

# 聊城市市辖区成品油零售体系专项规划 (2021-2035 年)

文本

聊城市商务局

山东华科规划建筑设计有限公司

# 目 录

第一章 总 则..... - 1 -

第二章 需求预测..... - 2 -

第三章 成品油零售体系布局规划..... - 2 -

第四章 空间衔接..... - 4 -

第五章 安全保障体系..... - 5 -

第六章 环境影响评价与保护要求..... - 7 -

第七章 规划实施保证措施..... - 8 -

第八章 附则..... - 8 -

附表 1 聊城市市辖区现状加油站情况一览表..... - 9 -

附表 2 聊城市市辖区规划新建加油站一览表..... - 14 -

附表 3 近期建设项目表..... - 16 -

附表 4 现状加油站撤销、扩建、迁建一览表..... - 18 -

附表 5 规划加油站点占用 2020 年土地变更调查统计表..... - 18 -

附表 6 建设项目空间要素规划布局表..... - 19 -

# 第一章 总 则

## 第一条 规划目的

为进一步加强成品油流通管理，避免重复建设，保证成品油零售体系健康发展，特编制《聊城市市辖区成品油零售体系专项规划（2021-2035 年）》。规划旨在对全域加油站建设提供指导，协调各镇街加油站建设，实现区域内公共加油站体系的整体优化，提供更优服务，进一步促进经济发展和城市建设。

## 第二条 规划范围与对象

本次规划范围为聊城市市辖区行政管辖范围，包括东昌府区（含聊城经济技术开发区、聊城高新技术产业开发区、聊城江北水城旅游度假区）、茌平区全域，总面积约 2447.06 平方公里，包括 13 个街道，24 个乡镇。（注：基期年为 2020 年，数据来源于三调 2020 年变更数据）

规划对象：加油站（成品油零售网点）。

## 第三条 规划期限

规划期限为 2021-2035 年，规划基期年为 2020 年，近期 2021-2025 年，远期 2026-2035 年。

## 第四条 规划依据

### 1.相关法律、法规

- (1)《中华人民共和国城乡规划法》（2019 年修正）；
- (2)《中华人民共和国土地管理法》（2019 年修正）；
- (3)《中华人民共和国公路法》（2019 年修正）；
- (4)《中华人民共和国行政许可法》（2019 年修正）；
- (5)《中共中央国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18 号）；
- (6)《国务院办公厅关于加快发展流通促进商业消费的意见》（国办发〔2019〕42 号）；
- (7)《山东省商务厅关于取消和下放石油成品油资格审批权限有关事项的通知》（鲁商字〔2019〕131 号）；

- (8) 山东省商务厅关于印发《山东省成品油零售经营资格管理暂行规定》的通知
- (9) 其他相关法律、法规、政策文件。

### 2.相关标准和规范

- (1)《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)；
- (2)《城市综合交通体系规划标准》（GB/T51328-2018）；
- (3)《城市居住区规划设计标准》（GB50180-2018）；
- (4)《建筑防火通用规范》（GB55037-2022）；
- (5)《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)；
- (6)《山东省建设用地控制标准》（2024 年版）；
- (7)《聊城市国土空间规划管理技术规定》；
- (8) 其他相关标准、规范。

### 3.相关规划

- (1)《聊城市国土空间总体规划（2021-2035 年）》
- (2)《聊城城区加油站规划（2014-2020）》
- (3)《聊城市综合交通体系规划（2017-2030 年）》
- (4)《聊城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》
- (5)《聊城市茌平区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》
- (6)《东昌府区农村公路网中长期规划（2022-2035）》
- (7)《茌平县农村公路网中长期发展规划报告（2017-2030 年）》
- (8) 各镇街总体规划、控制性详细规划
- (9) 各镇街国土空间规划（初稿）
- (10) 其他相关规划

## 第五条 规划指导思想

按照国家、省、市有关成品油市场零售和规范的要求，积极适应能源、车辆、道路发展形势，按照“严格控制总量、优化布局结构”的原则，以“完善网络、扩大消费、加强监管、促

进发展”为目标，通过编制和实施规划，加强成品油零售行业发展的宏观调控和管理，加快转变成品油流通发展方式，扩大成品油市场准入，促进成品油零售体系发展规划与国土空间规划、综合交通规划等充分衔接，切实做到统一规划。进一步建立健全与城市经济发展相适应、满足消费者需要、布局合理、竞争有序、功能完善、绿色环保的现代化成品油零售服务体系，促进主城区、副城区、乡镇驻地与各广大农村地区成品油分销网络的统筹协调发展，为全市经济社会高质量发展和满足广大消费者用油需求贡献成品油行业力量。以“符合发展、总量平衡、布局科学、设施配套、安全便捷”原则，使市辖区加油站行业布局合理化、经营秩序化、管理规范化的服务网络化、社会经济效益最大化，建立一个规范、便捷、有序的面向城市成品油供应体系。

第六条 规划原则

- 1.总量控制，合理布局原则；
- 2.多规合一，科学规划的原则；
- 3.突出重点，保障供应的原则；
- 4.坚持经济、社会和环境三大效益相结合的原则；
- 5.统筹规划、分步实施、适度超前的原则。

第七条 国土空间规划衔接

- 1.人口衔接。根据《聊城市国土空间总体规划（2021-2035 年）》，规划 2035 年聊城市域常住总人口规模达到 631 万人以上，城镇化水平达到 75%以上，中心城区人口 150 万人以上。
- 2.三区三线成果衔接。落实划定的生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等三区三线划定成果，确保加油站点选址的可操作性。
- 3.城区道路交通衔接。主城区规划形成“十二纵十四横”主干路网。十二纵：东外环路、庐山路、中华路、光岳路、二干路、柳园路、卫育北路、聊阳路（旅游大道）、昌润路、海源路、城源北路、西外环路；十四横：嘉和路、黑龙江路、牡丹江路-香江路、辽河路-振兴路、东昌路、黄河路、长江路、湖南路、凤城路、松桂路、南外环路、纬三路、纬四路、南苑环路。副城区：规划形成“九纵九横”的主干路网，九纵:聊城大东环-温田路、G105 线、湖西路、东路、枣乡街、中心街-华鲁街、商业街-迎宾大道、朝阳街、东环路;九横:北环路、信发路、铝城路、新政西路-新政东路、文化路、汇鑫路、建设路、南环路、站前大道。
- 4.公路系统衔接。国省干道网规划。国道四横三纵：四横包括 G514、G308、G309、G341；

三纵包括 G106、G240、G105。省道七横五纵：七横包括 S520、S245、规划齐河至魏僧省道、S105、S325、规划东阿至大名省道、S249；五纵包括 S323、S248、S247、S246、S242。

5.重要控制线衔接。落实《聊城市国土空间总体规划（2021-2035 年）》中划定的绿线、蓝线、黄线、紫线，加油站选址建设严禁占用“四线”内容。

本次规划对《聊城市国土空间总体规划（2021-2035 年）》中确定的强制性内容进行落实。乡镇级国土空间规划及详细规划编制时应明确加油站位置、规模、等级等相关内容，加油站选址建设不得违背相关管控要求。

第二章 需求预测

第八条 机动车保有量预测

规划至 2025 年，聊城市市辖区机动车保有量为 85 万辆；至 2035 年机动车保有量 110 万辆。

第九条 新能源机动车及燃油车发展预测

预测新能源车辆占机动车总量比例在 2025 年达到 15%，在 2035 年达到 20%。规划至 2025 年，燃油汽车约 72.25 万辆，新能源汽车 12.75 万辆；至 2035 年燃油汽车 88 万辆，新能源汽车 22 万辆。

第十条 成品油零售企业销售量预测

预测至 2025 年成品油需求总量为 42.0 万吨，2035 年成品油需求总量约为 54.0 万吨。

第十一条 成品油零售企业需求预测

规划至 2025 年加油站需求为 220-240 座，2035 年加油站需求为 240-300 座。

第三章 成品油零售体系布局规划

第十二条 规划总体目标

加强对成品油供应的宏观调控和管理，保证加油站数量与经济发展、城市建设、土地利用相适应，与道路发展、机动车辆增长相协调，建立起满足未来成品油市场消费需求，布局科学

合理、竞争有序、功能完善的现代化成品油供应服务网络体系。

**第十三条 布局原则**

- 1.多规协调的原则；
- 2.协调统筹，均衡布局原则；
- 3.强外补内的原则；
- 4.便于交通组织原则；
- 5.安全环保原则。

**第十四条 布局重点区域**

- 1.加强对建成区以及新开发区域加油站布局。
- 2.加大对各城镇农村地区加油站规划布局，满足广大群众需要。
- 3.适应交通基础设施发展要求，结合公路网（高速公路、国道、省道、县乡道路等），加快公路沿线加油站建设。

**第十五条 间距要求**

- 1.根据《山东省成品油零售经营资格管理暂行规定》：成品油零售经营网点设置应符合以下间距（两零售经营网点之间在可通行车辆道路上测量的最近车行距离）要求：
  - （1）设区的市、县（市、区）城区零售经营网点的设置间距不少于 1.8 公里；
  - （2）工业园区、物流园区、乡镇驻地网点的设置间距不少于 1.8 公里；
  - （3）水上固定加油站（船）、岸基加油站的设置间距不少于 1.8 公里；
  - （4）乡村网点设置间距不少于 2 公里；
  - （5）国省道网点的设置间距同侧不少于 15 公里、对侧不少于 2 公里，距离与国省道交叉的县以下道路沿线加油站不少于 2 公里；国省道相互交叉，不在同一条道路沿线的相邻加油站设置间距不少于 2 公里；国省道经过的城区、工业园区、物流园区、乡镇驻地路段，设置间距不少于 1.8 公里。
- 2.根据《城市综合交通体系规划标准（GB/T 51328-2018）》：公共加油加气站的服务半径宜

