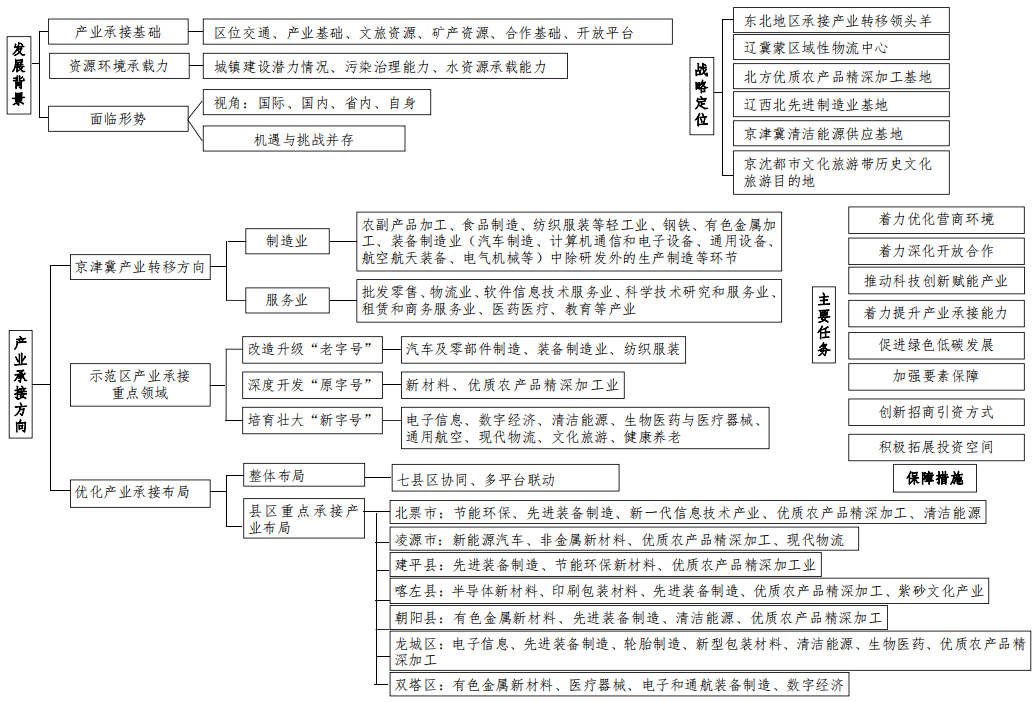
附件1 “十四五”时期朝阳市承接产业转移示范区项目一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所在县区 | 投资方所在地 | 建设阶段 | 开工时间（年份） | 竣工时间（年份） | 总投资（万元） | 所属行业 |
| 合计 | 188个 |  |  |  |  |  | 12444506.2 |  |
| 北票市 | 16个 |  |  |  |  |  | 651806.2 |  |
| 1 | 年屠宰肉鸭6000万只，加工鸭血6000吨，生产饲料15万吨项目 | 北票市 | 山东 | 新建 | 2021 | 2023 | 52393 | 农产品深加工 |
| 2 | 北票市华盛风力发电有限公司北票市上园50MW风电项目 | 北票市 | 上海 | 新建 | 2021 | 2022 | 40000 | 清洁能源 |
| 3 | 北票市全利实业开发有限公司文旅康养配套酒店装饰装修、水上乐园工程及基础设施项目 | 北票市 | 浙江 | 新建 | 2021 | 2023 | 23000 | 文旅康养 |
| 4 | 年产2万吨绿色装配式建筑产品项目 | 北票市 | 河北 | 新建 | 2021 | 2022 | 20000 | 装备制造 |
| 5 | 辽宁奥合机械铸造件有限公司优质玛钢管件生产项目 | 北票市 | 河北 | 新建 | 2021 | 2022 | 20000 | 工业 |
| 6 | 新天热能（北票）有限公司朝阳北票经济开发区冶金园区集中供热项目 | 北票市 | 山东 | 新建 | 2021 | 2023 | 16000 | 基础设施 |
| 7 | 辽宁天安交通设施制造有限公司年产30万吨交通设施项目 | 北票市 | 湖北 | 新建 | 2021 | 2023 | 12000 | 工业 |
| 8 | 宝能（辽宁）高科技有限公司锂电池产业园建设项目 | 北票市 | 河北 | 续建 | 2020 | 2023 | 67000 | 工业 |
| 9 | 北票温氏康宝肉类食品有限公司年100万头生猪屠宰和3万吨肉制品加工项目 | 北票市 | 广东 | 续建 | 2020 | 2022 | 50000 | 农产品深加工 |
| 10 | 辽宁合露电子科技有限公司年产10万台/套5G设备 | 北票市 | 内蒙古 | 续建 | 2020 | 2024 | 30000 | 工业 |
| 11 | 辽宁祥和精细化学品有限公司年产10万吨消毒剂及原料生产项目 | 北票市 | 山东 | 续建 | 2019 | 2022 | 25000 | 工业 |
| 12 | 辽宁高登赛固态电池有限公司高端电池项目 | 北票市 | 山东 | 储备 | 2021 | 2024 | 244400 | 工业 |
| 13 | 龙鸟古果年产3万吨畜禽肉类制品深加工项目 | 北票市 | 浙江 | 储备 | 2022 | 2024 | 30000 | 农产品深加工 |
| 14 | 辽宁冀通机械环保科技有限公司年产2000台套压滤机项目 | 北票市 | 河北 | 储备 | 2022 | 2023 | 12000 | 工业 |
| 15 | 国能风机整机装备智能制造项目 | 北票市 | 北京 | 储备 | 2022 | 2023 | 10000 | 工业 |
| 16 | 北票市港铁飞地经济物流项目（起步区） | 北票市 | 山东 | 谋划 | 2022 | 2025 | 13.2 | 现代物流 |
| 凌源市 | 42个 |  |  |  |  |  | 3864060 |  |
| 1 | 现代标准化肉牛养殖及深加工项目 | 凌源市 | 河北 | 储备 | 2021 | 2022 | 10500 | 农产品深加工 |
| 2 | 辽宁鸿昇科技制造有限公司钢结构机加及环保设备配件制造项目 | 凌源市 | 河北 | 续建 | 2019 | 2022 | 11000 | 工业 |
| 3 | 汽车驾驶室总成、变速箱、大箱、钢板弹簧、散热器生产项目 | 凌源市 | 内蒙古 | 续建 | 2020 | 2022 | 11054 | 汽车 |
| 4 | 凌源市柳园工程机械配套设备有限公司年产3万吨汽车配件生产线改扩建项目 | 凌源市 | 河北 | 续建 | 2019 | 2022 | 12000 | 汽车 |
| 5 | 凌源市大王杖子乡老虎沟自然风景区旅游开发建设项目 | 凌源市 | 北京 | 续建 | 2019 | 2022 | 12000 | 文旅康养 |
| 6 | 年产500万只汽车铝合金活塞、50万只缸套建设项目 | 凌源市 | 山东 | 续建 | 2020 | 2022 | 12000 | 工业 |
| 7 | 凌源宾馆综合楼项目 | 凌源市 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 12000 | 房地产 |
| 8 | 凌源市城市综合服务体项目 | 凌源市 | 北京 | 储备 | 2021 | 2023 | 12000 | 服务业 |
| 9 | 凌源市民用管道天然气综合利用工程项目 | 凌源市 | 四川 | 续建 | 2019 | 2022 | 12110 | 工业 |
| 10 | 绿墙中国（凌源）植物工厂 | 凌源市 | 浙江 | 储备 | 2021 | 2023 | 14200 | 农业 |
| 11 | 生态种植和年出栏10万头瘦肉型生猪养殖及旅游开发一体化项目 | 凌源市 | 北京 | 续建 | 2019 | 2023 | 19517 | 农产品深加工 |
| 12 | 辽宁天采高新技术产业综合体项目 | 凌源市 | 湖北 | 新建 | 2021 | 2024 | 20000 | 文旅康养 |
| 13 | 三沅环保科技产业园项目 | 凌源市 | 广东 | 续建 | 2020 | 2025 | 33703 | 现代物流 |
| 14 | 华实朝阳科技环保有限公司年产25万立方米连续平压中纤板项目 | 凌源市 | 河北 | 续建 | 2017 | 2022 | 35000 | 新材料 |
| 15 | 华电新能源凌源五家子风力发电场新建工程 | 凌源市 | 江苏 | 续建 | 2019 | 2023 | 40530 | 清洁能源 |
| 16 | 凌源市生活垃圾焚烧发电项目 | 凌源市 | 广东 | 续建 | 2016 | 2022 | 48795 | 节能环保 |
| 17 | 朝阳致鼎再生资源有限公司年产150万吨废钢生产线建设项目 | 凌源市 | 浙江 | 新建 | 2021 | 2026 | 50000 | 工业 |
| 18 | 凌源市广益房地产开发有限公司璟樾府项目 | 凌源市 | 山东 | 储备 | 2021 | 2026 | 50000 | 房地产 |
| 19 | 凌源市热源厂改扩建项目 | 凌源市 | 北京 | 续建 | 2019 | 2026 | 74896 | 基础设施 |
| 20 | 水岸龙庭住宅小区项目 | 凌源市 | 广东 | 续建 | 2019 | 2026 | 88355 | 房地产 |
| 21 | 凌源市佳城滨河花苑小区棚户区改造项目 | 凌源市 | 广东 | 续建 | 2016 | 2023 | 131700 | 房地产 |
| 22 | 凌源市永利广场工程 | 凌源市 | 浙江 | 续建 | 2020 | 2026 | 150000 | 房地产 |
| 23 | 凌源市致远现代综合物流基础设施建设项目 | 凌源市 | 凌源 | 在建 | 2019 | 2024 | 1830000 | 现代物流 |
| 24 | 朝阳凌源经济开发区现代综合物流基础设施建设 | 凌源市 | 浙江 | 续建 | 2020 | 2025 | 182600 | 现代物流 |
| 25 | 航天凌河汽车生产建设项目 | 凌源市 | 北京 | 续建 | 2017 | 2021 | 200000 | 装备制造 |
| 26 | 凌源秋实肠衣生产项目 | 凌源市 | 北京 | 新建 | 2020 | 2026 | 188600 | 农产品深加工 |
| 27 | 装备零部件产业园-精冲零部件项目 | 凌源市 | 谋划项目 | 新建 | 2022 | 2025 | 120000 | 装备制造 |
| 28 | 装备零部件产业园-轴类零部件项目 | 凌源市 | 谋划项目 | 新建 | 2022 | 2025 | 120000 | 装备制造 |
| 29 | 装备零部件产业园-商用车底盘零部件项目 | 凌源市 | 河北 | 新建 | 2022 | 2025 | 100000 | 装备制造 |
| 30 | 循环经济与环保科技产业园-汽车拆解项目 | 凌源市 | 谋划项目 | 新建 | 2022 | 2025 | 50000 | 装备制造 |
| 31 | 华实朝阳科技环保有限公司年产25万立方米连续平压中纤板项目 | 凌源市 | 河北 | 新建 | 2019 | 2022 | 35000 | 农产品深加工 |
| 32 | 特种车生产项目 | 凌源市 | 山东 | 新建 | 2020 | 2022 | 30000 | 装备制造 |
| 33 | 凌源市肉鸡屠宰及深加工项目 | 凌源市 | 谋划项目 | 新建 | 2022 | 2025 | 25000 | 农产品深加工 |
| 34 | 长融汇通鲜杂粮分子改性压榨成型米加工及科技研发中心项目 | 凌源市 | 河北 | 新建 | 2020 | 2021 | 23000 | 农产品深加工 |
| 35 | 凌源晨光集团凌安车身制造有限公司汽车驾驶室总成、变速箱、大箱、钢板弹簧、散热器生产项目 | 凌源市 | 内蒙古 | 新建 | 2020 | 2022 | 20000 | 装备制造 |
| 36 | 纯粮白酒产业园项目 | 凌源市 | 北京 | 续建 | 2019 | 2022 | 13000 | 农产品深加工 |
| 37 | 凌源市红山汽车配件制造有限公司凌源市年产500万只铝合金活塞和50万只缸套建设项目 | 凌源市 | 山东 | 续建 | 2019 | 2020 | 12000 | 装备制造 |
| 38 | 中国建材非金属新材料研发中心 | 凌源市 | 谋划项目 | 新建 | 2021 | 2023 | 12000 | 新材料 |
| 39 | 汽车零部件加工生产建设项目 | 凌源市 | 河北 | 续建 | 2019 | 2020 | 11000 | 装备制造 |
| 40 | A1级保温结构一体化模板项目 | 凌源市 | 北京 | 新建 | 2020 | 2022 | 10500 | 新材料 |
| 41 | 凌源共合嘉园绿色新型建筑材料项目 | 凌源市 | 北京 | 新建 | 2019 | 2022 | 10000 | 新材料 |
| 42 | 宏达年产10万头肉牛屠宰项目 | 凌源市 | 江苏 | 新建 | 2021 | 2022 | 10000 | 农产品深加工 |
| 朝阳县 | 30个 |  |  |  |  |  | 3012564 |  |
| 1 | 朝阳龙王庙抽水蓄能电站建设项目（朝阳县） | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2023 | 2025 | 700000 | 清洁能源 |
| 2 | 中电朝阳500MW光储一体化光伏发电项目 | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 342000 | 清洁能源 |
| 3 | 中电朝阳250MW智慧风储一体化风电项目 | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2022 | 240000 | 清洁能源 |
| 4 | 中电朝阳200MW数字化风储一体化风力发电项目 | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2022 | 160000 | 清洁能源 |
| 5 | 朝阳县晶澳（三期）300MW光伏发电项目 | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2023 | 2024 | 150000 | 清洁能源 |
| 6 | 朝阳县晶澳300兆瓦光伏平价上网项目 | 朝阳县 | 北京 | 续建 | 2020 | 2021 | 145000 | 清洁能源 |
