六安市成品油零售网点"十四五"发展规划 文本(征求意见稿)

六安市商务局 六安市规划设计研究院有限公司 2021.10

1

目录

目录	2	2
第一章	既 述3	3
第二章 六	安市成品油市场发展现状与发展形势	1
第三章 发	度	1
第四章 加]油站布局规划5	5
第五章 通	鱼则控制7	7
第六章 规	包划实施保证措施10)
第七章 附近	则11	L
附表:		
表一	- 2020 年六安市加油站点(含在建)分布汇总明细表	
表二	六安市"十四五"规划加油站汇总表--开发区	
表三	三六安市"十四五"规划加油站汇总表--金安区	
表四	1 六安市"十四五"规划加油站汇总表--裕安区	
表五	☑ 六安市"十四五"规划加油站汇总表--叶集区	
表六	、六安市"十四五"规划加油站汇总表--霍邱县	
表七	: 六安市"十四五"规划加油站汇总表 舒城县	
表八	、六安市"十四五"规划加油站汇总表--金寨县	
表九	. 六安市"十四五"规划加油站汇总表--霍山县	

图纸:

加油站点布点现状图
加油站点布点规划图
金安区加油站点规划分布图
裕安区加油站点规划分布图
叶集区加油站点规划分布图
霍邱县加油站点规划分布图
舒城县加油站点规划分布图
霍山县加油站点规划分布图
霍山县加油站点规划分布图
直城区加油站点规划分布图

<u>六安市成品油零售网点"十四五"发展规划</u>

第一章 概 述

第1条 为适应新形势下日益增长的市场需求,规范六安市成品油零售分销体系的建设和管理,贯彻落实《六安市商务局关于做好全市"十四五"成品油零售网点布局规划编制工作的通知》六商务函〔2020〕19号的要求,特编制《六安市成品油零售网点"十四五"发展规划〔2021-2025年〕》(以下简称本规划)。

第2条 规划依据

- 1.《中华人民共和国城乡规划法》(2019修订);
- 2.《中华人民共和国消防法》(2019修订);
- 3.《中华人民共和国安全生产法》(2014年修订);
- 4.《中华人民共和国环境保护法》(2014修订);
- 5.《中华人民共和国土地管理法》(2019年修正);
- 6.《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2012)(2014);
- 7. 《城市居住区规划设计标准》(GB50180-2018);
- 8.《城市综合交通体系规划标准》(GB/T51328-2018);
- 9.《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)(2018年版);
- 10.《危险化学品安全管理条例》国务院令 2002 年第 344 号, 2013 年修订;
- 11.《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;
- 12. 《商务部关于做好石油成品油流通管理"放管服"改革工作的通知》 (商运函〔2019〕659号);
- 13. 《安徽省人民政府办公厅关于印发加快发展流通促进商业消费若干措施的通知》(皖政办〔2019〕33 号):

- 14. 《六安市商务局关于做好全市"十四五"成品油零售网点布局规划编制工作的通知》六商务函〔2020〕19号;
 - 15. 《六安市加油站点布点规划(2016—2020)》;
 - 16. 《六安统计年鉴 2020》;
 - 17. 国家及地方其他相关法律、法规、技术标准与规范。

第3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,严格市场准入,促进加油站发展规划与六安市国土空间总体规划、社会经济发展规划有机衔接,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、功能完善的现代化成品油零售体系,促进六安市成品油零售网络的统筹协调发展。

第4条 规划原则

- 1. 提高规划科学性与可操作性的原则
- 2. 坚持规划与管理相结合的原则
- 3. 严格控制总量、合理优化布局原则
- 4. 统筹规划、分步实施、提高新能源利用的原则

第5条 规划范围

规划范围为六安市市域,总面积 15453 平方千米。

第6条 规划期限

3

本规划期限为5年,即2021-2025年。

第二章 六安市成品油市场发展现状与发展形势

第7条 现状情况

1、机动车保有量现状

2020年六安市全市各种机动车辆达到106.7万辆,近几年年均增速为9.9%。

2016-2020 年六安市汽车保有量

年份	机动车保有量(万辆)	平均增长率
2016	73. 86	
2017	90. 55	
2018	97. 48	9.9%
2019	100. 7	
2020	106. 7	

2、加油站现状基本情况

截至 2020 年底,全市现有加油站共有 371 座,其中,中石化 120 座,中石油 54 座,高速石化 16 座,其他国有、集体及民营站 181 座。截至 2020 年底,全市现有加油点共有 52 座,加油船 2 条。

2020年六安市全市各县区加油站分布表 (单位:座)

县区	总数	集体、民营及 其他国有	高速石化	中石化	中石油
开发区	7	1	-	4	2
金安区	42	18	-	14	10
裕安区	59	27	6	12	14

叶集区	27	9	-	13	5
霍邱县	93	61	2	27	3
舒城县	56	28	-	18	10
金寨县	49	23	6	19	1
霍山县	38	14	2	13	9
合计	371	181	16	120	54

2020年现状加油站车站比 2883 车/站,现状加油站单站年销量约 1668.1 吨/年。

2016-2020 年成品油销售量

年度	2016	2017	2018	2019	2020
销量(5.76%增长率)	50. 99	52. 68	54. 31	57. 43	61. 72

第8条 发展形势

- 1、长三角洲区域一体化发展、合肥都市圈、大别山革命老区振兴等战略的实施带来新的增长点。
 - 2、稳定和扩大汽车消费的政策导向将给成品油行业发展带来新的机遇。
 - 3、成品油销售进入门槛降低,将有利于拉动成品油消费。
 - 3、小汽车增长速度加快,使用频率加大,对加油站需求增大。

第三章 发展趋势和需求预测

第9条 加油站发展趋势

1、加油站功能复合化: "综合能源服务站"模式

传统加油站功能向加注成品油、天然气、氢、快充(换)电、非油品商业 服务等复合功能转变。

2、城区加油站用地集约化: "绿岛"加油站模式

针对加油站用地日趋紧张,选址困难的情况,城区出现绿岛加油站建设模

式。

第10条 成品油需求量分析

现状 2020 年, 六安市成品油零售量约 61.72 万吨。

规划至 2025 年, 六安市成品油零售量约 90.68 万吨。

第11条 机动车保有量发展趋势预测分析

2020 年全市机动车保有量 106.8 万辆, "十三五"期间机动车年均增长率约为 9.9%。预计"十四五"期间机动车保有量呈增长趋势,但会低于"十三五"的增速, "十四五"期间预测我市机动车保有量年平均增幅约为 6%,则 2025年全市有 142.9 万辆机动车。

第12条 成品油零售网点规模预测

2025 年加油站总数应控制在 555-615 座范围内。

第四章 加油站布局规划

第13条 布局原则

- 1. 与六安市经济发展格局和生产力布局相适应,满足国民经济发展的需求;
- 2. 与六安市城镇发展格局和人口布局相适应,满足城乡规划相关要求,同时满足人们便捷出行的要求:
- 3. 与六安市综合运输通道和综合运输枢纽相衔接,满足六安市公路发展和管理的要求,适应公路交通运行和六安市综合运输体系建设的需要;
 - 4. 与加油站点相衔接, 统筹考虑已建成和在建的站点布局;

5. 与维护国家安全和保护生态环境的要求相适应,满足国家战略性利益的需要。

第14条 单站规模控制

中心城区及各县城区不应建设一级加油站, 高速公路加油站建设配合服务 区建设; 国道、省道应以一、二级站为主; 县乡道路加油站建设应与建制乡镇 规划统一考虑, 以三级站为主, 原则上不再建设加油点。

第16条 布局要求

- 1、空间布局控制要求
- ——高速公路沿线配合服务区建设,每百公里原则上不超过2对;
- ——国、省道百公里加油站数量原则上不超过6对:
- ——县乡道百公里加油站(点)总数原则上不超过8对:
- ——城区加油站服务半径原则上不低于 0.9 公里(站与站间行车里程不低于 1.8 公里):
- ——城区外所有站(点)与站(点)间距原则上不小于 1.8 公里,车辆禁止穿越中央分隔带路段的异侧间距可不受此限;
- 一一乡镇政府所在地至少规划一座加油站。经济较发达规模较大的建制镇 可按不低于 0.9 公里服务半径设置加油站。

2、选址、布点要求

加油站布点、建设应为新能源(天然气、氢气、电力等)的综合利用预留 充足空间,此次规划选取部分规划新增加油站作为新能源加油站试点。

站址应选择在交通便利的地方;站址要有利于交通安全,要有良好的视觉 条件。

站址应避开人流密集和重要建筑物,避开构成城市主要景观的道路风景区; 避开需要保证安全生产的部门,避开具有易燃爆炸、危险的基础设施场地。

站址选择要特别注意地下情况,避开地下构筑物。避免在塌陷地区及泄洪 道旁建设。

注意环境保护。新规划加油站用地选择在地质条件相对较差,不宜修建其它建筑物的地段。对老城区规划调整的加油站用地结合旧城改建选择在环境质量较差的地段。在对规划加油站改建选址时,尽量避免对老城区环境造成污染,应选择在已有一定污染,不适宜生活居住的环境质量较差的地段。

第17条 市域加油站规划布局

规划到 2025 年全市加油站 610 座,其中单体加油站 536 座,综合能源站 74 座(含:现状加油站升级扩建 2 座,规划新建 72 座);

2021-2025 年全市规划加油站 252 座,其中新建加油站 236 座,点升站 3 座、迁建站 13 座;不再新增设加油点;

六安市加油站规划布局一览表(县区分布)(单位:座)

序号	县区	现状		规划			规划期末
11, 4	云区	功64八	新建	迁建(不计入总数)	点升站	小计增加	总数
1	开发区	7	+5	/	/	5	12
2	金安区	42	+32	2	+1	33	75
3	裕安区	59	+27	3	/	27	86
4	叶集区	27	+24	/	/	24	51
5	霍邱县	93	+85	/	/	85	178
6	舒城县	56	+20	3	+1	21	77
7	金寨县	49	+17	3	+1	18	67
8	霍山县	38	+26	2	/	26	64
	合计	371	236	13	+3	239	610

第18条 分区县加油站布局

(1) 开发区

"十四五"期间,开发区规划加油站5座。(详见附表2)

至"十四五"末,开发区加油站总数12座,均为单体加油站。

(2) 金安区

"十四五"期间,金安区规划加油站 35 座,其中迁建站 2 座,点升站一座,综合能源站 10 座。(详见附表 3)

至"十四五"末,金安区加油站总数75座,其中单体加油站63座,综合能源站12座(含:现状加油站升级扩建2座,规划新建10座)。

(3) 裕安区

"十四五"期间, 裕安区规划加油站 30 座, 其中迁建站 3 座, 综合能源站 14 座。(详见附表 4)

至"十四五"末,裕安区加油站总数 86 座,其中单体加油站 72 座,综合能源站 14 座。

(4) 叶集区

"十四五"期间,叶集区规划加油站 24 座,其中,综合能源站 4 座。(详见附表 5)

至"十四五"末,叶集区加油站总数 51 座,其中单体加油站 47 座,综合能源站 4 座。

(5) 霍邱县

"十四五"期间,霍邱县规划加油站85座,其中综合能源站16座。(详见附表6)

至"十四五"末,霍邱县加油站总数 178 座,其中单体加油站 162 座,综合能源站 16 座。

(6) 舒城县

"十四五"期间,舒城县规划加油站 24 座,其中迁建站 3 座,点升站 1 座,综合能源站 13 座。(详见附表 7)

至"十四五"末,舒城县加油站总数77座,其中单体加油站64座,综合能源站13座。

(7) 金寨具

"十四五"期间,金寨县规划加油站 21 座,其中迁建站 3 座,点升站 1 座,综合能源站 6 座。(详见附表 8)

至"十四五"末,金寨县加油站总数67座,其中单体加油站61座,综合能源站6座。

(8) 霍山县

"十四五"期间,霍山县规划加油站 28 座,其中迁建站 2 座,综合能源站 9 座。(详见附表 9)

至"十四五"末,霍山县加油站总数 64 座,其中单体加油站 55 座,综合能源站 9 座。

第五章 通则控制

第19条 加油站等级划分

1. 加油站的等级划分,应符合表 1 的规定:

表 1 加油站等级划分表

级别	油罐	字 量 (m³)			
级 刑	总 容 积	单罐容积			
一 级	150 <v≤210< td=""><td>≤50</td></v≤210<>	≤50			
二级	90 <v≤150< td=""><td>≤50</td></v≤150<>	≤50			
三 级	V≤90	≤30			
注: V 为油罐总容积;柴油罐容积可折半计入油罐总容积。					

2. 加油和 CNG 加气合建站的等级划分,应符合表 2 的规定:

表 2 加油和 CNG 加气合建站的等级划分

级别	油品储罐总容积	管道供气的加气站储气设施总容积	加气子站储气设施总容积
纵加	(m³)	(m³)	(m ³)
一级	90 <v td="" ≤120<=""><td>V≤24</td><td>固定初期设施总容积≤12可</td></v>	V≤24	固定初期设施总容积≤12可
二级	V≤90	V ~ 21	停放1辆车载储气瓶组拖车

级别	油品储罐总容积	管道供气的加气站储气设施总容积	加气子站储气设施总容积
	(m^3)	(m³)	(m ³)
三级	V≤60	V≤12	可停放1辆车载储气瓶组拖
	1 200	7 <12	车

注: 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

当油罐总容积大于 90m³时,油罐单罐容积不应大于 50m³;当油罐总容积小于或等于 90m³时,汽油罐单罐容积不应大于 30m³,柴油罐单罐容积不应大于 50m³

3. 加油与 LNG 加气、L-CNG 加气、LNG/L-CNG 加气联合建站的等级划分,应符合表 3 的规定。

表 3 加油和 LNG 加气、L-CNG 加气、LNG/L-CNG 加气联合建站的等级划分

合建站等级	LNG 储罐总容积(m³)	与油品储罐总容积合计(m³)	CNG 储气设施总容积(m³)
一级	V ≤120	150 <v td="" ≤210<=""><td>V ≤12</td></v>	V ≤12
	V ≤90	150 <v td="" ≤180<=""><td>V ≤24</td></v>	V ≤24
二级	V ≤60	90 <v td="" ≤150<=""><td>V ≤9</td></v>	V ≤9
-4%	V ≤30	90 <v td="" ≤120<=""><td>V ≤24</td></v>	V ≤24
三级	V ≤60	V ≤90	V ≤8
	V ≤30	V ≤90	V ≤24

注: 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

当油罐总容积大于 90m3 时,油罐单罐容积不应大于 50m³; 当油罐总容积小于或等于 90m3 时,汽油罐单罐容积不应大于 30m³,柴油罐单罐容积不应大于 50m³。

LNG 储罐的单罐容积不应大于 60m3。

第19条 加油加气站与周边构筑物安全距离控制

1. 加油站、加油加气合建站的柴油设备与站外建(构)筑物的安全间距,不应小干表 4 的规定。

表 4 柴油设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

		站内柴油设备			
站外建(构)筑物	埋地油罐			加油机、	
	一级站	二级站	三级站	通气管管口	
重要公共建筑物	25	25	25	25	
明火地点或散发火花地点	12. 5	12. 5	10	10	

			站内柴油设备			
站外建	(构) 筑物		埋地油罐			
		一级站	二级站	三级站	通气管管口	
民用建筑物保护	一类保护物	6	6	6	6	
类别	二类保护物	6	6	6	6	
	三类保护物	6	6	6	6	
甲、乙类物品生产	广房、 库房和甲、	12. 5	11	9	9	
乙类液	该体储罐	12.5				
丙、丁、戊类物品	品生产厂房、库房和					
丙类液体储罐,以	丙类液体储罐,以及容积不大于 50m3		9	9	9	
的埋地甲、	乙类液体储罐					
室外多		15	15	15	15	
包	失路	15	15	15	15	
城市	快速路、主干路	3	3	3	3	
道路	次干路、支路	3	3	3	3	
型空诵信线	 和通信发射塔	0.75倍杆(塔)高,	5	5	5	
米工题旧线和题旧及剂增		且不应小于 5m	0	o o	o o	
	无绝缘层	0.75倍杆(塔)高,	0.75倍杆(塔)高,	6. 5	6. 5	
架空电	702024/4	且不应小于 6.5m	且不应小于 6.5m	0.0	0.0	
力线路	有绝缘层	0.5倍杆(塔)高,	0.5倍杆(塔)高,	5	5	
	11 20-21/2	且不应小于 5m	且不应小于 5m) D	

注: 1室外变、配电站指电力系统电压为 35 kV~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、配电站或变压器按丙类物品生产厂房确定。

2表中道路系指机动车道路。油罐、加油机和油罐通气管管口与郊区公路的安全间距按城市道路确定,高速公路、一级和二级公路按城市快速路、主干路确定;三级和四级公路按城市次干路、支路确定。

2.加油站、加油加气合建站的汽油设备与站外建(构)筑物的安全间距, 不应小于表 5 的规定。

表 5 汽油设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

		站内汽油设备						
站外建(构)筑物			加油机、通气管管					
	一级站 二级站 三级站							

		无油气回	有卸油 气回 收系	有卸油和油气	无油 气回	有卸油 气回 收系	有卸 油和 加油 油气	无油 气回	有卸油 气 收系	有卸油和油气	无油 气回	有卸油 气回 收系	有卸油和油气
		收系统	统	回收 系统	收系统	统	回收 系统	收系统	统	回收 系统	收系统	统	回收 系统
重要公共	建筑物	50	40	35	50	40	35	50	40	35	50	40	35
明火地点或地,		30	24	21	25	20	17. 5	18	14. 5	12. 5	18	14. 5	12. 5
民用建筑	一类保 护物	25	20	17. 5	20	16	14	16	13	11	16	13	11
物保护类别	二类保 护物	20	16	14	16	13	11	12	9. 5	8. 5	12	9. 5	8. 5
7,11	三类保 护物	16	13	11	12	9. 5	8. 5	10	8	7	10	8	7
房、库房和	甲、乙类物品生产厂 房、 库房和甲、乙类 液体储罐		20	17. 5	22	17. 5	15. 5	18	14. 5	12. 5	18	14. 5	12. 5
厂房、库房和储罐以及容50m³的埋地!	丙、丁、戊类物品生产 厂房、库房和丙类液体 储罐以及容积不大于 50m³的埋地甲、乙类液 体储罐		14. 5	12. 5	16	13	11	15	12	10. 5	15	12	10. 5
室外变	配电站	25	20	17.5	22	18	15.5	18	14. 5	12.5	18	14. 5	12.5
铁缸	各	22	17.5	15. 5	22	17.5	15.5	22	17.5	15. 5	22	17.5	15. 5
城市	快速路、 主干路	10	8	7	8	6. 5	5. 5	8	6. 5	5. 5	6	5	5
道路	次干路、 支路	8	6. 5	5. 5	6	5	5	6	5	5	5	5	5
	架空通信线和通信发 射塔		杆(塔 不应小			5			5			5	
架空电力	无绝缘 架空电力 层		倍杆() 不应小			杆(塔 不应小			6. 5			6. 5	
线路	有绝缘 层		杆(塔 不应小			5 倍杆(不应小			5		5		

	站内汽油设备												
		埋地油罐							加油机、通气管管				
	一级站				二级站			三级站			口		
	无	有卸	有卸	无	有卸	有卸	无	有卸	有卸	无	有卸	有卸	
 站外建(构)筑物	油	油油	油和	油	油油	油和	油	油油	油和	油	油油	油和	
四分英(何)见初	气	气回	加油	气	气回	加油	气	气回	加油	气	气回	加油	
	口	收系	油气	口	收系	油气	口	收系	油气	口	收系	油气	
	收	统	回收	收	统	回收	收	统	回收	收	统	回收	
	系		系统	系		系统	系		系统	系		系统	
	统			统			统			统			

注: 1 室外变、配电站指电力系统电压为 35 kV~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、配电站或变压器按丙类物品生产厂房确定。

- 2 表中道路系指机动车道路。油罐、加油机和油罐通气管管口与郊区公路的安全间距按城市道路确定,高速公路、一级和二级公路按城市快速路、主干路确定;三级和四级公路按城市次干路、支路确定。
- 3 与重要公共建筑物的主要出入口(包括铁路、地铁和二级及以上公路的隧道出入口)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%,但不得小于 6m。
- 3. CNG 加气站和加油加气合建站的压缩天然气工艺设备与站外建(构)筑物的安全间距,不应小于表 6 的规定。

表 6 CNG 工艺设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

			站内 CNG 工艺设	各
站外	建(构)筑物	储气瓶	集中放散管管口	储气井、加(卸)气设备、 脱硫脱水设备、压缩机 (间)
重要		50	30	30
明火地点或散发火花地点				
民用建筑物	一类保护物	30	25	20
保护类别	二类保护物	20	20	14
	三类保护物	18	15	12
	生产厂房、 库房和甲、 类液体储罐	25	25	18
丙类液体储罐	丙、丁、戊类物品生产厂房、库房和 丙类液体储罐以及容积不大于 50m ³ 的埋地甲、乙类液体储罐		18	13
室外变配电站		25	25	18
铁路		30	30	22
城市	快速路、主干路	12	10	6
道路	次干路、支路	10	8	5

		站内 CNG 工艺设备					
站外建(构)筑物		储气瓶	集中放散管管口	储气井、加(卸)气设备、 脱硫脱水设备、压缩机 (间)			
架空通信	架空通信线和通信发射塔		1 倍杆(塔)高	1 倍杆(塔)高			
架空电	无绝缘层	1.5倍杆(塔)高	1.5倍杆(塔)高	1 倍杆(塔) 高			
力线路	有绝缘层	1倍杆(塔)高	1 倍杆(塔)高				

注: 1室外变、配电站指电力系统电压为 35 kV~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、配电站或变压器按丙类物品生产厂房确定。

- 2表中道路系指机动车道路。油罐、加油机和油罐通气管管口与郊区公路的安全间距按城市道路确定,高速公路、一级和二级公路按城市快速路、主干路确定,三级和四级公路按城市次干路、支路确定。
- 3 与重要公共建筑物的主要出入口(包括铁路、地铁和二级及以上公路的隧道出入口)尚不应小于 50m。
- 4 储气瓶拖车固定停车位与站外建(构)筑物的防火间距,应按本表储气瓶的安全间距确定。
- 5 一、二级耐火等级民用建筑物面向加气站一侧的墙为无门窗洞口实体墙时,站内 CNG 工艺设备与该民 用建筑物的距离,不应低于本表规定的安全间距的 70%。
- 4. 加气站、加油加气合建站的 LNG 储罐、放散管管口、LNG 卸车点与站外建(构)筑物的安全间距,不应小于表 7 的规定。

表 7 LNG 设备与站外建(构) 筑物的安全间距(m)

			站内	J LNG 设备	T		
站夕	卜建(构)筑物	地上	L LNG 储罐	放散管管口、	LNG 卸		
		一级站	二级站	三级站	加气机	车点	
重	要公共建筑物	80	80	80	50	50	
明火地点或散发火花地点							
日田油炊加	一类保护物	35	30	25	25	25	
民用建筑保 护物类别	二类保护物	25	20	16	16	16	
4 1/4 2 C/44	三类保护物	18	16	14	14	14	
甲、乙类生产厂房、库房和甲、乙类液		35	30	25	25	25	
	体储罐	30	50	20	20	20	
丙、丁、戊类	物品生产厂房、库房和丙						
类液体储罐,	以及容积不大于 50 m³的	25	22	20	20	20	
埋地門	甲、乙类液体储罐						
2	室外变配电站	40	35	30	30	30	
	铁路	80	60	50	50	50	
城市	快速路、主干路	12	10	8	8	8	
道路 次干路、支路		10	8	8	6	6	
架空通信线和通信发射塔		1 倍杆(塔)高	0.75 倍杆	0.75 倍杆(塔)高 0.75 倍杆(塔		(塔)高	
架空电力线 无绝缘层		1.5倍	1.5 傍杆(塔)高		1 倍杆(塔)高		
	有绝缘层	杆(塔)高	1 倍杆(1 倍杆(塔)高 0.75 倍		(塔)高	

	站内 LNG 设备				
站外建(构)筑物	地上	地上 LNG 储罐 放散管管口、 LN			LNG 卸
	一级站	二级站	三级站	加气机	车点

注: 1室外变、配电站指电力系统电压为 35 kV~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、配电站或变压器按丙类物品生产厂房确定。

- 2 表中道路系指机动车道路。油罐、加油机和油罐通气管管口与郊区公路的安全间距按城市道路确定,高速公路、一级和二级公路按城市快速路、主干路确定; (介于北京与上海规划三级和四级公路按城市次干路、支路确定。
- 3 埋地 LNG 储罐、地下 LNG 储罐和半地下 LNG 储罐与站外建(构)筑物的距离,分别不应低于本表地上 LNG 储罐安全间距的 50%、70%和 80%,但最小不应小于 6m。
- 4 一、二级耐火等级民用建筑物面向加气站一侧的墙为无门窗洞口实体墙时,站内 LNG 设备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%。
- 5 LNG 储罐、放散管管口、加气机、LNG 卸车点与站外建筑面积不超过 200m2 的独立民用建筑物的距离,不应低于本表的三类保护物的安全间距的 80%。

第20条 站点设计与控制通则式要求

1.加油加气站建设配建标准方面

站点必须配建公厕;

新建站点必须配建快速充电设施或者预留快速充电设施安装条件:

位于大型物流园区、港口码头、货运场、大型停车场或沿物流、货运、进出城通道沿线的加油站宜建设成集停车场、汽车修理、餐厅、宾馆、便利店、新能源汽车加氢、加气、充电等多位一体的站点或结合综合配套服务区建设。

- 2.加油站出入口设置方面
- (1)新建站点出入口距离道路交叉口距离(自道路红线交叉点量起)应满足以下要求:

路幅小于30米的不应小于30米;

路幅 30 米以上的不应小于 70 米;

若相邻交叉口距离过小,出入口设置不能满足以上要求的,可设于交叉口 最远端。

(2) 加油站出入口其他退让要求:

距公交站台边缘不应小于 15 米;

地块出入口距桥梁、隧道、立体交叉口的起止线不应小于50米;

距人行横道线、人行过街天桥、人行地道(包括引道、引桥)的最边缘线 不应小于 50 米。

距公园、学校、儿童及残疾人使用建筑的出入口不应小于20米。

- (3)现状位于道路交叉口的站点,其出入口官参考上述设置要求进行改造。
- (4) 其他未说明情况按《六安市控制性详细规划通则》执行。
- 3. 加油加气站布点布置方面

沿同条道路布点的加油站宜两侧布置;

水上加油站鼓励建设岸基水上站点,水陆两用;

城区内部站点以沿次干路布置为主,外围地区、产业园站点宜在加大退让的基础上布置在主要道路沿线;

高速道口、进出城口宜成对布置。

4. 加油加气站用地位置调整机制

城市加油加气站用地位置可根据所在地实际情况进行优化完善,优化完善 位置与规划布点确定位置的间距不宜超过500m,具体加油加气站用地由所在地 法定批准的控制性详细规划确定:

乡村与公路加油加气站可根据乡镇规划与公路建设对站点位置进行调整, 一般调整距离不宜超过 1.5km:

水上加油站可结合航道、码头、水上服务区建设对站点位置进行调整等等; 调整站点宜编制站点调整报告,并符合所在区域控制性详细规划。

第六章 规划实施保证措施

第21条 严格规划管理,保证规划的权威性和严肃性

第22条 加强组织协调,保证规划分步有序实施

第23条 加大监管力度,营造良好的市场环境

第七章 附则

第24条 本规划成果包括文本、图纸和说明书三部分。规划文本与规划图 册是不可分割的整体,必须同时使用。

第25条 本规划经六安市人民政府批准后,任何部门不得随意更改规划内容。确需调整的,由商务、规划部门组织专家对当前规划的实施情况进行总结,对需调整内容进行论证,报原批准机关审批同意后实施。

