

唐山市生态文明建设规划（2021—2025年）

重点工程

唐山市人民政府

二〇二一年七月

目 录

唐山市生态文明建设科技支撑项目（2021—2025年）	1
唐山市生态文明建设统计监测评估规划项目（2021—2025年）	2
唐山市生态文明建设工程项目（2021—2025年）	3
生态安全体系建设项目	3
生态空间体系建设项目	18
生态经济体系建设项目	18
生态生活体系建设项目	45
生态文化体系建设项目	52
生态制度体系建设项目	53

唐山市生态文明建设科技支撑项目（2021—2025 年）

序号	项目名称	责任部门	经费预算 (万元)
1	唐山市二氧化碳达峰方案	市生态环境局	480
2	唐山市大气环境 PM _{2.5} 与 O ₃ 协同控制研究	市生态环境局	440
3	唐山市引滦入津流域水生态环境保护实施方案	市生态环境局	182
4	唐山市地下水污染防治分区划分	市生态环境局	480
合 计			1582

唐山市生态文明建设统计监测评估规划项目（2021—2025年）

序号	类别	项目名称	责任部门	实施期限	经费预算 (万元)
1	常规 业务 统计 指标	生物多样性保护 国家重点保护野生动植物保护率 外来物种入侵 特有性或指示性水生物种保持率	市自然资源和规划局、市农业农村局	2021-2025	200
2		河湖岸线保护率	市水利局	2021-2025	10
3		单位地区生产总值用水量	市水利局	2021-2025	50
4		公共交通出行分担率	市城市管理综合行政执法局	2021-2025	100
5		绿色产品市场占有率 节能家电市场占有率 在售用水器具中节水型器具占比 一次性消费品人均使用量	市商务局、市统计局	2021-2025	50
6		公众对生态文明建设的满意度	市统计局	2021-2025	0
7		公众对生态文明建设的参与度	市统计局	2021-2025	10
8		环保投资占 GDP 比重	市统计局	2021-2025	100
9	监测 评估 规划	《唐山市再生水利用专项规划》编制	市城市管理综合行政执法局	2021-2022	50
10		《唐山市地下水污染防治规划》编制	市生态环境局	2021-2022	20
合 计					590

唐山市生态文明建设规划工程项目（2021—2025 年）

序号	项目名称	实施范围	主要建设内容及规模	实施期限	投资 (万元)	责任部门
合 计			38839528.99 万元			
一、生态安全体系建设项目，小计 3853366.72 万元						
(一)	河湖生态环境治理与修复工程					
1	污水处理厂提标改造	全市	全部城镇污水处理厂提标改造，达到类 IV 类排放标准。	2021-2025	50000	市城市管理综合行政执法局
2	滦州市河道综合治理工程	滦州市	龙湾河榛子镇段综合治理长 1.4 km；管河王店子镇段综合治理 0.6 km。	2021-2025	3496.3	滦州市水利局
3	古冶区河道综合治理工程	古冶区	沙河大庄坨乡段，清淤 11km，堤顶路单侧进行硬化 10 km；石榴河习家寨乡段缓冲带建设。	2021-2025	18148.8	古冶区农业农村局
4	迁西县河道综合治理工程	迁西县	滦河尹庄乡河道开挖疏浚、岸坡防护；滦河 26.8 km 生态廊道建设工程；还乡河清淤扩挖 8.83 km，岸坡防护 4.03 km；沙河河道清淤 1.6 km，沙河生态廊道建设 1.6 km。	2021-2025	92704.72	迁西县水利局
5	迁安市河道综合治理工程	迁安市	滦河万太路~祺光桥段左、右支扩挖疏浚等；治理青龙河右岸长度约 20 公里（冷口沙河入河口以南至 102 国道）主要建设内容包括河道整理、12 公里堤防填筑、边坡防护、2 座跨河桥梁（跨野河、五道沟沙河）、14 座穿堤涵洞和沿线生态建设。	2021-2025	83805	迁安市水利局
6	丰南区河道综合治理工程	丰南区	西排干 32.14 km 河道清淤、堤防加固及建筑物修缮；陡河河道清淤 25.26 km，生态护坡 1.81 km，新建陡河防潮闸 1 座，郑家沽排干 16 km 范围内生态治理、主要建筑物修缮，东排干 13km 生态治理、主要建筑物修缮；陡河输水总干渠河道清淤 9.4 km；老陡河河道清淤 9.4 km、穿村段生态护）；沙河河道清淤 2.1 km，蓄水工程建设 6.6 km，新建防潮闸 1 座；潞龙河清淤 6.99 公里，	2021-2025	52563	丰南区水利局

			新建蓄水闸 2 座；引陡入运渠河道清淤、生态护坡 0.3 km；陡河生态廊道建设等。			
7	曹妃甸区河道综合治理工程	曹妃甸区	小青河综合治理 1.8 km；一排干清淤 7.0 km；双龙河生态廊道建设，9.95 km，防潮闸重建 1 座；第二泄洪道河道清淤 6.5 km，巡河路 9 公里，两岸生态廊道建设 5.9 km；沙河生态廊道建设 3.96 km；青龙湖生态补水管线长 9.55 km，泵站一座。	2021-2025	28324	曹妃甸区农业农村局
8	滦南县河道综合治理工程	滦南县	河道清淤 51.55 km、边坡护砌 28.2 km、新建巡河路 65.88 km、新建水闸 1 座、拆除水闸 1 座、除险加固水闸 3 座；新建泵站 1 座；拆除重建跨河生产桥梁 88 座，新建跨河生产桥梁 12 座，新建生态廊道 4.2 km。	2021-2025	78253.4	滦南县水利局
9	乐亭县河道综合治理工程	乐亭县	城区长河综合治理；小河子 0.5 km；老米河疏浚清淤 23.4 km，支流周河清淤 7.7 km；稻子沟疏浚清淤 20.9 km，王白河清淤 3 km；二滦河治理 36.34 km；大清河生态景观及缓冲带工程建设；城区长河滨水生态改造；古滦河生态公园改造；周河生态缓冲带建设；法治公园及发展大道生态环境提升等。	2021-2025	133861	乐亭县水利局
10	还乡河沙坑治理工程	丰润区	王官营镇河道疏挖、弯道护砌、沙坑治理（48 个），总长度 22.8 km。	2021-2025	22567.5	丰润区水利局
11	沙河至石榴河水系连通工程	古冶区	引水管线建设（含提水泵站、高位水池建设），从沙河引水至石榴河，中间分水给万山河，引水规模 1269.1 万 m ³ /年，管线总长约 11.6 km。	2021-2025	10807	古冶区农业农村局
12	滦河-二滦河故道-长河水系连通工程	乐亭县	新建橡胶坝 1 座，埋设涵管 2.66 公里，清淤 23.4 公里，新建桥涵 40 座。	2021-2025	11698	乐亭县水利局
13	滦河-二滦河-稻子沟-老米沟水系连通工程	乐亭县	复建橡胶坝 1 座，新建节制闸、引水闸 2 座，渠道清淤 5.4 km。	2021-2025	9249	乐亭县水利局
14	曹妃甸区傍河坑塘治理工程	曹妃甸区	柳赞镇环村坑塘、河道清淤、防护、污水治理，东排干清淤，四排干清淤等。	2021-2025	2834	曹妃甸区农业农村局
15	滦南县傍河坑塘整治工程	滦南县	傍河坑塘治理 6 处，其中小青河 2 处，青龙河 2 处，第二泄洪道傍河坑塘整治 1 处，滦乐干渠傍河坑塘整治 1 处。	2021-2025	911.5	滦南县水利局

16	乐亭县傍河坑塘治理工程	乐亭县	汤家河镇、马头营镇、胡家坨镇等 17 座坑塘治理。	2021-2025	6978	乐亭县水利局
17	唐山市排水公司东北郊污水处理厂迁建工程项目	开平区	占地 474 亩，总处理规模为日处理污水 50 万吨，本期工程处理规模为日处理 30 万吨及厂外提升泵站和配套管网，部分构筑物及尾水排放管网等土建设施按日处理 50 万吨一次建成建成后将成为省内规模最大、工艺最全、出水标准最高、设备最先进的污水处理厂样板工程	2021-2022	100000	开平区人民政府
18	河北遵化经济开发区管理委员会引滦入津河道遵化市城东工业园区段水污染防治暗涵改造工程	遵化市	项目总占地 15 亩，起点位于高家庄 1 号桥跌水下游，终点位于后店桥跌水下游，全长 6.98km 采用无压接有压箱涵输水方式，新建电站尾水渠橡胶坝一座，铁路交叉建筑物一座，进出水闸各一座	2021-2023	72000	遵化市人民政府
19	玉田县全域治水综合治理开发项目	玉田县	主要建设水环境、水安全、水景观三项工程，具体包括内源污染治理工程、干支渠汇流口治理工程、傍河村农户生活污水治理工程、生态修复工程、水质检测监控体系建设、桥闸翻建维修工程、堤顶路硬化工程、还乡河河道治理工程、双城河改道蓄水工程。“两新一重项目”，加强全面保护与治理，提升水生态环境	2021-2023	63000	玉田县人民政府
20	水产养殖尾水净化区试点建设	沿海各县（市）、区	在乐亭县、海港开发区、曹妃甸区、滦南县、丰南区等沿海县（市）、区开展水产养殖尾水净化区试点建设，建设尾水净化池，推广养殖尾水达标排放技术，建立养殖尾水排放整治长效机制。	2021-2025	500	沿海各县（市）、区农业农村局
(二)	土壤环境治理与修复工程					
21	污染地块修复项目	路南区、丰南区、曹妃甸区	开展路南区纬十路污染地块 745 m ² 、丰南区四王庄城中村棚户区改造项目、曹妃甸区唐山相林晓昌皮革有限公司污染土壤、唐山盾石机械制造有限公司污染场地的土壤修复工作。	2021-2025	12700	路南区、丰南区、曹妃甸区生态环境局
(三)	固体废物处置利用					

I	一般工业固废综合利用					
22	唐山嘉得宏新型环保建材生产项目	开平区	建筑面积 5600 平方米,购置设备颞式破碎机、干式思承棒磨机、全自动液压机等设备共 20 台(套),年设计新型环保建材 PC 仿石砖 180 万平方米及 200 吨钢粒。	2021-2022	4900	开平区发展改革局
23	迁安市龙达工贸有限公司固废综合利用延伸项目	迁安市	建设沥青混凝土生产线一条、水泥稳定土生产线一条以及厂房等配套设施,年可产沥青混凝土 22 万吨、水泥稳定土 12 万吨。	2021-2022	5800	迁安市发展改革局
24	金隅冀东滦州环保科技有限公司 300 万吨矿山资源综合利用项目	滦州市	建设砂石骨料生产线一条,年产量 300 万吨。主要设备有锤式破碎机、反击破碎机、振动筛等 22 台套,腹膜式收尘器等环保设备 11 台套。主要原料为矿山废石。	2021	6100	滦州市发展改革局
25	唐山正丰钢铁有限公司除尘灰资源化综合利用项目	丰润区	建设内容:1 条除尘灰造粒生产线,1 条威尔兹回转窑生产线,回转窑规格直径 3×48 m,配套建设脱硫脱硝除尘等烟气治理措施、供辅系统、生产车间、原料仓库、成品仓库等;处理规模:5 万吨/年。	2021	8000	丰润区发展改革局
26	司家营铁矿固体废弃物加工再利用项目	滦州市	年处理司家营铁矿废石(采矿剥岩和矿石排岩等)500 万 t。	2021-2022	9400	滦州市发展改革局
27	浙商中拓天道(河北)再生资源有限公司废钢加工基地项目	迁安市	主要建设高标准废钢加工基地,建设废钢加工、废钢渣处理、热熔压块生产线,建设废钢交易平台,打造工贸一体的业务模式。	2021-2022	10000	迁安市发展改革局
28	河钢集团矿业股份有限公司矿山新事业分公司研山铁矿排岩废石综合利用项目	滦州市	建设废石综合利用生产线一条,年产石砬 500 万吨,主要设备有破碎机、起重机、给料机、振动筛、除尘器等。原料利用研山铁矿的废石。	2021	10900	滦州市发展改革局
29	首嘉环科(迁安)有限公司年产 120 万吨矿渣微粉生产	迁安市	主要建设两条 60 万吨,年产能 120 万吨水渣细磨生产线,包括:原料输送、配料站、水渣细磨立磨、废气处理、矿渣微粉贮存仓等。主要产品为粒化高炉矿渣微粉。	2021-2022	12000	迁安市发展改革局

	项目					
30	唐山三石建筑科技有限公司建设蒸压加气混凝土板材—砌块项目	滦州市	年产各类蒸压加气混凝土板材—砌块 45 万 m ³ 。主要建设全封闭生产厂房及设备、原料库房、原料储罐、办公用房及配套附属用房。	2021	12000	滦州市发展改革局
31	电机生产与电工钢废料循环利用项目	迁安市	主要建设电工钢剪切线 2 条、电机组装、铸铝线 2 条、铸造电机外壳生产线 1 条，购置 2 万吨电机冲片高速冲床及 5 吨电炉等设备。	2021-2022	12000	迁安市发展改革局
32	唐山鼎业塑材科技有限公司清洁生产项目	滦南县	拟建设日处置工业固废垃圾 800 吨，固废热解气化发电项目。	2021-2022	12700	滦南县发展改革局
33	唐山鼎业汽车拆解有限公司报废汽车拆解项目	滦南县	拟建设年拆解 2.5 万辆报废汽车，零部件再制造、年综合处理 1.8 万吨新能源动力电池项目。	2022-2023	15000	滦南县发展改革局
34	唐山鼎业塑材科技有限公司废塑料产业园项目	滦南县	拟建设年处理废塑料 100 万吨，薄膜破碎清洗造粒生产线 62 条，产品为各种塑料颗粒。	2024-2025	90800	滦南县发展改革局
35	唐山冀东启新水泥有限责任公司水泥窑协同处置综合固废及余热发电循环产业项目	古冶区	主要依托启新公司现有 4000 t/d 新型干法水泥熟料生产线，利用国内最为先进的离线焚烧炉法和高温燃烧工艺，无害化处理生活垃圾等综合固废，建设一套综合固废焚烧发电水泥窑协同处置系统，设计处理生活垃圾等综合固废 500 t/d(15 万吨/年)，年发电量 4824 万千瓦时。	2021	14000	古冶区发展改革局
36	唐山东海钢铁集团有限公司矿渣尾粉项目	滦州市	建设 180 万吨/年矿渣尾粉生产线两条，总占地面积 4000 m ³ ，总建筑面积 2900 m ³ ，建设原料大棚 1 座，受料地仓 1 座，转运站及皮带通廊，立磨间 2 座，该项目建成后主要对钢渣、水渣进行深加工，解决工业废料。	2020-2022	15000	滦州市发展改革局
37	河钢高炉炉渣综合利用项目	开平区	建设矿渣磨房、料棚、库房等，总建筑面积 13000 平方米；购置上料系统、原料输送系统、中间仓、热风炉等主要设备共计 16 台（套）；年产高炉矿渣微粉 60 万吨。	2021-2022	17000	开平区发展改革局

38	首钢股份公司迁安钢铁公司钢渣综合利用项目	迁安市	本项目主要建设一座钢渣综合利用园区，脱硫渣一次处理线，脱硫渣二次处理线，钢渣二次处理线，钢渣卸料大棚和脱硫渣精粉水洗线，并配套建设湿法除尘等附属设施，以及配套公辅设施。项目建成后，达到年处理冶金渣 156.4 万吨。	2021-2022	20000	迁安市发展改革局
39	迁安市弘晟金属材料冶炼固体废弃物循环利用迁建项目	迁安市	总建筑面积 30000 平方米，年处理冶金固废 30 万吨（其中尘泥 20 万吨、钢渣 10 万吨），年产再生渣 21.5 万吨、铁渣 5.5 万吨。	2021-2023	30000	迁安市发展改革局
40	迁安市棒磨山铁矿矿山生态环境综合治理项目	迁安市	项目分两期：一期占地面积 180 亩，1 条 400 万吨/年固定破碎生产线和 1 条 200 万吨/年移动破碎生产线，年处理排土场废料 600 万吨。二期建设年处理尾矿库废料 300 万吨回采生产线 1 条，主要为机械干采，局部区域水采。	2021-2023	36000	迁安市发展改革局
41	环保装备制造项目	迁安市	主要建设布袋生产车间、龙骨生产车间，建设 8 条生产线；加工组装车间，绿色建材生产车间，主要建设催化剂固废处理车间	2021-2023	48000	迁安市发展改革局
42	京环鼎业再生资源股份有限公司钢铁尘泥再生利用项目	滦南县	拟建设资源化利用钢铁尘泥 50 万吨/年，产品为铁精粉、锌锭、锌粉、水泥原料、氯化钾、氯化铵等。	2021-2022	50000	滦南县发展改革局
43	再生资源综合利用项目	滦州市	建设 2 条大型废钢破碎处理生产线，年产废旧钢铁颗粒团块 180 万吨。	2021	50000	滦州市发展改革局
44	迁安聚力再生资源回收有限公司迁钢 50 万吨废钢加工及仓储配送基地项目	迁安市	占地 126 亩，新建 11400 平方米框架结构、8100 平方米钢结构厂房及 4000 平方米钢结构厂房三座，新建废钢业务大厅等年处理废钢 50 万吨；节能环保，大宗固废试点项目	2021	30000	迁安市发展改革局
45	唐山燕山钢铁有限公司工业尾矿综合利用生产生态建筑材料生产线项目	迁安市	主要建设两条生态建材生产线，主要包括：原料粉碎、配料、混料、成型、检验、包装等设施以及与项目配套的公辅设施。可年处理工业尾矿 20 万吨。	2021-2023	51000	迁安市发展改革局
46	唐山玉山新材料有限公司工业尾矿综	迁安市	项目建设规模为年产 60 万平方米生态建材砖。主要建设一条生态建材砖生产线，以及与项目配套的公辅设备、总图运输设备、	2021-2022	35000	迁安市发展改革局

