能源局域网项目	大庆高新技术产业开发区	建设以天然气分布式、分散式风电、分布式光伏、生物质利用等多种清洁能源互补的智慧泛能网，为园区企业提供电、热、汽等多种能源。	2020-2022	86000	已完成规划。
6	大庆新材料产业发展基地项目	大庆高新技术产业开发区	完善和建设基地雨水、污水、电力、道路等市政基础设施配套工程；基地内原高压电力设施迁出；配套建设北湖翔安九年一贯制学校并对北湖地区环境进行综合治理。	2019	82000	于 2019 年 3 月开工，目前豫港龙泉铝型材深加工项目配套工程已完成临时水电路施工和施工暂设区土地平整；基地环境综合治理工程正在进行雨水和道路工程施工。
7	大庆高新区林源园区工业水厂及输水管线工程	大庆高新技术产业开发区	规划净水厂总规模 30 万 m ³ /d，近期实施规模 15.0 万 m ³ /d，并预留远期用地。新建取水泵房至林源园区输水管线（DN1400）2 根，总长度共 107.2km。	2019-2020	80000	取水工程、净水厂工程暂缓，输水工程正在设计施工图。
8	大庆汽车产业发展基地项目	大庆高新技术产业开发区	对基地内老旧道路、雨水、电力等配套设施进行完善和维修改造；完善智能制造孵化器及其基础设施配套工程；对基地项目区及周边环境进行优化和完善。	2019-2020	52000	于 2019 年 3 月开工建设，基地高级人才公寓正在进行桩基施工；市政配套工程已开始施工。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
9	城建投资公司 2019 年大庆高新区新材料产业园配套工程	大庆高新技术产业开发区	包括配套电力、配套天然气、引水工程、产三变 110kV 线路迁移工程、道路工程。	2019-2020	48000	已开工。
10	大庆高新区林源工业污水处理厂及管网配套工程	大庆高新技术产业开发区	建设一期工程 1.5 万吨/日污水处理厂 1 座。	2019-2020	18600	污水处理水厂招标已完成, 正在进行施工图设计。
11	大庆高新区主体区道路工程	大庆高新技术产业开发区	包括火炬街维修工程、创业东街道路维修改造工程、滨湖路延伸段工程、翔安大街道路优化工程、规划十九号路道路新建工程、滨湖北路道路新建工程、行知街) 道路优化工程。	2019-2020	17710	正在准备前期手续。
12	大庆高新区北湖地区环境综合治理工程	大庆高新技术产业开发区	包括北湖公园、北湖建成区二水系工程、G10 东侧水系(现状渠安达界至北二十里泡段) 维修加固、301 运河下游完善。	2019-2020	15000	正在准备前期手续。
13	新奥黑龙江公司大庆高新区主体区泛能微网项目	大庆高新技术产业开发区	建设以天然气分布式、分布式光伏、生物质利用等多种清洁能源互补的智慧泛能网, 供电规模 20MW, 供热面积 60 万平米, 为主体区企业提供电、热、汽等多种能源。	2020-2022	15000	设计方案完成。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
14	大庆高新区中水处理系统项目	大庆高新技术产业开发区	占地面积2万平方米,建设污水处理厂1座,总规模7000立方米/天(一期工程300立方米/天),包括废水处理车间、MVR系统、浓盐水池、中间水池、污泥池、地下式泵房、调节池等。	2019-2020	13000	目前正在进行初步设计。
15	大庆高新区化合物半导体材料项目(二期)	大庆高新技术产业开发区	项目二期总建筑面积31731.88 m ² ,其中4#厂房7671.24 m ² 、6#库房673.96 m ² 、7#库房109.56 m ² 、1栋、门卫90.33 m ² 、5#锅炉房836.28 m ² 、3#厂房洁净装修22350.51 m ² ,及厂区配套。	2019-2020	12865	2标段目前1#综合楼7-22轴设备层钢筋绑扎二层墙体砌筑完成90%,三层砌筑完成50%;4#厂房正在进行1-8轴二层浇筑及三层楼梯间模板支撑搭设;6#、7#库房砌筑完成;围墙抹灰完成80%。
16	大庆高新区林源园区基础设施维修完善工程	大庆高新技术产业开发区	包括一、二、三号路道路设施完善工程、一号路延伸工程、四号路续建道路工程、轻纺园道路改造工程、污水压力排工程、消防站及消防应急演练中心工程。	2019-2020	8280	林源园区雨水工程管线完成2000米,目前完成总工程量的20%。其他工程正在办理前期手续。
17	大庆高新区主体区雨水工程	大庆高新技术产业开发区	包括雨排管线完善及改造工程、主体区2#雨水保温及压力排、主体区3#雨水泵站维修改造工程、主体区4#雨水泵站维修改造工程、新建12#雨水泵站6立方米/秒一座。	2019-2020	8030	正在准备前期手续。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
18	北湖翔安学校建设工程	大庆高新技术产业开发区	拟建54班(中、小学各6班/年级), 占地6万平方米, 建筑面积2.1万平方米(教学楼、风雨教室), 操场、球场、运动场、围墙等, 及学校市政配套工程。	2019-2020	8000	处于方案阶段。
19	大庆市商城区环境及地下管网改造工程	大庆高新技术产业开发区	修复破损水泥混凝土路面面积6000平方米, 修复沥青混凝土路面面积27000平方米; 花岗岩停车铺装破损修复面积2900平方米, 沥青罩面13万平方米。	2019-2020	7000	正在招标阶段。
20	2019年高新区居住区给水、供热及环境修缮工程	大庆高新技术产业开发区	包括祥阁C区、农行小区、创意空间、大唐世家、住宅小区楼底线及单元立管改造工程、湖滨花园二次供水改造工程、湖滨花园小区供热外网改造工程、金穗外立面改造工程、程宇广场电路改造工程。	2019	5330	祥阁C区、农行小区、创意空间、大唐世家、湖滨花园二次供水改造工程招标阶段; 程宇广场电路改造工程施工阶段。
21	新奥黑龙江公司大庆高新区燃气项目	大庆高新技术产业开发区	整合优化高新区“一区三园”燃气市场, 新建林源园区燃气管网(年可供气量1.5亿方)和主体区新增大用户管网直供项目等。	2019-2020	5000	已完成项目方案, 正在推进。
22	大庆高新石油化工有限公司大庆高新区林源园区公用管廊项目	大庆高新技术产业开发区	建设综合管廊建设工程。	2019-2020	5000	规划设计院正在进行项目可研及初步设计工作。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位:万元)	项目进展情况
23	大庆高新区主体区环境整治工程	大庆高新技术产业开发区	高新区植树工程、恒祥街(翔安大街-秀水路)绿化完善工程、安萨路(翔安大街-安达桥)隔离带绿化完善工程、北湖绿化、庆东规划三号街绿化工程。	2019-2020	4710	已开工。
24	大庆高新区主体区房屋维修改造工程	大庆高新技术产业开发区	包括交警支队办公楼维修改造、管委会消防资产系统改造、高新区社区维修改造、应用技术研究院综合楼消防管线改造、惠民家园小区维修工程、管委会办公楼维修。	2019-2020	4320	正在准备前期手续。
25	2019年大庆高新区兴化园区市政配套完善工程	大庆高新技术产业开发区	建设管线400米;兴化园区2#、3#办公楼屋面防水工程;园区办公楼屋面防水3000平方米;兴化园区化工路(兴庆路-化南路)工程:长度650米,宽度12米,改造原有道路7850平方米,路缘石2450米。	2019-2020	3070	已开工,已完成投资275万元。
26	大庆高新区学校维修改造工程	大庆高新技术产业开发区	包括靓湖学校、湖滨学校、祥阁学校、高新区学校、69中学、机关二小、机关三小九年制学校消防管线、屋面防水、外墙面及场地维修。实验中学屋面防水和场地维修。	2019-2020	2800	靓湖学校、湖滨学校等消防管线、屋面防水、外墙面及场地维修初设批复阶段;实验中学屋面防水和场地维修工程招标阶段。
27	30万吨玉米乙醇项目配套设施工程	大庆高新技术产业开发区	迁建开闭所一座、迁出一条DN200给水管线、四条供电线路、一条燃气管线和二条采暖管线。	2019-2020	2700	正在办理前期手续。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
28	大庆高新区居住区消防系统改造工程	大庆高新技术产业开发区	包括祥阁 A 区、祥阁 C 区、祥阁 G 区、沿湖城等住宅小区消防系统修缮工程。	2019-2020	2000	施工图已完成, 等用电批复进行财政评审。
29	大庆高新区国家级服务外包、电子商务示范基地维修改造工程	大庆高新技术产业开发区	服务外包园、电商园屋面墙体维修工程; 服务外包园消防系统维修工程、采暖系统改造工程; 电商园改造工程。	2019-2020	2000	正在办理前期手续。
30	大庆高新区创业广场工业基地基础环境改造项目	大庆高新技术产业开发区	(1) 单体工程: 厂房 28 个及办公楼 2 个, 总计 30 个; (2) 外网工程: 管线及检查井等; (3) 外环境工程: 维修破损道路、场地、停车位、路灯等。	2019-2020	2000	正在办理前期手续。
31	高新区中心区域及城市更新区域架空线落地工程	大庆高新技术产业开发区	高新区主体区域内中心区及城市更新区域架空线落地, 新建电力管道和电缆。	2019-2020	1500	正在招标阶段。
32	化合物半导体新材料项目市政配套工程	大庆高新技术产业开发区	开闭所 1 座, 高压电力外网, 电缆 10000 米, 附属配套电力管道、分支箱、对接箱、人孔井等。	2019-2020	1200	正在签订合同, 已完成投资 188 万元。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
