

目 录

第一章 总 则.....	1	第五章 加油加气站布局规划.....	8
第一条 编制目的.....	1	第十五条 布局原则.....	8
第二条 规划依据.....	1	第十六条 规划目标.....	8
第三条 规划指导思想.....	1	第十七条 规划布局.....	8
第四条 规划原则.....	1		
第五条 规划范围.....	2	第七章 规划实施措施.....	16
第六条 规划期限.....	2		
		第十八条 严格市场准入.....	16
第二章 加油加气站需求预测.....	3	第十九条 严格加油加气站审批制度.....	16
		第二十条 提高对布局规划重要性的认识.....	16
第七条 机动车保有量预测.....	3	第二十一条 加强领导，协调配合.....	16
第八条 成品油需求预测分析.....	3	第二十二条 整顿、规范加油站.....	16
第九条 燃气需求量分析.....	3	第二十三条 加强服务设施建设.....	16
第十条 加油加气站需求预测分析.....	3		
第三章 加油站布点规划的基本要素.....	5		
第十一条 加油站规划标准与规范.....	5		
第十二条 加油站选址要求.....	5		
第四章 现状加油站整合.....	7		
第十三条 整合原则.....	7		
第十四条 整合规划.....	7		

第一章 总 则

第一条 编制目的

为适应成品油市场放开的新形势，合理布局加油加气站，科学指导阜新市加油加气站建设，更好地服务全市经济和社会发展，特编制阜新市加油加气站规划（2011-2035）（2019 年修订）。

第二条 规划依据

- 1、《中华人民共和国城乡规划法》（2019 修正）
- 2、《国家经济贸易委员会、建设部关于完善加油站行业发展规划的意见》（国经贸贸易〔2003〕147 号）
- 3、《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156—2012）（2014 年版）
- 4、《城市综合交通体系规划标准》（GB/T 51328-2018）
- 5、《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018 年版）
- 6、《城市居住区规划设计标准》（GB50180-2018）
- 7、《辽宁省加油站行业“十一五”发展规划》（2006）
- 8、《阜新市城市总体规划（2013-2020 年）》（2017 年修订）
- 9、《阜新市清河门独立工矿区总体规划（2018-2020 年）》
- 10、《阜新市主城区加油（气）站布点规划（2010 年-2020 年）》
- 11、《成品油零售企业管理技术规范》（SB/T10390-2004）

12、《彰武县国土空间总体规划（2020-2035）》

13、“三区三线”划定 7 月份阶段性成果

14、国家其他有关法律、法规、技术标准与规范

第三条 规划指导思想

从阜新市经济社会发展趋势出发，结合目前全市加油加气站的发展现状，以国家有关成品油市场整顿和规范的要求为指导，通过编制和实施规划使全市加油加气站布局合理化，经营秩序化，管理规范化的服务网络，社会效益最大化。加强加油加气站行业发展的宏观调控和管理，同时以国有企业渠道为主，充分发挥其承担社会责任和战略储备作用的功能，逐步建立起与国民经济发展相适应，满足广大消费者需要，布局合理、竞争有序、功能完善的加油加气站的服务体系。

第四条 规划原则

- 1、与阜新市经济发展状况和建设速度相适应。
- 2、布局合理，使用方便，便于操作，规模适度。
- 3、完善重要城区、国道、省道加油加气站的布局，完善县乡道路和农村加油加气站建设，与车辆增长速度等相适应。
- 4、安全生产、保护环境、节约能源。
- 5、统一规划，适时推进。
- 6、为适应新的能源结构变化，新建加油站应配建电动汽车充电基

基础设施。

第五条 规划范围

阜新市行政区域

第六条 规划期限

基期：2020 年

规划期限：2021 至 2035 年

第二章 加油加气站需求预测

第七条 机动车保有量预测

全市机动车增长速度按 5%计，预计到 2035 年机动车保有量将达到 61.7 万辆。

第八条 成品油需求预测分析

全市成品油需求按每年递增 5%计，预计到 2035 年全市成品油消费量将达到 47.2 万吨。

第九条 燃气需求量分析

通过计算，2035 年小型车燃气年需求量将达到 2559 万立方米，重型卡车及公交车燃气年需求量将达到 5773 万立方米，年总需求量将达到 8332 万立方米。