	合利用生产生态建筑材料生产线建设项目		土建构筑物等有关内容。			
47	唐山顺浩环保科技有限公司新型超细陶瓷纤维制品项目	滦南县	占地 100 亩，主要以粉煤灰、冶金渣等工业固废为原料生产陶瓷纤维制品；主要建设厂房、办公用房等 70606 m ² ，新建生产线 6 条，购置新型电阻炉、甩丝机、排渣机、剪切机等电气、机械、环保设备 409 台套，年产新型超细陶瓷纤维制品 15 万吨。	2020-2022	54600	滦南县发展改革局
48	唐山华纤科技有限公司超细陶瓷纤维制品项目（二期）	滦南县	占地 150 亩，主要以粉煤灰、冶金渣等工业固废为原料生产陶瓷纤维制品；新建综合楼、联合厂房等 84124.6 m ² ；新建陶瓷纤维制品生产线 6 条，硅酸钙板生产线 2 条，购置电阻炉、甩丝机、集棉器等设备 619 台（套），年产新型陶瓷纤维制品 12 万吨。	2022-2023	55000	滦南县发展改革局
49	工业固废处理及再生资源综合利用项目	曹妃甸区	年产一水硫酸锌 3.6 万吨，七水硫酸锌 5.6 万吨，碱式碳酸锌 1.8 万吨，氯化钾 0.3 万吨，脱锌料 159 万吨。	2021-2022	80000	曹妃甸区发展改革局
50	综合利用工业固废生产环保新材料项目	海港开发区	主要建设生产车间、库房、办公楼及其他附属设施，年生产新材料 500 万吨。该项目 1 期投资 0.8 亿，设计产能 50 万 m ³ /年，2 期设计产能 150 万 m ³ /年，3 期设计产能 300 万 m ³ /年。	2021-2023	82000	海港区发展改革局
51	迁安市金岭旅游开发有限公司矿山生态修复项目	迁安市	开展土地复垦，建设矿山废石料处理生产线 1 条，年处理矿山废石料 600 万吨，拟复垦土地 600 多亩。	2021-2022	28000	迁安市发展改革局
52	固体废弃物综合利用项目	遵化市	占地约 350 亩，主要建设密闭、智能自动化控制的矿山固废加工车间、成品库房、环安集成构件生产车间及相关附属设施。	2021-2022	105000	遵化市发展改革局
53	唐山文丰资源综合利用有限公司工业固废处理及再生资源综合利用工程项目	曹妃甸区	占地 482 亩，建筑面积 322030.10 平米，建设低温造块车间、高温造块车间、还原炉车间、氯化钾提取车间、硫酸锌提取车间等生产设施及配套辅助设施等。项目建设后达到年处理冶金固废 240 万吨，年产一水硫酸锌 3.6 万吨，七水硫酸锌 5.6 万吨，碱式碳酸锌 1.8 万吨，氯化钾 0.3 万吨，脱锌料 159 万吨的规模。	2021-2022	90000	曹妃甸区发展改革局
54	钢铁固废综合利用	丰南区	占地 450 亩，建设钢铁固废综合利用基地，主要包括报废汽车	2021-2023	150000	丰南区发展改革

	基地项目		回收拆解、废钢回收加工、钢渣精细化加工、尾渣再加工、短流程冶炼及深加工的技术研发和生产，存储基地和配送中心等。			局
55	迁安威盛固废环保实业有限公司循环产业园项目	迁安市	一期建设冶金固废综合处置生产线3条，包括破碎系统、球磨系统、立磨系统和混拌系统；总建筑面积98070平方米，包括生产车间、原料大棚、成品库、办公用房及其他配套附属设施；二期建设钢铁冶金固废分选系统2套；三期建设全固废高性能胶凝材料生产线3条。年产200万吨高性能胶凝材料，6.23万吨铁粉60万吨商品水泥。	2021-2024	176800	迁安市发展改革局
56	中冶瑞木新能源科技有限公司废旧动力电池循环利用示范生产线项目	曹妃甸区	建设5000 t/a废旧电池黑粉利用示范项目，通过还原煅烧、优先提锂、净化提纯等工序将有价锂、镍、钴、锰等资源循环利用，项目总占地3500 m ² ，拟建设一个综合厂房，其他仓储、公用、办公设施等均利用现有设施。	2021	4500	曹妃甸区发展改革局、生态环境局
57	中冶瑞木新能源科技有限公司副产物无害化处理项目	曹妃甸区	建设50173 t/a副产物无害化处理设施，利用预处理、回转窑、电炉工艺对中冶新材料项目、废旧电池回收项目副产渣进行“无害化”处理，同时建设余热锅炉产生蒸汽自用，实现无害化、减量化、资源化。	2021	16500	曹妃甸区发展改革局、生态环境局
58	唐山瑞能再生资源有限公司工业固废清洁节能资源化利用项目	古冶区	年处理10万吨镀锌渣及粗锌、16万吨二次锌资源，年产2万吨高纯锌基料、2万吨高纯锌、6万吨锌基合金、8万吨点解锌及其他稀贵金属。	2021-2022	216000	古冶区发展改革局、生态环境局
59	河北文丰新材料有限公司氢氧化铝及新材料生产项目	曹妃甸区	占地1096亩，总建筑面积25万平方米，建设2条年产225万吨氢氧化铝及深加工生产线，1条年产54万吨生产固废提取铁粉生产线，1条年产15万吨精细研磨、抛光等新材料生产线，及相关配套辅助设施等。配套建设一般工业固体废物处置场2000亩及管道输送系统	2021-2023	300000	曹妃甸区人民政府
60	迁安市威盛固废环保实业有限公司冶金固废、建筑固废处理及商品混凝土生产项目	迁安市	占地219亩，主要建设生产车间及配套设施。建成后，年处置冶金固废230万吨，60万立方米建筑固废，年产200万吨全固废高性能胶凝材料、60万立方米商品混凝土。	2021-2023	40000	迁安市人民政府

61	古冶区北部矿山生态保护修复工程及矿山固体废弃物综合处置循环利用示范项目	古冶区	工程总面积 571.2 万平方米，对裸露山体进行生态覆绿，在生产碱石、水泥石、炼钢溶剂石等主要产品的同时，对矿山废石进行综合利用，年产建筑骨料 167.42 万吨，处置生活垃圾等综合固废 15 万吨/年，处置污泥等一般固废 12 万吨/年，处置废酸、废碱、有机溶剂等危险废物 3 万吨/年	2021-2022	30000	古冶区人民政府
62	小微企业危险废物收集试点建设	全市	推动 4-5 家小微企业危险废物收集试点建设。建立固废管理平台，实现网格化管理、运输车辆 GPS 监控管理。	2021-2025	2000	市生态环境局
II	工业危废处置利用					
63	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司含汞灯管类危险废物利用处置试点项目	曹妃甸区	本项目主要是新建一条含汞废物处理综合利用生产线，设计处理能力 800 吨/年。	2021-2022	900	曹妃甸区发展改革局、生态环境局
64	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公司医疗废物焚烧处置项目	玉田县	建设内容：项目总占地 30 亩，一期工程占地 10 亩，新建厂房面积 3000 m ² ，计划建设智能封闭型焚烧热解处理生产线 2 条（1 用 1 备），同时配套新建厂房、给排水系统、污水处理系统、供气系统，主要设备包括进料系统、焚烧热解系统、气体环保净化系统、引风机等；处理规模：18250 吨/年。	2021	1500	玉田县发展改革局、生态环境局
65	北京金隅集团新建三友水泥窑协同处置一般固废及危险废弃物项目	古冶区	新建一条日处置能力 400 吨、年处置能力 12 万吨的一般固体废弃物处置车间；新建年处置能力 30000 吨的危险废弃物 SMP 处置系统、危废贮存库、废液车间、SMP 二级泵站以及与之相关的配套辅助设施。	2021	8900	古冶区发展改革局、生态环境局
66	燕东水泥股份有限公司水泥窑协同处置危险废物项目	丰润区	建设内容：新建危险废物暂存库（1 号库、2 号库、3 号库、4 号库、包装废物储库、物资库、不明废物储库、洗车间）、危险废物预处理车间（固态危废预处理车间、液态危废预处理车间、SMP 处置车间）、窑尾化学试剂类废物上料系统等主体工程，配套建设化验室、中控室等辅助用房，新建生活污水处理站、消防水池及泵房、事故水池、初期雨水收集池、备用臭气处理设备等辅助设施；处置规模：5 万吨/年。	2021	10000	丰润区发展改革局、生态环境局
67	唐山市斯瑞尔化工	曹妃甸区	主要建设内容：新建氧化线 1 条，增加压滤机 3 台，增加废硝	2021-2022	350	曹妃甸区生态环

	有限公司废酸、废碱、表面处理废物处置项目		酸、废磷酸储罐各一个，增加生化—RO 水处理设备一套等配套及附属设施；规模：废硝酸 2000 t/a,废磷酸 1000 t/a, 杂酸中和 10000 t/a, 废碱 5000 t/a, 废酸泥 5000 t/a			境局
68	唐山浩昌杰环保科技有限公司废旧物资循环再利用工程项目（二期）	乐亭县	废旧物资循环再利用工程项目分两期实施，总用地面积 80000 平方米（120 亩），总建筑面积 11139.27 平方米。二期拟建设年处理 6.01 万吨船舶污油水、年处理 4 万吨清洗矿物油装置、处理 4 万吨煤气生产行业煤气净化过程中产生的煤焦油渣和煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油及年焚烧 9900 吨油泥、油渣及其他危险废物工程；建设船舶燃料油灌装线、锅炉燃料油灌装线各 1 条；建设清洗罐车线及清洗空油桶线各 1 条。	2021	22000	乐亭县发展改革局、生态环境局
69	唐山茂辰环境科技有限公司综合性危险废物利用处置项目	滦南县	项目整体规划为二期。一期投资 4.6 亿，占地 199.80 亩，全厂建筑面积 25864.7 m ² 。该项目主要建设内容包括：危废贮存库（2 座）、焚烧处理、稳定化/固化、安全填埋、物化处理、废弃包装物清洗、废旧蓄电池拆解、污水处理及配套的辅助生产和生活管理设施。二期计划投资 1.5 亿元，建设油泥热解系统及填埋场。设计工程总处置规模为 145000 t/a。	2021	61000	滦南县发展改革局、生态环境局
70	河北兴玺环保科技有限公司工业废盐、HW18 焚烧处置残渣及其他含金属危险废物综合处置利用项目	曹妃甸区	项目主要建设内容：危险废物收运储存系统、工业废盐综合利用车间、石油钻井废物处置车间、环保系统以及与其相配套的公用工程及辅助设施等。 规模：年综合利用处置工业废盐 9 万吨，石油钻井废物 15 万吨。	2022-2024	40000	曹妃甸区生态环境局
71	唐山鸿舟环保科技有限公司废酸无害化处置项目	迁安市	主要建设内容：项目分两期建设，每期工程均为 2 条 3000L/h 废酸再生生产线。实现资源的循环利用。通过建设废酸反应炉、过滤器、焙烧炉、冷却塔、吸收塔、储存罐等设备建设废酸再生机组，采用“过滤+预浓缩+焙烧+吸收”再生工艺。 规模：年处理能力为 9.6 万吨废酸，分二期建设，一期年处理 4.8 万吨（2 条 3000 L/h 生产线），二期年处理 4.8 万吨（2 条 3000 L/h 生产线）。	2021-2023	4554	迁安市生态环境局

III	农林废弃物综合利用					
72	秸秆燃料化利用提升项目	滦州市	主要是在原有生产能力的基础上扩大再生产，计划购置全自动生物质颗粒生产线3套、更新提升全自动生物质压块生产线4套。	2021	200	滦州市发展改革局、农业农村局
73	迁安市共创农业科技有限公司秸秆肥料化利用项目	迁安市	建设多效有机肥生产线，主要包括微生物培养设备、生物酶解罐、粉碎研磨设备、喷雾干燥/加湿设备、造粒机、输送机、包装机、粉碎机、铲车等设备，主要建设生产车间、成品库、原料库、办公用房、化验室等配套设施。年产多效肥5万吨	2021-2022	6300	迁安市发展改革局、农业农村局
74	滦南富瑞慈新能源科技有限公司滦南县畜禽粪污资源化利用处置中心项目（二期）	滦南县	建设规模：年处理畜禽粪污粪便、秸秆100万t/a。年产沼气2358万m ³ ，年发电量5187.6万kWh/a。建设内容：预处理车间、除臭系统、一体化厌氧反应组、脱硫系统、电气及自控系统，发电系统，消防系统、火炬应急系统等。	2021	9900	滦南县发展改革局、农业农村局
75	北京首创热力股份有限公司农林废弃物能源综合利用示范项目	芦台开发区	本工程建设规模为1×45t/h低温低压生物质锅炉+2.3MWORC余热利用设备及污泥处理等设施。本工程生物质燃料燃烧后产生的热量用于工业供汽和居民供暖，产生的电用于工业生产，达到资源化的目的。	2021-2023	12500	芦台区发展改革局、农业农村局
76	河北泰达新能源发电有限公司秸秆、垃圾焚烧发电项目	遵化市	河北泰达新能源发电有限公司负责建设运营遵化市秸秆发电工程，厂址位于河北遵化经济开发区金山工业园。占地面积126673m ² 。采用1×130t/h水冷振动炉排秸秆直燃锅炉，配套1×30MW汽轮发电机组，以玉米秸秆、麦秸、果木枝条等农林废弃物为原料进行燃烧发电，年可耗用秸秆25万吨，年发电总量可达22500万千瓦时，预计上网电量20250万千瓦时。	2021-2022	50000	遵化市发展改革局、农业农村局
77	河北易高生物能源有限公司24万吨/年生物质秸秆综合利用项目（二期）	滦州市	占地184亩，总建筑面积46931.94m ² 。年处理24万吨生物质，年产纤维素8万吨（干基）、生物质糖液10万吨。建设内容：有原料仓库、纤维素仓库、变电所、锅炉房、研发楼等建筑物；生产装置、消防设施、其他公用及辅助设施等。	2021-2022	32300	滦州市发展改革局、农业农村局
78	北京绿洁泰能科技有限公司生物质热电联产项目	迁西县	主要建设总装机容量30000千瓦、供热面积100万平方米的农林废弃物发电供热厂1座，以及办公用房、仓储车间等配套设施。年处理利用生物质固体废物20万吨。	2021-2022	39500	迁西县发展改革局、农业农村局

79	中节能农业废弃物综合利用生产生物天然气项目	滦南县	选址于滦南县柏各庄镇原钢厂院内，以农作物秸秆、畜禽粪便等有机废弃物为原料，经微生物发酵，生产生物天然气、食品级二氧化碳、生物有机肥等产品。项目达产后，年产生生物天然气 1878 万立方米、食品级二氧化碳 2.2 万吨、生物有机肥 7 万吨，年消耗农作物秸秆 18 万吨。	2021-2023	47000	滦南县发展改革局、农业农村局
80	综合养殖示范区建设项目	全市	以滦南、迁安、丰润三区县为重点，开展综合养殖示范区建设，确保畜禽粪污全量化利用。	2021-2025	60000	市农业农村局
81	畜禽粪污收储中心	全市	在玉田县和遵化市的畜禽养殖密集区建立收储中心，完善粪污收储运体系。	2021-2025	20000	市农业农村局
(四)	近岸海域生态系统保护与修复					
82	渔业资源保护工程	沿海各县(市)区	在近海海域增殖放流海水苗种 10 亿单位。	2021-2025	150	市农业农村局
83	唐山湾祥云岛岸滩修复保护工程	唐山国际旅游岛	滩肩补沙、修建离岸潜堤，扩大公众亲海空间。岸线修复 1.5 千米。	2021-2025	200	唐山国际旅游岛管理委员会
84	滨海湿地公园建设项目	乐亭县、滦南县	建设河北乐亭滦河口省级湿地公园，总面积达到 873.5 公顷，湿地率 99.79%。 开展滦南湿地生态专项调查，建设滦南湿地公园，面积 5791.6 公顷；在生态薄弱区择区域投放本土适生底栖贝类、甲壳类、软体类生物。	2021-2025	2000	乐亭县、滦南县自然资源和规划局
85	曹妃甸龙岛海草床修复保护工程	曹妃甸区	对唐山市龙岛已修复 300 公顷的海草床进行养护，养护期 18 个月，对移植死亡的海草及时进行补种。	2021-2022	250	市自然资源和规划局
86	唐山国际旅游岛及龙岛区块“美丽海湾”建设	唐山国际旅游岛	开展唐山国际旅游岛及龙岛区块“美丽海湾”建设，通过岸线修复、生态绿化、公共休闲服务设施建设、生态廊道建设等岸线综合治理与景观建设，实现“水清滩净、岸绿湾美、鱼鸥翔集、人海和谐”的建设目标。	2021-2025	5000	唐山国际旅游岛管理委员会

(五)	水资源节约高效利用					
I	非常规水利用					
87	开平区河北大唐国际唐山北郊热电非常规水再利用工程	开平区	新增供水量 800 万立方米。	2022	4872	开平区人民政府
88	玉田县郭家屯工业园区（金州实业）中水回用工程	玉田县	新增供水量 100 万立方米。	2022	3320	玉田县人民政府
89	丰润区乡镇污水处理厂再生水利用工程	丰润区	新增供水量 77 万立方米。	2021	3565	丰润区人民政府
90	河北唐山海港开发区海水淡化工程	海港开发区	新增海水淡化利用量 10 万吨每天。	2023-2025	50000	海港开发区管委会
91	唐山申港海水淡化有限公司海港经济开发区海水淡化工程	海港开发区	海水取排水设施、海水淡化厂海水预处理设施、海水脱盐设施、污泥处理设施、淡水输送设施，项目有效利用海水资源，满足企业用水的同时也可满足区内绿化浇灌、园区工业用水等需求，大幅提高区内用水承载能力	2021-2022	28000	海港开发区管委会
92	曹妃甸阿科凌 5 万吨/日海水淡化项目工程	曹妃甸区	新增海水淡化利用量 5 万吨每天。	2023-2025	20000	曹妃甸区人民政府
93	丰南区纵横钢铁海	丰南区	新增海水淡化利用量 20 万吨每天。	2023-2025	20000	丰南区人民政府