33	北湖电力市政配套工程	大庆高新技术产业开发区	北湖电力市政配套工程: 配套红线下电力 20×φ150 混凝土包封管道 750 米; 12×φ150 混凝土包封管道 1100 米; 6×φ150 混凝土包封管道 70 米; 混凝土高压井 36 座; 北湖翔安学校及泵房, 高压电力电缆 YJV22-10KV-3X400mm ² , 3000 米; 电缆分支箱 4 座。	2019-2020	800	正在办理前期手续。
34	滨洲湖二期亮化工程	大庆高新技术产业开发区	滨洲湖二期亮化工程计划建设灯光雕塑和景观小品 12 处, 环湖亮化 7 公里, 建设景观灯具 860 盏, 敷设电缆 10500 米, 建设计算机远程监控系统 1 套, 箱式变压器 2 座。	2020	待定	亮化设计方案初步定稿, 待高新物业组织实施; 亮化春节部分已经完毕, 其余部分方案已定。
35	大庆经开区高端装备制造园 6 栋标准厂房建设工程	大庆经济技术开发区	建设高端装备制造园标准厂房六栋, 总建筑面积 20060.74 平方米。	2019	4293	已开工。
36	后四厂及让库尾项处理工程项目	大庆经济技术开发区	铁路专用线维修改造, 以料填底铺路, 加油站设备安装, 石油石化设备厂、防腐管道厂完善和尾项工程。	2019	10000	已开工。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
37	污水管线、泵房改造及场坪维修工程	大庆经济技术开发区	水泵房进行维修改造,污水管线翻建,污水管线1040米。高端装备制造 A14 厂房维修,新建混凝土地面1002 平方米、混凝土构件拆除 225 立方米,新建排水沟 160 米等。破损路面维修,拆除路面至基层 1160 平方米,新建道路 1160 平方米等。	2019	4000	已开工。
38	大庆经开区创新创业基地	大庆经济技术开发区	总用地面积 30 万平方米,总建筑面积:28 万平方米,主要包括创新创业大厦、研发设计共享基地、检测检验中心、国际油服交流培训中心及 36 栋中试加速器 and 相应道路、广场、绿化景观等市政环境配套设施。	2020-2021	105000	土地整理已完毕,正在进行初步方案设计。
39	大庆经开区产业转型升级示范区公共基础设施改造提升项目	大庆经济技术开发区	包括开元大街等 12 条主要道路及人行道维修、拓宽、新建沥青罩面,共计约 36 万平方米;更新路灯、公交站亭、导向标识等街道家具,同步完善绿化,优化提升景观节点。	2020-2021	25000	正在进行施工图设计。
40	大庆经开区烯碳应用技术产业园 A 区块基础设施新建示范项目开放合作平台	大庆经济技术开发区	占地面积 80 万平方米,主要包括:新建桥梁 1 座;土地征用、地上附着物和青苗的动迁补偿;电力、通讯、光缆等地上管线、地下管网动迁整理。	2020-2022	29600	正在编制可行性研究报告及方案设计。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
41	大庆经开区烯碳应用技术产业园B区块基础设施新建示范项目开放合作平台	大庆经开区	占地面积120万平方米, 主要包括: 新建道路4条及配套设施、电力、采暖等市政基础设施; 土地征用及温室大棚、水源井等地上附着物和青苗的动迁补偿; 电力、通讯、光缆等地上管线、地下管网动迁整理。	2020-2022	49300	正在编制可行性研究报告及方案设计。
42	大庆经开区烯碳应用技术产业园C区块基础设施新建示范项目开放合作平台	大庆经开区	占地面积100万平方米, 主要包括: 新建道路3条、桥梁1座及配套设施、电力、采暖等市政基础设施; 土地征用及温室大棚、水源井等地上附着物和青苗的动迁补偿; 电力、通讯、光缆等地上管线、地下管网动迁整理。	2020-2022	34500	正在编制可行性研究报告及方案设计。
43	大庆经开区开放合作平台中蓝石化转型升级产业园基础设施新建示范项目	大庆经开区	占地面积2平方公里, 主要包括: 土地征用及砌块厂等地上附着物动迁补偿; 新建道路4条及配套设施、排水、电力、采暖等市政基础设施。	2020-2022	30000	正在编制可行性研究报告及方案设计。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
44	大庆经开区长龙湖现代服务产业园A区块基础设施新建示范项目开放合作平台	大庆经开区	占地面积200万平方米, 其中湖面100万平方米, 主要包括: 新建道路3条及配套给排水、电力、采暖等市政基础设施; 土地收储及林木青苗补偿; 电力管线、原水干线等地上管线, 地下管网动迁整理; 长龙湖及长龙河生态环境治理及水系建设。	2020-2022	36000	正在编制可行性研究报告及方案设计。
45	大庆经开区长龙湖现代服务产业园B区块基础设施新建示范项目开放合作平台	大庆经开区	占地面积150万平方米, 其中湖面80万平方米, 主要包括: 新建道路2条及配套给排水、电力、采暖等市政基础设施; 土地收储及林木青苗补偿; 电力管线、原水干线等地上管线, 地下管网动迁整理; 长龙湖及长龙河生态环境治理及水系建设。	2020-2022	30500	正在编制可行性研究报告及方案设计。
46	中交产业园项目	大庆经开区	规划占地约38万平方米, 建筑面积32万平方米, 计划投资12亿元, 建设标准工业厂房、企业集中办公服务中心以及配套基础设施建设, 重点招引导入中小型高端制造、新材料等产业项目集聚区, 建成后入驻企业110家。	2020-2022	120000	正在进行前期规划设计, 研究建设合作模式。
47	中以产业园项目	大庆经开区	建设以色列设施农业高新技术示范园区和成果交易平台。	2020-2022	100000	正在开展项目论证, 近期赴以色列考察。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
48	新材料产业园市政及公用工程配套	大庆经济技术开发区	道路: 总面积 4 万平方米; 供热: 管线 8200 米, 换热站 2 座; 给排水: 给水管线 4330 米, 污水管线 4330 米, 雨水管线 4330 米, 污水泵站 1 座; 电力: 2240 米。污水处理厂 1 座, 地上地下管线动迁。	2020-2022	33000	正在进行前期规划设计。
49	长龙湖市政设施建设	大庆经济技术开发区	新建开元大街延伸, 道路全长 2310 米, 面积 5.8 万平方米, 同时配套建设给排水、采暖、燃气、电力、绿化、雨水泵房、污水泵房、换热站等市政设施。	2020-2022	28000	正在进行前期规划设计。
50	食品及生物产业园二期项目	大庆经济技术开发区	建设配套道路、给排水、采暖、燃气、电力、绿化、雨水泵房、污水泵房、换热站等市政设施。	2020-2022	12000	正在进行前期规划设计。
51	建成区道路及环境景观改造	大庆经济技术开发区	道路改造, 新建绿化带, 完善人行道、雨排及路灯等。	2020-2022	10000	正在进行前期规划设计。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
52	北二路延伸拓宽改造	大庆经济技术开发区	全长 3714.92 米,由让林路至八三管线,面积为 79000 平方米,道路横断面形式与已建让林路东侧北二路保持一致,即中间 2 米隔离带,两侧 10.5 米行车道,双侧 2 米人行道。	2020-2022	3500	正在进行前期规划设计。
53	北一路跨线桥工程	大庆经济技术开发区	起点为开元大街,终点为八三输油管线,全长 2053.64 米。其中跨线桥全长 1040 米,桥梁部分全长 663 米,宽 18 米、双向四车道、主桥两侧各设引桥,引桥共长 377 米。	2020-2022	12800	正在进行前期规划设计。
54	启动区西排干渠以西市政设施建设	大庆经济技术开发区	新建道路路长 6300 米,面积 166700 平方米,含配套给排水、电力、采暖等管线。	2020-2022	30000	正在进行前期规划设计。
55	肇州经开区基础设施建设项目	黑龙江肇州经济开发区	建设有储配站、中压输配管网、高压管道、门站;建设 11.2 千米蒸汽管线;新建一座 110KV 变电所,新建 2 条供电线路,对 3#电力线路进行升级改造,丰乐工业园区新建 10KV 线路一条。	2020-2021	23300	正在办理前期手续。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
56	肇州经开区污水处理项目	黑龙江肇州经济开发区	丰乐园区新建日处理污水 10000 吨的污水处理厂 1 座及配套设备; 杏山园区新建水解酸化池、生化池, 并扩建调节水池、以及部分管线; 新建 5000 立方米的事应急储池。	2020-2021	10300	正在办理前期手续。
57	肇州经开区杏山园区日处理 10000 吨中水回用及管网工程项目	黑龙江肇州经济开发区	建设好氧生化池、沉淀池、中间水池等建筑, 购置过滤器、气浮装置、污泥浓缩罐、加药装置等辅助设备, 形成 3000 吨/天中水回用装置。	2019-2021	3000	正在办理前期手续。
58	肇州经开区道路基础设施建设项目	黑龙江肇州经济开发区	建设道路总长度 2 公里, 路宽 12 米, 垫层 0.4 米, 水稳层 0.2 米, 路面厚度 0.2 米, 并同步完成雨污排水管线、人行道铺装及亮化工程。	2019	2000	已向省商务厅申请债券支持, 正在办理前期手续。
59	肇州经开区垃圾中转站建设项目	黑龙江肇州经济开发区	建设压缩式垃圾中转站 1 座, 总运转能力 60t/d, 配备移动式压缩式垃圾箱车 3 辆。包括厂区硬化、设备安装基础装置、设备厂房等土建工程, 购置垃圾压缩装置、外运车辆、设备清洗装置及其他配套设备。	2019-2020	待定	正在办理前期手续。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
