

温州市商务局

温州市商务局 关于征求《温州市成品油零售体系“十四五” 发展规划（征求意见稿）》意见的 通知

《温州市成品油零售体系“十四五”发展规划》（征求意见稿）已起草完成，现将征求意见稿全文公布，向社会各界公开征求意见。如有修改意见，请于2022年5月14日前以书面形式反馈至温州市商务局（联系人：陶炬辰，联系电话：0577-88863127，电子邮箱：1154086805@qq.com）。

- 附件：1. 温州市成品油零售体系“十四五”发展规划
（征求意见稿）
2. 温州市成品油零售体系“十四五”发展规划
起草说明

温州市商务局
2022年4月13日

附件 1

温州市成品油零售体系 “十四五”发展规划

(征求意见稿)

温州市商务局

二零二二年三月

目 录

前 言	1
第一章 温州市成品油零售发展面临的形势	2
一、温州市基本概况	2
二、温州市“十三五”发展情况	4
三、当前存在的主要问题	11
第二章 温州市“十四五”成品油分销体系规划概述	14
一、规划背景	14
二、规划依据	18
三、指导思想与基本原则	19
四、规划范围与期限	21
五、主要结论	21
第三章 温州市“十四五”成品油零售需求预测	23
一、社会经济发展趋势预测	23
二、道路水路发展规划	25
三、机动车保有量和过境机动车发展趋势预测	28
四、成品油销售量预测	30
五、加油站建设总量需求预测	31
第四章 温州市“十四五”成品油零售体系布局规划	33
一、总体目标	33
二、布局原则	33
三、加油站设置标准和规范	34
四、布局方案	41
第五章 规划实施保障措施	45
一、严格规划管理	45
二、加强组织领导	46

三、统筹设施建设	46
四、净化市场环境	47
附件 1：温州市成品油现状网点汇总表	48
附件 1-1：鹿城区加油站现状汇总表	49
附件 1-2：龙湾区（经开区）加油站现状汇总表	50
附件 1-3：瓯海区加油站现状汇总表	51
附件 1-4：洞头区（瓯江口区）加油站现状汇总表	52
附件 1-5：乐清市加油站现状汇总表	53
附件 1-6：瑞安市加油站现状汇总表	55
附件 1-7：永嘉县加油站现状汇总表	57
附件 1-8：平阳县加油站现状汇总表	58
附件 1-9：文成县加油站现状汇总表	59
附件 1-10：泰顺县加油站现状汇总表	60
附件 1-11：苍南县加油站现状汇总表	61
附件 1-12：龙港市加油站现状汇总表	62
附件 2：温州市成品油“十四五”规划网点汇总表	63
附件 2-1：鹿城区加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表	64
附件 2-2：鹿城区加油站（点、船）“十四五”规划引导新建项目一览表	66
附件 2-3：龙湾区（经开区）加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表	67
附件 2-4：龙湾区（经开区）加油站（点、船）“十四五”规划引导新建项目一览表	69
附件 2-5：瓯海区加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表	70
附件 2-6：瓯海区加油站（点、船）“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表	72
附件 2-7：洞头区（瓯江口）加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表	73

- 附件 2-8: 洞头区(瓯江口)加油站(点、船)“十四五”规划引导在建、新建项目一览表 75
- 附件 2-9: 乐清市加油站(点、船)“十四五”规划引导现状项目一览表 76
- 附件 2-10: 乐清市加油站(点、船)“十四五”规划引导在建、新建项目一览表 79
- 附件 2-11: 瑞安市加油站(点、船)“十四五”规划引导现状项目一览表 81
- 附件 2-12: 瑞安市加油站(点、船)“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表 84
- 附表 2-13: 永嘉县加油站(点、船)“十四五”规划引导现状项目一览表 86
- 附表 2-14: 永嘉县加油站(点、船)“十四五”规划引导在建、新建项目一览表 89
- 附表 2-15: 文成县加油站(点、船)“十四五”规划引导现状项目一览表 91
- 附表 2-16: 文成县加油站(点、船)“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表 92
- 附表 2-17: 平阳县加油站(点、船)“十四五”规划引导现状项目一览表 93
- 附表 2-18: 平阳县加油站(点、船)“十四五”规划引导在建、迁建、新建项目一览表 95
- 附表 2-19: 泰顺县加油站(点、船)“十四五”规划引导现状项目一览表 97
- 附表 2-20: 泰顺县加油站(点、船)“十四五”规划引导在建、迁建、新建项目一览表 98
- 附表 2-21: 苍南县加油站(点、船)“十四五”规划引导现状项目一览表 99
- 附表 2-22: 苍南县加油站(点、船)“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表 101
- 附件 2-23: 龙港市加油站(点、船)“十四五”规划引导现状项目一览表 103
- 附件 2-24: 龙港市加油站(点、船)“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表 104
- 附件 2-25: 温州市高速公路加油站“十四五”规划引导现状项目一览表 105
- 附件 2-26: 温州市高速公路加油站“十四五”规划引导新建项目一览表 106

前 言

成品油零售体系是指由加油站（点、船）组成的成品油零售网络体系，是联接成品油生产与消费的桥梁和纽带，是社会经济基础设施的组成部分。成品油是关系国计民生的战略物资和特殊商品，做好成品油零售体系发展规划是完善网点布局的重要手段，可以保障成品油市场平稳健康发展，有助于助力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。

为积极适响应《温州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》的总体要求和车辆、能源、道路的发展形势，建立健全与经济社会发展相适应、布局合理、功能完善的成品油零售服务网络体系，更好满足人民群众品质化、多元化、便利化的消费需求，根据上级要求，特编制《温州市成品油零售体系“十四五”发展规划》（以下简称“成品油规划”）。

成品油规划中除已定性为保留现状加油站和部分已经自然资源和规划部门确认的加油站用地点位外，其余点位均为示意性布点，不作为其站名、地址、权属确定的依据。

第一章 温州市成品油零售发展面临的形势

一、温州市基本概况

(一) 区位和自然条件

温州市位于浙江省东南部，东濒东海，南毗福建，西及西北部与丽水市相连，北和东北部与台州市接壤。全境介于北纬 27° 03′-28° 36′、东经 119° 37′-121° 18′之间，全市陆域面积 12110 平方公里，海域面积 8649 平方公里。温州境内地势从西南向东北呈现梯形倾斜，有洞宫、括苍、雁荡等山脉，其中泰顺白云尖海拔 1611.3 米，为全市最高峰；东部平原地区河道纵横交错，主要水系有瓯江、飞云江、鳌江，境内大小河流 150 余条。温州陆地海岸线长 502 公里，有岛屿 714.5 个，海岸曲折，良港众多，温州港现共有生产性泊位 206 个，其中万吨级以上泊位 20 个，最大靠泊能力 10 万吨级；104 国道、甬台温高速公路、甬莞高速公路、温福铁路自北而南，金丽温高速公路、金丽温铁路自东而西穿越市域。

温州为亚热带季风气候区，冬夏季风交替显著，温度适中，四季分明，雨量充沛；年平均气温 17.3-19.4 摄氏度，

1 月份平均气温 4.9-9.9 摄氏度, 7 月份平均气温 26.7-29.6 摄氏度, 冬无严寒, 夏无酷暑; 年降水量在 1113-2494 毫米之间; 春夏之交有梅雨, 7-9 月间有热带气旋, 无霜期为 241-326 天, 全年日照数在 1442-2264 小时之间。

(二) 行政区划和人口状况

温州市现辖鹿城、龙湾、瓯海、洞头 4 区, 瑞安、乐清、龙港 3 市(县级)和永嘉、平阳、苍南、文成、泰顺 5 县。全市有 67 个街道、92 个镇、26 个乡, 2951 个村委会、699 个社区居委会(含居委会)。温州市人民政府驻地鹿城区。

2020 年末全市户籍人口 833.7 万人, 第七次全国人口普查结果显示, 全市常住人口为 957.29 万人, 与 2010 年第六次全国人口普查 912.21 万人相比, 10 年共增加 45.08 万人, 增长 4.94%, 年平均增长率为 0.48%。

表 1：温州市各县（市、区、功能区）常住人口总数及比重

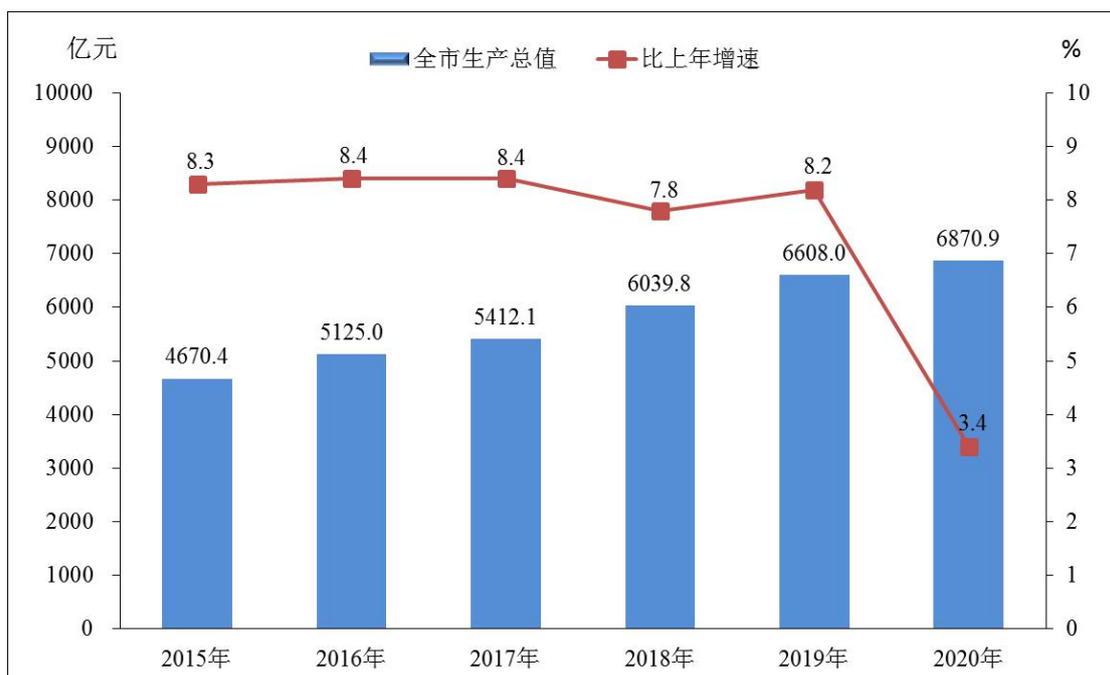
地区	人口数（人）	比重（%）	
		2020 年	2010 年
全 市	9572903	100.00	100.00
鹿城区	1167164	12.19	14.18
龙湾区	475706	4.97	5.53
瓯海区	963238	10.06	10.93
洞头区	107027	1.12	0.96
永嘉县	869548	9.08	8.65
平阳县	863166	9.02	8.35
苍南县	843959	8.82	8.65
文成县	288168	3.01	2.32
泰顺县	265973	2.78	2.56
瑞安市	1520046	15.88	15.62
乐清市	1453090	15.18	15.23
龙港市	464695	4.85	4.34
瓯江口产业集聚区	41780	0.44	0.24
浙南产业集聚区	249343	2.60	2.44

二、温州市“十三五”发展情况

（一）经济保持中高速增长

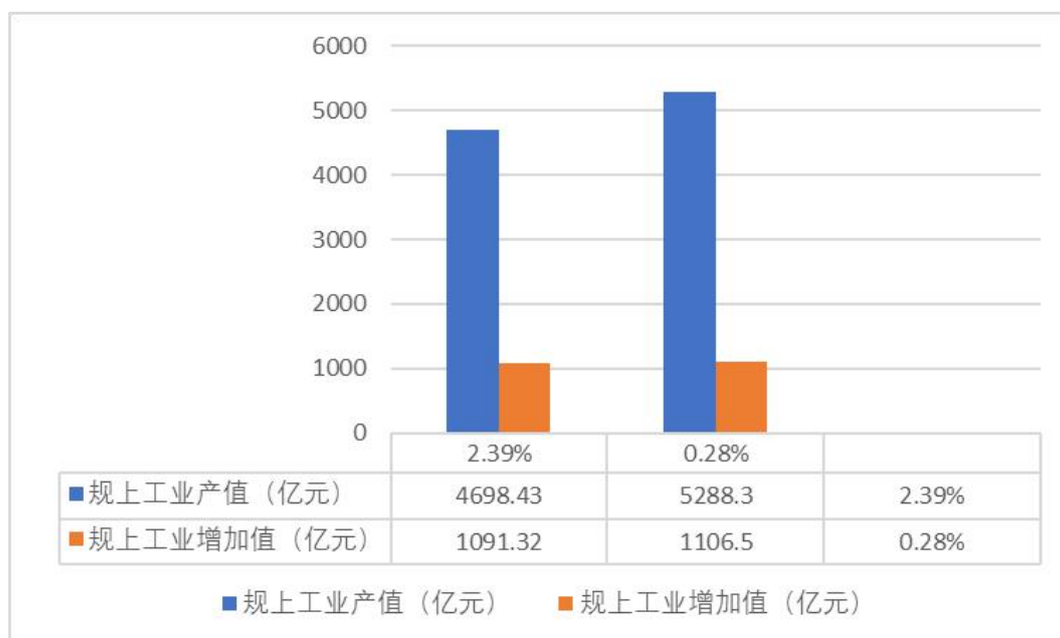
2020 年全市实现地区生产总值（GDP）6870.9 亿元，按可比价格计算（下同），比上年增长 3.4%。分产业看，第一产业增加值 159.8 亿元，增长 2.3%；第二产业增加值 2834.5 亿元，增长 3.1%；第三产业增加值 3876.6 亿元，增长 3.7%。三次产业增加值结构为 2.3：41.3：56.4。

图 1：2015-2020 年全市生产总值及增长速度



“十三五”期间，规上工业总产值、规上工业增加值年均增速分别为 2.39%、0.28%，低于 GDP8.06%的年均增速。

图 2：2015-2020 年规上工业总值及增长速度



（二）成品油销售基本稳定

2020 年，全市成品油零销售量 167.19 万吨，其中汽油

销售量 129.45 万吨、柴油销售量 37.84 万吨，实现成品油销售收入 204.63 亿元，占全市社会消费品零售总额的 5.85%。

表 2：2019 年温州市成品油销售量汇总

序号	县（市、区）	加油站（点、船）销售量（吨）				成品油销售收入（万元）			
		汽油	柴油	煤油	合计	汽油	柴油	煤油	合计
1	鹿城区	200461.04	27656.28		228117.32	166984.58	17293.70		184278.28
2	龙湾区	120429.03	38979.89		159408.92	105154.12	27199.80		132353.92
2.1	其中：龙湾	74404.03	26724.89		101128.92	63979.12	17900.80		81879.92
2.2	经开区	46025.00	12255.00		58280.00	41175.00	9299.00		50474.00
3	瓯海区	140198.91	28854.47		168053.38	105837.00	15511.00		121348.00
4	洞头区	13138.00	7893.29		21031.29	10389.63	5129.97		15519.60
4.1	其中：洞头	12207.00	7215.29		19422.29	9654.23	4692.67		14346.90
4.2	瓯江口	931.00	678.00		1609.00	735.40	437.30		1172.70
5	乐清市	232209.00	52032.00		284241.00	814055.00	182310.00		996365.00
6	瑞安市	208285.05	75898.82		284183.88	182337.81	53162.73		235500.54
7	永嘉县	148852.37	74392.15		223245.23				154356.88
8	文成县	20766.00	10015.00		30781.00	19392.00	7589.00		26981.00
9	平阳县	105372.69	18365.89		123738.58	94458.25	13783.22		108241.47
10	泰顺县	23606.35	6599.51		30205.80	21284.08	4763.17		26047.25
11	苍南县 (含龙港)	81162.98	37758.36		118921.34				45266.50
	合计	1294481.43	378445.66		1671927.73	1519892.47	326742.59		2046258.44

（三）成品油零售企业布局基本合理

截至 2020 年底，全市共有加油站（点、船）308 座（艘），其中：瑞安、乐清超过 40 座，永嘉、瓯海超过 30 座；苍南、鹿城、平阳、龙湾（含经开区）、洞头（含瓯江口）均超过 20 座；文成、泰顺、龙港在 10 座左右，全市高速公路加油站共 17 座。其中市四区（含经开区、瓯江口产业集聚区）及乐清、瑞安共 184 座，占比超过 60%，低于上述区（市）人口占比 69.13% 的规模。

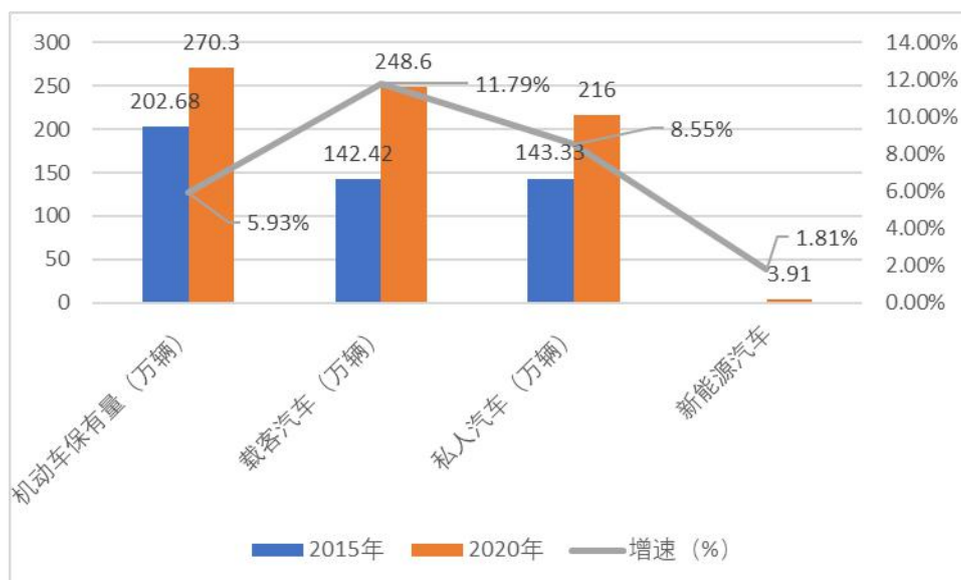
表 3：2020 年温州市加油站（点、船）汇总表

县（市、区）	运营	在建	迁（扩）建	拟取消	高速公路	加油船	合计
鹿城	23	1					24
龙湾（含经开区）	21						21
瓯海	29				1		30
洞头（含瓯江口）	21						21
乐清	40				4		44
瑞安	43				2	2	47
永嘉	30				4		34
文成	3	2	4				9
平阳	25				2		27
泰顺	7	2	2				11
苍南	22				4	3	29
龙港	7	2				1	10
高速公路					17		17
合计	271	7	6		17	6	307

（四）机动车保有量中高速增长

2020 年末，全市机动车保有量 270.3 万辆，比上年末增长 4.6%；其中：载客汽车保有量 248.6 万辆，增长 5.8%；私人汽车保有量 216 万辆，增长 5.8%；新能源汽车保有量 3.91 万辆，比上年末增长 64.1%。“十三五”期间，载客汽车和私人汽车年均增速分别为 11.79%和 8.55%，均高于 GDP 年均增速。

图 3：2015-2020 年全市机动车保有量及增速



注：新能源车占机动车保有量的比重为 1.81%。

（五）过境客货车互有增减

2015-2019 年温州市公路客运量年均增速为-10.02%、公路货运量年均增速为 9.01%。考虑到新冠肺炎疫情对 2020 年公路客运、货运量的巨大冲击，以 2019 年为“十三五”末期的客运量、货运量指标，按车均载客量 25 人/车、车均货运量 14.8 吨/车计算，测算过境客车、过境货车（始发地或目的地为温州市）分别为 863.52 万辆、855.95 万辆，合计过境机动车为 1719.47 万辆。