	水淡化工程					
94	丰南区瑞丰钢铁、 东华钢铁再生水利 用工程	丰南区	从唐山市西郊污水处理厂铺设供水管线，并引该厂再生水至丰南区瑞丰、东华两家钢铁公司，引水规模为 3000 万 m ³ /年，管线总长约 21 km。	2021-2023	17000	丰南区人民政府
II	地表水利用					
95	唐山引邱入城市区 供水工程	主城区	新建输水工程 48 公里、新建东南水厂 1 座，新增供水量 1500 万立方米。	2023-2025	6000	市水利局
96	唐山开平区城乡供 水水源置换工程	开平区	结合丰南、南堡等工业区供水工程临港园区供水工程，新增供水量 152 万立方米	2021-2025	1886	开平区水利局
97	唐山丰南区供水工 程	丰南区	1. 滦河下游输水干渠西延工程，新建取水泵站 1 座、输水管线 7.3km、调蓄水池，供水规模 2000 万 m ³ /年；2. 实施丰南、南堡等工业区供水工程临港园区供水工程。新建净水厂 1 座，地表水供水能力 1500 万立方米，铺设输水管道 11 公里。	2021-2025	50211	丰南区水利局
98	唐山丰润区供水工 程	丰润区	新建地表水厂一座，新建输水管道 6 公里。新增供水水量 2000 万立方米	2021	3385	丰润区经济技术 开发区
99	唐山曹妃甸区供水 工程	曹妃甸区	实施曹妃甸区滦河下游输水干渠西延工程。新建取水泵站一座，输水管线 20.19 公里，年输水量 5000 万立方米	2021-2022	23507	曹妃甸区水利局
100	唐山迁安市供水工 程	迁安市	新建地表水厂 1 座，年供水能力 4000 万立方米，输水管道 8 公里，配水管线 26 公里	2021-2025	63937	迁安市水利局
101	唐山滦州市供水工 程	滦州市	新建地表水厂 1 座，输水管道 11.5 公里，配水管网 10.82 公里，	2021-2022	30174	滦州市水利局

	程		新增供水水量 3000 万立方米			
102	唐山滦南县供水工程	滦南县	新建净水厂一座，年供水能力 1000 万立方米	2023-2025	14329	滦南县水利局
103	唐山乐亭县供水工程	乐亭县	新建净水厂一座，年供水能力 1000 万立方米，配套输水管线 3.6 公里	2021-2022	9501	乐亭县水利局
104	迁西县经济开发区东区供水工程	迁西县	新建地表水厂一座，新建泵站 2 座，输水管道 6.63 公里，配水管网 14.57 公里，新增供水水量 750 万立方米	2023-2025	21228	迁西县水利局
105	中国葛洲坝集团水务运营有限公司唐山市丰南、南堡等工业区供水工程	丰南区	主要建设取水工程、输水工程和净水工程，总取水规模 8000 万 m ³ /年，考虑 8% 的输水损耗，总供水规模为 7360 万 m ³ /年，输送工程主管道约 70.66 千米，支线管道约 22.58 千米，净水厂规模为 912.5 万 m ³ /年。该项目是唐山市“十四五”期间重要的水资源配置工程，为多个开发区供水，水源为陡河水库。	2021-2022	147000	丰南区水利局
III	农业地下水置换					
106	遵化市东风灌区灌溉续建配套项目	遵化市	清淤疏浚渠道、改造主干渠、渠道防渗、渡槽防渗加固，改善灌溉面积 3 万亩，年节水量 350 万立方米。	2021-2022	3200	遵化市水利局
(六)	生态环境监管能力建设					
107	地下水质量和污染源监测体系建设项目	全市	补充和完善地下水监测井网。设立地下水观测专用井，建立地下水动态监测与分析预测服务系统。对重点污染地区（段）进行重点监测，系统掌握区域地下水水质污染发展变化及动态特征，为开发利用和管理保护提供及时、科学的依据。	2021-2025	2000	市生态环境局
108	唐山市县两级大气污染物监测能力建设项目	全市	在唐山市县两级环境监控中心现有大气污染物监测能力基础上，配备自动烟尘/气测试仪、红外烟气分析仪、便携式非甲烷总烃分析仪等 132 台（套）大气监测仪器，系统提升大气污染	2021-2022	986.5	市生态环境局

			物监测能力。			
109	土壤环境监测能力建设	全市	购置快速溶剂萃取仪、高通量密闭高压微波消解仪等土壤监测设备 15 台（套），提升土壤环境监测能力。	2021-2022	660	市生态环境局
110	海洋生态环境监测监管能力建设工程	全市	建立海洋环境监测监管执法保障中心，购置监测船舶及装备 1 艘，执法船舶及装备 1 艘，建立监测实验室 1 个；建立监测系统及平台，布设海洋监测网络，购置应急监测车辆、快检设备等。	2021-2025	2000	市生态环境局
111	港外来物种检验检疫能力建设	全市	开展能力建设，包括实验室建设、人才培养等。	2021-2025	200	唐山海关
112	智慧环保大数据监控平台建设	全市	依托智慧城市建设，构建区域一体化的生态环境监测网络、生态环境信息网络和生态环境应急预案体系，打造“智慧环保”大数据监控平台。	2021-2025	1500	市生态环境局
二、生态空间体系建设项目，小计 84640.00 万元						
1	生态保护红线勘界定标	全市	对划定的生态保护红线设计、制作、安装界桩和指示牌。	2022	640	市自然资源和规划局
2	国土绿化行动	全市	荒山披绿、矿山及采煤沉陷区复绿、村镇植绿、企业扩绿、廊道优绿、沿海拓绿、城市增绿、森林提质等八类工程。面积 150 万亩。	2021-2025	1000	市自然资源和规划局
3	迁安市矿山综合治理项目	迁安市	矿山综合治理包括大采坑环境治理和土地整治，通过对项目区内排土场、尾矿库、工业场地及小采坑的土地整治和对大采坑的环境综合治理	2021-2023	83000	迁安市人民政府
三、生态经济体系建设项目，小计 30607652.40 万元						
(一)	生态农业					
1	嘉立荷牧业有限公司新建万头奶牛场项目	丰润区	占地面积约 720 亩，总建筑面积约 32.5 万平米，达产年生鲜乳产量 71000 吨，奶牛存栏 11000 头，出售犊牛、育成牛、青年牛等 5700 头。	2021	62000	市农业农村局

2	唐山渔港经济区核心区曹妃甸中心渔港建设项目	市直	重点建设港区道路、渔港综合管理设施、停车楼、水产品集散交易中心、远洋渔业基地、冷冻加工区、海鲜美食广场、渔业后勤服务区、休闲渔业旅游度假区、国家级海洋渔业资源增殖放流中心等陆域建筑物，进行渔港航道疏浚清淤，配套水电通讯、渔港污染防治、数字渔港，公共绿化等配套设施。	2021-2025	127000	市农业农村局
3	海洋牧场人工鱼礁项目	乐亭县、滦南县	乐亭县创建2个海洋牧场，滦南县创建1个海洋牧场。主要建设海域面积2000公顷的海洋牧场和200公顷的人工鱼礁核心区，其中包括1个投食礁区(约95万立方)和1个钢筋混凝土构件礁区(投件约29万立方)，年产各类水产品7000吨。	2022-2025	50000	乐亭县农业农村局、滦南县农业农村局
4	滦南农产品集散中心项目	滦南县	总建筑面积22.68万平方米，建设农产品交易中心、电商集聚区、仓储物流配送区、综合商务服务配套区、智慧农业系统管理平台等。项目建成后，将成为集农特产品展览交易、电子商务、电子结算、包装配送、冷链物流、质量检测、信息发布、防伪溯源、科技研发、产业聚集、创业孵化、金融服务等功能为一体的现代化大型综合服务平台。	2021-2023	80000	滦南县人民政府
5	同仁堂药酒生产基地	玉田县	建设同仁堂药酒生产基地，经营范围包括制造酒剂、涂膜剂、软胶囊剂、硬胶囊剂等，产品共11个品种，畅销全国各地。	2021-2022	70000	市发展改革委
6	中科康源(唐山)生物技术有限公司功能性生物饲料及添加剂生产项目	迁安市	占地100亩，主要建设功能性生物饲料及添加剂生产线10条、办公楼及其附属设施预计年生产饲料及添加剂10万吨；该项目是生物质绿色产业孵化平台及中试项目的产业化延伸，属于科技成果转化项目，依托生物质产业平台，利用生物质生物炼制技术，技术水平达到国际先进、国内领先的水平	2021-2022	60000	迁安市人民政府
7	迁西县栗醇食品有限公司特色农产品深加工项目	迁西县	占地40亩，建筑面积50000平方米，主要建设生产车间、办公仓储用房等基础工程，购置清洗、熟化、榨汁等生产设备，安装板栗仁小包装食品、板栗深加工、安梨汁、山楂汁生产线年可生产粟米750吨、安梨汁100万箱、山楂汁100万吨、栗子馅半成品原料500吨	2021	10000	迁西县人民政府
8	河北五海农业开发有限公司农旅融合产业园项目	迁西县	占地1500亩，建筑面积1.8万平方米,主要建设猕猴桃农庄示范区、花果人间智能温室展示区、花乡果巷农产品交易区	2021	10000	迁西县人民政府

9	唐山中泰生物科技有限公司新建“共生源”乳酸菌系列产品研发项目	玉田县	占地 56 亩，总建筑面积 3.8 万平方米，主要建设乳酸菌系列产品研发中心、乳酸菌菌种培养中心、精品生产样板中心等，年产乳酸菌系列产品 300 万盒。产品菌株纯正、配方优良，有别于市面上其他同类产品	2021	13000	玉田县人民政府
10	青岛越洋水产科技有限公司海洋牧场人工鱼礁项目	滦南县	主要建设海域面积 2000 公顷的海洋牧场和 200 公顷的人工鱼礁核心区，其中包括 1 个投食礁区(约 95 万立方)和 1 个钢筋混凝土构件礁区(投件约 29 万立方)，项目建成后，年产各类水产品 7000 吨	2021-2024	50000	滦南县人民政府
11	北京同仁堂兴安保健科技有限责任公司滦南分公司保健品生产基地建设项目	滦南县	占地 93.6 亩，建筑面积 7.4 万平方米，主要建设原料库房、厂房、成品库房、办公用房等，新建片剂生产线，胶囊剂生产线，固体饮料生产线，茶剂、颗粒剂生产线、膏方生产线等，年产片剂 5 万公斤，胶囊 5 万公斤，颗粒剂(茶剂) 5 万公斤，固体饮料 30 万公斤，膏方 50 万公斤	2021-2022	15000	滦南县人民政府
12	唐山海都水产食品有限公司水产种质资源场及水产品活体物流项目	滦南县	占地 63 亩，建筑面积 2.3 万平方米，主要建设循环水良种繁育车间 8 座，年运输鲜活水产品 1 万吨，年繁育良种红鳍东方鲀亲鱼 1 万尾，苗种 1000 万尾，具有用水量小、占地少、养殖密度高、生长速度快、饲料利用率高、水利用系数高、环境压力小和跨季节养殖特点	2021	10000	滦南县人民政府
13	蒙牛乳业(唐山)有限公司高端乳制品项目	丰润区	占地 233 亩，建筑面积 13 万平米，承接蒙牛(北京)公司产能转移，建设 12 条常温奶和低温酸奶生产线。投产后，日加工鲜奶 1000 吨，年产高端乳制品 40 万吨，打造亚洲单体最大的常温乳品加工企业。承接北京项目转移，打造亚洲单体最大常温奶基地	2021-2022	90000	丰润区人民政府
14	东方希望集团有限公司滦州现代养殖产业基地项目	滦州市	占地 477 亩，建筑面积 74756 平方米，项目分两期建设：一期建设年出栏仔猪 12 万头的现代化养殖场；二期建设年出栏 9.5 万头育肥猪现代化养殖场年出栏 12 万头猪仔及 9.5 万头育肥猪该项目有效带动区域农业产业化发展	2021-2022	22000	滦州市人民政府
(二)	生态工业					
I	优化工业布局					

15	河北唐银钢铁有限公司退城搬迁项目	曹妃甸区	建设 265 平方米烧结机 2 台、4.0×42 米链篦机-5.0×35 米回转窑 1 座、1500 立方米高炉 2 座、100 吨转炉 2 座，同时配套建设综合原料场、600 吨石灰窑 2 座和 200 吨白云石窑 1 座、高速棒材生产线 1 条、高速线材生产线 2 条、1450 mm 热轧带钢生产线 1 条。	2021-2023	954000	曹妃甸区人民政府
16	唐山国堂钢铁有限公司退城搬迁环保升级改造项目	乐亭县	占地 5194 亩，项目属钢铁沿海转移项目，退城搬迁后形成炼铁产能 266 万吨/年、炼钢产能 300 万吨/年、焦炭产能 176 万吨/年项目投资规模大，环保等级高，能有效拉动全市固定资产投资。	2021-2023	1407400	乐亭县人民政府
17	河钢乐亭钢铁有限公司乐亭钢铁基地项目（乐亭县）	乐亭县	占地 8145.22 亩，项目建成后，年产铁水 736 万吨、钢水 747 万吨、轧钢一次材 710 万吨其中热轧板带 410 万吨，优特钢长材 300 万吨河钢集团是世界 500 强企业，本项目为钢铁向沿海转移项目，能拉动本市固定资产投资	2021	1000000	乐亭县人民政府
18	河钢乐亭钢铁有限公司河钢二期项目（乐亭县）	乐亭县	占地 9435 亩，项目建成后，形成产能：炼铁产能 246 万吨/年、炼钢产能 405 万吨/年、钢材产能 392 万吨/年、烧结矿 475 万吨/年 河钢集团是世界 500 强企业，本项目为钢铁向沿海转移项目	2022-2024	2635000	乐亭县人民政府
19	唐山佳祥实业有限公司年产 144 万吨焦炭减量置换整合搬迁项目（遵化市）	遵化市	占地 880 亩，总建筑面积 20 万平方米，主要建设清洁型回收焦炉及配套的废气余热发电装置，年产焦炭 100 万吨，发电 12.05 亿度，该项目采用辽宁科技大学研发的、具有国际领先水平的、第三代清洁环保高效利用焦电联产技术	2021-2024	170000	遵化市人民政府
20	河北华西特种钢铁有限公司河北华西钢铁有限公司搬迁工程项目（海港开发区）	海港开发区	总建筑面积 59.9 万平方米，主要建设 2300 立方米高炉 1 座、170 吨转炉 1 座、320 平方米带式烧结机 1 台及配套公辅设施。项目建成后，年产铁水 176 万吨、钢水 170 万吨、烧结矿 305 万吨、棒材 90 万吨和线材 73 万吨。是唐山市钢铁退城搬迁项目	2021	250000	海港开发区管委会
21	河北天柱钢铁集团有限公司河北天柱钢铁集团退城搬迁项目（海港开发区）	海港开发区	主要建设 1780 立方米高炉 2 座、140 吨转炉 2 座、320 平方米烧结机 2 台及配套辅助设施。建成后，年产生铁 300 万吨、粗钢 280 万吨、烧结矿 606 万吨、球团矿 120 万吨、型材 290 万吨。为唐山市钢铁产业退城搬迁战略项目	2021-2022	1000000	海港开发区管委会

22	唐山市天顺煤焦化有限公司 248 万吨/年钢焦一体焦化搬迁项目（海港开发区）	海港开发区	建设 4 座 60 孔 6.25 米捣固焦炉、配套建设 3×170t/h 干熄焦装置，25 兆瓦汽轮发电设施 3 套及相关配套建设。建成后，与河北天柱钢铁搬迁项目实现钢焦一体年产焦炭 148 万吨、焦炉煤气 123954 万平方米、焦油 161829 吨、硫铵 28923 吨、粗苯 37875 吨，为唐山市钢铁产业退城搬迁战略项目	2021-2022	240000	海港开发区管委会
II	产业转型升级					
23	河北鑫达钢铁集团有限公司彩涂板生产基地项目	迁安市	建设 1 条 1450 mm 酸轧联合机组、1 条 1700 mm 酸轧联合机组、镀锌机组生产线、彩涂机组生产线及配套公辅设施等，年生产规模 500 万吨，其中冷轧产品 100 万吨、镀锌产品 100 万吨、彩涂板 300 万吨。	2021-2023	310000	市发展改革委
24	兴隆钢铁转型发展项目	滦州市	主要建设 100 万吨电炉炼钢项目。	2022-2025	200000	市发展改革委
25	河北博盛源智慧能源装备产业有限公司智慧能源装备制造项目	古冶区	占地面积 170 亩，总建筑面积 11.416 万平方米，主要建设生产车间、原料车间、成品库、检验检测中心、办公楼及附属设施，购置生产设备共计 500 台（套）。	2021-2022	45000	市发展改革委
26	唐山迪信通智能可穿戴设备有限公司迪信通智能可穿戴设备产业园	丰南区	总建筑面积 30343.59 平方米，其中：生产车间 24881.92 平方米，库房 1517 平方米，办公及附属设施 3944.67 平方米。购置光谱分析仪、光示波器、BOB 测试仪、静电放电模拟器、电网干扰测试仪、装配线、气动扳手、模具夹具等设备。项目建成后，年产 VR 设备 3.2 万台，智能医疗设备 11.17 万台。	2021-2023	30000	市发展改革委
27	唐山迪信通智能科技发展有限公司迪信通智能应用设备产业园	丰南区	总建筑面积 39722.83 平方米，购置光谱检测仪、卧式加工中心、数控车、钻床、通风设备、电浪涌模拟器、电网干扰测试仪、气动扳手、模具夹具等设备。年产智能变频家电约 3.5 万台，智能小家电 12 万台。	2021-2023	30000	市发展改革委
28	唐山迪信通智能机器人科技有限公司迪信通智能机器人产业园	丰南区	总建筑面积 54750 平方米，购置悬臂吊、激光干涉仪、功率分析仪、数控车、数控镗床等系列设备。项目建成后，工业及服务机器人、智能物流成套装备、伺服驱动系统及控制器年产量约 10050 台套，特种机器人 500 台套，数字化工厂生产制造执行（MES）系统 70 套。	2021-2023	60000	市发展改革委

