

淄博高新技术产业开发区国民经济 和社会发展第十三个五年规划纲要

淄博高新技术产业开发区管理委员会
二〇一六年八月

目 录

第一章 发展成就和发展环境	1
一、发展成就	1
二、发展机遇	6
三、面临挑战	9
第二章 指导思想和总体战略目标	10
一、指导思想	10
二、发展原则	10
三、总体战略目标	11
第三章 功能区划和产业布局	18
第四章 创新驱动 建设全国一流特色创新园区	20
一、大力培育发展创新载体	20
二、打造产学研协同创新高地	22
三、加快构筑科技创新人才高地	23
四、实施知识产权战略	24
五、增强创新发展后劲	24
六、营造协同高效创新环境	25
七、推动大众创业万众创新	25
第五章 转型升级 构建现代产业体系	27
一、工业	27
二、服务业	48

三、农业	63
第六章 绿色发展 建设生态文明高新区	66
一、建设生态文明高新区.....	66
二、建设生态园林城市.....	66
三、加强环境综合整治.....	69
四、推动绿色低碳发展.....	73
五、节约集约利用资源.....	73
第七章 协调发展 实现全域城市化	77
一、现代交通体系.....	77
二、现代水利体系.....	83
三、供电设施.....	89
四、供热设施.....	90
五、燃气设施.....	93
六、地下空间开发.....	96
七、综合防灾体系.....	98
八、提高新型城镇化水平.....	101
九、军民融合发展.....	103
第八章 共享发展 增进民生福祉	104
一、促进文化和产业融合发展.....	104
二、建立现代化教育体系.....	107
三、完善全民健身公共服务体系.....	111
四、完善公共卫生体系和医疗服务体系.....	112

五、健全社会保障体系.....	114
六、促进人口均衡发展.....	115
第九章 深化改革开放 实现互利共赢	119
一、更加积极地“走出去”	119
二、更高层次上“引进来”	119
三、推动“飞地经济”发展.....	120
四、打造国内一流综合保税区.....	121
五、建成外贸进出口企业总部基地.....	121
六、促进进出口稳定增长.....	122
第十章 创新社会治理 建设和谐高新区	123
一、加强和创新社会管理.....	123
二、加强法制高新区建设.....	123
三、加强安全生产建设.....	126
四、加强平安高新区建设.....	130
五、加强社会信用体系建设.....	132
六、提升政府形象.....	133
七、优化营商环境.....	133
第十一章 强化保障措施 推动规划顺利实施	135
一、强化组织保障.....	135
二、全面实施改革.....	135
三、推进重点项目建设.....	136
四、营造创新创业文化氛围.....	137

五、拓宽投融资渠道.....	137
六、建立规划评估修订机制.....	138

附图：图 1 功能区划图

图 2 绿地系统规划图

图 3 济青高铁站广场规划图

图 4 给水工程规划图

图 5 污水回用工程规划图

图 6 热负荷分布图

图 7 热源分布图

图 8 热力管网规划图

图 9 燃气管网及设施规划图

图 10 天然气汽车加气站布局规划图

图 11 消防站规划图

图 12 应急疏散分布规划图

图 13 地下空间开发利用及人防规划总体布局图

图 14 中小学校布局规划图

淄博高新技术产业开发区国民经济 和社会发展第十三个五年规划纲要

《淄博高新技术产业开发区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》(以下简称纲要)根据淄博高新区管委会《关于制定淄博高新技术产业开发区国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》，同时结合国家、省、市“十三五”规划纲要制定。纲要主要阐明发展战略意图，明确政府工作重点，引导市场主体行为，是未来五年经济社会发展的宏伟蓝图，是淄博高新区人民共同的行动纲领。

第一章 发展成就和发展环境

一、发展成就

“十二五”期间，淄博高新区深入贯彻落实科学发展观，全面建设小康社会，推进生态和谐宜居现代科技城建设，全面推进“六五三五”创新和发展赶超工程，在优化创新创业环境、提升自主创新能力、促进体制机制创新方面取得很大成绩。淄博高新区积极争创我国一流特色产业创新园区，园区各项经济指标保持稳步增长，城市建设、社会民生全面进步，以企业为主体的技术创新体系逐步完善，为“十三五”发展奠定坚实基础。

(一) 经济稳步增长，区域地位更加突出

“十二五”期间，淄博高新区各项经济指标平稳增长，总体经济实力和核心竞争力跨上一个新台阶。2015年地区生产总值达到213.5亿元，年均增长13.4%；公共财政预算收入达到32.9亿元，年均增长15.3%，其中税收收入25.45亿元，年均增长14.46%，占公共财政收入77.4%；固定资产投资达到195亿元，年均增长20.6%；实现主营业务收入584.2亿元，年均增长16.7%；利税达到52.7亿元，年均增长20%；实现社会消费品零售总额79亿元，年均增长13.9%；全体居民人均可支配收入达到33052元，年均增长6.6%。淄博高新区凭借创业要素、创新环境、体制机制等优势，不断辐射带动周边区域发展，对淄博市经济发展做出了突出贡献。

(二) 产业结构不断优化，新业态持续涌现

淄博高新区着力优化产业布局，产业结构发生重大变化，竞争力明显增强，三次产业比重由2010年的0.63:69.44:29.93调整为2015年的0.43:64.86:34.71，淄博高新区已成为培育和发展战略性新兴产业重要策源地。

——工业转型升级成效显著。淄博高新区按照“发展高科技，实现产业化”的宗旨，坚持错位发展、差异竞争，积极培育发展高新技术产业和战略性新兴产业。建设了高分子材料、功能陶瓷、新能源新环保、电子信息、安全科技、医药健康、先进装备制造、齐鲁电商谷、综合物流港、保税物流园等

10 个专业园区，形成了新材料、新能源新环保、医药健康、电子信息、先进装备制造和现代服务业“5+1”产业集群，高新技术产业占比达到火炬统计指标的 72%。先后被认定为国家新材料、先进陶瓷、功能玻璃、生物医药、创新药物孵化五个特色产业基地，以淄博高新区为核心的淄博新材料产业荣获“中国新材料名都”称号，成为淄博高新区在全国的一张名片。

——现代服务业快速发展。现代服务业所占比重稳步上升，工业设计、电子商务等新兴业态发展迅速，齐鲁电商谷集聚电商企业 80 余家；淄博中意国际设计有限公司、淄博象外工业设计有限责任公司两家国内外优秀工业设计公司落户高新区。建设了安全科技、齐鲁电商谷、综合物流港、保税物流园等 4 个专业园区，5 个国家级孵化器、3 个海外孵化器，5 大公共技术服务平台，4 个国际产学研合作平台及 7 家研究院。实施了银泰城、汇金大厦等服务业重点项目，新商机平台、鲁中电商快递物流发展示范园投入运营，保税物流中心辐射带动效应明显，服务业战略地位进一步提升。

——都市农业快速发展。“十二五”期间，围绕“园区化、品牌化、产业化”现代都市农业发展方向，现有农业园区提升取得了显著成效。形成国家级蔬菜标准园 1 个、市级 2 个，市级都市农业示范园区 7 个，市级农业标准化生产基地 3 个，认证 12 个绿色食品。辖区内共有 18 个村居完成土地流转近 2.3 万亩；发展设施大棚蔬菜（食用菌）6000 余亩、花卉苗木 8000

余亩，蔬菜（食用菌）、花卉苗木已成为淄博高新区农业两大主导产业。

（三）基础设施日臻完善，城市功能不断健全

淄博高新区坚持高起点设计、高标准建设、高效能管理，城市功能布局进一步优化，城市现代化水平日益提升，2015年常住人口城镇化率达到85.28%。完成了住房建设、学校布局、给排水、弱电、供热、供电、环境保护等22项专项规划。区内供水能力达到30万m³/日，污水处理能力达到30万m³/日，污水管线总长达到170公里。建成城市道路71条，全长133公里；农村公路通车总里程达到415公里，公路密度达到361.4公里/百平方公里。

（四）有效推广绿色发展模式，节能环保效果显著

淄博高新区大力加强生态建设和环境保护，积极推广应用新能源产品，推进循环经济发展，2014年淄博高新区IS014001环境管理体系复审换证工作顺利通过。节能减排初显成效，“十二五”期间新建污水处理能力756万m³/a，污水排放总量4677万m³/a，新建配套污水管网151.28km，污水处理率达到97.1%，污水再生利用量达到895万m³/a。到2015年底，生活垃圾产生量为120吨/日，收运能力为120吨/日，转运能力为120吨/日，无害化处理率达到93.8%，无害化处理设施中焚烧比例达到100%；生活垃圾无害化处理总能力为1700吨/日，转运总能力为380吨/日。完成了四

宝山地区环境整治和生态恢复工程，以黑铁山、花山、蟠龙山为主体的生态恢复区获批省级风景名胜区；“十二五”末，建成区绿化覆盖率达到 45.21%。

(五) 创新能力显著提升，创新优势明显

“十二五”期间，淄博高新区加快创新资源集聚，支持企业加大创新投入，推进新型产学研合作，自主创新能力得到显著增强。“十二五”期间，新增国家级企业技术中心 1 家、国家级工程实验室（工程研究中心）1 家、省级工程实验室（工程研究中心）3 家、市级工程实验室（工程研究中心）16 家；省级工程技术研究中心 8 家、市级工程技术研究中心 63 家；省级企业技术中心 5 家、市级企业技术中心 22 家；院士工作站 13 家；产业技术创新联盟 41 家。5 个项目列入国家 863 计划，8 个项目列入国家科技支撑计划，获省科学技术奖 13 项。新增 2 个国际产学研合作平台，获批 5 个国家级孵化器、3 个海外孵化器，科技孵化体系进一步健全。

(六) 社会民生建设全面加强，和谐高新区建设成效显著

“十二五”期间，对 55 个村居、1 个棚户区进行城市化改造建设，其中 14 个村居基本完成新村建设，33 个村居正在实施新村建设，其它村居即将启动新村建设。区内 8 万余农民，已有 5 万余农民住进城市化社区。全体居民人均可支配收入达到 33052 万元，年均增长 6.6%。城镇居民住房保障

率先实现应保尽保，2015 年城镇保障性住房覆盖率达到 22%。城乡低保、居民养老、医疗保险等补助标准为淄博市最高，居民基本养老保险覆盖率达到 98.62%，居民基本医疗保险覆盖率达到 100%。

建设了高新区实验中学新校区和 3 所五年制小学，推进高新区第一中学建设；在全省率先实施学前三年免费幼儿教育，公办小学校车接送全免费，荣获“全国义务教育发展基本均衡区县”。

合理布局卫生资源，建设世博高新医院、高新区社区卫生服务中心，新建、改建 9 处社区卫生服务站。现有养老机构 18 家，已运营村居老年公寓 15 家，总设计床位 2979 张，入住老人 1978 人，总体入住比例达到 66.4%。设计床位总数占老年人口数 16.4%，每千名老人拥有养老床位 164 张，远远高出“十二五”规划目标。

统计、物价、体育、防震减灾、气象、人防、邮政、人才工作、民族宗教、妇女儿童、老龄、慈善、残疾人等各项社会事业都取得新成绩。

五年来，淄博高新区人民统一思想、凝聚力量、锐意进取，有效应对各种压力和挑战，谱写了经济社会转型发展新篇章，为“十三五”发展积累了宝贵经验，奠定了坚实基础。

二、发展机遇

“十三五”时期是全面建成小康社会的决战时期、全面

深化改革的攻坚时期、全面推进依法治国的关键时期，中国发展进入新阶段，面临的机遇前所未有，面临的风险和挑战也前所未有。世界经济增长格局、国际产业分工、全球投资贸易规则、能源资源版图、地缘政治环境等都在发生深刻变化。展望“十三五”，建设国家创新型科技园区和生态科技城将贯穿始终，为淄博高新区在新时期指明发展方向。

（一）国际机遇

国际金融危机深层次影响短期内依然存在，国际政治、经济格局深度调整，发展环境复杂多变。新一轮科技革命和产业变革蓄势待发，3D打印、人工智能、大数据等新技术不断涌现，信息化和工业化深度融合，新产业、新模式、新业态不断涌现，各国抢占产业制高点的竞争日趋激烈。

（二）国内机遇

经济发展进入新常态，加快形成引领经济新常态的体制机制和发展方式，统筹推进工业化、信息化、城镇化、农业现代化和绿色化，将贯穿于经济社会发展全过程。全面深化改革举措落地生根，大众创业、万众创新局面加快形成，“一带一路”、京津冀协同发展、长江经济带、环渤海区域合作等重点区域战略深入推进，改革红利、创新红利、人才红利、区域战略红利将进一步释放，经济社会发展将更加依靠内生动力和活力。

（三）山东省机遇

“十三五”时期，山东省确立了提前实现“两个翻番”，

在全面建成小康社会进程中走在前列的奋斗目标。提出加快东部提升、中部崛起、西部跨越，“两区一圈一带”发展战略将向纵深推进；市市通快铁、县县通高速，一批重大交通、能源、水利工程加快实施；打造“一带一路”战略交汇重要枢纽、中日韩深度合作战略高地和环渤海地区开放发展重要门户，陆海内外联动、东西双向开放格局将加快形成。

(四) 淄博市发展机遇

淄博市成功列入国家首批生态文明先行示范区和战略性新兴产业集聚发展试点城市，提出“一个定位，三个着力”总体要求，围绕稳增长调结构，明晰走在前列具体要求，制定建设工业强市、文化名城、生态淄博具体标准，落实工作推进的具体措施，为淄博高新区发展指明方向。

(五) 淄博高新区发展机遇

“十三五”时期，淄博高新区面临着众多发展机遇。当前我国正大力实施战略性新兴产业、“中国制造 2025”和“互联网+”等战略，为淄博高新区立足现有产业基础，以科技创新驱动制造业升级，加快信息化与工业化深度融合，实现产业向中高端迈进提供了新方向、新机遇。作为区域科技高地和创新孵化器，淄博高新区有很好的创新驱动基础，创新园、公共技术服务平台和研究院等各类创新平台完善，国家各类扶持政策也向创新平台大幅度倾斜。淄博高新区获批国家自主创新示范区，为淄博高新区在更高层面、更大范围集聚要素资源，实

现跨越发展提供了机遇条件。

三、面临挑战

“十三五”期间，国内外经济形势依然复杂严峻，发展环境、条件、任务、要求等都发生了新变化；经济下行压力仍然很大，稳增长任务很重，企业生产经营困难增多；产业和企业核心竞争力不强，战略性新兴产业还没有充分转化为发展主力军，摆脱传统发展模式、转型升级任务十分紧迫；现代服务业占比不高，结构调整任务艰巨。企业自主创新能力不强，很多没有建立现代管理制度；大企业、大项目不够多、不够强，尤其是有亮点、有特色企业比较少。城市精细化管理还不尽到位，网格化管理工作还没完全落到实处，环境污染、交通拥堵等问题较为突出；社会治理面临群众诉求多元、矛盾纠纷多发等新情况，统筹协调各方利益难度不断加大；化解各类风险的办法还不够多，效果不够好；保障和改善民生的任务更加繁重，解决居民收入、就业、教育、医疗、养老等民生问题要下更大气力。

新时期，我们要抢抓机遇，应对挑战，求真务实，扎实苦干，把淄博高新区建设成国家创新型科技园区和生态科技城。

第二章 指导思想和总体战略目标

一、指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会及习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕“四个全面”战略布局，全面践行创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，按照市委、市政府“一个定位、三个着力”的总体要求，着力完善“一核四区”总体空间布局，坚持产业、社会、环境融合发展，突出创新驱动发展、产业转型升级、重大项目建设、生态文明建设、城市建设管理、增进民生福祉、深化改革开放“七大重点”，继续走在全市前列，提前全面建成小康社会，打造充满创新活力的一流特色创新园区。

二、发展原则

——坚持创新驱动。大力实施创新驱动战略，把转变经济发展方式贯穿经济社会发展全过程，加快发展新兴产业，改造提升传统产业，优化产业空间布局，推动产业体系向融合、创新、智能、低碳方向转变，打造现代产业新体系。

——坚持协调发展。深化城乡一体化体制机制改革创新，统筹城乡发展布局，优化城乡资源配置，实现城乡之间

基础设施、公共设施、社会保障、教育、医疗卫生、公共文化等要素一体化，形成城乡规划共绘、产业共兴、设施共建、成果共享的区域协调发展新格局。

——坚持绿色增长。坚持可持续发展，大力发展战略性新兴产业、绿色经济和低碳经济，加强环境保护和生态建设，实现经济效益与社会效益、生态效益的有机统一。

——坚持改革开放。围绕经济社会发展重大问题，深挖着力点、精准发力，深入推进重点领域和关键环节改革，大力实施人才强区战略，最大限度释放人才红利，协同推进科技创新、管理创新和商业模式创新，增强创新创业新动力。

——坚持共建共享。将改善民生这一根本目的贯穿于社会发展始终，全面推进基本公共服务均等化，加大收入分配调节力度，建立发展成果由人民共享的体制机制，促进社会公平正义、和谐稳定。

三、总体战略目标

“十三五”时期，淄博高新区经济社会发展的主要目标任务是：坚持以产业转型升级为主线，以创新驱动、改革开放为动力，深化实施产业提升、园区提升、城乡环境改造提升、社会治理创新提升、干部队伍素质作风能力提升“五大工程”，实现“一个总体目标”、“三大突破”，率先在全市全面建成小康社会，建成以中国新材料城为标志的全国一流特色创新园区。

(一) 实现一个总体目标，率先在全市全面建成小康社会

经济保持中高速增长，到“十三五”末，地区生产总值达到 314 亿元，年均增长 8%以上；公共财政预算收入突破 50 亿元，年均增长 9%以上；规模以上固定资产投资突破 400 亿元，年均增长 16%以上；社会消费品零售总额达到 139 亿元，年均增长 12%以上；群众生活更加富裕，全体居民人均可支配收入达到 49699 元，年均增长 8.5%以上。积极创建国家产城融合示范区，推进生产型园区经济向综合型城市经济转变，把淄博高新区建设成创新要素集聚、产业竞争力突出、城市功能完善、生态环境宜居、文化繁荣、社会和谐、人民幸福的现代科技城。

(二) 实现重大项目、生态环境质量和民生实事建设三大突破

——实现重大项目突破，推动产业迈向中高端。以产业升级为主线，以创新驱动、改革开放为动力，深化实施产业提升、园区提升和铸链补链工程，着重抓好项目、创新、金融和环境四大驱动，高水平建设“五园一基地”，全面提升“5+1”特色产业集群影响力，着力构建以传统产业、战略性新兴产业与现代服务业融合发展、优势集聚、具有较强竞争力的现代产业体系。做强八大产业园区，培育十个优势产业基地，打造 5-10 个特色产业联盟，带动区域经济跨越发展。

大力实施龙头企业培育发展计划，统筹配置要素资源，引导企业搞好资本运作，加速低成本扩张，集中做大做强一批大企业、大集团。集中要素资源，培育优秀企业，培育年营业收入超 100 亿元企业 5 家、超 50 亿元企业 10 家、超 10 亿元企业 30 家，打造“3 个 30 强”企业群体。完善担保体系，推动企业上市、“新三板”挂牌等工作。培育一批新的产业业态，让战略性新兴产业成为园区主导产业，形成一批具有影响力的创新型产业集群。

——实现生态环境质量突破，建设生态科技城。以国家生态文明先行示范区建设为载体，加大空气、水系及城市面源污染整治力度，优化提升产业结构，大力发展绿色、低碳经济，重点抓好东部生态观光区、北部生态水系建设，超额完成市政府下达的节能减排目标任务，加快构建多层次的城市生态体系，全面提升生态文明建设水平，打造生态科技城、海绵城市。到“十三五”末，万元 GDP 能耗累计下降 20%以上，PM₁₀、PM_{2.5}浓度累计下降 30%以上，城市环境空气质量优良天数比例达到 70%以上，城乡供水水源地水质达标率达到 100%，建成区绿化覆盖率达到 47%。

——实现民生实事建设突破，建设和谐高新区。着力保障和改善民生，加快形成政府主导、覆盖城乡、可持续的基本公共服务体系，建设社区公共服务综合信息平台，推进社会治理体系和治理能力现代化，大幅提高群众满意度，打造

社会安定有序、文明和谐、充满活力的和谐高新区。加快高新区第一中学、第三小学、第八小学等学校建设，实施名校、名师带动战略，大力引进、培养优秀教师；到“十三五”末，义务教育适龄儿童入学率、学前三年入园率达到100%。建立淄博高新区分级诊疗体系，建设淄博高新区智慧医疗工程，加快高新区医院建设，加大人才引进培养力度，升级改造村居卫生室，提升基层卫生服务能力。加大老旧散小区改造力度，配套建设各项便民设施。用好民生服务热线，畅通群众诉求渠道，广泛听取群众意见建议，切实提高群众满意度。3年内全面完成新村建设，实现全域城市化。

（三）深入实施创新驱动战略，建设全国一流特色创新园区

实施创新驱动战略，增强创新发展核心竞争力，建设山东半岛国家自主创新示范区（淄博园）。集聚创新资源与要素，增强原始创新能力与意识，打造十个创新支撑平台。在重点技术领域形成一批具有国际影响力的重大创新成果。完善产学研合作长效机制，加快集聚创新资源，推动科技成果加速转移转化，完善创业生态体系建设，激发“大众创业、万众创新”活力。在成果转化激励、知识产权保护、金融政策创新等方面取得新突破。到“十三五”末，高新技术产业产值占规模以上工业增加值比重达到40%。新增市级以上研发机构60家、市级以上工程实验室20个、市级以上企业技

术中心 40 个，孵化场地（含加速器）总面积达 200 万平方米，新增注册资本 500 万元以下科技型中小企业数占当年新注册企业数比例高于 60%，各类上市、挂牌企业 50 家以上。

（四）实施“双高”战略，打造中国新材料城

以新材料研究平台、研究院为依托，实施高端材料和高端产业双高战略，打造中国新材料城。通过新兴市场拉动、高端技术突破、传统功能革新，推动“三材”产业（新型无机非金属材料、化工新材料、金属新材料）由通用型、基础型材料为主向功能型、专用型材料为主转变，实现淄博高新区新材料产业结构优化。推动以“五新”产业（新能源材料、新装备材料、新医药材料、新电子材料、新环保材料）为代表的高端制造业做大做强，为新材料产业带来规模化应用空间，形成本地化的新材料高端消费市场，实现新材料与关联产业间的联动。建成产业上下游耦合联动，综合竞争力和可持续发展能力突出的中国新材料城。到“十三五”末，建立起具备较强自主创新能力、持续发展能力和产学研用紧密结合的新材料产业体系，新材料主要品种能够满足战略性新兴产业需求，到“十三五”末，新材料产业营业收入突破 1000 亿元。

（五）立足申报淄博综合保税区，建设淄博市开放型经济发展高地

加快淄博综合保税区申报建设进度，力争 3-5 年内申报

成功，形成保税加工、保税物流、产业配套、综合服务四大核心板块同步发展的产业格局。依托全市跨境电子商务综合服务平台，大力发展战略性新兴产业，带动“海外仓”、“海外园”等外贸新业态，提高全市电商、外贸企业发展水平，成为高新区乃至淄博市开放型经济发展高地。

表1 地方统计经济社会发展主要指标

地方统计指标	2015年完成值	2020年目标
创新发展		
地区生产总值	绝对值(亿元)	213.5
	年均增速(%)	8
人均地区生产总值(元)		169416
公共财政预算收入	绝对值(亿元)	32.9
	年均增速(%)	9
规模以上固定资产投资	绝对值(亿元)	195
	年均增速(%)	16
社会消费品零售总额	绝对值(亿元)	79
	年均增速(%)	12
服务业增加值占地区生产总值比重(%)		34.71
现代服务业占服务业比重(%)		45
战略性新兴产业占地区生产总值比重(%)		32
高新技术产业产值占规模以上工业产值比重(%)		40
协调发展		
常住人口城镇化率(%)		85.28
户籍人口城镇化率(%)		77.38
公共交通占机动化出行比例(%)		45
区内城镇公共供水普及率(%)		100
区内城市家庭宽带接入能力(Mbps)		4
区内城市社区综合服务设施覆盖率(%)		95
绿色发展		
城乡供水水源地水质达标率(%)		100
区内城镇污水集中处理率(%)		97.1
区内城乡生活垃圾无害化处理率(%)		93.8
城市环境空气质量优良天数比例(%)		60
人均城市建设用地(m ²)		106.93
		≤100

地方统计指标	2015 年完成值	2020 年目标
城镇可再生能源消费比重 (%)	9	16
城镇绿色建筑占新建建筑比例 (%)	30	50
城市建成区绿化覆盖率 (%)	45.21	48
开放发展		
外贸进出口总额	绝对值 (亿美元)	9.2
	年均增速 (%)	5.13
外贸出口总额	绝对值 (亿美元)	7.3
	年均增速 (%)	4.02
共享发展		
全体居民人均可支配收入	绝对值 (元)	33052
	年均增速 (%)	6.6
农民工随迁子女接受义务教育比例 (%)		95
城镇失业人员、农民工、新成长劳动力接受基本职业技能培训覆盖率 (%)		30
		≥96
居民基本养老保险覆盖率 (%)		98.62
居民基本医疗保险覆盖率 (%)		100
单位地区生产总值生产安全事故死亡人数下降率 (%)		[-]
		[30]

表 2 火炬统计经济社会发展主要指标

火炬统计指标	2015 年完成值	2020 年目标
GDP	绝对值 (亿元)	738
	年均增速 (%)	5
营业收入	绝对值 (亿元)	2377
	年均增速 (%)	2
工业总产值	绝对值 (亿元)	2265
	年均增速 (%)	2
利税	绝对值 (亿元)	331
	年均增速 (%)	4
高技术服务业营业收入	绝对值 (亿元)	67.7
	年均增速 (%)	1
R&D 经费支出占产品销售收入比重	绝对值 (%)	—
	年均增速 (%)	1.3
		0.05

第三章 功能区划和产业布局

根据淄博高新区总体战略目标及发展现状，打造“一核四区”的协调发展新格局，形成城市功能与产业在空间布局上相互支撑的融合互动发展新格局。

——高端功能核心。北西五路以东、金晶大道以西、济青高速以南、中润大道以北区域。围绕火炬大厦和高新技术创业服务中心，集中布局行政、科研、金融、商务、信息技术服务、科技孵化、成果转化、居住、医疗、教育、文化等功能设施，打造淄博高新区高端功能核心。

——高铁新城区。曹西路以东、北西五路以西、果周南路以南、兴业路以北区域。结合济青高铁建设，构建安全便捷、高效畅通、绿色低耗的综合交通体系，建成淄博交通枢纽服务中心。依托区位优势、交通优势，建造丰富多元的商业业态，完善生产生活配套服务功能，建成城市的生态环、健康环、文化环，打造集会展、科技研发、企业孵化为一体的高铁新城区。

——保税物流区。宝山路以东、鲁山大道以西、傅山路以南、青银高速公路以北区域。高水平建设淄博综合保税区，集中发展口岸、物流、加工、配套、服务五大功能，打造成对接国际、国内两个市场空间枢纽和国际贸易桥头堡，构建客货分离、内外衔接的交通系统，成为便捷通关的内陆边境，塑造形象引领、水绿共生的园区环境，建设高新区东部国际

化新城。

——生态观光区。花山路东侧、鲁山大道两侧区域及尚军路以南、宝南路以北区域。依托四宝山、花山、黑铁山、九顶山、柳毅山、玉皇山、牧龙山、花山水库、军屯水库等自然山体和水体，结合华侨城旅游项目和万呈健康城项目建设，形成生态观光区，构建四宝山地区慢生态、慢生活、慢旅游、慢交通的生态体系，打造生态园林城市。

——先进制造业功能区。围绕新材料、新能源新环保、医药健康、电子信息、先进装备制造五大主导产业，高水平建设八大专业园区，打造十个产业化基地。形成集产业、科研、综合服务等功能为一体的产城融合发展模式，建成全国一流特色创新园区，打造中国新材料城。