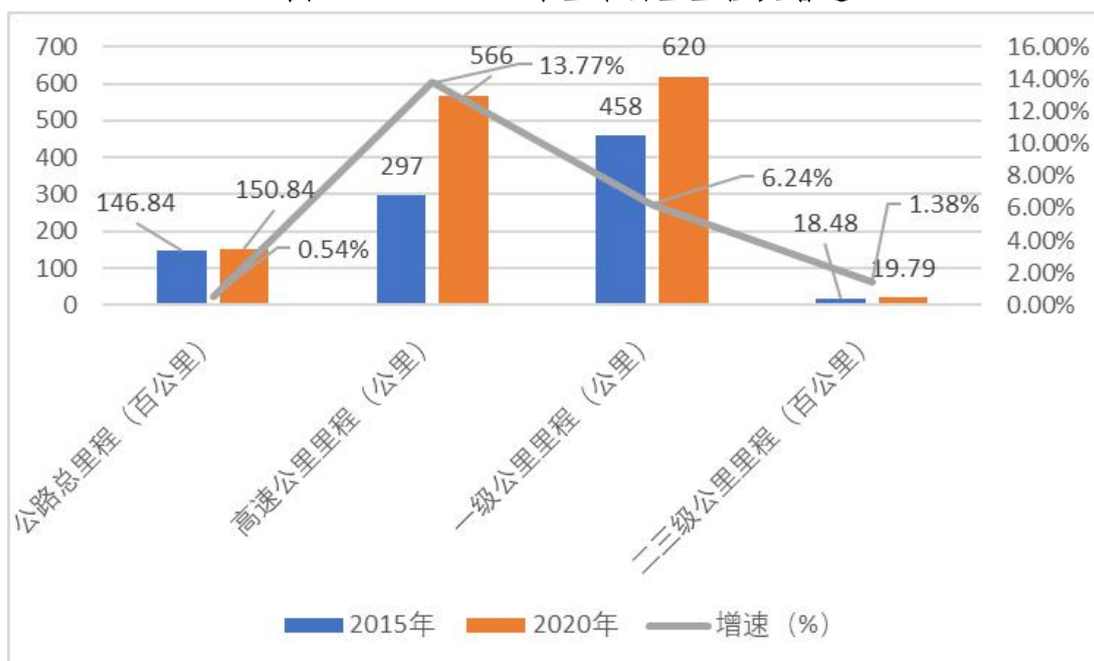
表 4：“十三五”温州市客货运输量

年份及增速	2015 年	2019 年	2020 年	2015-2019 年均增速
公路客运量 (万人次)	22184.0	21588.03	11151.10	-0.68%
公路货运量 (万吨)	8566.00	12095.95	13699.27	9.01%

(六) 公路水路运输大幅改善

2020 年末公路总里程 15084 公里，其中新增高速公路里程 273 公里，总里程达 566 公里，较“十二五”翻番，排名由全省倒数第三跃居前三，实现县县通高速。普通国省道迭代升级，新改建普通国省道近 200 公里，总里程突破 700 公里，二级及以上里程占比分别达到 94.9%、88.6%；新改建“四好农村路”9200 公里，占全省 2/5，农村公路总里程接近 14000 公里，全面实现具备条件的乡镇和建制村通等级路、通客车。2020 年末万吨级以上泊位达 20 个，通过能力超 8000 万吨，较“十二五”增长 12.9%。开通外贸航线 6 条、内贸集装箱航线 15 条。瓯江航道温州段千吨级海轮顺利通航；建成陆岛交通码头项目 8 个，实现百人以上岛屿（除已通路桥外）交通码头全覆盖。温州港集装箱吞吐量首破百万标箱，较“十二五”增长 80.5%。

图 4：2015-2020 年全市公里里程及增速



2020 年，全市公路和水路完成货物周转量 535.9 亿吨公里，比上年增长 12.5%；旅客周转量 48.2 亿人公里，下降 46.3%。铁路客运量 1808.7 万人次，下降 36.3%；金温铁路货运量 226.7 万吨，下降 49.3%；航空旅客吞吐量 878.7 万人次，下降 28.5%；货邮吞吐量 7.4 万吨，下降 9.3%；温州港完成货物吞吐量 7401.5 万吨，下降 1.9%；快递业务量 13.6 亿件，增长 25.3%。

（七）快递和港口集装箱运输逆势增长

“十三五”期间，高铁、民航等高端出行占比不断提升，公路、铁路、水路、民航客运占比由“十二五”末的 90.2%、7.8%、0.2%、1.8% 调整为 81.8%、13.3%、0.3%、3.3%。2020

年，全社会完成货运量 17946.2 万吨，年均增长 5.97%，港口集装箱吞吐量逆势增长，突破百万标箱，年均增长 12.5%；快递服务企业业务量完成 13.6 亿件，年均增长超过 29%，全国城市排名第 13 位，列全省第 3 位，获评创建中国快递示范城市和绿色货运配送示范城市。

表 5：“十三五”综合交通规划主要指标完成情况表

序号	指标	单位	2015 年 实际	2020 年 实际	2020 年 规划
1	港口生产性泊位	个	284	199	300
1.1	其中：万吨级泊位	个	19	20	25
2	港口货物综合通过能力	万吨	7196.00	8131.00	11000.00
3	内河通航里程	公里	1228.4	1228.4	1228.4
3.1	其中：三级航道	公里	95.80	95.80	95.80
4	公路营业性货车平均吨位	吨	5.67	14.80	5.80
5	沿海货运船舶平均载重吨位	吨	3671.00	3663.00	4500.00
6	公路客运量	万人次	22814.00	11151.10	
7	公路货运量	万吨	8566.00	13699.27	
8	水路客运量	万人次	54.52	35.02	
9	水运货运量	万吨	3243.70	4952.45	
10	快递服务企业业务量	亿件	10.90	13.60	

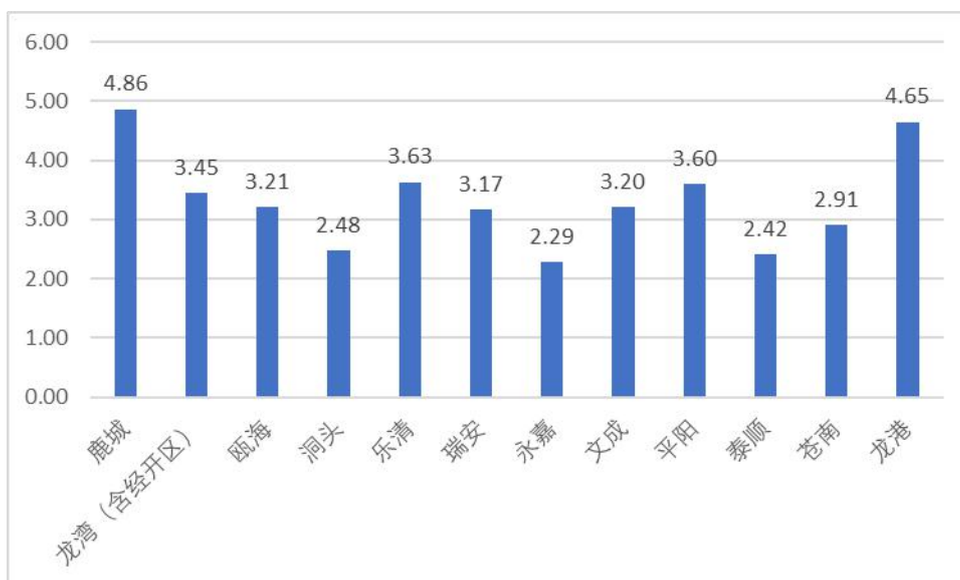
三、当前存在的主要问题

（一）县（市、区）域之间布局不均衡

从单座加油站服务人口来看，瑞安、文成、瓯海基本接近全市平均 3.14 万人/座的水平；鹿城、龙港、乐清、平阳、和龙湾（含经开区）均高于全市平均水平；永嘉、泰顺、洞头（仅计算加油站，不计算服务渔船的岸基加油点，下同）、

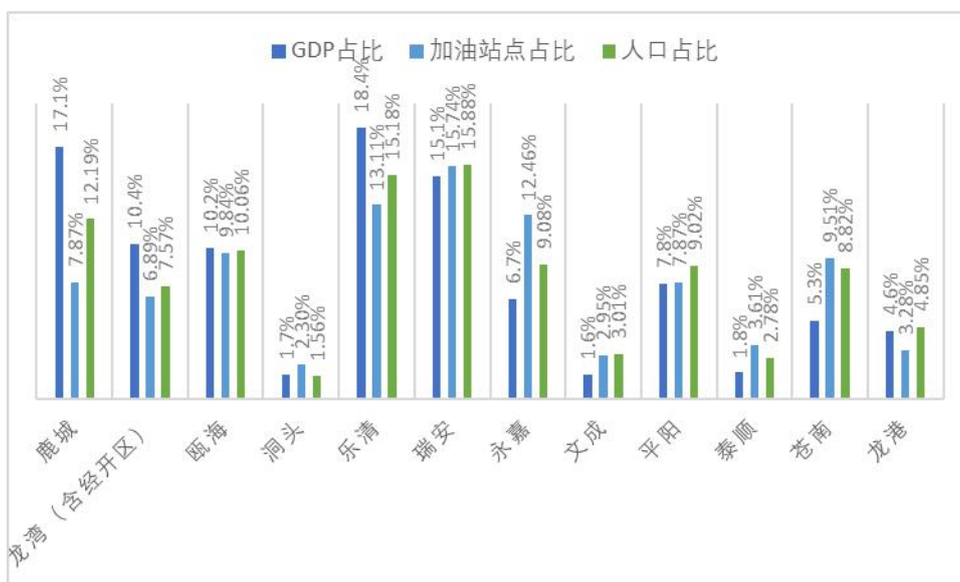
苍南均低于全市平均水平。

图 5：2020 年末各县（市、区）万人加油站数



从加油站比重和 GDP 比重、人口比重来看，瓯海、洞头、瑞安、平阳基本相匹配；鹿城、龙湾（含经开区）、乐清、龙港的加油站比重均低于 GDP 比重和人口比重；永嘉加油站比重高于 GDP 比重近一倍，高于人口比重近 3.5 个百分点。

图 6：2020 年末全市加油站和 GDP、人口比重对比



（二）县（市、区）域内部布局不均衡

基于安全、投资等因素以及邻避效应，各县（市、区）现状加油站布局基本沿国、省道及城市（城镇）主干道两侧线型分布，且加油站空间分布相对集中于城市（城镇）周边，而偏远乡镇和农村因区位偏远、人口偏少、经济相对落后等原因，乡村加油站（点）布局相对不足，如乐清市国省道和城区共有加油站 23 家，占比近 60%；非国道沿线区域如白石街道、磐石镇以及西北部偏远乡镇加油站布局为空白；永嘉、瑞安、平阳、苍南、龙港等县（市）均存在类似情况。

（三）部分加油站（点）需改造提升

部分加油站（点）规模小、设施较落后、安全性较差，存在一定的安全隐患，其主要表现为：安全间距不够、电器线路不合理、物品混放、消防器材数量少且维护保养不善、进出人员复杂、防火意识淡薄等；部分建成较早的城区加油站存在设备老旧、工艺落后、选址不合理等问题，有一定的安全隐患，且对邻近居住区环境有一定影响，需进行拆迁或就地改造提升。

第二章 温州市“十四五”成品油分销体系规划概述

一、规划背景

（一）全力打造浙江第三极

“十四五”期间，温州将继续保持经济持续健康较快发展，实现一批“十百千万”上台阶指标：地区生产总值、人均生产总值分别突破1万亿元、10万元，初步建成具有全球竞争力的先进制造业基地，制造业增加值占GDP比重提升至33%，经济综合实力稳居全国城市30强和长三角中心区城市10强；城乡融合发展体制机制更加健全，常住人口城镇化率达75%；居民人均收入增长与经济增长基本同步，五年新增城镇就业45万人，城乡居民收入比缩小到1.9左右；努力打造国内大循环的战略节点和国内国际双循环的战略枢纽，全省第三极地位进一步得到巩固和提升。

（二）基本建成全国性综合交通枢纽

温州将紧紧抓住交通强国建设、长三角一体化发展、浙江省建设高水平交通强省、浙江高质量发展建设共同富裕示范区的战略机遇，以推进交通运输高质量发展为主题，着力建设全国性综合交通枢纽和人民满意的交通运输体系。

表 6：“十四五”客货运预测

序号	指标	单位	2019 年	2020 年	2025 年	2019-2025 年均增速
1	全社会客运量	万人	25099.5	13443.1	28890.0	2.40%
1.1	其中：公路	万人	21588.0	11151.1	23000.0	1.10%
1.2	水运	万人	35.7	35.1	40.0	1.90%
2	全社会货运量	万吨	17312.9	17946.2	23517.5	5.20%
2.1	其中：公路	万吨	12096.0	12728.9	16210.0	5.20%
2.2	水运	万吨	4761.3	4953.3	6500.0	5.30%
3	快递服务业务量	亿件	10.9	13.6	22.0	12.40%

资料来源：《温州市综合交通运输发展“十四五”规划》

“十四五”期间，将深入实施轨道上的温州、区域性国际枢纽机场、现代化亿吨级港口、高质量道路网络、一体化综合交通枢纽等五大重点工程，着力构建现代化高质量综合立体交通网。

表 7：“十四五”综合交通运输发展主要指标

序号	指标	单位	2020 年	2025 年
1	公路通车里程	公里	15084.1	16000
	其中：高速公路	公里	565.7	700
2	二级以上公路占比	%	14.70%	17.0%
3	城市快速路里程	公里	47.6	120
4	内河航道里程	公里	1228.4	1228.4
5	大型综合客运枢纽	个	2	3
6	货运枢纽(物流园区/中心)	个	25	30
7	高速公路 10 万人以上城镇通达率	%	80	100
8	万人以上乡镇通二级路比例	%	88	95
9	乡镇通三级以上公路比例	%	89	95
10	建制村通双车道公路比例	%	68	80
11	公路营业性货车平均吨位	吨	14.8	20

12	沿海货运船舶平均载重吨位	吨	3663	5000
13	单位运输周转量的碳排放强度较 2019 年下降比例	%		5

资料来源：《温州市综合交通运输发展“十四五”规划》

（三）构建现代化大都市

“十四五”乃至到 2035 年，温州将坚持“中心一体、南北联动、两翼齐飞、全域美丽”的市域空间发展导向，提升发展中轴“金色”城市带、东部“蓝色”产业带、西部“绿色”生态带，构建“三带”有机衔接，具有中国气派、浙江气度、温州气质的“一主一副两极多节点”现代化大都市。

——做大做强都市区主中心。着力构建由鹿城、龙湾、瓯海、洞头、瑞安、乐清、永嘉组成的都市区主中心，加快迈向以大罗山为中心的新时代，支撑温州作为浙江省域第三极的城市地位。

——提升发展南部副中心。加快建设由平阳、苍南、龙港组成的都市区南部副中心，加快县域经济向都市经济转型，不断提升副中心建设品位和水平。

——培育西部两大发展极。积极培育以文成县城、泰顺县城为核心的西部两大发展极，打造生态优先绿色发展样板区。

——加快打造一批城镇化节点。着力建设一批具有较强集聚承载能力的城镇，发展成为统筹城乡发展的重要节点。

（四）汽车市场进入存量竞争时代

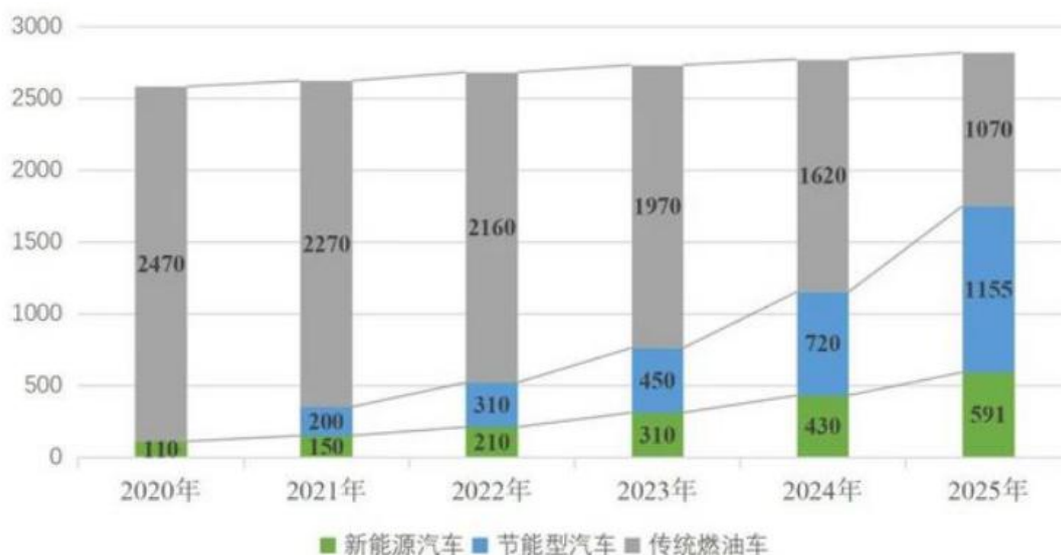
2016-2019年我国汽车销量呈现明显下滑态势，在国家及地方出台多项利好汽车发展政策等多重因素作用下，2020年下半年开始汽车产业逐渐走出疫情影响，步入复苏通道，2020年全年汽车销量同比减少1.9%至2527.2万辆，降幅较2019年收窄6.3个百分点。

图7：2016-2020年中国汽车销量及增长率



“十四五”期间我国汽车市场将进入存量竞争阶段，整体规模相比“十三”末期微量上涨，预计到“十四五”期末，我国汽车年销量保持在2800万辆左右。

图 8：“十四五”汽车市场销售规模预测（单位：万辆）



（五）新能源汽车替代效应显著

自 2007 新能源汽车正式进入国家鼓励产业目录后，新能源汽车于 2011 年开启了“弯道超车”发展道路，2016 年销量达到 50.7 万辆，占全球新能源汽车销量近 2/3，连续三年增长率在 50%以上，成为全球新能源汽车发展的领军者。

“十三五”末我国电动汽车年销量达到 130 万辆，占同期汽车总销量的 4%。预计到 2025 年电动汽车销量将达到约 300 万辆，占汽车总销量的 10%左右；电动汽车替代汽柴油的占比规模将提高至 5%-10%。

二、规划依据

- 1、《中华人民共和国城乡规划法》（2019 年）
- 2、《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）

- 3、《汽车用燃气加气站技术规范》（CJJ84-2000）
- 4、省发展改革委等五部门关于印发《浙江省综合供能服务站与配套储运设施建设规划》的通知
- 5、《浙江省商务厅关于做好成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》
- 6、《温州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》
- 7、《温州市综合交通运输发展“十四五”规划》
- 8、各县（市、区）成品油零售体系“十四五”规划
- 9、温州市相关统计资料
- 10、国家其他有关法律、法规、技术标准与规范

三、指导思想与基本原则

（一）指导思想

高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，科学把握新发展阶段，深入贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，围绕建设东南沿海区域中心城市战略目标，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，根据国民经济和社会发展“十四五”规划、国土空间规划，结合道路运输、

汽车消费、新能源发展趋势，按照城乡一体、总量控制、布局优化的思路，建设布局合理、竞争有序、服务生产、便利生活的成品油零售服务网络体系，为社会经济高质量发展提供坚实保障。

（二）基本原则

——围绕高质量发展科学布局。以《温州市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》和城市发展战略、国土空间规划、综合交通规划为指导，对国、省道以及现有存量过密又没有新增面积的中心城区（城镇）原则上不再安排新增加油站（点），在新增及改（扩）建的道路以及网点空白的区域优先布点，优化成品油零售体系空间布局。

——满足消费升级需求统筹布局。根据全市经济社会发展目标，在科学预测分析机动车保有量增长、新能源汽车替代和成品油消费趋势的基础上，以现有加油站（点、船）为基础，按照拾遗补缺、改造提升的思路，统筹加油站（点、船）与综合供能站布局。

——严格控制总量规范布局。严格控制全市加油站（点）

总量，按社会、经济、环境三大效益最大化的要求，严格按照国家、地方、行业的有关标准、规范和规定开展选址和建设，实现有限资源的最佳配置。

四、规划范围与期限

规划范围：温州市行政区域。

规划期限：2021年—2025年。

五、主要结论

（一）温州经济将保持高质量的持续健康发展。温州在质量效益明显提升的基础上保持经济持续健康较快发展，着力构建现代化高质量综合立体交通网，构建“一主一副两极多节点”现代化大都市，努力打造国内大循环的战略节点和国内国际双循环的战略枢纽，全省第三极地位进一步得到巩固和提升。

（二）机动车保有量将保持低速增长。“十四五”期间我国汽车市场将进入存量竞争阶段，到2025年全市公路通车里程为16000公里、保有量约为360万辆，其中新能源汽车拥有量占保有量总数的比例约5%-10%。