60	肇源经开区管委会肇源工业园区基础设施建设项目	肇源工业园区	园区内供热、燃气、给水、道路等基础设施内容。	2020-2022	40000	已完成污水管网工程, 供热、燃气、道路等工程正在设计。
61	肇源经开区管委会工业园区燃气站建设项目	肇源工业园区	建设燃气站 1 个, 年提供燃气 1200 万立方米。	2022-2023	8500	正在进行工程设计。
62	肇源皮革园区管委会纳污泡泡水环境改善项目	肇源工业园区	对纳污泡泡原有存水进行改善。	2019-2020	4700	已完成设计方案, 正在进行调整。
63	肇源经开区管委会工业园区肇兴大道(B)线建设项目	肇源工业园区	新建园区肇兴大道(B线)延长线 200 米。	2021	待定	已完成设计。
64	黑龙江伊品能源有限公司热电联产项目	杜尔伯特德力戈尔工业园区	建设 5*330t/h 高温高压循环流化床锅炉、4*35MW 背压式汽轮发电机组、3 台 2500Nm ³ /min 汽拖轴流压缩机、1 台 1000Nm ³ /min 汽拖轴流压缩机和脱硫、脱硝、除尘等设施。	2018-2020	135967	正在建设, 已经安装并调试完成三台锅炉。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
65	黑龙江伊品生物科技有限公司泰康工业园区专用线项目	杜尔伯特 德力戈尔 工业园区	新建专用线正线 4.911 公里, 数目为单线, 框架桥 1 座、涵洞 3 座, 站线铺轨 7.88 公里, 国铁等级为 VI 级。	2019	32352	正在办理土地预审手续。
66	龙虎泡至工业园区 饮水工程项目	杜尔伯特 德力戈尔 工业园区	在开发区至龙虎泡间建设地表水利用工程, 建设约 10 公里地下输水管线及泵站。	2020-2022	5000	办理前期手续。
67	园区圣泉铁路专用 线项目	杜尔伯特 德力戈尔 工业园区	建设专用线总长度 3.5 公里。	2020-2022	10000	办理前期手续。
68	园区中水回用项目	杜尔伯特 德力戈尔 工业园区	园区污水厂至伊品项目区建设中水回用管线 10 公里。	2020-2022	2500	办理前期手续。
69	德力戈尔工业园区 基础设施建设项目	杜尔伯特 德力戈尔 工业园区	园区内道路、电力、给排水、供热、燃气等基础设施建设。	2020-2022	10000	办理前期手续。

大庆产业转型升级示范区建设方案

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
二	公共服务平台 (7个)				406658	
1	大庆市生产服务型 国家物流枢纽承载 中心项目	大庆高新 技术产业 开发区	大庆高新区铁路专用线续建项目；大庆联谊石化股份有限公司既有专用线改造项目；大庆物流保税中心(B型)新建项目；大庆高新区物流园仓储中心新建项目；大庆高新区林源物流园仓储新建项目；生产服务型国家枢纽的主要核心企业A供应链管理平台项目。	2019-2021	250000	大庆市生产服务型国家物流枢纽建设方案(草案)及可研报告已编制完成。铁路专用线五标已竣工，一、二标段正在进行交桩、复测工作，已开工建设。
2	华为云计算数据中 心项目	大庆高新 技术产业 开发区	新建机房系统环境、安装2000个机柜和内部网络设备、服务器、综合布线，以及部署云系列软件和解 决方案等，并负责数据中心的运营和维护。	2016-2019	100000	正在试运行。
3	数字高新智慧园区 项目	大庆高新 技术产业 开发区	建设智慧高新项目,应用大数据、云计算、移动互联 等新一代信息技术以及各种社交网络、互联网+等 综合集成工具和方法,实现对高新区生产生活 and 城 市管理的智能融合,全面提升城市管理与服务精细 化的水平。	2019-2020	15000	大数据基础平台招标合同已签,正在审核智慧高新总体和专项项目实施方案。以上两个项目团队都已驻场开展调研业务,正在各部门开展调研。

大庆产业转型升级示范区建设方案

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
4	黑龙江长久供应链管理有限公司大庆高新区汽车工业园物流基地项目	大庆高新技术产业开发区	新建5.6万平方米厂区, 包括商品车仓储、发运区、零部件仓储、PDI检测车间、办公楼及汽车金融服务中心等建设内容。	2018-2020	14658	中嘉厂房及其周边土地挂牌前期手续全部办理完毕, 正在按计划办理土地挂牌手续。
5	哈尔滨顺之风汽车销售有限公司顺之风汽车销售平台项目	大庆高新技术产业开发区	整体承租三角大厦, 进行装修改造, 开展汽车销售、汽车评估、汽车电商、汽车共享、网约车等业务。	2019-2020	10000	已签订入驻协议, 三角大厦加固工程未竣工。
6	北京盛世光明软件股份有限公司网络安全大数据项目	大庆经济技术开发区	建设“网络安全+大数据分析处理平台”、移动互联网增值运营平台以及硬件产品研发、泡沫驱油设备生产、身份识别仪生产等。	2019-2023	15000	已开工, 并部分营业。
7	肇州经开区服务功能设施建设项目	黑龙江肇州经济开发区	完善基础设施及室内装修; 对闲置厂房进行升级改造, 建设物联网金融营销中心, 主要包括提升完善运营空间, 采购后台服务器, 引进专业技术人才, 支持相关软件开发, 搭建营销平台、金融平台及仓储物流平台。	2021-2022	2000	服务大厅办公楼已收为国有, 正在谋划阶段。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位:万元)	项目进展情况
三	创新创业能力 (8个)				192962	
1	绿地控股集团有限公司绿地大学科技园项目	大庆高新技术产业开发区	工业用地 6.9 万平方米, 建筑面积 9.6 万平方米。居住用地 5.8 万平方米, 建筑面积 6 万平方米。商业用地 3.3 万平方米, 建筑面积 1.7 万平方米。	2015-2023	108600	已经签订了补充协议。
2	黑龙江八一农垦大学实验教学楼项目	大庆高新技术产业开发区	建设实验教学楼一栋。	2019-2020	12000	正在进行招标。
3	大庆新东方建筑安装工程有限公司东方国际科创基地项目	大庆高新技术产业开发区	新拟利用眼科医院对面闲置空地建设一栋总建筑面积 3.8 平方米, 地下一层, 地上 27 层, 建筑高度 96.3 米。	2019-2020	12000	已完成桩基础施工, 正在进行降水工程。
4	大庆大丰供应链科技服务有限公司黑龙江省大庆市大丰科创综合体项目	大庆高新技术产业开发区	利用大丰工业园现有土地通过改造, 打造大丰科创基地。大丰科创基地着重打造两个中心, 即大庆现代产业科创中心和全球三次采油研发中心, 拟引进大学科技园等科研众创群, 同时重点中小微科技公司、扶持微商创新创业群体。	2018-2019	5162	已完成项目可研、相关厂房及场地整理工作; 完成了公用型保税仓、海关查验平台的初步规划设计, 并通过大庆海关向哈尔滨海关进行保税仓库及监管场所注册登记申请。

大庆产业转型升级示范区建设方案

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
5	重庆花果山企业管理有限公司猪八戒网“互联网+”双创产业园	大庆高新技术产业开发区	新建“互联网+”型创新创业综合示范区、“互联网+”政务服务平台, 人才云端服务平台, 产、学、研区域经济智库, 八戒大庆商学院等。	2019-2021	2500	已完成装修, 并于4月26日开园运营。
6	北京瑞克博科技有限公司亿峰创新产业园项目	大庆高新技术产业开发区	融合企业服务电商资源、高新科技园区产业化服务资源、国际化高端技术服务资源、科技金融服务资源和政府政策资源的一体化服务平台, “互联网+双创”的大数据服务平台。	2019	1000	已成功邀约17家科技类企业来庆考察, 完成2家企业签约入驻, 正在沟通洽谈北斗星财税、吉林斯麦尔食品等26家企业。
7	东北石油大学综合实验楼项目	大庆高新技术产业开发区	利用国家扶持资金建设综合实验楼一栋, 共五层, 总建筑面积3万平方米, 主要用于全校实验教学。	2019-2020	12700	项目已经在省发改委立项, 国家资金已经到位, 已经完成施工图设计。正在开展招标前期准备工作。目前正在进行规划选址内树木移栽工作, 开展场地平整。
8	大庆经发建设投资集团有限公司双创中心项目	大庆经济技术开发区	建设孵化器一栋; 用地面积7.32万平方米, 总建筑面积13.3万平方米, 引进双创企业300户, 重点培育高端装备制造、新材料、医药食品等领域创新创业领域, 建设实验室等设施。建设6栋厂房, 建筑面积2.2万平方米, 其中厂房1.4万平方米, 附房0.8万平方米。	2019-2020	39000	项目加速器部分已开工, 孵化器部分正在方案设计。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
四	传统支柱产业提升 (58个)				8373529	
1	大庆豫港龙泉铝业 有限公司豫港龙泉 铝合金加工材项目	大庆高新技术产业开发区	规划占地约10平方公里, 总建筑面积约1000万平方米。项目总体分为板带材、挤压型材和精深加工三个部分。	2019-2023	3300000	精深加工区厂房基础已全部完成, 正在基础土方开挖及混凝土垫层施工, 厂区内道路雨排管线工程完成安装约1.5万平米。
2	黑龙江省龙油石油 化工股份有限公司 550万吨/年重油催 化热裂解及95万吨/ 年聚烯烃项目	大庆高新技术产业开发区	建设300万吨/年原料预处理装置、100万吨/年悬浮床渣油加氢装置、160万吨/年柴油加氢等15套装置。55万吨/年聚丙烯装置、40万吨/年聚乙烯装置, 以及公用工程、储运和配套辅助设施。	2017-2020	1140000	正在进行土建施工、图纸设计和设备采购。
