

八、运输及邮电

简要说明

- 一、本篇资料综合反映江门市运输和邮电业的发展情况。
- 二、本篇资料主要由江门市统计局综合核算科整理、编辑。
- 三、资料分别来源于江门市公安、交通运输、邮政、工信等部门。
- 四、电信业务总量按上年不变价计算，邮政业务总量按 2020 年不变价计算。增长速度按可比口径计算。

8—1 全市运输邮电业发展情况

项目	单位	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
机动车辆总数	万辆	276.60	250.60	293.37	219.77	230.77	239.33	248.79	249.14	251.92	255.17
其中：汽车	万辆	51.83	61.05	69.98	78.73	88.21	96.25	104.65	112.02	117.91	123.00
轿车	万辆	30.96	36.92	42.96	48.73	55.17	60.52	65.92	71.01	74.72	77.24
摩托车	万辆	224.48	189.24	223.02	140.41	142.01	142.40	143.37	136.35	133.21	131.36
货运量	万吨	13177	14046	14975	15894	16901	17921	18568	17805	17988	16382
其中：公路运输	万吨	9471	10350	11167	12333	13226	14495	15058	14381	15011	13972
水运运输	万吨	3706	3696	3808	3561	3675	3426	3510	3424	2977	2410
货物周转量	万吨公里	1584857	1692423	1866187	1683582	1782209	1581953	1571679	1475518	1553808	1430520
其中：公路运输	万吨公里	936284	1022088	1115345	1260186	1355296	1228996	1299747	1205136	1294003	1194744
水运运输	万吨公里	648573	670335	750842	423396	426914	352956	271932	270382	259805	235776
客运量	万人	9239	9743	9606	9418	8935	5127	1360	936	1132	986
其中：公路运输	万人	9047	9552	9369	9198	8709	4962	1194	816	931	817
水运运输	万人	192	191	237	220	226	165	166	120	201	169
客运周转量	万人公里	573605	606228	611027	613436	585369	331246	98838	63684	82779	70716
其中：公路运输	万人公里	568441	601307	605137	608588	579149	327883	95491	61253	78728	67313
水运运输	万人公里	5164	4921	5890	4848	6219	3362	3347	2431	4051	3403
货物吞吐量	万吨	7525	7923	8267	9369	6832	10698	10510	9628	10348	9375
邮电业务总量	万元	1021786	1660173	1288557	2643138	3834539	4628974	802321	835891	898330	956270
固定电话用户数	万户	129	119.93	105.14	90.7	98.8	92.57	91.67	86.80	83.00	76.93
固定电话机总量	万部	129	119.93	105.14	90.7	98.8	92.57	91.67	86.80	83.00	76.93
移动电话机用户数	万户	614.2	623.91	699.37	607.46	551.9	522.17	547.56	566.25	563.90	612.10
固定电话普及率	部/百人	28.5	26.54	23.3	19.73	21.48	19.28	18.96	18.00	17.21	15.95

注：交通运输部在2015年开展了公路水路运输量专项调查，并对当年及往年公路客货运输、水路内河货物运输统计口径进行了调整；从2019年1月起港口数据采集改为企业一套表联网直报，统计范围是辖区内各港口；从2021年1月开始内河客运输统计方式调整为企业一套表统计。

8—2 全市运输邮电业发展情况

(2024年)

项目	单位	绝对数	同比增速 (%)
一、客运量	万人次	985.97	-12.9
其中：陆路	万人次	817.34	-12.2
水路	万人次	168.63	-16.0
二、客运周转量	万人公里	70716	-14.6
其中：陆路	万人公里	67313.09	-14.5
水路	万人公里	3402.91	-16.0
三、货运量	万吨	16382.06	-8.9
其中：陆路	万吨	13972.17	-6.9
水路	万吨	2409.89	-19.1
四、货物周转量	万吨公里	1430520.1	-7.9
其中：陆路	万吨公里	1194743.97	-7.7
水路	万吨公里	235776.13	-9.2
五、货物吞吐量	万吨	9375.45	-9.4
其中：集装箱	万TEU	193.56	20.3

8—3 全市客货运输（吞吐）量

(2024年)

项目	货运量 (万吨)	货物周转量 (万吨公里)	客运量 (万人)	客运周转量 (万人公里)	货物吞 吐量 (万吨)	其中： 集装箱 (万TEU)
总计	16382.06	1430520.10	985.97	70716.00	9375.45	193.56
1、公路运输	13972.17	1194743.97	817.34	67313.09	0.00	0.00
2、水上运输	2409.89	235776.13	168.63	3402.91	9375.45	193.56
其中：内河	1772.09	224039.31	0.00	0.00	4469.76	118.81
海洋	637.80	11736.82	168.63	3402.91	4905.69	74.76

8—4 全市机动车辆拥有量对比情况

项目	单位	总计			其中：私人		
		2024年	2023年	同比增长 (%)	2024年	2023年	同比增长 (%)
机动车总计	辆	2551661	2519162	1.29	2420858	2392607	1.18
一、汽车	辆	1229999	1179123	4.31	1125627	1076319	4.58
1、载客汽车	辆	1119239	1067040	4.89	1061258	1010037	5.07
载客量	客位	5980297	5721566	4.52			
其中：大型	辆	3419	3529	-3.12	7	9	-22.22
载客量	客位	138458	142976	-3.16			
小型	辆	1112682	1059934	4.98	1058836	1007240	5.12
其中：轿车	辆	772380	747228	3.37	746386	720693	3.57
2、载货汽车	辆	107550	108803	-1.15	63471	65327	-2.84
载重量	吨位	548821.9	548201	0.11			
其中：重型	辆	19312	19583	-1.38	4735	5444	-13.02
载重量	吨位	182749	185527	-1.50			
轻型	辆	85164	85766	-0.70	57556	58453	-1.53
其中：普通载货	辆	13970	16641	-16.05			
3、其他汽车	辆	3210	3280	-2.13	898	955	-5.97
总计中：新能源汽车	辆	98142	62399	56.04	85058		58.68
二、摩托车	辆	1313644	1332149	-1.39	1293675	1314546	-1.59
三、挂车	辆	8018	7890	1.62	1556	1742	-10.68