（三）全市加油（气）站（点、综合供能站）保持合理

规模。规划到 2025 年，加油（气）站（点、综合供能站）保留 246 座、在建 20 座、迁（扩）建 15 座、新增 100 座、加油船（岸基加油点）共 18 艘（个），其中：新建 2 艘（个）；高速公路加油站 21 座（其中新建 4 座），总计成品油零售网点 420 个（其中加油船 4 艘、岸基加油点 14 个）；撤销加油站（点、船）9 座（艘）。符合陆上加油站（点）总量控制在 400 座左右的要求。

第三章 温州市“十四五”成品油零售需求预测

一、社会经济发展趋势预测

（一）“十四五”社会经济发展目标

“十四五”时期温州全力建设东南沿海区域中心城市、全国性综合交通枢纽城市、全国民营经济示范城市、改革开放标杆城市、生态宜居幸福城市，全力构筑科创高地、文化高地、教育高地、医疗高地、新消费高地，全力打造综合实力和竞争力显著增强的全省第三极，全力建好具有鲜明温州特质的长三角南大门，奋力续写好新时代温州创新史，争创社会主义现代化先行市。力争迈上万亿级地区生产总值、千亿级地方财政收入、千万级常住人口、百万级新增人才的发展新台阶。

——综合实力显著增强。在质量效益明显提升的基础上保持经济持续健康较快发展，实现一批“十百千万”上台阶指标。地区生产总值、人均生产总值分别突破1万亿元、10万元，一般公共预算收入力争达到1000亿元，经济综合实力稳居全国城市30强和长三角中心区城市10强，并力争排名前移；常住人口力争达到1000万人，新引育人才100万

人，市内外市场主体突破 200 万家；货物贸易进出口额、社会消费品零售总额分别突破 3000 亿元、5000 亿元，五年累计完成重大项目投资 1 万亿元以上，努力打造国内大循环的战略节点和国内国际双循环的战略枢纽，全省第三极地位进一步得到巩固和提升。

——转型升级全面突破。产业基础高级化、产业链现代化水平显著提升，“5+5”产业支撑更加有力，初步建成具有全球竞争力的先进制造业基地，制造业增加值占 GDP 比重提升至 33%，数字经济核心产业增加值占 GDP 比重达到 10% 左右；高水平创新型城市和人才强市建设取得重大突破，“一区一廊一会一室”创新格局加速形成，全社会研发经费支出占 GDP 比重达到 3.0% 左右，自创区十大关键性指标实现“五倍增五提升”，涌现出一大批具有核心竞争力的创新型领军企业、人才和团队，初步建成国内一流的生命健康产业创新中心、智能装备产业创新中心。

——中心城市快速崛起。现代综合交通运输体系更加完善，全国性综合交通枢纽基本建成；都市区协同融合加速，行政区划调整取得实质进展，加快构建“一主一副两极多节

点”的都市发展新格局，中心城区首位度和辐射力大幅增强，温州在全省四大都市区中的地位进一步提升；城乡融合发展体制机制更加健全，山区跨越式高质量发展取得新的重大成效，以人为核心的城镇化质量明显提高，常住人口城镇化率达 75%。

（二）2025 年发展主要指标

表 8：“十四五”规划经济社会发展主要指标表

序号	指标名称		单位	2020 年 基数	2025 年 目标	年均增长 [累计提高]
1	地区生产总值		亿元	6871	10000	6.5%
2	人均生产总值		万元	7.3	10	5.3%
3	社会消费品零售总额		亿元	3497.8	5000	7.4%
4	制造业增加值占 GDP 比重		%	31	33	-
5	常住人口城镇化率		%	71	75	-
6	货物贸易进出口额		亿元	2189.7	3000	6.5%
7	服务贸易进出口额		亿元	83.4	106	5%
8	常住居民人均可支配收入	全体	元	54025	77000	7.3%
		城镇	元	63481	89700	7.2%
		农村	元	32428	47200	7.8%
9	亿元 GDP 生产安全事故死亡率		人/亿元	0.016	0.011	-
10	煤炭石油天然气储存能力		万吨标煤	151	420	-

二、道路水路发展规划

（一）公路建设规划

1、打造互联互通的高速公路网。加快推进“一环一绕九射五连”高速公路网建设，提升温州与周边区域互联互通水平，到 2025 年，实现 5 万以上人口乡镇 15 分钟上高速。

(1) 加快建成高速公路“环线”。建成瓯江北口大桥，开工建设乐永青高速乐清至永嘉段、青文高速、苍南至庆元高速泰苍段等项目，完善都市区“大环线”。

(2) 加快完善高速公路“射线”。开工建设合肥至温州高速，建成溧宁高速景文段，实施沈海高速温州段、温丽高速温州段改扩建。

(3) 加快推进高速公路“联络线”。建成瑞平苍高速，建成金丽温高速东延线、甬台温高速公路复线瑞安联络线，积极开展温岭至永嘉高速等项目前期。

2、完善覆盖广泛的普通公路网。加快推进乡镇三级公路全覆盖，有序推进万人以上的乡镇通二级公路，稳步推进5万人以上乡镇通一级公路；至2025年末，普通国道、省道通车里程分别达560公里、380公里以上，国道二级及以上公路比重达100%，一级公路比重达88%，实现县城一级公路全覆盖。推进“四好农村路”高质量发展，提升山区5县、乐清北部、瓯海西部、鹿城西部等区域路网覆盖率，到2025年，全市农村公路里程达14700公里，建制村公路通畅率达100%，等级路比重达100%，通客车公路达标率100%。

3、打造便捷顺畅的城市交通网。加快推进“七纵七横”城市快速路建设，重点推进沿江快速路、温瑞大道、滨海大道等城市快速路建设，至2025年，快速路里程达120公里以上。

（二）水路建设规划

1、加快推进深水航道建设。推进温州港核心港区深水进港航道建设，满足10万吨级大型船舶进港要求。推进乐清湾进港航道建设，支撑乐清湾港区C区开发；推进舥舢作业区进港航道和防波堤工程建设；积极谋划研究15万吨级及以上等级进港航道。

2、优化港区功能布局。加快推进乐清湾港区C区一期、A区二期港口资源开发；加快状元岙港区集装箱泊位建设，重点推进状元岙港区二期等工程，研究推进国际邮轮港建设；推进大小门岛港区配套码头建设，重点开展温州小门岛LNG项目配套码头及陆域形成工程等项目建设；推进瓯江港区优化调整，重点布局灵昆作业区、下岸作业区配套码头建设，发展水水中转、海河联运，打造多式联运试点。

3、推进陆岛交通发展。重点推进洞头区海岛、鹿城区

瓯江沿线、瑞安市铜盘山岛、苍南北关岛等区域陆岛交通建设。

4、完善港口集疏运体系。加快完善三大铁路集疏运通道（金温铁路通道、温丽衢铁路通道、温武吉铁路通道）；发展海铁联运，推进铁路线向港区延伸，开工建设浙能乐清电厂码头铁路专用线，研究布局乐清湾C区铁路装车作业线，打通港口作业区连接主干路的联络线；推进大小门岛港区相接油气管网建设；扩容提升状元岙港区集疏运通道能力，研究海河联运直达方案，提高水水中转比重。

表 9：“十四五”综合交通运输发展主要指标

序号	指标名称	单位	2020 年	2025 年
1	公路通车里程	公里	15084.1	16000
	其中：高速公路	公里	565.7	700
	二级以上公里占比	%	14.7	17
2	城市快速路里程	公里	47.6	120
3	内河航道里程	公里	1228.4	1228.4
	其中：三级航道	公里	95.8	95.8
4	港口生产泊位	个	199	210
	其中：万吨级泊位数	个	20	28
	货物综合通过能力	个	8131	10000
5	港口货物吞吐量	万吨	7401.5	10000
6	港口集装箱吞吐量	万标箱	101.1	200
7	快递服务企业业务量	亿件	13.6	22
8	公路营业性货车平均吨位	吨	14.8	20

三、机动车保有量和过境机动车发展趋势预测

（一）机动车保有量预测

1、按机动车机械增长预测。2020 年全市机动车保有量 270.3 万辆，“十三五”期间年均增速为 5.93%；考虑到“十四五”期间增速放缓，以 5%的年均增速预计，到 2025 年机动车保有量 345 万辆。

2、按百人机动车拥有量预测。以 2025 年 1000 万常住人口、人均 GDP10 万为目标，按 6.5 的汇率折算为 1.54 万美元，基本相当于浙江省人均 1.56 万美元时的水平，按浙江省百人 26.73 辆和义乌市百人 50 辆的平均水平 38 辆/百人，则 2025 年机动车保有量为 380 万辆。

按上述两个预测数据的平均值计算，到 2025 年机动车保有量约为 360 万辆，新能源汽车的拥有量占总数的比例按 5%-10%计。

表 10：2019 汽车拥有量对比表

地区（城市）	汽车拥有量 （辆/百人）	人均 GDP （万 USD/人）
美国	81	6.5
日本	55	4.02
中国	18	1.0
浙江省	26.73	1.56
温州市	19.68	0.98
义乌市	50.06	1.57

（二）过境机动车预测

考虑到 2020 年受冠肺炎疫情的影响，客货运指标不具可比性，因此以 2019 年客货运指标为基期指标，“十四五”增长率参照“十三五”的增速，车均吨位依据“温州市综合交通运输发展‘十四五’规划”，车均载客量依据有关研究成果。到 2025 年，过境车辆总数为 1415.3 万辆。

表 11：“十四五”过境车辆测算表

年份及增速	单位	2019 年	2025 年	年均增速
公路客运量 (万人次)	万人次	21588.0	23000.0	1.06%
公路货运量 (万吨)	万吨	12096.0	16210.0	5.00%
车均载客量	人/车	25		
车均吨位	吨/车	20		
过境客运车辆	万辆	863.52	920.00	
过境货运车辆	万辆	604.80	810.50	

四、成品油销售量预测

(一) 按机动车保有量预测。按“十四五”期间机动车保有量增速 5%，以 2019 年汽油、柴油销售量为基数，测算到 2025 年，成品油销售总量约为 224.19 万吨。

表 12：2025 年成品油销售量预测表

指标	单位	2019 年	2025 年	增速(%)	备注
汽油销售量	吨	1294481.43	1734728.91	5	按机动车保有量增速
柴油销售量	吨	378445.66	507153.38		
合计		1672927.09	2241882.30		

(二) 按消费弹性预测。由于新冠疫情原因，2020 年成品油销售总量不具参考性，将 2019 年作为预测基年。浙江

省成品油需求与 GDP 增速的弹性系数 0.9 左右，以此预测“十四五”期间，温州市成品油消费需求将保持年均 5.5% 的增速。至 2025 年成品油年消费量约 230 万吨，其中汽油约 180 万吨，柴油 50 万吨。

综上，到 2025 年，温州市成品油年销售量约为 224-230 万吨，其中汽油约 173-180 万吨，柴油约 50-51 万吨。

五、加油站建设总量需求预测

（一）按单站服务量预测。2020 年全市机动车保有量为 270 万辆，按实际运营服务（含高速公路）的加油站（点、船）300 座计，单座服务量为 9000 辆，远高于长沙、郑州、南京、西安和合肥等省会城市 2019 年单座加油站平均服务汽车量 4832 辆、5047 辆、6992 辆、5833 辆、4730 辆的水平。

按 2025 年全市机动车保有量约 360 万辆、每个加油站（综合供能站）服务 9000 辆计算，应设置 400 座加油站（点，综合供能站）才能满足全市车辆加油、供能需求。

（二）按公路里程预测。按全国国省道和县乡道加油站平均密度 2.48 座/百公里的水平，到 2025 年全市公路通车

里程为 16000 公里，应设置 396 座加油站（点，综合供能站）。

（三）按单站销售量预测。采用单站销量预测法的乐清、瑞安、永嘉、平阳、苍南五个县（市），其单座加油站 2025 年年销售量预测值分别为 6200 吨、6800 吨、5700 吨、5400 吨、7500 吨，取均值约为 6000 吨/年，到 2025 年全市需设置的加油站（点，综合供能站）约为 383 座。

综上，到 2025 年，全市加油站（点，综合供能站）的数量应保持在 400 座左右。

表 13：温州市“十四五”加油站（点）总量预测

序号	预测方法	参数系数	预测值
1	单站服务量预测法	单站服务能力 9000 辆/站，预测 2025 年机动车保有量 360 万辆	400
2	公路里程预测法	按全国加油站平均密度 2.48 座/百公里，到 2025 年全市公路通车里程为 16000 公里	396
3	单站销量预测法	单站销售量为 6000 吨/年，至 2025 年全市成品油年消费量约 230 万吨	383
预测值			400

第四章 温州市“十四五”成品油零售体系布局规划

一、总体目标

以满足社会成品油需求总量为目标，在考虑新能源汽车替代效应的基础上，逐步提高平均单站加油量和成品油零售体系的整体服务能力。在加油站（点）总量不超过预测数的前提下，通过新建、迁建、改（扩）建相结合，提高加油站（点）的覆盖率，使全市加油站建设做到布局合理、建设有序、营运规范、服务有力，与全市交通、城市、社会、经济发展协调一致。

二、布局原则

（一）与国民经济和社会发展规划相衔接。根据温州市“十四五”规划纲要确定的发展目标，充分考虑机动车保有量、能源消费结构、城市发展和产业园区布局，适度超前布局加油站（点）。

（二）与全市综合交通规划相衔接。根据综合交通运输发展“十四五”规划的要求，合理规划布局高速公路、国省道、县乡道路沿线及岸基、水上加油站（点）。

（三）与国土空间规划相衔接。根据国土空间规划，结

合城镇建设和用地规划，落实加油站（点）的选址，有序推进建设，防止邻避效应的发生。

（四）按照相关规范开展建设。严格按照《小型石油库及汽车加油站设计规范》（GB50156-92）、《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）等相关技术规范的要求，开展加油站（点）的设计、施工，保证加油站科学布局、安全建设、规范管理、稳定运行。

三、加油站设置标准和规范

（一）布局标准

1、城市建成区内的加油站，宜靠近城市道路，不宜选在城市干道的交叉路口附近。对城区现有对邻近居民区存在严重影响的加油站，要逐步异地迁建。

2、城区加油站服务半径不低于 0.9 公里，即与周边最近加油站的车行距离不得低于 1.8 公里。布点类型为城区加油站的，若所在道路与国省道、县乡道交叉，与国省道、县乡道已有最近加油站车行距离不得低于 1.8 公里。

3、国省道加油站（点）。国省道公路沿线原则上百公里不超过 6 对（12 个），即在总量符合要求的基础上，与相

邻加油站车行距离原则上不低于 8.3 公里。国省道穿越城区的路段可参照城区加油站设置原则。布点类型为国省道加油站的，若所在道路与城区道路交叉，与城区已有最近加油站的车行距离不得低于 1.8 公里，若所在道路与县乡道交叉，与县乡道已有最近加油站的车行距离不得低于 8.3 公里。

4、县乡道公路沿线原则上百公里不超过 5 对（10 个）。布点类型为县乡道加油站的，若所在道路与城区道路交叉，与城区已有最近加油站的车行距离不得低于 1.8 公里，若所在道路与国省道交叉，与国省道已有最近加油站的车行距离不得低于 8.3 公里。

5、乡镇加油站（点）。对于年用油量 1000 吨以上或车辆保有量 200 辆以上的乡镇，目前尚无加油站的，镇区可设置加油站 1 个，间距标准可适当放宽，与城区已有最近加油站的车行距离不得低于 1.8 公里，与国省道、县乡道已有最近加油站的车行距离不得低于 3.5 公里。

6、公路沿线加油站。高速公路配合服务区、停车区建设，原则上一区一对（2 个）加油站（服务区平均间距应为 50 公里，停车区与服务区之间距离为 15-25 公里）；国、省、

县、乡公路沿线加油站主体工程必须在建控区外建设。

7、水上网点。年销售量达到 1000 吨以上的可设一个加油点，渔港区可适当放宽。

（二）加油站设置基本标准

1、单站规模：城市公共加油站的服务半径宜为 0.9-1.2 公里，市区不宜建设一级站，油罐总容积不应超过 150 立方米（柴油折半计算），单罐容量不应超过 50 立方米；高速公路及其附线上加油站规划应符合高速公路服务区及进出口建设规划，不得另开出口建设；城区、省道新建加油站以二级站为主；县乡道以三级站为主。用地面积：市区站按国家标准执行（按昼夜加油的车次数分为四个档次：1200 平方米、1800 平方米、2500 平方米和 3000 平方米）。其它地方一级站控制在 4700 平方米以内；二级站控制在 3300 平方米以内；三级站控制在 2000 平方米以内。

2、单点规模：岸基加油点，在沿海储油罐容积不低于 500 立方米、在沿河储油罐容积不低于 300 立方米，并有相应油码头等其它接卸的配套设施；陆上配送点，其储油罐容积不低于 300 立方米，同时拥有相配套的成品油配送车；边

远的山区、农村及海岛陆地网点埋设在地下储油罐容积在 15 立方米以上 60 立方米以下。岸基及配送点用地面积起点在 1500 平方米以上；网点用地面积起点在 150 平方米以上。

3、单船（驳）规模：内港流动加油船载重吨位在 100 吨以上；外海海域流动加油船载重吨位在 200 吨以上。

（三）加油站建设技术规范

加油站建设和经营中必须遵守下列规定：依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）和《城市道路交通规划设计规范》（GB50220—95），加油站一般分一级站、二级站、三级站，城市市区内不宜建设一级站，且宜采用直埋地下卧式油罐，考虑市区用地紧张，市区加油站宜建三级站。

1、用地面积规定：

表 14：加油站用地面积规定

昼夜加油站的车次数	300	500	800	1000
用地面积（万 m ² ）	0.12	0.18	0.25	0.30

2、加油站等级划分

加油站等级划分应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的规定：

表 15：加油站等级划分表

级别	油罐容量 (m ³)	
	总容量	单罐容量
一级	150<V≤210	V≤50
二级	90<V≤150	V≤50
三级	V≤9	汽油罐 V≤30，柴油罐 V≤50
注：V 为汽油容积，柴油容积可折半计量		

3、加油站站内设施间的防火距离

加油站站内设施间的防火距离应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的规定。

4、油罐、加油机和通气管管口与站外建、构筑物的防火距离。

油罐、加油机和通气管管口与站外建、构筑物的防火距离应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的规定。

（四）加油站（点）选址要求

加油站（点）选址应符合城市总体规划及道路总体规划，并充分考虑安全防火、环境保护和交通畅通的要求。加油站规划选址时，应充分考虑以下因素：

1、站址应选择在交通便利的地方。城区站址应位于主干道两侧或车辆汇集较多的地方；郊区站址应靠近主要公路

或城镇交通出入口附近。

2、站址要有利于交通安全，要有良好的视觉条件，司机可在 100 米之外看见。站址布置在主要车辆流向的右侧，当双向车流量非常大时，可考虑对称布置，方便加油，有利交通。

3、站址应避开人流密集区和重要建筑物，如商业街、文化中心、金融住宅中心、文物古迹、学校、医院、影剧院、托儿所等；避开构成城市主要景观的道路风景区；避开需要保证安全生产的部门，如水厂、电厂；避开具有易燃易爆、危险的基础设施场地，如煤气站、变电所。

4、站址要符合建筑物防火规范和加油站的规范要求，对加油站与周围建筑物、构筑物的防火距离下表。

表 16：油罐、加油机和通气管管口与站外建、构筑物的防火距离（m）

类别		埋地油罐			通气管管口	加油机
		一级站	二级站	三级站		
重要公共建筑物		50	50	50	50	50
明火或散发火花地点		30	25	18	18	18
民用建筑物 保护类别	一类保护物	25	20	16	16	16
	二类保护物	20	16	12	12	12
	三类保护物	16	12	10	10	10
甲、乙类物品生产厂房、库房和甲、乙类液体储罐		25	22	18	18	18
其它类物品生产厂房、库房和丙类液体储罐以及容积不大于 50m ³ 的埋地甲、乙类液体储罐		25	22	18	18	18
室外变配电站		25	22	18	18	18
铁路		22	22	22	22	22
城市道路	快速路、主干路	10	8	8	8	6
	次干路、支路	8	6	6	6	5
架空通信线	国家一、二级	1.5 倍杆高	1 倍杆高	不应跨越加油站	不应跨越加油站	不应跨越加油站
	一般	不应跨越加油站	不应跨越加油站	不应跨越加油站	不应跨越加油站	不应跨越加油站
架空电力线路		1.5 倍杆高	1 倍杆高	不应跨越加油站	不应跨越加油站	不应跨越加油站