3	吉化集团星云化工 有限公司24万吨/年 聚碳酸酯、26万吨/ 年环氧乙烷/乙二醇、 30万吨/年苯酚/丙酮 项目	大庆高新技术产业开发区	新建24万吨/年聚碳酸酯生产装置、26万吨/年环氧乙烷/乙二醇生产装置、30万吨/年苯酚/丙酮生产装置及配套设施。	2019-2021	693000	正在对公用工程设计能力、接轨位置等内容进行完善; 吉化星云正在与技术方进行洽谈对接, 争取尽快启动技术合同洽谈; 4日吉化星云前期管理部开始筹备开工仪式相关工作。

大庆产业转型升级示范区建设方案

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
4	大庆石化公司炼油结构调整优化转型升级项目	大庆高新技术产业开发区	新建 120 万吨/年连续重整装置、9 万吨/年 MTBE 装置和 22 万吨/年烷基化装置, 改造 120 万吨/年加氢裂化装置; 350 万吨/年常减压装置, 350 万吨/年催化裂化装置, 90 万吨/年汽油脱硫装置, 100 万吨/年柴油加氢转化装置等。	2017-2020	448900	调整优化 120 万吨连续重整装置正在进行详细设计和土建工程建设。转型升级正在进行详细设计及设备采购工作, 催化裂化装置进行土建工程施工。
5	黑龙江康泰环保科技有限公司循环经济产业园项目	大庆高新技术产业开发区	建设废钢加工、再生铝、再生铜、塑料再生等 12 个资源再利用项目。	2019-2021	250000	已完成公司注册, 回收经营者备案登记, 正在进行环评, 高新区主任办公会已研究通过项目签约协议。
6	大庆昊庆石油化工有限公司 50 万吨/年农用硫酸钾复合肥项目	大庆高新技术产业开发区	新建 40 万吨/年硫磺制酸生产线、50 万吨/年硫酸制硫酸钾复合肥和 5 万吨/年一氯甲烷生产线若干条及附属基础设施。	2018-2021	200000	正在进行土建施工、长周期设备采购。
7	大庆昊庆石油化工有限公司 13 万吨/年丙烯腈、10 万吨/年 MMA 项目	大庆高新技术产业开发区	建设 13 万吨丙烯腈、10 万吨 MMA 等项目和相应配套工程 (4.5 万吨丙酮氰醇和 20 万吨硫酸铵)。	2019-2020	165000	昊庆公司与吉林化纤就丙烯腈消纳协议事宜进行洽谈, 争取尽快签订合作协议; 与高新区、石油公司沟通, 共同推进项目用地事宜; 与吉化院对接项目总平面图事宜。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
8	国投生物能源(大庆)有限公司30万吨燃料乙醇项目	大庆高新技术产业开发区	新建年产30万吨燃料乙醇和25.8万吨DDGS生产线各一条, 配套建设仓储、铁路专用线、污水处理厂等。	2018-2019	155000	环评已批复; 能评报告已送专家复审; 安全预评价报告编制完成, 待专家评审; 铁路安评, 报告修订中, 水资源论证报告、铁路环评及铁路水土保持报告正在编制。
9	惠州大亚湾伊科思新材料科技发展有限公司12万吨/年苯乙烯系列弹性体项目	大庆高新技术产业开发区	项目建设12万吨/年苯乙烯系列弹性体装置及配套设施。	2020-2022	150000	已来大庆实地考察, 有初步投资意向, 正在落实原料供应及项目用地等事宜。
10	大庆炼化公司结构调整增产石蜡项目	大庆高新技术产业开发区	配套改造250万吨/年常压装置增加减压系统, 扩建30万吨/年石蜡加氢装置, 新建60万吨/年酮苯脱蜡脱油装置和15万吨/年石蜡成型装置。	2019-2020	110000	增产石蜡-1#常压装置旧装置已拆除, 正在进行减压装置基础施工。
11	大连海润能源有限公司芳烃综合利用项目	大庆高新技术产业开发区	主要包括芳烃歧化、甲苯甲醇甲基化、芳烃精馏等三套装置。	2019-2020	60000	已成立黑龙江国润石油化工有限公司, 正与洛阳院就EPC总承包合同进行洽谈; 与金融机构就委托贷款协议磋商, 起草协议。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位:万元)	项目进展情况
12	大庆和善生物化工有限公司2万吨/年糠醛及生物制药项目	大庆高新技术产业开发区	项目占地面积4.4公顷,建设生产车间、原料库房、成品仓库、研发中心等基础设施。	2019-2021	51000	企业已完成工商注册、项目备案、可研编制,正在进行前期设计工作,管委会主任办公会已审核通过项目引进签约协议,近期签约。
13	宏伟庆化6万吨/年丙烷脱氢项目	大庆高新技术产业开发区	建设丙烷脱氢装置,规模为6万吨/年,配套建设PSA装置生产氢气。	2021-2022	40000	正在编制项目方案。
14	宏伟庆化石油化工有限公司30万吨/年异辛烷项目	大庆高新技术产业开发区	建设30万吨/年异辛烷装置、废酸再生装置、罐区及配套设施等。罐区增加原料球罐1500立方米×2;异辛烷储罐5000立方米×2,正丁烷球罐500立方米×1及装车鹤位。	2020-2021	36500	正在编制项目方案。
15	大庆炼化公司降低柴汽比增产液蜡项目	大庆高新技术产业开发区	新建10万吨/年异丙醇尿素脱蜡主体装置及配套系统改造。	2019	21426	主体设备、关键机组已完成订货,基础施工已完成,正在进行地下主管网和钢结构安装。
16	黑龙江百洛非药业有限公司化学原料药项目	大庆高新技术产业开发区	建设6万吨/年多索茶碱和盐酸倍他司汀生产线及配套设施。	2019-2021	20000	已完成工商注册,正在进行环评编制。高新区主任办公会已研究通过项目签约协议。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
17	大庆油田化工集团3万吨/年油田驱油聚合物项目	大庆高新技术产业开发区	建设3万吨油田驱油聚合物建设装置。	2019-2021	20000	正在编制可研。
18	黑龙江大庆石油化工有限公司LH2500新型抗盐耐高温聚合物项目	大庆高新技术产业开发区	项目分两期建设。一期建设一套1.5万吨/年聚合物装置,一套2.5万吨/年丙烯酰胺装置及配套设施;二期建设一套1.5万吨/年聚合物装置。	2019-2021	20000	已办理完成项目规划核提条件,已转交国土分局,准备办理农转用手续。
19	大庆炼化公司生产航煤及配套系统改造项目	大庆高新技术产业开发区	新建航煤加氢反应器、降凝反应器、航煤储运配套设施、航煤特洗设施等。	2019	16143	设备已完成订购,正在进行土建基础设施、钢结构预制、罐区拆除。
20	宏伟庆石化石油化工有限公司10万吨/年异丁烯项目	大庆高新技术产业开发区	建设规模10万吨/年,利用已有厂区及新增厂区附近10000平方米用地,建设内容包括10万吨/年异丁烯装置、储运罐区及水、电、汽、风等系统配套设施,储运罐区建设2000立方米×2球罐和2个装车鹤位。	2020-2021	15000	正在编制项目方案。
21	宏伟庆石化石油化工有限公司TMP装置改造及储运设施完善项目	大庆高新技术产业开发区	包括TMP装置改造和储运设施完善两部分内容。改造内容包括新建轻重汽油分离系统、C5烯烃进料汽化器换热优化等。储运罐区完善包括新增汽油、柴油、液化气等储罐,新增罐容3.45×10万立方米。	2020-2021	15000	正在编制项目方案。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
22	大庆腾运气体有限公司工业用液态气体项目	大庆高新技术产业开发区	项目建设分二期完成。一期建设液体空分生产能力为 3500Nm ³ /h (液氧), 二期建设液体空分生产能力为 8000Nm ³ /h (液氧)。	2019-2021	13500	已完成项目备案和可研编制, 正在办理项目土地前期手续, 管委会主任办公会已审核通过项目引进签约协议, 近期签约。
23	黑龙江莱普普思环境科技发展有限公司 10 万吨/年废矿物油综合利用项目	大庆高新技术产业开发区	新建 10 万吨/年废润滑油加氢精制装置, 辅助设施及配套公用工程。	2019	12000	正进行储罐基础施工。
24	大庆北洋新能源有限公司 2 万吨/年环保泥浆用油项目	大庆高新技术产业开发区	项目占地约 4.3 公顷, 项目原料为大庆油田产重烃, 及油田化工有限公司氢气(年需求量 100 万立方米), 年产环保泥浆用油 2 万吨, 200#溶剂油 3.2 万吨, 航空洗涤用油 0.8 万吨。	2019-2021	8800	已完成项目备案, 项目选址在林源园区, 在取得土地证后开工建设。
25	大庆市悦意实业有限公司有机食品生产线及配套工程建设项目	大庆高新技术产业开发区	建设有机食品深加工生产线, 及配套设施完善。	2019	1200	已完成设备订购, 预计 6 月分设备到货并组织安装。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
26	油气管道用双疏防腐耐磨功能涂层项目	大庆高新技术产业开发区	该项目由石油大学石油与天然气化工研究院院长汪怀远教授研发。双疏防腐耐磨功能涂层能够明显降低管道流动阻力, 可大幅降低能耗, 提高管道使用寿命。	2019-2020	1000	正在准备注册。
27	中特建高压聚能热电装备制造项目	大庆高新技术产业开发区	以领先的高压热源技术、电蓄热产品及集成解决方案, 为用户提供高效、安全、环保的供热、电网调峰及工业热源解决方案。	2019-2020	10000	项目合同已上报管委会法务审核。
28	2万吨/年亚氯酸钠溶液生产项目	大庆高新技术产业开发区	建设年产2万吨亚氯酸钠溶液项目。	2019-2020	6800	已完成项目备案、选址, 正在编制安评、环评报告, 设备订购工作。
29	天之草工业大麻国际科技产业创新中心和深加工和自动化装备总部基地项目	大庆高新技术产业开发区	建设研发中心、天之草总部基地、工业大麻食品加工产业园、工业大麻系列深加工装备制造基地、工业大麻新材料加工基地等5个项目。	2019-2020	10000	企业已经选定在高端二期厂房建设新材料及装备制造基地, 在特瑞达公司建设大麻食品产业园。