第26条 文本条款中加下划线的内容为规划的强制性内容。

第27条 本规划解释权归六安市商务部门所有。

表1 2020年六安市加油站点现状(含在建)分布汇总明细表

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分类
一、加油站	(371座)			
开发区 (7座				
1	六安市金安区盛达加油站	彭德庆	开发区三十铺镇二十铺村G312国道与X003县道交口西700米处南侧	城区
2	中国石化销售有限公司安徽六安三十铺加油站	陈俊	经济开发区皖西大道(G312国道)与东三路交口西240米处南侧	城区
3	中国石化销售有限公司安徽六安二十铺加油站	陈俊	金安区经济开发区皖西大道(G312国道)与东三路交口东320米处北侧	城区
4	中国石化销售有限公司安徽六安寿春路加油站	冯军	六安经济开发区寿春路与S203省道交口东760米处北侧	城区
5	中国石化销售股份有限公司安徽六安前进路加油站	冯军	六安经济开发区正阳路与前进路交口往西90米处北侧	城区
6	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司金运加油站	王伟	金安区三十铺镇二十铺村G312国道与东三路交口西220米处南侧	城区
7	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司寿春路加油站	王伟	六安市开发区寿春路与迎宾大道(经三路)交口东300米处南侧	城区
金安区(42)	· <u>率</u>)	-		
1	六安市金安区孙岗农机加油站	王成	金安区孙岗镇X001县道与X003县道交口北1650米处东侧	县乡道
2	六安市椿树加油站	邬宗本	金安区椿树镇S315省道与016乡道交口北230米处东侧	省道
3	六安市金安区双河加油站	孙敏	金安区双河镇椿大路与新春西路交口西北340米处西侧	县乡道
4	六安市红叶友联供油中心加油站	袁芳	金安区皖西大道与长安路交口西340米处北侧	城区
5	六安市金安区施桥镇许全林加油站	许全林	六安市金安区施桥镇佛庵村X007县道与X002县道交口北255米处东侧	县乡道
6	六安市金安区六舒路加油站	郑以东	六安市金安区孙岗镇五十铺村X005(S351)与X001交口北2.895公里处东侧	县乡道
7	六安市翁墩加油服务中心有限公司加油站	鲍远志	六安市金安区翁墩乡翁墩村X006县道与X024县道交口西北角	县乡道
8	六安市金安区东桥中心加油站	刘清泽	六安市金安区东桥镇任郢村X006县道与G40高速下穿交口北1.3公里处西侧	县乡道
9	六安市中海石化有限公司横塘加油站	黄本云	金安区横塘乡岩湾村X007县道(芮张路)与X008县道(李凤路)交口西610米处北侧	县乡道
10	六安市金安区中兴石油加油站	陆道敏	六安市金安区张店镇X004县道与X008县道交口南940米处西侧	县乡道
11	六安市金安区淠东加油站	王传琴	六安市金安区淠东乡X006县道与002乡道交口北580米处西侧	县乡道
12	六安市金安区毛坦厂镇青山加油站	王永东	六安市金安区毛坦厂镇G105国道与X065县道交口东660米处南侧	国省道
13	六安市金安区六寿路加油站	吴 辉	金安区木厂镇五里桥S203省道与X006县道交口南3.52公里处西侧	国省道
14	六安原七加油站有限公司金安区原东七加油站	朱金展	金安区皖西大道与安丰路交口西240米处北侧	城区
15	中国石化销售有限公司安徽六安加油东站	陈俊	金安区皖西大道与健康路交口东北角	城区
16	中国石化销售有限公司安徽六安北门加油站	陈俊	金安区城北乡S203省道与寿春路交口南200米处东侧	城区
17	中国石化销售有限公司安徽六安施桥加油站	陈俊	金安区施桥镇X005县道(六舒路)与X007县道交口北1.67公里处西侧	县乡道
18	中国石化销售有限公司安徽六安张店加油站	陈俊	金安区张店镇S318省道与X001县道交口北640米处东侧	国省道
19	中国石化销售有限公司安徽六安加油北站	陈俊	金安区S203省道与长安北路交口东610米处北侧	国省道
20	中国石化销售有限公司安徽六安九十铺加油站	陈俊	金安区双河镇X005县道与X007县道交口东880米处南侧	县乡道
21	中国石化销售有限公司安徽六安东河口加油站	陈俊	金安区东河口镇长岭村S318省道与X002县道交口北600米处南侧	国省道
22	中国石化销售有限公司安徽六安佛子岭路加油站	陈俊	金安区佛子岭中路(X004县道)与淠望南路交口东北430米处东南侧	城区
23	中国石化销售有限公司安徽六安南山加油站	陈俊	金安区中店乡南乡村X005县道与南山大道交口东南630米处西侧	县乡道
24	中国石化销售有限公司安徽六安石油分公司长安路加油站	陈俊	金安区长安南路与淠望南路交口北500米处北侧	城区
25	中国石化销售有限公司安徽六安金马加油站	冯军	六安市金安区施桥镇八十铺村X005县道(六舒路)与X007县道交口南1.05公里处东侧	县乡道
26	中国石化销售股份有限公司安徽六安城北加油站	冯军	金安区城北乡丰塘村S203省道与G40沪陕高速下穿交口北685米处西侧	国省道
27	中国石化销售股份有限公司安徽六安迎宾大道加油站	冯军	金安区迎宾大道与G312国道交口南1.54公里处东侧	国省道
28	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司木厂加油站	王伟	金安区木厂镇S203省道与X006县道交口北830米处西侧	国省道
29	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司四十铺加油站	王伟	金安区三十铺镇四十铺村G312国道与S315省道交口西2.35公里处南侧	国省道
30	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司兴发加油站	王伟	金安区城北乡S203省道与002乡道交口南150米处东侧	国省道
31	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司华山加油站	王伟	金安区望城岗街道大岗头村X005县道与X004县道交口南280米处西侧	县乡道
32	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司宁平路加油站	王伟	金安区长安北路与皋城路交口北520米处西侧	城区
33	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司政务区加油站	王伟	六安市金安区X005县道与G312国道交口南800米处东侧	城区
34	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司皋城路加油站	王伟	金安区皋城中路与长安北路交口西170米处北侧	城区
35	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司东方加油站	王伟	六安市金安区三十铺镇猴枣树村G312国道与红旗路交口东1.5公里处南侧	国省道
36	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司毛坦厂加油站	王伟	六安市金安区毛坦厂镇G105国道与X004县道交口东150米处北侧	国省道
37	中化石油安徽六安有限公司安丰路加油站	薬 伟	金安区G312国道与安丰路交口西90米处南侧	国省道
38	中化石油安徽六安有限公司金安区示范园区加油站	蔡伟	六安市金安区三十铺镇G312国道与望江路交口东600米处北侧	国省道

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分类
39	中化石油安徽六安有限公司中瑞加油站	蔡伟	六安市金安区椿树镇棚岗村S315省道与X020县道交口东2.15公里处南侧	国省道
40	六安市新皋石化有限公司思古潭加油站	徐本刚	金安区孙岗镇思古潭村X001县道与S351省道交口西1260米处北侧	县乡道
41	中国石化销售股份有限公司安徽六安天马加油站	冯军	六安市金安区先生店乡陈大庄村迎宾大道与016乡道交口北1.6公里处西侧	国省道
42	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司六安南山加油站	王伟	金安区中店乡汪神村S258省道与X004县道交口东2.69公里处北侧	国省道
安区(59	9座)			
1	六安市裕安区独山镇东升加油站	王永东	裕安区独山镇新开村X014县道与535乡道交口北480米处东侧	县乡道
2	六安市赛石矶加油站	张锐	裕安区徐集镇新店村X010县道与X009县道交口处南侧	县乡道
3	六安市罗集乡清新加油站	王勇	裕安区X016县道与128乡道交口北1.2公里处西侧	县乡道
4	六安市裕安区石板冲通达加油站	余友国	裕安区石板冲乡九公冲村X001县道与501乡道交口西900米处南侧	县乡道
5	六安市裕安区石婆店镇加油站	张维海	裕安区石婆店镇X019县道与X016县道交口南980米处东侧	县乡道
6	六安市单王加油站	张胜中	裕安区单王乡X017县道与X016县道交口南1.76公里处东侧	县乡道
7	六安市顺河镇加油站	刘清泽	裕安区顺河镇河套村X017县道与070乡道交口处南1.38公里处东侧	县乡道
8	六安市裕安区苏埠加油站	王永东	六安市裕安区苏埠镇黄莲寺村X007县道与永慧路交口东587米处北侧	县乡道
9	六安市裕安区六苏路加油站	刘清泽	六安市裕安区韩摆渡镇百市集村X015县道与375乡道交口南870米处西侧	县乡道
10	六安市裕安区分路万达加油站	徐本刚	六安市裕安区分路口镇G312国道与X014县道交口东115米处南侧	国省道
11	六安市裕安区固镇镇固镇加油站	李德秀	六安市裕安区固镇镇佛庵村009县道与033乡道交口南870米处西侧	县乡道
12	六安市裕安区西河口安全加油站	罗世东	裕安区西河口乡官塘村X019县道与新塘东路交口北500米西侧	县乡道
13	六安市兴安实业有限公司加油站	张会	六安市裕安区青山乡枣林村G105国道与G35济广高速下穿北1170米处西侧	国省道
14	六安市裕安区骆家庵加油站	尹和运	裕安区石婆店镇X016县道与432乡道交口南400米处东侧	县乡道
15	六安市裕安区固镇镇钱集加油站	侯守俊	裕安区固镇镇钱集村X013县道与035乡道交口南870米东侧	县乡道
16	六安市裕安区徐集加油站	王勇	六安市裕安区徐集镇X010县道(六姚路)与G35(济广高速)下穿交口西160米处北侧	县乡道
17	六安市裕安区桃园加油站	梁允平	六安市裕安区新安镇兴隆村X017县道与G40沪陕高速下穿交口南3.67公里处西侧	县乡道
18	六安市裕安区龙门加油站	舒正福	六安市裕安区西河口乡红岩村X014县道(赛诸路)与X012县道交口西340米处北侧	县乡道
19	六安市高皇加油站	王永东	六安市裕安区徐集镇菊花村X010(六徐路)与187乡道交口东320米处北侧	县乡道
20	六安市裕安区大牛石化有限公司大牛加油站	王自永	六安市裕安区丁集镇大牛村X009县道与094乡道交口南350米处北侧	县乡道
21	六安市绿叶商贸有限公司将军路加油站	高经纬	裕安区金寨路(将军路)与龙河路交口南200米处东侧	城区
22	安徽省高速石化有限公司合六叶高速公路六安市罗集服务区路南加油站	曹洋	G40沪陕高速(合六叶高速公路六安境内)727KM+200M处南侧罗集服务区	高速
23	安徽省高速石化有限公司合六叶高速公路六安市罗集服务区路北加油站	曹洋	G40沪陕高速(合六叶高速公路六安境内)726KM+500M处北侧罗集服务区	高速
24	安徽省高速石化有限公司合六叶高速公路六安市西桥服务区路南加油站	曹洋	G40沪陕高速(合六叶高速公路六安境内)709KM+100M处南侧西桥服务区	高速
25	安徽省高速石化有限公司合六叶高速公路六安市西桥服务区路北加油站	曹洋	G40沪陕高速(合六叶高速公路六安境内)708KM+100M处北侧西桥服务区	高速
26	中国石化销售有限公司安徽六安徐集加油站	陈俊	裕安区徐集镇黄巷村X010县道与185乡道交口西260处米南侧	县乡道
27	中国石化销售有限公司安徽六安望城岗加油站	陈俊	裕安区望城岗乡小华山街道G312国道与X004县道交口西110米处南侧	城区
28	中国石化销售有限公司安徽六安加油南站	陈俊	裕安区大别山路与磨子潭路交口西110米处北侧	城区
29	中国石化销售有限公司安徽六安裕安加油站	陈俊	裕安区分路口镇G312国道与X014县道交口东330米处南侧	国省道
30	中国石化销售有限公司安徽六安独山加油站	陈俊	裕安区独山镇新开村小冲组X014县道与532乡道交口西720米处南侧	县乡道
31	中国石化销售有限公司安徽六安汽运加油站	陈俊	裕安区G312国道与解放南路交口东560米处南侧	城区
32	中国石油化工股份有限公司六安青山加油站	陈俊	六安市裕安区青山乡红桥村105国道23KM北侧200米	国省道
33	中国石化销售有限公司安徽六安丁集加油站	陈俊	裕安区丁集镇X009县道与X016县道交口北1050米处东侧	县乡道
34	中国石化销售有限公司安徽六安龙河路加油站	陈俊	裕安区龙河路与平桥路交口西270米处南侧	城区
35	中国石化销售有限公司安徽六安芬露加油站	陈俊	裕安区分路口镇枣树村G105国道(六叶路)与陵园大道交口西北角	国省道
36	中国石化销售有限公司安徽六安新安大桥加油站	冯军	六安市裕安区青云路与X017县道交口西南角	城区
37	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司城南加油站	王伟	裕安区城南镇梅花村G312国道与105国道交口西580米处北侧	城区
38	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司第一加油站	王伟	裕安区城南镇七里岗村G312国道与105国道交口东920米处南侧	城区
39	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司庆华加油站	王伟	裕安区佛子岭西路与磨子潭路交口西南角	城区
40	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司金达加油站	王伟	裕安区X010县道与金寨路交口西360米处北侧	城区
41	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司二天门加油站	王伟	六安市城南镇汪家行村G312国道与X015县道交口西830米处南侧	国省道
42	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司南环加油站	王伟	裕安区五里桥乡西环路与X015县道交口南700米处西侧	城区
43	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司平桥工业园加油站	王伟	六安市裕安区徐集镇平桥工业园X010县道与181乡道交口东300米处北侧	县乡道
44	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司六霍路加油站	王伟	六安市裕安区城南镇G105国道与金裕大道交口南100米西侧	国省道
45	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司狮子岗加油站	王伟	裕安区狮子岗乡界牌石村X014县道与406乡道交口北240米处东侧	县乡道

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分类
46	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司丁集镇镇南加油站	王伟	六安市裕安区丁集镇X009县道与091乡道交口南410米处西侧	县乡道
47	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司西城路加油站	王伟	六安市裕安区西城路与淠河路交口南440米处西侧	城区
48	中化石油安徽六安有限公司城南加油站	蔡伟	六安市裕安区城南镇G105国道与红旗路交口南400米处东侧	国省道
49	中化石油安徽六安有限公司江家店加油站	蔡伟	裕安区江家店镇X010县道(六梅路)与217乡道交口东100米处南侧	县乡道
50	中化石油安徽六安有限公司西环路东侧加油站	蔡伟	六安市裕安区西环路与X010县道交口南450米处东侧	城区
51	中化石油安徽六安有限公司佛子岭路加油站	蔡伟	六安市裕安区佛子岭西路与金寨路(将军路)交口东220米处南侧	城区
52	六安市裕安区黄涧河加油站	柴贤琴	裕安区石婆店镇青龙村016县道与434乡道交口东437米处南侧	县乡道
53	六安市皖新加油站	张新兰	裕安区新安镇X017县道与G40沪陕高速下穿交口北60米处西侧	县乡道
54	中国石化销售有限公司安徽六安渡槽加油站	裕安区	裕安区长江西路(G312)南辅道与海棠路交口西200米处南侧	城区
55	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司河西加油站	王伟	裕安区西环路与河西一环交叉口东南角	城区
56	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司六安华山加油站	王伟	裕安区华山大道与六舒路(S351省道)交口以西1500米处南侧	城区
57	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司西环加油站	王伟	裕安区西环路与X010县道(平桥大道段)交口西南角	城区
58	安徽省高速石化有限公司徐集服务区加油东站	曹洋	安徽省六安市裕安区济广高速公路周集至六安段K163+589处东侧	高速
59	安徽省高速石化有限公司徐集服务区加油西站	曹洋	安徽省六安市裕安区济广高速公路周集至六安段K163+589处西侧	高速
十集区(27				•
1	霍邱县大顾店韩盛秀加油站	韩盛秀	霍邱县姚李镇大顾店村姚叶路与固梅路交叉口北200米处	县乡道
2	六安市叶集改革试验区运输公司加油站	龚涛	叶集试验区S339省道与X010县道交口西1公里处南侧	国省道
3	六安市霍邱县姚李供销社加油站	韦祥辉	霍邱县姚李镇G105国道与光华西路交口北440米处东侧	国省道
4	六安市霍邱县金城加油中心	林乃青	六安市叶集区姚李镇灯笼村G312国道与X010交口西700米处处南侧	国省道
5	六安市叶集试验区三元荣柱加油站	胡荣柱	叶集区三元镇三元南街(老S310省道)与S310省道交口北800米处东侧	国省道
6	六安市叶集区皇桥加油站	汪亚丽	六安市叶集区孙岗乡X036县道与101乡道交口北510米处东侧	县乡道
7	六安市叶集区凯丰三元加油站	王亚丽 王亚丽	六安市叶集区三元镇S310省道与X042县道交口西110米处北侧	国省道
8	六安市叶集区中林加油站	郑原刚	六安市叶集区孙岗乡石龙河村S310省道与101乡道交口西南角	国省道
9	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱洪集加油站	邹虎文	霍邱县洪集镇G105国道与153乡道交口南380米处东侧	国省道
10	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱大顾店加油站	邹虎文	霍邱县姚李镇大顾店乡S210省道与X010县道交口处东南角	国省道
11	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱姚李加油站	邹虎文	霍邱县姚李镇X010县道与161乡道交口东270米处南侧	县乡道
12	中国石化销售有限公司安徽六安叶集新桥加油站	陈思维	叶集试验区新桥村G312国道与906乡道交口北320米处西侧	国省道
13	中国石化销售有限公司安徽六安叶集四方塘加油站	陈思维	叶集试验区四方塘X010县道与S209省道交口东190米处南侧	县乡道
14	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱六霍加油站	邹虎文	霍邱县姚李镇G105国道与213乡道交口西1260米处北侧	国省道
15	中国石化销售有限公司安徽六安叶集北外环路加油站	陈思维	叶集试验区兴叶大道与观山路交口西200米处北侧	城区
16	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱长塔加油站	邹虎文	霍邱县姚李镇G312国道(六叶公路)与S210省道交口东1540米处北侧	国省道
17	中国石化销售有限公司安徽六安叶集三元加油站	陈思维	叶集试验区三元乡桃元村S310省道与X042县道交口西740米处南侧	国省道
18	中国石化销售有限公司安徽六安叶集经济技术开发区加油站	陈思维	叶集试验区S310省道与G40沪陕高速下穿交口北1280米处西侧	城区
19	中国石化销售有限公司安徽六安叶集雨台加油站		六安市叶集区金叶大道与X010县道交口南220米处西侧	城区
20	中国石化销售股份有限公司安徽六安叶集双井加油站		叶集区平岗办事处双井村G312与梅山湖路交口东2.03公里处北侧	
21	中国石化销售股份有限公司安徽六安叶集平岗加油站		叶集区平岗办事处双井村新G312国道与梅山湖路交口东4.49公里处南侧	国省道
22	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司叶集加油站	王伟	安徽省六安市叶集镇区办赵郢村312国道与梅山彻路又口示4. 49公里处南侧	
23	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司姚李加油站	王伟	中集区姚李镇长塔村G312国道与S210省道交口东530米处北侧	
24	中国石油天然气股份有限公司安徽八安销售分公司纬一路加油站	王伟	六安市叶集经开区纬一路与S310省道交口西1.9公里处北侧	
25	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司叶集明轩加油站	王伟	六安市叶集试验区孙岗乡S310省道文口四1.9公里处北侧 六安市叶集试验区孙岗乡S310省道与X036县道交口北800米处东侧	
26	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司叶集交通服务中心加油站		叶集区兴叶大道与民强路交口东845米处南侧 叶集区史河街道观山村S209与101乡道交口东南角	
27 霍邱县(93	叶集区鑫都石化加油站 	1	[H] 朱匹丈州街坦观山村 0.203 与 101 夕坦义 日	
1 (32	★ 方	李仁中	雲印目採住 4 V012目 尚 片 C210 次 尚	县乡道
1			霍邱县潘集乡X013县道与S310省道交口南120米处西侧	
2	六安市霍邱县西湖乡老滩加油站 	张家旺	霍邱县西湖乡038县道与105乡道交口南15米处东侧	县乡道
3	六安市霍邱县乌龙镇加油站 		霍邱县乌龙镇X042县道与162乡道交口北390米处西侧	县乡道
4	六安市霍邱县石店镇霍固路加油站 霍昭县 新見	王金中	霍邱县石店镇石店村X032县道与080乡道交口西100米处北侧	县乡道
5	霍邱县新民加油站	方新明	霍邱县周集镇燎西村G105国道与X039交口 南740米处东侧	国省道
6	六安市霍邱县邵岗沣西加油站	刘从勤	霍邱县邵岗乡X032县道与029乡道交口西80米处南侧	县乡道

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分类
8	霍邱县汽车运输有限公司加油站	刘贤松	霍邱县城关镇光明大道与育才路交口南80米处西侧	城区
9	霍邱县霍寿路加油站	王辉	霍邱县城关镇S310省道与玉泉东路交口南600米处西侧	城区
10	六安市霍邱县罗岗加油站	王培菊	霍邱县潘集镇X013县道与S310省道交口南120米处西侧	县乡道
11	霍邱县新店镇开源加油站	曹健康	六安市霍邱县新店镇双龙村S310省道与玉泉东路交口南500米处东侧	城区
12	霍邱县安顺加油站	张建	霍邱县马店镇G105省道与X032县道交口北810米处西侧	国省道
13	霍邱县长集永乐加油站	吴永乐	霍邱县长集镇大墩村163乡道与071乡道交口东80米处北侧	县乡道
14	霍邱县石店镇军五加油站	蒋运敏	霍邱县石店镇高计村080乡道与开发街交口20米	县乡道
15	六安市霍邱县孟集镇中心加油站	李玉正	霍邱县孟集镇X013县道与119乡道交口南360米处东侧	县乡道
16	霍邱县马店交通加油站	刘家荣	霍邱县马店镇G105国道与X032县道交口南180米西侧	国省道
17	霍邱县临淮加油站	刘平	霍邱县临淮镇X032县道与霍临路交口东20米	县乡道
18	六安市霍邱县白庙加油站	李友杰	霍邱县冯井白庙村G105国道与107乡道交口南1公里处东侧	国省道
19	六安市霍邱县河口镇顺达加油站	马允芳	六安市霍邱县河口镇龙莲路	县乡道
20	霍邱县石店镇五塔加油站	李俊林	霍邱县石店镇080乡道和108乡道交口南210米处西侧	县乡道
21	霍邱县北四加油站	杨明洋	霍邱县宋店乡北四村S310省道与067乡道交口北110米处东测	国省道
22	霍邱县曹庙镇吴阳加油站	谷成春	霍邱县曹庙镇吴阳村X037县道(曹吴公里)8公里东侧	县乡道
23	霍邱县岔路镇岔路加油站	彭彩福	霍邱县岔路镇S310省道与X141县道交口南240米处西侧	国省道
24	霍邱县夏店镇洋恩加油站	孙洋恩	霍邱县夏店镇X034县道与X072乡道交口东75米处北侧	县乡道
25	霍邱县彭塔乡戴台石化加油站	刘昌春	霍邱县彭塔乡017县道与026县道交口南1960米西侧	县乡道
26	霍邱县户胡镇明祥加油站	罗明祥	霍邱县户胡镇户胡村163乡道与042乡道交口西172米处北侧	县乡道
27	霍邱县户胡镇马陈加油站	王勇	霍邱县户胡镇X042县道与163乡道交口南2.5公里处西侧	县乡道
28	霍邱县曹庙镇曹庙加油站	花苗昌	霍邱县曹庙镇G105国道与X037县道交口南1.8公里处西侧	国省道
29	霍邱县汪集加油站	李立安	霍邱县西湖乡汪集村X038县道与005乡道交口5.1公里处北侧	县乡道
30	霍邱县双河加油站	王寿德	六安市霍邱县西湖乡X038县道与105乡道交口西2公里处南侧	县乡道
31	霍邱县陈嘴加油站		六安市霍邱县西湖乡105乡道与033乡道交口南160米处东侧	县乡道
32	霍邱县白莲乡白莲加油站	朱守云	霍邱县白莲乡白莲村X035县道与X026县道交口北1.2公里处西侧	
33	霍邱县众兴集镇诚信加油站	下士俊	霍邱县众兴集镇S310省道与152乡道交口西1.6公里处北侧	国省道
34	霍邱县海油加油站	刘本喜	霍邱县潘集镇X013县道与361乡道交口北1.2公里处西侧	县乡道
35	霍邱县茶西加油站	程群	六安市霍邱县王截流乡茶西村X039县道与韩闸路交口北1.3公里处西侧	县乡道
36	霍邱县长马加油站	李绍成	六安市霍邱县王截流乡长马村X038县道与005乡道交口西15米处北侧	县乡道
37 38	霍邱县诚信加油站 霍邱县高塘镇渠东加油站		六安市霍邱县城关镇五里墩村X038县道(环城路)与156乡道交口南10米处东侧 六安市霍邱县高塘镇渠东村X033县道与022乡道交口西530米处北侧	
				去夕垣
39	霍邱县刘李加油站 霍昭县 不序结 郑 楼 加油 社	刘安荣	六安市霍邱县花园镇刘李村X026县道与112乡道交口东65米处北侧	
40	霍邱县石店镇郑塔加油站 霍邱县恒润达成品油销售有限公司冯范路加油站		霍邱县石店镇032县道与048乡道交口西160米处南侧 六安市霍邱县范桥镇龙头村冯范路与X040县道交口西1.55公里处北侧	
41	霍邱县港口加油站		不安印崔邱芸记所镇龙关村冯记龄与A040芸道父口西1.55公主处北侧 霍邱县周集镇闸口村周集港路与X039县道交口西130米处北侧	<u> </u>
42		刘金忠		
43	霍邱县中圆加油站	张荣琪	霍邱县马店镇泉水村新G105国道与009乡道交口北730米处东侧	国省道
44	霍邱县蓼城加油站 中国工化铁炼东四八司克德·	费亮亮	霍邱县城关镇姚李路与光明大道交口西50米处南侧	城区
45	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱众兴加油站	邹虎文	霍邱县众兴镇S310省道与164乡道交口北200米处西侧	国省道
46	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱光明大道加油二站中国工化销售有限公司安徽六安霍邱克坦加油社	邹虎文	霍邱县城关镇光明大道与大同路交口北160米处西侧	城区
47	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱户胡加油站	邹虎文	霍邱县户胡镇163乡道与042乡道交口东260米处北侧	县乡道
48	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱周集加油站	邹虎文	霍邱县周集镇G105国道与007乡道交口西北角	国省道
49	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱新店加油站	邹虎文	霍邱县新店镇S310省道与X032县道交口西240米处北侧	城区
50	中国石油化工股份有限公司六安霍邱西湖加油站	邹虎文	霍邱县西湖乡西湖村X038县道与156乡道交口东45米处路北侧	县乡道
51	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱石店加油站	邹虎文	霍邱县石店镇X032县道与X026县道交口东1380米处北侧	县乡道
52	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱长集加油站	邹虎文	霍邱县长集镇163乡道与S310省道交口北140米处东侧	县乡道
53	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱河口加油站	邹虎文	霍邱县河口镇163乡道与G35济广高速下穿交口东640米处北侧	县乡道
54	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱花园加油站	邹虎文	霍邱县花园镇X013县道与X034县道交口南370米处西侧	县乡道
55	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱孟集加油站	9 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	霍邱县孟集镇X013县道与118乡道交口南150米处西侧	县乡道
56	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱临淮加油站	邹虎文	霍邱县临淮岗乡X032县道与临西路交口西910米处南侧	县乡道 国省道
57	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱宋店加油站	部虎文 邹虎文	霍邱县宋店乡S310省道与135乡道交口北60米处西侧	

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分类
58	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱冯瓴加油站	邹虎文	霍邱县冯瓴乡X017县道与016乡道交口北220米处西侧	县乡道
59	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱马店加油站	邹虎文	霍邱县马店镇G105国道与X032县道交口北440米处东侧	国省道
60	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱庙岗加油站	邹虎文	霍邱县龙潭镇庙岗村G105国道与018乡道交口南1.35公里处西侧	国省道
61	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱马陈加油站	邹虎文	霍邱县马店镇陈山村X003县道与011乡道交口西1850米处西侧	县乡道
62	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱龙达加油站	邹虎文	霍邱县城关镇S310省道与蓼城路交口北310米处西侧	城区
63	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱环山加油站	邹虎文	霍邱县马店镇环山村G105国道与X033县道交口南920米处西侧	国省道
64	安徽省高速石化有限公司河口服务区加油东站	曹洋	G35高速619KM处(六安段)河口服务区东侧	高速
65	安徽省高速石化有限公司河口服务区加油西站	曹洋	G35高速619KM处(六安段)河口服务区西侧	高速
66	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍邱县夏店加油站	邹虎文	霍邱县夏店镇X034与X037交口西230米处北侧	县乡道
67	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍邱长集高速公路进出口加油站	邹虎文	霍邱县长集镇许岗村S310与G35长集出口交口北90米处东侧	县乡道
68	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱东湖加油站	冯军	霍邱县城关镇卧阳路与玉泉路交口南325米处东侧	城区
69	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司众兴加油站	王伟	霍邱县众兴镇燕窝塘村G105国道与S310省道交口南70米处西侧	县乡道
70	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司龙潭加油站	王伟	六安市霍邱县龙潭镇G105国道与018乡道交口南1.15公里处西侧	县乡道
71	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司户胡加油站	王伟	六安市霍邱县户胡镇G105国道与163乡道交口东北角	县乡道
72	中化石油安徽六安有限公司霍邱县周集加油站		六安市霍邱县周集镇闸口村G105国道与周集港路交口南220 米处东侧	县乡道
73	霍邱县蔡氏加油站	蔡亚	霍邱县高塘镇朱庄村108乡道(邵高路)与033县道交口南1.08公里处西侧	县乡道
74	霍邱县民生加油站	王寿伟	霍邱县潘集镇大新庄村017县道与063乡道交口东90米处北侧	县乡道
75	霍邱县大树加油站	孟乔	霍邱县孟集镇大树村X013县道与117乡道交口北800米处东侧	县乡道
76	霍邱县茨墩加油站	宋平安	霍邱县邵岗乡茨墩村G328国道与X032县道交口西140米处南侧	国省道
77	霍邱县三流乡三流加油站	李茂山	霍邱县三流乡张老院村026县道与067乡道交口北250米处西侧	县乡道
78	霍邱县铄辰加油站	李雷	霍邱县孟集镇南汪村013县道与026县道交口北1.9公里处西侧	县乡道
79	霍邱县经济开发区贺超加油站	司应军	霍邱县经济开发区白庙乡猫台村G105国道与159乡道交口南2.07公里处西侧	国省道
80	霍邱县天籁加油站	王仲花	霍邱县冯井镇双圩村008乡道与105国道交口东1.4公里处南侧	县乡道
81	霍邱县魏岗加油站	何德勇	霍邱县临水镇魏岗村007乡道与040乡道交口西1.74公里处南侧	县乡道
82	霍邱县利安加油	丁利章	霍邱县临水镇李集村007乡道与040乡道交口东160米处南侧	县乡道
83	霍邱县陈郢加油站	李孝玫	霍邱县王截流乡陈郢村155乡道与005乡道交口南30米处西侧	县乡道
84	霍邱县沈台博达加油站	汤玉达	霍邱县冯瓴乡马台村017县道与114乡道交口北130米处西侧	县乡道
85	霍邱花园镇天竹加油站	刘鲲荣	霍邱县花园镇天竹村026县道与076乡道交口西1015米处北侧	县乡道
86	霍邱冯瓴乡冯瓴加油站	张国伟	霍邱县冯瓴乡冯瓴村061乡道(孟冯路)与杨宁路交口东765米处北侧	县乡道
87	霍邱县国英加油站	日国明	霍邱县临水镇司圩村X039县道与040乡道交口西2公里处南侧	县乡道
88	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱霍邱八里站	冯军	霍邱县宋店乡八里村S310与125乡道交口南400米处东侧	城区
89	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱彭店加油站	—————————————————————————————————————	霍邱县经济开发区彭店村矿区路与进站路交口北70米处西侧	县乡道
90	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱二道堰加油站	冯军	霍邱县经济开发区二道堰村连矿路与诺普大道交口北80米处东侧	县乡道
91	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱吴集加油站	—————————————————————————————————————	霍邱县经济开发区吴集村外环路与013县道交口南166米东侧	县乡道
92	中国石化销售有限公司安徽六安霍邱城北加油站	<u>冯</u> 军	霍邱县城关镇北环路与038县道交口东280米处南侧	城区
93	霍邱县中库加油站	张驰	霍邱县范桥镇龙头村X040县道与039乡道交口南10米处东侧	县乡道
舒城县 (56		ストラビ	在中公花们以先入们和10公是一0000少是大口出10小是小网	ムクセ
1	六安市舒城长运汽车运输有限公司加油站	章玉贵	舒城县城关镇G206国道(龙津大道)与X005县道(舒三路)交口南630米处东侧	城区
2	六安市舒城县运输加油站	<u> </u>	舒城县G206国道与龙潭南路交口北90米处西侧	城区
3	安徽省皖西同济工贸有限责任公司同济加油站	杨荣霞	舒城县南港镇G206国道与183乡道交口北400米处东侧	国省道
4	大安市舒城县舒庐加油站 -		舒城县舒茶镇S319与X066县道交口西650米处北侧	国省道
5	六安市舒城县舒粮加油站	高勇 高勇	舒城县桃溪镇枣林村G206国道与377乡道交口北125米处东侧	国省道
6	六安市舒城县五显供销社加油站	巫小兵	舒城县五显镇S317省道(舒晓路)与G105国道交口东615米处南侧	国省道
7	六安市舒城县义明石化有限公司张母桥加油站	夏义明	安徽省六安市舒城县张母桥镇X043县道与李堰路交叉口东北165米处X43县道北侧	
8	六安市舒城县南港亚达加油站	潘亚斌	舒城县南港镇G206国道与185乡道交口西50米处南侧	国省道
9	六安市舒城县城关镇环城加油站	周方林 陶方林	舒城县X005县道与七星路交口东375米处北侧	城区
10	六安市舒城县城关翠平加油站	徐翠平	舒城县X005县道与广厦路交口东887米处北侧	城区
11	六安市舒城县汪龙斌加油站	工艺斌 活學士	舒城县春秋乡X046县道与X044县道交口东220米处北侧	
12	六安市舒城县新大加油站		舒城县舒茶镇G206国道与181乡道交口西100米处北侧	去夕道 县乡道
13	六安市舒城县百神庙镇舒楼加油站		舒城县百神庙镇X052县道与245乡道交口南140米处西侧	