5、对周边环境如居民区、校园等存在严重影响的加油站，要逐渐进行异地迁移。站址选择要特别注意地下情况，避开地下构筑物，如人防出入口，各种地下管线等。避免在塌陷地区及泄洪道旁建设。

6、注意环境保护。站址距离水库、饮用水井、河流应保持相应的距离。

7、对旧城区规划调整的加油站用地结合旧城改建选择。在对规划加油站改建选址时，尽量避免对旧城区环境造成污染，宜选择在不适宜生活居住的地段。

四、布局方案

根据对我市成品油零售企业的现状调查和汇总统计，结合全市社会经济发展、道路交通建设、成品油需求、汽车保有量预测分析，按照“控制总量、合理布点、优化布局”的原则，2021年--2025年，重点在城市新区、新建公路及重点城镇等区域规划布点。

“十四五”规划在现状的基础上，加油（气）站（点、综合供能站）保留246座、在建20座、迁（扩）建15座、新增100座、加油船（岸基加油点）共18艘（个），其中：

新建 2 艘（个）；高速公路加油站 21 座（其中新建 4 座），总计成品油零售网点 420 个（其中加油船 4 艘、岸基加油点 14 个）；撤销加油站（点、船）9 座（艘）。符合陆上加油站（点）总量控制在 400 座左右的要求 [各县（市、区）规划网点详见附件 2]。

在规划新建成品油零售网点中，鹿城区的牛岭山南加油站、南塘加油站、澄沙桥加油站，瓯海区的西山加油站（暂命名）、景德东路加油站（暂命名）等五个加油（气）站与周边加油站的间距，不符合“城区加油站与国省道、县乡道已有最近加油站车行距离不得低于 1.8 公里”的规定；乐清市的雁楠加油站、徐岙加油站等二个加油（气）站与周边加油站的间距，不符合“国省道加油站与县乡道已有最近加油站的车行距离不得低于 8.3 公里”的规定；乐清市的南金线南塘加油站、磐石加油站、智仁加油站、仙溪镇仙溪综合供能服务站，温州市的瑞安荆谷加油站，永嘉县的花坦加油站、下家岙加油站等七个加油（气）站与周边加油站的间距，不符合“县乡道加油站与国省道已有最近加油站的车行距离不得低于 8.3 公里”的规定。

本规划加油（气）站的点位均为示意性布点，上述加油（气）站今后在建设过程中，自然资源和规划部门应按照布局标准选址，确认符合加油（气）站的间距规定。

表 17：温州市“十四五”加油站（点、船）规划汇总表

县（市、区）	保留	在建	迁（扩）建	新建	高速公路		加油船 （岸基加油点）	合计	撤销
					保留	新建			
鹿城	22			8				30	2
龙湾 （含经开区）	15		2	7				24	5
瓯海	25		3	6	1			35	
洞头 （含瓯江口）	9	2		8			14 （其中：新建 1）	33	
乐清	40	6		11	4			61	
瑞安	42			13	2			57	1
永嘉	33			15	4			52	1
文成	3	2	4	3		2		14	
平阳	20	8	1	11	2	2	1（新建）	45	
泰顺	9	2	2	3				16	
苍南	21		2	12	4		2	41	
龙港	7		1	3			1	12	
高速公路合计					17	4		21	
合计	246	20	15	100	17	4	18	420	9

第五章 规划实施保障措施

一、严格规划管理

（一）强化规划严肃性。成品油规划是指导全市加油站（点、船）建设审批的重要依据，凡申请新建、迁建、改（扩）建的加油站，要严格按照成品油规划和国家相关规定报温州市商务局审批，取得加油站年度建设计划批文后，方可进入基本建设程序，不允许边建设边申报。凡未经批准擅自建设的加油站，各职能部门一律不予补办相关手续。

（二）切实做到规划“一张图”。自然资源和规划部门应将本规划纳入国土空间规划“一张图”，积极推动成品油市场零售网点建设，切实保障成品油规划的实施。

（三）严格按规定调规。成品油规划在实施过程中，因城市建设和社会发展需要确需调整的，应当按照程序组织开展调规工作。

（四）加强跟踪监督。商务部门要加强对已批项目的跟踪监督，督促企业加快落实建设资金，按照规范标准完成已批项目建设，对已批未建或开工建设多年仍未投入使用的加油站进行清理。

二、加强组织领导

（五）建立联席会议制度。成品油规划是依法行政、整顿和规范市成品油市场的重要依据，建议由政府分管领导牵头建立市、县（市、区）成品油市场管理跨部门联席会议工作机制，强化商务部门与资规、交通、消防、建设、应急、生态等相关部门的统筹协调。

（六）确保项目落地。资规部门要将成品油零售网点建设用地纳入年度土地供应计划，确保成品油规划的顺利实施。道路建设与旧城（旧村、旧市场、旧园区）改造等建设项目在开展前期工作时，应加强与成品油规划的衔接。

（七）实行项目公示制度。成品油零售网点建设要严格执行公示制度，做到批前公示、批后公开，充分尊重民众意见。

三、统筹设施建设

（八）统筹新能源设施建设。按照省发展改革委等五部门关于印发《浙江省综合供能服务站与配套储运设施建设规划》的通知精神，对于新建与现状有条件扩建的加油加气站，油、气、电宜合建（改扩建）。

（九）配建完善服务设施。建设一批高起点、高标准、配套功能齐全的现代化加油站（供能站），提升城市形象，提高服务能力。位于大型物流园区、货运场、大型停车场或沿进出城通道沿线的加油加气站宜建设成集停车场、汽车修理、餐厅、宾馆、便利店、特色店等多位一体的站点或结合综合配套服务区同步建设。

四、净化市场环境

（十）加强市场监管。成品油是关系国计民生的重要物资，商务部门要加强与市监、消防、环保、应急等部门的沟通协调，建立健全成品油市场监管的规章制度。市监部门要加大监管力度，对无证经营、违规建设的加油站要坚决依法予以取缔，严厉打击侵犯消费者的权益各种违法违规经营活动，使全市成品油市场运行走向法制化、规范化、常态化。中石化、中石油及其他国有成品油经营企业要严格自律，切实维护市场秩序，积极发挥示范作用。

（十一）建设信息管理系统。充分发挥互联网+、大数据等信息技术的功能和作用，建设成品油零售体系大数据平台和运行监测系统，强化市场运行监控，做好市场供应保障。

附件 1：温州市成品油现状网点汇总表

县（市、区）	运营	在建	迁（扩）建	拟取消	高速公路	加油船	合计
鹿城	23	1					24
龙湾（含经开区）	21						21
瓯海	29				1		30
洞头（含瓯江口）	21						21
乐清	40				4		44
瑞安	43				2	2	47
永嘉	30				4		34
文成	3	2	4				9
平阳	25				2		27
泰顺	7	2	2				11
苍南	22				4	3	29
龙港	7	2				1	10
高速公路					17		17
合计	271	7	6		17	6	307

附件 1-1：鹿城区加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化石油贸易公司第一加油站	鹿城区双岭镇牛岭村	鹿城区双屿街道	中石化
2	中石化温州水心加油站有限公司	鹿城区将军桥 8 号	鹿城区松台街道	
3	温州市中石化吴桥加油站有限责任公司	鹿城区吴桥路 78 号	鹿城区南郊街道	
4	中石化温州十里亭加油站	鹿城区牛山北路 46 号		
5	中石化温州南站加油站	鹿城区黎明西路 19 号	鹿城区五马街道	
6	中石化温州江南加油站	鹿城区临江江南中村	鹿城区山福镇	
7	中石化温州下岸加油站	鹿城区上戍下岸村	鹿城区藤桥镇	
8	中石化温州广化加油站	鹿城区鹿城路 191 号	鹿城区广化街道	
9	中石化温州江滨加油站	鹿城区江滨中路东段	鹿城区滨江街道	
10	温州中石化望江加油站有限公司	鹿城区温金公路 42 号	鹿城区双屿街道	
11	温州市农资加油站有限公司	鹿城区桥下路 24-1 号	鹿城区广化街道	中石油
12	温州中油冶金加油站有限公司	鹿城区黎明东路 20 号	鹿城区滨江街道	
13	温州市鹿城双屿石油加油站	鹿城区过境路 3093 号	鹿城区双屿街道	
14	温州中油瑞昌物资新城加油站	鹿城区温州大道上田段	鹿城区南汇街道	
15	温州交运集团南站加油站	鹿城区飞霞南路 918 弄 7 号	鹿城区五马街道	交运集团
16	温州市交运集团牛岭加油站	鹿城区双屿镇过境公路温化码头段	鹿城区双屿街道	
17	温州公交石油供应中心城南大道加油站	鹿城区锦绣路吴宅巷口	鹿城区南汇街道	
18	温州公交石油供应中心杨府山加油站	鹿城区江滨路杨府山涂村	鹿城区滨江街道	
19	温州市后京加油站有限公司	鹿城区仰义后京	鹿城区仰义街道	民营
20	温州市鹿城仰义加油站	鹿城区仰义汤堡村		
21	温州藤桥加油站有限公司	鹿城区渔藤路 768 号	鹿城区藤桥镇	
22	温州市藤桥潮济加油站有限公司	鹿城区藤桥镇潮济村		
23	会展路加油站	鹿城区会展路与新田路交叉口东北侧	鹿城区滨江街道	在建
24	鹿城轻工园加油站	鹿城轻工产业园瓯湖线与盛业路交叉口东南侧	鹿城区藤桥镇	

附件 1-2：龙湾区（经开区）加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业	
1	浙石加油站	龙湾区温州大道 788 号	龙湾区蒲州街道	中石化	
2	新世纪加油站	龙湾区蒲州街道机场大道 4405 号			
3	文泰加油站	龙湾区温州大道 200 号			
4	状元加油站	龙湾区机场大道 1612 号	龙湾区状元街道	中石化	
5	龙湾交通中心加油站	龙湾区龙湾状元交通中心内		中石油	
6	状元油库加油站	龙湾区状元街道茅竹桥村		中石化	
7	金鹏加油站	龙湾区瑶溪街道底岭下村龙永路永安 2 号	龙湾区瑶溪街道		中石油
8	龙湾加油站	龙湾区瑶溪街道金岙村			民营
9	黄山加油站	龙湾区机场大道 2789 号			
10	市委党校北综合供能服务站	龙湾区永中西路，温州市委党校北侧	龙湾区永中街道		
11	中心区综合供能服务站	龙湾区永中街道永宁西路，龙湾区消防救援大队西侧		民营	
12	罗东加油站	龙湾区高新大道 157 号			
13	永强加油站	龙湾区海滨街道机场大道 604 号	龙湾区海滨街道	中石油	
14	永中加油站	龙湾区永强大道 4808 号		民营	
15	滨海加油站（经开区）	龙湾区温州经开区滨海一道 1668 号	经开区星海街道		
16	天河加油站（经开区）	龙湾区天河街道永强大道 346-352 号	经开区天河街道	中石油	
17	海鸥加油站（经开区）	龙湾区海城街道龙瑞大道 60-64 号	经开区海城街道	中石化	
18	金海加油站（经开区）	龙湾区温州经开区滨海五道 258 号	经开区星海街道	民营	
19	永兴南园综合供能服务站	龙湾区永兴南园小微企业创业园南区	龙湾区永兴街道		
20	天城北园综合供能服务站	龙湾区金海一道			
21	金海综合供能服务站（经开区）	龙湾区金海四道	经开区星海街道		

附件 1-3：瓯海区加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石油茶山温瑞加油站	瓯海区茶山街道山根村	瓯海区茶山街道	中石油
2	温州横港加油站有限公司	瓯海区南白象横港头村	瓯海区南白象街道	中石化
3	中石化南白象加油站	瓯海区 104 国道南白象段 2176 号		
4	中石化丽岙加油站	瓯海区丽岙街道后中村	瓯海区丽岙街道	
5	中石化穗丰加油站	瓯海区仙岩街道穗丰村复兴路	瓯海区仙岩街道	
6	中石化温州市西山加油站有限责任公司	瓯海区西山东路 487 号	瓯海区景山街道	
7	中石化温州银瓯加油站	瓯海区仙岩街道星光村梓辛堂下沈线	瓯海区仙岩街道	
8	中石化黄屿加油站	瓯海区三垟街道京城路旁边	瓯海区三垟街道	
9	瓯海浦西加油站	瓯海区郭溪街道浦西村温瞿东路 495 号	瓯海区郭溪街道	
10	中石化顺风加油站有限公司	瓯海区娄桥街道岩头村	瓯海区娄桥街道	
11	瓯海娄桥增光加油站有限公司	瓯海区娄桥街道安下村安桐西路 87-1 号		
12	温州市郭溪加油站有限公司	瓯海区郭溪街道凰桥村	瓯海区郭溪街道	
13	瓯海中油慈湖加油站	瓯海区梧田街道慈湖路口	瓯海区梧田街道	民营
14	温州中油金温铁路加油站有限公司	瓯海区娄桥街道桥圩东村	瓯海区娄桥街道	国有
15	瓯海白象加油站	瓯海区南白象街道鹤湖公路边	瓯海区南白象街道	民营
16	温州市印象加油站有限公司	瓯海区南白象街道白象岭曼头山脚		
17	瓯海潘桥加油站	瓯海区潘桥街道高桐路 507 号	瓯海区潘桥街道	
18	温州市泉塘加油站有限公司	瓯海区潘桥街道泉塘村		
19	温州市兴隆加油站有限公司	瓯海区温瞿西路 1038 号	瓯海区郭溪街道	
20	温州交运集团新南站加油站	瓯海区南塘大道与鱼鳞泮交叉口	瓯海区梧田街道	
21	瓯海区瞿溪加油站	瓯海区温瞿西路 188 号	瓯海区瞿溪街道	
22	瓯海农机服务经营部	瓯海区牛山南路 2 号	瓯海区梧田街道	
23	瓯海仙岩加油站	瓯海区仙岩街道岩二村（岩下二桥边）	瓯海区仙岩街道	
24	瓯海大门加油站	瓯海区丽岙街道丽塘村	瓯海区丽岙街道	
25	瓯海新桥东方加油站	瓯海区新桥街道西山西路 263 号	瓯海区新桥街道	
26	温州交运集团南塘加油站	瓯海区温瑞大道上蔡村南	瓯海区南白象街道	国有
27	瓯海区瓯石新能源有限公司高铁新城综合供能服务站	瓯海区宁波路 2699 号	瓯海区潘桥街道	中石化
28	温州市郭溪秀峰加油站（普通合伙）	瓯海区温瞿东路 2151 号	瓯海区郭溪街道	民营
29	温州茶山加油站及综合供能站	瓯海区茶山街道 B41 地块	瓯海区茶山街道	在建

附件 1-4：洞头区（瓯江口区）加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化洞头深门加油站	洞头区元觉街道深门村	洞头区元觉街道	中石化
2	中石化洞头北岙加油站	洞头区北岙街道燕山路 169 号	洞头区北岙街道	
3	温州市洞头新城加油站	洞头区北岙街道霞光大道 502 号		
4	中石油洞头华顺加油站	洞头区五岛公路霓屿街道布袋岙村(霓北中学附近)	洞头区霓屿街道	中石油
5	温州市洞头沙岩加油站 (中化道达尔加油站)	洞头区大门镇振兴西路 216 号	洞头区大门镇	中化
6	中石化洞头岙仔供应站	洞头区东屏街道岙仔村	洞头区东屏街道	中石化
7	中石化洞头石油分公司	洞头区东屏街道半屏山		
8	中石化洞头口筐供应站	洞头区鹿西乡口筐村	洞头区鹿西乡	
9	温州市洞头东屏双周柴油经营部	洞头区东屏街道外垵头村	洞头区东屏街道	民营
10	温州市洞头进兴石油经营部	洞头区东屏街道广益巷 38 号		
11	温州市洞头玉辉柴油销售有限公司	洞头区东屏街道城南路 480 号		
12	温州市洞头北沙美生柴油经营部	洞头区北岙街道鸽殿巷 52 号 (东沙港)		
13	温州市洞头鹿西海洋石油有限公司	洞头区鹿西乡兴渔路 90 弄 68 号	洞头区鹿西乡	
14	温州市洞头鹿西水产食品冷冻厂	洞头区鹿西乡兴渔路 192 号		
15	温州市洞头昌华冷冻厂	洞头区鹿西乡兴华路 55 弄 1 号-1		
16	温州市洞头三盘财塘基石油经营站	洞头区北岙街道财塘基 1 号	洞头区北岙街道	
17	温州市洞头大安石油有限公司	洞头区大门镇镇中路 3 号	洞头区大门镇	
18	温州市洞头南存光加油点	洞头区鹿西乡东白村(横山)	洞头区鹿西乡	
19	浙江中能石油有限公司	洞头区鹿西乡兴渔路 90 弄 42 号		
20	中石油洞头良泰加油站	洞头区环岛公路北岙街道打水鞍村	洞头区北岙街道	中石油
21	温州市龙湾区灵昆加油站	瓯江口灵昆街道双昆村四百桥头	瓯江口产业集聚区	民营

附件 1-5：乐清市加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业	
1	乐清市大荆供销合作社加油站	大荆镇荆山脚车路边	乐清市大荆镇	民营	
2	乐清市大荆加油站	大荆镇上坦村		中石化	
3	乐清市水涨加油站（已拆）	大荆镇上花坦村		民营	
4	乐清市东南加油站（已拆）	大荆镇舟山头村		民营	
5	乐清市中欧石油有限公司（歇业）	双峰乡龙避岙村	乐清市双峰乡	民营	
6	乐清市中能石油有限公司（加油站）	湖雾镇中街村	乐清市湖雾镇	中化	
7	乐清市湖雾加油站（已拆）	湖雾镇隔溪村		民营	
8	中石化乐清雁荡加油站	雁荡山选坑村	乐清市雁荡镇	中石化	
9	乐清市雁荡白溪加油有限公司（加油站）	G15 高速公路雁荡出口处		民营	
10	乐清市芙蓉油料有限公司	芙蓉镇岩塔口	乐清市芙蓉镇	民营	
11	壳牌燃油乐清市清江加油站	清江镇蔡岙村	乐清市清江镇	中石化	
12	中石化乐清清江加油站	清江镇谢屏村			
13	中石化乐清东方加油站	虹桥镇钱家垟村	乐清市虹桥镇	中石化	
14	中石化乐清虹桥加油站	虹桥镇邬家桥村			
15	中石油乐清虹桥能源加油站	虹桥镇西工业区 H 小区			中石油
16	乐清市鹏宇汽车服务有限公司蒲岐加油站	蒲岐镇虹港路	乐清市蒲岐镇	中石化	
17	中国石油化工股份有限公司浙江乐清蒲岐供应站（歇业）	蒲岐镇双屿			
18	浙石油乐清湾港区综合供能服务站	乐清湾港区疏港公路与红旗路路口南侧		浙江石油	
19	中石化乐清石帆加油站	石帆镇竹屿村	乐清市石帆街道	中石化	
20	乐清市顺利油料有限公司（已拆）	城东街道宁康东路 995	乐清市城东街道	民营	
21	乐清市运输集团有限公司长运加油站	城东街道宁康东路 417			
22	中石化乐清城区加油站	乐成镇东山南村		中石化	
23	乐清市南方加油站	城南街道宁康西路 310	乐清市城南街道	中海油	
24	乐清市机关协和加油服务有限公司	城南街道宋湖村			
25	乐清市中油利尔达成品油销售有限公司	城南街道界岱村，104 国道边			中石油
26	乐清市易捷汽车服务有限公司宴海路综合供能站	城南街道南岸村			中石化
27	乐清市中港石油有限公司（已拆）	城南街道南草垟村			民营

28	乐清市翁垟海屿加油站(普通合伙)	翁垟街道沙头村(万翁线)	乐清市翁垟街道	
29	乐清市越达石化翁垟加油站	翁垟街道柳翁路		中石化
30	浙江越达石化迅达加油站	柳市镇湖横茶亭东	乐清市柳市镇	中石油
31	乐清市中油柳市加油站	柳市镇西西村		
32	乐清柳市三条桥加油站	柳市镇西潭头村屿头山脚边		民营
33	乐清市七里港加油有限公司(加油站)	七里港排岩头		中石化
34	中石化乐清柳市加油站	柳市镇翔金垟村		
35	乐清市蝉东加油站	柳市镇蝉东村柳白公		
36	乐清市黄华新华加油站	柳市镇黄华村		中石油
37	乐清市白象加油站	北白象交通西路磐石		乐清市北白象镇
38	中石化乐清北白象加油站	北白象镇前西樟村		
39	中石化乐清大桥加油站	北白象镇高东村	中石化	
40	中石化乐清二桥加油站	北白象镇高中村		