29	唐山迪信通智能终端设备有限公司迪信通智能终端设备产业园	丰南区	总建筑面积 66498.65 平方米，购置贴片机、印刷机、装检线、综合测试仪、频谱分析仪、数字示波器、C300 注册 OLT、ESD 测试仪等设备。项目建成后，进行自主品牌手机生产，年产量约为 63 万台（含高端手机产品生产线）；为国内知名手机品牌进行代工生产，年产量约为 85 万台。	2021-2023	80000	市发展改革委
30	智能农牧装备制造项目	滦南县	购置全自动焊接机器人、数控加工中心、激光切割机等设备 160 台（套），主要建设展厅及研发中心、生产车间、库房等设施。生产智能自动化家禽饲养系统、智能自动化生猪饲养系统、蛋品分级机器人、自动抓鸡机器人、地板清洗机器人等产品。	2021-2022	20000	市发展改革委
31	奶业设备研发生产项目	滦南县	新建厂房和仓储用房 4 栋，质量、研发中心 1 栋、办公用房 1 栋，消防水池 1 个，总建筑面积 20000 平方米。新建机器人挤奶机生产线 1 条、发情设备生产线 3 条、站位识别生产线 2 条、粪污处理设备生产线 2 条，消毒剂药浴液生产线 1 条。	2021-2022	12000	市发展改革委
32	紫光国芯微电子股份有限公司新建 5G 通信网络设备用高档石英谐振器产业化项目	玉田县	总建筑面积 1728 平方米（改造原有厂房）。建设具有国际先进水平的石英谐振器生产线一条，购置贴片机、点胶机、离子刻蚀微调机等设备、仪器 192 台（套）。	2021-2022	20000	市发展改革委
33	玉田县飞渡科技有限公司智能印机生产项目	玉田县	主要建设生产车间、库房、办公楼、研发中心、组装车间及其他附属设施。购置车床、铣床、刨床等设备 20 台（套），项目建设期为 18 个月。	2021-2022	20000	市发展改革委
34	唐山晶玉科技股份有限公司新建半导体精密加工机床项目	玉田县	主要建设生产车间及附属设施（厂、部、检测、实验室、生产线等）。引进购置数控加工机床、精密检测仪器等生产及辅助设备 50 台（套）。年产电子专用设备 1000 台（套）。	2021-2022	15000	市发展改革委
35	唐山庆波表面科技有限公司“华北热喷涂研发中心”项目	玉田县	占地 15 亩，总建筑面积 5500 平方米，主要建设厂房、研发楼、办公楼等及其他附属设施，配备加工中心、数控车床、高精度磨床等机械加工设备，以及扫描电镜、光学显微镜、宏观和微观硬度计、拉伸试验机、镶磨样机、表面粗糙度测量仪、测厚仪等涂层性能检测设备。	2021-2022	15600	市发展改革委

36	唐山圳恒科技有限公司迁建装备部件生产及加工项目	玉田县	占地 60 亩，总建筑面积 4000 平方米，主要建设厂房、办公楼、宿舍及其他附属设施。购置电炉 10 台套、树脂砂生产线二条、消失模生产线三条、精铸生产线一条、一期新上一万 KVA 变压器、二期增加二万 KVA 变压器。	2021-2022	18000	市发展改革委
37	印机产业基地项目	玉田县	以印刷包装机械的研发为先到，以现有印刷机械制造升级为手段，以技术含量高、市场需求好的印前、印中、印后机械为具体产品。	2022-2025	300000	市发展改革委
38	玉田县玉南产业新城项目	玉田县	该项目占地 24 平方公里，分为六大功能区，将补位产业链支撑服务环节，与京津唐有优势资源协同发展，打造以高端装备制造，精密零部件、新材料为核心，以制造业升级服务业和智能物流等为支撑的“3+2”产业格局。	2022-2025	2100000	市发展改革委
39	唐山曹妃甸联城科技股份有限公司大数据中心 IDC 机房项目	曹妃甸区	大数据中心二期机房建设。	2022	50000	市发展改革委
40	华为鲲鹏服务器生产基地	曹妃甸区	年产 10 万台华为鲲鹏服务器的国产化生产基地。	2022	30000	市发展改革委
41	鑫达东大节能环保科技（天津）有限公司环保装备制造项目	迁安市	主要建设布袋生产车间、龙骨生产车间，建设 8 条生产线；加工组装车间，绿色建材生产车间，主要建设催化剂固废处理车间。	2021-2023	48000	市发展改革委
42	唐山迪信通智能制造有限公司投资建设智能 5G 应用示范与总部基地项目	丰南区	占地 225 亩，拟选址于兆丰山北侧地块，进行智能制造“两院四中心”、新零售、迪信通贸易结算中心及智慧社区建设，预计实现产值 40 亿元，税收 4.5 亿元。	2021-2023	270000	市发展改革委
43	中汽创汽车零部件投资控股有限公司在丰南区建设轴头数控加工中心项目	丰南区	占地 150 亩，主要生产加工和经营汽车传动轴轴头。建成达产后，年可生产汽车传动轴轴头 100 万件，实现销售收入 3 亿元、税收 3000 万元。	2022-2024	50000	市发展改革委
44	北京圣盟科技有限	丰南区	占地 200 亩，拟选址于丰南经济开发区临港经济园，主要进行	2022-2024	52000	市发展改革委

	公司建设新材料应用科技产业园区项目		石墨烯的生产及石墨烯锂电池材料的包覆；石墨烯润滑油添加剂、石墨烯净化喷雾及棕榈基人造石墨材料的生产。项目全部建成达产后，年可实现产值 3.5 亿元，税收 4500 万元。			
45	中汽创汽车零部件投资控股有限公司、中源汽车零部件(大连)股份有限公司在丰南区建设汽车白车身制造项目	丰南区	占地 500 亩，主要生产新车型冲压模具和汽车车身总成。建成达产后，年可生产新车型冲压模具 1800 套、汽车车身总成 30 万台，实现销售收入 12-15 亿元、税收 1.3 亿元。	2022-2024	60000	市发展改革委
46	唐山九天微星卫星产业制造基地	路南区	占地 50 亩，总建筑面积 2 万平方米。建设组装测试车间及其附属配套设施，用于卫星及其核心零部件的研制、生产制造。	2021-2022	30000	市发展改革委
47	巴威装备制造唐山有限责任公司高端装备制造项目	曹妃甸区	占地 303 亩，总建筑面积 114744 平方米，主要建设联合厂房，室内仓库、堆场，综合楼、倒班宿舍楼、研发中心等附属设施。主要产品以超超临界锅炉、超临界锅炉为代表的高参数、大容量电站锅炉为主，并开发工业炉、太阳能光热锅炉等新能源产品	2021-2023	96000	曹妃甸区人民政府
48	唐山本泰建筑工程有限公司新型海工装备及装配式建筑智能制造项目	曹妃甸区	占地 283 亩，总建筑面积 102063.98 m ² ；主要建设 3 栋厂房、办公楼及相关附属设施等，购置法格数控系统、切割机、焊接机等生产及检验设备。项目建成投产后，可生产 20 余种预制混凝土 PC 构件	2021-2022	86000	曹妃甸区人民政府
49	河北吉诚新材料有限公司新建电池级氢氧化锂项目	曹妃甸区	占地 69.4 亩，年产 1 万吨电池级碳酸锂，联产 1 万吨电池级氢氧化锂	2021-2022	66000	曹妃甸区人民政府
50	唐山市曹妃甸区今牛科技有限公司今牛焊业高端焊丝项目	曹妃甸区	占地 199.21 亩，总建筑面积 70000 平米，主要建设不锈钢焊丝及实芯焊丝车间、不锈钢药芯焊丝车间、碳钢药芯焊丝生产车间、包装用塑料盘车间、焊接研发实验中心、焊接实验室等。年产实芯焊丝约 7 万吨、不锈钢焊丝约 3000 吨、碳钢药芯焊丝约 6000 吨、不锈钢药芯焊丝约 1000 吨、包装用塑料盘 300 万件	2021-2023	55000	曹妃甸区人民政府

51	唐山曹妃甸宏安宝腾科技有限公司新型高端管材生产项目	曹妃甸区	占地 97 亩，总建筑面积 4 万平米，主要建设生产厂房、库房、研发中心、办公楼及相关辅助设施等。购置各型号巴顿管材生产线、宁波方力管材生产线共 35 条	2021-2023	32000	曹妃甸区人民政府
52	唐山大川科技有限公司节能性装配式住宅钢结构项目	曹妃甸区	占地 40 亩，总建筑面积 18400 平方米，主要建设车间、库房及办公用房等配套设施，项目建成后达到年产节能性装配式住宅钢结构 1.2 万吨，机加工钢结构 2000 吨的规模。	2021-2022	13000	曹妃甸区人民政府
53	河北宝钢制罐北方有限公司金属包装北方智能生产基地项目	遵化市	项目占地 40 亩，总建筑面积约 2.2 万平方米，新建印铁生产车间、库房、物资仓库、生产辅房、生产辅助楼及工业垃圾库、门卫室、电气室、发货雨棚等配套设施，项目建成后，年产铝制罐 12.06 亿罐，印铁产品 3.5 万吨央企投资，生产装备先进，产品科技水平国际领先	2021-2022	21000	遵化市人民政府
54	唐山港陆钢铁有限公司烧结机综合升级改造项目	遵化市	占地 430 亩，总建筑面积 4.2 万平方米，建设 2 台 200 平米带式烧结机，燃料准备系统，配料系统，混合系统，烧结系统、环冷系统、除尘系统及其他配套设施等。年产烧结矿 443.6 万吨。项目选用国内先进的生产技术和设备	2021-2022	80000	遵化市人民政府
55	河北群瑞电力科技有限公司高端智能电力装备生产项目	迁安市	占地 40.69 亩，总建筑面积 1.5 万平方米，主要建设高端智能配电开关、配电柜等生产线，配套建设厂房等附属设施年可生产 35KV 以下缆分接箱、充气柜、环网柜等设备 1000 台套；企业技术力量雄厚，拥有城市的设备研发、生产、安装、试验维修维护等业务团队	2021-2022	20000	迁安市人民政府
56	唐山晟昊陶瓷有限公司应用意大利新材料装备技术年产 140 万件抗菌智能卫生器具项目	迁安市	占地 130 亩。一期建设 1 条以 4.3 米宽断面节能隧道窑为主、梭式窑二次补烧的抗菌智能卫生器具生产线，购置高压成型机、施釉系统等设备；二期主要生产喷釉机器人、AGV 自动导向系统、智能仓储等设备。年产 140 万件抗菌智能卫生器具。产品结合抗菌剂、抗菌技术和卫生器，是材料科学与微生物学的产物	2021-2022	50000	迁安市人民政府
57	北京兆科世勃科技发展有限公司高端智能电气制造基地	迁安市	占地 40 亩，项目分两期建设，一期主要建设智能电气化立体生产线，购置机器人焊接设备、智能生产加工设备以及数字液压冲床等加工设备；二期主要建造购置自动化设备生产流水线两	2021-2022	60000	迁安市人民政府

	项目		条, 建造智能车间、智能实验室以及部分检测设备, 产品为承接智能控制设备、智能储能设备、航天电源等; 项目采用设备自动化程度高, 产品智能高端			
58	河北跃洋材料科技有限公司高分子材料先进制造项目	迁安市	占地 100 亩, 总建筑面积 2 万平方米, 利用现有厂房、办公用房、聚合物研发检测中心等相关附属设施; 建设高分子材料生产线, 年产高分子材料制品 21.92 吨; 产品填补国内市场空白公司生产的聚乙烯醇薄膜的质量和性能达到国际先进水平, 改变了我国高档聚乙烯醇薄膜主要依赖进口的历史	2021-2022	25000	迁安市人民政府
59	河北创诺威科技有限公司高端智能装备制造制造项目	迁安市	占地 50 亩, 项分两期建设, 一期建设智能工厂, 二期开展工业机器人应用与制造以及工业云数据开发与应用; 设备自动化程度高, 产品高端	2021-2022	51000	迁安市人民政府
60	首钢股份有限公司新能源汽车材料项目	迁安市	占地 315 亩, 建筑面积 7.93 万平方米, 主要建设六机架连轧机组一条、高牌号连退机组两条、重卷机组、包装机组及配套公辅设施项目建成后, 可年产碳钢冷硬卷 50 万吨, 新能源高牌号电工钢 35 万吨; 采用国际最先进的超级万能凸度控制冷连轧机等多项先进技术	2021-2022	42000	迁安市人民政府
61	河北聚科新材料有限公司环保型聚氨酯复合材料产业化项目	迁安市	采取先租后建模式, 建设聚酯拉挤生产线 3 条、聚酯拉挤线 10 条、SMC 片材生产线 2 条; 建成后, 可年产聚氨酯拉挤复合材料 800 吨, 聚氨酯模压片材料 2000 吨, 聚氨酯预浸料 500 吨; 阻燃型拉挤聚氨酯树脂满足高铁 EN45545R7HL3 阻燃要求, 是国内该领域唯一、世界第二个满足该阻燃要求的树脂产品	2021-2022	20000	迁安市人民政府
62	迁安市钢铁企业装备升级改造项目	迁安市	主要对燕钢、九江等 5 家钢铁企业进行升级改造; 技术设备领先, 节能减排, 打赢蓝天保卫战的根基	2021	630000	迁安市人民政府
63	唐山广协科技有限公司超薄太阳能组件玻璃制造项目	迁西县	占地 400 亩, 建筑面积 200000 平方米, 主要建设建设原料库房、配料车间、联合车间、成品库房及办公楼等基础设施; 安装玻璃原料混合输送系统、2 座日熔 1000 吨级玻璃熔窑、压延机组等冷端系统, 形成 10 条原片玻璃生产线。年产超薄太阳能组件玻璃 65 万吨	2021-2022	150000	迁西县人民政府
64	唐山同达致成科技有限公司高端精密	迁西县	占地 29.96 亩, 建筑面积 31534 平方米, 主要建设精密模具加工车间 2 个、精密组装车间 1 个、精密逆向检测实验室 1 个,	2021-2022	20000	迁西县人民政府

	模具制造项目		引进 DES 生产线 1 条, SMT 生产线 2 条年可生产精密模具 500 套			
65	北京莱恩斯新材料科技有限公司装饰新材料研发中心和智能仓储项目	玉田县	占地 96.73 亩, 建筑面积 33.5 万平方米, 主要建设装饰新材料研究楼、仓储库房、办公楼及相关附属设施等, 购置研发实验及仓储物流等设备, 年产保温装饰一体板 (包括软瓷) 250 万平方米、腻子浆 25 万吨。承接北京非首都功能疏解引进的重点项目, 产品使用寿命长, 热桥作用少, 节能保温效果好	2021-2022	25000	玉田县人民政府
66	金隅住宅产业化 (唐山) 有限公司装配式住宅产业化和研发中心项目	玉田县	占地 150 亩, 建设混凝土预制构件生产线一条; 生态透水砖生产线一条; 并配套建设产品研发中心、检测检验中心, 年产混凝土预制构件 15 万立方米, 透水砖 70 万平方米。承接北京非首都功能疏解引进的重点项目, 建筑产品节能、环保、全周期价值最大化和可持续发展	2021-2022	31000	玉田县人民政府
67	天津市金锚集团有限责任公司大型建筑家装配套产业基地项目	玉田县	占地 100 亩, 总建筑面积 7.5 万平方米, 购置挤胶枪装配和梯凳组装设备, 焊接设备, 镀锌、磷化环保型生产设备, 铝合金铸造、挤压及氧化设备 300 台 (套), 年产挤胶枪 500 万件, 梯凳等小型登高设备 80 万套。抢抓京津冀协同发展机遇, 引进的天津优质民营企业, 具有市场前景广, 产品技术水平同行业领先	2021-2022	30000	玉田县人民政府
68	河北东海特钢集团有限公司数字智能储运系统项目	滦州市	建设料场面积约 47 万平方米, 管输及皮带通廊输送长度约 2 万米。配合公转铁项目实施, 采用先进可靠、节能环保的技术和装备, 对全厂原料系统进行全面升级改造, 建设现代化、绿色化、智能化综合原料储运设施采用计算机全自动作业控制和管理, 利用互联网+、大数据等新一代信息技术, 推进生产操作智能化	2021-2023	150000	滦州市人民政府
69	唐山连创制钢科技有限公司高精度管材项目	滦州市	项目利用原有土地及部分厂房, 新增建筑面积 23000 平方米, 建设高精度热浸镀锌管材生产线 10 条, 热镀锌板材生产线 2 条, 对镀板生产线搬迁改造, 年产量 100 万吨高精度热浸镀锌管材产品直接出口国外, 市场前景广阔	2021-2022	55000	滦州市人民政府
70	唐山市耀火智能科技有限公司智能数	滦州市	占地 80 亩, 建筑面积 54000 平米, 建设智能数控光纤激光切割设备标准化组装生产线一条年生产智能数控光纤激光切割设备	2021	30000	滦州市人民政府

