

湛江市成品油分销体系“十四五”发展规划

（2021-2025年）

湛江市发展和改革局

二〇二二年十二月

目 录

第一章 规划概述	1
一、规划背景	1
二、规划依据	1
三、规划范围和限期	4
第二章 成品油分销体系发展面临的形势	5
一、“十三五”期间发展变化情况	5
二、当前存在的主要问题	20
三、“十四五”时期面临的形势	25
第三章 总体要求和发展目标	34
一、指导思想	34
二、基本原则	34
三、发展目标	36
第四章 成品油分销企业需求预测	37
一、经济社会和能源发展形势	37
二、道路运输发展趋势	38
三、成品油零售企业销售量及需求预测	42
四、批发、仓储企业及配送中心需求预测	52
五、“十四五”期间成品油经营企业新建投产率预测	53
第五章 成品油分销体系布局规划	55
一、布局目标	55
二、布局原则	55

三、设置指引	56
四、布局方案	62
第六章 环境影响评价	66
一、对环境造成的影响	66
二、环境承载能力分析	67
三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施	68
四、与其他车用动力源加注站点的衔接	69
第七章 规划实施保障措施	70
一、加大规划实施力度	70
二、落实规划用地，解决历史问题	70
三、建立完善规划实施的协调机制	71
四、加强审批管理，严格市场准入	71
五、规范成品油行业经营行为	72
六、保证规划的严肃性和可操作性	72
七、强化成品油贮存和零售设施的安全监管	73
附录：规划表格与图件	74
陆上附表1	75
陆上附表2	76
陆上附表3	77
陆上附表4	78
陆上附表5	79
陆上附表6	84

陆上附表 7.....	85
陆上附表 8.....	115
水上附表 1.....	121
水上附表 2.....	122
水上附表 3.....	125
附图 01·全市域陆上加油站布点规划图.....	126
附图 02·市辖区（霞山区）陆上加油站布点规划图.....	127
附图 03·市辖区（赤坎区）陆上加油站布点规划图.....	128
附图 04·市辖区（经开区）陆上加油站布点规划图.....	129
附图 05·市辖区（麻章区）陆上加油站布点规划图.....	130
附图 06·市辖区（坡头区）陆上加油站布点规划图.....	131
附图 07·吴川市陆上加油站布点规划图.....	132
附图 08·廉江市陆上加油站布点规划图.....	133
附图 09·遂溪县陆上加油站布点规划图.....	134
附图 10·雷州市陆上加油站布点规划图.....	135
附图 11·徐闻县陆上加油站布点规划图.....	136
附图 12·全市域水上加油站布点规划图.....	137

第一章 规划概述

一、规划背景

随着国民经济的持续发展和人民收入水平的不断提高，湛江市居民机动车保有量呈不断攀升的态势，也拉动了成品油消费量的持续增长。为保障成品油流通体系的规范有序发展，提高成品油市场管理工作水平，确保成品油的稳定供应，健全与当地社会、经济发展的互适性，湛江市发展和改革局根据《广东省能源局关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》（粤能油气〔2021〕22号）的要求组织编制了《湛江市成品油分销体系“十四五”发展规划（2021-2025年）》，为完善湛江市的成品油分销体系提供了指引，同时也为加油站的建设和审批提供了依据。

二、规划依据

（一）国家法律、法规

1. 《中华人民共和国城乡规划法》（第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议第二次修正）；
2. 《中华人民共和国土地管理法》（第十三届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议第三次修正）；
3. 《中华人民共和国公路法》（第十二届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议第五次修正）；
4. 《中华人民共和国安全生产法》（第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议第三次修正）；

5. 《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第九号）；

6. 《中华人民共和国大气污染防治法》（第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修正）；

7. 《城市规划编制办法》（中华人民共和国建设部令第146号）；

8. 国家出台的相关法律、法规。

（二）行业规范与技术标准

1. 《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）；

2. 《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）；

3. 《城市综合交通体系规划标准》（GB/T51328-2018）；

4. 《建筑设计防火规范》（GB50016-2018）；

5. 《成品油零售企业管理技术规范》（SB/T10390—2004）；

6. 《加油站服务技术规范》（SB/T10591-2011）；

7. 《水上加油站安全与防污染技术要求》（JT/T660-2006）；

8. 《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012，2016年局部修订版）；

9. 《成品油经营企业指引手册》（商务部）；

10. 《湛江市城市规划管理技术规定》（湛部规2021-2）；

11. 国家出台的相关行业规范与技术标准。

（三）政府文件

1. 《商务部关于促进加油站非油品业务发展的指导意见》（商贸发〔2010〕41号）
2. 《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）；
3. 《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）；
4. 《石油成品油流通行业管理工作指引》（商办消费函〔2020〕439号）；
5. 《广东省能源局关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》（粤能油气〔2021〕22号）；
6. 《船舶大气污染物排放控制区实施方案》（交海发〔2018〕168号）；
7. 湛江市发展和改革委员会、湛江市交通运输局，以及有关职能部门提供的资料。

（四）相关规划成果

1. 《国家公路网规划（2013-2030年）》；
2. 《广东省普通省道网规划》；
3. 《湛江市城市总体规划（2011-2020）》；
4. 《湛江市城市综合交通体系规划（2014-2030）》；
5. 《湛江市综合交通运输体系中长期发展规划》；
6. 《湛江市干线路网专项规划》；
7. 《湛江市实施乡村振兴战略规划（2018-2022年）》；
8. 《湛江市成品油分销体系“十三五”发展规划》

(2016-2020年)；

9. 湛江市国土空间规划相关成果。

三、规划范围和限期

(一) 规划范围

本次规划的范围为湛江市全市域，包括赤坎、霞山、坡头、麻章4个市辖区，廉江、雷州、吴川3个县级市，以及遂溪、徐闻2个县，国家级湛江市经济技术开发区（国家级高新技术产业开发区）1个，以及奋勇高新区、南三岛滨海旅游示范区、海东新区等3个重点功能区，土地总面积13263.80平方公里。

在上述的规划范围中，奋勇高新区纳入雷州市的范围进行数据统计与出图，南三岛滨海旅游示范区、海东新区纳入坡头区的范围进行数据统计与出图。

(二) 规划限期

本次规划的限期为2021年至2025年。

第二章 成品油分销体系发展面临的形势

一、“十三五”期间发展变化情况

(一) 社会经济发展概况

1. 地区生产总值逐年增长

“十三五”时期，湛江市围绕重点任务，强化措施，狠抓落实，凝心聚力加快发展，扎实推进社会各项事业，着力保障和改善民生，国民经济和社会发展迈上新台阶。

表 2-1 湛江市 2015-2020 年地区生产总值

类型	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	年复合增长率
地区生产总值 (亿元)	2319.49	2487.25	2744.98	2944.48	3055.90	3100.22	—
增长率 (%)	5.34	7.23	10.36	7.27	3.78	1.90	5.97

备注：①上表中的 2015-2020 年的地区生产总值按照 2020 年可比价进行换算；②上表中的年复合增长率计算公式为： $(2020 \text{ 年 GDP} / 2015 \text{ 年 GDP})^{(1 / \text{年数}) - 1}$ 。

(资料来源：湛江市统计局)

2019 年、2020 年湛江市的 GDP 增长分别受到中美贸易战和新冠肺炎疫情冲击的影响增长放缓。但湛江市自 2015 年以来实现了年均 5.97% 的增长，整体经济发展处在上升通道。

2. 重点建设项目维持高投资量

湛江市近几年大力发展基础设施建设，能源消费量急剧

增加。2015年至2020年间湛江市的能源消费量年复合增长率15.44%，大大高于广东省约2.84%的年均增幅。

表 2-2 湛江市 2015-2020 年能源消费量

单位：万吨标准煤

类型	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	年复合增长率
第一产业	82.5	61.13	61.83	69.61	75.24	80.83	-0.41%
第二产业	452.36	882.16	1069.44	1082.94	1081.70	1291.43	23.34%
第三产业	182.36	190.63	212.29	215.02	229.34	208.23	2.69%
居民消费量	150.99	162.21	162.56	167.07	182.75	199.76	5.76%
合计	868.21	1296.13	1506.12	1534.64	1569.03	1780.25	15.44%

备注：上表中的年复合增长率计算公式为： $(2020\text{年数据}/2015\text{年数据})^{(1/\text{年数})}-1$ 。

(资料来源：湛江市统计年鉴 2016-2020)

根据湛江市的重点建设项目计划显示，湛江市2018-2020年间完成投资420亿元、455亿元、508亿元，连续三年维持高投资量。已安排于2021年、2022年完成的重点建设项目总投资额约971.77亿元、1102.29亿元。另外，湛江市的宝钢湛江市钢铁、中科炼化、巴斯夫、廉江核电等4个超百亿项目的上下游完整产业链、供应链还未形成，与海南自贸区（港）、省级产业也还有很大的对接空间，经济增长潜力巨大。

3. 物流业外贸业发展动力强劲

2020年上半年受疫情的影响，湛江市贸易进出口负增长，但是自7月开始外贸进出口即扭转上半年的下降趋势实现正增长，最终实现2020年全年外贸进出口总额442.4亿

元的成绩，同比增长 6.7%。

地处亚太经济重要的地缘战略位置的湛江市，是广东省西部和北部湾地区的交通与经济中心，也是西部陆海新通道建设和连接“一带一路”的重要出海口，可联动北部湾、大西南、西北内陆腹地。2020年正式获批的湛江市综合保税区，将增强对粤西乃至西南地区经济发展的辐射带动能力，有力地促进外贸进出口发展，大幅提升湛江市的对外贸易额。

4. 小结

近年来，湛江市稳步增长的经济总量带来了居民生活水平的提高和汽车消费量的增长，重点项目建设和物流外贸发展持续拉动着成品油需求的上升。

（二）民用汽车保有量和过境汽车数量

1. 民用汽车保有量

截至 2020 年年底，湛江市的汽车保有量约为 76.79 万辆，其中燃气车和新能源车辆约占全市汽车保有量的 0.44%。人均汽车拥有量约 1100 辆/万人，低于茂名市的 1330 辆/万人。

“十三五”期间，全市机动车保有量年复合增长率达到 7.04%，其中汽车是正增长的。摩托车数量负增长的因素较多，其中主要受 2016 年 1 月 1 日市区实施的禁止摩托车在市区通行的影响，若将摩托车不纳入统计，则机动车保有量在“十三五”期间的年复合增长率高达 19.66%。

表 2-3 湛江市 2015-2020 年汽车、摩托车保有量

类型		2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	年复合增长率
汽车 (辆)	燃油车	312999	375430	465752	572338	673865	764452	19.55%
	燃气车	0	0	1083	1151	1206	1478	10.92%
	新能源车	0	0	405	942	1328	1956	69.03%
	小计	312999	375430	467240	574431	676399	767886	19.66%
摩托车(辆)		425510	291839	395645	157420	166133	269971	-8.7%
合计		738509	667269	862885	731851	842532	1037857	7.04%

备注：上表中的年复合增长率计算公式为： $(\text{期末年数据} / \text{期初年数据})^{(1 / \text{年数})} - 1$ 。
(资料来源：湛江市公安局)

近年来，全市小微型客车拥有量呈显著上升趋势，摩托车拥有量显著下降，其他车型拥有量变化不明显。目前全市机动车以小微型客车为主，占比 64.8%。

2. 过境汽车数量

2021 年滚装汽车吞吐量 377 万辆次，近五年的年复合增长率 8.98%。

(三) 现有道路里程

根据《广东省统计年鉴 2021》的资料显示，截至 2020 年年底，湛江市公路总里程以 22445 公里位居全省第一，公路密度以 169 公里/百平方公里位居全省第四。“十三五”期间，湛江市公路通车总里程数基本不变，主要变化体现在低级别道路的减少和高级别道路的增加。

表 2-4 湛江市 2015-2020 年公路通车里程情况

单位：公里

类型	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	年复合增长率
高速	235	235	301	319	316	415	12.05%
国道	335	384	385	385	385	385	2.82%
省道	837	818	1371	1367	1368	1369	10.34%
县道	961	929	574	573	574	1022	1.24%
乡道	8346	9004	8844	8776	8835	7891	-1.11%
专用	16	16	16	0	0	0	—
村道	11063	10758	10761	10717	10667	11361	0.53%
总计	21792	22144	22251	22137	22145	22445	0.59%

备注：①上表中的国道、省道已减去年鉴中“国家高速公路”、“省级高速公路”的里程；
②上表中的年复合增长率计算公式为： $(2020\text{年数据}/2015\text{年数据})^{(1/\text{年数})}-1$ 。

（资料来源：湛江市统计年鉴 2016-2019、湛江市交通运输局）

随着西城快线一期、海川快线、东环大道、汕湛高速公路湛江市段、玉湛高速等陆续建成通车，市域对外交通联系状况得到改善。但目前湛江市的高等级干线公路仅占公路总里程的 15.4%，整体骨架道路等级的偏低大大影响了市域内部的联系效率，弯多路窄使得人民群众难以享受到更多的高品质机动化出行体验。目前，湛江市的高速公路总里程排在全省中游，高速公路密度仅有 $3.13\text{km}/100\text{km}^2$ ，排全省下游。湛江市各城区普遍存在与高速公路衔接不畅通的问题，以湛江市的中心城区为例，高速公路分布在中心城区外围，城区缺乏与高速公路良好衔接的快速通道。

（四）配送体系

1. 批发及仓储企业

现有成品油批发仓储企业 21 家，其中批发企业 19 家、

仓储企业 2 家。中石化、中石油、中海油三大国有公司批发 8 家、仓储 0 家，其他企业批发 11 家、仓储 2 家。2020 年全年累计实现成品油批发量 184.4 万吨，仓储量 41.9 万吨。

2. 油库

现有市管营运油库 5 座，期末与期初的经营主体和数量不变，总库容由 36.1 万 m³ 增至 38.65 万 m³。

目前全市的国有公司中，中石化自有 1 个油库，库容 11 万 m³，中石油租赁 1 个油库，库容 7 万 m³。

（五）零售体系

1. 陆上加油站零售情况

（1）陆上站数量变化

上版规划共安排陆上站规划点 217 个，经过规划实施，有 20 个规划点建成投产，投产率 9.2%。

截至 2020 年年底，湛江市取得陆上成品油零售经营批准证书的加油站总数为 430 座，其中城区站 212 座、国道站 39 座、省道站 103 座、县乡道站 64 座、高速站 12 座。

按照油站所属地区统计则如下表所示：

表 2-5 “十三五”期间陆上站分区域变化情况对比

地区	城区站	国道站	省道站	县乡道站	高速站	小计
霞山区	11	/	/	/	/	11
赤坎区	11	/	/	/	/	11
经开区	18	/	/	/	/	18
麻章区	26	/	/	/	/	26

地区	城区站	国道站	省道站	县乡道站	高速站	小计
坡头区	19	3	1	1	2	26
吴川市	25	2	8	6	/	41
廉江市	38	13	18	19	4	92
遂溪县	25	10	17	7	2	61
雷州市	28	8	34	23	2	95
徐闻县	11	3	25	8	2	49
小计	212	39	103	64	12	430

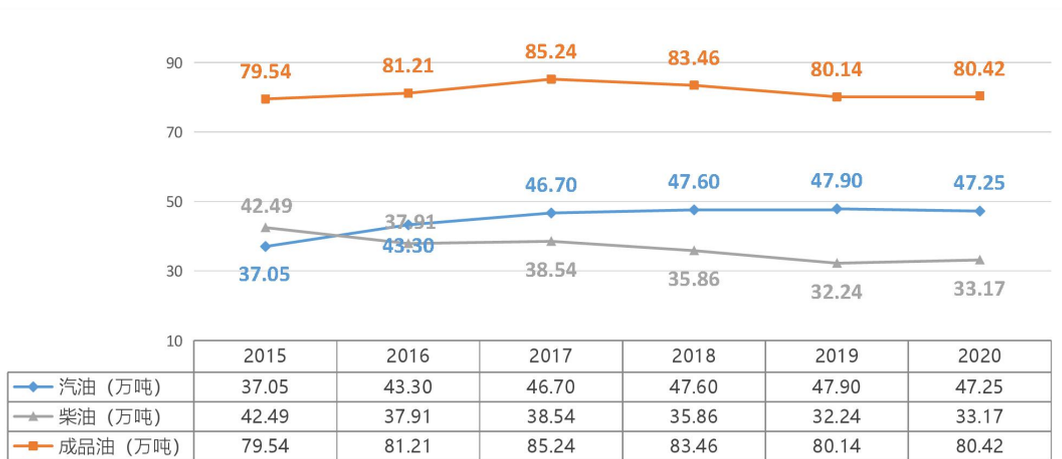
(资料来源：湛江市发展和改革委员会)

(2) 陆上站占地变化

“十三五”期间，湛江市陆上加油站平均占地面积由2015年的2857平方米下降至2020年的2795平方米，用地朝集约节约利用的方向发展。但有少部分站点占地面积过小不利于加油站的经营及发展，据统计，全市域范围内占地面积500 m²以下的现状站共有30个，主要分布在廉江、徐闻、吴川、遂溪的旧城区，绝大多数为社会油站。

(3) 陆上站销量变化

“十三五”期间，陆上站销售的成品油种类为汽油和柴油，无煤油出售。陆上成品油总量在“十三五”时期呈现出波动上升的态势，其中2017年有一次小高峰；分油品种类来看，汽油销量以年均4.98%的速度增长，侧面反映了私家车拥车需求的持续高位；柴油则受企业自用橇装加油站分流的影响出现了年均4.83%的负增长。一增一减使得汽油占比在2016年超过了柴油。

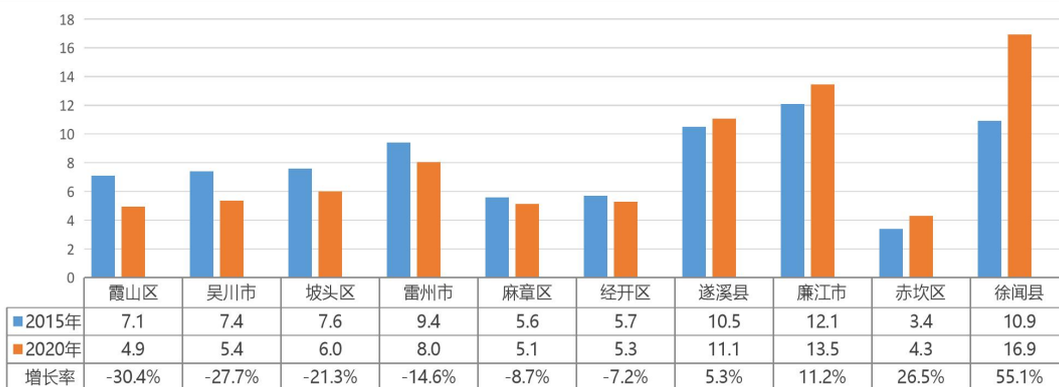


(资料来源：湛江市发展和改革委员会)

图 2-1 “十三五”期间陆上站燃油销量

2020 年全年陆上站成品油零售量约有 80.42 万吨(受新冠肺炎疫情的影响环比上年回落 0.35%)，其中汽油零售量 47.25 万吨(约占全市成品油零售量的六成)、柴油零售量 33.17 万吨、煤油无零售量，与 2015 年相比累计增长 1.11%、27.53%、-21.93%、0%。市域十区共有徐闻县、赤坎区、廉江市、遂溪县实现了正增长，其中徐闻县受湛徐高速徐闻港支线及客货滚装码头投营的影响，成品油销量增长明显。

单位：万吨



(资料来源：湛江市发展和改革委员会)

图 2-2 “十三五”期间各地区陆上站燃油销量(单位：万吨)

(4) 陆上站企业变化

——零售企业总体规模小幅扩大。截至 2020 年年底，湛江市共有现状在营陆上加油站 430 座，环比上期规划增长 4.49%。

——市场占有率格局基本不变。截至 2020 年年底，湛江市在营的陆上加油站中四大石油公司（中国石化、中国石油、中国海油、中油碧辟）共有 207 座陆上加油站，占比 49.4%，与 2015 年的 48.9% 相比略有增加；成品油销量上占全市的 80.2%，较 2015 年 88.3% 的占比略有下滑。2020 年，四大石油公司比社会站的单站平均销量高出 2-7 倍，其中中油碧辟以单站年均销量 5618 吨排首位，其余三大石油公司的单站平均销量差异较小。

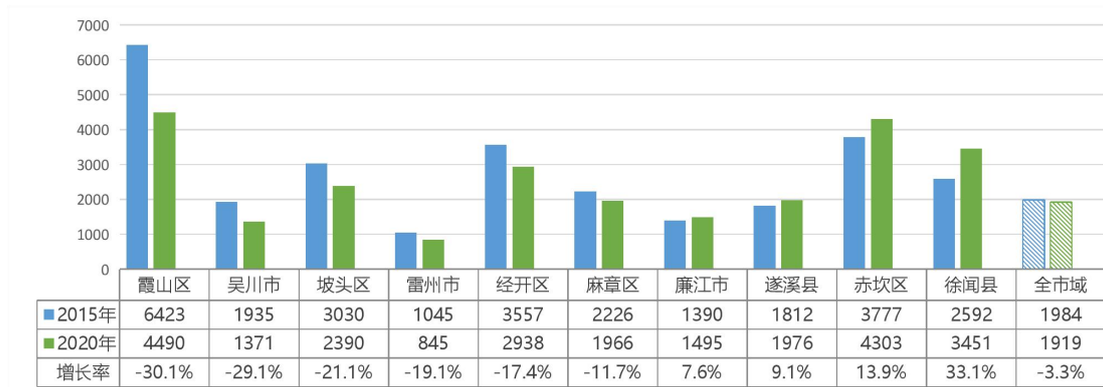
表 2-6 “十三五”期间陆上站区分经营权归属变化情况对比

经营权归属	销量（万吨）			单站平均销量（吨/座·年）		
	2015 年	2020 年	增长率	2015 年	2020 年	增长率
中国石化	49.13	41.03	-16.49%	3779	3181	-15.82%
中国石油	10.05	10.52	4.68%	2577	2104	-18.35%
中国海油	1.78	3.38	89.89%	2972	3073	3.40%
中油碧辟	9.27	9.55	3.02%	4413	5618	27.31%
社会站	9.31	15.94	71.21%	454	752	65.64%
小计	79.54	80.42	1.11%	1984	1919	-3.28%

（资料来源：湛江市发展和改革局）

——单站年平均燃油销量小幅回落。受新冠肺炎疫情的影响，2020 年全年，湛江市陆上加油站单站年平均燃油销量为 1919 吨，相比 2015 年的 1984 吨减少 3.39%，年均减少 0.66%。各县（市、区、管委会）中实现正增长的有徐闻县、赤坎区、遂溪县和廉江市，具体变化情况见图 2-3。

单位：吨/座·年



(资料来源：湛江市发展和改革委员会)

图 2-3 “十三五”期间各地区陆上站单站年均燃油销量

2020年湛江市陆上加油站年销量在10000吨(含)以上的加油站共8座,8000吨(含)至10000吨加油站3座,5000吨(含)至8000吨加油站34座。

——加油站管理及服务水平有较大提升。随着城市的发展,加油站一般会经历迅速增长期、品牌整合期、激烈竞争期、市场成熟期四个阶段。经过“十三五”的建设,湛江市已形成了较为完善的各项审批制度和监管加油站的体系,处于品牌整合期向激烈竞争期过渡的阶段。

表 2-7 加油站发展的四个阶段

阶段	迅速增长期	品牌整合期	激烈竞争期	市场成熟期
经营主体	大公司	非传统经营者进入	多样化	
经营业务	不断变革发展		非油品业务成为加油站的主要收入	
管理水平	不规范	逐步走向自动化	精细化、智能化	
市场增长	快速	进一步增长	成熟	趋缓
行业竞争	小	小	增大	加剧
行业利润	高	丰厚	微利	成本不断提高
零售站点	增多		逐步减少	
法律法规	不完善	逐步形成	继续完善,导致成本高企	

全市加油站管理总体上比较规范，站容、站貌和安全管理有了较大改善，特别是中国石油、中国石化两大集团收购、参股、租赁后，通过注资改造，统一标识，重新包装的站点，已成为成品油行业展示改革开放、文明服务的重要“窗口”。优势资源向两大集团的逐渐集中，成品油零售环节的组织化程度的逐步提高，使得采用“统一批发、集中配送、连锁经营”的现代商业流通模式的站点日渐增多。在内部管理上，两大集团的加油站建账资料齐全，规章制度健全，都能按要求配备专业技术人员和财务人员。社会油站由于面临两大集团的巨大竞争压力，也不断地完善经营制度，增加对专业人员的培训，规范自身经营行为，提升服务水平以赢得市场。

——安全、环保设施建设成效显著。随着《环境保护法》《大气污染防治法》《安全生产法》等法律的深入推进实施，湛江市陆上加油站在安全及环保方面的重视程度得到了显著提高。2015年以来，湛江市对全市域的加油站开展了专项整治行动，加大了油气污染的监督、检测、查处力度。为减少油品蒸发、油品跑冒滴漏及含油污水的排放，推动全市域加油站完成了防渗技术、油气回收装置的升级改造，同时采取鼓励加油站实施阻隔防爆技术改造、安装柴油车尾气处理加注机、采用双层壁油罐取代防渗池等措施减少加油站油气污染对生态环境的影响。在大部分加油站出入口、收款处（现金存放室）、IC卡充值点、加油区、油库（罐）区等重点部位，推进视频监控的安装以及视频报警联动系统的建设，并与110系统实时联网，提高出警效率。

（5）陆上站分布变化

在营现状站所在路段占比变化不明显，整体来看，县乡道加油站占比较低，与道路通车里程中县乡道约 40% 的占比不匹配，侧面反映了县乡道存在车流量不足、企业建站意愿低的问题。

目前湛江市在营现状陆上加油站的空间分布呈现出城区面状与城区外沿骨干路网线状分布的特点，上述两类站点的数量约占总量的 80%。

（6）陆上站密度变化

受上一轮规划导向的影响，国道站密度保持稳定，其他站略有增加。在营现状站平均密度由 3.02 座/100km² 提升至期末的 3.16。相对珠三角地区城市 5-10 座/100km² 的整体密度偏低较多，也反映出湛江市存在陆域面积过大导致驱车加油平均路程较远的问题。

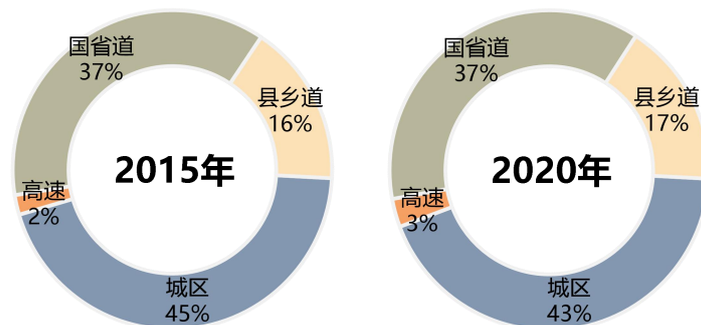
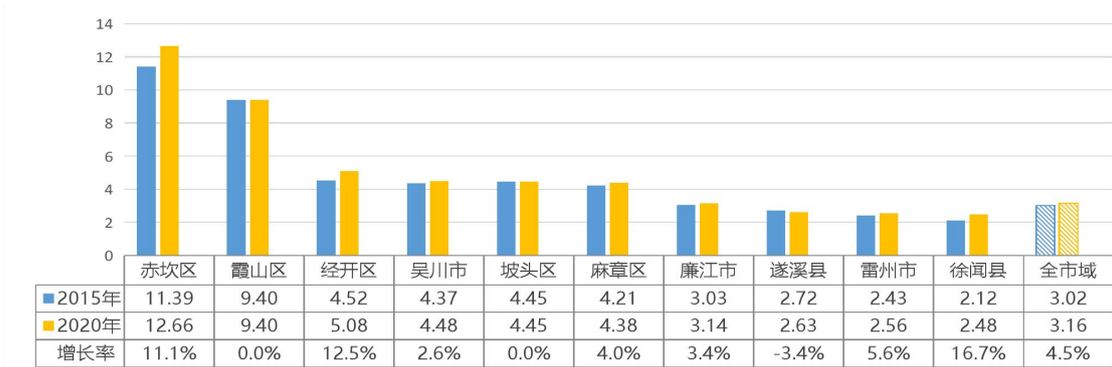


图 2-4 “十三五”期间在营陆上站分布路段变化情况对比

分行政区看，“十三五”期间，赤坎以每 100km² 提高 1.27 座的速度排在首位。截至 2020 年年底，各地区最大加油站密度出现在赤坎区，为 12.66 座/100km²。

单位：座/100km²



(资料来源：湛江市发展和改革委员会)

图 2-5 “十三五”期间在营陆上站密度变化情况对比

(7) 陆上站服务范围变化

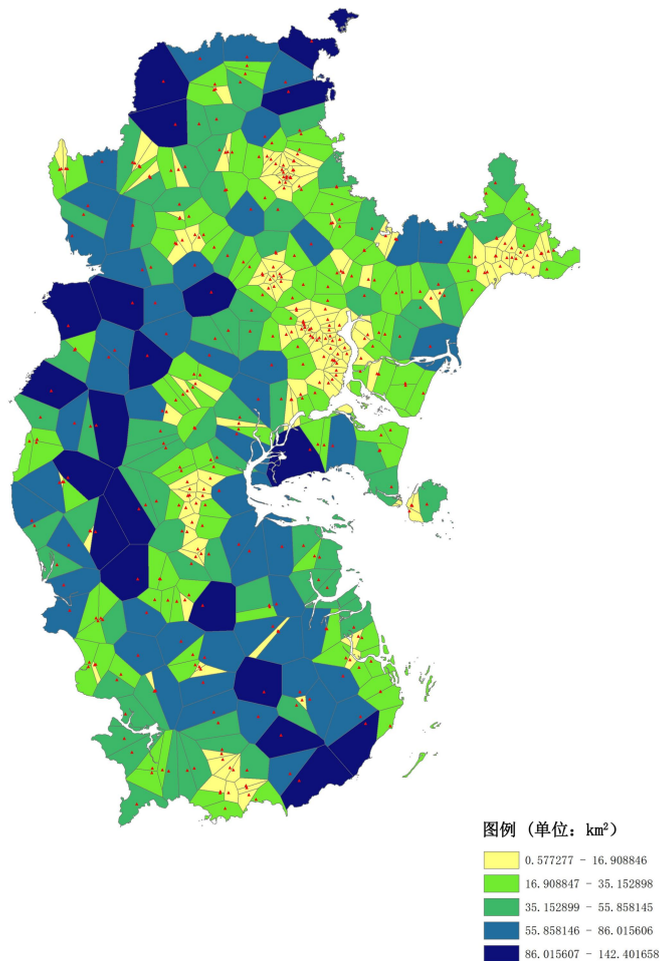


图 2-6 “十三五”期末现状陆上加油站服务面积情况分布图

雷州西部、遂溪西部、廉江西北及东北部、徐闻东南部

的站均服务范围过大的情况非常突出，其站均服务面积86-142km²，部分村庄加油驱车往返里程超过20公里。

2. 水上加油站零售情况

(1) 水上站数量变化

在上版规划共安排水上站规划点56个，经过规划实施，有16个规划点建成投产，投产率28.57%。

截至2020年年底，湛江市取得水上成品油零售经营批准证书的加油站总数为46座，其中岸基站4座、加油船42座（流动式39座、固定式3座）。

(2) 水上站类型变化

目前全市的现状水上站以流动式的加油船为主，占比84.8%，较2015年的87.1%有所下降。加油船最大吨位1633吨，平均吨位209吨。

(3) 水上站销量变化

2020年，水上站共销售1.86万吨成品油，全部是柴油。整个“十三五”期间，水上成品油销量得到了大幅提高，期末较期初大幅增长4.6倍，年复合增长率达到了41.32%。



(资料来源：湛江市发展和改革局)

图 2-7 “十三五”期间水上站燃油销量变化情况

(4) 水上站企业变化

——零售企业总体规模持续扩大。截至 2020 年年底，湛江市共有现状在营水上加油站 46 座，比 2015 年增加 15 座，环比上期规划增长 48.39%，企业建站积极性较高。

——单站燃油销量大幅增长。2020 年全年的水上站单站燃油销量为 412 吨，是 2015 年的 107 吨的 3.8 倍。

——经营主体仅有社会企业。在营的水上加油站在“十三五”期间，从期初至期末，经营主体类别仅有社会企业一类，无国营企业。

(5) 水上站分布变化

湛江市是中国最长海岸线的地级市，占广东省海岸线的 46%，总长度约 2024 公里，其中大陆海岸线 1243.7 公里、岛岸线 779.9 公里。市辖的“五县”及市区都拥有海岸线。水上站在空间分布上呈现出港湾集中的特点，市区加油站主要集中于湛江港，其余加油站主要分布在成熟的渔港。

表 2-8 “十三五”期间分区域在营现状水上站与海岸线的关系

区域	海岸线长度 (km)	站点数(座)		站均服务岸线长(km/座)	
		期初	期末	期初	期末
市辖区	944	16	22	59.0	42.9
徐闻县	372	0	9	—	41.3
雷州市	406	10	10	40.6	40.6
遂溪县	146	5	5	29.2	29.2
吴川市	48	0	0	—	—
廉江市	108	0	0	—	—
全市	2024	31	46	65.3	44.0

备注：赤坎区、霞山区、麻章区、坡头区、经开区的水上加油站合并在市辖区一栏统计。

(资料来源：湛江市发展和改革局)

整体看，站均服务岸线长度有了明显的降低，船舶加油

航行距离得到缩短，但仍然存在区域不均衡的情况，例如吴川市、廉江市无水上加油站。

二、当前存在的主要问题

（一）陆上站的主要问题

——**投产率偏低。**①**土地获取困难：**湛江市的加油站用地部分采用租赁的方式获得。这种方式需要与土地权利人（大部分是村集体）谈判，因而存在较多不确定性因素，拖长加油站建站时间；②**建成投产周期长：**加油站报批程序复杂，涉及规划、安监、工信、消防等多部门多环节的审查，手续繁琐，从前期启动到建成投产周期大多需要5-10年；③**停业站的复建迁建难度大，**详见下表。

表 2-9 历史遗留问题站点

序号	区域	原加油站名称	地址	原批准证书编号	原经营权归属	关停原因
1	赤坎区	中国石油化工股份有限公司广东湛江市沙湾加油站	广东省湛江市霞山区乐山大道	44G10002	中石化	该油站为政府拆迁，拆迁后计划迁建至湛江市乐山大道
2	赤坎区	湛江市运通石油供应有限公司沙郭加油站	湛江市广湛路沙郭村	44G30131	社会	该油站为政府拆迁，按市政府会议纪要精神，同意在原址剩余土地重建加油站，但由于道路规划的问题，无法落实。后经赤坎区政府会同我单位多次物色场地，但尚未找到适合场地重建加油站。
3	坡头区	中油碧辟石油有限公司湛江市坡头塘头加油站	广东省湛江市坡头区龙头镇广湛路塘头路段	44G30045	中油碧辟	07年柴油供应困难期间暂停营业。

序号	区域	原加油站名称	地址	原批准证书编号	原经营 权归属	关停原因
4	坡头区	湛江市南三粤联加油站	湛江市坡头区南三镇田头西交通路侧	44G30134	社会	存在法律纠纷。
5	吴川市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市吴川那贞加油站	吴川市大山江那贞村边	44G30217	中石化	有土地证。企业关停但申请重（迁）建。
6	吴川市	吴川市塘尾顺利加油站	塘尾大桥路段	44G30056	社会	企业关停但申请重（迁）建。
7	吴川市	吴川市龙首加油站	吴川市浅水镇龙首村	44G10235	社会	业主向湛江市成品油零售经营审批部门申报停业，并申请办理迁建，但业主一直未能落实迁建土地，该站未能迁建成功，业主为此多次上访。
8	吴川市	中石化吴川粤茂加油站	吴川市覃巴镇那合村边	44G10236	中石化	有土地证。企业关停但申请重（迁）建。
9	吴川市	中石化吴川顺景加油站	吴川市覃巴镇荷康岭	44G30059	中石化	有土地证。企业关停但申请重（迁）建。
10	吴川市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市吴川顺达加油站	吴川市中山镇马台村 325 国道	44G30210	中石化	有土地证。企业关停但申请重（迁）建。
11	廉江市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市廉江福利加油站	广东省廉江市良垌路一公里处	44G30148	中石化	有他项权利证明书 2015 年到期。企业提供申请保障国有资产不流失。
12	廉江市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市廉江良垌农机加油站	广东省廉江市良垌镇良港公路边	44G30340	中石化	有土地证。企业关停但申请重（迁）建。
13	廉江市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市廉江金坡加油站	广东省廉江市廉城工业大道	44G30137	中石化	有他项权利证明书 2017 年到期。企业关停但申请重（迁）建。
14	廉江市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市廉江园岭仔加油站	广东省廉江市遂六线燕子岭	44G30348	中石化	有土地证。企业关停但申请重（迁）建。
15	廉江市	廉江市石城大	广东省廉	44G30350	社会	有租赁合同。企业