附件 1-6：瑞安市加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化瑞安岑岐加油站	瑞安市汀田街道岑岐村	瑞安市汀田街道	中石化
2	中石瑞安周湖加油站	瑞安市安阳街道周湖村	瑞安市安阳街道	
3	瑞安市东海石油化工公司万松加油站	瑞安市玉海街道万松路 79 号	瑞安市玉海街道	
4	瑞安市商贸总公司石油供应公司（加油站）	瑞安市塘下镇鲍田鲍四村	瑞安市塘下镇	国有
5	瑞安市岑头加油站	瑞安市塘下镇岑头村北路 63 号		中石化
6	瑞安市塘下加油站	瑞安市塘下镇上金村		民营
7	中石化瑞安山根加油站	瑞安市莘塍街道下山根村	瑞安市莘塍街道	中石化
8	中石化瑞安瑞平加油站	瑞安市飞云街道章桥村	瑞安市飞云街道	
9	中石化瑞安中心加油站	瑞安市汀田街道凤岙村	瑞安市汀田街道	
10	中石化瑞安西门加油站	瑞安市锦湖街道西门村	瑞安市锦湖街道	
11	中石化瑞安小横山加油站	瑞安市锦湖街道小横山村	瑞安市锦湖街道	
12	瑞安市乔里加油站	瑞安市飞云街道乔里村公路边	瑞安市飞云街道	
13	瑞安市塘下农机分公司加油站	瑞安市塘下镇站前路 18 号	瑞安市塘下镇	国有
14	瑞安市中油油品有限公司东山石油经营部	瑞安市东山街道陡门头	瑞安市东山街道	民营
15	瑞安市新兴加油站	瑞安市莘塍街道南洋村	瑞安市莘塍街道	
16	中石化瑞安凤胜加油站	瑞安市塘下镇凤胜村	瑞安市塘下镇	中石化
17	中石化瑞安汀田加油站	瑞安市汀田街道汀九村	瑞安市汀田街道	
18	瑞安市鑫龙加油站	瑞安市汀田街道寨下村		民营
19	瑞安市中油油品有限公司下林加油站	瑞安市塘下镇海安霞林村	瑞安市塘下镇	中石化
20	瑞安市中石化新区加油站有限公司	瑞安市安阳街道万松东路 643 号	瑞安市安阳街道	
21	瑞安市南河加油站有限公司	瑞安市塘下镇鲍田南河村塘梅公路旁	瑞安市塘下镇	民营
22	瑞安市中石化场桥加油站有限公司	瑞安市塘下镇罗梅路场桥段		中石化
23	瑞安市中石化莘城加油站有限公司	瑞安市安阳街道莘阳大道安阳段	瑞安市上望街道	
24	瑞安市渔港石油有限公司	瑞安市东山街道东山渔港码头	瑞安市东山街道	
25	中石化瑞安陶山加油站	瑞安市陶山镇金桥工业区	瑞安市陶山镇	中石化
26	瑞安市陶山农机分公司加油站	瑞安市陶山镇东路 29 号		国有
27	瑞安市云周加油站	瑞安市云周街道繁荣村	瑞安市云周街道	民营

28	中石化瑞安翁垟加油站	瑞安市仙降街道翁垟村	瑞安市仙降街道	中石化
29	中石化瑞安龙湖加油站	瑞安市高楼镇龙湖东路68号	瑞安市高楼镇	
30	中石化瑞安林垟加油站	瑞安市南滨街道林垟林北村	瑞安市南滨街道	
31	中石化瑞安阁巷加油站	瑞安市南滨街道阁二村	瑞安市南滨街道	
32	中石化瑞安杭山加油站	瑞安市平阳坑镇杭山村	瑞安市平阳坑镇	
33	中石化瑞安杏垟加油站	瑞安市云周街道杏垟村	瑞安市云周街道	
34	瑞安马屿农机分公司加油站	瑞安市马屿镇树排头村	瑞安市马屿镇	国有
35	瑞安市天润贸易有限公司梅屿加油站	瑞安市马屿镇梅屿马上村		民营
36	中石油瑞安飞云社门加油站	瑞安市云周街道社门村	瑞安市云周街道	中石油
37	瑞安市宏源油品有限公司	瑞安市云周街道云周工业区		民营
38	瑞安市中油油品有限公司江南石油经营部	瑞安市飞云街道宋家埭村		瑞安市飞云街道
39	中石化瑞安北麂加油点	瑞安市北麂乡海利村	瑞安市北麂乡	中石化
40	瑞安市瑞昌油品有限公司藤岙加油站	瑞安市马屿镇56省道藤岙段	瑞安市马屿镇	国有
41	瑞安碧山加油站	瑞安市陶山镇104国道西过境碧山段	瑞安市陶山镇	民营
42	瑞安滨海三单元加油站	瑞安经济开发区滨海三单元望海路沿线	瑞安市东山街道	国有
43	瑞安阁巷新区加油站	瑞安经济开发区阁巷新区江南大道沿线		中石化

附件 1-7：永嘉县加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化永嘉霞川加油站	S41 113km+400m	永嘉县渠口乡	中石化
2	中石化永嘉洋湾加油站	S49 21km+500m	永嘉县桥下镇	
3	中石化永嘉上塘加油站	上塘龙翔路 283 号	永嘉县上塘镇	
4	中石化永嘉长岙加油站	G104 1872km+500m	永嘉县三江街道	
5	中石化永嘉桥头加油站	S49 31km+200m 与桥头大街交叉口西(桥头客运中心旁)	永嘉县桥头镇	
6	中石化永嘉梅岙加油站	S49 15km+700m	永嘉县桥下镇	
7	中石化永嘉金伊利加油站	S49 19km+300m 基笼屿工业区		
8	中石化永嘉金角岩加油站	S49 18km+700m		
9	中石化永嘉盛金加油站	G104 1886km+400m		
10	中石化永嘉洛溪加油站	S49 27km+500m	永嘉县桥头镇	
11	中石化永嘉黄田加油站	S41 142km	永嘉县黄田街道	
12	中石化永嘉沙头加油站	S41 123km+400m	永嘉县沙头镇	
13	中石化永嘉楠溪江加油站	S41 100km+400m	永嘉县岩头镇	
14	中石化城北加油站	G104 1880km	永嘉县瓯北街道	
15	永嘉中油三桥加油站有限公司	瓯北林垟三桥路	永嘉县瓯北街道	民营
16	永嘉西溪石化有限公司	S49 19km+500m	永嘉县桥下镇	
17	永嘉和三加油站	G104 1872km+900m	永嘉县瓯北街道	
18	永嘉罗东加油站	三江街道芦田村	永嘉县三江街道	
19	浙江壳牌燃油有限公司永嘉大溪加油站	S49 19km+600m 桥下镇鸡笼屿	永嘉县桥下镇	中外合资
20	永嘉梅岙顺达加油站	S49 19km+600m	永嘉县桥下镇	民营
21	永嘉巨江石化有限公司	S49 15km+500m	永嘉县桥下镇	
22	永嘉花岩头加油站	S49 38km+100m	永嘉县桥头镇	
23	永嘉中油仁溪加油站	乌牛金合村	永嘉县桥头镇	
24	永嘉东蒙乌牛加油站有限公司	G104 1860km	永嘉县乌牛街道	
25	永嘉岩坦星丹加油站	岩头镇岩坦村	永嘉县岩坦镇	
26	永嘉下塘楠溪江加油站	S41 134km+600m	永嘉县南城街道	
27	永嘉瓯北加油站	瓯北深河路 42 号	永嘉县瓯北街道	
28	永嘉瓯北码头加油站	瓯北码头		
29	永嘉东海石油有限公司	S333 15km+100m	永嘉县桥下镇	
30	永嘉桐州加油站	大若岩镇桐州村	永嘉县大若岩镇	

附件 1-8：平阳县加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化平阳环宇加油站	麻步镇岙底村（57 省道旁）	平阳县麻步镇	中石化
2	中石化平阳钱仓加油站	鳌江镇钱仓社区凤桥村	平阳县鳌江镇	
3	中石化平阳南雁加油站	水头镇詹江村	平阳县水头镇	
4	中石化平阳东江加油站	鳌江镇东江村	平阳县鳌江镇	
5	中石化平阳金星加油站	县第一农场第三作业区	平阳县万全镇	
6	中石化平阳鑫忠加油站	万全镇农场一作区		
7	中石化平阳平塔加油站	昆阳镇平塔村	平阳县昆阳镇	
8	中石化平阳务垟加油站	鳌江镇务垟荷莲村	平阳县鳌江镇	
9	中石化平阳新河加油站	鳌江镇玉莲村		
10	中石化平阳敖江加油站	鳌江镇江滨西路 1 号		
11	中石化平阳陈绛殿加油站	鳌江镇陈绛殿		
12	中石油平阳岱头加油站	鳌江镇钱仓办事处岱头公路边		
13	中石油平阳钱仓加油站	鳌江镇钱仓办事处下埠	平阳县萧江镇	
14	平阳县肖江加油站有限公司	萧江镇岱口村 104 国道边		
15	中国石化天然气股份有限公司浙江温州销售分公司平阳麻步加油站	麻步镇华亭村 238 号		中石油
16	中国石化天然气股份有限公司浙江温州销售分公司平阳南雁加油站	南雁镇雁山村	平阳县南雁镇	
17	温州长安集团有限公司下河加油站	鳌江镇曙光北路 174 号	平阳县鳌江镇	国有
18	平阳县浙石油综合能源销售有限公司新园综合供能服务站	滨海新区新园路 432 号	平阳县滨海新区	
19	平阳县交通投资集团有限公司山门综合供能服务站点	山门镇平西村（山门综合供能服务站）	平阳县山门镇	
20	平阳县瑞阳加油城（加油站）	昆阳镇郭庄村	平阳县昆阳镇	民营
21	平阳县平宋柴油经营部（加油站）	万全镇榆洋泱口村	平阳县万全镇	
22	平阳县包田加油站	鳌江镇包田村岱口公路边	平阳县鳌江镇	
23	平阳县桃源加油站有限公司	萧江镇桃源办事处包岙村	平阳县萧江镇	
24	平阳县肖江柴油经营部（加油点）	萧江镇西炉村	平阳县萧江镇	
25	平阳县闽海加油站有限公司	腾蛟镇青湾文创园 1 号	平阳县腾蛟镇	
1	温州市交投石化销售有限公司鳌江停车区东侧加油站	鳌江镇海城村鳌江停车区东区	平阳县鳌江镇	国有
2	温州市交投石化销售有限公司鳌江停车区西侧加油站	鳌江镇海城村鳌江停车区西区	平阳县鳌江镇	国有

附件 1-9：文成县加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化文成城关加油站	大岙镇樟台社区	文成县大岙镇	中石化
2	中石化文成九龙井加油站	岙口镇驮垟尾村九龙井	文成县岙口镇	
3	中石化南田加油站	南田镇坑边垟村	文成县南田镇	
4	百丈漈镇中石化加油站(综合供能站, 在建)	百丈漈镇大南线同垟路口	文成县百丈漈镇	
5	文成黄坦综合供能站(在建)	黄坦镇云峰村周岙底1号隧道出口左侧	文成县黄坦镇	中石油
6	中石化文成排门加油站(大岙综合供能站, 迁建)	大岙镇樟台社区	文成县大岙镇	中石化
7	中石化文成西山加油站(综合供能站, 迁建)	大岙镇建设西路147号(下徐村门前垟)		
8	中石化文成珊溪加油站(综合供能站, 迁建)	珊溪镇李井村	文成县珊溪镇	
9	中石化文成玉壶加油站(综合供能站, 迁建)	玉壶镇文青高速连接线附近	文成县玉壶镇	

附件 1-10：泰顺县加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化泰顺司前加油站	司前镇风情园（司前村 228 省道路段）	泰顺县司前镇	中石化
2	中石化泰顺南门加油站	罗阳镇泰寿路 384 号	泰顺县罗阳镇	
3	中石化泰顺东门加油站	罗阳镇泰分路 798 号		
4	泰顺筱村加油站（综合供能站）	筱村镇枫林村龙丽温高速筱村出口	泰顺县筱村镇	民营
5	泰顺三魁加油站（综合供能站）	三魁镇曲尺潭村（58 省道旁）	泰顺县三魁镇	浙江石油
6	泰顺泗溪加油站	泗溪镇前坪村	泰顺县泗溪镇	民营
7	泰顺沐峰加油站	雅阳镇沐峰村	泰顺县雅阳镇	中石化
8	泰顺县好客驿站加油站（综合供能站，在建）	龟湖镇上宅垌村	泰顺县龟湖镇	民营
9	温州交运泰顺交通枢纽综合供能服务站（在建）	泰顺县中心城区 HS-02-09 地块	泰顺县罗阳镇	国有
10	中石化泰顺仕阳加油站（迁扩建，综合供能站）	仕阳镇仕兴路	泰顺县仕阳镇	中石化
11	泰顺县鑫泰加油站有限公司（迁扩建，综合供能站）	柳峰乡墩头村（长垌尾）	泰顺县柳峰乡	民营

附件 1-11：苍南县加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化苍南灵平加油站	灵溪镇沪山办事处后蔡路口 (104 国道 1985K+580M)	苍南县灵溪镇	中石化
2	中石化苍南灵溪加油站	灵溪镇建兴东路 274 号		
3	中石苍南灵宜加油站	灵溪镇灵江办事处河口叶村		民营
4	苍南县灵溪镇新城加油站	灵溪镇沪山办事处百丈村		
5	苍南县观美加油站	观美镇华阳楼下村		
6	中石化苍南苍平加油站	灵溪镇王宅村		中石化
7	中石化苍南下埠加油站	灵溪镇下埠村		
8	中石化苍南沪山加油站	灵溪镇沪山办事处前蔡村		
9	苍南县金乡中油旅顺加油站	金乡镇河头村	苍南县金乡镇	中石油
10	中石化苍南金乡加油站	金乡镇吴加堡村		中石化
11	中石化苍南石砰经营部(加油船)	金乡镇石砰社区牛鼻岙		
12	中石化苍南钱库加油站	苍南县龙金大道钱库段	苍南县钱库镇	中石油
13	苍南钱库加油站	钱库镇下堡村		
14	中石化苍南宜山加油站	宜山镇严处村	苍南县宜山镇	中石化
15	苍南望里加油站	钱库镇下堡村	苍南县钱库镇	中石油
16	中石化苍南马站加油站	马站镇桥头村前垵路	苍南县马站镇	中石化
17	苍南县矾都加油站有限公司	苍南县 78 省道矾山段左侧 23K+77.4-149.9M	苍南县矾山镇	
18	中石化苍南桥墩加油站	桥墩镇金山头村	苍南县桥墩镇	
19	苍南县桥墩综合加油站有限	桥墩镇大龙村		
20	苍南县灵溪镇新城加油站(普通合伙)藻溪中圆站	藻溪镇公园路以北、灵沙公路以西	苍南县藻溪镇	民营
21	苍南县赤溪永增加油站有限公司	赤溪镇赤溪村与尖礁村交界处镇中路以北	苍南县赤溪镇	
22	中石化苍南霞关经营部(加油船)	霞关镇老鼠尾岛	苍南县霞关镇	中石化
23	中石化苍南大渔经营部(加油船)	大渔镇大岙心村长基嘴	苍南县大渔镇	
24	浙石油苍南县灵溪镇城西加油站	灵溪镇汽车西站	苍南县灵溪镇	浙江石油
25	苍南县马站镇渔寮加油站	228 国道与渔寮支线交叉口以南	苍南县马站镇	民营

附件 1-12：龙港市加油站现状汇总表

序号	加油站名称	加油站地址	所在街镇	所属企业
1	中石化龙港加油站	沿江路 393 号	龙港市沿江片区	中石化
2	中石化龙港龙巴加油站	世纪大道以南龙翔路 2016-2042 号	龙港市城南社区	
3	中石化龙港世纪加油站	杨家宅村世纪大道北	龙港市湖前片区	
4	中石化肥艚加油站	龙魁线老台村	龙港市肥艚片区	
5	中石化龙宜加油站	龙港市世纪大道与西一 街交叉口东南	龙港市城南片区	
6	中石化楼浦油库	沿江路 403 号楼浦村	龙港市沿江片区	
7	滨海油船	肥艚社区兴港路 76 号	龙港市肥艚片区	
8	中石化龙港肥艚加油站	肥艚社区龙魁线龙港十 四中旁	龙港市肥艚片区	中石化
9	月湖综合供能站（在建）	龙港新城月湖路	龙港市新城片区	浙江石油
10	启源综合供能站（在建）	龙港新城启源路	龙港市新城片区	中石化

附件 2：温州市成品油“十四五”规划网点汇总表

县(市、区)	保留	在建	迁(扩)建	新建	高速公路		加油船 (岸基加油点)	合计	撤销
					保留	新建			
鹿城	22			8				30	2
龙湾(含经开区)	15		2	7				24	5
瓯海	25		3	6	1			35	
洞头(含瓯江口)	9	2		8			14(其中:新建1)	33	
乐清	40	6		11	4			61	
瑞安	42			13	2			57	1
永嘉	33			15	4			52	1
文成	3	2	4	3		2		14	
平阳	20	8	1	11	2	2	1(新建)	45	
泰顺	9	2	2	3				16	
苍南	21		2	12	4		2	41	
龙港	7		1	3			1	12	
高速公路					17	2		21	
合计	246	20	15	100	17	4	18	420	9

附件 2-1：鹿城区加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	江南加油站	鹿城区山福镇	鹿城区临江江南中村	规划保留
2	藤桥加油站	鹿城区藤桥镇	鹿城区渔藤路 768 号	规划保留
3	潮济加油站	鹿城区藤桥镇	鹿城区藤桥镇潮济村	规划保留
4	后京加油站	鹿城区仰义街道	鹿城区仰双片区仰义单元 B-09 地块	规划保留
5	仰义加油站	鹿城区仰义街道	鹿城区仰义街道仰义枢纽	规划保留
6	望江加油站	鹿城区双屿街道	鹿城区仰双片区中央涂单元 C-29 地块	规划保留
7	双屿加油站	鹿城区双屿街道	鹿城区过境路 3093 号，黄龙三期详细规划 III-8 地块	规划保留
8	牛岭加油站	鹿城区双屿街道	鹿城区双屿过境公路温化码头段	规划保留
9	水心加油站	鹿城区松台街道	鹿城区将军桥 8 号	规划保留
10	南站加油站	鹿城区五马街道	鹿城区黎明西路 19 号，蒲鞋市单元 A-03 地块	规划保留
11	杨府山加油站	鹿城区滨江街道	鹿城区江滨路杨府山涂村，滨江商务区 03-02-32 地块	规划保留
12	江滨加油站	鹿城区滨江街道	鹿城区江滨路中段，洪殿单元 B-15 地块	规划保留
13	长运南站加油站	鹿城区五马街道	鹿城区飞霞南路 918 弄 7 号	规划保留
14	瑞昌新城加油站	鹿城区南汇街道	鹿城区温州大道与汤家桥路交叉口西南侧，城市中央绿轴（中轴线）区域 G-25 地块	规划保留

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
15	吴桥加油站	鹿城区南郊街道	鹿城区吴桥路 78 号	规划保留
16	下岸加油站	鹿城区藤桥镇	鹿城区上戍下岸村轻工产业园区单元 F 街坊下岸 A-14 地块	规划保留
17	广化加油站	鹿城区广化街道	鹿城区鹿城路 623 号，广化单元黄龙商贸城街坊 C-05 地块	规划保留
18	外贸公司加油站	鹿城区广化街道	鹿城区桥下路 24-1 号，广化单元双桥村街坊 E-26 地块	规划保留
19	冶金加油站	鹿城区滨江街道	鹿城区黎明东路 20 号，杨府山南单元 A-01 地块	规划保留
20	锦绣路加油站	鹿城区南汇街道	鹿城区锦绣路吴宅巷口，城市中心区 A-17 地块	规划保留
21	会展路加油站	鹿城区滨江街道	鹿城区会展路与新田路交叉东北侧，滨江商务区桃花岛片区 T01-04 地块	规划保留
22	轻工园加油站	鹿城区藤桥镇	温州鹿城轻工产业园瓯湖线与盛业路交叉口东南侧，轻工产业园区单元 H 街坊 H-37-1 地块	规划保留
1	第一加油站	鹿城区双屿街道	鹿城区仰双片区中央涂单元 A-26 地块	规划拆除
2	十里亭加油站	鹿城区南郊街道	鹿城区牛山北路 46 号	规划拆除