第十条 加油加气站需求预测分析

（一）市域加油站预测

按照两种方法进行预测，方法一按全市现有销售量为基数预测，方法二按全市现有机动车数量为基数预测。根据以上两种测算方法，结合我市交通发展的趋势和实际，考虑站点的整合和规划的弹性，全市 2035 年加油站总量应控制在 270-310 座。

（二）城区加油站预测

根据《城市综合交通体系规划标准》推荐加油站服务半径，计算加油站的应有规模，同时根据实际情况调整大致预测加油站数量：

（1）阜新市主城区预计到 2035 年加油站（含合建站）总数控制在 65 座以下，新建站（含合建站）控制在 15 座以下。

（2）新邱区预计到 2035 年加油站（含合建站）总数控制在 16 座以下，新建站（含合建站）控制在 5 座以下。

（3）清河门城区预计到 2035 年加油站（含合建站）总数控制在 16 座以下，新建站（含合建站）控制在 7 座以下。

（4）阜蒙县城区预计到 2035 年加油站（含合建站）总数控制在 12 座以下，新建站（含合建站）控制在 3 座以下。

（5）彰武县城区预计到 2035 年加油站（含合建站）总数控制在 28 座以下，新建站（含合建站）控制在 14 座以下。

综上所述，阜新市城区加油站数量控制在 137 座以下。

（三）县域所辖乡镇加油站预测

县域所辖乡镇加油站为全域加油站与城区加油站之差，根据上述预测，全域加油站总量控制在 270-310 座，城区加油站控制在 137 座以下，故县域所辖乡镇加油站应控制在 133-173 座。县域所辖乡镇现状加油站 137 座，在保留现有加油站基础上，至 2035 年县域所辖乡镇加油站规划新建控制在 36 座以下。

（四）市域加气站需求预测

预测全市加气站控制在 100 座左右（含合建站），目前全市现有可为汽车供气的加气站有 44 座，则到 2035 年规划新建天然气加气站 50 座左右。在条件允许时，加气站与加油站合建，节约土地。

第三章 加油站布点规划的基本要素

第十一条 加油站规划标准与规范

加油站设置要遵循一定的标准，以避免盲目建设，保持良好的市场格局，其标准包括如下几方面内容：

- 1、高速公路加油站按照国家相关规定执行，原则上每百公里不超过 2 对；
- 2、国道和省道百公里加油站原则上不超过 6 对；
- 3、城区公共加油站服务半径宜为 0.9～1.2 km，进出口宜设在次干路上，并附设车辆等候加油的停车道。
- 4、加油站布局应大、中、小相结合，以小型站为主，其用地面积按照昼夜加油站车次确定，附设机械化洗车的加油站，应增加用地面积 160～200 m²。
- 5、加油加气站等级布置：
 - a、城市建成区内不应建一级加油站、一级加气站和一级加油加气合建站。规划加油站主要以二级为主，三级为辅；规划加气站主要以三级为主，二级为辅。
 - b、根据《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156—2012)（2014 年版）加油站的等级划分如下：

加油站等级划分

级别	油罐容积（m ³ ）	
	总容积	单罐容积
一级	120—180	≤50
二级	60—120	≤50
三级	≤60	≤30

第十二条 加油站选址要求

规划选址时，宜选在交通便利的地方，在城市建成区内不应建一级加油站，同时，要充分考虑以下几个因素：

- 1、站址应选在交通便利的地方，但不能影响车辆通行。市区站址宜靠近城市交通干道或设在出入方便的次干路上以及车辆汇集较多的地方；郊区站址应靠近主要公路或城镇交通出入口。
- 2、站址亦应有利于交通安全，避开交叉口，有良好的视觉条件。站址应布置在主要车辆流向的右侧，当双向车流量非常大时，可考虑对称布置，方便加油，有利交通。
- 3、站址应避开人流密集区、重要建筑物及地下构筑物区，还应避免在塌陷地区及泄洪道旁。
- 4、加油站、加油加气合建站的油罐、加油机和通气管管口与站外建、构筑物的防火距离，不应小于相关的规定。
- 5、站址选择要特别注意地下情况，避开地下构筑物，如人防出入口、各种地下管线等。
- 6、注意保护环境，站址应远离水库、饮用水井，以防成品油渗入，