序号	区域	原加油站名称	地址	原批准证书编号	原经营权属	关停原因
		桥头加油站	江市龙塘路大桥头路边			关停但申请重(迁)建。
16	廉江市	廉江市横山后溪加油站	广东省廉江市横山镇后溪村	44G30356	社会	有租赁合同。企业关停但申请重(迁)建。
17	廉江市	廉江市国生实业有限公司石东加油站	广东省廉江市石岭镇石塘路325号	44G30331	社会	有土地证。企业关停但申请重(迁)建。
18	遂溪县	中油BP遂溪加油站	遂溪县城西西溪康达尔鸡场对面	44G20108	中油碧辟	企业关停但申请重(迁)建。
19	遂溪县	遂溪县黄略南顺加油站	遂溪县黄略许屋村	44G30408	社会	企业关停但申请重(迁)建。
20	遂溪县	遂溪下六珍富加油站	遂溪县草潭下录	44G30198	社会	正在办理迁建手续。
21	雷州市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市雷州国防加油站	广东省雷州市英利镇余庆桥水库南侧	44G30039	中石化	有土地证。企业关停但申请重(迁)建。
22	雷州市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市雷州邦塘加油站	广东省雷州市广海路433号	44G10092	中石化	有土地证。企业关停但申请重(迁)建。
23	雷州市	中国石油化工股份有限公司广东湛江市雷州永胜加油站	广东省雷州市白沙镇陈家桥圩101号	44G30162	中石化	有土地证。企业关停但申请重(迁)建。
24	雷州市	雷州市英利加油站	广东省雷州市英利镇	44G10279	社会	企业关停但申请重(迁)建。
25	雷州市	雷州市流沙镇下海加油站	广东省雷州市流沙镇下海管区	44G30320	社会	企业关停但申请重(迁)建。
26	徐闻县	徐闻城南加油站	广东省湛江市徐闻县城南槟榔赤岭村路口	44G30409	社会	存在纠纷。正在办理迁建。

——与周边出现不协调。湛江市处于高速发展阶段，用地性质发生了巨大变化，原先布局合理、规划可行的部分加

油站出现了与周边不协调的情况。后续应加强对因城市道路发展销量走低或长期停业油站的统筹考虑，对历史形成的不符合间距要求的加油站制定可行的措施鼓励企业迁建，逐步实现地区加油站（点）规范化，间距合理化。

——**供需地域局部不均衡**。城区内部的提升和城区外部的扩张都带来了人口的增加，由此带来的机动车保有量的迅速增大使局部地区的加油服务能力不足。规划期末，中心城区的单站年均燃油销售量相较规划期初的增长幅度大于其他县（市）。部分加油站的燃油销售量比全市平均值高出较多，加油高峰期甚至出现排队的现象，燃油供应压力较大。部分新开发地区，如海东新区、职教基地等片区的覆盖率相对较低，供需偏紧。但在国省道部分路段，例如 G288 青平路段、G325 城月路段站点间距过密，导致加油站之间恶性竞争，甚至出现亏损或无法维持经营暂停营业的情况，影响经营效益和服务水平。

——**加油站硬件设施参差不齐**。部分站点存在规模较小、设施较差、加油站进出口设置不合理等问题，这些硬件设施的不完善容易产生高峰期排队过长、经济效益低下、对外形象差等问题。

——**市场经营主体复杂增加管理难度**。随着成品油经营市场的不断开放，成品油经营主体也呈多样化的发展格局。不同的经营主体其经营能力和管理水平有较大的差异，尤其在社会履行能力上，部分油企零售价格起伏较大、油品质量时好时坏，不利于成品油市场整体的服务水平和质量的

提升。

（二）水上站的主要问题

——**经营主体单一化**。整个“十三五”期间的水上加油站经营主体均为社会企业，服务水平与质量一般。没有国营的水上加油站体系也不利于行业的整体提升。

——**规模经济不明显**。一些水上加油站由于年售油量小，长期平均总成本偏高，无法产生稳定良好的经济效益，经常处于时开时停的状态。在其停止营业时，业主安排较少值班人员甚至无人值守，在发生事故时快速应对及解决问题的能力不足。

——**经营管理较粗放**。一些水上加油站在操作流程、服务质量、油品计量、经营形象上精细化管理不足。少数加油船还存在随意停船加油的现象，存在安全隐患。

——**基础设施不标准**。管理系统中所使用的设备电源需要单独铺设、单独供电，并加装电源开关断路器，个别自备发电机和经常电压不稳的水上加油站未加装稳压装置，存在电压过高造成设备损坏的隐患。还有一些加油船服役时间过长，船舶安全状况差，难以保证航行安全，同时还极可能影响整个航运业的安全。

——**防污工作待提高**。绝大多数水上站没有购买油污保险。小型油船的《油类记录簿》记载不规范，极个别站有含油污水去向不明的现象。部分水上加油站未按相关要求足额配备围油栏、吸油毡等防污设备。部分油船业主及船员未能熟练掌握溢油事件处理流程或未定期开展防污训练与演习。

——**消防安全欠重视**。大多数站点均制订了船舶燃油供应安全操作规程、船舶安全活动日记录、船员交接班记录、加油船船员防火守则、停泊值班制度、船岸检查表和供受油检查表制度、防止船舶垃圾及油污水污染水域规定等规章制度，但存在落实不到位的现象。少数加油站在安全防控机制方面有短板，或多或少存在责任主体不明确、消防安全管理人欠缺、安全评估疏于落实、消防设施缺乏检修等问题。还有个别加油站的业主、管理人员和加油工人没有定期参加专业的消防培训，因此消防意识淡薄，对消防安全知识的掌握不到位。

三、“十四五”时期面临的形势

（一）发展面临的机遇

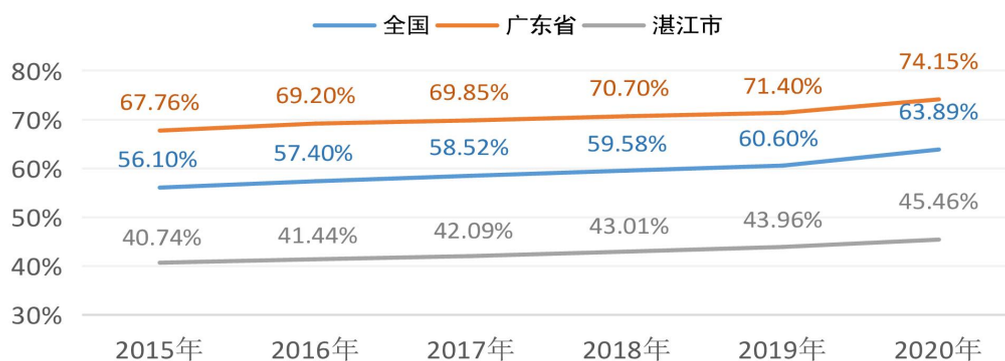
1. 正处于重要战略机遇期

中央赋予湛江市“打造现代化沿海经济带重要发展极”和“与海南相向而行”的重大使命。省委、省政府也全力支持湛江市全力建设省域副中心城市。站在发展新起点上，湛江市的发展已然融入了全国全省大局中，发展潜力巨大。

2. 城镇化率提升空间较大

据湛江市统计年鉴显示，湛江市 2020 年城镇化率仅 45.46%，远低于全省和全国的平均水平。较低的城镇化率使得人员和要素无法充分流动，企业与求职者的匹配困难，发

挥不出产业链的集群效应，经济与社会发展缓慢。



(资料来源：国家统计局官网、湛江市统计年鉴)

图 2-8 全国、广东省与湛江市“十三五”期间城镇化率对比

“十四五”时期，湛江市将会在基础设施方面投入更多精力，优化市域空间结构，加强都市圈内的务实合作与联动发展，以构建高水平的现代化产业体系为支撑，通过强化中心城区经济和人口的承载能力加速城镇化建设的进程。而在奋力提升城镇化率的过程中，大量农村人口转化为城镇人口将释放出大量的需求，带动投资和消费需求的增长，客观上促进成品油消费量的增长，同时也对加油站的建设提出了更高的要求。

3. 交通基础设施建设往纵深发展

——路网体系和密度不断完善。根据《国家公路网规划(2013-2030年)》、《广东省普通省道网规划》、《湛江市综合交通运输体系中长期发展规划》文件的内容：湛江市规划高速公路 987 公里，需新建 572 公里，规划国道 385 公里，需新建 50 公里；规划省道 1743 公里，需新建 931 公里。“十四五”时期，湛江市将依托相关规划，结合城市发展形态，

推动构建覆盖雷州半岛的“环状+放射状”的高速公路网络，推进国省道升级改造工程，促进形成级配合理、布局均衡的内外部路网体系。按“每百公里不超过六对”估算，单是国省道加油站可新增的规划点数量上限就达到了 118 座。

——**综合交通枢纽体系全面发展。**“十四五”时期，湛江市作为全国性综合交通枢纽，仍处于交通运输基础设施集中建设、扩大规模的重要时期，也是加快成网、优化结构的关键时期。因此湛江市将积极利用广东省新型城镇化规划、国家高速铁路网规划、国家“十四五”现代综合交通运输体系发展规划等政策叠加优势，弥补湛江市的短板，努力将地理区位优势转化为通道优势。在铁路方面，推进广湛高铁、湛海高铁、合湛高铁、张海高铁的建设形成“五龙入湛”的高铁新格局；在港口方面，推进湛江港 40 万吨级进港主航道改扩建；在机场方面，推进湛江吴川 4E 级干线机场的建设。随着交通设施的不断完善，湛江市内、外部的人员及物资流通将更为便捷和高效，有利于降低企业生产成本，改善居民的生活条件，增强湛江市作为北部湾中心城市的区域吸引力，从而促进湛江市的经济发展并带动传统能源消费总量的增长。此外，交通基础设施的建设可以拉开城市的建设框架，促进城市规模向外扩张，届时将需要同步配套加油站等其他城市基础设施。

4. 数据赋能壮大非油品业务

在“互联网+”浪潮的推动下，搭建平台、挖掘数据、精准营销成为企业的必修课。大型成品油零售企业基于中管

控系统、加油卡系统、海信系统、CRM 客户管理系统、发票管理系统、粤通卡充值系统等搭建了数据共享平台。在这些数据共享平台的基础上，通过建立数据挖掘模型，收集和整理海量数据，对客户消费地点趋向、油品消费种类、非油品消费商品偏好、消费频次、消费周期、单次消费金额等行为进行整理分析。需求的数据挖掘和客户类型细分，帮助企业可以进行精准的“靶向”营销，推荐合适的产品和服务。

随着昆仑好客、咭咭及易捷等加油站内的便利店凭借数据进行的精准化营销，加油站日渐多功能化，消费者的需求得到满足，非油品业务地位和占比也呈逐年上升的趋势。

（二）发展面临的挑战

1. “碳达峰”、“碳中和” 目标任务的约束

我国于 2020 年首次提出要在 2030 年实现碳达峰，2060 年实现碳中和的目标。习近平总书记强调，实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局。这也意味着，“十四五”时期，我国将持续推进产业结构和能源结构调整，大力推动汽车、炼化等成品油相关领域的减碳、脱碳。该趋势将对湛江市的成品油零售行业起到重要的导向作用。

2. 资源环境约束推动绿色转变

国家高度重视绿色环保与生态环境保护，采取了众多措施推动成品油上游领域的清洁化绿色转变。例如自 2017 年

起，我国在全国范围内全面供应污染系数更低、能效更高的国五标准的汽油和柴油；推动燃料的清洁化，扩大 CNG、LNG、甲醇汽油、生物柴油等产品的市场份额。未来加油站受到的资源环境约束仍将进一步加强，倒逼加油站进行储罐、油枪等设备的升级，促进运营、管理向低碳节能转变。

3. 绿色出行方式的发展

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》文件中提出了“推动低碳循环发展”、“建设清洁低碳，安全高效的现代能源体系”、“提高非化石能源比重”“实施新能源汽车推广计划”等要求。2020年7月，交通运输部与国家发改委印发的《绿色出行创建行动方案》提出：“城区人口100万以上的城市到2022年，力争60%以上的创建城市绿色出行比例达到70%以上，绿色出行服务满意率不低于80%”。因此，基于国家的有关文件要求，湛江市将推动以下几类绿色出行方式的发展。

——推进轨道交通的建设。根据《湛江市综合交通运输体系中长期发展规划》，到2035年，湛江市轨道交通运营里程将达到1021公里，其中高速快速铁路435公里、普通干线铁路332公里、疏港铁路84公里、城际铁路170公里。

“十四五”时期，湛江市将加快建设能贯通连接大湾区中心城区的广湛高铁，加快开工连接广西北部湾的合湛高铁和连接自贸港的湛海高铁，构筑起五大高铁汇聚湛江市和县县通高铁的大交通格局，打造成省内仅次于广州和深圳的全国性高铁枢纽。随着大中运量轨道网的建设完善，城市的空间发

展将得到支撑，加强市域内外部的交通联系。

——构建“公交+慢行”的出行模式。城区的交通拥堵问题将推动湛江市在“十四五”期间构建起“公交+慢行”主导的交通出行模式，发展集约、绿色、和谐的一体化公共交通体系。随着政策引导作用的逐步发挥，湛江市的公交设施、公交线路、自行车道、绿道将不断完善，居民出行集中点将得到整合与联结，推动公交、骑行和步行的比重上升。

——推广新能源车的使用。根据《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》的有关内容，到2025年，我国新能源汽车新车销售量将达到新车销售总量的20%。

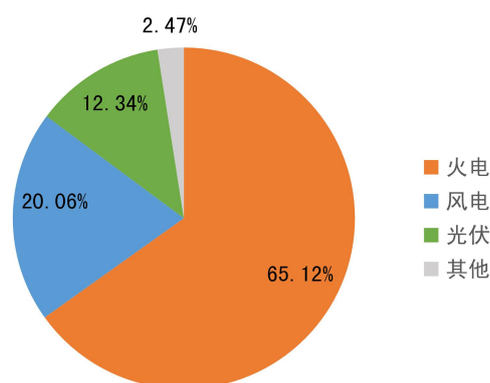


图 2-9 湛江市 2020 年电力来源结构图

可以预见，“十四五”时期，湛江市电力来源的清洁低碳化（可再生能源发电量超过30%）使得政府有更强的新能源车推广动力，而充电桩网点布设的日趋完善也会加快新能源汽车的普及。

4. 行业变革

——逐步向综合能源站转型。综合能源站作为新型的交

通能源类别，可以为群众安全便捷出行提供集油、电、气一体的能源补给，也有利于“碳达峰”、“碳中和”的实现。这种全方位、多功能、智慧化的公共基础服务设施是未来的发展趋势，给现有加油站经营业态带来冲击。因此，需考虑与综合能源站的衔接方式。

——**行业竞争加剧**。近年来，商务部出台了“将成品油零售经营资格审批下放至地市级人民政府”、“取消了外资连锁加油站超过 30 家需中方控股的限制”等措施。促使审批流程得到了简化，外资建站的积极性得到了增加，而这也加快了成品油零售行业的建设速度，有助于形成完全竞争的市场。另外，“两权合并”后，上游成品油批发行业的价格竞争效应减弱使得下游的成品油零售行业各类加油站之间的价格差异缩小，从而凸显企业形象、组织文化、品牌价值、服务质量、营销网络等非物化要素在竞争上的重要性。在这种趋势下，大型企业与外资企业扩大加油站兼并收购的力度，也把成品油零售行业的竞争带入更多元的层面。

——**“互联网+”技术冲击**。以 5G 为代表的移动通信技术正在与人工智能（AI）、大数据紧密结合，开启了一个万物互联的时代，同时也在成品油零售领域促进了各种技术与商业模式的深度融合，改变了成品油零售行业的经营和管理方式。其不仅能提高内部运营效率，还可以让加油站可以通过互联网、APP 与顾客建立起互动桥梁。这也促使加油站必须围绕着用户需求来提高自身的发展，不仅关心客户的加油，还关心客户的其他潜在需求，设法吸引并留住更多客户。

最终，加油站也将从被动销售向主动销售转变，以加油站场景为核心，采用自营或引入第三方合作加快扩展线下业务服务项目，在站内设置多元服务区，增加旅游、保险、快餐、汽服、广告、便民等多种服务业态来吸引用户。

（三）对本规划的启示意义

综合前文的论述，虽然湛江市成品油零售行业的外部环境有不利因素，但整体对成品油消费量的增长影响较小，未来五年机动车（船）所需能源仍以燃油为主。加之湛江市正处于重大战略机遇期，有钢铁、石化、造纸三大航母带动相关产业链助推经济快速增长，海东、西城、奋勇等新区的建设拉大了城区的发展空间格局。城镇化的逐步提升、交通基础设施的建设、与周围都市圈联系的日趋频密推动湛江市步入中高速发展阶段，将进一步推动机动车（船）保有量的增长，客观上将带动成品油零售量的增长。

从长期来看，随着湛江市经济结构调整步伐的不断加快、“碳中和”指标约束的不断收紧、科技创新能力的不断增强、节能环保理念的不断强化、石油需求将在高位徘徊后出现逐步回落。

因此，结合实际湛江市域加油站行业实行宏观调控和管理，严格控制总量，合理优化布局，完善全市现代化的加油站零售服务网络体系是当务之急。本次规划要在统筹考虑当地的收入、地域差异、人口增长、汽车保有量、城镇化发展水平、信息化智能化等趋势的基础上，兼顾资源环境承载能力推进绿色低碳发展，注重与新能源汽车发展情况的互补协

调，注重“按需增量、优化提升”来做好加油站点位的布设。在成品油零售服务方面，要转变发展方式，以市场为导向、效益为目标，进一步推动成品油零售领域混合所有制改革，推进加油站信息管理系统的广泛应用，推广企业采用现代服务模式，支持零售企业开展多样化的业务，进一步提升综合服务水平，全面提高行业整体竞争力，为“十四五”国民经济目标的实现起到坚实的支撑作用。

第三章 总体要求和发展目标

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话、重要指示批示精神，深入贯彻落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，按照“碳达峰、碳中和”工作目标，结合湛江市国民经济和社会发展规划、能源发展规划总体要求，进一步健全与国民经济发展相适应、布局合理、竞争有序、功能完善的现代化成品油分销服务体系，促进湛江市经济社会高质量发展，更好地满足人民群众日益增长的美好生活需要。

二、基本原则

（一）总量控制，按需增量

按照“碳达峰”、“碳中和”的工作目标，根据《广东省能源局关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》的要求，各地级以上市“十四五”规划新建加油站规划布点总量原则上不超过“十三五”新建投产加油站数量的两倍或截至2020年底现有加油站数量的20%。在现状加油站调查的基础上，以“总量控制、按需增量”作为出发点，考虑“十三五”期间已办理批准证书的站点及供需状况确定布局方案。

（二）统筹协调，科学规划

在成品油当前零售需求的基础上，结合人口、道路、交通等要素，根据成品油需求趋势建立合适的现状加油站布局综合评价模型和规划加油站需求预测模型得出科学合理的结果。按照减少流通环节、提高流通效率、符合现代流通体系的要求，充分分析城市发展的区域差异和发展方向做好点位的调整与布设。

（三）强化保障，完善功能

以保障市场供应为主要目的，重点保障新城开发区、农村地区等成品油供应薄弱地区零售网络建设。积极发展非油品业务，大力提高成品油零售企业综合性服务水平。

（四）注重衔接，健康有序

做好与城市总体规划、专项规划和各片区控制性详细规划密切衔接。在确保油品供应和企业稳定发展的基础上，注重安全环保，促进社会、经济、环境发展的协调、可持续。

（五）便于管理，促进实施

严格按照省、市下发的“十四五”规划编制工作有关文件的格式要求进行规划编制工作，成果输出准确、清晰，便于主管部门审批。

（六）刚弹结合，预留空间

为适应汽车能源多元化的发展趋势，兼顾考虑新能源汽车的应用和推广，规划应考虑预留油、气、电等综合能源站的新建/改造措施，增强规划的可实施性。

三、发展目标

“十四五”期间，湛江市成品油零售行业有序发展，与社会经济、城镇发展水平、道路建设规划、机动车增长需求相适应，零售网络体系服务能力均衡完善；成品油零售企业规划总体数量、规模调控指标保证平均单站（点、船）加油量不低于目前平均水平。

（一）陆上加油站

至“十四五”期末，陆上加油站总量控制在 518 座以内（其中新建投产 88 座）、平均密度不大于 3.90 座/百平方公里、单站燃油销量不低于 2000 吨/年。

（二）水上加油站

至“十四五”期末，水上加油站总量控制在 53 座以内（其中新建投产 7 座）、站均服务岸线 38.2km。单站燃油销量不低于 470 吨/年。

第四章 成品油分销企业需求预测

一、经济社会和能源发展形势

(一) 经济社会发展预测

根据《湛江市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，“十四五”时期，湛江市经济社会发展的主要目标是：省域副中心城市能级大幅提升，现代化基础设施全面升级换代，市场化、法制化、国际化营商高地初步形成，现代化宜居生态海湾都市气息更加浓厚，人民群众获得感、幸福感、安全感显著提升。

表 4-1 “十四五”国民经济和社会发展目标

城市	2020年	2025年	年均增长率
地区生产总值(亿元)	3100.22	4500	7%以上
人口城镇化率(%)	45.46	55	—
人均可支配收入(元)	24950	与经济增长一致	—
三产比例	20.1: 33.9: 46.0	16.7: 37.8: 45.5	—

(资料来源:《湛江市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》)

(二) 能源发展预测

湛江市定位为世界级临港产业基地,正在打造钢铁、化工、造纸三大支柱产业,能源需求和碳排放仍将快速增长,经济发展与“双碳”目标约束矛盾呈增强态势。因此,“十四五”时期,湛江市的可再生能源开发及各领域节能减排工

作将持续大力推进，预计到 2025 年，“双控”任务落实完成，能源消费总量和煤炭消费总量完成省下达的目标任务，非化石能源电力装机比重达到 49.8%以上。

二、道路运输发展趋势

（一）道路发展规划

“十四五”期间，湛江市将着力打造全国性综合交通枢纽城市。预计到 2025 年，逐步形成“环状+放射状”、可覆盖雷州半岛的高高速公路网络，总里程达到 600 公里（较“十三五”增长 44%），密度 4.55km/100km²（接近全省平均水平）。在普通公路网方面，以期末国道一级公路比例达 100%，省道二级及以上公路比例、县道三级及以上公路比例大幅提升为目标，大力实施国省道升级改造工程。

根据湛江市的综合交通运输体系“十四五”规划内容，2020 至 2025 年预计新增公路里程 564 公里，总里程达到 23008 公里，路网密度 173.48km/100km²，预计完成以下道路的新建或改建：

表 4-2 湛江市“十四五”时期拟建道路及油站容量情况

道路名称	建设类型	建设里程（km）	现有油站数量
国道 G325	改建	54.79	0
国道 G207	改建	40.08	18
国道 G288	改建	65.80	21
省道 S286	改建、新建	47.47	3
省道 S287	改建	12.83	13
省道 S289	改建	18.94	12
省道 S290	改建	10.00	14

道路名称	建设类型	建设里程 (km)	现有油站数量
省道 S374	改建	21.90	3
省道 S376	改建	6.17	11
县道	升级改造	1293	64
乡道	升级改造	1211	10

(二) 民用汽车保有量发展预测

根据 2015-2020 年湛江市机动车保有量的变化情况进行机动车保有量的预测。

(1) 预测摩托车保有量

考虑到摩托车在近几年波动很大，但自 2017 年后数值较为稳定的这一特征，估定五年后摩托车保有 16.00 万辆。

(2) 预测汽车保有量

① 汽车总保有量

采用时间序列预测法对汽车进行预测，根据表 5-2 的数据整理计算，得到预测方程 $Y=0.3327x^2+7.0561x+23.163$ (其中 x 为年份， Y 为汽车保有量)，拟合曲线见图 4-1。

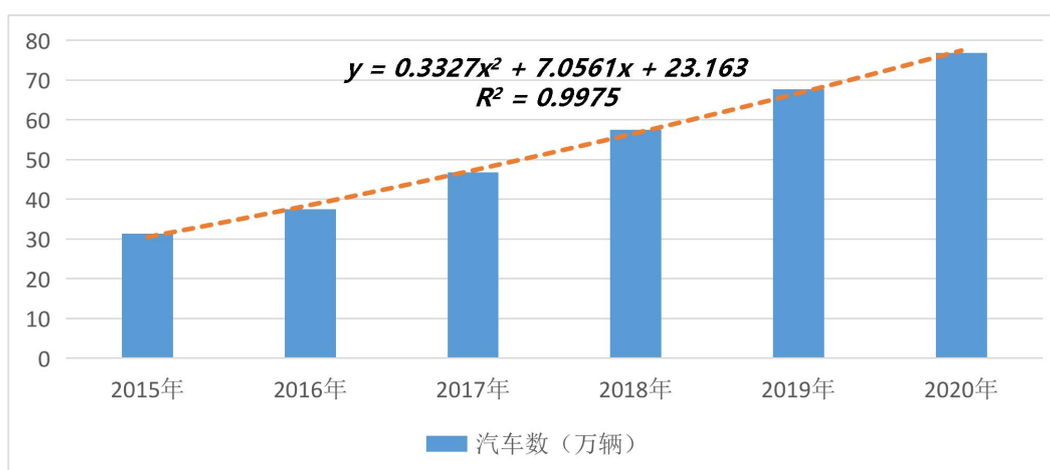


图 4-1 湛江市 2015-2020 年汽车增长拟合曲线

从拟合曲线图可以看出， R^2 为 0.9975，非常接近 1，因

此拟合优度很好，可以采用此预测方程来预测 2025 年末的汽车保有量。根据拟合曲线测算，预计到 2025 年末汽车保有量约 141.00 万辆，年复合增长率 12.73%。该数据未考虑市区道路拥堵后需求降低、牌照控制的影响，参考其他城市机动车发展经验，将年复合增长率按原增长率的九成（即 11.46%）来计算，则修正后 2025 年末汽车保有量为 133.60 万辆。

②燃气车保有量

虽然预测 2025 年机动车保有量可达 133.60 万辆，但该数值也包含了燃气车，因此在计算耗油量之前需要剔除这部分车辆。燃气车方面，根据近年来燃气车每年约 300 辆的增长速度，预测 2025 年末燃气车保有量为 0.30 万辆。

③新能源车保有量

同理，在计算耗油量之前需要剔除新能源车的部分。新能源车方面，按照《湛江市电动汽车充电基础设施专项规划（2016-2020）》的有关数据：2020 年湛江市电动汽车需求量为 1 万辆，其中私人电动汽车需求 7500 辆；公共服务领域电动汽车需求 2500 辆（电动公交 1000 辆、电动出租车 500 辆、公务及物流等 1000 辆），实际 2020 年新能源车保有量仅 1956 辆，仅完成了规划目标值的 19.56%。

按《新能源汽车产业发展规划（2021-2035 年）》及湛江市实际情况作新能源车最乐观情形下的考虑，预计 2025 年新能源新车销售量将达到新车销售总量的 20%。由此推测湛江市汽车保有量与新能源车保有量之间的数量关系如表

4-3 所示，即到 2025 年末新能源车保有量为 6.94 万辆，约占全市汽车保有量的 5.19%。

表 4-3 湛江市“十四五”汽车保有量与新能源汽车的关系

—		2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年
汽车	保有量（万辆）	67.64	76.79	86.56	96.48	107.54	119.87	133.60
	新车销量（万辆）	10.20	9.15	9.77	9.92	11.06	12.32	13.74
	新车销量占比	15.08%	11.92%	11.29%	10.28%	10.28%	10.28%	10.28%
新能源车	保有量（万辆）	0.13	0.20	0.43	1.12	2.34	4.19	6.94
	新车销量（万辆）	0.04	0.06	0.23	0.69	1.22	1.85	2.75
	新车销量占比	29.07%	32.10%	53.49%	61.61%	52.14%	44.15%	39.63%
新能源新车销量占比汽车新车销量		0.39%	0.66%	2.35%	7.00%	11.00%	15.00%	20.00%

备注：①2019、2020、2021 年的数值为统计局提供的准确数据；②新车销量占比=新车销量÷保有量。

（3）机动车保有量预测总结

综合上述计算后，得出“十四五”期末机动车保有量的预测表，详见表 4-4。

表 4-4 湛江市“十四五”期末机动车保有量预测情况

类型		2025 年
汽车（万辆）	燃油汽车（万辆）	126.36
	燃气汽车（万辆）	0.30
	新能源汽车（万辆）	6.94
	小计（万辆）	133.60
摩托车（万辆）		16.00
合计（万辆）		149.60

预测湛江市 2025 年末机动车保有量共 149.60 万辆，其中燃油汽车保有 126.36 万辆，燃气汽车保有 0.30 万辆，新能源汽车保有 6.94 万辆，摩托车保有 16.00 万辆。

（三）过境车辆发展预测

2019 年全年，湛江市琼州海峡通道过境车辆约 336 万辆次，平均每天过境的车辆约 9451 辆次。自 2015 年以来，湛江市过境车辆年增长 5%-8%。本规划综合考虑海南岛与大陆的经贸往来越来越频繁，全国性综合交通枢纽城市作用逐步发挥等因素后，预测 2025 年过境车辆可达 480.00 万辆次，其中过境燃油车为 336.00 万辆。

三、成品油零售企业销售量及需求预测

（一）陆上加油站需求预测

1. 根据历年零售量预测

根据前文的分析，“十三五”时期，湛江市成品油陆上零售消费量平均年增长率为 1.11%，汽油、柴油的年复合增长率为 4.95%、-4.83%。结合发展趋势确定“十四五”时期的汽、柴油增长率为 4.6%、-1.5%，按增长系数法 $Y_N = Y_0(1+m)^N$ (Y_N 为预测年份的销售总量、 Y_0 为预测基年的销售总量、 m 为增长率、 N 为时间段)推算，规划期末汽油消费量为 59.16 万吨，柴油消费量为 30.76 万吨，成品油陆上消费量为 89.92 万吨（年复合增长率 2.26%）。

2. 根据经济社会发展目标预测

通过对湛江市“十三五”时期 GDP 的年均增速与汽油消费量的分析，陆上汽油消费量与 GDP 增速存在约 0.83 的

弹性关系^①。依据湛江市“十四五”规划经济社会发展主要预期目标“GDP 年均增幅 7%”来推算，即汽油消费量将相应以每年约“ $7\% \times 0.83=5.81\%$ ”的速度增长，规划期末陆上汽油消费量为“ $47.25 \times (1+5.81\%)^5=62.67$ 万吨”。

根据“十三五”时期 GDP 的年均增速与陆上柴油消费量的分析，陆上柴油消费量与 GDP 增速存在约-0.81 的弹性关系^②。考虑到 2019 与 2020 年的柴油下降趋势减缓，同时湛江市综合交通枢纽地位的逐步加强、保税物流中心的日益完善对柴油销量增长的促进，综合权衡后确定“十四五”期间柴油弹性系数为-0.5。即柴油消费量将相应以每年约“ $7\% \times 0.5=3.5\%$ ”的速度减少，规划期末陆上柴油消费量为“ $47.25 \times (1-3.5\%)^5=27.76$ 万吨”。

最终得出根据经济社会发展目标预测方法的成品油陆上消费量为 90.43 万吨（年复合增长率 2.37%）。

3. 根据其他城市类比预测

通过对省内类似城市往年成品油销量与 GDP 之间的数据分析后，得出单位 GDP 与成品油销量之间存在一定的联系，见表 4-5。

^① 该弹性关系是将“十三五”期间陆上汽油年复合增长率 4.98%与 GDP 年复合增长率 5.97% 相比得出的。

^② 该弹性关系是将“十三五”期间陆上柴油年复合增长率-4.93%与 GDP 年复合增长率 5.97% 相比得出的。

表 4-5 各城市往年陆上成品油销量与 GDP 的关系

城市	数据年份	成品油销量 (万吨)	GDP (亿元)	亿元 GDP 对应油品销 量 (亿元/万吨)	亿元 GDP 对应 油品销量增长率
珠海市	2015 年	59.20	2024.98	34.21	58.90%
	2020 年	64.05	3481.94	54.36	
阳江市	2017 年	30.36	1408.63	46.39	-38.15%
	2020 年	47.42	1360.44	28.69	
揭阳市	2016 年	40.70	2032.61	49.94	8.49%
	2020 年	38.80	2102.14	54.18	
茂名市	2015 年	82.80	2493.73	30.12	67.46%
	2020 年	73.32	3698.10	50.44	
湛江市	2020 年	80.42	3100.22	38.55	/

(资料来源:有关城市的成品油五年规划)

从上表分析各城市 GDP 总量与每亿元所需油品销量的关系,2020 年较 2015 年的亿元 GDP 对应油品销量增长率处于-38.15%至 67.46%之间。可得湛江市 2025 年的“亿元 GDP 所需油品销量”约为 23.84-64.56 亿元/万吨。按照国民经济“十四五”规划的 2025 年生产总值目标 4500 亿元来计算,规划期末对应的成品油销量在 69.70-188.76 万吨之间。

4. 根据机动车保有量及过境车辆预测

① 预测燃油车与过境车数量

根据前文的预测,2025 年末全市本地燃油汽车保有 126.36 万辆,本地燃油摩托车 16.00 万辆,过境燃油车 336.00 万辆。

① 预测耗油总量

当汽、柴油作为机动车运行的功能燃料时,成品油需求总量主要取决于单位油耗和出行总量。目前湛江市不同车型

百公里耗油量如表 4-6 所示。

表 4-6 不同车型百公里耗油量表

车型		说明	升/100km	
汽车	载客汽车	大型客车	> 19 座的客车	19.0
		中小型客车	≤ 19 座的客车	11.0
	载货汽车	重型货车	载重 > 14 吨的货车	26.0
		中型货车	7 吨 < 载重 ≤ 14 吨的货车	17.0
		轻型货车	2 吨 < 载重 ≤ 7 吨的货车	13.0
摩托车		两轮或三轮	3.5	

备注：百公里耗油量是根据各种车型综合考虑不同行驶环境下所取的平均值。

表 4-7 湛江市 2025 年末本市汽车车型占比预测

车型		2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2025 年 (预测)	
汽车	载客汽车	大型客车	0.99%	0.79%	0.66%	0.56%	0.50%
		中小型客车	86.81%	87.43%	88.04%	88.33%	88.50%
	载货汽车	重型货车	2.13%	1.99%	1.88%	1.92%	1.70%
		中型货车	1.19%	0.97%	0.81%	0.68%	0.80%
		轻型货车	8.88%	8.83%	8.62%	8.51%	8.50%
合计		100%	100%	100%	100%	100%	

备注：①百公里耗油量是根据各种车型综合考虑不同行驶环境下所取的平均值；②营运汽车和非营运汽车综合考虑，参照国家二级维护周期确定方法，再加入大型车长途运输居多的因素确定。

经分析“十三五”期间成品油销量年复合增长率 0.18% 及汽车保有量年复合增长率 19.66% 的关系，剔除增长的汽车都是小型汽车、汽车油耗降低技术的发展等因素，推测湛江市汽车非本地使用的比重约有 10%，即本地车外地化对成品油销量作 5% 的削减，叠加“碳达峰”、“碳中和”发展战略带来油耗降低对成品油销量 5% 的削减，结合表 4-6、表 4-7 可算出湛江市 2025 年本地机动车所需的耗油总量，即表 4-8

所示。

表 4-8 湛江市 2025 年本地机动燃油车耗油总量预测

车型		车型占比	数量 (万辆)	日均行驶里程 (km)	耗油量下限 (万升)	耗油量上限 (万升)	
汽车	载客 汽车	大型客车	0.5%	0.63	45~60	1972	2629
		中小型客车	88.5%	111.83	20~30	89798	134698
	载货 汽车	重型货车	1.7%	2.15	50~60	10193	12231
		中型货车	0.8%	1.01	40~50	2509	3136
		轻型货车	8.5%	10.74	20~30	10192	15288
摩托车		—	16.00	15~20	3066	4088	
总计(未折减)		—	142.36	—	117730	172070	
总计(折减)		—	—	—	105957	154863	

备注：①耗油量计算公式为“耗油量=(预测总保有量×车型占比×365天×日均行驶里程×百公里油耗)/100”；②计算中将营运汽车和非营运汽车综合考虑，参照国家二级维护周期确定方法，再加入大型车长途运输居多的因素确定；③折减是考虑本地车外地化以及碳达峰、碳中和因素作 10%的减少。

在对过境车辆成品油需求预测上，根据上文已预测的过境车数量，结合表 4-6 可算出湛江市 2025 年过境机动车所需的耗油总量，详见表 4-9。

表 4-9 湛江市 2025 年过境机动车耗油总量预测

车型		车型占比	数量 (万辆)	逗留 天数	日均里程 (km)	耗油量下限 (万升)	耗油量上限 (万升)	
汽车	载客 汽车	大型客车	10%	48.00	1.5	90~140	862	1341
		中小型客车	62%	297.6	2	40~100	1833	4583
	载货 汽车	重型货车	12%	57.6	1	90~140	943	1468
		中型货车	10%	48	1	70~120	400	685
		轻型货车	6%	28.8	1	60~90	157	236
总计		—	336	—	—	4195	8313	