为 1km-2km，即服务区域面积为 3.14km<sup>2</sup>-12.56km<sup>2</sup>。

**第十六条 选址要求**

- 1.加油站址选择，应符合国土空间规划、环境保护和防火安全的要求，站内设施与周边建、构筑物以及设施间相互间距严格按照国家相关法规、规范控制并执行。
- 2.城市重要节点、高压走廊、道路红线、文保单位保护范围内不允许建设加油站。
- 3.加油站具体选址及规划设计应有利于交通安全，应避开交叉路口和城市主干路两侧等交通过于集中的地段，以免与过往车辆发生交叉堵车，影响通行能力。
- 4.加油站应按照服务半径合理布局，应尽量布置在城市支路和次干路上，且一般要求离路口不小于 100 米，如确有必要，应对出入口进行合理布局。
- 5.加油站选址和规划设计时应避开地下有构筑物、煤气、热力等市政管线，空中有高压电线、通讯电缆的土地。避免在塌陷回填、地势低洼、地下水位高的区域选址，以免给施工造成困难。建设时发现地下文物应及时与当地文物部门联系，立即停工。站址附近应有便利的电源、水源和冬季采暖条件，尽量减少站外配套工程投入。
- 6.鼓励加油、加气、充电站合建，以节约城市建设用地。
- 7.新建加油站应新建统一综合服务设施（如公厕、超市、餐厅等）。增加临城市主要道路的退线距离，临路一侧设置非油性植物的绿化景观带或花坛，丰富城市道路景观。
- 8.加油站站外观形态以实际、实用性原则为主。
- 9.加油站建设应与周边环境相协调，突出绿化景观环境的营造。

**第十七条 建设要求**

加油站的选址和平面位置建设应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》、《建筑设计防火规范》、《高层民用建筑设计防火规范》等相关国家、地方法规和行业标准、规定实施，满足加油站与站外建筑物、构筑物的防火距离要求，严格落实安全生产规定，保证安全生产。

**第十八条 加油站建设指引**

鼓励有条件的现状加油站按照相关法律法规和标准规范要求，有序推出加油、加气、充电等多种能源供给，向加油（气）、充换电等业务一体的综合功能服务站转型，从单一的成品油销售商向综合性服务商转变，建设时适当预留加气、充电等基础设施。

第十九条 加油站规划布局方案

按照“总量控制、合理布局、资源利用、稳定发展、确保安全、具备前瞻性、便民利用、规范改造”等原则要求，本次规划市辖区加油站保留现状 165 处（含改扩建），规划新建 98 处（含迁建），到 2035 年加油站控制在 263 处。具体详见附表 1 和附表 2。

第二十条 现状站升级改造

推进现有加油站加快消防、安全、环保等设施改造，同时引导对加油站内在和外在的形象改造升级。外在形象上，重点对现有加油站在加油区域、LOGO、雨棚、立牌等方面进行提升；内在方面，强化管理，保障油品质量，加强规范操作，引导企业利用 ERP、物联网、云计算、大数据等手段，提供移动支付、智能便民服务。

第四章 空间衔接

第二十一条 规划目标和指标

加强对成品油供应的宏观调控和管理，保证加油站数量与经济发展、城市建设、土地利用相适应，与道路发展、机动车辆增长相协调，建立起满足未来成品油市场消费需求，布局科学合理、竞争有序、功能完善的现代化成品油供应服务网络体系。

第二十二条 空间布局和管控要求

1.明确空间布局

定空间：规划明确 98 处新建加油站具体选址位置，以面状要素形式上图落位，并进行虚线管控。在保障功能不降低、规模不减少的前提下，可在下层次规划中明确空间位置，适时转为实线。

定标准：根据《山东省建设用地控制标准》（2024 年版），根据规划加油站等级确定相应用地规模。加油站服务半径按照《山东省成品油零售经营资格管理暂行规定》确定。

加油站用地标准表

设施分类		总容积（m³）	单位用地面积（m²/m³）	总用地面积（m²）
城市型	一级	150<v≤210	≤14.30	≤3000
	二级	90<v≤150	≤15.60	≤2500
	三级	v≤90	≤16.60	≤1500
高速型	一级	150<v≤210	≤23.80	≤5000

	二级	90<v≤150	≤22.20	≤3400
省国道型	一级	150<v≤210	≤19.00	≤4000
	二级	90<v≤150	≤20.00	≤3000
	三级	v≤90	≤22.00	≤2000
乡镇型	一级	60<v≤120	——	≤1000
	二级	v≤60	——	≤500

注：加油站用地标准以单位用地面积核定，但不应超过总用地面积指标。

定清单：明确项目建设时序。

2.明确管控与传导要求

本次规划对《聊城市国土空间总体规划（2021-2035 年）》中确定的强制性内容进行落实。

乡镇级国土空间规划及详细规划编制时应明确加油站位置、规模、等级等相关内容，加油站选址建设不得违背相关管控要求。

规划对新建加油站进行虚线管控，即在详细规划阶段规划加油站的等级不发生变化，规模应符合《山东省建设用地控制标准》（2024 年）等相关规范，间距应符合加油站选址相关规定，位置、形状在论证基础上可进行微调。

第二十三条 空间利用衔接

1.规划协调

（1）现状分析

规划加油站占用现状地类（第三次全国国土调查）中，耕地 2.17 公顷，园地 0.18 公顷，林地 4.04 公顷，草地 0.96 公顷，农业设施建设用地 0.14 公顷，居住用地 2.34 公顷，公共管理与公共服务用地 0.07 公顷，商业服务业用地 2.63 公顷，工矿用地 1.78 公顷，仓储用地 0.21 公顷，交通运输用地 0.24 公顷，陆地水域 0.79 公顷。

（2）总体规划符合性分析

城镇开发边界内规划加油站点在《聊城市国土空间总体规划（2021-2035 年）》中主要占用商业服务业用地，符合加油站建设用地性质；局部占用工业用地、居住用地等地类，在控制性详细中按照相关政策和程序要求进行用地性质调整。

（3）详细规划衔接分析

规划对已批复的控制性详细规划中的加油站用地进行甄别和落实。城镇开发边界内新增加

油站在控制性详细规划中占用商业服务业用地和部分工业用地,不影响周边总体布局和建设管控,在具体建设时应按照相关标准做好安全防护。城镇开发边界外布局的加油站需在村庄规划的编制或修编中进行落实。

2.底线管控

规划加油站不占用总体规划确定的永久基本农田、生态保护红线、历史文化保护线等约束要素,满足规划分区用途准入和相关政策要求,对耕地保护、生态环境保护、城镇发展、历史文化保护传承、矿产资源、防灾减灾等方面不产生明显影响。位于城镇开发边界内的加油站与总体规划确定城市绿线、蓝线、紫线、黄线等控制线不冲突,对绿地系统、重要水体、历史文化遗产、重要基础设施等方面无影响。

3.规模核准

新建加油站在符合间距条件的前提下,优先占用存量建设用地,存量建设用地占比达到46.8%,非建设用地中以占用草地、林地为主。项目用地规模测算标准应符合《山东省建设用地控制标准》,满足国家、地方及行业相关规范、标准、技术导则等的要求。

第二十四条 近期重点项目

对接国民经济和社会发展规划、总体规划及成品油零售体系发展规划,按照安全优先、保护优先、民生优先、效率优先的原则,科学安排近期重点项目建设规模、时序,纳入国土空间规划“一张图”实施监督信息系统,作为后续项目用地审批的重要依据。

近期建设年限为2021-2025年。规划新建加油站,按照国家对加油站建设主体的有关要求和规划确定的站址及建设要求,依据国家规定的建设程序尽快实施,以达到“均衡布局、面线结合”的要求。规划至2025年,保留现状加油站165座(含改扩建),新建加油站60座(含迁建),加油站总量控制在225座。具体详见附表3。

第五章 安全保障体系

第二十五条 邻避原则与要求

1.加油站建设应远离居民区、学校、医院等人口密集区域;应远离易燃易爆物品生产、储存、使用场所;应远离地下水河流、湖泊等水源保护区。

2.加油站罐区与周边建筑物、道路、沟渠等设施的安全距离,与地下管线、电缆及其它设施的布置,均应满足相关规范要求。

3.罐区应设置防火墙或防火隔离带,并按照规定要求设置消防器材;在罐区内不得设置建筑物和其他固定设备;应设置有效的罐区管理系统,确保查询、监测罐区状况。

汽油(柴油)工艺设备与站外建(构)物的安全间距详见下表。

汽油(柴油)工艺设备与站外建(构)物的安全间距（m）					
站外建(构)筑物		站内汽油(柴油)工艺设备			
		埋地油罐			加油机、油罐 通气管口、油 气回收处理装 置
		一级站	二级站	三级站	
重要公共建筑物		35(25)	35(25)	35(25)	35(25)
明火地点或散发火花地点		21(12.5)	17.5(12.5)	12.5(10)	12.5(10)
民用建筑物保护类别	一类保护物	17.5(6)	14(6)	11(6)	11(6)
	二类保护物	14(6)	11(6)	8.5(6)	8.5(6)
	三类保护物	11(6)	8.5(6)	7(6)	7(6)
甲、乙类物品生产厂房、库房和甲、乙类液体储罐		17.5(12.5)	15.5(11)	12.5(9)	12.5(9)
丙、丁、戊类物品生产厂房、库房和丙类液体储罐以及单罐容积不大于 50m 的埋地甲、乙类液体储罐		12.5(9)	11(9)	10.5(9)	10.5(9)
室外变配电站		17.5(15)	15.5(12.5)	12.5(12.5)	12.5(12.5)
铁路、地上城市轨道交通线路		15.5(15)	15.5(15)	15.5(15)	15.5(15)
城市快速路、主干路和高速公路、一级公路、二级公路		7(3)	5.5(3)	5.5(3)	5(3)
城市次干路、支路和三级公路、四级公路		5.5(3)	5(3)	5(3)	5(3)
架空通信线路		1 0(0.75)H, 且>5m	5(5)	5(5)	5(5)
架空电力线路	无绝缘层	1.5(0.75)H, 且> 6.5m	1.0(0.75)H, 且> 6.5m	6.5(6.5)	6.5(6.5)
	有绝缘层	1.0(0.5)H, 且> 5m	0.75(0.5)H, 且> 5m	5(5)	5(5)