第四章 现状加油站整合

第十三条 整合原则

- 1、对不符合规划要求、技术水平低下、设施落后、存在安全隐患的加油站不再办理原地改造的审批手续，限期关闭。
- 2、同一地段已建有多个加油站，按规划仅能保留部分加油站的，按择优原则筛选，并通过迁址、限制发展等途径控制建设。
- 3、对于布局不合理的现状加油站，需要逐步改造，不断完善。

第十四条 整合规划

规划期内需要整合的加油站有 5 座。

阜新市太平区伟亮加油站，位于太平区水泉镇西山村，原址因土地被征用规划搬迁，该站搬迁申请已批复，远期迁至太平新城新南环北侧，同时增设汽车加气装置，建为油气合建站。

中国石油天然气股份有限公司辽宁阜新销售分公司五一路加油站，位于阜新市海州区五一路 57 号，该站目前已停业，远期迁至煤城路中段建为油气合建站。

阜新市华南石油产品有限公司位于太平区海新路 306 号，中国石油天然气股份有限公司辽宁阜新销售分公司东风路加油二站位于海州区解放大街北段 18 号，两处加油站由于所租赁的经营场地到期无法再续

租，因此已注销，不再经营。

彰武县煤炭石油公司加油站，位于彰武县解放大街，该站因土地被征占，目前已拆迁，规划远期重新选址进行迁建。

第五章 加油加气站布局规划

第十五条 布局原则

在对全市加油加气站进行布局时应遵循如下原则：

- 1、加油加气站规划要与城市总体规划、城镇规划、交通规划密切衔接，合理制定年度计划，适应城市与车辆发展需求。
- 2、位于规划城区和干线公路上的加油站，在实行加油站总量控制基础上，以现有的加油加气站为基础，避免重复建设，节约土地，合理布局。
- 3、对影响城市发展的加油站迁址重建、对一些路段加油站过密的要逐步迁建，对一些加油站设施条件差，效益不好的要实施关闭、整顿、合并，使资源更好的利用。
- 4、根据国家有关设计规范合理确定加油站的安全距离，服务半径，建设规模，油站等级，同时，对不符合消防安全、环保要求的加油加气站，可通过原地规范改造或迁建或关闭处理。
- 5、加油站规划要充分考虑城市建设区的快速发展和高速公路形成网络对加油需求量分布的影响。
- 6、加气站规划与加油站规划相互协调，共同发展。加气站发展初期以改造、扩建现有加油站为主，以后将逐步过渡到加油站与加气站合一建设为主。

第十六条 规划目标

结合城市发展水平以及加油加气站现状，调整规范，进一步优化加油加气站的布局，建立一个布局合理、安全高效、方便快捷、竞争有序，功能完善，覆盖全市的加油站网络体系。

随着全市城市总体规划的实施，在新建的规划城区、一般干线公路两侧等区域适当规划新建加油站。

阜新市现状及规划加油加气站汇总表

地区		加油站		加气站		合建站		小计	备注
		现状	规划	现状	规划	现状	规划		
市辖区	主城区	41	7	10	15	9	8	90	加油站合计数 244 座中有 9 座将改造成油气合建站，因此 2035 年加油站共 235 座，合建站共 45 座。
	新邱区	8	2	2	5	3	1	21	
	清河门区	10	3	---	3	1	1	18	
阜蒙县	县城区	7	---	3	1	2	1	14	
	县域所辖乡镇	86	10	7	5	3	2	113	
彰武县	县城区	13	4	4	---	1	3	25	
	县域所辖乡镇	48	5	2	2	---	1	58	
小计		213	31	28	31	19	17	339	
合计		244		59		36			