附件 2-2：鹿城区加油站（点、船）“十四五”规划引导新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	详细地址	分类	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	双潮加油站	鹿城区	330 国道双潮段双溪村	国省道	≥7.5	≥13.9	≥17.1	≥55.6	“十三五”规划列入，规划新建
2	林里北加油站	鹿城区	仰双片区林里单元 D-23 地块	城区	≥2.1	≥7.9	≥2.8	≥4	规划新建
3	澄沙桥加油站	鹿城区	104 国道过境线与仰义 中路交叉口东南侧	城区	≥1.7	≥2.1	≥3.5	≥2.2	规划新建
4	丰门加油站	鹿城区	新 104 国道沿线稽师村 A-09 地块	城区	≥1.7	≥12.1	≥8.4	≥3.5	“十三五”规划列入，规划新建
5	岩门加油站	鹿城区	鞋都三期单元岩门街 坊 A-15 地块	城区	≥8.4	≥1.7	≥2.6	≥2.7	规划新建
6	牛岭山南加油站	鹿城区	仰双片区中央涂单元 A-26 地块侧	城区	≥2.9	≥2.1	≥5.0	≥0.8	规划新建
7	南塘加油站	鹿城区	南塘单元 B-21 地块	城区	≥2.6	≥4.4	≥3.7	≥0.8	规划新建
8	七都北加油站	鹿城区	七都街道沙州路与老 涂五路交汇处西北侧	城区	≥10.4	≥5.0	≥6.4	≥6.8	“十三五”规划列入，规划新建

附件 2-3：龙湾区（经开区）加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	浙石加油站	龙湾区蒲州街道	龙湾区温州大道 788 号	规划保留，可迁建到附近沿温州大道布置
2	新世纪加油站		龙湾区机场大道 4405 号	规划保留
3	文泰加油站		龙湾区温州大道 200 号	规划保留
4	状元加油站	龙湾区状元街道	龙湾区机场大道 1612 号	规划保留
5	状元油库加油站		龙湾区机场大道（中国石化状元加油站西南侧约 100 米）	规划保留
6	龙湾加油站	龙湾区瑶溪街道	龙湾区机场大道 2997 号	“十三五”规划列入，规划近期保留，远期可迁建到附近沿机场大道布置
7	罗东加油站	龙湾区永中街道	龙湾区高新大道 157 号	规划保留
8	永强加油站	龙湾区海滨街道	龙湾区机场大道 604 号	规划近期保留，可迁建到附近沿永强大道远期布置
9	永中加油站		龙湾区永强大道 4808 号	规划保留
10	滨海加油站（经开区）	经开区星海街道	温州经济技术开发区滨海一道 1668 号	“十三五”规划列入，规划保留
11	海鸥加油站（经开区）	经开区海城街道	龙湾区龙瑞大道 60 号	规划保留
12	金海加油站（经开区）	经开区星海街道	龙湾区滨海五道 258 号	“十三五”规划列入，规划保留
13	永兴南园综合供能服务站	龙湾区永兴街道	龙湾区永兴南园小微企业创业园南区，温州民科基地 A-08b 地块	已于 2020 年 12 月 31 日取得经营许可证并投用，规划保留

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
14	天城北园综合供能服务站		龙湾区金海一道，温州民科基地 A-20b 地块	“十三五”规划列入，已于 2020 年 11 月 16 日取得经营证并投用，规划保留
15	金海综合供能服务站（经开区）	经开区星海街道	经开区金海四道，滨海新城核心区北单元 E-05-01 地块	规划保留
1	金鹏加油站	龙湾区瑶溪街道	龙湾区瑶溪镇底岭下村龙永路永安 2 号，搬迁到龙湾区永强北片区瑶溪北单元 11-A-18 地块	规划迁建
2	黄山加油站		温州市龙湾区机场大道 2789 号，规划搬迁到永强北片区黄石山北单元 02-H-05 地块	规划迁建
1	龙湾交通中心加油站	龙湾区状元街道	机场大道 1785 号龙湾交通中心内	取消
2	永兴加油站	龙湾区永兴街道	温州市龙湾区滨海大道与纪兴东路交叉口北侧	“十三五”规划列入，选址在机场加油站和富康加油站之间，且相互距离较近，选址可行性较差，建议取消
3	永梅路加油站（经开区）	经开区海城街道	温州市龙湾区永强大道 689 号附近	与沙河南路加油站、天河加油站、海鸥加油站距离较近，建议取消
4	西台岙加油站（暂名）	龙湾区状元街道	龙湾区瓯海大道辅路南	建议取消
5	天河加油站（经开区）	经开区天河街道	永强大道与永竹路交叉口	与天河加油站、海鸥加油站、规划的沙河南路加油站距离较近，规划建议取消

附件 2-4：龙湾区（经开区）加油站（点、船）“十四五”规划引导新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	详细地址	分类	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	机场加油站（暂命名）	龙湾区	龙湾区空港三路温州机场片区 0577-WZ-JC 航站区单元控制规 划 C-HZQ-NQ-17 地块	城区	无	≥4.2	≥6.9	≥2.5	规划新建
2	富康加油站（暂命名）	龙湾区	龙湾区永强大道与富康西路交 叉口永兴片控制性规划 YN-sc01-002	城区	≥4.2	≥1.8	≥3.2	≥3.0	规划新建
3	党校北综合供能服务站	龙湾区	龙湾区永中西路，温州党校北 侧	城区	≥3.0	≥7.1	无	≥2.5	“十三五”规 划列入，新建
4	中心区综合供能服务站	龙湾区	龙湾区永中西路，龙湾消防救 援大队西侧	城区	≥4.6	≥3.0	≥3.7	≥5.1	“十三五”规 划列入，新建
5	围垦北加油站	温州经开区	经开区星海街道	城区	无	≥1.8	无	无	规划新建
6	围垦南加油站	温州经开区	经开区星海街道	城区	无	≥1.8	无	无	规划新建
7	民科南加油站（暂命名）	温州经开区	经开区星海街道滨海二十三路	城区	≥1.8	无	无	≥1.8	规划新建

附件 2-5：瓯海区加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	温州茶山加油站及综合供能站	瓯海区茶山街道	瓯海区茶山街道 B41 地块	规划保留
2	瓯海仙岩加油站	瓯海区仙岩街道	瓯海区仙岩街道岩二村（岩下二桥边）	规划保留
3	中石化穗丰加油站		瓯海区仙岩街道穗丰村复兴路	规划保留
4	中石化黄屿加油站	瓯海区三垟街道	瓯海区三垟街道京城城旁边	规划保留
5	温州横港加油站有限公司	瓯海区南白象街道	瓯海区南白象横港头村	规划保留
6	温州交运集团南塘加油站		瓯海区温瑞大道上蔡村南	规划保留
7	中石油南白象高速服务区加油站	高速公路	甬台温高速南白象服务区内	规划保留
8	温州市印象加油站有限公司	瓯海区南白象街道	瓯海区南白象街道白象岭曼头山脚	规划保留
9	瓯海白象加油站		瓯海区南白象街道鹅湖公路边	规划保留
10	中石油茶山温瑞加油站	瓯海区茶山街道	瓯海区茶山街道山根村	规划保留
11	瓯海大门加油站	瓯海区丽岙街道	瓯海区丽岙街道丽塘村	规划保留
12	温州交运集团新南站加油站	瓯海区梧田街道	瓯海区南塘大道与鱼鳞浹交叉口	规划保留
13	中石化温州南白象加油站	瓯海区南白象街道	瓯海区 104 国道南白象段 2176 号	规划保留
14	中石化温州丽岙加油站	瓯海区丽岙街道	瓯海区丽岙街道后中村	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
15	瓯海农机服务经营部	瓯海区梧田街道	瓯海区牛山南路2号	规划保留
16	中石化温州顺风加油站有限公司	瓯海区娄桥街道	瓯海区娄桥街道岩头村	规划保留
17	瓯海娄桥增光加油站有限公司		瓯海区娄桥街道安下村安桐西路87-1号	规划保留
18	温州市泉塘加油站有限公司	瓯海区潘桥街道	瓯海区潘桥街道泉塘村	规划保留
19	瓯海新桥东方加油站	瓯海区新桥街道	瓯海区新桥街道西山西路263号	规划保留
20	温州中油金温铁路加油站有限公司	瓯海区娄桥街道	瓯海区娄桥街道桥圩东村	规划保留
21	瓯海浦西加油站	瓯海区郭溪街道	瓯海区郭溪街道浦西村温瞿东路495号	规划保留
22	瓯海区瓯石新能源有限公司高铁新城综合供能服务站	瓯海区潘桥街道	瓯海区宁波路2699号	规划保留
23	温州市郭溪秀峰加油站	瓯海区郭溪街道	瓯海区温瞿东路2151号	规划保留
24	温州市郭溪加油站有限公司		瓯海区郭溪街道凰桥村	规划保留
25	温州市兴隆加油站有限公司		瓯海区温瞿西路1038号	规划保留
26	瓯海区瞿溪加油站	瓯海区瞿溪街道	瓯海区温瞿西路188号	规划保留

附件 2-6：瓯海区加油站（点、船）“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	详细地址	分类	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	银瓯加油站 （暂命名）	瓯海区	温州市仙丽片区泊岙单元 （0577-WZ-XL-01）C-13 地块	城区	≥1.8	≥5.8	≥2.7	≥4.8	规划迁建
2	慈湖加油站 （暂命名）	瓯海区	温州市瓯海南北村 B-38 地块	城区	≥3.6	≥5.4	≥3	≥2.5	规划迁建
3	西山加油站 （暂命名）	瓯海区	牛山单元 21-H-13 地块	城区	≥1.7	≥2.7	≥2.7	≥2	规划迁建
1	高教加油站 （暂命名）	瓯海区	温州市梧田片区高教单元 （WT-08）H-16 地块	城区	≥6.5	≥3.8	≥3	≥2.7	规划新建
2	南山路加油站 （暂命名）	瓯海区	温州市三溪片区瓯海中心南单 元（0577-WZ-SX-01）F-21 地块	城区	≥2.7	≥4.4	≥3.4	≥1.6	规划新建
3	吹台西路加油 站（暂命名）	瓯海区	温州市瓯海中心区横屿单元 （0577-WZ-SX-10）G-07 地块	城区	≥3.9	≥3.5	≥2	≥2.4	规划新建
4	潘桥物流综合 供能站	瓯海区	瓯海区潘桥街道方岙村（东侧为 福州路，北侧为阳桐路）	城区	≥4.3	≥5.5	≥2.1	≥4.7	“十三五”规划 列入，规划新建
5	景德东路加油 站（暂命名）	瓯海区	温州市铁路新客站站前区 A-16b 地块	城区	≥1.9	≥1.5	≥3.1	≥3.7	规划新建
6	泽雅加油站 （暂命名）	瓯海区	藤泽片区泽雅单元 A-16b 地块	城区	≥9.4	无	≥5.9	≥5.8	规划新建

附件 2-7：洞头区（瓯江口）加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	中石化洞头深门加油站	洞头区元觉街道	洞头区元觉街道深门村	规划保留
2	中石化洞头北岙加油站	洞头区北岙街道	洞头区北岙街道燕山路 169 号	规划保留
3	温州市洞头新城加油站		洞头区北岙街道霞光大道 502 号	规划保留
4	中石油洞头华顺加油站	洞头区霓屿街道	洞头区五岛公路霓屿街道布袋岙村(霓北中学附近)	规划保留
5	温州市洞头沙岩加油站（中化道达尔加油站）	洞头区大门镇	洞头区大门镇振兴西路 216 号	规划保留
6	中石化洞头岙仔供应站（岸基加油点）	洞头区东屏街道	洞头区东屏街道岙仔村	规划保留
7	中石化洞头石油分公司（岸基加油点）		洞头区东屏街道半屏山	规划保留
8	中石化洞头口筐供应站（岸基加油点）	洞头区鹿西乡	洞头区鹿西乡口筐村	规划保留
9	温州市洞头东屏双周柴油经营部（岸基加油点）	洞头区东屏街道	洞头区东屏街道外垵头村	规划保留
10	温州市洞头进兴石油经营部（岸基加油点）		洞头区东屏街道广益巷 38 号	规划保留
11	温州市洞头玉辉柴油销售有限公司(岸基加油点)		洞头区东屏街道城南路 480 号	规划保留
12	温州市洞头北沙美生柴油经营部（岸基加油点）		洞头区北岙街道鸽殿巷 52 号(东沙港)	规划保留
13	温州市洞头鹿西海洋石油有限公司(岸基加油点)	洞头区鹿西乡	洞头区鹿西乡兴渔路 90 弄 68 号	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
14	温州市洞头鹿西水产食品冷冻厂（岸基加油点）		洞头区鹿西乡兴渔路 192 号	规划保留
15	温州市洞头昌华冷冻厂（岸基加油点）		洞头区鹿西乡兴华路 55 弄 1 号-1	规划保留
16	温州市洞头三盘财塘基石油经营站（岸基加油点）	洞头区北岙街道	洞头区北岙街道财塘基 1 号	规划保留
17	温州市洞头大安石油有限公司（岸基加油点）	洞头区大门镇	洞头区大门镇镇中路 3 号	规划保留
18	温州市洞头南存光加油点（岸基加油点）	洞头区鹿西乡	洞头区鹿西乡东白村（横山）	规划保留
19	浙江中能石油有限公司		洞头区鹿西乡兴渔路 90 弄 42 号	规划保留
20	中石油洞头良泰加油站	洞头区北岙街道	洞头区环岛公路北岙街道打水鞍村	规划保留
21	温州市龙湾区灵昆加油站	瓯江口产业集聚区	瓯江口产业集聚区灵昆街道双昆村四百桥头	规划保留

附件 2-8：洞头区（瓯江口）加油站（点、船）“十四五”规划引导在建、新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	详细地址	分类	相邻加油站间距（公里）				规划措施	备注
					东	西	南	北		
1	大门镇小门加油（气）站	洞头区	小门石化产业基地 A-01C 地块	城区	≥5	无	无	无	在建	
2	元觉街道状元岙加油加气站	洞头区	元觉街道状元岙 A-01a 地块	城区	无	≥6	≥2	无	在建	
1	洞头区鹿西乡加油站	洞头区	洞头区鹿西乡鹿西村	县乡道	无	无	无	无	“十三五”规划列入，规划新建	此岛无加油站
2	洞头区浅滩加油站	洞头区	洞头区霓屿街道前滩	城区	≥13	≥10	无	无	“十三五”规划列入，规划新建	
3	洞头区小门港加油点（海上点）	洞头区	洞头区大门镇小门岛东北片	岸基	无	无	无	无	“十三五”规划列入，规划新建	小门岛港区无岸基加油点
4	灵昆综合供能站	瓯江口	瓯江口产业集聚区灵昆街道灵霓大道	城区	≥9	≥2.6	≥6.2	无	规划新建	
5	昆鹏街道雁辉加油站	瓯江口	一期 D-01-04-07 地块	城区	≥2.3	≥6.1	≥5	无	规划新建	
6	昆鹏街道瓯绣加油站	瓯江口	瓯江口产业集聚区瓯绣大道与雁鸣路交叉口	城区	≥5.2	≥5.6	≥4.8	无	规划新建	
7	昆鹏街道雁云加油站	瓯江口	一期 F-04-02 地块	城区	无	≥3.2	≥3.4	无	规划新建	
8	昆鹏街道瓯华加油站	瓯江口	一期 G-05-04a 地块	城区	≥1.9	无	无	≥5	规划新建	
9	昆鹏街道雁霄加油站	瓯江口	一期 G-11-18 地块	城区	无	≥1.9	无	≥3.4	规划新建	

附件 2-9：乐清市加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	乐清市大荆供销合作社加油站	乐清市大荆镇	大荆镇荆山脚车路边	规划保留
2	乐清市大荆加油站		大荆镇上坦村	规划保留
3	乐清市中能石油有限公司（加油站）	乐清市湖雾镇	湖雾镇中街村	规划保留
4	中石化乐清雁荡加油站	乐清市雁荡镇	雁荡山选坑村	规划保留
5	乐清市雁荡白溪加油有限公司（加油站）		G15 高速公路雁荡出口处	规划保留
6	乐清市芙蓉油料有限公司	乐清市芙蓉镇	芙蓉镇岩塔口	规划保留
7	壳牌燃油乐清市清江加油站	乐清市清江镇	清江镇蔡岙村	规划保留
8	中石化乐清清江加油站		清江镇谢屏村	规划保留
9	中石化乐清东方加油站	乐清市虹桥镇	虹桥镇钱家垟村	规划保留
10	中石化乐清虹桥加油站		虹桥镇邬家桥村	规划保留
11	中石油乐清虹桥能源加油站		虹桥镇西工业区 H 小区 6 号	规划保留
12	乐清市鹏宇汽车服务有限公司蒲岐加油站	乐清市蒲岐镇	蒲岐镇虹港路	规划保留
13	浙石油乐清湾港区综合供能服务站		乐清湾港区疏港公路与红旗路路口南侧	规划保留
14	中石化乐清石帆加油站	乐清市石帆街道	石帆镇竹屿村	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
15	乐清市运输集团有限公司长运加油站	乐清市城东街道	城东街道宁康东路 417 号	规划保留
16	中石化乐清城区加油站		乐成镇东山南村	规划保留
17	乐清市南方加油站	乐清市城南街道	城南街道宁康西路 310 号	规划保留
18	乐清市机关协和加油服务有限公司		城南街道宋湖村	规划保留
19	乐清市中油利尔达成品油销售有限公司		城南街道界岱村，104 国道边	规划保留
20	乐清市易捷汽车服务有限公司宴海路综合供能站		城南街道南岸村	规划保留
21	乐清市翁垟海屿加油站（普通合伙）	乐清市翁垟街道	翁垟街道沙头村（万翁线）	规划保留
22	乐清市越达石化翁垟加油站		翁垟街道柳翁路	规划保留
23	浙江越达石化迅达加油站	乐清市柳市镇	柳市镇湖横茶亭东	规划保留
24	乐清市中油柳市加油站		柳市镇西西村	规划保留
25	乐清柳市三条桥加油站		柳市镇西潭头村屿头山脚边	规划保留
26	乐清市七里港加油有限公司（加油站）		七里港排岩头	规划保留
27	中石化乐清柳市加油站		柳市镇翔金垟村	规划保留
28	乐清市蝉东加油站		柳市镇蝉东村柳白公路口	规划保留
29	乐清市黄华新华加油站		柳市镇黄华村	规划保留
30	乐清市白象加油站	乐清市北白象镇	北白象交通西路磐石路口	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
31	中石化乐清北白象加油站		北白象镇前西樟村	规划保留
32	中石化乐清大桥加油站		北白象镇高东村	规划保留
33	中石化乐清二桥加油站		北白象镇高中村	规划保留
34	乐清市顺利油料有限公司（已拆）	乐清市城东街道	城东街道宁康东路 995 号	规划保留
35	乐清市中港石油有限公司（已拆）	乐清市城南街道	城南街道南草垟村	规划保留
36	乐清市水涨加油站（已拆）	乐清市大荆镇	乐清市大荆镇花坦村	规划保留
37	乐清市东南加油站（已拆）		乐清市大荆镇舟山头村	规划保留
38	乐清市湖雾加油站（已拆）	乐清市湖雾镇	乐清市湖雾镇隔溪村	规划保留
39	中国石油化工股份有限公司浙江乐清蒲岐供应站（歇业）	乐清市蒲岐镇	乐清市蒲岐镇双屿村	规划保留
40	乐清市中欧石油有限公司（歇业）	乐清市双峰乡	双峰乡龙避岙村	规划保留