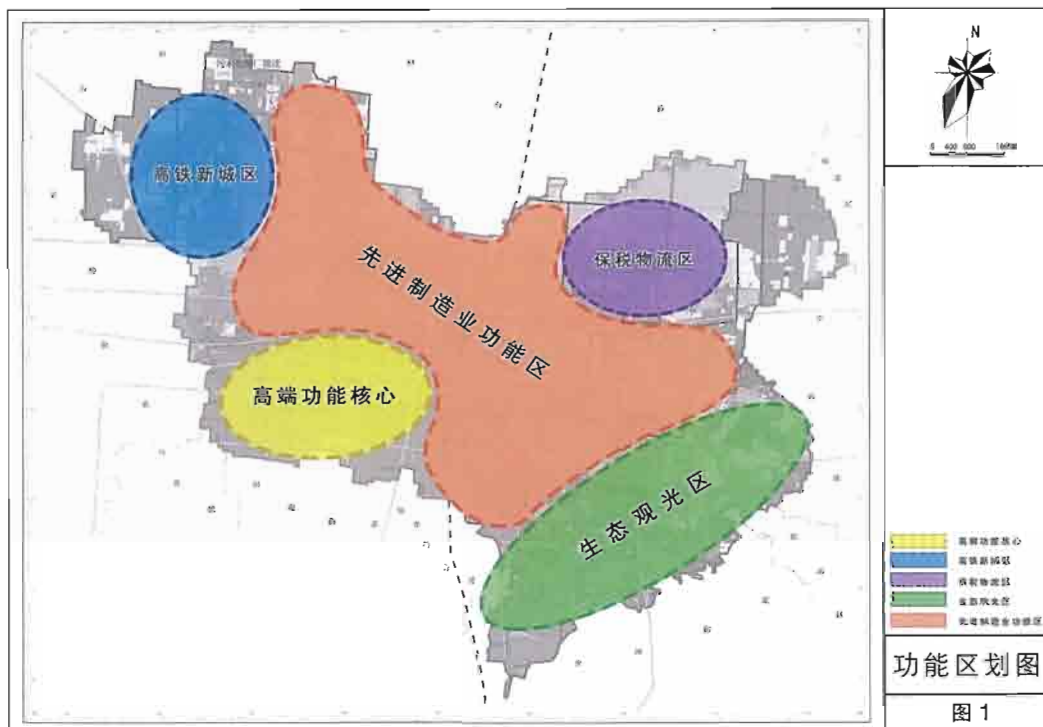


图 1 功能区划图

第四章 创新驱动 建设全国一流特色创新园区

抢抓创建山东半岛国家自主创新示范区、国家产城融合示范区机遇，以改革创新为动力，深入推进协同创新和开放创新，加快科技与经济融合发展，推动科技创新、产业转型升级实现新跨越。强化科技引领、实施创新驱动，发挥高新区高端引领作用，建成国家创新型科技园区、鲁中地区高新技术产业发展示范区、自主创新引领区和科技创业核心区。

一、大力培育发展创新载体

大力实施创新驱动战略，构建“苗圃+孵化器+加速器”的创新创业孵化服务体系。支持高新技术企业牵头组建产业技术创新联盟，打造山东半岛国家自主创新示范区（淄博园）成为创新驱动发展引领区、科技体制改革先行区和创新高端要素集聚区。围绕“5+1”产业集群，打造十个创新支撑平台。

——共性技术服务平台。按照“一流设备、一流管理、一流服务”的目标，对已经建成的无机非金属材料、精细化工及高分子材料、生物医药等公共技术服务平台进行“填平补齐”，规划建设新能源、新环保、省级新材料创新大平台等公共技术服务平台，打造共性技术服务平台，提供共性开发环境、实验环境和测试环境，打通和解决科技成果从实验室到产业化的最后“一公里”通道。

——科技创新交流平台。依托与高校院所合作建设的成果

转化中心、技术转移中心、产业技术研究院以及每年的新材料技术论坛和全国创新创业大赛，广泛开展人才、成果、项目的合作交流。

——研究开发转化平台。依托已建的企业研发中心、实验室、企业研究院、高新区与高校共建的研究院，不断与国内外优势学科学院合作，打造研究开发转化平台，成为山东省综合性的多学科研究、开发、转化中心。

——孵化中试产业平台。在现有的五个国家级专业孵化器和三个国家特色产业基地的基础上，打造孵化中试产业平台，承接全球范围内高新技术科研成果的中间试验和系统化、配套化、工程化研究开发工作。

——创新资源共享平台。积极推动现有公共技术服务平台、企业工程技术研究中心、企业重点实验室、产业技术创新战略联盟内的科技创新资源的汇聚、整合，同时加强与国内高校院所优势学科的合作，搭建统一开放、功能强大、专业化、网络化的创新资源共享平台，实现资源优化配置和资源共享。将无机非金属、生物医药、高分子材料和 MEMS 中试等公共技术服务平台纳入省大型仪器设备共享范畴，将企业研发中心、产业研究院等创新平台纳入“创新券购买服务”范畴，提高公共服务平台的使用率。

——科技金融投资平台。在高新区已设立的各类风险投资基金、创新投资基金、产业发展基金和担保基金的基础上，打

造科技金融投资平台，支持高端科研机构建设、研发项目资助、高端人才引进、股权激励、科技成果孵化及产业化推广等。

——人才培养培训中心。加大对 MEMS 研究院、天津大学山东产业研究院、武汉理工大学高技术陶瓷研究院、山东大学生物医药研究院等产业研究院的支持力度。加强与已合作院校的联系，同时联合国内新材料领域优势大学，建成综合性的人才培养培训中心，积极培养研发人才和工程技术人才。

——成果产品展示中心。充实和调整淄博新材料展示中心，汇集高新技术产业产品、成果和项目，集中展示高新区高新技术产业科技创新和科技成果取得的成绩，搭建成国内高端的成果产品展示中心。

——技术产品交易中心。加快与西安科技大市场的合作，设立符合自身发展要求的“齐鲁科技大市场”，聚集整合国内外科技资源，打造集技术交易、产品交易、中介服务于一体的技术产品交易中心。

——产品仓储物流中心。依托淄博综合保税区和远成齐鲁综合物流港，建设产品仓储物流中心，为企业提供专业配送、口岸、保税仓储、国际配送、国际采购、物流信息交易等服务功能，形成大宗货物的物流集散基地。

二、打造产学研协同创新高地

深化产学研合作，鼓励企业加大研发投入，健全科技成果转化和技术转移机制，助推一批高新科技成果转化。启动

创业工程，培养一批本地科技型高成长企业，不断提升区域科技优势，加快形成一批高速增长的企业群体，深化与科研院所的科技合作，建立各级各类企业研发中心、实验室、院士工作站等研发机构，鼓励本地企业到海外设立研发中心，借用国外技术、人才等优势资源开展研发工作。组建一批产业技术创新联盟，共建企业研发机构，建立科技成果技术交易市场，“十三五”期间与知名高校联合共建5个研究院。

三、加快构筑科技创新人才高地

充分发挥创新平台、海外孵化器、研究院、服务环境等优势，以国家“千人计划”、省“泰山学者”为引领，积极推进人才管理改革试验区建设，建立人才需求信息库，引进一批创新创业团队、产业领军人才和实用技能人才。鼓励企业健全对科研人员股权、期权及分红激励机制，落实好“人才新政12条”等扶持政策，大力构建高层次人才“立体化”政策支持体系。建立人才基金，建立科学合理的人才选拔、培养、使用、激励机制，调动科研人员创新积极性。继续抓好企业负责人培训，推进技术型创业者向现代企业家转变，打造一支高素质的创新型企业家队伍。依托骨干企业、重点职业院校和培训机构，建设一批职业教育实训基地。实施好“2331”人才工程，到“十三五”末，“千人计划”专家达到20人，“泰山学者及产业领军人才”达到30人，“淄博英才”达到30人，高层次创新创业人才达到1000人，院士工作站和博士后工作站分别达到

30家和10家。

四、实施知识产权战略

加大知识产权保护力度，扎实推进国家知识产权试点示范园区建设工作。加大知识产权优势企业培育力度，在新技术、新材料、新产品等领域实现知识产权创造新突破，大力推进自主创新成果知识产权化。提高对国内授权发明专利、实用新型专利和国外授权专利的资助水平，鼓励发展具有自主知识产权的核心技术。培育和扶持具有自主知识产权、市场前景好、技术含量高、符合产业政策的专利产业化项目，确保发明专利申请量和授权量稳定增长，专利申请质量稳步提升。高标准建设国家知识产权示范园区、国家先进陶瓷产业知识产权优势集聚区、鲁中知识产权综合服务中心。

五、增强创新发展后劲

转变招商引资理念，更加注重项目质量，在“大、高、外”上做文章，增强创新发展后劲。利用好区内各类创新平台、产业园区和环境优势，围绕重点发展的“5+1”产业集群，创新招商方式方法，积极开展园区招商、产业链招商、大企业招商、以商招商，引进一批带动产业加快转型升级的大项目、好项目。注重引资和引智相结合，进一步加大境外招商力度，大规模引进先进技术、理念和人才，形成品牌效应。改革招商体制，围绕“5+1”产业集群成立6个招商部，面向全国引进招商人才。

抓好项目建设要素保障，加强银企合作，确保重点项目建设过程中资金的有序供给；建设完善各项配套设施，为项目投产提供保障。加强与省、市相关部门的对接沟通，积极申报和储备一批高、精、尖的大项目、好项目，力争更多项目列入省市重点项目建设盘子，形成重大项目储备与建设接续有力的良好格局。

六、营造协同高效创新环境

加大对上对接争取力度，特别在政策先行先试、体制机制创新、科技扶持、大项目建设等方面争取更多支持。落实好中关村 6 条创新试点政策、工业强市三十条和工业强区二十条等相关推动产业升级实现跨越式发展的若干意见，加大科技成果转移转化支持政策的突破力度。实施产业提升工程和“铸链”工程，抓好招商引资和优质项目建设，完善是个产业化基地，积极融入国际创新网络，利用全球创新资源，完善创新链条，提升区域自主创新开放合作水平。加强科技与金融结合，鼓励企业进入多层次资本市场，支持开展股权质押、知识产权质押等融资服务。

七、推动大众创业万众创新

深入开展创业富民活动、加强创业基地建设、健全就业服务体系，确保就业总体稳定，构筑“15 分钟就业保障圈”。按照“四个全面”战略布局，坚持改革推动，加快实施创新驱动发展战略，加大简政放权力度，构建有利于大众创业、

万众创新蓬勃发展的政策环境、制度环境和公共服务体系，以创业带动就业、创新促进发展。充分发挥互联网的创新驱动作用，推动各类要素资源聚集、开放和共享。依托专业孵化器优势，整合共建研究院资源，高水平建设齐鲁电商谷、工业设计产业园、创业梦工厂等众创空间。依托区内优秀中介服务机构，为众创空间提供融资、人力资源、法律咨询、税务咨询等服务，减少众创空间运营成本，着力把众创空间打造成低成本、便利化、全要素的开放式综合服务平台。到“十三五”末，打造5家众创空间。

第五章 转型升级 构建现代产业体系

坚持“四个全面”、“五大发展理念”，紧紧围绕市委、市政府“一个定位、三个着力”总体要求，以加快产业转型升级、生态优先、科技引领、产城融合、城乡一体为发展主线，以创新驱动、改革开放为动力，推进“5+1”产业集群化、集约化、规模化发展。打造全市科技创新引领区、战略性新兴产业先行区、经济转型发展的表率和助推器、吸纳高科技人才的摇篮和产城融合发展的示范区，使淄博高新区经济发展成为淄博市实现跨越式发展的产业核心。

一、工业

以产业转型升级为主线，以发展高端产业和战略性新兴产业为方向，提高经济发展质量效益。实施高端材料、高端产业“双高”战略，打造中国新材料城；壮大新能源新环保产业，打造高新区第二张名片；加快完善生物医药、中药制剂、医疗器械、保健品等产业链，全力发展大健康产业；突出抓好微机电、仪器仪表、电子元器件制造三大领域，打造鲁中地区电子信息产业聚集区；重点发展船机、路机、电机、发动机等以电机为代表的先进装备制造产业，打造全国电机产业聚集区。着力完善八大专业园区，打造专业园区的样板；培育十个优势产业基地；集中优势资源、要素做大做强工业30强、科技型高

成长 30 强“2 个 30 强”企业。

（一）加快五大主导产业转型升级

——新材料产业。实施“高端材料+高端产业”双高战略，建设新材料科技城。“高端材料”战略：通过新兴市场拉动、高端技术突破、传统功能革新，推动“三材”产业由通用型、基础型材料为主向功能型、专用型材料为主的转变，实现淄博高新区新材料产业结构优化。“高端产业”战略：推动以“五新”产业为代表的高端制造业做大做强，为新材料产业带来规模化应用的空间，形成本地化的新材料高端消费市场，实现新材料与关联产业间的联动。

依托新材料产业优势，集聚产业、创新、创业资源，按照“企业化、科研化、国际化”的原则，构建“山东新材料产业技术研究院”，建成山东省综合性的新材料研究、开发和转化中心。围绕新材料创新能力提升和产业发展，全面整合各类创新载体、资源要素，组建“布局合理、特色鲜明、功能完善、运转高效”的十个子平台，构成“山东新材料创新大平台”。培育和引进一批业务模式领先、市场占有率高的细分领域冠军和综合型大公司，建立基于应用导向、创新响应迅速的新材料产业技术创新体系，大力培育“五新”产业，形成新材料本地化供应和消费有效对接的产业集群生态体系，最终建成产业上下游耦合联动，综合竞争力和可持续发展能力突出的新材料科技城。到“十三五”末，建立起具备较强自主创新能力

和可持续

发展能力、产学研用紧密结合的新材料产业体系，“五新”产业发展取得重大突破，部分新材料达到世界领先水平，材料工业结构调整取得显著成效，新材料产业营业收入突破 1000 亿元，建成新材料科技城。

——新能源新环保产业。新能源产业重点发展生物质发电装备、光伏发电、新能源汽车等。依托淄博汉能、金晶科技及高新区新能源新环保产业优势，打造光伏发电产业链。依托国利新能源、山东国金汽车、休普电机、申普、得普达等企业，铸造新能源汽车产业链，进行规模扩张和技术升级，重点做强做优淄博国利新电源等龙头企业，在该领域内形成亮点，带动相关产业结构调整与优化。依托淄柴新能源，整合关联企业，建设生物质能源装备基地、工程服务基地。新环保产业重点发展脱硫脱硝、废气治理、低温等离子、污泥处置等产业集群。依托天璨环保、中天国际，打造脱硝工程产业链。依托派力迪、乾瀚环保，打造低温等离子技术产业化集群。加快技术创新，突破一批影响产业发展的技术瓶颈，提升产品科技含量和骨干企业核心竞争力。实施一批重大产业项目，实现生产标准化和现代化，培育优势品牌和龙头企业。建设新能源新环保产业创新园，重点抓好年产 3GW 薄膜太阳能电池、年产 12 亿 Ah 电容型镍氢动力电池、淄柴新能源项目、年产 300 万套国 V 高效净化汽车尾气稀土催化剂等高端项目。到“十三五”末，新能源新环保产业营业收入突破 500 亿元，打造高新区第二张名片。

——医药健康产业。打造绿色新医药产业园区，做大做强大健康产业。以“减量置换”为原则，推动四宝山南坡化工园区转型发展。严格项目准入，采取以优汰劣、上大压小、兼并重组等方式，建设一批规模大、技术先进、节能环保的项目。集聚国际、国内化学创新药物企业、医疗器械生产企业、中医药企业和生物制造企业，将四宝山南坡建设成为融科技研发、产品开发、医药物流等多功能于一身，产业链条完整、产业合理聚集、品牌效应显著的绿色新医药产业园区。

以生物医药产业创新园为引领，以新华医疗、新华制药为龙头，重点发展医疗器械、新医药两大产业集群。打造生物医药、生物工程、医疗器械及制药装备等产业创新链；做大做强消毒灭菌设备、放射治疗系统、血液净化设备、制药装备等医疗器械；增强新药研发能力，加大成品药比重，做强解热镇痛药、头孢类抗生素、中药、抗感染药物、心脑血管药物、中枢神经类药物、抗肿瘤药物等新医药产业集群。联合全国著名医药企业、医药流通企业、医院疗养机构和知名大学，建设医药科技、产业、流通、会展四大平台。立足国内市场，积极开拓国际市场，充分利用市场优势和人才优势，构筑淄博医药产业创新体系。重点抓好健康产业园项目建设，建成全国最大的健康及可穿戴式医疗器械生产基地。到“十三五”末，医药健康产业营业收入突破 200 亿元，建成华北地区重要的医药产业基地和新兴生物产业基地，建成集医疗、教育、研究、开发、养

生于一体的现代医药健康科技城。

——电子信息产业。重点发展微机电、仪器仪表、电子元器件，依托恒汇电子、齐芯微系统等企业，逐步向集成电路延伸，扩大 IC 卡载带、封装、测试能力，进一步完善 IC 卡产业链。加强产学研联合，推进创新体系建设，构建技术创新平台；突破关键技术，构建电子信息产业发展联合体，形成上下游产品配套协调加工体系。依托 MEMS 研究院和产业园，重点发展 MEMS 器件设计与仿真、材料与加工、封装与测试，建设国内一流的 MEMS 代工线。打造仪器仪表、集成电路、软件和服务外包等集群，成为淄博高新区又一快速发展的新型产业集群。不断增强集群的市场竞争力和抗风险能力，形成具有一定影响的若干种类新材料研发、中试、服务产业链。加快推进仪器仪表产业加速器建设，引进美国尼得科、德国西门子、华云光电等百余家企业电子信息产业龙头企业，打造全国电机产业聚集区；力争全国传感器中心（国家实验室）落户淄博高新区；到“十三五”末，电子信息产业营业收入突破 150 亿元。

——先进装备制造产业。先进装备制造产业重点发展新能源汽车、车船用发动机、路用发动机、工业机器人、高端智能装备、机电装备、生物质能技术装备、太阳能技术装备、核电技术装备、风能技术装备、地热能技术装备、化学电源等。全面推进先进制造产业功能区建设，依托淄柴、良子动力、奥新新能源等企业建设车船用发动机产业集群。实施联盟带动，成

立工业智能机器人联盟、先进装备制造联盟，延长产业链，增强产业综合竞争力。推动智能制造示范园区建设，重点引进工业机器人、智能专业装备、数控系统及加工设备等智能装备项目，引导智能制造企业、项目、技术、资金、人才等要素向基地集聚，推广基于互联网的个性化定制、众包设计、云制造等新型制造模式，示范推广基于消费需求、动态感知的研发、制造和产业组织方式。依托纽氏达特、淄博艾比比，加快发展工业机器人产业集群，重点推动 10 家以上企业“机器换人”。积极推进淄柴整体搬迁及产品升级改造、ABB 工业机器人零部件配套生产供应基地项目、飞机制造项目。到“十三五”末，先进装备制造产业营业收入突破 150 亿元。

（二）做强八大产业园区

立足五大主导产业，集聚配置要素资源，集成创新，高水平建设新材料产业园、新能源汽车产业园、新能源新环保产业园、健康产业园、电子信息产业园、先进装备制造产业园、齐鲁安全科技产业园、综合保税物流园八大专业园区。不断提升产业集中度和发展支撑力，打造专业特色集聚、关联功能集中、土地集约利用、辐射带动能力强的现代化生态园区。推进民营园、小外商园和村级工业园等加快改造，加快村办企业改革，采取村民持股制。提高园区产业发展层次和水平，承载国内外技术水平高、产业化前景好、环保无污染的战略性新兴产业项目落地转化。

(三) 培育十个优势产业基地

围绕五大主导产业、八大产业园区，建设先进陶瓷产业化基地、功能玻璃产业化基地、高分子材料产业化基地、新能源产业化基地、节能环保产业化基地、生物医药产业化基地、医疗器械产业化基地、MEMS 与 IC 产业化基地、仪器仪表产业化基地、电机及驱动系统产业化基地十个国内领先、特色鲜明、配套完备的优势产业基地，推动产业成链、链条成群，形成龙头企业带动、骨干企业支撑、中小企业配套的产业集群。

(四) 强化企业主体地位

构建企业主导产业技术研发创新的体制机制，完善以企业为主体、产学研用协同创新机制，推动创新与创业、技术与资本、成果与市场的有机衔接、高效融合，促进创新要素向企业集聚。引导企业实施技术创新、管理创新、组织创新、产业创新，带动产业整体素质和竞争力的提升，围绕五大主导产业，集中优势资源、要素做大做强“2个30强”企业。

(五) 改造提升传统产业

实施工业强基工程，促进信息技术与工业生产融合创新，加快应用信息技术改造提升传统产业。加快传统食品加工、化工、建筑等传统产业改造升级步伐，鼓励传统产业上新创新，提高产品技术、工艺装备、能效环保等水平，强化信息技术支撑，增加产业附加值，引导传统产业精细化、集群化、园区化发展，提高生产过程中的自动化、控制智能化

和管理信息化水平，推动工业技术研发、设计、生产、管理、流通等环节广泛应用信息技术，促进传统产业向高端高质高效转变。

(六) 集中精力抓好项目建设，实现更高层次发展

实施好招商引资、招商引智工作，依托 5 大主导产业，着力引进一批“大、高、外”项目，在引进具有引领型、基地型、龙头型、旗舰型重大产业项目上实现大突破，力争更多项目列入省市重点项目建设盘子。实施好项目代表制、“三代服务”、“一村一策”、“四个一”推进机制、项目建设约束机制等措施，推动淄博高新区在新常态下实现更高层次发展。

表 3 工业项目规划表

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
1	硝酸异辛酯项目	山东迈凯德节能科技有限公司	项目占地 97.35 亩，总建筑面积 38214m ² ，主要建设综合办公楼、硝酸异辛酯厂房、废酸回收装置及相关配套设施。	33666	新材料
2	年产 16 万吨聚氨酯系列产品项目	山东一诺威聚氨酯股份有限公司	项目总占地 140 亩，总建筑面积 79715m ² ，主要建设生产车间、仓库、综合办公楼及相关配套设施；主要购置双螺杆挤出机、切片机等设备 94 台（套）。	48171	新材料
3	5 万吨/年聚氨酯新材料建设项目	淄博正大聚氨酯有限公司	项目占地 100 亩，总建筑面积 69486m ² ，主要建设生产厂房、罐区、仓库、水池、污水处理区、研发办公楼、生产综合楼、公用工程厂房、锅炉房等。	38000	新材料
4	国家胶体材料工程技术研究中心产业化项目	鲁信创业投资集团股份有限公司	项目总占地 111.5 亩，建设工程技术中心试验车间，刚玉合成厂房，刚玉加工厂房及相关附属设施 3.9 万 m ² ；主要购置电炉、颚式破碎机等设备。	33934	新材料
5	端氨基聚醚多元醇及防水新材料生产研发项目	淄博世纪联合新型建筑材料有限公司	项目占地 91 亩，总建筑面积 39265m ² ，主要建设 PVC 厂房、库房、成品仓库、聚氨酯 JS 防水材料厂房、端氨基聚醚厂房、办公楼及配套设施；主要购置釜、搅拌机组、自动计重加料设备等生产设备 983 台/套。	34741	新材料
6	活性载体项目	山东星都环保新材料有限公司	项目占地 80 亩，总建筑面积 53667m ² ，主要建设综合楼、生产车间、中空分析室、空压站、控制室、变配电站、原料库、成产品库；主要购置回转焙烧炉、氮吸附仪等设备 300 台/套。	27175	新材料
7	高强韧纳米特种陶瓷新材料产业化项目	山东嘉特新材料科技有限公司	项目占地 80 亩，总建筑面积 54000m ² ，主要建设生产车间、仓库、综合楼及相关配套设施；主要购置斗式提升机、全电熔窑等生产设备 131 台（套）。	26342	新材料

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
8	1000吨/年改性及超浅色石油树脂生产项目	山东科茂石油化工有限公司	项目占地 50 亩，总建筑面积 27566m ² ，主要建设 6 层石油树脂装置 1 套，成品仓库 1 座，原料和成品储罐组，综合楼 1 座及相关配套设施；主要购置反应釜、换热器等设备 170 台（套）。	21400	新材料
9	年产 30 万吨高纯度纳米二氧化钛项目	淄博晨钛复合材料科技有限公司	项目总建筑面积 35708m ² ，主要建设盐酸法钛白粉生产车间储运设施及配套附属建筑物；主要购置大倾角皮带机、定量给料机等设备 476 台（套）。	300000	新材料
10	轴承球超精密加工树酯研磨板建设项目	山东广益达研磨科技有限公司	项目总占地 48 亩，建设研发中心和生产车间及配套设施等 2.5 万 m ² 。	15000	新材料
11	高性能氮化硼复合陶瓷材料及其制品生产项目	山东鹏程陶瓷新材料科技有限公司	项目占地 40 亩，总建筑面积 29150m ² ，主要建设烧结车间、原料制备车间、加工车间、原料仓库、成品仓库、维修车间、研发中心、实验室及相关配套设施；主要购置三维混料器、犁刀混料器、气流磨等设备 116 台（套）。	14620	新材料
12	超高分子量聚乙烯膜片及复合管材项目	山东先河高分子材料有限公司	项目总占地 48.5 亩，新建综合生产车间和科研办公楼，配套安装设备 139 台（套）。	14690	新材料
13	先进结构陶瓷材料系列产品产业化项目	山东硅元新型材料有限责任公司	项目总占地 68 亩，总建筑面积 41643m ² ，主要建设工业陶瓷车间、中试车间、综合办公楼及相关配套设施；主要购置高温梭式窑炉、喷雾干燥塔、冷等静压机等生产设备 422 台（套）。	14293	新材料
14	超精密加工及超精密测量用陶瓷导轨的研究及产业化项目	山东硅元新型材料有限责任公司	在原有车间基础上建设，主要建设生产车间、仓库、动力车间、中试车间等；主要购置高温梭式窑炉、喷雾干燥塔、冷等静压机等生产设备及辅助设备 252 台（套）。	10000	新材料
15	新型彩铝装饰材料项目	山东齐昊新型彩铝有限公司	项目占地 40 亩，总建筑面积 18293m ² ，主要建设综合公楼、彩涂生产流水线车间、原材料车间及相关配套设施。	13200	新材料

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
16	薄壁不锈钢管材管件项目	山东朋润赛能管业有限公司	项目占地 24 亩，总建筑面积 15100m ² ，主要建设 2 栋生产车间、原料仓库等；主要购置设备 422 台套。	11000	新材料
17	年产 2000 吨苯并噁唑树脂项目	山东科尓本高分子新材料有限公司	项目占地 28.13 亩，总建筑面积 13908.8m ² ，主要建设综合楼、苯并噁唑合成厂房、粉碎加工厂房、仓库及相关配套设施；主要购置主反应釜、冷凝器等生产设备 62 台（套）。	8700	新材料
18	药用辅材环糊精衍生生物项目	淄博千汇生物科技有限公司	项目占地 22 亩，总建筑面积 1045m ² ，主要建设生产车间、综合楼、原料仓库 2、产品仓库及相关配套设施；主要购置不锈钢反应釜、真空干燥设备、高效液相等设备 44 台（套）。	8000	新材料
19	年产 30 万平方米大尺寸片式陶瓷高效低成本批量化关键技术研发及产业化生产项目	山东工业陶瓷研究院设计院有限公司	项目改造原有厂房总建筑面积 5400m ² ，主要由球磨区、成型区、烘干保湿区、自动冲压区、自动检测区、烧成区、后期加工区构成；主要购置储料架、球磨机等设备 122 台（套）。	6183	新材料
20	透波材料研发中心建设项目	中材高新材料股份有限公司	新建透波材料研发中心，主要购置透波材料研发设备。	4871	新材料
21	年产 6 万吨高耐磨陶瓷中铝球项目	山东德惠来装饰瓷板有限公司	项目建设面积 4300m ² ，包括生产车间、仓库、动力车间、中试车间及相关配套设施；主要购置搅拌机、除尘器等主要设备 191 台（套）。	7792	新材料
22	年产 5 亿只低压压敏功能陶瓷项目	淄博中领电子有限公司	项目建设面积 4300m ² ，主要建设生产车间、仓库、动力车间及相关配套设施；主要购置高速循环搅拌磨、旋转压机等主要设备 117 台（套）。	5002	新材料
23	扩建年产 4 万吨聚酯多元醇生产线项目	山东一诺威聚氨酯股份有限公司	在原厂新建厂房，扩建年产 4 万吨聚酯多元醇生产线。	4857	新材料

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
24	无碱玻璃纤维池窑拉丝生产线技术改造项目	淄博中材庞贝捷金晶玻纤有限公司	在原有1#、2#窑炉厂房内改扩建全氧助燃的年产8万吨无碱玻璃纤维池窑拉丝生产线，引进国外的电助溶、拉丝成型等2台（套）；主要购置配料系统、窑头料仓等国产设备36台（套）。	61411	新材料
25	新型功能陶瓷催化材料生产线项目	山东天璨环保科技股份有限公司	项目占地86.4亩，主要建设联合厂房、研发中心、产品检测中心及生产公用等配套设施；主要购置强力混合机、挤出机等设备1651台（套）。	29000	新材料
26	7万吨/年高回弹聚醚品质升级改造项目	山东蓝星东大化工有限责任公司	在原生产装置基础上进行利旧改造，新增反应装置和自动化控制电气、仪表、设备，及部分公用工程和配套设施。	8000	新材料
27	高纯氧化铝陶瓷大型供料道材料产业化技术研究	山东嘉腾实业有限公司	项目占地44.7亩，新建厂房23744m ² ，主要建设工厂厂房、仓库、办公楼、职工食堂、配电室、传达室等；建设高温节能隧道窑1座，自动高效压机10台（套），加工设备10台（套）。	6000	新材料
28	年产2000吨高性能钕铁硼稀土永磁材料及制品项目	淄博盛金稀土新材料科技有限公司	建设1-3#车间、研发中心楼、原料仓库、事故水池、消防水池、变配电室、门卫等；主要购置工艺设备、电气设备及自控仪表主要设备等共1179台（套）。	6000	新材料
29	拼钢网—不锈钢加工平台项目	淄博易购不锈钢电商科技有限公司	租用办公公用房面积1300 m ² ，建设一个集信息发布、网络交易、信息搜索的实时交易平台；主要购置平台交易管理软件、服务器、交换机、数据中心及其他网络设备215台（套）。	5000	新材料
30	健康产业系列产品项目	山东新华健康产业有限公司	项目占地400亩，总建筑面积99442.5m ² ，主要建设生产车间7座及相关配套设施；主要购置数控加工中心、数控激光切割机、纵切机等设备99台（套）。	100000	医药健康
31	现代医药国际合作中心项目	山东新华制药股份有限公司	项目占地76亩，总建筑面积7.6万m ² ，主要建设厂房、仓储；主要购置压片机、制粒机、胶囊填充机等设备103台（套）。	80824	医药健康