规划现状加油站扩建：6 座现状加油站北洋加油站、宝来加油站、王府辉彤加油站、紫都台铁西加油站、东扣莫战友加油站、红帽子采石场加油站，均增设汽车加气装置，改造成油气合建站。

规划现状加油站迁建：3 座现状加油站伟亮加油站、五一路加油站、彰武解放大街加油站迁建后增设汽车加气装置，建成油气合建站。

至 2035 年规划新建加油站 31 座，加气站 31 座，油气合建站 17 座。

至 2035 年全市共有加油站 235 座，加气站 59 座，油气合建站 45 座。

第十七条 规划布局

根据对现状加油加气站的调查结果进行分析，对布局不合理、存在安全隐患的加油加气站，逐步改造或迁移，使加油加气站布点更科学合理。

阜新市规划加油加气站汇总表

地区		加油站	加气站	合建站	小计
市辖区	主城区	7	15	8	30
	新邱区	2	5	1	8
	清河门区	3	3	1	7
阜蒙县	县城区	---	1	1	2
	县域所辖乡镇	10	5	2	17
彰武县	县城区	4	---	3	7
	县域所辖乡镇	5	2	1	8
合计		31	31	17	79

（一）主城区（海州区、细河区、太平区、开发区、高科技园区）

规划到 2035 年共新建加油加气站 30 座，其中包括加油站 7 座、加气站 15 座、油气合建站 8 座。另外主城区有 4 座现状加油站规划扩建为合建站。

1、规划新建加油站 7 座

（1）中石油公司在高新园区兴园路西侧、锦山路南侧规正在建设 1 座加油站。

（2）规划在黄家沟村新建 1 座加油站。

（3）规划在太平区煤城东路北侧、康德医院东侧新建 1 座加油站。

（4）规划在海州区南外环路孙家湾段（韩家店镇东瓦村）新建 1 座加油站。

（5）规划在振兴路盛世鑫苑小区东侧新建 1 座加油站。

（6）规划在新地一路北侧、细河西岸新建 1 座加油站。

（7）规划在阜盘高速东侧、新开路北侧新建 1 座加油站。

2、规划新建加气站 15 座

（1）规划在西铁漫水桥南侧新建 1 座加气站。

（2）规划将位于矿山公园东侧的海州矿多种经营公司液化气站增设汽车加气装置，改建为汽车加气站。

（3）规划在高德东山虎跃公司停车场新建汽车加气站，便于公交车加气，缩短了加气时间，提高了运营效率。

（4）规划在位于东风路南侧、新六街西侧、地质大队北侧的位置新建 1 座加气站。

（5）规划在太平区南外环路与沈阜公路交叉口处新建 1 座汽车加气站。

（6）规划在户部营子第二职专东侧新建 1 座汽车加气站。

- (7) 规划在太平区十二厂南侧新建 1 座汽车加气站。
- (8) 规划在市北森林公园东门的北侧新建 1 座汽车加气站。
- (9) 规划在矿山公园北侧新建 1 座汽车加气站。
- (10) 规划在市长客虎跃公司新建 1 座汽车加气站。
- (11) 规划在开发区恒发公司新建 1 座汽车加气站。
- (12) 规划在煤城路平安医院东北侧新建 1 座汽车加气站。
- (13) 规划在江元液化气站内增设汽车加气装置，改建为汽车加气站。
- (14) 规划在宏鑫液化气站内增设汽车加气装置，改建为汽车加气站。
- (15) 规划在五一路西侧、煤城路南侧液化气站内增设汽车加气装置，改建为汽车加气站。

3、规划新建油气合建站 8 座

- (1) 规划在太平区水泉高速口东侧新建 1 座油气合建站。
- (2) 规划在开发区下洼河西侧新建 1 座油气合建站，便于开发区周边车辆加油加气。
- (3) 中石化公司在迎宾大街西侧、佰富食品公司东侧正在建设 1 座油气合建站。
- (4) 规划在主城区北部安心驾校北侧新建 1 座油气合建站。
- (5) 规划在龙湖路南侧、九营子河西侧新建 1 座油气合建站。
- (6) 规划在红树路与太平二街交叉口处新建 1 座油气合建站。