	控光纤激光切割制造设备制造项目		1000 余台该项目科技含量高，产品性能好，市场前景广			
71	河北云玖金属新材料有限公司微纳米合金粉末及微纳米精密滤芯生产项目	滦南县	占地 46.3 亩，建筑面积 3.1 万平方米，主要建设综合楼、厂房等，新上微纳米合金粉末生产线 1 条，微纳米精密滤芯生产线 1 条，年产微纳米合金粉末 400 吨、微纳米精密滤芯 6 万只，年产微纳米合金粉末 400 吨、微纳米精密滤芯 6 万只	2021-2022	12000	滦南县人民政府
72	滦南电子信息产业集群项目	滦南县	占地 100 亩，建筑面积 9.1 万平方米，主要建设综合楼 2 栋、标准厂房 7 栋及其他配套附属设施，加速高科技成果转化，京津冀协同发展重要平台	2021	10000	滦南县人民政府
73	乐亭县钰联实业有限公司金属制品精深加工项目	乐亭县	占地 156 亩，主要建设镀锌车间、轧钢车间、办公楼、仓库等其他附属系统，购置设备 200 台（套）年产加工冷轧板材、集装箱板材 260 万吨项目投资规模大、生产工艺先进、环保等级高	2021-2022	50000	乐亭县人民政府
74	唐山鸿德海升矿产品有限责任公司矿产品精粉项目	乐亭县	占地 200 亩，主要建设建设原料车间、球磨车间、磁选车间、沉淀池、皮带机通廊、成品车间、尾矿车间等及相关配套设施；购置球磨机、磁选机、浓密机、脱水筛、尾矿压滤机、水泵等设备 62 台（套）年精选矿产品 180 万吨。项目采用先进生产工艺及环保设备，主要为河钢乐亭基地项目配套精选矿产品	2021-2022	30000	乐亭县人民政府
75	庞大（天津）工贸有限公司抗震支护设备项目	乐亭县	占地 70 亩，主要建设生产车间、办公宿舍楼、原料、成品库及其他配套工程，购置主要生产设备 45 台（套）年产抗震支架、管廊支架等 60 万吨项目属京津产业转移项目，属战略新兴产业中，应急装备产业项目	2021-2022	30000	乐亭县人民政府
76	唐山筑翔实业有限责任公司智能立体车库停车设备项目	乐亭县	占地 80 亩，建筑面积 2.2 万平方米，主要建设生产车间、办公及辅助设施，购置加工生产线 2 条，主要包括剪板机、数控火焰切割机、数控平面钻床、焊接机器人等生产设备及检测设备年产智能立体车库停车设备 200 套、管廊抗震支架 2 万吨项目属高端装备制造产业，公司具有独立知识产权，生产的智能立体车库停车设备，畅销华北、东北等市场	2021-2022	20000	乐亭县人民政府
77	唐山广墅实业有限公司金属制品精深	乐亭县	占地 40 亩，租用唐山康峻钢构有限公司厂房 13000 平方米，主要购置数控下料机、剪板机、50 钻床、H 型钢组立机、龙门焊	2021-2022	16000	乐亭县人民政府

	加工项目		机、抛丸机、二保焊机、行车等亩，年可生产钢结构厂房的钢梁、钢柱 10 万吨项目属钢材精深加工产业，耗钢耗铁，工艺先进，产品优质			
78	唐山东日新能源材料有限公司年产 5 万吨高端锂离子电池负极材料项目	乐亭县	占地 296.14 亩，主要建设原料预处理车间、包覆车间、石墨化车间等单元仓储库房及公辅设施。年可产高端锂离子电池负极材料 5 万吨。项目属新材料产业，是打造新能源材料全产业链式的循环经济关键项目，公司与国内综合实力最强的贵阳铝镁设计院和宝钢设计院共同设计和研发项目的配套技术	2021-2022	120000	乐亭县人民政府
79	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司 2×30000Nm ³ /h 空分制氧项目	丰南区	拆除现有 2×12000Nm ³ /h 制氧机组，建设 2×30000Nm ³ /h 空分制氧系统，包括空气过滤及压缩系统、空气预冷系统、空气纯化系统、分馏塔冷箱系统、透平膨胀机系统、产品储存输送系统、仪电控及供配电系统等辅助设施。项目建成后年产氧气 48000 万 Nm ³ /年、液氧 960 万 Nm ³ /年（折气态）、氮气 48000 万 Nm ³ /年、液氮 480 万 Nm ³ /年（折气态）、氩气 1600 万 Nm ³ /年、液氩 1600 万 Nm ³ /年（折气态）	2022-2022	30000	丰南区人民政府
80	京建（唐山）新材料科技有限公司新型防水材料生产基地项目	丰南区	占地 100 亩，总建筑面积 3.3 万平方米，购置改性沥青卷材生产线 1 条及相关配套设备。项目建成后，年产改性沥青防水卷材 1200 万平方米	2021-2022	27000	丰南区人民政府
81	唐山阳光动力科技有限公司甲醇发动机产业化项目	丰南区	占地 122 亩，总建筑面积 3.5 万平方米，主要建设甲醇发动机生产线及办公、住宿等配套设施。全部建成后，年产 5000 台中重型清洁清洁能源发动机，包括中重型车用发动机、高技术船用发动机、分布式发电机组、工程机械发动等	2021-2022	25000	丰南区人民政府
82	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司减量置换转型升级项目	丰南区	占地 1200 亩，通过淘汰拆除 3 座 680 立方米高炉、3 座 80 吨转炉、4 台 96 平方米烧结机，建设 2100 立方米高炉 1 座、210 吨转炉 1 座，1580 毫米热轧带钢生产线 1 条、384 平方米带式烧结机 1 台及配套公辅设施。项目建成后，年可生产带钢 240 万吨	2021	650000	丰南区人民政府
83	唐山东华钢铁企业集团有限公司减量	丰南区	占地 350 亩，通过淘汰拆除 1 座 550 立方米高炉、1 座 680 立方米高炉和 1 座 1080 立方米高炉，新建 1 座 2300 立方米高炉；	2021	85000	丰南区人民政府

	置换转型升级项目		淘汰拆除 2 台 120 平方米和 1 台 112 平方米步进式烧结机，新建 1 台 352 平方米带式烧结机。项目建成后，年可产生生铁 176 万吨			
84	金路（唐山）智能装备有限公司新建节能环保制砂装备项目	丰润区	占地 45.7 亩，建筑面积 2.28 万平方米，主要建设智能化生产车间、综合办公楼、数字化展厅、备品备件库。购置数控等离子切割机、数控火焰切割机、剪板机等设备，项目建成后预计年产 80-120 套制砂设备。筛网自主研发，完全替代德国进口产品	2021	42000	丰润区人民政府
85	河北大唐国际丰润热电有限责任公司 80MW 光伏发电项目	丰润区	租用荒山 2770 亩，主要建设集中式光伏发电系统。项目建成后年发电 1.16 亿度。项目充分利用荒山资源，发展清洁能源	2021-2022	60000	丰润区人民政府
86	唐山丰钰轨道交通装备有限公司时速 160 公里动力集中动车组项目	丰润区	占地 104 亩，建筑面积 4.6 万平米，建设生产车间及其他附属设施，项目建成后，实现年模块化配套 160 公里动车组模压产品、卫生间、行李架及其他产品 2000 辆，开闭机构 250 辆	2021	45000	丰润区人民政府
87	唐山容大机械制造有限公司福伊特轨道车辆连接系统设备设施修造项目	丰润区	占地 35 亩，建筑面积 2 万平米，主要建设生产车间、车钩检修中心及其他附属设施等，引进前端模块项目生产线车钩检修中心。主要生产轨道车辆车钩及前端模块	2021	29000	丰润区人民政府
88	唐山宝树泉科技有限公司年产 600 台套智能农牧装备制造项目	滦南县	占地 50 亩，建筑面积 2.5 万平方米，主要建设质检研发楼、生产车间及相关附属设施，年产智能饲养设备 200 台套、智能环保粪污处理及恒温设备 200 台套、智能机器人 200 台套，推进养殖业智能化改造	2021-2022	15000	滦南县人民政府
89	唐山国轩电池有限公司国轩高科（唐山）“5G”新能源产业基地	路北区	占地面积 500 亩，主要建设 7GW 生产能力的动力电池生产线，并配套建设动力电池上下游产业链项目产品主要应用于华为“5G”通讯基站及多型号电动汽车	2021-2022	550000	路北区人民政府
90	航益集装装备（唐山）有限公司航益集装装备华北基地	路北区	占地面积 85.85 亩，建筑面积 4.8 万平方米，主要建设用于生产航空、高铁、公路、海运、应急救援用集装器制造车间及厂房、办公用房、辅助用房等	2021-2022	60000	路北区人民政府

91	唐山央金仓储有限公司唐山央金综合金融服务平台园区	路北区	占地面积 50 亩，建筑面积 4 万平方米，主要建设提供贵金属检验、分装、打包、仓储等服务的贵金属仓库及配套附属设施等	2021	16000	路北区人民政府
92	唐钢国际工程技术股份有限公司绿色冶金工程技术研发中心	路北区	占地面积 38.4 亩，建筑面积 5.6 万平方米，主要建设以绿色智能冶金技术研发为核心的工程技术研发中心、综合服务中心、综合会议中心等。	2021	10000	路北区人民政府
93	唐山市古冶区胜源机动车检测服务中心项目	古冶区	占地面积 46.81 亩，建筑面积 21500 平方米，主要建设综合办公楼，环保检测线 7 条，安检线 4 条，锅炉房、餐厅、浴池等配套附属设施。打造国内一流的机动车检测机构，服务全区各企事业单位及广大有车百姓，可日检车辆 600（台）辆，新车上牌（照）300（台）辆，旧机动车过户 200（台）辆	2021	20000	古冶区人民政府
94	河北大多科技有限公司电网智能设备及研发中心项目	开平区	占地 41 亩，总建筑面积 1.5 万平方米，建设研发综合办公楼、智能电网科创中心、联合生产车间及其它配套附属设施。建成后可生产电网智能设备 5000 台（套）生产技术国内领先，产品在电网领域广泛应用	2021-2022	22000	开平区人民政府
95	河北中德绿建科技有限公司智能化装配式住宅制造项目	开平区	占地 48 亩，总建筑面积 2.2 万平方米，主要建设车间、办公楼及配套设施建成后，年可生产智能化装配式住宅构件 2 万吨企业引进德国先进设备，智能制造技术省内领先，市场占有率高	2021-2022	20000	开平区人民政府
96	唐山东盛旺业有限公司高温新材料研发生产基地项目	开平区	占地 35 亩，对原有厂房等进行改造，总建筑面积 1.5 万平方米购置机器人控制螺旋压力机、旋移式高效混料机等设备年生产新型耐高温材料 3 万吨，产品在高强耐磨抗腐蚀上处于国内先进水平	2021-2021	10000	开平区人民政府
97	唐山宏强机械有限公司汽车起重机整车智能制造项目	开平区	占地 101 亩，总建筑面积 3 万平方米，主要建设生产车间、研发中心购置国际先进大型焊接机器人、激光切割机，年产起重机整车 2000 辆，产品具有技术先进，应用广泛等特点	2021-2022	26000	开平区人民政府
98	富士嘉利（唐山）纸业有限公司高端包装材料智能化生产项目	芦台经济开发区	占地 126.6 亩，建筑面积 60000 平方米主要建设 8 条智能化生产线，引进生产设备 50 台套年产包装材料 15000 万平米	2021-2023	40000	芦台经济开发区管委会

99	唐山正特科技有限公司生产高档铝合金新材料出口型自行车项目	芦台经济开发区	占地 70 亩, 建筑面积 3 万平方米, 主要建设生产厂房、技术研发车间、过程检测车间及办公区域	2021-2022	18000	芦台经济开发区管委会
100	中南高科芦台京津创智产业园	芦台经济开发区	占地 140 亩, 新建厂房 11 万平米, 引进先进制造企业 20 家, 年产汽车零部件 2000 万件, 智能设备 1000 台	2021-2022	50000	芦台经济开发区管委会
101	东方兴泰智能科技发展(唐山)有限公司生产汽车零配件项目	芦台经济开发区	占地面积 111.2 亩, 建筑面积 5.4 万平米新建 12 条智能生产线, 年产汽车零部件 5000 万件	2021	15000	芦台经济开发区管委会
102	唐山泓创新能源科技有限公司新能源智能设备制造基地项目	芦台经济开发区	占地面积 65.05 亩, 建筑面积 2.7 万平米新建换热机组生产线 1 条, 配套智能设备生产线 4 条, 年产 500 台智能换热机组	2021	10000	芦台经济开发区管委会
103	天津华瑞新材料科技有限公司镀膜材料、新材料生产基地项目	汉沽管理区	项目规划占地 25 亩, 总建筑面积 15000 平方米, 主要建设生产车间及办公楼, 购置安装生产加工设备及环保设备, 项目建成投产后, 年产溅射镀膜靶材约 5 万块, 镀膜用蒸发料 10 吨, 稀有金属及贵金属加工材料 2 吨。致力于镀膜材料的研发和生产工作, 专业生产各种纯金属、合金、陶瓷靶材及蒸发料	2021-2022	11000	汉沽管理区管委会
104	唐山百川智能机器股份有限公司轨道交通智慧运维装备制造基地	高新区	占地约 70 亩, 总建筑面积约为 3.48 万平方米, 年可生产智能装备 615 台(套), 打造全国最大的轨道交通检修试验设备研发制造基地	2021-2022	44000	高新区管委会
105	唐山帝马科技有限公司新能源环保设备生产基地	高新区	占地 31 亩, 总建筑面积约为 4 万平方米, 引进德国全自动化装配生产线 6 条, 年产壁挂炉和商用锅炉约 10 万台, 建设北方最大的燃气壁挂炉生产基地	2021-2022	13000	高新区管委会
106	唐山和研屹新科技有限公司高性能医疗器械生产	高新区	占地 15 亩, 总建筑面积 1.2 万平方米, 年产 ET-SPACE 全身热疗系统 1000 台/年; 人工种植牙根 5 万颗/年; 医用玻璃陶瓷氧化锆义齿制品 100 万个/年	2021-2022	18000	高新区管委会

107	唐山德润达科技有限公司智能轨道交通关键部件生产	高新区	占地 15 亩，总建筑面积 1 万平方米，建设五条轨道交通关键部件智能生产线，年产 160 动车组手制动机 2000 台、160 动车组用手制动拉线 1500 根、160 动车组用裙板 1500 辆。与中车眉山车辆厂、济南车辆厂、长江车辆厂、中车唐车公司、中车长客等多家大型轨道交通主机生产企业建立了长期合作关系	2021-2022	15000	高新区管委会
(三)	第三产业					
I	旅游业发展					
108	恒大集团遵化利恒旅游开发有限公司体育康养城项目	遵化市	规划面积 10000 亩，主要建设体育运动中心、体育公园、足球培训学校及培训场馆，以及相关的景观和配套设施。	2021-2024	400000	遵化市发展改革局、遵化市文化广电和旅游局
109	新加坡丰树集团唐山供应链产业园项目	丰南区	占地 150 亩，主要建设以服务现代化电商、物流、医疗医药企业等为主的现代化高标准仓储设施及供应链服务设施，结合新加坡管理及运营理念，引入国内外高端电商、第三方供应链及商超分拨中心、进口食品、生鲜冷链等产业。	2022-2024	70000	丰南区发展改革局、丰南区文化广电和旅游局
110	水上主题乐园项目	曹妃甸区	规划占地约 100 亩，拟建设集水上乐园滑梯、造浪设备、漂流河、戏水小品、滑板冲浪、互动水屋等娱乐内容为一体的综合性水上娱乐休闲乐园。	2024-2025	50000	曹妃甸区发展改革局、曹妃甸区文化广电和旅游局
111	河北金乐龄健康养老有限公司慢城康养小镇项目	汉沽管理区	占地 300 亩，总建筑面积 30 万平方米，主要建设 7 个功能区，包括医疗康复、休闲养生、文化休养、文化娱乐、运动养生、综合服务、智能管理与配套设施功能区。	2022-2024	60000	汉沽管理区管委会
112	华润集团投资丰南区国丰北片区开发建设项目	丰南区	拟选址在国丰北片区，占地 1000 亩，在高端商务、高端社区、高端医养、高端旅游、体验商业等方面，对国丰北片区进行城市开发和产业项目建设。	2022-2025	800000	丰南区发展改革局、丰南区文化广电和旅游局
113	中华老字号联盟小镇	玉田县	规划面积 3900 亩，建设用地面积 1367 亩选址于玉田县陈家铺乡，主要依托玉田农业园区中华老字号联盟基地，建设集旅游体验、文化交流、休闲农业、商创办公、颐养健康、生态人居为一体，打造北方江南田园水乡+食尚休闲小镇。	2022-2025	269000	玉田县发展改革局、玉田县文化广电和旅游局

114	玉田御仓水镇	玉田县	主要以“御、仓、水”特色文化为内核，以“东方威尼斯”水镇形态为特色，以“文化康旅+创新创业”为抓手，推动玉田本地“文化品牌”、“农业品牌”、“康旅品牌”、“创新产业”建设，打造集旅游、商贸、农业、医养、文化、智慧、教育、建筑产业等八大板块为一体的综合性现代化小镇。	2022-2025	300000	玉田县发展改革局、玉田县文化广电和旅游局
115	唐山曹妃甸富力城开发有限公司富力城海时代项目	曹妃甸区	占地约 87 亩，建筑面积约 22 万平方米，建设以旅游度假主题为主的文体中心及会展综合体	2021-2022	100000	曹妃甸区发展改革局、曹妃甸区文化广电和旅游局
116	唐山恒鹏有限公司恒大养生谷项目	曹妃甸区	占地 781 亩，建筑面积 110 万平米，拟建设养生谷四大园、运动中心及配套设施	2021-2023	200000	曹妃甸区发展改革局、曹妃甸区文化广电和旅游局
117	遵化融晟旅游发展有限公司中国(遵化)古温泉旅游度假区项目	遵化市	占地 750 亩，总建筑面积 43 万平方米，主要建设“长城山谷”、“古泉小镇”、“田园牧歌”三大功能区，建成后将形成年可接待游客 100 万人次以上的生产能力拥有雄厚的资金实力、顶尖的设计团队和成熟的运营模式，项目深入挖掘汤泉悠久的历史文化，把古泉小镇打造成国内一流的特色小镇	2021-2024	200000	遵化市发展改革局、遵化市文化广电和旅游局
118	唐山亿熹旅游开发有限公司尚禾源综合旅游开发项目	遵化市	总占地 1050 亩，总建筑面积 53.84 万平方米，主要建设太空科技农业小镇、特色航天农业育种产业园、农创产业园、板栗产业园、健康温泉小镇、文化主题园等多种业态，建成后将形成年可接待游客 80 万人次以上的生产能力将成为京津冀地区“乡愁记忆”最浓郁的特色小镇，给“城市人”提供一个回归自然、回归乡村的场所	2021-2024	240000	遵化市发展改革局、遵化市文化广电和旅游局
119	唐山市常乐旅游开发有限责任公司美丽南山健康小镇旅游开发项目	遵化市	项目总占地面积 500 亩，总建筑面积 4 万平方米，主要建设水上活动区、山地旅游区、健康产业服务区（含医疗机构）、服务接待区，建成后将形成年可接待游客,20 万人次以上的生产能力将成为遵化市又一独具特色的旅游观光、休闲度假目的地	2021-2022	160000	遵化市发展改革局、遵化市文化广电和旅游局
120	遵化市信开水平口生态旅游开发项目	遵化市	占地 1470 亩，总建筑面积 22 万平方米，主要建设沙河漂流、儿童水上乐园、老干部度假中心、垂钓中心、滨河景观、湿地	2021-2023	100000	遵化市发展改革局、遵化市文化