| 7 | 朝阳县晶澳（二期）300兆瓦光伏平价上网项目 | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 139000 | 清洁能源 |
| 8 | 畜禽废弃物资源化利用生物质能热电肥联产项目（朝阳县） | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2023 | 2025 | 100000 | 清洁能源 |
| 9 | 中电朝阳1300兆瓦风光储一体化多能互补项目（朝阳县100MW风电部分） | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 80000 | 清洁能源 |
| 10 | 中电朝阳150MW光伏发电平价上网项目（朝阳县） | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 67500 | 清洁能源 |
| 11 | 朝阳市朝阳县全域综合智慧能源应用示范项目 | 朝阳县 | 北京 | 新建 | 2021 | 2022 | 57504 | 清洁能源 |
| 12 | 大唐瓦房子100兆瓦光伏项目（朝阳县） | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2025 | 53600 | 清洁能源 |
| 13 | 北京天润朝阳县北沟门风力发电项目 | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2022 | 40000 | 清洁能源 |
| 14 | 京能（朝阳）80MW转平价异地建设光伏发电项目项目（朝阳县） | 朝阳县 | 北京 | 新建 | 2021 | 2022 | 10000 | 清洁能源 |
| 15 | 朝阳隆润实业有限公司隆润金属交易市场建设项目（朝阳县） | 朝阳县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2023 | 18000 | 现代物流 |
| 16 | 朝阳县新县城综合物流园 | 朝阳县 | 朝阳县 | 储备 | 2023 | 2025 | 100000 | 现代物流 |
| 17 | 朝阳柳城经济开发区综合物流园 | 朝阳县 | 朝阳县 | 储备 | 2023 | 2025 | 24000 | 现代物流 |
| 18 | 朝阳东方希望生猪屠宰深加工项目 | 朝阳县 | 上海 | 储备 | 2023 | 2025 | 40000 | 农产品深加工 |
| 19 | 东方希望配套饲料加工项目（朝阳县） | 朝阳县 | 上海 | 储备 | 2022 | 2023 | 10000 | 农产品深加工 |
| 20 | 年屠宰100万头生猪及肉制品深加工项目（朝阳县） | 朝阳县 | 北京 | 新建 | 2021 | 2022 | 15000 | 农产品深加工 |
| 21 | 辽宁海舸物流有限公司年产5000吨玫瑰研发及深加工中心建设项目（朝阳县） | 朝阳县 | 内蒙古 | 储备 | 2022 | 2023 | 14300 | 农产品深加工 |
| 22 | 辽宁格兰生态农业开发有限公司农产品仓储物流保鲜基地建设项目二期工程 | 朝阳县 | 山东 | 续建 | 2020 | 2023 | 18000 | 农产品深加工 |
| 23 | 辽宁晟方设备有限公司电力金具、光伏支架加工项目（朝阳县） | 朝阳县 | 河北 | 储备 | 2022 | 2024 | 16000 | 装备制造 |
| 24 | 约克节能环保（辽宁）有限公司环保及智能化设备生产制造项目（朝阳县） | 朝阳县 | 天津 | 新建 | 2021 | 2023 | 10000 | 装备制造 |
| 25 | 辽宁恒通安全科技有限公司智能安防项目（朝阳县） | 朝阳县 | 安徽 | 储备 | 2022 | 2024 | 100000 | 装备制造 |
| 26 | 晶澳朝阳综合新能源产业基地 | 朝阳县 | 北京 | 新建 | 2022 | 2024 | 260000 | 装备制造 |
| 27 | 朝阳盛鑫冶金轧辊有限公司新建轧辊生产线项目（朝阳县） | 朝阳县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2023 | 63000 | 装备制造 |
| 28 | 辽宁中盛生物科技研发生产项目一期工程 | 朝阳县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2023 | 11660 | 其他 |
| 29 | 朝阳华林智能科技有限公司年产300万平方米家具柜体 | 朝阳县 | 河北 | 新建 | 2021 | 2023 | 16000 | 其他 |
| 30 | 朝阳帅杨木业有限公司日产20000张人造板建设项目（朝阳县） | 朝阳县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2023 | 12000 | 其他 |
| 建平县 | 27个 |  |  |  |  |  | 890513 |  |
| 1 | 品牌蔬菜水果生产项目（农产品加工园区河北亿耕） | 建平县 | 河北 | 储备 | 2022 | 2024 | 22000 | 农产品深加工 |
| 2 | 博雅生物制药集团有限公司拟投资2亿建设博雅单采血浆站项目 | 建平县 | 江西 | 储备 | 2022 | 2023 | 20000 | 生物医药 |
| 3 | 20万吨乳制品奶饮料深加工（农产品加工园区） | 建平县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 10000 | 农产品深加工 |
| 4 | 建平县通威新能源200MW渔光一体平价上网项目 | 建平县 | 四川 | 续建 | 2020 | 2021 | 100000 | 清洁能源 |
| 5 | 建平电开风电有限公司50MW风电项目 | 建平县 | 北京 | 新建 | 2021 | 2022 | 49000 | 清洁能源 |
| 6 | 建平北京京能清洁能源电力股份有限公司太平庄50MW风电项目 | 建平县 | 北京 | 新建 | 2021 | 2022 | 37000 | 清洁能源 |
| 7 | 建平县中广核风电有限公司辽宁分公司三家50MW风电项目 | 建平县 | 北京 | 新建 | 2021 | 2022 | 37000 | 清洁能源 |
| 8 | 建平县辽宁聚鑫风力发电有限公司新立屯50MW风电项目 | 建平县 | 江苏 | 新建 | 2021 | 2022 | 35000 | 清洁能源 |
| 9 | 建平众信国际物流港项目 | 建平县 | 内蒙古 | 续建 | 2019 | 2023 | 110000 | 现代物流 |
| 10 | 建平县红山物流商贸城 | 建平县 | 上海 | 续建 | 2017 | 2022 | 50000 | 现代物流 |
| 11 | 中海建强门窗有限公司门业项目 | 建平县 | 北京 | 续建 | 2020 | 2022 | 51000 | 装备制造 |
| 12 | 益德门业（辽宁）有限公司年产消防门窗60万平方米，高端智能门1万樘建设项目 | 建平县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 56000 | 装备制造 |
| 13 | 建平县北京博隆盛门业有限公司防火门制造项目 | 建平县 | 北京 | 续建 | 2020 | 2022 | 12000 | 装备制造 |
| 14 | 辽宁鸿鑫节能科技有限公司直埋管加工项目 | 建平县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2022 | 50013 | 装备制造 |
| 15 | 辽宁威派森新材料科技有限公司高性能硅橡胶材料研发及制造及橡胶制品项目 | 建平县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 33000 | 装备制造 |
| 16 | 菲哲石油装备（辽宁）有限公司石油装备制造项目 | 建平县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 12000 | 装备制造 |
| 17 | 辽宁优荣节能设备有限公司节能保温装备制造项目 | 建平县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 11000 | 装备制造 |
| 18 | 辽宁省昊鑫高低压电气成套设备有限公司变压器及高低压电气成套设备制造项目 | 建平县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 11000 | 装备制造 |
| 19 | 辽宁合月密封材料有限公司生产无石棉橡胶板项目 | 建平县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 11000 | 装备制造 |
| 20 | 建平县意佳能金属制造有限公司年产2万吨电力铁塔及铁附件建设项目 | 建平县 | 天津 | 续建 | 2020 | 2022 | 12000 | 装备制造 |
| 21 | 建平虹盛输送带有限公司年产300万平方米钢丝绳芯输送带建设项目 | 建平县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2022 | 11000 | 装备制造 |
| 22 | 中国能源建设集团有限公司膨润土研发中心项目 | 建平县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 20000 | 新材料 |
| 23 | 辽宁建新机械装备有限公司高端机械制造及环保成套设备建设项目 | 建平县 | 河北 | 储备 | 2022 | 2023 | 35000 | 装备制造 |
| 24 | 朝阳闽钢金属制品有限公司高端智能盘扣制造项目 | 建平县 | 广东 | 储备 | 2022 | 2023 | 30000 | 装备制造 |
| 25 | 朝阳市东昇新材料科技有限公司电动车制动系统组装制造项目 | 建平县 | 河北 | 储备 | 2022 | 2023 | 30000 | 装备制造 |
| 26 | 辽宁晟源机械制造有限公司机械制造项目 | 建平县 | 河北 | 新建 | 2021 | 2022 | 25500 | 装备制造 |
| 27 | 辽宁亿耕建筑科技有限公司生产加工钢结构、门窗及中空玻璃等建材建设项目 | 建平县 | 河北 | 新建 | 2021 | 2022 | 10000 | 装备制造 |
| 喀左县 | 35个 |  |  |  |  |  | 1502548 |  |
| 1 | 九州国泰控股有限公司承接京津冀转移示范区公共服务平台项目 | 喀左县 | 广东 | 储备 | 2022 | 2024 | 25000 | 公共服务平台 |
| 2 | 朝阳鑫美高纯电子新材料有限公司年产100吨高纯砷项目 | 喀左县 | 江苏 | 新建 | 2021 | 2023 | 15600 | 新一代信息技术 |
| 3 | 朝阳通美晶体科技有限公司砷化镓（晶体）半导体材料项目 | 喀左县 | 北京 | 新建 | 2021 | 2023 | 32490 | 新一代信息技术 |
| 4 | 朝阳容鑫泰环保设备有限公司新建复合材料罐及膜壳等水处理设备及配件制造项目 | 喀左县 | 北京 | 续建 | 2018 | 2022 | 28000 | 装备制造 |
| 5 | 九州国泰控股有限公司年产20万吨精品方矩钢管项目 | 喀左县 | 广东 | 储备 | 2022 | 2024 | 31000 | 装备制造 |
| 6 | 朝阳通美晶体科技有限公司砷化镓（晶片）半导体材料项目 | 喀左县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 75364 | 新一代信息技术 |
| 7 | 朝阳通美晶体科技有限公司磷化铟（晶片）半导体材料项目 | 喀左县 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 14492 | 新一代信息技术 |