- (7) 规划在玉龙路与新四街交叉口东侧、玉龙路北侧、北茅酒厂西侧新建 1 座油气合建站。
- (8) 规划在兴园路西侧、规划东风路北侧新建 1 座油气合建站。

4、规划扩建的现状加油站 4 座

- (1) 现状伟亮加油站位于太平区水泉镇西山村，规划迁至太平新城新南外环北侧，同时增设汽车加气装置，扩建为油气合建站。
- (2) 现状五一路加油站位于五一路中段，规划迁至煤城路中段，同时增设汽车加气装置，扩建为油气合建站。
- (3) 现状北洋加油站位于九营子村，规划增设汽车加气装置，扩建为油气合建站。
- (4) 现状宝来加油站位于中华路东段，规划增设汽车加气装置，扩建为油气合建站。

(二) 新邱区

规划到 2035 年新邱区共新建加油加气站 8 座，其中包括 2 座加油站、5 座加气站、1 座油气合建站。

1、规划加油站 2 座

- (1) 规划在新邱区虎跃客运站西侧新建 1 座加油站。
- (2) 规划在新邱大唐国际煤制气东侧新建 1 座加油站。

2、规划加气站 5 座

- (1) 规划在位于新邱一路北侧的新邱虎跃公司院内新建 1 座汽车加气站，主要满足公交车加气。

（2）规划在新邱火车站对面新建 1 座汽车加气站。

（3）规划在新邱宏运路南侧、发展大街东侧新建 1 座汽车加气站。

（4）规划在新邱区北部 101 国道与玉龙路交叉口东侧新建 1 座汽车加气站。

（5）规划在新邱区阿金歹桥西侧新建 1 座汽车加气站。

3、规划油气合建站 1 座

规划在新邱区长营子镇七家子村南外环路南侧、大唐国际煤制气厂区西约 2 公里处新建 1 座油气合建站。

（三）清河门区

规划到 2035 年共新建加油加气站 7 座，其中包括新建加油站 3 座、加气站 3 座、油气合建站 1 座。

1、规划加油站 4 座

（1）规划在清河门清荣街西侧、新区路南侧规划新建 1 座加油站。

（2）规划在河西镇新建 1 座加油站。

（3）规划在乌龙坝镇新建 1 座加油站。

2、规划加气站 3 座

（1）规划在位于清河门汤头河桥头西侧的位置新建 1 座加气站。

（2）规划在位于清河门金山热电厂东南侧的位置新建 1 座加气站。

（3）规划在位于清河门河西清河桥头东侧的位置新建 1 座加气站。

3、规划油气合建站 1 座

规划在位于清河门火车站东侧的位置新建 1 座油气合建站。

（四）阜蒙县城区

规划到 2035 年阜蒙县城区新建加油加气站 2 座，包括增加 1 座加气站、1 座油气合建站，不再增设加油站。

1、规划加气站 1 座

规划在阜蒙县城区北部玉龙路北侧的久杰燃气公司院内新建 1 座汽车加气站。

2、规划油气合建站 1 座

规划在阿金火车站北侧新建 1 座油气合建站。

（五）阜蒙县县域所辖乡镇

规划到 2035 年阜蒙县县域所辖乡镇共新建加油加气站 16 座，其中包括 10 座加油站、5 座加气站、2 座油气合建站。另外，规划有 4 座现状加油站扩建为油气合建站。

