



六安市人民政府办公室关于印发 六安市成品油零售网点“十四五”规划的通知

六政办秘〔2022〕68号

各县区人民政府，市开发区管委，市政府有关部门、有关直属机构：

根据《安徽省商务厅关于做好成品油零售分销体系“十四五”发展规划编制有关工作的通知》要求，经市政府同意，现将《六安市成品油零售网点“十四五”规划》（以下简称《规划》）印发给你们，并就有关实施工作提出如下要求，请一并抓好贯彻落实。

一、“十四五”期内，全市境内所有加油站点都必须按照《规划》进行建设。各级各部门要以提高成品油销售服务水平和供应保障能力为重点，将《规划》作为依法行政、整顿和规范成品油市场的重要依据，并严格执行。对违反《规划》的单位和个人要严肃追究责任。

二、新建、迁建加油站必须获得出让建设用地使用权，并向市商务局提出规划确认申请，取得市商务局核发的《六安市加油站规划确认函》，方可组织开工建设。加油站的建设要严格执行

《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)及有关技术规范，经营设施符合现行国家标准、计量检定规程，满足应急、消防、生态环境、防雷、防静电等规定要求。加油站建成后，由商务部门组织应急、住建、生态环境、气象等相关部门进行验收，验收合格后，按规定程序核发《成品油零售经营批准证书》。

三、市商务局负责牵头组织实施《规划》，各级各部门要按照职能分工，各司其职，密切配合，共同推动全市成品油市场的建设、经营、管理工作走向法制化、规范化。

附件：六安市成品油零售网点“十四五”规划

六安市成品油零售网点“十四五”规划文本

目 录

第一章 概述

第二章 六安市成品油市场发展现状与发展形势

第三章 发展趋势和需求预测

第四章 加油站布局规划

第五章 通则控制

第六章 规划实施保证措施

第七章 加油站的安全生产管理

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 六安市“十四五”规划加油站汇总表--金安区

表四 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

表十 六安市“十四五”规划综合能源站汇总表

表十一 六安市“十四五”规划加油站建设重点工程汇总表

图纸:

加油站布点现状图

加油站布点规划图

金安区加油站规划分布图

裕安区加油站规划分布图

叶集区加油站规划分布图

霍邱县加油站规划分布图

舒城县加油站规划分布图

金寨县加油站规划分布图

霍山县加油站规划分布图

主城区加油站规划分布图

副城区加油站规划分布图

综合能源站布点规划图

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,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《安徽省商务厅关于

做好成品油零售分销体系“十四五”发展规划编制有关工作的通知》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，特编制《六安市成品油零售网点“十四五”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年修订）；
- 2.《中华人民共和国消防法》（2021年修订）；
- 3.《中华人民共和国安全生产法》（2021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.《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）；
- 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. 《安徽省商务厅关于做好石油成品油流通管理“放管服”改革工作的通知》（皖商办运函〔2019〕765号）；
15. 《安徽省商务厅关于做好成品油零售分销体系“十三五”发展规划编制有关工作的通知》（皖商办运函〔2016〕773号）；
16. 《安徽省商务厅关于做好成品油零售分销体系“十四五”发展规划编制有关工作的通知》；
17. 《六安市人民政府关于发挥发展规划战略导向作用做好市“十四五”规划编制工作的通知》（六政秘〔2020〕115号）；
18. 《六安市人民政府办公室关于印发〈六安市农村集体经营性建设用地入市管理办法（试行）〉的通知》（六政办〔2021〕23号）；
19. 《六安市商务局关于做好成品油流通管理“放管服”改革工作的通知》；
20. 《六安市加油站点布点规划(2016—2020)》；
21. 《六安市控制性详细规划通则》；
22. 《六安统计年鉴 2020》；
23. 《安徽省六安市 LNG 利用和发展规划》（2013—2030）；

24. 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

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，根据《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)、《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)等文件精神，立足实际，贯彻落实“放管服”改革工作要求，以“合理布局、完善网络、扩大消费、保障供应和规范成品油市场健康有序发展”为目标，通过编制和实施规划，加强成品油零售分销体系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，促进成品油零售分销体系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

遵循国家有关标准，注重绿色安全优先，并确保规划的严肃性：

1. 供需基本平衡原则
2. 绿色低碳发展原则

3. 城乡统筹协调原则

4. 新旧规划衔接原则

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

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 107.3 万辆，近几年年均增速为 7.6%。

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	7.6%
2017	90.55	
2018	97.48	
2019	100.7	
2020	107.3	

2、加油站现状基本情况

六安市人民政府行政规范性文件

截至 2020 年底，全市现有加油站共有 383 座，其中，中石化 122 座，中石油 54 座，高速石化 16 座，其他国有、集体及民营站 191 座。截至 2020 年底，全市现有加油点共有 56 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	28	10	—	13	5
霍邱县	102	68	2	29	3
舒城县	57	29	—	18	10
金寨县	49	23	6	19	1
霍山县	39	15	2	13	9
合计	383	191	16	122	54

2020 年现状加油站车站比 2801 车/站，现状加油站单站年销量约 1689 吨/年。

2016-2020 年成品油销售量（单位：万吨）

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020
销量（年均增长率）	48.6	50.9	52.68	55.31	59.43	64.72



5.85%)	9	9			
--------	---	---	--	--	--

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。

4、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、碳达峰工作及新能源汽车快速发展促使加油站功能复合化：“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 64.72 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 107.3 万辆，“十三五”期间机动车年均增长率约为 7.6%。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 6.5%，则 2025 年全市有 147 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 575—625 座范围内。

第四章 加油站布局规划

第 13 条 布局要求

1. 与六安市经济发展格局和生产布局相适应，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. 与现状加油站点相衔接，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；

6. 成品油零售网点设置需取得符合国土空间规划的国有土地或集体建设用地使用权，并满足安全距离要求。

7. 遵循供需基本平衡、绿色低碳发展、城乡统筹协调、新旧规划衔接原则。

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；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。

第15条 布点规范

1、空间布局控制规范

——高速公路沿线配合服务区建设，应设置在高速高路服务区内，网点设置服从高速公路服务区功能设计，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不低于0.9公里（站与站间行车里程不低于1.8公里）；

——城市主、次干道设置加油站，其出入口距道路交叉口不宜小于100米；



——城区外所有站（点）与站（点）间距不小于 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；

——重合路段的加油站（点），列入其中一条道路计算规划数量，与城区重合的列入城区计算；

——乡镇政府所在地至少规划一座加油站。

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，此次规划选取部分现状加油站和规划新建加油站作为综合能源站试点。

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，避开具有易燃易爆、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。



3、“综合能源站”建设要求

综合能源站的用地面积及规模应符合当地能源行业发展规划，并结合当地市场供需现状，同时兼顾未来发展，做到远近结合、适度超前，并留有发展余地。各项设施的选择应考虑客户消费习惯及实际需求，适度超前。根据《安徽省商务厅关于做好成品油零售分销体系“十四五”发展规划编制有关工作的通知》精神，本着节约集约用地原则，综合能源站与相邻加油站间距可适当放宽。

综合能源站的选址应符合国家和地方法律、法规，符合《安徽省六安市 LNG 利用和发展规划（2013—2030）》、六安市国土空间总体规划、城镇规划以及能源行业发展规划。综合能源站选址应满足环境保护和消防安全的要求。城市建成区不宜建设一级综合能源站，城市中心区不应建设一级综合能源站。综合能源站站内设备与站外建（构）筑物、铁路、架空电线、室外变电站等的安全距离应符合 GB50156 和 GB 50016 的规定。充电区块、电池更换区块和变配电间的建（构）筑物与综合能源站外建筑之间的防火间距应符合 GB 50966、GB/T 51077 和 GB 50016 的规定。综合能源站的建设应符合城市中低压配电网的规划。

第 16 条 市域加油站规划总体布局

 六安市人民政府行政规范性文件

2021—2025 年全市规划建设加油站 258 座(含 35 座综合能源站)，其中新建加油站 239 座，点升站 3 座、迁建站 16 座；不再新增加油点。

至 2025 年全市加油站 625 座，其中单体加油站 578 座，综合能源站 47；剩余加油点 53 座；继续支持符合条件的单体加油站（改）扩建综合能源站。

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				规划期末总数
			新建	迁建(不计入总数)	点升站	小计增加	
1	开发区	7	+5	/	/	5	12
2	金安区	42	+35	3	+1	36	78
3	裕安区	59	+27	3	/	27	86
4	叶集区	28	+23	/	/	23	51
5	霍邱县	102	+78	/	/	78	180
6	舒城县	57	+23	4	+1	24	81

 六安市人民政府行政规范性文件

7	金寨县	49	+20	4	+1	21	70
8	霍山县	39	+28	2	/	28	67
	合计	383	239	16	+3	242	625

第 17 条 “综合能源站” 布局方案

2021-2025 年规划新建综合能源站 30 座，现状加气站扩建综合能源站 2 座，现状加油站扩建综合能源在 15 座。

至 2025 年，全市综合能源站 47 座，含 4 座油、氢、电合建站（其中 2 座为现状加油站扩建），43 座油、气、电合建站（其中 13 座为现状加油站扩建、1 座为现状加气站扩建）。

六安市综合能源站规划汇总表（县区分布）（单位：座）

县区	2021-2025 规划新增综合能源站数			现状加油站扩建	2025 综合能源站总数
	小计	新建	加气站扩建		
开发区	0	0	0	1	1
金安区	10	10	0	4	14
裕安区	6	5	1	1	7
叶集区	1	1	0	2	3
霍邱县	6	6	0	2	8
舒城县	5	4	1	2	7
金寨县	2	2	0	2	4



六安市人民政府行政规范性文件

霍山县	2	2	0	1	3
合计:	32	30	2	15	47

第 18 条 “绿岛加油站” 布局方案

2021—2025 年规划 1 座 “绿岛加油站”。

第 19 条 分县区加油站布局

(1) 开发区

“十四五” 期间，开发区规划加油站 5 座，其中综合能源站 1 座。（详见附表 2）

至“十四五” 末，开发区加油站总数 12 座，其中单体加油站 11 座，综合能源站 1 座（其中现状加油站扩建 1 座）。

(2) 金安区

“十四五” 期间，金安区规划加油站 39 座，其中迁建站 3 座，点升站 1 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 78 座，其中单体加油站 64 座，综合能源站 14 座（其中现状加油站扩建 4 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 6 座（其中现状加气站扩建 1 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 79 座，综合能源站 7 座（其中现状加油站扩建 1 座）。



(4) 叶集区

“十四五”期间，叶集区规划加油站 23 座，其中，综合能源站 1 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 3 座(其中现状加油站扩建 2 座)。

(5) 霍邱县

“十四五”期间，霍邱县规划加油站 78 座，其中综合能源站 6 座。（详见附表 6）

至“十四五”末，霍邱县加油站总数 180 座，其中单体加油站 172 座，综合能源站 8 座(其中现状加油站扩建 2 座)。

(6) 舒城县

“十四五”期间，舒城县规划加油站 28 座，其中迁建站 3 座，点升站 1 座，综合能源站 5 座(其中现状加气站扩建 1 座)。（详见附表 7）

至“十四五”末，舒城县加油站总数 81 座，其中单体加油站 74 座，综合能源站 7 座(其中现状加油站扩建 2 座)。

(7) 金寨县

“十四五”期间，金寨县规划加油站 25 座，其中迁建站 4 座，点升站 1 座，综合能源站 2 座。（详见附表 8）

至“十四五”末，金寨县加油站总数 70 座，其中单体加油站 66 座，综合能源站 4 座(其中现状加油站扩建 2 座)。

(8) 霍山县

“十四五”期间，霍山县规划加油站 30 座，其中迁建站 2 座，综合能源站 2 座。（详见附表 9）

至“十四五”末，霍山县加油站总数 67 座，其中单体加油站 64 座，综合能源站 3 座(其中现状加油站扩建 1 座)。

第五章 通则控制

第 20 条 站点等级划分

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 (m ³)	
	总 容 积 V	单 罐 容 积
一 级	150<V≤210	≤50
二 级	90<V≤150	≤50
三 级	V≤90	汽油罐≤30，柴油罐≤50

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 5-2 的规定：

表 5-2 加油和 CNG 加气合建站的等级划分

合建站等级	油品储罐总容积 V (m ³)	常规 CNG 加气站储气设施总容积 V (m ³)	加气子站储气设施 (m ³)
一级	120 < V ≤ 150	V ≤ 24	固定储气设施总容积 ≤ 12(18)可停放 1 辆 CNG 长管拖车，当无储气设施时可停
二级	V ≤ 120		



六安市人民政府行政规范性文件

			放 2 辆 CNG 长管拖车
三级	$V \leq 90$	$V \leq 12$	可停放 1 辆车载储气瓶组拖车

注：1 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

2 当油罐总容积大于 90m^3 时，油罐单罐容积不应大于 50m^3 ；当油罐总容积小于或等于 90m^3 时，汽油罐单罐容积不应大于 30m^3 ，柴油罐单罐容积不应大于 50m^3 。

3. 加油和 LNG 加气合建站的等级划分,应符合表 5-3 的规定：

合建站等级	油罐与 LNG 储罐总容积计算公式
一级	$V_{01}/240 + V_{\text{LNG1}}/180 \leq 1$
二级	$V_{02}/180 + V_{\text{LNG2}}/120 \leq 1$
三级	$V_{03}/120 + V_{\text{LNG3}}/60 \leq 1$

表 5-3 加油和 LNG 加气合建站的等级划分

注：1 V_{01} 、 V_{02} 、 V_{03} 分别为一、二、三级合建站中油品储罐总容积 (m^3)； V_{LNG1} 、 V_{LNG2} 、 V_{LNG3} 分别为一、二、三级合建站中 LNG 储罐总容积 (m^3)。“/”为除号。

2 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

3 当油罐总容积大于 90m^3 时，油罐单罐容积不应大于 50m^3 ；当油罐总容积小于或等于 90m^3 时，汽油罐单罐容积不应大于 30m^3 ，柴油罐单罐容积不应大于 50m^3 。

4 LNG 储罐单罐容积不应大于 60m^3 。

4. 加油与 L-CNG 加气、LNG/L-CNG 加气以及加油与 LNG 加气和 CNG 加气合建站的等级划分，应符合表 5-4 的规定：

表 5-4 加油与 L-CNG 加气、LNG/L-CNG 加气以及加油与 LNG 加气和 CNG 加气合建站的等级划分

合建站等级	油罐与 LNG 储罐总容积计算公式	CNG 储气设施总容积(m ³)
一级	$V_{O1}/240+V_{LNG1}/180\leq 0.8$	≤ 12
	$V_{O1}/240+V_{LNG1}/180\leq 0.7$	≤ 24
二级	$V_{O2}/180+V_{LNG2}/120\leq 0.8$	≤ 9
	$V_{O2}/180+V_{LNG2}/120\leq 0.7$	≤ 24
三级	$V_{O3}/120+V_{LNG3}/60\leq 0.8$	≤ 9
	$V_{O3}/120+V_{LNG3}/60\leq 0.7$	≤ 24

注：1 V_{O1} 、 V_{O2} 、 V_{O3} 分别为一、二、三级合建站中油品储罐总容积（m³）； V_{LNG1} 、 V_{LNG2} 、 V_{LNG3} 分别为一、二、三级合建站中 LNG 储罐总容积（m³）。“/”为除号。

2 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

3 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。

4 LNG 储罐单罐容积不应大于 60m³。

5. 加油与高压储氢加氢合建站的等级划分, 应符合表 5-5 的规定:

表 5-5 加油与高压储氢加氢合建站的等级划分

合建站等级	油罐总容积与氢气总储量计算公式	油品储罐单罐容积(m ³)
一级	$V_{O1}/240+G_{H1}/8000\leq 1$	≤ 50
二级	$V_{O2}/180+G_{H2}/4000\leq 1$	汽油罐 ≤ 30 , 柴油罐 ≤ 50
三级	$V_{O3}/120+G_{H3}/2000\leq 1$	≤ 30

注: 1 V_{O1} 、 V_{O2} 、 V_{O3} 分别为一、二、三级合建站中油品储罐总容积(m³);
 G_{H1} 、 G_{H2} 、 G_{H3} 分别为一、二、三级合建站中氢气的总储量(kg)。“/”为除号。

2 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

3 储氢总量包含作为站内储氢容器使用的氢气长管拖车或管束式集装箱储氢量。

4 氢气储量计算基于 20℃温度和储氢容器的额定工作压力。

6. 加油与液氢储氢加氢合建站的等级划分, 应符合表 5-6 的规定:

表 5-6 加油与液氢储氢加氢合建站的等级划分



合建站等级	油罐与液氢储氢总容积计算公式	配套储氢容器、氢气储气井总容积(m ³)	油品储罐单罐容积(m ³)
一级	$V_{O1}/240+V_{H1}/180\leq 1$	≤ 15	≤ 50
二级	$V_{O2}/180+V_{H2}/120\leq 1$	≤ 12	汽油罐 ≤ 30 , 柴油罐 ≤ 50
三级	$V_{O3}/120+V_{H3}/60\leq 1$	≤ 9	≤ 30

注：1 V_{O1} 、 V_{O2} 、 V_{O3} 分别为一、二、三级合建站中油品储罐总容积（m³）； V_{H1} 、 V_{H2} 、 V_{H3} 分别为一、二、三级合建站中液氢储罐总容积（m³）。“/”为除号。

2 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

7.其他未说明情况，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）相关规定执行。

第21条 加油加气站与周边构筑物安全距离控制

加油站、各类合建站中的汽油、柴油工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距，不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中表4.0.4的规定。

CNG加气站、各类合建站中的CNG工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距，不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中表4.0.6的规定。



LNG 加气站、各类合建站中的 LNG 工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距，不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中表 4.0.7 的规定。

加氢合建站中的氢气工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距，不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中表 4.0.8 的规定。

第 22 条 站点设计与控制通则式要求

1. 站点建设配建标准方面

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. 站点出入口设置方面

（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。

3. 站点空间布局方面

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. 站点用地位置调整机制



六安市人民政府行政规范性文件

城市新建站点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，具体加油加气加氢站用地由所在地法定批准的控制性详细规划确定；

乡村公路加油加气加氢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；

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 规划实施保障措施

第 23 条 严格规划管理，保证规划的权威性和严肃性

第 24 条 加强组织协调，保证规划分步有序实施

第 25 条 加大监管力度，营造良好的市场环境

第七章 加油站的安全生产管理

第 26 条 加油站管理人员任用

第 27 条 坚持以人为本，安全第一

第 28 条 建立健全安全生产责任制

第 29 条 加强作业现场安全管理

六安市人民政府行政规范性文件

第 30 条 对安全生产实行动态管理

第 31 条 对潜在危险进行预判制定预案

第 32 条 严格执行作业标准化

第八章 附则

第 33 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 34 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 35 条 本规划解释权归六安市商务部门所有。

附表：

表一 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
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	中国石化销售股份有限公司安徽六安	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

一、加油站(3
83 座)



六安市人民政府行政规范性文件

	三十铺加油站			
3	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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座)				
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



六安市人民政府行政规范性文件

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 6 10 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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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



六安市人民政府行政规范性文件

17	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	冯军	金安区城北乡丰塘村 S203 省道与 G4	国省



六安市人民政府行政规范性文件

	有限公司安徽六安城北加油站		0 沪陕高速下穿交口北 685 米处西侧	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



六安市人民政府行政规范性文件

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	蔡伟	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
39	中化石油安徽六安有限公司中瑞加油站	蔡伟	六安市金安区椿村镇棚岗村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	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



六安市人民政府行政规范性文件

	安销售分公司六安 南山加油站			
裕安区 (59 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 5 35 乡道交口北 480 米处东侧	县乡 道
2	六安市赛石矾加油 站	张锐	裕安区徐集镇新店村 X010 县道与 X0 09 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 07 0 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 X0 15 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	张会	六安市裕安区青山乡枣林村 G105 国	国省



六安市人民政府行政规范性文件

	限公司加油站		道与 G35 济广高速下穿北 1170 米处西侧	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 米处东侧	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	曹洋	G40 沪陕高速（合六叶高速公路六安	高速



六安市人民政府行政规范性文件

	限公司合六叶高速公路六安市罗集服务区路北加油站		境内) 726KM+500M 处北侧罗集服务区	
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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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



六安市人民政府行政规范性文件

32	中国石化销售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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	王伟	裕安区 X010 县道与金寨路交口西 360 米处北侧	城区



六安市人民政府行政规范性文件

	安销售分公司金达加油站			
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
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	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



六安市人民政府行政规范性文件

	路加油站			
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	六安市裕安区黄润河加油站	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	裕安区新集镇 X017 县道与 G40 沪陕高速下穿交口北 60 米处西侧	县乡道
54	中国石化销售股份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	王伟	裕安区西环路与 X010 县道(平桥大	城区



六安市人民政府行政规范性文件

	份有限公司安徽六安销售分公司西环加油站		道段) 交口西南角	
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
叶集区 (28 座)				
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	汪亚丽	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	中国石化销售股份	邹虎	霍邱县洪集镇 G105 国道与 153 乡道	国省