注:1 表中括号内数字为柴油设备与站外建(构)物的安全间距。站内汽油工艺设备是指设置有卸油和加油油气回收系统的工艺设备。

2 室外变配电站指电力系统电压为35kV~500kV,且每台变压器容量在10MV·A以上的室外

变配电站,以及工业企业的变压器总油量大于 5t 的室外降压变电站。其他规格的室外变配电站或变压器应按丙类物品生产厂房确定。

3 汽油设备与重要公共建筑物的主要出入口(包括铁路、地铁和二级及以上 3 公路的隧道出入口)的安全间距尚不应小于 50m。

4 一、二级耐火等级民用建筑物面向加油站一侧的墙为无门窗洞口的实体墙时,油罐、加油机和通气管管口与该民用建筑物的距离,不应低于本表规定的安全间距的 70%,且不应小于 6m。

5 表中一级站、二级站、三级站包括合建站的级别。

6 H 为架空通信线路和架空电力线路的杆高或塔高。

第二十六条 安全保障措施

1.新、改、扩建加油站必须按照《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2021）的要求，委托具备相应资质的单位进行设计、施工和安装，严格按照建设项目“三同时”要求，对加油站进行验收，合格后方可投入使用。

2.按照《危险化学品安全管理条例》的要求，对加油站从业单位的管理人员和操作人员进行必要的安全培训，经考核合格后，方可上岗作业。

3.建立健全各项安全规章制度和安全操作规程，杜绝和避免违章操作行为。

4.定期对加油站防雷、防静电设施进行检测，电气设备的防爆设施应按规范要求来配置。

5.严格按照规范的要求，对加油站内、外的设施认真检查，不符合规范的安全设施限期整改完善，保证加油站的安全经营。

第二十七条 消防安全保障措施

加油站的消防设计应符合国家标准《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）、《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2015）、《汽车加油加气加氢站技术规范》（GB50156-2021）等相关标准规范的要求。

1.减少邻避效应的措施

- （1）完善规划体系，提高加油站规划编制科学水平；
- （2）加强项目风险评估，提升应急处置水平；
- （3）优化邻避设施投资体制、完善征地拆迁补偿措施；
- （4）邻避设施建设程序的合法性和形式的灵活性；

（5）采用新技术、新工艺、新设备，提升邻避设施运行水平；

（6）加强公众参与和科普宣传释疑与咨询，消除公众排斥心理；

（7）加强法律机制建设应对邻避事件。

2.灭火器材配置

加油站必须配备灭火器材。每 2 台加油机应配置不少于 2 具 4kg 手提式干粉灭火器，或 1 具 4kg 手提式干粉灭火器和 1 具 6L 泡沫灭火器，加油机不足两台应按 2 台配置。一、二级加油站应配置灭火毯 5 块、沙子 2 立方米;三级加油站应配置灭火毯不少于 2 块、沙子 2 立方米。加油加气合建站应按同级别的加油站配置灭火毯和沙子。其余建筑的灭火器配置，应符合《建筑灭火器配置设计规范》GB50140 的规定。

3.消防给水

消防给水宜利用城市或企业已建的消防给水系统。当无消防给水系统可依托时，应自建消防给水系统。二级站消火栓消防用水量不少于 15L/s，连续给水时间不应少于 2h。消防水泵宜设 2 台，当设 2 台消防水泵时，可不设备用泵。当计算消防用水量超过 35L/s 时，消防水泵应设双动力源。

固定式消防喷淋冷却水的出口处给水压力不应小于 0.2MPa。移动式消防水枪出口处给水压力不应小于 0.2MPa，并应采用多功能水枪。

4.建（构）筑物

加油加气作业区内的站房及其他附属建筑物的耐火等级不应低于二级。当罩棚顶棚的承重构件为钢结构时，其耐火极限可为 0.25h。

加油加气站内不应建地下和半地下室。

5.电气系统

（1）供配电

加油加气站的供电负荷等级可为三级，信息系统应设不间断供电电源。加油站宜采用电压为 380/220V 的外接电源，加油加气合建站宜采用电压为 6/10kV 的外接电源。

（2）防雷、防静电

钢制油罐、LNG 储罐和 1 CNG 储气瓶必须进行防雷接地，接地点不应少于两处。

6.报警系统

加油加气合建站应设置可燃气体检测报警系统。加油加气合建站内设置有 LNG 和 CNG 设



备（包括罐、瓶、泵、压缩机等）的房间内、罩棚下，应设置可燃气体检测器。

7.紧急切断系统

加油加气站应设置紧急切断系统，在事故状态下迅速切断加油泵、LNG 泵、CNG 压缩机的电源和关闭重要的管道阀门，紧急切断系统应具有失效保护功能。

第二十八条 安全保障体系

- 1.防雷、防静电设计符合相关要求；
- 2.建立防震安全体系；
- 3.建立以信息技术为支撑的安全监控平台；
- 4.建立场站安全标准化体系。

第二十九条 完善应急预案

政府主管部门应结合本地区的加油站分布，联合消防和企业对可能产生的各类可能发生的事制定应急预案。各企业应建立应急队伍，实行专人专岗，落实安全职责，制定应急预案，做到设施齐全，定期演练，确保应急措施顺利实施。

第六章 环境影响评价与保护要求

第三十条 环境影响评价

根据规划建设目标，除高速公路站外规划期间将新建加油站 106 座，保留加油站 63 座。对水资源环境来说，环境污水 COD 污染物排放量和氨氮的总量将有所增加，但加油站项目的污染物排放总量较低，对水资源的承载能力的影响较小。对土地资源来说，加油站项目主要分布在主要道路沿线和城区，单站占地在 500-3000 平米之间，主要占用建设用地和林地等，少占或不占耕地。对大气环境来说，项目主要大气污染物为油品的损耗（跑冒滴漏），扩散到大气环境中的油品产生非甲烷总烃污染物。按照政策和节能减排的要求，企业也将继续不断采取调整产业结构，优化工艺等措施，减少污染物的排放总量，使大气污染物的排放量得到有效控制，以满足聊城市的大气环境承载力要求。

第三十一条 水环境保护要求

1、加油站选址与城市一、二级饮用水源保护区及饮用水源取水点的水域距离应不小于 1000 米，陆域不小于 500 米，避免对水资源产生污染。

2、加油（气）站内的含油污水，必须在站内经过处理，达到现行国家、地方排放标准时，方可排除站外。

3、考虑漏油和含油污水排放的预防措施，也要注意站区自然水与油污水的分流排放设计。

第三十二条 大气环境保护要求

加油站项目废气主要为卸油、储存、加油过程挥发的油气，按照《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020 要求，建设卸油、加油油气回收系统，使处理装置排放的尾气满足环保允许排放限值和相关控制指标要求；建立油气回收系统、维护、维修管理台账，按照环境监测管理规定和技术规范的要求设计、建设、维护采样口或采样测试平台。

第三十三条 声环境保护要求

- 1.建设施工期间正确选用合适的施工机械和施工工艺，减少施工过程中的噪音污染和环境卫生污染。施工过程中的各项指标应符合相关规范要求。
- 2.运营期噪声主要为加油机、潜油泵工作时产生的设备噪声，及进出站区车辆产生的噪声等。可以采取加设围墙、增加绿化、选用低噪声设备等措施较少噪音。

第三十四条 固体废弃物环境保护要求

加油站运营期固体废物主要为生活垃圾。生活垃圾应收集于加油站设置的垃圾桶，由环卫部门负责统一清运处理，不可任意堆放或焚烧。

第三十五条 生态环境保护要求

- 1.在规划实施的同时，应加强区域内的绿化工作。新建加油（气）站，不得占用城市公共绿地。
- 2.新建加油站做好防渗工作，对现状加油站进行摸底，根据风险大小、地下水功能以及受体情况，分阶段、分区域实施不同的罐体更新和防渗池建设工作，使资源高效、合理配置，提高风险防范的管理水平。

第三十六条 建设期环境保护措施

1.项目在进行施工招标时，应对施工单位的环保措施和曾建项目的环保效果进行审查，也应该将施工单位的环境保护素质作为评标定标的重要考虑因素之一。

2.正确选用合适的施工机械和施工工艺，此举可以大大减少施工过程中的噪音污染和环境卫生污染。施工过程中的各项指标应符合相关规范要求。

3.建设单位加强合同管理，在合同中体现对环境保护的重视程度，并列入相关条款进行约束。

4.施工过程中充分发挥项目监理的监督作用，抓好施工现场管理，杜绝污染发生。

### 第三十七条 运营期环境保护措施

1.加强加油站油气回收系统的建设，过程中要依次做好工程设计、实施监督、现场测试、后期的维护检查，确保油气回收装置能够合理运行、效果显著。

2.新建加油站做好防渗工作，对现状加油站进行摸底，根据风险大小、地下水功能以及受体情况，分阶段、分区域实施不同的罐体更新和防渗池建设工作，使资源高效、合理配置，提高风险防范的管理水平。

## 第七章 规划实施保障措施

### 第三十八条 严格规划管理，保证规划的权威性和严肃性

专项规划批复后由行业主管部门提交自然资源和规划部门纳入同级国土空间基础信息平台，叠加到国土空间规划“一张图”上。全域加油站建设应当符合本规划要求，以保障规划的权威性和严肃性。