	(遵化市沙河水环境综合治理 PPP 项目)		公园等, 将打造成 AAAA 级旅游景区			广电和旅游局
121	迁安市协和源颐养中心项目	迁安市	占地 200 亩, 总建筑面积 273171 平方米, 主要建设集养、医、护、康、乐为一体的高端养老中心按服务功能分为三个中心, 一个公寓, 即康复中心、护理中心、休闲娱乐中心、养老公寓主要为老年人提供集体居住家庭式养老服务; 全力打造成一个我省乃至全国一流的“政府主导、社会资本投入”的养生养老基地典范	2021	90000	迁安市发展改革局、迁安市文化广电和旅游局
122	迁安市全域旅游景观提升项目	迁安市	对迁安市景观进行改造提升, 年接待旅游人数、旅游收入增长 15% 以上; 力促迁安市转型升级, 构建全域旅游的典型示范项目	2021-2022	460000	迁安市发展改革局、迁安市文化广电和旅游局
123	迁安市金岭旅游开发有限公司旅游观光综合体项目	迁安市	建设矿山废石料处理生产线 1 条, 拟复垦土地 600 多亩; 拟建设综合服务六大分区, 落实休闲体验等六大产品; 打造特色旅游新业态走在前列充分借鉴加拿大布查特夫人花园的建设经验, 聘请北京、杭州知名专业团队进行规划设计	2021-2023	60000	迁安市发展改革局、迁安市文化广电和旅游局
124	迁西还乡河旅游有限公司庚水田园项目	迁西县	规划面积 12 平方公里, 建设用地 500 亩, 主要建设山水生态景观提升、休闲度假设施、特色民宅风俗体验区(既有民宅改装)等工程及河道治理、景区道路等旅游基础设施年接待游客 180 万人次	2021-2022	100000	迁西县发展改革局、迁西县文化广电和旅游局
125	迁西县瑞合祥营旅游开发有限公司云天漫步健走小镇项目	迁西县	占地 6000 亩, 建筑面积 1.8 万平方米, 主要建设原山银发养老社区、矿区儿童狼性训练营、高级护工培训基地、赛事活动举办场所及农产品深加工生产线等配套建设办公、餐饮、仓储、树屋、步道等基础设施	2021-2023	40000	迁西县发展改革局、迁西县文化广电和旅游局
126	唐山沃和酒店管理有限公司迁西沃和酒店项目	迁西县	占地 62.31 亩, 建筑面积 82029.3 平方米, 主要建设高度 97 米, 地上 22 层, 地下 1 层城市综合体以及配套的中西餐厅、酒吧、多功能厅、商务中心、健身房、游泳馆、棋牌室等	2021-2023	100000	迁西县发展改革局、迁西县文化广电和旅游局
127	玉田县现代农林生态产业园建设项目	玉田县	总建筑面积 233 万平方米, 建议设绿色生态屏障、梨园小镇、康养中心+医疗体检中心、矿山公园、梨园国际风景等五个功能区, 打造环京津休闲旅游基地	2021-2023	300000	玉田县发展改革局、玉田县文化广电和旅游局

128	河北平安健康集团 滦南健康城项目	滦南县	占地 138 亩，建筑面积 13 万平方米，主要建设康复院、护理院、养老院和综合服务部四大功能区，提升滦南县整体医养服务水平和影响力，满足当地老人医养需求，补充京津地区医养服务功能，有效解决京津区域需求人群的养老后顾之忧	2021-2022	50000	滦南县发展改革 局、滦南县文化 广电和旅游局
129	滦南北河水城文化 发展有限责任公司 滦南县文化广场建 设项目	滦南县	占地 70 亩，建筑面积 4.6 万平方米，主要建设图书馆、文化馆、标准剧场、影视文化中心、评剧博物馆 5 个功能区，展示滦南人文魅力的地标性文化建筑，对提升全县公共文化效能、增强文化产业活力、优化旅游业发展环境起到积极作用	2021	13000	滦南县发展改革 局、滦南县文化 广电和旅游局
130	丰润区西那母生态 旅游度假特色小镇 项目	丰润区	项目规划占地 1650 亩，总投资 25 亿元，依托西那母孝道及蒙元文化为基础，建设革命教育研学基地、滑雪场、康养中心、全民公益体育项目等十大板块，打造集体闲度假、创意文化、蒙元国学为一体的旅游特色小镇	2021-2022	165000	丰润区发展改革 局、丰润区文化 广电和旅游局
131	唐山富润公司南湖 文旅 CBD 项目	路南区	占地 647.7 亩，总建筑面积 53.8 万平方米，由文化、会展、旅游、现代服务业等多重业态组成，包括南湖大世界、蓝钻嘉年华、创智广场、青年社区、超时空花廊等，是南湖大 CBD 板块核心区	2021-2023	350000	路南区发展改革 局、路南区文化 广电和旅游局
132	陕西中侨实业有限 公司中侨四海唐城 项目	古冶区	占地面积 500 亩，建设面积约 30 万平米，主要打造国际艺术风情商业街、滨水风情酒吧街、民宿风情客栈，智慧社区、古冶区游客集散中心、VR 博物馆、国际创客街区、文化广场等。汇聚多元商业形态，创新与跨界并举，立足高端及特色，在传统餐饮、零售、儿童娱乐、生活配套之外，突出文化体验、文化创意、旅游休闲等	2021-2022	163000	古冶区发展改革 局、古冶区文化 广电和旅游局
133	唐山市古冶区医养 结合老年养护中心 项目	古冶区	占地面积 20 亩，建筑面积为 2.5 万平方米主要建设医养结合老年养护楼一栋、食堂楼、配套建筑、景观绿化工程以及购置相关设备等，新增床位总数为 500 张。整个园区将打造“一湖、两园、三广场、一中心”的自然人文环境格局，给老人一个高品质的休闲养老环境	2021	30000	古冶区发展改革 局、古冶区文化 广电和旅游局
134	华侨城（天津）投 资有限公司唐山华 侨城起步区项目	开平区	规划占地约 439 亩，项目拟建设欢乐魔方、康佳科技中心、五金科技馆等，项目将着力打造成为“唐山文旅新地标”、“五金科技新名片”	2021-2025	200000	开平区发展改革 局、开平区文化 广电和旅游局

135	北京利亚德集团唐山花海世界光影城项目	开平区	在唐山花海北区建设以灯光秀、喷泉秀为主的光影城，并建设主体酒店、主题餐厅等配套服务设施。项目建成后，将丰富唐山花海娱乐内容，完善花海旅游功能	2021-2022	45000	开平区发展改革局、开平区文化广电和旅游局
136	唐山云之苑管理有限公司唐山花海“火红年代”文创园项目	开平区	占地 258 亩，利用原半壁店钢铁企业旧址，对既有建筑实施改造提升，建设综合展馆、城市书屋、中医研学、科技创新等业态项目具有完善城市功能，带动工业旅游发展的特点	2021	20000	开平区发展改革局、开平区文化广电和旅游局
137	唐山云之苑有限公司唐山花海生态修复项目	开平区	规划占地 3.34 平方公里，建设“路、树、湖、山”及配套设施项目将提升唐山城市形象，成为唐山城市“后花园”	2021	80000	开平区发展改革局、开平区文化广电和旅游局
138	唐山市开平区住房和城乡建设局河北园博会展馆及配套设施建设项目	开平区	规划占地 187 亩，主要建设园博会展馆及其它配套设施建成后，年接待游客 200 万人次，成为集生态旅游、休闲度假、市民健身、科普教育、文化娱乐等产业于一体的综合性景区	2021	30000	开平区发展改革局、开平区文化广电和旅游局
II	铁路与港口物流业发展					
139	唐山港京唐港区 51 号、52 号散货泊位工程	海港开发区	在京唐港区第四港池，紧邻京唐港首钢码头有限公司一期西侧，新建 1 个 30 万吨级专业化矿石泊位和 1 个 30 万吨级通用散货泊位，新建码头长度 826 m，设计年吞吐量 2500 万吨。	2021-2023	350000	市发展改革委
140	唐山港曹妃甸港区东区三港池 7 号 8 号通用泊位工程	曹妃甸区	建设 2 个 5 万吨级通用泊位，码头水工结构按照 7 万吨级集装箱船舶设计建设，设计通过能力为集装箱 26.8 万标箱、件杂货 30 万吨和滚装汽车。	2021-2023	129926	市发展改革委
141	环渤海城际铁路曹妃甸—滨海新区段项目	市直	初步确定环渤海城际曹妃甸至滨海新区线路走向为：曹妃甸东（新城）—唐海南—南堡西—汉沽南—滨海新区，由滨海新区接入津秦客专滨海站，连接到将于今年启动建设的京沪高铁二通道。环渤海城际铁路设计时速 350 km，曹妃甸—滨海新区段线路长度约 94.1 km。	2021-2025	1790000	市发展改革委
142	唐曹铁路东延至京唐港工程	市直	线路自唐曹线曹妃甸东站引出，经柳赞镇北侧、大庄河村，并行滨海公路南侧走行，绕避安家海村及空军雷达站后，跨越 S26 省道，在六斗村西侧设三岛站，出站后向北跨越乐岛公路、沿	2021-2022	288000	市发展改革委

			海公路后，折向西跨王滩电厂专用线、滨海公路、唐港线、滦港铁路，沿滨海公路南侧跨城东环线后折向至海港站，线路全长 46.64 km。			
143	汉曹铁路	市直	汉曹铁路线路总长度约 68 km，起于津山铁路汉沽站，利用和改造既有汉南线至南堡站(线路长度约 32 km)，从南堡站引出后进入曹妃甸港区西区、中区二港池(线路长度约 36 km)。	2021-2023	310000	市发展改革委
144	新建铁路范各庄至柏庄村线	市直	项目起自水曹铁路茨榆坨站(不含)至滦港线乐亭站，国铁 I 级，双线，正线长度 49.595 km。还包括联络线工程 12.637 km，和滦南建材基地专用线工程 7.811 km。线路途径滦州市、滦南县和乐亭县。	2021-2023	645000	市发展改革委
145	唐山唐曹铁路小集物流有限公司专用线工程	市直	线路自唐曹铁路丰南西站引出，经雁翎庄、东尖坨至小集，线路长度 26.746 km，全线设接轨站 1 座，会让站 1 座，装卸站 1 座。	2021-2023	383000	市发展改革委
146	曹妃甸港前物流站	曹妃甸区	项目正线长度 5.4 km，联络线长 73.9 km，港前站铺轨长 64.2 km，铺轨共计 143.5 km，占地 2400 亩，框算投资 60.8 亿元。一期工程按照具备简单解编功能的中间站+物流场铁路线方案。	2021-2023	608000	曹妃甸区人民政府
147	汉沽至曹妃甸铁路(汉曹线)工程	曹妃甸区	项目线路起于津山铁路汉沽站，线路全长 72.306 km(其中新建线路长度 42.989 km)。全线新建南堡南、双龙河、二港池 3 座车站，改建既有南堡站、港池岛站 2 座车站。	2021-2023	318487.8	曹妃甸区人民政府
148	唐山港曹妃甸港区中区一港池 20 万吨级航道工程	曹妃甸区	在原曹妃甸港区中区一港池 10 万吨级航道基础上拓宽、浚深至 20 万吨级航道，满足 20 万吨级船舶通航要求，兼顾满足 10 万吨级散货船双线通航。航道总长 10.5 km，设计挖槽宽度 345 m，设计底高程-18.9 m。本工程还包括东防波堤口门处的堤头地基加固改造及浮标设施等工程。	2021-2022	65167.9	曹妃甸区人民政府
149	唐山港曹妃甸港区华能煤码头 6 号泊位项目	曹妃甸区	新建 1 个 10 万吨级专业化煤炭卸船泊位，水工结构 15 万吨级，新增岸线 300 米，以接卸外贸煤炭开展混配煤业务为主要服务方向。新设 1 太桥式抓斗式卸船机和 1 台连续式装船机、码头后方新建堆场 19 万平米，设 2 条堆取料线，堆场容量 50 万吨，本工程将增加煤炭吞吐量 550 万吨/年。	2021-2023	140309	曹妃甸区人民政府

150	曹妃甸港港铁物流有限公司铁路港池岛站专用线扩能改造工程及集装箱智慧物流中心、铁路港池岛站专用线工程	曹妃甸区	接轨于既有港池岛站，新设铁路装卸场一处，内设铁矿石装车线2条，有效长2200m，设钢材、集装箱等货物装卸车线1条，有效长1050m。对既有港池岛站进行配套扩能改造，增设到发线2条，有效长1050m；将既有港池岛站装车线（3道）南延300米；在港池岛站南端咽喉区增设机待线1条，有效长100m。新设港池岛站智慧物流中心项目，内设装车12、13道延长线（万吨装车线路）、集装箱标准化作业中转场、新能源卡车自动驾驶控制中心、智能物资仓库、卡车维保中心、新能源卡车自动驾驶控制中心、新能源汽车充电桩、5G基站等。东站建设到发场和装卸场两个功能区域，到发场设到发线2条，长度1050m。	2021-2024	87543.5	曹妃甸区人民政府
151	曹妃甸港集团有限公司唐山港曹妃甸港区东区5万吨级航道工程	曹妃甸区	在原曹妃甸港区东区3万吨级航道基础上拓宽、浚深至5万吨级航道，东区主航道按照通航5万吨级油船进行设计和建设，东区一、二、三港池支航道按照通航5万吨级散货船设计和建设。	2022-2023	214049	曹妃甸区人民政府
152	曹妃甸港集团有限公司唐山港曹妃甸港区中区二港池10万吨级航道工程	曹妃甸区	本工程在现有5万吨级航道基础上拓宽、浚深至10万吨级航道，航道满足10万吨级散货船满载乘潮单向通航航道，满足7万吨级集装箱船运营吃水设计低水位通航要求。航道总长度9.76公里。航道设计底高程-15.6m。	2022-2023	65669.2	曹妃甸区人民政府
153	唐山丰南纵横码头有限公司建设通用码头项目	丰南区	主要建设内容为8个5000吨级特定船型通用泊位及堆场、皮带机走廊、办公及附属设施等。项目建成后，年货物吞吐量880万吨。	2022-2024	160000	丰南区人民政府
154	曹妃甸控股集团自由贸易区粮油综合仓储物流（一期）项目	曹妃甸区	项目建成后达到：粮食仓储量12万吨，年周转量224万吨；散装植物油仓储量3万吨，年周转量26万吨；年生产粮食初加工成品规模约7万吨；年小包装食用植物油灌装设计能力约6万吨；粮油深加工产品及其他农副产品仓容量11.2万吨，年周转约33.6万吨；年加工玉米46万吨。项目总占地面积363亩，总建筑面积149463.00平方米。	2021-2023	119400	曹妃甸区人民政府
155	中央储备粮唐山直属库有限公司物流仓储项目一期至六期项目	海港开发区	主要建设单仓储量1万吨浅圆仓62个、1#提升塔、2#提升塔、3#提升塔、4#提升塔、汽车接发站、业务用房、机修器材库、倒班宿舍、门卫等设施，项目建成后，将进一步提高区域内中央储备粮储存和流通能力，更好地保障国家粮食安全；同时，	2021-2023	111100	海港开发区管委会

			能够为开发区经济发展发挥更加积极的作用。			
156	中国供销·京东（遵化）农产品智慧物流园	遵化市	占地 185 亩，建筑面积 12 万平米，建设对接京津冀及全国各地，集农产品集散、展示交易、冷链配送、电子商务、进出口代理等功能为一体的现代化国际标准农产品物流园，成为京津冀区域京东方面重要农产品集散中心。	2021-2023	60000	遵化市人民政府
157	综合性仓储物流基地项目	滦南县	计划占地 1600 亩，购置万吨恒温船 4 条，建设冷库、加工车间、库房等设施。	2022-2025	320000	滦南县人民政府
158	河北远博国际物流有限公司集装箱物流项目	曹妃甸区	占地 156 亩，主要建设物流厂房、堆场及配套设施。项目建成后，集装箱操作量约 10 万 TEU，拆装箱量约 270 万吨	2021-2022	51000	曹妃甸区人民政府
159	河钢云商有限公司智慧物流园项目	曹妃甸区	占地 514 亩，总建筑面积 48 万平米，主要建设 2 座钢结构密闭防护棚、堆场，配套防尘网、污水处理站，候工楼、智能化系统等配套附属设备和设施	2021-2022	114000	曹妃甸区人民政府
160	唐山华沣冷链物流有限公司农产品智慧冷链物流项目	曹妃甸区	占地 143.8 亩，建筑面积 89101.35 平方米，主要建设两栋 1 层加工分拣中心；两栋 4 层冷库建筑；九栋 2-3 层沿街交易展示及相关配套设施	2021-2022	35000	曹妃甸区人民政府
161	唐山首达国际贸易有限公司生鲜食品冷链集配中心项目	曹妃甸区	占地 126.8 亩，建筑面积 86387.34 m ² 。主要建设生鲜电商宅配孵化中心，生鲜低温展销中心，中央厨房及食材冷链配送中心，智慧冷库，生鲜食品线上 VR 体验、电商直播与线下展销中心，消防水池、泵房和生活泵房，换热站等其他配套设施	2021-2022	53000	曹妃甸区人民政府
162	遵化中合农产品市场有限公司中国供销·京东（遵化）农产品智慧物流园	遵化市	占地 185 亩，总建筑面积 12 万平方米，主要建设农副产品交易大厅及交易区、物流配送中心、配套功能区及市场综合服务大厅、冷链物流中心、中央大厨房、农优特产品展示展销中心、农优特电商中心。打造环京津知名农产品批发市场，融合多种业态的全产业链式的农商物流综合体	2021-2023	60000	遵化市人民政府
163	唐山港陆钢铁有限公司铁路专用线工程	遵化市	项目总占地面积 450 亩，总建筑面积 12 万平方米，主要建设站场、路基、轨道、通信、信号、电力等工程，近远期运量为 1150 万吨/年，其中煤炭 300 万吨/年、矿粉 650 万吨/年，钢材 200 万吨/年实现原料卸、运、储、配全封闭不落地，绿色运输，极大改善厂区周边环境	2021	50000	遵化市人民政府