六安市人民政府行政规范性文件

	有限公司安徽六安 霍邱洪集加油站	文	交口南 380 米处东侧	道
10	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 有限公司安徽六安	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



六安市人民政府行政规范性文件

	叶集经济技术开发区加油站			
19	中国石化销售股份有限公司安徽六安叶集雨台加油站	邵军	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	邵军	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	国省道
21	中国石化销售股份有限公司安徽六安叶集平岗加油站	邵军	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 国道南侧	国省道
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	叶集区姚李镇长塔村 G312 国道与 S210 省道交口东 530 米处北侧	国省道
24	中国石油天然气股份有限公司安徽六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	城区
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 省道与 X036 县道交口北 800 米处东侧	国省道
26	中国石油天然气股份有限公司安徽六	王伟	叶集区兴叶大道与民强路交口东 845 米处南侧	城区



六安市人民政府行政规范性文件

	安销售分公司叶集交通服务中心加油站			
27	叶集区鑫都石化加油站	储磊	叶集区史河街道观山村 S209 与 101 乡道交口东南角	国省道
28	叶集区中岳加油站	尹杰	叶集区洪集镇东岳村 105 国道与杜楼路交口南 540 米处西侧	国省道
霍邱县 (102 座)				
1	六安市霍邱县潘集乡李岗加油站	李仁中	霍邱县潘集乡 X013 县道与 S310 省道交口南 120 米处西侧	县乡道
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	芮世涛	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	王金忠	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	六安市霍邱县邵岗洋西加油站	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
7	六安市霍邱县马店镇豫皖加油站	张读林	霍邱县马店镇马井村 G105 国道与 X032 县道交口北 1.52 公里处东侧	国省道
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	曹健	六安市霍邱县新店镇双龙村 S310 省	城区



六安市人民政府行政规范性文件

	加油站	康	道与玉泉东路交口南 300 米处东侧	
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	蒋敏	霍邱县石店镇高庄村 108 乡道与 080 乡道交口南 550 米处东侧	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 与 G35 下穿交口东 4.78 公里处北侧	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



六安市人民政府行政规范性文件

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	陈德起	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	县乡道
33	霍邱县众兴集镇诚信加油站	卞士俊	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	霍邱县诚信加油站	张念念	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	县乡道
38	霍邱县高塘镇渠东加油站	付贵章	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	县乡道
39	霍邱县刘李加油站	刘安	六安市霍邱县花园镇刘李村 X026 县	县乡



六安市人民政府行政规范性文件

		荣	道与 112 乡道交口东 65 米处北侧	道
40	霍邱县石店镇郑塔加油站	王兵	霍邱县石店镇 032 县道与 048 乡道交口西 160 米处南侧	县乡道
41	霍邱县恒润达成品油销售有限公司冯范路加油站	刘清泽	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	县乡道
42	霍邱县港口加油站	刘金忠	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	县乡道
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	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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍邱光明大道加油二站	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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	邹虎	霍邱县西湖乡西湖村 X038 县道与 15	县乡



六安市人民政府行政规范性文件

	有限公司六安霍邱 西湖加油站	文	6乡道交口东45米处路北侧	道
51	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 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	中国石化销售股份 有限公司安徽六安 霍邱孟集加油站	邹虎 文	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	中国石化销售股份 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
57	中国石化销售股份 有限公司安徽六安 霍邱宋店加油站	邹虎 文	霍邱县宋店乡S310省道与135乡道 交口北60米处西侧	国省 道
58	中国石化销售股份 有限公司安徽六安 霍邱冯瓠加油站	邹虎 文	霍邱县冯瓠乡X017县道与016乡道 交口北220米处西侧	县乡 道
59	中国石化销售股份 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



六安市人民政府行政规范性文件

60	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	王伟	霍邱县众兴镇燕窝塘村 G105 国道与	县乡



六安市人民政府行政规范性文件

	份有限公司安徽六安销售分公司众兴加油站		S310 省道交口南 70 米处西侧	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	霍邱县山林加油站	陈阳	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	蔡伟	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 033 县道与 108 乡道交口南 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 750 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



六安市人民政府行政规范性文件

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	李孝致	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	霍邱县冯瓠乡马台村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	刘鲲鹏	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	霍邱冯瓠乡冯瓠加油站	张国伟	霍邱县冯瓠乡冯瓠村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	吕国明	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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍邱彭店加油站	冯军	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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍邱吴集加油站	冯军	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	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍邱城北加油站	冯军	霍邱县城关镇北环路与038县道交口东280米处南侧	城区



六安市人民政府行政规范性文件

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
94	霍邱县周集镇中信加油站	李大成	霍邱县周集镇富矿村 105 国道与 015 乡道交口南 510 米处东侧	国省道
95	霍邱县张纯亮加油站	张纯亮	霍邱县冯井镇 105 国道与 036 乡道交口北 2.3 公里处东侧	国省道
96	中国石油天然气股份有限公司安徽六安销售分公司霍邱迎宾大道加油站	王伟	霍邱县岔路镇天堂村 245 省道与 130 乡道交口北 450 米处东侧	国省道
97	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍邱花台加油站	冯军	霍邱县城关镇花台村东环路与南外环路交口东 20 米处南侧	城区
98	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍邱彭塔加油站	冯军	霍邱县彭塔乡彭塔村县道 017 与县道 26 交口北 800 米处东侧	县乡道
99	霍邱县悦顺加油站	马永芳	霍邱县河口镇柏树林村 X035 县道与 163 乡道交口北 1.3 公里处西侧	县乡道
100	霍邱县薛集加油站	赵凤祥	霍邱县周集镇薛集村 039 县道与 106 乡道交口东 468 米处南侧	县乡道
101	霍邱县中固加油站	常凤霞	霍邱县开发区彭店村 G105 国道与长山路交口北 1.3 公里处东侧	国省道
102	霍邱县邵白路加油站	范亮	霍邱县邵岗乡 X032 县道与 X035 县道交口南 930 米东侧	县乡道
舒城县 (57 座)				
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	陶方	舒城县 G206 国道与龙潭南路交口北	城区



六安市人民政府行政规范性文件

	加油站	俊	90 米处西侧	
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	六安市舒城县舒庐加油站	张世稳	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	陶勇	舒城县桃溪镇枣林村 G206 国道与 37 7 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	县乡道
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	陶方林	舒城县 X005 县道与七星路交口东 37 5 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 88 7 米处北侧	城区
11	六安市舒城县汪龙斌加油站	汪龙斌	舒城县春秋乡 X046 县道与 X044 县道交口东 220 米处北侧	县乡道
12	六安市舒城县新大加油站	张克稳	舒城县舒茶镇 G206 国道与 181 乡道交口西 100 米处北侧	县乡道
13	六安市舒城县百神庙镇舒楼加油站	蒋立钎	舒城县百神庙镇 X052 县道与 245 乡道交口南 140 米处西侧	县乡道
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



六安市人民政府行政规范性文件

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	舒城县阚店春龙加油站	程林	舒城县阚店乡 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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份有限公司安徽六安	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



六安市人民政府行政规范性文件

	舒城城西加油站			
27	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份	高亚	舒城县城关镇古城北路与纬一路交	城区



六安市人民政府行政规范性文件

	有限公司安徽六安舒城工业园区加油加气站	斌	口北 160 米处东侧	
37	中国石化销售股份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



六安市人民政府行政规范性文件

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司舒城新街加油站	王伟	六安市舒城县干汉河镇洪宕村	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	六安市舒城县干汉河镇乌羊村 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汉河加油站	蔡伟	舒城县干汉河镇洪宕村（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	蔡伟	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	蔡伟	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



六安市人民政府行政规范性文件

52	中化石油安徽有限公司柏林城墩加油站	蔡伟	舒城县柏林乡大墩村 X005 县道与 608 乡道交口东 430 米处南侧	县乡道
53	中化石油安徽六安有限公司舒城县千人桥加油站	蔡伟	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	县乡道
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	中国石化销售股份有限公司安徽六安舒城太平村加油站	高亚斌	舒城县城关镇太平村 S351(G206 新线)与县道 005 交口北 1.6km 处东侧	城区
57	舒城堰口加油站	程阳	舒城县南港镇公义村 047 县道与 182 乡道交口西南角	县乡道
金寨县 (49 座)				
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
6	六安市金寨县铁冲	薛培	六安市金寨县铁冲乡铁冲村 X059 与	县乡



六安市人民政府行政规范性文件

	加油站		013乡道交口东70米处北侧	道
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	郑立柱	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	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	县乡道



六安市人民政府行政规范性文件

	马加油站		南侧	
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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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



六安市人民政府行政规范性文件

29	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份有限公司安徽六安	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



六安市人民政府行政规范性文件

	金寨青山加油站			
39	中国石化销售股份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	中国石化销售股份有限公司安徽六安金寨梅山湖北路加油站	郑志 国	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	蔡伟	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	县乡 道
44	六安市金寨县龙门加油站	邓德 政	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	国省 道
45	中国石化销售股份有限公司安徽六安金寨金家寨路加油站	郑志 国	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	城区
46	中国石化销售股份有限公司安徽六安金寨响洪甸加油站	郑志 国	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	县乡 道
47	中国石化销售股份有限公司安徽六安	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	城区



六安市人民政府行政规范性文件

	金寨金叶路加油站			
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	安徽省高速石化有限公司天堂寨服务区路北加油站	曹洋	G42 沪蓉高速(六武高速公路六安市金寨县境内) 655KM+200M 处北侧天堂寨服务区	高速
霍山县 (39 座)				
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	汪群	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
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
6	六安市霍山县落儿岭加油站	程玉海	霍山县落儿岭镇落儿岭村 S318 省道与 X067 县道交口处西北角	国省道
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	侯洪	霍山县漫水河镇道士冲村 S318 省道	国省



六安市人民政府行政规范性文件

	站	明	与 S209 省道交口北 300 米北侧	道
12	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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



六安市人民政府行政规范性文件

21	中国石化销售股份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	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍山迎宾大道加油站	吕旭东	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	中国石化销售股份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	中国石化销售股份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



六安市人民政府行政规范性文件

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	蔡伟	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	国省道
35	中国石化销售股份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	中国石化销售股份有限公司安徽六安霍山太阳金竹坪加油站	吕旭东	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	县乡道
37	中国石油天然气股	王伟	霍山县衡山镇溁源路(沛源路)与潜	城区



六安市人民政府行政规范性文件

	份有限公司安徽六安销售分公司霍山淠源西路加油站		台路交口东北角	
38	中化石油安徽六安有限公司霍山落儿岭加油站	蔡伟	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	国省道
39	霍山县石家河加油站	江厚泽	霍山县诸佛庵镇石家河村 X068 县道与 079 乡道交口西 225 米处南侧	县乡道
二、加油站 (56 座)				
市辖区 (1 座)				
1	金安区双桥加油站	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 座)				
1	金安区百洋加油站	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	县乡道
2	金安区先生店加油站	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 座)				
1	裕安区光明加油站	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	裕安区顺达加油站	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站	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	县乡道
4	裕安区骆家庵加油站	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



六安市人民政府行政规范性文件

5	裕安区徐集镇江绪才加油站	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
叶集区 (4 座)				
1	看花楼加油站	卓思德	叶集区姚李镇 S210 省道与 X010 县道交口南 140 米处西侧	县乡道
2	桥店加油站	王朝兵	叶集区孙岗乡 271 乡道与 101 乡道交口东 80 米处北侧	县乡道
3	叶集供销加油站	常新葆	叶集区北关村 X010 县道与兴叶大道交口南 1.1 公里处西侧	县乡道
4	孙岗吴孔平加油站	吴孔平	叶集区孙岗乡 104 乡道与 S310 省道交口东 60 米处北侧	县乡道
霍邱县 (25 座)				
1	户胡齐王加油站	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	黄庙加油站	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	俞林加油站	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	李集加油站	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	朱港乡大楼加油站	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
6	范桥邓圩加油站	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	燎西村加油站	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	高塘村加油站	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	西皋加油站	王志	霍邱县众兴乡西皋村众叶公路 (S31	国省



六安市人民政府行政规范性文件

		军	0省道)与152乡道交口西180米处南侧	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	霍邱县临水镇331乡道与035乡道	县乡道



六安市人民政府行政规范性文件

		志	交口处南侧	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 113 乡道与 S245 交叉口东 2.58 公里处南侧	县乡道
舒城县 (10 座)				
1	潘亚斌加油点	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	汪炳炉	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 座)				
1	玉峰加油点	李守	金寨县桃岭乡桐岗村老 X063 路与 X0	县乡



六安市人民政府行政规范性文件

		银	63 路交叉口南 300 米处南侧	道
霍山县 (8 座)				
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 省道与滨河西路交口东 735 米处南侧	城区
2	宏源加油点	苏德华	霍山县衡山镇滨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	吴仁高	霍山县与儿街镇 G105 国道与 006 乡道交口西 16 米处南侧	国省道
7	俞荣森加油点	俞荣森	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 X001 县道交口北 2.5 公里处东侧	县乡道
三、加油船 (2 艘)				
霍邱县				
1	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	中化石油安徽六安有限公司周集水上加油船	蔡伟	六安市霍邱县周集镇铁矿码头上游约 600 米处右岸	淮河

表二 六安市”十四五”规划加油站汇总表——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	
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	

表三 六安市”十四五”规划加油站汇总表——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	否	一级站	2022	油、气、电合建站（对应LNG规划序号22）
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	金安区东桥镇潘店村G40高速路六安东出口	否	一级站	2022	油、气、电合建站（对应LNG规划序号8）



六安市人民政府行政规范性文件

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	否	三级站	2022	
10	金安区先生店乡南四十 铺村双桥组	否	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	否	一级站	2022	油、气、电合建站 (对应LNG规划序 号20)
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S3 29省道	否	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	否	二级站	2021	
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	
17	金安区中店乡中店村六 毛路与合六南通道交口	“十三五”规划： 新建22号站	一级站	2023	油、气、电合建站 (对应LNG规划序



六安市人民政府行政规范性文件

	附近				号 16)
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	否	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	油、气、电合建站 (对应 LNG 规划序号 18)
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	否	二级站	2021	
24	毛坦厂镇新老 105 国道交叉口青山堰村新堰组	否	一级站	2021	油、气、电合建站 (对应 LNG 规划序号 19)
25	金安区张店镇新街村, 大苏路沿线	否	二级站	2022	油、气、电合建站 (对应 LNG 规划序号 17)
26	马头镇黄台村 S325 南侧、S242 东侧	否	二级站	2021	
27	S329 椿树段桥墩组境内北边服务区	否	一级站	2021	油、气、电合建站 (对应 LNG 规划序号 20)
28	一元大道与 G312 交口东南	否	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	否	二级站	2024 年	



六安市人民政府行政规范性文件

30	金安区三十铺镇枣树村 (杨桃路)	否	二级站	2023年	
31	金安区三十铺镇一元大道与龙凤大道交口	否	二级站	2024年	
32	金安区境内 S240 (临近东桥镇)	否	二级	2024年	
33	金安区境内 S440 (临近椿树镇)	否	二级	2025年	
34	金安区龙河路与长安北路交口东 600 米南侧	否	二级	2021年	中石油宁平路站迁建站(油、氢、电合建站)
35	金安区迎宾大道与合武高速交口南 1.5 公里东侧	否	二级	2023年	油、氢、电合建站
36	金安区三十铺镇 312 国道与西湖路交口交口西 150 米处北侧	否	二级站	2023年	中石油四十铺站迁建
37	金安区三十铺镇巢湖路与新安大道交口西 150 米处北侧	否	二级站	2023年	
38	金安区东河口镇东河口村 S32 宣商高速服务区南站	否	二级站	2023年	
39	金安区东河口镇东河口村 S32 宣商高速服务区北站	否	二级站	2023年	

表四 六安市”十四五”规划加油站汇总表——裕安区



六安市人民政府行政规范性文件

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	油、气、电合建站(对应 LNG 规划序号 10)
2	新集镇西城大道与新西路交叉口附近	否	二级站	2022	油、气、电合建站(对应 LNG 规划序号 12)
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	
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	
8	平桥乡 009 县道新店村境内	否	二级站	2021	六安市赛石矾加油站迁建
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	
11	S329 (合六南通道) 苏埠镇淠河村境内	2016-2020 年规划: 调整 1 5 号站	二级站	2022	
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 1 6 号站	一级站	2022	油、气、电合建站(对应 LNG 规划序号 1 4)
13	城南镇振东大道与 S366 交叉口东北部	2016-2020 年规划: 调整 2 6 号站	二级站	2022	油、气、电合建站(对应 LNG 规划序号 9)
14	石板冲乡林湾村境内(合肥至金寨南通道石板冲	2016-2020 年规划: 1 号站	二级站	2022	



六安市人民政府行政规范性文件

	段)				
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	油、气、电合建站(对 应 LNG 规划序号 1 1)
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	
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	
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	
26	分路口镇晏公村寨分路与 S244 交汇处	2016-2020年 规划: 23号站	二级站	2022	
27	江家店镇华祖村境内 X01 0 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	否	二级站	2021	中石油庆华加油站 迁建
30△	裕安区分路口镇	2016-2020年 规划: 32号站	二级站	2022	加气站扩建加油站 “△”为十三五规划

		△			延续站点
--	--	---	--	--	------

表五 六安市“十四五”规划加油站汇总表——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	
2	叶集区三元镇姚店村槽坊村民组	否	二级	2022	
3	叶集区三元镇泮桥村，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	
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	叶集区孙岗乡陈店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	
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	油、气、电合建站（对



六安市人民政府行政规范性文件

					应 LNG 规划序 37 号)
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	
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	

表六 六安市”十四五”规划加油站汇总表——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	油、气、电合建站(对应 LNG 规划序号 21)
2	城关镇南环西路	十三五规划 4 号站	一级	2022	
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 9 6 号站	一级	2021	



六安市人民政府行政规范性文件

7	宋店乡贾圩村附近霍姚路边	十三五规划9 7号站	二级	2022	
8	宋店乡境内 S245	否	一级	2022	
9	三流乡长岗村快速通道旁	十三五规划9 9号站	一级	2023	
10	城西湖乡许集村 X032 路旁	十三五规划6 8号站	二级	2023	
11	城西湖乡邹台安置点内	否	三级	2025	
12	临淮岗乡霍临路八里棚村	十三五规划1 04号站	二级	2023	
13	新店镇十里井村 G328 路附近	十三五规划3 1号站	二级	2022	
14	新店镇新店村东	十三五规划3 2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3 3号站	一级	2022	
16	孟集镇 S244 路北端东侧	否	三级	2025	
17	孟集镇胡埠村郭胡路旁	十三五规划2 1号站	三级	2025	
18	孟集镇双岗村宋楼组	十三五规划2 2号站	一级	2022	
19	潘集镇 S244 路南段	十三五规划4 5号站	一级	2022	
20	潘集镇 S244 路北段	否	一级	2022	
21	花园镇塔桥至花园罗花路旁	十三五规划8 1号站	三级	2022	
22	花园镇境内 S244 路	否	一级	2022	
23	花园镇境内 S325 路	否	一级	2023	
24	彭塔乡彭塔村北	十三五规划8 号站	三级	2023	
25	彭塔乡左单路顺河村	十三五规划9 号站	三级	2022	
26	冯瓠乡新仓村孟冯路边	十三五规划1 6	三级	2022	
27	冯瓠乡街道南左单路	否	三级	2025	
28	长集镇火车站站前广场附	十三五规划6	二级	2023	



六安市人民政府行政规范性文件

	近	7号站			
29	夏店镇砖洪村 S325 路旁	十三五规划 50 号站	三级	2023	
30	夏店镇新 S310 与 X034 交口附近	十三五规划 51 号站	一级	2022	
31	岔路镇邢楼村 S245 路	否	二级	2023	油、气、电合建站
32	岔路镇周店村	十三五规划 18 号站	三级	2024	
33	户胡镇粉坊村户孙路	十三五规划 11 号站	三级	2022	
34	户胡镇新春村户孙路	十三五规划 12 号站	三级	2023	
35	户胡镇新六里村户孙路	十三五规划 13 号站	三级	2023	
36	河口镇双河南路艾井村	十三五规划 26 号站	三级	2021	
37△	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	“△”为十三五规划延续站点
38△	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	“△”为十三五规划延续站点
39	石店镇高庄村村部旁	十三五规划 90 号站	三级	2024	
40	石店镇政府北 S343 路旁	十三五规划 93 号站	一级	2022	
41	石店镇五塔寺村五（塔）高（塘）路旁	十三五规划 94 号站	三级	2023	
42	龙潭镇石庙村户石路	十三五规划 23 号站	三级	2022	
43	龙潭镇龙潭村或杨楼村或高庄村境内	十三五规划 24 号站	二级	2024	
44△	龙潭镇龙潭村 105 国道旁	十三五规划 105△号站	一级	2022	“△”为十三五规划延续站点
45	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	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 5）
46	马店镇茶庵村龙茶路西段	十三五规划 61 号站	三级	2023	