备注：①耗油量计算公式为“耗油量=(预测过境车数量×车型占比×逗留天数×日均行驶里程×百公里油耗)/100”；②车型占比、逗留天数为粗略估计。

综合前文计算可得，根据机动车保有量及过境车辆预测

2025年成品油需求量在110152至163176万升之间。按汽柴油比例^③值7:3、汽油密度0.73kg/L、柴油密度0.84kg/L计算，2025年汽油需求量在56.29至83.38万吨之间，柴油需求量为27.76至41.12万吨之间，成品油总需求量在84.05至124.50万吨之间。

5. 站点容量

(1) 全市陆上加油站总量

综合上文各种方法的预测，采用加权平均法得出湛江市2025年陆上成品油的需求量，见表4-10所示。到2025年，湛江市陆上成品油销售量预测将达到103.58万吨，年复合增长率5.19%。

表4-10 湛江市2025年陆上成品油需求量

预测方法	成品油分类需求量			权重
	总量(万吨)	汽油(万吨)	柴油(万吨)	
根据成品油零售量预测	89.92	59.16	30.76	0.2
根据经济社会发展目标预测	90.43	62.67	27.76	0.2
根据其他城市类比预测	129.00	90.30	38.70	0.2
根据机动车保有量及过境车辆预测	104.28	73.00	31.28	0.4
加权平均结果	103.58	71.63	31.96	1

备注：①“根据其他城市类比预测”方法计算出来的是区间值，经评估取中间值较为合理，另外由于该方法只预测了成品油总量，因此上表汽油、柴油的数值是按7:3计算得出的；②“根据机动车保有量及过境车辆预测”的预测结果与其他方法差异较大，经评估选取中间值较为合理；④权重值是依据各方法的可信度给定的。

根据“提高本地区成品油零售企业单站加油能力”的目标导向规划控制“十四五”规划期末全市单站年燃油销量不

^③ 湛江市的汽柴油比例在2015年时约为5:5，到2020年时为6:4，预判2025年为7:3。

低于 2000 吨。据此可得：2025 年加油站实际需求量=2025 年成品油销售总量 ÷ 2025 年单站销售量=103.58 万吨 ÷ 0.2 万吨 ≈ 518 座。因此本次至“十四五”期末，陆上加油站总量应控制在 518 座以内。

参照对比广东省能源局《关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》（粤能油气〔2021〕22 号）提出的要求：“各地级以上市“十四五”规划新建加油站规划布点总量原则上不超过“十三五”新建投产加油站数量的两倍或截至 2020 年底现有加油站数量的 20%”。依据该要求，本次湛江市陆上加油站的总量规模不得超过 486 个^④或 516 个^⑤。

（2）各区域加油站总量

在摸清“十三五”期间已批规划点情况的基础上，针对目前陆上加油站存在的“油站密度低”这一问题，与交通管理部门沟通确认十四五期间拟新建的各类道路里程后，在保证能消化、能落地的前提下确定湛江市需要 518 座陆上加油站，比省能源局给的指标上限 516 座超了 2 个，因此将水上加油站的 2 个规划点调剂到陆上使用。经过调剂的陆上加油站数量符合省能源局的要求，也符合预测。

按照保障现状油站经营，减少区域间差异的原则，根据全市单站燃油销量目标 2000 吨/站，结合各县（市、区、管

^④ “十三五”新建投产陆上加油站为 28 个，据此计算的总量是“430+28×2=486 个”。

^⑤ 截至 2020 年底现有陆上加油站为 430 个，据此计算的总量是“430+430×20%≈516 个”。

委会)上报的 518 个进行总量的指标分解,形成 2025 年各区域应达到的单站燃油销量目标,详见表 4-11。

表 4-11 湛江市“十四五”各区域加油站单站年均燃油销量目标

区域	2020 年单站燃油销量(吨)	2020 年现状站点数量(座)	十四五期间预测单站燃油销量增速	2025 年单站燃油销量目标(吨)	2025 年新增规划点数量(座)	2025 年站点总数量(座)
霞山区	4490	11	2.0%	4580	8	19
赤坎区	4303	11	1.0%	4346	3	14
经开区	2938	18	2.5%	3011	3	21
麻章区	1966	26	1.5%	1995	10	36
坡头区	2390	26	1.0%	2414	8	34
吴川市	1371	41	1.5%	1392	10	51
廉江市	1495	92	1.5%	1517	12	104
遂溪县	1976	61	2.0%	2016	11	72
雷州市	845	95	0.5%	849	16	111
徐闻县	3451	49	5.0%	3624	7	56
全市	1919	430	4.2%	2000	88	518

备注:预测单站燃油销量增速是通过各(市、区、管委会)上报的点位数量计算得出的,该数值也作为各区域“十四五”期间的导向指标。

(二)水上加油站需求预测

1. 根据理想状态估测

根据调研走访的结果,水上加油站销量中给渔船加油的占比约为 90%,其余 10%为运输船舶。

(1) 预测渔船耗油的增长

根据湛江市海洋渔业局提供的资料显示,湛江市 2020 年的渔船数量为 8467 艘,功率 312076kW,详见表 4-12。

表 4-12 各地区 2020 年渔船数量、吨位、功率情况

区域	数量	吨位(吨)	功率(kW)	主要渔港
市辖区	2356	69386	117237	湛江港渔业港区、三合窝渔港、大王庙渔港、通明渔港、硃洲渔港
吴川市	602	6273	11837	王村渔港、博茂渔港
廉江市	444	45468	49567	龙头沙渔港、湍流渔港
遂溪县	2096	32477	48118	草潭渔港、北潭渔港、江洪渔港、北部湾遂溪避风港
雷州市	1085	40087	54522	企水渔港、乌石渔港、流沙渔港
徐闻县	1884	25539	30795	外罗渔港、海安渔港
合计	8467	219230	312076	—

(资料来源:湛江市海洋渔业局)

根据“十三五”期间渔业的产值、产量增长情况,经咨询海事部门的意见,判断 2025 年湛江市的渔船数量及功率与 2020 年的差异不大,按照理想化状态设定 2025 年渔船的使用情况。可得到渔船耗油量公式:

$$Y = P \cdot (365-d) \cdot h \cdot F$$

式中: P —渔船总功率(千瓦) d —休息天数

h —日均驾船时间(小时) F —每千瓦消耗油量(千克)

最终计算结果“ $312076 \times (365-180) \times 2 \times 0.2=23093624\text{kg} \approx 2.31$ 万吨”,换算成年复合增长率约为 7%。

(2) 预测运输船耗油的增长

根据第三章中船舶、水路、港口的分析,预计“十四五”期间年均各类运输量的年复合增长率在 4%-8%之间,取中间值 6%,则运输船舶耗油量为 0.23 万吨。

(3) 预测耗油总量

耗油总量为渔船耗油量加运输船耗油量，最终结果为 2.54 万吨。

2. 根据历年零售量预测

根据“十三五”期间的水上加油站的销量情况及走势，预测“十四五”期间水上加油站的销量年均增速将放缓至 5.96%，即期末水上成品油销量为“ $1.86 \times (1+5.96\%)^5 \approx 2.48$ 万吨”

3. 站点容量

综合前文两种方法的预测结果，采用加权平均法得出湛江市 2025 年水上成品油的需求量，见表 4-13 所示。到 2025 年，湛江市水上成品油销售量预测将达到 2.5 万吨，年复合增长率 6.09%。

表 4-13 湛江市 2025 年水上成品油需求量

预测方法	成品油（万吨）	权重
根据理想状态估测	2.54	0.35
根据历年零售量预测	2.48	0.65
加权平均结果	2.50	1

根据“提高本地区成品油零售企业单站加油能力”的目标导向规划控制“十四五”规划期末全市水上单站年燃油销量不低于 470 吨（较期初的 413 吨增长 13.8%）。据此可得：2025 年加油站实际需求量=2025 年成品油销售总量÷2025 年单站销售量=2.5 万吨÷0.047 万吨≈53 座。因此本次至“十四五”期末，水上加油站总量应控制在 53 座以内。

参照对比广东省能源局《关于开展全省成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》（粤能油气〔2021〕22号）提出的要求：“各地级以上市“十四五”规划新建加油站规划布点总量原则上不超过“十三五”新建投产加油站数量的两倍或截至2020年底现有加油站数量的20%”。本次湛江市水上加油站的总量规模不得超过55个^⑥。

考虑到现在正推动船舶LNG动力改造，适当控制水上加油站数量，因此协调2个点给陆上加油站使用，即最终湛江市2025年水上加油站数量应在53座以内。

结合海事部门及各辖区的规划意向，“十四五”时期湛江市规划水上加油站需求为7座，加上46座现状站则2025年水上加油站总规模达到53座，符合预测的数量上限，亦符合省能源局的要求。

四、批发、仓储企业及配送中心需求预测

（一）地区消费库容量（分销配送）预测

2025年湛江市成品油消费量约为106.08万吨（陆上和水上相加），按照年周转5次计算（行业估算数据），根据库容量测算公式，合理库容量=地区2025年消费量/体积转换0.8/安全库容0.8/年周转率6=106.08/0.8/0.8/5=33.15

^⑥ 由于“粤能油气〔2021〕22号”文的两种计算方法是对全部加油站（不分陆上、水上）而言的，即陆上站选用了“截至2020年底现有加油站数量的20%”来计算，水上站也需要选择该方法计算。由于截至2020年底现有水上加油站为46个，因此计算的总量是“46+46×20%≈55个”。

万立方米。

（二）中转库容量预测

湛江市仅有 1 座油库用于中转，年周转量 12 次，预测 2025 年中转量 50 万吨计算，库容量=50/0.8/0.8/12=6.51 万立方米。

（三）合理社会库存量预测

湛江市是广东省四大原油加工基地之一，2020 年全年生产成品油 550.03 万吨，石油的对外依存度较低。因此湛江市成品油合理库存正常低限应在 15 天，高限应在 25 天。按满足 25 天消费、2025 年消费 106.08 万吨的需求测算，则储备库存量应为 7.27 万吨，其所需库容=7.27 万吨/体积转换 0.8/安全库容 0.8/年周转率 6=7.27/0.8/0.8/5=2.27 万立方米。

综上所述，湛江市 2025 年成品油仓储油库规划总目标（总库容）为 41.93 万立方米，需新增库容 3.28 万立方米。

五、“十四五”期间成品油经营企业新建投产率预测

根据“十三五”期间湛江市成品油经营企业审批和建设统计数据：湛江市的陆上、水上加油站规划点投产率为 9.2% 和 26.78%。按此投产率难以完成省局下达的“十四五”投产 80%的要求。

但截止 2022 年 11 月，陆上规划点中已投产 11 座，已取得规划确认 28 个（其中已开工 6 个），水上规划点中已取

得规划确认 1 个。同时主管部门也出台了《湛江市新建加油站管理暂行办法》，加大对土地供应的力度和规划执行率的督查。因此，省能源局要求的 80%的投产率是可以完成的。

第五章 成品油分销体系布局规划

一、布局目标

充分考虑湛江市社会经济发展态势、城乡差异、区域特点、总规控规等因素科学布局，通过搬迁问题站点、增补适宜点位等方式实现均衡供给。同时，注重提升硬件设备的自动化、智能化程度，提高服务的精细化、人性化水平，促进加油站向规范化、科学化和法制化发展，形成与需求市场相对应的现代高效加油站服务体系。

二、布局原则

（一）协调统筹，均衡分布原则

坚持与城市的总体发展思路相协调，在保障供应的同时，避免对城市交通、景观造成负面影响。根据城区、乡镇、码头等一级交通设施规划建设情况均衡设置加油站，发挥单个油站的最大服务效应，减少资源浪费。

（二）强外补内，有序发展原则

根据加油站需求预测、按照总量控制原则，强化城区外围的地区（新开发地区、乡镇、农村、海岛）的加油站布局；并根据城区内部开发建设需要，增布加油点位。

（三）符合规划，现实可行原则

陆上加油站须严格依照《成品油零售企业管理技术规

范》（SB/T10390—2004）文件给出的“城区加油站服务半径不少于0.9公里；国道、省道加油站每百公里不超过六对”的控制要求进行设置，水上加油站则需要符合水上加油站相关的管理办法的要求。规划新建的加油站必须要有成熟的土地条件，土地性质须符合国土空间总体规划的地类要求。

（四）界面和谐，安全环保原则

充分考虑拟建站位置对周边环境的影响，尽可能降低对站址周边（尤其是居住区、村庄）的影响、实现道路界面的和谐。加油站的建设应满足相关规范中与站外建筑物、构筑物的防火距离规定，注重防雷、防静电及生态环保。对现有不符合消防安全、环保要求的加油站原地改造、易地迁建或撤站关停处理，使规划布局更为合理。

三、设置指引

（一）陆上加油站

1. 设站条件

（1）城区加油站服务半径应控制在不低于0.9公里范围，城市道路同方向加油站的间距应根据需求量确定，一般不小于1.8公里，同时应不大于“陆上表3”中“按规划原则可容纳加油站数（座）”列的该城区加油站数量上限。单站规模以三级加油站为主，二级加油站为辅，不应新建一级加油站；

（2）高速公路出入口或连接线路段（不含乡镇及其他

出口路)可在符合所在路段数量上限的基础上设置加油站 1 至 2 座;

(3) 国道、省道和干线沿线加油站布点上限为每百公里双向不超过 6 对的标准, 原则要求平均道路间距、合理布点, 单站规模可根据实际需要设置为一、二、三级, 在设有永久隔离带的情况下, 可根据车流量酌情设置对站, 若所在道路与城区道路交叉, 与城区已有最近加油站和已批复建设规划点行车距离不得低于 1.8 公里, 国省道穿越城区的路段参照城区加油站设置原则, 加油站之间行车距离不得低于 1.8 公里, 同时应小于或等于“陆上表 4”中“按规划原则可容纳加油站数(座)”列的全路段加油站数量上限;

(4) 县道、乡道布点上限为每百公里双向不超过 6 对的标准, 单站规模应控制在二、三级, 原则要求在农村交通干道上布置, 间距不宜小于 5 公里, 同时应小于或等于“陆上表 5”中“按规划原则可容纳加油站数(座)”列的全路段加油站数量上限;

(5) 风景名胜区和重点旅游景区建设加油站, 需符合风景名胜区和景区的总体规划及省、市的环境保护规定;

(6) 工业园区内沿道路可在符合所在路段数量上限的基础上设站, 服务半径一般控制在 2 公里以内;

(7) 油站出入口与干道交叉口的距离应大于 100 米且尽量安排在路段中间;

(8) 各镇区至少须布点一个以上加油站。

2. 选址要求

用于建站的加油站土地，首先要符合国土空间规划的土地用途要求。其次，从消防安全、环境保护和交通安全三个方面考虑，加油站规划选址应满足：

（1）与人流聚散点和重要设施安全距离要求

- 加油站出入口与学校、医院和居住小区等设施的主要出入口距离应大于 50 米，避免加油车辆给行人带来不便；
- 与桥梁引道口、隧道口、铁路平交道口、军事设施、堤防等重要设施的距离应大于 100 米；
- 轨道交通控制保护区内不得建设加油站；
- 加油站与周边建筑物距离按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的要求执行。

（2）出入口的行车视距要求

加油站出口和入口分别是加油车辆与相邻道路行驶车辆的分流点和汇合点，加油车辆进出加油站对道路行车会产生一定的影响，因此选址定点时必须保证加油站出入口的行车视距：

- 出入口的行车视距一般不少于 100m，特殊情况下不小于 50m；
- 加油站距道路弯道、竖曲线的范围宜大于 100m；

（3）环境保护要求

- 在风景名胜区、疗养区、高级别墅区、高级宾馆区、居民住宅小区等区域内不宜设置加油站；

- 与城市一、二级饮用水源取水点的水域距离应大于 1000m，陆域距离应大于 500m，避免对水资源产生污染；
- 加油站的选址应考虑其作业及车辆出入对邻近易受噪音影响地方可能造成的噪音影响，尤其应考虑在夜间所造成的影响；
- 与周边环境相协调，不应影响城市景观。

3. 等级及规模的确定

(1) 加油站等级划分

表 5-1 加油站等级划分表

级别	油罐容积 (m ³)	
	总容积	单罐容积
一级站	150<V ≤ 210	V ≤ 50
二级站	90<V ≤ 150	V ≤ 50
三级站	V ≤ 90	汽油罐 V ≤ 30、柴油罐 V ≤ 50

备注：①V 为油罐总容积：柴油罐可折半计入油罐总容积；②加油与加气、加氢合建站的等级划分按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的规定执行。

充换电设施不作为加油站等级划分的因素。从环境保护、消防安全角度考虑，在城市建成区不宜建一级加油站、一级加油加气合建站及一级加油加气加氢站。

(2) 加油站用地规模

加油站的加油需求量（日均售油量）与其等级规模存在一定的正比关系。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要考虑昼夜加油车次、加油站等级。加油站的等级越高（如一级加油站），油罐储量越大，

对应的加油能力越大，加油站与周边建造物以及内部设施之间的消防间距也越大，因而所需的面积也越大，反之加油站的等级越低（如三级加油站），所需的面积越小。

表 5-2 加油站用地规模划分

昼夜加油车次	加油站等级	用地面积 (m ²)
2000 以上	一级	3000 ~ 3500
1500 ~ 2000	二级	2500 ~ 3000
300 ~ 1500	三级	800 ~ 2500

备注：①上表来源于《城市综合交通体系规划标准》（GB/T51328-2018）；②上表的用地面积仅为建议指标，不作为加油站等级划分的标准，具体站点等级以市发改局的审批为准；③若当地发布的城市规划技术管理规定中的“汽车加油站用地面积指标”与上表有差异，则按照当地的文件执行。

从可量化、可操作的角度考虑，应结合当地加油需求及其他因素，确定拟建加油站的等级，参考表 5-2 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。若考虑配建润滑、洗车、充换电等设备，可增大用地面积。

（3）加油站内的充换电设施

按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的规定，加油站可与电动汽车充换电设施^⑦联合建站，设置要求如下：

①应充分利用加油加气站内外道路、交通、给排水、消防、环保等公用设施，以保障站内人员和设施安全、合建后不影响加油加气加氢设施的安全与使用为原则设计布局；

②在城市建成区现状加油站内配建充换电设施时，建议

^⑦ 加油站内的充换电设施包括电动汽车行车道、充电车位、充电设备、监控设施、供电设施等。

控制在 3~5 个车位；

③充换电设施应布置在辅助服务区[®]内，且在充电区与加油加气作业区之间设有明确的边界标识；

④充电区域的车辆入口、出口应分开设置，宜设置缓冲距离或缓冲地带，附设电动汽车等候充电的停车道，便于电动汽车进出；

⑤充电位的道路坡度不应大于 8%，停车充电时不应妨碍其他车辆的通行。

⑥符合国家有关法律、法规、技术标准和节能环保政策。

4. 建站及投营建议

加油站的建设与经营都必须符合国家的有关规定，努力做到建筑造型美观、加油设备优质、区域划分合理、车行动线清晰。

（1）鼓励设置充换电设施

为适应电动汽车不断普及的趋势，凡具备安全条件的新建加油站均应在辅助服务区内配建充换电桩或预留充换电设施接口，同时也鼓励有条件的现状加油站改造辅助服务区，增建充电桩。

（2）引导现状不合理的加油站改扩建

现状在营加油站若用地面积过小、内部布局不合理，应考虑按照有关的设计规范进行改扩建。

（3）大力发展非油品业务的综合服务

[®] “辅助服务区”指的是汽车加油加气加氢站用地红线范围内作业区以外的区域。

新建、改建、扩建加油站应以加油站场景为核心，将洗车、购物、休闲等综合服务设施纳入一并考虑，提升加油站的综合服务能力。

（二）水上加油站

水上加油站点的选址，应有利于受油船的安全靠离泊，不应通航构成不利影响，应与防洪堤、蓄水坝等重要设施保持适当距离。

下列水域或附近不得设置水上加油站：

- 航道急弯及内河 J 级航段；
- 大桥上下游 200m 范围内；
- 饮用取水口上游 3000m、下游 1500m 范围内；
- 客运码头 200m 范围以内；高压电线垂直投影上下游 50m 范围内；
- 水底电缆、水底管线、常有明火或散发火花等场所 100m 水域范围内；
- 有关部门划定的水资源保护区。

四、布局方案

（一）陆上加油站

1. 期初点位来源

在综合考虑湛江市“十三五”规划成果以及“第四章 需求预测”的基础上，结合现状确定了“十四五”期初全市域

共安排陆上加油站 518 个。

表 5-3 “十四五” 期初陆上加油站布点类型、数量与来源表

类型	数量		备注
	总数	分项	
现状站	430	430	——
规划点	88	2	“十三五” 待迁建站转为规划点，待申请
		39	继承“十三五” 规划点（已投产 11 个、已取得规划确认 28 个）
		28	继承“十三五” 规划点，未申请建站
		19	本次新增
合计	518	518	——

2. 各类站点规模指标

具体各类站点详细信息见附件“陆上附表 7”、“陆上附表 8”。

表 5-4 “十四五” 期初陆上加油站地区分布情况

区域	现状站	规划点	小计
霞山区	11	8	19
赤坎区	11	3	14
经开区	18	3	21
麻章区	26	10	36
坡头区	26	8	34
吴川市	41	10	51
廉江市	92	12	104
遂溪县	61	11	72
雷州市	95	16	111
徐闻县	49	7	56
小计	430	88	518

表 5-5 “十四五”分油站类型站点统计表

油站类型	在管现状	规划点	期末预期目标
城区	212	61	273
高速	12	—	12
国道	39	1	40
省道	103	10	113
县道	54	10	64
乡道	10	6	16
小计	430	88	518

表 5-6 “十四五”期初分油站等级站点统计表

油站等级	在管现状	规划点	期末预期目标
一级	40	0	40
二级	101	70	171
三级	289	18	307
小计	430	88	518

3. 年度投产计划

为保证投产率制定了年度投产计划，详细信息参见“陆上附表 8”的“拟投产时间（分年度）”对应的列。计划年度按照已投产及已开工、已取得规划确认、继承上版规划点位由近及远安排，增强了投产落地率。

2021 年投产陆上加油站 8 个；

2022 年计划投产陆上加油站 20 个，其中 3 个规划点已投产，17 个规划点已有经营主体申请且取得规划确认；

2023 年计划投产陆上加油站 24 个，其中 11 个规划点已有经营主体申请且取得规划确认，13 个处于待申请状态；

2024 年计划投产陆上加油站 31 个，全部为待申请状态；

2025 年计划投产陆上加油站 5 个，全部为待申请状态；

（二）水上加油站

根据湛江市的实际情况，结合海事部门的建议，至“十四五”规划期末，规划新增水上加油站共 7 个。加上目前的 46 个现状站，一共安排水上加油站点位数量 53 个。

表 5-7 湛江市“十四五”规划水上加油站分布统计表

区域	港口	现状站	规划点	小计
霞山区	湛江港	16	2	17
经开区	硇洲港	5	0	5
麻章区	通明港	0	1	1
坡头区	麻斜港	1	0	1
遂溪县	草潭港	2	1	3
	江洪港	3	1	4
雷州市	流沙港	1	0	1
	企水港	6	0	6
	乌石港	3	0	3
	后葛港	0	1	1
徐闻港	海安港	2	0	2
	和安港	1	0	1
	六极岛港	1	0	1
	四塘港	1	0	1
	外罗港	3	1	4
	新寮港	1	0	1
小计	——	46	7	53

第六章 环境影响评价

一、对环境造成的影响

(一) 施工期

本规划在施工期对环境造成的影响主要有施工弃渣、施工污水、施工噪声、施工扬尘、施工区植被破坏、土壤侵蚀等。具体表现在：

1. 产生的建筑施工垃圾、废弃的土石方、处理不当会对评价区土壤、地表水造成一定程度的污染；

2. 施工人员和施工机械产生的污水，若随意排放将会使评价区的地表水受到一定程度的污染；

3. 施工扬尘及各种废气排放，会对评价区环境空气产生暂时的不利影响；

4. 施工机械产生的强噪声，短期会对周边声环境产生一定的不良影响。

(二) 运营期

本规划在运营期对环境造成的影响主要有：含油废水排放、油气泄漏排放、固体废弃物、噪声等不利影响。具体表现在：

1. 运营期间场地清洁产生的废水和管理人员生活污水，若处理不当将会对评价区的水体造成一定程度的污染；

2. 汽油储运和装卸以及加油过程中，油罐车或汽油箱会

因为压力波动和油气挥发而产生油气、有机废气和无机废气，对评价区环境空气质量造成一定的不利影响，尤其是油气中含有的烃类化合物主要为烷烃、环烷烃、芳香烃和烯烃，对人体健康有直接的不良影响；

3. 运营期产生的固体废弃物，尤其是工业固废，不合理处置则会对评价区所在地的水体、土壤造成污染；

4. 运营期油品处理不当造成的油品泄漏和排放都会对周边水环境和水生生物产生显著的影响，特别对附近水域的海洋资源产生严重的影响。

二、环境承载能力分析

（一）空间布局的合理性

规划新增的加油站，分别安排在湛江市 10 个县（市、区、管委会）和湛江市辖区的海域、水域范围内建设，对在评价区的资源环境承载力影响较小，不会造成压力。

（二）发展规模的合理性

从新建加油站规模和发展方向来看，本次规划符合城市建设发展和产业结构优化调整方向，有利于湛江市成品油零售企业服务水平、土地利用效率的提高。经济目标及用地规模产生的资源环境压力在可承载范围内；新建项目施工和运营期间产生的“三废”对评价区环境影响较小，规划的经济及用地规模基本合理。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

1. 严格执行国家和省、市有关环保法规及规定加油站的建设和运营应严格执行《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）、《大气污染防治法》（2018年修订）、《水体污染防治法》（2017年修订）、《中华人民共和国海洋环境保护法》（2017年修订）、《成品油零售企业管理技术规范》（SB/T10390-2004）、《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）、《船舶水污染物排放标准》（GB3552-2018）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）等有关法规和规定。

2. 严格执行加油站建设和运营中的环境保护和安全生产措施

（1）新建加油站应建立污水处理系统，对污水进行处理，确保符合污水排放标准要求；

（2）按要求采用合标的防渗罐、油气回收装置，并安装与市级生态环境部门联网的油气回收在线监测系统；

（3）安装可燃气体监测报警仪，自动消防系统等预防措施，保证加油站的安全生产运营；

（4）每座新建加油站项目应严格执行环保‘三同时’制度，落实各项环保措施和风险防范措施，建成投产后要强化环保宣传和管理，对运营的加油站加强油气排放日常监管，保证各项环保设施正常运营。

四、与其他车用动力源加注站点的衔接

按照“碳达峰”、“碳中和”的工作目标，节能环保是未来发展的方向。目前，湛江市的电动汽车保有量正在快速增长，未来湛江市将产生大量的汽车充电、换电需求。因此，本规划充分考虑新能源推广应用的发展趋势，新建加油站必须增设充换电设施或预留充换电设施接口，凡具备安全条件的现状加油站应逐步增设充换电设施。若按市场发展需要在加油站基础上增设充电、换电以外的加气、加氢等一项或多项能源加注服务的，在综合技术条件、用地控制、消防、环保等要求的基础上，经过安全可行性、交通组织等详细论证评估后，可将现状加油站、规划新增站点改造/建设成为综合能源站。

第七章 规划实施保障措施

一、加大规划实施力度

加油站行业发展规划是规范成品油流通企业经营行为的重要基础，对加强加油站建设管理，促进经济社会发展，保障供应具有重要意义。因此，各属地政府应按照加油站年度实施计划推进实施工作，保证加油站规划点的投产率达到80%。

国土空间规划的编制，应与本规划的有关成果充分衔接，并根据本规划给出的加油站点位、适合布设加油站路段在编制过程中按照有关技术标准落实相应的用地需求，各县（市、区）人民政府（管委会）应积极推动本辖区成品油市场建设，及时研究解决成品油流通中的问题，切实保障规划的实施。

二、落实规划用地，解决历史问题

制定出台《湛江市新建加油站管理暂行办法》，明确加油站的公共服务特性。加油站用地要做到有偿使用，并按规定实行招标、拍卖。属地政府土地储备中心应收储符合规划的土地，通过公开出让土地使用权的形式，确定加油站土地使用权人，保障加油站项目的落地实施。

深入挖掘停业站的问题根源，认真分析这些站点复建、迁建的可能性，针对歇业闲置的加油站用地建立工作台账，

在理清权属资料、化解纠纷、手续不全等方面积极作为，尽可能的盘活闲置加油站。

对用地手续和建设手续合法，但因影响城市发展需要在规划布局上进行调整或者关闭的加油站，原加油站用地按新的规划用途及时安排重新利用。

三、建立完善规划实施的协调机制

本规划是依法行政、整顿和规范湛江市成品油市场的重要依据，需要多部门协调，共同推进实施。发改、自然资源、交通、消防、应急、生态等部门要密切配合，确保规划的顺利实施。

加油站建设严格执行公示制度，做到批前公示、批后公开，充分尊重民众意见。为节约用地，建议在有需要建设加气站的区域，宜采用加油加气合建的模式建站。道路桥梁隧道工程编制过程中，应进一步与本规划相衔接。

四、加强审批管理，严格市场准入

严格按照有关程序审查申请成品油经营企业的资格和条件，保障新建加油站符合规划要求。积极支持具有稳定油源和相应规模的经营企业进入成品油行业，切实保障成品油市场供应。要严把项目审批关，杜绝争指标不建设、争指标慢建设、争指标乱建设的情况，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、标准完成相关项目建设。

五、规范成品油行业经营行为

建立健全成品油市场监管各项规章制度，加强部门监管和企业自律，一是针对布局不合理的加油站进行优化整合，对已经审批多年认为开工建设，开工建设多年仍未投入使用的加油站进行清理；二是要严厉查处违法、违规建设和经营的加油站行为，对无证经营、违规建设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，保证安全建设，安全经营，建议部门联合执法顶起开展对辖区内的水上加油站专项检查；三是要进一步完善成品油管理信息系统建设，健全加油站智能税控系统的应用，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。具备成品油零售经营资格的企业，也要承担维护市场秩序的职责，特别是中国石化、中国石油两大成品油经营企业要发挥带头作用，积极参与市场规范和整治工作。发改、消防、海事、税务、生态及市场监督管理部门要各司其职、加强管理，建立联合执法协作机制，实现加油站智能税控系统涉税信息共享，严厉查处破坏系统正常运行的行为，共同打击各种违规违法经营活动。

六、保证规划的严肃性和可操作性

本规划一经批准，将作为湛江市加油站“十四五”期间规划建设的依据。在实施过程中，任何部门不得随意更改有关布点的规划内容，确需调整的，必须对调整内容进行论证，经有关部门审批同意后方可调整。

七、强化成品油贮存和零售设施的安全监管

加油站等成品油贮存和零售设施属于危险化学品设施，在规划、建设和日常使用中必须严格执行相关法规和技术规范的，加强安全防范，建立科学可靠的安全管理制度、事故预防和应急救援预案，保障加油站等成品油贮存和零售设施的安全施工与运营。

附录：规划表格与图件

- 陆上附表 1·湛江市 2016-2020 年规划实施情况汇总表
- 陆上附表 2·湛江市 2021-2025 年加油站布点规划汇总表
- 陆上附表 3·湛江市 2021-2025 年各区域城区加油站布点规划明细表
- 陆上附表 4·湛江市 2021-2025 年国、省道加油站布点规划明细表
- 陆上附表 5·湛江市 2021-2025 年县乡道加油站布点规划明细表
- 陆上附表 6·湛江市 2021-2025 年偏远乡镇布点规划明细表
- 陆上附表 7·湛江市现有加油站（至 2020 年底）编码表
- 陆上附表 8·湛江市 2021-2025 年新增规划加油站编码表
- 水上附表 1·湛江市 2016-2020 年规划实施情况汇总表
- 水上附表 2·湛江市现有水上加油站（至 2020 年底）编码表
- 水上附表 3·湛江市 2021-2025 年新增规划水上加油站编码表
- 附图 1·全市域陆上加油站布点规划图
- 附图 2·市辖区（霞山区）陆上加油站布点规划图
- 附图 3·市辖区（赤坎区）陆上加油站布点规划图
- 附图 4·市辖区（经开区）陆上加油站布点规划图
- 附图 5·市辖区（麻章区）陆上加油站布点规划图
- 附图 6·市辖区（坡头区）陆上加油站布点规划图
- 附图 7·吴川市陆上加油站布点规划图
- 附图 8·廉江市陆上加油站布点规划图
- 附图 9·遂溪县陆上加油站布点规划图
- 附图 10·雷州市陆上加油站布点规划图
- 附图 11·徐闻县陆上加油站布点规划图
- 附图 12·全市域水上加油站布点规划图

陆上加油站规划附表1-8

湛江市2016-2020年规划实施情况汇总表

陆上附表1

所属类别	区域面积(平方公里)	人口总数	公路里程(公里)	机动车保有量(万辆)	2020年过境机动车数量(万辆)	2016-2020年规划实施情况														成品油销售量							
						至2020年底取得批准证书现有加油站								未纳入规划取得批准证书现有加油站	未取得批准证书现有加油站	已批在建的新增、迁建加油站	已批重建、改建加油站	规划未建	2020年销售量(万吨)	其中							
						小计	中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)							中石化	中石油	中油碧辟	中海油	中化	其他外资	社会	
陆上加油站	小计	*	*	22444	103.62	—	418	129	50	16	11	0	0	212	0	0	72	0	170	74.33	37.37	10.52	7.81	3.38	0	0	15.25
	城区	1502	—	*	*	—	212	87	33	15	9	0	0	68	0	0	23	0	101	55.18	29.41	7.94	7.15	2.82	0	0	7.86
	国道	*	*	385	*	—	39	19	6	1	0	0	0	13	0	0	4	0	1	6.89	2.76	0.84	0.66	0	0	0	2.64
	省道	*	*	1369	*	—	103	14	7	0	2	0	0	80	0	0	19	0	13	9.17	3.47	1.45	0	0.56	0	0	3.68
	县乡道	*	*	8913	*	—	64	9	4	0	0	0	0	51	0	0	26	0	55	3.10	1.73	0.29	0	0	0	0	1.08
水上加油站	小计	*	*	*	*	*	46	0	0	0	0	0	0	46	0	0	1	0	46	1.86	0.0	0.0	0	0	0	0	1.86
	—	*	*	*	*	*	46	0	0	0	0	0	0	46	0	0	1	0	46	1.86	0.0	0.0	0	0	0	0	1.86
高速公路加油站	小计	*	*	415	*	—	12	6	0	2	0	0	0	4	*	*	*	*	*	6.09	3.66	0	1.74	0	0	0	0.69
	—	*	*	415	*	—	12	6	0	2	0	0	0	4	*	*	*	*	*	6.09	3.66	0	1.74	0	0	0	0.69
合计	—	—	—	—	—	—	476	135	50	18	11	0	0	262	0	0	73	0	216	82.2743	41.031	10.517	9.5513	3.3799	0	0	17.795

备注： 一、带*处不填数据；
二、至2020年底原规划中取得批准证书现有加油站，含已批迁建、重建、改建加油站。

湛江市2021-2025年加油站布点规划汇总表

陆上附表2

区域	区域面积 (平方公里)	预计人口			公路里程 (公里)	预计机动车 保有量(万台)	预计耗用成 品油量(万 吨/年)	加油站规划布点							备注
		总数	其中					按规划原则 总数(座)	实际规划总 数(座)	其中(座)					
			常住人口 (万人)	流动人口 (万人)						2016-2020年规划			2021-2025年规划		
										现有油站(至 2020年底)	已批复的新 增油站	规划 未建	增加	减少	
城区	1502	——	324	——	*	*	*	590	273	212	23	101	17	80	
国道	*	*	*	*	246	*	*	30	40	39	4	1	0	4	
省道	*	*	*	*	1292	*	*	155	113	103	19	13	1	23	
县乡道	*	*	*	*	10658	*	*	1279	80	64	26	55	2	67	
偏远乡镇	0	*	*	*	——	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
合计	1502	854	736	——	12196	164	135	2054	506	418	72	170	20	174	

备注： 一、带*处数据不填；
 一、规划原则
 1、城区加油站的服务半径不少于0.9公里；
 2、国道、省道加油站设置：每百公里不超过6对；
 3、县道、乡道加油站设置：每百公里不超过6对。
 三、现有油站(至2020年底)含已批复迁建、重建、改建油站。

湛江市2021-2025年各区域城区加油站布点规划明细表

陆上附表3

序号	各行政区域中心城区名称	各行政区域中心城区面积(平方公里)	机动车保有量(万辆)	至2020年底油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
				小计(座)	其中									2016-2020年规划			2021-2025年规划		
					中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有油站(至2020年底)	已批复的新增油站	规划未建	增加	减少	
1	霞山区	107	—	11	4	2	3	1	—	—	1	42	19	11	3	4	3	2	
2	赤坎区	74	—	11	4	3	3	0	—	—	1	29	14	11	0	8	1	6	
3	经开区	354	—	18	7	4	2	0	—	—	5	139	21	18	2	6	0	5	
4	麻章区	266	—	26	6	9	1	2	—	—	8	105	36	26	6	11	3	10	
5	坡头区	135	—	19	4	3	1	4	—	—	7	53	27	19	4	13	1	10	
6	吴川市	123	—	25	10	4	1	0	—	—	10	48	30	25	0	15	2	12	
7	廉江市	102	—	38	18	4	1	1	—	—	14	40	43	38	3	13	0	11	
8	遂溪县	84	—	25	13	1	2	1	—	—	8	33	31	25	2	8	3	7	
9	雷州市	134	—	28	14	3	0	0	—	—	11	53	37	28	3	8	2	4	
10	徐闻县	123	—	11	7	0	1	0	—	—	3	48	15	11	0	15	2	13	
合计	*	1502	84	212	87	33	15	9	—	—	68	590	273	212	23	101	17	80	