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
32	年产7万套骨科植入物项目	山东新华联合骨科器材股份有限公司	项目总占地面积4520m ² ，总建筑面积13560m ² ，主要对B2厂房进行装修，同时购置安装相关生产设备157台（套）。	50000	医药健康
33	生物制药装备项目	新华医疗器械股份有限公司	项目占地190亩，主要建设钢架结构厂房六座8.6万m ² ；主要购置数控加工中心、焊接机器人等设备。项目建成后，可实现年销售收入18.8亿元。	78000	医药健康
34	医学影像产品产业化项目	山东新华医疗器械股份有限公司	项目占地90亩，总建筑面积6.8万m ² ，主要建设生产车间4座及办公楼配套工程设施；主要购置板层焊接机器人焊接系统、等离子焊接工作站等设备49台（套）。年产医学影像诊断设备380台（套），医学影像治疗设备60台（套）。	33083	医药健康
35	新型医用电子直线加速器研发及中试项目	山东新华医疗器械股份有限公司	项目总建筑面积9216m ² ，主要建设中试生产车间及办公区；主要购置矢量网络分析仪、加速管测量功率线、高能加速器热测台等设备6台（套）。	8000	医药健康
36	保健食品项目	山东圣海保健品有限公司	项目总占地80亩，主要建设GMP车间、仓储中心、综合楼等5.3万m ² ，构建保健食品及医药包装材料生产线共计36条。	31340	医药健康
37	中成药胶囊项目	淄博开发区亚大制药有限责任公司	项目占地25亩，总建筑面积18945m ² ，主要建设厂房、质检楼及相关配套设施；主要购置全自动发酵罐、单效浓缩机组等生产设备63台（套）。	12000	医药健康
38	医用污水处理设备项目	山东逸风医疗科技有限公司	项目总占地28亩，主要建设车间、仓库、办公楼及配套设施1.9万m ² ，主要购置低能耗耗医用水处理设备1600台。	10788	医药健康
39	安全留置针、外周静脉导管及配套产品项目	山东新华安得医疗用品有限公司	项目利用厂内空地新建厂房，购置安装1条留置针全自动生产线，主要购置电动注塑机等生产设备102套。	15000	医药健康

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
40	生物酶催化头孢拉定技术产业化项目	中化帝斯曼制药(淄博)有限公司	通过筛选不同的催化剂及不同溶剂,开发一种新工艺合成头孢拉定中间体并结晶的到高质量且稳定的酰化剂固体。项目完成后,头孢拉定产量由60吨/年提高到400吨/年左右。	4000	医药健康
41	年产1亿只溶液注射系统产品和10亿只小容量注射剂产品	贝朗医疗(山东)有限公司	贝朗独有技术,不含DEHP(增塑剂)的输液器等产品。初步计划:第一步,把现有自德国贝朗进口的输液器等产品实现本地化;第二步,为本地市场开发的特种产品。	57000	医药健康
42	医用多功能起居设备项目	山东港汇医疗装备科技有限公司	主要建设研发楼、总装车间、仓库等。	27000	医药健康
43	年产12亿Ah电容型镍氢动力电池建设项目	淄博国利新电源科技有限公司	项目占地面积124000m ² (合186亩),总建筑面积129150m ² ,其中:生产车间68310m ² ,保养中心18000m ² ,研发展示中心16000m ² ,科研楼11840m ² ,综合楼15000m ² 。	106000	新能源 新环保
44	新能源汽车充电站(民安站)	淄博兴能电力服务有限公司	项目占地约30亩,新建建(构)筑物约16238m ² 。主要建设内容:公交车充电区、乘用车充电区、办公室、监控室、发电机房、变配电室、超市区、餐饮区、休息室、卫生间和其他配套服务区。本项目主要引进智能化充电桩,建设24个公交电动客车充电桩、20个电动乘用车充电桩,并配有各类停车位50个,主要功能:1、为城市公交电动客车提供充电服务,计划每天可为114辆电动公交车提供充电服务;2、为各类乘用车提供充电服务。	3000	新能源 新环保
45	汽车节能玻璃项目	山东金晶匹兹堡汽车玻璃有限公司	项目总占地150亩,主要建设玻璃深加工联合厂房1座、两层玻璃深加工车间附跨一辅助用房1座;主要购置搬运车、磨边机等设备52台(套)。	39296	新能源 新环保

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
46	薄膜太阳能电池项目	山东淄博汉能光伏有限公司	项目总占地1000亩,其中一期占地350亩,建筑面积191198m ² ,主要建设生产及辅助设施、动力设施、环保设施、安全设施、消防设施及相关配套设施;主要购置电池芯片封装设备、玻璃清洗设备等设备166台(套)。年产电池3GW,一期600MW。	3500000(一期为58亿元)	新能源 新环保
47	高科技环保成套设备研发制造项目	山东中天国际工程有限公司	项目总占地48亩,主要建设车间、仓库及配套设施3.9万m ² 。	28500	新能源 新环保
48	淄博高新区50MW分布式光伏发电项目	淄博凌阳浩博能源技术有限公司	项目为分布式屋顶光伏发电站,总安装容量为50MW,主要安装国产250WP多晶硅组件。	49000	新能源 新环保
49	高效煤炭洗选加工成套装备产业化项目	山东博润工业技术股份有限公司	项目总占地69亩,总建筑面积51446m ² ,主要建设生产车间、综合服务中心及配套中心等;主要购置数控双柱立车、数控镗铣床、数控卧车等设备。	21308	新能源 新环保
50	年产300万套国V高效净化汽车尾气的稀土催化剂生产线项目	山东天璨环保科技股份有限公司	项目总占地74亩,总建筑面积23796m ² ,主要建设联合厂房、办公楼、研发中心及相关配套设施;主要购置混料机、调泥机和过滤挤出机等设备。	20968	新能源 新环保
51	柴油机尾气脱硝净化装置生产线项目	山东天璨环保科技股份有限公司	项目占地160亩,总建筑面积71000m ² ,主要建设全自动焙烧车间、仓库、整体组装车间、载体车间、烘干车间、涂覆车间、活性组分制备车间、实验室、维修车间等;主要购置安装设备583台(套)。项目建成后可形成年产柴油机尾气脱硝净化装置生产线5万套的生产规模。	56067	新能源 新环保; 先进装备
52	汽车节能减排装置项目	山东亿玛扬帆机电有限公司	项目总占地32.5亩,主要建设综合楼、车间及配套设施2.8万m ² 。	11000	新能源 新环保

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资 /万元	行业领域
53	电动出租车运行业关键技术示范应用	山东长运电动汽车运营管理有限公司	对动力电池充电与管理技术进行研究,建立淄博市纯电动出租车应用示范基地。	5000	新能源 新环保
54	年产40000平方米铝木复合门窗项目	山东霍夫曼门窗有限公司	项目占地23.4亩,总建筑面积17008m ² ,建设厂房,综合办公楼;购置德国威力四面刨、德国进口包覆机等设备36台(套)。	8500	新能源 新环保
55	年产50台套高效污泥射流干化装备产业化项目	山东博润工业技术股份有限公司	新建一座厂房,主要购置安装高效污泥射流干化装备。	5880	新能源 新环保
56	年加工10万套太阳能LED照明灯具项目	淄博天行太阳能光电设备有限公司	项目建设面积13191m ² ,主要建设生产车间、生产研发楼及门卫;主要购置剪板机、卷板机、机床、折弯机、数控等离子切割机等生产设备80台(套)。项目建成后可形成年产6万套太阳能LED路灯、年产2.5万套太阳能庭院灯、1.5万套太阳能草坪灯的生产能力。	7000	新能源 新环保
57	淄博市纯电动汽车建设项目	山东国金汽车制造有限公司	项目占地面积648亩,总建筑面积342377m ² 。项目主要建筑物包括冲焊联合厂房(冲压车间和焊装车间)、涂装车间、组装车间、综合仓库、辅料库、给水加压站房、空压站、污水处理站、固废存放场、燃气调压站、焊装至涂装通廊、涂装至组装通廊、地磅、研发办公楼、食堂、1#门卫、2#门卫、3#门卫、变电站等;主要购置冲压车间设备、焊接车间设备、涂装车间设备、组装车间设备等生产设备及配套设备1357台/套/条。	398988	新能源 新环保; 先进装备
58	新能源汽车电池项目	昆山正国新能源动力电池有限公司	项目拟用地100亩,主要研发、生产、销售高能锂电池。	100000	新能源 新环保; 先进装备

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
59	新型智能化动力电池储能电源环保节能装备生产项目	淄博鑫旭电源科技有限公司	项目占地120亩，年产极板生产线（挤压系统）50条、极板生产线（灌粉系统）30条、自动装配生产线100条、酸循环系统100套和破碎分解线10条的生产能力。	50000	新能源 新环保； 先进装备
60	新能源汽车用外围及内饰件项目	山东水星集团	项目需新征地50-70亩。	15000	新能源 新环保；
61	工业化环保设备及空气净化器研发制造项目	山东乾瀚环保科技有限公司	项目占地50亩，总建筑面积19922 m ² ，主要建设生产车间、生产质检楼、辅助生产车间、原料及成品库、门卫等；购置成套实验室设备、等离子切割机、型材切割机等设备69台（套）	18537	新能源 新环保； 先进装备
62	光伏农业项目	晶科电力有限公司、淄博甜园水乡文化发展有限公司	预计总装机容量30兆瓦，其中一期20兆瓦。	30000	新能源 新环保；
63	整体搬迁及新能源项目	淄博柴油机总公司	项目总占地501亩，主要建设联合厂房、装备车间、仓库等21.9万m ² ；主要购置总装线、发动机试验台等设备。	145000	先进装备
64	新能源汽车动力系统产品项目	淄博体普电机电器有限公司	项目占地80亩，建设生产制造车间、配套研发中心及实验室、办公综合服务设施等，引进国内先进的成套生产流水线6条。	30451	先进装备
65	年产10000套新型无油压缩机系列产品建设项目	淄博宏润空压机科技有限公司	项目占地35亩，总建筑面积29380 m ² ，新建加工车间、装配车间、检验室、仓库、综合楼、配电室等辅助设施；主要购置加工中心、数控车床等设备379台（套）。	13000	先进装备
66	金属粉末注射成型件及装备器材项目	山东军沃科技有限公司	项目占地106亩，总建筑面积45000 m ² ，主要建设综合科研楼、粉末注塑成型车间、高硬度合金车间、装备器材车间及配套设施；主要购置真空烧结快冷炉、脱粘炉等设备188台（套）。	28050	先进装备

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
67	工业机械手、机器人系统及配套伺服精密减速机项目	山东能行机器人自动化有限公司	项目占地 50 亩，总建筑面积 34000 m ² ，主要建设综合车间、科研办公楼及其他配套设施；主要购置粗铣机床、卧式数控车床等设备 131 台（套）。	28000	先进装备
68	混合流体搅拌设备制造项目	淄博瑞尚化工机械有限公司	项目占地 35 亩，总建筑面积 2.48 万 m ² ，主要建设厂房、原料及成品仓库、综合楼、配电室等；主要购置生产设备 60 台（套）。年产混合流体搅拌设备 500 套。	14500	先进装备
69	发电机组、水处理及新能源供水系统项目	格力富（淄博）发电设备有限公司	项目占地 100 亩，主要建设机械加车间、办公楼、浮船铆焊车间、喷塑车间一座、冲压设备流水线车间、成品仓库等。	28000	先进装备
70	MVR 蒸发环保装备制造项目	山东中腾环保装备股份有限公司	项目占地 104 亩，总建筑面积 41000 m ² ，主要包括标准车间、研发中心和其他辅助设施。年产 100 台套 MVR 蒸发环保装备。	30000	先进装备
71	粮食干燥设备生产项目	山东金冠机械科技有限公司	占地 50 亩，总建筑面积 2.4 万 m ² ，建设研发中心、综合楼、生产车间等；主要购置各类生产设备 84 台（套）。年产粮食干燥设备 500 套。	18000	先进装备
72	先进船用中速发动机开发及产业化项目	淄博柴油机总公司	项目利用原有厂房进行建设，机加装配联合厂房建筑面积 71391 m ² ，试验试制中心建筑面积 7886 m ² ；主要购置机体工序设备、曲轴工序设备、连杆工序设备、汽缸盖工序设备、装配工序设备共 83 台（套）。项目产业化后将达到年产 1000 台 200 系列船用发动机的生产规模。	16700	先进装备
73	飞机制造项目	日月行天网络科技发展有限公司	主要进行直升机制研发生产。	100000	先进装备

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
74	新型电力工矿机车建设项目	山东华铁工矿机车有限公司	项目占地35亩，主要建筑面积17600m ² ，主要建设生产车间、仓库、车辆实验区、办公楼及轨道基等；配套安装生产设备140台（套）。	14000	先进装备
75	空气净化设备制造项目	上海雍德空气净化科技有限公司	项目占地100亩，项目技术国际领先，市场前景广阔。	35000	先进装备
76	生活暨医疗垃圾资源化先进装备制造项目	山东恒林达环保工程有限公司	项目占地150亩，总建筑面积100000m ² ，主要建设生产车间、仓储车间、研发楼、办公楼及配套设施；主要购置设备238台（套）。	54000	先进装备
77	高铁接触网金具制造项目	山东齐林电力设备有限公司	项目总建筑面积150000m ² ；主要购置真空快速熔炼成型设备，自动化制壳生产线，热处理设备以及其他检测设备。	5000	电子信息
78	年产10万只超声波热量表等供热节能产品建设项目	淄博惠德热力有限公司	项目占地50.27亩，总建筑面积20960m ² ，主要建设供热水机组生产车间、智能供热水机组生产中心、相关配套设施；主要购置管网表效验标定装置、数控万能式卷板机、高压聚氯乙烯发泡平台等设备225台（套）。	15000	电子信息
79	年生产5亿支汽车用半导体分立器件、集成电路芯片及封装产品项目	山东强茂电子有限公司	项目占地50亩，总建筑面积10100m ² ，主要建设厂房、仓库、办公楼、检测中心、研发中心、变配电室等；新建年产半导体芯片及半导体分立器件、集成电路系列产品生产线各1条。	30000	电子信息
80	节能开关磁阻及风能电机定转子项目	山东威恩机电设备有限公司	项目总占地50亩，建设综合楼、生产车间、仓库等1.9万m ² ；主要购置设备107台（套）。年产电机定转子3.6万吨。	13300	电子信息
81	开关磁阻电机项目	尼得科工业系统	开关磁阻电机研发生产基地。	5000	电子信息

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资 /万元	行业领域
82	高性能磁合金电子材料及器件项目	山东迈格电子科技有限公司	项目总占地 102.8 亩，主要建设生产车间、研发中心、综合办公楼及相关配套设施 7.5 万 m ² ；主要购置设备 1596 台（套）。	58476	电子信息
83	电容器用聚丙烯拉膜线镀膜线项目	淄博莱宝电力电器有限公司	项目总占地 62 亩，主要建设生产车间、仓库、实验综合楼及相关配套设施 4.9 万 m ² ；主要购置设备 32 台（套）。	29000	电子信息
84	淄博高新区 MEMS（微机电系统）器 件研发中试平台项 目	淄博高新区国营公 资产经营管理公司	项目建设面积 7040m ² ，建设 MEMS 微机电系统的研发检测及中试平台；主要购置安装研发设备以及检测检验设备。	16000	电子信息
85	智能电网光学分析 检测试验技术应用产 业化项目	山东惠工电气股份有限公司	项目占地 20 亩，总建筑面积 13505 m ² ，主要建设研发中心、办公楼、车间，工程技术研究中心楼和实验楼，仓库及相关配套设施；主要购置车床、铣床、线切割等设备 20 台（套）。	7000	电子信息
86	年产 3000 台 / 套有 源动态无功补偿及 滤波装置建设项目	山东德佑电气有限公司	项目占地 19.47 亩，总建筑面积 11664 m ² ，主要建设生产车间、仓库、办公用房及相关配套设施；主要购置工频谐振试验装置、实验室电抗器等设备 129 台（套）。	6547	电子信息
87	年产 2000 套智能 一体化高精度流量 仪表项目	山东迪泽仪表科 技有限公司	项目总占地 20 亩，总建筑面积 13862 m ² ，主要建设生产车间、办 公楼及相关配套设施；主要购置高速立式加工中心、全自动连 续焊机、等离子切割系统、流量标准实验室等设备。	6000	电子信息
88	年产 360 吨碳化硅 电热元件项目	山东奥昱翔碳化 硅科技有限公司	项目租赁面积 5950 m ² ，包括生产车间、仓库、办公区等；主 要购置电子计量天平、混料机、正空立式压机等设备 49 台套。	5824	电子信息
89	年产 73600 万个电 子产品、通讯设备 元配件生产项目	山东阿莫泰克电 子有限公司	项目利用原有厂房进行生产，总建筑面积 5273 m ² ，建设三条生 产线；主要购置挤压机、片分离机、切割机等设备 176 台（套）。	5004	电子信息

序号	项目名称	建设单位名称	主要建设内容	总投资/万元	行业领域
90	电动汽车电机生产 的智能化、自动化 改造项目	淄博得普达电机 有限公司	对电动汽车电机生产进行智能化、自动化改造。	28000	电子信息
91	年产 20 万台变频 器项目	山东深川电气科 技有限公司	项目总占地 30 亩，主要建设生产车间、研发办公综合楼、产 品研试中心及相关配套设施 2.8 万 m ² ；主要购置全（半）自动 生产线、数字示波器等设备。	10000	电子信息
92	全地形车及大扭矩 发动机项目	山东良子动力有 限公司	项目占地 800 亩，建设 10 万 m ² 标准厂房和 5 万台/年全地形车的组装生产 线；15 万台发动机加工及组装生产线。	240000	电子信息
93	电力行业移动端物联 网智能终端及大数 据分析平台项目	山东信通电子股 份有限公司	在原厂新建车间一个，建筑面积 10000 m ² ，新增生产线 2 条； 主要购置自动焊接设备、整机测试系统、产品老化设备、调试 检验设备等近 100 台。	5000	电子信息
94	复合储能材料项目	北京宇田相变储 能科技有限公司	项目需租赁厂房 2000-3000 m ² 。	3000	电子信息
95	年产 20000 吨功能 糖（醇）项目	淄博珍塘生物科 技有限公司	主要生产赤藓糖醇、葡萄糖、阿洛酮糖、低聚半乳糖、异麦芽 酮糖、异麦芽酮糖醇、海藻糖等功能糖系列产品，达到 20000 吨产能，预计年销售额 3.5 亿元，税收 5200 万元。	55300	其他
96	钢桶项目	淄博泛亚新材料 科技有限公司	项目占地 35 亩，总建筑面积 15900 m ² ，主要建设生产车间、 综合办公楼、仓库及配套设施；主要购置缝焊机、封口机、预 卷机、注胶机、翻边机等其他辅助设施 62 台（套）。	19783	其他
97	年处理 10 万吨废 旧轮胎热裂解项目	北大青鸟集团、台 湾环拓科技有限 公司	项目拟占地 200 亩，年处理 10.8 万吨废旧轮胎，分三期建设， 工艺流程包括废旧轮胎破碎区、胎片储存区、裂解反应区、碳 黑处理区、裂解油处理区及公用区等六大区。	100000	其他
	合计			7016062	

二、服务业

加快推进高端服务业发展，大力发展现代物流、科技信息服务、金融服务、电子商务、云计算、工业设计等生产性服务业，以及社会养老、社区服务、文化旅游和教育培训等生活性服务业，进一步提升现代服务业的战略地位。重点支持发展潜力强、税收贡献大的服务业 30 强企业，到“十三五”末，现代服务业营业收入突破 1000 亿元。

(一) 现代物流

加快淄博保税物流中心向淄博综合保税区转型升级，充分发挥综合保税区开放型经济平台作用，围绕综合保税区保税物流功能，打造涵盖仓储、运输、包装、流通加工、配送、检验检测等功能的完整物流供应链体系，形成以仓储物流、国际中转、配送采购、保税展示体验交易等功能为主，以货物进出口通关、货物检验检疫、虚拟港口作业、集装箱堆放和拼装转运等功能为辅，为全市乃至鲁中地区开放型经济提供物流全产业链服务。实施智慧物流工程，推动大数据、云计算在物流领域的应用，建设智能仓储体系，优化物流运作程序。重点打造远成齐鲁综合物流港项目，与淄博保税物流中心形成优势互补、互为依托、互相促进的现代物流综合体，立足鲁中、辐射山东半岛，连通华东、华北，打通东北亚板块（日、韩、俄罗斯、蒙古），建立国际性物流园区，培育现代服务业新增长极。

(二) 科技信息服务

以高新区列入国家科技服务业区域试点为契机，以提高科技服务能力为重点，以高新区六个创新园为主要载体，实施淄博高新区科技服务体系工程，整合创新资源，聚集科技创新服务要素，形成具有竞争力的科技服务业集群。围绕“5+1”产业集群，高水平策划实施新材料产业园、新能源汽车产业园、新能源新环保产业园、健康产业园、电子信息产业园、先进装备制造产业园、齐鲁安全科技产业园、综合保税物流园八大专业园区；按照“企业+园区+基地”的模式，加大对上争取力度，建设先进陶瓷产业化基地、功能玻璃产业化基地、高分子材料产业化基地、新能源产业化基地、节能环保产业化基地、生物医药产业化基地、医疗器械产业化基地、MEMS与IC产业化基地、仪器仪表产业化基地、电机及驱动系统产业化基地十个国内领先、特色鲜明、配套完善的优势产业基地；以协同创新为路径，整合孵化器、公共技术服务平台和企业研发资源，着力完善提升现有创新孵化体系，高标准规划建设新能源及节能环保创新平台，高水平策划建设好齐鲁电商谷、工业设计产业园、创业梦工厂等众创空间；健全完善产学研合作长效机制，推动科技成果加速转移转化；加快建设齐鲁科技大市场，打造集科技创新综合服务、产学研合作促进、科技成果转化等功能于一体的新型科技服务平台，为建设创新型科技园区提供有力支撑。积

极推进国家知识产权示范园区建设，提升知识产权运用和保护水平，在先进陶瓷创新园建立集专利信息咨询与检索、专利预警与项目评议、技术交易于一体的知识产权公共服务平台。

（三）金融服务

加大金融资本创新力度，打造全市金融资源聚集区和金融创新引领区。落实各级扶持政策，激发金融活力。创新政银企合作模式，规范投融资环境，降低企业融资门槛、融资成本。完善金融监管体系，依法打击非法集资，防范金融风险。统筹协调法院、银行等职能单位，破解担保难题，持续推进困难企业解困，加快三林、德诺破产重组步伐，全力盘活优质资产，增加 2-3 家政府参股的担保公司。建立担保代偿风险补偿机制，支持“金诚信”等创新型金融产品的推广应用。保持社会融资总量持续增长，推动企业进入多层次资本市场，提升金融服务水平。健全金融服务体系，积极探索由民间资本发起设立民营银行，全力争取全国民营银行试点。积极引进外埠银行、保险入驻，吸引金融机构区域性客户服务中心、票据处理中心和银行后台业务总部等落户。建立完善淄博高新区中小微企业、科技型高成长企业融资平台，探索金融新产品，完善投融资服务。以基金大厦建设为依托，引进 50 家以上基金公司，建立与“5+1”产业配套的 6 家政府引导基金。支持企业通过主板、创业板、战新版、科技创新板、新三板、齐鲁股权交易

中心等方式进行融资，切实做好全省高新技术企业全面改造为股份公司试点工作，力争“十三五”期间新增各类上市、挂牌企业50家。全面提升互联网金融服务能力和普惠水平，鼓励互联网与银行、证券、保险、基金的融合创新，满足不同层次实体经济的投融资需求，培育一批具有行业影响力的互联网金融创新型企业。

（四）电子商务

支持科技创新型企业发展新材料、新环保、先进装备等行业平台，发展B2B、B2C等交易平台，支持新商机等电子商务平台建设，做大做强齐鲁电商谷新兴产业园和齐鲁创意产业园。加大电子商务宣传、推广、培训力度，抓好公益性电子商务讲座、论坛组织和举办工作，支持“国际石化020展会暨企业电商论坛”等知名论坛常态化举办，营造电子商务发展的良好氛围，深化电子商务在小微企业中的相关应用。到“十三五”末，电子商务交易额突破600亿元。

依托齐鲁电商谷，集聚电商服务资源，在省级和国家级电子商务园区建设及跨境电商方面取得重大突破。3年内建成带动效应显著的国内先进电子商务示范园区，拥有自主知识产权的技术和平台数量稳定增加。引进培养一批优秀研发团队和人才，建成覆盖鲁中、辐射全国的区域性电子商务中心。成立电子商务发展“圈子”，吸引、留住、培养电子商务人才和企业。加大互联网对电子商务快速发展的促进作用，大力发展战略电

商、行业电商和跨境电商，进一步扩大电子商务发展空间。成立淄博高新区电子商务发展联盟，形成发展合力，营造创新发展氛围。

依托淄博市跨境电商综合服务平台，推动“互联网+外贸”新业态的发展，运营好跨港通国际商品直营中心，加快建设全国首家跨境电商示范村，加快建设欧盟保税商品展示分拨中心，进口机电产品保税展示中心，做好跨境电商先行先试。成立国资控股的保税投资运营公司，引导实施“海外仓”销售、“海外园”加工等新型外贸业态，增强企业开拓国际市场的竞争力。建设跨境电商、快递专业园区，发挥保税仓储设施独特政策优势，整合客户大数据资源，建立立足鲁中辐射全省的跨境电商产业园。引进顺丰、怡亚通等大型快递公司，建设立足山东辐射全国的快递物流产业园。依托保税办公大楼，建设跨境电商创业孵化园，开展电商创业创新培训，集聚高端电商人才。充分应用省、市、高新区电子商务发展相关引导政策，积极与阿里巴巴、新华锦等大型进出口、电商服务企业进行业务对接，吸引入驻，提高全市电商、外贸企业发展水平，打造电商企业集聚高地。

完善物流、仓储、数据中心等电商配套设施建设，鼓励华鸿、国润等现代物流企业与电商合作发展。引导银行、担保、风投等金融机构对电商企业的扶持；引进专业的电子商务孵化机构，培育、整合、辅助区内电商企业发展；以中小企业服务

中心为抓手，注重对电商企业尤其是处于初创期的企业进行服务，争取形成集电商、物流、金融、仓储、服务于一体的集群化发展空间。

（五）工业设计

成立淄博高新区工业设计行业联盟，促进研究院与生产企业“联姻”，围绕新型原材料、关键工艺、外观设计、品牌营销等关键环节，开展工业设计创新，打造工业设计高地。依托山东工业设计研究院和山东工艺美术学院淄博陶瓷学院，建设齐鲁工业设计创意产业园，积极培养、引进专业设计人才和专家团队，建立完善工业设计、实验平台等发展支撑体系，推动工业设计产业快速发展。加大对重点企业建设设计中心的支持力度，“十三五”期间创建一家国家级工业设计中心和4家省级工业设计中心，支持有条件的企业剥离内部设计机构，创办独立经营、服务社会的工业设计企业。通过工业设计带动园林艺术设计、市容市貌设计、装饰装修设计发展，把淄博高新区建成辐射全省、影响全国的区域性工业设计聚集区，打造国内知名的设计之城、创意之都。

（六）文化旅游

以齐文化产业园、印象齐都文化创意产业园为引导，发展研发设计、影视制作、艺术创作等文化创意产业，形成创意环境良好、文化产品独具区域特色的创意产业集聚区。立足淄博高新区产业发展基础，整合文化与旅游资源，开拓融

文化、观光、体验、娱乐于一体的新型旅游业态，推进文化创意、设计服务与相关产业融合发展。实施“乡村记忆工程”，加大乡村休闲旅游推广力度，打造高新区文化旅游的新品牌。

——在淄博高新区华鸿文化物流园设立淄博艺术品陈设基地及旅游产品集散中心，整合淄博市各区县艺术家特色艺术品，形成集陶瓷琉璃、花灯艺术、文艺作品于一体，展示、交流、交易等功能完善的文化旅游园区。打造淄博高新区文化旅游特色品牌，把园区建成影响全省的淄博文化产品聚集区及淄博特色旅游产品集散中心。

——依托花山景区，以休闲健身文化为主题，建设近郊城市公园。按照花山景区详细规划，建设完善健身步道、自行车道等道路系统，提升改造山体景观，建设部分文化设施，把花山景区打造成集体育健身、休闲娱乐于一体的健康旅游景区。