164	天道仓储物流（迁安）有限公司物流港项目	迁安市	总占地 1247.37 亩，项目分两期建设：一期依托铁路专用线工程主要建设综合服务楼一栋，附属用房 1 栋，改造现有交易平台仓储库 2 栋，物流交易中心 2 栋二期主要建设半封闭料场、仓储库，露天货场，配套建设综合服务中心，停车场等；整合周边物流资源，带动区域整体协调发展	2021-2022	86000	迁安市人民政府
165	滦州市公转铁专用线工程	滦州市	东海：铺轨总长 23.7 公里，在七滦线北侧建设东海装卸场，并对雷庄站进行改扩建 特钢：正线全长 7.02 公里，另建疏解线 2.473 公里，在东海特钢西侧设专用线装卸场该项目降低企业运输成本，避免汽车运输带来的运输风险，降低汽车运输带来的环境污染	2021-2022	170000	滦州市人民政府
166	赤峰至曹妃甸公路（G508）滦州至青坨营段工程	滦州市	主线全长约 51.2 公里，全线按一级公路标准建设同时建设 1 条 4 公里的连接线该工程。建成后改善区域交通运输压力	2021-2022	165000	滦州市人民政府
167	滦南县九弘物流有限公司食品冷链物流项目	滦南县	占地 50.43 亩，建筑面积 3.4 万平方米，主要建设恒温加工车间、冷库等，年产品产量 1.5 万吨，打造智慧冷链物流供应链，服务京津冀	2021-2022	14000	滦南县人民政府
168	普洛斯丰润智慧共享物流产业园	丰润区	占地 202 亩，建筑面积 7.25 万平米，建设装备制造供应链园区、电子商务园区、食药冷链园区、快销快递园区四大板块。外资程度高，业务广泛	2021	48000	丰润区人民政府
169	唐山市路南凤凰物流有限公司国际凤凰物流电商产业园	路南区	总占地 200 亩，一期占地 33 亩，建筑面积 4.6 万平方米，主要建设智能仓储物流分拨中心，联合山东天华电商团队，采用电子商务模式，实现线上线下一体化经营的现代物流电商产业园	2021	25000	路南区人民政府
170	唐山新宏盛物流有限公司仓储物流工程项目	古冶区	占地面积 84 亩，建筑面积 56000 m ² ，年钢材、煤炭等物资储存量 40 万吨，配送运输量 200 万吨·公里。项目完工后可辐射周边企业，最远可至滦南、滦州、开平等地，80% 以上实现铁路运输，部分短途运输也全部使用新能源汽车，从而大大降低对环境的影响，实现清洁生产	2021	18000	古冶区人民政府
171	唐山市途众物流有限公司综合物流园区项目	古冶区	占地面积 220 亩，建筑面积 47470 m ² 主要建设 3 座单层库房，一座整装车间，一栋办公楼，5 栋 3 层宿舍楼，一栋娱乐设施楼，以及配套附属设施，购置运输车辆 2000 台。缓解了我区境	2021	85000	古冶区人民政府

			内环线及城区公路运输，降低了污染物的排放			
172	浙江泽耀控股有限公司农产品智慧物流园项目	汉沽管理区	占地 465 亩，建筑面积 40.8 万平方米，主要建设市场、冷链仓储、电商中心等拥有现代化的新农批、新农贸、新营销、新服务体系，打造高效率新型化农产品物流园区及京津冀地区首屈一指的规模化、专业化、现代化的农副产品冷链物流交易中心	2021-2024	200000	汉沽管理区管委会
173	唐山吉港物流有限公司远成吉港现代智慧物流项目	海港开发区	建筑面积 50585.89 平方米，主要建设物流仓库、管理用房、堆场区、转运分拨中心、综合楼和其他设施；项目建成以后，年吞吐量 800 万吨，项目建成后，将进一步提高区域内储存和流通能力；同时，能够为开发区经济发展发挥更加积极的作用，实现远成集团构建千亿级综合服务平台战略	2021-2023	43000	海港开发区管委会
174	唐山银港物流有限公司远成银港现代智慧物流项目	海港开发区	建筑面积 52857.43 平方米，主要建设物流仓库、管理用房、堆场区、转运分拨中心、综合楼和其他设施；项目建成以后，年吞吐量 800 万吨，项目建成后，将进一步提高区域内储存和流通能力；同时，能够为开发区经济发展发挥更加积极的作用，实现远成集团构建千亿级综合服务平台战略	2021-2023	45000	海港开发区管委会
175	唐山环港廊道运输有限公司管带机廊道项目	海港开发区	主要建设两条管径 0.5m 的管带机，将矿石、煤炭等大宗物料从港务局 36-37 泊位堆场输送至华西、天柱、天顺、国堂钢铁和焦化企业，为解决退城搬迁的钢铁、焦化企业提供大宗货物运输，减少汽车运输，提高运输效率，保护大气环境，打赢蓝天保卫战提供支持	2021-2023	87000	海港开发区管委会
176	唐山港集团股份有限公司基于 5G 技术的集装箱智慧码头创新应用项目	海港开发区	建设 10 座 5G 基站、1 台自动化双小车岸边集装箱装卸桥（国内外首台套）、14 台自动化轨道式集装箱龙门起重机、5 台无人集卡车和配套设备设施。建成后，可通过远程化、自动化控制技术与低时延的无线传输网络的整合应用，各种作业工况下信息流实时交互、共享，实现集装箱码头的智慧化管理	2021-2022	10000	海港开发区管委会
177	京唐港首钢码头有限公司唐山港京唐港区第四港池 25 万吨级航道工程	海港开发区	航道疏浚土方量 2220 万方；拆除既有防波挡沙堤 997.6 米，新建防波挡沙堤 832.2 米对既有内堤和挡沙堤二期等增设倒滤层，其中内堤改造段长度 7073.4 米，提升通航能力，扩大运输承载力	2021	37000	海港开发区管委会
178	唐山神高铁路发展	海港开发区	该项目包含东港站普通到发场；普通到发场至老港区进港线（含	2021-2023	90000	海港开发区管委

	有限公司东港站改造（地方投资部分）工程（PPP项目）		北储专线改造）发车环线及万吨列车到发线；开发区专用线走行线；中润专用线调整；佳华专用线调整，重大基础设施，接通港区各大厂区专用线，有效提升运输效率，缓解5号路高峰堵塞情况			会
179	唐山唐承铁路运输有限责任公司遵小铁路（唐山段）电气化升级改造项目	市直	线路全长27公里（遵化南站至迁西县三屯车站），该项目主要承担已被列入国家九部委运输结构调整专用线重点建设项目的河北津西、遵化港陆两大钢铁公司专用线接轨	2021-2022	70000	市铁路办
180	秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外环）高速公路唐山段	市直	全长47.341公里，全线采用高速公标准建设，设计时速120km/h，是全省交通重大工程项目	2021-2023	830000	市交通局
181	唐山京唐铁路有限公司水曹铁路	市直	正线全长130.968km，其中增二线8.1km，新建线路122.868km。本线经过迁安市、滦州、古冶区、滦南县，曹妃甸区，共设车站10个	2021	40000	市铁路办
182	唐山京唐城际铁路有限公司京唐铁路北京至唐山段	市直	正线线路长约45.9公里，设置车站3座，分别为鸦鸿桥站、唐山机场站和唐山站	2021-2022	220000	市铁路办
(四)	清洁生产与循环经济					
183	唐山文丰特钢有限公司2×180m ² 烧结机烟气超低排放升级改造及多污染物协同处置项目	曹妃甸区	项目不新增用地，采用烧结烟气多污染物协同处置技术，对现有2台180m ² 烧结机烟气脱硫脱硝装置升级改造，建设2套180m ² 烧结机烟气超低排放装置及配套设施。年协同处理含碳除尘灰、煤矸石、兰炭等含碳固废400万吨	2021-2022	56000	曹妃甸区人民政府
184	润电环保（唐山曹妃甸）有限公司曹妃甸生物质热电联产清洁供热项目	曹妃甸区	项目占地150亩，总建筑面积6万平方米，主要建设1台35MW级抽凝高温高压汽轮发电机组、一台130t/h高温高压生物质燃烧锅炉。预计年发电量18900万kWh，年供热量76.29万GJ	2021-2022	20000	曹妃甸区人民政府
185	玉田县春宇热电有限公司河北玉田热	玉田县	占地249亩，建筑面积14.5万平方米，建设8×30MW背压机组和2×15MW抽背压机组，配套煤粉锅和汽轮机组各10台及	2021-2022	110000	玉田县人民政府

	电联产及供热管网项目		管网、换热站。年供热量 607.67 万 GJ,供热面积 2800 万平方米,年供气热量 505.8 万 GJ,可提供稳定供应气源 300 蒸吨/小时,年可发电 13.52 亿度。项目是重点民生工程,具有总能源利用效率高、能耗强度低、排放强度低等特点			
186	临安嘉盛环保有限公司乐亭县固废综合处理及利用项目	乐亭县	占地 141.5 亩,主要建设生活垃圾焚烧主厂房、综合水泵房、机械通风冷却塔及工业消防水池、渗滤液处理站等,新建 1 台(套)500t/d 机械炉排焚烧炉及余热锅炉,配套 1 台 12MW 凝汽式汽轮发电机组及垃圾接收处理、烟气净化、除灰渣、水处理等生产辅助附属系统。项目实现资源综合利用,节能环保	2021	22000	乐亭县人民政府
187	唐山申创热电有限公司 2X20MW 背压热电联产项目	芦台经济开发区	项目占地 165 亩,设计年发电量 1.7 亿 KW,年供热量 252.1 万 GJ 项目投产后有助于改善环境、促进芦台基础设施建设,有效促进芦台地方经济发展	2021-2024	50000	芦台经济开发区管委会
四、生态生活体系建设项目,小计 4236769.87 万元						
(一)	饮用水安全保障					
1	陡河水库水源地综合治理工程(陡河水库)	全市	(1)库区生态绿地总面积 16.34 ha,库岸防护等;围网口门封闭 55 个;(2)更新溢洪道两孔平板闸门、输水洞工作门 2 孔、检修门 2 孔闸门;(3)大坝下游坝基覆盖层治理:清理大坝下游坝基覆盖层树木;涉及水库管理范围内渔场治理;(4)副坝桩号(3+400-4+700)、(6+600-7+364)两段共约 2km 坝顶路面进行硬化;(5)大坝安全监测系统更新;(6)水源地保护配套设施建设;(7)尾水渠/河道治理;(8)水库监控系统。	2021-2025	8172.4	市水利局
2	唐山市引滦入唐渠道防护及修缮工程(迁西渠道)	全市	(1)围网搭建,砖围墙砌筑,界桩标志,界碑,警示牌标志;(2)截洪沟建设(东高村到西高村、霍庄村到石盘炬村)、刘家营等;(3)桥梁工程:沙岭沟桥、柴家湾桥、杨庄桥、南观电站桥;(4)南观电站段渠道防护及设施修缮;(5)引滦入还渠道护砌(左岸新建护砌 7.32 km,右岸新建护砌 6.71 km)(H4+140 柴家湾 2 号桥-H5+355,左右岸);(H5+355-H5+925,左岸);(H5+925-H6+840,左右岸);(H6+840-H7+430,右岸);(H8+737 东高村桥-H9+910 徐庄 1 号桥,左右岸);	2021-2025	13691.2	市水利局

			(H9+910-H10+540, 左岸); (H10+540-H13+360 五凤头桥, 左右岸); 引滦入还渠道清淤疏浚 (人工衬砌段 3.766 km, H0+000-H3+766) (天然河道段 9.19 km, H4+170~H13+360 五凤口桥)。			
3	唐山市引滦入唐渠道防护及修缮工程 (邱庄水库)	全市	(1) 围网搭建, 砖围墙砌筑, 界桩标志, 界碑, 警示牌标志; (2) 桥梁拆除重建 2 座 (银子山桥、石匣村桥)、交通桥栏杆更换; (3) 改建沥青混凝土路面; (4) 引滦入还渠道护砌 (H15+750-H16+500, 左岸 0.75 km), 引还入陡天然河道渠道护砌 (左岸 8.09 km、右岸 7.87 km), 引滦入还渠道清淤疏浚 (H13+360-H16+500, 3.14 km), 引还入陡人工衬砌段清淤疏浚 (古仁庄隧洞出口, 桩号 Y0+000-姚庄电站引水渠进口, 桩号 Y5+230, 5.23 km), 引还入陡天然河道清淤疏浚 (姚庄电站 D0+000-郭庄子 2 号桥 D4+220), (郭庄子 2 号桥 D4+220-102 国道大桥 D15+040, 15.05 km); (5) 拆除水闸 1 座 (何庄子闸), 拆除渡槽 1 座 (李庄子排洪渡槽); (6) 姚庄电站段引水渠更换闸门及启闭设备, 溢洪道维修等; (7) 王务庄渡槽除险加固。	2021-2025	20954.3	市水利局
4	邱庄水库备用水源地建设提质达标工程	全市	(1) 大坝维修、溢洪道加固、放水洞加固、大岭隧洞加固、库区围网、水库监控系统、通讯网络专项、新增安全监测设施; (2) 新增东风引水渠进口控制闸。	2021-2025	14813	市水利局
5	水源地保护工程	丰润区	王官营镇上水路村马蹄泉水源涵养湿地建设及河道垃圾清理。	2021-2025	73.5	丰润区生态环境局
6	开平区水源地保护工程	开平区	矿山修复等。	2021-2025	4000	开平区生态环境局
(二)	农村环境综合整治					
7	迁西县农村水环境综合整治工程	迁西县	(1) 汉儿庄乡生活污水处理站, 规模 200 m ³ /d, 污水管网 2.5 km; (2) 新集镇生活污水处理站, 规模 500 m ³ /d, 污水管网 5.5 km; (3) 新庄子乡生活污水处理站, 规模 200 m ³ /d, 污水管网 6.5 km; (4) 污水管网工程 14.5 km (新庄子 6.5 km, 新集 5.5 km, 汉儿庄 2.5 km)。	2021-2025	3099.29	迁西县水利局
8	迁安市农村水环境	迁安市	(1) 大五里乡生活污水集中处理站一座, 规模 500 m ³ /d、污水	2021-2025	6589	迁安市水利局

	综合整治工程		管网 8.0 km; (2) 蔡园镇 1#污水处理厂 (700 m ³ /d)、2#污水处理厂 (500 m ³ /d), DN300 污水管网 5.9 km; (3) 杨店子镇生活污水集中处理配套污水管网建设; (4) 木厂口镇生活污水集中处理配套污水管网建设; (5) 沙河驿镇生活污水集中处理配套污水管网建设。			
9	曹妃甸区农村水环境综合整治工程	曹妃甸区	新建新立庄子污水处理站, 规模约 200m ³ /d。	2021-2025	696.6	曹妃甸区生态环境局、农业农村局
10	丰南区农村水环境综合整治工程	丰南区	(1) 黑沿子镇生活污水处理站 (涧河一、二、三村建设小型污水处理站 1 座), 规模 500 m ³ /d、配套入户管网; (2) 钱营镇生活污水处理厂 1 座, 规模 3000 m ³ /d、配套管网; (3) 丰南镇生活污水处理站 (东、西望马台合建小型污水处理站 1 座), 规模 150 m ³ /d、配套管网; (4) 黄各庄镇生活污水处理站 (东、西发旺台合建污水处理站 150 m ³ /d, 董一、董二村合建污水处理站 300 m ³ /d, 董四村污水处理站 150 m ³ /d, 黄一村污水处理站 150 m ³ /d, 红花园村污水处理站 150 m ³ /d, 李庄子村污水处理站 150 m ³ /d), 各村所有配套管网总长 73 km。	2021-2025	12624.97	丰南区生态环境局、农业农村局
11	滦州市农村水环境综合整治工程	滦州市	茨榆坨镇生活污水集中处理厂, 规模 1.0 万 m ³ /d, 污水管网 12.5 km, 中水回用管 1.5 km。	2021-2025	10556.5	滦州市生态环境局、农业农村局
12	丰润区农村水环境综合整治工程	丰润区	(1) 李钊庄镇生活污水处理站、管网, 规模 300 m ³ /d, 管网 1.8 km; (2) 白官屯镇生活污水处理站、管网, 规模 500 m ³ /d, 管网 2.8 km; (3) 常庄镇生活污水处理站、管网, 规模 150 m ³ /d, 无管网; (4) 王官营镇生活污水处理站、管网, 规模 500 m ³ /d, 管网 2.5 km; (5) 左家坞镇生活污水处理站、管网, 规模 500 m ³ /d, 管网 1.0 km; (6) 七树庄镇大令公村生活污水处理站、管网, 规模 500 m ³ /d, 管网 2.8 km; (7) 杨官林镇生活污水处理站, 处理规模 200 m ³ /d, 无管网; (8) 泉河头镇生活污水处理站、管网, 规模 150 m ³ /d, 管网长度 0.3 km。	2021-2025	8385.55	丰润区生态环境局、农业农村局
13	滦南县农村水环境综合整治工程	滦南县	(1) 东黄坨镇工业污水处理厂, 规模 6000 m ³ /d, 管网长度 1.5 km; (2) 南堡镇镇区生活污水处理厂, 规模 4000 m ³ /d, 管网 4.1 km; (3) 南堡镇培训中心旁生活污水处理厂, 500 m ³ /d;	2021-2025	23947.4	滦南县生态环境局、农业农村局