六安市人民政府行政规范性文件

47	马店镇金田村陈棚街道北	十三五规划6 2号站	三级	2023	
48	马店镇溜山村重新集矿山 边连矿道路旁	十三五规划6 3号站	二级	2023	
49	马店镇马井村龙马大道	十三五规划6 4号站	二级	2023	
50	马店镇鞍东村龙马大道	十三五规划6 5号站	三级	2024	
51	白莲乡牛集村牛白路	十三五规划5 7号站	三级	2022	
52	白莲乡白莲村井北路	十三五规划5 8号站	三级	2024	
53	邵岗乡茨墩村S343有隔 离带北	十三五规划4 8号站	一级	2022	
54	邵岗乡坎山村邵白路	十三五规划4 9号站	三级	2022	
55	高塘镇渠东村连矿道路旁	十三五规划7 3号站	二级	2023	油、气、电合建站(对 应LNG规划序号20)
56	高塘镇新枣高路旁	十三五规划7 6号站	三级	2021	
57	高塘镇陆田村境内	十三五规划7 7号站	二级	2022	
58	高塘镇裕民村四岔路口附 近	十三五规划7 8号站	三级	2024	
59	周集镇周薛路燎东村	十三五规划5 5号站	三级	2021	
60	周集镇迎水村境内	否	二级	2023	
61	周集镇银河路北段	否	三级	2021	
62	周集镇银河路南段	否	三级	2023	
63	周集镇园艺村境内	否	二级	2023	
64	范桥镇龙头村范周路旁	十三五规划3 7号站	三级	2022	
65	范桥镇代店村范周路旁	十三五规划4 0号站	三级	2023	
66	范桥镇金日盛大道与连矿	十三五规划4	二级	2022	油、气、电合建站(对



六安市人民政府行政规范性文件

	大道交口附近	1 号站			应 LNG 规划序号 7)
67	范桥镇顺河村邓袁路旁	十三五规划 4 2 号站	三级	2023	
68△	冯井镇高速路出口附近	十三五规划 2 7△号站	一级	2022	“△”为十三五规划 延续站点
69	冯井镇中军楼村羊高路	十三五规划 3 0 号站	三级	2022	
70△	冯井镇桃园村后圩组 105 国道旁	十三五规划 1 06△号站	一级	2022	“△”为十三五规划 延续站点
71	冯井镇杭马路	否	三级	2023	
72	临水镇与冯井镇境内冯临 路	十三五规划 7 2 号站	二级	2023	
73	王截流乡军台村湖下生产 路旁	十三五规划 1 01 号站	三级	2022	
74	开发区长山村堰南组连矿 路东侧	十三五规划 8 7 号站	三级	2023	
75	开发区猫台村李楼进矿道 路	十三五规划 8 8 号站	二级	2022	
76	开发区马圩村诺普大道	十三五规划 8 9 号站	三级	2024	
77	开发区吴集街道附近	否	三级	2022	
78△	开发区白庙村新老 105 国 道之间	十三五规划 8 4△号站	二级	2021	油、气、电合建站(对 应 LNG 规划序 3 号) “△”为十三五规划 延续站点

表七 六安市”十四五”规划加油站汇总表——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	油、气、电合建 站(对应 LNG 规划序号 27)
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	



六安市人民政府行政规范性文件

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）	否	二级	2021	加气站扩建加油站
4	舒城县杭埠镇创新大道与梅林路交口西南角	否	二级	2021	
5	舒城县杭埠镇万佛湖快速通道与军丰路交口	否	二级	2021	油、气、电合建站（对应LNG规划序号8）
6	舒城县杭埠镇幸福大道与锦绣大道交口	否	二级	2022	
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	
8	舒城县汤池镇留览村S237省道旁	否	二级	2023	舒城县汤池精诚加油站迁建
9	舒城县舒茶镇军埠村G346国道南侧	十三五规划12号站	二级	2022	舒城县舒庐加油站迁建站
10	舒城县柏林乡省道S351北环路与万佛北路交叉口南侧	十三五规划6号站	二级	2024	
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	舒城县干汉河镇西宕村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	
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	否	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	否	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
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）	否	三级	2023	



六安市人民政府行政规范性文件

19	舒城县高峰乡山河路与旅游大道交叉口（东北角）	否	三级	2022	
20	舒城县晓天镇方冲村 G105 国道北侧	十三五规划 2 号站	二级	2021	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 28）
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 2 4 号站	二级	2021	五显供销社加油站迁建站
22	舒城县五显镇环湖路与五景路交口西 100 处	否	三级	2025	
23	舒城县汤池镇环湖公路东侧	否	三级	2024	
24	舒城县舒茶镇二口村 G206 国道西侧栈洼组	否	二级	2024	中石化舒城军埠加油站迁建站 油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 26）
25	舒城县桃溪镇河东村 S32 宣商高速服务区南站	否	二级	2023	
26	舒城县桃溪镇河东村 S32 宣商高速服务区北站	否	二级	2023	
27	舒城县春秋乡田埠村 G3W 德上高速服务区南站	否	二级	2022	
28	舒城县春秋乡田埠村 G3W 德上高速服务区北站	否	二级	2022	

表八 六安市”十四五”规划加油站汇总表——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	梅山湖路与大别山路交口西北角附近	否	二级站	2021 年	
2	S366 与金家寨路交口东侧附近，S366 进出口	否	二级站	2021 年	
3	S209 省道梅山镇马店村段，火车站附近	十三五规划新建 1 4 号	二级站	2021 年	



六安市人民政府行政规范性文件

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	
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	
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	
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	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 11）
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油、气、电合



六安市人民政府行政规范性文件

					建站（对应LNG规划序号29）
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	
22	大别山路与金家寨路交口（沪蓉高速仙花下道口）	否	二级站	2024年	
23	金寨县南溪镇吴湾村S32宣商高速服务区南站	否	二级站	2024年	
24	金寨县南溪镇吴湾村S32宣商高速服务区北站	否	二级站	2024年	
25	金寨县城区梅山镇桂花大道以北	否	二级站	2022年	金林加油站迁建站

表九 六安市“十四五”规划加油站汇总表——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	
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	油、气、电合建站（对应LNG规划序号33）
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	油、气、电合建站（对应LNG规划序号34）
4	霍山县衡山镇惠民路立交南侧	否	二级站	2023	
5	霍山县衡山镇洛阳河村金家院组（高铁小镇内）	否	二级站	2024	



六安市人民政府行政规范性文件

6	霍山县与儿街镇山王河村吴嘴村民组内	十三五规划 1 2 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 1 3 号站	二级站	2019	
8	霍山县与儿街镇石河村杨家老院组 105 国道南侧	否	二级站	2022	
9	霍山县下符桥镇 105 国道与镇中路交叉口东南侧	否	二级站	2022	
10	霍山县下符桥镇河下路南侧忠祥气体旁	否	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 2 2 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	否	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	否	二级站	2024	
14	霍山县东西溪乡童家河村保安堂生产队 010 乡道北侧	否	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 2 3 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	否	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	否	二级站	2022	
18	霍山县黑石渡镇戴家河村石塘组大黑路北侧	否	二级站	2021	
19	霍山县黑石渡镇马鞍山组大黑路南侧	否	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 1 1 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	否	二级站	2022	霍山、金寨、裕安交界处



六安市人民政府行政规范性文件

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 2 4 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	否	二级站	2023	
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	否	二级站	2025	
25	霍山县漫水河镇径树林村国道 5 29 线（大别山旅游扶贫快速通道）	十三五规划 1 4 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	否	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	否	二级站	2024	
28	霍山县太阳乡 G529 国道 K148+800 米公路东侧	否	二级站	2021	
29	霍山县诸佛庵镇大千涧村 S32 宣商高速服务区南站	否	二级站	2023	
30	霍山县诸佛庵镇大千涧村 S32 宣商高速服务区北站	否	二级站	2023	

表十 六安市“十四五”规划综合能源站汇总表

序号	县（区）	地址表述	对应规划加油站汇总表序号	类型	备注
1	开发区	经济开发区皖西大道与东三路交口东 320 米处北侧	-	油、氢、电	现状扩建
2	金安区	金安区马头镇高皇村 G237 西侧、S325 南侧	2	油、气、电（对应 LNG 规划序号 22）	新建
3		金安区东桥镇任郢村 G40 高速路六安东出口	4	油、气、电（对应 LNG 规划序号 8）	新建
4		S329 椿树段桥墩组境内南边服务区	12	油、气、电（对应 LNG 规划序号 20）	新建
5		金安区中店乡中店村六毛路与合六南通道交口附近	17	油、气、电（对应 LNG 规划序号 16）	新建



六安市人民政府行政规范性文件

6		金安区施桥镇新修 S330 省道栗树村境内	20	油、气、电（对应 L NG 规划序号 18）	新建
7		金安区六舒路与南山大道交口东南 630 米处西侧	—	油、氢、电	现状扩建
8		金安区毛坦厂镇新老 105 国道交叉口青山堰村新堰组	24	油、气、电（对应 L NG 规划序号 19）	新建
9		金安区张店镇新街村，大苏路沿线	25	油、气、电（对应 L NG 规划序号 17）	新建
10		金安区椿桥镇段桥墩组境内 S329 北边服务区	27	油、气、电（对应 L NG 规划序号 20）	新建
11		金安区龙河路与长安北路交口东 600 米南侧	34	油、氢、电	新建
12		金安区迎宾大道与合武高速交口南 1.5 公里东侧	35	油、氢、电	新建
13		金安区城北乡丰塘村 S203 与 G40 沪陕高速下穿交口北 685 米处西侧	—	油、气、电	现状扩建
14		金安区迎宾大道与 G312 国道交口南 1.54 公里处东侧	—	油、气、电	现状扩建
15		金安区施桥镇八十铺村六舒路与 X007 县道交口南 1.05 公里处东侧	—	油、气、电	现状扩建
16	裕安区	裕安区徐集镇全红村 G40 高速公路与 S244 公路下道口南	1	油、气、电（对应 L NG 规划序号 10）	新建
17		新安镇西城大道与新西路交叉口附近	2	油、气、电（对应 L NG 规划序号 12）	新建
18		裕安区苏埠镇戚桥村境内（合六南通道苏埠段）S329 沿线	12	油、气、电（对应 L NG 规划序号 14）	新建
19		裕安区城南镇振东大道与 S366 交叉口东北部	13	油、气、电（对应 L NG 规划序号 9）	新建
20		裕安区罗集乡济广高速下道口附近	19	油、气、电（对应 L NG 规划序号 11）	新建
21		裕安区分路口镇	30	油、气、电（对应 L NG 规划序号 13）	加气站 扩建加油站
22		裕安区分路口镇枣树村 G105	—	油、气、电	现状扩



六安市人民政府行政规范性文件

		国道与陵园大道交口西北角			建
23	叶集区	叶集区史河街道西外环(新桥村境内)	15	油、气、电(对应LNG规划序号37)	新建
24		姚李镇G312国道(六叶公路)与S210省道交口东1540米处北侧	—	油、气、电	现状扩建
25		叶集区平岗双井村新G312国道与梅山湖路交口东4.49公里处南侧	—	油、气、电	现状扩建
26	霍邱县	霍邱县城关镇南外环路与东环路交叉口附近	1	油、气、电(对应LNG规划序号21)	新建
27		岔路镇邢楼村S245路	31	油、气、电	新建
28		霍邱县马店镇水圩村G35高速马店镇出口	45	油、气、电(对应LNG规划序号5)	新建
29		霍邱县高塘镇渠东村连矿道路旁	55	油、气、电(对应LNG规划序号20)	新建
30		霍邱县范桥镇金日盛大道与连矿大道交口附近	66	油、气、电(对应LNG规划序号7)	新建
31		开发区白庙村新老105国道之间	78	油、气、电(对应LNG规划序号3)	新建
32		霍邱县长集镇许岗村S310与G35长集出口交口北90米处东侧	—	油、气、电	现状扩建
33		霍邱县周集镇G105国道与007乡道交口西北角	—	油、气、电	现状扩建
34	舒城县	舒城县城关镇永安村S351(西环路)东侧	1	油、气、电(对应LNG规划序号27)	新建
35		舒城县杭埠镇万佛湖快速通道与军丰路交口	5	油、气、电(对应LNG规划序号8)	新建
36		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)	3	油、气、电	加气站 扩建加油站
37		舒城县晓天镇方冲村G105国道北侧	20	油、气、电(对应LNG规划序号28)	新建
38		舒城县舒茶镇二口村G206国道西侧栈洼组	24	油、气、电(对应LNG规划序号26)	新建



六安市人民政府行政规范性文件

39		舒城县城关镇太平村 G206 新线与县道 005 交口北 1.6km 处东侧	-		油、气、电	现状扩建
40		舒城县桃溪镇 G206 国道与 003 乡道交口北 620 米处西侧	-		油、气、电	现状扩建
41	金寨县	金寨六武高速路古碑进口匝道与 055 县道交口北	11		油、气、电（对应 LNG 规划序号 30）	新建
42		金寨县东环线距映山红大道 600 米处	18		油、气、电（对应 LNG 规划序号 29）	新建
43		金寨县南溪镇 S210 省道与 X056 县道交口北	-		油、气、电（对应 LNG 规划序号 31）	现状扩建
44		金寨县斑竹园镇 S210 与沪蓉高速下穿交口西	-		油、气、电（对应 LNG 规划序号 32）	现状扩建
45	霍山县	霍山县衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处北侧	2		油、气、电（对应 LNG 规划序号 33）	新建
46		霍山县衡山镇爱民路与北外环路交叉口西南侧	3		油、气、电（对应 LNG 规划序号 34）	新建
47		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	-		油、气、电	现状扩建

表十一 “六安市” “十四五” 规划加油站建设重点工程汇总表

序号	地址表述	对应规划站点序号	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	寿春路以北，安民路以西，龙舒路以南	开发区 5 号	否	二级站	2022	
2	金安区东桥镇潘店村 G40 高速路六安东出口	金安区 4 号	否	一级站	2022	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 8）
3	金安区三十铺镇寿春路与李三路交口附近	金安区 6 号	“十三五”规划：新建 7 号站	二级站	2021	
4	金安区三十铺镇寿春路与一元大道交口东	金安区 7 号	“十三五”规划：新建 8 号站	二级站	2021	



六安市人民政府行政规范性文件

	南		号站			
5	金安区先生店乡先生店村街道	金安区 8 号	“十三五”规划：新建 11 号站	二级站	2021	点升站
6	S329 椿树段桥墩组境内南边服务区	金安区 1 2 号	否	一级站	2022	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 20）
7	金安区孙岗镇平岗村 S329 省道	金安区 1 4 号	否	一级站	2023	
8	金安区望城街道大石岗村金裕大道与阳光大道交口附近	金安区 1 5 号	否	二级站	2021	
9	金安区中店乡黄泥店村六舒路与合六南通道交口附近	金安区 1 6 号	“十三五”规划：新建 21 号站	一级站	2022	
10	金安区中店乡中店村六毛路与合六南通道交口附近	金安区 1 7 号	“十三五”规划：新建 22 号站	一级站	2023	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 16）
11	金安区双河镇百洋村，六舒三公路附近	金安区 1 8 号	“十三五”规划：新建 24 号站	二级站	2021	
12	S329 椿树段桥墩组境内北边服务区	金安区 2 7 号	否	一级站	2021	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 20）
13	一元大道与 G312 交口东南	金安区 2 8 号	否	一级站	2020 年	中石油东方站迁建站
14	金安区龙河路与长安北路交口东 600 米南侧	金安区 3 4 号	否	二级	2021 年	中石油宁平路站迁建站 油、氢、电合建站
15	金安区迎宾大道与合武高速交口南 1.5 公里东侧	金安区 3 5 号	否	二级	2023 年	油、氢、电合建站
16	金安区三十铺镇 312 国道与西湖路交口交口西 150 米处北侧	金安区 3 6 号	否	二级站	2023 年	中石油四十铺站迁建
1	金安区三十铺镇巢湖	金安区 3	否	二级	2023 年	



六安市人民政府行政规范性文件

7	路与新安大道交口西150米处北侧	7号		站		
18	徐集镇全红村G40高速公路与S244公路下道口南	裕安区1号	否	一级站	2021	油、气、电合建站（对应LNG规划序号10）
19	新安镇西城大道与新西路交叉口附近	裕安区2号	否	二级站	2022	油、气、电合建站（对应LNG规划序号12）
20	S366道路石婆店镇骆家庵村与狮子岗乡健康村交界处	裕安区4号	否	一级站	2021	
21	固镇镇鱼塘村境内西环路以西	裕安区6号	否	二级站	2022	
22	平桥乡009县道新店村境内	裕安区8号	否	二级站	2021	六安市赛石矾加油站迁建
23	固镇镇冯郢村境内S244道路以东	裕安区9号	否	二级站	2023	六安市裕安区固镇镇固镇加油站迁建
24	S329（合六南通道）苏埠镇淠河村境内	裕安区11号	2016—2020年规划：调整15号站	二级站	2022	
25	S329沿线苏埠镇戚桥村境内（合六南通道苏埠段）	裕安区12号	2016—2020年规划：调整16号站	一级站	2022	油、气、电合建站（对应LNG规划序号14）
26	城南镇振东大道与S366交叉口东北部	裕安区13号	2016—2020年规划：调整26号站	二级站	2022	油、气、电合建站（对应LNG规划序号9）
27	石板冲乡林湾村境内（合肥至金寨南通道石板冲段）	裕安区14号	2016—2020年规划：1号站	二级站	2022	
28	苏埠镇景观大道东侧八里村境内	裕安区17号	否	二级站	2023	
29	狮子岗乡界碑石村境内（合肥至金寨南通道狮子岗段）	裕安区20号	2016—2020年规划：10号站	二级站	2022	
30	江家店镇华祖村境内X010南侧	裕安区27号	2016—2020年规划：25	二级站	2022	



六安市人民政府行政规范性文件

			号站			
31	裕安区佛子岭西路与磨子潭路交口南300米	裕安区29号	否	二级站	2021	中石油庆华加油站迁建
32	裕安区分路口镇	裕安区30号	2016-2020年规划：32号站	二级站	2022	加气站扩建加油站
33	叶集区孙岗乡棠店村孙尹路与乡道S209交口以西	叶集区4号	否	二级	2023	
34	叶集区姚李镇龙凤村境内、S210一侧	叶集区8号	否	二级	2022	
35	叶集区姚李镇合兴村龙头村原村部旁	叶集区11号	否	二级	2022	
36	叶集区史河街道西外环（新桥村境内）	叶集区15号	否	二级	2025	油、气、电合建站（对应LNG规划序号）
37	三元镇王店村街道南头300米	叶集区23号	否	二级	2023	
38	城关镇南环西路	霍邱县2号	十三五规划4号站	一级	2022	
39	城关镇东环路与纬五路交叉口附近	霍邱县3号	十三五规划5号站	一级	2023	
40	城关镇姚李路汽车客运站内	霍邱县4号	十三五规划6号站	三级	2023	
41	宋店乡贾圩村附近霍姚路边	霍邱县7号	十三五规划97号站	二级	2022	
42	宋店乡境内S245	霍邱县8号	否	一级	2022	
43	三流乡长岗村快速通道旁	霍邱县9号	十三五规划99号站	一级	2023	
44	新店镇十里井村G328路附近	霍邱县13号	十三五规划31号站	二级	2022	
45	新店镇陈赵路与东环路交叉口附近	霍邱县15号	十三五规划33号站	一级	2022	
46	孟集镇S244路北端东侧	霍邱县16号	否	三级	2025	



六安市人民政府行政规范性文件

47	潘集镇 S244 路南段	霍邱县 19 号	十三五规划 45 号站	一级	2022	
48	潘集镇 S244 路北段	霍邱县 20 号	否	一级	2022	
49	花园镇境内 S244 路	霍邱县 22 号	否	一级	2022	
50	花园镇境内 S325 路	霍邱县 23 号	否	一级	2023	
51	长集镇火车站站前广场附近	霍邱县 28 号	十三五规划 67 号站	二级	2023	
52	夏店镇砖洪村 S325 路旁	霍邱县 29 号	十三五规划 50 号站	三级	2023	
53	夏店镇新 S310 与 X034 交口附近	霍邱县 30 号	十三五规划 51 号站	一级	2022	
54	岔路镇邢楼村 S245 路	霍邱县 31 号	否	二级	2023	油、气、电合建站
55	乌龙镇陡岗村大坝组 105 国道北侧	霍邱县 37 号	十三五规划 35△号站	一级	2021	
56	乌龙镇陡岗村龙洋米厂 105 国道旁	霍邱县 38 号	十三五规划 36△号站	一级	2021	
57	龙潭镇龙潭村 105 国道旁	霍邱县 44 号	十三五规划 105△号站	一级	2022	
58	马店镇水圩村 G35 高速马店镇出口	霍邱县 45 号	十三五规划 60 号站	一级	2022	
59	马店镇溜山村重新集矿山边连矿道路旁	霍邱县 48 号	十三五规划 63 号站	二级	2023	
60	邵岗乡茨墩村 S343 有隔离带北	霍邱县 53 号	十三五规划 48 号站	一级	2022	
61	邵岗乡坎山村邵白路	霍邱县 54 号	十三五规划 49 号站	三级	2022	
62	高塘镇渠东村连矿道路旁	霍邱县 55 号	十三五规划 73 号站	二级	2023	
63	范桥镇金日盛大道与连矿大道交口附近	霍邱县 66 号	十三五规划 41 号站	二级	2022	油、气、电合建站 (对应 LNG 规划序号 7)