1、规划加油站 10 座

（1）规划在八家子镇至旧庙镇的古务线中段新建 1 座加油站。

（2）规划在务欢池至塔营子的 101 国道旁新建 1 座加油站。

（3）规划在福兴地镇至太平镇的乡道福于线旁新建 1 座加油站。

（4）规划在务欢池镇至平安地镇的县道务平线旁新建 1 座加油站。

（5）规划在务欢池镇至旧庙镇的乡道古务线旁新建 1 座加油站。

（6）规划在平安地镇至旧庙镇的乡道平哈线旁新建 1 座加油站。

（7）规划在旧庙镇至福兴地镇的省道奈广线旁新建 1 座加油站。

（8）规划在于寺镇至紫都台镇的乡道紫于线旁新建 1 座加油站。

(9) 规划在新民镇至锦州的乡道关大线旁新建 1 座加油站。

(10) 规划在高科技大街以西、阜盘高速以北新建 1 座加油站。

2、规划加气站 5 座

(1) 规划在阜蒙县伊吗图镇政府对面新建 1 座汽车加气站。

(2) 规划在阜蒙县塔营子镇东部 101 国道南侧新建 1 座汽车加气站。

(3) 规划在阜蒙县王府镇西辉彤村 101 国道北新建 1 座汽车加气站。

(4) 规划在阜蒙县紫都台镇 101 国道北侧新建 1 座汽车加气站。

(5) 温泉城高速入口处新建 1 座汽车加气站。

3、规划新建油气合建站 2 座

(1) 规划在阜新镇西阜线北段新建 1 座油气合建站。

(2) 规划在蜘蛛山镇的阜锦高速出口北侧位置新建 1 座油气合建站。

4、规划将现状 4 座加油站扩建为油气合建站

(1) 规划将阜蒙县王府镇辉彤村高速公路东侧的现状加油站扩建为油气合建站。

(2) 规划将阜蒙县紫都台镇八里村铁西加油站扩建为油气合建站。

(3) 规划将阜蒙县阜新镇东扣莫村战友加油站扩建为油气合建站。

(4) 规划在阜蒙县红帽子镇 101 国道与阜大线交叉口新建 1 座汽车加气站。

(六) 彰武县城区

规划到 2035 年共新建加油加气站 7 座，其中包括新建加油站 4 座、油气合建站 3 座。另外，规划有 1 座现状加油站迁建为油气合建站。

1、规划加油站 4 座

(1) 规划在工业园区东南侧新建 1 座加油站。

(2) 规划在城区铁西区热电街南侧新建 1 座加油站。

(3) 规划在沈彰新城西部新建 1 座加油站。

(4) 规划在沈彰新城东部新建 1 座加油站。

2、规划油气合建站 3 座

(1) 规划在 303 省道北侧、工业园区东北侧新建 1 座油气合建站。

(2) 规划在城区西北部铁西路以西新建 1 座油气合建站。

(3) 规划在彰武县农副产品精深加工产业园区（沈彰大道与国道 101 交叉口北侧）新建 1 座油气合建站。

3、规划将现状 1 座加油站迁建为油气合建站

规划将原解放大街加油站迁建至解放大街南侧、水吉路西侧，建为油气合建站。

(七) 彰武县县域所辖乡镇

规划到 2035 年彰武县县域所辖乡镇共新建 8 座加油加气站，其中包括 5 座加油站、2 座加气站、1 座油气合建站。

1、规划加油站 5 座

(1) 规划在彰武县章古台镇柏哈线南侧（彰武县治沙学校南侧）

新建 1 座加油站。

（2）规划在大青沟自然保护区附近的乡道大小线旁新建 1 座加油站。

（3）规划在四堡子镇至库伦旗的省道库二线旁新建 1 座加油站。

（4）规划在后新秋镇至沈阳的县道彰桓仁线旁新建 1 座加油站。

（5）县城南侧丹霍线西侧新建 1 座加油站。

2、规划加气站 2 座

（1）规划在彰武县哈尔套镇区南侧 G101 国道西侧新建 1 座加气站。

（2）规划在彰武县后新邱镇艳华液化气站院内新建 1 座加气站。

3、规划新建油气合建站 1 座

（1）二道河子乡平台村国道 101 线北新建 1 座合建站。

市辖区规划加油加气站一览表

地区	编号	建设地址	类型	备注
主城区	1	高新园区兴园路西侧、锦山路南侧（正在建设中）	加油站	新建
	2	黄家沟村	加油站	新建
	3	煤城东路北侧、康德医院东侧	加油站	新建
	4	海州区南外环路孙家湾段（韩家店镇东瓦村）	加油站	新建
	5	振兴路盛世鑫苑小区东侧	加油站	新建