| 8 | 朝阳华益新能源开发有限公司空气源热泵技术研究生产基地项目 | 喀左县 | 河北 | 新建 | 2021 | 2023 | 12000 | 装备制造 |
| 9 | 辽宁亚森重工机械设备制造有限公司传动轴制造生产项目 | 喀左县 | 河北 | 新建 | 2021 | 2023 | 11003 | 装备制造 |
| 10 | 朝阳通美晶体科技有限公司年产砷化镓晶体100吨及锗晶体25吨项目 | 喀左县 | 北京 | 续建 | 2020 | 2023 | 50168 | 新一代信息技术 |
| 11 | 利州古城文化旅游建设项目 | 喀左县 | 北京 | 续建 | 2020 | 2024 | 105000 | 文旅康养 |
| 12 | 辽宁乾晟科技有限公司年产2万吨铸件项目 | 喀左县 | 天津 | 续建 | 2020 | 2022 | 51000 | 装备制造 |
| 13 | 喀左鑫晟设备制造有限公司新材料机械加工及设备装配项目 | 喀左县 | 北京 | 续建 | 2020 | 2022 | 11000 | 装备制造 |
| 14 | 喀左县捷诚包装制品有限公司日产40万只包装箱项目 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 12000 | 纸塑包装 |
| 15 | 朝阳铭钏湾包装科技有限公司年产10000吨医药包装项目 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 12000 | 纸塑包装 |
| 16 | 辽宁亿星装备制造有限公司轧辊及通用机械制造 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2022 | 10000 | 装备制造 |
| 17 | 辽宁金辉医用设备有限公司医用设备生产项目 | 喀左县 | 天津 | 续建 | 2019 | 2022 | 10000 | 装备制造 |
| 18 | 天宇科技（朝阳）有限公司机器人部件健身器铸造加工项目 | 喀左县 | 天津 | 续建 | 2019 | 2022 | 23000 | 装备制造 |
| 19 | 朝阳瑞元表面处理有限公司表面处理项目 | 喀左县 | 天津 | 续建 | 2019 | 2022 | 15000 | 装备制造 |
| 20 | 喀左宝理塑研塑料有限公司年产5万吨塑料薄膜生产项目 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2023 | 70000 | 新材料 |
| 21 | 辽宁品歌电子科技有限公司汽车装饰技术开发项目 | 喀左县 | 天津 | 续建 | 2020 | 2022 | 55000 | 装备制造 |
| 22 | 喀左宝塑新材料有限公司年产3.5万吨特种塑料薄膜项目 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2021 | 2022 | 15000 | 纸塑包装 |
| 23 | 辽宁大鸿明佳新材料有限公司年产1.2万吨检测项目 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 20000 | 纸塑包装 |
| 24 | 朝阳塑佳新材料有限公司年产6000吨塑料制品项目 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2020 | 2022 | 10000 | 纸塑包装 |
| 25 | 辽宁兆金重型装备制造有限公司年产15000吨高品质轧辊及5000吨通用机械制造项目 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2022 | 20000 | 装备制造 |
| 26 | 朝阳宝康机械制造有限公司年产2万吨机械配件项目 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2022 | 11000 | 装备制造 |
| 27 | 喀左小林精密模具制造有限公司年产3000套模具及日常维护项目 | 喀左县 | 福建 | 续建 | 2020 | 2022 | 10500 | 装备制造 |
| 28 | 辽宁华顺通阀门有限公司新建年产3万吨阀门项目 | 喀左县 | 天津 | 续建 | 2019 | 2022 | 22211 | 装备制造 |
| 29 | 辽宁润利装备制造有限公司年产15000吨高品质轧辊及通用机械制造 | 喀左县 | 河北 | 续建 | 2019 | 2022 | 10000 | 装备制造 |
| 30 | 北京天瑞恒矿业设备有限公司矿山机械设备制造项目 | 喀左县 | 北京 | 续建 | 2020 | 2022 | 20000 | 装备制造 |
| 31 | 朝阳正隆机械制造有限公司工程机械车架及平衡铁等零部件制造项目 | 喀左县 | 北京 | 续建 | 2018 | 2022 | 15720 | 装备制造 |
| 32 | 喀左实泰建材批发商贸有限公司标准化厂房建设项目 | 喀左县 | 福建 | 续建 | 2019 | 2022 | 15000 | 标准化厂房 |
| 33 | 利州园区圣隆农产品物流合资合作项目 | 喀左县 | 喀左县 | 储备 | 2022 | 2023 | 12000 | 现代物流 |
| 34 | 喀左辽冀蒙区域性物流分中心 | 喀左县 | 喀左县 | 谋划储备 | 2023 | 2025 | 372000 | 现代物流 |
| 35 | 喀左县公营子铁路物流园 | 喀左县 | 招商中 | 谋划储备 | 2023 | 2025 | 280000 | 现代物流 |
| 双塔区 | 22个 |  |  |  |  |  | 1316015 |  |
| 1 | 汽车零部件项目 | 双塔区 | 天津 | 新建 | 2021 | 2023 | 50000 | 装备制造 |
| 2 | 滚珠丝杠、直线导轨及配件加工项目 | 双塔区 | 天津 | 新建 | 2021 | 2023 | 50000 | 装备制造 |
| 3 | 汽车电气安全系统项目 | 双塔区 | 河北 | 新建 | 2021 | 2023 | 30000 | 装备制造 |
| 4 | 年产10万台国产化斯特林发动机生产制造基地项目 | 双塔区 | 河北 | 储备 | 2022 | 2025 | 25000 | 装备制造 |
| 5 | 汽车空调涡旋压缩机生产项目 | 双塔区 | 河北 | 储备 | 2022 | 2024 | 20000 | 装备制造 |
| 6 | 年产3万套城市智能立体停车设备项目 | 双塔区 | 河南 | 新建 | 2021 | 2023 | 20000 | 装备制造 |
| 7 | 年产5万吨汽车配件项目 | 双塔区 | 山东 | 新建 | 2021 | 2023 | 15000 | 装备制造 |
| 8 | 废旧电气及报废汽车回收利用项目 | 双塔区 | 北京 | 储备 | 2022 | 2024 | 15000 | 装备制造 |
| 9 | 年产3000万板式换热器生产项目 | 双塔区 | 北京 | 储备 | 2022 | 2025 | 13000 | 装备制造 |
| 10 | 年产6万吨高强度标准件项目 | 双塔区 | 天津 | 新建 | 2021 | 2022 | 10000 | 装备制造 |
| 11 | 年产2000吨新型含氟高分子材料  项目 | 双塔区 | 北京 | 续建 | 2020 | 2022 | 10000 | 新材料 |
| 12 | 三峡新能源双塔区孙家湾250兆瓦风力发电项目 | 双塔区 | 北京 | 新建 | 2022 | 2023 | 200000 | 清洁能源 |
| 13 | 双塔区500MW光伏项目 | 双塔区 | 上海 | 新建 | 2021 | 2022 | 342000 | 清洁能源 |
| 14 | 垃圾发电项目 | 双塔区 | 上海 | 新建 | 2021 | 2023 | 26000 | 清洁能源 |
| 15 | 高科技电子产业园建设项目 | 双塔区 | 北京 | 新建 | 2021 | 2024 | 120000 | 新一代信息技术 |
| 16 | 高端计算机研发、生产项目 | 双塔区 | 上海 | 新建 | 2021 | 2022 | 25000 | 新一代信息技术 |
| 17 | 半导体芯片研发项目 | 双塔区 | 江苏 | 储备 | 2022 | 2024 | 10000 | 新一代信息技术 |
| 18 | 朝阳市紫光云科技有限公司数字经济产业园项目 | 双塔区 | 北京 | 新建 | 2021 | 2023 | 120000 | 新一代信息技术 |
| 19 | 威高医疗器械生产及服务平台项目 | 双塔区 | 山东 | 储备 | 2022 | 2025 | 20000 | 生物医药 |
| 20 | 研发、设计、制造各种环保设备以及工程应用项目 | 双塔区 | 北京 | 续建 | 2020 | 2021 | 15000 | 节能环保 |
| 21 | 银泰集团文化旅游产业园 | 双塔区 | 北京 | 新建 | 2021 | 2024 | 15 | 文旅康养 |
| 22 | 朝阳市双塔区数字智能物流交易产业城 | 双塔区 | 朝阳市 | 新建 | 2021 | 2023 | 180000 | 现代物流 |
| 龙城区 | 16个 |  |  |  |  |  | 1207000 |  |
| 1 | 朝阳白垩纪旅游小镇项目 | 龙城区 | 河北 | 新建 | 2021 | 2023 | 142000 | 文旅康养 |
| 2 | 辽宁尚泰药业科技有限公司年产1800吨中药饮片及中草药提取项目 | 龙城区 | 河北 | 新建 | 2021 | 2023 | 10000 | 生物医药 |
| 3 | 嘉寓新新节能科技有限公司嘉寓-朝阳新能源示范基地光伏组件项目 | 龙城区 | 北京 | 新建 | 2021 | 2022 | 150000 | 清洁能源 |
| 4 | 朝阳惠宇智能科技有限公司年产7万吨高性能膜项目 | 龙城区 | 广东 | 新建 | 2021 | 2023 | 100000 | 新材料 |
| 5 | 龙城区亚琦国际物流商贸城配套设施建设项目 | 龙城区 | 江西 | 续建 | 2020 | 2023 | 180000 | 现代物流 |
| 6 | 朝阳亚琦置业有限公司现代物流分拣中心建设项目 | 龙城区 | 江西 | 新建 | 2021 | 2023 | 100000 | 现代物流 |
| 7 | 朝阳西商辽冀蒙农产品（冷链）物流园 | 龙城区 | 安徽 | 新建 | 2021 | 2022 | 100000 | 现代物流 |
| 8 | 朝阳嘉寓洁能科技有限公司嘉寓龙城区150MW风力发电项目 | 龙城区 | 北京 | 新建 | 2021 | 2022 | 105000 | 清洁能源 |
| 9 | 辽宁人民康泰大药房连锁有限公司现代医药物流配送中心项目 | 龙城区 | 河北 | 新建 | 2021 | 2023 | 25000 | 现代物流 |
| 10 | 辽宁津融谦诚科技有限公司特种材料产业基地项目 | 龙城区 | 北京 | 新建 | 2021 | 2023 | 50000 | 新一代信息技术 |
| 11 | 辽宁富美康中药材科技有限公司年产2000吨中药饮片及中草药提取项目 | 龙城区 | 安徽 | 续建 | 2020 | 2022 | 10000 | 生物医药 |
| 12 | 朝阳鑫运达金属再生资源有限公司年加工配送15万吨废钢铁、废旧汽车拆解再生资源项目 | 龙城区 | 河北 | 续建 | 2020 | 2023 | 12000 | 工业 |
| 13 | 朝阳天程生物科技有限公司食用菌产业园建设项目 | 龙城区 | 北京 | 续建 | 2018 | 2023 | 55000 | 农产品深加工 |
| 14 | 朝阳佳惠科技服务有限公司佳惠连锁超市配送中心项目 | 龙城区 | 内蒙古 | 续建 | 2020 | 2022 | 10000 | 现代物流 |
| 15 | 朝阳白垩纪地学旅游项目 | 龙城区 | 河北 | 储备 | 2023 | 2025 | 148000 | 文旅康养 |
| 16 | 朝阳新兴畜牧科技有限公司辽西蛋品加工项目 | 龙城区 | 北京 | 储备 | 2022 | 2023 | 10000 | 农产品深加工 |