六安市人民政府行政规范性文件

64	冯井镇桃园村后圩组105国道旁	霍邱县70号	十三五规划106Δ号站	一级	2022	油、气、电合建站 (对应LNG规划序号4)
65	开发区白庙村新老105国道之间	霍邱县78号	十三五规划84Δ号站	二级	2021	油、气、电合建站 (对应LNG规划序号)
66	舒城县城关镇永安村S351(西环路)东侧	舒城县1号	十三五规划2号站	二级	2024	油、气、电合建站 (对应LNG规划序号27)
67	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)	舒城县3号	否	二级	2021	加气站扩建加油站
68	舒城县杭埠镇创新大道与梅林路交口西南角	舒城县4号	否	二级	2021	
69	舒城县杭埠镇万佛湖快速通道与军丰路交口	舒城县5号	否	二级	2021	油、气、电合建站 (对应LNG规划序号8)
70	舒城县杭埠镇幸福大道与锦绣大道交口	舒城县6号	否	二级	2022	
71	舒城县百神庙镇金桥村G206国道新线金波塘东侧300米处	舒城县7号	十三五规划9号站	二级	2022	
72	舒城县汤池镇留览村S237省道旁	舒城县8号	否	二级	2023	舒城县汤池精诚加油站迁建
73	舒城县舒茶镇军埠村G346国道南侧	舒城县9号	十三五规划12号站	二级	2022	舒城县舒庐加油站迁建站
74	舒城县干汉河镇西宕村G346国道(S317)与周瑜大道交口西南角(合纵高速养护区南)	舒城县12号	十三五规划15号站	二级	2022	
75	舒城县万佛湖镇沃孜村G346国道与棠八路交口东350处北侧	舒城县16号	十三五规划18号站	二级	2021	沃孜加油点点升站
76	舒城县万佛湖镇汪湾	舒城县1	十三五规划	三级	2021	



六安市人民政府行政规范性文件

	村与白畈村交接新建环湖公路与白畈水泥路交接处	7号	19号站			
77	舒城县高峰乡山河路与旅游大道交叉口(东北角)	舒城县19号	否	三级	2022	
78	舒城县晓天镇方冲村G105国道北侧	舒城县20号	十三五规划22号站	二级	2021	油、气、电合建站(对应LNG规划序号28)
79	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	舒城县21号	十三五规划24号站	二级	2021	五显供销社加油站迁建站
80	舒城县舒茶镇二口村G206国道西侧栈洼组	舒城县24号	否	二级	2024	中石化舒城军埠加油站迁建站
81	梅山湖路与大别山路交口西北角附近	金寨县1号	否	二级站	2021年	
82	S366与金家寨路交口东侧附近,S366进出口	金寨县2号	否	绿岛站	2021年	
83	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	金寨县9号	十三五规划新建29号	三级站	2022年	
84	057县道花石乡大湾村段	金寨县12号	十三五规划新建26号	三级站	2022年	
85	X316县道和Y010县道交口附近梅山镇徐冲村段	金寨县13号	十三五规划新建27号	三级站	2023年	
86	麻埠镇鲜花岭街道石板冲组	金寨县17号	否	三级站	2021年	原中石化鲜花岭加油站迁建站
87	东环线距映山红大道600米处	金寨县18号	否	三级站	2020年	中石化黄林站迁建站 油、气、电合建站(对应LNG规划序号29)
88	吴家店镇吴家店村金兴组	金寨县19号	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
89	古碑镇宋河村街道	金寨县2	否	二级	2024年	



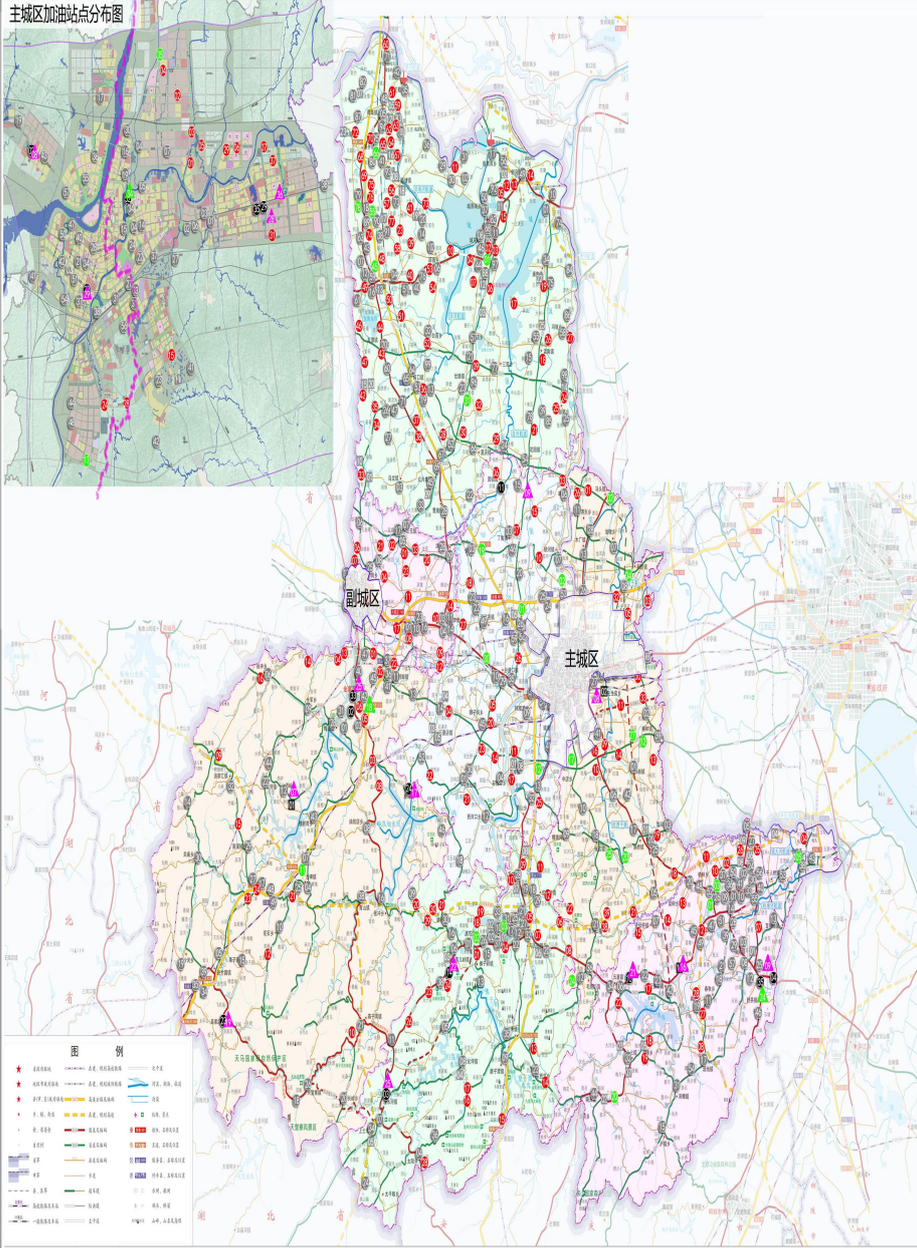
六安市人民政府行政规范性文件

		0号		站		
90	大别山路与金寨路交口(沪蓉高速仙花下道口)	金寨县22号	否	二级站	2022年	
91	金寨县城区梅山镇桂花大道以北	金寨县25号	否	绿岛站	2022年	金林加油站迁建站
92	霍山县衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处南侧	霍山县1号		二级站	2021	
93	霍山县衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处北侧	霍山县2号		二级站	2022	油、气、电合建站(对应LNG规划序号33)
94	霍山县衡山镇爱民路与北外环路交叉口西南侧	霍山县3号		二级站	2021	油、气、电合建站(对应LNG规划序号34)
95	霍山县与儿街镇大沙埂村七家村民组内	霍山县7号		二级站	2019	
96	霍山县黑石渡镇戴家河村石塘组大黑路北侧	霍山县18号		二级站	2021	
97	霍山县黑石渡镇马鞍山组大黑路南侧	霍山县19号		二级站	2021	
98	霍山县落儿岭镇古桥畈村G346国道与X067县道交口附近	霍山县22号		二级站	2022	三一八站迁建站
99	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)	霍山县25号		二级站	2021	延兴站迁建站
100	霍山县漫水河镇霍英一级公路与杨安路交汇口东南方	霍山县27号		二级站	2024	

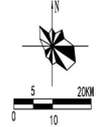
注：LNG规划是《安徽省六安LNG利用和发展规划（2013-2030）》。

六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

加油站布点规划图



比例尺



六安市加油站布点规划一览表(625座)

序号	县区	现状	规划			规划期末总数
			新建	迁建(不计入总数)	点升站	
1	开发区	7	5	/	/	12
2	金安区	42	35	3	1	78
3	裕安区	59	27	3	/	86
4	叶集区	28	23	/	/	51
5	霍邱县	102	78	/	/	180
6	舒城县	57	23	4	1	81
7	金寨县	49	20	4	1	70
8	霍山县	39	28	2	/	67
	合计	383	239	16	3	625

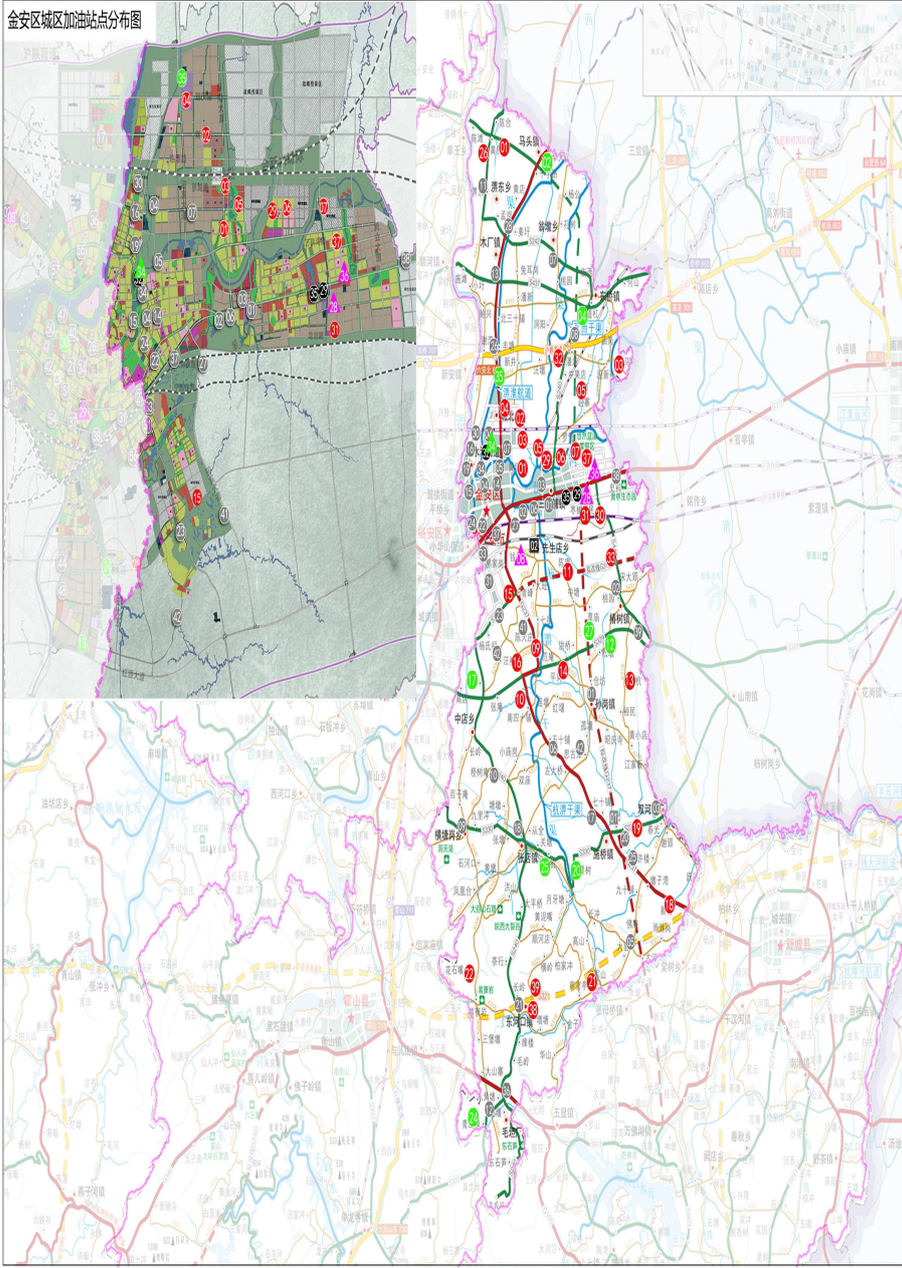
图例
 ● 现状加油站 ■ 现状加油点 ▲ 现状加油船
 ● 新增加油站 ■ 新增加油点 ▲ 迁建站/点升站
 ● 规划加油站 ● 综合站 ▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局
2021.12

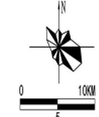
六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

金安区加油站规划分布图

金安区区域加油站分布图



比例尺



开发区加油站布点规划一览表(5座)

序号	地址表述
1	元寿路以北, 皋陶大道以西
2	九德路以东, 古碑以北, 刘安路以西
3	菱湖路以南, 皋陶大道以东, 龙舒路以北
4	瓦岗路以北, 建康大道以东
5	寿春路以北, 安民路以西, 龙舒路以南

金安区加油站布点规划一览表(39座)

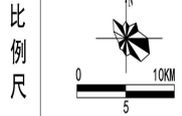
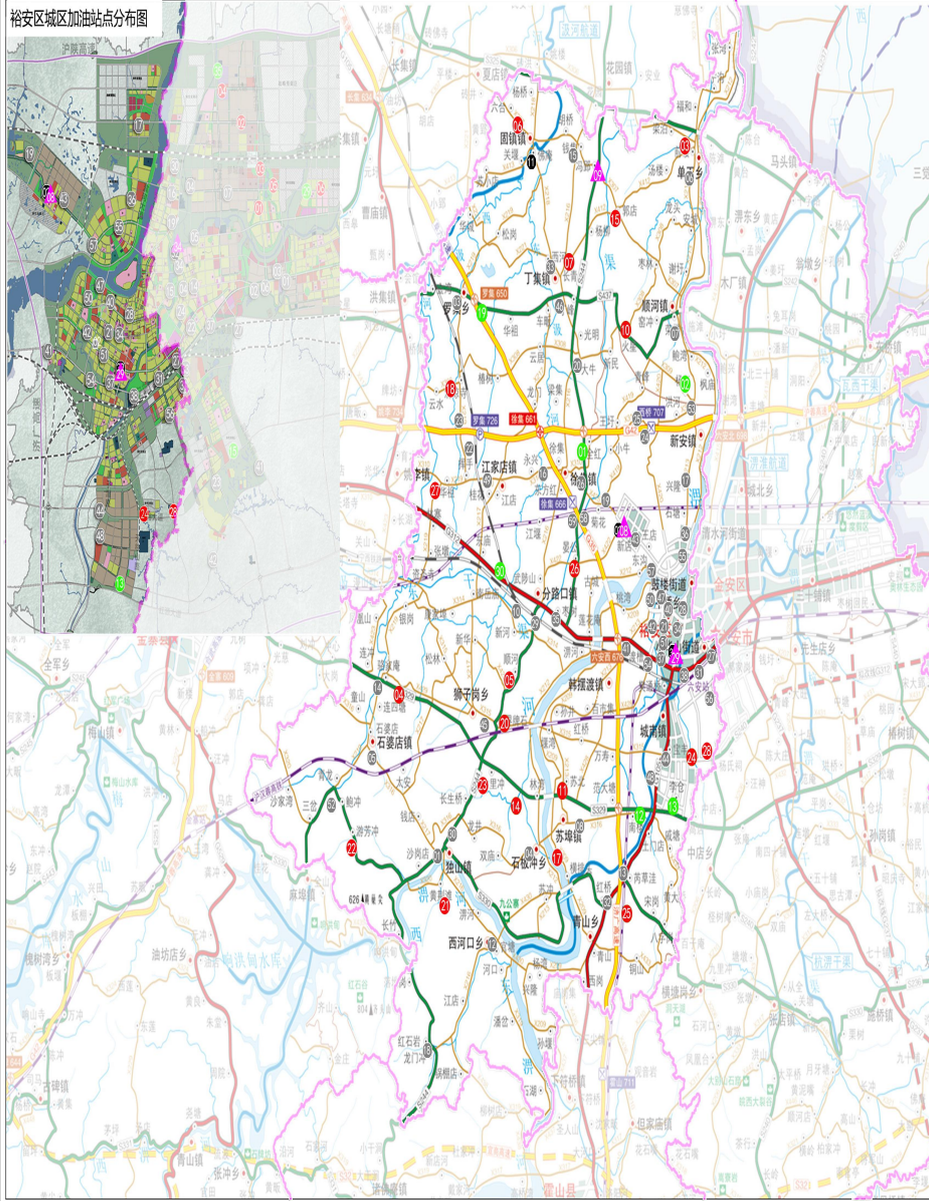
序号	地址表述
1	金安区马头镇徐台村, 李三路与豫在徐文交口
2	金安区马头镇高皇村S237西侧, S235南侧
3	金安区马头镇马集村
4	金安区毛铺镇店村408国道六安东出口
5	金安区三十铺镇太平村
6	金安区三十铺镇寿春路与李二路口附近
7	金安区三十铺镇寿春路一元大道交口东南
8	金安区先生店乡先生店村街道
9	金安区先生店乡廖村廖村
10	金安区先生店乡南河十铺村双桥组
11	金安区桐林镇陈村规划金裕大道东延线
12	S329桐林镇陈村段内金裕服务区
13	孙岗镇陈村1002国道
14	金安区孙岗镇平河村S329省道
15	金安区望城街道大石村金裕大道与观光大道交口附近
16	金安区中店镇后村六毛路与合作大道交口附近
17	金安区中店镇中店村六毛路与合作大道交口附近
18	金安区双河镇双河村, 小胜三公路附近
19	金安区双河镇双河村, S240附近
20	金安区毛铺镇S339省道毛铺镇境内
21	金安区毛铺镇毛铺镇境内
22	金安区毛铺镇毛铺镇境内
23	桐城产业园附近
24	毛铺镇新165国道交口青山脚村新桥组
25	金安区茶岭镇新桥村, 大赤路沿线
26	马头镇高皇村S235西侧, S242东侧
27	S329桐林镇陈村段内北边服务区
28	一元大道与S312交口东南
29	金安区三十铺镇寿春路与胜利路交口东南
30	金安区三十铺镇寿春村(桐林路)
31	金安区三十铺镇一元大道与观光大道交口
32	金安区境内S340(临近毛铺镇)
33	金安区境内S440(临近桐林镇)
34	金安区龙舒路与长茂北路交口东600米南侧
35	金安区观光大道与合作大道交口东1.5公里处
36	金安区三十铺镇312国道与西环路交口西150米处北侧
37	金安区三十铺镇寿春路与新安大道交口西150米处北侧
38	金安区毛铺镇毛铺镇境内S329省道毛铺镇境内
39	金安区毛铺镇毛铺镇境内S329省道毛铺镇境内

图例
 ● 现状加油站 ■ 现状加油站 ▲ 现状加油站
 ● 撤销加油站 ■ 撤销加油站 ▲ 迁建站/点升站
 ● 规划加油站 ● 综合站 ▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局
2021.12

六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

裕安区加油站规划分布图



裕安区加油站布点规划一览表(30座)

序号	地址表述
1	徐集镇彩虹桥南绕城公路与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省道单王乡程楼村境内
4	S366省道石店镇陈家寨村与狮子岗乡董楼村交界处
5	分集镇西魏狮子岗乡魏村董老庄
6	独山镇鱼塘村境内西环路以西
7	丁集镇长岗村境内S244道路旁
8	平桥乡009县道新庄村境内
9	独山镇冯家寨村境内S244道路以东
10	顺河镇火星村境内省道S407以北
11	S239(合六南通道)苏埠镇界牌村境内
12	S239沿线苏埠镇成祥村境内(合六南通道东中段)
13	城寨镇观东大道与S366交叉口东北部
14	石臼镇乡梓河村境内(合肥至金寨南通道石臼镇段)
15	单王乡程楼村
16	新安至小午至平桥乡至顺河交叉路口
17	苏埠镇观东大道东寨八里村境内
18	罗寨乡洪家寺街道、罗寨镇洪家寺
19	罗寨乡洪家寺街道下道口附近
20	狮子岗乡界牌村境内(合肥至金寨南通道狮子岗镇段)
21	独山镇独山村
22	独山镇双峰村石臼河
23	独山镇六甲洋村曹巴店东东侧
24	裕安开发区合路大道与合路大道交叉口西
25	青山乡荷花村105国道K331东、六潘高速以北
26	分路口镇姜公村姜分路与S244交叉处
27	江家店镇华楼村境内M109南
28	金寨大道与六毛路交叉处北侧
29	裕安区佛子岭西路与狮子岗立交南300米
30A	裕安区各路口