	6	新地一路北侧、细河西岸	加油站	新建
	7	阜盘高速东侧、新开路北侧	加油站	新建
	8	西铁漫水桥南侧	加气站	新建
	9	海州矿多种经营公司液化气站院内	加气站	改建
	10	高德东山虎跃公司停车场	加气站	新建
	11	东风路南侧、新六街西侧、地质大队北侧	加气站	新建
	12	太平区南外环路与沈阜公路交叉口处	加气站	新建
	13	户部营子第二职专东侧	加气站	新建
	14	太平区十二厂南侧	加气站	新建
	15	市北森林公园东门的北侧	加气站	新建
	16	矿山公园北侧	加气站	新建
	17	阜新长客虎跃公司	加气站	新建
	18	开发区恒发公司	加气站	新建
	19	煤城路平安医院东北侧	加气站	新建
	20	海州区江元液化气站院内	加气站	改建
	21	海州区宏鑫液化气站院内	加气站	改建
	22	五一路西侧、煤城路南侧的液化气站增设汽车加气装置	加气站	改建
	23	太平区水泉高速口东侧	油气合建站	新建

	24	开发区下洼河西侧	油气合建站	新建
	25	迎宾大街西侧、佰富食品公司东侧（正在建设中）	油气合建站	新建
	26	主城区北部安心驾校北侧	油气合建站	新建
	27	龙湖路南侧、九营子河西侧	油气合建站	新建
	28	红树路与太平二街交叉口处新建 1 座油气合建站。	油气合建站	新建
	29	玉龙路与新四街交叉口东侧、玉龙路北侧、北茅酒厂西	油气合建站	新建
	30	兴园路西侧、东风路北侧	油气合建站	新建
	31	伟亮加油站远期迁至太平新城新南环北侧	油气合建站	迁建
	32	五一路加油站远期迁至煤城路中段	油气合建站	迁建
	33	原九营子北洋加油站扩建为油气合建站	油气合建站	扩建
	34	原宝来加油站扩建为油气合建站	油气合建站	扩建
新邱区	1	新邱区虎跃客运站西侧	加油站	新建
	2	新邱大唐国际煤制气东侧	加油站	新建
	3	新邱一路北侧的新邱虎跃公司院内	加气站	新建
	4	新邱火车站对面	加气站	新建
	5	新邱宏运路南侧、发展大街东侧	加气站	新建
	6	新邱区北部 101 国道与玉龙路交叉口东侧	加气站	新建
	7	新邱区阿金歹桥西侧	加气站	新建
	8	新邱区长营子镇七家子村南外环路南侧、大唐国际煤制气厂区西约 2 公里处	油气合建站	新建
清河门区	1	清河门清荣街东侧、新区路南侧	加油站	新建
	2	清河门河西镇	加油站	新建
	3	清河门乌龙坝镇	加油站	新建
	4	清河门汤头河桥头西侧	加气站	新建
	5	清河门金山热电厂东南侧	加气站	新建
	6	清河门河西清河桥头东侧	加气站	新建
	7	清河门火车站东侧	油气合建站	新建

阜蒙县辖区规划加油加气站一览表

地区	编号	建设地址	类型	备注
阜蒙县城区	1	阜蒙县城区北部玉龙路北侧的久杰燃气公司院内	加气站	新建
	2	阿金火车站北侧	油气合建站	新建
县域所辖乡镇	1	八家子镇至旧庙镇的古务线中段	加油站	新建
	2	务欢池至塔营子的 101 国道旁	加油站	新建
	3	福兴地镇至太平镇的乡道福于线旁	加油站	新建
	4	务欢池镇至平安地镇的县道务平线旁	加油站	新建
	5	务欢池镇至旧庙镇的乡道古务线旁	加油站	新建
	6	平安地镇至旧庙镇的乡道平哈线旁	加油站	新建
	7	旧庙镇至福兴地镇的省道奈广线旁	加油站	新建
	8	于寺镇至紫都台镇的乡道紫于线旁	加油站	新建
	9	新民镇至锦州的乡道关大线旁	加油站	新建
	10	高科技大街以西、阜盘高速北侧	加油站	新建
	11	阜蒙县伊吗图镇政府对面	加气站	新建
	12	阜蒙县塔营子镇东部 101 国道南侧	加气站	新建
	13	阜蒙县王府镇西辉彤村 101 国道北	加气站	新建
	14	阜蒙县紫都台镇 101 国道北侧	加气站	新建
	15	温泉城高速入口	加气站	新建
	16	阜新镇 101 国道与西阜线交汇处、101 国道北侧	油气合建站	新建
	17	蜘蛛山境内阜锦高速出口北侧	油气合建站	新建
	18	王府镇辉彤村高速公路东侧的现状加油站	油气合建站	扩建
	19	阜蒙县紫都台镇八里村铁西加油站	油气合建站	扩建