备注：一、带*处数据不填；
 二、现有油站(至2020年底)含已批复迁建、重建、改建油站；
 三、城区范围以县级以上政府批复的空间规划(或城市规划)中的城区范围为边界；
 四、城区加油站的服务半径不少于0.9公里。

湛江市2021-2025年国、省道加油站布点规划明细表

陆上附表4

类别	序号	路段名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数										按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
			起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中							2016-2020年规划				2021-225年规划					
								中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)	现有加油站(至2020年底)	已批在建的新增油站			规划未建	增加	减少			
国道	小计	*	*	*	246	234400	39	19	6	1	0	0	0	13	30	40	39	4	1	0	4			
G207	1		良垌	海安	144	20000	18	8	5					5	17	18	18	1				1		
G228	2		覃巴	高桥	102	20000	21	11	1	1				8	12	22	21	3	1			3		
G325	3		河唇	青平	0	10000	0								0	0	0							
省道	小计	*	*	*	1292	101000	103	14	7	0	2	0	0	80	155	113	103	19	13	1	23			
S284	1		黄坡	坡头	41	4000	2							2	5	2	2							
S285	2		长岐	梅菪	18	3500	1							1	2	1	1	1	1			2		
S286	3		遂溪	南三	68	4000	3	1	1					1	8	4	3	1	1			1		
S287	4		六深	附城	56	8000	13	1			1			11	7	16	13	4	5			6		
S288	5		宝满	硃洲	40	5000	0								5	0	0							
S289	6		南兴	前山	88	7000	12	2	1					9	11	12	12							
S290	7		白桔	流沙	180	8000	14	2	1					11	22	14	14	1	1			2		
S293	8		石角	东简	122	9000	9		1		1			7	15	11	9		1	1				
S373	9		塘尾	企水	146	8000	6							6	18	7	6	2				1		
S374	10		平乐	杨柑	62	6000	3	2						1	7	4	3	1	2			2		
S375	11		客路	江洪	41	4000	2	1						1	5	3	2	1						
S376	12		外罗	西连	83	3500	11	2	1					8	10	11	11	2	2			4		
S388	13		石角	界炮	46	5000	5		1					4	6	5	5							
S540	14		王村港	吴川	44	3800	1							1	5	1	1							
S544	15		兰石	塘缀	42	4600	4	1						3	5	4	4							
S545	16		百龙	草潭	40	4000	3							3	5	3	3	3				3		
S546	17		火炬	白岭	78	3800	8	2	1					5	9	9	8	2				1		
S547	18		新寮	角尾	82	4800	6							6	10	6	6	1				1		
S548	19		火车站	北港	15	5000	0								2	0	0							
合计	*	*	*	*	1538	335400	142	33	13	1	2	0	0	93	185	153	142	23	14	1	27			

备注： 一、带*处不填数据；
 二、现有油站(至2020年底)含已批复迁建、重建、改建油站；
 三、单条国道省道里程为地级以上市内全部道路里程（含城区）；
 四、国道、省道加油站设置：每百公里不超过6对。

湛江市2021-2025年县乡道加油站布点规划明细表

陆上附表5

序号	路段名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注	
		起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中									2016-2020年规划			2021-2025年规划			
							中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有油站(至2020年底)	已批在建的新增油站	规划未建	增加	减少		
1	MM060	良塘	红阳	3	1200	0								0	0	0						
2	X622	高栈村	肖山村	22	2500	3	1						2	3	3	3	2			2		
3	X645	塘溪	塘缀镇	2	1200	0								0	0	0						
4	X662	上廓社区	沙角旋村	14	2300	1	1							2	1	1						
5	X663	博铺街道	王村港	27	2800	1							1	3	2	1		1	1	1		
6	X667	东参村	西湾村	31	1600	0								4	0	0						
7	X668	高阳	厚高村	16	3700	0								2	0	0						
8	X669	湛江机场	叶村	12	3600	0								1	0	0						
9	X670	麻章镇	志满	13	3000	0								2	0	0						
10	X671	九东村	调顺岛	6	1500	0								1	0	0		1		1		
11	X674	车板镇	石滩村	78	6000	2	1						1	9	2	2						
12	X677	塘雷村	和寮村	56	3500	3							3	7	3	3		2		2		
13	X679	鹤岭村	长岭村	35	3600	3	1						2	4	3	3						
14	X680	石城镇	上角垌村	45	4000	0								5	0	0		1		1		
15	X681	北潭社区	界炮镇	12	2700	0								1	1	0			1			
16	X682	西涌村	马城村	30	2000	0								4	0	0		1		1		
17	X683	草潭镇	高坡村	70	400	1							1	8	1	1		1		1		
18	X684	吴家村	安埠村	20	2800	0								2	0	0		1		1		
19	X685	吉塘村	上梁村	32	3000	1							1	4	1	1						
20	X686	盐灶村	乐民镇	16	2600	2							2	2	2	2		1		1		
21	X687	槟榔村	建新镇	44	3200	0								5	0	0		1		1		
22	X688	深沟村	塘围村	12	2300	1								1	1	1	1					
23	X689	谢家村	坑尾村	22	2500	2								2	3	2	2		1	1		
24	X690	坑尾村	覃斗镇	48	5000	4								4	6	5	4	1	2	2		
25	X692	西湖街道	五坑村	14	3500	1								1	2	1	1		1	1		

序号	路段名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
		起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中						2016-2020年规划			2021-2025年规划					
							中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有油站(至2020年底)	已批在建的新增油站	规划未建	增加	减少	
26	X693	南华农场	曲界	9	1300	0							1	0	0		1		1		
27	X694	乙神村	赤渔村	22	2000	2	1						1	3	2	2	1	1		2	
28	X695	和安村	锦和镇	11	1300	1							1	1	1	1	1			1	
29	X696	水井社区	甲村	35	3600	0							4	1	0	3				2	
30	X697	五里村	三塘村	6	1000	0							1	0	0						
31	X700	黎屋村	大院村	15	2800	0							2	1	0	1					
32	X701	平湖村	六高村	18	2500	2							2	2	2	2					
33	X702	下洋镇	前山糖厂	12	2000	0							1	0	0		1			1	
34	X704	马路村	吉兆村	13	2000	0							2	0	0						
35	X706	沈塘镇	陈家桥村	11	1800	0							1	0	0		1			1	
36	X707	康港社区	六高村	23	3000	2							2	3	2	2					
37	ZJ001	甘霖村	迈龙村	8	2000	0							1	0	0						
38	ZJ002	新联村	料村	10	2500	0							1	0	0						
39	ZJ003	通明村	太平镇	9	1000	0							1	0	0						
40	ZJ004	六坑村	迈进林场	14	2600	0							2	0	0						
41	ZJ005	湖光农场	迈生村	14	3200	0							2	0	0	1				1	
42	ZJ006	新坡	新联村	7	1000	0							1	0	0						
43	ZJ007	志满	后滩	9	2000	0							1	0	0						
44	ZJ008	高岭村	麻斜街道	23	3600	0							3	0	0						
45	ZJ009	乾塘镇	博立村	30	2000	1							1	4	1	1					
46	ZJ010	上圩村	莫村	10	2000	0							1	0	0						
47	ZJ011	灯塔村	光明村	13	1700	0							2	0	0		1			1	
48	ZJ012	官渡镇	环尾村	6	2000	0							1	0	0						
49	ZJ013	硃洲码头	硃洲码头	31	2000	0							4	0	0						
50	ZJ014	南港村	北港村	9	1000	0							1	0	0						
51	ZJ015	英利镇	东里镇	55	3000	0							7	0	0		1			1	

序号	路段名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注
		起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中						2016-2020年规划			2021-2025年规划					
							中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有油站(至2020年底)	已批在建的新增油站	规划未建	增加	减少	
52	ZJ016	石板村	迈生存	34	3500	0							4	0	0		1		1		
53	ZJ017	红湖村	南丰村	15	2600	1						1	2	1	1	1			1		
54	ZJ018	红屋村	江洪镇	73	4000	3						3	9	4	3	2			1		
55	ZJ019	那双村	恬神村	81	4000	2		1				1	10	2	2		1		1		
56	ZJ020	宾合村	盘龙滩	44	3000	0							5	0	0						
57	ZJ021	华侨农场	恒山村	27	2000	0							3	0	0						
58	ZJ022	东林村	港东村	8	1000	0							1	0	0		1		1		
59	ZJ023	吉水	石角石东	37	3800	1	1						4	1	1	1			1		
60	ZJ024	丰九百村	横山镇	20	3000	1						1	2	1	1		1		1		
61	ZJ025	三角塘村	良垌镇	27	3000	0							3	0	0						
62	ZJ026	石城镇	良新居委	26	2500	1						1	3	1	1						
63	ZJ027	合江村	营仔圩	47	5000	1						1	6	2	1	1					
64	ZJ028	红寨村	石角潭	9	1000	0							1	0	0						
65	ZJ029	排岭村	峥角溪村	14	2400	0							2	0	0		1		1		
66	ZJ030	营仔圩	飘竹村	29	3600	0							3	0	0	1			1		
67	ZJ031	丰厚村	黄茅村	80	5000	0							10	0	0						
68	ZJ032	浅水镇	石碧村	8	1200	0							1	0	0						
69	ZJ033	兰溪村	五一村	7	1100	0							1	1	0	1					
70	ZJ034	梅化路	庄山	12	2100	0							1	0	0		1		1		
71	ZJ035	新城社区	良村	22	2400	0							3	0	0						
72	ZJ036	马兆村	南埗村	19	2600	0							2	0	0						
73	ZJ037	平泽村	高岭村	16	2800	0							2	0	0						
74	ZJ038	石角村	火炬农场	74	4000	0							9	1	0	1	3		3		
75	ZJ039	安铺镇	温宅村	62	4000	1						1	7	1	1						
76	ZJ040	赵屋村	建新镇	41	4000	0							5	0	0						
77	ZJ041	上坡村	江洪镇	16	2000	0							2	0	0						

序号	路段名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底油站总数								按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注	
		起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中						2016-2020年规划			2021-2025年规划						
							中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)	社会(座)			现有油站(至2020年底)	已批在建的新增油站	规划未建	增加	减少		
78	ZJ042	北松村	和平社区	18	2500	3							3	2	3	3						
79	ZJ043	坑口村	下洋镇	27	1600	0								3	0	0						
80	ZJ044	徐闻城北	南华农场	16	2500	0								2	0	0			1		1	
81	ZJ045	华林村	后坑村	46	3000	0								6	0	0		1	2		3	
82	ZJ046	和安镇	红星农场	47	3000	0								6	0	0						
83	ZJ047	白坡村	曲界社区	51	3000	0								6	0	0			2		2	
84	ZJ048	五里村	桃园村	20	2800	0								2	0	0			1		1	
85	ZJ049	麻章区	东红村	10	2500	0								1	0	0						
86	ZJ050	志满水库	厚高村	16	3600	0								2	0	0						
87	ZJ051	麻东村	塘博村	6	1000	0								1	0	0						
88	ZJ052	琴山村	三角塘村	9	1100	1							1	1	1	1						
89	ZJ053	上垌	赤子口	13	1800	0								2	0	0						
90	ZJ054	东村	长吉埔村	12	2000	0								1	0	0						
91	ZJ055	鹤地水库	王坭田	13	1900	0								2	0	0						
92	ZJ056	石郊村	大金村	10	2200	0								1	0	0			2		2	
93	ZJ057	石宁村	长山农场	14	2500	0								2	0	0						
94	ZJ058	新屋村	瑞坡村	6	1000	0								1	0	0						
95	ZJ059	沙铲村	那毛角村	21	2700	0								3	0	0						
96	ZJ060	青平居委	荔枝江村	13	2100	0								2	0	0						
97	ZJ061	石头岭村	贵墩村	21	2600	0								3	0	0						
98	ZJ062	多曹村	高栈村	15	2800	0								2	0	0			1		1	
99	ZJ063	沿江村	庄良村	15	2900	0								2	0	0			1		1	
100	ZJ064	板桥村	官江村	10	2400	0								1	0	0						
101	ZJ065	麦屋村	沙角旋村	14	1800	0								2	0	0						
102	ZJ066	甘村	米稔村	13	2300	1	1							2	1	1						
103	ZJ067	高杨村	芷寮村	19	2600	0								2	0	0						

序号	路段名称	地理位置			预计日均车流量(辆)	至2020年底加油站总数							按规划原则可容纳加油站数(座)	实际规划总数(座)	其中					备注	
		起点	终点	通车里程(公里)		小计(座)	其中								2016-2020年规划			2021-2025年规划			
							中石化(座)	中石油(座)	中油碧辟(座)	中海油(座)	中化(座)	其他外资(座)			社会(座)	现有加油站(至2020年底)	已批在建的新增加油站	规划未建	增加		减少
104	ZJ068	西塘村	草潭镇	63	3500	0							8	0	0						
105	ZJ069	石马村	符宅村	42	3500	1						1	5	1	1		2		2		
106	ZJ070	福田村	槟榔村	22	2200	0							3	0	0		1		1		
107	ZJ071	河头村	周家村	20	2600	2		1				1	2	2	2						
108	ZJ072	白院村	宅仔村	26	2000	1						1	3	1	1		1		1		
109	ZJ073	下扎村	南渡河	12	2200	0							1	0	0						
110	ZJ074	金星农场	浅节村	32	3000	1						1	4	1	1	1			1		
111	ZJ075	潭龙村	陈宅村	33	3200	0							4	1	0	1					
112	ZJ076	港门镇	三塘村	18	2500	0							2	0	0						
113	ZJ077	南塘村	官湖村	35	3000	0							4	0	0						
114	ZJ078	巴东村	南窖村	8	1000	0							1	0	0						
115	ZJ079	田头村	海丰村	14	2300	0							2	0	0						
116	ZJ080	海丰村	灯塔村	16	2700	0							2	0	0						
117	乡道			7891	/	10	2	2				6	943	16	10	5	12		11		
合计	*	*	*	10658	*	64	9	4	0	0	0	0	51	1279	80	64	26	55	2	67	

备注：一、带*处不填数据；
 二、现有加油站(至2020年底)含已批复迁建、重建、改建加油站；
 三、单条县乡道里程为地级以上市内全部道路里程（含城区）；
 四、县道、乡道加油站设置：每百公里不超过6对。

湛江市2021-2025年偏远乡镇布点规划明细表

陆上附表6

序号	乡镇名称	乡镇面积 (平方米)	人口		机动车保有量(万辆)	耗用成品油量 (万吨/年)	该乡镇是否无 加油站	拟布点加油站 位置	拟布点加油站 所在道路编号	是否在省 、国道	是否在 镇区内	
			小计 (人)	其中								
				常住								流动
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
.....												
合计												

备注：至2020年底存在偏远乡镇暂无加油站情况的地市填写本表

湛江市现有加油站（至2020年底）编码表

陆上附表7

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
1	0T-001	湛江中石化新屋山加油站有限公司	广东省湛江市椹川大道中屋山	---	44G40077	2026/4/18	城区	二级	4535	140	90	50	10	5534	4017	1516	0	社会	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0001
2	0T-002	中国石油化工股份有限公司广东湛江海头加油站	广东省湛江市椹川大道南92号	---	44G30047	2025/1/3	城区	二级	5000	120	90	30	16	5713	4988	726	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0002
3	0T-003	中国石油化工股份有限公司广东湛江石联加油站	广东省湛江市湖光路东兴油厂(对面)	S373	44G30117	2025/1/2	城区	二级	4001	104	74	30	20	6782	1170	5612	0	社会	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0003
4	0T-004	中湛石化能源有限公司湛江湛运加油站	湛江市霞山区椹川大道南75号	---	44G60596	2024/6/17	城区	三级	1833.73	50	40	10	12	1680	1053	626	0	社会	中石化	十三五现状站，对应油站编码ZS0004
5	0P-005	中国石油天然气股份有限公司广东湛江银鹰加油站	广东省湛江市霞山区湖光路宝满村	S373	44G30238	2024/11/26	城区	三级	2775	80	40	40	10	3086	343	2743	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0005
6	0Q-006	中油碧辟石油有限公司湛江新村加油站	湛江市霞山东新路西侧	---	44G20106	2025/5/11	城区	二级	5558.5	125	75	50	24	5268	3588	1680	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY0006
7	0Q-007	中油碧辟石油有限公司湛江湛霞加油站	湛江市霞山区湖光路立体交叉桥下	S373	44G20102	2025/4/29	城区	二级	5000	140	35	105	24	4746	944	3802	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY0007
8	0Q-008	中油碧辟石油有限公司湛江南站加油站	湛江市建设路27号	S373	44G30132	2023/12/25	城区	三级	4500	60	40	20	22	3094	2258	836	0	社会	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY0008
9	0P-009	中国石油天然气股份有限公司广东湛江椹川加油站	广东省湛江市霞山区椹川大道南51号	---	44G60557	2024/11/26	城区	二级	3263	150	90	60	16	2211	1820	391	0	社会	中石油	十三五现状站，对应油站编码ZS0009
10	0S-010	中国航油集团华南空港石油有限公司湛江机场加油站	广东省湛江市霞山区机场路24号	---	44G60567	2022/10/20	城区	三级	3825	60	40	20	8	6161	5757	404	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0010
11	0R-011	中海油北月加油站	湛江市霞山区疏港公路烟楼仔路段	---	44G60542	2026/8/6	城区	三级	6666	140	100	40	18	5120	3140	1980	0	社会	中海油	十三五现状站，对应油站编码ZS0011
12	1T-012	中国石化销售股份有限公司广东湛江寸金加油站	广东省湛江市赤坎区寸金路47号	---	44G40078	2025/1/2	城区	三级	3226	40	20	20	4	548	452	96	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0013
13	1T-013	中国石化销售股份有限公司广东湛江分公司东菊加油站	广东省湛江市赤坎康宁路25号	---	44G10003	2025/1/10	城区	三级	6462	80	60	20	16	4085	3569	516	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0012
14	1P-014	中国石油天然气股份有限公司广东湛江赤坎人民北加油站	湛江市赤坎区人民大道北	S374	44G20581	2024/11/26	城区	三级	5333.8	120	60	60	18	5048	4721	327	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0018
15	1P-015	中国石油天然气股份有限公司广东湛江体育中心加油站	湛江市赤坎区人民大道北与体育北路交叉口西北侧	---	44G20580	2024/11/18	城区	二级	1974.6	120	90	30	22	4114	3783	331	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码ZS0020

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
16	1P-016	中国石油天然气股份有限公司广东湛江赤坎调顺加油站	广东省湛江市赤坎区调顺路西北侧交叉口东北角(广州军区赤坎生产基地东侧)	---	44G20491	2024/11/21	城区	三级	1937.5	75	45	30	12	1924	1341	583	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY0017
17	1Q-017	中油碧辟石油有限公司湛江赤坎加油站	湛江市赤坎区椹川大道北57号	---	44G20105	2025/4/29	城区	三级	4081	100	70	30	24	9417	8767	650	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站, 对应油站编码BY0014, 已安排迁建至十三五的P10规划点, 地址赤坎区椹川大道北路段, 规划确认文号“湛发改节能[2020]170号”, 有效期至2021年5月20日, 已开工
18	1Q-018	中油碧辟石油有限公司湛江康宁加油站	湛江市赤坎区康宁路洪屋下	---	44G30121	2023/12/30	城区	三级	3094	120	60	60	24	3717	2747	970	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站, 对应油站编码BY0016
19	1Q-019	中油碧辟石油有限公司湛江分公司	广东省湛江市赤坎区海田路224号	---	44G20103	2025/10/27	城区	二级	3263	130	80	50	24	7309	6519	789	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站, 对应油站编码BY0015
20	1T-020	中国石化销售股份有限公司广东湛江金埠加油站	广东省湛江市赤坎区双港路6号	---	44G10601	2024/8/5	城区	三级	4855	90	60	30	16	6871	5950	922	0	中石化	中石化	十三五待迁建站原址重建, 对应油站编码ZS220
21	1T-021	中国石化销售股份有限公司广东湛江大埠加油站	湛江市赤坎区广湛公路大埠临30号	---	44G10232	2026/7/1	城区	二级	3356	120	90	30	20	0	0	0	0	中石化	中石化	十三五待迁建站原址重建, 对应油站编码ZS219
22	1S-022	湛江市北桥加油站	湛江市赤坎区北桥路14号	---	44G30122	---	城区	三级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	社会	十三五现状站迁建, 对应油站编码ZS0019, 原因: 部队土地
23	2T-023	中国石化销售股份有限公司广东湛江东海昌盛加油站	广东省湛江市东海大道东坑路段	S288	44G30247	2025/4/7	城区	三级	2490.01	115	65	50	6	2693	1950	743	0	社会	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0107
24	2T-024	中国石化销售股份有限公司广东湛江东海恒利加油站	广东省湛江市东海岛东山镇中线公路	S288	44G40444	2025/4/7	城区	三级	4347	120	60	60	8	2170	1356	814	0	社会	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0112
25	2T-025	中国石化销售股份有限公司广东湛江开发区源富加油站	广东省湛江市人民大道中16号	---	44G30290	2025/1/3	城区	三级	3818.05	80	60	20	16	6163	5813	350	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0109
26	2T-026	中国石化销售股份有限公司广东湛江霞海加油站	广东省湛江市海滨大道五路文保河侧	S374	44G10001	2025/1/3	城区	三级	3381	100	75	25	16	8566	8010	556	0	社会	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0108
27	2T-027	中国石化销售股份有限公司广东湛江云波加油站	广东省湛江市东海岛民安大道	S545、X667	44G30244	2025/4/7	城区	三级	4139.9	80	30	50	4	791	388	403	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0102
28	2T-028	中国石化销售股份有限公司广东湛江东海润安加油站	广东省湛江市东海岛中线公路民安路口金三角地段	S288	44G40278	2025/4/7	城区	三级	1806.7	120	60	60	8	1521	1032	489	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0101

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
29	2T-029	中国石化销售股份有限公司广东湛江硇洲码头加油站	广东省湛江市硇洲海滨小区二号码头	—	44G10420	2025/4/7	城区	二级	6442	150	50	100	6	651	253	398	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0105
30	2P-030	中国天然气股份有限公司广东湛江东海岛鸿润加油站	湛江市东海岛东简镇路段东坑村	S288	44G30242	2025/3/26	城区	二级	3149	110	40	70	16	3351	2166	1185	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY0114
31	2S-031	湛江美裕石油服务中心	湛江市海滨大道中2号	S373	44G50446	2026/7/26	城区	三级	4542.86	75	50	25	8	3792	2865	927	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS0116
32	2Q-032	中油碧辟石油有限公司湛江龙潮加油站	湛江市人民大道中东侧、文保河南侧	—	44G30119	2025/5/11	城区	三级	5333	50	30	20	24	7860	7473	387	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站, 对应油站编码BY0106
33	2Q-033	中油碧辟石油有限公司湛江平乐加油站	湛江市海滨路平乐	S373、S374	44G20101	2025/4/29	城区	二级	6027	125	75	50	30	7572	7011	561	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站, 对应油站编码BY0103
34	2S-034	湛江市东海岛东南东兴加油站	湛江市东海岛东南大道	S288	44G30243	2025/3/15	城区	三级	3000	110	60	50	11	94	69	25	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS0115
35	2S-035	湛江市硇洲塘尾加油站	湛江市东海岛硇洲塘尾村路口	S288	44G40443	2024/5/11	城区	三级	680	60	30	30	6	219	151	68	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS0111
36	2S-036	湛江经济技术开发区东海万利加油站	湛江市硇洲岛	S288、ZJ014	44G60585	2025/4/6	城区	三级	450	50	20	30	6	360	180	180	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS0113
37	2S-037	湛江市石油有限公司东海加油站	湛江经济技术开发区东山镇	—	44G20283	2024/10/30	城区	三级	666	60	30	30	8	735	366	369	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS0110
38	2P-038	中国石油天然气股份有限公司广东湛江开发区硇洲加油站	湛江市东海岛硇洲镇方宅村12号	S288	44G21613	2025/11/26	城区	三级	2000	60	30	30	4	20	5	15	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码ZS0104
39	2P-039	中油湛江宝昆石油销售有限公司湛江钢铁南加油站	湛江钢铁厂区内纬五路和经四路的交界处原料停车场内	—	44G60558	2022/2/21	城区	三级	3600	170	140	30	16	6329	950	5379	0	中石油	中石油	十三五规划点 P13 建成油站
40	2P-040	中油湛江宝昆石油销售有限公司湛江钢铁北加油站	宝钢湛江钢铁厂内五支路成品停车场内	—	44G60570	2027/10/20	城区	三级	2500	220	30	190	10	0	0	0	0	中石油	中石油	十三五规划点 P14 建成油站
41	3T-041	中国石化销售股份有限公司广东湛江八达加油站	广东省湛江市麻章瑞云路	S374	44G10004	2025/1/2	城区	二级	1624.7	114	76	38	10	1416	953	463	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0209
42	3T-042	中国石化销售股份有限公司广东湛江坑排加油站	广东省湛江市麻赤公路坑排村路段	—	44G40075	2025/1/3	城区	三级	4215	90	60	30	8	1921	1518	403	0	社会	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0211
43	3T-043	中国石化销售股份有限公司广东湛江麻章合流加油站	广东省湛江市麻章镇合流路口	G228	44G30030	2025/1/2	城区	二级	1379	130	80	50	12	1947	982	965	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH0212

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
44	3T-044	中国石化销售股份有限公司广东湛江路璐加油站	广东省湛江市麻章区瑞云北路	---	44G40071	2025/1/2	城区	三级	4000	71	46	25	6	2374	1380	993	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0208
45	3T-045	中国石化销售股份有限公司广东湛江麻章东华加油站	广东省湛江市麻章区湖光镇西岭村口	S373	44G30031	2025/1/3	城区	三级	1733.32	120	60	60	8	1285	662	623	0	社会	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0213
46	3T-046	中国石化销售股份有限公司广东湛江云头加油站	广东省湛江市麻章区麻霞公路边	---	44G10085	2025/1/2	城区	三级	2320	90	60	30	14	2690	1552	1138	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0210
47	3P-047	中国石油天然气股份有限公司广东湛江麻章湖光新昌达加油站	湛江市麻章区湖光镇西岭路段	S373	44G30239	2024/12/3	城区	三级	1320	70	35	35	7	631	211	419	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0207
48	3P-048	湛江麻章区太平加油站	湛江市麻章区太平镇南侧霞海路	S373	44G30288	2024/12/3	城区	三级	1500	80	40	40	8	1610	534	1076	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0203
49	3Q-049	中油碧辟石油有限公司湛江麻章加油站	湛江市麻章区瑞云路	---	44G20107	2025/4/29	城区	一级	6120	200	120	80	22	2275	1574	701	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY0218
50	3R-050	中海油销售深圳有限公司麻章鹿源加油站	湛江市麻章区湖光镇鹿渚村口	S373	44G70485	2024/6/6	城区	三级	5535	90	60	30	16	1865	1246	619	0	中海油	中海油	十三五现状站，对应油站编码HY0217
51	3R-051	中海油湛江新能源有限公司麻章区港源加油站	湛江市麻章区麻章镇南畔外村章区港源加油站(疏港公路东侧)	S293	44G60565	2024/10/30	城区	三级	2169	80	30	50	12	3280	2427	853	0	社会	中海油	十三五现状站，对应油站编码ZS0225
52	3P-052	中国石油天然气股份有限公司广东湛江麻章志满加油站	湛江市麻章区志满圩麻志路与高厚路交汇处	X668	44G20545	2024/11/26	城区	三级	2015	75	45	30	8	1097	525	572	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0216
53	3P-053	中国石油天然气股份有限公司广东湛江麻章正泰加油站	湛江市麻章区金康西路北侧	S374	44G30112	2024/12/16	城区	二级	2467	120	90	30	12	3383	849	2534	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0201
54	3P-054	中国石油天然气股份有限公司广东湛江麻章长龙加油站	湛江市麻章区金川路43号	---	44G40074	2024/11/21	城区	三级	2464	60	45	15	16	5160	2387	2773	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0202
55	3P-055	中国石油天然气股份有限公司湛江赤岭加油站	湛江市麻章区瑞云北路87号	---	44G40073	2024/11/21	城区	三级	2662	90	60	30	12	529	265	264	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0205
56	3P-056	中国石油天然气股份有限公司广东湛江麻章湖光加油站	湛江市麻章区湖光镇海尾沙沟	S373	44G30109	2024/12/3	城区	三级	2933	90	60	30	8	1236	367	869	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0206
57	3P-057	中国石油天然气股份有限公司广东湛江麻章大鹏加油站	湛江市麻章区高阳考场	S374	44G30241	2024/12/16	城区	二级	3200	120	90	30	6	1522	1100	422	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0204
58	3P-058	中国石油天然气股份有限公司广东湛江麻章恒港加油站	湛江市麻章区湖光镇群麻坡村西洋地段北侧	---	44G40228	2024/11/18	城区	二级	4093.3	120	90	30	23	4267	1387	2880	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0224

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
59	3S-059	湛江市麻章区锦茂加油站有限公司	湛江至雷州公路六公里处	S374	44G30118	2025/6/16	城区	三级	5000	120	60	60	24	2434	1945	488	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0223
60	3S-060	湛江市麻章区太平镇仙加油站	湛江市麻章区太平镇黄海线仙村路	S373	44G40072	2025/7/6	城区	三级	500	90	60	30	3	441	285	157	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0220
61	3S-061	湛江市麻章区太平镇王龙加油站	湛江市麻章区太平镇王龙路口	S373	44G30114	2026/7/28	城区	三级	480	90	60	30	3	427	229	198	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0221
62	3S-062	湛江市麻章区太平良村加油站	广东省湛江市麻章区黄海路太平镇路段	S373	44G30380	2025/7/28	城区	三级	450	90	60	30	3	176	106	70	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0219
63	3S-063	湛江市麻章区桥西化工有限公司	湛江市麻章区湖光旧县村桥西边	S373	44G40229	2025/7/28	城区	三级	1200	120	60	60	8	1548	224	1324	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0222
64	3S-064	湛江市麻章区坡塘加油站	湛江市麻章区麻志路坡塘圩	X670、ZJ049	44G30432	2025/7/6	城区	三级	1173	20	10	10	12	7021	6707	314	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0215
65	3S-065	湛江市麻章区旺旺加油站	广东省湛江市麻章区麻章镇江门坡村口	X669	44G30287	2024/6/13	城区	三级	666.66	40	30	10	10	570	386	184	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0214
66	3S-066	湛江市嘉龙工程机械有限公司蛟龙加油站	广东省湛江市麻章区麻章镇开发区瑞云路75号	---	44G61615	2026/1/21	城区	三级	1366	100	75	25	24	20	15	5	0	社会	社会	十三五规划点 P22 建成油站
67	4T-067	中国石化销售股份有限公司广东湛江龙安加油站	湛江市坡头区龙头广湛路31号	G228	44G30377	2025/1/3	城区	三级	2511	73	43	30	8	987	714	272	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0301
68	4T-068	中国石化销售股份有限公司广东湛江大桥加油站	湛江市坡头区官渡镇华里村边	G228	44G10083	2025/1/2	城区	三级	10000	90	60	30	4	748	201	547	0	社会	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0302
69	4T-069	中国石化销售股份有限公司广东湛江坡头加油站	湛江市坡头区坡头镇交通路	S286	44G30123	2025/1/2	城区	三级	2624	80	40	40	12	2761	1990	771	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0303
70	4T-070	中国石化销售股份有限公司广东湛江铁芦加油站	湛江市坡头区G325官渡段	G228	44G10419	2025/1/2	城区	一级	6959	200	150	50	18	6016	2226	3790	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH0304
71	4T-071	中国石化销售股份有限公司广东湛江龙头加油站	湛江市坡头区龙头镇广湛路大西岭	G228	44G10084	2024/9/6	国省道	二级	4857	150	100	50	7	1553	912	641	0	中石化	中石化	十三五待迁建站原址重建，对应油站编码SH222
72	4Q-072	中油碧辟石油有限公司湛江官渡服务区南加油站	湛江市坡头区茂湛高速公路官渡服务区南侧	G15	44G80488	2025/4/29	高速	一级	3300	250	100	150	22	10701	4028	6674	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY0305
73	4Q-073	中油碧辟石油有限公司湛江官渡服务区北加油站	湛江市坡头区茂湛高速公路官渡服务区北侧	G15	44G80489	2025/4/29	高速	一级	4700	250	100	150	22	6727	3242	3485	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY0306

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
74	4Q-074	中油碧辟石油有限公司湛江海东加油站	湛江市坡头区南调路	---	44G20104	2025/5/11	城区	二级	2519	120	90	30	16	1823	1512	311	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY0316
75	4Q-075	中油碧辟石油有限公司湛江大垌加油站	湛江市坡头区官渡镇大垌村路段	G228	44G40410	2025/4/29	国省道	二级	3456	200	100	100	12	697	526	172	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY0317
76	4P-076	中国石油天然气股份有限公司广东湛江坡头石门加油站	湛江市坡头区官渡镇石门大桥东	G228	44G20486	2024/11/18	城区	三级	2499	60	40	20	18	1805	449	1356	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0307
77	4P-077	中国石油天然气股份有限公司广东湛江坡头官渡加油站	湛江市坡头区官渡镇石广港路北	G228	44G30042	2026/1/7	城区	三级	2499	40	20	20	8	1228	497	731	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0308
78	4P-078	中国石油天然气股份有限公司广东湛江坡头桥东加油站	湛江海湾大道坡头镇路段南侧	S373	44G30129	2024/12/23	城区	一级	9496	5	3	2	16	4480	3200	1280	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY0309
79	4R-079	中海油能源发展股份有限公司湛江南油加油站	湛江市坡头区鸡咀山	---	44G60547	2024/11/18	城区	二级	6000	140	110	30	24	7910	7650	260	0	中海油	中海油	十三五现状站，对应油站编码HY0313
80	4R-080	中海油湛江新能源有限公司坡头区南岛加油站	湛江市坡头区海湾大道南侧	S373、ZJ051	44G60550	2026/3/1	城区	二级	4207	80	40	40	16	7400	6700	700	0	社会	中海油	十三五现状站，对应油站编码HY0315
81	4S-081	湛江市坡头区乾塘梅茂加油站	湛江市坡头区乾塘镇坡乾路	ZJ009	44G40445	2023/3/1	县乡道	三级	1868	30	15	15	3	52	40	12	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0312
82	4S-082	湛江市坡头区龙马加油站中钻达石油分站	湛江市坡头区龙头镇甲进村铺仔岭南	G228	44G60591	2024/4/16	国省道	二级	4710	150	80	70	16	1002	267	736	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0310
83	4S-083	湛江市坡头区麻斜农机管理服务加油站	湛江市坡头区麻斜街大头岭	S286	44G30286	2023/7/12	城区	三级	3000	45	30	15	4	350	250	100	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0311
84	4S-084	湛江市龙头绿水线丰源加油站	坡头区龙头镇绿水线绿水圩	ZJ008	44G60525	2023/7/12	城区	三级	748	70	50	20	4	50	32	18	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0318
85	4R-085	湛江市坡头区五合银彪加油站	湛江市坡头区坡头镇五合圩公路边	---	44G30379	2023/11/8	城区	三级	872	90	60	30	12	610	560	50	0	社会	中海油	十三五现状站，对应油站编码ZS0319
86	4S-086	湛江市坡头区田头油料供应站	坡头区南三镇田头圩	---	44G30044	2024/1/7	城区	三级	800	90	60	30	8	122	87	35	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0322
87	4S-087	湛江市坡头区南三镇东兴加油站	湛江市坡头区南三镇交通路巴东段南侧	---	44G30378	2023/10/18	城区	三级	781	90	60	30	8	884	650	233	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0323
88	4S-088	湛江市坡头区南三镇南岛加油站	湛江市坡头区南三镇林场路	ZJ080	44G60454	2025/4/13	城区	三级	746	60	30	30	3	34	17	17	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS0324