附件2 朝阳市承接产业转移示范区发展规划（2021—2025年）逻辑结构图



附件3 规划编制主要政策依据汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发文单位 | 政策 | 发布时间 |
| 国家发展改革委 | 《关于支持辽西北承接产业转移示范区建设的复函》 | 2020 |
| 国家发展改革委 | 《东北全面振兴“十四五”实施方案》 | 2021 |
| 国家发展改革委 | 《中西部和东北重点地区承接产业转移平台建设中央预算内投资专项管理暂行办法》 | 2020 |
| 国家发展改革委 | 《关于支持老工业城市和资源型城市产业转型升级的实施意见》 | 2016 |
| 国家发展改革委 | 《关于支持“飞地经济”发展的指导意见》 | 2017 |
| 新华社 | 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 | 2021 |
| 中共中央、国务院 | 《中共中央国务院关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见》 | 2016 |
| 国务院 | 《国务院关于中西部地区承接产业转移的指导意见》 | 2010 |
| 国务院 | 国务院批复实施《皖江城市带承接产业转移示范区规划》 | 2010 |
| 国务院办公厅 | 《东北地区与东部地区部分省市对口合作工作方案》 | 2017 |
| 国家工业信息部 | 《产业转移指导目录》 | 2018 |
| 中共中央、国务院 | 《京津冀协同发展规划纲要》 | 2015 |
| 财政部、国家税务总局 | 《京津冀协同发展产业转移对接企业税收收入分享办法》 | 2015 |
| 工信部、京津冀三地人民政府 | 《京津冀产业转移指南》 | 2016 |
| 京津冀三省市 | 《关于加强京津冀产业转移承接重点平台建设的意见》 | 2017 |
| 北京市委、北京市人民政府 | 《北京城市总体规划（2016年—2035年）》 | 2017 |
| 北京市人民政府 | 《北京市新增产业的禁止和限制目录2018年版》 | 2018 |
| 河北省人民政府 | 《河北省京冀交界地区新增产业的禁止和限制目录2018年版》 | 2018 |
| 湖南省人民政府 | 《湘南湘西承接产业转移示范区总体方案》 | 2018 |
| 辽宁省发展改革委 | 《辽西北地区承接产业转移示范区建设总体方案》 | 2020 |
| 辽宁省人民政府 | 《辽宁省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》 | 2021 |
| 辽宁省人民政府办公厅 | 《辽宁省人民政府办公厅关于对接国家重大区域发展战略的实施意见》 | 2021 |
| 朝阳市人民政府、各县区政府 | 《朝阳市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、各县区十四五规划纲要 | 2021 |
| 中共朝阳市委、朝阳市人民政府 | 《中共朝阳市委 朝阳市人民政府关于朝阳市高质量发展"1+4"系列实施意见》 | 2021 |

附件4 朝阳市各开发区基本信息与产业发展情况简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开发区 | 县区 | 成立时间 | 园区面积 | 主导产业 | 重点园区情况 | 经济体量 |
| 朝阳高新技术产业开发区 | 龙城区 | 2009  （省级高新区） | 规划区面积73平方公里，可承载产业转移土地面积约2平方公里 | 钢铁冶金、电力、轮胎、装备制造、电子信息、新型包装材料 | 先进钢铁特色主题园区，规划面积10平方公里，建成3.6平方公里；电子信息装备制造特色主题园区，规划面积7平方公里，建成0.3平方公里；浪马轮胎产业园，规划面积10平方公里，建成0.8平方公里；佛瑞达惠宇智能新型包装材料产业园，规划面积1平方公里 | 2020年GDP达到75.4亿元、工业总产值179.1亿元、现有企业238家、规上工业企业51家 |
| 朝阳喀左经济开发区 | 喀左县 | 2015  （省级高新区） | 规划区面积45.81平方公里，可承载产业转移土地面积约为27平方公里 | 装备制造、半导体新材料、印刷包装 | 半导体新材料特色主题园区，规划面积2平方公里，建成0.3平方公里；飞马装备制造产业园，规划面积20平方公里，建成6.7平方公里；印刷包装产业园，规划面积6平方公里，建成2平方公里 | 2020年GDP达到86.16亿元、工业总产值78.31亿元、现有企业310家、规上工业企业39家 |
| 朝阳建平经济开发区 | 建平县 | 2016 | 规划区面积29.6平方公里，可承载产业转移土地面积约为15.6平方公里 | 新型环保材料、机械装备制造 | 新型环保材料产业园，规划面积10.6平方公里，建成4平方公里；机械装备制造产业园，规划面积5平方公里，建成1平方公里 | 2020年GDP达到47亿元、工业总产值30.6亿元、现有企业212家、规上工业企业13家 |
| 朝阳凌源经济开发区 | 凌源市 | 2015 | 规划区面积14.6平方公里，可承载产业转移土地面积约11平方公里 | 汽车及零部件、钢铁冶金、新材料 | 汽车零部件产业园，规划面积3.6平方公里，建成2.1平方公里；钢铁循环经济产业园，规划面积13平方公里，建成3.9平方公里；新材料飞地产业园，规划面积4.8平方公里，建成2.8平方公里 | 2020年GDP达到79.69亿元、工业总产值228.58亿元、现有企业168家、规上工业企业27家 |
| 朝阳北票经济开发区 | 北票市 | 2016 | 规划区面积56.12平方公里，可承载产业转移土地面积约为1.8平方公里 | 节能环保、装备制造、泵阀制造、农产品加工、新能源 | 环保装备特色主题园区，规划面积40平方公里，建成10.7平方公里，招引新一代信息技术产业、数字产业、先进装备制造、新材料、生物医药、新能源、节能环保等战略性新兴产业项目；农产品特色主题园区，规划面积18.9平方公里，建成8.3平方公里；通鑫冶金循环经济重点产业园，规划面积3.49平方公里，建成1.4平方公里；施可丰生态环保产业园，规划面积1.4平方公里，建成0.4平方公里 | 2020年GDP达到104.33亿元、工业总产值70.65亿元、现有企业152家、规上工业企业22家 |
| 朝阳经济技术开发区 | 双塔区 | 1992 | 规划区面积86平方公里，可承载产业转移土地面积约为7平方公里 | 有色金属新材料、数字经济、轻纺制造 | 有色金属新材料特色主题园区，规划面积2.5平方公里，建成0.7平方公里；紫光云数字经济产业园，规划面积2平方公里；轻纺制造产业园，规划面积2平方公里，建成0.4平方公里 | 2020年GDP达到59.06亿元、工业总产值33.5亿元、现有企业114家、规上工业企业22家 |
| 朝阳柳城经济开发区 | 朝阳县 | 2016 | 规划区面积30平方公里，可承载产业转移土地面积约为4平方公里 | 有色金属新材料、装备制造、新能源 | 有色金属新材料特色主题园区，规划面积15平方公里，建成5平方公里；机械装备制造特色主题园区，规划面积5平方公里，建成2平方公里 | 2020年工业总产值11.89亿元、现有企业80家、规上工业企业17家 |

附件5 能耗量指标调查表（单位：万吨标准煤）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 区域现有能耗总量  （当量值） | 区域现有能耗总量  （等价值） |
| 1 | 凌源市 | 54.9 | — |
| 2 | 北票市 | 25.6 | — |
| 3 | 喀左县 | 65 | — |
| 4 | 朝阳县 | 15.1 | — |
| 5 | 建平县 | 18.9 | — |
| 6 | 双塔区 | 7 | — |
| 7 | 龙城区 | 19.6 | — |

（不包括“两钢”“两电”）

附件6 朝阳市及各县区二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物排放量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 污染物 | 现状排放量（吨/年） | 剩余空间  （吨/年） | 数据来源 |
| 1 | 朝阳市 | 二氧化碳 | 30623100 |  | 《朝阳市温室气体排放清单（2019年）》 |
| 挥发性有机物 | 12967 |  | 2020年环境统计数据 |
| 氮氧化物 | 32114 |  | 2020年环境统计数据 |
| 2 | 龙城区 | 二氧化碳 | 8581200 | 0 | 2020年环境统计数据 |
| 二氧化硫 | 2118 | 0 | 2020年环境统计数据 |
| 氮氧化物 | 5298 | 0 | 2020年环境统计数据 |
| 3 | 双塔区 | 二氧化碳 | 152427 | 0 | 二污普 |
| 二氧化硫 | 1713 | 0 | 二污普 |
| 氮氧化物 | 143 | 0 | 二污普 |
| 4 | 北票市 | 二氧化碳 | 317811 | —— | 统计、减排 |
| 二氧化硫 | 1237 | —— | 统计、减排 |
| 氮氧化物 | 378 | —— | 统计、减排 |
| 5 | 朝阳县 | 二氧化碳 | 817400（2019年） | 无 | 二污普 |
| 二氧化硫 | 778（2020年） | 无 | 二污普 |
| 氮氧化物 | 898（2020年） | 无 | 二污普 |
| 6 | 建平县 | 二氧化碳 | —— | —— | 县环保局提供2019年数据，2020年国家审核目前未有数据；“十四五”减排计划任务是下降2.4%。 |
| 二氧化硫 | 1316 | —— |
| 氮氧化物 | 1433 | —— |
| 7 | 凌源市 | 二氧化碳 | —— | —— | —— |
| 二氧化硫 | 3650 | 无 | 统计、减排 |
| 氮氧化物 | 7224 | 无 | 统计、减排 |
| 8 | 喀左县 | 二氧化碳 | —— | —— | 统计、减排 |
| 二氧化硫 | 2480 (2019年) | —— | 统计、减排 |
| 氮氧化物 | 2141 (2019年) | —— | 统计、减排 |