### 第三十九条 加大监管力度，营造良好的市场环境

建立健全成品油市场监管各项规章制度，加强部门监管和行业自律。一是针对布局不合理的加油站，进行优化整合，对已批未建或开工建设多年仍未投入使用的加油站进行清理；二是严厉查处违法、违规建设和经营加油站行为，对未批先建、无证经营的加油站要坚决依法予以取缔，加强新建、迁建和改扩建加油站项目的审批管理和建设管理，保证依法依规建设和安全经营；三是完善成品管理信息系统建设，充分发挥信息系统的功能和作用，强化市场运行监控，做好市场供应保障。商务局、自然资源和规划局、市场监督管理局、交通运输局、城乡建设局、应急管理局、生态环境局等部门要各司其责，形成工作合力，加大监管力度，营造良好的成品油市场环境。

## 第八章 附则

**第四十条** 本规划包括规划文本、图件和附件。其中，规划文本和图件具有同等法律效力。

**第四十一条** 规划图纸中所表示的规划新建加油站位置均为示意位置，其具体规划坐标以自然资源和规划部门出具的建设用地规划许可证为准。

**第四十二条** 本规划自批准之日起生效。

附表 1 聊城市市辖区现状加油站情况一览表

序号	区域	加油站名称	详细地址	企业性质	分布区域
1	东昌府区	中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第一加油站	聊城市花园路北段路西	中石化	城市型
2		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第三加油站	山东省聊城市东环路湖南路交叉口西 500 米路南	中石化	城市型
3		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第五加油站	山东省聊城市道口铺乡 309 国道 668 公里处路北	中石化	乡镇型
4		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第六加油站	山东省聊城市卫育路建设路交叉口西南角	中石化	城市型
5		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第七加油站	山东省聊城市东环路南首西高庄村西 60 米	中石化	城市型
6		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第九加油站	山东省聊城市建设路西首路北三里铺村北 100 米	中石化	城市型
7		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第十加油站	山东省聊城市建设路花园路交叉口东 500 米路北	中石化	城市型
8		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第十二加油站	山东省聊城市建设路北首路北	中石化	城市型
9		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第十五加油站	山东省聊城市聊莘路大张乡大张村北 500 米路东	中石化	乡镇型
10		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第十六加油站	利民路与光岳路路口西南角	中石化	城市型
11		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第十七加油站	山东省聊城市昌润路南段路西岳庄村	中石化	城市型
12		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第十八加油站	山东省聊城市卫育路谷庄南街 149 号	中石化	城市型
13		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第十九加油站	聊城市东昌府区建设路与光岳路北段路东	中石化	城市型
14		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第二十加油站	山东省聊城市聊临路七里铺村北 100 米路东	中石化	城市型
15		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第二十二加油站	聊城市南环路后罗村南 300 米路南	中石化	城市型
16		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第二十四加油站	聊城市兴华东路 29 号	中石化	城市型
17		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第三十八加油站	聊城市站前北街路西建设路南 100 米	中石化	城市型
18		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司	聊城市聊堂路新东方名人苑 1#楼	中石油	城市型
19		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城道口铺加油站	聊城市东昌府区道口铺胡谢村南 50 米	中石油	省国道型
20		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城振兴路新水河加油站	聊城市振兴西路新水河桥东	中石油	城市型
21		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城湖南路望湖加油站	聊城市湖南路西首路北（海源路东）	中石油	城市型
22		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊大医院南临加油站	光岳路与湖南路交叉口西南角	中石油	城市型
23		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城北环邓王村加油站	聊城市北外环西段路北邓王村	中石油	城市型
24		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城花园路加油站	山东省聊城市东昌府区花园路以西、原表壳厂院内	中石油	城市型
25		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城香江双力路加油站	山东省聊城市闫庄村西双力路北	中石油	城市型
26		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司东昌府大张加油站	聊城市东昌府区沙镇镇大张驻地南 200 米聊莘路南	中石油	乡镇
27		中国石化销售有限公司山东聊城石油分公司第三十九加油站	山东省聊城市湖西路（高管处南邻）路西	中石化	城市型
28		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城东昌湖景区加油站	聊城市东昌府区站聊堂路北、前街东	中石油	城市型
29		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城鲁化路加油站	山东省聊城市东昌府区鲁化路与振兴路交叉口西南角	中石油	城市型
30		聊城市东昌府区泰富石化有限公司	聊城市东昌府区道口铺办事处聊堂路路北 141-144 幢 1 层	民营	郊区
31		聊城市鑫源石油销售有限公司文化路加油站	聊城市东昌府区文化北路 168 号	民营	城市型
32		聊城市鑫源石油销售有限公司邓王加油站	聊城市东昌府区闫寺镇邓王村	民营	乡镇
33		聊城市东昌府区通达加油站	聊城市东昌府区堂邑镇西一公里路北	民营	乡镇
34		聊城市光谱石化有限公司加油站	山东省聊城市东昌府区郑家镇驻地西头 20 米路南	民营	乡镇
35		聊城市东昌府区中山加油站	聊城市东昌府区侯营镇孙克胜村东 200 米路南	民营	乡镇
36		山东中佰石化有限公司聊城分公司	山东省聊城市东昌府区 329 国道与聊莘路交叉口北侧	民营	城郊

37		聊城市东昌府区天顺农机加油站	聊城市东昌府区斗虎屯镇西头 20 米聊临路路南	民营	个人独资企业
38		聊城市东昌府区众诚锐建石化有限公司	聊城市嘉明经济开发区站前北街刑警五中对南 200 米路东	民营	城区
39		聊城市东昌府区张炉集镇后石加油站	山东省聊城市东昌府区张炉集镇后石村头 50 米路南	民营	乡镇
40		聊城市顺兴加油站（有限公司）	聊城市东昌府区聊郑路路西 200 米路南	民营	乡镇
41		聊城市东昌府区中田加油站	聊城市东昌府区侯营镇聊莘路田庄村东 100 米路西	民营	个人独资
42		聊城市东昌府区向阳加油站	山东省聊城市向阳路兴华路交叉口东北角	民营	城区
43		聊城市东昌府区华平石化有限公司	山东省聊城市东昌府区垓垌棉厂东临路北	民营	乡镇
44		聊城市鲁星石化有限公司加油站	聊城市东昌府区道口铺办事处西 1 公里路北	民营	乡镇
45		聊城市鑫阳物资有限责任公司加油站	聊城市东昌府区侯营镇镇西 900 米路南	民营	乡镇
46		聊城市东昌府区李忠义加油站	山东省聊城市东昌府区郑家镇东 100 米路南	民营	乡镇
47		聊城市东昌府区聊临石化有限公司	聊城市东昌府区垢固南街聊临路路南	民营	个人独资
48		聊城市东昌府区堂邑大力加油站	山东省聊城市东昌府区堂邑镇西街中间路南	民营	个人独资
49		聊城市东昌府区斗虎屯镇垓西加油站	山东省聊城市东昌府区斗虎屯镇垓固西街（聊临路路南）	民营	乡镇
50		聊城市东昌府区海华加油站	东昌府区郑家镇振兴路东 100 米路南	民营	个人独资
51		聊城市东昌府区梁水镇崇峰加油站	山东省聊城市东昌府区梁水镇小任庄西头 50 米聊临路路东	民营	个人独资
52		聊城正大实业有限公司金盾加油站	聊城市东昌府区兴华西路 97 号	国有	城市型
53		聊城交运集团油料供应公司第三加油站	聊城市长途汽车总站院内	民营	城区
54		聊城市东昌府区润华加油站	聊城市东昌府区张炉集镇至郑家镇中段路南	民营	个人独资
55		聊城市鑫阳物资有限责任公司鲁化路加油站	东昌府区鲁化路南首路西	民营	城区
56		聊城市鲁星石化有限公司卫育路加油站	聊城市东昌府区卫育北路环卫处车队驻地	民营	城区
57		聊城市铁北管道石化有限公司（加油站）	聊城市东昌府区梁水镇工业园 18 号	民营	乡镇
58		山东省聊城市东昌府区延喜加油站	山东省聊城市东昌府区沙镇贾楼村北头路东	民营	个人独资企业
59		山东东明石化集团聊城胜信能源有限公司东昌府区零二一六加油站	聊城市东昌府区兴华西路 77 号	民营	城区
60		山东省聊城市东昌府区迎喜加油站	山东省聊城市东昌府区沙镇镇聊莘公路东范西村南	民营	乡镇
61		聊城市中原石化有限责任公司第二加油站	聊城市东昌府区建设路 88 号	民营	城区
62		聊城市东昌府区昌润加油站	聊城市东昌府区古楼办事处昌润路西湖南路北	民营	城区
63		聊城市中原石化有限责任公司第五加油站	山东省聊城市东昌府区侯营镇西环路与湖南路交叉口东北角	民营	城区
64		山东中胜石油化工有限公司聊城建设东路加油站	山东省聊城市东昌府区建设路团结桥东 50 米路北	民营	城区
65		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司德商高速聊城北停车区西加油站	山东省聊城市东昌府区德商高速公路夏津至聊城段聊城北停车区西区	中石油	高速
66		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司德商高速聊城北停车区东加油站	山东省聊城市东昌府区德商高速公路夏津至聊城段聊城北停车区东区	中石油	高速
67		山东路油油气管理有限公司德上高速东昌府服务区第一加油站	山东省聊城市东昌府区德上高速东昌府服务区内东区	联营	乡镇
68		山东路油油气管理有限公司德上高速东昌府服务区第二加油站	山东省聊城市东昌府区德上高速东昌府服务区西区	联营	乡镇
69		聊城开发区广平农机加油站	山东省聊城经济技术开发区广平乡西街村	民营	乡镇
70		聊城经济技术开发区明星加油站	山东省聊城经济技术开发区广平乡大曲南首	民营	乡镇
71		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城光岳路技师学院加油站	聊城光岳路与长江路交叉口向南 200 米路东	中石油	城区
72	开发区	中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城中华路加油站	聊城经济开发区中华路西滦河路北 1 号	中石油	股份有限公司分公司
73		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城光岳北路高速路口加油站	聊城市光岳路北段路东	中石油	城市型
74		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城北城物流加油站	聊城市北外环与国道 309 交叉口西北角	中石油	省国道型
75		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城北环聊夏路口加油站	聊城市北环聊夏路口中段路北	中石油	股份有限公司分公司
76		聊城经济技术开发区锦华加油站	聊城市开发区锦园路与向阳路交叉口南 100 米路西	民营	个人独资企业