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
89	4S-089	湛江市日升能源有限公司南三鸿腾加油站(原泰隆)	湛江市坡头区南三镇林场路	---	44G30125	2024/6/17	城区	三级	468	40	20	20	3	84	31	53	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS0320
90	4R-090	中海油广东销售有限公司海发加油站	湛江市坡头区南三镇林场线	---	44G60536	2024/4/10	城区	三级	280	90	60	30	8	1133	977	155	0	社会	中海油	十三五现状站, 对应油站编码ZS0325
91	4S-091	湛江市坡头区南三码头油料代销点	湛江市坡头区南三镇高疔村	---	44G30043	2024/1/24	城区	三级	670	90	60	30	4	600	400	200	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS0321
92	4S-092	湛江市坡头区乾塘海滨购销站	广东省湛江市坡头区乾塘镇米稔岭公路边	S284	44G30130	---	国省道	三级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	社会	十三五现状站迁建, 对应油站编码ZS0314, 原因: 油站效益差
93	5T-093	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川塘缀加油站	广东省吴川市塘缀镇牛仔坡	S286	44G10096	2024/11/18	城区	三级	1000	75	45	30	8	2691	2088	602	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5015
94	5T-094	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川沙美加油站	广东省吴川市振文沙尾公路边	S544	44G30223	2024/11/18	国省道	三级	600	40	20	20	4	982	596	386	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5013
95	5T-095	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川东顺加油站	广东省吴川市中山镇扩基村边	ZJ066	44G30212	2024/11/6	县乡道	三级	850	58	34	24	4	1248	918	330	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5011
96	5T-096	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川平安加油站	广东省吴川市覃巴镇覃屋路段	G228	44G30220	2024/11/6	国省道	三级	2364	90	60	30	6	1159	802	357	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5002
97	5T-097	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川梅山加油站	吴川市梅录街道办山脚梅山开发区	S544	44G10471	2024/11/6	城区	三级	1614	70	45	25	9	1106	1014	92	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5014
98	5T-098	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川吴政加油站	广东省吴川市海滨美沃村	---	44G10098	2025/1/19	城区	二级	1163	60	40	20	12	7631	4801	2830	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5012
99	5T-099	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川梅东加油站	广东省吴川市大山江镇车路岭	S544、X663	44G10011	2024/11/6	城区	三级	12814	90	60	30	5	864	595	269	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5010
100	5T-100	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川顺安加油站	广东省吴川市中山镇马台公路边	G228	44G30211	2024/11/18	城区	三级	3000	118	55	63	8	2096	1024	1072	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5007
101	5T-101	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川长山加油站	广东省吴川市大山江镇覃嘲村325国道	---	44G30058	2024/11/6	城区	三级	2920	90	60	30	4	1181	538	643	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5006
102	5T-102	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川华顺加油站	广东省吴川市海滨崧高岭村山地坡	---	44G10099	2024/10/14	城区	二级	3439	160	80	80	16	5027	3496	1532	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5005
103	5T-103	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川广沿加油站	广东省吴川市广沿路	---	44G10010	2024/11/18	城区	二级	1323	120	90	30	16	4038	4038	0	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH5004

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
104	5T-104	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川温拿加油站	广东省吴川市吴阳镇较场公路边	X662、ZJ065	44G30054	2024/11/6	县乡道	三级	1000	90	60	30	4	1067	744	323	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH5003
105	5T-105	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川水陆通加油站	广东省吴川市黄坡沿江路113号	——	44G30207	2024/11/6	城区	三级	1950	90	60	30	7	894	832	62	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH5001
106	5T-106	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川恒源加油站	吴川市X622线浅水镇东樟村(公路道班旁)	X622	44G10583	2024/12/3	县乡道	三级	441	90	60	30	8	1234	792	442	0	社会	中石化	十三五规划点 P62 建成油站
107	5Q-107	中油碧辟石油有限公司吴川顺风加油站	吴川市吴阳镇三端路段三西村边	——	44G30051	2025/4/29	城区	二级	4520	140	60	80	24	5860	3487	2373	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站，对应油站编码BY5028
108	5P-108	中国石油天然气股份有限公司广东吴川龙华南加油站	广东省吴川市覃巴镇开发区地段	G228	44G20424	2024/12/23	城区	一级	4300	213	115	98	6	600	328	272	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY5027
109	5P-109	中国石油天然气股份有限公司广东吴川龙华北加油站	广东省吴川市覃巴镇开发区地段	G228	44G20423	2024/12/23	城区	三级	4300	82	33	49	8	315	227	88	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY5026
110	5P-110	中国石油天然气股份有限公司广东湛江吴川塘掇加油站	吴川市塘掇镇塘廉公路边	S286	44G20524	2024/12/6	城区	三级	1608	90	60	30	8	1764	938	826	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY5033
111	5P-111	中国石油天然气股份有限公司广东湛江吴川茂湛加油站	吴川市塘缀镇大洋村北哥子岭(茂湛高速吴川塘掇出入口)	S286	44G60522	2024/12/6	城区	三级	4128	110	60	50	12	852	632	220	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码ZS5037
112	5S-112	吴川市板桥恒丰加油站	吴川市板桥桥头边	S284、S544	44G30053	2025/6/16	城区	三级	800	60	40	20	8	677	462	215	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5021
113	5S-113	吴川市公路局材料供应站	吴川市塘尾镇广湛公路边	——	44G30270	2027/5/1	城区	三级	1000	75	50	25	12	254	178	76	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5018
114	5S-114	吴川市塘尾中茂加油站	吴川市塘尾分路	S373	44G30055	2025/5/18	城区	三级	600	60	40	20	4	116	81	35	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5017
115	5S-115	吴川市塘尾中茂加油站振文广南分站	吴川市振文镇下勇公路南	S544	44G30052	2023/3/9	国省道	三级	600	60	40	20	4	117	84	33	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5029
116	5S-116	吴川市祥华加油站	吴川市黄坡镇民乐村旁	S284	44G60509	2026/8/6	国省道	三级	850	80	40	40	6	330	228	102	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5036
117	5S-117	吴川市巨龙石油有限公司	吴川市梅藁街道人民东路	——	44G30205	2026/4/15	城区	三级	2241	100	70	30	17	0	0	0	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码SH5009
118	5S-118	吴川市兰石沿江加油站	吴川市兰石镇旧河公路边	S544	44G60456	2025/5/18	国省道	三级	577	45	30	15	4	98	57	41	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5022

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
119	5S-119	吴川市兰石庄加油站	吴川市兰石庄山荔枝园	S544	44G30216	2025/5/18	国省道	三级	150	30	15	15	2	38	3	35	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5020
120	5S-120	吴川市覃巴供销顺通加油站	吴川市覃巴镇米朗村联营开发区	G228	44G30219	2025/5/18	国省道	二级	5398	210	60	150	12	335	226	109	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5031
121	5S-121	吴川市黄坡天龙加油站	吴川市黄坡蕉子岭	S373	44G30050	2025/5/22	城区	三级	1140	65	30	35	12	409	229	180	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5019
122	5S-122	吴川市仁泽石油供应站	吴川市大山江街道那孔村路段	X663	44G30057	2025/5/18	城区	三级	477	100	70	30	8	674	259	415	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5024
123	5S-123	吴川市覃巴沿海加油站	吴川市大王线沙田村委路段	X663	44G30218	2025/5/18	县乡道	三级	941	45	30	15	4	169	118	50	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5025
124	5S-124	吴川市覃巴沿海加油站振文湖塘分站	广东省吴川市振文镇梅振公路边	S544	44G30208	2023/2/27	城区	三级	800	55	50	5	6	219	180	38	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5023
125	5S-125	吴川市长岐国茂加油站	吴川市长岐吴化路车田路口公路边	X622	44G30213	2025/5/22	县乡道	三级	1000	70	40	30	8	506	424	81	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5030
126	5S-126	吴川市长岐顺风联营加油站	吴川市长岐镇大岭脚村公路边	X622	44G30214	2025/5/18	县乡道	三级	1800	35	20	15	8	561	440	121	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5032
127	5S-127	吴川市振文大桥加油站	吴川市省道S373线振文大桥路段	S373	44G60500	2026/1/21	国省道	三级	1700	110	65	45	8	202	146	56	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5035
128	5S-128	吴川市顺通石化加油站	吴川市振文湖塘公路边	S544	44G30224	2024/7/11	城区	三级	800	45	25	20	8	130	111	19	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5016
129	5S-129	吴川市吉兆湾加油站	覃巴镇吉兆村石狗岭	S540、X663、X704	44G60527	2023/9/27	国省道	三级	1224	80	40	40	8	242	178	64	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS5038
130	5S-130	吴川市富原加油站有限公司	吴川市梅录街道大廓口开发区梅化桥路段	S285	44G11602	2024/12/16	城区	二级	2500	160	120	40	24	6834	5641	1193	0	社会	社会	十三五规划点 P64 建成油站
131	5S-131	吴川市志成加油站有限公司	吴川市浅水镇龙首村委会大连头村新旧S285线交汇处	S285	44G60589	2024/4/4	国省道	二级	3900	150	90	60	28	939	786	153	0	社会	社会	十三五规划点 P61 建成油站
132	5T-132	中国石化销售股份有限公司广东湛江吴川日杂加油站	广东省吴川市梅录镇人民中路	---	44G30206	---	城区	二级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中石化	十三五现状站迁建，对应油站编码SH5008，原因：存在纠纷
133	5S-133	吴川市电力供油站	吴川市塘尾新地对面	---	44G30271	---	城区	二级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	社会	十三五现状站迁建，对应油站编码ZS5034，原因：存在纠纷

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
134	6T-134	中国石化销售有限公司广东湛江廉江城东加油站	广东省廉江市廉城环市东路	---	44G30149	2025/1/10	城区	三级	735	70	40	30	10	1427	1138	289	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4001
135	6T-135	中国石化销售有限公司广东湛江廉江河唇加油站	广东省廉江市河唇镇红荔路39号	ZJ023	44G10089	2025/1/10	县乡道	二级	3500	100	75	25	8	1987	1695	292	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4002
136	6T-136	中国石化销售有限公司广东湛江廉江开拓加油站	广东省廉江市石城镇岭脚村	S293	44G30269	2026/2/26	城区	三级	1200	70	40	30	12	3315	2934	381	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4003
137	6T-137	中国石化销售有限公司广东湛江廉江廉吉加油站	广东省廉江市吉水镇敬老院右侧	X679	44G10088	2025/1/10	县乡道	三级	1198	50	30	20	3	1289	1001	288	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4004
138	6T-138	中国石化销售有限公司广东湛江廉江良垌加油站	广东省廉江市良垌镇207国道	S286	44G10086	2025/1/10	国省道	二级	6817	110	60	50	6	1691	1227	464	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4005
139	6T-139	中国石化销售有限公司广东湛江廉江刘庄加油站	广东省廉江市石岭镇石塘路	---	44G30330	2025/1/10	城区	三级	954	83	50	33	8	2397	1964	433	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4006
140	6T-140	中国石化销售有限公司广东湛江廉江商贸加油站	广东省廉江市石城镇大塘	---	44G10372	2025/1/10	城区	三级	1436	80	50	30	6	2441	1934	507	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4007
141	6T-141	中国石化销售有限公司广东湛江廉江石龙加油站	广东省廉江市石岭路口	---	44G30395	2025/1/3	城区	三级	300	80	55	25	12	2961	2934	27	0	社会	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4008
142	6T-142	中国石化销售有限公司广东湛江廉江塘蓬加油站	广东省廉江市塘蓬镇塘六路	S287、S388	44G30355	2025/1/10	城区	二级	1019	90	60	30	8	3390	2472	918	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4009
143	6T-143	中国石化销售有限公司广东湛江廉江安铺加油站	广东省廉江市安铺镇东大街一路	---	44G10008	2025/1/10	城区	二级	8460	69	44	25	6	2761	2426	335	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4010
144	6T-144	中国石化销售有限公司广东湛江廉江白牛塘加油站	广东省廉江市河堤镇白牛塘	S287	44G10009	2025/1/10	城区	三级	2500	75	50	25	4	1840	1558	282	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4011
145	6T-145	中国石化销售有限公司广东湛江廉江晨光加油站	广东省廉江市横山镇晨光农场	---	44G30341	2025/1/10	县乡道	三级	1618	45	30	15	4	2065	1785	280	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4012
146	6T-146	中国石化销售有限公司广东湛江廉江城区加油站	广东省廉江市环市西路	---	44G40070	2025/1/10	城区	二级	2353	111	74	37	8	3331	3026	305	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4013
147	6T-147	中国石化销售有限公司广东湛江廉江城西加油站	广东省廉江市廉城镇贺村仔	---	44G30147	2026/2/4	城区	三级	2202	70	40	30	8	3603	3032	571	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4014
148	6T-148	中国石化销售有限公司广东湛江廉江高平加油站	广东省廉江市横山镇峰角溪地段325国道	G228	44G10368	2025/1/10	国省道	三级	8791	100	60	40	8	1120	712	408	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4015

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
149	6T-149	中国石化销售有限公司广东湛江廉江工贸加油站	广东省廉江市廉城南北大道	S293	44G10422	2025/1/10	城区	二级	1234	100	60	40	16	3376	3220	156	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4016
150	6T-150	中国石化销售有限公司广东湛江廉江恒通加油站	广东省廉江市遂六线燕子岭	S293	44G30138	2025/1/10	城区	二级	2373	100	75	25	6	3091	2512	579	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4017
151	6T-151	中国石化销售有限公司广东湛江廉江廉城加油站	广东省廉江市廉城镇五一一路1号市委大院	S293	44G10233	2025/1/10	城区	二级	5071	120	60	60	8	5441	4296	1145	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4018
152	6T-152	中国石化销售有限公司广东湛江廉江石城加油站	廉江市石城镇下水尾	ZJ024	44G10005	2026/5/26	城区	三级	2800	120	60	60	8	2750	2299	451	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4019
153	6T-153	中国石化销售有限公司广东湛江廉江新民加油站	广东省廉江市新民镇三角山圩	S287	44G30026	2025/1/10	城区	三级	593	60	30	30	4	1471	1050	421	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4020
154	6T-154	中国石化销售有限公司广东湛江廉江港业加油站	广东省廉江市红江农场车板路口	G228	44G30028	2025/1/10	国省道	一级	5000	200	150	50	6	2815	1954	861	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4021
155	6T-155	中国石化销售有限公司广东湛江廉江高桥加油站	广东省廉江市高桥镇坡后管区	G228	44G10006	2025/1/10	国省道	二级	3218	110	60	50	16	2285	1805	480	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4022
156	6T-156	中国石化销售有限公司广东湛江廉江青平加油站	广东省廉江市青平镇325国道五里岭	G228	44G10373	2025/1/2	城区	一级	2081	200	150	50	16	6583	4548	2035	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4024
157	6T-157	中国石化销售有限公司广东湛江廉江石茂加油站	广东省廉江市青平镇石圭坡	G228	44G30383	2025/1/10	国省道	二级	6810	89	50	39	6	1707	763	944	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4026
158	6T-158	中国石化销售有限公司广东湛江廉江通达南加油站	广东省廉江市高桥镇	G228	44G30388	2025/1/10	国省道	一级	8000	200	50	150	6	1090	769	321	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4027
159	6T-159	中国石化销售有限公司广东湛江廉江通达北加油站	廉江市高桥水果场及大冲村委会塘尾经济合作社	G228	44G30150	2026/5/26	国省道	一级	5355	165	75	90	8	1425	973	452	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4030
160	6T-160	中国石化销售有限公司广东湛江廉江仰塘服务区北加油站	广东省廉江市营仔镇渝湛高速仰塘服务区内	G75	44G10470	2025/1/10	高速	一级	1512	230	130	100	20	5479	3223	2256	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4028
161	6T-161	中国石化销售有限公司广东湛江廉江仰塘服务区南加油站	广东省廉江市营仔镇渝湛高速仰塘服务区内	G75	44G10469	2025/1/23	高速	一级	1516	230	130	100	20	4955	2848	2107	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4029
162	6T-162	中国石化销售有限公司广东湛江廉江营仔加油站	广东省廉江市营仔镇营仔圩北大番坡岭	X674	44G30335	2025/1/3	县乡道	三级	2400	78	52	26	6	2374	1760	614	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH4086
163	6P-163	中国石油天然气股份有限公司廉江开发区加油站	廉江市九州江大道南、创新南路西	——	44G20497	2025/1/3	城区	二级	2354	120	90	30	16	5537	3201	2336	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY4031

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
164	6P-164	中国石油天然气股份有限公司广东廉江石岭加油站	廉江市石岭至塘蓬路口	—	44G30359	2025/1/3	城区	三级	1137	70	40	30	8	848	557	291	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY4032
165	6P-165	中国石油天然气股份有限公司广东廉江廉西加油站	廉江市廉城西郊安铺路口	ZJ024	44G30349	2026/8/8	城区	三级	2400	60	40	20	6	4099	3449	650	0	社会	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY4034
166	6P-166	中石油天然气股份有限公司湛江廉江龙官塘加油站	廉江市龙塘路	ZJ031	44G30136	2024/12/26	城区	三级	1030	120	60	60	8	2188	1482	706	0	社会	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY4035
167	6Q-167	中油碧辟石油有限公司湛江廉江廉南加油站	廉江市廉化公路与石城大道交界	—	44G30393	2025/9/11	城区	三级	791	40	20	20	12	2949	2369	580	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站, 对应油站编码BY4036
168	6S-168	廉江市国生实业有限公司宝生加油站	广东省廉江市廉江至安铺公路8公里处	ZJ024	44G30385	2025/12/3	县乡道	三级	840	70	40	30	5	833	517	316	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4037
169	6S-169	廉江市国生实业有限公司沙塘加油站	广东省廉江市石岭镇沙塘	—	44G30382	2025/12/3	城区	三级	3393	70	40	30	5	878	599	279	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4038
170	6S-170	廉江市国生实业有限公司良龙加油站	广东省廉江市石城山寮管区新屋村	S286、ZJ026	44G30319	2025/12/3	城区	三级	600	50	20	30	6	678	461	217	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4039
171	6S-171	廉江市高桥广茂加油站	广东省廉江市高桥镇老罗角村牛尾岭公路边	G228	44G10090	2025/12/3	国省道	三级	6666	250	70	180	11	567	347	220	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4040
172	6S-172	廉江市国生实业有限公司世纪加油站	广东省廉江市青平325国道路段	G228	44G30141	2025/12/3	国省道	三级	3300	70	40	30	10	523	393	130	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4041
173	6S-173	廉江市国生实业有限公司国生加油站	廉江市青平镇青长路东侧	G228	44G40451	2025/12/3	城区	三级	1218	70	40	30	4	840	577	263	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4042
174	6S-174	廉江市华业石化有限公司石角加油站	广东省廉江市石角镇	S293、ZJ023	44G30267	2025/11/26	国省道	三级	2060	70	40	30	8	550	391	159	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4043
175	6S-175	廉江市华业石化有限公司安铺经营站	广东省廉江市安铺镇	ZJ039	44G30392	2025/11/26	县乡道	三级	2318	70	50	20	8	386	234	152	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4044
176	6S-176	廉江市中光贸易有限公司林场加油站	广东省廉江市石城镇廉江林场	S286、ZJ026	44G30352	2025/12/23	城区	二级	5700	130	50	80	4	593	306	287	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4045
177	6R-177	廉江市中光贸易有限公司良垌石油供应站	广东省廉江市良垌镇开发区	G207	44G30146	2025/9/11	城区	三级	2700	60	40	20	6	453	338	115	0	社会	中海油	十三五现状站, 对应油站编码ZS4046
178	6S-178	廉江市中光贸易有限公司大岭加油站	广东省廉江市325国道大岭路段	G228	44G30142	2025/12/23	国省道	一级	5000	190	70	120	7	596	297	299	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4047

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
179	6S-179	廉江市车板镇东风加油站	广东省廉江市车板镇	S388	44G30344	2025/7/28	国省道	三级	135	40	20	20	4	111	58	53	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4048
180	6P-180	中国石油天然气股份有限公司广东湛江廉江车板加油站	广东省廉江市车板镇新兴街	S388	44G21605	2025/4/26	国省道	三级	1809	60	40	20	6	827	621	206	0	社会	中石油	十三五现状站, 对应油站编码ZS4049
181	6S-181	廉江市节能加油站	广东省廉江市廉河路	S293	44G30346(3-1)	2025/11/6	国省道	三级	838	55	35	20	3	120	103	17	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4050
182	6S-182	廉江市平坦加油站	广东省廉江市平坦镇开发区	ZJ052	44G30145	2025/11/6	县乡道	三级	2980	65	35	30	4	166	120	46	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4051
183	6S-183	廉江市黎明万顺加油站	广东省廉江市黎明农场	ZJ026	44G30343	2025/11/6	县乡道	三级	1200	60	40	20	2	125	85	40	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4052
184	6S-184	廉江市粤青实业有限公司路通联营加油站	广东省廉江市青平325国道收费站侧	G228	44G30143	2025/12/11	城区	二级	4940	150	70	80	8	0	0	0	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4053
185	6S-185	廉江市杰骏商贸实业有限公司粤青加油站	广东省廉江市青平镇息安路口	G228	44G30144	2025/12/11	城区	二级	1062	120	70	50	8	331	162	169	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4054
186	6S-186	廉江市康美加油站	广东省廉江市廉城镇环市北路	S293	44G30351	2024/8/16	城区	三级	1740	45	30	15	7	1324	973	351	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4055
187	6S-187	廉江市新民新兴加油站	广东省廉江市新民镇丹竹塘管区牌坊	S293、X680	44G40414	2025/11/26	国省道	三级	5426	100	75	25	7	644	295	349	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4056
188	6S-188	廉江市永茂加油站	广东省廉江市石城流江	ZJ024	44G30381	2025/12/11	城区	二级	1200	150	50	100	16	1193	430	763	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4057
189	6S-189	廉江市昌隆加油站	广东省廉江市九洲江开发区鹤岭路段	---	44G30334	2025/12/3	城区	三级	700	60	30	30	8	553	416	137	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4058
190	6R-190	中海油广东销售有限公司湛江河唇加油站	廉江市河唇镇新屋仔村边	S293	44G60546	2024/12/16	国省道	三级	608	50	30	20	6	1790	1502	288	0	社会	中海油	十三五现状站, 对应油站编码HY4059
191	6S-191	广东省红湖农场农业服务公司油库	广东省廉江市河唇镇红湖农场	S293	44G30396	2025/12/23	国省道	三级	1200	28	18	10	4	50	25	25	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4060
192	6S-192	廉江市河唇坡脊永鸿加油站	广东省廉江市河唇镇坡脊圩	S293	44G30151	2025/12/23	国省道	三级	150	23	8	15	3	23	11	11	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4061
193	6S-193	廉江市中南加油站	广东省廉江市石岭镇创新路	S287	44G30333	2025/12/11	城区	二级	4449	80	60	20	5	230	160	70	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4062

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
194	6S-194	廉江市吉水镇良村坎加油站	广东省廉江市吉水镇那楼管区良村坎	X679	44G40362	2026/1/21	县乡道	三级	500	64	46	18	3	209	152	57	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4063
195	6S-195	廉江市雅塘雅风加油站	雅塘镇高山下路段	---	44G60455	2025/12/23	县乡道	三级	480	30	20	10	4	1657	1208	449	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4064
196	6S-196	廉江市雅塘农机加油站	广东省廉江市雅塘镇打鼓岭	---	44G30336	2025/12/23	县乡道	三级	660	55	35	20	3	106	81	26	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4065
197	6S-197	廉江市雅塘华盛加油站	廉江市雅塘镇雅塘糖厂西侧	---	44G60568	2027/10/17	县乡道	三级	1000	100	50	50	2	50	32	18	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4066
198	6S-198	廉江市龙湾郑明锡加油站	广东省廉江市龙湾西街	ZJ027	44G30338	2025/1/10	县乡道	三级	1080	30	15	15	2	16	11	5	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4067
199	6S-199	廉江市龙湾供销社加油站	广东省廉江市龙湾镇	S287	44G30386	2025/12/23	城区	三级	1300	90	60	30	2	153	108	45	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4068
200	6S-200	廉江市石颈谢仔加油站	广东省廉江市石颈东甬尾岭	X677	44G30354	2025/12/23	县乡道	三级	365	70	45	25	3	62	32	30	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4069
201	6S-201	廉江市扬名加油站	廉江市石颈镇佛坛圩	X677	44G30332	2025/12/23	县乡道	三级	700	70	50	20	4	20	12	8	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4070
202	6S-202	廉江市亭仔加油站	廉江市325国道营仔路口	G228	44G60554	2026/8/9	国省道	一级	3000	270	135	135	12	1351	830	521	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4071
203	6S-203	廉江市排里有祥加油站	广东省廉江市横山镇排里管区	G228	44G30135	2025/12/11	国省道	三级	1000	75	35	40	4	223	139	83	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4072
204	6S-204	廉江市长山镇长运加油站	廉江市长山镇石长线	X677	44G50450	2025/12/11	县乡道	二级	1200	100	50	50	8	85	45	40	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4073
205	6S-205	廉江市和寮盛大加油站	广东省廉江市和寮镇盛大塘路段	X679	44G30358	2025/12/11	县乡道	三级	1821	65	40	25	2	209	151	58	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4074
206	6S-206	廉江市和寮惠丰加油站	广东省廉江市和寮中山大道50号	S388	44G30342	2025/12/11	国省道	三级	1100	70	40	30	5	210	130	80	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4075
207	6S-207	廉江市龙毅加油站	廉江市和寮镇西埔村	S388、X679	44G30443	2025/12/11	国省道	三级	424	52	32	20	3	202	145	57	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4076
208	6S-208	廉江市和寮祥发加油站	廉江市和寮镇长吉甬公路	S388、X679	44G40364	2025/12/23	国省道	三级	250	46	22	24	2	213	154	59	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS4077

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
209	6S-209	廉江市东升农场茂东加油站有限公司	广东省廉江市东升农场场部	S287	44G30426	2025/12/3	国省道	三级	2477	42	22	20	5	92	41	51	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS4079
210	6S-210	廉江市塘蓬顺裕加油站	广东省廉江市塘蓬镇开发区路口	S287、S388	44G30152	2025/12/3	城区	三级	1388	90	60	30	5	136	73	63	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS4080
211	6S-211	廉江市塘蓬兴海加油站	广东省廉江市塘蓬镇	S287	44G30384	2025/12/23	城区	三级	2300	55	30	25	5	123	59	65	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS4081
212	6S-212	廉江市营仔润达加油站	广东省廉江市营仔镇	X674	44G30345	2025/5/8	县乡道	三级	1000	28	18	10	3	142	86	56	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS4082
213	6R-213	中海油广东销售有限公司廉江市三角塘加油站	广东省廉江市横山镇三角塘	S287	44G30153	2024/10/17	国省道	三级	3000	70	45	25	8	3236	2639	597	0	社会	中海油	十三五现状站，对应油站编码ZS4083
214	6S-214	廉江市塘蓬六深加油站	廉江市塘蓬六深村委会路口(S287廉江市遂六线塘蓬六深路段)	S287、X677	44G60508	2026/9/27	国省道	三级	532	60	40	20	4	212	140	72	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS4078
215	6S-215	廉江市廉平加油站有限公司	廉江市省道S286廉坡(新)线良垌段新圩村委会丹竹涌后岭	G207	44G60544	2024/12/16	城区	一级	8224	180	60	120	12	295	165	130	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS4085
216	6S-216	廉江市恒基置业有限公司恒基加油站	廉江市良垌镇新华路崇山村排更岭	G207	44G60563	2027/6/12	国省道	二级	1588	110	60	50	8	1833	1026	807	0	社会	社会	十三五规划点 P91 建成油站
217	6P-217	中国石油天然气股份有限公司广东湛江廉江廉东加油站	廉江市廉南大道与旧廉坡线交汇处南面	S286、ZJ026	44G60569	2022/11/3	国省道	一级	8224	190	90	100	13	5068	2867	2200	0	社会	中石油	十三五现状站，对应油站编码ZS4084
218	6P-218	中国石油天然气股份有限公司广东湛江廉江河唇加油站	廉江市河唇镇廉石公路与南洋公路交汇处	S293、ZJ023	44G20539	2025/1/3	国省道	三级	1029	50	30	20	6	2645	1785	859	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY4033
219	6P-219	中国石油天然气股份有限公司广东湛江廉江龙头沙渔港南面	广东省湛江市廉江市龙头沙渔港南面	——	44G20592	2024/3/21	县乡道	三级	2600	85	55	30	8	217	122	94	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY4087
220	6S-220	广东省南粤交通中石油能源有限公司湛江良垌南加油站	广东省云(汕)高速公路化湛段良垌服务区(南侧)	S42	44G60587	2023/12/20	高速	一级	5909	210	130	80	26	2448	1688	760	0	中石油、南粤交通	社会	十三五期间新增高速站
221	6S-221	广东省南粤交通中石油能源有限公司湛江良垌北加油站	广东省云(汕)湛高速公路化湛段良垌服务区(北侧)	S42	44G60586	2023/12/20	高速	一级	5909	210	130	80	26	2375	1630	745	0	中石油、南粤交通	社会	十三五期间新增高速站
222	6S-222	廉江市良垌顺风加油站	廉江市良垌镇黎明农场十二队30号山之一	S286	44G60595	2024/5/20	国省道	三级	600	60	40	20	8	0	0	0	0	社会	社会	十三五待迁建站原址重建，对应油站编码ZS225

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注	
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油				
223	6T-223	中国石油化工股份有限公司广东湛江廉江罗洲加油站	广东省廉江市九洲江大道与罗洲大道交界处	---	44G10416	2025/12/23	城区	三级	3330	120	90	30	12	477	351	126	0	中石化	中石化	十三五待迁建站选址迁建, 对应油站编码SH239, 使用规划点P68 建成油站	
224	6T-224	中国石油化工股份有限公司广东湛江廉江国道加油站	广东省廉江市青平镇人民路	G228	44G10067	---	城区	二级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中石化	中石化	十三五现状站迁建, 对应油站编码SH4023, 原因: 油站效益差
225	6T-225	中国石油化工股份有限公司广东湛江廉江三桠塘加油站	广东省廉江市青平镇三桠塘	G228	44G30390	---	国省道	一级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中石化	中石化	十三五现状站迁建, 对应油站编码SH4025, 原因: 油站效益差
226	7T-226	中石化遂溪洋糖加油站	遂溪县洋青糖厂三叉路口	S374、X682	44G30202	2024/10/17	国省道	二级	8360	140	75	65	8	2571	1821	750	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3001	
227	7T-227	中石化遂溪城月加油站	遂溪县城月镇207国道坡仔路段	G207、S545、ZJ040	44G30185	2024/10/17	城区	一级	2100	200	100	100	4	3885	2819	1066	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3002	
228	7T-228	中石化遂溪琼海加油站	遂溪县遂城遂海路119号	---	44G30179	2024/10/17	城区	一级	8845	200	150	50	4	4522	3896	626	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3003	
229	7T-229	中石化遂溪粤丰加油站	遂溪县洋青开发区公路东	G228、X682	44G30176	2024/10/17	国省道	一级	9333	230	130	100	4	1536	1200	336	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3004	
230	7T-230	中石化遂溪银河加油站	遂溪县杨柑镇银管区	S374	44G30203	2024/10/17	国省道	三级	500	79	27	52	6	359	0	359	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3005	
231	7T-231	中石化遂溪新和加油站	遂溪城西沙尾管区新和村边	---	44G31179	2024/10/17	城区	三级	2552	60	20	40	4	2601	1625	976	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3006	
232	7T-232	中石化遂溪扫塘加油站	遂溪县河头镇扫塘村交叉路口	S375	44G30201	2024/10/17	国省道	二级	1954	112	36	76	8	2047	1345	702	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3007	
233	7T-233	中石化遂溪景山加油站	遂溪县城西乡白泥坡	---	44G30182	2024/10/17	城区	三级	1229	72	48	24	6	1131	767	364	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3008	
234	7T-234	中石化遂溪源水加油站	遂溪县黄略镇平石路口	S293	44G30260	2024/10/17	城区	一级	11000	200	150	50	8	4792	2007	2785	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3009	
235	7T-235	中石化遂溪遂茂加油站	遂溪县遂城镇遂海路	ZJ077	44G30172	2024/10/17	城区	三级	3993	53	45	8	8	712	549	163	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3010	
236	7T-236	中石化遂溪凌空B加油站	遂溪县325国道城西乡九长村路段	---	44G10447	2024/10/17	城区	二级	14589	150	100	50	8	1585	796	789	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3013	

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
237	7T-237	中石化遂溪生发加油站	遂溪县岭北镇厘岸村	G207	44G30264	2024/10/17	国省道	二级	5790	102	52	50	8	1673	865	807	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3014
238	7T-238	中石化遂溪遂城加油站	国道325线遂溪桃溪路段	S293、ZJ077	44G10366	2024/10/17	城区	二级	6100	140	90	50	4	4212	3358	854	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3016
239	7T-239	中石化遂溪南亭加油站	遂溪县黄略镇南亭管区	G228	44G30048	2024/10/17	国省道	二级	3843	125	75	50	4	1137	705	432	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3017
240	7T-240	中石化遂溪华洪加油站	遂溪县江洪镇渔港开发区码头	---	44G10421	2024/10/17	城区	一级	2288	200	50	150	8	888	269	619	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3018
241	7T-241	中石化遂溪茂城加油站	遂溪县遂湛路136号	S293	44G30187	2024/10/17	城区	二级	2639	120	60	60	4	4024	3307	718	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3019
242	7T-242	中石化遂溪北坡加油站	遂溪县北坡镇文明路	S290、S545	44G30186	2024/10/17	国省道	三级	1421	80	40	40	4	3736	2907	830	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3020
243	7T-243	中石化遂溪城月东加油站	遂溪城月东服务区	G15、G75	44G10512	2024/10/17	高速	一级	7000	230	130	100	10	5091	3886	1205	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3021
244	7Q-244	湛江中油BP粤鑫加油站	遂溪县岭北镇三角路口	G207、S374	44G30173	2025/5/11	城区	三级	2135	90	60	30	2	2270	661	1609	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站, 对应油站编码BY3022
245	7S-245	遂溪县鸿运石油经营有限公司	遂溪县黄略镇许屋村大岭路西边325国道	G228	44G60555	2025/8/6	国省道	三级	101	120	60	60	6	4270	1661	2609	0	社会	社会	十三五规划点 P98 建成油站
246	7P-246	中油遂溪康宝加油站	遂溪县黄略遂湛公路	G228、S293	44G30295	2024/12/3	国省道	二级	2226	120	60	60	8	3220	1130	2090	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY3024
247	7P-247	中油遂溪广丰加油站	遂溪县城月镇迈进路口曲口村老村场	G207	44G10367	2025/7/6	国省道	一级	5371	200	150	50	4	2406	358	2048	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY3025
248	7P-248	中油遂溪骑牛加油站	遂溪县城西骑牛铺仔	---	44G30183	2024/12/3	县乡道	三级	5447	72	48	24	4	987	67	920	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY3026
249	7P-249	中油遂溪鲲鹏加油站	遂溪县遂城城北村委会	S293、ZJ077	44G30296	2024/12/3	城区	三级	3866	90	60	30	8	2123	1415	708	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY3027
250	7R-250	中海油雷林加油站	遂溪县城月镇	G207	44G70484	2024/7/11	城区	一级	5700	175	75	100	6	1003	383	620	0	中海油	中海油	十三五现状站, 对应油站编码HY3028
251	7S-251	遂溪县科明加油站	遂溪县港门镇港门圩	S545、X684	44G30405	2025/7/6	国省道	三级	1200	72	30	42	4	959	618	341	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3029

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
252	7S-252	遂溪县世昌加油站	遂溪县城西向阳二点村	—	44G30300	2025/7/7	县乡道	三级	2630	90	50	40	4	1230	586	644	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3030
253	7S-253	遂溪县黄浩加油站	遂溪县江洪镇联江路	S287、S375、ZJ041	44G30191	2025/7/8	国省道	三级	1320	40	20	20	2	400	252	148	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3031
254	7S-254	遂溪县黄略国丰加油站	黄略镇冷水村	X688	44G30194	2025/7/9	县乡道	三级	2100	50	20	30	2	530	386	144	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3032
255	7S-255	遂溪县江洪四联加油站	遂溪县江洪镇联江路	S287、S375	44G30297	2025/7/10	国省道	三级	700	35	15	20	4	687	546	141	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3033
256	7T-256	中石化遂溪城月西加油站	遂溪城月西服务区	G15、G75	44G10513	2025/7/11	高速	二级	7000	140	90	50	8	5509	4220	1289	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH3034
257	7S-257	遂溪县乐民万春加油站	遂溪县乐民圩	X686、ZJ038	44G30178	2025/7/12	县乡道	三级	720	40	20	20	4	349	159	190	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3035
258	7S-258	遂溪县西溪加油站	遂溪县机场路口	—	44G30049	2025/7/13	城区	二级	1891	110	50	60	6	3270	661	2609	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3036
259	7P-259	中油遂溪前进加油站	遂溪县城月镇207国道前进场路口广丰路口	G207	44G20507	2025/7/6	国省道	一级	5371	200	150	50	6	1359	618	741	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY3037
260	7S-260	遂溪县界炮兴安加油站	遂溪县界炮圩	S287、S290	44G30266	2025/7/6	国省道	三级	600	40	20	20	4	1003	383	620	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3038
261	7S-261	遂溪县建新农机加油站	遂溪县建新农机站湛海路	S373、X687	44G30298	2026/1/28	城区	三级	911	35	15	20	2	1062	358	704	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3039
262	7S-262	遂溪县国成加油站	遂溪县界炮镇界炮圩	S290	44G60543	2025/5/11	国省道	二级	3100	120	60	60	6	813	493	320	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3040
263	7P-263	中国石油天然气股份有限公司广东湛江遂溪恒盛加油站	207国道遂城镇四九路段	G207	44G30263	2024/12/3	国省道	一级	5500	200	150	50	6	2270	661	1609	0	社会	中石油	十三五现状站, 对应油站编码ZS3041
264	7S-264	遂溪县江洪镇姑寮加油站	遂溪县江洪镇姑寮圩	X686	44G40361	2025/5/11	县乡道	三级	208	18	8	10	2	400	252	148	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3043
265	7S-265	遂溪县草潭就发加油站	遂溪县草潭镇敬老院对面	X683	44G30199	2025/5/12	县乡道	二级	600	150	100	50	4	1203	583	620	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3044
266	7S-266	遂溪县杨柑农机加油站	遂溪县杨柑食品站东侧	S290、S374	44G30177	2025/5/13	国省道	二级	945	140	90	50	3	1359	618	741	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS3045