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分割
14	六安市舒城县双丰加油站	陈正江	舒城县城关镇G206国道与双丰路交口南260米处东侧	城区
15	六安市舒城县庐镇荣军加油站	倪根柱	舒城县庐镇乡X046县道与876乡道交口北310米处东侧	县乡道
16	六安市舒城县五显供销社民用油经营部	秦江城	安徽省六安市舒城县五显镇舒晓路40公里处南侧	国省道
17	舒城县汤池精诚加油站	伍德柱	舒城县汤池镇X046县道与362乡道交口北80米处西侧	县乡道
18	舒城县柏岗加油站	钟波	舒城县春秋乡X046县道与692乡道(南春路)交口西40米处北侧	县乡道
19	舒城县阙店春龙加油站	程林	舒城县阙店乡X044县道与330乡道交口西400米处南侧	县乡道
20	安徽先昌石化实业有限公司舒城柏林加油站	郑先仓	舒城县柏林乡X005县道与X043县道交口西南角	县乡道
21	安徽先昌石化实业有限公司舒城春秋加油站	郑先仓	舒城县春秋乡X046县道与南春路交口北640米处西侧	县乡道
22	舒城县范店加油站	陶玉根	六安市舒城县万佛湖镇范家店村S317省道与X043县道交口东400米处南侧	国省道
23	舒城县万佛湖羊山加油站	陈征宇	舒城县万佛湖镇龙河村省道S317与X044县道(万佛大道)交口西250米处北侧	国省道
24	中国石化销售有限公司安徽六安舒城加油站	高亚斌	舒城县龙津大道(G206国道)与桃溪路交口北410米处东侧	城区
25	中国石化销售有限公司安徽六安舒城南方加油站	高亚斌	舒城县南港镇G206国道与S319省道交口西1660米处北侧	国省道
26	中国石化销售有限公司安徽六安舒城城西加油站	高亚斌	舒城县城关镇春秋路(S317省道)与七门堰路交口南140米处西侧	城区
27	中国石化销售有限公司安徽六安舒城桃溪加油站	高亚斌	舒城县桃溪镇G206国道与003乡道交口北620米处西侧	国省道
28	中国石化销售有限公司安徽六安舒城京九加油站	高亚斌	舒城县城关镇G206国道与伏五路交口南470米处东侧	城区
29	中国石化销售有限公司安徽六安舒城星球加油站	高亚斌	舒城县南港镇G206国道与150乡道交口南410米处北侧	国省道
30	中国石化销售有限公司安徽六安舒城龙舒加油站	高亚斌	舒城县城关镇G206国道与桃溪路交口西南角	城区
31	中国石化销售有限公司安徽六安舒城河棚加油站	高亚斌	舒城县河棚镇X046县道与422乡道交口西140米处北侧	县乡道
32	中国石化销售有限公司安徽六安舒城山七加油站	高亚斌	舒城县山七镇G105国道与X045县道交口北530米处西侧	国省道
33	中国石化销售有限公司安徽六安舒城城东加油站	高亚斌	舒城县城关镇X005县道与090乡道交口西1230米处南侧	城区
34	中国石化销售有限公司安徽六安舒城五显加油站	高亚斌	舒城县五显镇S317省道与G105国道交口东260米处北侧	国省道
35	中国石化销售有限公司安徽六安舒城军埠加油站	高亚斌	舒城县舒茶镇G206国道与S319省道交口西侧	国省道
36	中国石化销售有限公司安徽六安舒城工业园区加油加气站	高亚斌	舒城县城关镇古城北路与纬一路交口北160米处东侧	城区
37	中国石化销售有限公司安徽六安舒城三里河加油站	高亚斌	舒城县城关镇三里河路(S317省道)与春秋北路交口东北角	城区
38	中国石化销售股份有限公司安徽六安舒城杭埠加油站	高亚斌	舒城县杭埠镇X005县道与X049县道交口西230米处南侧	县乡道
39	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司舒城幸福加油站	王伟	舒城县马河口镇幸福村G206国道与X046县道交叉东680米处北侧	城区
40	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司孔集加油站	王伟	舒城县孔集镇九墩村X005县道与090乡道交口西370米处北侧	县乡道
41	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司舒城昌龙加油站	王伟	舒城县城关镇G206国道与龙潭南路交口南110米处西侧	城区
42	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司舒城龙河加油站	王伟	舒城县龙河镇S317省道与729乡道交口东490米处南侧	国省道
43	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司舒城添益加油站	王伟	舒城县千人桥镇千人桥村X005县道与X049县道交口西150米处北侧	县乡道
44	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司舒城晓天加油站	王伟	舒城县晓天镇和岗村G105国道与810乡道交口南200米东侧	国省道
45	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公舒城新街加油站	王伟	六安市舒城县干汊河镇洪宕村	国省道
46	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司舒城花园加油站	王伟	六安市舒城县舒茶镇茶园村G206国道与S319省道交口南5.7公里处东侧	国省道
47	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司舒城干镇加油站	王伟	六安市舒城县干汊河镇乌羊村S317省道与461乡道交口东1.2公里处北侧	国省道
48	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司舒城丰乐加油站	王伟	舒城县柏林乡X005县道与610乡道交口东330米处北侧	县乡道
49	中化石油安徽六安有限公司舒城县干汊河加油站	<u>工</u>	舒城县干汊河镇洪宕村(舒岳路)S317省道与691乡道交口南850米处东侧	国省道
50	中化石油安徽六安有限公司舒城县龙潭北路加油站		舒城县开发区龙潭北路与G206国道交口西420米南侧	城区
51	中化石油安徽六安有限公司舒城县五里加油站		舒城县城关镇杭埠万佛湖快速通道与S317省道交口东350米处南侧	城区
52	中化石油安徽有限公司柏林城墩加油站	<u> </u>	舒城县柏林乡大墩村X005县道与608乡道交口东430米处南侧	
53	中化石油安徽六安有限公司舒城县千人桥加油站		六安市舒城县千人桥镇X005县道与398乡道交口东1.4公里处南侧	县乡道
54	中国石化销售股份有限公司安徽六安舒城城冲加油站	高亚斌	舒城县汤池镇X046县道与城毛公路交口东240米处南侧	
55	中国石化销售股份有限公司安徽六安舒城付圩村加油站	高亚斌	舒城县城关镇付圩村快速通道与090乡道交口西北角	城区
56	中国石化销售有限公司安徽六安舒城太平村加油站	高亚斌	舒城县城关镇大平村S351 (G206新线) 与县道005交口北1. 6km处东侧	城区
县(49			田 7枚公7枚八 B M 7 10001 (0200が) X / 可 公 色000 又 口 礼 1. UNIII (以 小 関	
1	六安市金寨县汽车运输公司加油站	刘桂海	六安市金寨县梅山镇金光大道与梅南路交口东1650米处南侧	城区
2	六安市金寨县金林加油站	张旭峰	金寨县梅山镇S210省道与S209省道交口西420米处北侧	城区
3	六安市金寨县双龙加油站	李祖胜	六安市金寨县梅山镇黄林街道S209与S210交口南220米处西侧	城区
4	六安市金寨县古碑加油站	付绍增	六安市金寨县古碑镇响塘村X055与006乡道交口东300米处北侧	县乡道
5	六安市金寨县斑竹园供销社加油站	余玉东	金寨县斑竹园镇S210省道与X054县道交口北1.1千米处西侧	县乡道
_	六安市金寨县铁冲加油站	薛培	六安市金寨县铁冲乡铁冲村X059与013乡道交口东70米处北侧	县乡道

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分类
7	六安市金寨县响山寺加油站	余玉东	金寨县古碑镇陈冲村X072县道与X063县道交口南280米处西侧	县乡道
8	六安市金寨县油坊店加油站	余玉东	金寨县油坊店乡油坊店村S209省道与015乡道交口北750米处东侧	国省道
9	六安市金寨县全军乡沙河店加油站	熊德杰	金寨县全军乡沙河店村S210省道与X059县道交口东200米处北侧	国省道
10	六安市金寨县花石加油站	郑立权	六安市金寨县花石乡花石村X057与055交口南6100米处南侧	县乡道
11	金寨县金塔加油站	张善民	金寨县白塔畈乡马窑村S210与X019县道交口620米处南侧	国省道
12	金寨县桃岭加油站	徐贤明	金寨县桃岭乡桃岭村X063县道(金桃路)与003乡道交口东3.8公里处南侧	县乡道
13	金寨县白塔畈大岗加油站	熊启运	金寨县白塔畈镇X019县道与012乡道交口东6公里处北侧	县乡道
14	金寨县银山畈加油站	邓元铭	金寨县汤家汇镇银卧路与X064县道交口北780米处西侧	县乡道
15	金寨县果子园加油站	周其家	六安市金寨县果子园乡果子园村X053县道与X054县道交口北8.5公里处西侧	县乡道
16	金寨东方昊天成品油销售有限公司张冲加油站	王昊	六安市金寨县张冲乡流波村S209省道与X068县道交口北1.42公里处西侧	国省道
17	金寨县南溪镇门前加油站	余玉东	金寨县南溪镇门前村X055县道与六武高速公路(G42沪蓉高速)丁埠出口匝道交口处北侧	县乡道
18	安徽金合旅游发展有限公司天堂寨天马加油站	侯洪明	六安市金寨县天堂寨镇马石村X054县道与009乡道交口西1.13公里处南侧	县乡道
19	金寨县沙河加油站	周仲臣	金寨县沙河乡街道村沙徐路与X058县道交口南720米处东侧	县乡道
20	金寨县长岭加油站	杜振华	六安市金寨县长岭乡长山冲村X061县道与008乡道交口北620米处东侧	县乡道
21	中国石化销售有限公司安徽六安金寨燕子河加油站	郑志国	金寨县燕子河镇X054县道与S209省道交口南1公里处北侧	县乡道
22	中国石化销售有限公司安徽六安金寨双河加油站	郑志国	金寨县双河镇S210省道与X063县道交口西460米处北侧	国省道
23	中国石化销售有限公司安徽六安金寨吴家店加油站	郑志国	金寨县吴家店镇X053县道与X054县道交口北110米处西侧	县乡道
24	中国石化销售有限公司安徽六安金寨鲜花岭加油站	郑志国	金寨县麻埠镇014乡道与016县道交口西240米处南侧	县乡道
25	中国石化销售有限公司安徽六安金寨古碑加油站	郑志国	金寨县古碑镇响塘村X055县道与006乡道交口北侧	县乡道
26	中国石化销售有限公司安徽六安金寨天堂寨加油站	郑志国	金寨县天堂寨镇前畈村X054县道与009乡道交口北3.3公里处西侧	县乡道
27	中国石化销售有限公司安徽六安金寨丁埠加油站	郑志国	金寨县南溪镇丁埠村S210省道与X055县道交口南290米处东侧	国省道
28	中国石化销售有限公司安徽六安金寨城西加油站	郑志国	金寨县梅山镇大青路(S210省道)与新河南路交口东420米处南侧	城区
29	中国石化销售有限公司安徽六安金寨南溪加油站	郑志国	金寨县南溪镇S210省道与X056县道交口北580米处东侧	县乡道
30	中国石化销售有限公司安徽六安金寨关庙加油站	郑志国	金寨县关庙乡X060县道与X064县道交口东180米处南侧	县乡道
31	中国石化销售有限公司安徽六安金寨梅山加油站	郑志国	金寨县梅山镇金光大道(S210省道)与胜利巷交口西420米处南侧	城区
32	中国石化销售有限公司安徽六安金寨汤家汇加油站	郑志国	金寨县汤家汇镇X056县道与汤汇路交口南1.2公里处西侧	县乡道
33	中国石化销售有限公司安徽六安金寨黄林加油站	郑志国	金寨县江店镇S209省道与S210省道交口北380米处东侧	城区
34	安徽省高速石化有限公司长岭关服务区路南加油站	曹洋	G42沪蓉高速(六武高速公路六安市金寨县境内)683KM+100M处南侧长岭关服务区	高速
35	安徽省高速石化有限公司长岭关服务区路北加油站	曹洋	G42沪蓉高速(六武高速公路六安市金寨县境内)682KM+100M处北侧长岭关服务区	高速
36	安徽省高速石化有限公司梅山服务区路南加油站	曹洋	G42沪蓉高速(六武高速公路六安市金寨县境内)602KM+200M处南侧梅山服务区	高速
37	安徽省高速石化有限公司梅山服务区路北加油站	曹洋	G42沪蓉高速(六武高速公路六安市金寨县境内)602KM+200M处北侧梅山服务区	高速
38	中国石化销售有限公司安徽六安金寨青山加油站	郑志国	金寨县青山镇S209省道与X055县道交口北1430米处北侧	国省道
39	中国石化销售有限公司安徽六安金寨斑竹园高速进出口加油站	郑志国	金寨县斑竹园镇斑竹园村S210与沪蓉高速下穿交口西400米南侧	国省道
40	中国石化销售有限公司安徽六安金寨梅山湖北路加油站		金寨县梅山镇梅山湖路与白马峰路交口北2.2公里处东侧	城区
41	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司金寨金门加油站	王伟	金寨县白塔畈乡S201省道与X019县道交口西600米处南侧	国省道
42	中化石油安徽六安有限公司金顾路加油站		金寨县梅山镇金顾路(S210省道)与天堂湖路交口西250米处北侧	城区
43	金寨县槐树湾乡张永义加油站	张永义	金寨县槐树湾乡槐树湾村072县道与063县道交口北6公里处北侧	
			金寨县双河镇黄龙村210省道与013乡道交口南2.013公里处西侧	
44	六安市金寨县龙门加油站 中国石化销售有限公司安徽六安金寨金家寨路加油站		金寨现代产业园区金寨金家寨路(S210)与白马峰路交口北侧370米处东侧	
45			金寨县麻埠镇响洪甸村X014县道与X012县道交口北7.52公里处东侧	型型 製色
46	中国石化销售有限公司安徽六安金寨响洪甸加油站	郑志国		展
47	中国石化销售有限公司安徽六安金寨金叶路加油站	郑志国	金寨县梅山镇开顺村209省道(金叶路)与北八路交口北30米处东侧	
48	安徽省高速石化有限公司天堂寨服务区路南加油站	曹洋	G42沪蓉高速(六武高速公路六安市金寨县境内)655KM+200M处南侧天堂寨服务区	高速
49 山县(<mark>38</mark>	安徽省高速石化有限公司天堂寨服务区路北加油站 座)	曹洋	G42沪蓉高速(六武高速公路六安市金寨县境内)655KM+200M处北侧天堂寨服务区	高速
1	六安市霍山县黑石渡加油站	周斌	霍山县黑石渡镇S318省道与071乡道交口西550米处北侧	国省道
2	六安市霍山县恒安加油站	注群	霍山县衡山镇S318省道与潜台路交口西940米处南侧	城区
3	霍山县漫水河延兴加油站	刘太明	霍山县漫水河镇S318省道与053乡道交口西440米处南侧	国省道
4	六安市霍山县太阳乡振中加油站	杨振中	霍山县太阳乡太阳村S209省道与071县道交口东350米处南侧	国省道
	[//太中在中方外性之孫于州田科	7273/K·F		日日也
5	六安市霍山县大化坪加油站	黄梅	霍山县X067县道与X070县道交口北925米处西侧	县乡道

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分类
7	六安市霍山县上土市加油站	何家成	霍山县上土市镇S318省道与S209省道交口西200米处南侧	国省道
8	霍山县大化坪龙井加油站	段锐	霍山县大化坪镇大化坪村X067县道与X066县道交口北40米处东侧	县乡道
9	霍山县磨子潭镇大湾加油站	杜贤国	霍山县磨子潭镇X066县道与X069县道交口西侧	县乡道
10	安徽省霍山县城关加油站	徐良喜	六安市霍山县潜台路与外环路交口东南角	城区
11	霍山县道士冲加油站	侯洪明	霍山县漫水河镇道士冲村S318省道与S209省道交口北300米北侧	国省道
12	中国石化销售有限公司安徽六安霍山六佛东路加油站	刘平	霍山县衡山镇S318省道与G105国道交口东南角	城区
13	中国石化销售有限公司安徽六安霍山淠河加油站	刘平	霍山县X070县道与088乡道交口东1310米处北侧	县乡道
14	中国石化销售有限公司安徽六安霍山三一八加油站	刘平	霍山县落儿岭镇古桥畈村S318省道与X067县道交口东北1085米处东侧	国省道
15	中国石化销售有限公司安徽六安霍山迎驾加油站	刘平	霍山县佛子岭镇三星村S318省道与087乡道交口西南角	国省道
16	中国石化销售有限公司安徽六安霍山诸佛庵加油站	刘平	霍山县诸佛庵镇俊青村X068县道与X067县道交口西270米处南侧	县乡道
17	中国石化销售有限公司安徽六安霍山开发区加油站	刘平	霍山县经济开发区安原大道与纬三路交口东南角	城区
18	安徽省高速石化有限公司霍山服务区加油站东站	曹洋	G35高速(六安段)708K处霍山服务区东侧	高速
19	安徽省高速石化有限公司霍山服务区加油站西站	曹洋	G35高速(六安段)708K处霍山服务区西侧	高速
20	中国石化销售有限公司安徽六安霍山与儿街加油站	刘平	霍山县与儿街镇与儿街村G105国道与与讲石路交口东440米处南侧	国省道
21	中国石化销售有限公司安徽六安霍山大河厂加油站	吕旭东	霍山县经济开发区城东社区G105国道与018乡道交口南520米处东侧	城区
22	中国石化销售有限公司安徽六安霍山迎宾大道加油站	日旭东	霍山县经济开发区迎宾大道与S318交口东350米处南侧	城区
23	中国石化销售有限公司安徽六安霍山东西溪加油站	吕旭东	霍山县东西溪乡西溪社区西溪路(S318)与X066县道交口北190米处西侧	国省道
24	中国石化销售有限公司安徽六安霍山太平畈加油站	吕旭东	霍山县太平畈乡何家舫村X071县道与056乡道交口北110米处西侧	县乡道
25	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山世林加油站	王伟	霍山县经济开发区外环路与G105国道交口西北角	城区
26	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山县佛子岭加油站	王伟	霍山县衡山镇永康村S318省道与087乡道交口东770米处北侧	城区
27	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山县文峰加油站	王伟	六安市霍山县衡山镇G105国道与龙华路交口南540米处东侧	城区
28	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山国友加油站	王伟	六安市霍山县下符桥镇下符桥村G105国道与017乡道交口北1.48公里处西侧	国省道
29	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山县但家庙加油站	王伟	六安市霍山县但家庙镇X002县道与014乡道交口西50米处南侧	县乡道
30	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山县桃源加油站	王伟	六安市霍山县诸佛庵镇X012县道与X068县道交口南140米处东侧	县乡道
31	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山县外环路加油站	王伟	霍山县经济开发区龙华路与020乡道交口东50米处北侧	城区
32	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山创业大道加油站	王伟	霍山县经济开发区创业大道(纬七路)与G105国道交口西北侧	城区
33	中化石油安徽六安有限公司霍山县双湾加油站		六安市霍山县高桥湾科技园区高桥湾村潜台路与067乡道交口北190米处西侧	城区
34	霍山县上土市集镇加油站	张军	霍山县上土市镇上土市村S318省道与X071县道交口东1.6公里处北侧	
35	中国石化销售有限公司安徽六安霍山单龙寺加油站	吕旭东	霍山县单龙寺镇旅游快速通道与065县道交口西460米处北侧	县乡道
36	中国石化销售有限公司安徽六安霍山太阳金竹坪加油站	日旭东	霍山县太阳乡金竹坪S333 (大别山旅游快速通道) 与S209交口东7. 94公里处南侧	
37	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍山淠源西路加油站	王伟	霍山县衡山镇淠源路(沛源路)与潜台路交口东北角	城区
38	中也石油安徽六安有限公司霍山落儿岭加油站		一種田芸輿田填衍源琦(神源琦) 与稽百龄父口求北用 六安市霍山县落儿岭镇烂泥坳村S318与075乡道交口东430米南侧	
二、加油点		一	八女巾崔山公洛儿哎镇后他坳们3310号073夕追又口小430个用则	四 1 担 1 担
市辖区(1月				
1	金安区双桥加油点	邓发喜	六安市金安区城北乡双桥X024县道与003乡道交口东450米处北侧	县乡道
金安区(2月	$oldsymbol{oldsymbol{\mathrm{E}}}$	•		
1	金安区百洋加油点	薛礼宏	六安市金安区双河镇百洋埠街道县道X005与007乡道交口东573米路北侧	县乡道
2	金安区先生店加油点	梁维翠	六安市金安区先生店乡先生村X003县道与G312国道交口南4.37公里处西侧	县乡道
裕安区(5厘		1 /19/2-1		, 20.0
1	裕安区光明加油点	余光明	六安市裕安区苏埠镇南外村X007县道与永慧路交口东北角	县乡道
2	裕安区顺达加油点	刘兴泽	六安市裕安区西环路与金寨路交口处西830米处北侧(停车场内)	县乡道
3	裕安区石婆店镇农机加油点	陈传玲	六安市裕安区石婆店镇西街X016县道与X019县道交口南25米处西侧	長乡道
4	裕安区骆家庵加油点	王成信	六安市裕安区石婆店镇骆家庵村X016县道与X009县道交口西190米处北侧	县乡道
5	裕安区徐集镇江绪才加油点	江绪才	六安市裕安区徐集镇X010县道与X009县道交口西50米处南侧	县乡道
霍邱县 (25		н. ч	i	
1	户胡齐王加油点	沈兴旺	霍邱县户胡镇X036县道与X014乡道交口南4公里处东侧	县乡道
2	黄庙加油点	秦季月	霍邱县临淮乡黄庙村X032县道与X065乡道交口东1.5公里处北侧	县乡道
3	a a b a b a a a b a a a b a a a b a a a a a a a a a a	冯登连	霍邱县宋店乡俞林街道S310省道与X026县道交口北674米处西侧	国省道
4	李集加油点	丁利章	霍邱县临水镇李集村X007乡道与赵王路交口东60米处南侧	县乡道
5	朱港乡大楼加油点	李玉珍	霍邱县周集镇158乡道与X039县道交口北460米处西侧	县乡道

序号	企业名称	负责人	登记地址	位置分类
6	范桥邓圩加油点	陈思杰	霍邱县范桥镇X040县道与X038县道交口处西侧	县乡道
7	燎西村加油点	孙光球	霍邱县周集镇158乡道与兴贸路交口南30米处西侧	县乡道
8	高塘村加油点	姜永芝	霍邱县高塘镇X033县道与X108乡道交口西26米处南侧	县乡道
9	西皋加油点	王志军	霍邱县众兴乡西皋村众叶公路(S310省道)与152乡道交口西180米处南侧	国省道
10	高镇王国富加油点	王国富	霍邱县户胡镇X036县道与014乡道交口北570米处西侧	县乡道
11	瑞祥加油点	陈瑞祥	霍邱县新店镇陈埠村S310省道与X066乡道交口北600米处东侧	国省道
12	八里加油点	汪金芳	霍邱县宋店乡八里村S310省道与125乡道交口北30米处东侧	国省道
13	平安加油点	田永胜	霍邱县经济开发区新G105国道与老105国道交口南450米处东侧	国省道
14	顺河加油点	刘永云	霍邱县彭塔乡顺河村X017县道与112乡道交口南630米处东侧	县乡道
15	石庙村权生加油点	刘权生	霍邱县龙潭镇石庙街051乡道与019乡道交口东1.2公里处北侧	县乡道
16	范桥乡邓圩加油点	张文连	霍邱县范桥乡X040县道与X038县道与交口南210米处东侧	县乡道
17	高塘镇吴集加油点	薛洁业	霍邱县高塘镇吴集街道X033县道与X013乡道交口北620米处西侧	县乡道
18	霍邱县高塘镇高塘村加油点	付正芳	霍邱县高塘镇X033县道与X018乡道交口西700米处东侧	县乡道
19	霍邱县石店镇兰桥村邵高路加油点	李忠国	霍邱县石店镇兰桥村108乡道与080乡道交口西300米处北侧	县乡道
20	益民加油点	李明达	霍邱县龙潭镇石庙街051乡道与019乡道交口东570米处北侧	县乡道
21	马店国云加油点	江涛	霍邱县马店镇马店街道X032县道与X022乡道交口西240米处南侧	县乡道
22	潘集站庄加油点	赵世珍	霍邱县潘集乡X013县道与X115乡道交口南360米处西侧	县乡道
23	临水加油点	李友志	霍邱县临水镇331乡道与035乡道交口处南侧	县乡道
24	周薛路加油点	李同斌	霍邱县X039与158乡道交口东860米南侧	县乡道
25	桥塘加油点	杨成伟	霍邱县孟集镇罗花公路22公里处	县乡道
舒城县(10		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,
1		潘亚斌	舒城县南港镇落凤岗村G206国道与X180县道交口东110米处南侧	国省道
2	晓天叶德柱加油点	叶德柱	舒城县晓天镇街道G105国道与X048县道交口东180米处南侧	国省道
3	黄家云加油点	黄家云	舒城县山七镇小河村谢磅路(G105国道)与571乡道交口东20米处南侧	国省道
4	三汊河加油点	涂正前	舒城县千人桥镇三汊河村X052县道(新南路)与三下路交口东南角	县乡道
5	照明加油点	许照明	舒城县高峰乡五桥街道X045县道与571乡道交口南30米处东侧	县乡道
6	舒城县桃溪镇德林加油点	张德林	舒城县经济开发区三沟村G206国道与880乡道交口南560米处西侧	国省道
7	舒城县山七镇炳炉加油点	王 炳炉	舒城县山七镇街道G105国道与572乡道交口北340米处东侧	国省道
8	舒城县家群加油点	李家群	舒城县经济开发区三沟村G206国道与005乡道交口北345米处西侧	国省道
9	舒城县七里站加油点	夏志华	舒城县经济开发区三沟村G206国道与880乡道交口南85米处西侧	国省道
10	舒城县万佛湖镇沃孜村加油点	徐德圣	舒城县万佛湖镇沃孜村S317省道与471乡道(至八里)交口东北角	国省道
金寨县(1月		// // // // // // // // // // // // //	田州公开师的法代表打6011日起 11117起(上)(上)(大声)(加州	
1	玉峰加油点	李守银	金寨县桃岭乡桐岗村老X063路与X063路交口南300米处南侧	县乡道
<u></u> 霍山县(8月		JJW	亚尔公内心》,所得打造1000年,1000年,2月日000年之间内	47.2
1	霍山县衡山镇玉带桥加油点	倪良春	六安市霍山县衡山镇S318省道与淠河西路交口东735米处南侧	城区
2	宏源加油点	苏德华	霍山县衡山镇淠河路与潜台路交口西230米处南侧	城区
3	霍山县良文加油点	陈良文	霍山县落儿岭镇S318省道与X067县道交口北650米处东侧	国省道
4	大化坪综合商店加油点	张守棉	霍山县大化坪镇067县道与066县道交叉口向西496米处南侧	县乡道
5	上土市加油点	张同俊	霍山县上土市镇S318省道与X071县道交口东50米处南侧	国省道
6	仁高加油点		霍山县与儿街镇G105国道与006乡道交口西16米处南侧	
7	a	新荣森	霍山县G105国道与X002县道交口北130米处东侧	县乡道
8	五里墩加油点	杨德福	霍山县G105国道与X002县通交口北130不及示例 霍山县G105国道与X001县道交口北2.5公里处东侧	
。 三、加油船		707运1田	在山口0100円但JA001四但人口化2.0公土及小門	五ク坦
<u>一、州佃畑</u> 霍邱县	CDX/			
<u> </u>	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍邱临淮水上加油船	王伟	六安市霍邱县临淮岗乡临淮岗枢纽下游约1300m处右岸	淮河
2	中国石油大然气成份有限公司安徽八安销售分公司崔邱临准水上加油船中化石油安徽六安有限公司周集水上加油船		六安市霍邱县周集镇铁矿码头上游约600米处右岸	
4	T TUTHIM 关网八头目KY 4 PIM 木小上加個加	大	// 大甲年甲乙四木県州門 时人上伽约000小发41片	1年4月

表 2 六安市"十四五"规划加油站汇总表一一开发区

序号	地址表述	是否"十三五"规划延续	拟建站级别	年度计划/建站时序	备注
1	元亨路以北,皋陶大道以西	十三五规划1号站	二级站	2021	原"十三五规划"1号站调 整
2	九德路以东、古碑以北,刘安路以南	十三五规划 2 号站	二级站	2022	
3	蓼城路以南、皋陶大道以东, 龙舒路以北	十三五规划 3 号站	二级站	2023	
4	瓦埠路以北,迎宾大道以东	十三五规划7号站	二级站	2024	
5	寿春路以北,安民路以西,龙舒路以南	十三五规划8号站	二级站	2025	

表 3 六安市"十四五"规划加油站汇总表一一金安区

序号	地址表述	是否"十三五"规划延续	拟建站级别	年度计划/建站时序	备注
1	金安区马头镇陈台村,李三路与陈台路交叉口	"十三五"规划:新建1号站	二级站	2022	
2	金安区马头镇高皇村 G237 西侧、S235 南侧		一级站	2022	
3	金安区东桥镇马集村	"十三五"规划:新建5号站	三级站	2022	
4	金安区东桥镇任郢村 G40 高速路六安东出口		一级站	2022	综合能源站
5	金安区三十铺镇太平村	"十三五"规划:新建6号站	二级站	2024	
6	金安区三十铺镇寿春路与李三路交口附近	"十三五"规划:新建7号站	二级站	2021	
7	金安区三十铺镇寿春路与一元大道交口东南	"十三五"规划:新建8号站	二级站	2021	
8	金安区先生店乡先生店村街道	"十三五"规划:新建11号站	二级站	2021	点升站
9	金安区先生店乡范庵村塘坊组		三级站	2022	
10	金安区先生店乡南四十铺村双桥组		二级站	2024	
11	金安区椿树镇陈庵村规划金裕大道东延线	"十三五"规划:新建12号站	二级站	2021	
12	S329 椿树段桥墩组境内南边服务区		一级站	2022	综合能源站
13	孙岗镇高杭村 X002 县道	"十三五"规划:新建19号站	二级站	2022	
14	金安区孙岗镇平岗村 S329 省道		一级站	2023	
15	金安区望城街道大石岗村金裕大道与阳光大道交口附近		二级站	2021	综合能源站
16	金安区中店乡黄泥店村六舒路与合六南通道交口附近	"十三五"规划:新建21号站	一级站	2022	综合能源站
17	金安区中店乡中店村六毛路与合六南通道交口附近	"十三五"规划:新建22号站	一级站	2023	综合能源站