30	油田钻井技术服务项目	大庆高新技术产业开发区	2019年打井64口, 布井208口, 与大庆、长庆油田签署合作协议。	2019-2020	10000	目前公司已经注册, 密切跟进项目情况。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
31	新城控股吾悦广场项目	大庆高新技术产业开发区	投资建设含购物、餐饮、娱乐三个业态的商业综合体, 并配套开发地产项目。	2019-2020	100000	已达合作意向, 正在制定详细的项目规划。
32	大庆华垣石油化工有限公司年产15万吨焦油综合利用项目	大庆高新技术产业开发区	项目以大庆石化公司乙炔焦油为原料, 拟采用焦油分离提取萘馏分油和生焦油树脂工艺, 建设15万吨/年焦油综合利用项目装置及附属配套设施, 占地面积约5公顷。	2019-2020	40000	已备案, 正在编制项目可研和内部论证。
33	大庆华垣石油化工有限公司2万吨/年碳九热聚石油树脂项目	大庆高新技术产业开发区	项目以大庆石化公司双环戊二烯为原料, 建设2万吨/年碳九热聚石油树脂项目装置及附属配套设施, 项目选址在兴化园区, 占地面积约12公顷。	2019-2021	50000	已备案, 正在编制项目可研和内部论证。
34	大庆华垣石油化工有限公司年产10万吨芳烃加氢项目	大庆高新技术产业开发区	项目以大庆石化公司碳五、碳九为原料, 建设10万吨/年碳五、碳九加氢项目装置及附属配套设施, 项目选址在兴化园区, 占地面积约5公顷。	2019-2021	60000	已备案, 正在编制项目可研和内部论证。
35	大庆中蓝石化有限公司产品结构调整升级项目	大庆经济技术开发区	设备改造升级, 调整产品结构, 包括原油深度催化裂化(DCC); 火炬安全隐患整改; 装置、储罐更新改造等。	2018-2022	80000	DCC项目已实施, 火炬安全隐患整改; 装置、储罐更新改造等已完工。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
36	大庆油田昆仑集团电缆有限公司新建特种电缆生产车间项目	大庆经济技术开发区	在原厂区内新建4000平方米生产车间一栋,购进电缆生产设备,生产特种电缆5000万—8000万米。	2020-2021	10000	正在办理土地预审。
37	黑龙江隆泰装备制造有限公司油田高端钻采设备制造项目	大庆经济技术开发区	自建厂房、生产线及研发中心,主要从事钻采设备、工具、金属结构件加工制造;钻井、完井、增产技术服务;石油石化企业、城市含油污泥、污水、固废的无害化处理与再生利用;预计年生产设备500台(套)。	2019-2020	12000	已开工。
38	大庆市宏博晟达石油机械设备有限公司油田井用装备制造项目	大庆经济技术开发区	利用高端装备园6000平方米厂房,生产钻采设备及配件、机械设备加工、压力管道研发制造、油田修井工具等产品,预计年产油田设备5万套(件)。	2018-2019	8000	已开工。
39	正弦科技有限公司油管及石油钻采设备制造项目	大庆经济技术开发区	利用高端装备园A6厂房,主要生产石油钻采机械加工及设备,油管、碳纤维抽油杆、电机、石油钻采专用设备20余种产品。	2019	5500	已开工。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
40	大庆市欣茂钢结构制造有限公司型钢加工生产项目	大庆经济技术开发区	建设钢结构厂房2栋, 办公楼1栋, 年生产轻型型钢12000吨, 重型型钢8000吨。	2018-2019	4900	已开工。
41	黑龙江吾谷黎康食品科技发展有限公司熟化米功能食品加工项目	大庆经济技术开发区	规划占地4万平方米, 建设生产车间、办公楼等设施。预计年可加工2万吨熟化米。	2019-2020	30000	正在办理开工前期手续。
42	黑龙江中农兴和生物科技股份有限公司蛋品深加工全产业链项目	黑龙江肇州经济开发区	建设年加工鲜蛋10万吨蛋品加工车间及附属设施23000平方米; 新建养殖鸡舍120栋, 每栋1700平方米, 养殖蛋鸡600万只; 新建6.4万吨有机肥生产车间4320平方米以及仓储、办公、电力供应等配套设施。	2016-2020	110720	已完成1栋办公楼和23栋鸡舍主体, 其中6栋鸡舍已投入使用。
43	大庆广运生物科技有限公司年50万吨玉米深加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设生产能力为年加工玉米50万吨, 主要生产玉米淀粉、啤酒糖浆等产品。	2017-2020	100000	已开工。
44	黑龙江大北农牧食品有限公司生猪一体化产业链项目	黑龙江肇州经济开发区	建设年出栏生猪40万头、年加工饲料24万吨、年屠宰量100万头项目。	2016-2020	95000	正在办理养殖三场前期手续。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
45	大庆一口猪食品有限公司肉制品深加工全产业链项目	黑龙江肇州经济开发区	建设 50 万头生猪养殖、年 100 万头生猪屠宰、年 2.5 万吨肉制品深加工项目。	2018-2020	72140	已完成 20 栋生猪养殖小区建设及生猪屠宰车间。
46	黑龙江省大庆皓月清真食品工业加工有限公司年 10 万头肉牛屠宰及熟食制品生产加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设年 10 万头肉牛屠宰加工、2 万吨熟食加工、10 万吨反刍饲料生产、年出栏 1.5 头肉牛养殖、及日交易量 1 万头的活畜交易市场 5 个项目。	2018-2019	50000	已完成办公楼、主体车间及锅炉房、污水处理等附属设施土建工程。正在安装屠宰设备、制冷设备等。
47	大庆老街基农副产品有限公司杂粮、绿色食品等农产品深加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设年生产加工 2.8 万吨食用玉米、年生产加工 1 万吨绿色杂粮、年生产加工 1 万吨有机肥、年生产加工 2000 吨红高粱白酒、电子商务中心及农耕五谷非遗博物馆建设 5 个子项目。	2019-2020	35500	正在办理环评、规划等手续，进行场地清理。食用玉米加工的机器设备、冷库建设的制冷机器设备等均已定制。
48	大庆军成燃气有限公司日处理 60 万方米液化天然气一期项目	黑龙江肇州经济开发区	建设 60 万方米液化天然气 (LNG) 工厂一座，主要建设生产车间、办公楼、压缩站及配电室、锅炉房等配套设施。	2018-2019	32000	项目前期手续均已完成。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
49	大庆市云天麻纺织有限公司 2000 吨/年汉麻纱加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设主厂房、原料库、成品库、水处理室等生产及配套设备。	2019	20000	土建工程已全部完成, 大部分设备已投入试生产, 其余设备正在进行安装调试。
50	大庆名扬燃气有限公司 15 万立方米/日天然气加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设日处理 15 万立方米天然气加工生产车间及附属设施等。	2018-2019	15000	土建及设备安装均已完成, 正在进行流量表安装。
51	黑龙江太古食品集团有限公司杂粮深加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设小米醋、小米煎饼、发酵饮料等生产加工车间。	2021-2022	10000	正在进行市场调研。
52	年 6000 万袋菌包加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设现代菌包制作车间、标准化养菌大棚 2 栋、菌袋培育室 10 栋。	2020-2021	6000	正在谋划。
53	黑龙江博太生物科技有限公司年 400 吨灵芝种植及孢子粉项目	黑龙江肇州经济开发区	建设灵芝大棚 700 栋、灵芝菌棒育场 4500 平方米、灵芝孢子粉加工车间、灵芝切片车间、原料库、冷库、办公楼及其他附属设施等。	2018-2020	5500	目前一期工程已完成灵芝种植大棚 200 栋。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
54	江苏忠意食品集团肉鸭产业化加工项目	肇源工业园区	建设种禽养殖、商品肉禽养殖、孵化、屠宰、食品深加工一体的大型综合性企业。	2020-2021	50000	已达成初步合作意向, 正在进行深入洽谈。
55	黑龙江伊品生物科技有限公司 20 万吨/年生物基尼龙盐项目	杜尔伯特德力戈尔工业园区	建设淀粉车间、制糖车间、赖氨酸车间、细胞催化车间、精馏车间、成盐车间等, 年产生物基尼龙盐 20 万吨。	2019-2020	330000	正在办理前期手续。
56	黑龙江格润康农业科技有限公司冷凉蔬菜产业园项目	杜尔伯特德力戈尔工业园区	建设年产脱水成品包菜 2000 吨、脱水成品洋葱 500 吨项目。	2021-2022	20000	已开工建设, 正在进行场地平整, 通水通电等基础工作。
57	杜尔伯特裕丰生物科技有限公司玉米浆干粉项目	杜尔伯特德力戈尔工业园区	建设年产玉米浆干粉 5 万吨、糖渣 2 万吨项目。	2019	11000	设备预安装已经完成。
58	谷实集团有限公司火腿肠加工项目	杜尔伯特德力戈尔工业园区	建设肉食品加工厂 1 处, 预计年处理生猪 20 万头。	2021-2022	10000	正在进行深入洽谈。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
五	新兴产业培育 (91个)				2603653	
1	大庆沃尔沃汽车制造有限公司新车型投放项目	大庆高新技术产业开发区	对现有生产线进行改造升级, 投放第三款车型。	2021-2022	570000	已签订项目合作协议。