附件7 各开发区污水处理厂满负荷运转COD、BOD5、氨氮、总磷进出水质表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 名称 | 进水水质（mg/L） | 出水  水质 | 处理能力（t/d） | 剩余处理能力(t/d) | 处理工艺 | 数据来源 |
| 1 | 朝阳经济开发区 | COD | 250 | 50 | 5000 | 3253 | 污水处理采用水解酸化+CAST+深度处理工艺，污泥处理采用直接浓缩脱水工艺 | 《顾洞河污水处理厂可行性研究报告》 |
| BOD5 | 80 | 10 |
| 氨氮 | 20 | 5 |
| 总磷 | 5 | 0.5 |
| 2 | 北票经济开发区东官污水处理厂 | COD | 300 | 50 | 1000 | - | A2O | 在线监测 |
| BOD5 | 250 | 10 | 1000 | - | A2O | 在线监测 |
| 氨氮 | 30 | 5 | 1000 | - | A2O | 在线监测 |
| 总磷 | 4.0 | 0.5 | 1000 | - | A2O | 在线监测 |
| 北票经济开发区农产品污水处理厂 | COD | 240 | 20 | 5000 | 2500 | 折流淹没式生物膜法 | 在线监测 |
| BOD5 | 24 | 7 |
| 氨氮 | 4 | 0.8 |
| 总磷 | 0.4 | 0.15 |
| 3 | 朝阳龙城高新区静源污水处理厂（已建成，未投入运行） | COD | 300 | 50 | 2000 | - | A2O | 环评报告书 |
| BOD5 | 220 | 6 | 2000 | - | A2O | 环评报告书 |
| 氨氮 | 30 | 5 | 2000 | - | A2O | 环评报告书 |
| 总磷 | 5 | 0.5 | 2000 | - | A2O | 环评报告书 |
| 4 | 朝阳柳城开发区 | COD | 350 | 50 | 3000 | 1700 | A2O-MBR综合生化反应池 | 环评/运维调查 |
| BOD5 | 120 | 10 |
| 氨氮 | 30 | 5 |
| 总磷 | 5 | 0.5 |
| 5 | 朝阳建平开发区 | COD | 66 | 28.616 | 1000 | 0 | 生物  膜法 | 自行、监测  （正在扩建1000吨/d） |
| BOD5 | 27.664 | 1 |
| 氨氮 | 4 | 0.25 |
| 总磷 | 0.28 | 0.28 |
| 6 | 朝阳凌源开发区 | COD | 324 | 24.3 | 5000 | 3500 | A2O+MBR | 喀左天宇环境监测有限公司检测 |
| BOD5 | 27.3 | 8.5 |
| 氨氮 | 27.9 | 1.66 |
| 总磷 | 4.85 | 0.22 |
| 7 | 喀左开发区 | COD | 118 | 7 | 5000 | 4000 | A2/O+紫外线消毒 | 1、环评批复 2、检测报告 |
| BOD5 | 34.5 | 2.1 |
| 氨氮 | 31.5 | 1.83 |
| 总磷 | 2.98 | 0.24 |

附件8 各县（市）区、开发区危险废物综合经营许可证持证单位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 许可证 | 单位名称 | 法定代表人 | 经营设施地址 | 核准经营方式 | 核准经营危险废物类别 | 核准经营规模（吨/年） | 许可证有效期 |
| 1 | 朝阳柳城经济开发区 | LN2113210097 | 朝阳市顺德环保科技有限公司 | 周丽敏 | 朝阳柳城经济开发区 | 收集、贮存、利用 | HW08废矿物油与含矿物油废物，共1大类，16小类 | 废润滑油35000吨/年 | 2020.01.10-2025.01.09 |
| 2 | 朝阳柳城经济开发区 | LN2113210103 | 辽宁维博环保科技有限公司 | 王立平 | 朝阳市柳城再生资源产业园区 | 收集、贮存、焚烧 | HW02医药废物、HW08废矿物油与含矿物油废物、HW11精(蒸)馏残渣、HW12染料、涂料废物、HW13有机树脂类废物、HW49其他类废物共6大类96小类危险废物 | 30000吨/年（危险废物焚烧） | 2020.04.15-2020.06.03（正在换证） |

附件9 朝阳市大宗固体废弃物存量及处理能力（单位：万吨）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大宗固体废弃物 | | 现有存量 | 现有年新增量 | 现有年处理量 | 十四五期间年处理量 |
| 尾矿 | | 25576 | 3400 | 1443 | 5382 |
| 煤矸石 | | 2776 | 20 | 238 | 368 |
| 煤粉灰 | | 160 | 43 | 45 | 185 |
| 冶金渣 | 20 | 40 | 40 | 40 |
| 化工渣 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 工业废弃料 | 56 | 177 | 135 | 510 |
| 农林废弃物 | 195 | 1225 | 903 | 1042 |
| 其他类 | — | 21 | 13 | 13 |

附件10 城镇建设潜力分布情况统计表（单位：平方千米）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政区域 | 潜力规模 | 优先区潜力规模 | 备选区潜力规模 | 现状城镇建设规模 |
| 双塔区 | 13.87 | 13.03 | 0.84 | 27.19 |
| 龙城区 | 19.23 | 18.27 | 0.96 | 22.78 |
| 朝阳县 | 22.22 | 19.33 | 2.89 | 10.09 |
| 建平县 | 33.92 | 26.56 | 7.36 | 28.01 |
| 喀左县 | 20.75 | 18.2 | 2.55 | 20.52 |
| 北票市 | 28.03 | 21.61 | 6.42 | 13.93 |
| 凌源市 | 17.97 | 14.89 | 3.08 | 25.75 |
| 合计 | 155.99 | 131.89 | 24.1 | 148.28 |

附件11 主要发展指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 指标 | 单位 | 指标  属性 | 全市 | | |
| 2020 | 2025 | 年均增速/累计 |
| 经济发展 | 地区生产总值 | 亿元 | 预期性 | 875.6 | 1200 | 6.5%左右 |
| 人均地区生产总值 | 元 | 预期性 | 29681 | 40666 | 6.5%左右 |
| 全员劳动生产率 | 万元/人 | 预期性 | 5.3 | 7.5 | 7%左右 |
| 居民人均可支配收入增长 | % | 预期性 | — | — | ≥7% |
| 地方一般公共预算收入 | 亿元 | 预期性 | 77.8 | 110 | 7% |
| 规模以上工业增加值 | 亿元 | 预期性 | 152.7 | 224.4 | 8% |
| 常住人口城镇化率 | % | 预期性 | 45.8 | 55 | 3.73% |
| 产业发展 | 制造业增加值占地区生产总值比重 | % | 预期性 | — | ≥25 | — |
| 数字经济产业增加值占地区生产总值比重 | % | 预期性 | — | — | 高于全省平均水平 |
| 高新技术企业数 | 家 | 预期性 | — | 200 | — |
| 每万家企业法人中科技型中小企业注册数 | 家 | 预期性 | — | 220 | — |
| 研究与试验发展（R＆D）经费投入增长 | % | 预期性 | — | — | ≥7% |
| 规模以上工业企业中有研发活动企业占比 | % | 预期性 | — | ≥24 | — |
| 开放发展 | 进出口总额 | 亿元 | 预期性 | 40 | 53.53 | 6% |
| 招商引资实到资金 | 亿元 | 预期性 | — | — | 8% |
| 绿色发展 | 万元GDP能耗下降率 | % | 约束性 | — | ※ | — |
| 万元GDP二氧化碳排放下降率 | % | 约束性 | — | ※ | — |
| 万元GDP用水量下降率 | % | 约束性 | —— | —— | 【12】 |
| 森林覆盖率（含灌木） | % | 约束性 | — | ≥50 | — |
| 空气质量优良天数比率 | % | 约束性 | — | ≥80 | — |
| 城市生活垃圾回收利用率 | % | 约束性 | — | 35 | — |

注：

①GDP，全员劳动生产率，居民收入的绝对数和增长速度，按2020年可比价。

②万元GDP能耗下降率，万元GDP二氧化碳排放下降率，以2020年为基准进行测算。

③[]为5年累计数。

※以省里下达指标为准。

附件12 朝阳市新增建设用地规模指标预分解情况（2021-2035年、公顷）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 新增建设用地规模预分解指标 |  | | |
| 新增城乡建设用地 |  | 新增区域基础设施用地 |
| 新增城镇建设用地 |
| 双塔区 | 927 | 806 | 765.7 | 121 |
| 龙城区 | 927 | 806 | 765.7 | 121 |
| 北票市 | 480 | 417 | 396.15 | 63 |
| 凌源市 | 452 | 393 | 373.35 | 59 |
| 朝阳县 | 435 | 379 | 360.05 | 56 |
| 建平县 | 457 | 398 | 378.1 | 59 |
| 喀左县 | 498 | 434 | 412.3 | 64 |
| 市级规划预留机动指标 | | 0 | 0 | 0 |
| 全市合计 | | 3633 | 3451.35 | 543 |

附件13 朝阳耕地、永久基本农田占用补划调整方案（2021-2035年、公顷）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 全版城镇开发边界初划方案 | | 补划耕地潜力 | 补划永久基本农田潜力 |
| 占用耕地 | 占用永久基本农田 |
| 双塔区 | 1575.79 | 353.61 | 3276.26 | 144.87 |
| 龙城区 | 1468.11 | 215.47 | 7110.94 | 396.12 |
| 北票市 | 1690.84 | 1318.96 | 4340.87 | 3735.14 |
| 凌源市 | 2283.33 | 1661.24 | 2283.33 | 3781.20 |
| 朝阳县 | 3520.71 | 1623.36 | 3520.71 | 1700 |
| 建平县 | 3533.53 | 350.85 | 3533.53 | 3364 |
| 喀左县 | 3586.32 | 0 | 3586.32 | —— |
| 合计 | 17658.63 | 5523.49 | 27651.96 | 13121.33 |

附件14 实施重点区域、优强企业、优质项目招商

|  |
| --- |
| 1.瞄准重点区域招商：继续把京津冀地区作为重点区域，同步推进珠三角、长三角、粤港澳等地区招商，绘制招商引资地图，深入分析各区域发展动向，相机而动、精准出击，提高招商引资成效。 |
| 2.瞄准优强企业招商：继续坚持招大引强，紧盯世界500强、中国500强和民营500强企业，建立信息库，完善联系机制，制定招商专案，定人定时跟踪对接。同时，要关注一批成长型企业和产业链长、带动性强、就业容量大的中小型企业。 |
| 3.瞄准优质项目招商：坚持“有所招有所不招”理念，守好招商引资底线，决不能饥不择食。对于淘汰落后产能和高污染、高能耗项目坚决抵制。要加强项目评估和评审，建立项目引进事前评估制度和评审责任追究制度，实现签约项目全覆盖。 |

附件15 项目融资模式及简介

|  |
| --- |
| 1.政策性贷款：市政府提前与国开行等政策性银行沟通对接，了解其在城乡重点基础设施、特色小镇、乡村振兴、生态环保、循环经济、健康养老、文化旅游等领域项目的优惠信贷政策，做好融资设计与方案准备，积极申请相关政策性贷款。 |
| 2.银团贷款：银团贷款由一家或几家银行牵头，多家银行参与，共同向一个借款人提供贷款资金，可避免单家银行的信贷规模控制。适用于贷款金额大、期限长的项目（交通、电信、电力、旅游等）。市政府和大型企业集团要提前研究贷款流程和标准，向中国银行提交委托书，申请贷款项目。中行经过项目调查分析，确认贷款条件，向有关银行发出组团邀请，确定牵头行、参与行和各行的最终贷款额度。 |
| 3.PPP融资：即公共私营合作制模式，政府通过授予私营公司长期的特许经营权和收益权，换取特定基础设施建设和运营。市政府可在城市基础设施、道路交通、航空机场等领域引入社会组织，出台并完善一系列配套政策，明确实际操作中各方的权利义务，建立公平、有效的利益和风险共担机制。 |
| 4.产业投资基金：产业投资基金是指向具有高增长潜力的未上市企业进行股权投资，并参与被投资企业的经营管理，以期在所投资企业发育成熟后通过股权转让实现资本增值。市政府应设立朝阳市产业投资基金，以产业基金为“母基金”，通过与社会资本合作，共同设立各类市场化“子基金”，将基金重点投入到有发展潜力的战略性新兴产业中。 |
| 5.企业上市融资：贯彻落实《辽宁省关于进一步支持企业上市发展的意见》，加强与省相关部门的沟通对接，在省层面的上市发债费用补助政策基础上，建立市级配套奖励资金。着力为上市后备企业开辟审批服务“绿色通道”，加强企业上市宣传培训，通过资本市场培训班、讲座、研讨会等形式，引导企业股改上市。 |
| 6.知识产权质押融资：指企业以合法拥有的专利权、商标权、著作权中的财产权经评估作为质押物从银行获得贷款的一种融资方式，旨在帮助科技型中小企业解决因缺少不动产担保而带来的资金紧张难题。市科技局等相关部门要加强与指定银行在该领域的融资合作，签署知识产权质押贷款协议，引进担保中介和资产评估中介机构进行价值评估，向科技型中小企业发放知识产权质押贷款。 |