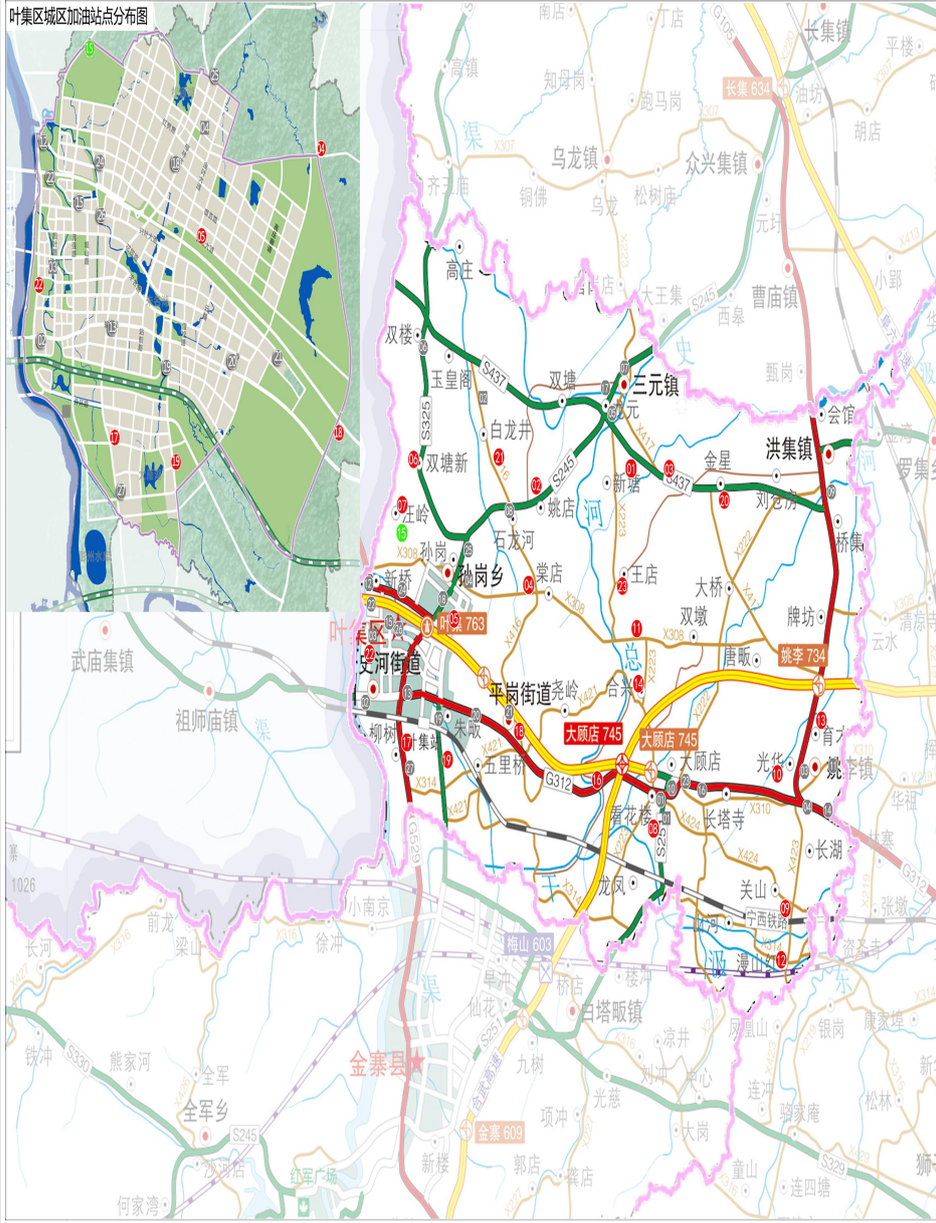


六安市商务局
2021.12

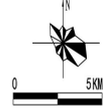
六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

叶集区加油站规划分布图

叶集区城区加油站分布图



比例尺



叶集区加油站布点规划一览表(23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	叶集区三元镇洋桥村,曹店小学西北侧100米,元洪路北侧
4	叶集区孙岗乡集店村孙岗路与乡道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孙岗路与老庄路口以前
7	叶集区孙岗乡汪集店村洪大道与现状村道交口处
8	叶集区姚李镇龙冈村境内、S210一侧
9	叶集区姚李镇光山村境内、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顾村旁
12	叶集区姚李镇渡山红村境内、S266旁
13	叶集区姚李镇育才村境内、老曹路一侧
14	叶集区姚李镇谷兴村和平村民组境内、茨洪大北
15	叶集区史河街道西外环(新桥村境内)
16	叶集区平岗街道G112沪霍线普善寺桥头
17	叶集区平岗街道G529河祠村段
18	叶集区平岗街道富同村寨心组G40下道口与香樟交口
19	叶集区平岗街道金叶连接段五里桥段
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新街北端
22	叶集区镇区办事处南路与西外环交口
23	三元镇工店村街道南头300米

图例
 ● 现状加油站 ■ 现状加油站 ▲ 现状加油站
 ● 新增加油站 ● 新增加油站 ▲ 迁建站/点升站
 ● 规划加油站 ● 综合站 ▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局

2021.12

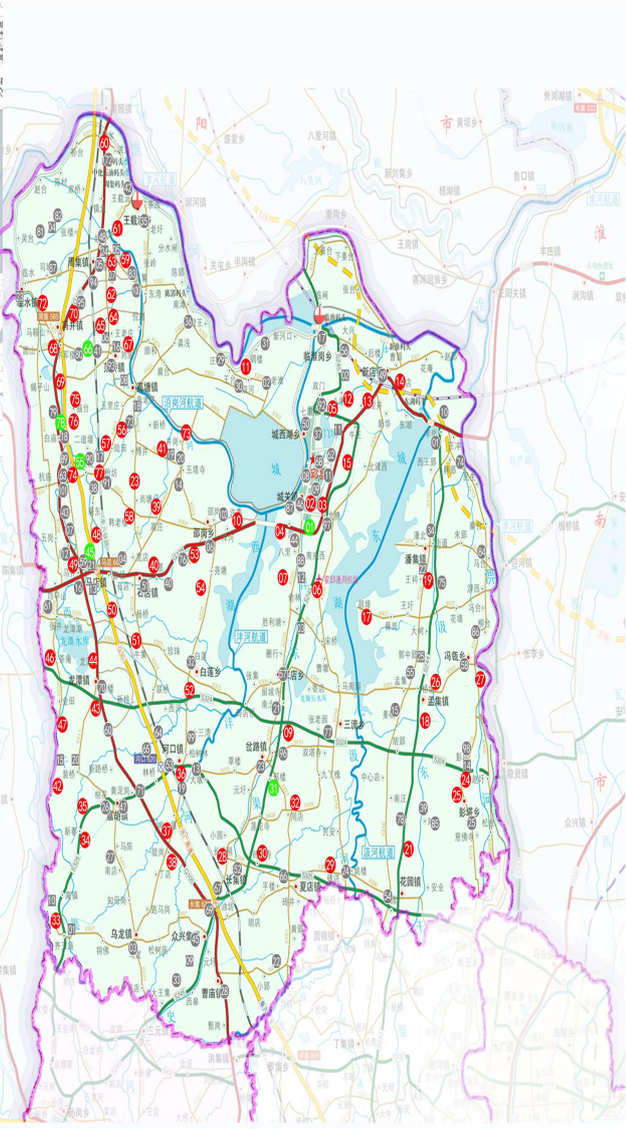
六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

霍邱县加油站规划分布图

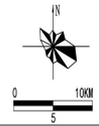
霍邱县主城区加油站分布图



霍邱县副城区加油站分布图



比例尺



霍邱县“十四五”加油站布点规划统计表(78座)

序号	规划名称
1	城关镇中街中街路口加油站
2	城关镇西大街
3	城关镇南大街加油站
4	城关镇北大街加油站
5	城关镇东大街加油站
6	城关镇南大街加油站
7	城关镇北大街加油站
8	城关镇东大街加油站
9	城关镇西大街加油站
10	城关镇南大街加油站
11	城关镇北大街加油站
12	城关镇东大街加油站
13	城关镇西大街加油站
14	城关镇南大街加油站
15	城关镇北大街加油站
16	城关镇东大街加油站
17	城关镇西大街加油站
18	城关镇南大街加油站
19	城关镇北大街加油站
20	城关镇东大街加油站
21	城关镇西大街加油站
22	城关镇南大街加油站
23	城关镇北大街加油站
24	城关镇东大街加油站
25	城关镇西大街加油站
26	城关镇南大街加油站
27	城关镇北大街加油站
28	城关镇东大街加油站
29	城关镇西大街加油站
30	城关镇南大街加油站
31	城关镇北大街加油站
32	城关镇东大街加油站
33	城关镇西大街加油站
34	城关镇南大街加油站
35	城关镇北大街加油站
36	城关镇东大街加油站
37	城关镇西大街加油站
38	城关镇南大街加油站
39	城关镇北大街加油站
40	城关镇东大街加油站
41	城关镇西大街加油站
42	城关镇南大街加油站
43	城关镇北大街加油站
44	城关镇东大街加油站
45	城关镇西大街加油站
46	城关镇南大街加油站
47	城关镇北大街加油站
48	城关镇东大街加油站
49	城关镇西大街加油站
50	城关镇南大街加油站
51	城关镇北大街加油站
52	城关镇东大街加油站
53	城关镇西大街加油站
54	城关镇南大街加油站
55	城关镇北大街加油站
56	城关镇东大街加油站
57	城关镇西大街加油站
58	城关镇南大街加油站
59	城关镇北大街加油站
60	城关镇东大街加油站
61	城关镇西大街加油站
62	城关镇南大街加油站
63	城关镇北大街加油站
64	城关镇东大街加油站
65	城关镇西大街加油站
66	城关镇南大街加油站
67	城关镇北大街加油站
68	城关镇东大街加油站
69	城关镇西大街加油站
70	城关镇南大街加油站
71	城关镇北大街加油站
72	城关镇东大街加油站
73	城关镇西大街加油站
74	城关镇南大街加油站
75	城关镇北大街加油站
76	城关镇东大街加油站
77	城关镇西大街加油站
78	城关镇南大街加油站

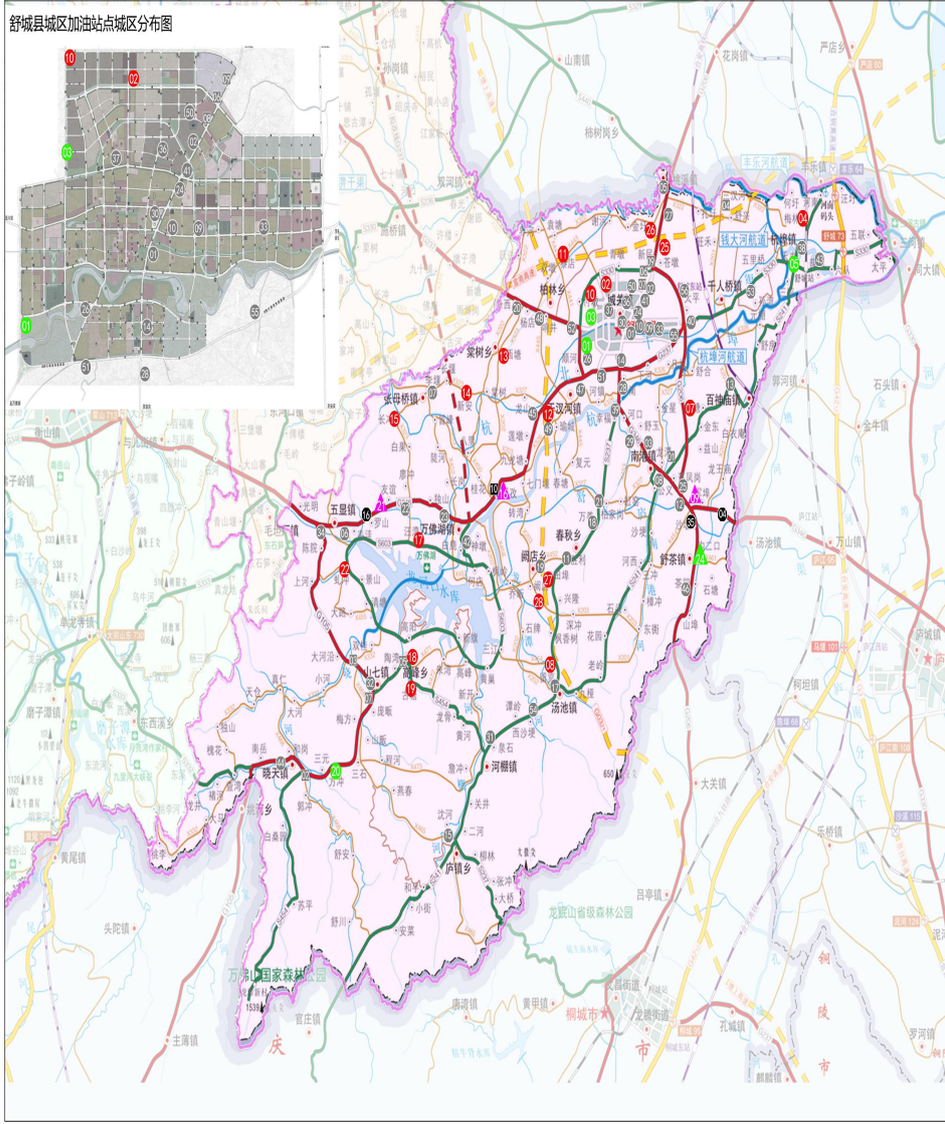
图例
 ● 现状加油站 ■ 现状加油站 ▲ 现状加油站
 ● 撤销加油站 ■ 撤销加油站 ▲ 迁建站/点升站
 ● 规划加油站 ● 综合站 ▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局
2021.12

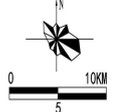
六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

舒城县加油站规划分布图

舒城县城区加油站城区分布图



比例尺



舒城县“十四五”加油站布点规划统计表(28座)

序号	地址表述
1	城关镇永安村S351(西环路)东侧
2	经济开发区公麟路与经三路交叉口
3	经济开发区万佛路与龙潭北路交叉口西南角(英奇加气站)
4	杭埠镇创新大道与梅林路交叉口西南角
5	杭埠镇万佛湖快速通道与丰丰路交叉口
6	杭埠镇幸福大道与锦绣大道交口
7	百神庙镇金桥村G206国道新线金波墩东侧300米
8	汤池镇留驾村S207省道旁
9	舒茶镇军埠村G346国道南侧
10	柏林乡省道S351北环路与万佛北路交叉口南侧
11	柏林乡蔡店村S3043省道与607乡道交口东1200处
12	干汉河镇西岩村G346国道(S317)与周庵大道交口西南角(合纵高速养护区南)
13	棠梨乡西塘村S3043与乡道G33交口东450米南
14	棠梨乡新安村路桥村民组G43县道25K+26K之间
15	张母桥镇长冲村G43县道与合心路交口西南侧
16	万佛湖镇沃教村G346国道与棠八路交口东350处
17	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	高峰乡五花路与高场组组路路交叉口(西南)
19	高峰乡山河路与旅游大道交叉口(东北角)
20	晓天镇方冲村G105国道北侧
21	五显镇罗山村与万佛湖镇友宜村交界处G346国道
22	五显镇环湖路与五景路交口西100处
23	汤池镇环湖公路东侧
24	舒茶镇二口村G206国道西侧线挂牌
25	桃溪镇河东村S32宜商高速服务区南站
26	桃溪镇河东村S32宜商高速服务区北站
27	春秋乡田埠村G338高速服务区南站
28	春秋乡田埠村G338高速服务区北站

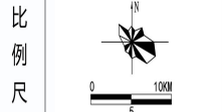
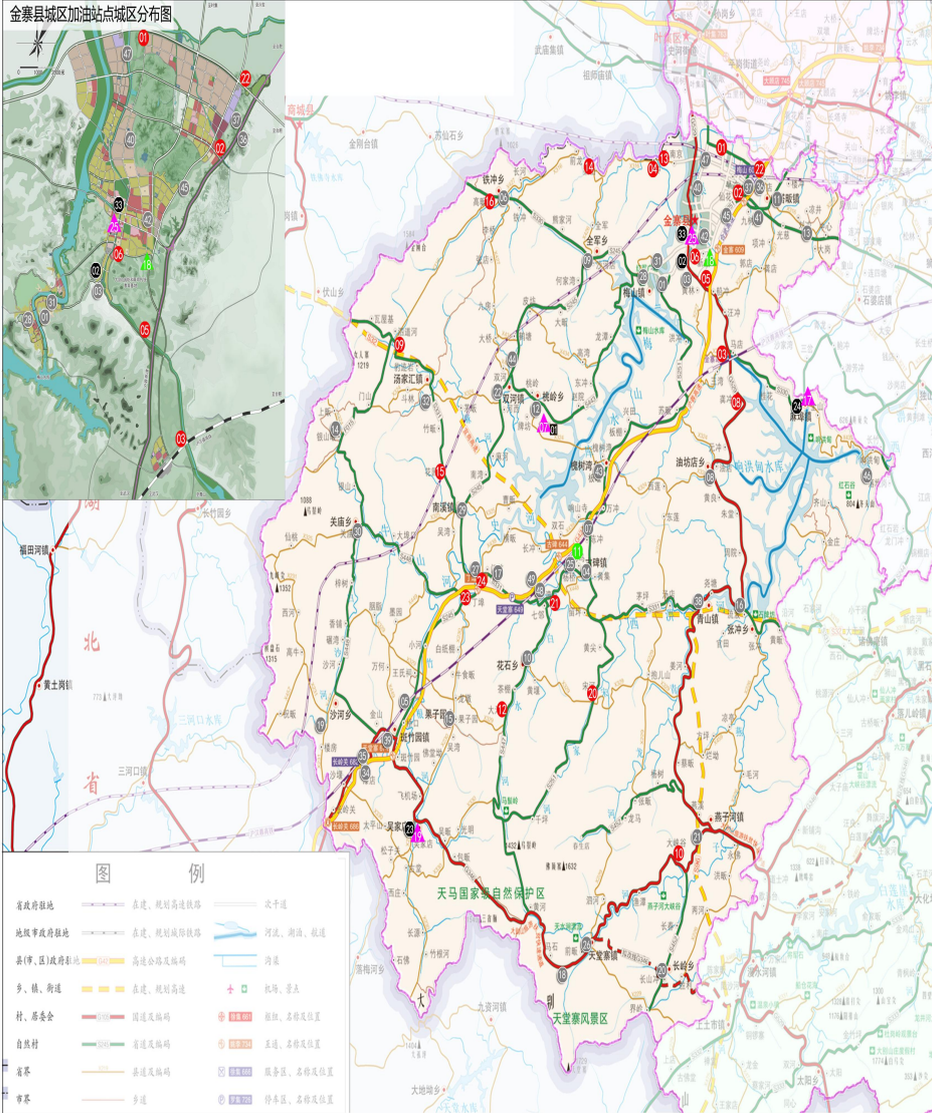
图例
 ● 现状加油站 ■ 现状加油站 ▲ 现状加油站
 ● 撤销加油站 ■ 新增加油站 ▲ 迁建站/点升站
 ● 规划加油站 ● 综合站 ▲ 迁建/点升综合站

六安市商务局
2021.12

六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

金寨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“十四五”加油站点规划统计表(25座)