18	金安区双河镇百洋村,六舒三公路附近	"十三五"规划:新建24号站	二级站	2021	
19	金安区双河镇友爱村, S236 附近		二级站	2022	
20	金安区施桥镇新修 S330 省道栗树村境内	"十三五"规划:新建25号站	二级站	2024	
21	金安区施桥镇将军山村境内	"十三五"规划:新建26号站	二级站	2023	
22	金安区东河口镇将毛湾村境内	"十三五"规划:新建27号站	二级站	2022	
23	国胶产业园附近		二级站	2021	
24	毛坦厂镇新老 105 国道交叉口青山堰村新堰组		一级站	2021	综合能源站
25	金安区张店镇新街村,大苏路沿线		二级站	2022	
26	马头镇黄台村 S325 南侧、S242 东侧		二级站	2021	
27	S329 椿树段桥墩组境内北边服务区		一级站	2021	综合能源站
28	一元大道与 G312 交口东南		一级站	2020年	中石油东方站迁建站
29	金安区三十铺镇寿春路与胜利路交口东南		二级站	2024年	综合能源站
30	金安区三十铺镇枣树村(杨桃路)		二级站	2023年	
31	金安区三十铺镇一元大道与龙凤大道交口		二级站	2024年	综合能源站
32	金安区境内 S240 (临近东桥镇)		二级	2024年	
33	金安区境内 S440 (临近椿树镇)		二级	2025年	
34	金安区境内长安北路临近淠化小区		二级	2021年	中石油宁平路站迁建
35	金安区迎宾大道与合武高速交口南 1.5 公里东侧		二级	2023年	综合能源站(油氢合建)

表 4 六安市"十四五"规划加油站汇总表一一裕安区

序号	地址表述	是否"十三五"规划延续	拟建站级别	年度计划/建站时序	备注
1	徐集镇全红村 G40 高速公路与 S244 公路下道口南	否	一级站	2021	综合能源站
2	新安镇西城大道与新西路交叉口附近	否	二级站	2022	
3	325 省道单王乡前楼村境内	否	二级站	2023	
4	S366 道路石婆店镇骆家庵村与狮子岗乡健康村交界处	否	一级站	2021	综合能源站
5	分独路西侧狮子岗乡顺河村董老庄组	否	二级站	2021	
6	固镇镇鱼塘村境内西环路以西	否	二级站	2022	
7	丁集镇长青村境内 S244 道路旁	否	二级站	2022	综合能源站
8	平桥乡 009 县道新店村境内	否	二级站	2021	六安市赛石矶加油站迁建
9	固镇镇冯郢村境内 S244 道路以东	否	二级站	2023	六安市裕安区固镇镇固镇加 油站迁建
10	顺河镇火星村境内省道 S437 以北	2016-2020 年规划: 调整 3 号站	二级站	2023	综合能源站
11	S329(合六南通道)苏埠镇淠河村境内	2016-2020 年规划: 调整 15 号站	二级站	2022	综合能源站
12	S329 沿线苏埠镇戚桥村境内(合六南通道苏埠段)	2016-2020 年规划: 调整 16 号站	一级站	2022	综合能源站
13	城南镇振东大道与 S366 交叉口东北部	2016-2020 年规划: 调整 26 号站	二级站	2022	综合能源站
14	石板冲乡林湾村境内(合肥至金寨南通道石板冲段)	2016-2020 年规划: 1 号站	二级站	2022	综合能源站
15	单王乡郭店村	2016-2020 年规划: 2 号站	二级站	2023	
16	新安至小牛至平桥乡至顺河交叉路口	2016-2020 年规划: 5 号站	二级站	2023	
17	苏埠镇景观大道东侧八里村境内	否	二级站	2023	
18	罗集乡清凉寺街道、罗集道班附近	2016-2020 年规划: 7 号站	二级站	2022	
19	罗集乡济广高速下道口附近	2016-2020 年规划: 8 号站	一级站	2022	综合能源站

20	狮子岗乡界碑石村境内(合肥至金寨南通道狮子岗段)	2016-2020 年规划: 10 号站	二级站	2022	综合能源站
21	独山镇独山村	2016-2020 年规划: 12 号站	二级站	2023	
22	独山镇双峰村石板河	2016-2020 年规划: 13 号站	二级站	2023	
23	独山镇六里冲村哑巴店东南侧	2016-2020 年规划: 14 号站	二级站	2023	
24	裕安开发区金裕大道与香樟大道交口西侧	2016-2020 年规划: 17 号站	一级站	2022	综合能源站
25	青山乡芮草洼村 105 国道 k13 以东、六潜高速以北	2016-2020 年规划: 22 号站	一级站	2022	综合能源站
26	分路口镇晏公村赛分路与 S244 交汇处	2016-2020 年规划: 23 号站	二级站	2022	综合能源站
27	江家店镇华祖村境内 X010 南侧	2016-2020 年规划: 25 号站	二级站	2022	
28	金裕大道与六毛路交界处北侧	2016-2020 年规划: 27 号站	二级站	2024	
29	裕安区佛子岭西路与磨子潭路交口南 300 米		二级站	2021	中石油庆华加油站迁建
30	裕安区大别山路与赤壁路交口东南角		二级站	2022	综合能源站(油氢合建)

表 5 六安市"十四五"规划加油站汇总表一一叶集区

序号	地址表述	是否"十三五"规划延续	拟建站级别	年度计划/建站时序	备注
1	叶集区三元镇东楼村境内 S437 元洪路南侧	否	二级	2021	综合能源站
2	叶集区三元镇姚店村槽坊村民组	否	二级	2022	
3	叶集区三元镇沣桥村,僧窑小学西北侧 100 米,元洪路北侧	否	二级	2024	
4	叶集区孙岗乡棠店村孙尹路与乡道 S209 交口以西	否	二级	2023	综合能源站
5	叶集区孙岗乡香樟大道东段	否	二级	2021	
6	叶集区孙岗乡双塘新村户孙路与老庄路交口以南	否	二级	2023	
7	叶集区孙岗乡汪岭村兴洪大道与现状村道交口处	否	二级	2024	
8	叶集区姚李镇龙凤村境内、S210 一侧	否	二级	2022	综合能源站
9	叶集区姚李镇关山村境内、姚李火车站附近、姚李大道一侧	否	二级	2023	
10	叶集区姚李镇姚李工业园内、工业大道北侧	否	二级	2023	
11	叶集区姚李镇合兴村龙头村原村部旁	否	二级	2022	
12	叶集区姚李镇漫山红村境内、S366 旁	否	二级	2023	
13	叶集区姚李镇育才村境内、老霍姚路一侧	否	二级	2024	
14	叶集区姚李镇合兴村和平村民组境内、兴洪大道北侧	否	二级	2024	
15	叶集区史河街道西外环(新桥村境内)	否	二级	2025	
16	叶集区平岗街道 G312 沪霍线普荫寺桥头	否	二级	2024	
17	叶集区平岗街道 G529 芮祠村段	否	二级	2023	综合能源站
18	叶集区平岗街道富岗村畈心组 G40 下道口与香樟道交口	否	二级	2022	
19	叶集区平岗街道金叶连接线五里桥段	否	二级	2022	
20	叶集区洪集镇金星村元洪路与达安路交口西	十三五规划 4 号站	二级	2023	
21	叶集区孙岗乡桥店村桥荷新街北端	十三五规划 9 号站	二级	2022	
22	叶集区镇区办事处南海路与西外环交口	十三五规划 12 号站	二级	2023	
23	三元镇王店村街道南头 300 米	十三五规划 19 号站	二级	2024	
24	叶集区洪集镇 G105 国道西侧	十三五规划 5 号站	二级	2021	

表 6 六安市"十四五"规划加油站汇总表一一霍邱县

序号	地址表达	是否"十三五"规划延续	拟建站级别	年度计划/建站时序	备注
1	城关镇南外环路与东环路交叉口附近	十三五规划 1 号站	一级	2021	
2	城关镇南环西路	十三五规划 4 号站	一级	2022	综合能源站
3	城关镇东环路与纬五路交叉口附近	十三五规划 5 号站	一级	2023	
4	城关镇姚李路汽车客运站内	十三五规划 6 号站	三级	2023	
5	城关镇北环路与建新北路交叉口附近	十三五规划 7 号站	一级	2021	
6	宋店乡俞林村新快速通道	十三五规划 96 号站	一级	2021	综合能源站
7	宋店乡贾圩村附近霍姚路边	十三五规划 97 号站	二级	2022	
8	宋店乡境内 S245		一级	2022	综合能源站
9	三流乡长岗村快速通道旁	十三五规划 99 号站	一级	2023	综合能源站
10	城西湖乡许集村 X032 路旁	十三五规划 68 号站	二级	2023	
11	城西湖乡邹台安置点内		三级	2025	
12	临淮岗乡霍临路八里棚村	十三五规划 104 号站	二级	2023	
13	新店镇十里井村 G328 路附近	十三五规划 31 号站	二级	2022	综合能源站
14	新店镇新店村东	十三五规划 32 号站	二级	2021	
15	新店镇陈赵路与东环路交叉口附近	十三五规划 33 号站	一级	2022	
16	孟集镇 S244 路北端东侧		三级	2025	综合能源站
17	孟集镇胡埠村郭胡路旁	十三五规划 21 号站	三级	2025	
18	孟集镇双岗村宋楼组	十三五规划 22 号站	一级	2022	
19	潘集镇 S244 路南段	十三五规划 45 号站	一级	2022	综合能源站
20	潘集镇 S244 路北段		一级	2022	综合能源站
21	花园镇塔桥至花园罗花路旁	十三五规划 81 号站	三级	2022	
22	花园镇境内 S244 路		一级	2022	综合能源站
23	花园镇境内 S325 路		一级	2023	综合能源站
24		十三五规划8号站		2023	

25	彭塔乡左单路顺河村	十三五规划 9 号站	三级	2022	
26	彭塔乡左单路彭塔村	十三五规划 10 号站	三级	2021	
27	冯瓴乡新仓村孟冯路边	十三五规划 16	三级	2022	
28	冯瓴乡街道南左单路		三级	2025	
29	长集镇火车站站前广场附近	十三五规划 67 号站	二级	2023	
30	夏店镇砖洪村 S325 路旁	十三五规划 50 号站	三级	2023	综合能源站
31	夏店镇新 S310 与 X034 交口附近	十三五规划 51 号站	一级	2022	综合能源站
32	岔路镇新 S310 快速通道岔路镇境内	十三五规划 17 号站	一级	2021	
33	岔路镇周店村	十三五规划 18 号站	三级	2024	
34	户胡镇粉坊村户孙路	十三五规划 11 号站	三级	2022	
35	户胡镇新春村户孙路	十三五规划 12 号站	三级	2023	
36	户胡镇新六里村户孙路	十三五规划 13 号站	三级	2023	
37	河口镇双河北路柏林村	十三五规划 25 号站	三级	2021	
38	河口镇双河南路艾井村	十三五规划 26 号站	三级	2021	
39	乌龙镇陡岗村大坝组 105 国道北侧	十三五规划 35 号站	一级	2021	
40	乌龙镇陡岗村龙洋米厂 105 国道旁	十三五规划 36 号站	一级	2021	
41	石店镇高庄村村部旁	十三五规划 90 号站	三级	2024	
42	石店镇政府北 S343 路旁	十三五规划 93 号站	一级	2022	综合能源站
43	石店镇五塔寺村五(塔)高(塘)路旁	十三五规划 94 号站	三级	2023	
44	龙潭镇石庙村户石路	十三五规划 23 号站	三级	2022	
45	龙潭镇龙潭村和杨楼村境内	十三五规划 24 号站	二级	2024	
46	龙潭镇龙潭村 105 国道旁	十三五规划 105 号站	一级	2022	
47	马店镇水圩村 G35 高速马店镇出口	十三五规划 60 号站	一级	2022	综合能源站
48	马店镇茶庵村龙茶路西段	十三五规划 61 号站	三级	2023	
49	马店镇金田村陈棚街道北	十三五规划 62 号站	三级	2023	
50	马店镇溜山村重新集矿山边连矿道路旁	十三五规划 63 号站	二级	2023	

51	马店镇马井村龙马大道	十三五规划 64 号站	二级	2023	
52	马店镇鞍东村龙马大道	十三五规划 65 号站	三级	2024	
53	白莲乡牛集村牛白路	十三五规划 57 号站	三级	2022	
54	白莲乡白莲村井北路	十三五规划 58 号站	三级	2024	
55	邵岗乡邵岗村邵白路东侧	十三五规划 46 号站	二级	2021	
56	邵岗乡茨墩村 S343 有隔离带北	十三五规划 48 号站	一级	2022	综合能源站
57	邵岗乡坎山村邵白路	十三五规划 49 号站	三级	2022	
58	高塘镇渠东村连矿道路旁	十三五规划 73 号站	二级	2023	
59	高塘镇新枣高路旁	十三五规划 76 号站	三级	2021	
60	高塘镇陆田村境内	十三五规划 77 号站	二级	2022	
61	高塘镇裕民村四岔路口附近	十三五规划 78 号站	三级	2024	
62	周集镇富矿村 105 国道东侧	十三五规划 54 号站	三级	2021	
63	周集镇周薛路燎东村	十三五规划 55 号站	三级	2021	
64	周集镇周薛路薛集村	十三五规划 56 号站	三级	2021	
65	周集镇迎水村境内		二级	2023	
66	周集镇银河路北段		三级	2021	
67	周集镇银河路南段		三级	2023	
68	周集镇园艺村境内		二级	2023	
69	范桥镇龙头村范周路旁	十三五规划 37 号站	三级	2022	
70	范桥镇代店村范周路旁	十三五规划 40 号站	三级	2023	
71	范桥镇金日盛大道与连矿大道交口附近	十三五规划 41 号站	二级	2022	
72	范桥镇顺河村邓袁路旁	十三五规划 42 号站	三级	2023	
73	冯井镇高速路出口附近	十三五规划 27 号站	一级	2022	
74	冯井镇桃园村北部 105 国道旁	十三五规划 28 号站	一级	2021	
75	冯井镇中军楼村羊高路	十三五规划 30 号站	三级	2022	
76	冯井镇桃园村后圩组 105 国道旁	十三五规划 106 号站	一级	2022	综合能源站

77	冯井镇杭马路		三级	2023	
78	临水镇与冯井镇境内冯临路	十三五规划 72 号站	二级	2023	
79	王截流乡军台村湖下生产路旁	十三五规划 101 号站	三级	2022	
80	开发区彭店村新 105 国道旁	十三五规划 34 号站	二级	2021	
81	开发区长山村堰南组连矿路东侧	十三五规划 87 号站	三级	2023	
82	开发区猫台村李楼进矿道路	十三五规划 88 号站	二级	2022	
83	开发区马圩村诺普大道	十三五规划 89 号站	三级	2024	
84	开发区吴集街道附近		三级	2022	
85	开发区白庙村新老 105 国道之间	十三五规划 84 Δ 号站	二级	2021	

表 7 六安市"十四五"规划加油站汇总表一一舒城县

序号	地址表述	是否"十三五"规划延 续	拟建站级别	年度计划/建站时序	备注
1	舒城县城关镇永安村 S351(西环路)东侧	十三五规划2号站	二级	2024	综合能源站
2	舒城县经济开发区公麟路与经三路交叉口	十三五规划 5 号站	二级	2023	综合能源站
3	舒城县经济开发区万佛路与龙潭北路交口西南角(英奇加气站)		二级	2021	综合能源站
4	舒城县杭埠镇创新大道与梅林路交口西南角		二级	2021	综合能源站
5	舒城县杭埠镇万佛湖快速通道与军丰路交口		二级	2021	综合能源站
6	舒城县杭埠镇幸福大道与锦绣大道交口		二级	2022	综合能源站
7	舒城县百神庙镇金桥村 G206 国道新线金波塘东侧 300 米处	十三五规划 9 号站	二级	2022	综合能源站
8	舒城县南港镇公义村 X047 县道与 182 乡道交口南侧	十三五规划 11 号站	三级	2021	
9	舒城县舒茶镇三拐村 S319 省道与 X049 县道交口东 2.76 公里处北侧	十三五规划 12 号站	二级	2022	舒城县舒庐加油站迁建站 (综合能源站)
10	舒城县柏林乡省道 S351 北环路与万佛北路交叉口南侧	十三五规划 6 号站	二级	2024	综合能源站
11	舒城县柏林乡蔡店村 X043 县道与 607 乡道交口东 1200 处北侧	十三五规划 13 号站	三级	2023	
12	舒城县干汊河镇西宕村 G346 国道(S317)与周瑜大道交口西南角(合纵高速养护 区南)	十三五规划 15 号站	二级	2022	综合能源站
13	舒城县棠树乡西塘村 X043 与乡道 633 交叉口东 450 米南侧	十三五规划 14 号站	三级	2021	
14	舒城县棠树乡新安村路桥村民组 043 县道 25K-26K 之间南侧		三级	2023	
15	舒城县张母桥镇长冲村 043 县道与合心路交口西南侧		三级	2022	
16	舒城县万佛湖镇沃孜村 G346 国道与棠八路交口东 350 处北侧	十三五规划 18 号站	二级	2021	沃孜加油点点升站 (综合能源站)

17	舒城县万佛湖镇汪湾村与白畈村交接新建环湖公路与白畈水泥路交接处	十三五规划 19 号站	三级	2021	
18	舒城县高峰乡五花路与高场组通组路交叉口(西南角)		三级	2023	
19	舒城县高峰乡山河路与旅游大道交叉口(东北角)		三级	2022	
20	舒城县晓天镇方冲村 G105 国道北侧	十三五规划 22 号站	二级	2021	综合能源站
21	舒城县五显镇罗山村与万佛湖镇友谊村交界处 G346 国道北侧	十三五规划 24 号站	二级	2021	五显供销社加油站迁建站 (综合能源站)
22	舒城县五显镇环湖路与五景路交口西 100 处		三级	2025	
23	舒城县汤池镇环湖公路东侧		三级	2024	
24	舒城县舒茶镇二口村 G206 国道西侧栈洼组		二级		中石化舒城军埠 加油站迁建站

表 8 六安市"十四五"规划加油站汇总表一一金寨县

序号	地址表述	是否"十三五"规划延续	拟建站级别	年度计划/建站时序	备注
1	清水路与天堂湖路交口东北侧附近	否	二级站	2021年	综合能源站
2	s366 与金家寨路交口东侧附近,S366 进出口	否	二级站	2021年	综合能源站
3	S209 省道梅山镇马店村段,火车站附近	十三五规划新建 14 号	二级站	2021年	综合能源站
4	010 县道梅山镇徐冲村段金禾体验园路口附近小南京村附近	否	二级站	2021 年	综合能源站
5	S209 省道与东环线交口附近(恒大养生谷对面路段)	十三五规划新建 18 号	二级站	2021年	综合能源站
6	映山红大道金海湾南面对侧绿岛	否	绿岛站	2021年	
7	S443 省道桃岭乡桐岗村	否	三级站	2021年	原玉峰加油点升站
8	209 国道金寨县油坊店乡龚冲村塘埂组段	否	三级站	2023 年	综合能源站
9	小泗路(小南京至泗道河)旅游扶贫通道与 056 县道交口东附近	十三五规划新建 29 号	三级站	2022 年	
10	054 县道燕子河镇大侠谷村段	十三五规划新建 13 号	二级站	2022 年	
11	六武高速路古碑进口匝道与 055 县道交口北附件	十三五规划新建 24 站	二级站	2022 年	
12	057 县道花石乡大湾村段	十三五规划新建 26 号	三级站	2022 年	
13	x316 县道和 Y010 县道交口附近梅山镇徐冲村段	十三五规划新建 27 号	三级站	2023年	
14	538 乡道全军乡梁山村段	十三五规划新建 28 号	三级站	2023 年	
15	056 县道南溪镇花园村段	十三五规划新建 30 号	三级站	2023 年	
16	059 县道铁冲乡高畈村段	十三五规划新建 31 号	三级站	2023 年	
17	麻埠镇鲜花岭街道石板冲组	否	三级站	2021年	原中石化鲜花岭加油站迁建站
18	东环线距映山红大道 600 米处	否	三级站	2020年	中石化黄林站迁建站
19	吴家店镇吴家店村金兴组	十三五规划新建 25 号	三级站	2021年	中石化吴家店加油站迁建站
20	古碑镇宋河村街道	否	三级站	2023 年	
21	古碑镇余岭村金角组	否	二级站	2024年	

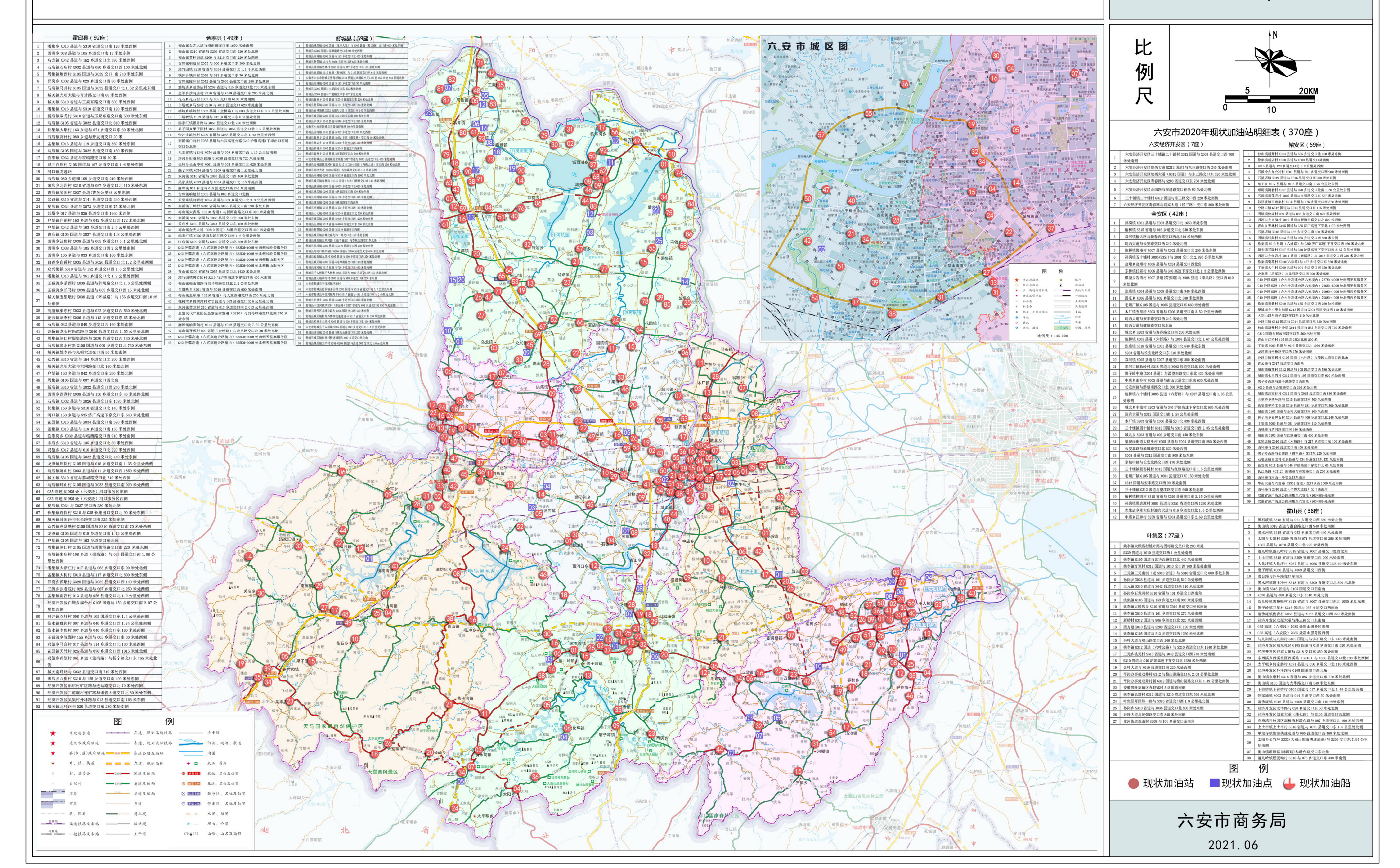
表 9 六安市"十四五"规划加油站汇总表一一霍山县

序号	地址表述	是否"十三五"规划延续	拟建站级别	年度计划/建站时序	备注
1	霍山县衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处南侧	十三五规划 5 号站	二级站	2021	综合能源站
2	霍山县衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处北侧	十三五规划 6 号站	二级站	2022	综合能源站
3	霍山县衡山镇爱民路与北外环路交叉口西南侧	十三五规划8号站	二级站	2021	综合能源站
4	霍山县衡山镇惠民路立交南侧		二级站	2023	综合能源站
5	霍山县衡山镇洛阳河村金家院组(高铁小镇内)		二级站	2024	综合能源站
6	霍山县与儿街镇山王河村吴嘴村民组内	十三五规划 12 号站	二级站	2021	
7	霍山县与儿街镇大沙埂村七家村民组内	十三五规划 13 号站	二级站	2019	综合能源站
8	霍山县与儿街镇石河村杨家老院组 105 国道南侧		二级站	2022	综合能源站
9	霍山县下符桥镇 105 国道与镇中路交叉口东南侧		二级站	2022	
10	霍山县下符桥镇河下路南侧忠祥气体旁		二级站	2025	
11	霍山县但家庙镇观音岩村观豪路与三石路交叉口处西北侧	十三五规划 22 号站	二级站	2023	
12	霍山县但家庙镇花石嘴村三石路与吴院路交叉口东北侧		二级站	2022	
13	霍山县单龙寺镇单龙寺村省道 332 与县道 065 交口向西 400 米处北侧		二级站	2024	综合能源站
14	霍山县东西溪乡童家河村保安堂生产队 010 乡道北侧		二级站	2022	
15	霍山县磨子潭镇胡家河村磨黄路与胡堆路交叉口附近	十三五规划 23 号站	加油站综合体	2021	
16	霍山县磨子潭镇青枫岭隧道口前方 300 米处		加油站综合体	2022	
17	霍山县大化坪镇旅游快速通道青枫岭隧道出口北侧		二级站	2022	

18	霍山县黑石渡镇戴家河村石塘组大黑路北侧		二级站	2021	
19	霍山县黑石渡镇马鞍山组大黑路南侧		二级站	2021	
20	霍山县诸佛庵镇县道 X068(诸张路)石家河村境内	十三五规划 11 号站	二级站	2020	
21	霍山县诸佛庵镇小干涧村杨泗岭省道(S244)北侧		二级站	2022	霍山、金寨、裕安交 界处
22	霍山县落儿岭镇古桥畈村 G346 国道与 X067 县道交口附近	十三五规划 24 号站	二级站	2022	三一八站迁建站
23	霍山县落儿岭镇太子庙 G346 国道 668 公里碑向西 100 米处北侧		二级站	2023	综合能源站
24	霍山县落儿岭镇白云庵村 X067 县道与小庵子路交叉口向南 10 米西侧		二级站	2025	
25	霍山县漫水河镇径树林村国道 529 线 (大别山旅游扶贫快速通道)	十三五规划 14 号站	二级站	2021	延兴站迁建站
26	霍山县漫水河镇 346 国道新铺沟村枫树岭处东侧		二级站	2022	
27	霍山县漫水河镇霍英一级公路与杨安路交汇口东南方		二级站	2024	
28	霍山县太阳乡 G529 国道 K148+800 米公路东侧		二级站	2021	

六安市成品油零售体系"十四五"发展规划(2021-2025年)

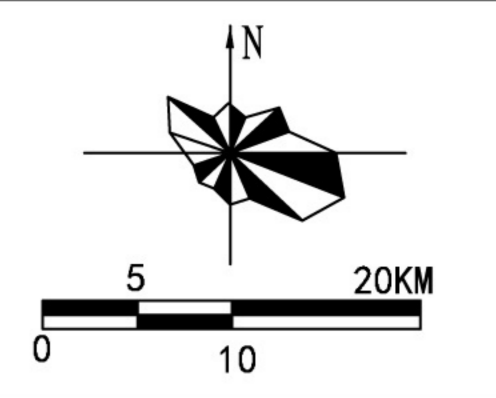
加油站点布点现状图 (2020年)



六安市成品油零售体系"十四五"发展规划(2021-2025年) 主城区加油站点分布图

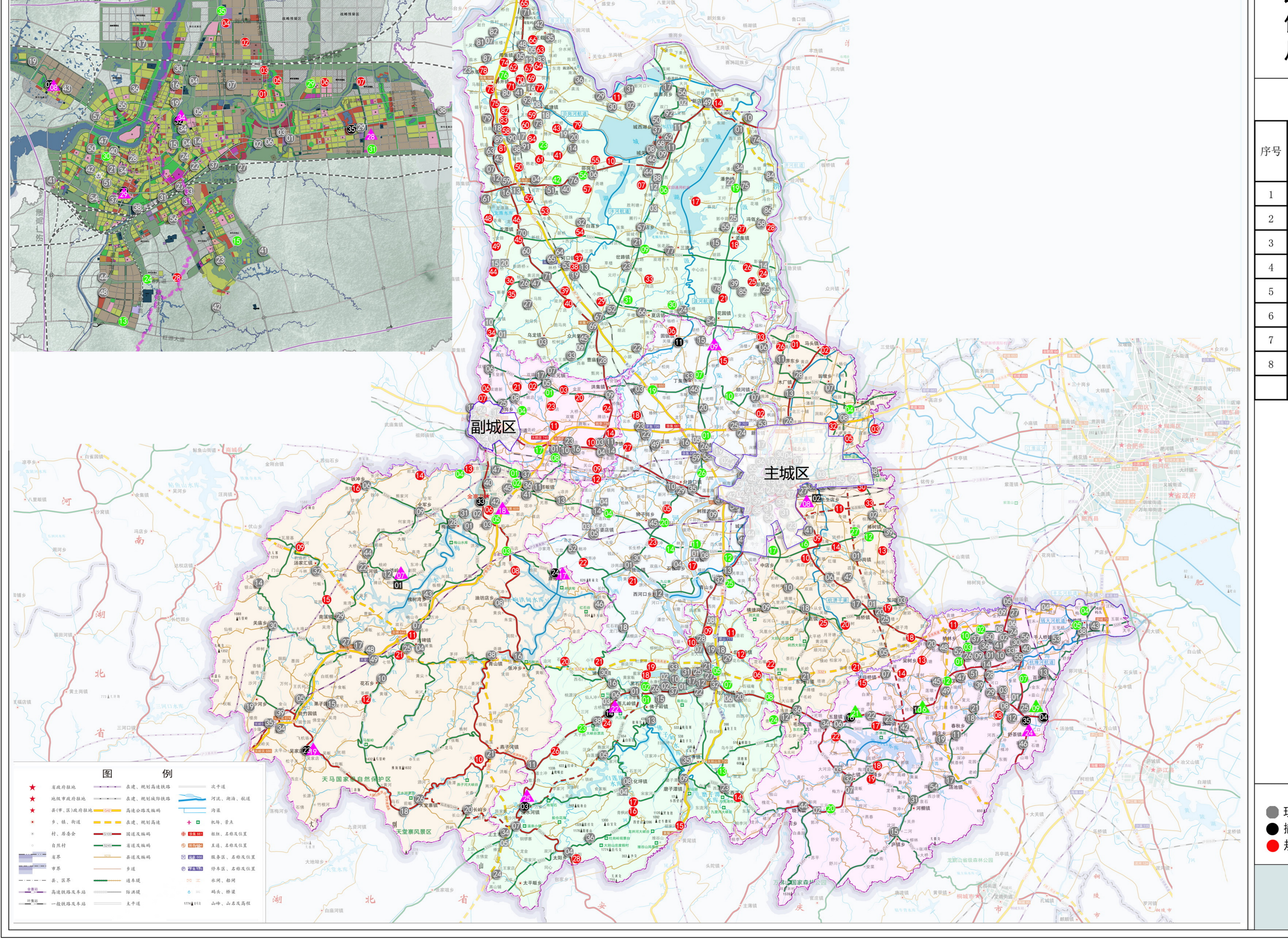
加油站点布点规划图





六安市加油站布点规划一览表(608座)