77		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司光岳北路环岛北加油站	山东省聊城市开发区大胡村西	中石油	城市型
78		中国石化销售股份有限公司山东聊城石油分司第二加油站	聊城市光岳路，东昌路交叉口西南角	中石化	城市型
79		中国石化销售股份有限公司山东聊城石油分司第二十三加油站	聊城市东外环北首高速路口南邻	中石化	城市型
80		中通汽车工业集团有限责任公司加油站	聊城经济技术开发区辽河路与燕山路交叉口西南角	其他国有	城市型
81		山东路油油气管理有限公司第十一加油站	济聊高速公路聊城服务南区	其他国有	高速型
82		山东路油油气管理有限公司第十二加油站	济聊高速公路聊城服务北区	其他国有	高速型
83		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司东环辽河路加油站	聊城市经济技术开发区东外环路西、辽河路北	中石油	省国道型
84		聊城市中原石化有限责任公司第一加油站	山东省聊城市开发区聊夏路与北外环十字路口东北角	民营	省国道型
85		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城东环高新加油站	聊城市开发区（黄河路南、长江路北、东环路西）	中石油	城市型
86	高新区	中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司许营路北加油站	聊城东外环与南外环交汇处新聊滑路东 300 米路北	中石油	省国道型
87		聊城市鲁润石油制品有限公司	高新区聊牛路 5 公里处路北	民营	省国道型
88		聊城高新技术产业开发区顾官屯镇恒通加油站	山东省聊城市高新技术产业开发区聊滑路北聊城化工工业园内	民营	省国道型
89		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司聊城聊滑路鲁西化工加油站	东 13 阿县聊滑路北侧（顾官屯镇章凌村南 500 米）	中石油	省国道型
90		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司许营路南加油站	聊城东外环与南外环交汇处新聊滑路东 300 米路南	中石油	省国道型
91		聊城市华达石油液化气有限公司第二加油站	新东环路南段路东	民营	城市型
92		聊城市鲁润石油制品有限公司第一加油站	高新区许营镇袁庄村南聊滑路路北	民营	省国道型
93		聊城市中嘉物资有限公司泰富加油站	高新区湖南路燕山路交叉口	民营	城市型
94		聊城市高新区海源加油站	聊城市高新区许营镇民王屯村 S329 省道路北	民营	省国道型
95		聊城市新科气体有限公司	聊城市光岳路东南环路北	民营	城市型
96	度假区	中石化聊城第二十一加油站	湖南路与海源路交叉口东南角	中石化	城区
97		中图能源加油站	水城大道以东，毛营村以西	民营	省国道
98		鲁澳石化加油站	刘皋村西北，聊位路以西	民营	省国道
99		顺达加油站	聊位路与于沙路交叉口西北角	民营	省国道
100		红昌加油站	建设路以西，于后街以南	民营	县乡道
101		聊位石化加油站	聊位路以东，席庙村以西	民营	省国道
102		万通加油站	聊位路以东，王寨村以西	民营	省国道
103		聊阳加油站	聊位路以东，于集镇祝柴村西	民营	省国道
104	茌平区	茌平县三强加油站	山东省聊城市茌平县杨屯乡李召安村西 100 米	民营企业	县乡道
105		茌平县胡屯景马加油站	山东省聊城市茌平区胡屯镇景马村东娄王路西侧	民营企业	农村
106		茌平县鲁博加油站	聊城市茌平县博平镇南 2 公里聊高路西	民营企业	省道国道
107		茌平县绿风针织有限公司加油站	茌平县冯屯镇王老西 200 米 804 省道南	民营企业	省道国道
108		茌平通顺加油站	山东省聊城市茌平县温陈办事处史中村北	民营企业	县乡道
109		茌平县郝集天元加油站	聊城市茌平县郝集乡医院对过	民营企业	农村
110		茌平县杜郎口镇东街加油站	聊城市茌平县杜郎口镇东街村中间	民营企业	农村
111		茌平县温陈乡富祥加油站	聊城市茌平县温陈乡驻地 804 省道北侧	民营企业	省道国道
112		聊城市华达石油液化气有限公司第三加油站	山东省聊城市茌平区振兴街道 105 国道西高速口以东刁洼村南	民营企业	省道国道
113		茌平县利通加油站	山东省聊城市茌平区振兴街道泰和路（原振兴路）顺河街交叉口东南角	民营企业	城区
114		万和通物流有限公司第二加油站	山东省聊城市茌平县胡屯镇 105 国道新路 with 老路交汇处路东	民营企业	省道国道
115		万和通物流有限公司加油站	山东省聊城市茌平县振兴街道铝城路东首 7 号	民营企业	省道国道
116		茌平县韩屯镇庆华加油站	山东省聊城市茌平县韩屯镇张营村聊禹路东	民营企业	省道国道

117		茌平县振兴办事处利民加油站	山东省聊城市茌平县振兴办事处牛庄村南	民营企业	省道国道
118		茌平县中園加油站	聊城市茌平县聊禹路西韩屯乡南 2 公里	民营企业	省道国道
119		聊城市茌平区老小加油站	山东省聊城市茌平县聊夏路 96 公里处路东	民营企业	省道国道
120		茌平县润宏加油站	山东省聊城市茌平县乐平铺镇南王村 105 国道 468 公里处路西	民营企业	省道国道
121		茌平信广石化有限公司	茌平县西环路西齐刘村东	民营企业	县乡道
122		茌平县信通加油站	山东省聊城市茌平县乐平镇郝集村东 100 米	民营企业	县乡道
123		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第八加油站	聊城市茌平县枣乡街与原 105 国道交汇处东北角	中石化全资及控股	城区
124		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第六加油站	聊城市茌平县博平镇东街 804 省道南	中石油全资及控股	农村
125		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第九加油站	聊城市茌平县王老乡刘集村 804 省道北	中石化全资及控股	农村
126		中国石化销售有限公司山东聊城茌平第十加油站	茌平县城南 105 国道东	中石化全资及控股	省道国道
127		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第四加油站	聊城市茌平县茌平镇齐韩村中间	中石化全资及控股	城区
128		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第三加油站	聊城市茌平县茌平镇魏庄村西北角	中石化全资及控股	农村
129		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第十六加油站	聊城市茌平县 804 省道北徒骇河西	中石化全资及控股	省道国道
130		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第一加油站	聊城市茌平县茌平镇葛庄村南 50 米	中石化全资及控股	省道国道
131		茌平新世纪物流有限公司加油站	山东省聊城市茌平县温陈街道办事处驻地西 0.9 公里	民营企业	省道国道
132		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平北环中心街加油站	茌平县信发开发区茌禹路与北二环交叉口西南角	中石油全资及控股	县乡道
133		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平中心街北加油站	茌平县中心街汽车站北 100 米路东	中石油全资及控股	城区
134		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平信发工业园加油站	聊城市茌平县新 105 国道与 804 省道（原 309 国道）交叉口东北角	中石油全资及控股	省道国道
135		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平洪屯加油站	茌平县聊夏路 108.1 公里处路西	中石油全资及控股	农村
136		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平枣乡街焦庄加油站	茌平县枣乡街与振兴路交叉口东北角北 50 米	中石油全资及控股	城区
137		中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平振兴路振兴小学加油站	茌平振兴路东首路南	中石油全资及控股	城区
138		德郛高速茌平服务区东侧加油站	山东省聊城市茌平区德郛高速乐平铺镇段服务区东侧	中石化	高速型
139		茌平县明达石油有限公司	聊城市茌平县工交路 134 号	民营企业	城区
140		茌平县杜郎口镇西街加油站	山东省聊城市茌平县杜郎口镇西街中间	民营企业	农村
141		茌平县汇通加油站	山东省聊城市茌平区肖庄镇临博路与聊夏路交叉口西南角	民营企业	省道国道
142		茌平县国泰加油站	山东省聊城市茌平县肖庄镇聊夏路与 804 省道交叉口东南角	民营企业	省道国道
143		茌平县兴陈加油站	山东省聊城市茌平区贾寨镇纸坊头村临博路马颊河桥头	民营企业	省道国道
144		茌平县杜郎口镇加油站	山东省聊城市茌平县杜郎口镇北街村中间	民营企业	农村
145		茌平县第四棉厂加油站	聊城市茌平县乐平铺镇北 105 路西四棉厂门北	民营企业	省道国道
146		茌平县冯屯林光加油站	山东省聊城市茌平县冯屯工业园区东南角茌禹路西	民营企业	县乡道
147		茌平县韩屯顺达加油站	山东省聊城市茌平县韩屯东街聊禹路东韩屯棉厂北	民营企业	省道国道
148		茌平县胡屯镇油厂加油站	山东省聊城市茌平区胡屯镇 105 国道韩冯公路交叉口东南 20 米	民营企业	省道国道
149		茌平县明达石油有限公司加油站	山东省聊城市茌平区南外环与中心街交叉口东南角	民营企业	城区
150		茌平县明达石油有限公司第一加油站	山东省聊城市茌平区工交路与 105 国道交叉口东南角	民营企业	省道国道
151		茌平县恒源加油站	聊城市茌平县温陈乡大刁村南 804 省道北	民营企业	省道国道
152		茌平县富鑫加油站	聊城市茌平县 105 国道东 1000 米工交路南	民营企业	城区
153		茌平县三联加油站	聊城市茌平县贾寨镇郭堤口村西南 100 米	民营企业	省道国道
154		聊城市中原石化有限责任公司第八加油站	山东省聊城市茌平县信发街道铝城路以北、西环路西，县工业园内	民营企业	省道国道
155		中化石油山东有限公司茌平县工交路加油站	聊城市茌平县工交路 120 号	中石油全资及控股	城区
156		茌平县银诚加油站	茌平县银诚加油站	民营企业	县乡道