附件16 朝阳市入选辽宁省首批典型实质性产学研联盟名单（共9家）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 联盟名称 | 技术领域 | 盟主企业 | 联盟成员 | |
| 高校院所 | 关联企业 |
| 辽宁天亿机械医药机械加工制造装备产学研联盟 | 装备制造 | 辽宁天亿机械有限公司 | 1.辽宁工业大学  2.沈阳理工大学 | 1.朝阳天聚重工有限公司 |
| 辽宁加华电子光电装备产学研联盟 | 装备制造 | 朝阳市加华电子有限公司 | 1.华中科技大学  2.中国科学院国家空间科学中心  3.中国科学院沈阳自动化研究所 | 1.湖南省兵器工业集团有限责任公司  2.中电科53所 |
| 辽宁博艾格锂离子电容器产学研联盟 | 能源 | 辽宁博艾格电子科技有限公司 | 1.辽宁科技大学  2.辽宁工程技术大学  3.辽宁工业大学 | 1.辽宁民生智能仪表有限公司  2.朝阳光达化工有限公司 |
| 辽宁浪马轮胎高性能轮胎产学研联盟 | 交通 | 朝阳浪马轮胎有限责任公司 | 1.哈尔滨工业大学  2.沈阳化工大学  3.辽宁工业大学 | 1. 沈阳蓝英工业自动化股份有限公司  2.青岛泰凯英轮胎有限公司  3.朝阳明宇化工有限攻速等4家企业 |
| 辽宁金达钛业高端领域用海绵钛产学研联盟 | 新材料 | 朝阳金达钛业股份有限公司 | 1.中国科学院金属研究所  2.东北大学  3.辽宁工程技术大学  4.沈阳工业大学 | 1.忠世高新材料股份有限公司  2.合肥泰禾智能科技集团股份有限公司  3.浙江中控技术股份有限公司 |
| 辽宁明宇化工橡胶助剂产学研联盟 | 新材料 | 朝阳明宇化工有限公司 | 1.沈阳化工大学  2.青岛科技大学  3.辽宁工业大学 | 1.朝阳承运橡胶有限公司  2.朝阳骏业橡胶有限公司 |
| 辽宁朝花药业中药保健品产学研联盟 | 生物医药 | 辽宁朝花药业有限公司 | 1.辽宁中医药大学  2.沈阳药科大学  3.沈阳农业大学 | 1.辽宁北方劲和医药有限公司  2.辽宁朝花国医堂药业有限公司  3.朝阳县台子乡天赋中草药专业合作社 |
| 辽宁泽利特色油料作物产学研联盟 | 农业领域 | 朝阳泽利食品有限公司 | 1.渤海大学  2.辽宁省农业科学院  3.大连民族大学 | 1.沈阳粮油集团有限公司  2.辽宁富虹油品集团有限公司  3.沈阳苍达粮油有限公司  4.沈阳惠成调料有限公司  5.朝阳大农农业生物科技有限公司 |
| 辽宁一诺农村环境治理产学研联盟 | 资源环境 | 辽宁一诺环境产业集团有  限公司 | 1.辽宁工业大学  2.辽宁工程技术大学  3.济南大学  4.北京科技大学 | 1北票市康普玻璃钢制品有限公司  2.辽宁中科电气设备有限公司  3.北京格林零排科技有限公司  4.北京泰普森环境工程技术有限公司 |