	县区			规划				
序号		现状	新建	迁建(不计入总数)	点升站	小计增加	规划期末总数	
1	开发区	7	5	/	/	5	12	
2	金安区	42	32	2	1	33	75	
3	裕安区	59	27	3	/	27	115	
4	叶集区	27	24	/	/	24	51	
5	霍邱县	92	84	/	/	84	176	
6	舒城县	56	20	3	1	21	77	
7	金寨县	49	17	3	1	18	67	
8	霍山县	38	26	2	/	26	64	
	合计	370	235	13	3	238	608	

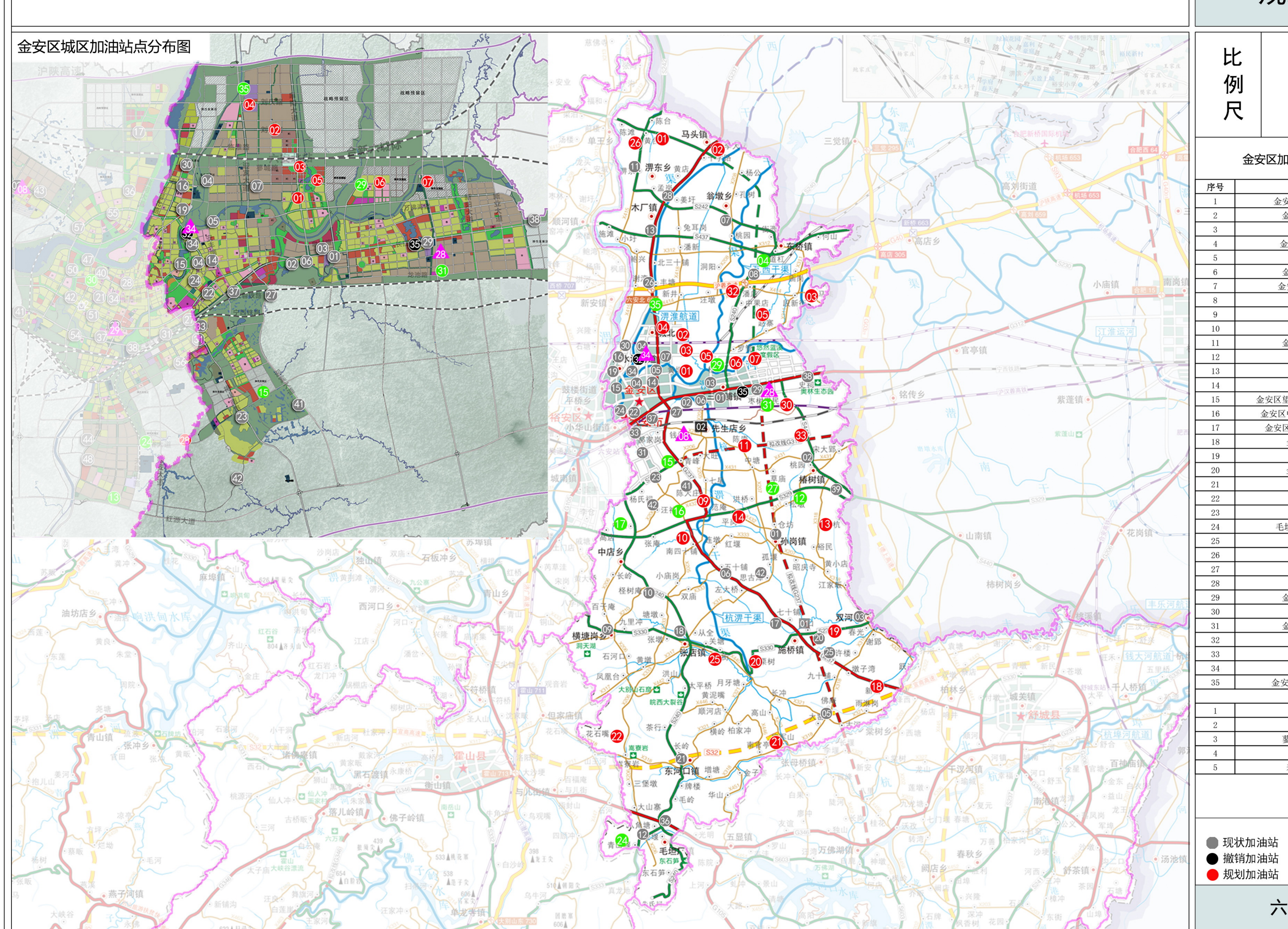


■ 现状加油站 🛑 规划加油站

■撤销加油点 - 综合站

■现状加油点 🖶 现状加油船 ▲ 迁建站/点升站 ▲ 迁建/点升综合站

金安区加油站点 规划分布图



金安区加油站布点规划一览表(40座)

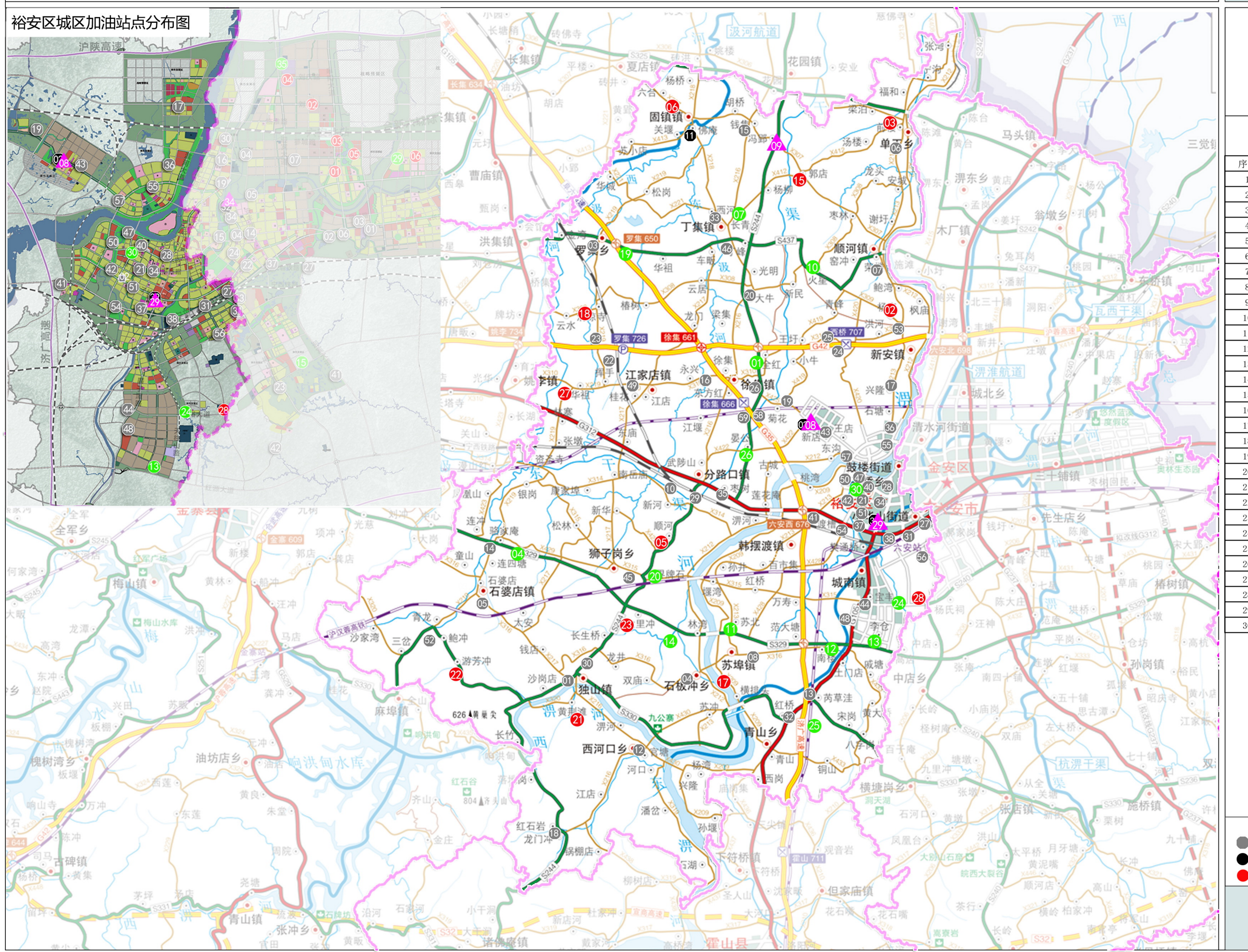
戊巳	##T # # # # # # # # # # # # # # # # # #
序号	地址表述
1	金安区马头镇陈台村,李三路与陈台路交叉口
2	金安区马头镇高皇村G237西侧、S235南侧
3	金安区东桥镇马集村
4	金安区东桥镇任郢村G40高速路六安东出口
5	金安区三十铺镇太平村
7	金安区三十铺镇寿春路与李三路交口附近
8	金安区三十铺镇寿春路与一元大道交口东南
9	金安区先生店乡先生店村街道 金安区先生店乡范庵村塘坊组
10	金安区先生店乡南四十铺村双桥组
0.0	
11	金安区椿树镇陈庵村规划金裕大道东延线
13	S329椿树段桥墩组境内南边服务区
83,31	孙岗镇高杭村X002县道 金安区孙岗镇平岗村S329省道
14 15	金安区建城街道大石岗村金裕大道与阳光大道交口附近
16	金安区中店乡黄泥店村六舒路与合六南通道交口附近
17	金安区中店乡中店村六毛路与合六南通道交口附近
18	金安区双河镇百洋村,六舒三公路附近
19	金安区双河镇友爱村,S236附近
20	金安区施桥镇新修S330省道栗树村境内
21	金安区施桥镇将军山村境内
22	金安区东河口镇将毛湾村境内
23	国胶产业园附近
24	毛坦厂镇新老105国道交叉口青山堰村新堰组
25	金安区张店镇新街村,大苏路沿线
26	马头镇黄台村S325南侧、S242东侧
27	S329椿树段桥墩组境内北边服务区
28	一元大道与G312交口东南
29	金安区三十铺镇寿春路与胜利路交口东南
30	金安区三十铺镇枣树村(杨桃路)
31	金安区三十铺镇一元大道与龙凤大道交口
32	金安区境内S240(临近东桥镇)
33	金安区境内S440(临近椿树镇)
34	金安区境内长安北路临近淠化小区
35	金安区迎宾大道与合武高速交口南1.5公里东侧
	开发区(5座)
1	元亨路以北,皋陶大道以西
2	九德路以东、古碑以北,刘安路以南
3	蓼城路以南、皋陶大道以东, 龙舒路以北
4	瓦埠路以北,迎宾大道以东
5	寿春路以北,安民路以西,龙舒路以南

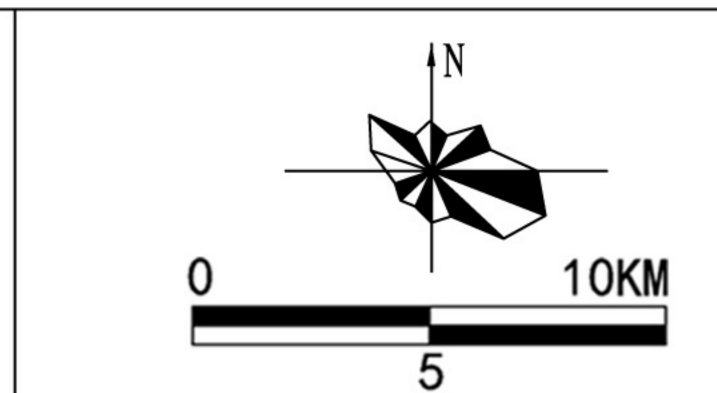
- 综合站

■ 现状加油点 👅 现状加油船 ■ 撤销加油点 🔼 迁建站/点升站 ▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局

裕安区加油站点 规划分布图





裕安区加油站布点规划一览表(30座)

序号	地址表述
1	徐集镇全红村G40高速公路与S244公路下道口南
2	新安镇西城大道与新西路交叉口附近
3	325省道单王乡前楼村境内
4	S366道路石婆店镇骆家庵村与狮子岗乡健康村交界处
5	分独路西侧狮子岗乡顺河村董老庄组
6	固镇镇鱼塘村境内西环路以西
7	丁集镇长青村境内S244道路旁
8	平桥乡009县道新店村境内
9	固镇镇冯郢村境内S244道路以东
10	顺河镇火星村境内省道S437以北
11	S329(合六南通道)苏埠镇淠河村境内
12	S329沿线苏埠镇戚桥村境内(合六南通道苏埠段)
13	城南镇振东大道与S366交叉口东北部
14	石板冲乡林湾村境内(合肥至金寨南通道石板冲段)
15	单王乡郭店村
16	新安至小牛至平桥乡至顺河交叉路口
17	苏埠镇景观大道东侧八里村境内
18	罗集乡清凉寺街道、罗集道班附近
19	罗集乡济广高速下道口附近
20	狮子岗乡界碑石村境内(合肥至金寨南通道狮子岗段)
21	独山镇独山村
22	独山镇双峰村石板河
23	独山镇六里冲村哑巴店东南侧
24	裕安开发区金裕大道与香樟大道交口西侧
25	青山乡芮草洼村105国道k13以东、六潜高速以北
26	分路口镇晏公村赛分路与S244交汇处
27	江家店镇华祖村境内X010南侧
28	金裕大道与六毛路交界处北侧
29	裕安区佛子岭西路与磨子潭路交口南300米
30	裕安区大别山路与赤壁路交口东南角

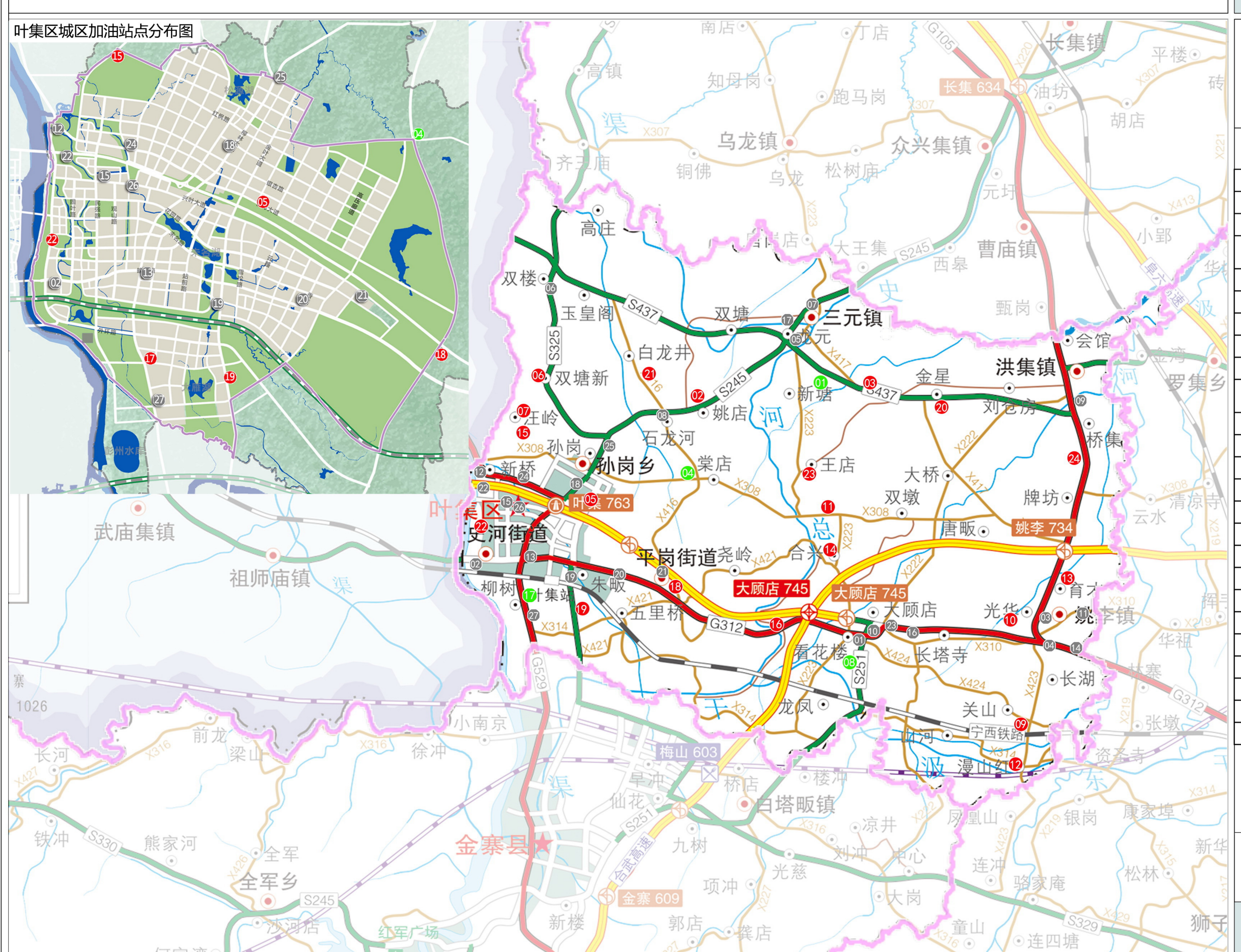
- 综合站

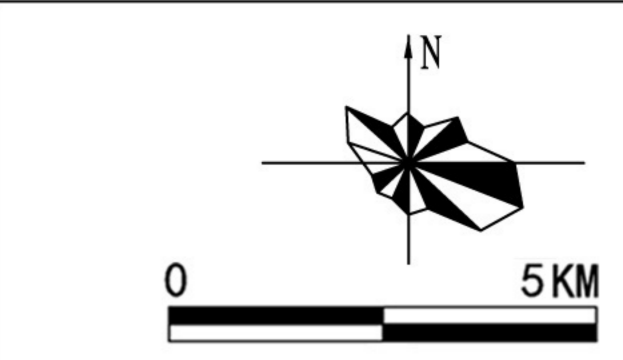
■ 现状加油点 👅 现状加油船 ■ 撤销加油点 🔼 迁建站/点升站

▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局

叶集区加油站点 规划分布图





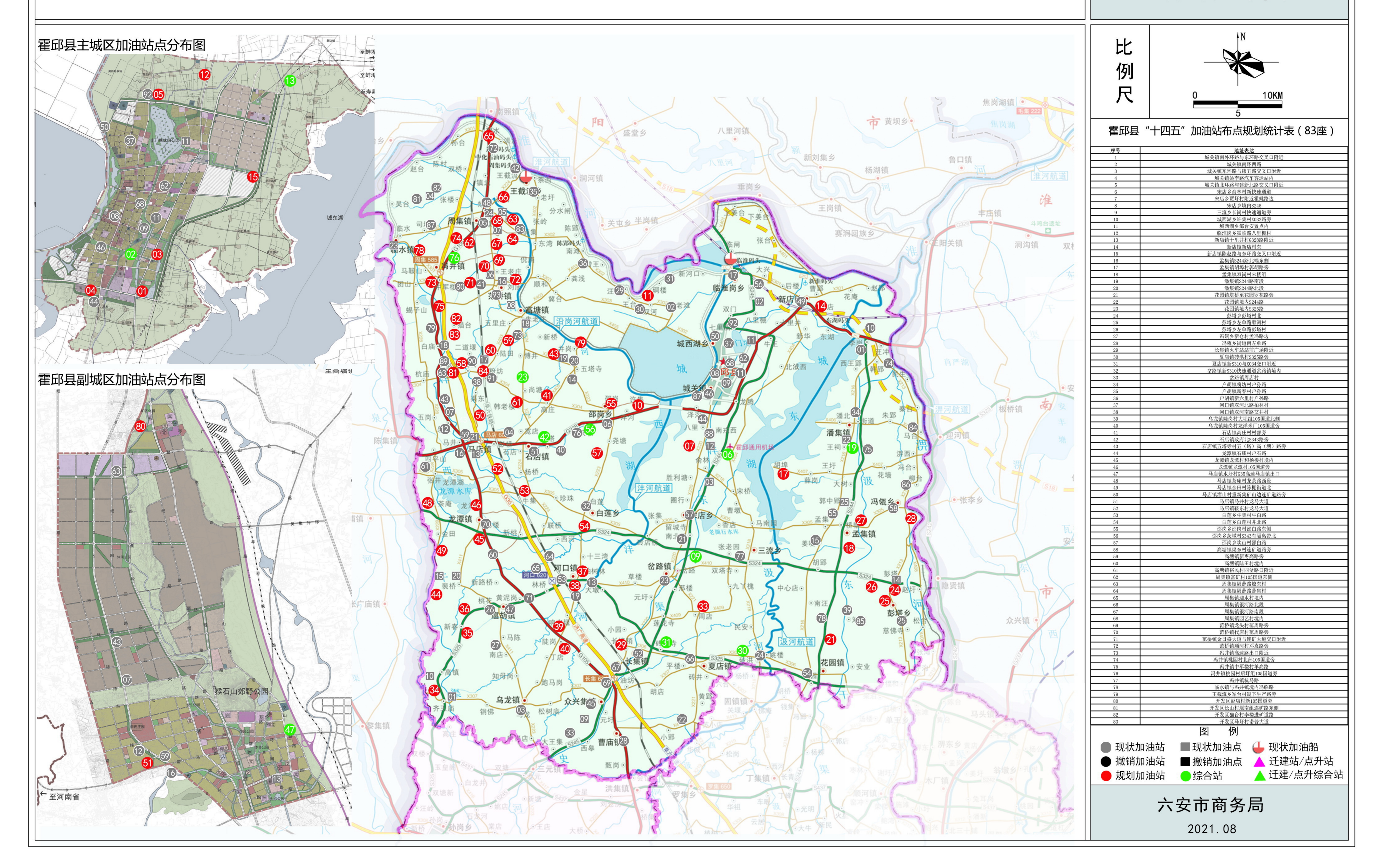
叶集区加油站布点规划一览表(24座)

序号	地址表述
1	叶集区三元镇东楼村境内S437元洪路南侧
2	叶集区三元镇姚店村槽坊村民组
3	叶集区三元镇沣桥村,僧窑小学西北侧100米,元洪 路北侧
4	叶集区孙岗乡棠店村孙尹路与乡道S209交口以西
5	叶集区孙岗乡香樟大道东段
6	叶集区孙岗乡双塘新村户孙路与老庄路交口以南
7	叶集区孙岗乡汪岭村兴洪大道与现状村道交口处
8	叶集区姚李镇龙凤村境内、S210一侧
9	叶集区姚李镇关山村境内、姚李火车站附近、姚李 大道一侧
10	叶集区姚李镇姚李工业园内、工业大道北侧
11	叶集区姚李镇合兴村龙头村原村部旁
12	叶集区姚李镇漫山红村境内、S366旁
13	叶集区姚李镇育才村境内、老霍姚路一侧
14	叶集区姚李镇合兴村和平村民组境内、兴洪大道北 侧
15	叶集区史河街道西外环(新桥村境内)
16	叶集区平岗街道G312沪霍线普荫寺桥头
17	叶集区平岗街道G529芮祠村段
18	叶集区平岗街道富岗村畈心组G40下道口与香樟道交 口
19	叶集区平岗街道金叶连接线五里桥段
20	叶集区洪集镇金星村元洪路与达安路交口西
21	叶集区孙岗乡桥店村桥荷新街北端
22	叶集区镇区办事处南海路与西外环交口
23	三元镇王店村街道南头300米
24	叶集区洪集镇G105国道西侧

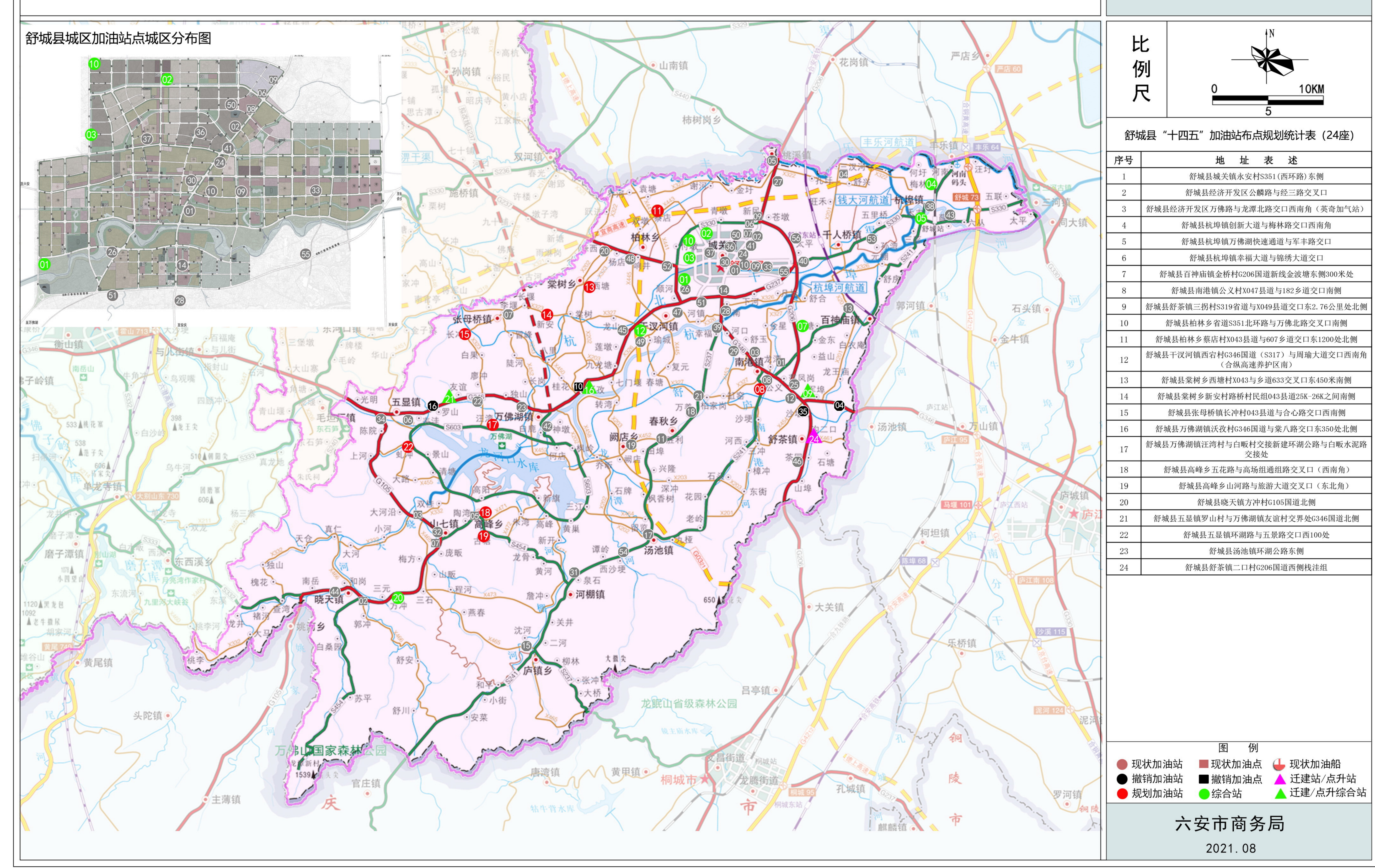
- 规划加油站
- ■现状加油点 🖶 现状加油船 - 综合站
- 撤销加油点 🔼 迁建站/点升站 ▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局