157		茌平现代物流有限公司加油站	茌平县华鲁街东，花牛陈村南 200 米	民营企业	省道国道
158		茌平县洪屯加油站	山东省聊城市茌平县洪屯乡聊夏路与梁博路交叉口东北角	民营企业	省道国道
159		茌平县振清加油站	山东省聊城市茌平县乐平镇北街 105 国道与双平路交叉口 70 米路东	民营企业	县乡道
160		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第十五加油站	聊城市茌平县 804 省道南茌新河东	中石化全资及控股	省道国道
161		茌平县菜屯镇东洪加油站	山东省聊城市茌平县菜屯镇政府南邻邮局对面	民营企业	县乡道
162		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第七加油站	聊城市茌平县博平镇北关村西头	中石化全资及控股	县乡道
163		中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第五加油站	聊城市茌平县工交路 012 号	中石化全资及控股	省道国道
164		茌平县杜郎口城乡加油站	山东省聊城市茌平区杜郎口镇茌杜路丁楼村东	民营企业	县乡道
165		茌平县亨通加油站	山东省聊城市茌平县郝双路交汇处东北角	民营企业	县乡道
166		茌平县中信加油站	山东省聊城市茌平县乐平镇焦梁村 105 国道 462 公里+300 米处路东	民营企业	省道国道
167		茌平县交通加油站	茌平县东外环与北一环接口东南角	民营企业	县乡道
168		茌平县蓝天加油站	山东省聊城市茌平县工交路 58 号	民营企业	省道国道
169		茌平县赵王加油站	山东省聊城市茌平县茌郝路赵王村南	民营企业	县乡道
170		德郅高速茌平服务区西侧加油站	山东省聊城市茌平区德郅高速乐平铺镇段服务区西侧	中石化	高速型

附表 2 聊城市市辖区规划新建加油站一览表

序号	加油站名称	所在镇街	详细地址	类型	等级	占地面积（m²）	建设时间	备注
1	东昌府区 1 号	斗虎屯镇	斗虎屯镇王垓路 2.8 公里路西、王庙村西、朱枣科村东	乡镇型	一级	993.74	近期	
2	东昌府区 2 号	梁水镇	聊城市东昌府区梁水镇小河子村东南	乡镇型	一级	995.84	近期	
3	东昌府区 3 号		聊城市东昌府区梁水镇邱庄村村北	乡镇型	一级	980.04	近期	
4	东昌府区 4 号		梁水镇孟庄村西头	乡镇型	一级	997.44	近期	
5	东昌府区 5 号		梁水镇宏伟村西北（原窑厂北头）	乡镇型	一级	994.29	近期	
6	东昌府区 6 号		东昌府区梁水镇梁八路拐里王村	乡镇型	一级	996.56	远期	
7	东昌府区 7 号	东昌府区闫寺街道	东昌府区闫寺街道办事处庞庄村东	乡镇型	一级	990.7	近期	
8	东昌府区 8 号		西二环路东、圣泉街南	城市型	二级	2467.89	近期	
9	东昌府区 9 号		规划摄城路与嘉泽路交叉口东南	城市型	二级	2499.83	近期	
10	东昌府区 10 号		闫寺嘉和西路与规划西二环路交叉口	城市型	二级	2500.0	远期	
11	东昌府区 11 号	东昌府区道口铺街道	道口铺道张路沙王庄村北	乡镇型	一级	998.14	近期	
12	东昌府区 12 号	东昌府区堂邑镇	乔庄村南、乔刘路东	乡镇型	一级	997.43	远期	
13	东昌府区 13 号	东昌府区张炉集镇	张炉集镇张庄村、外环路西	省国道型	二级	2703.89	近期	
14	东昌府区 14 号		东昌府区张炉集大桥东 100 米路南	乡镇型	一级	998.85	近期	
15	东昌府区 15 号	东昌府区柳园街道	松桂大街北、运河东路东	城市型	二级	2379.47	近期	
16	东昌府区 16 号	东昌府区郑家镇	聊城市东昌府区郑家镇五圣村 019 乡道路南	乡镇型	一级	999.05	近期	
17	东昌府区 17 号		李海东村	乡镇型	一级	932.58	远期	
18	东昌府区 18 号	东昌府区侯营镇	聊城市东昌府区侯营镇西二环路以西、侯营街以北	城市型	二级	1160.46	近期	
19	东昌府区 19 号		聊城市东昌府区侯营镇驻地南二环以北同创路以西	城市型	二级	1923.3	近期	
20	东昌府区 20 号		侯营镇张屯村北（聊郑路路北）	乡镇型	一级	994.35	近期	
21	东昌府区 21 号		侯营镇东泓村东头路北	乡镇型	一级	995.88	近期	
22	东昌府区 22 号		侯营镇侯贺路以东，李田路以北	乡镇型	一级	997.47	近期	
23	东昌府区 23 号	东昌府区沙镇镇	聊城市东昌府区沙镇镇朱堂村	乡镇型	一级	997.4	近期	
24	东昌府区 24 号		聊城市东昌府区沙镇砖窑东窑厂	省国道型	二级	2599.32	近期	
25	东昌府区 25 号		沙镇镇沙任路向庄路口北	乡镇型	一级	995.33	近期	
26	东昌府区 26 号	东昌府区广平镇	广平镇东外环路与黑龙江路交叉口西北	乡镇型	一级	998.67	近期	
27	东昌府区 27 号		广平镇黑龙江路、双庙魏村红绿灯东 50 米路南	乡镇型	一级	995.18	近期	
28	东昌府区 28 号	东昌府区韩集镇	韩集镇济聊一级路南侧大杨新村东临	乡镇型	一级	999.09	近期	
29	东昌府区 29 号		韩集镇济聊一级路和双韩路路口向南 1.5 公里路东	乡镇型	一级	993.79	近期	
30	东昌府区 30 号		韩集镇高垣墙村南临济州南路路西	乡镇型	一级	942.84	近期	
31	东昌府区 31 号		韩集镇王鄂村东	省国道型	二级	1843.73	近期	
32	东昌府区 32 号	东昌府区凤凰工业园	凤凰工业园纬二路与经三路十字路口	城市型	二级	1993.98	近期	
33	东昌府区 33 号		凤凰片区柳园南路与纬三路交叉口东北	城市型	二级	1955.52	近期	
34	东昌府区 34 号	东昌府区新区街道	财干路与二干北路交叉口东北	城市型	二级	2358.58	远期	



35	东昌府区 35 号	东昌府区高铁新区	西关街北、城源路西	城市型	二级	2376.05	近期	
36	东昌府区 36 号		凤城街北、火炬路西	城市型	二级	2500.00	远期	
37	高新区 1 号	高新区顾官屯镇	顾官屯镇陈庄村北、外环路东	省国道型	二级	2987.78	近期	
38	高新区 2 号		顾官屯镇区东侧、班滑河南	乡镇型	一级	997.44	近期	
39	高新区 3 号		高新区杜庄村南、黄集村北	乡镇型	一级	999.66	远期	
40	高新区 4 号		高新区位山湿地公园北邻	乡镇型	一级	985.53	远期	
41	高新区 5 号		松桂大街北、二环东路西	城市型	二级	3343.77	近期	合建站
42	高新区 6 号	高新区许营镇	高新区许营交警队路南	城市型	二级	1988.15	近期	
43	高新区 7 号	高新区九州街道	松桂大街与黄山路交叉口东南角	城市型	二级	2488.76	近期	
44	开发区 1 号	开发区蒋官屯街道	黑龙江路与金山路交界处东北角	城市型	二级	2476.98	近期	
45	开发区 2 号	开发区北城街道	北环路与二干路交界处	城市型	二级	2358.73	近期	
46	开发区 3 号		外环路北、徒骇河西	城市型	二级	2466.99	近期	
47	度假区 1 号	度假区朱老庄镇	杨集村北、规划外环路路南	省国道型	三级	1999.52	近期	
48	度假区 2 号		李庙村	乡镇型	一级	999.78	远期	
49	度假区 3 号		徐集村	乡镇型	一级	996.6	远期	
50	度假区 4 号	度假区李海务街道	谭庄村南	乡镇型	一级	994.99	近期	
51	度假区 5 号		杨于村	乡镇型	二级	499.9	远期	
52	度假区 6 号	度假区于集镇	西董村北，王油路东侧	乡镇型	一级	995.96	近期	
53	度假区 7 号		于集镇大外环路北、郭庄村南	乡镇型	一级	990.33	近期	
54	度假区 8 号		郭老虎村	乡镇型	二级	499.91	远期	
55	度假区 9 号		陈庄村	乡镇型	二级	499.92	远期	
56	度假区 10 号		连海村	乡镇型	二级	499.91	远期	
57	度假区 11 号	度假区湖西街道	东八村北、南外环路南	城市型	三级	1493.25	近期	
58	度假区 12 号		付坟村	城市型	二级	2449.46	远期	
59	度假区 13 号		郭屯村	城市型	二级	2469.77	远期	
60	度假区 14 号		潘屯村	城市型	二级	1926.2	远期	
61	茌平区 1 号	茌平区振兴街道	振兴街道南环路与龙山路交叉口西北角	城市型	二级	2473.88	近期	合建站
62	茌平区 2 号		振兴街道东外环与茌杜路交叉口往南 500 米路西	城市型	二级	2412.7	远期	
63	茌平区 3 号		振兴街道办事处茌平西连接线和 105 国道交叉口往西一公里处路北	城市型	二级	2482.13	近期	
64	茌平区 4 号		振兴街道茌杜路陈庄村正南路北	乡镇型	一级	999.88	近期	
65	茌平区 5 号		振兴街道隅东路与迎宾大道交叉口东北角	城市型	三级	1000.0	近期	
66	茌平区 6 号		振兴街道高铁新区启动区文华街与劳模路交界处东北角	城市型	二级	2476.89	远期	
67	茌平区 7 号		振兴街道高铁新区启动区文兴街路东，劳模路路南	城市型	二级	2399.75	远期	
68	茌平区 8 号		振兴街道大崔社区东 G309 路口南侧工业园区东北角	乡镇型	一级	990.12	远期	
69	茌平区 9 号	茌平区信发街道	信发街道茌平西连接线与北环路交汇处东 250 米路南	城市型	二级	2500.0	近期	合建站
70	茌平区 10 号		信发街道北环路与龙山北街交叉口西北角	城市型	二级	773.32	近期	
71	茌平区 11 号	茌平区温陈街道	温陈街道办事处 105 国道与南外环交叉口西南	城市型	二级	2500.05	近期	