2	林源化工园区能源局域网项目	大庆高新技术产业开发区	建设以能源站为核心的能源局域网, 组合开发风、光、天然气、生物质等多种能源, 实现冷、热、电、蒸汽等智慧供给。	2020-2023	167000	正在洽谈。
3	绿地控股集团有限公司绿地经贸中心项目	大庆高新技术产业开发区	建设规模 28 万平方米, 建设经贸大厦、电子商务大厦、酒店公寓、企业家展示中心、会展中心等。	2015-2023	148000	正在协商进行项目规划调整, 加快建设审批手续办理。
4	大庆沃尔沃汽车制造有限公司生产平台升级改造项目	大庆高新技术产业开发区	充分利用现有土地和生产线, 扩建厂房、增加工艺设备; 新增建设焊装车间和总装车间建筑面积 3950 平方米; 新增/改造工艺设备 9221 台套 (包括模具、夹具、工装等); 新增焊装车间物流雨棚 2000 平方米, 总装车间物流雨棚 1950 平方米。升级改造完成后, 产能达到 15 万辆/年。	2018-2019	140000	总装车间完成门线吊具和合装区设备已升级改造, 正在进行消防系统改造; 涂装车间完成 6 台涂胶机器人安装, 正在进行软件程序调试; 焊装车间完成 96 台机器人和 305 套夹具及相关工位器具安装, 正在测试 S60 项目设备的稳定性; 冲压车间模具已经开始陆续进厂。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
5	中植企业集团有限公司新材料产业基金项目	大庆高新技术产业开发区	成立新材料产业基金, 政府引导基金, 基金公司募集, 用于新材料产业发展。	2020-2022	100000	已经与北京国科汇金政企平台负责人进行初步对接, 达成初步合作意向。
6	中国光大绿色环保有限公司固体废物弃置中心项目	大庆高新技术产业开发区	占地约 15 公顷, 主要包括危险废弃物焚烧处理、油泥弃置中心等。分两期实施, 一期计划投资 4.3 亿元, 建设 3 万吨/年危险废弃物焚烧及公用工程; 二期计划投资 5.7 亿元, 建设年处理 20 万吨油泥弃置中心。	2019-2021	100000	已与管委会签订入园协议, 正在与德创等参股方协商合作协议, 待确定投资主体后, 开展工商注册、立项、土地等手续办理工作。
7	绿地控股集团有限公司绿地金融大厦(金融中心)项目	大庆高新技术产业开发区	建设一栋金融大厦(G3 超高层)。	2019-2023	84000	已经签订协议。
8	大庆高新区城市建设投资公司高新城投砷化镓集成电路产业园项目	大庆高新技术产业开发区	建设厂房、库房、综合楼及配套工程建设。	2018-2019	49200	3#厂房主体工程已基本完工, 厂房洁净装修工程 4 月底开工; 1#综合楼、4#厂房正在进行基础施工。
9	大庆眼科医院眼病康复联合体项目	大庆高新技术产业开发区	占地面积 1.5 万平方米, 建筑面积约 4 万平方米, 总投资 3 亿元, 其中土建投资 1.9 亿元、设备投资 1.1 亿元, 项目建成后床位数量将达到 240 张、年门诊量实现 25 万人次、年手术量 2 万台次。	2019-2021	30000	正在履行规划报批手续及土地招拍挂前期准备手续。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
10	黑龙江华邦科技发展有限公司36万片6英寸微电砷化镓和120万片2英寸磷化铟项目	大庆高新技术产业开发区	利用集成电路产业园3#、4#厂房,建设36万片6英寸微电砷化镓和120万片2英寸磷化铟生产线。	2020-2022	30000	待集成电路产业园3#、4#厂房竣工投用后,企业计划微电砷化镓和磷化铟项目启动研发,产品样品送下游企业进行试用,下一步将对战略合作作者并启动建设。
11	黑龙江海联科技有限公司电动自行车充电桩项目	大庆高新技术产业开发区	建设电动自行车充电桩。	2019-2021	10000	公司正在积极与市场资源进行对接,目前已经与中国电信(大庆分公司)签署合作协议。并于4月份在海南省召开发布会。厂房设立于装备制造园A20座,现正办理消防备案手续。
12	延锋彼欧汽车外饰系统有限公司汽车保险杠配套生产项目	大庆高新技术产业开发区	为大庆沃尔沃配套生产保险杠项目。	2019-2020	10000	已投产。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
13	大庆溢泰半导体材料有限公司砷化镓集成电路产业园 240 万片/年产 4 英寸光电用砷化镓晶片项目	大庆高新技术产业开发区	新建砷化镓集成电路产业园厂房、公辅和配套工程建设, 以及引进先进技术和设备, 进行 240 万片 4 英寸光电用砷化镓晶片生产线。	2019-2020	20000	按照 3 月 27 日管委会主任会议要求, 由战略新兴产业中心组织城投公司、设计单位、安监局等单位及行业专家召开了设计、施工、安全可行性研究分析协调会。下一步, 将根据设计方案上报省安监局进行安全专篇预审。
14	黑龙江广利达电气制造有限公司广利达绿色环保智能制造产业园项目	大庆高新技术产业开发区	建设标准化现代化智能化生产制造厂, 研发生产油田电控一体化装置、35kV 橇装电控一体化变电站等设备, 达产后年产电控一体化装置 2000 台套, 预计实现产值 5 亿元。	2019-2020	2000	正在推进落实。
15	大庆大丰供应链科技服务有限公司保税物流中心 (B) 型项目	大庆高新技术产业开发区	利用大丰工业园现有约 35 万平方米厂房场地, 对 8 万平方米风机塔筒厂房及办公楼进行改造, 并新建 8 万平方米室外集装箱堆场 (预计可容纳标准集装箱 6000 余个), 设立保税物流仓库、海关查验场、海关监管仓库、集装箱堆场、进口商品体验城、综合办公楼。	2019-2020	15000	先租用房建设一期保险杠装配生产线。正按照企业一期厂房改造方案进行施工。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
16	北京尊享九五养老服务公司尊享九五康养项目	大庆高新技术产业开发区	利用“三为”公司拟拍卖项目建设康养项目。	2020-2022	14500	企业已与法院执行局协商, 法院进行公示后, 企业将履行竞拍手续。
17	天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司排气系统配套项目	大庆高新技术产业开发区	为大庆沃尔沃配套生产排气系统(冷端), 分两期建设, 一期租用高新区标准厂房, 建设排气系统装配生产线; 二期在汽车零部件产业园新建厂房, 建设排气系统全工艺生产线。	2021	13000	企业董事会已批准一期项目的相关投资。
18	高新城投蓝领公寓项目	大庆高新技术产业开发区	规划占地面积 1.53 万平方米, 计划建设 2 栋公寓和 1 栋综合楼(包括食堂、消防泵房、换热站及变电所), 建筑面积 3.83 万平方米。	2019-2020	11253	正在进行基础施工。
19	重庆延锋安道拓汽车零部件系统有限公司座椅生产线扩建项目	大庆高新技术产业开发区	将哈尔滨福特配套厂的座椅骨架生产线、总装线整体搬迁至大庆。	2019-2020	10000	正在推进。
20	苏州市道本金属材料有限公司金属材料加工项目	大庆高新技术产业开发区	项目为大庆沃尔沃提供钢材加工配套服务, 计划在汽车零部件产业园新建约 1 万平方米厂房建设。	2021	10000	正在洽谈。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
21	哈尔滨龙逸新材料科技股份有限公司完全可降解塑料项目	大庆高新技术产业开发区	可生产高阻隔塑料、完全生物降解塑料、水溶性塑料等。	2020-2022	10000	已经与企业负责人多次对接, 进行了项目现场调研, 企业已经完成技术中试, 达到规模化生产条件。
22	义乌市青岩刘品牌管理有限公司跨境电商项目	大庆高新技术产业开发区	在大庆注册全资子公司, 建立大庆跨境电商产业园。	2020-2022	10000	初步洽谈。
23	沈阳远大集团沈阳远大智能建筑项目	大庆高新技术产业开发区	由沈阳远大集团投资, 拟建设智能装配式建筑标准件大庆生产基地。目前油田应用智能板房已生产出现场样板间运往大庆油田现场安装; 同时准备为油田生产配套智能车库。	2019-2020	10000	目前已与大庆油田设计院对接, 远大董事事会已通过在大庆投资建设厂。下一步将继续密切跟踪, 争取项目早日落地。
24	大庆华热能源有限公司华热能源卧里屯热源站项目(一期)	大庆高新技术产业开发区	按照省建设集团与大庆市领导达成规划, 由省建设集团投资二十亿, 在大庆建设多个清洁供热热源站, 满足大庆清洁供热需求。一期建设卧里屯热源站计划投资1亿元。	2019-2020	10000	已完成2台热泵机组, DN1000的余热水管线1041米, 1.0MPa的蒸汽DN500管线380米, DN150的凝结水管线700米, DN800的热网水管线320米。
25	大庆惠仁肿瘤医院有限公司惠仁肿瘤医院项目	大庆高新技术产业开发区	惠仁肿瘤医院项目是由大庆惠仁肿瘤医院有限公司投资建设, 利用原大庆人民医院妇女儿童医院进行设备升级。	2019	8000	正在进行设备选型。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
26	黑龙江多维时空自由制造有限公司增材制造项目	大庆高新技术产业开发区	建立自由制造3D打印工程中心。	2019-2020	8000	初步选址石油装备园永胜石油厂房, 正在厂房装修和设备安装调试。