霍邱县加油站点规划分布图

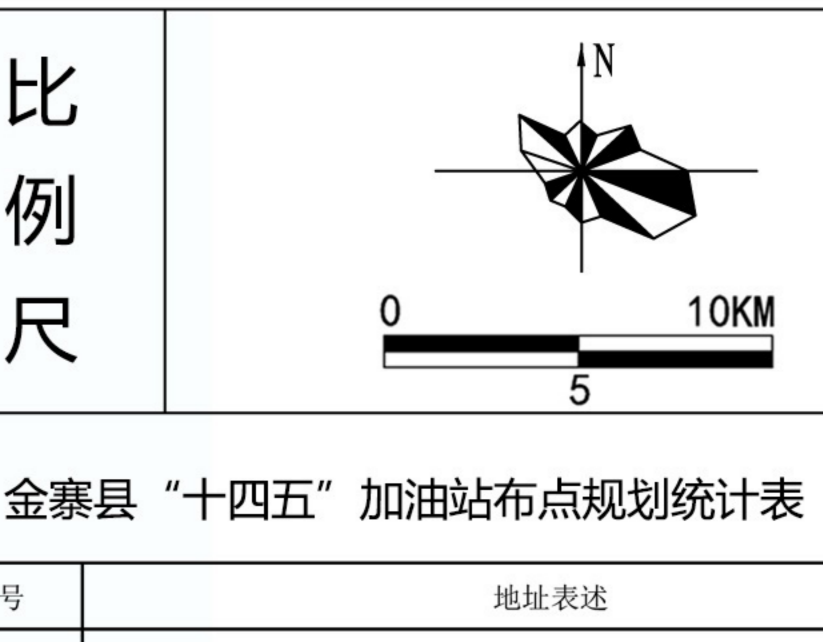


舒城县加油站点规划分布图



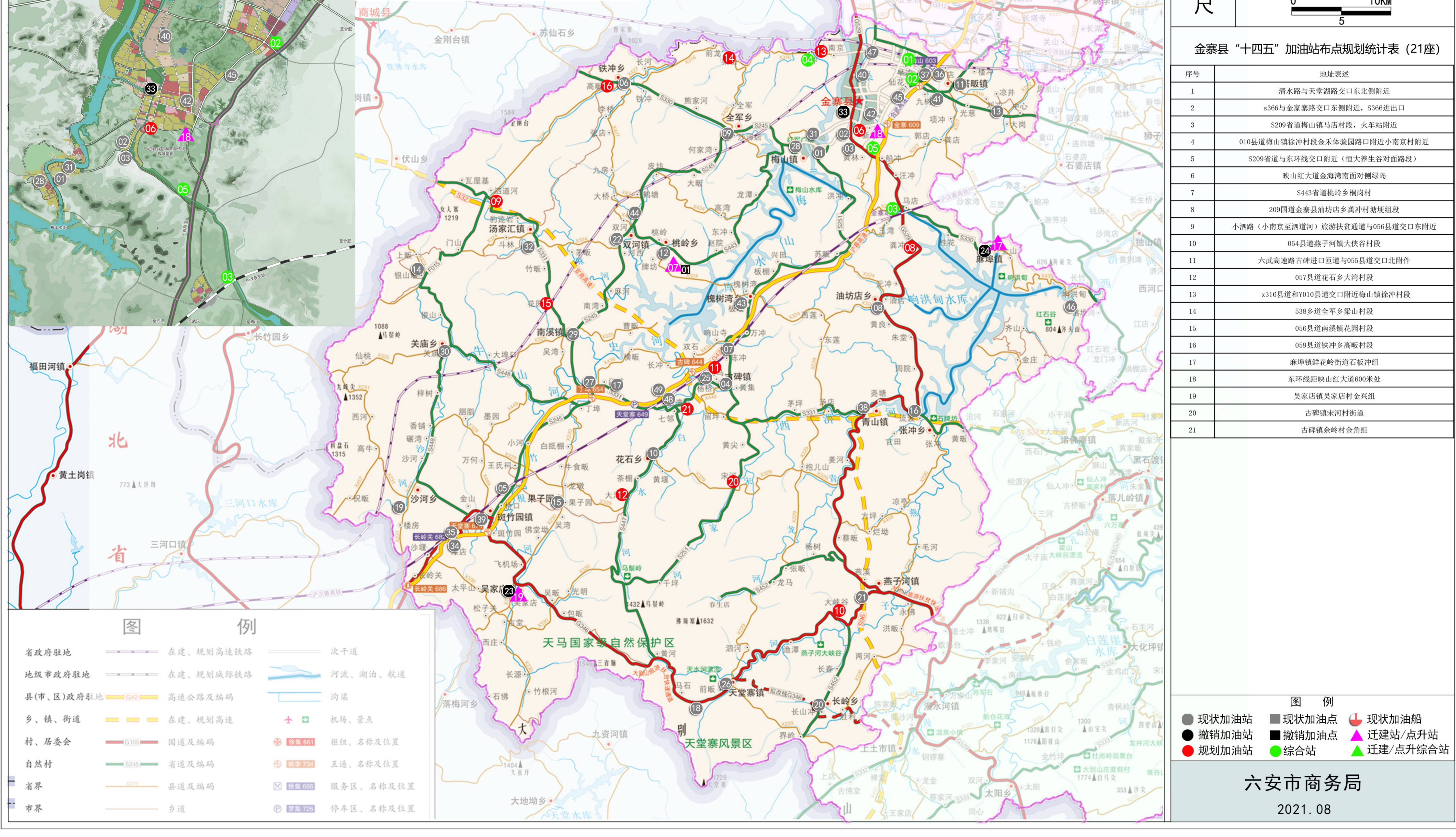
金寨县城区加油站点城区分布图、

金寨县加油站点 规划分布图

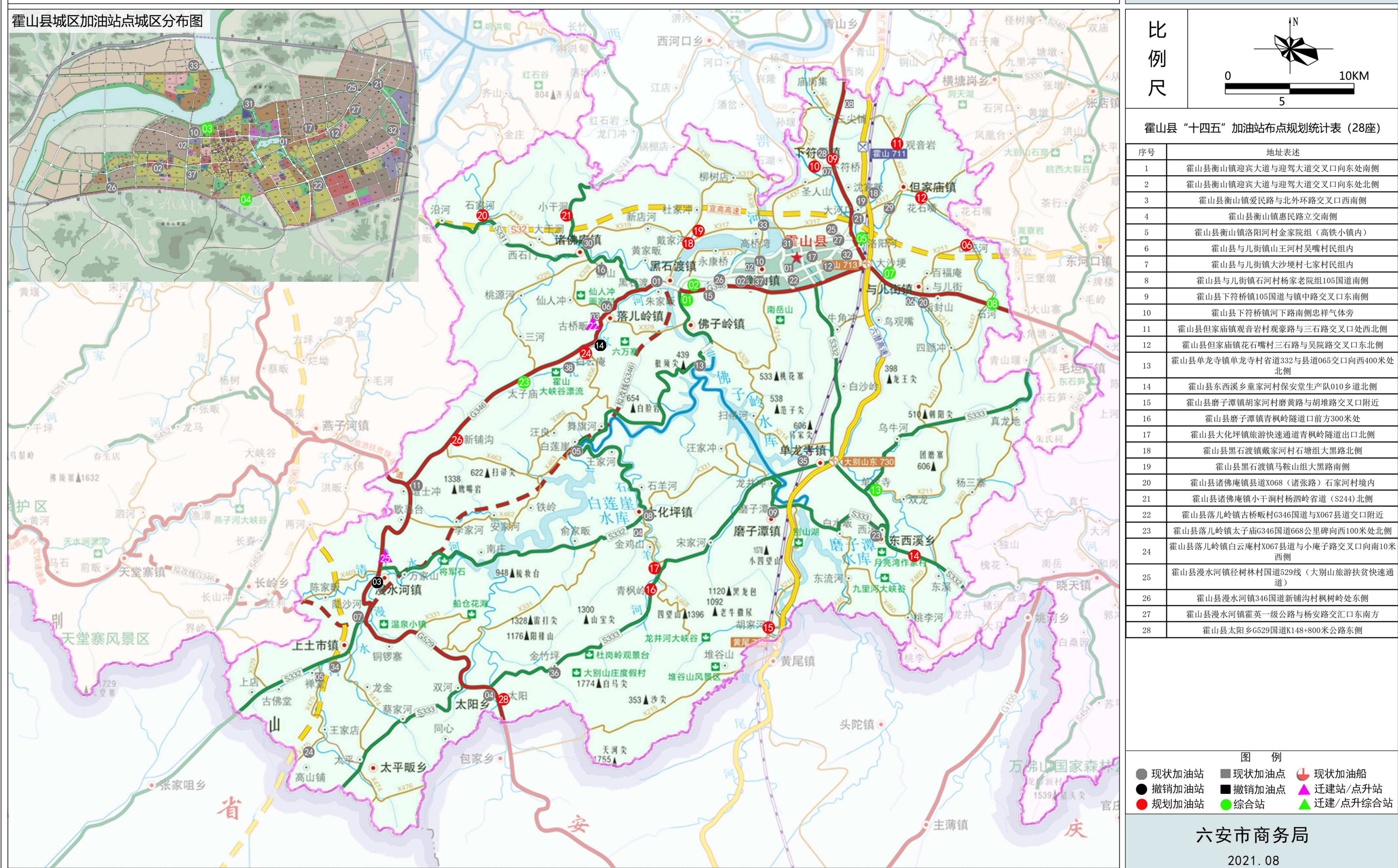


金寨县"十四五"加油站布点规划统计表(21座)

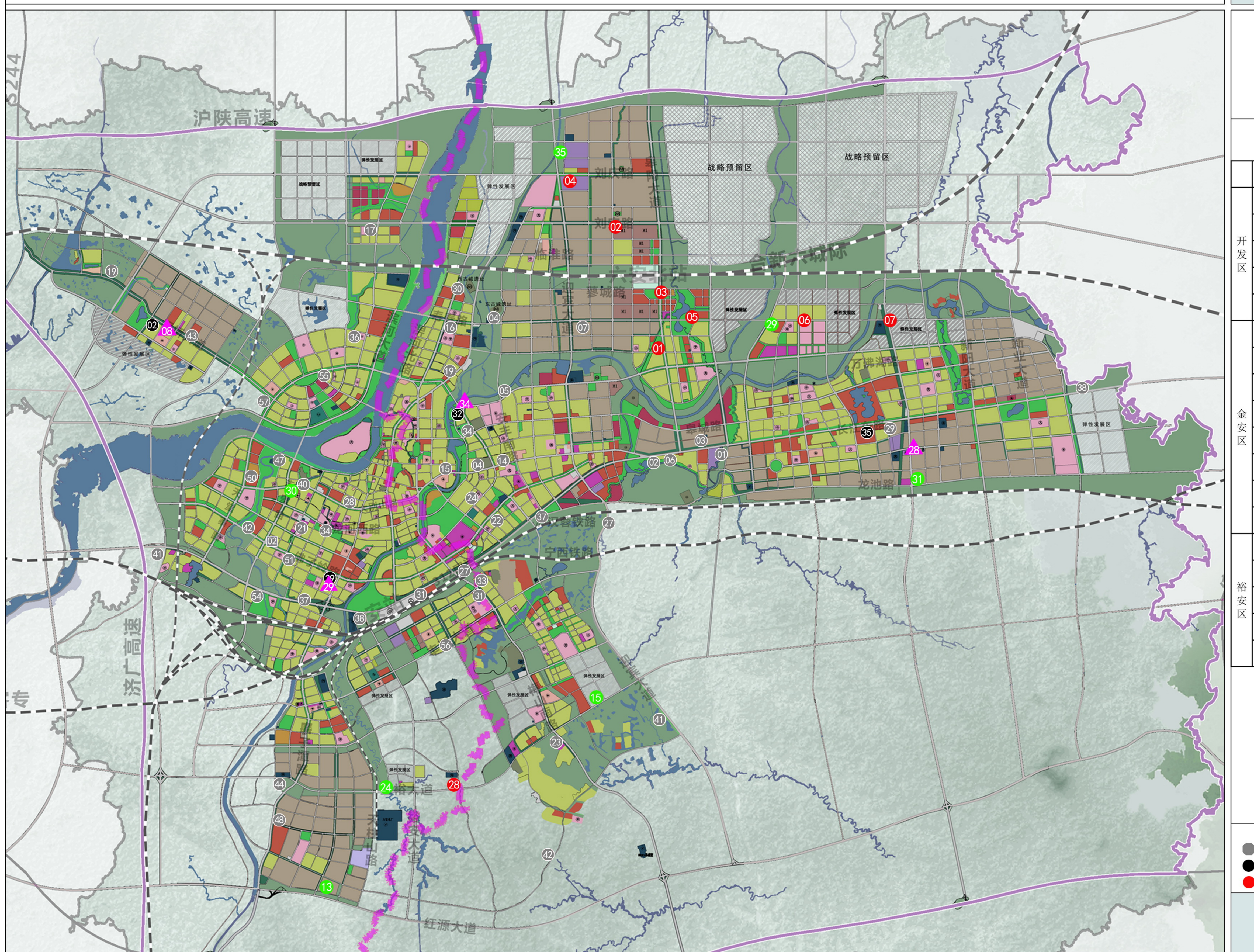
序号	地址表述
1	清水路与天堂湖路交口东北侧附近
2	s366与金家寨路交口东侧附近,S366进出口
3	S209省道梅山镇马店村段,火车站附近
4	010县道梅山镇徐冲村段金禾体验园路口附近小南京村附近
5	S209省道与东环线交口附近(恒大养生谷对面路段)
6	映山红大道金海湾南面对侧绿岛
7	S443省道桃岭乡桐岗村
8	209国道金寨县油坊店乡龚冲村塘埂组段
9	小泗路(小南京至泗道河)旅游扶贫通道与056县道交口东附近
10	054县道燕子河镇大侠谷村段
11	六武高速路古碑进口匝道与055县道交口北附件
12	057县道花石乡大湾村段
13	x316县道和Y010县道交口附近梅山镇徐冲村段
14	538乡道全军乡梁山村段
15	056县道南溪镇花园村段
16	059县道铁冲乡高畈村段
17	麻埠镇鲜花岭街道石板冲组
18	东环线距映山红大道600米处
19	吴家店镇吴家店村金兴组
20	古碑镇宋河村街道
21	古碑镇余岭村金角组

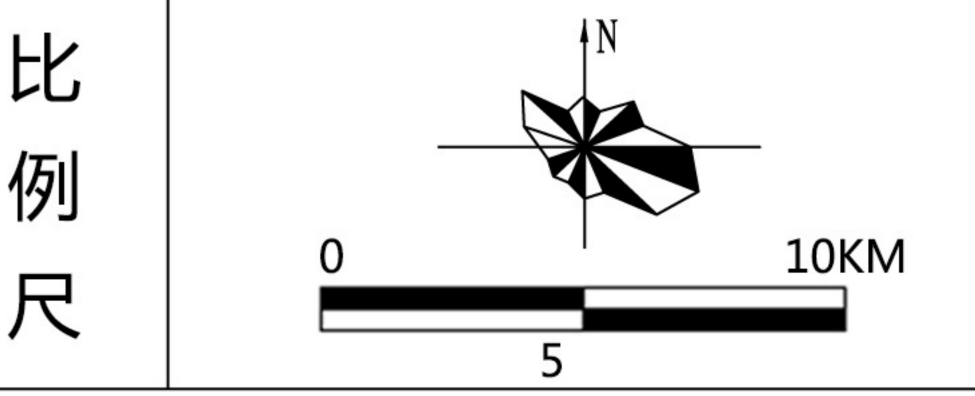


霍山县加油站点规划分布图



主城区加油站点 规划分布图





"十四五"加油站布点规划统计表(18座)

	序号	地址表述
	1	元亨路以北,皋陶大道以西
开	2	九德路以东、古碑以北,刘安路以南
发区	3	蓼城路以南、皋陶大道以东,龙舒路以北
	4	瓦埠路以北,迎宾大道以东
	5	寿春路以北,安民路以西,龙舒路以南
	6	金安区三十铺镇寿春路与李三路交口附近
	7	金安区三十铺镇寿春路与一元大道交口东南
	15	金安区望城街道大石岗村金裕大道与阳光大道 交口附近
金字	28	一元大道与G312交口东南
安区	29	金安区三十铺镇寿春路与胜利路交口东南
	31	金安区三十铺镇一元大道与龙凤大道交口
	34	金安区境内长安北路临近淠化小区
	35	金安区迎宾大道与合武高速交口南1.5公里东侧
	8	平桥乡009县道新店村境内
} ∕∕	24	裕安开发区金裕大道与香樟大道交口西侧
裕安区	28	金裕大道与六毛路交界处北侧
	29	裕安区佛子岭西路与磨子潭路交口南300米
	30	裕安区大别山路与赤壁路交口东南角

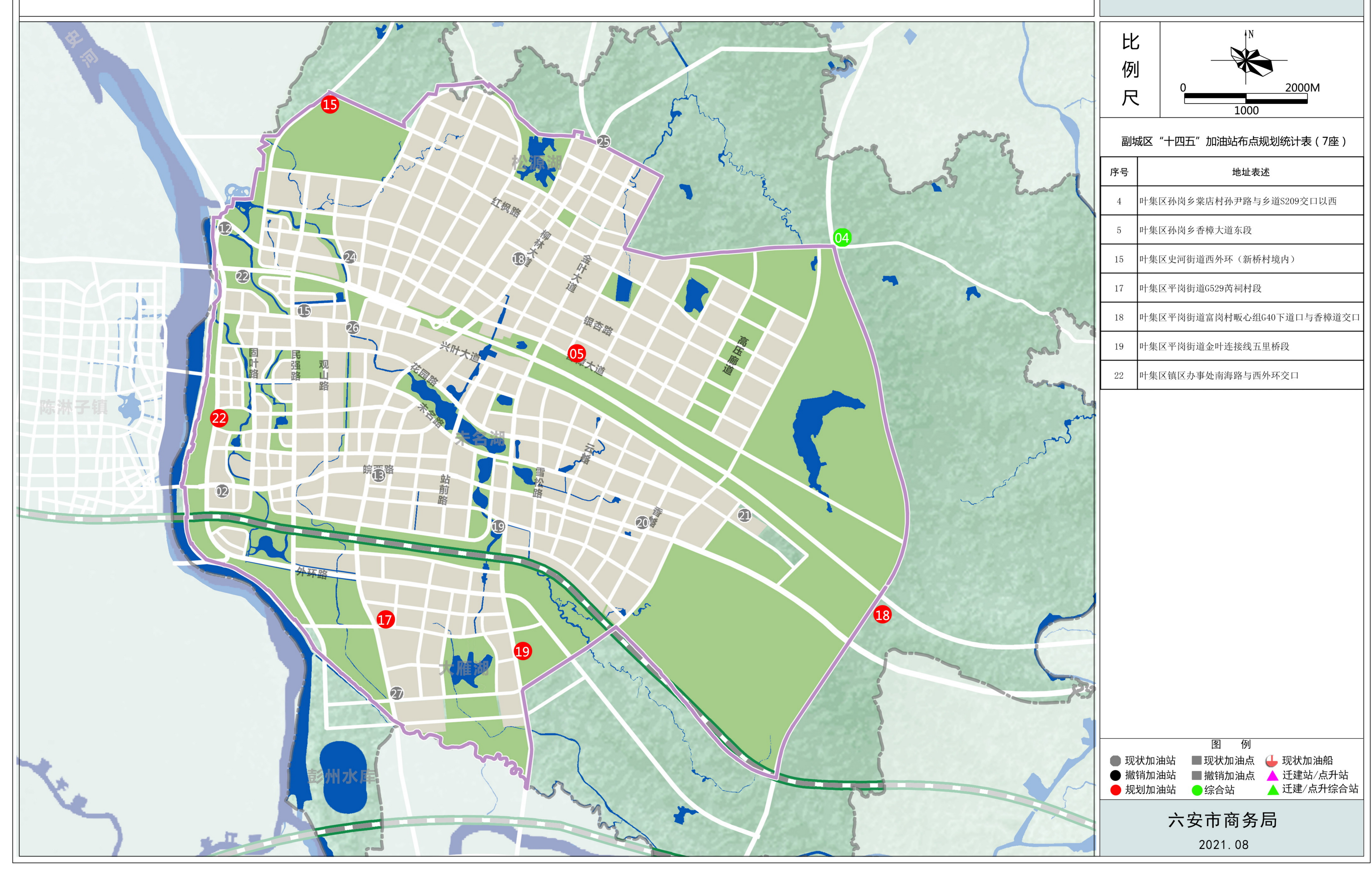
■ 现状加油站 ■ 现状加油点 🖶 现状加油船

规划加油站 综合站

● 撤销加油站 ■ 撤销加油点 🛕 迁建站/点升站 ▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局

副城区加油站点规划分布图



六安市成品油零售网点"十四五"发展规划 规划说明

六安市成品油零售网点"十四五"发展规划 说明书

六安市商务局 六安市规划设计研究院有限公司 2021.10

1

目录

日求		2
第一章	章 概 述	3
—、	规划背景	3
_,	规划依据	3
三、	规划指导思想与原则	3
四、	规划范围与期限	∠
第二章	章 六安市成品油市场发展现状与发展形势	∠
—,	六安市概况	∠
=,	六安市道路交通现状	5
三、	机动车现状	6
四、	六安市现有加油站基本情况	6
五、	发展形势分析	7
第三章	章 发展趋势和需求预测	8
—、	加油站发展趋势	8
_,	道路发展规划	9
三、	机动车保有量发展趋势预测分析	. 11
四、	成品油需求量分析	. 11
五、	成品油零售网点规模预测	. 12
第四章	章 加油站布局规划	. 12

	—、	规划目标		12	•
	=,	布局原则		13	-
	三、	单站规模控制		13	
	四、	布局要求		13	-
	六、	布局方案		14	′
第	五章	i 通则控制		20	
	—、	加油站等级划分	}	20	-
	=,	加油加气站与周	引边构筑物安全距离控制	20	-
	三、	站点设计与控制	J通则式要求	23	-
第	六章	ī 规划实施保证	E措施	24	1
	—、	严格规划管理,	保证规划的权威性和严肃的	性24	_
	_,	加强组织协调,	保证规划分步有序实施	24	′
	三、	加大监管力度。	营造良好的市场环境	24	_

六安市成品油零售网点"十四五"发展规划 规划说明

第一章 概 述

一、规划背景

为适应新形势下日益增长的市场需求,规范六安市成品油零售分销体系的建设和管理,促进全市成品油零售市场全面、协调、可持续发展,逐步构建布局合理、竞争有序、功能完善、方便消费的成品油零售服务网络体系,根据《六安市商务局关于做好全市"十四五"成品油零售网点布局规划编制工作的通知》六商务函〔2020〕19号的要求,在深入分析全市成品油市场存在问题、面临形势和供需状况的基础上,为适应全市"十四五"国民经济和社会发展规划纲要及道路交通发展规划等相关要求,特制定本规划。

二、规划依据

本规划的编制依据如下:

- 1.《中华人民共和国城乡规划法》(2019修订);
- 2.《中华人民共和国消防法》(2019修订);
- 3.《中华人民共和国安全生产法》(2014年修订);
- 4.《中华人民共和国环境保护法》(2014修订);
- 5.《中华人民共和国土地管理法》(2019年修正);
- 6.《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2012)(2014);
- 7. 《城市居住区规划设计标准》(GB50180-2018);
- 8.《城市综合交通体系规划标准》(GB/T51328-2018);
- 9.《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)(2018年版);
- 10.《危险化学品安全管理条例》国务院令 2002 年第 344 号, 2013 年修订;

- 11.《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;
- 12. 《商务部关于做好石油成品油流通管理"放管服"改革工作的通知》 (商运函〔2019〕659号);
- 13. 《安徽省人民政府办公厅关于印发加快发展流通促进商业消费若干措施的通知》(皖政办〔2019〕33 号):
- 14. 《六安市商务局关于做好全市"十四五"成品油零售网点布局规划编制工作的通知》六商务函〔2020〕19号;
 - 15. 《六安市加油站点布点规划(2016—2020)》;
 - 16. 《六安统计年鉴 2020》;
 - 17.国家及地方其他相关法律、法规、技术标准与规范。

三、规划指导思想与原则

(一)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,严格市场准入,促进加油站发展规划与六安市国土空间总体规划、社会经济发展规划有机衔接,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、功能完善的现代化成品油零售体系,促进六安市成品油零售网络的统筹协调发展。

3

(二) 规划原则

1. 提高规划科学性与可操作性的原则

在成品油需求现状基础上,深入分析"十四五"期间宏观经济形势和社会发展方向,充分考虑经济结构调整、替代能源发展和地区经济发展水平、人口城镇化水平、车流量、道路规划建设等因素,对成品油市场供求趋势科学前瞻和合理预测。按照减少流通环节、提高流通效率、符合现代流通体系的要求,在满足市场需求的前提下科学控制加油站总量,合理规划、分期建设、有序发展。

2. 坚持规划与管理相结合的原则

加强六安市成品油零售体系发展规划与国土空间总体规划、城市交通规划及各区控制性详细规划等规划的衔接;对规划期新建加油站零售网点实行规划管理,对确因城市建设等重大建设项目需迁建和调整的加油站按照规定程序予以调整。

3. 严格控制总量、合理优化布局原则

基于六安市加油站零售体系发展现状、六安市经济、人口和机动车发展趋势,合理预测加油站零售体系发展规模,根据预测结果严格控制总量,结合各县区发展实际情况,平衡各县区加油站发展规模和布局结构。

4. 统筹规划、分步实施、提高新能源利用的原则

对加油站的建设与布局实施统筹规划,按急缓程序分步实施建设,并为适应汽车能源多元化的发展趋势,在有条件的区域可考虑建设油、气、氢、充电等多式联营综合站。

四、规划范围与期限

(一) 规划范围

本次规划范围为六安市市域,三区四县,总面积 15453 平方千米,包括金安区、裕安区、叶集区、霍邱县、舒城县、金寨县、霍山县:

(二) 规划期限

本规划期限为5年,即2021-2025年。

第二章 六安市成品油市场发展现状与发展形势

一、六安市概况

六安市位于安徽省西部,大别山北麓,俗称"皖西";是大别山区域中心城市、安徽省会经济圈的副中心城市,也是国家级皖江城市带承接产业转移示范区、长三角城市群成员城市;东与省会合肥相接,南与安庆接壤,西与信阳毗邻,北连淮南、阜阳。

全市辖区(行政区划)分为金安区、裕安区、叶集区、霍邱县、舒城县、金寨县、霍山县,辖三区四县。全市130个乡镇、10个街道;总面积15453平方公里。

根据六安市第七次全国人口普查结果,2020年末,全市常住人口439.37万人,城镇化率48.49%;2020年实现地区生产总值(GDP)1669.5亿元,按可比价格计算,比上年增长4.1%。分产业看,第一产业增加值238.7亿元,增长2.0%;第二产业增加值606.6亿元,增长6.3%;第三产业增加值824.2亿元,

4

增长 2.8%。

六安历史悠久,精英荟萃,是中华民族古代文化发源地之一。公元前 121 年,汉武帝取"六地平安"之意置六安国于此,名称沿袭至今。

六安在中国革命史上占有重要地位,是红军摇篮之一,鄂豫皖革命根据地重要组成部分,享有"红色故乡", "将军摇篮"的盛名。这里点燃了立夏节起义的烽火,这里走出了洪学智等 108 位皖西籍建国将军,这里诞生了中共党史、军史重要人物王明、许继慎。

六安山川锦绣,胜迹众多。大别山层峦叠嶂,飞瀑流长,蓝宝石般的佛子岭、磨子潭、响洪甸、梅山、龙河口五大水库镶嵌其间,积蓄一、二类优质水源 67 亿立方米。国家级森林公园天堂寨,被誉为"吴楚极乐地,东南第一山",保留着华东地区最后一片原始森林。

六安物产丰富,素称白鹅王国、茶药宝库、丝绸之府、水电之乡,是国家 重点商品粮生产基地,盛产 110 多种农副土特产品和 1400 余种中药材,其中六 安茶叶也较为出名,如六安瓜片、霍山黄芽等在全国都居很重的位置。

二、六安市道路交通现状

(一) 公路

"十三五"以来,市委、市政府一直将加快交通发展作为统筹城乡发展、扩大开放、惠及民生的重大战略举措,并在财政投入、税费减免、融资平台建设等方面支持交通先行,交通运输建设取得了令人瞩目的成就。截止 2019 年底,全市高速公路通车里程达 370 公里;全市公路总里程为 24124.2 公里,每百平方公里公路密度达到 156.11 公里,每百万人口公路密度达到 54.9 公里。按照行政等级分布来看,国道 808.6 公里、省道 1676.4 公里,国省道占公路总里程的 10.3%,略高于全省平均 7.6%的水平。

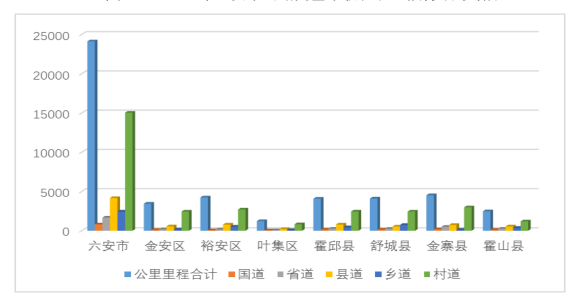
表 2-1 六安市公路里程年末实有数 (2019 年)

单位: 公里

地区	公里里程合计	国道	省道	县道	乡道	村道
总计	24124. 2	808.6	1676. 4	4161.3	2443. 7	15034. 2
金安区	3448. 4	103. 4	181. 4	560. 0	159. 4	2444. 1
裕安区	4244. 6	58. 6	167. 9	784. 7	525. 0	2708. 5
叶集区	1231. 2	53.0	63. 7	207. 4	83.8	823. 3
霍邱县	4080.6	146. 7	256.8	791. 4	439. 4	2446.3
舒城县	4107.8	146. 3	250. 2	534. 3	738. 4	2438. 5
金寨县	4528. 7	185. 3	499. 2	734. 1	131. 2	2978. 9
霍山县	2482. 9	115. 2	257. 2	549. 4	366. 5	1194. 6

注:1. 数据来源于《2020年六安市统计年鉴》。

图 2-1 2019 年六安市公路网基本状况表(按行政等级分)



(二) 水运

至 2019 年底, 六安市境内共有航道 22 条, 基本形成以淮河、丰乐河(杭埠河)为主骨架, 淠淮航道、淠河航道、沣河航道、汲河航道等货运航道, 佛子岭、磨子潭、梅山、响洪甸水库库区旅游航道为补充的干支相接的航道网络。 航道总里程 824.6 公里,约占安徽全省航道总里程的 12.4%,等级航道 668.02

公里,占全市航道总里程的 81%。其中二级航道 22.8 公里,三级航道 62.2 公里,五级航道 28.29 公里,六级航道 475.7 公里,七级航道 79.05 公里。

三、机动车现状

车辆数量引据《六安市统计年鉴—2020》,详见附表 2-2。

表 2-2 六安市民用车辆拥有量(2019 年底) 单位:辆

指标名称	总计	营运	非营运	进口	个人
合 计	1007515	79892	751939	12267	748589
汽车	585370	66936	516571	12041	511930
载客汽车	478920	8872	468185	11964	454996
#大型	4055	3366	476	10	29
中型	1824	348	645	8	369
小型	471275	5158	465298	11841	452861
微型	1766		1766	105	1737
载货汽车	103734	57695	46039	81	55839
#重型	30139	29556	583	26	2291
中型	4924	4619	305		1900
轻型	910	23289	44621	55	51096
微型	46	7	39		42
其它汽车	3431	593	2838	2	1605
摩托车	237626	2337	235289	221	236307
普通	237173	2335	234838	221	235856
轻便	453	2	451		451
挂车	10698	10619	79	5	352
重型	10491	10451	40	4	340
中型	199	168	31		4
轻型	8		8	1	8
拖拉机	173821				
大中型	14554				

小型方向盘式	159267		

四、六安市现有加油站基本情况

截至 2020 年底, 我市现有加油站(含在建加油站)共有 371 座(详见表 2-3),其中,中石化 120座,中石油 54座,高速石化 16座,其他国有、集体 及民营站 181座。截至 2020年底,我市在营加油点 52个,加油船 2条。本次规划对 371座加油站的分布情况作了详细调查,并按行政区划进行分类:

(一)加油站按行政区划分布现状

为了方便调查和规划,按行政区划:开发区、金安区、裕安区、叶集区、 霍邱县、舒城县、金寨县、霍山县分县区分别汇总,总体分布情况见下表 2-3。 各行政区域内的加油站分布详细情况详见附表 2-3。

表 2-3 2020 年六安市加油站县区分布表 (单

(单位: 座)

县区	总数	集体、民营及 其他国有	高速石化	中石化	中石油
开发区	7	1	-	4	2
金安区	42	18	_	14	10
裕安区	59	27	6	12	14
叶集区	27	9	-	13	5
霍邱县	93	61	2	27	3
舒城县	56	28	-	18	10
金寨县	49	23	6	19	1
霍山县	38	14	2	13	9
合计	371	181	16	120	54