72	茌平区 12 号		温陈街道聊城大外环与县级公路东昌府-茌平区（联十二）交叉路口东北角	乡镇型	一级	951.96	远期	
73	茌平区 13 号		温陈街道国道 105 东张李村南	城市型	二级	2394.16	远期	
74	茌平区 14 号		温陈街道西张楼村东南处	省国道型	二级	2982.42	远期	
75	茌平区 15 号		聊城市茌平县温陈乡驻地 309 国道北侧	乡镇型	一级	974.66	远期	现状迁建
76	茌平区 16 号	茌平区博平镇	博平镇博梁路成庄村南	乡镇型	一级	999.9	远期	
77	茌平区 17 号		博平镇博陵大街与 242 省道交叉口南 200 米博陵大街西侧	乡镇型	一级	1012.52	远期	
78	茌平区 18 号	茌平区乐平铺镇	乐平铺镇郝双路与黑龙江路交叉口东南角	城市型	一级	2999.71	远期	
79	茌平区 19 号		乐平铺镇刘庆洪村西北 S105 路南	省国道型	二级	2855.03	近期	
80	茌平区 20 号		乐平铺镇双平东路北小孙庄村南	乡镇型	一级	997.34	近期	
81	茌平区 21 号		乐平铺镇黑龙江路路南东张楼村东北	乡镇型	一级	992.73	近期	
82	茌平区 22 号		乐平铺镇茌郝路路北沃普特西侧	乡镇型	一级	990.76	近期	
83	茌平区 23 号		乐平铺镇梨园村北黑龙江路路北	乡镇型	一级	967.96	近期	
84	茌平区 24 号		乐平铺镇茌东大道以西双营村以东	乡镇型	一级	950.46	远期	
85	茌平区 25 号		乐平铺镇黑龙江路以北广平分干渠东	乡镇型	一级	971.73	远期	
86	茌平区 26 号	茌平区菜屯镇	菜屯镇胡菜路与聊城至临清公路交叉口东北角 120 米	乡镇型	一级	974.78	远期	
87	茌平区 27 号	茌平区贾寨镇	贾寨镇耿店村南郭草路与信通路交叉口西	乡镇型	一级	927.55	远期	
88	茌平区 28 号		贾寨镇张名扬村以西郭朱路以东	乡镇型	一级	955.76	远期	
89	茌平区 29 号	茌平区杨官屯镇	杨官屯乡邓桥村西南位山二干渠西侧	乡镇型	一级	1007.33	远期	
90	茌平区 30 号		杨官屯乡驻地徐庄村西	乡镇型	一级	992.8	近期	
91	茌平区 31 号	茌平区冯官屯镇	冯官屯镇王韩路与邯济铁路交叉口北约 80 米路西	乡镇型	一级	951.52	远期	
92	茌平区 32 号	茌平区韩屯镇	韩屯镇高庙村省道 S242 以西	省国道型	二级	2991.5	近期	
93	茌平区 33 号	茌平区肖家庄镇	肖家庄镇 245 省道北 230 米与李桥村西 1.2 公里处	乡镇型	一级	999.16	近期	
94	茌平区 34 号		肖家庄镇落角园村西侧 1000 米聊夏路东	乡镇型	一级	1142.49	远期	
95	茌平区 35 号		肖家庄镇镇政府沿省道 245 东 800 米处路南	乡镇型	一级	896.32	远期	
96	茌平区 36 号	茌平区洪官屯镇	洪官屯镇聊夏路东亚隆工业园对过	乡镇型	一级	991.36	近期	
97	茌平区 37 号		洪官屯镇大辛村南聊夏路东	乡镇型	一级	999.03	近期	
98	茌平区 38 号		洪官屯镇规划郭朱路东侧官厅村东南	乡镇型	一级	991.37	远期	

附表 3 近期建设项目表

序号	项目类型	项目名称	项目位置		建设性质	用地规模(公顷)	备注
1	乡镇型一级	东昌府区 1 号加油站	斗虎屯镇	斗虎屯镇王垓路 2.8 公里路西、王庙村西、朱枣科村东	新建	0.1	
2	乡镇型一级	东昌府区 2 号加油站	梁水镇	聊城市东昌府区梁水镇小河子村东南	新建	0.1	
3	乡镇型一级	东昌府区 3 号加油站		聊城市东昌府区梁水镇邱庄村村北	新建	0.1	
4	乡镇型一级	东昌府区 4 号加油站		梁水镇孟庄村西头	新建	0.1	
5	乡镇型一级	东昌府区 5 号加油站		梁水镇宏伟村西北（原窑厂北头）	新建	0.1	
6	乡镇型一级	东昌府区 7 号加油站	东昌府区闫寺街道	东昌府区闫寺街道办事处庞庄村东	新建	0.1	

7	城市型二级	东昌府区 8 号加油站		西二环路东、圣泉街南	新建	0.25	
8	城市型二级	东昌府区 9 号加油站		规划摄城路与嘉泽路交叉口东南	新建	0.25	
9	乡镇型一级	东昌府区 11 号加油站	东昌府区道口铺街道	道口铺道张路沙王庄村北	新建	0.1	
10	省国道型二级	东昌府区 13 号加油站	东昌府区张炉集镇	张炉集镇张庄村、外环路西	新建	0.27	
11	乡镇型一级	东昌府区 14 号加油站		东昌府区张炉集大桥东 100 米路南	新建	0.1	
12	城市型二级	东昌府区 15 号加油站	东昌府区柳园街道	松桂大街北、运河东路东	新建	0.24	
13	乡镇型一级	东昌府区 16 号加油站	东昌府区郑家镇	聊城市东昌府区郑家镇五圣村 019 乡道路南	新建	0.1	
14	城市型二级	东昌府区 18 号加油站	东昌府区侯营镇	聊城市东昌府区侯营镇西二环路以西、侯营街以北	新建	0.12	
15	城市型二级	东昌府区 19 号加油站		聊城市东昌府区侯营镇驻地南二环以北同创路以西	新建	0.19	
16	乡镇型一级	东昌府区 20 号加油站		侯营镇张屯村北（聊郑路路北）	新建	0.1	
17	乡镇型一级	东昌府区 21 号加油站		侯营镇东泓村东头路北	新建	0.1	
18	乡镇型一级	东昌府区 22 号加油站		侯营镇侯贺路以东，李田路以北	新建	0.1	
19	乡镇型一级	东昌府区 23 号加油站		聊城市东昌府区沙镇镇朱堂村	新建	0.1	
20	省国道型二级	东昌府区 24 号加油站	东昌府区沙镇镇	聊城市东昌府区沙镇砖窑东窑厂	新建	0.26	
21	乡镇型一级	东昌府区 25 号加油站		沙镇镇沙任路向庄路口北	新建	0.1	
22	乡镇型一级	东昌府区 26 号加油站	东昌府区广平镇	广平镇东外环路与黑龙江路交叉口西北	新建	0.1	
23	乡镇型一级	东昌府区 27 号加油站		广平镇黑龙江路、双庙魏村红绿灯东 50 米路南	新建	0.1	
24	乡镇型一级	东昌府区 28 号加油站	东昌府区韩集镇	韩集镇济聊一级路南侧大杨新村东临	新建	0.1	
25	乡镇型一级	东昌府区 29 号加油站		韩集镇济聊一级路和双韩路路口向南 1.5 公里路东	新建	0.1	
26	乡镇型一级	东昌府区 30 号加油站		韩集镇高垣墙村南临济州南路路西	新建	0.09	
27	省国道型二级	东昌府区 31 号加油站		韩集镇王鄂村东	新建	0.18	
28	城市型二级	东昌府区 32 号加油站	东昌府区凤凰工业园	凤凰工业园纬二路与经三路十字路口	新建	0.2	
29	城市型二级	东昌府区 33 号加油站		凤凰片区柳园南路与纬三路交叉口东北	新建	0.2	
30	城市型二级	东昌府区 35 号加油站	高铁新区	西关街北、城源路西	新建	0.24	
31	省国道型二级	高新区 1 号加油站	高新区顾官屯镇	顾官屯镇陈庄村北、外环路东	新建	0.3	
32	乡镇型一级	高新区 2 号加油站		顾官屯镇区东侧、班滑河南	新建	0.1	
33	城市型二级	高新区 5 号加油站		松桂大街北、二环东路西	新建	0.33	
34	城市型二级	高新区 6 号加油站	高新区许营镇	高新区许营交警队路南	新建	0.2	
35	城市型二级	高新区 7 号加油站	高新区九州街道	松桂大街与黄山路交叉口东南角	新建	0.25	
36	城市型二级	开发区 1 号加油站	开发区蒋官屯街道	黑龙江路与金山路交界处东北角	新建	0.25	
37	城市型二级	开发区 2 号加油站	开发区北城街道	北环路与二干路交界处	新建	0.24	
38	城市型二级	开发区 3 号加油站		外环路北、徒骇河西	新建	0.25	
39	省国道型三级	度假区 1 号加油站	度假区朱老庄镇	杨集村北、规划外环路路南	新建	0.2	
40	乡镇型一级	度假区 4 号加油站	度假区李海务街道	谭庄村南	新建	0.1	
41	乡镇型一级	度假区 6 号加油站	度假区于集镇	西董村北，王油路东侧	新建	0.1	
42	乡镇型一级	度假区 7 号加油站		于集镇大外环路北、郭庄村南	新建	0.1	
43	城市型三级	度假区 11 号加油站	度假区湖西街道	东八村北、南外环路南	新建	0.15	