27	大庆辰平钻井技术服务有限公司油田钻井技术研发及服务项目	大庆高新技术产业开发区	项目分二期投入, 一期2019年计划投入4100万元, 其中, 向美方支付技术许可费106万美元(约人民币825万元)和专用设备采购费103万美元(约人民币802万元); 国内采购修井机两套及配套固定资产预计900万元; 外方专家培训费300万元; 流动资金1273万元。二期投资3800万元, 采购国外设备、授权生产USR专有设备、国内配套设备及部分流动资金。	2019-2020	7900	向美方汇出技术许可费106万美元(825万人民币), 3月底前支付首期进口设备采购费80万美元(622万元人民币), 同时与国内石油装备厂家洽谈两台修井机、一部动力水龙头等采购事宜(600万元), 已投入2047万元。
28	黑龙江丹密特科技有限公司丹密特麻醉深度监测仪生产项目	大庆高新技术产业开发区	建设丹密特麻醉深度监测仪生产线, 项目预计总投资5000万元, 分二期实施, 项目一期乙方在高新区投资建设麻醉深度监测仪(CSM-m1)生产线, 预计投资1500万元。项目二期乙方根据项目一期的市场渠道与品牌效应建立情况适时建设。	2019-2021	5000	高新区主任办公会已研究通过项目签约协议, 近期准备签约。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
29	恒泰艾普集团股份有限公司恒泰艾普的智慧云服务项目	大庆高新技术产业开发区	计划在大庆实施智慧油田建设项目。	2020-2021	5000	已在高新区注册了合伙人公司, 正在洽谈。
30	北京视联动力国际信息技术有限公司、大庆泛辰信安科技有限公司智慧交通和医疗大数据项目	大庆高新技术产业开发区	健康医疗大数据用于医药生产企业, 可提高药品研发成功率, 减少研发周期。用于医疗机构, 可以辅助医学研究及医疗资源规划、辅助临床诊断及决策支持、医疗质量监管。智能交通大数据, 能够准确了解实时动态的交通路况, 从而引导有效避开拥堵。	2019-2020	5000	与北京视联动力签订了合作协议, 与视联动力合作的 5000 多家医院建立了联系。
31	大庆溢泰半导体材料有限公司 60 吨/年高纯砷提纯项目	大庆高新技术产业开发区	新建厂房 5000 平方米, 安装 6N 高纯砷生产线。	2019-2020	4500	安全环保局及行业专家已出具选址意见, 设计部门已完成了项目施工图设计。
32	黑龙江省仙妻洗衣科技有限公司智能洗衣工厂项目	大庆高新技术产业开发区	以智能洗衣服务为入口, 涉及洗衣、家政和电商, 依托大数据赋能生活服务场景。	2019-2020	3200	已采购 190 万元的超声波水洗机、碳氢多溶剂干洗机、烘干机共 16 台套。5 月 10 日左右进场安装调试。项目备案已完成, 准备相关入统材料。
33	大庆友声信息技术有限公司大庆友声油井通信机项目	大庆高新技术产业开发区	建设分层注水井下无线数据传输设备项目。	2019-2020	3000	完成实井测试前的地面验证实验。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
34	大庆思特传媒科技有限公司思特数字多媒体艺术互动项目	大庆高新技术产业开发区	重点建设“国际大庆数字交互艺术研究中心”平台,建设30套测试展示设备,提供研发、实验、检测、展示场所,孵化建设数字交互艺术产业集群,引进数字艺术人才、创意团队、工作室、公司50家以上。	2019-2020	2500	已完成项目备案。基地设计正在施工;850万元设备采购已到位。
35	大庆特博科技发展有限公司高效节能空气悬浮风机项目	大庆高新技术产业开发区	建设空气动压箔片轴承生产线/500台高效节能空气悬浮风机组装生产线。	2019-2020	2400	完成了核心机械部件以及控制器的初步考核测试,样机实现空载条件下的运转考核。
36	强安医疗器械有限公司苯胺蓝染色液试剂生产项目	大庆高新技术产业开发区	项目分两期实施。一期建设产能为100万人份/年的生产基地及相应设备,二期建设产能为500万人份/年的生产基地及相应设备。	2019-2022	2000	已完成部分设备采购安装。
37	大庆启华航空植保服务有限公司全丰无人机研发及植保项目	大庆高新技术产业开发区	开展农业植保无人机研发、人员培训、农药肥料生产等植保服务全产业链业务。	2019-2020	2000	正在与福瑞邦产业园签订入驻合同。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
38	哈尔滨辰科交通科技有限公司道路抗凝低冰点填料项目	大庆高新技术产业开发区	建设两条抗凝低冰点填料生产线。	2019-2020	2000	租用创业广场厂房已签约, 正在进行设备基础施工。
39	大庆君安医疗器械有限公司医护病患自动转移床项目	大庆高新技术产业开发区	建设自动转移床 1500 台、配套床单 150 万套项目。	2019-2020	1200	第一代产品的试用机型已完成设计, 正在采购元器件进行组装生产。
40	大庆亿莱检验检测技术服务有限公司检验检测技术平台项目	大庆高新技术产业开发区	新建水分析实验室、天平称量室、前置处理室、驱油实验室、钻井液实验室、微生物实验室、油气分析实验室、样品接收室等八个实验室。	2019	1000	目前正在选购设备和厂家。
41	大庆天发石油科技有限公司井下配件生产项目	大庆高新技术产业开发区	包括井抽杆生产、年产 2000 台套。	2019-2020	1000	已生产 400 台套, 销售给中石油和中石化。拟于近期签约。
42	大庆熔鑫铸造机械有限公司钻井用皮带轮项目	大庆高新技术产业开发区	包括钻井用皮带轮生产, 年产 1000 吨。林源园区厂房 1000 平米, 生产设备 6 套, 产品对大庆油田销售。	2019-2020	1000	已租林源园区厂房 1000 平米, 正在设备采购, 拟于近期签约。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
43	北京网藤科技有限公司第二总部项目	大庆高新技术产业开发区	自主研发设备监测、行为溯源、态势感知、分析预警等安全产品。	2020-2021	1000	与网藤董事长洽谈对其在大庆设立第二总部达成共识, 现企业正在整理落地大庆的报告。
44	大庆蜜源饲料有限公司饲料加工生产项目	大庆高新技术产业开发区	开展饲料生产和牧草加工, 预计年产值为 3000 万元。	2019-2020	1000	设备已经进厂, 预计近期试生产。
45	大庆华油石油科技开发有限公司井下工具生产项目	大庆高新技术产业开发区	主要生产封隔器等井下工具。	2019-2020	1000	正在推进。
46	大庆大石科技有限公司数据标注项目	大庆高新技术产业开发区	建设一站式数据标注托管服务。	2019-2020	1000	大庆大石数据标注工厂筹备建立。
47	大庆深慧华信科技有限公司智能制造信息系统项目	大庆高新技术产业开发区	建设司法监管生产智能制造信息系统。	2019-2020	待定	司法监管生产型企业智能制造系统增强特性开发 1 个已完成, 1 个完成 70%。正在进行智慧工地物联网数据终端关键技术验证和 Demo 开发。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
48	深圳市产业通科技开发有限责任公司文 深圳产业通公司文 化创意及跨境电商 项目	大庆高新 技术产业 开发区	计划在高新区建设对俄艺术品跨境电商交易及展示中心。	2020-2021	待定	初步对接。
49	福耀汽车汽车玻璃项目	大庆高新 技术产业 开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车玻璃全工艺生产线。	2021-2022	待定	正在洽谈。
50	长春市吉文汽车零 部件有限公司汽车 冲压项目	大庆高新 技术产业 开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车冲压件全工艺生产线。	2021-2023	待定	正在洽谈。
51	长春英利汽车工业 有限公司汽车冲压 项目	大庆高新 技术产业 开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车冲压件全工艺生产线。	2021-2022	待定	正在洽谈。
52	考泰斯(长春)塑料 技术有限公司汽车 油箱项目	大庆高新 技术产业 开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车油箱全工艺生产线。	2021-2023	待定	正在洽谈。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
53	浦项奥斯特姆(苏州)汽车配件有限公司汽车底盘项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车底盘全工艺生产线。	2021-2022	待定	正在洽谈。
54	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司高端整车制造项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区选址建设捷豹(路虎)整车制造项目。	2021-2025	待定	正在洽谈。
55	邦迪管路系统(重庆)有限公司项目汽车管路生产配套项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车管路全工艺生产线。	2019-2020	1000	目前,邦迪初步选择高端装备制造园 A11 栋厂房, 近期启动厂房改造工程。
56	重庆佩尔哲汽车内饰系统有限公司汽车软内饰项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车软内饰全工艺生产线。	2019-2020	15000	正在洽谈。
57	长春安通林汽车饰件有限公司项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车仪表盘全工艺生产线。	2021-2023	待定	正在洽谈。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