附件17 京津冀地区242家省级及以上开发区名单及主导产业名录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在地 | 开发区名称 | 批准时间 | 主导产业 |
| 一、京津冀地区国家级开发区名单及主导产业 | | | | |
| （一）经济技术开发区（共13家） | | | | |
| 1 | 北京 | 北京经济技术开发区 | 1994.08 | 汽车、电子信息、装备制造 |
| 2 | 天津 | 东丽经济技术开发区 | 2014.02 | 汽车、新能源、新材料 |
| 3 | 天津 | 天津经济技术开发区 | 1984.12 | 汽车、医药、装备制造 |
| 4 | 天津 | 西青经济技术开发区 | 2010.12 | 电子信息、汽车配套、机械 |
| 5 | 天津 | 北辰经济技术开发区 | 2013.03 | 装备制造 |
| 6 | 天津 | 武清经济技术开发区 | 2010.12 | 生物医药 |
| 7 | 天津 | 天津子牙经济技术开发区 | 2012.12 | 再生资源综合利用、新能源 |
| 8 | 石家庄 | 石家庄经济技术开发区 | 2012.10 | 生物医药、装备制造、食品 |
| 9 | 唐山 | 唐山曹妃甸经济技术开发区 | 2013.01 | 港口物流、钢铁、石化 |
| 10 | 秦皇岛 | 秦皇岛经济技术开发区 | 1984.10 | 装备制造、商贸物流 |
| 11 | 邯郸 | 邯郸经济技术开发区 | 2013.11 | 电子信息、装备制造、新材料 |
| 12 | 沧州 | 沧州临港经济技术开发区 | 2010.11 | 石化、生物医药、电力 |
| 13 | 廊坊 | 廊坊经济技术开发区 | 2009.07 | 信息技术、装备制造 |
| （二）高新技术产业开发区（共7家） | | | | |
| 14 | 北京 | 中关村科技园区 | 1988.05 | 电子信息、智能制造、节能环保 |
| 其中：中关村科技园区海淀园 | 1988.05 | 电子信息、光机电一体化、新材料 |
| 其中：中关村科技园区德胜园 | 1988.05 | 电子信息、新材料、光机电一体化 |
| 其中：中关村科技园区昌平园 | 1988.05 | 新能源及高效节能、电子信息、新材料 |
| 其中：中关村科技园区丰台园 | 1988.05 | 光机电一体化、电子信息、新材料 |
| 其中：中关村科技园区电子城 | 1988.05 | 电子信息、光机电一体化、新材料 |
| 其中：中关村科技园区亦庄园 | 1988.05 | 电子信息、光机电一体化、医药、医疗器械 |
| 其中：中关村科技园区石景山园 | 1988.05 | 电子信息、新能源及高效节能、光机电一体化 |
| 其中：中关村科技园区大兴生物医药基地 | 1988.05 | 生物医药、医疗器械 |
| 15 | 天津 | 天津滨海高新技术产业开发区 | 1991.03 | 新能源汽车、信息技术、节能环保 |
| 16 | 石家庄 | 石家庄高新技术产业开发区 | 1991.03 | 生物医药、电子信息、先进制造 |
| 17 | 唐山 | 唐山高新技术产业开发区 | 2010.11 | 装备制造、汽车零部件、新材料 |
| 18 | 保定 | 保定高新技术产业开发区 | 1992.11 | 新能源、能源设备、光机电一体化 |
| 19 | 承德 | 承德高新技术产业开发区 | 2012.08 | 装备制造、食品饮料、生物医药 |
| 20 | 廊坊 | 燕郊高新技术产业开发区 | 2010.11 | 电子信息、新材料、装备制造 |
| （三）海关特殊监管区域（共10家） | | | | |
| 21 | 北京 | 北京天竺综合保税区 | 2008.07 | 航空贸易、医药贸易、文化贸易 |
| 22 | 天津 | 天津港保税区 | 1991.05 | 临港加工、国际贸易、物流 |
| 23 | 天津 | 天津出口加工区 | 2000.04 | 装备制造、家具、冶金 |
| 24 | 天津 | 天津保税物流园区 | 2004.08 | 仓储物流 |
| 25 | 天津 | 天津东疆保税港区 | 2006.08 | 交通运输、批发零售、租赁 |
| 26 | 天津 | 天津滨海新区综合保税区 | 2008.03 | 民用航空、物流 |
| 27 | 石家庄 | 石家庄综合保税区 | 2014.09 | 高端制造、物流、国际贸易 |
| 28 | 唐山 | 曹妃甸综合保税区 | 2012.07 | 国际贸易、国际物流、出口加工 |
| 29 | 秦皇岛 | 秦皇岛综合保税区 | 2002.06 | 服装加工、金属加工、保税物流 |
| 30 | 廊坊 | 廊坊综合保税区 | 2018.01 | 物流、光机电一体化、精密机械 |
| 二、京津冀地区省级开发区名单及主导产业 | | | | |
| 北京市 共16家 | | | | |
| 31 | 北京 | 北京石龙经济开发区 | 1992.01 | 智能制造、医药、节能环保 |
| 32 | 北京 | 北京良乡经济开发区 | 2000.12 | 生物制药、新材料、机械 |
| 33 | 北京 | 北京房山工业园区 | 2006.03 | 互联网金融、智能装备、新材料 |
| 34 | 北京 | 北京通州经济开发区 | 2006.06 | 科技研发、商务服务 |
| 35 | 北京 | 北京永乐经济开发区 | 1992.09 | 机械、精密仪器、食品 |
| 36 | 北京 | 北京临空经济核心区 | 2006.06 | 航空、商务服务 |
| 37 | 北京 | 北京顺义科技创新产业功能区 | 2000.12 | 汽车及零部件、电子信息 |
| 38 | 北京 | 北京昌平小汤山工业园区 | 2006.03 | 节能环保、新能源、新材料 |
| 39 | 北京 | 北京采育经济开发区 | 2006.03 | 新能源汽车、汽车零部件 |
| 40 | 北京 | 北京大兴经济开发区 | 2000.12 | 文化创意 |
| 41 | 北京 | 北京雁栖经济开发区 | 2006.06 | 交通设备、装备制造、科技研发 |
| 42 | 北京 | 北京兴谷经济开发区 | 2006.06 | 汽车零部件、食品 |
| 43 | 北京 | 北京马坊工业园区 | 2006.08 | 汽车零部件、环保 |
| 44 | 北京 | 北京密云经济开发区 | 2000.12 | 装备制造、节能环保、生物医药 |
| 45 | 北京 | 北京延庆经济开发区 | 1992.08 | 医药、新材料、园艺、体育休闲 |
| 46 | 北京 | 北京八达岭经济开发区 | 2000.12 | 新能源、节能环保 |
| 天津市 共21家 | | | | |
| 47 | 天津 | 天津军粮城工业园区 | 2006.04 | 科技研发、新材料、商务商贸 |
| 48 | 天津 | 天津中北工业园区 | 2006.04 | 汽车零部件、电子、机械 |
| 49 | 天津 | 天津津南经济开发区 | 1992.07 | 电子信息、汽车零部件 |
| 50 | 天津 | 天津八里台工业园区 | 2006.04 | 电子信息、智能化产品、机械 |
| 51 | 天津 | 天津海河工业区 | 2006.04 | 装备制造、电子信息 |
| 52 | 天津 | 天津滨海民营经济成长示范基地 | 2009.07 | 钢铁、石油钻采 |
| 53 | 天津 | 天津双口工业园区 | 2006.04 | 自行车零部件、木器、电子 |
| 54 | 天津 | 天津京滨工业园 | 2009.08 | 电子信息、新材料、智能制造 |
| 55 | 天津 | 天津武清福源经济开发区 | 2006.04 | 电子、机械加工、建材 |
| 56 | 天津 | 天津宝坻经济开发区 | 2006.04 | 装备制造、节能环保、新能源、新材料 |
| 57 | 天津 | 天津宝坻九园工业园区 | 2006.04 | 新能源、新材料、装备制造、医疗器械 |
| 58 | 天津 | 天津空港经济区 | 2002.10 | 先进制造 |
| 59 | 天津 | 天津开发区现代产业区 | 1996.10 | 石化、装备制造、医药 |
| 60 | 天津 | 天津大港经济开发区 | 1992.07 | 轻工机械、自行车、金属压延 |
| 61 | 天津 | 天津大港石化产业园区 | 2003.01 | 精细化工、医药 |
| 62 | 天津 | 天津宁河经济开发区 | 2006.04 | 金属制品、包装、机械 |
| 63 | 天津 | 天津潘庄工业区 | 2006.04 | 高端制造、汽车零部件、食品 |
| 64 | 天津 | 天津静海经济开发区 | 2006.04 | 自行车、电动车、汽车零部件 |
| 65 | 天津 | 天津大邱庄工业区 | 2009.08 | 黑色金属冶炼压延加工、金属制品 |
| 66 | 天津 | 天津蓟州区经济开发区 | 1992.06 | 机械、建材、食品 |
| 67 | 天津 | 天津专用汽车产业园 | 2009.08 | 装备制造、新材料 |
| 河北省 共175家 | | | | |
| 68 | 石家庄 | 河北石家庄长安国际服务外包经济开发区 | 2012.02 | 环保、大数据、动漫创意 |
| 69 | 石家庄 | 河北石家庄循环化工园区 | 2005.12 | 石油化工、循环经济 |
| 70 | 石家庄 | 河北石家庄藁城经济开发区 | 2001.09 | 装备制造、特色纺织、精细化工 |
| 71 | 石家庄 | 河北石家庄矿区工业园 | 2011.07 | 特钢冶炼、通用零部件、装备制造 |
| 72 | 石家庄 | 河北鹿泉经济开发区 | 1992.11 | 电子信息、物流、食品 |
| 73 | 石家庄 | 河北石家庄装备制造产业园区 | 2006.02 | 通用航空、轨道交通、新能源汽车、生命健康 |
| 74 | 石家庄 | 河北井陉经济开发区 | 2012.10 | 煤炭加工、建材、成品油储运集散 |
| 75 | 石家庄 | 河北正定高新技术产业开发区 | 2011.07 | 新能源汽车、装备制造、生物医药 |
| 76 | 石家庄 | 河北行唐经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、节能环保、绿色农产品加工 |
| 77 | 石家庄 | 河北灵寿经济开发区 | 2012.10 | 服装纺织、机械、建材 |
| 78 | 石家庄 | 河北高邑经济开发区 | 2012.10 | 陶瓷、纺织 |
| 79 | 石家庄 | 河北深泽经济开发区 | 2011.05 | 化工、医药、装备制造 |
| 80 | 石家庄 | 河北赞皇经济开发区 | 2011.07 | 建材、食品机械、循环化工 |
| 81 | 石家庄 | 河北无极经济开发区 | 2011.07 | 皮革、化工、装备制造 |
| 82 | 石家庄 | 河北平山西柏坡经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、电力、钢铁 |
| 83 | 石家庄 | 河北元氏经济开发区 | 2012.10 | 化工、机械、轻工 |
| 84 | 石家庄 | 河北赵县经济开发区 | 2011.05 | 生物医药、机械、服装纺织 |
| 85 | 石家庄 | 河北辛集经济开发区 | 2006.08 | 皮革、机械、食品、医药 |
| 86 | 石家庄 | 河北辛集高新技术产业开发区 | 2018.05 | 新材料、环保装备 |
| 87 | 石家庄 | 河北晋州经济开发区 | 2011.07 | 化工、纺织、装备制造 |
| 88 | 石家庄 | 河北新乐经济开发区 | 2011.05 | 生物医药、装备制造、食品加工 |
| 89 | 唐山 | 河北唐山汉沽经济开发区 | 2014.11 | 绿色食品加工、新型环保建材、现代物流、玻璃延伸业 |
| 90 | 唐山 | 河北唐山城南经济开发区 | 2017.11 | 新能源、新材料、智能装备制造 |
| 91 | 唐山 | 河北唐山西部经济开发区 | 2018.09 | 现代物流、新能源、高端装备制造 |
| 92 | 唐山 | 河北唐山古冶经济开发区 | 2011.05 | 钢铁、焦化、水泥 |
| 93 | 唐山 | 河北唐山开平高新技术产业开发区 | 2012.12 | 装备制造、钢铁加工、物流 |
| 94 | 唐山 | 河北丰南经济开发区 | 2000.06 | 钢铁及压延、装备制造、食品 |
| 95 | 唐山 | 河北丰润经济开发区 | 2011.07 | 轨道交通装备、装备制造、钢铁 |
| 96 | 唐山 | 河北唐山南堡经济开发区 | 1995.12 | 海洋化工 |
| 97 | 唐山 | 河北滦州经济开发区 | 2003.07 | 食品加工、钢材、装备制造 |
| 98 | 唐山 | 河北滦南经济开发区 | 2010.05 | 现代轻工、装备制造、食品加工、特色机电、休闲旅游 |
| 99 | 唐山 | 河北乐亭经济开发区 | 2006.09 | 精品钢铁、装备制造、新型能源 |
| 100 | 唐山 | 河北唐山海港经济开发区 | 1993.06 | 煤化工、农副产品加工、电力 |
| 101 | 唐山 | 河北迁西经济开发区 | 2011.05 | 钢铁及加工 |
| 102 | 唐山 | 河北玉田经济开发区 | 1994.08 | 装备制造、钢铁加工、新能源 |
| 103 | 唐山 | 河北遵化经济开发区 | 2011.05 | 装备制造、食品、建材 |
| 104 | 唐山 | 河北迁安高新技术产业开发区 | 2013.01 | 装备制造、生物制药、电子信息 |
| 105 | 唐山 | 河北迁安经济开发区 | 2011.05 | 钢铁、冶金、装备制造、煤化工 |
| 106 | 唐山 | 河北唐山芦台经济开发区 | 2003.07 | 自行车零配件、采暖散热器、家具 |
| 107 | 秦皇岛 | 秦皇岛高新技术开发区 | 2013.12 | 科技研发服务、医药与器械、环保新材料、电子信息 |
| 108 | 秦皇岛 | 河北北戴河经济开发区 | 1995.01 | 金属制品、专用设备、电子设备 |
| 109 | 秦皇岛 | 河北山海关临港经济开发区 | 2006.08 | 化工产业、机械工业、高新技术 |
| 110 | 秦皇岛 | 河北秦皇岛海港经济开发区 | 2016.04 | 玻璃生产及深加工、太阳能光伏、电子信息、机械制造 |
| 111 | 秦皇岛 | 河北抚宁经济开发区 | 2012.10 | 智能制造、食品、生物、新能源 |
| 112 | 秦皇岛 | 河北青龙经济开发区 | 2011.02 | 金属压延、装备制造 |
| 113 | 秦皇岛 | 河北昌黎经济开发区 | 2006.05 | 机械、钢铁、食品 |
| 114 | 秦皇岛 | 河北卢龙经济开发区 | 2011.07 | 新型建材、机械制造、食品加工、商贸物流 |
| 115 | 邯郸 | 河北邯郸工业园区 | 1992.11 | 装备制造、建材、医药 |
| 116 | 邯郸 | 河北邯郸复兴经济开发区 | 2019.07 | 物联智能制造、高端装备制造 |
| 117 | 邯郸 | 河北邯郸马头经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、电力、新材料、医疗器械 |
| 118 | 邯郸 | 河北邯郸峰峰经济开发区 | 2014.11 | 煤化工、钢铁、陶瓷 |