44	城市型二级	茌平区 1 号加油站	茌平区振兴街道	振兴街道南环路与龙山路交叉口西北角	新建	0.25	
45	城市型二级	茌平区 3 号加油站		振兴街道办事处茌平西连接线和 105 国道交叉口往西一公里处路北	新建	0.25	
46	乡镇型一级	茌平区 4 号加油站		振兴街道茌杜路陈庄村正南路北	新建	0.1	
47	城市型三级	茌平区 5 号加油站		振兴街道隅东路与迎宾大道交叉口东北角	新建	0.1	
48	城市型二级	茌平区 9 号加油站	茌平区信发街道	信发街道茌平西连接线与北环路交汇处东 250 米路南	新建	0.25	
49	城市型二级	茌平区 10 号加油站		信发街道北环路与龙山北街交叉口西北角	新建	0.08	
50	城市型二级	茌平区 11 号加油站	茌平区温陈街道	温陈街道办事处 105 国道与南外环交叉口西南	新建	0.25	
51	省国道型二级	茌平区 19 号加油站	茌平区乐平铺镇	乐平铺镇刘庆洪村西北 S105 路南	新建	0.29	
52	乡镇型一级	茌平区 20 号加油站		乐平铺镇双平东路北小孙庄村南	新建	0.1	
53	乡镇型一级	茌平区 21 号加油站		乐平铺镇黑龙江路路南东张楼村东北	新建	0.1	
54	乡镇型一级	茌平区 22 号加油站		乐平铺镇茌郝路路北沃普特西侧	新建	0.1	
55	乡镇型一级	茌平区 23 号加油站		乐平铺镇梨园村北黑龙江路路北	新建	0.1	
56	乡镇型一级	茌平区 30 号加油站	茌平区杨官屯镇	杨官屯乡驻地徐庄村西	新建	0.1	
57	省国道型二级	茌平区 32 号加油站	茌平区韩屯镇	韩屯镇高庙村省道 S242 以西	新建	0.3	
58	乡镇型一级	茌平区 33 号加油站	茌平区肖家庄镇	肖家庄镇 245 省道北 230 米与李桥村西 1.2 公里处	新建	0.1	
59	乡镇型一级	茌平区 36 号加油站	茌平区洪官屯镇	洪官屯镇聊夏路东亚隆工业园对过	新建	0.1	
60	乡镇型一级	茌平区 37 号加油站		洪官屯镇大辛村南聊夏路东	新建	0.1	

附表 4 现状加油站撤销、扩建、迁建一览表

序号	名称	位置	规划类型	备注
1	中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司	东昌府区聊堂路新东方名人苑 1#楼	撤销	无实际营业网点
2	聊城市东昌府区昌润加油站	东昌府区古楼办事处昌润路西湖南路北	撤销	-
3	聊城市鑫阳物资有限责任公司加油站	东昌府区侯营镇镇西 900 米路南	迁建	迁建至东昌府区规划 18 号加油站
4	红昌加油站	建设路以西，于后街以南	撤销	镇区存在安全隐患
5	茌平县温陈富祥加油站	聊城市茌平县温陈乡驻地 804 省道北侧	迁建	迁建至茌平区规划 15 号加油站
6	茌平县三强加油站	山东省聊城市茌平县杨屯乡李召安村西 100 米	改扩建	-

附表 5 规划加油站点占用 2020 年土地变更调查统计表

地类名称	面积（公顷）
耕地	2.17
园地	0.18

林地	4.04
草地	0.96
农业设施建设用地	0.14
居住用地	2.34
公共管理与公共服务用地	0.07
商业服务业用地	2.63
工矿用地	1.78
仓储用地	0.21
交通运输用地	0.24
陆地水域	0.79

注：加油站选址涉及占用耕地、林地等相关农用地的，需纳入区级或镇级国土空间总体规划统筹占补平衡。

附表 6 建设项目空间要素规划布局表

序号	项目名称	行政区名称	项目类型	项目等级	建设性质	用地分类	用地规模 （公顷）	建设时序	边界类型	管控与邻避要求	服务半径	位置调整要求	规模核准		备注
													山东省建设用地 控制标准	相关标准规范 规模要求	
1	东昌府区 1 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
2	东昌府区 2 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
3	东昌府区 3 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
4	东昌府区 4 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
5	东昌府区 5 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
6	东昌府区 6 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
7	东昌府区 7 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加	1000	项目周边	≤1000	——	

										油加气加氢站 技术标准》					
8	东昌府区 8 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
9	东昌府区 9 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
10	东昌府区 10 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
11	东昌府区 11 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
12	东昌府区 12 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
13	东昌府区 13 号加油站	聊城市东昌府区	省国道型二级	市级	新建	商业用地	0.27	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	8333	项目周边	≤3000	——	
14	东昌府区 14 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
15	东昌府区 15 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.24	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
16	东昌府区 16 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
17	东昌府区 17 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.09	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
18	东昌府区 18 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.12	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
19	东昌府区 19 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.19	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
20	东昌府区 20 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站	1000	项目周边	≤1000	——	

										技术标准》					
21	东昌府区 21 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
22	东昌府区 22 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
23	东昌府区 23 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
24	东昌府区 24 号加油站	聊城市东昌府区	省国道级二级	市级	新建	商业用地	0.26	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	8300	项目周边	≤3000	——	
25	东昌府区 25 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
26	东昌府区 26 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
27	东昌府区 27 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
28	东昌府区 28 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
29	东昌府区 29 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
30	东昌府区 30 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.09	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
31	东昌府区 31 号加油站	聊城市东昌府区	省国道型二级	市级	新建	商业用地	0.18	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	8333	项目周边	≤3000	——	
32	东昌府区 32 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.20	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
33	东昌府区 33 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.20	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	

34	东昌府区 34 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.24	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
35	东昌府区 35 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.24	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
36	东昌府区 36 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
37	高新区 1 号加油站	聊城市东昌府区	省国道型二级	市级	新建	商业用地	0.30	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	8333	项目周边	≤3000	——	
38	高新区 2 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
39	高新区 3 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
40	高新区 4 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
41	高新区 5 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.33	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤5000	——	
42	高新区 6 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.20	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
43	高新区 7 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
44	开发区 1 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
45	开发区 2 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.24	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
46	开发区 3 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
47	度假区 1 号加油站	聊城市东昌府区	省国道型三级	市级	新建	商业用地	0.20	近期	虚线控制	参照《汽车加	8333	项目周边	≤2000	——	



										油加气加氢站 技术标准》					
48	度假区 2 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
49	度假区 3 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
50	度假区 4 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
51	度假区 5 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型二级	市级	新建	商业用地	0.05	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤500	——	
52	度假区 6 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
53	度假区 7 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
54	度假区 8 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型二级	市级	新建	商业用地	0.05	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤500	——	
55	度假区 9 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型二级	市级	新建	商业用地	0.05	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤500	——	
56	度假区 10 号加油站	聊城市东昌府区	乡镇型二级	市级	新建	商业用地	0.05	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤500	——	
57	度假区 11 号加油站	聊城市东昌府区	城市型三级	市级	新建	商业用地	0.15	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤1500	——	
58	度假区 12 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.24	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
59	度假区 13 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
60	度假区 14 号加油站	聊城市东昌府区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.19	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站	900	项目周边	≤2500	——	

										技术标准》					
61	茌平区 1 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
62	茌平区 2 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.24	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
63	茌平区 3 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
64	茌平区 4 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
65	茌平区 5 号加油站	聊城市茌平区	城市型三级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤1500	——	
66	茌平区 6 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
67	茌平区 7 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.24	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
68	茌平区 8 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
69	茌平区 9 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
70	茌平区 10 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.08	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
71	茌平区 11 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.25	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	
72	茌平区 12 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
73	茌平区 13 号加油站	聊城市茌平区	城市型二级	市级	新建	商业用地	0.24	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤2500	——	

74	茌平区 14 号加油站	聊城市茌平区	省国道型二级	市级	新建	商业用地	0.30	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	8333	项目周边	≤3000	——	
75	茌平区 15 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
76	茌平区 16 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
77	茌平区 17 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
78	茌平区 18 号加油站	聊城市茌平区	城市型一级	市级	新建	商业用地	0.30	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	900	项目周边	≤3000	——	
79	茌平区 19 号加油站	聊城市茌平区	省国道型二级	市级	新建	商业用地	0.29	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	8333	项目周边	≤3000	——	
80	茌平区 20 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
81	茌平区 21 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
82	茌平区 22 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
83	茌平区 23 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
84	茌平区 24 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
85	茌平区 25 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
86	茌平区 26 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加油加气加氢站技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
87	茌平区 27 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.09	远期	虚线控制	参照《汽车加	1000	项目周边	≤1000	——	

										油加气加氢站 技术标准》					
88	茌平区 28 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
89	茌平区 29 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
90	茌平区 30 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
91	茌平区 31 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
92	茌平区 32 号加油站	聊城市茌平区	省国道型二级	市级	新建	商业用地	0.30	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	8333	项目周边	≤3000	——	
93	茌平区 33 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
94	茌平区 34 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.11	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
95	茌平区 35 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.09	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
96	茌平区 36 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
97	茌平区 37 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	近期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	
98	茌平区 38 号加油站	聊城市茌平区	乡镇型一级	市级	新建	商业用地	0.10	远期	虚线控制	参照《汽车加 油加气加氢站 技术标准》	1000	项目周边	≤1000	——	