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
267	7S-267	遂溪县港门港盛加油站	遂溪县港门镇港门路口	S545、X683、X684	44G30200	2025/5/14	国省道	二级	406	125	75	50	4	1359	618	741	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3046
268	7S-268	遂溪县河头荣华加油站	遂溪县河头镇河头圩东侧	S375	44G30262	2025/5/15	城区	二级	2500	112	36	76	4	2270	661	1609	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3047
269	7S-269	遂溪县附城分界加油站	新遂六线沙新村路段	S293	44G30406	2025/5/11	国省道	二级	1787	150	100	50	4	562	358	204	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3048
270	7T-270	中石化遂溪县北同加油站	遂溪县遂城镇县城西侧	---	44G10453	2024/10/17	城区	三级	4570	90	45	45	8	4669	4116	554	0	中石化	中石化	十三五现状站，对应油站编码SH3049
271	7S-271	遂溪县北坡德源加油站	遂溪县北坡镇北坡糖厂东侧	S290	44G60514	2025/5/11	国省道	三级	12327	70	30	40	2	613	293	320	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3050，计划迁建
272	7S-272	遂溪县岭北德福加油站	遂溪县岭北镇边岭村	S374	44G30181	2025/5/12	国省道	三级	3513	90	60	30	5	930	386	544	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3051
273	7S-273	遂溪县附城顺安加油站	遂溪县遂六线头铺路段东面	S293	44G30302	2025/5/13	国省道	二级	3100	150	50	100	4	3220	1130	2090	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3052
274	7S-274	遂溪县粤城加油站	遂溪县城月镇湛海路	G207、ZJ039	44G30301	2025/5/14	城区	一级	2700	190	100	90	3	3220	1130	2090	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3053
275	7P-275	中油遂溪大通加油站	遂溪县城西大家村边	G207	44G30184	2024/12/3	国省道	三级	4769	90	20	70	4	1003	383	620	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY3054
276	7S-276	遂溪县河头供销社加油站	遂溪县河头镇遂江西路	S375	44G30195	2025/5/11	城区	三级	3000	30	10	20	2	1270	661	609	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3055
277	7S-277	遂溪县城月振兴加油站	遂溪县城月镇北坡路口	S545	44G30193	2025/5/12	城区	三级	1250	33	15	18	4	3220	1130	2090	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3056
278	7S-278	遂溪县乌塘鹏程加油站	遂溪县乌塘镇乌塘圩西侧	X685	44G60468	2025/5/13	县乡道	三级	1268	16	8	8	2	530	386	144	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS3057
279	7P-279	中油遂溪沙古加油站	遂溪县沙古圩东侧	S290	44G10517	2023/2/8	国省道	三级	1584	90	60	30	4	830	386	444	0	中石油	中石油	十三五现状站，对应油站编码SY3058
280	7S-280	遂溪县北坡子富加油站	遂溪县北坡镇塘姆村东北侧	S545	44G60582	2023/8/8	国省道	三级	612	70	40	30	8	713	393	320	0	社会	社会	十三五规划点 P99 建成油站
281	7S-281	遂溪县遂康加油站	遂溪县遂城镇遂康路南	---	44G11603	2024/11/18	城区	三级	363	60	30	30	16	1039	730	309	0	社会	社会	十三五规划点 P105 建成油站

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
282	7T-282	中石化遂溪草潭加油站	遂溪县草潭镇草潭圩	---	44G30197	---	城区	二级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中石化	十三五现状站迁建, 对应油站编码SH3011, 原因: 部队土地
283	7T-283	中石化遂溪凌空加油站	遂溪县遂溪机场路口东面	---	44G10280	---	城区	二级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中石化	十三五现状站迁建, 对应油站编码SH3012, 原因: 油站效益差
284	7T-284	中石化遂溪生发B加油站	遂溪县G207岭北镇厘岸村路段	G207	44G10448	---	国省道	二级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中石化	十三五现状站迁建, 对应油站编码SH3015, 原因: 油站效益差
285	7Q-285	湛江中油BP湛广加油站	国道325线遂溪新桥路段	S293	44G30261	---	城区	三级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中油碧辟	十三五现状站迁建, 对应油站编码BY3023, 原因: 部队土地, 已安排迁建至十三五的P207规划点, 地址疏港大道麻章区海大至新湖路段, 规划确认文号粤能油气函[2019]151号, 有效期至2021年3月22日, 已开工
286	7S-286	遂溪县城月遂海加油站	遂溪县城月镇城月圩北坡路口	S545	44G30259	---	城区	三级	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	社会	十三五现状站迁建, 对应油站编码ZS3042, 原因: 油站效益差
287	8S-287	雷州市白沙镇官村加油站	雷州市白沙镇白沙大道合兴路段东侧	ZJ072	44G60561	2027/5/5	县乡道	三级	331	90	60	30	10	116	48	68	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2090
288	8S-288	雷州市白沙镇调爽加油站	雷州市白沙镇调爽东村白黎公路北侧路边	ZJ072	44G61611	2025/9/24	城区	二级	895	90	60	30	16	10	8	2	0	社会	社会	十三五规划点 P119 建成油站
289	8S-289	雷州市北和供销社加油站	雷州市北和镇北和圩	S290	44G30324	2025/10/27	国省道	三级	394	45	30	15	8	66	39	27	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2030
290	8S-290	雷州市北和镇鸿发加油站	雷州市北和镇龙乌线22公里处	S290	44G30170	2025/7/28	国省道	三级	2300	60	40	20	16	161	101	60	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2044
291	8S-291	雷州市北和镇南方加油站	雷州市北和圩新和路段	S290、X707	44G30428	2025/7/9	国省道	三级	420	20	10	10	12	84	46	38	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2033
292	8S-292	雷州市北和镇新港加油站	雷州市北和镇康港路口	X707	44G30318	2025/7/28	县乡道	三级	1200	40	25	15	8	107	41	65	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2045
293	8S-293	雷州市北和镇永宁加油站	雷州市北和镇康港路段	X707	44G30308	2025/7/28	县乡道	三级	600	20	10	10	6	86	46	40	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2041

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
294	8S-294	雷州市东里镇三吉加油站	广东省雷州市东里镇戴宅村路口	—	44G30321	2025/7/28	县乡道	三级	1205	20	10	10	3	48	25	23	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2071
295	8S-295	雷州市东里镇永发加油站	雷州市东里镇白岭路段	S546	44G30311	2025/8/21	国省道	三级	2230	115	65	50	12	29	11	18	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2070
296	8S-296	雷州市丰收兴发加油站	雷州市调风镇收获场部	S289	44G30317	2025/12/3	国省道	二级	3342	170	120	50	12	1222	473	749	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2028
297	8S-297	雷州市附城调会加油站	广东省雷州市附城附雷公路零公里处	S546	44G30251	2025/8/7	城区	三级	1263	100	75	25	28	255	189	67	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2043
298	8S-298	雷州市附城镇下江加油站	广东省雷州市下江桥右侧	X692	44G30035	2025/6/16	城区	三级	1008	40	10	30	4	36	12	25	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2059
299	8S-299	雷州市国防交通加油站	雷州市客路镇207国道坡仔路段	G207	44G60481	2025/7/28	国省道	三级	8009	110	50	60	14	254	193	62	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2080
300	8S-300	雷州市恒兴加油站	雷州市南兴镇南东路	S289	44G30439	2025/8/14	国省道	三级	1528	45	30	15	7	40	19	21	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2067
301	8S-301	雷州市华海加油站	雷州市乌石镇沿海路	—	44G60520	2023/12/20	县乡道	三级	778	105	70	35	4	67	35	32	0	社会	社会	十三五期间水上站转陆上站
302	8S-302	雷州市火炬加油站	雷州市龙门镇客龙线火炬农场八队西区	S290	44G30441	2025/7/6	国省道	三级	2000	50	30	20	8	74	43	31	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2075
303	8S-303	雷州市纪家恬神加油站	雷州市纪家镇恬神路口	ZJ018	44G30168	2025/7/6	县乡道	三级	1240	50	20	30	4	48	27	22	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2062
304	8S-304	雷州市纪家恬神宜海加油站	雷州市纪家镇恬神村	ZJ018	44G30412	2025/7/6	县乡道	三级	672	100	60	40	8	74	38	36	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2066
305	8S-305	雷州市纪家镇纪林加油站	雷州市纪家镇西月塘路段	S290、ZJ071	44G30438	2025/8/14	国省道	三级	1772	70	20	50	5	86	50	36	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2054
306	8S-306	雷州市纪家镇锦盘加油站	雷州市纪家镇锦盘村河西大道南	ZJ071	44G30435	2025/7/6	县乡道	三级	1600	110	60	50	8	72	36	36	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2064
307	8S-307	雷州市嘉鸿加油站	雷州市覃斗镇平覃路南侧	X701	44G60534	2024/6/6	县乡道	二级	819	130	100	30	6	45	22	23	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2089
308	8S-308	雷州市金海加油站	雷州市客路镇仕坡圩	G207	44G30315	2025/6/16	城区	三级	3600	105	45	60	10	92	45	47	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS2042

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
309	8S-309	雷州市客路镇六金塘加油站	雷州市客路镇客江路1.2公里处	S375	44G30155	2024/6/28	国省道	三级	1706	100	60	40	8	152	96	55	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2069
310	8S-310	雷州市雷高镇雷贤加油站	雷州市雷高镇雷贤加油站	S546、ZJ074	44G30404	2025/8/21	国省道	三级	1600	90	60	30	8	10	6	4	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2072
311	8S-311	雷州市流沙加油站	雷州市流沙珠港大道	S287、S290	44G60475	2025/7/28	国省道	三级	2044	80	40	40	8	32	18	13	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2081
312	8S-312	雷州市龙门镇江南加油站	雷州市龙门镇谢家管区	---	44G30314	2026/3/4	城区	二级	17627	150	100	50	8	49	18	31	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2034
313	8S-313	雷州市龙门镇金星加油站	雷州市龙门镇羊觅村	X689	44G30437	2025/8/14	县乡道	三级	3900	100	60	40	5	88	49	39	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2052
314	8S-314	雷州市龙门镇那双实惠加油站	龙门镇那双村委会办公楼西侧	ZJ019	44G30322	2023/1/16	县乡道	三级	2066	60	45	15	6	79	36	43	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2073
315	8S-315	雷州市龙腾石油贸易有限公司	雷州市客路镇广南大道	G207	44G30063(1-1)	2024/7/25	国省道	三级	3450	120	60	60	12	650	342	308	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2037
316	8S-316	雷州市茂华工贸公司加油站	雷州市沈塘镇茂莲村坡仕坡	S373	44G30398	2025/8/21	国省道	三级	979	90	60	30	8	198	148	50	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2032
317	8S-317	雷州市南渡口加油站	雷州市南兴镇南渡村委南渡西村	X692	44G60572	2022/11/22	县乡道	三级	960	70	40	30	6	48	24	24	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2085
318	8S-318	雷州市南兴镇青坭加油站	雷州市南兴镇青坭村	S289	44G30431	2022/12/20	国省道	三级	805	50	30	20	4	72	36	36	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2036
319	8S-319	雷州市企水鸿达加油站	雷州市企水镇向阳路	S373、ZJ018	44G30154	2027/6/1	国省道	三级	615	50	25	25	3	98	59	39	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2063
320	8S-320	雷州市企水镇春蕾加油站	雷州市企水镇塘头村委会曾企公路西边	ZJ018	44G30449	2025/6/16	县乡道	三级	868	50	30	20	5	86	61	25	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2060
321	8S-321	雷州市三元加油站	广东省雷州市龙门镇平湖圩S290纪流线	S290	44G30309	2024/8/20	国省道	三级	3216	100	75	25	16	2970	2058	911	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2029
322	8S-322	雷州市沈塘镇广权加油站	广东省雷州市沈塘镇沈陈公路东沈塘路段	X706	44G60529	2023/11/8	城区	三级	153	80	50	30	8	94	62	33	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2088
323	8S-323	雷州市顺达石油有限公司东方红加油站	雷州市英利镇东方红制品厂207国道旁	G207	44G30316	2025/8/14	国省道	二级	13882	160	100	60	18	1762	332	1430	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2076

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
324	8S-324	雷州市顺达石油有限公司龙门大地加油站	雷州市龙门镇金星路口207国道旁	X689	44G30326	2025/8/14	县乡道	二级	16133	180	60	120	24	1153	299	854	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2077
325	8S-325	雷州市松竹加油站	雷州市松竹镇东井村(松火线南亭路段)	S546	44G60559	2027/3/22	国道	三级	2280	45	30	15	6	45	22	22	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2027
326	8S-326	雷州市覃斗镇土龙加油站	雷州市覃斗镇覃斗圩	S287、S290	44G30312	2025/6/16	城区	三级	850	70	40	30	7	157	96	61	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2061
327	8S-327	雷州市覃斗镇兴覃加油站	广东省雷州市覃斗镇覃龙路段	X701	44G60492	2025/6/16	县乡道	三级	1205	45	30	15	8	132	72	60	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2082
328	8S-328	雷州市唐家唐茂桂加油站	雷州市唐家镇唐家村	S290、S373	44G30306	2025/11/26	国道	三级	800	90	60	30	8	119	48	71	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2055
329	8S-329	雷州市唐家镇唐家加油站	雷州市唐家镇唐家圩	S373	44G30442	2025/8/21	城区	三级	1059	25	10	15	6	156	90	65	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2053
330	8S-330	雷州市唐家镇唐林加油站	雷州市唐家镇唐家林场	S290、S373	44G30429	2026/7/20	国道	三级	5454	47	25	22	6	636	245	391	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2049
331	8S-331	雷州市唐家镇田西加油站	雷州市唐家镇田西圩	S373	44G60477	2025/7/23	国道	三级	1160	46	24	22	4	78	42	36	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2078
332	8S-332	雷州市塘仔加油站	广东省雷州市松竹镇旧河桥头	S546	44G60526	2023/10/9	国道	三级	201	80	40	40	4	62	31	31	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2087
333	8S-333	雷州市调风路口加油站	雷州市调风镇坑尾管区大楼东侧	S289	44G30434	2025/9/11	国道	三级	1200	30	12	18	4	67	31	36	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2056
334	8S-334	雷州市调风收获塘边加油站	雷州市收获农场路口	S289	44G30305	2025/6/16	国道	三级	683	90	60	30	6	94	62	32	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2051
335	8S-335	雷州市调风镇大湖加油站	雷州市调风镇外村仔路口	S289、ZJ074	44G30427	2023/7/12	国道	三级	2085	50	20	30	12	114	51	63	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2026
336	8S-336	雷州市调风镇调顺加油站	雷州市调风镇培贤墩村	ZJ074	44G60496	2025/8/14	县乡道	三级	1225	45	30	15	4	36	21	14	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2084
337	8S-337	雷州市乌石便民加油站	雷州市乌石镇乌金段乌金村路段	S287	44G61607	2024/7/6	国道	三级	1376	90	60	30	16	14	10	5	0	社会	社会	十三五规划点 P139 建成油站
338	8S-338	雷州市乌石镇乌石加油站	雷州市乌石镇海乌公路茶亭段	S287	44G60466	2025/8/21	国道	三级	249	45	25	20	6	106	46	60	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2035

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
339	8S-339	雷州市杨家乡龙池加油站	雷州市杨家乡省道S373沈企线杨家黎郭路段	S373	44G60516	2022/12/29	国省道	三级	1124	60	40	20	16	37	25	12	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2086
340	8S-340	雷州市杨茂加油站	广东省雷州市杨家乡海企路	S373、ZJ019	44G30403	2026/11/3	国省道	三级	1015	105	75	30	8	2951	2081	870	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2065
341	8S-341	雷州市亿年加油站	雷州市白沙镇亿年路段	G207	44G30430	2025/7/28	城区	二级	4000	175	105	70	18	480	325	155	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2068
342	8S-342	雷州市英利镇昌泰加油站	雷州市英利镇新建路004号	X690	44G60478	2025/8/14	县乡道	三级	1419	40	25	15	4	63	30	33	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2079
343	8S-343	雷州市英利镇恒利石油有限公司	雷州市英利镇国防路边	——	44G30401	2025/8/21	城区	三级	1500	80	60	20	3	61	29	31	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2031
344	8S-344	雷州市英利镇红湖管区力泉加油站	雷州市英利镇红湖道班	X690	44G30346(3-2)	2025/6/16	县乡道	三级	900	40	20	20	6	58	36	22	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2074
345	8S-345	雷州市英利镇红湖管区兴隆加油站	雷州市英利镇红湖村委会	ZJ017	44G30440	2025/7/6	县乡道	三级	830	90	60	30	6	84	49	36	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2057
346	8S-346	雷州市英利镇红湖源通加油站	雷州市英利镇红湖管区	X690	44G30325	2025/7/6	县乡道	三级	1200	35	20	15	8	74	43	31	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2058
347	8S-347	雷州市英利镇潭龙加油站	雷州市英利镇英覃公里南	X690	44G30310	2025/12/23	县乡道	三级	3348	80	40	40	16	119	62	57	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS2046
348	8T-348	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州卜扎加油站	广东省雷州市附城镇卜扎村	ZJ037	44G10234	2024/11/29	城区	二级	3333	50	25	25	2	550	348	202	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2022
349	8T-349	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州车路塘加油站	雷州市客路镇车路塘村	G207	44G30254	2024/11/29	国省道	三级	3277	60	40	20	4	652	340	312	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2014
350	8T-350	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州东兴加油站	广东省雷州市东里镇东里圩海滨路8号	S546	44G30167	2024/11/29	国省道	三级	1286	70	45	25	6	701	503	198	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2005
351	8T-351	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州广海加油站	广东省雷州市松竹镇207国道	G207	44G30250	2024/11/29	国省道	二级	1944	115	85	30	6	1196	815	381	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2006
352	8T-352	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州纪家加油站	广东省雷州市纪家镇纪家圩外边	S290	44G30156	2024/11/29	国省道	三级	1800	62	32	30	8	1753	1059	694	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2013
353	8T-353	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州加油站	广东省雷州市广海北路034号	——	44G10093	2024/11/29	城区	二级	6410	102	60	42	18	4764	4118	646	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2001

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
354	8T-354	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州交通加油站	广东省雷州市雷城镇北门武魏	---	44G30160	2024/11/29	城区	二级	2310	150	50	100	4	927	664	263	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2019
355	8T-355	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州雷联加油站	广东省雷州市南兴镇黄麻村附近	---	44G30253	2024/11/29	城区	三级	1891	70	40	30	6	513	241	271	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2008
356	8T-356	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州雷南加油站	广东省雷州市雷城雷南大道	---	44G30033	2024/11/29	城区	三级	2285	60	40	20	4	1295	983	312	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2015
357	8P-357	中国石油天然气股份有限公司广东湛江雷州南兴雷南加油站	广东省雷州市南兴镇207国道	---	44G10095	2025/7/23	城区	二级	1892	98	50	48	12	1332	458	874	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY2039
358	8T-358	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州龙门服务区东加油站	湛徐高速雷州龙门服务区东测站	G15、G75	44G10510	2024/11/29	高速	一级	6817	230	130	100	24	9036	3211	5825	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2023
359	8T-359	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州龙门服务区西加油站	湛徐高速雷州龙门服务区西测站	G15、G75	44G10511	2024/11/29	高速	一级	6500	230	130	100	24	6541	3896	2645	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2024
360	8T-360	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州龙门加油站	广东省雷州市龙门镇	---	44G30037	2024/11/29	城区	三级	6540	110	60	50	12	2293	1592	701	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2009
361	8T-361	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州南兴加油站	广东省雷州市南兴镇南兴圩人民大道	---	44G30166	2024/11/29	城区	三级	1593	70	40	30	8	1788	1320	469	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2007
362	8T-362	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州商贸加油站	广东省雷州市商业城	---	44G30164	2024/11/29	城区	二级	3750	200	100	100	24	6622	3919	2703	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2021
363	8T-363	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州顺达加油站	广东省雷州市客路镇慈仔村	G207	44G30161	2024/11/29	城区	二级	6900	200	100	100	4	652	436	216	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2020
364	8T-364	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州司武加油站	广东省雷州市雷高镇黎陈村	S546	44G30158	2024/11/29	国省道	二级	2500	91	49	42	4	1211	644	566	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2003
365	8T-365	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州夏广加油站	广东省雷州市附城镇后园坑	---	44G30034	2024/11/29	城区	三级	2706	75	75	0	7	1279	1279	0	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2017
366	8T-366	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州新城加油站	广东省雷州市207国道新村仔路口	---	44G10094	2024/11/29	城区	一级	6906	250	100	150	6	2671	963	1708	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2002
367	8T-367	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州幸福加油站	广东省雷州市幸福农场内	G207	44G30038	2024/11/29	国省道	二级	4369	180	80	100	8	1472	1017	456	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2011
368	8T-368	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州银海加油站	广东省雷州市英利镇	G207	44G30165	2024/11/29	国省道	一级	3900	200	100	100	4	433	203	230	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2012

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
369	8T-369	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州远兴加油站	广东省雷州市乌石镇茶亭大道	S287	44G30323	2024/11/29	城区	二级	1800	88	48	40	8	1165	971	195	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2010
370	8T-370	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州粤海加油站	广东省雷州市客路镇大家村207国道	G207	44G10091	2024/11/29	城区	一级	1944	180	130	50	6	688	469	218	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2018
371	8T-371	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州粤雷加油站	广东省雷州市雷高镇雷高糖厂对面	S289、S546	44G30159	2024/11/29	国省道	三级	903	60	40	20	4	1446	789	657	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2004
372	8T-372	中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州长城加油站	广东省雷州市207国道陈家桥路段	G207	44G30163	2024/11/29	城区	三级	3867	60	30	30	8	2025	1341	684	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH2016
373	8P-373	中国石油天然气股份有限公司广东湛江雷州东里加油站	广东省雷州市东里镇白岭公路	S546	44G20531	2024/11/26	国省道	三级	784	60	40	20	4	965	591	374	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY2047
374	8P-374	中国石油天然气股份有限公司广东湛江雷州奋勇加油站	雷州市客路镇207国道	---	44G20530	2024/11/26	城区	三级	5941	50	20	30	16	632	376	256	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY2040
375	8P-375	中国石油天然气股份有限公司广东湛江雷州纪家加油站	雷州市纪家镇河西大道(洋尾桥路口)	ZJ071	44G30157	2025/7/23	县乡道	三级	1779	100	50	50	8	846	462	384	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY2048
376	8P-376	中国石油天然气股份有限公司广东湛江雷州龙门移民加油站	广东省雷州市龙门镇龙港大道	ZJ019	44G30252	2024/11/26	县乡道	三级	741	60	40	20	12	1885	917	968	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY2050
377	8P-377	中国石油天然气股份有限公司广东湛江雷州调风加油站	广东省雷州市调风镇人民大道北侧	S289、ZJ074	44G20532(2-1)	2024/11/26	国省道	三级	1384	60	30	30	8	728	370	358	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY2025
378	8P-378	中国石油天然气股份有限公司广东湛江雷州新城加油站	雷州市新城大道5号	---	44G20490	2024/11/26	城区	二级	3660	120	90	30	16	3698	3162	536	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY2083
379	8P-379	中国石油天然气股份有限公司广东湛江雷州英利加油站	雷州市英利镇五里坡路段	G207	44G20374	2024/11/26	国省道	三级	11815	90	60	30	6	1164	309	855	0	中石油	中石油	十三五现状站, 对应油站编码SY2038
380	8S-380	雷州市盈富贸易有限公司雷湖加油站	雷州市雷湖快线沈塘段北侧(南边村路口对面)	S373	44G61606	2025/5/22	城区	二级	5329.7	140	130	10	24	953.3	545.7	407.6	0	社会	社会	十三五规划点 P126 建成油站
381	8S-381	雷州市东里方兴加油站	雷州市东里镇七联村委会后坑仔村(县道X691北侧)	S546	44G61604	2025/4/13	国省道	三级	1612.25	120	80	40	12	37.47	17.79	19.68	0	社会	社会	十三五规划点 P128 建成油站
382	9T-382	中国石化销售有限公司广东湛江徐闻金海加油站	广东省湛江市徐闻县海安镇G207海安路段	G207	44G10417	2025/1/10	城区	一级	10809	260	130	130	24	38471	2956	35515	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1001
383	9T-383	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻平安加油站	广东省湛江市徐闻县新207国道	G207	44G10023	2025/1/10	城区	三级	1997	75	50	25	10	6176	5432	744	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1002

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
384	9T-384	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻海安加油站	广东省湛江市徐闻县海安大道	G207	44G10014	2025/1/10	城区	二级	2098	120	60	60	8	4035	3415	620	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1003
385	9T-385	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻龙塘加油站	广东省湛江市徐闻县龙塘镇	X694	44G10020	2025/1/10	县乡道	二级	1579	80	30	50	4	1694	1220	474	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1004
386	9T-386	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻和安加油站	广东省湛江市徐闻县和安镇	S287、S547	44G10018	2025/1/10	国省道	三级	1033	75	50	25	4	845	461	384	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1005
387	9T-387	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻锦和加油站	广东省湛江市徐闻县锦和镇锦绣路	S376	44G30066	2025/1/10	国省道	三级	613	70	45	25	4	1370	907	463	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1006
388	9T-388	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻前锦加油站	广东省湛江市徐闻县曲界镇前锦路口	S289、S376	44G10021	2025/1/10	国省道	三级	293	96	58	38	2	933	0	933	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1007
389	9T-389	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻曲界加油站	广东省湛江市徐闻县曲界镇	——	44G10013	2025/1/10	县乡道	一级	4759	200	100	100	5	2454	1868	586	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1008
390	9T-390	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻徐城红旗一路42号	广东省湛江市徐闻县徐城红旗一路42号	G207	44G10012	2025/1/10	城区	二级	3948	130	90	40	12	7377	7027	350	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1009
391	9T-391	湛江运集团中石化广东湛江徐闻加油站	广东省湛江市徐闻县207国道城北里	G207、S548	44G40082	2025/1/10	城区	二级	3948	145	65	80	10	4676	3130	1546	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1010
392	9T-392	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻环城加油站	广东省湛江市徐闻县城北乡头铺农场东侧	G207	44G10418	2025/1/10	城区	二级	3948	105	55	50	16	22602	2011	20592	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1011
393	9T-393	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻金城加油站	广东省湛江市徐闻县城北文丰园路口	G207	44G10371	2025/1/10	城区	三级	3866	90	60	30	16	16023	3504	12518	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1012
394	9T-394	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻金桥加油站	广东省湛江市徐闻县下桥镇南华路口南侧	G207	44G10024	2025/1/10	国省道	一级	6680	230	130	100	22	1993	1210	784	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1013
395	9T-395	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻下桥加油站	广东省湛江市徐闻县下桥镇	G207	44G10025	2025/1/10	国省道	三级	1323	60	40	20	4	1547	1061	486	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1014
396	9T-396	中国石化销售股份有限公司广东湛江徐闻迈陈镇徐迈路18公里处	广东省湛江市徐闻县迈陈镇徐迈路18公里处	S376	44G10017	2025/1/10	国省道	三级	3100	75	50	25	8	2136	1485	651	0	中石化	中石化	十三五现状站, 对应油站编码SH1015
397	9Q-397	中油碧辟石油有限公司湛江日升加油站	徐闻县海安经济开发区后朗村	G207	44G60571	2022/12/13	城区	二级	2625	200	100	100	24	13228	4681	8547	0	中油碧辟	中油碧辟	十三五现状站, 对应油站编码BY1016
398	9S-398	徐闻县大水桥加油站	徐城镇东方二路95号	S376	44G30062	2025/7/23	城区	三级	2800	70	30	40	16	455	0	455	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1022

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
399	9S-399	徐闻县大界加油站	曲界镇友好农场曲界圩新路口	S376	44G60564	2025/8/7	国省道	二级	7200	180	120	60	16	124	0	124	0	社会	社会	十三五规划点 P189 建成油站
400	9P-400	中国石油天然气股份有限公司广东湛江徐闻城西加油站	广东省徐闻县外西线大黄迈陈白坡路段	S376	44G20573	2026/11/15	国省道	二级	1669	90	60	30	12	1736	787	949	0	中石油	中石油	十三五规划点 P188 建成油站
401	9S-401	徐闻县新兴加油站	广东省湛江市徐闻县新寮镇新丰路段南湾岭	S287、S547	44G60521	2023/1/16	国省道	三级	1270	60	40	20	4	48	23	25	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1038
402	9S-402	锦和洋尾路口石油代销点	徐闻县县锦和镇洋尾村	S376	44G30069	2024/8/26	国省道	三级	545	30	15	15	8	13	8	4	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1018
403	9S-403	徐闻县顺华加油站	广东省湛江市徐闻县外罗镇	ZJ042	44G60494	2025/12/25	县乡道	三级	545	30	15	15	8	13	8	5	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1019
404	9S-404	徐闻县大黄农机加油站	徐闻县大黄乡龙山村徐迈道	S376	44G30064	2027/8/8	国省道	三级	120	90	60	30	14	141	106	35	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1027
405	9S-405	徐闻县愚公楼加油站	徐闻县愚公楼	S376	44G60588	2024/8/1	国省道	三级	1200	100	70	30	14	95	72	24	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1036
406	9S-406	徐闻县新寮安达加油站	徐闻县新寮镇新洋路口	S547	44G30065	2025/9/24	国省道	三级	696	22	10	12	3	71	47	24	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1021
407	9S-407	徐闻县勇士加油站	徐闻县勇士农场场部	S547	44G60499	2024/4/1	国省道	三级	1900	90	60	30	4	0	0	0	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1020
408	9S-408	徐闻县益朗加油站	徐闻县道迈角线打银路段	S547	44G60560	2027/7/19	国省道	三级	759	40	20	20	8	2	0	2	0	社会	社会	十三五规划点 P192 建成油站
409	9S-409	徐闻县宏源加油站	广东省湛江市徐闻县迈陈镇市尾村	S376	44G60548	2025/8/7	国省道	三级	1789	60	30	30	4	53	35	18	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1041
410	9S-410	徐闻县华顺加油站	徐闻县龙塘镇徐龙公路华林路段北侧	X694	44G60562	2024/6/5	县乡道	三级	1597	60	40	20	6	75	42	33	0	社会	社会	十三五规划点 P196 建成油站
411	9S-411	徐闻县大黄圩加油站	徐闻县大黄圩	S376	44G69513	2024/11/6	国省道	三级	608	90	60	30	12	91	58	33	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1026
412	9S-412	广东通驿高速公路服务区有限公司徐闻服务区东区加油站	徐闻县南山镇湛徐高速徐闻港支线徐闻服务区东区	G15、G75	44G60268	2024/1/21	高速	二级	3984	200	100	100	16	497	277	219	0	社会	社会	十三五期间新增高速站
413	9S-413	广东通驿高速公路服务区有限公司徐闻服务区西区加油站	徐闻县南山镇湛徐高速徐闻港支线徐闻服务区西区	G15、G75	44G60265	2024/1/21	高速	二级	5519	200	100	100	20	1535	1263	272	0	社会	社会	十三五期间新增高速站

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	加油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
414	9S-414	徐闻县前山加油站	徐闻县前山镇锅盖岭徐闻至前山公路东侧	S289	44G60458	2023/4/10	国省道	三级	1474	110	60	50	6	212	113	99	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1030
415	9S-415	徐闻县锦和京茂加油站	徐闻县锦和镇南锦公路北侧	X695	44G60576	2023/3/30	县乡道	三级	210	60	40	20	6	90	0	90	0	社会	社会	十三五规划点 P194 建成油站
416	9S-416	徐闻县林景荣加油站	徐闻县南华农场	S547	44G60459	2025/9/24	国省道	三级	1600	30	20	10	4	156	92	64	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1017
417	9S-417	徐闻县丰鼎石油有限公司城北加油站	徐闻县湛徐高速路徐闻出口处	G207	44G60553	2026/7/20	国省道	二级	19008	180	80	100	48	11228	1330	9898	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1043
418	9S-418	徐闻县西连加油站	徐闻县西连镇棉花湖岭	S376	44G60461	2025/5/22	国省道	三级	939	90	60	30	12	188	121	67	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1033
419	9S-419	徐闻县春鹏加油站	广东省湛江市徐闻县下洋镇	ZJ042	44G30226	2025/12/23	县乡道	三级	1200	35	15	20	2	4	3	1	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1034
420	9S-420	徐闻县合盈富贸易有限公司骏安加油站	广东省湛江市徐闻县通港公路曾宅村西侧	S548	44G60540	2024/5/30	城区	一级	1957	240	140	100	62	12664	4067	8598	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1040
421	9S-421	徐闻县合创富贸易有限公司竹山加油站	广东省湛江市徐闻县乡道海安到南山线竹山村侧	S548	44G60541	2024/5/30	城区	一级	1200	240	140	100	70	12903	4050	8853	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1039
422	9S-422	徐闻县金达加油站	徐闻县曲界镇曲田曲线曲界田洋路段	S289	44G60495	2025/7/23	国省道	三级	600	90	60	30	6	154	69	85	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1029
423	9S-423	徐闻县下洋供销合作社石油门市部	广东省湛江市徐闻县下洋镇下洋圩	ZJ042	44G30063(1-2)	2025/8/7	县乡道	三级	324	55	35	20	7	194	148	46	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1024
424	9S-424	徐闻县和安供销合作社石油门市部	广东省湛江市徐闻县和安镇向阳街094号	S287、S547	44G30068	2025/8/21	国省道	三级	902	90	60	30	6	214	156	58	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1025
425	9S-425	徐闻县前山糖厂加油站	徐闻县前山糖厂东侧	S289	44G30274	2026/3/4	国省道	三级	600	90	60	30	3	75	38	37	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1031
426	9S-426	徐闻县翟四妹加油站	广东省湛江市徐闻县下洋镇	ZJ069	44G60464	2025/5/22	县乡道	三级	504	30	15	15	2	235	116	119	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1037
427	9S-427	徐闻县锦和胜利加油站	广东省湛江市徐闻县锦和镇胜利路口	S376	44G30060	2027/3/11	国省道	三级	1800	40	20	20	4	0	0	0	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1023
428	9S-428	徐闻县新寮顺发加油站	广东省湛江市徐闻县新寮镇新和路	S547	44G20532(2-2)	2025/9/11	国省道	三级	1200	20	10	10	4	222	110	112	0	社会	社会	十三五现状站, 对应油站编码ZS1035

序号	编码	加油站名称	地址	所在道路编号	批准证书编号	证书有效期	油站类型	加油站等级	占地面积(平方米)	罐容(立方米)			油枪数量	2020年油品销量(吨)				产权归属	经营权归属	备注
										总量	汽油	柴油		合计	汽油	柴油	煤油			
429	9S-429	徐闻县角尾加油站	广东省湛江市徐闻县角尾乡南湖路口	S547	44G30067	2025/7/23	国省道	三级	600	60	40	20	8	66	40	26	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1028
430	9S-430	徐闻县山狗吼加油站	广东省湛江市徐闻县前山镇山海村	S287	44G60457	改造中	国省道	三级	333	25	0	25	1	0	0	0	0	社会	社会	十三五现状站，对应油站编码ZS1032

备注：

一、现有油站(至2020年底)含已批复重(改、扩)建油站；

二、油站类型包括：城区、国省道、县乡道等；

三、编码命名规则由区域代码(数字0-9)、经营权归属代码(T、P、R、Q、S)、横杠与序号共同组成；

①区域代码对应关系：0-霞山区、1-赤坎区、2-经开区、3-麻章区、4-坡头区、5-吴川市、6-廉江市、7-遂溪县、8-雷州市、9-徐闻县

②经营权归属代码对应关系：T-中石化、P-中石油、R-中海油、Q-中油碧辟、S-社会

湛江市2021-2025年新增规划加油站编码表

陆上附表8

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间 (分年度)	批准证书编号 (或规划确认文号)	证书有效期 (或规划确认有效期)	备注(注明原属“2016-2020年”规划中的布点)
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
1	XS01	霞山区蓬莱西加油站	霞山区湛江大道南三岭山油库路段西侧	√				二级	汽油、柴油	中石化	中石化	2023	湛发改油气[2021]462号	2023/7/7	原属十三五规划布点P1, 后更改规划点地址到现填位置, 点位已批在建
2	XS02	霞山区蓬莱东加油站	霞山区湛江大道南三岭山油库路段东侧	√				二级	汽油、柴油	中石化	中石化	2023	湛发改油气[2021]462号	2023/7/7	原属十三五规划布点P3, 后更改规划点地址到现填位置, 点位已批在建
3	XS03	霞山区新湖加油站	霞山区新湖大道南侧百儒村路段	√				二级	汽油、柴油、加氢、充电	社会	社会	2023	湛发改油气[2021]254号	2023/4/21	原属十三五规划布点P4, 点位已批在建
4	XS04	待定	霞山区湖光路以北、湛江大道西侧	√				二级	汽油、柴油、加气	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P2
5	XS05	待定	霞山区新湖大道与湛江大道南交汇处东北侧	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P5
6	XS06	待定	霞山区南岑路(规划路)岑攀村路段	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点SH227(沙湾站迁建), 后更改规划点地址到现填位置
7	XS07	待定	霞山区南岑路(规划路)南山村路段	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2025	---	---	新增
8	XS08	待定	霞山区湛江大道与湖光快线交汇附近西厅村水田	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2025	---	---	新增
9	CK01	待定	赤坎区丰黄路(规划路)丰厚村路段	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P7
10	CK02	待定	赤坎区调顺大道	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P206
11	CK03	待定	赤坎区金田路边食品公司地块	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
12	KF01	经开区东腾加油站	经开区钢铁大道与育才路交汇处	√				二级	汽油、柴油	中石化	中石化	2022	粤能油气函[2019]628号	2021/10/28	原属十三五规划布点P15, 点位已批在建
13	KF02	经开区中科加油站	经开区疏港公路与东建路交汇处	√ S293				二级	汽油、柴油	中石化	中石化	2022	粤能油气函[2019]628号	2021/10/28	原属十三五规划布点P18, 点位已批在建
14	KF03	待定	经开区东海大道与规划东风路交汇处	√ S288				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P16