			(4) 长凝镇生活污水处理厂, 规模 2000 m ³ /d, 管网 6.5 km; (5) 司各庄镇生活污水处理厂, 规模 2000 m ³ /d, 管网 6.4 km; (6) 宋道口镇生活污水处理厂, 规模 3000 m ³ /d, 管网 11.5 km; (7) 马城镇生活污水处理处, 规模 3000 m ³ /d, 无管网。			
14	遵化市农村水环境综合整治工程	遵化市	(1) 马兰峪镇生活污水处理厂、管网, 规模 3000 m ³ /d, 管网长度 0.8 km; (2) 建明镇生活污水处理厂、管网, 规模 2000 m ³ /d, 管网长度 1.5 km。	2021-2025	5567.54	遵化市生态环境局、农业农村局
15	玉田县农村水环境综合整治工程	玉田县	(1) 鸦鸿桥镇污水处理厂及管网工程; (2) 高铁新城污水处理厂及管网工程。	2021-2025	25300	玉田县生态环境局、农业农村局
16	玉田全域治水项目	玉田县	全域治水项目为水环境、水安全、水景观工程 3 大项, 具体内容包括内源污染治理工程、干支渠汇流口治理工程、傍河村农户生活污水处理项目、面源治理工程(生态修复工程)、水质检测监控体系建设、桥闸翻建维修工程、堤顶路硬化工程、还乡河河道治理工程、双城河改道蓄水工程。	2022-2025	63000	玉田县水利局、生态环境局
(三)	城市环境综合整治					
17	迁安市棚户区改造及基础设施建设项目	迁安市	包含祺安大街东伸工程、阜安大路北延工程、丰盛路北延工程、燕山大路北延工程, 地表水厂项目, 生活污水厂项目; 棚户区改造包含北部片区、西北片区、东南片区, 涉及 10 个村, 3541 户, 3549 处院落、安置房面积约 102 万平方米。	2021-2023	548000	迁安市住房和城乡建设局
18	迁安市右岸新城开发建设	迁安市	建设纬四街、纬七街、世纪大道等 7 条市政道路及配套基础设施; 对滨河街道办王庄、孟庄、麻官营、张富庄、韩官营 5 个村进行棚户区改造, 共涉及 1177 户、1560 处院落, 计划实行实物安置, 安置房面积约 45 万平方米, 新建市政道路及配套基础设施等, 对 5 个村棚户区进行改造。	2021-2025	279000	迁安市住房和城乡建设局
19	京秦铁路玉田县火车站改造提升和片区联合整治开发工程	玉田县	玉田站铁路广场西侧铁路职工宿舍区域棚户区改造、车站候车室改造提升、车站铁路工区整合建设、车站站台改造、车站东货场搬迁、新建铁路货场、车站东货场和车站线路南侧土地综合开发等七项工程。	2022-2025	100000	玉田县自然资源和规划局、征收办
20	兴玉南路区片开发	玉田县	设回迁安置房、学校、医院、幼儿园、市民中心、商业中心等。	2022-2025	320000	玉田县自然资源

	项目					和规划局、住房和城乡建设局、征收办
21	玉田县城市北窗口形象提升项目	玉田县	总用地 3495 亩，平均容积率 1.1，徐屯区域拆迁改造，高标准建设回迁安置房，同步规划建设市政道路、管网、通信、幼儿园、人才公寓、市民活动中心、老年活动中心等基础设施和公共服务设施；建设城北运动休闲公园。	2021-2025	300000	玉田县自然资源和规划局、住房和城乡建设局、征收办
22	滦州市南部新区建设项目	滦州市	建设滦州市公共服务中心、综合体育中心、城市公共停车场、滦州市城市大脑及综合指挥调度中心信息基础设施建设项目，实施东双山、北双山、西双山城中村改造项目，谋划引入社会资本开发建设商务服务中心，建设打造城市服务综合体项目。	2021-2025	400000	滦州市文化广电和旅游局、行政审批局、住房和城乡建设局
23	迁西县路兴交通工程有限公司龙湖盛景棚户区（城中村）改造项目	迁西县	总建筑面积 650000 平方米，主要对主城区一村、二村、四村、五村等 4 个城中村和原粮食局集体宿舍等区域进行拆迁，新建居民回迁房，配套建设社区办公用房、文娱广场、城市道路等附属工程	2021-2022	140000	迁西县人民政府
24	丰润区朱庄子棚户区改造提升项目	丰润区	项目总投资 31 亿元，共征拆 1198 户，其中，住宅 1124 户、商业 74 户，征拆宅基地 325.3 亩、其他用地 344.4 亩，共计 669.7 亩，建设返迁安置房 1737 套，配套建设光华道、文化路、文西路等 3 条市政道路，1 所小学、1 所幼儿园和 1 个标准化便民菜市场。项目建成后，有效提高主城区建设质量、档次，提升城市形象和人居品质	2021-2023	360000	丰润区人民政府
25	丰润城区基础设施提升项目	丰润区	项目落实市委、市政府“一港双城”工作要求，进一步完善城市基础设施，主要建设改造光华道、新丰路、燕山路、太平路、滨河南道、滨河北道、端明路、和平西道等 8 条道路，道路建成后，城区新增 3 条东西方向贯通道路，新增 4 条南北方向道路，形成完善城市路网结构，解决城区拥堵，提升城市功能	2021	100000	丰润区人民政府
26	站西美地有限公司站西片区（赖旺庄区域）棚户区改造	路北区	占地面积 359.36 亩，建筑面积 58.9 万平方米，主要建安安置房 3789 套	2021-2022	240000	路北区人民政府

27	站西美地有限公司站西片区（李官屯区域）棚户区改造	路北区	占地面积 286.7 亩，建筑面积 50.9 万平方米，主要建安安置房 3299 套	2021-2022	200000	路北区人民政府
28	站西福地有限公司站西片区（边各寨区域）改造	路北区	占地面积 424.35 亩，建筑面积约 83.67 万平方米，主要建设安置房 5674 套，配套建设附属设施，安置边各寨区域 6 村 1648 户	2021	129000	路北区人民政府
29	旺北有限公司站西片区（马驹桥区域）改造	路北区	占地面积 354 亩，建筑面积约 69 万平方米，主要建设安置房 5100 套，安置马驹桥村 1430 户村民	2021	110000	路北区人民政府
30	福民有限公司秦黄下区域棚户区改造	路北区	占地面积 200 亩，建筑面积 41 万平方米，主要建设住宅、商业及配套附属设施，包括安置房 2834 套	2021	109000	路北区人民政府
(四)	城乡绿地品质提升					
31	城市公园绿地建设	唐山市	中心城区规划综合性公园 14 个，规划面积 233.57 万公顷，专类公园 10 个，规划面积 336.91 万公顷；近郊公园 2 个，规划面积 1729.92 公顷。	2021-2025	100000	路南区、路北区、高新区城市管理综合行政执法局
32	古冶区公园绿地建设	古冶区	规划综合公园 1 个，面积 31.33 公顷；社区公园 13 个，总面积 19.51 公顷；专类公园 14 个，面积 100.1 公顷；游园 60 个，面积 130.49 公顷；近郊公园 4 个，面积 618.85 公顷。	2021-2025	20000	古冶区城市管理综合行政执法局
33	丰润区公园绿地建设	丰润区	规划综合公园 5 个，规划面积 102.19 公顷；社区公园 18 个，规划面积 35.42 公顷；专类公园 1 个，为铁路公园，沿铁路打造具有特色的带状专类公园，通过景观小品、铺装等凸显丰润动车城的特色，打造还乡河向北延伸的绿楔，打通视线通廊，规划面积 8.02 公顷；规划游园 33 个，规划面积 127.31 公顷。	2021-2025	15000	丰润区住房和城乡建设局
(五)	生活废弃物综合处置					
34	生活垃圾分类	市区、各县城镇	购置分类式垃圾收集容器，推动新村小区或单位作为分类收集试点。	2021-2025	7078	各县（市、区）城市管理综合行政执法局
35	餐厨垃圾处置中心	市区	采用 PPP 形式建设，工程按“一次规划、分期实施”原则进行	2021-2025	10000	各县（市、区）

	建设		建设，总建设规模为食物残余 190 吨/日，废弃食用油脂 30 吨/日；近期处理食物残余 95 吨/日，废弃食用油脂 15 吨/日，预留食物残余 95 吨/日和废弃食用油脂 15 吨/日的远期改造能力。			城市管理综合行政执法局
36	水泥窑协同处置生活垃圾焚烧飞灰项目	丰润区	建设内容：原灰储存库及上料系统，飞灰水洗系统，废水处理系统、MVR 过滤系统，飞灰干化、脱汞系统，成品飞灰接收储存设备，输送系统。处理规模：年处理飞灰 15 万/年，其中一期处理能力 6 万吨/年，二期处理能力 9 万吨/年。	2021-2025	22000	丰润区城市管理综合行政执法局
37	遵化市生活垃圾焚烧发电（PPP）项目	遵化市	遵化泰达环保有限公司负责建设运营遵化市生活垃圾焚烧发电项目，总规模为 600 t/d，主要收集遵化市城区及全市乡镇的生活垃圾，建设 2 条日处理生活垃圾 300 t 的往复式炉排炉焚烧生产线，配套建设 2 套 6MW 蒸汽发电机组、2 台 35 t/h 的余热锅炉，年发电量 0.7504×10^8 kWh/a，年上网电量约 0.5958×10^8 kWh/a。配套建设半干法脱硫、湿法脱硫、SNCR、SCR 脱硝及布袋除尘系统、飞灰螯合固化系统等。	2021-2025	29120.62	遵化市城市管理综合行政执法局
38	唐山钢源冶金炉料有限公司建设 50 万吨/年建筑固废资源化利用	开平区	建设规模为处理产生可循环利用的建筑固废再生骨料类产品，其中再生骨料深加工成为再生砂、再生粉，再生骨料延伸生产再生制品；购置设备斗式提升机、烘干型锥腔磨机、耐高温风卸料器等；年处理建筑固废 50 万吨。	2021-2023	5500	开平区生态环境局
39	冀曹资源再生利用有限公司曹妃甸城区建筑垃圾处理及资源化利用项目	曹妃甸区	新建建筑垃圾资源化处理生产线三条，砂浆、砌块、水稳料生产线各一条。建设垃圾堆场、生产车间、成品库等。年处理建筑垃圾 50 万吨，年产骨料 40 万吨、砂浆 5 万吨、砌块 5 万吨、水稳料 5 万吨。	2021	8400	曹妃甸区生态环境局
40	唐山市永强实业有限公司年处理 150 万吨建筑垃圾资源化再利用项目	丰润区	该项目总投资 1.2 亿元，占地 30 亩，建设年处理 150 万吨建筑垃圾再利用生产线，设备 100 台套。该项目主要对建筑垃圾采用先进的设备及处理技术进行加工处理，经加工产生的骨料可以用于道路垫层、水稳层、砂浆、制砖等，实现对建筑垃圾再利用循环经济。	2020-2021	12000	丰润区生态环境局
41	餐厨废弃物利用项目	全市	在路南、路北、高新、古冶、开平、丰南、丰润、曹妃甸八区餐厨废弃物无害化处理和资源化利用的基础上，其它县（市、区）采取单建、联建餐厨废弃物处理设施或纳入生活垃圾焚烧	2021-2025	20000	各县（市）区城市管理综合行政执法局

			设施协同处理的模式，实现全市餐厨废弃物非填埋无害化处理。			
42	唐山泓泰恩萨环境技术有限公司水泥窑协同处置生活垃圾焚烧飞灰项目	丰润区	建设内容：原灰储存库及上料系统，飞灰水洗系统，废水处理系统、MVR 过滤系统，飞灰干化、脱汞系统，成品飞灰接收储存设备，输送系统。处理规模：年处理飞灰 15 万/年，其中一期处理能力 6 万吨/年，二期处理能力 9 万吨/年。	2021-2022	56000	丰润区生态环境局
43	中交未名（唐山）环保电力有限公司曹妃甸区生活垃圾焚烧发电项目	曹妃甸区	配置一套处理能力为 500 t/d 的生活垃圾机械炉及余热炉，设置 10MW 的凝汽式汽轮机组一套。	2021	25200	曹妃甸区生态环境局
44	生活垃圾焚烧发电项目	曹妃甸区	占地 100 亩。焚烧主厂房、综合水泵房、油泵房、门卫计量室、办公用房及生活服务设施用房等。	2021-2023	30000	曹妃甸区生态环境局
(六)	绿色公交体系建设					
45	公交线路优化、车辆提升	全市	市区新辟 15 条公交线路，优化调整 20 条公交线路；完善提升车辆，新购新能源车 500 辆。	2021-2025	30000	市城市管理综合行政执法局
46	城市慢行交通系统建设	全市	修建自行车道、自行车停车设施、休闲步道、人行道及街边休憩设施，陡河、青龙河滨河慢行廊道系统，围绕南湖公园的城市林荫廊道，与机动车道物理隔离的慢行空间等。	2021-2025	30000	市城市管理综合行政执法局
47	迁安市现代有轨电车	迁安市	利用现有道路进行改造建设。起于滦河高铁站，自南向北与三通道、钢城路、祺光路平交，终于万太线。	2022-2025	260000	迁安市交通运输局
五、生态文化体系建设项目，小计 6900.00 万元						
1	生态文明宣传渠道建设	全市	在广播、电视、报刊杂志、政府门户网站等开设生态文明建设专栏，制作刊播生态文明公益作品，在户外、交通工具等地方张贴生态文明宣传标语或挂图，利用环保政务微博、微信公众号等新媒体普及生态文明知识。	2021-2025	1000	市委宣传部、市文化广电和旅游局、市生态环境局
2	生态环境教育基地建设	全市	建成河北省“生态环境教育基地”3 家，在中国（唐山）工业博物馆、唐山近代教育记忆馆、南湖城市中央生态公园等场所增加环境教育宣传展区。	2021-2025	800	市生态环境局、市教育局

3	学校生态文明教育	全市	各级各类学校编制生态文明教材或读本，将生态文明建设内容纳入教学计划，开展生态文明实践活动。	2021-2025	500	市教育局、市生态环境局
4	企业生态文明教育	全市	对企业负责人开展生态文明和环境法律法规知识培训，加强企业环保从业人员业务培训，开展企业生态文明教育试点建设。	2021-2025	600	市生态环境局、市司法局
5	生态文明主题活动	全市	结合世界环境日、世界湿地日、世界水日、地球日、国际生物多样性日等，开展“生态文明与我同行”主题活动	2021-2025	400	市生态环境局、市水利局、市自然资源和规划局
6	生态文化系列细胞创建	全市	加大“全国生态文化示范基地”、“全国生态文化示范企业”、“全国生态文化村”创建。	2021-2025	100	市自然资源和规划局
7	节约型机关创建	全市	以县级及以上党政机关作为创建对象，力争 70%左右的党政机关达到“节约型机关”创建要求。	2021-2025	500	市机关事务管理局
8	绿色学校创建		以大中小学作为创建对象，力争 60%以上的学校达到“绿色学校”创建要求。	2021-2025	500	市教育局
9	绿色饭店、绿色商场创建	全市	以大型饭店和大型商场为创建对象，力争 20-30%的大型饭店初步达到“绿色饭店”创建要求，40%以上的大型商场初步达到“绿色商场”创建要求。	2021-2025	1000	市商务局
10	绿色工厂创建	全市	以大型工厂为创建对象，力争 40%以上的大型工厂内初步达到“绿色工厂”创建要求。	2021-2025	500	市工业和信息化局
11	绿色社区创建	全市	以广大城市社区作为创建对象，力争 60%以上的社区达到“绿色社区”创建要求。	2021-2025	500	市城市管理综合行政执法局
12	绿色家庭创建	全市	以广大城乡家庭作为创建对象，深入开展“绿色家庭”创建活动。	2021-2025	500	市妇联
六、生态制度体系建设项目，小计 50200.00 万元						
(一)	生态环境监管制度建设					
1	环境监管执法平台		完善健全生态环保指挥调度体系，充分发挥在线监控、视频监	2021-2025	200	市生态环境局

	提升		控、大气环境质量网格化监控等科技手段，健全完善污染源动态管理数据库，强化科技在生态环境执法中的支撑作用。			
(二)	资源高效利用制度建设					
2	自然资源确权登记和权籍调查	全市	开展自然保护地、河流湖泊、湿地、草原、海域、探明储量矿产资源、森林等各类自然资源和不动产统一确权登记和权籍调查。	2021-2025	5500	市自然资源和规划局
3	资源使用权交易平台建设	全市	依托公共资源交易服务平台，开展排污权、碳排放权等交易试点。	2021-2025	200	市生态环境局、市发展改革委、市水利局
4	水资源监控运维系统建设	全市	建设地下水水位动态监控体系和非农取用水户监控体系，建立健全高效的水资源监控体系，基本实现水位、水量双控制，对地下水超采进行监测、评估和管理。	2021-2023	200	市水利局
5	自然资源资产负债表编制	全市、各县（市）、区	在建立实物量和价值量清查体系的基础上，构建水、土地、森林等自然资源资产和负债核算方法，试点编制自然资源资产负债表。	2021-2025	2000	市自然资源和规划局、市统计局、市生态环境局、市水利局、市农业农村局
6	水资源承载能力评价	各县（市）、区	以县为单位开展水资源承载能力评价，建立水资源开发利用监测预警机制。	2021-2025	2000	市水利局
(三)	生态环境保护责任制度建设					
7	生态环境状况公报编制提升	全市	提升生态环境状况公报编制的规范性、可靠性，将生态文明建设及绿色发展指标纳入公报。	2021-2025	100	市生态环境局
8	林长制建设	全市	林长制机构设置、平台建设；森林防火、林业有害生物防治、林业基础设施等林长制项目建设。	2021-2025	20000	市自然资源和规划局
9	流域长制建设	全市	流域长制机构设置、平台建设；流域长项目建设。	2021-2025	20000	市人民政府、各县（市、区）人民政府