	20	阜蒙县阜新镇东扣莫村战友加油站	油气合建站	扩建
	21	阜蒙县红帽子镇 101 国道与阜大线交叉口原采石场加油站	油气合建站	扩建

彰武县辖区规划加油加气站一览表

地区	编号	建设地址	类型	备注
彰武县城	1	工业园区东南侧	加油站	新建
	2	城区铁西区热电街南侧	加油站	新建
	3	沈彰新城西部	加油站	新建
	4	沈彰新城东部	加油站	新建
	5	303 省道北侧、工业园区东北侧	油气合建站	新建
	6	解放大街南侧、水吉路西侧	油气合建站	迁建
	7	城区西北部铁西路以西	油气合建站	新建
	8	彰武县农副产品精深加工产业园区（沈彰大道与国道 101 交叉口北侧）	油气合建站	新建
县域所辖乡镇	1	彰武县章古台镇柏哈线南侧	加油站	新建
	2	大青沟自然保护区附近的乡道大小线旁	加油站	新建
	3	四堡子镇至库伦旗的省道库二线旁	加油站	新建
	4	后新秋镇至沈阳的县道彰桓仁线旁	加油站	新建
	5	丹霍线西侧	加油站	新建
	6	彰武县哈尔套镇区南侧 G101 国道西侧	加气站	新建
	7	彰武县后新邱镇艳华液化气站院内	加气站	新建
	8	二道河子乡平台村国道 101 线北	合建站	新建

第七章 规划实施措施

第十八条 严格市场准入

严格按照国家商务部的有关规定，从严控制和审批新建加油加气站，规范加油加气站建设审批程序。凡新建、改建、扩建加油加气站必须严格按照程序上报审批，完善城建、交通、土地、消防、环保、工商等手续。对违反规定条件和审批程序，擅自设立成品油经营企业的，要追究有关单位负责人和直接责任人的责任。

第十九条 严格加油加气站审批制度

严格执行国家和省市有关规定，服从宏观调控，统一规划、统一审批，不得越权擅自审批。主管部门对建设项目进行审批，不在计划内的加油站项目，原则上不予批准。不经审批擅自违规设置的油库、加油站、加气站单位和个人将追究责任。

第二十条 提高对布局规划重要性的认识

各级政府及其职能部门对符合规划及建站条件的建设项目，在征地及办证等方面要给予支持。对不符合规划、违规建设的加油站，不得办理各种证照，并限期搬迁或关闭。国有企业对不符合规划建设和经营的加油站不得收购或租赁，成品油批发企业不得对其供应成品油。

第二十一条 加强领导，协调配合

各级人民政府要高度重视加油站的规划、建设、管理，有关职能部门应按照职责分工，履行职责，严格把关，各负其责，加大行政执法检查力度，杜绝违规乱建加油加气站现象，确保加油加气站布点规划顺利实施。

第二十二条 整顿、规范加油站

对具有合法手续，影响城市发展的加油站进行拆除，对布点过密不符合规划要求的加油站，要依据有关法规，采取市场调节等措施，通过促进有序竞争优胜劣汰。

第二十三条 加强服务设施建设

在建设管理中，应注重提高加油加气站的设计水平和建筑质量，完善内部功能，合理设施布局，加强安全管理，美化站内环境，整体提升加油加气站的服务水平和窗口形象，同时，在加油加气站审批中，应要求提供对外开放厕所的服务。

注：条文内容中加粗黑体字为强制性条文