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间(分年度)	批准证书编号(或规划确认文号)	证书有效期(或规划确认有效期)	备注(注明原属“2016-2020年”规划中的布点)
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
15	MZ01	麻章区港通加油站	麻章区疏港大道北麻章区古河村西侧	√ S293				二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	粤经信电力函[2015]2440号	2016/9/20	原属十三五规划布点P32, 点位已批在建已开工
16	MZ02	麻章区南旺加油站	麻章区疏港大道与麻志路交汇处东北面	√ X670				二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改油气[2021]363号	2022/9/21	原属十三五规划布点P19, 点位已批在建
17	MZ03	麻章区蓝美加油站	麻章区湖光快线麻章城区段	√				二级	汽油、柴油	社会	社会	2023	湛发改油气[2022]64号	2023/3/1	原属十三五规划布点P23, 点位已批在建
18	MZ04	麻章区恒湖加油站	麻章区湖光快线以南麻章区调塾村路段	√				二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改油气[2021]500号	2022/9/21	原属十三五规划布点P24, 点位已批在建
19	MZ05	麻章区粤湛加油站	麻章区雷湖快线麻章段	√ 高速				二级	汽油、柴油	社会	社会	已投产	44G61623	2026/9/22	原属十三五规划布点P211, 点位已投产
20	MZ06	麻章区四达加油站	麻章区西城快线笃豪村路段	√				二级	汽油、柴油	社会	社会	2023	湛发改油气[2021]891号	2023/1/24	原属十三五规划布点P217, 点位已批在建
21	MZ07	待定	麻章区湖光镇临西村海尾路段	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2025	—	—	原属十三五规划布点P33
22	MZ08	待定	麻章区西城片区北侧规划朝南路西侧	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	—	—	新增
23	MZ09	待定	麻章区麻章镇临西村	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	—	—	新增
24	MZ10	待定	麻章区西城快线厚礼村路段	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	—	—	新增
25	PT01	坡头区雄发加油站	坡头区海东大道与麻贯大道交汇处东北面	√				二级	汽油、柴油	中石油	中石油	已投产	44G61622	2026/4/25	原属十三五规划布点P26, 点位已投产
26	PT02	坡头区海东快线北加油站	坡头区海东新区官渡湾	√				二级	汽油、柴油	中海油	中海油	已投产	44G61625	2026/12/8	原属十三五规划布点P38, 点位已投产
27	PT03	坡头区澳邦加油站	坡头区海川快线高岭村	√ S373				二级	汽油、柴油	社会	社会	2023	湛发改油气[2021]462号	2023/7/7	原属十三五规划布点P37, 点位已批在建
28	PT04	坡头区桥头加油站	坡头区海湾大道	√ S373				二级	汽油、柴油	中石油	中石油	2022	湛发改油气[2021]235号	2021/12/2	原属十三五规划布点P42, 点位已批在建
29	PT05	坡头区奥体加油站	坡头区奥体中心	√ S373				二级	汽油、柴油	社会	社会	2024	—	—	原属十三五规划布点P44, 已投产加气站
30	PT06	坡头区高丰加油站	坡头区海川快线东面	√S373、S286				二级	汽油、柴油	社会	社会	2025	—	—	原属十三五规划布点ZS221(高丰站迁建)

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间(分年度)	批准证书编号(或规划确认文号)	证书有效期(或规划确认有效期)	备注(注明原属“2016-2020年”规划中的布点)
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
31	PT07	待定	坡头区海东快线莫村村仔路段西侧	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P43
32	PT08	待定	坡头区军港大道东侧地块	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
33	WC01	吴川市广茂加油站	吴川市梅化路沙美路口			√ 乡道		三级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改油气[2021]316号	2022/8/26	原属十三五规划布点P51, 点位已批在建
34	WC02	吴川市宏诚加油站	吴川市中山路段		√S373 、ZJ066			二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改油气[2021]790号	2023/11/19	原属十三五规划布点P56, 点位已批在建
35	WC03	待定	吴川市县道X661线塘缀路段	√				三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P52
36	WC04	待定	吴川市县道X700樟铺圩至积美路段			√ X700		三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P59
37	WC05	待定	吴川市站前路火车站路段			√ ZJ033		三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P49
38	WC06	待定	吴川市湛江吴川机场航站区上下环路交汇处	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P54, 后更改规划点地址到现填位置
39	WC07	待定	吴川市湛江吴川机场飞行区内空侧	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P57
40	WC08	待定	吴川市空港经济区塘缀大道与空港三路交汇口东南侧段	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	新增
41	WC09	待定	吴川市吴川公路局王村港道班			√ X663		二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
42	WC10	待定	吴川市塘缀镇空港四路	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
43	LJ01	廉江市北部湾加油站	廉江市北部湾大道北	√				二级	汽油、柴油	社会	社会	2023	湛发改油气[2021]145号	2022/3/21	原属十三五规划布点P71, 点位已批在建
44	LJ02	廉江市坤洋加油站	廉江市安铺镇区	√				二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改油气[2021]235号	2021/10/28	原属十三五规划布点P72, 点位已批在建
45	LJ03	廉江市安营加油站	廉江市乡道安营线安铺路段			√ ZJ027		二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	粤经信电力函[2017]243号	2019年	原属十三五规划布点P81, 点位已批在建已开工
46	LJ04	廉江市铺洋加油站	廉江市乡道铺福线铺洋路段		√ S287			二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	粤经信电力函[2018]125号	2018年	原属十三五规划布点P82, 点位已批在建已开工

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间(分年度)	批准证书编号(或规划确认文号)	证书有效期(或规划确认有效期)	备注(注明原属“2016-2020年”规划中的布点)
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
47	LJ05	廉江市澳邦加油站	廉江市北部湾大道上大坡村路段	√				二级	汽油、柴油	社会	社会	已投产	44G61634	2027/9/28	原属十三五规划布点P89, 点位已投产
48	LJ06	廉江市安铺城西加油站	廉江市汕湛高速安铺出入口			√ 乡道		二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改油气[2020]270号	2021/6/25	原属十三五规划布点P202, 点位已批在建
49	LJ07	待定	廉江市新廉坡线良垌镇平坦路段		√ S286			二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P67
50	LJ08	待定	廉江市安铺路延伸线关垌路段	√ ZJ024				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P69
51	LJ09	待定	廉江市东环大道南段东侧		√ S293			二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P84
52	LJ10	待定	廉江市乡道Y231良垌镇黄茅村路段			√ 乡道		二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P85
53	LJ11	待定	廉江市人民大道延伸线深水垌路段	√ LJ031				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P86
54	LJ12	待定	廉江市东环大道东侧		√ S293			二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
55	SX01	遂溪县龙湾加油站	遂溪县黄略镇龙湾村路口	√				三级	汽油、柴油	中石油	中石油	2022	粤经信电力函[2017]246号	2018/10/25	原属十三五规划布点P100, 点位已批在建已开工
56	SX02	遂溪县信业加油站	遂溪县杨柑镇红村路口路段		√ S287、 ZJ068			三级	汽油、柴油	社会	社会	已投产	44G61627	2027/4/11	原属十三五规划布点P112, 后更改规划点地址到现填位置, 点位已投产
57	SX03	遂溪县遂化加油站	遂溪县县城化州路口	√				三级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改油气[2021]382号	2022/10/9	原属十三五规划布点P113, 点位已批在建
58	SX04	遂溪县九东农机加油站	遂溪县文车村至北罗坑路段		√ G228			三级	汽油、柴油	社会	社会	2023	湛发改油气[2021]263号	2022/3/1	原属十三五规划布点P115, 点位已批在建
59	SX05	遂溪县龙眼加油站	遂溪县省道S290龙眼路段		√ S287			三级	汽油、柴油	中石化	中石化	已投产	44G61624	2026/9/22	原属十三五规划布点P200, 点位已投产
60	SX06	待定	遂溪县岭北镇工业园区		√ S374			三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P95
61	SX07	待定	遂溪县遂溪大道南路段	√				三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P117

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间(分年度)	批准证书编号(或规划确认文号)	证书有效期(或规划确认有效期)	备注(注明原属“2016-2020年”规划中的布点)
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
62	SX08	待定	遂溪县源水河以东，遂溪大道以西，东望边坡岭	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
63	SX09	待定	遂溪县河东大道南段以西，东望龙驾村	√ G228				三级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
64	SX10	待定	遂溪县河东大道中段以西、东望规划体育中心	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
65	SX11	待定	遂溪县县道X681南侧，北潭旧水泥厂对面			√ X681		三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	新增
66	FY01	待定	雷州市奋勇岬港南路与万象中路交叉口(汽车物流园内)	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	新增
67	FY02	待定	雷州市奋勇吉隆坡南路边	√ G207				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	新增
68	LZ01	雷州市小小加油站	雷州市城区南湖大道	√ S546				二级	汽油、柴油	社会	社会	已投产	44G61621	2026/4/25	原属十三五规划布点P123，点位已投产
69	LZ02	雷州市雷北加油站	雷州市雷湖快线附城路段A	√ S373				二级	汽油、柴油	社会	社会	已投产	44G61618	2026/4/18	原属十三五规划布点P124，点位已投产
70	LZ03	雷州市海东加油站	雷州市雷高圩		√ S546			二级	汽油、柴油	社会	社会	已投产	44G61619	2026/4/25	原属十三五规划布点P148，点位已投产
71	LZ04	雷州市泉小加油站	雷州市乡道武北段附城洋洋路段	√ ZJ037				二级	汽油、柴油	社会	社会	已投产	44G61620	2026/4/25	原属十三五规划布点P156，点位已投产
72	LZ05	雷州市嘉山岭加油站	雷州市乡道平潭段乌石铺仔路段			√ ZJ075		三级	汽油、柴油	社会	社会	2023	湛发改油气[2021]462号	2023/7/7	原属十三五规划布点P138，点位已批在建
73	LZ06	雷州市海田加油站	雷州市乡道企望段企水茶亭路段			√ ZJ018		三级	汽油、柴油	社会	社会	2023	湛发改油气[2021]145号	2022/3/21	原属十三五规划布点P141，点位已批在建已开工
74	LZ07	雷州市林高加油站	雷州市客路镇灵塘村路段		√ S375			二级	汽油、柴油	社会	社会	已投产	44G61630	2027/8/8	原属十三五规划布点ZS226(林高站迁建)，点位已投产
75	LZ08	待定	雷州市雷湖快线附城路段	√ S373				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P125
76	LZ09	待定	雷州市县道X690英覃段与兰海高速互通英利路口			√ X690		三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P131

序号	油站编码	加油站名称	布点位置	所在地段				拟建等级	经营品种	产权归属	经营权归属	拟投产时间(分年度)	批准证书编号(或规划确认文号)	证书有效期(或规划确认有效期)	备注(注明原属“2016-2020年”规划中的布点)
				城区	国省道	县乡道	偏远乡镇								
77	LZ10	待定	雷州市乡道纪顶段纪家坡门路段			√ ZJ038		三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P134
78	LZ11	待定	雷州市乡道水后段客路水标路段			√ 乡道		三级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P153
79	LZ12	待定	雷州市城区水库路口附近	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P120
80	LZ13	待定	雷州市城区清瑞大道	√				二级	汽油、柴油	待定	待定	2025	---	---	原属十三五规划布点P121
81	LZ14	待定	雷州市邦企公路与207国道交叉处西南侧	√ S373				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	原属十三五规划布点P205
82	XW01	徐闻县中园加油站	徐闻县乡道迈北线迈陈北街路段			√ 乡道		二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	粤能油气函[2019]296号	2020/5/20	原属十三五规划布点P191, 点位已批在建已开工
83	XW02	徐闻县海润加油站	徐闻县通港路西港村路段	√				二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改节能[2020]427号	2021/11/28	原属十三五规划布点P185, 点位已批在建
84	XW03	徐闻县港城加油站	徐闻县港前路路段	√				二级	汽油、柴油	社会	社会	2022	湛发改节能[2020]427号	2021/9/11	原属十三五规划布点P187, 点位已批在建
85	XW04	徐闻县黄定加油站	徐闻县县道龙西线徐闻龙塘西洋路段黄定东侧			√ X696		二级	汽油、柴油	社会	社会	2023	湛发改油气[2021]462号	2023/7/7	原属十三五规划布点P199, 点位已批在建
86	XW05	待定	徐闻县乡道迈新线徐闻迈陈新地路段			√ 乡道		二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	原属十三五规划布点P190
87	XW06	待定	徐闻县大水桥那山路段	√ S376				二级	汽油、柴油	待定	待定	2023	---	---	新增
88	XW07	待定	徐闻县环半岛公路麻城路段	√ S287				二级	汽油、柴油	待定	待定	2024	---	---	新增

- 备注：
- 一、本表应至少保障暂无加油站的偏远乡镇1个规划布点以上。
 - 二、2021年1月1日以后新建投产的加油站列入本表。
 - 三、已取得新建规划确认文件但尚未取得《成品油零售经营批准证书》的加油站纳入本表。
 - 四、附表7现有加油站已取得迁建规划确认文件（或迁建条件比较成熟）但尚未迁建投产的加油站，在本表单列规划布点。
 - 五、规划原则
 - 1、城区加油站的服务半径不少于0.9公里；
 - 2、国道、省道加油站设置：每百公里不超过6对；
 - 3、县道、乡道加油站设置：每百公里不超过6对。

湛江市2016-2020年规划实施情况汇总表

水上附表1

渔船数 (艘)	渔船总吨 位	年需油 量 (吨)	内河航道 通航里程 (公里)	沿海航道 通航里程 (公里)	2016-2020年规划实施情况												成品油销售量						
					现有油 站总数 (座)	至2020年底取得批准证书现有油站						未取得批 准证书现 有油站	已批在 建的新 增油站	已批迁建 、重建、 改建油站	规划 未建	2020年销 售量(万 吨)	其中						
						小计	中石化 (座)	中石油 (座)	中海油 (座)	中化 (座)	其他外资 (座)						社会 (座)	中石 化	中石 油	中海 油	中化	其他 外资	社会
8467	219230	25000	310	609	46	46	0	0	0	0	0	46	0	1	0	39	1.86	0	0	0	0	0	1.86

湛江市现有水上加油站（至2020年底）编码表

水上附表2

序号	油站名称或编码	具体地址 (所处水道名称及经纬度)	批准证书 号码	证书有效期	设点形式			类型	总吨位 (吨)	经营油 品种类	油站产权 归属	油站经营 权归属	备注
					流动	固定	岸基						
1	湛江市茂源贸易有限公司茂油陆玖捌加油站	湛江港	44G60519	2025/8/7	√			沿海	493	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号1
2	湛江市霞盛石油化工有限公司粤霞渔油贰零零贰壹加油船	湛江港	44G40277	2026/7/26	√			沿海	107	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号2
3	湛江市峰丰石化有限公司湛海供零零叁陆号加油船	湛江港渔业港区	44G60552	2026/6/13	√			沿海	149	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号3
4	湛江市光明海上石化有限公司粤湛江零零贰捌加油船	湛江港	44G30240	2022/12/20	√			沿海	101	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号4
5	湛江市长鹏工贸有限公司粤湛江零零零玖加油船	湛江市霞山区谢屋南村二巷2号（湛江港）	44G40276	2026/11/1	√			沿海	71	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号5
6	霞山区天马陆贰海上加油船	湛江港	44G30133	2026/12/5	√			沿海	306	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号6
7	湛江市霞山区中茂燃料有限公司粤霞渔油贰零零零陆号加油船	湛江港	44G30128	2023/2/22	√			沿海	101	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号7
8	湛江市福丰环保废物综合处理利用有限公司福丰壹号水上加油站	湛江港	44G60560	2027/4/16	√			沿海	390	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号8
9	湛江奇若船舶服务有限公司奇若油贰水上加油站	湛江港	44G60506	2027/6/1	√			沿海	297	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号9
10	忠富供壹加油船	湛江港	44G60518	2024/12/23	√			沿海	213	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号10
11	湛江鑫光叁叁陆加油船	湛江港	44G60523	2023/9/1	√			沿海	408.257	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号11
12	湛江市中旭石油化工有限公司湛油零零捌壹加油船	湛江港	44G60577	2023/3/30	√			沿海	122	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG1 建成油站
13	湛江市天誉船舶服务有限公司天誉零捌加油船	湛江港	44G60579	2023/5/15	√			沿海	498	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG2 建成油站
14	湛江冠远船舶燃料有限公司冠海贰号加油船	湛江港	44G60597	2024/6/28	√			沿海	903	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG3 建成油站
15	湛江市华信能源有限公司	湛江港	44G61612	2025/11/6	√			沿海	499	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG4 建成油站
16	广东恒宏海运有限公司恒宏油八加油船	湛江港	44G60593	2025/9/11	√			沿海	499	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG5 建成油站

序号	油站名称或编码	具体地址 (所处水道名称及经纬度)	批准证书 号码	证书有效期	设点形式			类型	总吨位 (吨)	经营油 品种类	油站产权 归属	油站经营 权归属	备注
					流动	固定	岸基						
17	湛江市东海四护油料有限公司	湛江市东海岛硃洲边防路4号	44G30248	2025/7/6			√	沿海	—	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号12
18	湛江市麻章区水产供销总公司东海油料公司粤湛渔油壹零零壹玖号加油船	湛江经济技术开发区硃洲镇红旗街13号1楼	44G30115	2025/12/11	√			沿海	62	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号13
19	湛江市东海四护油料有限公司粤湛渔油壹零壹叁捌海上加油船	硃洲港	44G30375	2025/8/7	√			沿海	111	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号14
20	湛江市东海四护油料有限公司粤湛渔油壹零零零肆海上加油船	硃洲港	44G30376	2025/7/6	√			沿海	34	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号15
21	湛江市麻章区水产供销总公司东海油料公司粤湛渔油壹零零捌叁号加油船	硃洲港	44G60487	2023/7/2	√			沿海	101	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号16
22	湛江市坡头区海供能源有限公司大安六号加油船	湛江市坡头区麻斜港	44G60573	2022/12/29	√			沿海	1633	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG9 建成油站
23	雷州市流沙水产公司供应组	雷州市流沙港	44G30319	2026/9/6			√	沿海	—	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号22
24	雷州市乌石肆零捌捌水上加油站	雷州市乌石港 (东经109° 49'，北纬21° 34')	44G60479	2025/9/24		√		沿海	67	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号23
25	雷州市乌石肆壹捌捌水上加油站	雷州市乌石港 (东经109° 51'，北纬20° 34')	44G60504	2027/7/11		√		沿海	86	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号24
26	雷州市粤雷渔油捌肆贰捌捌加油船	雷州市乌石镇乌石港	44G60549	2025/12/26	√			沿海	58	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号25
27	遂溪县草潭前胜海洋燃油供应船	遂溪县草潭镇	44G30196	2025/7/6	√			沿海	41	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号28
28	遂溪县王欢柒零壹壹壹加油站	湛江市遂溪县草潭镇草潭渔港	44G60493	2024/1/21		√		沿海	38	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号29
29	遂溪江洪民发71018燃油供应船	遂溪县江洪渔港	44G30190	2023/3/13	√			沿海	65	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号27
30	遂溪县江洪昌隆海上供油船	湛江市遂溪县江洪港	44G60480	2025/7/6	√			沿海	40	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号30
31	遂溪县江洪海达海洋燃油供应船	遂溪县江洪渔港	44G60452	2025/3/20	√			沿海	45	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号31
32	雷州市企水水产公司石油供应部	雷州市企水镇振兴街120号	44G30171	2025/4/29			√	沿海	—	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号17
33	雷州市茂企石油联营公司粤雷渔油捌陆壹柒捌号加油船	雷州市企水港	44G30365	2025/4/29	√			沿海	16	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号18

序号	油站名称或编码	具体地址 (所处水道名称及经纬度)	批准证书 号码	证书有效期	设点形式			类型	总吨位 (吨)	经营油 品种类	油站产权 归属	油站经营 权归属	备注
					流动	固定	岸基						
34	粤雷渔油捌陆壹肆捌加油船	雷州市企水港	44G60535	2024/6/17	√			沿海	24	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号19
35	雷州市陆壹伍陆加油船	雷州市企水港	44G30040	2026/9/13	√			沿海	15	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号20
36	雷州市陆零零陆号加油船	雷州市企水港	44G30255	2026/1/21	√			沿海	20	柴油	社会	社会	十三五现状站，对应上版表格序号21
37	湛江市海一石油化工有限公司粤雷渔油捌陆零零壹号加油船	湛江市雷州市企水港 (东经109° 45'， 北纬20° 45')	44G60594	2025/9/24	√			沿海	61	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG37 建成油站
38	徐闻县粤徐渔运玖叁叁柒捌号加油船	徐闻县新寮港 (东经110° 28'， 北纬20° 35')	44G60556	2026/10/9	√			沿海	101	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点“新寮港水上加油站”建成油站
39	徐闻县外罗港岸基加油站	徐闻县外罗港岸基加油站 (东经110° 28'， 北纬20° 35')	44G60590	2024/4/10			√	沿海	—	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点“徐闻县德湾外罗渔港加油站”建成油站
40	徐闻县银德湾贸易有限公司粤徐渔油叁叁叁叁油船	徐闻县外罗港 (东经110° 28'， 北纬20° 35')	44G60584	2023/11/30	√			沿海	118	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG51 建成油站
41	徐闻县便民加油船有限公司	徐闻县四塘港 (东经110° 07'， 北纬20° 13')	44G60566	2027/10/17	√			沿海	101	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点“兴民加油船”建成油站
42	徐闻县兴裕加油船	徐闻县六极岛港 (东经110° 25'， 北纬20° 35')	44G60600	2022/12/29	√			沿海	57	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG47 建成油站
43	徐闻县顺海船务有限公司	徐闻县海安港码头沙场 (东经110° 17'， 北纬20° 16')	44G60578	2023/4/8	√			沿海	293	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点“海安港水上加油站”建成油站
44	徐闻县中天加油船	徐闻县外罗港	44G61608	2025/12/23	√			沿海	96	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG52 建成油站
45	徐闻县众民加油有限公司粤徐渔油93322	徐闻县和安港 (东经110° 23' 23"， 北纬20° 40' 12")	44G61609	2025/9/2	√			沿海	70	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG44 建成油站
46	徐闻县护航加油船	徐闻县海安港 (东经东经110° 17'， 北纬20° 16')	44G61617	2026/5/7	√			沿海	300	柴油	社会	社会	使用“2016-2020年”规划中的布点 SG43 建成油站

备注：一、现有油站(至2020年底)含已批复重(改、扩)建油站。

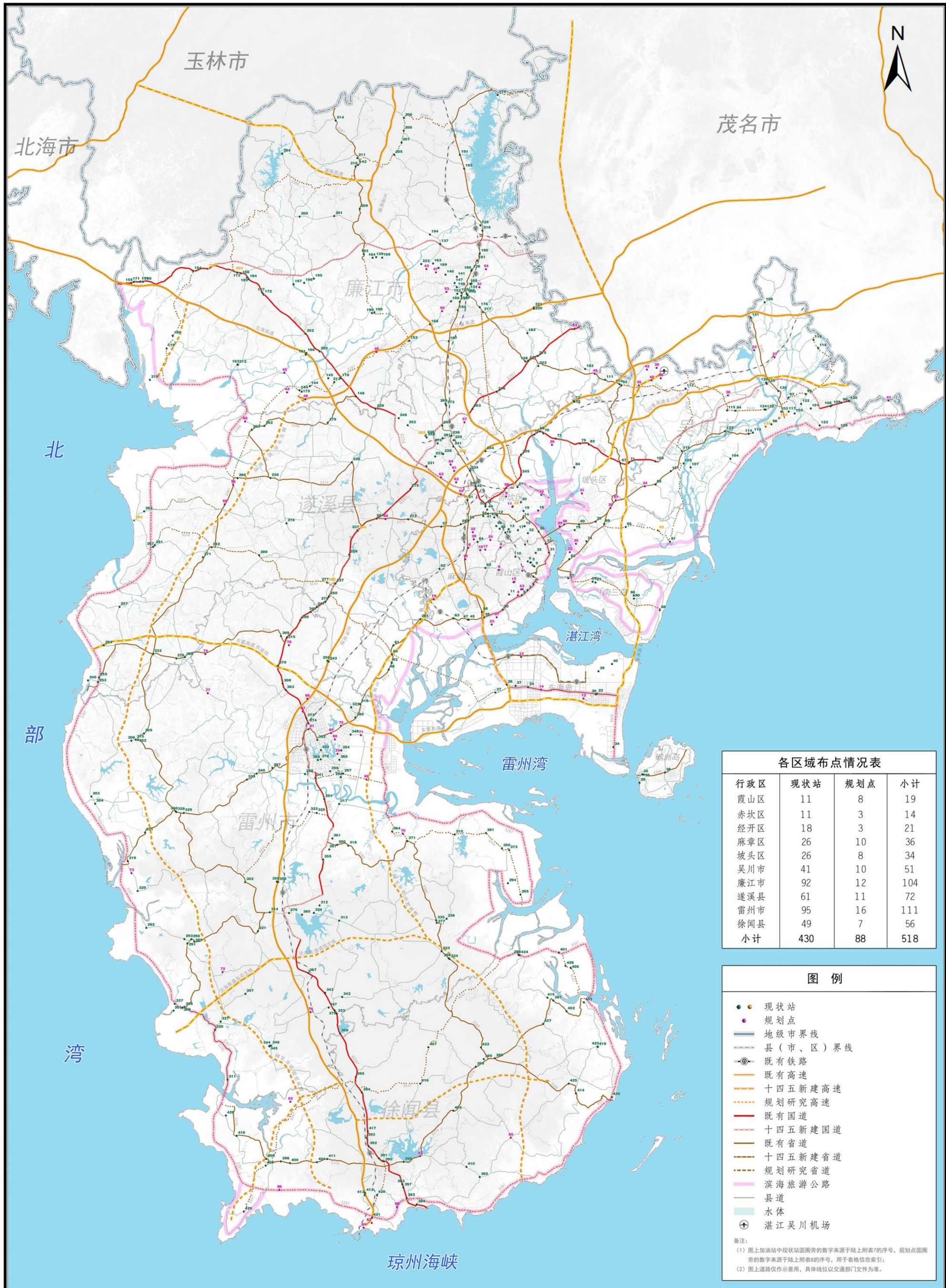
湛江市2021-2025年新增规划水上加油站编码表

水上附表3

序号	油站名称 或编码	拟布点位置 (所处水道及经纬度)	设点形式			类型(内河 或者沿海)	总吨位 (吨)	经营油品 种类	油站产权 归属	油站经营 权归属	简述布点依据	备注
			流动	固定	岸基							
1	SS1	湛江港(水域东经110° 22', 北纬21° 08')	√			沿海	待定	柴油	待定	待定	重要运输港口, 船只较多, 水域大、条件好, 补给量大。	原属“2016-2020年”规划中的布点SG6
2	SS2	湛江港东海岛港区(水域东经110° 22', 北纬21° 08')	√			沿海	待定	柴油	待定	待定	重要运输港口, 船只较多, 水域大、条件好, 补给量大。	新增
3	SS3	通明港(水域东经110° 10', 北纬20° 59')	√			沿海	待定	柴油	待定	待定	渔船较多, 水域条件一般, 补给量较大。	原属“2016-2020年”规划中的布点SG10
4	SS4	雷州市后葛港(水域东经110° 24', 北纬20° 49')	√			沿海	待定	柴油	社会	社会	范围不大, 水域条件一般, 补给量较少。原有规划但未实施, 原继续保留, 还需增加1个岸基站。	原属“2016-2020年”规划中的布点SG31, 点位已批在建“粤经信电力函[2018]259号”
5	SS5	遂溪县江洪港(水域东经109° 42', 北纬21° 02')	√			沿海	待定	柴油	待定	待定	范围较大, 水域条件良好, 补给量较大。以渔业船舶为主, 近年来不少渔船改从事商业运输。	原属“2016-2020年”规划中的布点SG22
6	SS6	遂溪县草潭港(水域东经109° 46', 北纬21° 16')	√			沿海	待定	柴油	待定	待定	范围较大, 水域条件良好, 补给量较大。以渔业船舶为主, 近年来不少渔船改从事商业运输。	原属“2016-2020年”规划中的布点SG19
7	SS7	徐闻县外罗港(水域东经110° 27', 北纬20° 34')	√			沿海	待定	柴油	待定	待定	港口范围较大, 水域条件良好, 船只较多。该港渔船较多, 也有不少运输船舶。	新增

备注：一、已取得新（迁）建规划确认文件但尚未取得《成品油零售经营批准证书》的加油站纳入新增规划加油站编码表，并注明规划确认文件文号、审批时间及有效期。

二、油站编码由“SS”与表格序号共同组成。

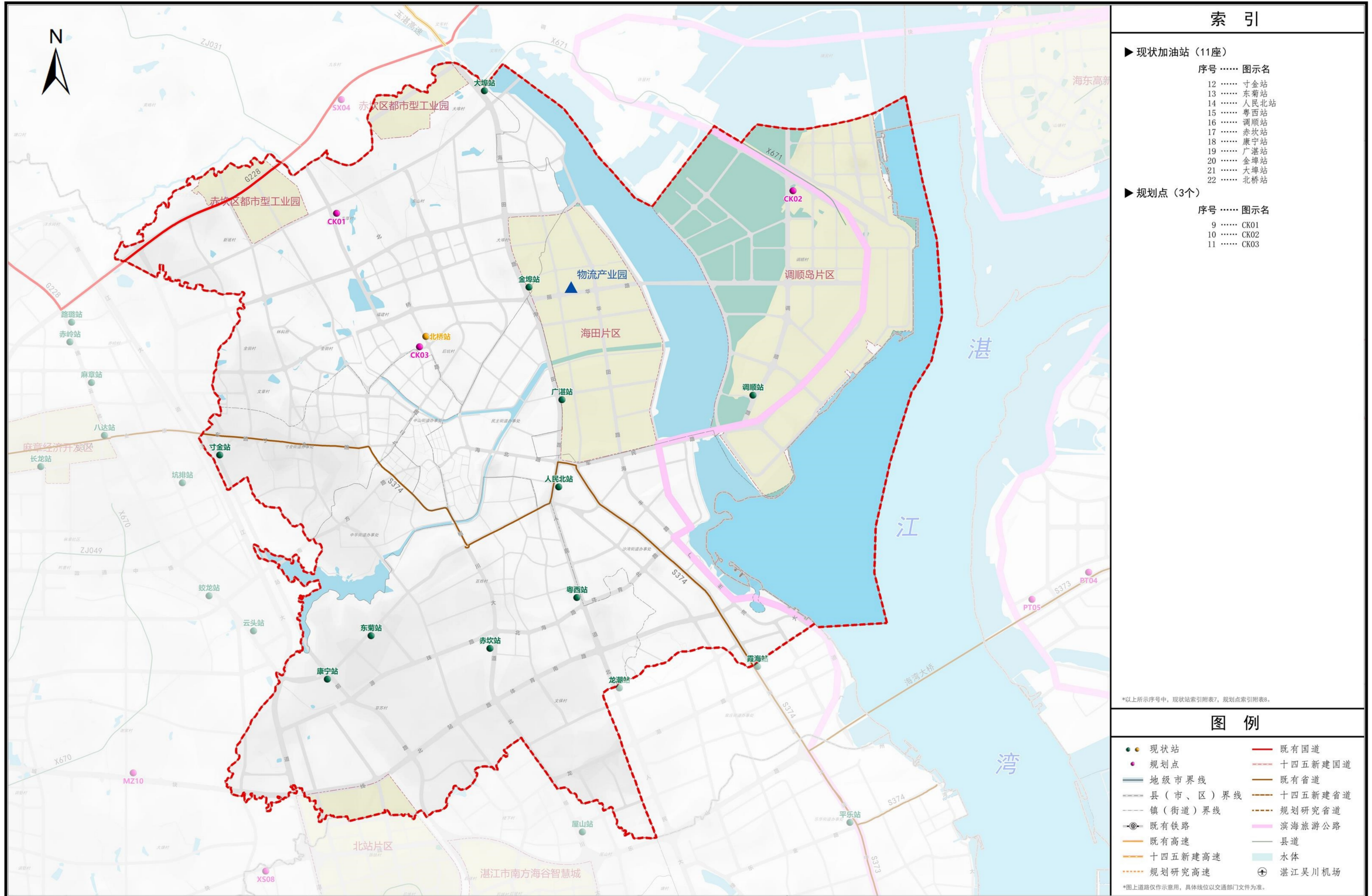


行政区	现状站	规划点	小计
霞山区	11	8	19
赤坎区	11	3	14
经开区	18	3	21
麻章区	26	10	36
坡头区	26	8	34
吴川市	41	10	51
廉江市	92	12	104
遂溪县	61	11	72
雷州市	95	16	111
徐闻县	49	7	56
小计	430	88	518

图例

- 现状站
- 规划点
- 地级市界线
- 县（市、区）界线
- ⊙ 既有铁路
- 既有高速
- 十四五新建高速
- 规划研究高速
- 既有国道
- 十四五新建国道
- 既有省道
- 十四五新建省道
- 规划研究省道
- 滨海旅游公路
- 县道
- 水体
- ⊕ 湛江吴川机场

备注：
 (1) 图上加油站中现状站圆圈旁的数字来源于陆上附表7的序号，规划点圆圈旁的数字来源于陆上附表8的序号，用于表格信息索引；
 (2) 图上道路仅作示意作用，具体线位以交通部门文件为准。



索引

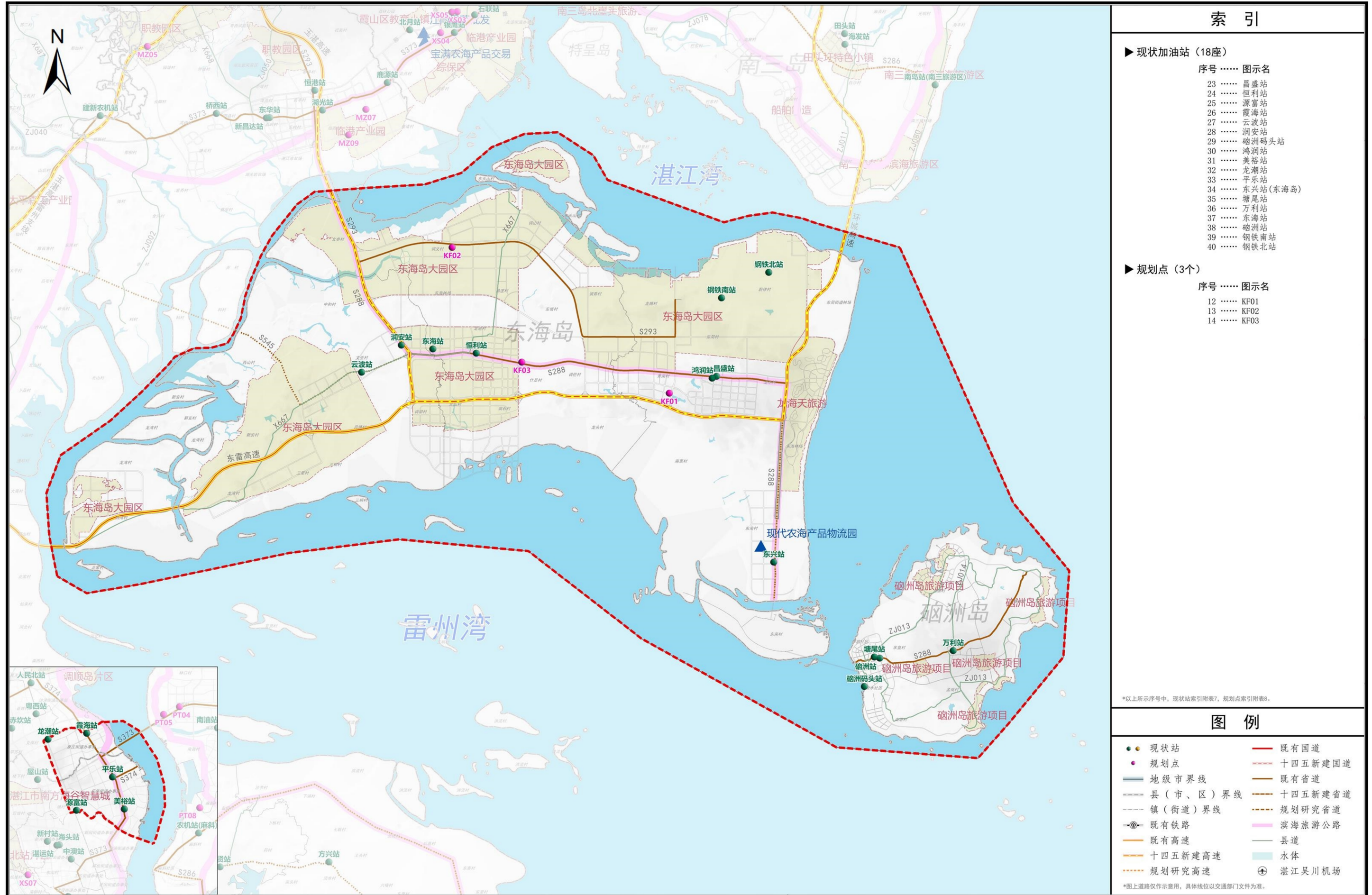
- ▶ 现状加油站（11座）
 - 序号 图示名
 - 12 寸金站
 - 13 东菊站
 - 14 人民北站
 - 15 粤西站
 - 16 调顺站
 - 17 赤坎站
 - 18 康宁站
 - 19 广湛站
 - 20 金埠站
 - 21 大埠站
 - 22 北桥站
- ▶ 规划点（3个）
 - 序号 图示名
 - 9 CK01
 - 10 CK02
 - 11 CK03