——依托省级风景名胜区-黑铁山风景名胜区，结合黑铁山武装起义纪念馆、毛主席影像展览馆及黑铁山影视基地，打造红色旅游基地。

——整合傅山文化旅游资源，挖掘蟠龙山景区历史文化，提升傅山村社会主义新农村建设旅游内涵，将保税物流园区打造成淄博高新区旅游高地。

——加快推进华侨城旅游项目，打造集文化科技体验园、水公园、生态休闲度假温泉主题酒店、城市客栈等为一体的文

化科技休闲度假商贸旅游综合体。

——整合西北片区以常青树篝火晚会、草莓采摘活动为龙头的都市农业旅游资源；整合东北片区田园水乡、花山食用菌、有道牧场乡村旅游资源，形成旅游连片发展区。加大现代农业休闲基地建设和乡村休闲旅游推广力度，打造淄博高新区健康生态旅游品牌。

——围绕淄博高新区现有产业特点，开发工业旅游项目。充分开发得益、华光、硅苑等淄博高新区特色工业品牌，树立淄博高新区工业旅游品牌意识，推广旅游品牌文化，以旅游业的发展带动第三产业和服务业发展。

(七) 生活性服务业

重点发展商贸、住宿餐饮、健康、养老、教育培训、体育、法律、批发零售等贴近服务人民群众生活、需求潜力大、带动作用强的生活性服务领域，推动生活消费方式由生存型、传统型、物质型向发展型、现代型、服务型转变。以中央商务区改造为龙头，提升综合服务功能，鼓励企业自主开发或联合开发总部经济、楼宇经济等创新型商业地产，推进火炬城市广场、茂业城市客厅等重点项目建设。加强对生活性服务业其他领域的引导和支持，推动生活性服务业在融合中发展、在发展中规范。

(八) 建设智慧高新区

加快推进新一代互联网、移动通信、智能电网、融合通信、

云计算等新技术的应用示范和推广普及，构建与智慧城市相配套的泛在网络基础设施、应用支撑和智能服务体系，大力推广智慧化管理、智慧化服务和智慧化生活。到“十三五”末，形成以数字化、网络化、智能化为主要特征的“智慧高新区”基本框架。加快“三网融合”，不断提高宽带接入能力，到“十三五”末，实现淄博高新区 wifi 全覆盖。重点实施智慧园区、智慧医疗、智慧物流、智慧商务、智能交通、创博国际云计算中心、协同政务等重点工程，进一步拓展一卡通支付领域。

以淄博数据存储与数据灾备中心、海量数据存储处理系统研发中心为依托，将云计算应用到电子政务、医疗信息化、教育信息化、移动互联网、物联网以及智慧城市的建设中，实现市民娱乐、生活、学习融为一体的城市云生活。通过云计算服务中心带动增值业务发展，促进淄博高新区乃至整个淄博市在移动支付、移动互联网领域的竞争力，加快推动淄博市转方式调结构步伐，促进淄博信息产业做大做强。

表 4 现代服务业项目规划表

序号	项目名称	建设单位	主要建设内容	总投资 /万元
1	远成齐鲁综合物流港项目	淄博远成置业有限公司	总建筑面积 240 万 m ² , 包括八大版块: 供应链及金融服务区、专业物流配送中心、冷链物流服务区、专线物流配送服务区、物流加工及外贸服务区、停车场服务区、齐鲁物流信息交易中心、商业配套及生活服务区。	522900
2	淄博保税物流中心（三期）项目	淄博保税物流有限公司	项目占地 418 亩, 总建筑面积 31.3 万 m ² , 主要建设 30 万 m ² 封闭式棉花仓库, 1.3 万 m ² 的监管场站; 建立保税物流中心电子商务平台。	56500
3	鲁中快递产业园	淄博保税物流有限公司	吸引鲁中地区快递物流企业入驻, 现有顺丰等 4 家企业入驻, 陆续聚集快递物流企业。	60000
4	高新区医药创新中心项目	淄博鲁创城镇化建设发展有限公司	项目总占地 40 亩, 总建筑面积 198800 m ² , 主要建设主楼和裙房。	92320
5	淄博生物医药公共技术服务平台	淄博高新区管委会、山东大学	项目占地 38 亩、建筑面积 16 万 m ² 。	7000
6	齐鲁安全科技产业孵化器项目	山东高阳安全科技有限公司	项目总建筑面积 36.8 万 m ² , 主要建立国家级的安全科技研发中心、中国科学院淄博培训教育实训基地和制造业集群等。建成后, 年贸易额达 24.8 亿元, 年净利润 9.26 亿元, 创造税收 6.9 亿元, 解决 3000 个就业岗位。	11681.3
7	淄博高新区 MEMS 产业化孵化器项目	淄博高新区国有资产经营管业有限公司	项目占地 148.9 亩, 总建筑面积 140000 m ² , 主要建设生产厂房、仓库、管理研发用房、地下车库、污水处理站等。	54720
8	节能环保产业创新园	淄博博华（香港）投资控股有限公司	项目占地 33 亩, 总建筑面积 57320 m ² , 主要建设科研楼、实验楼、综合服务楼、专家公寓。将其建成节能环保产业人才培养、产品研发、成果转化、企业孵化及科研创新基地。	50000
9	信息化医护管理系统与无人陪护临床监护报警系统建设项目	山东亚华电子有限公司	项目总占地 30 亩, 建筑面积 22000 m ² , 主要建设亚华研发中心、SMT 车间、注塑车间、总装车间、机械加工车间、仓储车间及辅助工程; 主要购置全自动上下板机、全自动印刷机等主要设备 52 台（套）。	11193

序号	项目名称	建设单位	主要建设内容	总投资 /万元
10	环保节能职业卫生检测检验公共服务平台	山东华度检测有限公司	项目拟购置 3200 m ² 写字楼作为环保节能职业卫生检测检验公共技术服务平合实验室基地，同时购置仪器设备 432 台（套）；主要通过建立实验室、配置相关检测检验仪器设备，建设成集环保、节能、职业卫生检测检验为一体的第三方技术平台。	4000
11	中小企业环境检测公共服务平台	山东嘉誉测试科技有限公司	项目建设面积 2600 m ² ；平台研究及服务领域是为政府、社会、企业在环境监管时提供检测数据信息，提供环境评价本底检测、技术改造、科技研发、新建、改扩建、项目验收、上市环保核查、体系认证、环境治理、清洁生产数据支撑和技术咨询等服务。	3000
12	淄博数据存储与数据灾备中心项目	山东博云科技有限公司	项目占地 40 亩，建筑面积 3.6 万 m ² ，建设数据中心主楼（数据中心区域，机房）及副楼（电力配套）。	23100
13	云计算数据中心及云平台项目	上海斐讯数据通信技术有限公司	项目占地约 100 亩，建设 4000 个标准机柜的云计算数据中心，同时建设智慧城市一云平台项目。	100000
14	必维国际检验集团（淄博）轮胎检测中心项目	淄博维鲁商贸有限公司	项目占地 150 亩，建设测试跑道 2 万 m ² 及配套设施。	11158
15	淄博高新区先进陶瓷创新中心二期建设项目	淄博高新技术产业开发区国有资产经营有限公司	项目占地 41.08 亩，总建筑面积 116700 m ² ，主要建设办公楼、商业裙房、地下展厅、车库及相关配套设施。	70505
16	无机非金属材料公共服务平台建设及示范应用	淄博高新区先进陶瓷研究院	项目占地 16.33 亩，建筑面积 1.3886 万 m ² ，设备 177 台/套，主要面向先进陶瓷、高性能耐火材料、功能玻璃及纤维等淄博市的优势产业，提供关键共性技术研发及验证、产品性能的检验检测与评价、标准的研究、制修订及工程技术创新和输出等技术服务。	6000
17	海量数据存储处理系统研发中心项目	山东兆物网络技术有限公司	项目占地 18.75 亩，建筑面积 29875 m ² ，建设综合楼（机房，培训中心、办公研发中心）。	14020

序号	项目名称	建设单位	主要建设内容	总投资 /万元
18	仪器仪表产业加速器项目	淄博鲁创置业有限公司	项目占地 510 亩，总建筑面积 371546 m ² ，建设五层厂房办公一体建筑、三层加速器综合服务区、4-5 层孵化器综合服务区等。	150000
19	正舟云数据统一保障系统	山东正舟信息技术有限公司	搭建云数据保障平台，解决云计算和云平台的数据安全问题，更好推动云计算和云平台的快速发展。	4000
20	瀚源干散货海运平台项目	山东海旺达现代物流有限公司	购置办公用房 140 m ² ，租赁办公用房 1400 m ² ，建设具有自主知识产权的干散货海运电子商务平台。	5100
21	新陶网电子商务综合服务平台建设项目	山东海旺达现代物流有限公司	项目租赁办公用房 1395 m ² ，购置办公用房 141.25 m ² ，主要购置 WEB 服务器、数据库服务器等主要设备 179 台（套）。主要建设拥有自主知识产权的新陶网电子商务综合服务平台，为新型功能陶瓷材料产业提供信息咨询、在线洽谈交易、APP 移动办公、水陆联运、物流优化、货物跟踪、对账结算、物流融资等内容的电子商务一站式综合服务。	3000
22	淄博陶瓷文化创意与设计公共服务平台项目	山东硅元新材料有限责任公司	以山东硅元总部现有条件为基础，改造建筑面积 8200 m ² ，配置满足高品质陶瓷产品创意设计所需要的硬件和软件装备，建设集陶瓷文化创意设计与服务、陶瓷文化展示与传播、陶瓷技术检测、陶瓷艺术个性化体验、休闲旅游为一体的陶瓷文化创意与工业设计公共服务平台。	3000
23	慧幼教云平台项目	山东长征教育科技股份有限公司	项目占地 47.5 亩，项目自有办公用房 31700 m ² ，总建筑面积 9450 m ² ；52 期观念更新阶段课程制作，云平台建设。小范围推广试验，树立样板示范点，能力提升阶段课程制作。	5000
24	农产品冷链物流及农产品电商平台建设项目	山东理想生活电子商务有限公司	项目占地 30 亩，建筑面积 1.5 万 m ² ，冷库建设 3000 m ² 和冷链配送车 20 辆购置。	5000
25	基于两化融合技术的在线研发与培训平台	山东莱茵科技设备有限公司	利用从德国 KOSTER 引进的先进的两化深度融合智能制造集成系统与北京机械工业自动化研究所软件工程技术引进其先进的 ERP 系统，结合该设备的先进技术功能、培养内容、培养层次开发一套高效、实用的两化融合系统线上培训模块平台，开展两化融合系统的在线研发、推广与培训。	4000

序号	项目名称	建设单位	主要建设内容	总投资 /万元
26	特色软件研发基地项目	山东天利和软件有限公司	项目占地 20 亩，总建筑面积 48900 m ² 。	11737
27	儿童在线寓教于乐平台项目	山东乐亿网络科技有限公司	项目租用建筑面积 1486.34 m ² ，项目美术及动漫资源设计制作、项目教学辅导书籍及动漫等相关数据平台建设、项目游戏内容全部策划方案编写、项目程序编写。	3400
28	齐鲁电商谷	鑫一诺集团，淄博圣博置业有限公司，山东创业房产开发有限公司	项目占地约 800 亩，总建筑面积 100 万 m ² 。将建设集商务办公、技术研发、生活娱乐、专家公寓、现代化仓储物流等功能于一体，设施齐全、配套完善、功能多样的综合性、现代化电子商务专业园区。	500000
29	020 爱生活·放心吧电子商务交易平台	山东居正伟业信息科技有限公司	项目租用建筑面积 368.84 m ² 。	5000
30	市政交通检测中心	山东鲁中公路建设有限公司	项目占地 16.56 亩，总建筑面积 12800 m ² ，主要建设 6 层综合检测楼 3 栋，购买电热鼓风恒温干燥箱、电子万用炉、钢直尺等设备 253 台（套）。	5000
31	旅游综合体项目	深圳华侨城集团	项目位于鲁山大道以东、鲁泰大道以南（军屯村），拟占地面积 1000 亩。建成集旅游、商贸于一体的的文化科技休闲度假商贸旅游配套综合体项目，包括文化科技体验园、水公园、生态休闲度假温泉主题酒店、城市客栈等。	350000
32	城市客厅项目	深圳茂业股份有限公司	项目占地 176 亩，建筑面积 112.9 万 m ² ，建设高度超过 300 米的高档酒店、购物中心、会展中心、高端写字楼及配套。	400000
33	山东省南澳洲国际商贸中心项目	清合寿山股份有限公司	项目占地 24 亩，总建筑面积 125000 m ² 。分为澳洲产品展示体验区、中澳电子商务 O2O 服务区、澳洲商务办公区、澳洲精品零售区、澳洲品牌餐饮、澳洲主题餐厅、休闲娱乐区、酒店公寓服务区、商贸物流集散配送区等九大项目主题区域。	108000
34	创业火炬广场城市综合体项目	淄博齐创房地产有限公司	项目占地约 51 亩，建筑面积 27 万 m ² ，建设商场、办公楼、居住、停车场等综合设施。	180000

序号	项目名称	建设单位	主要建设内容	总投资 /万元
35	银泰城二期项目	淄博昂展置业有限公司	项目占地 146 亩，总建筑面积 40 万 m^2 。由特色商业步行街、高端写字楼、酒店、娱乐及高品质社区组成。项目采用独立性和小型化的办公模式，多首层情景立体岛链式商业动线，形成城市绿色商居环境，与银泰城一期形成业态互补，打造 24 小时活力港湾，开启淄博商业新篇章。	120000
36	淄博衡信柏迪奥特莱斯花园店项目	衡信柏迪（中国）有限公司	项目占地 137 亩，奥特莱斯高档品牌花园店用地面积 95 亩。地上建筑面积 45000 万 m^2 ，地下建筑面积 25000 万 m^2 ，停车位 1505 辆。	50000
37	“万象新天”城市综合体项目	山东至鼎房地产开发有限公司	规划建设用地 17 公顷，一期住宅，二期住宅+幼教，三期住宅+商业，四期住宅+办公，形成带动区域发展，国际化建设品质的新一代城市综合体。	160000
38	齐鲁台港澳服务中心	淄博国顺置业有限公司	项目占地 17.86 亩，建筑面积 7.4452 万 m^2 ，共建设两栋楼，一栋为 24 层综合办公楼，一栋为 31 层商住楼；地下工程两层车库。	33000
39	自贸免税商城项目	山东笃信置业有限公司	项目占地 86 亩，总建筑面积约 15.2 万 m^2 ，主要建设自贸免税商城及裙楼、综合服务中心等。打造集自贸免税商城购物中心和高档写字楼为一体的的城市综合体。建成后，可实现年销售收入 8 亿元，税收约 1 亿元。	171000
40	跨境报税展示中心项目	山东笃信置业有限公司	项目拟征地 60 亩，总建筑面积 30 万 m^2 。	300000
41	农机物流园项目	淄博吉华建设发展有限公司	项目占地 514 亩，总建筑面积 305280 万 m^2 。一期建设市场区一区；二期建设配套设施生活区；三期建设市场区二区、三区，二区主要建设综合展厅、市场配套、小型工程机械区，三区主要建设商业区、仓储、检测等设施。	50000
42	印象齐都文化创意产业园项目	山东齐都文化产业有限公司	项目占地 503 亩，建筑面积 73 万 m^2 ，建设淄博记忆展览馆群、齐都客厅主题酒店、青少年体验中心及商业街、创意产业基地、出版传媒总部区及其他配套等。	213000
43	甲骨文技术人才创新孵化基地项目	甲骨文（中国）软件系统有限公司	项目主要建设云计算 IDC 机房、技术展示中心、人才培训中心、全球考试认证中心、创新创业孵化中心。	12000

序号	项目名称	建设单位	主要建设内容	总投资 /万元
44	淄博华鸿物流园	淄博华鸿物流有限公司	项目占地 107.31 亩，总建筑面积共计 118000 m ² ，主要建设仓库 8 座。	37000
45	世纪天鸿教辅图书 020 电子商务系统升级项目	山东世纪天鸿文教科技股份有限公司	项目占地 60 亩，自有办公用房总建筑面积 14000 m ² 。	6000
46	儿童城项目	上海明冠投资	项目拟占地 200 亩，主要建设乐知幼儿园、儿童养殖园、植物百草园、儿童中国文化艺术城、儿童创客教育中心、儿童情商教育馆磁娃陶器工艺美术中心等内容。	40000
47	傅山博物馆项目	山东淄博傅山企业集团有限公司	项目占地 3.15 万 m ² ，总建筑面积 2.58 万 m ² 。建设主体建筑及配套工程，建有化石、宝玉石、奇石、名石、水晶展厅、世界濒临动物标本展厅、民俗文化展厅、红色文化展厅、会展大厅、储藏区、技术和办公区、观众服务区及附属设施；购置监控报警设备、通信设备等设备 5 台（套）。	50000
48	淄博荣德老年关爱护理中心项目	淄博高新区荣德医院	项目占地 35 亩，建筑面积 3.78 万 m ² ，地下工程至地上 3 层。	15000
49	万呈健康园项目	北京万呈集团	项目占地 1500 亩。总体规划旅游、温泉、健康、养老、文化体验、商业、养生公寓、居住八大板块，同时就淄博老年康复中心和金域东山小区的健康物业投资管理进行合作。	700000
	合计			4902466

三、农业

培育发展特色现代农业，按照“生态、安全、优质、集约、高效”的发展方向，大力发展战略性新兴产业，打造生态循环型现代农业产业体系。充分发挥农业在城市化发展中的服务功能、生态功能，推动农业与二三产业融合发展，加速形成“接二连三”的格局。围绕乳制品、饲料、兽药、食（药）用菌、籽种五大主导产业，打造在全市具有引领带动力的领头产业。利用农业物联网技术引导提升农业生产、经营、管理和服务水平，打造网络化、智能化、精细化的现代精品农业园区，形成示范带动效应；完善新型农业生产经营体系，培育新型农业经营主体，建立农副产品、农资质量安全追溯体系，促进农业产业化水平、农产品质量安全监管水平全面提升。

（一）打造在全市有影响力的农业领头产业

以得益乳业牛奶、有道牧业羊奶为主导，提升带动全市乳制品产业发展；以邦基饲料、通威饲料为主导，提升带动全市饲料产业发展；以昊威兽药、金洋生物为主导，提升带动全市兽药产业发展；以花山食用菌研究所为主导，提升带动全市高档药用菌、珍稀食用菌产业发展；以市农科院、阳光玉米研究所为主导，提升带动全市优质农作物种子繁育水平。

(二) 提升食用农产品标准化基地发展水平

以绿色、安全为目标，引导现有种养企业以国家级、省级、市级蔬菜（养殖）标准园和农业标准化基地为发展方向，按照绿色食品、无公害食品的标准组织生产，引导企业加大“绿色食品”、“无公害食品”认证，为社会提供更多的“长青树”放心菜、“众盈”放心肉等有影响力的优质瓜果菜、肉蛋奶。通过电子商务平台，实现预订式消费、直达小区直投柜的家庭生鲜宅配服务，实现“农宅对接”。

(三) 提升优质农产品研发推广能力

充分发挥淄博高新区科技聚集优势，引导区内农业企业与高等院校、科研单位的产学研合作，创建科技型、高新技术型农业企业。围绕全市农业种质资源开发和农产品深加工，建立在全省有影响力的博士后工作站、院士工作站、企业研究院等科研单位，带动其他区县的基地建设，形成“两头在内、中间在外”的农业产业链条。重点实施土壤调理剂系列产品项目、预混合饲料研发及生产加工项目、农产品生产加工一体化项目、现代绿色综合农业生产建设项目。根据“十三五”期间的农地规模，实现传统粮食生产与优质专用粮、粮种繁育基地有机结合，提升传统粮食生产效益和水平。

(四) 提升农产品质量安全管理水平

通过园区（基地）农业设施改造提升，将水肥一体、温湿度自动控制、基质栽培等智慧农业物联网技术应用到设施

农业生产中，为农业生产提供精准化种植、可视化管理、智能化决策，有效提高生产效率、降低生产成本，提高产品品质和产量，实现农产品质量安全源头控制。加大对农业投入品销售、使用环节的过程监管力度，有效降低食用农产品生产的安全风险。

(五) 提升农业园区生态服务功能

实现农业与文化、旅游、教育、养老、体育等的融合发展，提高长青树生态庄园、长运甜园水乡、田缘舞沙玫瑰园等园区休闲旅游、采摘体验承载能力，打造假日农业；开拓农业园区的景观农业功能，体现其绿色田园、生态自然的特色，成为淄博高新区的农业主题公园、市民的休闲乐园。

第六章 绿色发展 建设生态文明高新区

坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点，抓好节能减排和生态文明建设，实现“大治理、大绿化、大水系、大建设、大融资”。到“十三五”末，淄博高新区环境质量稳步提升，主要污染物排放总量得到有效控制，建设生态园林城市、海绵城市。

一、建设生态文明高新区

把生态文明建设放到更加突出的战略位置，全区基本形成符合主体功能定位的发展格局，资源循环利用体系基本建立，产业结构调整取得明显成效，人居环境显著改善，绿色消费模式和生活方式基本确立，生态文化体系基本建立，生态文明建设长效机制基本形成，生态文明先行示范区建设的各项指标全面完成。

加快完善提升四宝山地区山体生态恢复工程，重点实施东部小流域综合整治工程，建设电子信息产业园带状休闲公园，提升城乡环境绿化美化净化水平，建设“海绵城市”。高标准建设淄博高新区湿地公园，加快北部生态水系建设，着力打造北部生态科技城，成为淄博新城市会客厅。

二、建设生态园林城市

运用大系统—子系统规划模式，按照“绿廊纵横、网络编织，依水建绿、水绿交融，公园均布、方便游憩，分类控制、

凸显特色”的规划策略，“两轴连接、四片齐放、网络串联”的绿地结构，把淄博高新区建设成为“森林新城、花园园区”。到“十三五”末，全区规划绿地面积 2599.47 公顷，其中公园绿地面积 539.13 公顷、防护绿地面积 704.31 公顷、附属绿地面积 1356.03 公顷；绿地率 38.9%，绿化覆盖率 40.85%，人均绿地面积 85.23 平方米，人均公园绿地面积 17.68 平方米。

——两轴。济青高速和淄东铁路防护绿轴。济青高速防护绿轴按照两侧 50 米绿线进行控制，总防护面积 122.4 公顷。淄东铁路防护绿轴以铁路中线为界，按东侧 30 米，西侧 37 米防护距离进行防护距离控制，防护绿地面积约 44.9 公顷。

——四片。以济青高速和淄东铁路为界形成的四个片区。

西北片区：以淄博高新区湿地公园为核心，结合济青高铁淄博站建设，规划城乡一体、内外连通、多层次、多类型、多功能的生态绿地系统，打造交通便捷、环境优美的高铁新城。

西南片区：区域内绿化建设以高品质、精细化为宗旨，打造各具特色的开敞绿地景观，展现核心区充满现代感、时尚感的绿化风貌。

东北片区：树立建设“生态家园、花园园区”的生态意识，将道路绿化作为加强建设区内、外围绿化贯通的绿色通道。

东南片区：秉承绿色文化园区设计理念，继续推进四宝山、玉皇山、柳毅山、牧龙山、黑铁山、九顶山的生态恢复和提升改造，构建四宝山地区慢生态、慢生活、慢旅游、慢交通生态

体系；重点实施花山近郊城市公园、九顶山矿山生态修复等工程。

——网络。由道路绿网和水系绿网构筑的网络系统。实现“一路一景、一路一特色”的道路绿地系统；道路绿化普及率达到 100%，干道绿化带面积占淄博高新区道路总用地面积的比例平均不低于 25%，道路绿地面积达到 325.77 公顷。按照“十纵三园”（十纵—马家排沟、玉龙河、猪龙河、涝淄河、铁路排洪沟、东部排洪沟西线排洪沟、东部排洪沟东线排洪沟、东部排洪沟干流河道、民营东路排洪沟和太平水库下游河道；三园—隽山公园、大河南湿地公园和太平生态公园）的结构建设水系绿网，以水系治理为纽带，以绿化廊道建设为抓手，打造水清、岸绿、景美、游畅的北方水乡绿城。

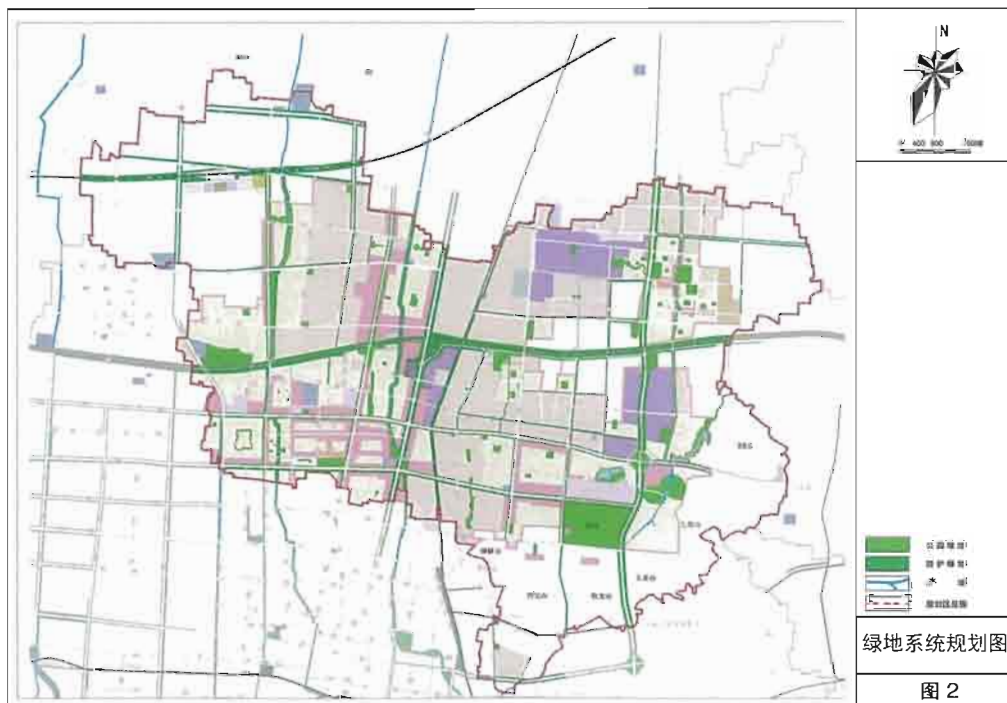


图 2 淄博高新区绿地系统规划图

三、加强环境综合整治

以新《环境保护法》颁布实施为契机，全面加强生态文明建设。发挥标准的引导和倒逼作用，引导企业主动调整原料结构和产品结构，加强技术创新，淘汰落后的生产工艺和设备。调整产业结构，严格环境准入。严格实施环境容量控制制度，从严审批新增污染物排放的建设项目。把污染物排放总量作为环评审批的前置条件，以总量和环境容量定项目。到“十三五”末，PM_{2.5}、PM₁₀浓度累计下降30%以上，城市环境空气质量优良天数比例达到70%以上。

(一) 大气污染防治

加强大气污染综合治理，全面贯彻国家大气污染防治行动计划（“大气十条”），坚决执行最严格的排放标准。实施好绿动力提升工程，采用先进的节能环保技术，对燃煤锅炉、冶金行业及煤炭清洁利用等企业开展综合治理，减少污染排放，节约能源资源，努力实现绿色、低碳、可持续发展。以电力、钢铁、平板玻璃、水泥、有色金属、造纸制革、印染等行业为重点，加大落后产能淘汰力度。强化环保、安全、能耗等约束性指标，提高排放强制性标准，整治高排放、污染重的“五小”企业。加强企业二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、工业烟粉尘等治理，达到提标改造和总量控制指标要求。继续实施工业企业、道路、建筑工地等扬尘治理。持续推进空气异味综合整治，重点治理工业企业、畜禽养殖、废品收购点焚烧、城市

排水、汽车维修店、餐饮业油烟、加油站油气等异味产生源。到“十三五”末，PM₁₀、PM_{2.5}浓度累计下降30%以上。制定控制对策，积极开展消耗臭氧层物质淘汰工作。规范机动车管理，实施机动车环保检测与安检同步，推进机动车燃油品质升级，淘汰高污染机动车，推广机动车安装大气污染物后处理装置，大力推广使用天然气汽车和新能源汽车。推进建立排污权交易市场，推进排污权有偿使用和交易，建立“排污者付费、治污者受益”的生态补偿机制。

（二）水污染防治

建立完善重点行业精细化管理办法和排污治理台账，全面提升河流水系生态功能。充分利用河道自然优势，推广湿地建设，完善污染治理体系和再生水循环利用体系。提升水资源循环利用水平，提高环境承载能力。重点实施控源、截流、治污、回用等工程，加强对区内污染源治理工程，对所有工业污染源进行达标治理，严格执行国家标准，严格排污口设置管理。完善城镇生活污水处理系统，加快城镇污水处理设施及配套管网建设。加强农业面源污染减排与治理，控制化学农药、化肥施用量。重点实施淄博高新区中水回用技术研究、中水回用及配套污泥处理、光大一分厂搬迁改造，蓝星东大高盐废水研究、治理，新华制药污水深度治理等工程。到“十三五”末，集中式饮用水水源地供水水质达标率保持100%，淄博高新区内污水处理厂再生水利用率达到30%以上。