(二) 当前存在的主要问题

现状已经建设的加油站,为六安市的居民生活交通出行用油方便快捷起到

了积极的作用,促进了六安市的经济和社会发展。"十三五"以来,严格按照总量控制、合理调整、适度发展的原则,基本形成规模适宜、布局较合理的成品油分销体系网络,即保证了六安市成品油市场的正常运转,保障了经济社会发展需要。但就目前"十三五"规划执行情况来看,还存在一定程度上的问题:

1、加油站总体布局有待进一步完善

由于历史原因,市域内一些道路部分路段加油站布局过密,不仅造成资源 浪费,还易引发恶性竞争。近年来,经过整治、规范,全市加油站布局得到了 一定的优化,但部分国、省道加油站过多、过密现象依然存在,而一些乡农村 地区特别是边远地区加油站数量不足,难以满足消费需求。

2、各县市中心城区加油站有待完善布局

近些年六安市主城区、叶集副城区以及各县区中心城区的建设用地逐步增加,其中六安市主城区范围增加尤其明显,在此轮国土空间规划征求意见稿中,六安市主城区集中建设区用地规模约为 225 平方公里,而上版六安市城市总体规划中六安市主城区建设用地规模仅为 120 平方公里。建设用地规模调整较大,因此加油站的布局需充分对接六安市国土空间总体规划,进一步完善加油站网络布局。

3、农村加油网点需亟待升级

随着经济的快速发展,城镇化步伐不断加快,公路交通网不断扩大,农村 机动车保有量特别是汽车保有量增速明显,只经营柴油的加油点无法满足农村 居民的消费需要,造成部分网点超范围经营,不仅扰乱正常的成品油市场经营 秩序,而且存在巨大安全隐患,亟待在"十四五"期间升级改造为加油站。

4、极少数加油站(点)管理、服务水平有一定欠缺

我市的一些加油站还存在管理不规范、服务功能不强、服务质量不高等问题,从 2020 年度实地检查情况看,中石化、中石油加油站基础设施、管理水平明显好于社会加油站,社会加油站好于加油点。

五、发展形势分析

(一)长三角洲区域一体化发展、合肥都市圈、大别山革命 老区振兴等战略的实施带来新的增长点。

长三角洲区域一体化发展、合肥都市圈、大别山革命老区振兴等战略赋予 六安建设全国重要的生态功能区、著名的红色旅游示范和康养基地,长三角地 区重要的生态屏障和生态产品供应基地,大别山革命老区高质量发展示范区、 绿色振兴新高地、交通枢纽,合肥都市圈同城化发展先行区、协同创新产业基 地的重任。这将有利于加快高端要素集聚,彻底转变粗放发展方式,提升辐射 带动功能,更大发挥其在区域协同发展中的作用。区域一体化以交通建设为龙 头,随着交通一体化发展, 六安与上海、杭州、南京、合肥等大城市的联系日 益紧密,车辆流动强度不断增强,成品油需求随之同步增长,将在一定程度上 推动成品油行业的发展。

(二)稳定和扩大汽车消费的政策导向将给成品油行业发展 带来新的机遇。

2020 年以来,汽车产业受新冠肺炎疫情影响较大。相关部门通过注重远近结合,并行推动消费侧的拉动以及供给侧升级,努力保障汽车产业平稳健康发展。 商务部等 12 部门联合印发《关于提振大宗消费重点消费促进释放农村消费潜力若干措施的通知》,提出要释放汽车消费潜力,鼓励有关城市优化限购措施,增加号牌指标投放。开展新一轮汽车下乡和以旧换新,鼓励有条件的地区对农村居民购买 3.5 吨及以下货车、1.6 升及以下排量乘用车,对居民淘汰国三及以下排放标准汽车并购买新车,给予补贴。这一政策将在一定程度上促进成品油零售的增加。

(三)成品油销售进入门槛降低,将有利于拉动成品油消费。

2019 年 8 月 27 日,国务院办公厅印发《关于加快发展流通促进商业消费的意见》(国办发(2019)42 号),文件中专门规定了"扩大成品油市场准入"的内容。该政策的主要目的是降低成品油市场进入门槛,拉动成品油消费。政策要点包括: 1)取消石油成品油批发仓储经营资格审批; 2)将成品油零售经营资格审批下放至所在地市级人民政府; 3)乡镇以下具备条件的地区建设加油站、加气站、充电站等可使用存量集体建设用地。该政策对市场的影响主要体现在,稳定大中型城市汽油消费和公路物流柴油消费,拉动非油消费,促进流通新业态、新模式发展,推动传统流通企业创新转型升级和降低经营进入门槛,推动油品零售向多元化和微利化转变。

(四)小汽车增长速度加快,使用频率加大,对加油站需求增大。

根据近十年的交通出行结构调查数据表明,随着城市结构及居民经济生活水平发展,交通出行结构呈现慢行降低,机动化出行增长加快的趋势,尤其是以小汽车为代表的机动化快速增长。"十三五"期间六安市市机动车保有量增长速度保持较快增长,平均增速达到9.9%,预测"十四五"期间六安市机动车保有量增速将趋缓,但机动车保有量仍将呈中高速增长,其中燃气车辆与新能源车辆的增速将明显高于传统燃油车辆的增速。

第三章 发展趋势和需求预测

一、加油站发展趋势

(一) 加油站功能复合化: "综合能源服务站"模式

传统加油站以加油为核心,并围绕加油展开服务,但是随着新能源汽车的快速发展,人们消费习惯的改变,传统的加油站模式已经不能满足目前社会消费需求,以围绕满足客户综合需求的核心能源服务成为时代必然。

"综合能源服务站"是将加注成品油、加注天然气、加氢、电动车充换电池、便利店、餐饮等功能都在一座加油站中实现。"综合能源站"的营销模式是在传统油品销售的基础上,把非油品业务开发、加油卡营销、自助加油业务整合起来,最大限度利用油站商业场地、连锁优势和聚客能力,延伸经营触角,增加便利店、广告、汽服、快餐等服务项目。

(二)城区加油站用地集约化: "绿岛"加油站模式

针对加油站用地日趋紧张,选址困难的情况,目前在国内北京、上海、南京、苏州、杭州、武汉、合肥等城市均采用绿岛加油站建设模式。绿岛加油站主要特点有:占地小——般建在城市道路绿化带,长 35m、宽 20m 左右即可一般占地面积为 600-800 ㎡;技术新——设有油气回收装置,电子监控、液位仪、防爆阻隔、双层油罐等安全、环保设施,一次安装到位,和传统加油站相比,加油时不会闻到明显的汽油味,更加安全;环境美——采用别致的张拉式挡雨棚,精简小巧,看起来甚至不太像加油站,除加油车道外,建成后全部恢复植被,和周围环境融为一体,既是城市中的一处景观,又是一块"绿岛";方便快捷——配备加油机不超过 2 台,自助、人工两种方式加油,站内配套环保便利店、便厕,针对私家车和小车实行 24h 加油服务,方便快捷。

8

六安市成品油零售网点"十四五"发展规划 规划说明

二、道路发展规划

(一) 高速公路

依据《六安市"十四五"交通运输发展规划》,到"十四五"末,六安市规划形成"四横四纵六联"的高速公路网,总里程约772公里。高速公路密度达到5公里/百平方公里。基本达到长三角一体化发展规划提出的高速公路网密度要求。

三横: 合肥-霍邱-周口高速、沿淮高速、沪陕(沪蓉)高速 G40、宣商高速 S32。

三纵:京台高速 G3、合肥绕城高速西线、德上高速 G3W、济广高速 G35。 六联: 沪蓉高速 G42、沪蓉高速天堂寨支线 S96、阳新高速、沪蓉-济广 高速联络线、六安城区南部连接线、舒城南环高速公路。

高速公路加油站规划服从高速公路服务区功能要。

(二) 国省干线公路

国省道干线公路:干线公路路网结构进一步优化、技术等级全面提升;全面覆盖辖区重要城镇节点、经济节点、交通节点。到 2025 年,规划形成"七国道、二十五省道"的国省道布局。 其中,规划干线公路网总里程约 2368.7公里,干线公路网密度为 15.3公里/百平方公里;规划形成"8910"的干线公路网,即"八纵九横十联"干线公路网布局,干线公路全面覆盖乡镇、高速公路服务型互通、高铁站、机场、4A级以上景区、主要港区的国省道干线公路网。

编号	路段组成	主要控制点				
纵一	G206	桃溪-南港-舒荼				
纵二	S240-S333	翁墩、 先生店、 张店、 毛坦厂、 东西溪				
纵三	S244-S332	潘集、徐集、独山、诸佛庵、佛子岭、上土市				

表 3-1 "八纵九横十联" 干线公路网布局

	T	
纵四	G237	淠东、 先生店、 施桥
纵五	S245	城关、 众兴、 叶集、 金寨、 南溪、 斑竹园
纵六	G529	叶集、 金寨、 燕子河、 太阳
纵七	G105	周集、 马店、 姚李、 霍山、 五显、 山七
纵八	S325- S529-S251	扈胡、 叶集、 梅山、 古碑
横一	G328	潘集、 新店、 城关、 邵岗、 石店、 马店
横二	S324	彭塔、 三流、 白莲、 龙潭
横三	S437	翁墩、 淠东、 花园、 夏店、 长集、 扈胡
横四	S325	三十铺、 岔路口、 姚李、 叶集
横五	G312	椿树、 中店、 苏埠、 石婆店、 白塔畈
横六	S329	
横七	S326-S330	山湖大道
横八	S331-G346-S330	大别山扶贫通道
横九	G346-S333	
联络线	S241、S237、 S452、S454、	
	S603、S447、S448、S443、	
	S440、F015	

表 3-2 2025 年六安市道路交通情况表(高速、国道、省道)单位:公里

				分.	县(区)里程	2 (公里	旦)	
分类	道路名称	全市总里程(公 里)	金安	裕安	叶集	霍邱	舒城	金寨	霍山
	沪陕高速(G40)	81							
	沪蓉高速 (G42)	92							
高速公	济广高速(G35)	180							
同迷公 路	京台高速(G4212)	7							
叶	德上高速(G0321)	41							
	宣商高速(S32)	168							
	沿淮高速(S18)	39							
	G105	206	8	24	20	85	39	_	30
	G206	30	_	_	_	_	30	_	_
	G237	100	72	_	_	_	28	_	_
	G312	86	21	35	30	_	_	_	_
国省道	G328	66	_	_	_	66	_	_	_
	G346	200	-	_	-	_	54	93	53
	G529	145	-	_	Ī	7	_	93	45
	S236	9	9	_	_	_	_	_	_
	S237	33	Ī	_	-	_	33	-	-

	S240	94	94	_	-	-	_	-	_
	S241	93	_	_	_	_	93	_	_
	S242	27	27	_	_	_	_	_	_
	S244	140	_	79	_	43	_	2	16
	S245	201	_	_	24	78	_	_	99
	S251	124	_	_	8	_	_	116	_
	S324	75	_	_	_	_	_	_	_
	S325	92	_	14	12	66	_	_	_
	S329	95	27	37	8	_	23	_	_
	S330	185	43	46	_	-	47	49	_
	S331	97	-	_	_	_	_	81	16
	S332	160	_	_	_	_	_	10	150
	S333	102	2	_	_	-	_	_	100
	S437	72	8	33	31	_	_	_	_
	S439	20	_	_	_	_	_	_	_
	S440	16	16	_	_	-	_	_	_
	S443	30	_	_	_	-	_	30	_
	S447	44	_	_	_	_	_	44	_
	S448	43	_	_	_	_	_	43	_
	S452	46	_	_	_	_	_	46	_
	S454	53	_	_	_	_	53	_	_
	S603	48	_	_	-	-	48	-	_
	SF15	26	_	_	_	-	_	26	_
注: 2	本表中道路间	存在重叠地段,在	统计道	直路总量	里程时	,不重	复计第	Ì.	

(三) 水运航道

1. 内河航道布局

到 2030 年,全市规划 16 条航道,淮河(临淮岗下游)为II级航道,淮河(临淮岗下游)、杭埠河(合安高速桥-桃园)、丰乐河(合安高速桥-三河粮站)、淠淮航道(木厂船闸-柿园)为III级航道。

2. 港口总体布置

六安港划分为霍邱港区、皋城港区、舒城港区、霍山港区、金寨 港区共 5 个港区。各港区下设作业区并预留港口未来发展岸线。

表 3-3 2030 年六安市内河航道规划一览表

类别	序号	名称	规划等级
	1	淮河 (临淮岗船闸上游)	3
	1	淮河 (临淮岗船闸下游)	2
	2	杭埠河(马家河口-合安高速桥)	4
干线航道	4	杭埠河(合安高速桥-桃园)	3
		丰乐河(双河-桃溪大桥)	3
	3	丰乐河(桃溪大桥-合安高速桥)	3
		丰乐河(合安高速桥-三河粮站)	3
	4	淠淮航道(九里沟-木厂船闸)	6
	4	淠淮航道(木厂船闸-柿园)	3
	5	淠河	5
	6	沿岗河	6
	7	汲河(老洪集-固镇桥)	7
		汲河 (固镇桥-溜孜口)	6
	8	钱大山航道	6
支线航道	9	瓦西干渠	7
	10	杭淠干渠	7
	11	万佛湖湖区航道	6
	12	佛子岭湖区航道	6
	13	响洪甸湖区航道	6
	14	梅山湖区航道	6
	15	磨子潭湖区航道	6
	16	白莲崖湖区航道	6

(1) 航道建设

重点开展淠淮航道升级、淠河航道升级、临淮岗复线船闸建设、隐贤 1000 吨(兼顾 2000 吨级)级船闸和水位控制闸建设、庙岗船闸按 1000 吨级(兼 顾 2000 吨级)标准改建等项目。借助江淮运河建设的契机,全面实现六安港区提质扩容、通江达海的目标。

(2) 港区码头建设

加快霍邱县临淮岗远通码头建设进度,续建霍邱新店镇东湖码头,新建佛子岭客运码头、梅山水库旅游码头、鲜花岭旅游码头、响洪甸大坝旅游码头、面冲旅游码头等。

六安市成品油零售网点"十四五"发展规划 规划说明

三、机动车保有量发展趋势预测分析

"十四五"期间, 六安市经济社会将处于快速发展阶段, 随着居民收入增加, 小汽车将进入普通家庭。我市机动车保有量在"十四五"期间将继续保持增长趋势, 但增长速度较"十三五"期间会有所放缓。

根据六安市 2017-2020 年统计年鉴的数据,机动车年均增长率约为 9.9%, 2020 年末全市拥有各种机动车辆 106.7 万辆;全市机动车社会保有量各年增长幅度差异较大,但总体增加的态势。预计"十四五"期间机动车保有量年增长率整体呈增长趋势,但会低于"十三五"的增速,"十四五"期间预测我市机动车保有量平均增幅约为 6%,则 2025 年全市有 142.9 万辆机动车。

年份	机动车保有量(万辆)	平均增长率
2016	73. 86	
2017	90. 55	
2018	97. 48	9.9%
2019	100. 7	
2020	106. 7	

表 3-3 2016-2020 年汽车保有量

四、成品油需求量分析

机动车加油需求量的预测,是进行成品油零售网点规划的前提和依据。加油站作为城市交通的一项必不可少的配套设施,是为满足相应的交通需求而设立的。因此,无论是其数量规模还是布局定点,均要以相应的需求总量和分布作为依据。

(一) 成品油消费市场趋势分析

"十四五" 期间经济发展和人口增长仍是中国成品油消费增长的根本动

力。成品油销售量取决于成品油需求量,而成品油需求量取决于地区经济发展水平、机动车的保有量、车辆耗油、其他燃油替代产品等因素。在能源消费结构向更高效、清洁、可持续方向发展的背景下,合肥、南京、等大城市开始主推以混合动力汽车、纯电动汽车为代表的新能源汽车,机动车能源消费开始由"传统燃油垄断"向"燃油为主、电能为辅"转变,但目前新能源机动车仍处于规模有限的研发应用试点阶段,未来五年机动车能源利用形式仍以燃油为主,因此"十四五"期间六安市成品油需求量仍然较大,加油站仍将是最主要的机动车动力燃料供给设施。结合国家新能源政策以及安徽省节能减排计划,考虑到六安市能源结构实际情况,预计到 2025 年燃油在本市机动车能源供应体系中的比重约为 90%,新能源的比重约占 10%左右。

(二) 采用增长率法预测成品油销量

自"十三五"以来,我市加油站步入规范经营,成品油与经济、 机动车、 道路建设等逐渐协调。"十三五"期间,我市成品油消费量持续增长,2016-2020 年全市年均增长率达到 5.76%。考虑到"十四五"经济增长因素、综合交通体 系逐步实施完善,六安与上海、杭州、南京、合肥等大城市的联系日益紧密新 等因素,预计成品油销售量增速仍会超过"十三五"的增速。综合各方面的因 素,结合国内外成品油市场发展趋势预测,"十四五"期间我市成品油零售量 平均增幅为 8%左右。

预测计算公式: Yn=Y₀(1+m)^x

式中: Yn 为预测年份的销售总量;

Yo 为预测基年的销售总量; n 为时间段; m 为增长率。

按照公式计算可得,2025年全市成品油销售总量约为90.68万吨。

11

表 3-4 2016-2020 年成品油销售量

年度	2016	2017	2018	2019	2020
销量(5.76%增长率)	50. 99	52. 68	54. 31	57. 43	61. 72

五、成品油零售网点规模预测

(一)单站成品油销售量预测法

现状六安市成品油单站年销售量约 1668.1 吨/站。规划至 2025 年成品油销售量为 90.68 万吨,参考周边其他城市,规划单站年销售量目标值取 1500 吨/站,则 2025 年加油站合理数量应在 605 座左右。

(二)根据按车/站比指标预测预测加油站需求量

截至 2020 年底, 六安市机动车拥有量约为 106.7 万辆, 在营加油站数量为 370 座, 据此计算, 车/站比为 2883。参考周边其他城市, 车/站比平均为 2500, 规划 2025 年六安市机动车保有量约为 142.9 万辆, 则 2025 年加油站合理数量 应在 571 左右。

(三) 按加油站单站不低于现有水平预测

2020年每座加油站平均加油量不低于全省平均水平,达到 4.4 吨/日。按全市 2025年销售量为 90.68 万吨预测,共需要 572 座加油站。

(四)加油站需求总量预测

综合上述分析,不同的方法预测结果存在一定差异。 但是不同的方法分别 从不同的角度论证加油站点的需求,均有其合理性。因此,在确定加油站站点 需求发展规模时,应综合考虑各种方法的预测结果,以三种定量预测方法预测 值的平均值为基础,取值上下 5%,结合各区域加油站需求,综合考虑本规划预 测分析结果和"十三五"规划实施情况,推算我市 2025 年加油站总数应控制在 555-615 座范围内。

第四章 加油站布局规划

一、规划目标

(一) 总体目标

本次规划在对上轮规划充分总结的基础上,加以完善发展。上轮规划中规划加油站数量为 289 座,规划期结束实际新增 117 座,因道路或城市、乡镇总体规划改变不能落实的 16 个,剩余 156 延续到本轮规划继续建设。

通过本次规划的编制和实施,结合加油站现状布局和六安市国土空间总体规划,加强对成品油零售行业发展的宏观调控和管理,严格控制加油站的总量。加油站的规划充分考虑现有加油站分布现状,结合六安市的发展和路网变化,避免重复建设,合理优化布局,根据加油站站点布局落实用地控制,以便管理实施。

逐步建立起适应国民经济发展和社会发展需要,以满足成品油市场消费量的需求,布局达到科学合理、竞争有序、功能完善、物流快捷、覆盖成本低、资源保障有力的现代化成品油零售服务网络体系的目的。

(二)总体数量

规划到 2025 年全市加油站 610 座,其中单体加油站 536 座,综合能源站 74 座(含:现状加油站升级扩建 2 座,规划新建 72 座);

2021-2025 年全市规划加油站 252 座, 其中新建加油站 236 座, 点升站 3 座、迁建站 13 座; 不再新增设加油点;

二、布局原则

根据六安市成品油零售行业发展规划的指导思想和基本原则,以及规划的目的和发展目标,"十四五"规划期间加油站点的总体布局原则是:

- 1. 与六安市经济发展格局和生产力布局相适应,满足国民经济发展的需求;
- 2. 与六安市城镇发展格局和人口布局相适应,满足城乡规划相关要求,同时满足人们便捷出行的要求;
- 3. 与六安市综合运输通道和综合运输枢纽相衔接,满足六安市公路发展和 管理的要求,适应公路交通运行和六安市综合运输体系建设的需要;
 - 4. 与加油站点相衔接, 统筹考虑已建成和在建的站点布局;
- 5. 与维护国家安全和保护生态环境的要求相适应,满足国家战略性利益的需要。

三、单站规模控制

中心城区及各县城区不应建设一级加油站,高速公路加油站建设配合服务 区建设;国道、省道应以一、二级站为主;县乡道路加油站建设应与建制乡镇 规划统一考虑,以三级站为主,原则上不再建设加油点。

四、布局要求

(一)空间布局控制要求

根据《成品油零售企业管理技术规范》(SB/T10390-2004)以及相关规范要求,加油站空间布局应遵循以下条件:

- ——高速公路沿线配合服务区建设,每百公里原则上不超过2对;
- ——国、省道百公里加油站数量原则上不超过6对;

- ——县乡道百公里加油站(点)总数原则上不超过8对;
- ——城区加油站服务半径原则上不低于 0.9 公里(站与站间行车里程不低于 1.8 公里):
- ——城区外所有站(点)与站(点)间距原则上不小于 1.8 公里,车辆禁止穿越中央分隔带路段的异侧间距可不受此限:
- 一一乡镇政府所在地至少规划一座加油站。经济较发达规模较大的建制镇 可按不低于 0.9 公里服务半径设置加油站。

(二)选址、布点要求

- 1. 加油站布点、建设应为新能源(天然气、氢气、电力等)的综合利用预留充足空间,此次规划选取部分规划新增加油站作为新能源加油站试点。对于有条件设置新能源应用设施的加油站,可给予适当政策支持和优惠。新建加油站应与洗车、购物休闲等综合服务设施统筹考虑,与周围环境融为一体,提升加油站的服务水平和窗口形象。
- 2. 站址应选择在交通便利的地方。城区站址应位于主干道两侧或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附近。
- 3. 站址要有利于交通安全,要有良好的视觉条件,司机可在 100 米之外看见。站址布置在主要车辆流向的右侧,当双向车流量非常大,可考虑对称布置,方便加油,有利交通。
- 4. 站址应避开人流密集和重要建筑物,如商业街、文化中心、金融住宅中心、文物古迹、学校、医院、影剧院、托儿所等;避开构成城市主要景观的道路风景区;避开需要保证安全生产的部门,如水厂、电厂;避开具有易燃爆炸、危险的基础设施场地,如煤气站、变电所。
- 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。避免在塌陷地区及泄洪道旁建设。
 - 6. 注意环境保护。站址距离水库、饮用水井、河流应保持相应的距离。

- 7. 新规划加油站用地选择在地质条件相对较差,不宜修建其它建筑物的地段,这是因为加油站以储油(地下)、加油为主,附属建筑物一般只有一层,对地质条件要求不高。
- 8. 对老城区规划调整的加油站用地结合旧城改建选择在环境质量较差的 地段。在对规划加油站改建选址时,尽量避免对老城区环境造成污染,应选择 在已有一定污染,不适宜生活居住的环境质量较差的地段。

(三)加油站用地规模

从我国目前加油站的设施状况和管理水平来看,确定加油站的用地规模不仅要从加油站的昼夜加油车次考虑,还应该从加油站的等级规模上考虑。即加油站的等级越高,油罐储量越大,对应的加油能力越大,加油站与周边建筑物以及内部设施之间的消防间距也越大,因而所需用地面积也就越大;反之,加油站的等级越低,所需用地面积越小。综上所述,结合六安市实际情况,从可量化、可操作的角度考虑,按照加油站的等级来确定其相应的用地规模范围。在此基础上,再结合用地条件和加油需求,适当调节用地面积,同时酌情考虑配建有润滑、洗车等其它设备的加油站的用地面积可适当增大。

加油站等级	用地面积范围(单位m²)
一级	3000-5000
二级	2500-3000
三级	2000-2500

表 4-1 加油站用地规模推荐值

六、布局方案

(一)总体方案

全市规划加油站 252 座,其中新建加油站 236 座,点升站 3 座;迁建 13 座(迁建站即原加油站调整位置,不计入总数),不再新增加油点,现有加油点逐步改造成三级站。

到 2025 年全市加油站总数 610 个。(详见表 4-2);

表 4-2 六安市加油站规划汇总表(县区分布)(单位:座)

序号	县区	现状		规划			
)1, 2	Z L	<i>5</i> 67/	新建	迁建(不计入总数)	点升站	小计增加	总数
1	开发区	7	+5	/	/	5	12
2	金安区	42	+32	2	+1	33	75
3	裕安区	59	+27	3	/	27	86
4	叶集区	27	+24	/	/	24	51
5	霍邱县	93	+85	/	/	85	178
6	舒城县	56	+20	3	+1	21	77
7	金寨县	49	+17	3	+1	18	67
8	霍山县	38	+26	2	/	26	64
	合计	371	236	13	+3	239	610

(二)"综合能源站"、"绿岛加油站"布局方案

为推动六安市氢燃料电池产业发展,六安主城区规划建设 4 座油、氢、电合建站(其中 2 座为现状加油站升级改建);另在主城区、县城区、副城区、旅游重点乡镇及国省道规划建设 70 座油、气(天然气)、电合建站。

在金寨县建设1座 "绿岛加油站"作为"绿岛加油站"试点站。

(三)水上加油站规划布局方案

目前六安市水运基本形成以淮河、丰乐河(杭埠河)为主骨架,淠淮航道、 淠河航道、沣河航道、汲河航道等货运航道,佛子岭、磨子潭、梅山、响洪甸 水库库区旅游航道为补充的干支相接的航道网络。但除淮河航道等级较高外, 其他航道等级普遍较低,可通航能力不高,新建加油船的经济价值不大。六安 现有2座水上加油站,分别位于霍邱县临淮岗枢纽下游1.2公里和霍邱县周集 镇铁矿码头上游约600米处右岸,基本满足现有水上加油需求。"十四五"期间, 不再新建加油船,保留现有加油船不变,待远期六安内河航道升级后,建议在 二级航道、三级航道设加油船。

(四)分区县加油站规划布局方案

1. 开发区

"十四五"期间,开发区规划加油站5座。(详见附表4-3)

至"十四五"末,开发区加油站总数12座,均为单体加油站。

表 4-3	开发区"	十四五	"加油站	市点规划	一览表

序号	地址表述	备注
1	元亨路以北,皋陶大道以西	
2	九德路以东、古碑以北,刘安路以南	
3	蓼城路以南、皋陶大道以东,龙舒路以北	
4	瓦埠路以北,迎宾大道以东	
5	寿春路以北,安民路以西,龙舒路以南	

2. 金安区

"十四五"期间,金安区规划加油站 35 座,其中迁建站 2 座,点升站一座,综合能源站 10 座。(详见附表 4-4)

至"十四五"末,金安区加油站总数75座,其中单体加油站63座,综合

能源站 12座。

表 4-4 金安区"十四五"加油站布点规划一览表

序号	地址表述	备注
1	金安区马头镇陈台村,李三路与陈台路交叉口	
2	金安区马头镇高皇村 G237 西侧、S235 南侧	
3	金安区东桥镇马集村	
4	金安区东桥镇任郢村 G40 高速路六安东出口	综合能源站
5	金安区三十铺镇太平村	
6	金安区三十铺镇寿春路与李三路交口附近	
7	金安区三十铺镇寿春路与一元大道交口东南	
8	金安区先生店乡先生店村街道	点升站
9	金安区先生店乡范庵村塘坊组	
10	金安区先生店乡南四十铺村双桥组	
11	金安区椿树镇陈庵村规划金裕大道东延线	
12	S329 椿树段桥墩组境内南边服务区	综合能源站
13	孙岗镇高杭村 X002 县道	
14	金安区孙岗镇平岗村 S329 省道	
15	金安区望城街道大石岗村金裕大道与阳光大道交口附近	综合能源站
16	金安区中店乡黄泥店村六舒路与合六南通道交口附近	综合能源站
17	金安区中店乡中店村六毛路与合六南通道交口附近	综合能源站
18	金安区双河镇百洋村,六舒三公路附近	
19	金安区双河镇友爱村, S236 附近	
20	金安区施桥镇新修 S330 省道栗树村境内	
21	金安区施桥镇将军山村境内	
22	金安区东河口镇将毛湾村境内	
23	国胶产业园附近	
24	毛坦厂镇新老 105 国道交叉口青山堰村新堰组	综合能源站
25	金安区张店镇新街村,大苏路沿线	
26	马头镇黄台村 S325 南侧、S242 东侧	
27	S329 椿树段桥墩组境内北边服务区	综合能源站
28	一元大道与 G312 交口东南	迁建站
29	金安区三十铺镇寿春路与胜利路交口东南	综合能源站

30	金安区三十铺镇枣树村(杨桃路)	
31	金安区三十铺镇一元大道与龙凤大道交口	综合能源站
32	金安区境内 S240(临近东桥镇)	
33	金安区境内 S440 (临近椿树镇)	
34	金安区境内长安北路临近淠化小区	迁建站
35	金安区迎宾大道与合武高速交口南 1.5 公里东侧	综合能源站 (油氢合建站)

3. 裕安区

"十四五"期间,裕安区规划加油站 30座,其中迁建站 3座,综合能源站 14座。(详见附表 4-5)

至"十四五"末,裕安区加油站总数 86 座,其中单体加油站 72 座,综合能源站 14 座。

表 4-5	裕安区"-	十四五	" प्रारंभ देहर	有占规划-	一监表
$\iota \iota \tau J$	IH > E		$\mathcal{M}HH\mathcal{M}\mathcal{M}$	はノババノンロスびょ	

序号	地址表述	备注
1	徐集镇全红村 G40 高速公路与 S244 公路下道口南	综合能源站
2	新安镇西城大道与新西路交叉口附近	
3	325 省道单王乡前楼村境内	
4	S366 道路石婆店镇骆家庵村与狮子岗乡健康村交界处	综合能源站
5	分独路西侧狮子岗乡顺河村董老庄组	
6	固镇镇鱼塘村境内西环路以西	
7	丁集镇长青村境内 S244 道路旁	综合能源站
8	平桥乡 009 县道新店村境内	迁建站
9	固镇镇冯郢村境内 S244 道路以东	迁建站
10	顺河镇火星村境内省道 S437 以北	综合能源站
11	S329(合六南通道) 苏埠镇淠河村境内	综合能源站
12	S329 沿线苏埠镇戚桥村境内(合六南通道苏埠段)	综合能源站
13	城南镇振东大道与 S366 交叉口东北部	综合能源站
14	石板冲乡林湾村境内(合肥至金寨南通道石板冲段)	综合能源站
15	单王乡郭店村	
16	新安至小牛至平桥乡至顺河交叉路口	