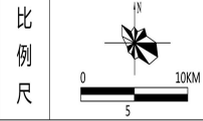
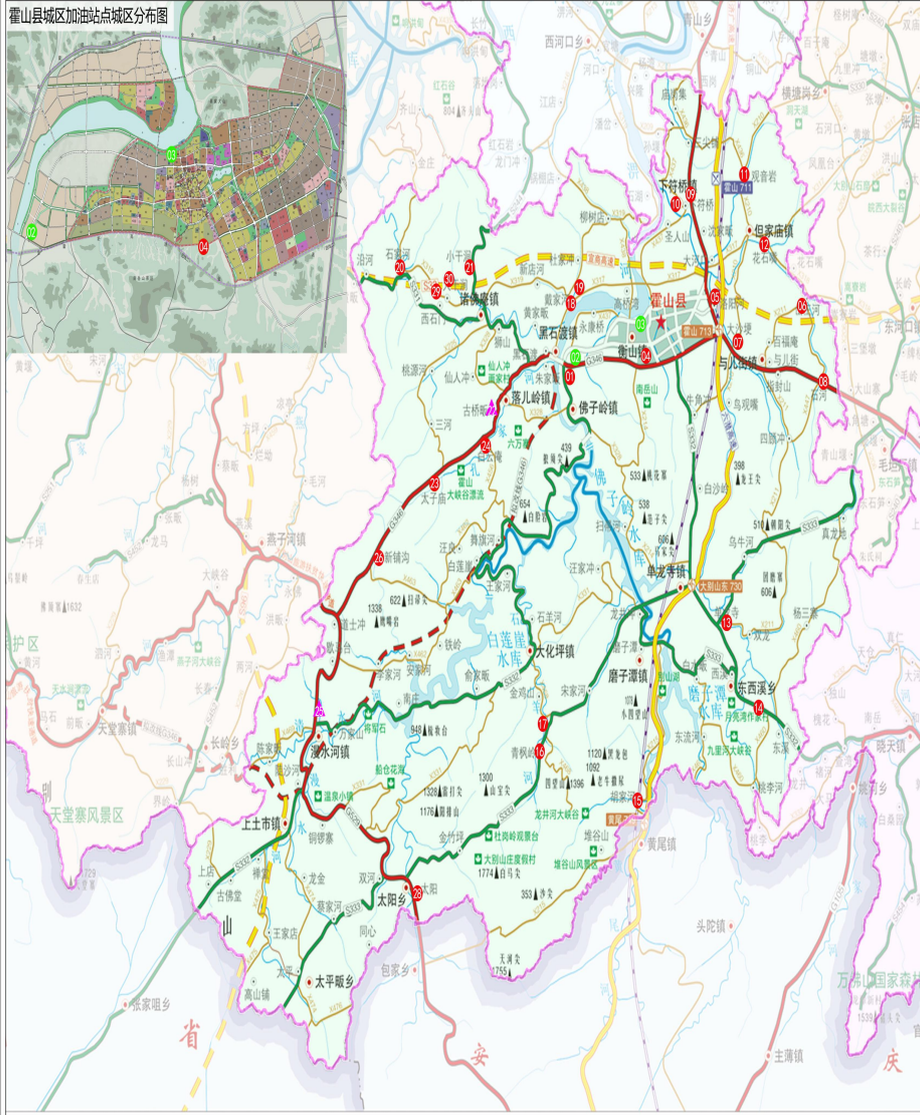
序号	地址表述
1	梅山路与大别山路口西北角附近
2	s366与金寨寨路口东侧附近、S366进出口
3	S209省道梅山镇店村段、火车站附近
4	010国道梅山镇徐冲村段金木寨路段路口附近小南庄村附近
5	S209省道与东环线交口附近(包大养生谷对面路段)
6	洪山大道金寨湾南面对侧环岛
7	S445省道梅岭乡桐树村
8	209国道金寨县油坊店乡黄冲村梅岭路段
9	小别路(小南庄至别道河)旅游扶贫通道与056县道交口东
10	054县道燕子河镇人伙山村段
11	六武高速公路古碑进口段与055县道交口北附件
12	057县道花石乡大湾村段
13	x318县道和010县道交口附近梅山镇徐冲村段
14	538乡道金寨乡梁山村段
15	056县道南溪镇花园村段
16	059县道铁冲乡高岭村段
17	麻埠镇鲜花岭街道石板冲组
18	东环线别道山红大道000米处
19	吴家店镇吴家店村金兴组
20	古碑镇宋河村组
21	古碑镇金岭村金鱼组
22	大别山路与金寨寨路口(沪蓉高速梅花下道口)
23	金寨县南溪镇吴冲村S322省道高速服务区南站
24	金寨县南溪镇吴冲村S322省道高速服务区北站
25	金寨县城区梅山镇桂花大道以北



六安市商务局
2021.12

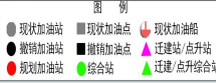
六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

霍山县加油站规划分布图

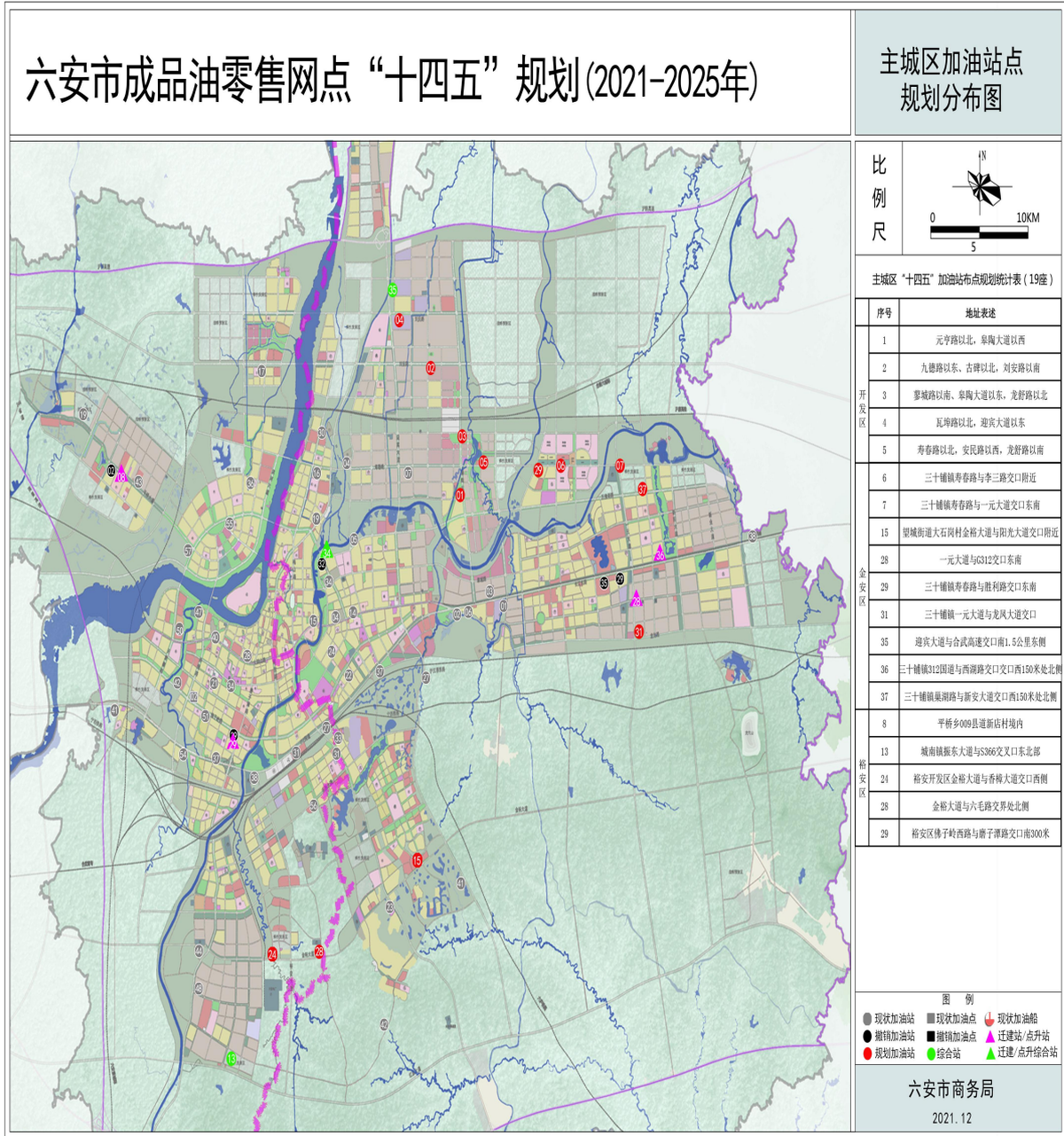


霍山县“十四五”加油站布点规划统计表(30座)

序号	地址表述
1	霍山县衡山镇迎宾大道与迎宾大道交叉口向东处南侧
2	霍山县衡山镇迎宾大道与迎宾大道交叉口向东处北侧
3	霍山县衡山镇爱民路与北外环路交叉口西南侧
4	霍山县衡山镇惠民立交南侧
5	霍山县衡山镇洛阳河村金家院组(高铁小镇内)
6	霍山县与九姑镇三河村吴墩村民组内
7	霍山县与九姑镇大埂村七河村民组内
8	霍山县与九姑镇石河村杨家老院组105国道南侧
9	霍山县下符桥镇106国道与镇中路口东南侧
10	霍山县下符桥镇河下路南侧老样气体育
11	霍山县恒家庙镇观音村观家路与三石路交叉路口西北
12	霍山县恒家庙镇花石嘴村三石路与吴拔路交叉路口北侧
13	霍山县单龙寺镇单龙寺村省道332与县道1065交叉向西400米处北侧
14	霍山县西溪乡董家河村安生生产队010乡道北侧
15	霍山县磨子潭镇谢家河村谢家路与谢家路口附近
16	霍山县磨子潭镇谢家河村谢家路口前方300米处
17	霍山县大化坪镇旅游快速通道普兴岭隧道出口北侧
18	霍山县黑石渡镇戴家河村塔组大里路北侧
19	霍山县黑石渡镇马鞍山组大里路南侧
20	霍山县诸佛庵镇县道1068(清溪路)石家河村境内
21	霍山县诸佛庵镇小干湖村桐湖岭省道(S244)北侧
22	霍山县磨子潭镇太子庙村346国道与1067县道交叉口附近
23	霍山县磨子潭镇太子庙村346国道688公里牌向西100米处
24	霍山县磨子潭镇白云庵村1067县道与小庵子路交叉口向南100米西侧
25	霍山县漫水河镇在村桐湖岭省道529线(大别山旅游扶贫快速通道)
26	霍山县漫水河镇346国道新铺组桐湖岭处东侧
27	霍山县漫水河镇蔡英一级公路与杨安路交叉处东南方
28	霍山县太阳乡GS29国道K148+800米公路东侧
29	霍山县诸佛庵镇大干湖村S32宜商高速服务区南站
30	霍山县诸佛庵镇大干湖村S32宜商高速服务区北站



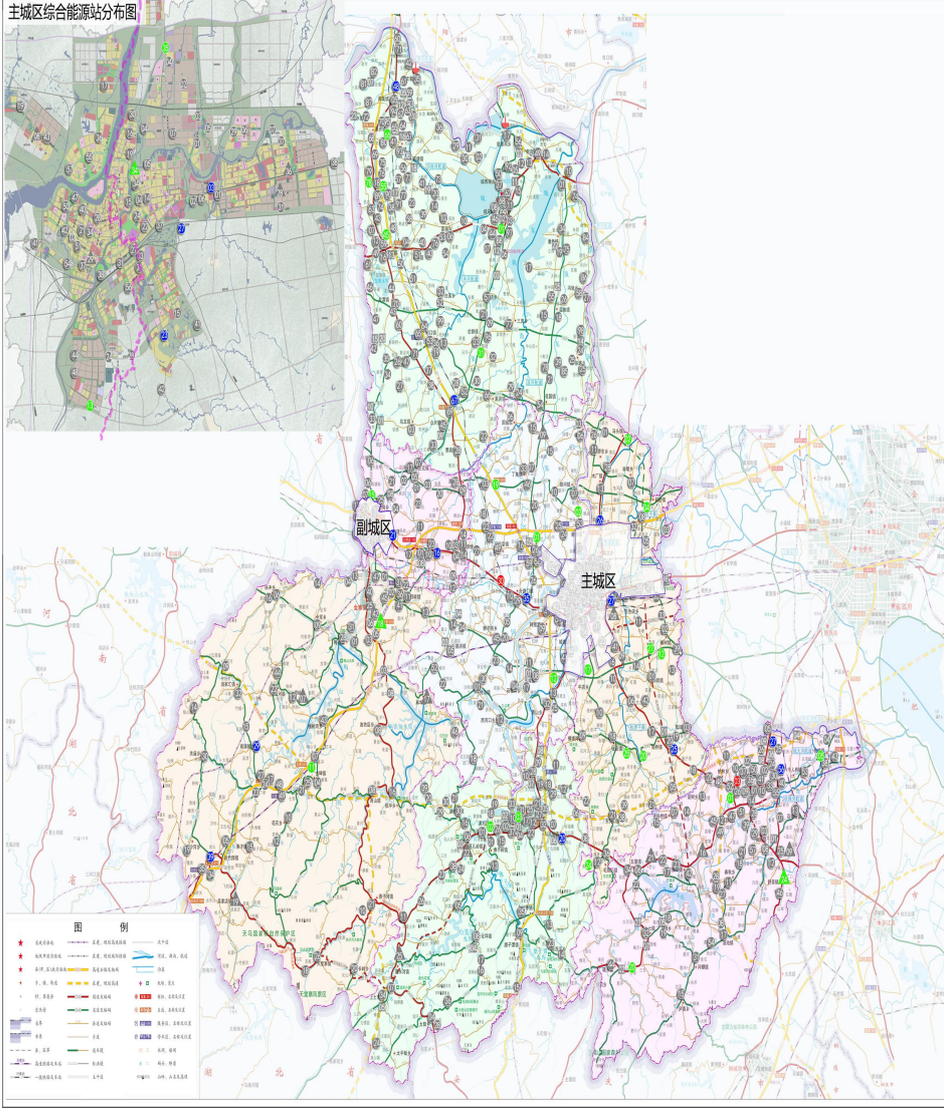
六安市商务局
2021.12



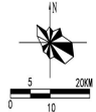
六安市成品油零售网点“十四五”规划(2021-2025年)

综合能源站布点规划图

主城区综合能源站分布图



比例尺



六安市“十四五”规划综合能源站汇总表(47座)

县(区)	序号	地址表述
开发区	-	经济开发区皖天路与东一路交口E330米处北侧
金安区	2	金安区马头镇高庄村S227南侧、S355南侧
	4	金安区东镇镇店街村S101国道六安东出口
	11	S209镇店街村S209国道六安东出口附近
	17	金安区中店镇村六毛路与合六高速立交附近
	20	金安区南镇镇店街S209省道镇店街村境内
	-	金安区六镇镇店街与南山大道交口东南侧S308处西侧
	24	金安区毛坦镇老105国道交口青山庵村新街北侧
	25	金安区店埠镇新街村、大岗村境内
	27	金安区镇店街镇店街村S209国道镇店街村
	34	金安区发兴镇与长定北路交口东南侧
裕安区	1	裕安区徐集镇全红村S401国道与S214公路下道口南侧
	2	裕安区西镇大堤与西镇立交附近
	12	裕安区寿镇镇店街村境内(合六高速寿镇立交)S129路
	13	裕安区徐集镇老水寨S365交口东北侧
	19	裕安区寿镇镇店街村、大岗村境内
叶集区	15	叶集区分路口镇老村S105国道与陵园大道交口西北侧
	-	叶集区史岗镇镇店街村(原镇店街境内)
	-	叶集区平岗镇从村S210国道与南山大道交口东4、50米处
霍山县	31	霍山县岳光镇镇店街与东环路交口附近
	31	霍山县岳光镇镇店街S145路
	45	霍山县马头镇太平村S205国道镇店街路口
	55	霍山县岳光镇镇店街村镇店街路口
	66	霍山县岳光镇镇店街村镇店街路口附近
	76	霍山县岳光镇镇店街村S105国道镇店街路口
舒城县	1	舒城县岳光镇镇店街与S105国道交口西北侧
	5	舒城县岳光镇镇店街与S105国道交口西北侧
	20	舒城县岳光镇镇店街与S105国道交口西北侧
	24	舒城县舒茶镇二村S206国道镇店街路口
	-	舒城县舒茶镇二村S206国道镇店街路口
金寨县	18	金寨县岳光镇镇店街与S105国道交口西北侧
	-	金寨县岳光镇镇店街与S105国道交口西北侧
	-	金寨县岳光镇镇店街与S105国道交口西北侧
霍山县	2	霍山县岳光镇镇店街与S105国道交口西北侧
	-	霍山县岳光镇镇店街与S105国道交口西北侧

图例



六安市商务局
2021.12

六安市成品油零售网点“十四五”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

2021.12

目 录

第一章 概 述

- 一、规划背景
- 二、规划依据
- 三、规划指导思想与原则
- 四、规划范围与期限

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
- 二、六安市道路交通现状
- 三、机动车现状
- 四、六安市现有加油站基本情况
- 五、发展形势分析

第三章 发展趋势和需求预测

- 一、加油站发展趋势
- 二、道路发展规划
- 三、机动车保有量发展趋势预测分析
- 四、成品油需求量分析
- 五、成品油零售网点规模预测

第四章 加油站布局规划

- 一、规划目标
- 二、布局原则
- 三、单站规模控制
- 四、布局要求
- 五、布局方案

第五章 通则控制

- 一、加油站等级划分
- 二、加油加气站与周边构筑物安全距离控制
- 三、站点设计与控制通则式要求

第六章 规划实施保障措施

- 一、严格规划管理，保证规划的权威性和严肃性
- 二、加强组织协调，保证规划分步有序实施
- 三、加大监管力度，营造良好的市场环境

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《安徽省商务厅关于做好成品油零售分销体系“十四五”发展规划编制有关工作的通知》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年修订）；
- 2.《中华人民共和国消防法》（2021年修订）；
- 3.《中华人民共和国安全生产法》（2021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.《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）；
- 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.《安徽省商务厅关于做好石油成品油流通管理“放管服”改革工作的通知》（皖商办运函〔2019〕765 号）；
- 15.《安徽省商务厅关于做好成品油零售分销体系“十三五”发展规划编制有关工作的通知》（皖商办运函〔2016〕773 号）；
- 16.《安徽省商务厅关于做好成品油零售分销体系“十四五”发展规划编制有关工作的通知》；
- 17.《六安市人民政府关于发挥发展规划战略导向作用做好市“十四五”规划编制工作的通知》（六政秘〔2020〕115 号）；
- 18.《六安市人民政府办公室关于印发〈六安市农村集体经营性建设用地入市管理办法（试行）〉的通知》（六政办〔2021〕23 号）；
- 19.《六安市商务局关于做好成品油流通管理“放管服”改革工作的通知》；



20. 《六安市加油站点布点规划(2016—2020)》；
21. 《六安市控制性详细规划通则》；
22. 《六安统计年鉴 2020》；
23. 《安徽省六安市 LNG 利用和发展规划》（2013—2030）；
24. 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：

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，根据《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)、《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)等文件精神，立足实际，贯彻落实“放管服”改革工作要求，以“合理布局、完善网络、扩大消费、保障供应和规范成品油市场健康有序发展”为目标，通过编制和实施规划，加强成品油零售分销体系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，促进成品油零售分销体系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。



（二）规划原则

1、**供需基本平衡。**做好与六安市国土空间总体规划的衔接，以国民经济和社会发展规划五年规划为依据，根据不同功能区域、道路、土地使用等情况，统筹考虑收入、人口增长、汽车保有量、新能源汽车发展、城镇化进程以及资源环境承载能力等因素，按照“科学合理、优化存量、应布尽布”的原则，力求达到供需基本平衡。

2、**绿色低碳发展。**秉持绿色低碳发展理念，从土地集约使用、能源综合服务及助力实现碳达峰、碳中和目标出发制定规划。在高速公路服务区、国省道沿线、物流集散地布局一批综合交通能源供应服务站。对具备条件的现状加油站，鼓励其原址改造提升，增加加气、充（换）电、加氢等服务功能。

3、**城乡统筹协调。**按照优化存量、按需增量原则，新增布点优先考虑新增道路，尚无加油站的乡镇及县级以上政府新迁区块的规划布点。结合美好乡村建设，坚持民生导向，强化乡村和偏远地区经营网点布局。用政策引导成品油零售体系向农村及边远地区延伸，推进成品油流通城乡融合发展，保障市场供应，满足人民群众消费需求。

4、**新旧规划衔接。**对《六安市加油站布点规划（2016-2020）》的各县区执行情况进行全面评估，在分析规划执行中存在的问题后，以问题为导向，扬长避短、查缺补漏，做好新旧规划的衔接，

将近期建设与远期规划相结合，既满足近期建设需要，又要满足长远发展要求。

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、开发区、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、合肥都市圈协同创新产业基地，长三角绿色农产品加工供应基地、全国知名红色旅游示范基地和康养基地；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，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。2020 年底，全市公路总里程为 25087 公里，位列全省第一，公路密度 162.4 公里/百平方公里（略低于全省 168.8 公里/百平方公里）、42.7 公里/万人（高于全省 33.22 公里/万人）。

按行政等级分布来看，国道由“十三五”末的 3 条增加至 7 条，里程由 305 公里增加至 809 公里，省道由 9 条增加至 26 条，里程由 741 公里增加至 1694 公里、县道由 3274 公里增加至 4191 公里、乡道由 5230 公里减少为 2961 公里、村道由 12351 公里增加至 15069 公里。国省道里程共增加 1457 公里，二级以上公路里程增加 341 公里。

按技术等级分布来看，高速公路 360 公里，一级公路 572 公里，二级公路 1231 公里，三级公路 1904 公里，四级公路 21015 公里。

表 2-1 2020 年六安市公路网基本状况表（按行政等级分）（公里/%）

	金安区	裕安区	叶集区	霍邱县	舒城县	金寨县	霍山县	六安市
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