(三) 固体废物综合处理

积极推进城乡垃圾一体化处理，推进城乡垃圾资源化、无害化处理，控制农业污染点源，加大秸秆禁烧监管与秸秆还田力度。按照国家要求，做好危险废物处理处置工作。落实辛曹村垃圾电厂关停工作，确保 2016 年底前关停。“十三五”期间新增垃圾处理能力 70 吨/日；到“十三五”末，生活垃圾产生量将达到 240 吨/日，无害化处理率达到 95%，无害化处理设施中焚烧比例为 100%。建设垃圾中转站一处，新增转运能力 100 吨/日，新增运输能力 100 吨/日，收转运能力达到 350 吨/日，转运站数量达到 3 座。餐厨垃圾无害化处理和资源化利用能力达到 7 吨/日；生活垃圾得到处理的行政村比例达到 100%。到“十三五”末，新增污泥无害化处理处置能力 150t/d，污泥无害化处理处置率目标为 100%。

(四) 噪声污染防治

继续开展城市环境噪声达标区建设，建立多部门协调一致的噪声污染防治机制，加强交通噪声、社会生活、施工和工业噪声污染监管，缓解噪声扰民，共同推动淄博高新区噪声达标治理工作。建设城市快速路、主次干道两旁绿化及城区间生态隔离带，减轻交通噪声对居民的影响。合理布置道路、居民区、商业服务区和其他设施等，新建城市道路要严格执行建设项目环境保护审批制度，从源头控制噪声污染源的影响。交通干线两侧已经建成的噪声敏感建筑物临街一侧建筑外窗要采取隔

声措施。严格执行《汽车定置噪声限值》、《摩托车噪声限值》和《轻便摩托车噪声限值》标准；优化交通网络，合理实行禁行、单行等措施；合理规划货运车辆行驶路线，过境车辆一律不准进入市区；严格控制摩托车发展，在现有保有量基础上逐年下降。优化城市声环境功能布局，严格执行城市区域环境噪声标准要求，加强对商场、娱乐场所、施工场地等的噪声环境管理，重点保护居民区、学校、医院等敏感区。对固定的高噪声设备采用噪声控制措施，严格控制建筑施工时间，强化建筑施工噪声现场管理。

（五）土壤污染防治

开展被污染地块调查，建立被污染地块档案。对辖区内工业园区划分网格，开展土壤本底值监测工作，建立档案。对重点区域开展污染场地土壤修复工作。建立土壤环境质量定期监测和信息发布制度。加强土地管理制度建设，控制面源污染，对废弃矿坑及企业旧址实施复垦工程，有效治理水土流失。

（六）四宝山南坡、傅山片区污染企业清理整治

按照“关停淘汰一批、规范提升一批”原则对四宝山南坡化工企业、傅山片区污染企业进行深度清理整治。根据有关法律、法规、政策和标准规范，对于重污染、高能耗、存在重大安全隐患、治理无望的项目，使用国家明令淘汰落后工艺和设备的项目，污染治理重视不够，未能按期完成治理任务或经治理后不能稳定达标排放的，予以关停取缔。生产工艺、设备落后，

异味扰民严重且治理难度大的项目，督导企业升级改造。加强对企业工业废水排放监管力度，督导企业开展污水深度治理，确保工业污水达标排放。对 VOCs 排放进行限期治理；大力实施污水处理厂异味治理工作。

四、推动绿色低碳发展

按照“低能源消耗、低污染和低温室气体排放”要求，依托现有产业基础，大力发展战略节能环保产业，重点发展再生能源、新能源汽车、太阳能光伏和智能电网配套等领域低碳装备制造业，提升电机、环保成套设备等优势产品研发设计水平，大力发展电子信息、现代服务等低碳产业，构建低碳产业体系。加强低碳技术研发推广，加快建设一批低碳技术研发、中试和转化一体化的示范基地，鼓励开展低碳技术和低碳产品贸易，积极争创国家级低碳技术创新平台。严格落实高新区推广洁净型煤工作实施意见，推动洁净型煤、兰炭推广。到“十三五”末，万元 GDP 能耗累计下降 20%以上。

实施“绿色产品进商场、进超市工程”，引导市民积极践行绿色低碳消费模式和生活方式，提高节能环保产品市场占有率。积极开展“绿色低碳社区”创建活动，树立绿色生活典范。大力倡导公交、自行车等绿色出行方式，构建绿色交通体系。

五、节约集约利用资源

严格执行土地利用总体规划，坚持最严格的耕地保护和节约用地制度。按照“保护优先、适度开发”的方针推进高新区

建设，进一步提高土地集约利用水平。以节约集约用地为核心，合理安排土地投放数量、节奏，改善用地结构、布局，挖掘用地潜力，提高土地配置和利用效率，提高土地利用集约化程度。用足用好城乡建设用地增减挂钩试点政策，积极盘活存量土地和低丘缓坡未利用地。积极推进地下空间土地资源利用规划的编制和实施，鼓励综合开发利用地下空间。积极对上争取各类规划指标，增加建设用地总量指标，扩大未来发展空间。

严格落实固定资产投资节能评估和审查制度，优化能源配置效率。实行煤炭消费总量控制制度，推行煤炭减量替代，全面完成煤炭消费削减目标，坚决取缔“五小企业”。实行最严格的水资源管理制度，建立用水总量、水域纳污总量和用水效率三大指标管理体系，严格执行建设项目水资源论证制度，落实水功能区监测预警管理制度，实行水资源管理责任与考核制度，促进水资源合理开发、高效利用和有效保护。实行最严格的土地资源管理制度，严格落实耕地保护制度，合理控制城乡建设用地规模。加强土地集约节约利用，严格执行投资强度控制规定，积极开展城乡建设用地增减挂钩。全面推进农林废弃物综合利用，积极推广农业循环经济模式，鼓励发展生物质能发电，积极推进农村沼气建设。

表 5 环保、生态建设项目规划表

序号	项目名称	建设内容	总投资 /万元
1	光大水务一分厂搬迁项目	新建污水处理厂占地约 25 公顷（375 亩）、同步考虑建设除臭装置；管线改造、新建。近期设计规模拟定 25 万吨/日，远期设计规模拟定 30 万吨/日。	79200
2	电站锅炉超低排放改造项目	山东众和热电有限公司 1 台 260 蒸吨、1 台 220 蒸吨电站锅炉超低排放改造（5 号和 6 号锅炉）；淄博力久实业股份有限公司 2 台 220 蒸吨电站锅炉超低排放改造（3 号和 4 号锅炉）；	13000
3	废气处理项目	美国海岸公司、北京润和美华公司，主要建设综合研发楼、生产车间、仓库及相关配套设施。	64000
4	彭官村污泥填埋场污泥处置	彭官村污泥填埋场，污泥无害化处置。	30000
5	80 万吨/年焦炉废气余热回收项目	对傅山焦化有限责任公司 80 万吨焦炉烟气进行脱硫，通过碱法脱硫将焦炉烟气二氧化硫脱至 $50\text{mg}/\text{m}^3$ ，达到污染物排放标准。	1500
6	95 万吨/年焦炉烟气脱硫项目	对淄博鑫港燃气有限公司进行 95 万吨焦炉烟气脱硫，通过碱法脱硫将焦炉烟气二氧化硫脱至 $50\text{mg}/\text{m}^3$ 以下，达到污染物排放标准。	2500
7	95 万吨焦炉导烟车项目	建设淄博鑫港燃气有限公司 95 万吨焦炉导烟车项目。	1000
8	垃圾中转站、公厕	新建中转站一处，解决垃圾清运现状，新建公厕 6 处，改建公厕 2 处。	3000
9	猪龙河综合治理生态建设工程	按照防洪排涝规划和水系规划，实施猪龙河（裕民路以北段）防洪排涝工程建设，整治排洪河道和新建生态水系，完善水系网络。	200000
10	淄博高新区湿地公园（淄博主城区防洪排涝、中水回用工程）	项目位于淄博主城区西北部，所处区域有淄博科技工业园和规划建设的淄博高铁北站。 项目建设十一个部分内容：猪龙河（裕民路~大寨沟）8.1 公里；马家排沟（裕民路~大寨沟）9.4 公里；站前路联系河道 2.3 公里；兴业路联系河道 1.7 公里；高速公路联系河道 1.4 公里；王埠路联系河道 0.5 公里；调蓄水库 1 座，占地 300 亩，总库容 100 万 m^3 ；DN1000~DN1200 输配水管道 13.1 公里，配套加压泵站 20 万 $\text{m}^3/\text{天}$ ；光大一厂~光大三厂污水主管道 DN2000-DN2200，9.0 公里；配套水利设施。	210000

序号	项目名称	建设内容	总投资 /万元
11	高新区东部水治理工程	水库、排洪渠道、调蓄管道建设	16000
12	四宝山地区生态恢复提升完善工程	建设花山公园、九顶山矿山公园和电子信息产业园带状公园，完成牧龙山、玉皇山等其他山体方案设计以及控规修规编制、慢道规划。	100000
13	齐林公园	绿化面积 9.1 公顷，主要对绿化和游园路进行改造提升。	
14	火炬公园	绿化面积 14.1 公顷，主要对绿化进行提升补植。	
15	高新区植物园	绿化面积 37.64 公顷，主要包括盆景园、赏石园的建设及绿化提升，完善配套设施和小品营造。	
16	太平生态公园	绿化面积 21.8 公顷，新建一处集湿地科普、自然野趣、休闲观光和红色教育为一体的生态公园。	
17	万章墓遗址公园	绿化面积 6.8 公顷，以保护万章墓遗址为目的，满足现代人需求的公共性园林景观。	
18	玉龙河（世纪路-北西五路段）	绿化面积 3.4 公顷，主要包括河道和绿化提升改造，南北段河道设施维护。	
19	涝淄河绿化提升整治工程	高速公路至北辛路段，全长 2.71 公里，治理面积 9.22 公顷。景观桥、园路铺设、地形营造、健身广场及体育器械、照明、公厕、苗木种植等。	1800
20	孙庄街旁绿地	绿化面积 0.5 公顷，地块平整区域设计活动广场，便于居民活动与休憩。	
21	裸露土地治理与道路绿化整治提升工程	淄东铁路以东以及济青高速公路以北。绿化植被提升、土壤改良、地被种植，临时占用绿地后地形整理、苗木恢复，S235、民祥路绿化带恢复及创城迎检等工作。	1200
22	金域东山老年康复中心绿化	绿化面积 5.27 公顷，主要进行设计、土方垃圾、苗木栽植、湖体和道路铺装、景观配套等。	5000
23	道路绿化改造工程	裕民路改造工程（高速路-西五路）全长 2100 米，绿化面积约为 5.2 公顷；花山路改造工程（联通路-中润大道及鲁泰大道-高速公路）全长约为 3000 米，绿化面积约为 2.18 公顷；兰雁大道改造工程（金晶大道--柳泉路，长 1200 米；西五路--西六路，长 480 米），绿化面积约为 1.7 公顷。	1520
	合计		637520

第七章 协调发展 实现全域城市化

按照“产城融合、宜居宜业”发展思路，协调推进产业发展和城镇建设，形成以产兴城、以城带产、产城融合、城乡一体的发展格局。构建多规合一体系，积极创建国家产城融合示范区，打造在全省乃至全国有影响力的产城融合样板区。完善购物、休闲、健身、公交、教育、卫生、绿地等步行15分钟生活圈，促进城市功能日臻完善，3年内实现全域城市化。到“十三五”末，区内城市社区综合服务设施覆盖率达到99%，农村社区综合服务设施覆盖率以每年5%的速度递增，全面提升城市承载能力和服务功能。

一、现代交通体系

(一) 路网建设

“十三五”期间，以青银高速拓宽、济青高铁建设和淄东铁路电气化改造为契机，进一步提升路网整体服务功能和水平，持续推进基础设施互联互通、产城融合，打造淄博高新区安全、便捷、畅通、舒适的道路行车环境。

——**城市道路建设。**完善城市道路网络，合理设置路网密度、道路宽度、路口间距和过街设施。完善农村公路网络，重点建设连接省市级规划的港站、交通物流公路。加快实施产业园区配套道路建设，重点建设集中运输公路、通重要地市公路。

——**济青高铁配套工程建设。**做好济青高铁工程协调、配

合工作，结合济青高铁站建设，塑造复合多元的活动场所，打造高铁新城。



图 3 济青高铁站广场规划图

——**淄博铁路电气化改造**。做好淄博铁路电气化改造配合工作，实施南岭路、民安路、民祥路及青龙山路改造下穿桥工程；实施民祥路、南岭路弱电线路，民安路、青龙山路等供电线路，民祥路、青龙山路、南岭路给水管线，青龙山路、民安路等燃气管线，雨污水管线、热力管线等下穿铁路建设工程。

——**青银高速改扩建**。做好济青高速拓宽工程协调、配合工作，涉及淄博高新区内长 12 公里，建设西六路、宝山路、尚风路、卫湖路、卫固路 5 座跨线桥，在湖南路增加高速公路出入口。

(二) 交通设施建设

——着力配合做好青银高速扩建工程，保障社会民生建设，改善居民出行环境，实施公路“安保”配套设施，提供优质公共服务，提高农村公路通行质量，改善路域环境。

——协调市交通运输局、市公交公司增设公交线路，扩大公交线网密度。提供更加快捷的公交车运行环境，不断优化公交线路布局。加快推动智能交通工具的技术研发和产业化开发。加快推进高新区保税园区、高铁站2处公交枢纽站建设。

——在淄博高新区主干道和人群密集的公交站点，投资建设一批公共自行车租赁服务设施。力争2017年公共自行车租赁服务在淄博高新区全面覆盖，解决公交末端问题，实现绿色出行。

——优化交通运力结构，加快营运车辆更新，加大淘汰取缔“黄标车”力度，推广节约型、环保型车辆，鼓励发展新型运力，加大营运车辆尾气检测和治理，严把车辆技术等级评定关，加快生态文明建设步伐。

表6 路网建设项目规划表

序号	项目名称	主要建设内容	总投资 /万元
1	南岭路(淄东铁路-鲁山大道)	全长3705米，车行道、分车带、非机动车道、人行道、绿化、雨污水管线、路灯、社会管线施工，管线测绘及建档等，红线宽47米。	7000
2	北西五路北延(裕民路—黄河大道)道路及综合管廊	车行道、绿化带、雨污水管线、路灯、社会管线、管线测绘及建档等，北辛路至黄河大道段建设地下综合管廊，红线宽47米。	40000

序号	项目名称	主要建设内容	总投资 /万元
3	高速路拓宽配合项目	世纪路、西六路跨线桥拆除重建，宝山路跨青银高速桥及宝山路贯通，鲁山大道与青银高速出入口立交，卫湖路、卫侯路等下穿青银高速拓宽，民营园三期中路桥。	40000
4	济青高铁配合项目	拆迁、路网衔接、高铁北站建设配套等	23000
5	淄东铁路电气化改造下穿道路	现状路改建、箱涵、引道、雨污水管线、管线测绘及建档等。四条道路下穿淄东铁路箱涵及引道建设。民祥路、民安路、青龙山路红线宽25m，南岭路红线宽34m。	7000
6	扬帆路南延(纬一路—联通路) (规划名称)	长约615米，红线宽15米。车行道上面层、人行道、照明、给水管线、交通设施，社会管线配合施工，管线测绘及建档等。	800
7	赵庄路(裕民路—兴业路)	长约1345米，红线宽30米。车行道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、雨水、污水及社会管线，管线测绘及建档等。	2100
8	赵庄路(兴业路—丁庄路)及丁庄路	赵庄路：兴业路—丁庄路，长约1990米，红线宽30米。沿北辛路排至猪龙河的雨水方沟施工；沿丁庄路排至猪龙河的雨水方沟施工。 丁庄路：鲁信路—黄山路，长约508米，红线宽51米。道路剩余柜台地界内150米主车道、分车带、非机动车道、人行道、污水管线、照明、电力等社会管线，管线测绘及建档等。	4000
9	兴业路王埠村段东西贯通	王埠村段，长约672米，红线60米。车行道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、雨水及社会管线等，管线测绘及建档等。	1200
10	春风路(中润大道—鲁泰大道)	长约1254米，红线20米。车行道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、给水管线、雨污水及社会管线等，管线测绘及建档等。	1485
11	春风路(联通路—中润大道)	联通路—中润大道，长约1063米，红线宽30米。非机动车道、人行道、分车带、路灯、给水管线、雨污水及社会管线等，管线测绘及建档等。	2086
12	王埠路王埠村段至兴业路南北贯通	现状路延伸至兴业路，长约220米，红线30米。车行道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、雨水及社会管线等，管线测绘及建档等。	260
13	宝山路(南岭路—北岭路)贯通	红线51米。车行道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、雨水及社会管线等，管线测绘及建档等。	400
14	宝山路改造工程	宝山路(联通路以南)部分未改造道路(张店段)改造，道路长约820米，宽12米；电厂铁路至309国道路段面层、人行道改造。	1367

序号	项目名称	主要建设内容	总投资 /万元
15	鲁信路北延(现状路-桓台界)	断头路连接,全长约440米,红线47米。车行道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、雨水方沟双侧1米×1米、单侧污水D600长925米及社会管线建设,管线测绘及建档。	1085
16	民发路北延(民和路—凤凰路)	长约856米,红线宽30米。主车道、两侧分车绿化带、非机动车道、人行道、路灯、雨水D600、污水D400及社会管线建设,管线测绘及建档等。	900
17	民福路北延(民和路—凤凰路)	长约843米,红线20米。主车道、人行道、路灯、单侧雨水D600、污水D400、路灯及社会管线建设等,管线测绘及建档等。	790
18	花山路北延(榆林村—凤凰路)	长约500米,红线宽30米。主车道、污水D400-D500、双侧雨水D800、路灯及社会管线建设,管线测绘及建档等。	390
19	花山路(南岭路—北岭路)	长约960米,红线30米。K0+791-K0+719.78的非机动车道、人行道、照明、交通设施、给水管线、管线测绘及建档等。	1676
20	花山路南延	尚庄路—张辛路段,长约2440米,红线47米。规划设计、手续办理、征地、调查等前期工作。	3800
21	宝山路跨青银高速桥及宝山路贯通	高速路辅路至南岭路段,红线51米。宝山路宜建设上跨大桥(因有东西方向的排洪沟穿越)。车行道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、雨水及社会管线等,管线测绘及建档等。	9200
22	裕民路提升改造(金晶大道—世纪路)	道路红线47m,道路、桥梁、雨水、污水、照明、交通、管线综合及绿化工程。新建道路采用沥青混凝土结构。	12212
23	中试基地园区配套	淄东铁路以东,宝山路以西,南岭路以南,高速辅路以北。道路配套、雨污水管线、人行道、管线测绘及建档等。	1550
24	德馨园限价房配套建设	德馨园现价房与渔轮机厂职工楼之间,西六路至北西五路,道路长约345.5米,宽12米。沥青路面、人行道、雨水、污水管线等。	240
25	纬一路	青龙山路—宝山路,长约1160米,红线宽30米。车行道、分车带、非机动车道、人行道、雨污水管线、照明、给水管线、交通设施,其他管线配合施工,管线测绘及建档等。	1994
26	兴业路王埠村段东西贯通	长约672米,红线60米。车行道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、雨水及社会管线等,管线测绘及建档等。	1200
27	南岭北路(花山路—民营园三期东路)	全长约850米,红线22米。车行道、绿化带、给水管线、雨污水管线、路灯、社会管线施工、稳评、管线测绘及建档等。	1088

序号	项目名称	主要建设内容	总投资 /万元
28	宝山东一路及北岭北路东延	宝山东一路:北岭北路—南岭路,长约1400米,红线宽22米。全线车行道水稳及沥青面层、人行道、绿化带、照明、交通设施、给水管线、雨污水管线施工300米,其他管线配合施工。 北岭北路东延:现状路—宝山东一路,长约194.6米,红线宽22米。车行道、人行道、雨污水管线、照明、交通设施,其他管线配合施工,管线测绘及建档等。	2326
29	玉皇山路(南岭路—万松山路)	全长约1650米,红线30米。车行道、绿化带、给水管线、雨污水管线、路灯、社会管线施工、稳评、管线测绘及建档等。	2930
30	民营园三期东路(南岭路—北岭路)	全长约920米,红线30米。道路、绿化带、给水管线、雨污水管线、路灯、社会管线施工,管线测绘及建档等。	1638
31	青龙山路(金晶大道—工业路)	全长约1300米,红线30米。道路、桥梁、下穿铁路引道、绿化带、给水管线、雨污水管线、路灯、社会管线施工,管线测绘及建档等。	2817
32	民祥路东延	现状路—太平村,长440米,红线40米,桥梁全长64米。慢行一体、桥梁、给水、雨污水、照明、交通设施、道路绿化。	1581
33	鲁信路北延	断头路连接,全长约440米,红线47米。机动车道、分车带、非机动车道、人行道、路灯、雨水方沟双侧1米X1米、单侧污水D600长925米及社会管线建设,管线测绘及建档等。	1085
34	三曹中路(宝山路—花山路)	全长约1200米,红线30米。机动车道、分车带、非机动车道、人行道、绿化、路灯、给水管线、雨污水管线、社会管线施工,管线测绘及建档等。	2000
35	南石路(裕民路—兴业路)	全长约1184米,红线20米。车行道、雨污水管线、路灯、社会管线施工,管线测绘及建档等。	1500
36	卫侯东路(民祥路—济青高速)	全长约2033米,红线宽30米。机动车道、人行道,绿化、给水管线、雨污水管线、路灯、社会管线施工,管线测绘及建档等。	3200
37	兰雁大道改造	金晶大道至世纪路,全长约4437米,红线40米。	8000
38	西六路跨线桥拆除重建	拆除重建,西六路红线宽30米,长约1261米,其中桥梁部分长约400米,行车道宽约14米,两侧各设宽2米人行道。	5000
39	鲁山大道与青银高速出入口立交	与项目同时建设鲁山大道与青银高速公路的出入口立交桥。	11000

序号	项目名称	主要建设内容	总投资 /万元
40	世纪路跨线桥拆除重建及世纪路跨济青高速引桥建设	世纪路跨线桥拆除重建，由西八路北延与世纪路北段相接。世纪路直线延伸向北穿越高速公路后与王埠路相接。道路全长 1300 米，其中桥梁部分长 420 米，红线宽 18 米；投资约 5800 万元。 世纪路跨济青高速引桥建设，包含新建道路、排水、照明、交通设施、道路绿化，管线测绘及建档等；投资约 3990 万元。	9790
41	卫湖路、蟠龙山路、卫侯东路、玉皇山路、齐林公园(下穿)青银高速拓宽	卫湖路、蟠龙山路、卫侯东路、玉皇山路、齐林公园下穿青银高速拓宽，增加人行道。	4600
42	交通设施综合整治	高新区主次干道、背街小巷道路交通设施（招牌、标线、信号灯、护栏等）的改造。	1600
43	电子园园区配套	扬帆路以东，经一路以西，中润大道以南，纬一路以北。道路配套、雨污水管线、人行道、管线测绘及建档等。	2000
44	仪器仪表园区配套	青龙山路以东，经一路以西，纬一路以南，联通路以北。道路配套、雨污水管线、人行道、管线测绘及建档等。	2000
	合计		229890

二、现代水利体系

(一) 供水系统建设

提高淄博高新区采水用水的科学化水平，提高居民用水质量。供水系统采用分区给水系统，主要分为南区供水系统、北区供水系统、东区供水系统。根据基地方案路网布局，在专项规划基础上加密管网；规划自来水供水干管呈环状布置，供水支管呈枝状布置；中水管网与自来水供水管线平行布置。在卫湖路南端设二次加压泵站一处，改建宝山路东、化工路北的四宝山泵站，在青龙山路与中润大道路口附近新建淄博高新区东

区泵站，升级改造现状解庄泵站及卫湖路泵站设施。

表 7 供水设施工程规划表

序号	项目名称	主要建设内容和规模	总投资 /万元
1	淄博主城区防洪排涝、中水回用工程建设项目建设	猪龙河、马家沟排洪建设，按照防洪排涝规划和水系规划，新建湿地和周边水系，建设中水主干及配套管网等。	10000
2	淄博高新区东部水系工程	按照东部水系规划设计，实施淄博高新区东部水系网络建设，包括水库扩容，建设蓄水设施及排洪沟，河道改造、修整等。	16730
3	扩建四宝山泵站	于宝山路东，化工路北改建四宝山泵站，供高新区东区高压区用水。泵站占地面积 1.2 公顷，设计供水规模 6 万米 ³ /日。	
4	卫湖路南端泵站	于卫湖路(规划名称)南端设二次加压泵站一处，将东区低压区供水系统来水，加压进入 102 省道供水干管。泵站规划占地面积 0.1 公顷，设计供水规模为 2 万米 ³ /日。	
5	解庄泵站及卫湖路泵站	对现状解庄泵站及卫湖路(规划名称)泵站的设施进行升级改造。	
6	淄博高新区东区泵站	在青龙山路与中润大道路口附近，新建淄博高新区东区泵站，将东区低压区供水系统来水，加压后输入东区高压区供水系统。泵站规划占地面积 1.2 公顷，设计供水规模为 6 万米 ³ /日。	
合计			26730

表 8 配水管网工程规划表

序号	建设地点	管段	管径	长度/m
1	联通路	东四路——鲁山大道	DN300	4300
2	鲁泰大道	北侧：北西五路——鲁山大道	DN600—DN400	DN600—4135 DN500—3000 DN400—2000
		南侧：北西五路——鲁山大道	DN200	8500
3	民祥路	柳泉路——金晶大道	DN300	1200
		卫湖路——卫侯东路	DN200	885
4	民和路	宝山路——鲁山大道	DN200	2660
5	南岭路	金晶大道—蟠龙山路	DN300	5960
6	南岭北路	宝山路——玉皇山路	DN200	2600
7	北岭路	民营工业园三期中路—生态园东路	DN200	4000

序号	建设地点	管段	管径	长度/m
8	傅山路	蟠龙山路—鲁山大道	DN200	1120
9	兴业路	世纪路——王埠路	DN300	1100
10	北辛路	北西五路——金晶大道	DN300	3950
11	丁庄路（规划名称）	西十路——鲁信路	DN200	5520
12	果周南路	辛曹西路——王埠路	DN200	1590
13	黄河大道	王埠路——赵庄路	DN300	2230
14	西十路	丁庄路（规划名称）——区界	DN300	2160
15	世纪路	兴业路——兰雁大道	DN400-DN300	DN400—2300 DN300—2300
16	王埠路	区界——兴业路	DN300	5100
17	北西五路	兴业路——鲁泰大道	DN400	3100
		鲁泰大道——中润大道	DN200	1000
18	鲁信路	丁庄路（规划名称）——裕民路	DN200	3210
19	柳泉路	济青高速两侧	DN200	500
20	泰美路	兰雁大道——万杰路	DN200	1100
21	天鸿路	鲁泰大道——政通路	DN200	796
22	青龙山路	济青高速南附路——四宝山泵站	DN800-DN600	DN800—1400 DN600—7920
23	宝山东一路	傅山路——高速公路北侧辅路	DN200	2600
24	宝山东二路	傅山路——高速公路北侧辅路	DN200	2450
25	宝山路	济青高速南附路——尚庄路	DN300	4200
		尚庄路——四宝山泵站	DN300	1400
		南岭北路——傅山路	DN300	1530
26	花山路	中润大道——尚庄路	DN300	1500
		傅山路——高速公路北侧辅路	DN200	2360
27	民泰路	高速公路南侧辅路——鲁泰大道	DN200	1830
28	卫湖路	民祥路——102省道	DN300	1200
29	玉皇山路	高速路北侧辅路——万松山西路	DN300	2200
		高速路南侧辅路——鲁泰大道	DN200	2120
30	蟠龙山路	傅山路——北岭路	DN200	1180
31	卫侯东路	傅山路——高速公路北侧辅路	DN200	3280
		高速路南侧辅路——民祥路	DN200	1600

序号	建设地点	管段	管径	长度/m
32	鲁山大道	北岭路北--尚庄路	DN600-DN300	DN600—5090 DN300—1800
33	102 省道	卫湖路以东	DN300	2400