1		ı
17	苏埠镇景观大道东侧八里村境内	
18	罗集乡清凉寺街道、罗集道班附近	
19	罗集乡济广高速下道口附近	综合能源站
20	狮子岗乡界碑石村境内(合肥至金寨南通道狮子岗段)	综合能源站
21	独山镇独山村	
22	独山镇双峰村石板河	
23	独山镇六里冲村哑巴店东南侧	
24	裕安开发区金裕大道与香樟大道交口西侧	综合能源站
25	青山乡芮草洼村 105 国道 k13 以东、六潜高速以北	综合能源站
26	分路口镇晏公村赛分路与 S244 交汇处	综合能源站
27	江家店镇华祖村境内 X010 南侧	
28	金裕大道与六毛路交界处北侧	
29	裕安区佛子岭西路与磨子潭路交口南 300 米	迁建站
30	裕安区大别山路与赤壁路交口东南角	综合能源站 (油氢合建站)

4. 叶集区

"十四五"期间,叶集区规划加油站 24 座,其中,综合能源站 4 座。(详见附表 4-6)

至"十四五"末,叶集区加油站总数 51 座,其中单体加油站 47 座,综合能源站 4 座。

表 4-6 叶集区"十四五"加油站布点规划一览表

序号	地址表述	备注
1	叶集区三元镇东楼村境内 S437 元洪路南侧	综合能源站
2	叶集区三元镇姚店村槽坊村民组	
3	叶集区三元镇沣桥村,僧窑小学西北侧 100 米,元洪路北侧	
4	叶集区孙岗乡棠店村孙尹路与乡道 S209 交口以西	综合能源站
5	叶集区孙岗乡香樟大道东段	
6	叶集区孙岗乡双塘新村户孙路与老庄路交口以南	
7	叶集区孙岗乡汪岭村兴洪大道与现状村道交口处	
8	叶集区姚李镇龙凤村境内、S210 一侧	综合能源站

9	叶集区姚李镇关山村境内、姚李火车站附近、姚李大道一侧	
10	叶集区姚李镇姚李工业园内、工业大道北侧	
11	叶集区姚李镇合兴村龙头村原村部旁	
12	叶集区姚李镇漫山红村境内、S366 旁	
13	叶集区姚李镇育才村境内、老霍姚路一侧	
14	叶集区姚李镇合兴村和平村民组境内、兴洪大道北侧	
15	叶集区史河街道西外环(新桥村境内)	
16	叶集区平岗街道 G312 沪霍线普荫寺桥头	
17	叶集区平岗街道 G529 芮祠村段	综合能源站
18	叶集区平岗街道富岗村畈心组 G40 下道口与香樟道交口	
19	叶集区平岗街道金叶连接线五里桥段	
20	叶集区洪集镇金星村元洪路与达安路交口西	

5. 霍邱县

"十四五"期间,霍邱县规划加油站 85 座,其中综合能源站 16 座。(详见附表 4-7)

至"十四五"末,霍邱县加油站总数 178 座,其中单体加油站 162 座,综合能源站 16 座。

表 4-7	霍邱县"	十四五	"加油站布	点规划一	一览表

序号	地址表达	备 注
1	城关镇南外环路与东环路交叉口附近	
2	城关镇南环西路	综合能源站
3	城关镇东环路与纬五路交叉口附近	
4	城关镇姚李路汽车客运站内	
5	城关镇北环路与建新北路交叉口附近	
6	宋店乡俞林村新快速通道	综合能源站
7	宋店乡贾圩村附近霍姚路边	
8	宋店乡境内 S245	综合能源站
9	三流乡长岗村快速通道旁	综合能源站
10	城西湖乡许集村 X032 路旁	
11	城西湖乡邹台安置点内	
12	临淮岗乡霍临路八里棚村	

13	新店镇十里井村 G328 路附近	综合能源站
14	新店镇新店村东	
15	新店镇陈赵路与东环路交叉口附近	
16	孟集镇 S244 路北端东侧	综合能源站
17	孟集镇胡埠村郭胡路旁	
18	孟集镇双岗村宋楼组	
19	潘集镇 S244 路南段	综合能源站
20	潘集镇 S244 路北段	综合能源站
21	花园镇塔桥至花园罗花路旁	
22	花园镇境内 S244 路	综合能源站
23	花园镇境内 S325 路	综合能源站
24	彭塔乡彭塔村北	
25	彭塔乡左单路顺河村	
26	彭塔乡左单路彭塔村	
27	冯瓴乡新仓村孟冯路边	
28	冯瓴乡街道南左单路	
29	长集镇火车站站前广场附近	
30	夏店镇砖洪村 S325 路旁	综合能源站
31	夏店镇新 S310 与 X034 交口附近	综合能源站
32	岔路镇新 S310 快速通道岔路镇境内	
33	岔路镇周店村	
34	户胡镇粉坊村户孙路	
35	户胡镇新春村户孙路	
36	户胡镇新六里村户孙路	
37	河口镇双河北路柏林村	
38	河口镇双河南路艾井村	
39	乌龙镇陡岗村大坝组 105 国道北侧	
40	乌龙镇陡岗村龙洋米厂 105 国道旁	
41	石店镇高庄村村部旁	
42	石店镇政府北 S343 路旁	综合能源站
43	石店镇五塔寺村五(塔)高(塘)路旁	
44	龙潭镇石庙村户石路	
45	龙潭镇龙潭村和杨楼村境内	
46	龙潭镇龙潭村 105 国道旁	
47	马店镇水圩村 G35 高速马店镇出口	综合能源站
48	马店镇茶庵村龙茶路西段	
49	马店镇金田村陈棚街道北	

50	马店镇溜山村重新集矿山边连矿道路旁	
51	马店镇马井村龙马大道	
52	马店镇鞍东村龙马大道	
53	白莲乡牛集村牛白路	
54	白莲乡白莲村井北路	
55	邵岗乡邵岗村邵白路东侧	
56	邵岗乡茨墩村 S343 有隔离带北	综合能源站
57	邵岗乡坎山村邵白路	
58	高塘镇渠东村连矿道路旁	
59	高塘镇新枣高路旁	
60	高塘镇陆田村境内	
61	高塘镇裕民村四岔路口附近	
62	周集镇富矿村 105 国道东侧	
63	周集镇周薛路燎东村	
64	周集镇周薛路薛集村	
65	周集镇迎水村境内	
66	周集镇银河路北段	
67	周集镇银河路南段	
68	周集镇园艺村境内	
69	范桥镇龙头村范周路旁	
70	范桥镇代店村范周路旁	
71	范桥镇金日盛大道与连矿大道交口附近	
72	范桥镇顺河村邓袁路旁	
73	冯井镇高速路出口附近	
74	冯井镇桃园村北部 105 国道旁	
75	冯井镇中军楼村羊高路	
76	冯井镇桃园村后圩组 105 国道旁	综合能源站
77	冯井镇杭马路	
78	临水镇与冯井镇境内冯临路	
79	王截流乡军台村湖下生产路旁	
80	开发区彭店村新 105 国道旁	
81	开发区长山村堰南组连矿路东侧	
82	开发区猫台村李楼进矿道路	
83	开发区马圩村诺普大道	
84	开发区吴集街道附近	
85	开发区白庙村新老 105 国道之间	

6. 舒城县

"十四五"期间,舒城县规划加油站 24 座,其中迁建站 3 座,点升站 1 座,综合能源站 13 座。(详见附表 4-8)

至"十四五"末,舒城县加油站总数77座,其中单体加油站64座,综合能源站13座。

表 4-8 舒城县"十四五"加油站布点规划一览表

序号	地 址 表 述	备注
1	舒城县城关镇永安村 S351 (西环路) 东侧	综合能源站
2	舒城县经济开发区公麟路与经三路交叉口	综合能源站
3	舒城县经济开发区万佛路与龙潭北路交口西南角(英奇加气站)	综合能源站
4	舒城县杭埠镇创新大道与梅林路交口西南角	综合能源站
5	舒城县杭埠镇万佛湖快速通道与军丰路交口	综合能源站
6	舒城县杭埠镇幸福大道与锦绣大道交口	综合能源站
7	舒城县百神庙镇金桥村 G206 国道新线金波塘东侧 300 米处	综合能源站
8	舒城县南港镇公义村 X047 县道与 182 乡道交口南侧	
9	舒城县舒茶镇三拐村 S319 省道与 X049 县道交口东 2.76 公里处北侧	综合能源站 迁建站
10	舒城县柏林乡省道 S351 北环路与万佛北路交叉口南侧	综合能源站
11	舒城县柏林乡蔡店村 X043 县道与 607 乡道交口东 1200 处北侧	
12	舒城县干汊河镇西宕村 G346 国道(S317)与周瑜大道交口西南角 (合纵高速养护区南)	综合能源站
13	舒城县棠树乡西塘村 X043 与乡道 633 交叉口东 450 米南侧	
14	舒城县棠树乡新安村路桥村民组 043 县道 25K-26K 之间南侧	
15	舒城县张母桥镇长冲村 043 县道与合心路交口西南侧	
16	舒城县万佛湖镇沃孜村 G346 国道与棠八路交口东 350 处北侧	综合能源站 点升站
17	舒城县万佛湖镇汪湾村与白畈村交接新建环湖公路与白畈水泥路 交接处	
18	舒城县高峰乡五花路与高场组通组路交叉口(西南角)	
19	舒城县高峰乡山河路与旅游大道交叉口(东北角)	
20	舒城县晓天镇方冲村 G105 国道北侧	综合能源站
21	舒城县五显镇罗山村与万佛湖镇友谊村交界处 G346 国道北侧	综合能源站 迁建站

	22	舒城县五显镇环湖路与五景路交口西 100 处	
1	23	舒城县汤池镇环湖公路东侧	
Ī	24	舒城县舒荼镇二口村 G206 国道西侧栈洼组	迁建站

7. 金寨县

"十四五"期间,金寨县规划加油站 21 座,其中迁建站 3 座,点升站 1 座,综合能源站 6 座。(详见附表 4-9)

至"十四五"末,金寨县加油站总数67座,其中单体加油站61座,综合能源站6座。

表 4-9 金寨县"十四五"加油站布点规划一览表

序号	地址表述	备注
1	清水路与天堂湖路交口东北侧附近	综合能源站
2	s366 与金家寨路交口东侧附近,S366 进出口	综合能源站
3	S209 省道梅山镇马店村段,火车站附近	综合能源站
4	010县道梅山镇徐冲村段金禾体验园路口附近小南京村附近	综合能源站
5	S209 省道与东环线交口附近(恒大养生谷对面路段)	综合能源站
6	映山红大道金海湾南面对侧绿岛	
7	S443 省道桃岭乡桐岗村	点升站
8	209 国道金寨县油坊店乡龚冲村塘埂组段	综合能源站
9	小泗路(小南京至泗道河)旅游扶贫通道与056县道交口东附近	
10	054 县道燕子河镇大侠谷村段	
11	六武高速路古碑进口匝道与 055 县道交口北附件	
12	057 县道花石乡大湾村段	
13	x316 县道和 Y010 县道交口附近梅山镇徐冲村段	
14	538 乡道全军乡梁山村段	
15	056 县道南溪镇花园村段	
16	059 县道铁冲乡高畈村段	
17	麻埠镇鲜花岭街道石板冲组	迁建站
18	东环线距映山红大道 600 米处	迁建站
19	吴家店镇吴家店村金兴组	迁建站

20	古碑镇宋河村街道	
21	古碑镇余岭村金角组	

8. 霍山县

"十四五"期间,霍山县规划加油站 28 座,其中迁建站 2 座,综合能源站 9 座。(详见附表 4-10)

至"十四五"末,霍山县加油站总数 64 座,其中单体加油站 55 座,综合能源站 9 座。

表 4-9 霍山县"十四五"加油站布点规划一览表

序号	地址表述	备注
1	霍山县衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处南侧	综合能源站
2	霍山县衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处北侧	综合能源站
3	霍山县衡山镇爱民路与北外环路交叉口西南侧	综合能源站
4	霍山县衡山镇惠民路立交南侧	综合能源站
5	霍山县衡山镇洛阳河村金家院组(高铁小镇内)	综合能源站
6	霍山县与儿街镇山王河村吴嘴村民组内	
7	霍山县与儿街镇大沙埂村七家村民组内	综合能源站
8	霍山县与儿街镇石河村杨家老院组 105 国道南侧	综合能源站
9	霍山县下符桥镇 105 国道与镇中路交叉口东南侧	
10	霍山县下符桥镇河下路南侧忠祥气体旁	
11	霍山县但家庙镇观音岩村观豪路与三石路交叉口处西北侧	
12	霍山县但家庙镇花石嘴村三石路与吴院路交叉口东北侧	
13	霍山县单龙寺镇单龙寺村省道 332 与县道 065 交口向西 400 米处北侧	综合能源站
14	霍山县东西溪乡童家河村保安堂生产队 010 乡道北侧	
15	霍山县磨子潭镇胡家河村磨黄路与胡堆路交叉口附近	
16	霍山县磨子潭镇青枫岭隧道口前方 300 米处	
17	霍山县大化坪镇旅游快速通道青枫岭隧道出口北侧	
18	霍山县黑石渡镇戴家河村石塘组大黑路北侧	
19	霍山县黑石渡镇马鞍山组大黑路南侧	
20	霍山县诸佛庵镇县道 X068(诸张路)石家河村境内	

21	霍山县诸佛庵镇小干涧村杨泗岭省道(S244)北侧	
22	霍山县落儿岭镇古桥畈村 G346 国道与 X067 县道交口附近	迁建站
23	霍山县落儿岭镇太子庙 G346 国道 668 公里碑向西 100 米处北侧	综合能源站
24	霍山县落儿岭镇白云庵村 X067 县道与小庵子路交叉口向南 10 米西侧	
25	霍山县漫水河镇径树林村国道 529 线 (大别山旅游扶贫快速通道)	迁建站
26	霍山县漫水河镇 346 国道新铺沟村枫树岭处东侧	
27	霍山县漫水河镇霍英一级公路与杨安路交汇口东南方	
28	霍山县太阳乡 G529 国道 K148+800 米公路东侧	

第五章 通则控制

一、加油站等级划分

加油站建设和经营中必须遵守下列规定:

依据《汽车加油加气站设计与施工规范(GB50156-2012)》(2014年版), 加油站一般分一级站、二级站、三级站,城市市区内不宜建设一级站,且宜采 用直埋地下卧式油罐,考虑市区用地紧张,市区加油站宜建三级站。

1. 加油站的等级划分,应符合表 5-1 的规定:

表 5-1 加油站等级划分表

级别	油罐容	量 (m³)
200 //1	总 容 积	单罐容积
一级	150 <v≤210< td=""><td>≤50</td></v≤210<>	≤50
二级	90 <v≤150< td=""><td>≤50</td></v≤150<>	≤50
三 级	V≤90	≤30
注: V 为油罐	謹总容积; 柴油罐容积可折半计入油罐	总容积。

2. 加油和 CNG 加气合建站的等级划分,应符合表 5-2 的规定:

表 5-2 加油和 CNG 加气合建站的等级划分

级别	油品储罐总容积 (m³)	管道供气的加气站储气设施总容积 (m³)	加气子站储气设施总容积 (m³)		
	90 <v ≤120<br="">V≤90</v>	V≤24	固定初期设施总容积≤12 可 停放 1 辆车载储气瓶组拖车		
三级	V≤60	V≤12	可停放1辆车载储气瓶组拖车		

注: 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

当油罐总容积大于 90m³时,油罐单罐容积不应大于 50m³;当油罐总容积小于或等于 90m³时,汽油罐单罐容积不应大于 30m³,柴油罐单罐容积不应大于 50m³

3. 加油与 LNG 加气、L-CNG 加气、LNG/L-CNG 加气联合建站的等级划分,应符合表 5-3 的规定。

表 5-3 加油和 LNG 加气、L-CNG 加气、LNG/L-CNG 加气联合建站的等级划分

合建站等级	LNG 储罐总容积 (m³)	与油品储罐总容积合计 (m³)	CNG 储气设施总容积(m³)
一级	V ≤120	150 <v td="" ≤210<=""><td>V ≤12</td></v>	V ≤12
3)X	V ≤90	150 <v td="" ≤180<=""><td>V ≤24</td></v>	V ≤24
二级	V ≤60	90 <v td="" ≤150<=""><td>V ≤9</td></v>	V ≤9
—纵	V ≤30	90 <v td="" ≤120<=""><td>V ≤24</td></v>	V ≤24
三级	V ≤60	V ≤90	V ≤8
	V ≤30	V ≤90	V ≤24

注: 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

当油罐总容积大于 90m3 时,油罐单罐容积不应大于 50m³, 当油罐总容积小于或等于 90m3 时,汽油罐单罐容积不应大于 30m³, 柴油罐单罐容积不应大于 50m³。

LNG 储罐的单罐容积不应大于 60m3。

二、加油加气站与周边构筑物安全距离控制

1. 加油站、加油加气合建站的柴油设备与站外建(构)筑物的安全间距,不应小于表 5-4 的规定。

表5-4 柴油设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

	站内柴油设备							
站外建(构)筑物		加油机、						
	一级站	二级站	三级站	通气管管口				

		站内柴油设备							
站外建	(构) 筑物		埋地油罐		加油机、				
		一级站	二级站	三级站	通气管管口				
重要公	共建筑物	25	25	25	25				
明火地点或	散发火花地点	12. 5	12. 5	10	10				
民用建筑物保护	一类保护物	6	6	6	6				
类别	二类保护物	6	6	6	6				
<i>天加</i>	三类保护物	6	6	6	6				
甲、乙类物品生产	广房、 库房和甲、	12. 5	11	9	9				
乙类液	夜体储罐	12. 0	11	9	9				
丙、丁、戊类物品	品生产厂房、库房和								
丙类液体储罐,以	人及容积不大于 50m3	9	9	9	9				
的埋地甲、	乙类液体储罐								
室外变		15	15	15	15				
铁		15	15	15	15				
城市	快速路、主干路	3	3	3	3				
道路	次干路、支路	3	3	3	3				
型空诵信线	和通信发射塔	0.75倍杆(塔)高,	5	5	5				
架空通信线和通信发射塔		且不应小于 5m		O	Ü				
	无绝缘层	0.75倍杆(塔)高,	0.75倍杆(塔)高,	6. 5	6. 5				
架空电	ノロンロシ外/ ム	且不应小于 6.5m	且不应小于 6.5m	0.0	0.0				
力线路	有绝缘层	0.5倍杆(塔)高,	0.5倍杆(塔)高,	5	5				
	77 >LI >A/A	有绝缘层 且不应小于 5m		J	J				

注: 1室外变、配电站指电力系统电压为 35 kV~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、配电站或变压器按丙类物品生产厂房确定。

2表中道路系指机动车道路。油罐、加油机和油罐通气管管口与郊区公路的安全间距按城市道路确定,高速公路、一级和二级公路按城市快速路、主干路确定;三级和四级公路按城市次干路、支路确定。

2.加油站、加油加气合建站的汽油设备与站外建(构)筑物的安全间距, 不应小于表 5-5 的规定。

表5-5 汽油设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

							站内汽	油设	 各						
						埋地油			ш		加油机、通气管管				
			一级过	———— 站		二级站			三级站						
		无	有卸	有卸	无	有卸	有卸	无	有卸	有卸	无	有卸	有卸		
計算(勿〉 築 伽	油	油油	油和	油	油油	油和	油	油油	油和	油	油油	油和		
站外建(构)筑物		气	气回	加油	气	气回	加油	气	气回	加油	气	气回	加油		
		口	收系	油气	回	收系	油气	回	收系	油气	回	收系	油气		
		收	统	回收	收	统	回收	收	统	回收	收	统	回收		
		系		系统	系		系统	系		系统	系		系统		
		统			统			统			统				
重要公共	建筑物	50	40	35	50	40	35	50	40	35	50	40	35		
明火地点或散发火花 地点		30	24	21	25	20	17. 5	18	14. 5	12. 5	18	14. 5	12. 5		
	一类保 护物	25	20	17. 5	20	16	14	16	13	11	16	13	11		
民用建筑 物保护类 别	二类保 护物	20	16	14	16	13	11	12	9. 5	8. 5	12	9. 5	8. 5		
	三类保 护物	16	13	11	12	9. 5	8. 5	10	8	7	10	8	7		
甲、乙类物品生产厂 房、 库房和甲、乙类 液体储罐		25	20	17. 5	22	17. 5	15. 5	18	14. 5	12. 5	18	14. 5	12. 5		
丙、丁、戊类物品生产 厂房、库房和丙类液体 储罐以及容积不大于 50m³的埋地甲、乙类液 体储罐		18	14. 5	12. 5	16	13	11	15	12	10. 5	15	12	10. 5		
室外变置	記电站	25	20	17.5	22	18	15. 5	18	14.5	12.5	18	14. 5	12. 5		
铁路	各	22	17. 5	15.5	22	17. 5	15.5	22	17. 5	15. 5	22	17.5	15. 5		
城市	快速路、 主干路	10	8	7	8	6. 5	5. 5	8	6. 5	5. 5	6	5	5		
道路	次干路、 支路	8	6. 5	5. 5	6	5	5	6	5	5	5	5	5		
架空通信线和通信发		1倍	杆(塔) 高,		5						5			
射塔		且	不应小	于 5m		Э		5				Э			
架空电力	无绝缘 层		倍杆(5			倍杆(塔)高, 且不应小于 6.5m		6. 5		6. 5					
线路	有绝缘 层	1倍	杆(塔 不应小) 高,	0. 75	5 倍杆(不应小	塔)高,	5			5				

	站内汽油设备												
		埋地油罐									加油机、通气管管		
	一级站			二级站			三级站			П			
	无	有卸	有卸	无	有卸	有卸	无	有卸	有卸	无	有卸	有卸	
站外建(构)筑物	油	油油	油和	油	油油	油和	油	油油	油和	油	油油	油和	
站外廷(构)巩初	气	气回	加油	气	气回	加油	气	气回	加油	气	气回	加油	
	回	收系	油气	口	收系	油气	口	收系	油气	口	收系	油气	
	收	统	回收	收	统	回收	收	统	回收	收	统	回收	
	系		系统	系		系统	系		系统	系		系统	
	统			统			统			统			

注: 1 室外变、配电站指电力系统电压为 35 kV~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、配电站或变压器按丙类物品生产厂房确定。

- 2 表中道路系指机动车道路。油罐、加油机和油罐通气管管口与郊区公路的安全间距按城市道路确定,高速公路、一级和二级公路按城市快速路、主干路确定;三级和四级公路按城市次干路、支路确定。
- 3 与重要公共建筑物的主要出入口(包括铁路、地铁和二级及以上公路的隧道出入口)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%,但不得小于 6m。
- 3. CNG 加气站和加油加气合建站的压缩天然气工艺设备与站外建(构)筑物的安全间距,不应小于表 5-6 的规定。

表 5-6 CNG 工艺设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

站外建(构)筑物		站内 CNG 工艺设备			
		储气瓶	集中放散管管口	储气井、加(卸)气设备、 脱硫脱水设备、压缩机 (间)	
重要	重要公共建筑物		30	30	
明火地点或散发火花地点					
民用建筑物	一类保护物	30	25	20	
保护类别	二类保护物	20	20	14	
	三类保护物	18	15	12	
甲、乙类物品生产厂房、 库房和甲、 乙类液体储罐		25	25	18	
丙、丁、戊类物品生产厂房、库房和 丙类液体储罐以及容积不大于 50m³ 的埋地甲、乙类液体储罐		18	18	13	
室外变配电站		25	25	18	
铁路		30	30	22	
城市	快速路、主干路	12	10	6	
道路	次干路、支路	10	8	5	

站外建(构)筑物		站内 CNG 工艺设备			
		储气瓶	集中放散管管口	储气井、加(卸)气设备、 脱硫脱水设备、压缩机 (间)	
架空通信线和通信发射塔		1 倍杆(塔)高	1 倍杆(塔)高	1 倍杆(塔)高	
架空电 力线路	无绝缘层	1.5 倍杆(塔)高	1.5倍杆(塔)高	1 /分 +丁 / +块 / 一	
	有绝缘层	1 倍杆(塔)高	1 倍杆(塔)高	1 倍杆(塔) 高	

注: 1室外变、配电站指电力系统电压为 35 kV~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、配电站或变压器按丙类物品生产厂房确定。

- 2表中道路系指机动车道路。油罐、加油机和油罐通气管管口与郊区公路的安全间距按城市道路确定,高速公路、一级和二级公路按城市快速路、主干路确定;三级和四级公路按城市次干路、支路确定。
- 3 与重要公共建筑物的主要出入口(包括铁路、地铁和二级及以上公路的隧道出入口)尚不应小于 50m。
- 4 储气瓶拖车固定停车位与站外建(构)筑物的防火间距,应按本表储气瓶的安全间距确定。
- 5 一、二级耐火等级民用建筑物面向加气站一侧的墙为无门窗洞口实体墙时,站内 CNG 工艺设备与该民 用建筑物的距离,不应低于本表规定的安全间距的 70%。
- 4. 加气站、加油加气合建站的 LNG 储罐、放散管管口、LNG 卸车点与站外建(构)筑物的安全间距,不应小于表 5-7 的规定。

表5-7 LNG 设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

站外建(构)筑物		站内 LNG 设备				
		地上 LNG 储罐			放散管管口、	LNG 卸
		一级站	二级站	三级站	加气机	车点
重要公共建筑物		80	80	80	50	50
明火地点或散发火花地点			0.0	0.7	0.5	
民用建筑保 护物类别	一类保护物	35	30	25	25	25
	二类保护物	25	20	16	16	16
	三类保护物	18	16	14	14	14
甲、乙类生产厂房、库房和甲、乙类液 体储罐		35	30	25	25	25
丙、丁、戊类物品生产厂房、库房和丙 类液体储罐,以及容积不大于 50 m³的 埋地甲、乙类液体储罐		25	22	20	20	20
室外变配电站		40	35	30	30	30
铁路		80	60	50	50	50
城市	快速路、主干路	12	10	8	8	8
道路	次干路、支路	10	8	8	6	6
架空通信线和通信发射塔		1 倍杆(塔)高	0.75倍杆(塔)高		0.75倍杆(塔)高	
架空电力线 无绝缘层		1.5倍	1.5 傍杆(塔)高		1 倍杆(塔)高	
	有绝缘层	杆(塔)高	1 倍杆(塔)高		0.75 倍杆(塔)高	

	站内 LNG 设备				
站外建(构)筑物	地上 LNG 储罐			放散管管口、	LNG 卸
	一级站	二级站	三级站	加气机	车点

注: 1室外变、配电站指电力系统电压为 35 kV~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、配电站或变压器按丙类物品生产厂房确定。

- 2 表中道路系指机动车道路。油罐、加油机和油罐通气管管口与郊区公路的安全间距按城市道路确定,高速公路、一级和二级公路按城市快速路、主干路确定; (介于北京与上海规划三级和四级公路按城市次干路、支路确定。
- 3 埋地 LNG 储罐、地下 LNG 储罐和半地下 LNG 储罐与站外建(构)筑物的距离,分别不应低于本表地上 LNG 储罐安全间距的 50%、70%和 80%,但最小不应小于 6m。
- 4 一、二级耐火等级民用建筑物面向加气站一侧的墙为无门窗洞口实体墙时,站内 LNG 设备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%。
- 5 LNG 储罐、放散管管口、加气机、LNG 卸车点与站外建筑面积不超过 200m2 的独立民用建筑物的距离,不应低于本表的三类保护物的安全间距的 80%。

三、站点设计与控制通则式要求

(一)加油加气站建设配建标准方面

站点必须配建公厕;

新建站点必须配建快速充电设施或者预留快速充电设施安装条件;

位于大型物流园区、港口码头、货运场、大型停车场或沿物流、货运、进出城通道沿线的加油站宜建设成集停车场、汽车修理、餐厅、宾馆、便利店、新能源汽车加氢、加气、充电等多位一体的站点或结合综合配套服务区建设。

(二)加油站出入口设置方面

- 1. 新建站点出入口距离道路交叉口距离(自道路红线交叉点量起)应满足以下要求:
 - (1) 路幅小于 30 米的不应小于 30 米;
 - (2) 路幅 30 米以上的不应小于 70 米;
 - (3) 若相邻交叉口距离过小,出入口设置不能满足以上要求的,可设

于交叉口最远端。

- 2.加油站出入口其他退让要求:
 - (1) 距公交站台边缘不应小于 15 米:
 - (2) 地块出入口距桥梁、隧道、立体交叉口的起止线不应小于50米;
 - (3) 距人行横道线、人行过街天桥、人行地道(包括引道、引桥)的 最边缘线不应小于 50 米。
 - (4) 距公园、学校、儿童及残疾人使用建筑的出入口不应小于20米。
- 3.现状位于道路交叉口的站点,其出入口宜参考上述设置要求进行改造。
- 4.其他未说明情况按《六安市控制性详细规划通则》执行。

(三) 加油加气站布点布置方面

沿同条道路布点的加油站宜两侧布置;

水上加油站鼓励建设岸基水上站点,水陆两用:

城区内部站点以沿次干路布置为主,外围地区、产业园站点宜在加大退让 的基础上布置在主要道路沿线;

高速道口、进出城口宜成对布置。

(四)加油加气站用地位置调整机制

城市加油加气站用地位置可根据所在地实际情况进行优化完善,优化完善 位置与规划布点确定位置的间距不宜超过500m,具体加油加气站用地由所在地 法定批准的控制性详细规划确定;

乡村与公路加油加气站可根据乡镇规划与公路建设对站点位置进行调整, 一般调整距离不宜超过 1.5km;

水上加油站可结合航道、码头、水上服务区建设对站点位置进行调整等等; 调整站点宜编制站点调整报告,并符合所在区域控制性详细规划。

第六章 规划实施保证措施

一、严格规划管理,保证规划的权威性和严肃性

本规划一经批准即向社会公布,接受公众监督。规划是指导全市加油站建设审批的重要依据,全市加油站建设应当符合本规划要求,以保证规划的权威性和严肃性。本规划在实施过程中,因城市建设和社会发展需要确需调整的,应当按照程序组织开展调规工作。

二、加强组织协调,保证规划分步有序实施

规划实施是一个系统工程,需要多部门协调共同推进实施,在商务部门结合成品油零售体系"十四五"发展规划,合理安排加油站点布局后,自然资源和规划部门应将其同步纳入国土空间规划"一张图"。

在实施过程中,以规划为法定图则,积极推动成品油市场零售体系建设, 及时研究解决存在的问题,切实保障规划的实施。要严把项目审批关,杜绝争 指标不建设、争指标慢建设、争指标乱建设的现象。加强对已批项目的跟踪监 督,督促企业加快落实建设资金,按照规范标准完成已批项目建设,积极推进 全市成品油市场建设步伐

三、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。