58	佛吉亚(中国)投资有限公司项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车门板全工艺生产线。	2021-2023	待定	正在洽谈。
59	欧拓(沈阳)防音配件有限公司项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车地毯全工艺生产线。	2021-2023	待定	正在洽谈。
60	烟台正海兴源汽车内饰件有限公司项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车顶棚全工艺生产线。	2021-2023	待定	正在洽谈。
61	德尔福派克电气系统有限公司长春分公司项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车线束全工艺生产线。	2021-2023	待定	正在洽谈。
62	博泽汽车技术企业管理(中国)有限公司项目	大庆高新技术产业开发区	在高新区汽车零部件产业园内选址建设汽车门模块全工艺生产线。	2021-2023	待定	正在洽谈。
63	吉利新能源商用车集团吉利新能源客车项目	大庆高新技术产业开发区	在大庆投建新能源客车生产基地。	2020-2022	待定	正在洽谈。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位:万元)	项目进展情况
64	比亚迪汽车工业有限公司比亚迪生产基地项目	大庆高新技术产业开发区	策划成立比亚迪汽车、电动车、汽车零部件生产基地。	2021-2023	待定	近期拟再次对接。
65	忠旺集团采购平台公司比亚迪汽车工业有限公司比亚迪生产基地项目	大庆高新技术产业开发区	建设大庆项目采购平台公司,同时,谋划引进集团平台采购中心。	2021-2023	待定	已与集团采购平台对接,近期就合作事宜进行深入洽谈。
66	聪明制药(上海)有限公司医药产业园项目	大庆高新技术产业开发区	谋划建设医药、农药产业园,引进、升级医药农药产业项目。	2021-2023	待定	近期拟与聪明制药赴山东日照医药产业园调研对接。
67	北京清瑞源科技环保科技有限公司水处理设备生产	大庆高新技术产业开发区	利用陶瓷膨化技术进行水处理设备研发和生产。	2020-2022	待定	目前已完成公司注册,并准备好注册所需各种要件,正在履行注册手续。其油田回注水处理设备已被列为中石油十三五重点攻关项目,目前正在大庆油田进行实验。
68	锂离子电池芯生产项目	大庆高新技术产业开发区	由大庆辉谷能源科技有限公司投资建设,企业与上海交通大学国家示范性微电子学院研发团队合作,利用石墨烯新材料生产石墨烯电池芯。	2019-2020	25000	辉谷公司与技术方已经签署合作协议。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
69	北斗中药健康产业园项目	大庆高新技术产业开发区	建设森林绿色食用菌类研发中心、蚯蚓高科技研发中心、森林绿色饮品加工厂, 构建科研、研发、生产、销售三维一体的保健品生产基地格局, 研发中心及生产厂区全部是智能监控, 实现高科技产业链配套生产线。	2019-2020	12000	目前已在开发区租用 2400 平钢结构厂房, 准备在外包园租用办公室, 预计 10 月底项目启动运营。
70	锂离子电芯 Pack 组件生产项目	大庆高新技术产业开发区	建设锂电 pack 生产线, 采用先进的石墨烯电芯组装制造石墨烯锂电池组。建设上海交通大学石墨烯动力电池开发应用工程技术中心。项目分三期完成, 一期 2019 年拟建成年产能 3 亿元的锂电 PACK 生产线, 二期到 2020 年拟建成年产能 1.5 亿元的锂电 pack 生产线, 三期到 2021 年拟建成年产能 7.5 亿元的锂电 pack 生产线。	2019-2021	7500	正在办理手续。
71	大庆京热电储能有限公司智能装备应用项目	大庆经济技术开发区	通过固体电蓄热、电化学储能等储能技术, 提升华能电厂整体调峰能力, 促进可再生能源消纳, 提高新能源项目发电能力。	2019	22000	已开工。
72	经开区能源局域网项目	大庆经济技术开发区	建设能源局域网。	2020-2023	30000	正办理前期手续。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
73	采纳鼎(北京)新能源投资管理有限公司高性能光纤制造项目	大庆经济技术开发区	主要生产高性能光纤、光纤组件、单兵通讯设备等产品。	2021-2022	30000	正在沟通洽谈。
74	黑龙江省驰尔福科技术有限公司2000t/a高端润滑油调配试验中心项目	大庆经济技术开发区	一期选址高端装备园A1厂房, 建成2000t/a高端润滑油材料(矿物油III与III+类、合成油IV类)调和灌装生产线。	2019	5000	已开工。
75	大庆九洲方圆橡胶制品有限公司环保运动橡胶制品生产项目	大庆经济技术开发区	主要生产环保塑胶跑道颗粒胶、环保运动地胶、环保复合胶质地板等产品。	2019-2020	1500	已开工。
76	大庆岩油工贸有限公司特种车辆制造及改装项目	大庆经济技术开发区	建设半挂车生产线、罐体生产线, 生产或改装运油车、吸污车、加药车、野外餐车、车载碳罐等产品。	2020-2021	2000	已开工。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
77	黑龙江省易爱惠新材料科技发展有限公司新型水性漆生产项目	大庆经济技术开发区	租赁高端装备园厂房, 购置生产设备, 安装生产线, 年可生产新型水性漆 1 万吨。	2020	2500	项目正在争取订单, 订单签订后, 项目开工建设。
78	年产 300 万件高档卫生瓷项目	大庆经济技术开发区	建设年产 300 万件洁面盆、马桶、浴缸等高档卫生陶瓷生产线, 高档卫生瓷梭式窑整体工厂、隧道窑整体工厂及仓储和办公用房等。	2019-2021	100000	已签订框架协议合作。
79	森科陶瓷智能生产设备制造项目	大庆经济技术开发区	规划占地 1 万平方米, 建设陶瓷自动化生产设备 & 智能机器人生产线, 年产陶瓷智能生产设备 20 台套。	2020	10000	正在积极洽谈。
80	年产 2 万吨陶瓷釉料项目	大庆经济技术开发区	项目规划总占地面积 4 万平方米, 主要建设陶瓷釉料生产线 2 条, 项目全部建成预计年产陶瓷釉料 2 万吨。	2020	5000	正在积极洽谈。
81	高端卫浴制造项目	大庆经济技术开发区	项目规划总占地 7 万平方米, 主要从事“超节水”坐便器和相关配套产品的研发、生产、销售、服务等。全部建成可年产坐便器 6 万套, 手盆、便池、拖布池等其他卫生洁具 2 万套。	2021	12000	正在积极洽谈。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
82	龙英三金热阻材料项目	大庆经济技术开发区	项目规划总占地3万平方米, 主要建设热阻材料生产线2条, 全部建成后年产陶瓷热阻材料100万立方米。	2020	3500	正在积极洽谈。
83	蓝星安迪苏股份有限公司年产20万吨生物蛋白项目	大庆经济技术开发区	规划占地12万平方米, 引进美国恺勒斯“U型管连续发酵”技术, 建成后可年产生物蛋白20万吨。	2020-2021	400000	正在选址。
84	蒙牛集团(大庆)乳制品生产项目	大庆经济技术开发区	主要建设日处理鲜奶1500吨的高端液奶加工厂1座、5000头标准化牧场2个、3000头标准化观光牧场1个以及奶源基地、办公楼等配套设施。	2020-2021	100000	已签订合作协议。
85	大庆市粮食集团黑龙江军民融合军粮区域配送中心项目	大庆经济技术开发区	占地4万平方米, 建设综合展示楼、生活综合楼、军粮库及设备用房, 主要生产芽菜、豆腐、豆乳、主食等产品。	2019-2020	10000	土地已摘牌, 正在办理施工许可。
86	黑龙江中农兴和生物科技股份有限公司富含金属硫蛋白鸡蛋及金属硫蛋白蛋制品加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设600万只金属硫蛋白蛋鸡养殖基地及2万吨金属硫蛋白蛋制品加工车间。	2019-2021	70000	正在办理前期手续。

序号	项目名称	所属园区名称	主要建设内容及规模	建设年限	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况
87	黑龙江格林赫思生物科技有限公司年产1000吨维生素D3及200吨胆固醇蛋白质深加工项目	黑龙江肇州经济开发区	建设提取生产车间、原料库、成品库及动力车间、水处理等。	2019-2020	30000	已租用绿庆洲公司厂房作为试验车间,并安装了1条生产线开始试生产。
88	黑龙江中升生物科技有限公司年产150吨大麻二酚提取项目	黑龙江肇州经济开发区	建设工业大麻种植基地及大麻二酚生产车间、动力车间、洁净车间、干燥粉碎车间等。	2019	12000	土建工程已全部完成,设备安装已到位,正在进行试生产。
89	大庆市云天麻纺织有限公司年产1500吨纤维脱胶纱线项目	黑龙江肇州经济开发区	将现有纺纱车间进行扩建,并购置纤维脱胶设备40余台套。	2019	5000	正在办理前期手续。
90	肇源县汽车文化产业园建设项目	肇源工业园区	项目占地12万平方米,建设汽车销售区(4S店)、会展区、综合商务区、文化区、生活服务区等。	2020-2022	30000	已完成一期汽车销售区、综合服务区工程建设,建成面积3.3万平方米。
91	肇源县皮革园区240万标张/年皮革加工项目	肇源工业园区	项目占地8万平方米,建筑面积5.6万平方米,新上生产线32条,引进设备240台套,年加工皮革240万标张。	2022-2023	20000	已通过皮革协会宣传招商引资信息。