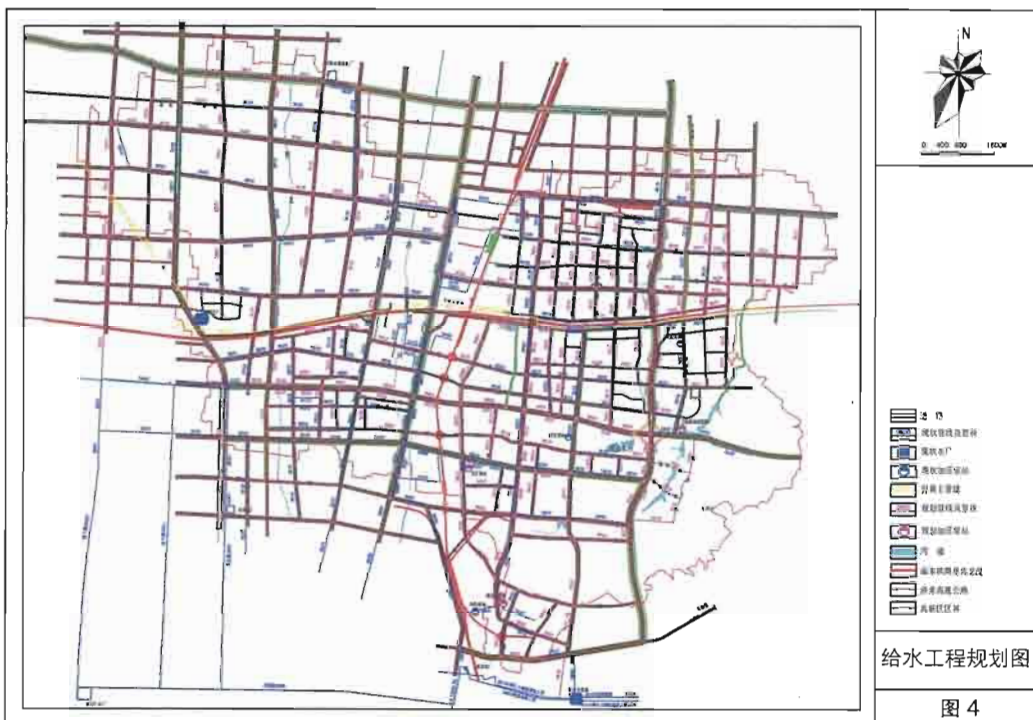


图 4 给水工程规划图

(二) 污水处理设施配套管网

重点实施光大水务一分厂搬迁扩建工程，新增污水处理能力 20 万 m^3/d ，达到近期设计规模 30 万 m^3/d ，远期设计规模 40 万 m^3/d 。新（扩）建城市污水处理设施配套管网 93km，总长度达到 244.28km，涉及电子信息产业园西片区排水工程、南岭路、民安路、民祥路等道路沿线排水管网，高铁站及周边区域，包括王埠路、站前路等配套管网等工程。加大污水回用力度，到“十三五”末，污水回用量达到 2560 万 m^3 。

表9 城市污水处理设施配套管网工程规划表

序号	项目名称	建设长度 (公里)	总投资 (万元)	备注
1	光大水务一分厂搬迁改造配套管网	9	9920	DN2500-DN3000
2	军屯—凤凰污水管线	7	1393	
3	北岭路	0.55	33	
4	纬一路(规划名称)	1.235	74.1	
5	民安路西延和周边区域道路及排水	0.929	1320	青龙山北路(淄东铁路—青龙山路)道路及给水、雨污水工程；鲁泰大道—民祥路给水、雨污水及社会管线；管线测绘及建档等。
6	鲁山大道雨污水工程	2.13	610	雨水工程：鲁泰大道—汉能规划厂区北侧，共铺设约1445米。污水工程：鲁泰大道—青银高速，共铺设约2130米。民安路以南—309国道的D800、D1000的雨水管线、D600污水管线，管线测绘及建档等。
7	南岭路	0.969	58.14	
8	宝山东一路及北岭北路东延	2.827	169.62	
9	王埠路及东江工业园西路、北路雨污水管线建设	0.1	6	
10	春风路(中润大道—鲁泰大道)	1.335	80.1	
11	民发路北延(民和路—凤凰路)	0.954	57.24	
12	民福路北延(民和路—凤凰路)	0.84	50.4	
13	赵庄路(裕民路—兴业路)	1.503	90.18	
14	兴业路王埠村段东西贯通	0.441	26.46	
15	民安路(淄东铁路—宝山路)	3	180	
16	民祥路(金晶大道—宝山路)	2.6	156	
17	309国道沿线	3	180	
18	卫北路	0.6	36	
19	南岭北路污水管线	3	180	
20	高铁站配套雨污水管网	10	600	站前路、丁庄路(规划名称)等

序号	项目名称	建设长度 (公里)	总投资 (万元)	备注
21	王埠路污水管线	3.4	204	
22	花山路南延(尚庄路—张辛路)污水管线	2.44	146.4	
23	扬帆路(规划名称)南延污水管线	0.6	36	
24	玉皇山路北延污水管线	2.3	138	
25	民营园三期东路污水管线	1.5	90	
26	凤凰路污水管网	3.3	198	
27	北西五路北延(裕民路—黄河大道)污水管网	3.4	204	兴业路—黄河大道
28	鲁泰大道污水工程	8.2	492	淄博铁路—区界
29	黄河大道污水工程	0.25	15	鲁信路—区界
30	南石路配套污水工程	4.5	270	
31	宝山东二路配套污水工程	1.5	90	
32	中试基地配套污水工程	2.5	150	
33	青龙山路污水管线	2.9	174	
34	鲁泰大道—凤凰路污水管线建设	4.5	1000	泰大道北侧至民祥路东延,沿小寨路至凤凰路向西至卫湖路接原污水管线,管径D400-D1000。



三、供电设施

新建 220kV 变电站 1 个，110kV 变电站 2 个，扩建 110kV 变电站 5 个。新建 10kV 线路工程 8 个，其中：10kV 线路新建工程 29 项，新建线路 19 条，敷设电缆线路共 49.57 公里。

表 10 供电工程规划表

序号	项目名称	主要建设内容和规模	总投资/万元
1	远成物流项目电力配套工程	新建电力项目	3000
2	电子园项目电力改造工程	电力线路改造	4000
3	110kV 民东站新建线路工程	110kV 民东站 10kV 卫湖 I、II 线，民安 I、II 线等 4 回线路新建工程。敷设电缆线路 10.12km，安装集中型环网柜 22 台。	1430
4	南石站 10KV 配套送出工程	西五路、兰雁大道，济青附线（张桓路—南石路）、西六路（南石路—裕民路）敷设电缆共 1500 米。	4641
5	傅山 220kV 输变电工程	变电容量：360MVA 线路长度：8km	16200
6	丁庄变电站	110kV 丁庄变电站由 220kV 果里变电站进线两回 24 芯 GYFTZY-24B1 光缆 6.6km；安装 2 台 50MVA 两绕组有载调压变压器，容量 100MVA。	5436
7	卫固变电站	110kV 卫固变电站由 110kV 岭位傅山 T 线 T 接 1 回，由 110kV 龙付线 T 接 1 回，2 公里；安装 2 台 50MVA 两绕组有载调压变压器，容量 100MVA。	11436
8	同塔四回 110kV 岭位线及岭位傅山 T 线改造	新建同塔双回线路 3.5 公里，敷设电缆 2 公里。位庄变电站至兰雁大道敷设电缆 2 公里，民安路至高速公路新建架空双回线路 1.5 公里。	3200
9	济青高速拓宽水厂线、西干线、开发 II 线、消防线等线路改造工程	架空线路下地改造，新建电缆线路 9 公里。	1200
10	高新站扩建电缆隧道建设	沿鲁泰大道南侧新建电缆隧道 1.2 公里。	1500
11	110kV 花山站中压线路新建工程	110kV 花山站 10kV 新建 I、II 线等 4 条线路新建工程。敷设 ZC-YJV22-8.7/15-3×400 型电缆 10.2km，安装集中型环网柜 21 台。	1553
	合计		53596

四、供热设施

建设开泰热电、清华同方高温首站 2 个主要热源；建设高新区污水处理厂水源热泵、淄博光大水务污水源热泵、鑫港新能源、科技园锅炉房改造 4 个补充热源；取消垃圾热电厂、开发区锅炉房两处热源点。

实施“蒸汽退城”战略，将民用蒸汽管网改造为高温水管网，蒸汽管网主要用于工业。建设鲁信路（裕民路-丁庄路）DN300 蒸汽管线、开泰热电厂向北 DN450/250 蒸汽管线支线、傅山热电厂向西 DN478 蒸汽管线、沿鲁山大道至傅山北路 DN350 蒸汽管线、沿卫湖路向南 DN150 蒸汽管线、沿玉皇山路向南 DN200 蒸汽管线 6 条。到“十三五”末，改造热力站 70 处、新增热力站 52 处，新增中继泵站 4 处、普通泵站 42 处。

表 11 高温水管网工程规划表

序号	工程名称	管网起点	管网终点	规划管径 (mm)	长度(m)	备注
1	万杰路高温 水管网	金晶大道	北西五路	DN700	3237×2	
2	兰雁大道高 温水管网	金晶大道	世纪路	DN700	4511×2	在兰雁大道 东段建高温 水首站
3	兴业路高 温水管网	西五路	世纪路	DN800	2400×2	总投资 2880 万元。
4	北辛路高 温水管网	金晶大道 世纪路	世纪路 高新区西 边界	DN700 DN600	2020×2 2033×2	
5	金晶大道高 温水管网	黄河大道 北辛路 兰雁大道 万杰路	北辛路 兰雁大道 万杰路 中润大道	DN700 DN900 DN800 DN700	2990×2 2950×2 900×2 1080×2	在开泰电厂 附近建高温 水首站

序号	工程名称	管网起点	管网终点	规划管径 (mm)	长度(m)	备注
6	世纪路高温水管网	黄河大道	鲁泰大道	DN800	7100×2	在垃圾热电厂原址建设高温水热源
7	北西五路高温水管网	裕民路	鲁泰大道	DN800	1700×2	总投资 2040 万元。
8	赵庄路高温水管网	丁庄路	兴业路	DN600	2800×2	
9	鲁泰大道高温水管网	世纪路	金晶大道	DN700	3838×2	在北西五路西已建鲁泰高温水首站
10	鲁信路高温水管网	北辛路	裕民路	DN700	2005×2	
11	丁庄路(规划名称)高温水管网	世纪路	金晶大道	DN700	6319×2	
12	泰美路高温水管网	铭波路	中润大道	DN500	1400×2	
13	张桓路高温水管网	高速路附路	中润大道	DN500	2400×2	
14	黄河大道高温水管网	世纪路	金晶大道	DN700	6304×2	
15	裕民路高温水管网	北西五路	国信公馆	DN700	1400×2	总投资 1680 万元。

表 12 低温循环水热力主管网规划表

序号	工程名称	管网起点	管网终点	规划管径 (mm)	长度(m)
1	民祥路低温循环水管网	金晶大道	宝山路	DN529	2200×2
2	民和路低温循环水管网	宝山路	花山路	DN720	1200×2
		花山路	鲁山大道	DN337	1500×2
3	民安路低温循环水管网	花山路	卫湖路	DN426	2200×2
4	花山路低温循环水管网	实验中学北路	民和路	DN720	1900×2
		民和路	高速路辅路	DN300	1400×2
5	宝山路低温循环水管网	民安路	民和路	DN325	700×2
		民和路	高速路辅路	DN478	700×2
6	猪龙河低温循环水	高新区污水处理厂	北辛路	DN700	3100×2

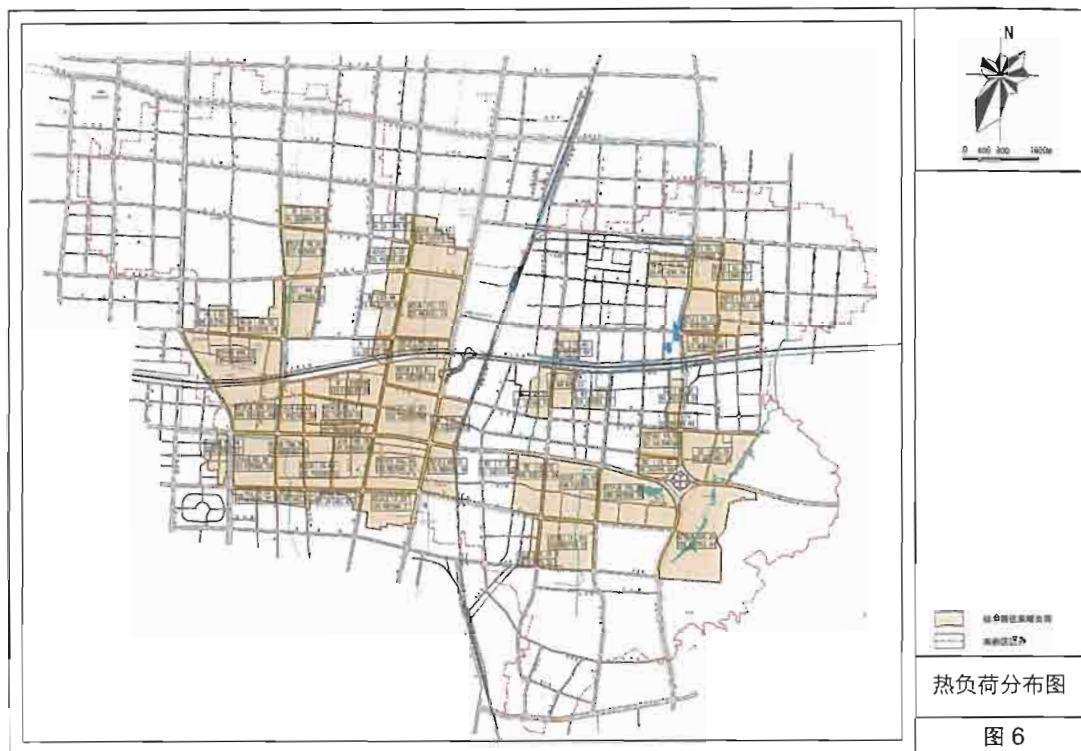


图 6 热负荷分布图

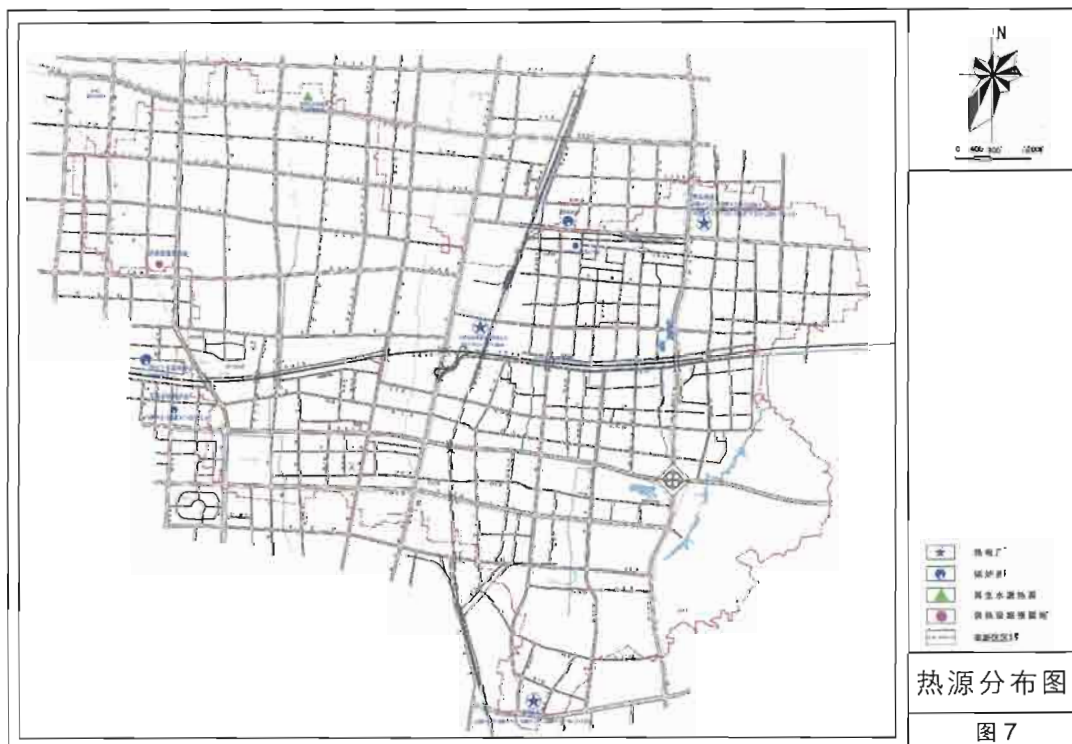


图 7 热源分布图

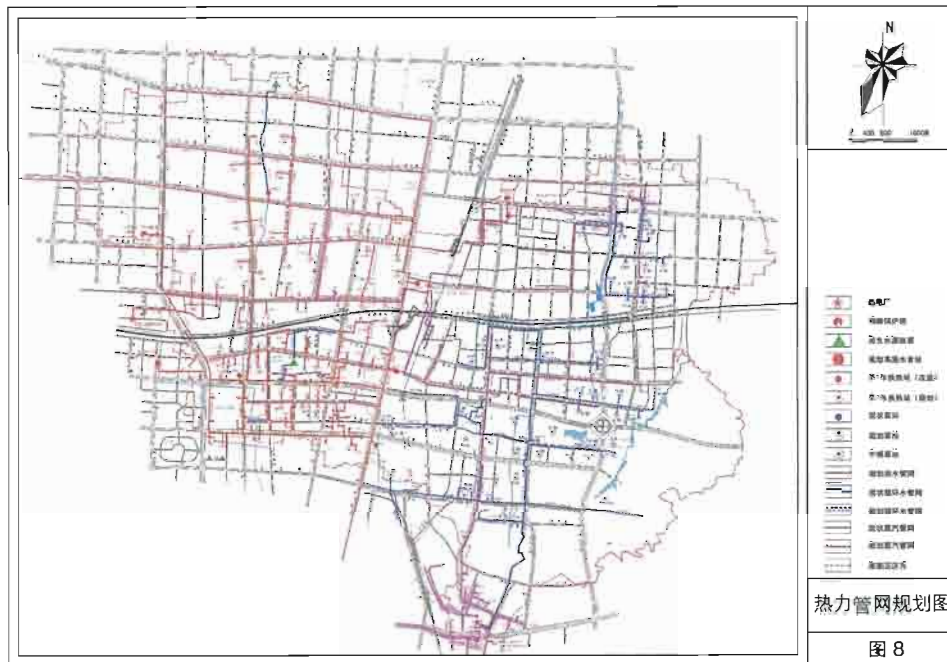


图 8 热力管网规划图

五、燃气设施

做好淄博高新区燃气设施建设工作，从北侧引入中石化济青二线气源作为高新区补充气源，建设一座小型 LNG 气化调峰站作为应急保障。改扩建煤气厂调压站 1 座，新建次高压-中压调压站 4 座：在民安路与青龙山路路口附近新建 LNG 气化站一座，解决西南片区用气紧张问题；在黄河大道以南、鲁信路以西新建鲁信路调压站，为西北片区供气；在淄东铁路以西、南岭路以北建设南岭高中压调压站，为东侧高端装备产业园和高分子助剂园供气；在鲁山大道以西、黄河大道以南建设鲁山大道调压站，为东北片区供气；在鲁山大道以东，尚军路以北建设军屯调压站，为鲁山大道以东片区供气。新建次高压管线 2 条：南岭路（从现状次高压管道接至规划南岭调压站）DN350

管线 300m；黄河大道（滨博高速复线至鲁山大道）DN350 管线 14000m。敷设天然气中压管线 65.65km。建设 15 座天然气汽车加气站，2 座 LNG 加气站。实现燃气系统信息化建设；取消淄博傅山液化气站。建立完善的燃气安全保障体系、预警和应急机制。到“十三五”末，城市燃气普及率达到 100%。

表 13 次高压-中压调压站规划表

序号	站名	设计供气量	占地面积
1	焦化煤气厂调压站	60 万 m^3 /日	1.0 亩
2	军屯调压站	30 万 m^3 /日	0.5 亩
3	南岭调压站	100 万 m^3 /日	0.5 亩
4	开发区北调压站	80 万 m^3 /日	0.5 亩
5	鲁山大道调压站	80 万 m^3 /日	0.5 亩

表 14 主要道路天然气中压管线规划表

序号	线路名称	线路走向	管径/mm	长度/m
1	柳泉路	兰雁大道至济青高速	DN200	900
		中润大道至鲁泰大道	DN300	1500
		鲁泰大道至兰雁大道	DN250	600
2	柳泉路	中润大道至济青高速	DN250	3000
		北辛路至济青高速	DN250	2500
3	南岭路	金晶大道至宝山路	DN400	2200
		宝山路至蟠龙山路	DN250	4400
4	卫湖路	果周南路至济青高速辅路	DN200	3500
5	青龙山路	民安路至济青高速	DN300	1300
6	花山路	北岭路至济青高速	DN200	1500
		尚庄路至规划花山路站	DN250	2900
7	规划三路	鲁泰大道至尚军路	DN200	3000
8	三曹中路	青龙山路至宝山路	DN150	1300
		宝山路至花山路	DN200	1000
9	民营园三期东路	济青高速至鲁泰大道	DN200	2300
10	鲁泰大道	卫湖路至高新区东界	DN300	2200
11	热电路	宝南路至 309 国道	DN200	1500
12	兴业路	北西五路至世纪路	DN200	2500
13	北辛路	西十路至鲁信路	DN200	6000
14	丁庄路	西十路至鲁信路	DN250	6600
15	黄河大道	王埠路至赵庄路	DN250	2500

序号	线路名称	线路走向	管径/mm	长度/m
16	赵庄路	黄河大道至丁庄路(规划名称)	DN200	1350
		丁庄路(规划名称)至裕民路	DN200	1750
17	北西五路	黄河大道至裕民		DN250 5000
	合计			65650

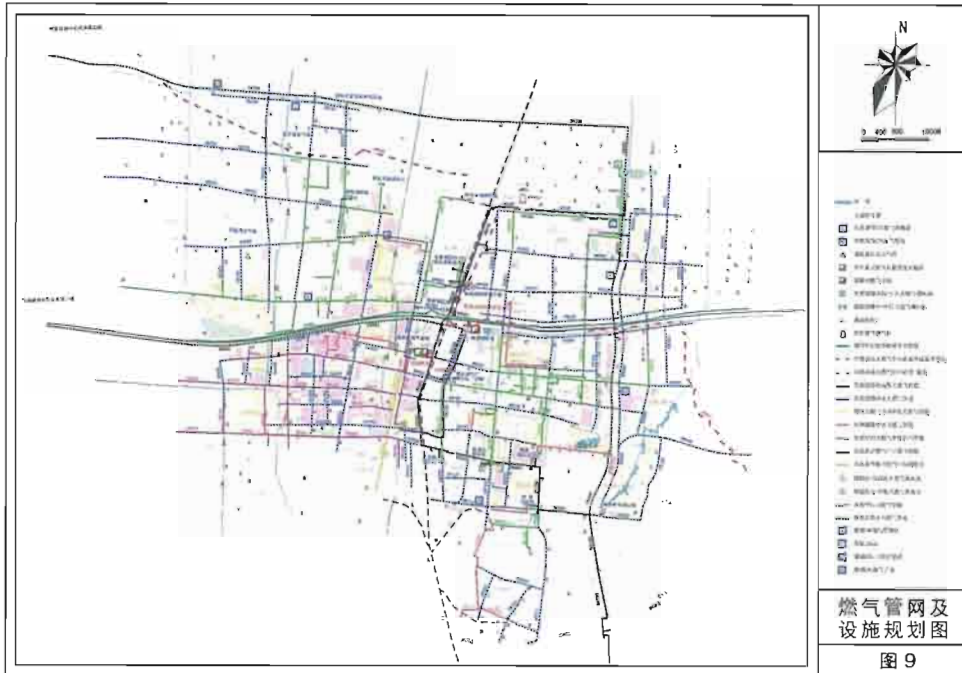


图 9 燃气管网及设施规划图



图 10 天然气汽车加气站布局规划图

六、地下空间开发

(一) 综合管廊

结合轨道交通建设、主干道改造及新建道路等大型市政基础设施建设，同步建设综合管沟设施，将现有穿越高新区核心区域的架空线逐步改造入地化建设。重点实施北西五路北延（裕民路-黄河大道）综合管廊工程，北辛路（王埠路-西五路）地下综合管廊工程。

(二) 地下交通设施

——结合鲁泰大道站、火炬公园站、高新开发区站、济青高铁站4座轨道交通站点的建设，构建地下步行疏散系统，有效连通商圈地下资源，设置居住区的连通道。

——建设柳泉路、高铁站路段地下机动车通道。柳泉路地下道路由铭波路路口起，向南穿越胶济铁路止于昌国路路口北侧，高新区内设置鲁泰大道、中润大道出入口。高铁站路段地下道路包括站前路（辛曹路-站东路）、站西路（站前路-北辛路）、王埠路（北辛路-规划横五路）。

——建设5处地下过街通道：柳泉路与万杰路路口、柳泉路与鲁泰大道路口、金晶大道与中润大道路口、站前路与西五路路口、北辛路与王埠路路口。

——地下静态停车设施。结合高新区用地布局，根据需求规模，设置5处地下公共停车场：金晶大道政通路路口西北角、火炬公园、北西五路与北辛路路口东北角、卫固镇行政办公中

心、名尚城市广场（鲁泰大道西六路路口东北角）。到“十三五”末，高新区地下配建停车设施总建设规模约 77.35 万 m^2 ；地下公共停车总建设规模约 5.95~8.75 万 m^2 。

——地下公交站场设施。设置火炬公园、济青高铁站公共广场 2 处地下公交站场设施，与地下公共停车设施整合建设，实现公交站场设施的集约化发展。

(三) 地下公共服务设施

结合轨道交通、高铁站地下步行道，在高新区核心区及高铁站建设地下步行商业街系统。合理连通周边道路、商业建筑地下公共空间，实现道路交叉口立体过街功能，减少人车交通混行，缓解区内交通拥堵，提升区域交通环境品质。

(四) 市政厂站设施

根据市政设施地下化管制要求，对区内新建大型市政厂站设施，引导进行地下化建设。对已建厂站设施，对地面环境及安全造成影响的逐步改造入地。市政厂站设施地下化建设以核心区为主，主要包括变电站地下化、环卫设施地下化、污水处理设施地下化、燃气调压设施地下化。

(五) 地下仓储设施

结合工业园区及物流园区设置地下仓储设施，将危险品进行地下化储藏，物流装卸进行地下化操作，以提高工业园区生产安全性及发展可持续性。

七、综合防灾体系

建立健全消防、抗震和人防等综合防灾体系，提高应急能力，确保城市安全。

——消防。全面推行消防网格化管理和重点单位户籍化管理，建立火灾隐患常态化排查治理、重大隐患分级治理机制，强化公共消防设施建设，提高火灾防范和灭火救援能力。建设“5分钟消防圈”，消火栓城区覆盖率达到100%。消防通讯以计算机技术为核心，实现消防预警、接警、调度、指挥和管理的系统化、科学化、自动化和现代化。建立完善消防安全保障体系，加强消防队伍建设，提高全民消防意识，消防事业的建设和发展达到全市先进水平。

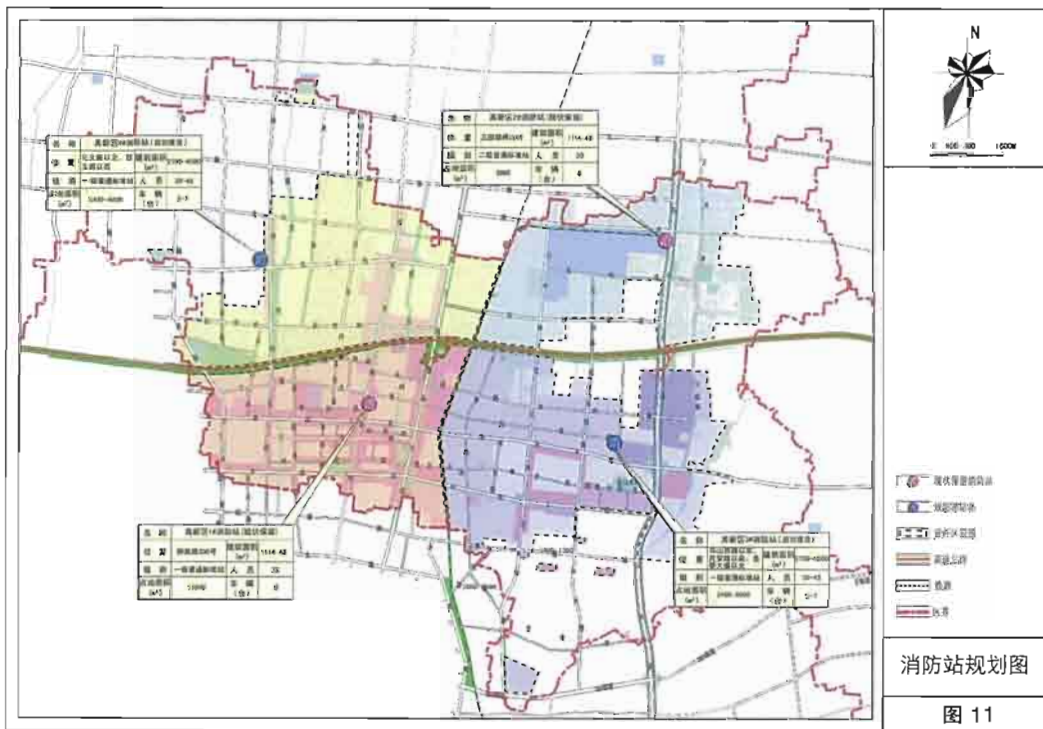


图 11 消防站规划图

——防震。到“十三五”末，基本具备综合抗御6级左右地震能力，确保区内建筑遭受VII度基本地震烈度震灾时，城市要害系统和人民生命财产不受严重破坏。提高在地震时使用功能不能中断或需尽快恢复的生命线相关建筑以及教育、医疗卫生机构建筑物的设防标准。