六安市人民政府行政规范性文件

国道	103	2.8	59	1.3	53	4.3	147	3.6	146	3.4	185	4.1	115	4.5	809	3.3
省道	197	5.6	168	3.8	64	5.2	257	6.2	250	5.8	499	11.0	257	10.1	1692	6.8
县道	567	16.0	788	18.1	208	16.9	792	19.1	559	12.8	736	16.2	541	21.1	4191	16.9
乡道	201	5.7	627	14.4	118	9.6	529	12.8	872	20.1	167	3.7	448	17.5	2961	12.0
村道	2475	69.9	2721	62.4	787	64.0	2413	58.3	2512	57.9	2968	65.0	1199	46.8	15075	61.0
里程	3543	100	4362	100	1229	100	4138	100	4339	100	4556	100	2560	100	24728	100

注：不含高速公路里程。

表 2-2 2020 年六安市公路网各县区公路密度基本状况表

		金安区	裕安区	叶集区	霍邱县	舒城县	金寨县	霍山县	六安市
公路里程 (公里)		3543	4362	1229	4138	4339	4556	2560	24728
国土面积 (百平方公里)		16.69	19.08	5.73	32.29	21.1	39.19	20.44	154.51
常住/年末总人口(万人)		82.9/ 88.5	92.3/ 104.3	21.6/ 28.0	94.5/ 163.4	69.7/ 99.3	49.7/ 68.3	28.6/ 36.1	439.3/ 587.9
公路 密度	按面积(公里/百 平方公里)	212.3	228.6	214.5	128.2	205.6	116.3	125.2	160.0
	按人口(公里/万 人)	42.7 /40.0	47.3/ 41.8	56.9/ 43.9	43.8/ 25.3	62.3/ 43.7	91.7/ 66.7	89.5/ 70.9	56.3/ 42.1

(二) 水运

至 2020 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、沔河航道、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。

港口：六安港现有霍邱、皋城、舒城、金寨及霍山五个港区，泊位主要分布在淮河和丰乐河。目前共有生产性泊位 15 个，生产性泊位长度共计 1194m。淮河共分布有生产性泊位 14 个，生产性泊位总长度 1163m，占六安港现状总规模数的 97.4%，是六安港利用岸线最多的通航河流。丰乐河分布有生产性泊位 1 个，生产性泊位总长度 31m，占六安港现状总规模数的 2.6%。

船闸：全市现有船闸 5 座，分别是：淠淮航道木厂船闸、九里沟船闸。

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 2-3 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



六安市人民政府行政规范性文件

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

(一)《六安市加油站点布点规划(2016—2020)》执行情况

“十三五”期间六安市规划建设 289 座加油站，含规划新建 275 座和点升站 14 座。截止 2020 年底，已建成 130 座（其中 79 座已领证，51 座待领证）。对因六安市国土空间总体规划调整及道路改线等因素影响不能续建的 16 座予以撤消，剩余 143 座加油站延续到本轮规划继续建设。

“十三五”规划落地率为 44.98%，超过全省平均水平近 14 个百分点（全省加油站规划落地率为 31%）。

（二）加油站按行政区划分布现状

截至 2020 年底，我市现有加油站（含在建加油站）共有 383 座（详见表 2-3），其中，中石化 122 座，中石油 54 座，高速石化 16 座，其他国有、集体及民营站 191 座。截至 2020 年底，我市在营加油点 56 个，加油船 2 条。本次规划对 383 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：

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 2-4 2020 年六安市加油站县区分布表 （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	28	10	—	13	5
霍邱县	102	68	2	29	3
舒城县	57	29	—	18	10
金寨县	49	23	6	19	1
霍山县	39	15	2	13	9
合计	383	191	16	122	54



（二）当前存在的主要问题

现状已建设加油站，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、部分规划加油站落地实施困难

新建站点方面，加油站落地难，建设周期拉长，“十三五”期间全市规划的加油站（点），建成率44.98%(含在建)，滞后于规划目标，主要是由于：部分规划点在批复有效期内未能完成土地调整手续或规划报建手续，导致规划布点油站未能建设实施；由于城市社会发展的原因，新选址点与现行城市规划、土地利用规划及专项规划存在不相符情况，导致项目落地存在较大冲突，需调整布点位置。

2、现状加油站功能较单一，亟待转型

当前，现状加油站只能加汽油、柴油，加油点只能加柴油，以及新建综合能源服务站落地难、布点数量不足等问题依然普遍存在。这与目前新能源汽车保有量持续较快增长，市场对充电、加气等综合供能需求持续增加的形势不完全适应，也不满足碳达峰工作要求，亟需强化规划引导、加快行业转型。



3、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建设用地规模约为 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。

4、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。

五、发展形势分析

（一）长三角区域一体化发展、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。“十四五”期间，六安市要立足新起点，对标新要求，推进更高水准更优服务的成品油零售体系建设，为建设社会主义现代化城市提供有力保障。

（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”期间六安市机动车保有量增长速度保持较快增长，平均增涨率约7.6%，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) 碳达峰工作及新能源汽车快速发展促使加油站功能复合化：“综合能源服务站”模式

“十四五”是碳达峰的窗口期、关键期，发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路，是优化能源结构，实现碳达峰目标的重要途径。2020年11月2日，国务院办公厅发布《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》(国办发〔2020〕39号)，提出“到2025年，新能源汽车市场竞争力明显增强，新车销量占当年汽车新车总销量的20%左右。到2035年，纯电动汽车成为新销售车辆的主流，公共领域用车全面电动化，燃料电池汽车实现商业化应用”等目标。随着互联网、人工智能、新能源等新技术的兴起，“电动化”、“网联化”、“智能化”、“共享化”成为全球公认的未来汽车发展趋势。在此形势下，燃油汽车及成品油消费增速将被严格控制，消费面临增速持续放缓甚至下降的趋势，未来加油站也将不再局限于只提供成品油，还将成为提供电能、天然气、氢能等清洁能源，以及汽车换电池等其它新型业务的场所，综合供能服务站将逐渐成为未来的主流业态。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“综合能源服务站”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——一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 m²；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，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。



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，高速公路里程不低于616公里，高速公路路网密度4.0公里/百平方公里，其中：双向八车道高速公路里程72公里，双向六车道高速公路里程80公里，双向四车道高速公路里程464公里。

	序号	项目名称	建设性质	路段里程(公里)	十四五完成投资(万元)	实施安排	备注
“十三 五”续建	11	沪陕高速合肥西至大顾店段“四改八”	改建	64	470000	2020-2023	交控集团负责实施
	2	合霍阜高速六安段	新建	40	420000	2020-2023	
	3	德上高速六安段	新建	45	327000	2018-2022	
	4	沪陕高速公路东桥出入口	新建			2020-2023	纳入沪陕高速
“十四 五”新建	5	沪陕高速公路徐集出入口	新建			2020-2023	
	6	宣商高速六安段	新建	170	2460000	2021-2024	
	7	沿淮高速(马店至省界段)	新建	9	100000	2022-2023	
	8	宣商高速天堂寨支线	新建	45	500000	2023-2026	
	9	济广高速公路苏埠出入口	新建		15000	2021-2024	交控集团负责实施
	10	沪蓉高速公路仙花出入口	新建		15000	2021-2023	
	11	京台高速舒城恒大出入口	新建		15000	2021-2023	
	12	沪陕高速叶集出入口东移	新建		15000	2021-2023	
合计				373	4337000	其中省交控集团投资1232000	

表 3-1 “十四五”六安市高速公路建设重点工程一览表

（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。至“十四五末”，二级及以上公路里程达 2430 公里，二级以上公路路网密度 15.7 公里/百平方公里，较“十三五”末增加 627 公里，增长 34.8%。其中：一级公路总里程 900 公里，二级公路总里程 1530 公里。

表 3-2 国省干线公路建设“十四五”新建项目

序号	项目名称	建设性质	现状等级	规划等级	路段里程 (公里)	总投资 (万元)	十四五计划完成投资 (万元)	实施安排	备注	行政区划
2	G346 天堂寨至陡沙河扶贫绿色公路	改扩建	二级	二级	28	172000	172000	2023-2025	绿色公路项目	金寨、霍山
3	G346 皖鄂霍山至英山绿色公路	新建	—	一级	38.5	700000	220000	2023-2026		霍山
4	G105 大河厂至满路桥段改建工程(霍山站连接线)	改扩建	二级	一级	4	18000	18000	2024-2026		霍山



六安市人民政府行政规范性文件

5	G529 陡沙河至太阳段公路改建工程	改扩建	二级	二级	12.6	40000	40000	2022-2024		霍山
6	S332 东风桥至东西溪段公路改建工程	改扩建	三级	二级	10.2	21000	10000	2025-2026		霍山
7	皖鄂省际旅游扶贫风景道连接线	改扩建	三级、四级	三级、二级	16.5	35000	10000	2023-2027		霍山
8	S103S330 杭埠段	改扩建	二级	一级	8.3	90000	90000	2021-2023		舒城
9	G346 (界碑——军埠)	改扩建	二级	一级	5.18	40000	40000	2021-2023		舒城
10	G529 (平岗——江店)	新建	无	一级	8.5	30000	30000	2020-2021		叶集
11	S325 (长集——叶集)	改扩建	三级、四级	一级	47	240000	20000	2025-2028		叶集
12	S447 (七邻——大湾段)	改扩建	三级	二级	21.79	17400	7000	2023-2026		金寨
13	S331 (古碑——七邻)	改扩建	三级	二级	3.26	2600	1000	2023-2026		金寨
14	G237 金舒大道	新建	——	一级	77	500000	150000	2021-2027		金安、舒城
15	G105 (众兴至洪集)	改扩建	一级	一级	20	88000	88000	2023-2025		霍邱
16	G105 (周集至马店)	改扩建	一级	一级	40	176000	88000	2024-2027		霍邱
17	G105 叶集段	改扩建	一级	一级	10	60000	60000	2023-2025		叶集
18	金裕大道东延段	新建	——	一级	17	90000	90000	2021-2025		金安
19	S437 木厂至东桥至三十	新建	——	一级	12.5	60000	30000	2024-2027		金安



六安市人民政府行政规范性文件

	铺（接合肥 团肥路）									
20	G312合六路 改建	改扩 建	一级	一级	34	600000	60000	2023— 2025	快速 路改 造	金安
	合计				451.83	3180000	1424000			

表 3-3 2025 年六安市道路交通情况表（高速、国道、省道）

单位：公里

分类	道路名称	全市总里程(公里)	分县(区)里程(公里)						
			金安	裕安	叶集	霍邱	舒城	金寨	霍山
高速公路	沪陕高速(G40)	81							
	沪蓉高速(G42)	92							
	济广高速(G35)	180							
	京台高速(G4212)	7							
	德上高速(G0321)	41							
	宣商高速(S32)	168							
	沿淮高速(S18)	39							
国省道	G105	206	8	24	20	85	39	—	30
	G206	30	—	—	—	—	30	—	—
	G237	100	72	—	—	—	28	—	—
	G312	86	21	35	30	—	—	—	—
	G328	66	—	—	—	66	—	—	—
	G346	200	—	—	—	—	54	93	53
	G529	145	—	—	—	7	—	93	45



六安市人民政府行政规范性文件

S236	9	9	-	-	-	-	-	-
S237	33	-	-	-	-	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：本表中道路间存在重叠地段，在统计道路总里程时，不重复计算。

（三）水运航道

按照《六安港总体规划（调整）》，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。



六安市人民政府行政规范性文件

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 3-4 “十四五”水运建设重点工程一览表

序号	名称	行政区域	规划等级	建设内容	里程(km)	投资匡算(万元)	十四五计划完成投资(万元)	实施安排	备注
1	淠淮航道	金安	Ⅲ	木厂船闸—柿园段按三级标准整治航道	9	50000	50000	2021—2023	
2	杭埠河航道	舒城	Ⅲ	合安高速桥—桃园段按三级标准整治航道	8.65	10000	10000	2023—2025	
3	丰乐河航道	舒城	Ⅳ	合安高速桥—三河粮站段按四级标准整治航道	7.23	10000	5000	2024—2026	
4	临淮岗复线船闸	霍邱	2000吨级	续建2000吨级船闸一座,闸室尺度为240×23×5.2m(长×宽×门槛水深)。		71575	71575	2022—2024	
5	港口海事			港口海事:扩建周集作业区,新建中心作业区、杭埠作业区,完善水上安全监管和应急救援体系建设。		181100	138000	2021—2027	
					24.88	322675	274575		

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 7.6%，2020 年末全市拥有各种机动车辆 107.3 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 6.5%，则 2025 年全市有 147 万辆机动车。

表 3-5 2016-2020 年汽车保有量

年份	机动车保有量(万辆)	年均增长率
2016	73.86	7.6%
2017	90.55	
2018	97.48	
2019	100.7	
2020	107.3	

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、可持续发展方向发展的背景下，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。

（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5.85%。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，结合六安市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要中GDP年均增速以及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7%左右。

预测计算公式： $Y_n = Y_0(1+m)^x$

式中： Y_n 为预测年份的销售总量；

Y_0 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。

表3-6 2016-2020年成品油销售量（单位：万吨）

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020
销量（年均增长率5.85%）	48.69	50.99	52.68	55.31	59.43	64.72

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1689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107.3万辆，在营加油站数量为383座，据此计算，车/站比为2801。参考周边其他城市，车/站比平均为2450，规划2025年六安市机动车保有量约为147万辆，则2025年加油站合理数量应在600座左右。



（三）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575—635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，加以完善和发展。上轮规划中拟建设加油站数量为289座，规划期结束实际新增130座，对因六安市国土空间总体规划调整及道路改线等因素影响不能续建的16座予以撤消，剩余143座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，加强对成品油零售分销体系发展的宏观调控和管理，严格控制加油站的总量。加油站的规划建设充分考虑现有加油站分布现状，结合六安市经济社会发展和路网变化，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

至 2025 年全市加油站 625 座，其中综合能源站 47 座；全市剩余加油点 53 座；

2021—2025 年全市规划建设加油站 258 座，其中综合能源站 47 座。

二、布局原则

根据六安市成品油零售分销体系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”规划期间加油站的总体布局原则是：

1. 与六安市经济发展格局和生产布局相适应，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. 与现状加油站点相衔接，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；

6. 成品油零售网点设置需取得符合国土空间规划的国有土地或集体建设用地使用权，并满足安全距离要求。

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；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。

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，应设置在高速高路服务区内，网点设置服从高速公路服务区功能设计，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不低于0.9公里(站与站间行车里程不低于1.8公里)；

——城市主、次干道设置加油站，其出入口距道路交叉口不宜小于100米；

——城区外所有站（点）与站（点）间距不小于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；

——重合路段的加油站（点），列入其中一条道路计算规划数量，与城区重合的列入城区计算；

——乡镇政府所在地至少规划一座加油站。

（二）加油站选址、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；避开具有易燃易爆、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。

表 4-1 加油站用地规模推荐值

加油站等级	用地面积范围（单位m ² ）
一级	3000-5000
二级	2500-3000
三级	2000-2500

（四）“综合能源站”建设要求

综合能源站的用地面积及规模应符合当地能源行业发展规划，并结合当地市场供需现状，同时兼顾未来发展，做到远近结合、适度超前，并留有发展余地。各项设施的选择应考虑客户消费习惯及实际需求，适度超前。

综合能源站的选址应符合国家和地方法律、法规，符合《安徽省六安市 LNG 利用和发展规划（2013-2030）》、六安市国土空间总体规划、城镇规划以及能源行业发展规划。综合能源站选

址应满足环境保护和消防安全的要求。城市建成区不宜建设一级综合能源站，城市中心区不应建设一级综合能源站。综合能源站站内设备与站外建（构）筑物、铁路、架空电线、室外变电站等的安全距离应符合 GB50156 和 GB 50016 的规定。充电区块、电池更换区块和变配电间的建（构）筑物与综合能源站外建筑之间的防火间距应符合 GB 50966、GB/T 51077 和 GB 50016 的规定。综合能源站的建设应符合城市中低压配电网的规划。

五、布局方案

（一）总体方案

2021—2025 年全市规划建设加油站 258 座（含 35 座综合能源站），其中新建站 239 座，点升站 3 座；迁建 16 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。

至 2025 年全市加油站总数 625 座（含 47 座综合能源站），剩余加油点 53 座。（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				规划期末总数
			新建	迁建(不计入总数)	点升站	小计增加	
1	开发区	7	+5	/	/	5	12
2	金安区	42	+35	3	+1	36	78
3	裕安区	59	+27	3	/	27	86
4	叶集区	28	+23	/	/	23	51
5	霍邱县	102	+78	/	/	78	180



六安市人民政府行政规范性文件

6	舒城县	57	+23	4	+1	24	81
7	金寨县	49	+20	4	+1	21	70
8	霍山县	39	+28	2	/	28	67
	合计	383	239	16	+3	242	625

（二）“综合能源站”布局方案

为推动六安市氢燃料电池产业发展，六安市主城区规划建设4座油、氢、电合建站（其中2座为现状加油站扩建）；另在六安市主城区、副城区、县城区、旅游重点乡镇及国省道规划建设43座油、气（天然气）、电合建站（其中13座为现状加油站扩建、1座为现状加气站扩建）。

至2025年全市综合能源站总数47，详见表4-3、4-4、4-5。

表4-3 六安市综合能源站规划汇总表（县区分布）（单位：座）

县区	2021-2025规划新增综合能源站数			现状加油站 扩建	2025综合能源站 总数
	小计	新建	加气站扩建		
开发区	0	0	0	1	1
金安区	10	10	0	4	14
裕安区	6	5	1	1	7
叶集区	1	1	0	2	3
霍邱县	6	6	0	2	8
舒城县	5	4	1	2	7
金寨县	2	2	0	2	4
霍山县	2	2	0	1	3
合计：	32	30	2	15	47

注明：现状加气站扩建综合能源站计入规划新增，现状加油站扩建不计入规划新增，但计入总数。

表 4-4 “十四五”油、氢、电合建站布点规划一览表

序号	地址表述	备注
1	经济开发区皖西大道与东三路交口东 320 米处北侧	已建加油站扩建
2	金安区六舒路与南山大道交口东南 630 米处西侧	已建加油站扩建
3	金安区迎宾大道与合武高速交口南 1.5 公里东侧	新建
4	金安区龙河路与长安北路交口东 600 米南侧	新建

表 4-5 “十四五”油、气、电合建站布点规划一览表

县(区)	地址表述	对应规划加油站 汇总表序号	备注
金安区	马头镇高皇村 G237 西侧、S325 南侧	2	新建
	东桥镇任郢村 G40 高速路六安东出口	4	新建
	S329 椿树段桥墩组境内南边服务区	12	新建
	中店乡中店村六毛路与合六南通道交口附近	17	新建
	施桥镇新修 S330 省道栗树村境内	20	新建
	毛坦厂镇新老 105 国道交叉口青山堰村新堰组	24	新建
	张店镇新街村，大苏路沿线	25	新建
	椿树镇段桥墩组境内 S329 北边服务区	27	新建
	城北乡丰塘村 S203 与 G40 沪陕高速下穿交口北 685 米处西侧	-	现状扩建
	迎宾大道与 G312 国道交口南 1.54 公里处东侧	-	现状扩建
	施桥镇八十铺村六舒路与 X007 县道交口南 1.05 公里处东侧	-	现状扩建
裕安区	徐集镇全红村 G40 高速公路与 S244 公路下道口南	1	新建
	新安镇西城大道与新西路交叉口附近	2	新建
	苏埠镇戚桥村境内（合六南通道苏埠段）S329 沿线	12	新建
	城南镇振东大道与 S366 交叉口东北部	13	新建
	罗集乡济广高速下道口附近	19	新建
	分路口镇	30	加气站扩建 加油站
	分路口镇枣树村 G105 国道与陵园大道交口西北角	-	现状扩建



六安市人民政府行政规范性文件

叶集区	史河街道西外环（新桥村境内）	15	新建
	姚李镇 G312 国道（六叶公路）与 S210 省道交口东 1540 米处北侧	—	现状扩建
	平岗双井村新 G312 国道与梅山湖路交口东 4.49 公里处南侧	—	现状扩建
霍邱县	城关镇南外环路与东环路交叉口附近	1	新建
	岔路镇邢楼村 S245 路	31	新建
	马店镇水圩村 G35 高速马店镇出口	45	新建
	高塘镇渠东村连矿道路旁	55	新建
	范桥镇金日盛大道与连矿大道交口附近	66	新建
	开发区白庙村新老 105 国道之间	78	新建
	长集镇许岗村 S310 与 G35 长集出口交口北 90 米处东侧	—	现状扩建
舒城县	周集镇 G105 国道与 007 乡道交口西北角	—	现状扩建
	城关镇永安村 S351（西环路）东侧	1	新建
	杭埠镇万佛湖快速通道与军丰路交口	5	新建
	经济开发区万佛路与龙潭北路交口西南角（英奇加气站）	3	加气站扩建 加油站
	晓天镇方冲村 G105 国道北侧	20	新建
	舒茶镇二口村 G206 国道西侧栈洼组	24	新建
	城关镇太平村 G206 新线与县道 005 交口北 1.6km 处东侧	—	现状扩建
金寨县	桃溪镇 G206 国道与 003 乡道交口北 620 米处西侧	—	现状扩建
	六武高速路古碑进口匝道与 055 县道交口北	11	新建
	东环线距映山红大道 600 米处	18	新建
	南溪镇 S210 省道与 X056 县道交口北	—	现状扩建
霍山县	斑竹园镇 S210 与沪蓉高速下穿交口西	—	现状扩建
	衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处北侧	2	新建
	衡山镇爱民路与北外环路交叉口西南侧	3	新建
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	—	现状扩建