图例

- 现状站
- 规划点
- 地级市界
- 县（市、区）界
- 镇（街道）界
- 既有铁路
- 既有高速
- 十四五新建高速
- 规划研究高速
- 既有国道
- 十四五新建国道
- 既有省道
- 十四五新建省道
- 规划研究省道
- 滨海旅游公路
- 县道
- 水体
- ⊕ 湛江吴川机场

*以上所示序号中，现状站索引附表7，规划点索引附表8。

*图上道路仅作示意用，具体线位以交通部门文件为准。



索引

- ▶ 现状加油站（18座）

序号	……	图示名
23	……	昌盛站
24	……	恒利站
25	……	源富站
26	……	霞海站
27	……	云波站
28	……	润安站
29	……	硇洲码头站
30	……	鸿润站
31	……	美裕站
32	……	龙湖站
33	……	平乐站
34	……	东兴站(东海岛)
35	……	塘尾站
36	……	万利站
37	……	东海站
38	……	硇洲站
39	……	钢铁南站
40	……	钢铁北站

- ▶ 规划点（3个）

序号	……	图示名
12	……	KF01
13	……	KF02
14	……	KF03

*以上所示序号中，现状站索引附表7，规划点索引附表8。

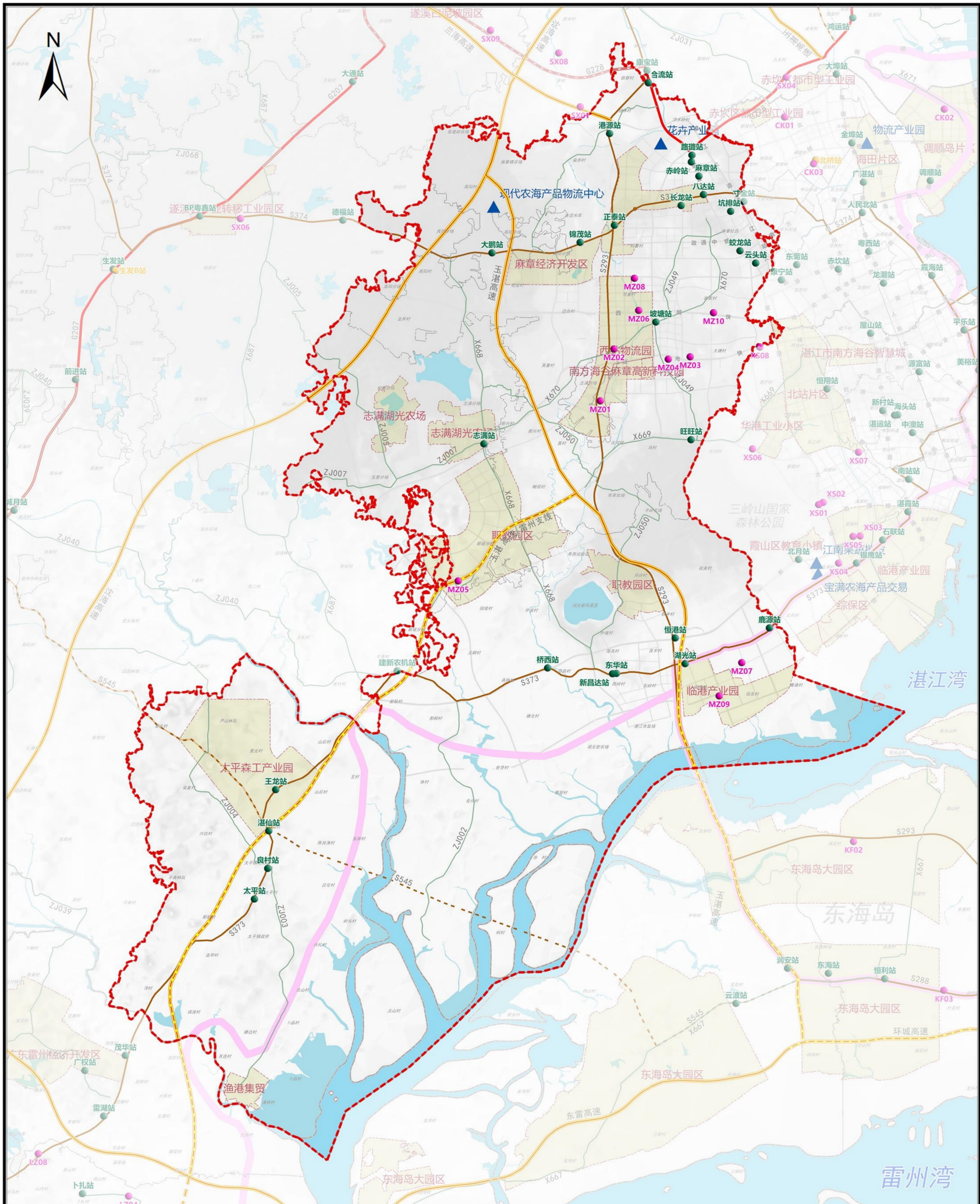
图例

- | | |
|------------|-----------|
| ● 现状站 | — 既有国道 |
| ● 规划点 | — 十四五新建国道 |
| — 地级市界线 | — 既有省道 |
| — 县（市、区）界线 | — 十四五新建省道 |
| — 镇（街道）界线 | — 规划研究省道 |
| — 既有铁路 | — 滨海旅游公路 |
| — 既有高速 | — 县道 |
| — 十四五新建高速 | — 水体 |
| — 规划研究高速 | — 湛江吴川机场 |

*图上道路仅作示意用，具体线位以交通部门文件为准。

湛江市成品油零售体系“十四五”发展规划（2021-2025年）

附图05·市辖区（麻章区）陆上加油站布点规划图



现状加油站 (26座)				规划点 (10个)			
序号	图示名	序号	图示名	序号	图示名	序号	图示名
41	八达站	48	太平站	55	赤岭站	62	良村站
42	坑排站	49	麻章站	56	湖光站	63	桥西站
43	合流站	50	鹿源站	57	大鵬站	64	坡塘站
44	路路站	51	港源站	58	恒港站	65	旺旺站
45	东华站	52	志满站	59	锦茂站	66	蛟龙站
46	云头站	53	正泰站	60	湛仙站		
47	新昌站	54	长龙站	61	王龙站		
						15	MZ01
						22	MZ08
						16	MZ02
						23	MZ09
						17	MZ03
						24	MZ10
						18	MZ04
						19	MZ05
						20	MZ06
						21	MZ07

图例

- 现状站
- 规划点
- 地级市界线
- 县(市、区)界线
- 镇(街道)界线
- 既有铁路
- 既有高速
- 十四五新建高速
- 规划研究高速
- 既有国道
- 十四五新建国道
- 既有省道
- 十四五新建省道
- 规划研究省道
- 滨海旅游公路
- 县道
- 水体
- ⊕ 湛江吴川机场

0 0.75 1.5 3 4.5 6 千米

湛江市成品油零售体系“十四五”发展规划（2021-2025年）

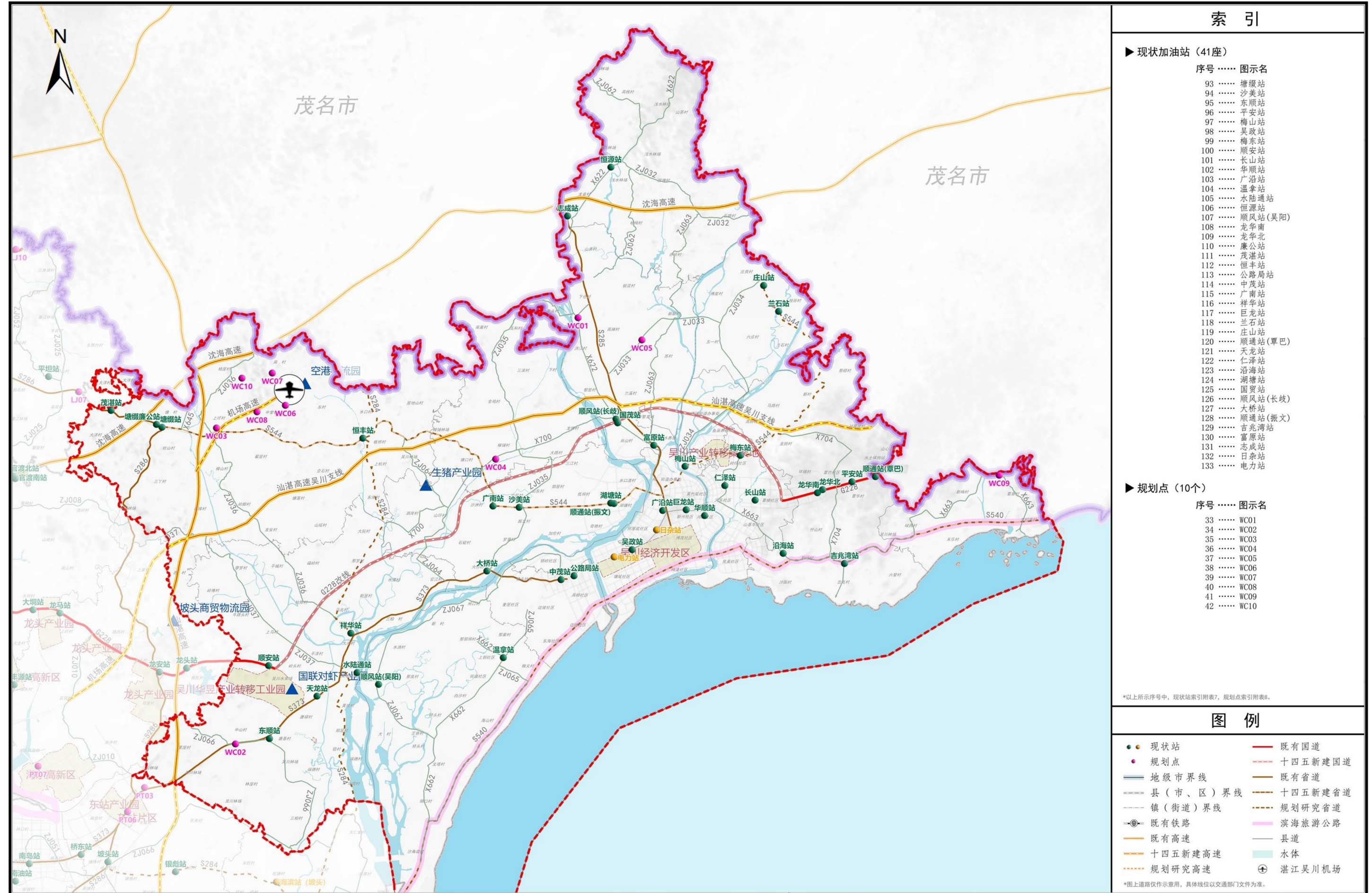
附图06·市辖区（坡头区）陆上加油站布点规划图



现状加油站 (26座)			规划点 (8个)		
序号	图示名	序号	图示名	序号	图示名
67	龙安站	76	石门站	85	银彪站
68	大桥站	77	官渡站	86	田头站
69	坡头站	78	桥东站	87	东兴站(坡头)
70	铁芦站	79	南油站	88	南岛站(南三旅游区)
71	龙头站	80	南岛站	89	鸿腾站
72	官渡南站	81	梅茂站	90	海发站
73	官渡北站	82	龙马站	91	南三码头站
74	海东站	83	农机站(麻斜)	92	海滨站(坡头)
75	大垌站	84	丰源站		
				25	PT01
				26	PT02
				27	PT03
				28	PT04
				29	PT05
				30	PT06
				31	PT07
				32	PT08

0 0.75 1.5 3 4.5 6 千米

湛江市发展和改革委员会 湛江市规划勘测设计院 二〇二二年十二月制图 第131页



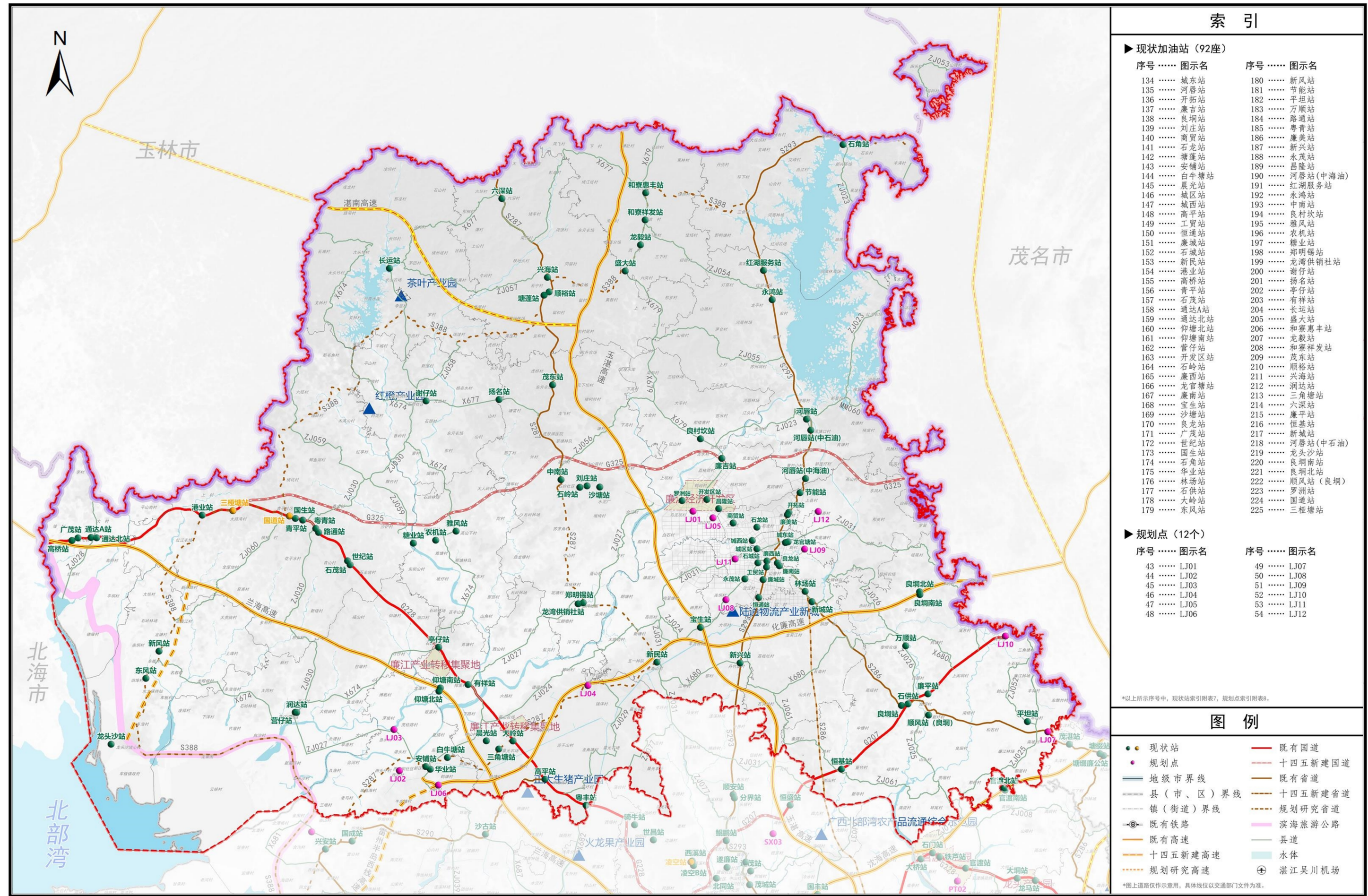
索引

- 现状加油站（41座）
- | 序号 | 图示名 |
|-----|---------|
| 93 | 塘缀站 |
| 94 | 沙美站 |
| 95 | 东顺站 |
| 96 | 平安站 |
| 97 | 梅山站 |
| 98 | 吴政站 |
| 99 | 梅东站 |
| 100 | 顺安站 |
| 101 | 长山站 |
| 102 | 华顺站 |
| 103 | 广沿站 |
| 104 | 温拿站 |
| 105 | 水陆通站 |
| 106 | 恒源站 |
| 107 | 顺风站(吴阳) |
| 108 | 龙华南 |
| 109 | 龙华北 |
| 110 | 廉公站 |
| 111 | 茂湛站 |
| 112 | 恒丰站 |
| 113 | 公路局站 |
| 114 | 中茂站 |
| 115 | 广南站 |
| 116 | 祥华站 |
| 117 | 巨龙站 |
| 118 | 兰石站 |
| 119 | 庄山站 |
| 120 | 顺通站(覃巴) |
| 121 | 天龙站 |
| 122 | 仁泽站 |
| 123 | 沿海站 |
| 124 | 湖塘站 |
| 125 | 国贸站 |
| 126 | 顺风站(长歧) |
| 127 | 大桥站 |
| 128 | 顺通站(振文) |
| 129 | 吉兆湾站 |
| 130 | 富原站 |
| 131 | 志成站 |
| 132 | 日杂站 |
| 133 | 电力站 |
- 规划点（10个）
- | 序号 | 图示名 |
|----|------|
| 33 | WC01 |
| 34 | WC02 |
| 35 | WC03 |
| 36 | WC04 |
| 37 | WC05 |
| 38 | WC06 |
| 39 | WC07 |
| 40 | WC08 |
| 41 | WC09 |
| 42 | WC10 |

*以上所示序号中，现状站索引附表7，规划点索引附表8。

图例

- | | |
|------------|-----------|
| ● 现状站 | — 既有国道 |
| ● 规划点 | — 十四五新建国道 |
| — 地级市界线 | — 既有省道 |
| — 县(市、区)界线 | — 十四五新建省道 |
| — 镇(街道)界线 | — 规划研究省道 |
| — 既有铁路 | — 滨海旅游公路 |
| — 既有高速 | — 县道 |
| — 十四五新建高速 | — 水体 |
| — 规划研究高速 | — 湛江吴川机场 |
- *图上道路仅作示意用，具体线位以交通部门文件为准。



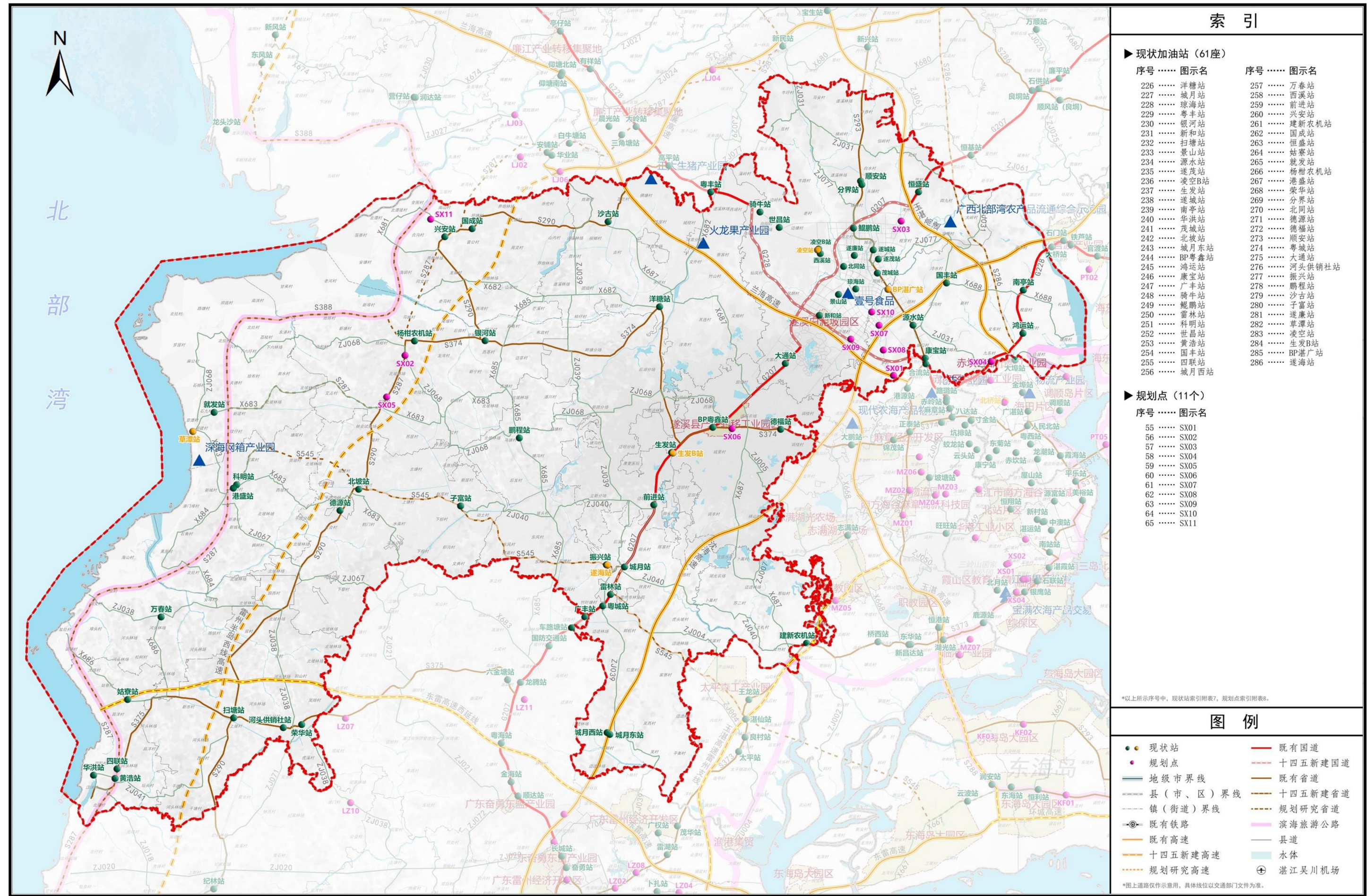
索引

▶ 现状加油站（92座）		▶ 规划点（12个）	
序号	图示名	序号	图示名
134	城东站	43	LJ01
135	河唇站	44	LJ02
136	开拓站	45	LJ03
137	廉吉站	46	LJ04
138	良垌站	47	LJ05
139	刘庄站	48	LJ06
140	商贸站	49	LJ07
141	石龙站	50	LJ08
142	塘蓬站	51	LJ09
143	安铺站	52	LJ10
144	白牛塘站	53	LJ11
145	晨光站	54	LJ12
146	城区站		
147	城西站		
148	高平站		
149	工贸站		
150	恒通站		
151	廉城站		
152	石城站		
153	新民站		
154	港业站		
155	青平站		
156	青平站		
157	石茂站		
158	通达A站		
159	通达北站		
160	仰塘北站		
161	仰塘南站		
162	管仔站		
163	开发区站		
164	石岭站		
165	廉西站		
166	龙官塘站		
167	廉南站		
168	宝生站		
169	沙塘站		
170	良龙站		
171	广茂站		
172	世纪站		
173	国生站		
174	石角站		
175	华业站		
176	林场站		
177	石供站		
178	大岭站		
179	东风站		
180	新风站		
181	节能站		
182	平坦站		
183	万顺站		
184	路通站		
185	粤青站		
186	廉美站		
187	新兴站		
188	永茂站		
189	昌隆站		
190	河唇站(中海油)		
191	红湖服务站		
192	永鸿站		
193	中南站		
194	良村坎站		
195	雅风站		
196	农机站		
197	糖业站		
198	郑明锡站		
199	龙湾供销社		
200	谢仔站		
201	扬名站		
202	亭仔站		
203	石茂站		
204	长运站		
205	盛大站		
206	和寮惠丰站		
207	龙毅站		
208	和寮祥发站		
209	茂东站		
210	顺裕站		
211	兴海站		
212	润达站		
213	三角塘站		
214	六深站		
215	廉平站		
216	恒基站		
217	新城站		
218	河唇站(中石油)		
219	龙头沙站		
220	良垌南站		
221	良垌北站		
222	顺风站(良垌)		
223	罗洲站		
224	国道站		
225	三桠塘站		

图例

● 现状站	— 既有国道
● 规划点	— 十四五新建国道
— 地级市界	— 既有省道
— 县(市、区)界	— 十四五新建省道
— 镇(街道)界	— 规划研究省道
— 既有铁路	— 滨海旅游公路
— 既有高速	— 县道
— 十四五新建高速	— 水体
— 规划研究高速	— 湛江吴川机场

*以上所示序号中，现状站索引附表7，规划点索引附表8。
*图上道路仅作示意用，具体线位以交通管理部门文件为准。



索引

▶ 现状加油站（61座）

序号	图示名	序号	图示名
226	洋糖站	257	万春站
227	城月站	258	西溪站
228	琼海站	259	前进站
229	粤丰站	260	兴安站
230	银河站	261	建新农机站
231	新和站	262	国成站
232	扫塘站	263	恒盛站
233	景山站	264	就发站
234	源水站	265	就发站
235	遂茂站	266	杨柑农机站
236	凌空B站	267	港盛站
237	生发站	268	荣华站
238	遂城站	269	分界站
239	南亭站	270	北同站
240	华洪站	271	顺安站
241	茂城站	272	德福站
242	北坡站	273	顺安站
243	城月东站	274	粤城站
244	BP粤鑫站	275	大通站
245	鸿运站	276	河头供销社
246	康宝站	277	振兴站
247	广丰站	278	鹏程站
248	骑牛站	279	沙古站
249	鲲鹏站	280	子富站
250	雷林站	281	遂康站
251	科明站	282	草潭站
252	世昌站	283	凌空站
253	黄浩站	284	生发B站
254	国丰站	285	BP港广站
255	四联站	286	遂海站
256	城月西站		

▶ 规划点（11个）

序号	图示名
55	SX01
56	SX02
57	SX03
58	SX04
59	SX05
60	SX06
61	SX07
62	SX08
63	SX09
64	SX10
65	SX11

*以上所示序号中，现状站索引附表7，规划点索引附表8。

图例

	现状站		既有国道
	规划点		十四五新建国道
	地级市界		既有省道
	县（市、区）界		十四五新建省道
	镇（街道）界		规划研究省道
	既有铁路		滨海旅游公路
	既有高速		县道
	十四五新建高速		水体
	规划研究高速		湛江吴川机场

*图上道路仅作示意用，具体线位以交通部门文件为准。



现状加油站 (95座)

序号	图示名	序号	图示名	序号	图示名	序号	图示名	序号	图示名
287	官村站	306	锦盘站	325	松竹站	344	力泉站	363	顺达站
288	调爽站	307	嘉鸿站	326	土龙站	345	兴隆站	364	司武站
289	北和供销社站	308	金海站	327	兴覃站	346	源通站	365	夏广站
290	鸿发站	309	六金塘站	328	唐茂桂站	347	潭龙站	366	新城站(新村仔路口)
291	南方站	310	雷贤站	329	雷贤站	348	卜扎站	367	幸福站
292	新港站	311	流沙站	330	唐林站	349	车路塘站	368	银海站
293	永宁站	312	江南站	331	田西站	350	东兴站	369	远兴站
294	三吉站	313	金星站	332	塘仔站	351	广海站	370	粤海站
295	永发站	314	那双站	333	路口站	352	纪家站(中石化)	371	粤雷站
296	丰收站	315	龙腾站	334	塘边站	353	雷州站	372	长城站
297	调会站	316	茂华站	335	大湖站	354	交通站	373	东里站
298	下江站	317	南渡站	336	调顺站	355	雷联站	374	奋勇站
299	国防交通站	318	清坭站	337	便民站	356	雷南站	375	纪家站(中石油)
300	恒兴站	319	鸿达站	338	乌石站	357	雷南站(南兴)	376	移民站
301	华海站	320	春蕾站	339	龙池站	358	龙门东站	377	调风站
302	火炬站	321	三元站	340	杨茂站	359	龙门西站	378	新城站
303	恬神站	322	广权站	341	亿年站	360	龙门站	379	英利站(五里坡)
304	宜海站	323	东方红站	342	昌泰站	361	南兴站	380	雷湖站
305	纪林站	324	大地站	343	恒利站	362	商贸站	381	方兴站

规划点 (16个)

序号	图示名
66	FY01
67	FY02
68	LZ01
69	LZ02
70	LZ03
71	LZ04
72	LZ05
73	LZ06
74	LZ07
75	LZ08
76	LZ09
77	LZ10
78	LZ11
79	LZ12
80	LZ13
81	LZ14





索引

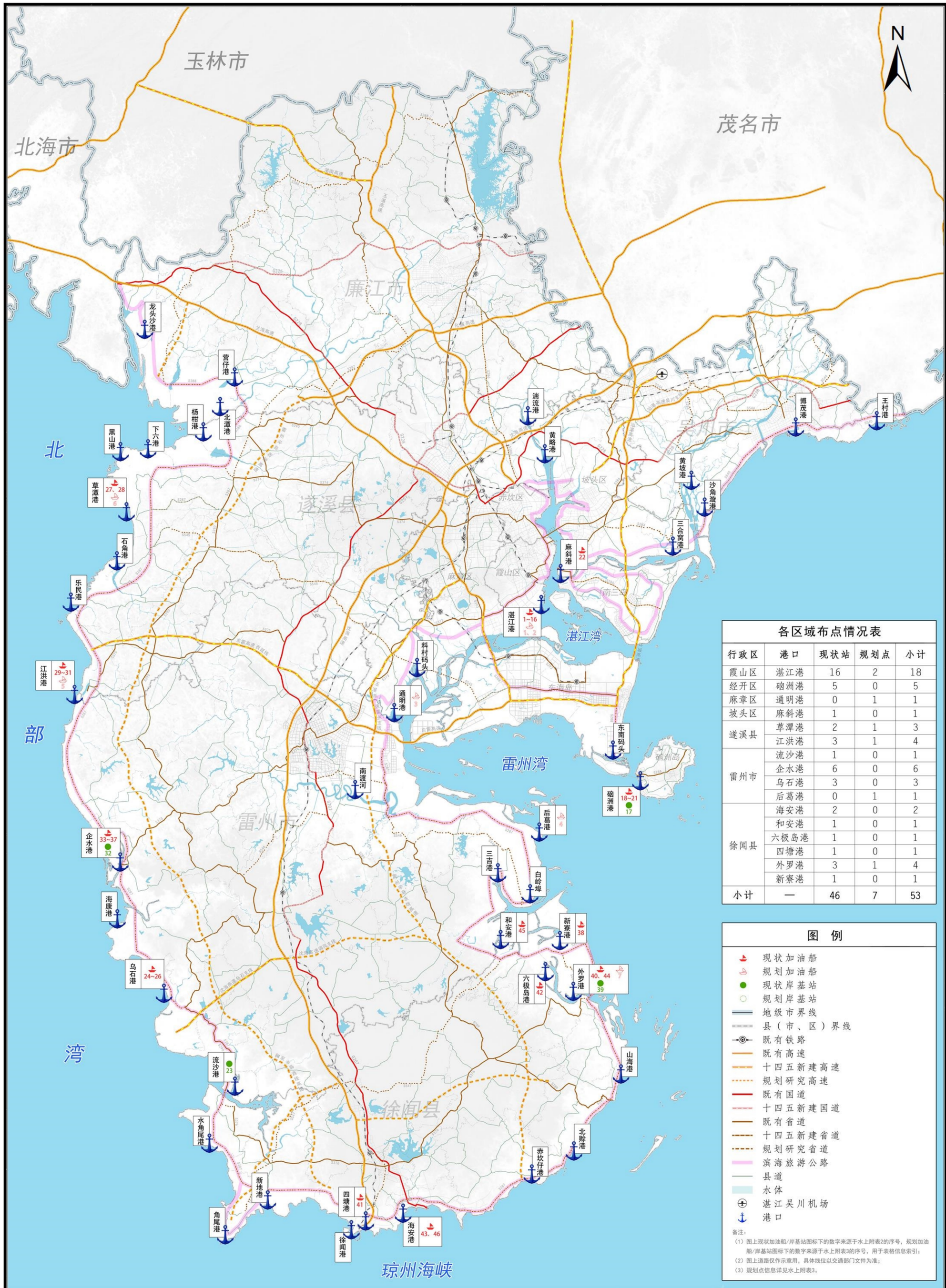
- 现状加油站（49座）
- | 序号 | 图示名 |
|-----|---------|
| 382 | 金海站 |
| 383 | 平安站 |
| 384 | 海安站 |
| 385 | 龙塘站 |
| 386 | 和安站 |
| 387 | 锦和站 |
| 388 | 前锦站 |
| 389 | 曲界站 |
| 390 | 徐城站 |
| 391 | 徐闻站 |
| 392 | 环城站 |
| 393 | 金城站 |
| 394 | 金桥站 |
| 395 | 下桥站 |
| 396 | 迈陈站 |
| 397 | 日升站 |
| 398 | 大水桥站 |
| 399 | 大界站 |
| 400 | 城西站 |
| 401 | 新兴站 |
| 402 | 洋尾站 |
| 403 | 顺华站 |
| 404 | 大黄农机站 |
| 405 | 愚公楼站 |
| 406 | 安达站 |
| 407 | 勇士站 |
| 408 | 益朗站 |
| 409 | 宏源站 |
| 410 | 华顺站 |
| 411 | 大黄圩站 |
| 412 | 徐闻港东区站 |
| 413 | 徐闻港西区站 |
| 414 | 前山站 |
| 415 | 京茂站 |
| 416 | 林景荣站 |
| 417 | 城北站 |
| 418 | 西连站 |
| 419 | 春鹏站 |
| 420 | 骏安站 |
| 421 | 竹山站 |
| 422 | 金达站 |
| 423 | 供销社(下洋) |
| 424 | 供销社(和安) |
| 425 | 前山糖厂站 |
| 426 | 霍四妹站 |
| 427 | 胜利站 |
| 428 | 顺发站 |
| 429 | 角尾站 |
| 430 | 山狗吼站 |
- 规划点（7个）
- | 序号 | 图示名 |
|----|------|
| 82 | XW01 |
| 83 | XW02 |
| 84 | XW03 |
| 85 | XW04 |
| 86 | XW05 |
| 87 | XW06 |
| 88 | XW07 |

*以上所示序号中，现状站索引附表7，规划点索引附表8。

图例

- | | |
|------------|-----------|
| ● 现状站 | — 既有国道 |
| ● 规划点 | — 十四五新建国道 |
| — 地级市界线 | — 既有省道 |
| — 县(市、区)界线 | — 十四五新建省道 |
| — 镇(街道)界线 | — 规划研究省道 |
| — 既有铁路 | — 滨海旅游公路 |
| — 既有高速 | — 县道 |
| — 十四五新建高速 | — 水体 |
| — 规划研究高速 | — 湛江吴川机场 |

*图上道路仅作示意用，具体线位以交通部门文件为准。



各区域布点情况表

行政区	港口	现状站	规划点	小计
霞山区	湛江港	16	2	18
经开区	硃洲港	5	0	5
麻章区	通明港	0	1	1
坡头区	麻斜港	1	0	1
遂溪县	草潭港	2	1	3
	江洪港	3	1	4
	流沙港	1	0	1
雷州市	企水港	6	0	6
	乌石港	3	0	3
	后葛港	0	1	1
	海南港	2	0	2
徐闻县	和安港	1	0	1
	六极岛港	1	0	1
	四塘港	1	0	1
	外罗港	3	1	4
小计	—	46	7	53

图例

- 现状加油船
- 规划加油船
- 现状岸基站
- 规划岸基站
- 地级市界线
- 县（市、区）界线
- 既有铁路
- 既有高速
- 十四五新建高速
- 规划研究高速
- 既有国道
- 十四五新建国道
- 既有省道
- 十四五新建省道
- 规划研究省道
- 滨海旅游公路
- 县道
- 水体
- 湛江吴川机场
- 港口

备注：
 (1) 图上现状加油船/岸基站图标下的数字来源于水上附表2的序号，规划加油船/岸基站图标下的数字来源于水上附表3的序号，用于表格信息索引；
 (2) 图上道路仅作示意用，具体线位以交通部门文件为准；
 (3) 规划点信息详见水上附表3。