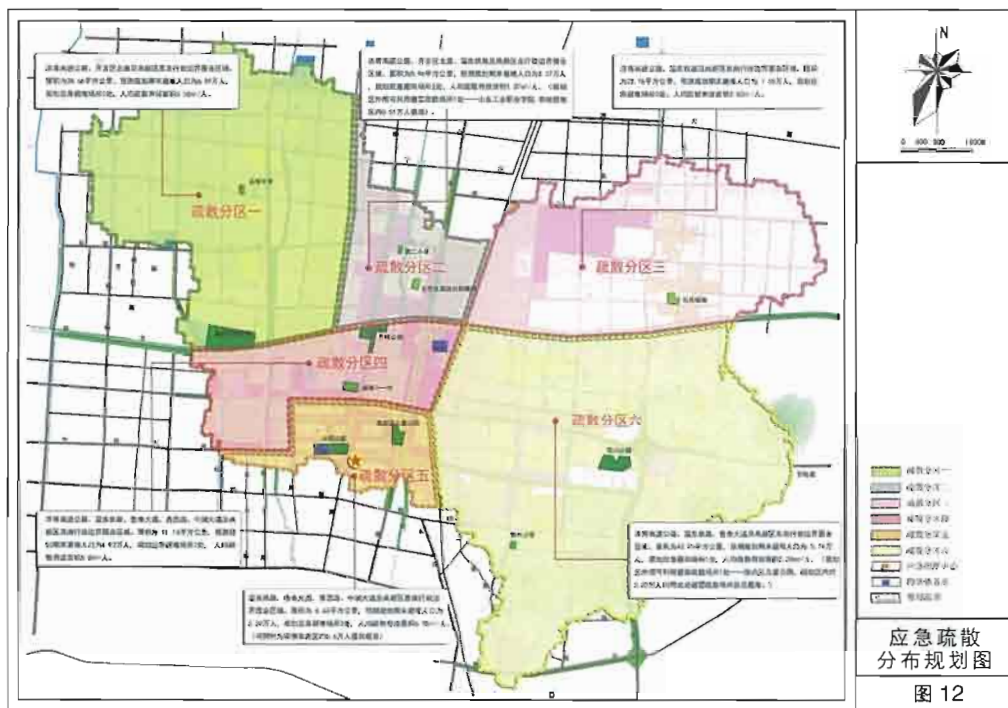


图 12 应急疏散分布规划图

——人防。全面贯彻长期准备、重点建设、平战结合方针，按照人防建设与城市建设相结合的思路，完善人防战备走（疏散机动）、藏（掩蔽人员物资）、消（消除空袭后果）工程体系，采取综合防护措施，全面提高城市防空抗毁能力；重点实施淄博高新区火炬公园人防工程项目。到“十三五”末，建立统一高效的组织指挥体系、布局合理的防护工程体系、灵敏可靠的

通信警报体系、精干过硬的专业队伍体系、保障得力的人口疏散体系、现代化的科研和人才培育体系，增强城市整体抗毁、快速反应能力，全面提高城市人防工程的社会、经济、战备、环境效益。实现两防一体化，形成平战结合、平灾结合的综合防护体系，提高城市综合防护能力。

表 15 人防工程平战结合规划表

序号	项目名称	战时功能	平时功能
1	火炬广场地下人防工程	人员掩蔽及物资储备	地下停车场及火炬公园配套设施
2	高新区汇金大厦人防工程	专业队车库人员掩蔽	地下停车
3	柳泉路与鲁泰大道路口	物资库	地下过街通道
4	世纪路与鲁泰大道	物资库	地下过街通道
5	金晶大道与中润大道	物资库	地下过街通道
6	北辛路与北西五路路口	专业队车库	地下过街通道 商业服务
7	天鸿文化产业园	专业队车库人员掩蔽	地下停车、公共服务
8	轨道交通站点	专业队车库人员掩蔽	地下停车
9	万杰路地下商业街	人员掩蔽、物资库	地下过街通道 商业服务
10	北辛路地下商业街	人员掩蔽、物资库	地下过街通道 商业服务
11	卫固镇行政中心片区	专业队车库人员掩蔽	地下停车
12	中润大道干道	人防干道	综合管沟
13	柳泉路干道	人防干道	综合管沟
14	东山陵人防工程	运输专业队、物资库	公墓

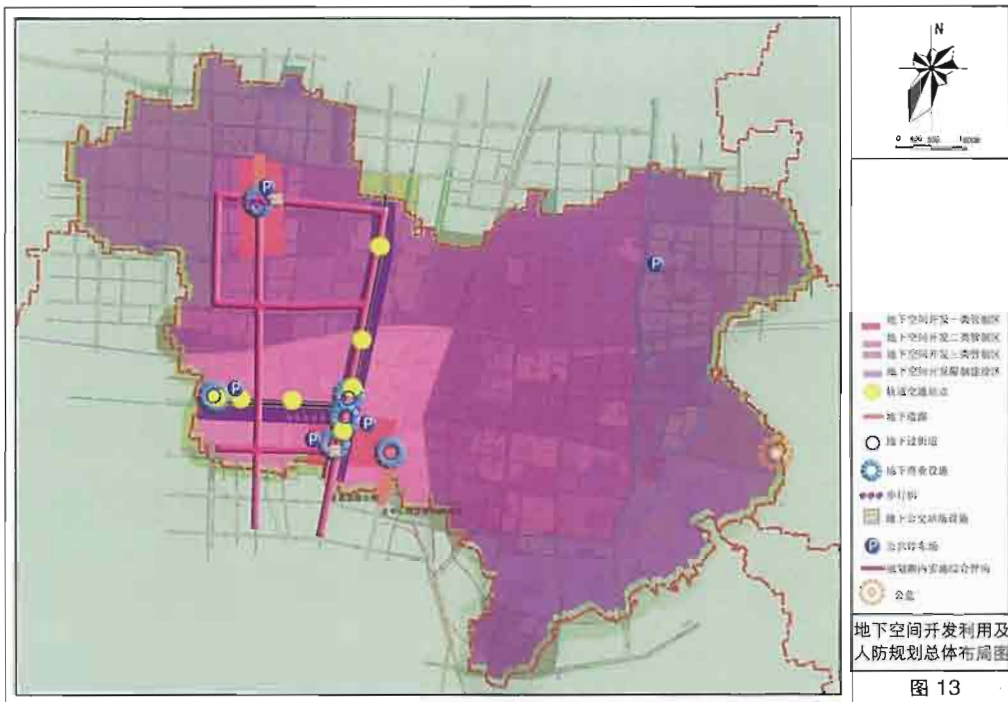


图 13 地下空间开发利用及人防规划总体布局图

八、提高新型城镇化水平

以人的城市化为核心，坚持产城融合、生态优先、文化传承、科技先行、全域统筹，优化城市服务功能，增强城市发展活力，全面提升城市建设速度、质量和效益。加快产城融合发展步伐，提升城乡基础设施、要素资源、公共服务和生态环保统筹水平，破除城乡二元结构。以提质增速、城乡一体、生态宜居为目标，结合淄博高新区产业发展布局，淄博高新区 55 个村庄规划形成 9 个城市型社区和 16 个农村新型社区，三年实现全域城市化。

全面推进城中村改造，优先改造规模大、条件差、安全隐患严重、群众要求迫切的集中片区，开展基础设施简陋、

建筑密度大、集中连片的城镇旧住宅区综合整治。按照“统筹规划、合理布局、完善功能、以大带小”原则，推进合村并居，着力构建以中心城区为龙头、中心镇为节点、中心村（社区）为基础的三级建设体系。加大政府投入力度，鼓励社会组织或房地产企业开发、建设和运营公共租赁住房。深入推进安居工程建设，加快解决城镇居民基本住房问题。完善住房租赁补贴制度，扩大住房租赁补贴保障范围，动态调整补贴标准，提高低收入家庭承租住房能力。用好“两区三村”改造政策，积极争取国家开发银行贷款、“保障性安居工程”等优惠政策。发挥大城建体制优势，加快城乡管理一体化，不断提升城市精细化、现代化管理水平。

深化户籍制度改革。实行差异化的落户政策，建立健全农业转移人口市民化推进机制，有序实现市民化，政府承担农业转移人口市民化在义务教育、劳动就业、基本养老、基本医疗卫生以及市政设施等方面的公共成本。积极探索农民相关权益的实现形式，制定实施与户籍制度改革相配套的集体经济收益分配权的占有、使用、收益和继承等制度，消除农民后顾之忧。降低外来人员落户门槛，全面取消购房面积、就业年限等落户限制；宽松接纳属于投资、经商、务工的外来人口转移落户；优先为具有高等学历、技术职称等人才落户。

九、军民融合发展

全面开展双拥共建活动，推动经济建设和国防建设协调发展，开创军民融合深度发展新局面。加强对各级各界干部群众的国防、爱国主义教育工作。广泛动员人民群众支持人民军队建设，不断强化爱国拥军意识。组织和协调部队参与、支持地方经济社会建设，提高双拥工作整体水平。倡导“两新组织”参与拥军优属活动，发动社会力量支持拥军优属工作，不断拓展双拥工作领域，深入开展智力拥军、文化拥军、科技拥军、法律拥军活动。推进国防动员和应急管理机制衔接，理顺军地协作机制，提高军地联合应对突发事件能力。

第八章 共享发展 增进民生福祉

大力发展战略性新兴产业，加强和创新社会管理，提高民众幸福指数。加大民生投入，优化资源配置，使公众享受到更加公平、高效、优质、便捷的服务，打造安定有序、文明和谐、充满活力的和谐高新区。

一、促进文化和产业融合发展

(一) 加快构建公共文化服务体系

——加强文化基础设施建设。以大型公共文化设施为骨干，以城乡基层文化设施为重点，加快建设城乡一体、布局合理、设施完善、功能齐备的公共文化服务网络，构筑“15分钟文化圈”，建设文化名城。

与山东广电网络有限公司淄博分公司合作，高水平建设《淄博高新》频道。建设乡镇综合文化站、实施村居（社区）文化广场、文化活动中心扩容达标和能力提升工程，制定出台淄博高新区基础文化设施提升管理办法，利用3年时间对基层文化设施进行全面提标，达到省级及以上村居文化大院建设与服务标准。推进社区公共文化、体育设施与新开发小区同步规划、同步建设、同步验收。统筹文化、教育、科技、卫生、体育和青少年、老年等活动场所的建设和综合利用，支持社会组织、慈善机构及个人捐赠和兴办公益性文化事业。围绕公共文化服务体系建设的重大科技需求，发挥文化

和科技相互促进作用。

——加强基层文化人才队伍建设。着力培养一批具有现代意识、创新意识的公共文化管理者和基层公共文化服务人才队伍。加强对农村文化队伍的管理和使用，稳步推进基层公共文化服务队伍培训，建立培训上岗制度，提高从业人员素质。

——提升公共文化服务能力。扩大公共文化产品服务的供给。增加财政经费投入，促进文化场馆免费开放，加快机关、学校、企业的文体设施向社会开放步伐；政府通过购买重要公共文化产品和服务、项目补贴、定向资助等引导鼓励文化工作者深入基层，面向群众，创作文化精品。

建立激励机制，鼓励引导社会力量参与公共文化建设。依托傅山文化宫等文化设施，开展群众文化艺术培训；借助傅山博物馆、硅华古陶瓷博物馆推动淄博高新区民办博物馆发展；借助花山书画院，搭建市区书画创作、交流、展示平台。

提升农村公共文化服务能力。继续实施文化惠民工程，扩大覆盖、消除盲点、提升服务标准和能力；推进送戏下乡和数字电影下乡，配备流动图书车、流动舞台，开展流动文化服务，提高文化资源利用率。

(二) 实施数字文化繁荣工程

文化活动经常化，定期举办淄博高新区文化艺术节、“纳

凉晚会”、“民间演出团体文艺汇演”等村居社区文化活动；推动文化、科技、卫生“三下乡”；推进校园文化、企业文化、社区文化建设，大力推动淄博高新区乡村文化发展。

文化活动群众化。组织引导乡镇、社区和文艺社团的文化活动，加强社会文艺辅导和艺术培训；发挥专业文化工作者和业余文艺体育活动骨干的作用，支持城乡居民兴办各类群众文化团体，扶持文化志愿服务。

文化活动品牌化。办好“花山民俗文化节”活动，扶持淄博高新区民间文化艺术活动，提升文化节庆品牌影响力；各园办、社区根据各自文化基础打造“一村一品”文化活动品牌。

（三）推动文化产业繁荣发展

紧紧围绕文化名城建设，依托华鸿文化物流园、长征教育、印象齐都，积极推进具有特质的文化大发展大繁荣，增强文化软实力，全面提升文化竞争力和创新能力，促进文化事业和产业协调发展，加强精神文明和政治文明建设，大力提高全民文明素质，夯实全区人民奋发进取、加快转型的共同思想基础。充分发挥文化园区创意孵化、人才培养、培育品牌等功能，重点吸纳市场前景好、科技含量高、辐射带动作用强的文化企业和文化项目，实现文化产业集聚发展，培植优势文化产业集群。重点推进印象齐都文化创意产业园项目，力争入选省级文化产业发展“金种子计划”。

(四) 加强历史文化遗产保护管理

保护历史文化遗产，传承优秀传统文化，完善历史文化遗产保护实施机制，协调保护与发展关系。按照“一心、三带、四片、多点”的规划布局，保护和延续淄博高新区的风貌特征，加强历史文化遗产保护管理工作。“一心”指省级风景名胜区-黑铁山风景名胜区；“三带”指由猪龙河、涝淄河、马家沟构成的三条滨水景观风貌带；“四片”指由石桥日本飞机掩体群构成的爱国主义教育片区，由遗址集中区构成的两个地下文物集中片区，由四宝山、牧龙山、玉皇山、九顶山、柳毅山等众多自然山体组成的生态观光区。深入挖掘文化内涵，保护历史遗迹及其环境，体现文化底蕴。文物保护与环境整治进入良性循环阶段。

二、建立现代化教育体系

树立科学的教育观、质量观、人才观，构建政府、学校、社会、家庭之间的新型关系，建立现代学校制度，实现学校内涵发展、教师专业发展、学生全面且个性发展。推进学校管理向教育家办学转变，考试招生向多次机会、等级表达、综合评价、多元录取转变，教学方式向以学定教、自主合作探究转变，评价标准向育人导向、多维综合转变，监督机制向社会参与、主体多元转变。推动薄弱学校办学条件全面改善，城乡学校之间义务教育均衡发展。学生课业负担明显减轻，教育教学质量明显提升，人民群众对教育的满意度明显

提高。

——优化城乡教育资源配置。用3年时间，新建5所学校、改扩建2所学校，新增3600个小学学位、2400个初中学位；建立健全中小学校教师补充机制，落实非营利性民办学校教师社会保障等措施；解决大班额问题，全面提升办学水平。重点建设高新区第一中学、第一小学、第三小学、第八小学、四宝山中心幼儿园、第二小学附属幼儿园、第四小学附属幼儿园、第五小学附属幼儿园。

——全面打造教育现代化发展新体系。全面推进教育信息化发展，把高新区打造成淄博市教育信息化发展新窗口，成为淄博高新区对外开放的新名片。建成“全区教育信息化管理平台”和“全区教育教学资源平台”，全面推进区域信息化管理和教学应用，实现区校（幼儿园）两级管理的信息化和便捷化，实现信息化环境下全区中小学教学科研一体化。全面推进“乐教乐学”、“一对一数字化学习”、“信息技术与学科整合”、“基于微课程的翻转课堂”、“敏特英语”、“基于美术与信息化结合的创客”等信息化课题研究项目，全区实现中小学市级数字化校园全覆盖，市级数字化幼儿园达到40%以上的目标。

——全面推进名师、名校、名校长“三名”工程建设。实施名校、名师带动战略，大力实施“三名”工程建设。深入推进集团化办学模式，全面发挥名校引领带动作用，以学

校管理“一校一特色”为基础，制定全区学校（幼儿园）发展规划，推出一批省、市名学校（幼儿园）。通过成立名师工作室、开展名师结对、交流论坛、到名校学习等活动，建立全区教师队伍培养培训新体系。落实骨干教师、青年教师和新教师的分层培养计划，强化骨干教师的示范带头作用。建立校长、名师、骨干教师培训档案，开展校长领导力培训、名师提升培训、新教师任职和岗前培训、班主任培训、幼儿教师骨干培训、心理健康教育教师培训等系列培训，厚实“三名”工程建设基础。到“十三五”末，培育齐鲁名校长2名、齐鲁名师3名、淄博名校长6、淄博名师16名。

——**全面建立家庭教育培训新模式**。加快构建淄博高新区的家庭教育体系，服务于淄博高新区社会事业发展新形势。进一步拓展和延伸教育发展的家庭教育环节，通过家校联合实现共同育人目标。有计划地开展家庭教育知识培训，让家长了解孩子身体发育特色、心理成长规律、事物认知规律，在家长正确教育孩子的同时推进和谐家庭建设。借助学校信息化平台建立家庭教育档案，跟踪和记录学生成长历程，切实提高家校育人合力，提升群众满意度。

——**加快推进基础教育综合改革**。一是深化课程教学改革，将德育目标融入各学科课程，加强学生卫生与健康教育。二是改革考试招生制度，初中学业水平考试按考试科目、会考科目和考查科目三类设置。科学划设学区，实行九年一贯

对口招生。三是完善教育评价制度，建立“底线管理+特色发展”的中小学办学评价体系，鼓励学校在规范办学的基础上自主发展。四是推进中小学校长职级制改革，实行校长教师交流轮岗制度，力争用3年时间实现区域内校长教师交流轮岗制度化、常态化；建立校长后备人才制度和校长职级薪酬制度。五是创新中小学管理机制，扩大中小学办学自主权，完善学校内部治理结构。六是优化教师管理和培养培训，合理确定学校绩效工资总量。七是创新社会力量办学体制，鼓励社会力量创办中小学校。八是构建社会参与监督体制，成立教育惠民服务机构，畅通群众参与渠道。

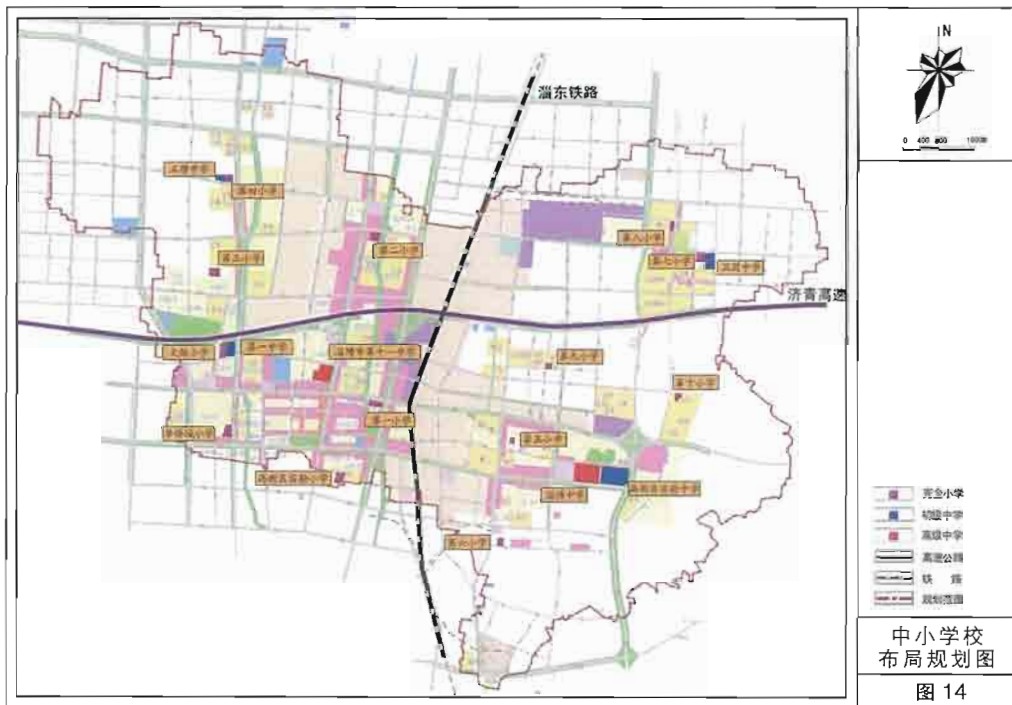


图 14 中小学校布局规划图

三、完善全民健身公共服务体系

——加快体育设施建设，满足群众健身需求。建设集文化馆、图书馆、文体广场于一体的淄博高新区文体活动中心，建成包括笼式足球场、笼式篮球场、乒乓球场地、门球场地、操舞类广场、健身步道等设施的全民健身体育活动场地及其他室外活动场所。积极推进村居全民健身广场建设项目，不断加强城市社区健身设施配备，每个村居新建健身广场，配齐笼式足球、笼式篮球、健身器材等设施设备，实现所有村居社区建有便捷实用的体育健身设施，城区建成“15分钟健身圈”。积极推进学校体育场馆对群众开放工作。基本实现公共体育设施和符合开放条件的学校体育设施开放率达到100%，体育场地设施对群众健身的满足率明显提高。

——加强群体队伍建设，提高群众体育活动指导能力。加大体育社会组织的建设力度，成立淄博高新区体育总会，建成淄博高新区羽毛球、篮球、足球、乒乓球等各类单项体育协会，充分发挥基层社会体育组织力量，实现每个村居、社区建成多个健身活动站点。每年培训100名左右的社会体育指导员，鼓励社会体育指导员积极组织、指导群众开展体育活动，经常参加体育锻炼的人数比例达到淄博高新区常住人口的40%以上，城乡居民达到《国民体质测定标准》合格以上的人数比例达到92%以上，20—59岁人群体质状况明显改善。采取政府购买服务方式，把全区所有体育器械维护工

作外包，让体育设施企业参与淄博高新区体育器械管理，定期对全区所有体育器械、场地进行巡视，对损坏设施及时进行维修、更换，确保群众体育活动安全。

——积极组织各种体育活动，打造淄博高新区体育赛事品牌。发挥村居、各类体育协会作用，积极联合有关部门，组织好群众广场舞比赛、羽毛球比赛、小学生足球联赛等活动，选拔优秀队伍参加上级部门组织的各类群众健身活动。不断提高傅山村象棋比赛、自行车嘉年华等品牌赛事宣传力度和影响力，打造淄博高新区群众体育赛事新品牌。

——不断拓宽工作思路，加强对体育产业扶持力度。充分发挥社会体育活动场馆作用，积极引导淄博高新区各游泳场馆和教育系统联合，做好中小学生游泳运动推广工作，加强傅山文化宫和教育系统联合，做好学生社会实践基地建设应用工作，通过合作促进体育产业发展，不断拓宽学校体育工作思路，实现每名学生掌握 2 项以上体育运动技能，保障学生在校期间每天至少参加 1 小时体育锻炼活动，在校学生普遍达到《国家学生体质健康标准》基本要求，耐力、力量、速度等体能素质明显提高。

四、完善公共卫生体系和医疗服务体系

——全面推进公立医院综合改革。积极探索公立医院多种运营模式，鼓励公立医院与社会力量合作举办医疗机构，组建医疗联合体。完善公立医院法人治理结构，健全决策、

执行、监督机制，坚持党管干部原则，完善院长选拔任用制度，推进院长职业化、专业化建设。深化公立医院编制人事制度改革，建立符合医疗行业特点的人事薪酬制度。取消公立医院药品加成（中药饮片除外），坚持公益属性，破除逐利机制，建立公立医院科学补偿机制。以政府购买服务方式，探索公立医院与社会资本办医的融合发展，推动高新区区级公立医院建设。

——健全医疗服务体系。健全社区卫生服务网络，合理布局社区卫生服务站。提升农村医疗卫生服务能力，改造提升村居卫生室，建设康复中心及各类配套设施。加强医疗卫生基础设施建设，支持创建名牌医院，提高医疗救治水平。积极推进医疗机构布局调整，采取合并、重组、改制等措施优化医疗机构布局，促进医疗资源均衡配置。深入推进医疗人才建设，建设一支规模适当、素质优良、技术精湛的高层次卫生人才队伍。探索医联体模式，建成淄博高新区分级诊疗体系，促进淄博高新区智慧医疗工程建设，构建“15分钟医疗健康服务圈”，全面提升淄博高新区卫生服务能力。加快推进高新区人民医院建设，淄博高新区社区卫生服务中心病房扩建工程。

——加强公共卫生服务体系建设。健全疾病预防控制、妇幼保健、应急救治、卫生监督等公共卫生服务体系，改善城乡公共卫生服务机构设施条件，促进城乡居民基本公共卫生

生服务均等化。加强对传染病、慢性病、地方病、职业病和出生缺陷等疾病的监测与预防控制。完善重大疾病防控机制，降低重大传染病发病率。完善居民大病保险制度，实现居民基本医疗保险、大病保险与医疗救助制度的衔接。加强城乡医疗急救体系建设，健全卫生应急组织管理体系，提高突出重大公共卫生事件处理能力。加强卫生监督执法能力建设，健全卫生服务质量监管和技术支撑体系。

五、健全社会保障体系

提高社会保障水平、健全社会救助体系、发展社会福利和慈善事业、建立住房保障体系。坚持“兜底线、促公平”原则，完善城乡一体的社会保障体系建设，提高城乡低保和五保供养标准，建立多元化养老体系，加大对各类困难群体帮扶救助力度。完善社会保障体系，推进农业转移人口社会保险全覆盖，实施城乡基本养老保险转移接续，鼓励在城市灵活就业的农村转移人口参加城镇职工基本养老保险和基本医疗保险。在城乡居民基本养老、医疗保险并轨基础上，适时统一低保、五保、优抚等保障制度，实现村民市民化。严格落实被征地农民参加居民基本养老保险制度，维护被征地农民合法权益。建设社区公共服务综合信息平台，认真做好社区布局规划，提升社区为民服务能力和水平。

积极开展应对人口老龄化行动，弘扬敬老、养老、助老社会风尚，建设以居家为基础、社区为依托、机构为补充的

多层次养老服务体系建设，推动医疗卫生和养老服务相结合，探索建立长期护理保险制度。全面放开养老服务市场，通过购买服务、股权合作等方式支持各类市场主体增加养老服务和产品供给。重点实施甘家旧村医养结合、淄博高新区同福园老年公寓、淄博春晖养老服务中心等养老项目。

六、促进人口均衡发展

坚持计划生育基本国策，完善人口发展战略。深入推进《淄博高新区妇女儿童健康行动计划（2016年-2020年）》的实施。全面落实一对夫妇生育两个孩子政策，免费计划生育基本技术服务率达到 100%，维持出生性别比在 102—107 之间。保障妇女生殖安全，改善出生人口结构，提高出生人口素质，促进人口长期均衡发展。提高生殖健康、妇幼保健、托幼等公共服务水平。确保淄博高新区孕产妇死亡率控制在 10/10 万以下；婴儿死亡率控制在 6‰以下，5 岁以下儿童死亡率控制在 7‰以下；出生缺陷发生率控制在 1.2%以下；妇女儿童常见病、多发病得到有效控制，妇女儿童健康水平处于全国前列。坚持男女平等基本国策，保障妇女和未成年人权益。完善妇女儿童社会救助体系，孤独症、脑瘫患儿救助及时，救助率达到 100%，维护妇女儿童合法权益。到“十三五”末，预计新出生人口 10000--11000 人，平均出生率 12.5—13.5‰，自然增长率 8—9‰。

表 16 社会民生项目规划表

序号	项目名称	主要建设内容和规模	总投资/万元
一、教育事业建设项目			
1	淄博高新区第一中学建设项目	项目占地 80.71 亩，总建筑面积 33348m ² 。主要建设教学楼 3 座、行政楼 1 栋、报告厅 1 栋、体育馆 1 栋、食堂 1 栋、运动场、看台及配套设施等。	66600
2	第十一中学改扩建	东大门改造、北大门改造、门窗改造；扩建 1、2、3 号教学楼扩建建筑面积 5268 m ² ；外墙立面改造；车行道、广场面层改造；人行道透水砖。	6000
3	高新区实验中学体育馆	体育馆建设。	4000
4	高新区第一小学	位于南营村；占地面积达 31168 m ² ，建筑面积 19000 m ² ，主要包括教学楼、综合楼、办公楼、多功能报告厅及其他相关附属设施；设 35 个班。	6700
5	高新区第三小学	项目位于南石村裕民路以北，南石路以东，建设规模 18000 m ² ，设 40 个班。	7600
6	高新区第四小学	学校位于北石村北，建设规模 16000 m ² ，设 40 个班。	5600
7	高新区第五小学	学校位于宝山路以东，春风路以西，学苑路以北；建设规模 13000 m ² ，设 35 个班。	4500
8	高新区第八小学	项目位于傅山村。建筑面积 19000 m ² 。主要包括教学楼、综合楼、办公楼、多功能报告厅及其他相关附属设施，设 35 个班。	6700
9	四宝山中心幼儿园	项目位于傅山村。占地 24758 m ² ，建筑面积 11306 m ² ，设 15 个班。	5000
10	高新区第二小学附属幼儿园	项目位于王东村。占地面积 11738 m ² ，建筑面积 5037 m ² ，建设规模 12 个班。	1500
11	高新区第四小学附属幼儿园	项目位于北石村。建筑面积 5037 m ² ，建设规模 12 个班。	1500
12	高新区第五小学附属幼儿园	项目位于曹一村。项目占地 11230 m ² ，建筑面积 5037 m ² ，建设规模 12 个班。	1500