附件 2-10：乐清市加油站（点、船）“十四五”规划引导在建、新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	详细地址	分类	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	云门加油站	乐清市	城南街道翔云西路	城区	无	≥3.6	≥4.6	≥4.3	在建
2	南金线南塘综合供能服务站	乐清市	南塘镇疏港公路南浦村段东侧	县乡道	无	无	≥9	≥4.6	“十三五”规划列入，在建
3	仙溪镇仙溪综合供能服务站	乐清市	仙溪镇水下线花坦村段南侧	县乡道	≥4.4	无	无	无	“十三五”规划列入，在建
4	乐清经济开发区综合供能服务站	乐清市	乐清经济开发区纬十七路	城区	无	无	≥3.6	≥4.6	“十三五”规划列入，在建
5	淡溪镇综合功能服务站	乐清市	淡溪镇杨川村段	县乡道	≥9	无	无	无	“十三五”规划列入，在建
6	柳市镇象阳综合供能服务站	乐清市	柳市镇汤岙余村中心大道南侧	参照城区（中心镇）	≥4.3	≥2.6	无	无	“十三五”规划列入，在建
1	高速乐清北出口加油站（暂命名）	乐清市	城东街道疏港公路	城区	无	≥4.1	≥4.3	≥8.1	规划新建
2	104 北复线（白象）加油站（暂命名）	乐清市	104 北复线	参照城区（集镇）	≥4.8	无	≥3.9	无	规划新建
3	磐石加油站（暂命名）	乐清市	磐石镇	县乡道	无	≥4	无	≥5	规划新建
4	智仁加油站（暂命名）	乐清市	智仁乡双店线	县乡道	无	无	≥8.2	无	规划新建
5	岭底加油站（暂命名）	乐清市	岭底乡珍上线	县乡道	≥10.1	无	无	无	规划新建

6	盐盆街道中心大道（东侧） 加油站（暂命名）	乐清市	盐盆街道中心大道 北侧山根村	城区	≥ 4.5	≥ 4.3	≥ 2.8	≥ 3.9	“十三五”规划列入， 规划新建
7	温州绕城高速七里港加油站 （暂命名）	乐清市	柳白新城控规 16-02-03-2 地块	参照城区 （中心镇）	≥ 2	无	无	≥ 3.3	“十三五”规划列入， 规划新建
8	乐成至白石线加油站（暂命名）	乐清市	白石街道乐白路北 侧密东村	城区	≥ 8	≥ 7.8	无	无	“十三五”规划列入， 规划新建
9	甬台温高速复线黄华出口加 油站（暂命名）	乐清市	柳市镇经二路	参照城区 （集镇）	无	≥ 4.9	无	≥ 2.5	“十三五”规划列入， 规划新建
10	虹桥镇 104 国道改线加油站 （暂命名）	乐清市	虹桥镇 104 国道改 线段	参照城区 （集镇）	无	≥ 2.5	≥ 3.5	≥ 2.3	“十三五”规划列入， 规划新建
11	雁楠加油站	乐清市	芙蓉镇雁楠公路	省道	≥ 11	≥ 10	≥ 3.1	无	“十三五”规划列入， 规划新建

附件 2-11：瑞安市加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	中石化岑岐加油站	瑞安市汀田街道	汀田街道岑岐	规划保留
2	中石化周湖加油站	瑞安市安阳街道	安阳街道周湖村	规划保留， 整改提升
3	瑞安市商贸总公司石油供应公司 （加油站）	瑞安市塘下镇	塘下镇鲍田鲍四村	规划保留
4	瑞安市岑头加油站		塘下镇岑头村北路 63 号	规划保留
5	瑞安市塘下加油站		塘下镇上金村	规划保留
6	中石化瑞安山根加油站	瑞安市莘塍街道	莘塍街道下山根村	规划保留
7	中石化瑞安瑞平加油站	瑞安市飞云街道	飞云街道章桥村	规划保留
8	中石化瑞安安阳加油站	瑞安市安阳街道	安阳街道机场路	规划保留
9	中石化瑞安中心加油站	瑞安市汀田街道	汀田街道凤岙村	规划保留
10	中石化瑞安西门加油站	瑞安市锦湖街道	锦湖街道西门村	规划保留
11	中石化瑞安小横山加油站		锦湖街道小横山村	规划保留
12	瑞安市乔里加油站	瑞安市飞云街道	飞云街道乔里村公路边	规划保留， 整改提升
13	瑞安市塘下农机分公司(加油站)	瑞安市塘下镇	塘下镇站前路 18 号	规划保留， 整改提升
14	瑞安市中油东山石油经营部	瑞安市东山街道	东山街道陡门头	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
15	瑞安市新兴加油站	瑞安市莘塍街道	莘塍街道南洋村	规划保留
16	中石化瑞安凤胜加油站	瑞安市塘下镇	塘下镇凤胜村	规划保留
17	中石化瑞安汀田加油站	瑞安市汀田街道	汀田街道汀九村	规划保留， 整改提升
18	瑞安市鑫龙加油站		汀田街道寨下村	规划保留
19	中石化新区加油站有限公司	瑞安市安阳街道	万松东路 643 号	规划保留
20	瑞安市南河加油站有限公司	瑞安市塘下镇	塘下镇鲍田南河村塘梅公路旁	规划保留
21	中石化场桥加油站	瑞安市塘下镇	塘下镇罗梅路场桥段	规划保留
22	瑞安市中石化莘城加油站有限公司	瑞安市上望街道	莘阳大道安阳段	规划保留
24	瑞安市渔港石油有限公司	瑞安市东山街道	东山街道东山渔港码头	规划保留
25	中石化瑞安陶山加油站	瑞安市陶山镇	陶山镇金桥工业区	规划保留
26	瑞安市陶山农机分公司(加油站)		陶山镇东路 29 号	规划保留
27	瑞安市云周加油站	瑞安市云周街道	云周街道繁荣村	规划保留
28	中石化瑞安翁垟加油站	瑞安市仙降街道	仙降街道翁垟村	规划保留
29	中石化瑞安林垟加油站	瑞安市南滨街道	南滨街道林垟林北村	规划保留
30	中石化瑞安阁巷加油站	瑞安市南滨街道	南滨街道阁二村	规划保留
31	中石化瑞安杭山加油站	瑞安市平阳坑镇	平阳坑镇杭山村	规划保留
32	中石化瑞安杏垟加油站	瑞安市云周街道	云周街道杏垟村	规划保留
33	瑞安马屿农机分公司（加油站）	瑞安市马屿镇	马屿镇树排头村	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
34	瑞安市天润贸易有限公司梅屿加油站		马屿镇梅屿马上村	规划保留
35	中石油瑞安飞云社门加油站	瑞安市云周街道	云周街道社门村	规划保留
36	瑞安市宏源油品有限公司		云周街道云周工业区	规划保留
37	瑞安中油江南石油经营部	瑞安市飞云街道	飞云街道宋家埭村	规划保留
38	中石化瑞安北鹿加油点	瑞安市北鹿乡	北鹿乡海利村	规划保留
39	瑞安市瑞昌油品有限公司藤岙加油站	瑞安市马屿镇	马屿镇 56 省道藤岙段	规划保留
40	瑞安碧山加油站	瑞安市陶山镇	陶山镇 104 国道西过境碧山段	规划保留
41	瑞安滨海三单元加油站	瑞安市东山街道	经济开发区滨海三单元望海路沿线	规划保留
42	瑞安阁巷新区加油站	瑞安市南滨街道	经济开发区阁巷新区江南大道沿线	规划保留
1	中石化瑞安万松加油站	瑞安市玉海街道	玉海街道万松路 79 号	规划撤销

附件 2-12：瑞安市加油站（点、船）“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	瑞安鲍田加油站 (下林加油站迁建)	瑞安市	塘下镇鲍四村滨海大道沿线	城区	无	≥8.8	≥4.0	无	“十三五”规划 列入，规划迁建
2	瑞安高楼加油站(瑞安 龙湖加油站迁建)	瑞安市	高楼镇高一村瑞枫公路沿线	镇区	≥12.3	无	无	≥9.3	“十三五”规划 列入，规划迁建
1	瑞安湖岭加油站	瑞安市	湖岭镇瑞枫公路大岭垟段	镇区	≥12.8	无	≥8.3	≥5.3	“十三五”规划 列入，规划新建
2	瑞安瑞枫加油站	瑞安市	锦湖街道瑞枫公路小横山段	城区	≥6.5	≥1.8	≥12.0	无	“十三五”规划 列入，规划新建
3	瑞安双桥加油站	瑞安市	塘下镇双桥村温瑞大道沿线	城区	≥4.6	≥1.8	≥3.3	无	“十三五”规划 列入，规划新建
4	瑞安隆山东路加油站	瑞安市	上望街道隆山东路沿线	城区	≥5.2	无	≥4.2	≥8.8	“十三五”规划 列入，规划新建
5	瑞安荆谷加油站	瑞安市	陶山镇石埠村环乡路沿线	县乡道	无	≥6.8	≥8.3	≥6.0	“十三五”规划 列入，规划新建
6	瑞安曹村加油站	瑞安市	曹村镇许南村钱马公路沿线	镇区	无	无	无	≥9.1	“十三五”规划 列入，规划新建
7	瑞安远东加油站	瑞安市	南滨街道沙园村江南大道沿线	城区	≥3.3	≥2.5	≥3.9	≥2.4	“十三五”规划 列入，规划新建

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
8	瑞安平阳坑加油站	瑞安市	平阳坑镇老 56 省道沿线	镇区	≥6.5	无	≥4.0	无	“十三五”规划列入，规划新建
9	瑞安永安加油站	瑞安市	湖岭镇中仙溪村瑞枫公路沿线	县乡道	≥8.3	无	无	无	“十三五”规划列入，规划新建
10	瑞安宁益加油站	瑞安市	高楼镇 57 省道下巨垟段	国省道	无	≥9.3	无	无	“十三五”规划列入，规划新建
11	瑞安林川加油站	瑞安市	林川镇陶金线沿线	镇区	无	≥5.3	无	无	“十三五”规划列入，规划新建
12	瑞安韩阳加油站	瑞安市	塘下镇凤山村海西路沿线	城区	≥2.1	≥2.1	≥4.6	无	“十三五”规划列入，规划新建
13	瑞安桐浦加油站	瑞安市	桐浦镇 104 国道西过境线沿线	镇区	≥12.0	≥3.4	≥4.7	无	“十三五”规划列入，规划新建

附表 2-13: 永嘉县加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	中石化永嘉霞川加油站	永嘉县渠口乡	S41 113km+400m	规划保留
2	中石化永嘉洋湾加油站	永嘉县桥下镇	S49 21km+500m	规划保留
3	中石化永嘉上塘加油站	永嘉县上塘镇	上塘龙翔路 283 号	规划保留
4	中石化永嘉梅岙加油站	永嘉县桥下镇	S49 15km+700m	规划保留
5	中石化永嘉金伊利加油站		S49 19km+300m 基笼屿工业区	规划保留
6	中石化永嘉金角岩加油站		S49 18km+700m	规划保留
7	中石化永嘉盛金加油站		G104 1886km+400m	规划保留
8	中石化永嘉洛溪加油站	永嘉县桥头镇	S49 27km+500m	规划保留
9	中石化永嘉沙头加油站	永嘉县沙头镇	S41 123km+400m	规划保留
10	中石化永嘉楠溪江加油站	永嘉县岩头镇	S41 100km+400m	规划保留
11	中石化城北加油站	永嘉县瓯北街道	G104 1880km	规划保留
12	永嘉中油三桥加油站有限公司	永嘉县瓯北街道	瓯北林垟三桥路	规划保留
13	永嘉西溪石化有限公司	永嘉县桥下镇	S49 19km+500m	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
14	永嘉和三加油站	永嘉县瓯北街道	G104 1872km+900m	规划保留
15	永嘉罗东加油站	永嘉县三江街道	三江街道芦田村	规划保留
16	浙江壳牌燃油有限公司永嘉大溪加油站	永嘉县桥下镇	S49 19km+600m 桥下镇鸡笼屿	规划保留
17	永嘉梅岙顺达加油站	永嘉县桥下镇	S49 19km+600m	规划保留
18	永嘉花岩头加油站	永嘉县桥头镇	S49 38km+100m	规划保留
19	永嘉中油仁溪加油站	永嘉县桥头镇	乌牛金合村	规划保留
20	永嘉岩坦星丹加油站	永嘉县岩坦镇	岩头镇岩坦村	规划保留
21	永嘉下塘楠溪江加油站	永嘉县南城街道	S41 134km+600m	规划保留
22	永嘉瓯北加油站	永嘉县瓯北街道	瓯北深河路 42 号	规划保留
23	永嘉东海石油有限公司	永嘉县桥下镇	S333 15km+100m	规划保留
24	永嘉桐州加油站	永嘉县大若岩镇	大若岩镇桐州村	规划保留
25	中石化诸永高速永嘉服务区南侧加油站	高速公路	岩头镇诸永高速公路永嘉服务区内	规划保留
26	中石化诸永高速永嘉服务区北侧加油站	高速公路	岩头镇诸永高速公路永嘉服务区内	规划保留
27	浙江广通石油发展有限公司桥头服务区南侧加油站	高速公路	桥头镇金丽温高速公路桥头服务区	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
28	浙江广通石油发展有限公司桥头服务区北侧加油站	高速公路	桥头镇金丽温高速公路桥头服务区	规划保留
29	中石化永嘉长岙加油站	永嘉县三江街道	G104 1872km+500m	规划保留，改扩建（加油加气）
30	中石化永嘉桥头加油站	永嘉县桥头镇	S49 31km+200m 与桥头大街交叉口西（桥头客运中心旁）	规划保留，改扩建（加油加气）
31	中石化永嘉黄田加油站	永嘉县黄田街道	S41 142km	规划保留，改扩建（加油加气）
32	永嘉东蒙乌牛加油站有限公司	永嘉县乌牛街道	G104 1860km	规划保留，改扩建（加油加气）
33	永嘉瓯北码头加油站	永嘉县瓯北街道	瓯北码头	规划保留，改扩建（加油加气）
34	永嘉巨江石化有限公司	永嘉县桥下镇	S49 15km+500m	规划拆迁

附表 2-14：永嘉县加油站（点、船）“十四五”规划引导在建、新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	巽宅加油站	永嘉县	巽宅镇沙埠村办公楼东 侧	城区	≥12.5	无	无	≥ 21.7	“十三五”规划 列入，已建成
2	下家岙加油站	永嘉县	鹤盛镇下家岙村雁楠公 路过路滩游客中心西侧	县乡道	无	无	≥7.6	≥16.7	“十三五”规划 列入，已建成
3	金溪加油站	永嘉县	金溪镇 211 省道西侧东 岙文化礼堂东南侧 400 米左右	城区	无	无	≥4.0	无	“十四五”规划 新建，在建
4	白岩加油站	永嘉县	黄田街道上瓯公路与水 门路连接处东北侧	城区	≥6.1	无	≥7.1	≥8.9	“十四五”规划 新建，已建成
1	瓯北城东加油站	永嘉县	瓯北街道罗浮 G104 翔宇 中学西北侧 250 米	城区	≥7.4	≥1.8	≥1.8	≥5.1	“十二五”规划 列入，新建
2	大楠加油站	永嘉县	枫林镇高铁互通附近枫 四村枫林中学东北侧 400 米左右	镇区	≥6.0	无	≥8.4	无	“十三五”规划 列入，新建
3	三江加油站	永嘉县	三江街道江东大道距离 三塘线 300 米	城区	无	无	≥1.8	≥4.4	“十三五”规划 列入，新建
4	牛岩加油站	永嘉县	乌牛街道西湾村 104 国 道于北汉桥交汇处	城区	≥1.8	≥5.7	无	无	“十三五”规划 列入，新建
5	永嘉工业园区加油站	永嘉县	瓯北东瓯街道阳光大道 大自然滨江花园西侧 D0-09-42	城区	无	≥5.1	无	≥2.4	“十三五”规划 列入，新建

序号	加油(气)站 (点、船)名称	县(市、区)	地址	类型	相邻加油站间距(公里)				规划措施
					东	西	南	北	
6	南城街道城区加油站	永嘉县	上塘南城街道县前西路 中塘前三村委会 450 米	城区	≥4.8	≥11.2	无	无	“十三五”规划 列入, 新建
7	永嘉县瓯北街道安丰 加油站	永嘉县	瓯北街道安丰工业园区 舟山路与园区大道西北 侧	城区	≥4.0	≥2.7	无	无	“十四五”规划 新建
8	峙口加油站	永嘉县	东城街道峙口村玩美玩 具公司南侧	城区	无	无	≥7.1	≥5.6	“十三五”规划 列入, 新建
9	花坦加油站	永嘉县	沙头镇花坦珍下线高速 出口北侧 400 米	县乡道	无	无	≥7.0	≥8.4	“十四五”规划 新建
10	芦湾加油站	永嘉县	南城街道芦湾村三李线 东岸小学西北侧 300 米	城区	无	≥4.2	无	≥5.3	“十四五”规划 新建
11	徐岙加油站	永嘉县	桥下镇徐岙多迈游乐设 备有限公司北侧 400 米	国省道	无	无	≥6.4	≥4.0	“十四五”规划 新建
12	永嘉县南城街道路口 加油站	永嘉县	南城街道 41 省道南复线 路口东山村股份经济合 作社东南侧 100 米	县乡道	无	≥7.1	≥6.2	≥11.4	“十四五”规划 新建
13	永嘉县界坑乡界坑加 油站	永嘉县	界坑乡永缙公路沿线界 坑小学西南侧 300 米	县乡道	≥21.7	无	无	无	“十四五”规划 新建
14	永嘉县碧莲镇碧莲加 油站	永嘉县	碧莲镇黄岗村公厕碧莲 方向 150 米	城区	≥12.1	≥12.7	无	无	“十四五”规划 新建
15	永嘉县云岭乡云岭加 油站	永嘉县	云岭乡南陈村村委会西 北侧 600 米	县乡道	无	≥32.2	无	无	“十四五”规划 新建

附表 2-15：文成县加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	中石化文成城关加油站	文成县大岙镇	大岙镇樟台社区	规划保留
2	中石化文成九龙井加油站	文成县岙口镇	岙口镇驮垟尾村九龙井	规划保留
3	中石化南田加油站	文成县南田镇	南田镇坑边垟村	规划保留
1	百丈漈镇中石化加油站（综合供能站）	文成县百丈漈镇	百丈漈镇大南线同垟路口	规划保留，在建
2	文成黄坦综合供能站	文成县黄坦镇	黄坦镇云峰村周岙底 1 号隧道出口左侧	规划保留，在建

附表 2-16：文成县加油站（点、船）“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	中石化文成排门加油站 （大岙综合供能站）	文成县	大岙镇鹤东村	城区	≥无	≥4.3	≥13	≥20	“十三五”规划 列入，规划迁建
2	中石化文成西山加油站 （综合供能站）	文成县	大岙镇建设西路 147 号（下徐 村门前垟）	城区	≥4.3	≥10	≥无	≥13	规划迁建
3	珊溪加油站（综合供 能站）	文成县	珊溪镇李井村	国省道	≥13	无	无	无	规划迁建
4	玉壶加油站（综合供 能站）	文成县	玉壶镇文青高速连接线附近	国省道	无	≥46	≥20	无	规划迁建
1	樟山新城站（综合供 能站）	文成县	樟山新城规划区	城区	具体详细地点未定				规划新建
2	西坑镇加油站	文成县	G322 西坑段	国道	具体详细地点未定				“十三五”规划 列入，规划新建
3	铜铃镇山加油站	文成县	铜铃山镇下垟村	国道	具体详细地点未定				规划新建