（三）“绿岛加油站”布局方案

规划建设 1 座“绿岛加油站”作为“绿岛加油站”试点站，位于金寨县映山红大道金海湾南面对侧绿岛。

（四）水上加油站布局方案

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、沔河航道、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。

（五）分县区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 4-6）至“十四五”末，开发区加油站总数 12 座，其中单体加油站 11 座，综合能源站 1 座（现状加油站扩建 1 座）。

表 4-6 开发区“十四五”加油站布点规划一览表

序号	地址表述	备注
1	元亨路以北，皋陶大道以西	



六安市人民政府行政规范性文件

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 39 座，其中迁建站 3 座，点升站 1 座，综合能源站 10 座。（详见附表 4-7）

至“十四五”末，金安区加油站总数 78 座，其中单体加油站 64 座，综合能源站 14 座（其中现状加油站扩建 4 座）。

表 4-7 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	马头镇陈台村，李三路与陈台路交叉口	
2	马头镇高皇村 G237 西侧、S235 南侧	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 22）
3	东桥镇马集村	
4	东桥镇潘店村 G40 高速路六安东出口	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 8）
5	三十铺镇太平村	
6	三十铺镇寿春路与李三路交口附近	
7	三十铺镇寿春路与一元大道交口东南	
8	先生店乡先生店村街道	点升站



六安市人民政府行政规范性文件

9	先生店乡范庵村塘坊组	
10	先生店乡南四十铺村双桥组	
11	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	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 20）
13	孙岗镇高杭村 X002 县道	
14	孙岗镇平岗村 S329 省道	
15	望城街道大石岗村金裕大道与阳光大道交口附近	
16	中店乡黄泥店村六舒路与合六南通道交口附近	
17	中店乡中店村六毛路与合六南通道交口附近	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 16）
18	双河镇百洋村，六舒三公路附近	
19	双河镇友爱村，S236 附近	
20	施桥镇新修 S330 省道栗树村境内	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 18）
21	施桥镇将军山村境内	
22	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	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 19）
25	张店镇新街村，大苏路沿线	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 17）
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	油、气、电合建站（对应 LNG



六安市人民政府行政规范性文件

		规划序号 20)
28	一元大道与 G312 交口东南	中石油东方站迁建站
29	三十铺镇寿春路与胜利路交口东南	
30	三十铺镇枣树村(杨桃路)	
31	三十铺镇一元大道与龙凤大道交口	
32	境内 S240(临近东桥镇)	
33	境内 S440(临近椿树镇)	
34	龙河路与长安北路交口东 600 米南侧	中石油宁平路站迁建站(油、氢、电合建站)
35	迎宾大道与合武高速交口南 1.5 公里东侧	油、氢、电合建站
36	三十铺镇 312 国道与西湖路交口交口西 150 米处北侧	中石油四十铺站迁建
37	三十铺镇巢湖路与新安大道交口西 150 米处北侧	
38	东河口镇东河口村 S32 宣商高速服务区南站	
39	东河口镇东河口村 S32 宣商高速服务区北站	

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 6 座(其中现状加气站扩建 1 座)。(详见附表 4-8)

至“十四五”末，裕安区加油站总数 86 座，其中单体加油站 79 座，综合能源站 7 座(其中现状加油站扩建 1 座)。

表 4-8 裕安区“十四五”加油站布点规划一览表



六安市人民政府行政规范性文件

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	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 10）
2	新安镇西城大道与新西路交叉口附近	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 12）
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	六安市赛石矾加油站迁建
9	固镇镇冯郢村境内 S244 道路以东	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	
11	S329（合六南通道）苏埠镇淝河村境内	
12	S329 沿线苏埠镇戚桥村境内（合六南通道苏埠段）	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 14）
13	城南镇振东大道与 S366 交叉口东北部	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 9）
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	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 11）
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	



六安市人民政府行政规范性文件

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	中石油庆华加油站迁建
30Δ	裕安区分路口镇	加气站扩建加油站

4. 叶集区

“十四五”期间，叶集区规划加油站 23 座，其中，综合能源站 1 座。（详见附表 4-9）

至“十四五”末，叶集区加油站总数 51 座，其中单体加油站 48 座，综合能源站 3 座（其中现状加油站扩建 2 座）。

序号	地址表述	备注
1	三元镇东楼村境内 S437 元洪路南侧	
2	三元镇姚店村槽坊村民组	
3	三元镇泮桥村，僧窑小学西北侧 100 米，元洪路北侧	
4	孙岗乡棠店村孙尹路与乡道 S209 交口以西	
5	孙岗乡香樟大道东段	
6	孙岗乡双塘新村户孙路与老庄路交口以南	



六安市人民政府行政规范性文件

7	孙岗乡陈店村兴洪大道与现状村道交口处	
8	姚李镇龙凤村境内、S210 一侧	
9	姚李镇关山村境内、姚李火车站附近、姚李大道一侧	
10	姚李镇姚李工业园内、工业大道北侧	
11	姚李镇合兴村龙头村原村部旁	
12	姚李镇漫山红村境内、S366 旁	
13	姚李镇育才村境内、老霍姚路一侧	
14	姚李镇合兴村和平村民组境内、兴洪大道北侧	
15	史河街道西外环（新桥村境内）	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序 37 号）
16	平岗街道 G312 沪霍线普荫寺桥头	
17	平岗街道 G529 芮祠村段	
18	平岗街道富岗村畈心组 G40 下道口与香樟道交口	
19	平岗街道金叶连接线五里桥段	
20	洪集镇金星村元洪路与达安路交口西	
21	孙岗乡桥店村桥荷新街北端	
22	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	

表 4-9 叶集区“十四五”加油站布点规划一览表

5. 霍邱县

“十四五”期间，霍邱县规划加油站 78 座，其中综合能源站 6 座。（详见附表 4-10）

 六安市人民政府行政规范性文件

至“十四五”末，霍邱县加油站总数 180 座，其中单体加油站 172 座，综合能源站 8 座(其中现状加油站扩建 2 座)。

表 4-10 霍邱县“十四五”加油站布点规划一览表

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	油、气、电合建站(对应 LNG 规划序号 21)
2	城关镇南环西路	
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	
7	宋店乡贾圩村附近霍姚路边	
8	宋店乡境内 S245	
9	三流乡长岗村快速通道旁	
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	
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	
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	
20	潘集镇 S244 路北段	
21	花园镇塔桥至花园罗花路旁	



六安市人民政府行政规范性文件

22	花园镇境内 S244 路	
23	花园镇境内 S325 路	
24	彭塔乡彭塔村北	
25	彭塔乡左单路顺河村	
26	冯瓴乡新仓村孟冯路边	
27	冯瓴乡街道南左单路	
28	长集镇火车站站前广场附近	
29	夏店镇砖洪村 S325 路旁	
30	夏店镇新 S310 与 X034 交口附近	
31	岔路镇邢楼村 S245 路	油、气、电合建站
32	岔路镇周店村	
33	户胡镇粉坊村户孙路	
34	户胡镇新春村户孙路	
35	户胡镇新六里村户孙路	
36	河口镇双河南路艾井村	
37 △	乌龙镇陡岗村大坝组 105 国道北侧	
38 △	乌龙镇陡岗村龙洋米厂 105 国道旁	
39	石店镇高庄村村部旁	
40	石店镇政府北 S343 路旁	
41	石店镇五塔寺村五（塔）高（塘）路旁	
42	龙潭镇石庙村户石路	
43	龙潭镇龙潭村或杨楼村或高庄村境内	
44 △	龙潭镇龙潭村 105 国道旁	
45	马店镇水圩村 G35 高速马店镇出口	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 5）
46	马店镇茶庵村龙茶路西段	



六安市人民政府行政规范性文件

47	马店镇金田村陈棚街道北	
48	马店镇溜山村重新集矿山边连矿道路旁	
49	马店镇马井村龙马大道	
50	马店镇鞍东村龙马大道	
51	白莲乡牛集村牛白路	
52	白莲乡白莲村井北路	
53	邵岗乡茨墩村 S343 有隔离带北	
54	邵岗乡坎山村邵白路	
55	高塘镇渠东村连矿道路旁	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 20）
56	高塘镇新枣高路旁	
57	高塘镇陆田村境内	
58	高塘镇裕民村四岔路口附近	
59	周集镇周薛路燎东村	
60	周集镇迎水村境内	
61	周集镇银河路北段	
62	周集镇银河路南段	
63	周集镇园艺村境内	
64	范桥镇龙头村范周路旁	
65	范桥镇代店村范周路旁	
66	范桥镇金日盛大道与连矿大道交口附近	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 7）
67	范桥镇顺河村邓袁路旁	
68 Δ	冯井镇高速路出口附近	
69	冯井镇中军楼村羊高路	
70 Δ	冯井镇桃园村后圩组 105 国道旁	
71	冯井镇杭马路	



六安市人民政府行政规范性文件

72	临水镇与冯集镇境内冯临路	
73	王截流乡军台村湖下生产路旁	
74	开发区长山村堰南组连矿路东侧	
75	开发区猫台村李楼进矿道路	
76	开发区马圩村诺普大道	
77	开发区吴集街道附近	
78 Δ	开发区白庙村新老 105 国道之间	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序 3 号）

6. 舒城县

“十四五”期间，舒城县规划加油站 28 座，其中迁建站 3 座，点升站 1 座，综合能源站 5 座（其中现状加气站扩建 1 座）。（详见附表 4-11）

至“十四五”末，舒城县加油站总数 81 座，其中单体加油站 74 座，综合能源站 7 座（其中现状加油站扩建 2 座）。

表 4-11 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	城关镇永安村 S351(西环路)东侧	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 27）
2	经济开发区公麟路与经三路交叉口	
3	经济开发区万佛路与龙潭北路交口西南角	加气站扩建加油站
4	杭埠镇创新大道与梅林路交口西南角	
5	杭埠镇万佛湖快速通道与军丰路交口	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 8）
6	杭埠镇幸福大道与锦绣大道交口	



六安市人民政府行政规范性文件

7	百神庙镇金桥村 G206 国道新线金波塘东侧 300 米处	
8	汤池镇留览村 S237 省道旁	汤池精诚加油站迁建
9	舒茶镇军埠村 G346 国道南侧	舒庐加油站迁建站
10	柏林乡省道 S351 北环路与万佛北路交叉口南侧	
11	柏林乡蔡店村 X043 县道与 607 乡道交口东 1200 处北侧	
12	千河镇西宕村 G346 国道 (S317) 与周瑜大道交口西南角 (合纵高速养护区南)	
13	棠树乡西塘村 X043 与乡道 633 交叉口东 450 米南侧	
14	棠树乡新安村路桥村民组 043 县道 25K-26K 之间南侧	
15	张母桥镇长冲村 043 县道与合心路交口西南侧	
16	万佛湖镇沃孜村 G346 国道与棠八路交口东 350 处北侧	沃孜加油点点升站
17	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	高峰乡五花路与高场组通组路交叉口 (西南角)	
19	高峰乡山河路与旅游大道交叉口 (东北角)	
20	晓天镇方冲村 G105 国道北侧	油、气、电合建站 (对应 LNG 规划序号 28)
21	五显镇罗山村与万佛湖镇友谊村交界处 G346 国道北侧	五显供销社加油站迁建站
22	五显镇环湖路与五景路交口西 100 处	
23	汤池镇环湖公路东侧	
24	舒茶镇二口村 G206 国道西侧栈洼组	中石化舒城军埠加油站迁建站 油、气、电合建站 (对应 LNG 规划序号 26)
25	桃溪镇河东村 S32 宣商高速服务区南站	
26	桃溪镇河东村 S32 宣商高速服务区北站	
27	春秋乡田埠村 G3W 德上高速服务区南站	
28	春秋乡田埠村 G3W 德上高速服务区北站	

7. 金寨县

“十四五”期间，金寨县规划加油站 25 座，其中迁建站 4 座，点升站 1 座，综合能源站 1 座。（详见附表 4-12）

至“十四五”末，金寨县加油站总数 70 座，其中单体加油站 66 座，综合能源站 4 座（其中现状加油站扩建 2 座）。

表 4-12 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	梅山湖路与大别山路交口西北角附近	
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	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	
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	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 11）
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	



六安市人民政府行政规范性文件

17	麻埠镇鲜花岭街道石板冲组	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	中石化黄林站迁建站油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 29）
19	吴家店镇吴家店村金兴组	中石化吴家店加油站迁建站
20	古碑镇宋河村街道	
21	古碑镇余岭村金角组	
22	大别山路与金家寨路交口（沪蓉高速仙花下道口）	
23	金寨县南溪镇吴湾村 S32 宣商高速服务区南站	
24	金寨县南溪镇吴湾村 S32 宣商高速服务区北站	
25	金寨县城区梅山镇桂花大道以北	金林加油站迁建站

8. 霍山县

“十四五”期间，霍山县规划加油站 30 座，其中迁建站 2 座，综合能源站 2 座。（详见附表 4-13）

至“十四五”末，霍山县加油站总数 67 座，其中单体加油站 64 座，综合能源站 3 座。

表 4-13 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	
2	霍山县衡山镇迎宾大道与迎驾大道交叉口向东处北侧	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 33）
3	霍山县衡山镇爱民路与北外环路交叉口西南侧	油、气、电合建站（对应 LNG 规划序号 34）
4	霍山县衡山镇惠民路立交南侧	



六安市人民政府行政规范性文件

5	霍山县衡山镇洛阳河村金家院组（高铁小镇内）	
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	
8	霍山县与儿街镇石河村杨家老院组 105 国道南侧	
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	
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	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	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	
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）	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	



六安市人民政府行政规范性文件

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	
29	霍山县诸佛庵镇大千涧村 S32 宣商高速服务区南站	
30	霍山县诸佛庵镇大千涧村 S32 宣商高速服务区北站	

第五章 通则控制

一、站点等级划分

加油站建设和经营中必须遵守下列规定：

依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021），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 (m ³)	
	总容积 V	单罐容积
一级	150<V≤210	≤50
二级	90<V≤150	≤50
三级	V≤90	汽油罐≤30，柴油罐≤50

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 5-2 的规定：

表 5-2 加油和 CNG 加气合建站的等级划分

合建站等级	油品储罐总容积 V (m ³)	常规 CNG 加气站储气设施总容积 V (m ³)	加气子站储气设施 (m ³)



六安市人民政府行政规范性文件

一级	$120 < V \leq 150$	$V \leq 24$	固定储气设施总容积 $\leq 12(18)$ 可停放1辆CNG长管拖车, 当无储气设施时可停放2辆CNG长管拖车
二级	$V \leq 120$		
三级	$V \leq 90$	$V \leq 12$	可停放1辆车载储气瓶组拖车

注：1 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

2 当油罐总容积大于 90m^3 时，油罐单罐容积不应大于 50m^3 ；当油罐总容积小于或等于 90m^3 时，汽油罐单罐容积不应大于 30m^3 ，柴油罐单罐容积不应大于 50m^3

3. 加油和LNG加气合建站的等级划分,应符合表5-3的规定:

表 5-3 加油和 LNG 加气合建站的等级划分

合建站等级	油罐与 LNG 储罐总容积计算公式
一级	$V_{O1}/240 + V_{LNG1}/180 \leq 1$
二级	$V_{O2}/180 + V_{LNG2}/120 \leq 1$
三级	$V_{O3}/120 + V_{LNG3}/60 \leq 1$

注：1 V_{O1} 、 V_{O2} 、 V_{O3} 分别为一、二、三级合建站中油品储罐总容积（ m^3 ）； V_{LNG1} 、 V_{LNG2} 、 V_{LNG3} 分别为一、二、三级合建站中LNG储罐总容积（ m^3 ）。“/”为除号。

2 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

 六安市人民政府行政规范性文件

3 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。

4 LNG 储罐单罐容积不应大于 60m³。

4. 加油与 L-CNG 加气、LNG/L-CNG 加气以及加油与 LNG 加气和 CNG 加气合建站的等级划分，应符合表 5-4 的规定：

表 5-4 加油与 L-CNG 加气、LNG/L-CNG 加气以及加油与 LNG 加气和 CNG 加气合建站的等级划分

合建站等级	油罐与 LNG 储罐总容积计算公式	CNG 储气设施总容积(m ³)
一级	$V_{O1}/240+V_{LNG1}/180\leq 0.8$	≤ 12
	$V_{O1}/240+V_{LNG1}/180\leq 0.7$	≤ 24
二级	$V_{O2}/180+V_{LNG2}/120\leq 0.8$	≤ 9
	$V_{O2}/180+V_{LNG2}/120\leq 0.7$	≤ 24
三级	$V_{O3}/120+V_{LNG3}/60\leq 0.8$	≤ 9
	$V_{O3}/120+V_{LNG3}/60\leq 0.7$	≤ 24

注：1 V_{O1} 、 V_{O2} 、 V_{O3} 分别为一、二、三级合建站中油品储罐总容积 (m³)； V_{LNG1} 、 V_{LNG2} 、 V_{LNG3} 分别为一、二、三级合建站中 LNG 储罐总容积 (m³)。“/”为除号。

2 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

 六安市人民政府行政规范性文件

3 当油罐总容积大于 90m^3 时，油罐单罐容积不应大于 50m^3 ；当油罐总容积小于或等于 90m^3 时，汽油罐单罐容积不应大于 30m^3 ，柴油罐单罐容积不应大于 50m^3 。

4 LNG 储罐单罐容积不应大于 60m^3 。

5. 加油与高压储氢加氢合建站的等级划分，应符合表 5-5 的规定：

表 5-5 加油与高压储氢加氢合建站的等级划分

合建站等级	油罐总容积与氢气总储量计算公式	油品储罐单罐容积(m^3)
一级	$V_{O1}/240 + G_{H1}/8000 \leq 1$	≤ 50
二级	$V_{O2}/180 + G_{H2}/4000 \leq 1$	汽油罐 ≤ 30 ，柴油罐 ≤ 50
三级	$V_{O3}/120 + G_{H3}/2000 \leq 1$	≤ 30

注：1 V_{O1} 、 V_{O2} 、 V_{O3} 分别为一、二、三级合建站中油品储罐总容积 (m^3)； G_{H1} 、 G_{H2} 、 G_{H3} 分别为一、二、三级合建站中氢气的总储量 (kg)。“/”为除号。

2 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

3 储氢总量包含作为站内储氢容器使用的氢气长管拖车或管束式集装箱储氢量。

4 氢气储量计算基于 20°C 温度和储氢容器的额定工作压力。

6. 加油与液氢储氢加氢合建站的等级划分，应符合表 5-6 的规定：

表 5-6 加油与液氢储氢加气合建站的等级划分

合建站等级	油罐与液氢储氢总容积计算公式	配套储氢容器、氢气储气井总容积(m ³)	油品储罐单罐容积(m ³)
一级	$V_{O1}/240+V_{H1}/180\leq 1$	≤ 15	≤ 50
二级	$V_{O2}/180+V_{H2}/120\leq 1$	≤ 12	汽油罐 ≤ 30 , 柴油罐 ≤ 50
三级	$V_{O3}/120+V_{H3}/60\leq 1$	≤ 9	≤ 30

注：1 V_{O1} 、 V_{O2} 、 V_{O3} 分别为一、二、三级合建站中油品储罐总容积（m³）；
 V_{H1} 、 V_{H2} 、 V_{H3} 分别为一、二、三级合建站中液氢储罐总容积（m³）。“/”为除号。

2 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

7. 其他未说明情况，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）相关规定。

二、站点与周边构筑物安全距离控制

加油站、各类合建站中的汽油、柴油工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距，不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中表 4.0.4 的规定。

CNG 加气站、各类合建站中的 CNG 工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距，不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中表 4.0.6 的规定。



LNG 加气站、各类合建站中的 LNG 工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距，不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中表 4.0.7 的规定。

加氢合建站中的氢气工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距，不应小于《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中表 4.0.8 的规定。

三、站点设计与控制通则式要求

（一）站点建设配建标准方面

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）站点出入口设置方面

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.站点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) 站点空间布局方面

沿同条道路布点的站点宜两侧布置；

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) 站点用地位置调整机制

城市新建站点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，具体加油加气加氢站用地由所在地法定批准的控制性详细规划确定；

乡村公路加油加气加氢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；

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 规划实施保障措施

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、

 六安市人民政府行政规范性文件

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。