| 119 | 邯郸 | 河北邯郸邯山经济开发区 | 2014.12 | 物流产业 |
| 120 | 邯郸 | 河北肥乡经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、服装纺织 |
| 121 | 邯郸 | 河北永年工业园区 | 1992.11 | 特钢、装备制造、新材料 |
| 122 | 邯郸 | 河北临漳经济开发区 | 2014.11 | 农副产品加工、新材料、装备制造 |
| 123 | 邯郸 | 河北成安经济开发区 | 2011.05 | 金属管件、板材、装备制造 |
| 124 | 邯郸 | 河北大名经济开发区 | 2011.05 | 食品、装备制造、包装 |
| 125 | 邯郸 | 河北涉县经济开发区 | 2000.09 | 电力、装备制造、食品 |
| 126 | 邯郸 | 河北磁县经济开发区 | 2012.10 | 煤化工、装备制造、新材料 |
| 127 | 邯郸 | 河北漳河经济开发区 | 2009.04 | 文化创意、健康养老、生态旅游、观光农业 |
| 128 | 邯郸 | 河北邱县经济开发区 | 2011.07 | 纺织、装备制造、食品 |
| 129 | 邯郸 | 河北鸡泽经济开发区 | 2011.07 | 铸造、装备制造、纺织 |
| 130 | 邯郸 | 河北广平经济开发区 | 2011.05 | 建材、装备制造、食品 |
| 131 | 邯郸 | 河北馆陶经济开发区 | 2011.07 | 盐化工、精细化工、装备制造 |
| 132 | 邯郸 | 河北魏县经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、木材加工、再生资源利用 |
| 133 | 邯郸 | 河北曲周经济开发区 | 2011.05 | 装备制造、食品、自行车 |
| 134 | 邯郸 | 河北武安工业园区 | 1992.11 | 新能源、新材料、装备制造 |
| 135 | 邢台 | 河北邢台经济开发区 | 1994.06 | 先进制造、新能源 |
| 136 | 邢台 | 河北邢台高新技术产业开发区 | 2011.02 | 食品、装备制造、钢制品 |
| 137 | 邢台 | 河北邢台县旭阳经济开发区 | 2011.05 | 新型化工材料、生物化工、再生资源利用、高新技术 |
| 138 | 邢台 | 河北临城经济开发区 | 2011.07 | 通用设备、医药、非金属矿物 |
| 139 | 邢台 | 河北内丘工业园区 | 2011.07 | 装备制造、精细化工、食品 |
| 140 | 邢台 | 河北柏乡经济开发区 | 2012.04 | 服装纺织、造纸、机械 |
| 141 | 邢台 | 河北任县经济开发区 | 2011.07 | 橡塑制品、机械、商贸物流 |
| 142 | 邢台 | 河北南和经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、农副产品加工、大宗物流 |
| 143 | 邢台 | 河北宁晋经济开发区 |  | 太阳能光伏、生物制药、高端装备制造、纺织服装 |
| 144 | 邢台 | 河北巨鹿经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、新能源、医药 |
| 145 | 邢台 | 河北新河经济开发区 | 2012.04 | 生物医药、装备制造、新能源 |
| 146 | 邢台 | 河北广宗经济开发区 | 2012.04 | 自行车、装备制造、农副产品加工 |
| 147 | 邢台 | 河北平乡高新技术产业开发区 | 2011.02 | 自行车及零部件 |
| 148 | 邢台 | 河北威县高新技术产业开发区 | 2011.02 | 装备制造、电子信息、农副产品加工 |
| 149 | 邢台 | 河北清河经济开发区 | 2003.06 | 羊绒、战略合金、新能源汽车及零部件 |
| 150 | 邢台 | 河北临西轴承工业园区 | 2011.07 | 轴承、装备制造、食品 |
| 151 | 邢台 | 河北隆尧经济开发区 | 2011.02 | 装备制造、食品加工、新型建筑材料 |
| 152 | 邢台 | 河北南宫经济开发区 | 2011.05 | 装备制造、食品、医药 |
| 153 | 邢台 | 河北沙河经济开发区 | 2011.07 | 玻璃及深加工、装备制造、新材料 |
| 154 | 保定 | 河北涿州京南技术开发区 | 2010.09 | 电子信息、新能源、节能环保、医疗健康、文化创意 |
| 155 | 保定 | 河北保定经济开发区 | 2011.05 | 汽车及零部件 |
| 156 | 保定 | 河北满城经济开发区 | 2014.11 | 造纸及纸制品、机械、汽车 |
| 157 | 保定 | 河北清苑经济开发区 | 2004.04 | 汽车制造、汽车零部件、仓储物流 |
| 158 | 保定 | 河北徐水经济开发区 | 2012.07 | 汽车及零部件、新能源、机电设备 |
| 159 | 保定 | 河北涞水经济开发区 | 2011.07 | 电子信息、新能源汽车、航天航空 |
| 160 | 保定 | 河北阜平经济开发区 | 2013.07 | 新材料、装备制造、农产品加工 |
| 161 | 保定 | 河北定兴金台经济开发区 | 2011.05 | 食品加工、汽车及零部件、装备制造 |
| 162 | 保定 | 河北唐县经济开发区 | 2012.07 | 机械、建材、食品加工 |
| 163 | 保定 | 河北易县经济开发区 | 2009.04 | 精细加工、机电加工、食品加工 |
| 164 | 保定 | 河北蠡县经济开发区 |  | 电子信息、新能源新材料、生物医药、装备制造 |
| 165 | 保定 | 河北高阳经济开发区 | 2011.05 | 纺织、医药、电子设备 |
| 166 | 保定 | 河北涞源经济开发区 | 2012.07 | 装备制造、新材料、生物医药 |
| 167 | 保定 | 河北望都经济开发区 | 2012.10 | 食品、机电、医疗、建材 |
| 168 | 保定 | 河北顺平经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、食品、建材 |
| 169 | 保定 | 河北博野经济开发区 | 2012.10 | 橡胶机带、机械、新材料 |
| 170 | 保定 | 河北涿州高新技术产业开发区 | 1992.07 | 新材料、电子信息技术、汽车及零部件 |
| 171 | 保定 | 河北涿州松林店经济开发区 | 2011.04 | 汽车零部件、高端装备制造 |
| 172 | 保定 | 河北定州经济开发区 | 2011.05 | 装备制造、生物医药 |
| 173 | 保定 | 河北定州高新技术产业开发区 | 2005.04 | 新能源、新材料、食品加工 |
| 174 | 保定 | 河北安国现代中药工业园区 | 2011.07 | 中药、食品 |
| 175 | 保定 | 河北高碑店经济开发区 | 1996.01 | 汽车、建材、新能源 |
| 176 | 张家口 | 河北张家口经济开发区 | 2000.09 | 新能源、智能制造 |
| 177 | 张家口 | 河北张家口空港经济开发区 | 2015.02 | 生物医疗、新材料、商贸物流、生态旅游 |
| 178 | 张家口 | 河北宣化经济开发区 | 1992.11 | 汽车、智能制造、生物制药 |
| 179 | 张家口 | 河北张家口下花园经济开发区 | 2014.11 | 装备制造、新能源、新材料 |
| 180 | 张家口 | 河北万全经济开发区 | 2010.04 | 装备制造、绿色食品加工 |
| 181 | 张家口 | 河北张家口高新技术产业开发区 | 2012.08 | 装备制造、生物技术 |
| 182 | 张家口 | 河北张北经济开发区 | 2011.07 | 食品、装备制造、云计算 |
| 183 | 张家口 | 河北沽源经济开发区 | 2012.10 | 云计算、农副产品加工、商贸物流 |
| 184 | 张家口 | 河北康保经济开发区 | 2013.03 | 农副产品加工、装备制造、矿产品深加工、现代物流 |
| 185 | 张家口 | 河北尚义经济开发区 | 2012.04 | 新能源、现代农业、生态旅游 |
| 186 | 张家口 | 河北阳原经济开发区 |  | 装备制造、陶瓷、新能源 |
| 187 | 张家口 | 河北蔚县经济开发区 | 2011.07 | 生物科技、装备制造、食品 |
| 188 | 张家口 | 河北怀安经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、汽车及零部件、应急产品 |
| 189 | 张家口 | 河北沙城经济开发区 | 2006.03 | 特种玻璃、信息技术、装备制造 |
| 190 | 张家口 | 河北涿鹿经济开发区 | 2010.11 | 电子信息、装备制造 |
| 191 | 张家口 | 河北赤城经济开发区 | 2011.03 | 先进制造、节能环保 |
| 192 | 承德 | 河北承德双滦经济开发区 | 2011.07 | 黑色金属采冶压延加工、炼焦 |
| 193 | 承德 | 河北承德县高新技术产业开发区 | 2011.05 | 装备制造、新材料、食品 |
| 194 | 承德 | 河北兴隆经济开发区 | 2012.07 | 钢延产品、农副产品加工、医药化工 |
| 195 | 承德 | 河北滦平高新技术产业开发区 | 2012.11 | 食品、医药、装备制造 |
| 196 | 承德 | 河北隆化经济开发区 | 2012.10 | 装备制造、食品、建材 |
| 197 | 承德 | 河北丰宁经济开发区 | 2012.07 | 新能源装备、节能环保、新材料 |
| 198 | 承德 | 河北宽城经济开发区 | 2011.05 | 冶金、装备制造、新材料 |
| 199 | 承德 | 河北围场经济开发区 | 2014.11 | 食品、药品、矿产品加工 |
| 200 | 承德 | 河北平泉经济开发区 | 2012.10 | 矿山冶金、新能源、化工 |
| 201 | 沧州 | 河北沧州经济开发区 | 1992.07 | 汽车及零部件、管道装备、生物医药 |
| 202 | 沧州 | 河北沧州高新技术产业开发区 | 2011.01 | 智能装备、节能环保、新材料 |
| 203 | 沧州 | 河北沧东经济开发区 | 2011.07 | 化工、包装材料、装备制造 |
| 204 | 沧州 | 河北沧州中捷高新技术产业开发区 | 2013.12 | 新材料新能源、高端制造、通用航空 |
| 205 | 沧州 | 河北青县经济开发区 | 2011.05 | 装备制造、食品、汽车零部件 |
| 206 | 沧州 | 河北东光经济开发区 | 2011.05 | 包装机械、精细化工、包装、装备制造 |
| 207 | 沧州 | 河北海兴经济开发区 | 2012.07 | 精细化工、装备制造、汽车零部件 |
| 208 | 沧州 | 河北盐山经济开发区 | 2011.05 | 管道装备、机械、机床 |
| 209 | 沧州 | 河北肃宁经济开发区 | 2011.05 | 毛皮加工、装备制造、印刷 |
| 210 | 沧州 | 河北南皮经济开发区 | 2011.07 | 机电、玻璃器皿、纺织 |
| 211 | 沧州 | 河北吴桥经济开发区 | 1993.01 | 装备制造、橡胶制品、汽车零部件 |
| 212 | 沧州 | 河北献县经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、食品饮品、新能源 |
| 213 | 沧州 | 河北孟村经济开发区 | 2011.05 | 装备制造 |
| 214 | 沧州 | 河北泊头经济开发区 | 2011.05 | 装备制造、铸造、汽车模具 |
| 215 | 沧州 | 河北任丘经济开发区 | 1995.12 | 石化产业 |
| 216 | 沧州 | 河北河间经济开发区 | 2009.11 | 新材料、精细化工、机械制造、电子信息 |
| 217 | 沧州 | 河北黄骅经济开发区 | 1992.07 | 汽车、专用设备、金属制品 |
| 218 | 廊坊 | 河北廊坊高新技术产业开发区 | 2011.06 | 新材料、节能环保、电子信息 |
| 219 | 廊坊 | 河北亦庄·永清高新技术产业开发区 | 2016.05 | 电子信息、生物医药、装备制造、汽车制造、文化创意 |
| 220 | 廊坊 | 河北京南·固安高新技术产业开发区 | 2006.03 | 显示、航空航天、生物医药 |
| 221 | 廊坊 | 河北廊坊龙河高新技术开发区 | 2006.01 | 信息技术、高端智能装备 |
| 222 | 廊坊 | 河北廊坊广阳经济开发区 | 1999.10 | 现代物流、电子信息、汽车零部件、装备制造、新材料 |
| 223 | 廊坊 | 河北永清经济开发区 | 2006.03 | 装备制造、新材料 |
| 224 | 廊坊 | 河北香河经济开发区 | 1993.01 | 高端制造、食品、医药 |
| 225 | 廊坊 | 河北大城经济开发区 | 2006.03 | 机械装备、新能源车、气雾剂 |
| 226 | 廊坊 | 河北文安经济开发区 | 2006.03 | 新能源、装备制造、家具 |
| 227 | 廊坊 | 河北大厂高新技术产业开发区 | 2006.03 | 装备制造、食品饮料 |
| 228 | 廊坊 | 河北霸州经济开发区 | 1996.09 | 装备制造、金属玻璃家具 |
| 229 | 廊坊 | 河北三河经济开发区 | 2011.03 | 节能环保、装备制造、新材料 |
| 230 | 衡水 | 河北衡水高新技术产业开发区 | 2000.09 | 工程橡胶、机械制造、精细化工 |
| 231 | 衡水 | 河北衡水滨湖经济开发区 | 2012.08 | 程橡胶、金属制品加工、食品加工 |
| 232 | 衡水 | 河北衡水桃城高新技术产业开发区 |  | 装备制造、新能源、新材料、节能环保 |
| 233 | 衡水 | 河北冀州高新技术产业开发区 | 2003.01 | 采暖铸造、复合材料、化工医药 |
| 234 | 衡水 | 河北枣强经济开发区 | 2006.03 | 复合材料、燃气设备、中央空调 |
| 235 | 衡水 | 河北武邑经济开发区 | 2011.05 | 金属制品、橡胶制品 |
| 236 | 衡水 | 河北武强经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、乐器、食品 |
| 237 | 衡水 | 河北饶阳经济开发区 | 2011.02 | 机械、服装 |
| 238 | 衡水 | 河北安平高新技术产业开发区 | 2011.02 | 丝网产品、汽车零部件 |
| 239 | 衡水 | 河北故城经济开发区 | 2010.11 | 新能源、新材料、装备制造 |
| 240 | 衡水 | 河北景县高新技术产业开发区 | 2006.03 | 石化新材料、装备制造、电子信息 |
| 241 | 衡水 | 河北阜城经济开发区 | 2011.07 | 装备制造、纺织服装、农副产品加工、包装制品 |
| 242 | 衡水 | 河北深州经济开发区 | 2011.02 | 农副产品加工、装备制造、家居 |