附表 2-17：平阳县加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	中石化平阳环宇加油站	平阳县麻步镇	麻步镇岙底村（57 省道旁）	规划保留
2	中石化平阳钱仓加油站	平阳县鳌江镇	鳌江镇钱仓社区凤桥村	规划保留
3	中石化平阳南雁加油站	平阳县水头镇	水头镇詹江村	规划保留
4	中石化平阳东江加油站	平阳县鳌江镇	鳌江镇东江村	规划保留
5	中石化平阳金星加油站	平阳县万全镇	万全镇县第一农场第三作业区	规划保留
6	中石化平阳鑫忠加油站		万全镇农场一作区	规划保留
7	中石化平阳平塔加油站	平阳县昆阳镇	昆阳镇平塔村	规划保留
8	中石化平阳新河加油站	平阳县鳌江镇	鳌江镇玉莲村	规划保留
9	中石化平阳敖江加油站		鳌江镇江滨西路 1 号	规划保留
10	中石化平阳陈绛殿加油站		鳌江镇陈绛殿	规划保留
11	中石油平阳岱头加油站	平阳县钱仓镇	钱仓镇岱头公路边	规划保留
12	中石油平阳钱仓加油站	平阳县鳌江镇	鳌江镇钱仓办事处下埠	规划保留
13	平阳县肖江加油站有限公司	平阳县萧江镇	萧江镇岱口村 104 国道边	规划保留
14	平阳县瑞阳加油城（加油站）	平阳县昆阳镇	昆阳镇郭庄村	规划保留
15	平阳县平宋柴油经营部（加油站）	平阳县万全镇	万全镇榆洋泖口村	规划保留
16	平阳县包田加油站	平阳县萧江镇	萧江镇岱口公路边	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
17	平阳县桃源加油站有限公司	平阳县萧江镇	萧江镇桃源包岙村	规划保留
18	温州长安集团有限公司下河加油站	平阳县鳌江镇	鳌江镇曙光北路 174 号	规划保留
19	平阳县肖江柴油经营部（加油点）	平阳县萧江镇	萧江镇西炉村	规划保留
20	平阳县闽海加油站有限公司	平阳县腾蛟镇	腾蛟镇青湾文创园 1 号	规划保留
1	温州交投鳌江停车区东侧加油站	高速公路	鳌江镇海城村鳌江停车区东区内	规划保留，高速公路加油站
2	温州交投鳌江停车区西侧加油站		鳌江镇海城村鳌江停车区西区内	规划保留，高速公路加油站

附表 2-18：平阳县加油站（点、船）“十四五”规划引导在建、迁建、新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	海西站	平阳县	海西镇昆宋大道南侧 C-08-2 地块	国省道	≥1.8	≥1.8	≥10	无	“十三五”规划列入，在建
2	廖垵站	平阳县	昆阳镇廖垵村	城区	≥1.8	≥1.8	≥1.8	≥1.8	“十三五”规划列入，在建
3	世纪大道站	平阳县	萧江镇落马村 C33 地块	城区	≥1.8	≥1.8	无	无	“十三五”规划列入，在建
4	山门站	平阳县	山门镇水门头村	镇区	≥3.5	≥3.5	≥3.5	≥3.5	“十三五”规划列入，在建
5	南雁站	平阳县	南雁镇雁山村	镇区	≥3.5	≥3.5	≥3.5	≥3.5	“十三五”规划列入，在建
6	新园路站	平阳县	滨海新区新兴产业园 J-02 地块	城区	无	≥1.8	无	≥1.8	“十三五”规划列入，在建
7	麻步站	平阳县	麻步镇华亭村	国省道	≥8.3	≥8.3	无	≥8.3	“十三五”规划列入，在建
8	闹村站	平阳县	闹村乡上士浪村	镇区	无	无	无	≥3.5	“十三五”规划列入，在建
9	228 国道站	平阳县	昆鳌大道与 228 国道交界鳌江镇东鳌村村民服务中心附近	国省道	无	≥1.8	≥1.8	≥1.8	中石化务垵加油站，迁建
1	上林垵站	平阳县	昆阳镇 104 西过境上林垵村	国省道	≥8.3	无	≥8.3	≥8.3	规划新建

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
2	胜利站	平阳县	鳌江镇胜利路延伸郑家墩段，标号 滨江 F-10-04 地块	城区	无	≥1.8	无	≥1.8	规划新建
3	昆水站	平阳县	鳌江镇梅溪社区	城区	无	≥8.3	≥8.3	≥8.3	规划新建
4	麻园站	平阳县	水头镇麻园村	城区	≥1.8	≥1.8	无	≥1.8	规划新建
5	雅山站	平阳县	昆阳镇城西小微园 A21 地块	城区	无	无	≥1.8	≥1.8	规划新建
6	怀溪站	平阳县	怀溪镇晓坑村平文公路南侧	镇区	≥3.5	无	无	无	规划新建
7	青街站	平阳县	青街乡垟心村桥南线西侧	镇区	无	无	无	≥3.5	规划新建
8	海泽路站	平阳县	滨海新区新兴产业园 C-05 地块	城区	无	≥1.8	≥1.8	无	规划新建
9	凤卧站	平阳县	凤卧镇玉轩村	镇区	≥3.5	无	无	无	规划新建
10	湖岭站	平阳县	万全镇湖岭社区湖蛟桥村 104 国道 西过境西侧	国省道	无	无	≥8.3	无	规划新建
11	鹤溪站	平阳县	水头镇昆水公路鹤溪段	城区	≥10	≥1.8	无	无	规划新建
12	平阳加油船	平阳县	平阳海域（除南麂列岛国家级自然 保护区外）及鳌江流域	水上	无	无	无	无	“十一五”规划列入，新建

附表 2-19：泰顺县加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	中石化泰顺司前加油站	泰顺县司前镇	司前镇风情园（司前村 228 省道路段）	规划保留
2	中石化泰顺南门加油站	泰顺县罗阳镇	罗阳镇泰寿路 384 号	规划保留
3	中石化泰顺东门加油站		罗阳镇泰分路 798 号	规划保留
4	泰顺筱村加油站（综合供能站）	泰顺县筱村镇	泰顺县筱村镇枫林村龙丽温高速筱村出口	规划保留
5	泰顺三魁加油站（综合供能站）	泰顺县三魁镇	三魁镇曲尺潭村(58 省道旁)	规划保留
6	泰顺泗溪加油站	泰顺县泗溪镇	泗溪镇前坪村	规划保留
7	泰顺沐峰加油站	泰顺县雅阳镇	雅阳镇沐峰村	规划保留
8	泰顺龟湖加油站	泰顺县龟湖镇	龟湖镇上宅垵村石涧湾	规划保留
9	泰顺罗阳镇新城加油站	泰顺罗阳镇	罗阳镇新城	规划保留

附表 2-20：泰顺县加油站（点、船）“十四五”规划引导在建、迁建、新建项目一览表

序号	加油（气）站 （点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	泰顺县好客驿站加油站（综合供能站）	泰顺县	龟湖镇上宅垟村	国省道	≥19	无	无	无	规划保留，在建
2	温州交运泰顺交通枢纽综合供能服务站	泰顺县	泰顺县中心城区 HS-02-09 地块	城区	无	无	≥3.4	≥2.6	规划保留，在建
1	中石化泰顺仕阳加油站（迁扩建，综合供能站）	泰顺县	仕阳镇仕兴路	县乡道	≥19	无	≥20	≥12	规划迁（扩）建
2	泰顺县鑫泰加油站有限公司（迁扩建，综合供能站）	泰顺县	柳峰乡墩头村（长垟尾）	国省道	≥7.7	无	≥19	≥18	规划迁（扩）建
1	泰顺彭溪加油站（综合供能站）	泰顺县	彭溪镇富垟村	国省道	无	无	无	≥17	规划新建
2	泗溪镇文福路泗溪至横坑段加油站（综合供能站）	泰顺县	泗溪镇九峰或横坑村	县乡道	无	≥26	无	≥23	规划新建
3	罗阳镇洲岭加油站（综合供能站）	泰顺县	罗阳镇洲岭村	城区	≥26	无	无	≥32	规划新建

附表 2-21：苍南县加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	中石化苍南灵平加油站	苍南县灵溪镇	灵溪镇沪山办事处后蔡路口（104 国道 1985K+580M）	规划保留
2	中石化苍南灵溪加油站		灵溪镇建兴东路 274 号	规划保留
3	苍南县灵溪镇新城加油站		灵溪镇沪山办事处百丈村	规划保留
4	中石化苍南苍平加油站		灵溪镇王宅村	规划保留
5	中石化苍南下埠加油站		灵溪镇下埠村	规划保留
6	中石化苍南沪山加油站		灵溪镇沪山办事处前蔡村	规划保留
7	苍南县金乡中油旅顺加油站	苍南县金乡镇	金乡镇河头村	规划保留
8	中石化苍南金乡加油站		金乡镇吴加堡村	规划保留
9	中石化苍南石砰经营部（加油船）		金乡镇石砰社区牛鼻岙	规划保留
10	中石化苍南钱库加油站	苍南县钱库镇	苍南县龙金大道钱库段	规划保留
11	苍南钱库加油站		钱库镇下堡村	规划保留
12	中石化苍南宜山加油站	苍南县宜山镇	宜山镇严处村	规划保留
13	苍南望里加油站	苍南县钱库镇	钱库镇下堡村	规划保留
14	中石化苍南马站加油站	苍南县马站镇	马站镇桥头村前垵路	规划保留
15	苍南县矾都加油站有限公司	苍南县矾山镇	苍南县 78 省道矾山段左侧 23K+77.4-149.9M	规划保留
16	中石化苍南桥墩加油站	苍南县桥墩镇	桥墩镇金山头村	规划保留

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	规划措施
17	苍南县桥墩综合加油站有限公司	苍南县桥墩镇	桥墩镇大龙村	规划保留
18	苍南县灵溪镇新城加油站（普通合伙）藻溪中圆站	苍南县藻溪镇	藻溪镇公园路以北、灵沙公路以西	规划保留
19	苍南县赤溪永增加油站有限公司	苍南县赤溪镇	赤溪镇赤溪村与尖礁村交界处镇中路以北	规划保留
20	中石化苍南霞关经营部（加油船）	苍南县霞关镇	霞关镇老鼠尾岛	规划保留
21	中石化苍南大渔经营部（加油船）	苍南县大渔镇	大渔镇大岙心村长基嘴	规划保留
22	浙石油苍南县灵溪镇城西加油站	苍南县灵溪镇	灵溪镇汽车西站	规划保留
23	苍南县马站镇渔寮加油站	苍南县马站镇	228 国道与渔寮支线交叉口以南	规划保留
24	浙江广通石油苍南服务区（东侧）加油站	高速公路	苍南浦亭乡 G15 苍南服务区内（东侧）	规划保留
25	浙江广通石油苍南服务区（西侧）加油站		苍南浦亭乡 G15 苍南服务区内（西侧）	规划保留
26	马站服务区（北侧）加油站		G1523 马站服务区内（北侧）	规划保留
27	马站服务区（南侧）加油站		G1523 马站服务区内（南侧）	规划保留

附表 2-22：苍南县加油站（点、船）“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	苍南县观美双溪加油站	苍南县	78 省道灵溪镇观美段	省道	≥8.3	≥8.3	≥8.3	≥8.3	“十三五”列入，拟由观美加油站迁建
	苍南县观美加油站		观美镇华阳楼下村						
2	苍南县灵溪镇玉苍加油站		灵海公路灵溪镇段	省道	≥8.3	≥8.3	≥1.8	≥1.8	“十三五”列入，拟由灵宜加油站扩建
	中石苍南灵宜加油站		灵溪镇灵江办事处河口叶村						
1	苍南县灵溪镇城南加油站（综合供能站）	苍南县	灵溪镇江湾路（环城南路）	城区	≥1.8	无	≥1.8	≥1.8	“十三五”列入，新建
2	苍南县灵溪镇金门加油站（综合供能站）	苍南县	灵溪镇工业园区	城区	无	≥1.8	≥1.8	≥1.8	“十四五”规划新建
3	苍南县灵溪镇新 104 国道加油站	苍南县	新 104 国道灵溪段	国省道	≥8.3	≥1.8	无	无	“十四五”规划新建
4	苍南县金乡镇加油站（综合供能站）	苍南县	金乡镇龙金大道与金发路交叉路口	城区	≥1.8	≥1.8	无	≥1.8	“十三五”列入，新建
5	苍南县赤溪镇石塘综合供能站	苍南县	赤溪镇石塘村	国省道	≥8.3	无	无	无	“十三五”列入，新建
6	苍南县沿浦镇加油站	苍南县	232 省道沿浦段	国省道	无	≥8.3	无	≥1.8	“十三五”列入，新建
7	苍南县莒溪镇加油站	苍南县	桥莒线莒溪段	县乡道	无	无	≥8.3	无	“十四五”规划新建

序号	加油（气）站（点、船）名称	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
8	苍南县桥墩镇新 104 国道加油站	苍南县	新 104 国道桥墩段	国道	≥8.3	无	≥8.3	≥1.8	“十四五”规划新建
9	苍南县钱库镇加油站	苍南县	钱库镇龙金大道	县乡道	无	≥8.3	无	≥8.3	“十四五”规划新建
10	苍南县大渔镇加油站	苍南县	大渔镇 168 海岸线公路	县乡道	≥8.3	≥8.3	≥8.3	≥8.3	“十四五”规划新建
11	苍南县南宋镇加油站	苍南县	南宋镇	县乡道	无	≥8.3	无	≥10	“十四五”规划新建
12	苍南县炎亭镇加油站	苍南县	炎亭镇 168 海岸线公路	县乡道	无	≥10	≥8.3	无	“十四五”规划新建

附件 2-23：龙港市加油站（点、船）“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）名称	所属县（市、区）	地址	规划措施
1	中石化龙港加油站	龙港市沿江片区	沿江路 393 号	规划保留
2	中石化龙港龙巴加油站	龙港市城南片区	世纪大道以南龙翔路	规划保留
3	中石化龙港世纪加油站	龙港市湖前片区	杨家宅村世纪大道北	规划保留
4	中石化肥艚加油站	龙港市肥艚片区	龙魁线老台村	规划保留
5	中石化龙宜加油站	龙港市城南片区	离家洋村世纪大道	规划保留
6	月湖综合供能站	龙港市新城片区	龙港新城月湖路	规划保留
7	启源综合供能站	龙港市新城片区	龙港新城启源路	规划保留
8	滨海加油船	龙港市肥艚片区	肥艚社区兴港路 76 号	规划保留

附件 2-24：龙港市加油站（点、船）“十四五”规划引导迁建、新建项目一览表

序号	加油（气）站（点、船）	县（市、区）	地址	类型	相邻加油站间距（公里）				规划措施
					东	西	南	北	
1	中石化龙港舢舨加油站	龙港市	舢舨工业功能区	城区	≥3.8	无	无	≥2.6	规划迁建
2	经二路综合供能站	龙港市	龙港新城经二路	城区	无	无	≥1.8	≥2.5	规划新建
3	新美洲综合供能站	龙港市	新美洲社区	城区	≥2.7	≥1.8	无	无	规划新建
4	东塘路综合供能站	龙港市	龙港新城东塘路	城区	无	无	≥2.5	≥3.5	规划新建

附件 2-25：温州市高速公路加油站“十四五”规划引导现状项目一览表

序号	加油站名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	中石油南白象高速服务区加油站	瓯海区	甬台温高速南白象服务区	规划保留
2	中石油 G15 乐清清江服务区（东侧）加油站	乐清市	G15 乐清清江服务区（东侧）	规划保留
3	中石油 G15 乐清清江服务区（西侧）加油站		G15 乐清清江服务区（西侧）	规划保留
4	G1523 乐清停车区（东侧）加油站		G1523 甬莞乐清停车区（东	规划保留
5	G1523 乐清停车区（西侧）加油站		G1523 甬莞乐清停车区（西	规划保留
6	中石化 S10 陶山服务区（东侧）加油站	瑞安市	S10 陶山服务区（东侧）	规划保留
7	中石化 S10 陶山服务区（西侧）加油站		S11 陶山服务区（西侧）	规划保留
8	中石化 S26 永嘉服务区（南侧）加油站	永嘉县	S26 永嘉服务区（南侧）	规划保留
9	中石化 S26 永嘉服务区（北侧）加油站		S26 永嘉服务区（北侧）	规划保留
10	浙江广通石油 G25 桥头服务区（南侧）加油站		G25 桥头服务区（南侧）	规划保留
11	浙江广通石油 G25 桥头服务区（北侧）加油站		G25 桥头服务区（北侧）	规划保留
12	温州交投 G1523 鳌江停车区（东侧）加油站	平阳县	G2523 鳌江停车区（东侧）	规划保留
13	温州交投 G1523 鳌江停车区（西侧）加油站		G2523 鳌江停车区（西侧）	规划保留
14	浙江广通石油 G15 苍南服务区（东侧）加油站	苍南县	G15 苍南服务区（东侧）	规划保留
15	浙江广通石油 G15 苍南服务区（西侧）加油站		G15 苍南服务区（西侧）	规划保留
16	市交发集团 G1523 马站服务区（北侧）加油站		G1523 马站服务区（北侧）	规划保留
17	市交发集团 G1523 马站服务区（南侧）加油站		G1523 马站服务区（南侧）	规划保留

附件 2-26：温州市高速公路加油站“十四五”规划引导新建项目一览表

序号	加油站名称	县（市、区）	地址	规划措施
1	浙江高速能源发展有限公司 G4012 文成富岙服务区加油站 1 对（2 座）	文成县	G4012 文成富岙服务区	“十三五”规划列入，新建
2	浙江高速能源发展有限公司 G4012 文成富岙服务区加油站 1 对（2 座）		G4012 文成富岙服务区	“十三五”规划列入，新建
3	浙江高速能源发展有限公司瑞平苍高速平阳南雁服务区加油站 1 对（2 座）	平阳县	瑞平苍高速平阳南雁服务区	“十四五”规划新建
4	浙江高速能源发展有限公司瑞平苍高速平阳南雁服务区加油站 1 对（2 座）		瑞平苍高速平阳南雁服务区	“十四五”规划新建

附件 2

《温州市成品油零售体系“十四五”发展规划》起草说明

一、背景依据

成品油零售体系“十四五”发展规划是成品油市场管理工作的重要指引，是成品油市场健康有序发展的重要保障，也是加油站建设审批的重要依据和基本前提。为积极响应《温州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》的总体要求和车辆、能源、道路的发展形势，建立健全成品油零售服务网络体系，满足人民群众品质化、多元化、便利化的消费需求。

《规划》主要依据《中华人民共和国城乡规划法》（2019年）《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）《汽车用燃气加气站技术规范》（CJJ84-2000）《浙江省综合供能服务站与配套储运设施建设规划》《浙江省商务厅关于做好成品油分销体系“十四五”发展规划编制工作的通知》《温州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《温州市综合交通运输发展“十四五”规划》等文件，以及国家其他有关法律、法规、技术标准与规范等内容。

二、起草过程

市商务局高度重视规划编制工作，根据市委、市政府的统一部署，及时成立规划编制工作小组，认真谋划推进规划

编制工作。为确保《规划》的科学性和可行性，编制工作经历了前期调查研究、思路框架确定、内容编写完善、意见建议征求等阶段，形成《温州市成品油零售体系“十四五”发展规划》（征求意见稿）。编制工作主要分为三个阶段，第一阶段是初稿编制阶段，聘请浙江恒睿博蕴智库咨询有限公司作为项目合作方，搜集、分析成品油行业的规划和需求，先后印发《温州市商务局关于报送成品油零售体系十四五规划的通知》、《温州市商务局关于做好“十四五”成品油零售体系发展规划编制工作的补充通知》，收集、汇总各地的十四五加油站编制方案和项目明细。第二阶段为意见征求阶段。市商务局先后征求市发改委、市交通运输局等15个市级相关部门和全市商务系统的意见，共收集意见反馈22份并修改完善。第三阶段是完成了合法性审查和风险评估等工作，综合各方意见后修订完善形成了《规划》（征求意见稿）。

三、主要内容

《温州市成品油零售体系“十四五”发展规划》全文共分五个部分：

第一部分是温州市成品油零售发展面临的形势，仔细介绍了温州的区位环境和人口状况，结合十三五期间经济发展情况对成品油销售量、加油站布局、汽车保有量和过境车辆进行综合研判，对县域之间、县域内分布不均衡和加油站改造提升等问题进行分析。

第二部分是“十四五”成品油分销体系规划概述，依托温州十四五打造浙江第三极、基本建成全国性综合交通枢纽、

构建现代化大都市等发展目标明，研判未来五年汽车市场发展情况。

第三部分是成品油零售需求预测，结合社会经济、道路水路、机动车保有量和容量、成品油销售量、加油站建设总量五方面的发展趋势进行需求预测，预计2025年机动车保有量360万辆，新能源汽车达到18-360万辆；预计到2025年成品油年销售量约为224-230万吨，其中汽油约173-180万吨，柴油约50-51万吨；到2025年，全市加油站（点，综合供能站）的数量应保持在400座左右。

第四部分是成品油零售体系布局规划，包括总体目标、布局原则、设置标准和规范、布局方案等内容，明确加油站布局按照城区、乡镇、国省道、县乡道、高速公路、水上网点等不同属性进行规范，进一步明确加油站（点）选址要求。

第五部分为实施保障措施，明确规划管理、组织领导、设施建设、环境治理等要求，汇总全市成品油现状网点和“十四五”规划引导在建、迁建、新建项目，以及高速公路加油站“十四五”规划引导新建项目。