序号	项目名称	主要建设内容和规模	总投资/万元
二、体育事业建设项目			
1	高新区文体科技中心	万杰路以南，政通路以北，金晶大道以西，占地约 300 亩。	212700
2	全民健身广场建设项目	为高新区每个村居建设一个全民健身广场，可采取补贴形式给各村居，由村居负责建设，配齐笼式足球、笼式篮球、足够的健身器材、活动广场等设施设备。每个村居根据建设情况补贴 10 万-50 万，需建设 55 个村居。	60000
3	学校体育场馆对外开放	对高新区符合条件的学校操场进行物理隔离，配套灯光、厕所、管理人员等，对学校附近小区群众免费开放。每所学校 20 万元左右，新建学校在建设时同步考虑物理隔离和开放设备配套要求。	2500
4	全地形车运动主题公园	项目总占地面积 1500 亩，项目分三期建设，2025 年全面建成。全地形车体育广场除将建成国内最高等级的比赛场外，也是集试车，训练，体验，游玩，休闲，旅游餐饮住宿，观光购物等为一体的综合体育运动主题公园。	200
三、医疗、卫生、养老建设项目			
1	淄博高新田氏骨伤医院建设项目	总建筑面积 4.6 万 m ² ，主要建设门诊及医技科研楼、病房楼等，床位规模达到 500 张。	203000
2	淄博高新区老年康复中心项目	项目占地 143.5 亩，总建筑面积 240000m ² ，主要建设老年大学、综合性医院、老年公寓、老年保健中心及配套设施。	28000
3	乡镇卫生院医养结合项目	依托高新区三处乡镇卫生院建立区域化的医养结合中心。在保留医疗功能的基础上，增设老年人医养结合服务区。首先惠及辖区内失能和适龄老人，使更多的老人享有专业贴心的服务。医养结合服务区规划建筑面积 30000 平方米（每处卫生院 10000 平方米），其中包括养老床位 900 张（每处卫生院 300 张）、老年人营养膳食中心、娱乐活动中心、康复中心、健身房、图书阅览室等设施。设有家庭套间、双人间、三人间等不同房间，可提供自理、半护理、全护理等服务。	120000
4	高新区人民医院	二级综合医院	30000
			10000

序号	项目名称	主要建设内容和规模	总投资/万元
5	淄博高新区同福园老年公寓项目	项目用地面积为 3.42 公顷，建设老年公寓 4 栋、服务用房 1 栋、公共服务楼 1 栋，规划总建筑面积 41040m ² ，设床位 600 个；由山东三河湖生态文化旅游发展有限公司建设。	15000
6	淄博春晖养老服务中心	高档养老项目，由华润集团进行建设。	
四、城市化建设项目			
1	高新区城镇化建设项目建设	42 个村居 18193 户，根据高新区合村并居规划，实施住宅及配套设施建设。 (2016 年完成 15 个村居 3405 户)。	364000
2	老旧小区改造	老旧散居住区环境提升改造，道路新建维修、雨污水管线改造、强弱电等下地、绿化、节能保温改造、立面整治、停车位建设、绿化提升、新建维修人行道、维修楼顶防水及落水管、新建改造监控及门禁系统、档案归集等提升改造内容。将蒸汽管线改造为高温水管线、改造换热站及二次网、更换锁闭阀。既有建筑围护结构改造、供热计量及热源管网平衡改造。	8000
五、其他			
1	淄博高新区东山陵公墓项目	项目占地 510 亩，总建筑面积 78675 m ² ，其中服务用房和配套设施建筑面积约 2100 m ² ，人防设施建筑面积 76575 m ² 。	45000
	合计		899300

第九章 深化改革开放 实现互利共赢

统筹协调城市转型与对内对外开放，以扩大开放促进城市经济社会实现又好又快发展，增强淄博高新区参与国际国内市场竟争的能力。

一、更加积极地“走出去”

借助“一带一路”、中欧陆海快线、京津冀协同发展等战略的实施，鼓励创新主体“走出去”。紧盯全球创新制高点，发挥好三个海外孵化器的桥梁作用，组建“协调创新中心”，鼓励企业通过跨国并购、设立海外分支机构、海外投资等多种形式拓展国际市场，在全球范围内整合配置创新资源，参与国际创新竞争，融入国际创新体系，提升参与国际合作分工的能力。发挥好淄博保税物流中心作用，积极探索建立海外保税点，拓宽淄博产品走出去路径，大力支持具有自主知识产权、自主品牌的商品出口，促进外贸进出口稳定健康增长。参与对外贸易、资源开发、产业合作、科技人才和文化交流、工程承包、劳务合作等经济技术合作。“十三五”期间，培育和扶持3-5个服务外包产业园区，服务外包业务总额达到50亿元，引进和培育80家服务外包企业。

二、更高层次上“引进来”

推动招商引资工作上档升级，实施精准招商，突出“大

高外”，在重大项目上实现大突破。针对区域重点产业链、创新链技术瓶颈、企业技术难题，开展国际科技对接活动，做好国际科技项目嫁接工作，提高引进消化吸收再创新能力效益。发挥好三个海外孵化器的桥梁作用，加强与涉外机构广泛联络、对接交流，集中吸引欧美人才、资本、项目、技术等创新资源，集聚一批国际技术转移机构，实现高质量“引进来”。继续把招商引资作为“一号工程”，在优化招商策略、创新招商机制方面实现更大突破。强化产业招商、以商招商和选商引资，紧盯世界500强、全国500强和行业50强企业，着力引进一批产业上下游配套项目和现代服务业项目。提高利用外资水平，把利用外资同优化产业结构、提升技术水平和扩大对外经济贸易有机结合起来，鼓励和支持外商参与基础设施建设和生态环境保护。

三、推动“飞地经济”发展

贯彻落实市政府关于发展“飞地经济”的试行意见，实现互利共赢跨越发展的区域经济一体化发展模式。坚持节约集约用地，按项目投入产出强度供地。对“飞地”内企业地方税收以及相关产出指标，由项目引进方和落地方按比例分享；主要经济指标分别全部计入飞出地和飞入地所在区县考核口径。“飞地”项目享受市委、市政府《关于进一步加快重大项目建设的九条意见》的相关政策扶持。

四、打造国内一流综合保税区

贯彻落实市政府关于淄博综合保税区申报建设目标任务，全力推进淄博综合保税区的申报工作，力争 3-5 年内申报成功。多渠道、高质量开展综合保税区建设工作，利用 PPP 等模式完成综合保税区基础设施和综合服务板块建设，高起点规划、高起点建设，充分利用信息技术和智慧产业，打造智能园区。建立“管委会+公司”的运营管理模式，实现专业化、科学化、现代化管理运营。围绕保税加工、保税物流、配套产业、综合服务四大板块，以专业化精准招商为手段，引入世界 500 强、国内行业百强企业，“十三五”期间，将淄博综合保税区打造成科技型、创新型、开放型一流综合保税区，提升企业国际市场竞争能力，全面发挥淄博综合保税区国际化平台作用，提升全市开放型经济发展水平。以 WMS 保税仓储管理系统为依托，实现保税物流中心全方位数字化监管控制，建设智能仓储体系。抢抓“一带一路”战略机遇，积极参与中欧铁路大通道建设，开拓新“五定”班列，积极探索融入山东、新疆、中亚双向贸易，构建沿“丝绸之路经济带”物流双向大通道。

五、建成外贸进出口企业总部基地

将淄博保税物流园区管委会大楼作为外贸进出口企业总部基地，吸引外贸企业入驻，鼓励生产型外贸企业将物流、销售、研发等环节与生产剥离出来，将职能型总部集聚到外贸总部基地，力争在 3 年内建成覆盖全市、辐射鲁中的区域

性外贸进出口企业总部基地。立足淄博高新区外贸进出口现状，选择新材料、新能源新环保、医药健康、电子信息、先进装备制造、现代服务业等优势产业作为外贸进出口企业总部基地的重点发展领域，优化出口产品结构，扩大先进技术、关键设备和精密零部件进口。加快外贸公共服务平台建设，重点引进外贸综合服务骨干企业，鼓励企业深度开拓国际市场、积极设立“海外仓”、建立境外营销网络和售后服务体系，支持自主品牌产品扩大出口。全面发挥淄博高新区作为全市外向型经济的窗口作用，提升全市外贸发展水平。

六、促进进出口稳定增长

推进更高水平对外开放，进一步推动对外贸易便利化，改善营商环境，为外贸企业减负，促进进出口稳定增长，培育国际竞争新优势。深化与“一带一路”沿线国家的经贸合作，突出创新驱动，切实加大稳增长政策落实力度，共同推动对外贸易平稳健康发展。结合淄博高新区实际多措并举，促进本地区对外贸易稳定增长和转型升级。坚决清理和规范进出口环节收费，深入开展涉企收费集中整治专项行动，加大对取消收费项目落实情况的督查力度，形成外贸企业松绑减负长效机制。加快推进外贸新型商业模式发展，进一步提高贸易便利化水平。切实改善融资服务，加大对有订单、有效益企业的融资支持。鼓励采取银团贷款、混合贷款、项目融资等方式支持企业开拓国际市场，开展国际产能合作。

第十章 创新社会治理 建设和谐高新区

一、加强和创新社会管理

完善党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的社会治理体制，推进社会治理精细化，构建全民共建共享的社会治理格局。探索建立大城管体制，进一步完善城乡管理长效机制，加大建设市场整治力度。全面完成网格化管理、信息化建设、社区化服务“三大工程”，强化系统治理、依法治理、综合治理，注重运用法治思维和法治方式化解矛盾，严厉打击各类违法犯罪活动，保护合法权益。坚持工作重心下移，加大社会矛盾纠纷排查化解工作力度，扎实做好信访工作，认真落实工委领导班子成员公开接访制度，切实维护淄博高新区社会和谐稳定。进一步加强和创新流动人口、特殊群体、“两新”组织和“虚拟社会”服务管理，全力提升社会管理水平。培育发展社会组织、积极稳妥推进基层自治、着力维护群众权益机制、健全政府社会管理职能、加强园区法治建设、加强社会治安综合治理、构建公共安全保障体系、切实维护国家安全和社会稳定。

二、加强法制高新区建设

坚持法治理念，推进法治高新区建设。要坚持依法行政、严格执法，规范执法程序，加大对行政审批和行政执法行为

的监察力度，依法查处和打击破坏发展环境的行为，打造良好的法治环境，切实保障投资者合法权益，加快“法治高新区”建设。积极推进基层法治建设，教育引导群众信法守法，依法规范个人行为，不断提高全民法治素养，让每个人都成为法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚决捍卫者。

(一) 加快法制政府建设

坚持合法行政、合理行政、程序正当、高效便民、诚实守信、权责统一的原则。确保法律法规得到全面正确实施，法定职责得到全面履行，行政行为更加规范高效。建立调处化解矛盾纠纷综合平台，正确处理人民内部矛盾，把各种不稳定因素化解在基层和萌芽状态，依法规范信访秩序，及时妥善处理各类信访事件。到“十三五”末，基本建成职能科学、权责法定、执法严明、公开公正、廉洁高效、守法诚信的法治政府。

(二) 健全依法决策机制

根据《淄博市重大行政决策程序规定》，规范重大行政决策程序，按照公众参与、专家论证、风险评估、合法性审查、集体讨论决定等法定程序运行。成立专家咨询委员会，保障重大行政决策程序的规范运行。成立淄博高新区法律顾问专家库，提高法律服务保障水平，完善法律顾问参与行政决策工作机制和保障机制，严格日常管理和考核监督，切实将政府法律顾问制度落到实处。贯彻落实《山东省行政执法

监督条例》，加强执法评议考核。建立健全行政执法监督程序和文书，完善行政执法监督的立案、调查、决定、处理等制度。落实行政执法责任，依法追究不履行或者不正确履行法定职责、滥用职权、粗暴执法的行政执法人员责任。

(三) 健全完善淄博高新区行政执法网

简政放权，编制淄博高新区行政审批目录。进一步规范执法程序；严格执行《淄博市行政执法网络系统运行管理办法》，实现行政执法全过程记录和执法决定法制审核；扩大淄博高新区行政执法网应用功能，将淄博高新区内全部行政执法案件转为网上办理。

(四) 加强行政执法队伍建设

严格执行执法主体资格的清理、确认和公布制度。严格落实行政执法人员持证上岗和资格管理制度，实行行政执法听证主持人资格认证制度。加强对执法人员执法纪律、职业道德和文明执法教育，提高执法人员素质和能力。

(五) 提高全民法治素养

加强法制宣传教育工作，做到目标明确、重点突出、有针对性。采取因人而异、因地而异、因群体而异，分类指导的方法进行法制宣传教育，增强法制宣传教育内容的针对性、系统性，切实提高全民法治素养。

(六) 推进法治社会建设

深入贯彻淄博市“法治淄博”建设目标，全面提高淄博高

新区全区法治化管理水平。坚持推进社会管理创新，积极运用法律手段、法治措施创新社会管理服务，通过调解、仲裁、法律援助等多种途径，协调社会关系、疏导社会心理、化解矛盾纠纷、减少问题冲突，进一步强化严打整治、公共安全管理、安全生产等工作，维护社会大局持续和谐稳定。

三、加强安全生产建设

以保障人民群众生命财产安全为根本出发点，以遏制重特大事故为重点，以减少人员伤亡为目标，通过推动安全文化、安全法制、安全责任、安全科技、安全投入，形成“党政同责、一岗双责、齐抓共管”的安全生产格局，实现安全生产形势明显好转。到 2016 年，建立起较为完善的安全生产监管体系，火灾事故直接经济损失、道路交通事故死亡率有所下降。到 2017 年底，危险化学品、烟花爆竹、非煤矿山、道路交通、公众聚集场所、建筑施工、燃气管道等重点行业和领域安全生产状况明显改观。到“十三五”末，形成规范完善的安全生产制度体系，安全生产死亡事故得到有效遏制，各类生产安全事故起数、死亡人数逐年降低，安全生产状况明显好转。

(一) 完善安全保障体系，提高企业本质安全水平和事故防范能力

——危险化学品。推动制定与实施化工行业安全发展规划。强化重点监管的危险工艺、危险产品和重大危险源的监管和监控，严格危险化学品安全许可。开展危险化学品企业负责

人和安全管理人员培训工作,形成专家查隐患机制,完善驻厂安监员制度。持续抓好化工领域“打非治违”工作,加大危险化学品领域安全执法力度。按照属地管理原则,对随着城市规模迅速发展而导致安全距离不足,或对公共安全构成威胁的危险化学品生产经营单位,采取“关停、治理、搬迁、转产、限产”等措施进行整治,提高区域安全水平。

——特种设备。深入贯彻落实《特种设备安全法》,积极探索特种设备安全监管的有效形式。重视高风险源监管,加大对涉氨设备、压力容器、压力管道等监管方法、机制的研究和日常监控力度,充分运用信息化手段,及时发现和查处涉及特种设备安全的违法违规行为,不断提高安全监察效能和特种设备定期检验率,保障特种设备安全运行,减少重大事故的发生。

——非煤矿山。强化非煤矿山安全监管,加大行政执法力度,实施安全生产许可证制度。加强非煤矿山企业对重大危险源的监控及重大事故隐患的治理,推进安全标准化管理。

——工贸行业。实施冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草和商贸等工贸行业事故隐患专项治理,重点开展液氨、高温液态金属生产和工贸行业交叉作业、维修作业、受限空间作业等隐患排查整治。加强对企业煤气输送、储存、使用等危险区域连续监测监控。

——烟花爆竹。进一步加强烟花爆竹批发、零售的安全生产监管工作。加大对烟花爆竹批发企业检查力度,严卡烟花爆

竹零售店审批条件。积极配合有关部门开展烟花爆竹打击非法制造、经营、储存行动。

——职业健康。 加强和改进建设项目职业卫生“三同时”监管工作。完善职业卫生监管队伍，积极开展职业卫生宣教培训。建立职业病防治工作长效机制，从责任体系、规章制度、管理机构、前期预防、工作场所管理、防护设施、个体防护、教育培训、健康监护、应急管理十个方面，开展职业卫生基础建设工作。

——严防各类事故发生。 全面加强建筑施工、农业机械、道路交通、消防（火灾）、电力、道路交通等各行业（领域）安全生产综合监管工作，及时排查整治安全隐患，全面加强人员密集场所、大型群众性活动的安全管理。

（二）实施重大危险源监控和重大事故隐患治理

积极开展智慧安监工程建设，建立重大危险源安全管理及监测监控系统。生产经营单位要对重大危险源进行登记建档、检测、评估、监控、制定应急预案。对非煤矿山、危险化学品、建筑、特种设备、交通运输、消防等行业与领域的重大事故隐患进行登记建档、评估分级、治理、跟踪监督。以人员密集场所为重点对象，加强重大火灾隐患治理。

（三）进一步完善安全生产信息平台

以生产安全情况和企业安全生产监控为基础，形成一个功能完善、标准规范、安全可靠、管理模式先进的安全生产信息

系统，为各级领导和安全生产监管部门提供决策依据，为社会、企业等信息需求者提供优质的信息服务。

(四) 开展企业安全生产标准化达标工程

开展企业安全生产标准化创建工作。2016年危化、油气、涉粉涉爆、人员密集等重点领域的小微企业，完成达标创建；到“十三五”末，淄博高新区其他小微企业完成达标创建。

(五) 强化安全生产培训

加强安全生产监管人员、各行业安全管理人员及执法人员培训。强化重点行业企业的主要负责人、安全管理人员和特种作业人员培训。重点抓好非煤矿山、烟花爆竹、危险化学品等行业班组长和重点岗位人员安全培训，实现培训全面覆盖。

(六) 推进安全生产宣传教育

建立舆论监督和公众监督机制，规范安全生产信息发布制度，充分发挥淄博高新区网站安全生产宣传和舆论监督作用。加大电视台、报刊杂志等媒体投稿力度。广泛开展安全社区建设，倡导安全文化。深入开展“安全生产月”等宣传活动，在全社会形成“关爱生命、关注安全”的氛围。

(七) 建立健全安全生产应急救援体系

建立安全生产应急救援体系，依托现有突发公共事件应急指挥和组织网络，建立高度统一、规范、科学、高效的应急救援指挥系统，完善道路交通事故伤员紧急抢险机制；整合现有

突发公共事件应急救援资源，建立分工明确、优势互补的应急机制，形成快速、有序、高效的专业化救援力量。加大投入，强化救援力量与装备。

四、加强平安高新区建设

着力强化公共安全、食品药品监管、社会治安防控和防灾减灾体系建设，营造安定有序的社会环境，最大限度地保障人民群众生命财产安全。

(一) 强化社会治安防控体系建设

加快完善点线结合、人防物防技防结合、打防管控结合、网上网下结合的立体化社会治安防控体系，防范和惩治违法犯罪活动。加快建立街面防控网、视频监控网、社区防控网等防控网络，优化流动警务室布局，强化公安检查站、治安卡点等建设，严密防范、依法打击各类违法犯罪活动，加强人口管理、阵地控制和互联网安全管理。加强应急指挥信息平台建设，完善重大决策社会稳定风险评估和突发事件应急管理机制。

(二) 强化食品药品安全监管体系建设

改革食品药品监管体制机制，加强食品安全综合系统机制建设，建立更加专业、权威、系统的食品药品监管体系。强化基层建设，解决好工作落实“最后一公里”问题。深入推进专项整治，严厉打击食品药品违法违规行为，加大抽样检测、案件查办信息公示力度，保持监管执法高压态势，保障

辖区人民群众饮食用药安全。完善药品不良反应监测和发布制度，建立健全药品不良反应监测网络，建立健全基本药物质量评价体系，加强药品执法检查和检验检测。

(三) 强化道路交通安全建设

完善道路交通综合治理“三级机制、四级网络”，加快推进智能交通安全系统建设，突出道路交通重点车辆、违法行为集中整治，防止发生重特大道路交通事故。建立“视频+实兵”的“1+X”巡逻管控模式，提高先期预警能力和主动处置能力。以交管服务大厅建设为契机，打造“传统+科技”的交通管理新模式，提升交通管理综合服务水平。抓好校车路面实兵和GPS定位视频动态化执法检查，严格控制建筑渣土运输车辆通行证核发和路面执法管理工作。科学压降交通事故，遏制重特大安全事故，最大限度保障群众生命财产安全，打造“平安畅通高新区”。

(四) 强化防灾减灾体系建设

以地震灾害、地质灾害、气象灾害、生物灾害、突发环境污染和生态破坏事件防治为重点，健全灾害预警体系，提高应急处置能力。强化地震、气象、人防、防汛等基础设施建设，提高灾害综合防范和应急救援能力。着力完善灾害预警救援、信息通报、应急指挥、救助联动、物资保障、灾害评估等防灾减灾工作机制，按照气象灾害、地质灾害、突

性环境事故等应急预案，适时举行应急演练，建立良好的工作程序，提高灾害应急处置和保障能力。

五、加强社会信用体系建设

（一）健全社会信用体系

建立以信用制度为核心，信息管理为基础、信用服务为重点的社会信用体系，全面提高政府公信力、企业信用水平和个人信用意识，建设诚信淄博高新区。发挥政府诚信示范作用，依法公开在行政管理中掌握的信用信息，推动信用信息社会共享。健全企业信用管理制度，规范从业人员信用行为。依托特许个人征信机构，建立集个人信息、社会公共记录、商业信用和其他信用信息于一体的个人征信系统。

（二）培育信用服务市场

积极发展企业征信、个人征信、信用管理咨询、资信评级、信用担保和信用风险管理等信用服务业，培育信用服务机构，在企业经营、信用贷款等领域实行第三方信用评估。建立健全信用标准体系，制定信用服务规范，积极开发信用产品，满足多层次、多样化信用服务需求。同等条件下，政府优先采购信用企业产品。

（三）加强社会信用监管

加强信用服务机构监管，确保合法采集各类信用信息和客观公正提供信用产品，严格保护个人隐私、商业秘密和国家信息安全。加强企业和从业人员信用管理，健全信用记录，

实行“黑名单”制度，建立守信激励、失信惩戒机制。以机构信用代码、组织机构代码和身份证号码等为基础，建立企业、个人信用基础数据库，依法推进信用信息共享。

六、提升政府形象

优化领导班子知识结构和专业结构，注重培养选拔政治强、懂专业、善治理、敢担当、作风正的领导干部，提高专业化水平。坚持从严教育、从严选拔、从严监督，为发展建设“好班子”、培养“好干部”。加强干部教育培训，重点提升干部业务能力，强化干部党性意识和宗旨意识，积极做好培训管理和成果运用。加强干部选拔任用，不断改进干部考察办法，完善干部选任流程。深化干部人事制度改革，完善政绩考核评价体系和奖惩机制，调动各级干部工作积极性、主动性、创造性。加强党的各级组织建设，强化基层党组织整体功能，发挥战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，激励广大干部开拓进取、攻坚克难，提升政府竞争力，提高群众满意度，提升政府形象。

七、优化营商环境

全面梳理行政许可和审批事项，走在淄博市“三最城市”前列，高标准落实“三证合一”、“一照一码”、“先照后证”政策，推进全程电子化登记和电子营业执照应用，打造高新区服务品牌、诚信品牌、政策品牌。缩减审批事项和行政审批中介服务收费项目，建立完善清单事项动态调整机

制，严格依法行政。大力推进行政审批信息化，实现网上审批，真正“让数据多跑路、让企业和群众少跑腿”。推动营商环境调研活动常态化，聚焦问题困难，全力服务企业。大力落实企业优惠政策，细化政策类别，推动实施及时兑现和分批兑现，“十三五”期间，重点落实国家关于高新技术企业“15%所得稅优惠”、“研发经费 150%加计扣除”等相关优惠政策和后续配套政策，高新区出台的支持科技创新的各项政策，打造政策洼地、服务高地。

建立联络机制，开展定期走访调研，加强与企业家交流沟通，掌握企业发展动态，协助解决各类问题。建立培训机制，制定企业家队伍长期系统性培训计划，提升其思想境界和决策、管理水平。建立保障机制，严厉打击侵害企业家利益的违法犯罪行为，策划实施一批政府关爱行动，营造关心企业家、爱护企业家、支持企业家的良好氛围。

第十一章 强化保障措施 推动规划顺利实施

一、强化组织保障

建立规划实施领导小组，切实加强对规划实施的组织领导。制定实施方案，明确工作分工，落实工作责任，逐级建立目标责任考核制度，确保落实规划目标任务。科学制定年度计划，把《纲要》提出的任务目标分解到每一个计划年度中，保持规划实施的连续性。实行规划目标责任制，及时分解落实规划中具有可操作性的发展战略、任务和政策，明确部门分工，落实部门责任，列入政府考核目标。

二、全面实施改革

突出抓好改革开放，增强创新发展新动力，统筹推进重点区域和关键环节改革，加大供给侧结构性改革力度，实施去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板五大任务，矫正要素配置扭曲，扩大有效供给，提高供给结构适应性和灵活性，提高全要素生产率，更好满足广大人民群众的需要，促进经济社会持续健康发展。

深入推进财税改革，调整完善两园一办财政体制。加快建立现代财政制度，健全公共财政预算、政府性基金预算、国有资本经营预算和社会保险基金预算有机衔接的“全口径”政府预算体系。推进税制改革，扎实推进“营改增”试点。加强税收管理，全面清理规范税收优惠政策，依法打击

涉税违法行为。推进政府行政管理体制改革，提高创新型政府的行政能力，调整优化财政支出结构。

完善金融管理体系，优化金融生态环境，加快形成种类齐全、结构合理、服务高效、安全稳健的现代金融管理体系。强化金融监管和风险防范体制机制建设，切实防范区域性系统性风险。完善管理机构自身职能。把政策研究、知识产权保护、技术转移、产业促进、投融资服务、人才培养和引进等纳入管委会职能范围；根据园区建设和产业发展需求引入高层次专业人才，鼓励区内外企业和社会组织等参与园区管理。

加强现代企业制度建设，推动更多企业上市融资。培育发展技术市场，积极促进科技成果转化。加大人力资源市场投入，健全统一开放、竞争有序的人力资源市场体系。鼓励支持非公有制经济发展，落实放宽市场准入的各项政策，积极引导民间资本进入基础设施、公用事业、金融服务和社会事业等领域。

三、推进重点项目建设

把重点项目建设摆在突出位置，强化重点建设项目的策划、论证和储备工作，以规划带项目，项目支撑规划，有计划有步骤地组织实施好重点项目建设。完善项目评估认定标准，建立专家评议制度和社会公示制度，实行全过程监督。落实领导干部抓重点项目责任制，分层、分级、分类落实重

重大项目领导责任制，坚持新上项目统一规划管理会审制度，强化对重点项目的调度。健全奖惩明确的目标管理制度，促进各级各部门创造一流的项目工作业绩。建立动态项目库，根据政策环境、经济环境变化，不断进行调整和更新，确保每年都有一批项目立项、一批项目开工、一批项目投产，实现良性循环。

四、营造创新创业文化氛围

加强创新创业文化建设。大力挖掘、凝练和提升“勇于创新、敢于创业、甘于奉献、追求卓越”的高新区精神，“支持创新、鼓励创业”的高新区发展理念和“科技创造财富、科技富民强国”的高新区文化。提升园区创新创业活力；促进园区管理者提升领导力，强化对社会资源的动员力、对经济发展的主导力、对公众需求的回应力。

建立有效的创新理念传播和示范推广机制。大力开展产业发展论坛、海外行等各类交流活动，继续通过会展、媒体宣传、先进人物评选、创新创业大赛等多种形式来扩大、完善淄博高新区创新文化的影响。

五、拓宽投融资渠道

做好淄博高新区金融市场的培育和监管工作，积极培育上市后备资源，鼓励和引导有条件的企业加快境内外上市、挂牌步伐，推动优势企业、高科技中小企业境外上市融资，鼓励符合条件的企业发行债券，扩大直接融资规模。积极引

进国内外知名金融机构来高新区设立分支机构，创办股权投资或创业投资公司。健全中小企业信用担保体系，着力完善机制、扩大规模、规范运作，缓解企业资金压力。有计划、有重点地扶持发展一批担保公司、小额贷款公司、创业投资公司，切实解决中小企业融资难问题。注重引导多元化投资，着力启动民间投资，制定出台相关政策，破解民间资本准入难、融资难问题，促进民间投资健康发展，提高招商引资、招商引智水平。

六、建立规划评估修订机制

对规划实施情况进行中期评估，对《纲要》提出的反映淄博高新区发展目标的若干重大指标实现程度进行分析评价，对经济、社会、生态、改革等重点领域中的主要任务完成情况和政策措施落实情况进行分析评价，对若干重大项目推进情况进行分析评价，对规划与发展环境适应程度进行分析评价。