8—5 全市民用运输船舶拥有量

(2024年)

项目	单位	总计
一、机动船	艘	250
载客量	客位	2843
净载重量	吨位	394096
总功率	千瓦	129443
1、客船	艘	22
载客量	客位	2843
2、货船	艘	228
净载重量	吨位	394096
3、拖船	艘	0
功率	千瓦	0
二、驳船	艘	0
载客量	客位	0
净载重量	吨位	0

8—6 邮政行业发展情况表

项目	单位	2024年
一、邮政行业业务收入	亿元	40.53
1、邮政普遍服务	亿元	0.33
2、快递业务	亿元	32.07
二、邮政行业寄递业务量	万件	38633.25
1、邮政普遍服务	万件	4594.59
其中：函件	万件	446.18
包裹	万件	8.67
订销报纸累计数	万份	3931.03
订销杂志累计数	万份	206.32
汇兑	万笔	0.21
2、快递业务	万件	34038.66
其中：同城	万件	2616.22
异地	万件	31253.86
国际/港澳台	万件	168.58
三、邮政邮路	条	331
农村投递路线	条	306
城市投递路线	条	445
快递服务网路	条	697

注：邮政行业业务收入中未包括邮政储蓄银行直接营业收入。

8—7 通信业基本情况

项目	单位	2024年
电信业务总量（上年不变价）	亿元	59.42
年末固定电话交换机总容量（含接入网容量）	万门	314.97
年末固定电话机用户	万户	76.93
年末移动电话用户	万户	612.10
固定电话普及率	%	15.95
移动电话普及率	%	126.92
互联网用户数	万户	595.28
互联网用户普及率	%	123.44

注：固定电话交换机总容量，互联网用户数据来源于移动、联通、电信等三大运营商。

8—8 铁路、公路基本情况

(2024年)

项目	单位	全市	蓬江	江海	新会	台山	开平	鹤山	恩平
铁路通车里程	公里	220							
公路通车里程	公里	10091.02	594.13	270.49	1588.83	2936.82	1680.45	1296.69	1723.63
公路密度	公里/ 百平方 公里	105.83	184.51	248.15	116.65	88.77	101.41	119.77	101.75
按技术等级分									
1、等级公路	公里	10084.79	594.13	270.49	1588.10	2936.82	1680.45	1296.69	1718.12
高速公路	公里	634.44	41.04	23.48	99.61	180.42	87.60	105.54	96.76
一级	公里	1032.44	146.06	98.22	232.46	149.26	180.37	157.08	68.99
二级	公里	1041.37	41.03	5.95	145.37	355.76	143.14	197.97	152.16
三级	公里	2159.10	191.85	80.18	559.57	573.80	282.07	201.47	270.15
四级	公里	5217.43	174.14	62.67	551.10	1677.57	987.26	634.63	1130.06
2、等外里程	公里	6.23	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	5.50

注：1. 公路密度按照《2024江门统计年鉴》行政区划面积计算；2. 里程数据最终以省交通运输厅核定为准。

常用指标解释

交通运输

公路通车里程 指在一定时期内实际达到《公路工程技术标准 JTG B01-2003》规定的技术等级的公路，并经公路主管部门正式验收交付使用的公路里程数。包括大、中城市的郊区公路，以及公路通过小城镇（指县城、集镇）街道的公路里程和公路桥梁长度、隧道长度、渡口的宽度以及分期修建的公路已验收交付使用的里程，不包括大、中城市的街道、厂矿、林区生产用道和农业生产用道的里程。两条或多条公路共同经由同一路段，只计算一次，不得重复计算里程长度。按公路技术等级分为等级公路和等外公路，其中等级公路分为高速公路、一级公路、二级公路、三级公路和四级公路。年鉴数据为省交通运输厅最终核定数。

公路货运量 指一定时期内由各种公路运输工具实际运送到目的地并卸完的货物数量。反映公路货运量的指标有发送货物吨数、到达货物吨数和运送货物吨数。

公路货物周转量 指一定时期内由各种公路运输工具实际完成的货物运量与相应的运送距离的乘积之和。计算公式为：

$$\text{货物周转量（吨公里）} = \Sigma (\text{每批货物重量} \times \text{该批货物的运送距离})$$

公路客运量 指公路运输企业及其组织的其他单位在一定时期内实际运送的旅客人数。公路客运量的计算方法：不论乘车路程远近和票价的多少，以客票为依据，“人”为计量单位；不足购票年龄的免票儿童不计算客运量。

公路旅客周转量 指一定时期内由各种公路运输工具实际运送的旅客人数与相应的运送距离的乘积之和。计算公式为：

$$\text{旅客周转量（人公里）} = \Sigma (\text{实际运送的每一旅客} \times \text{该旅客出发站与到达站间距离})$$

水路货运量 指在一定时期内由各种水运工具实际运送的货物数量，包括内河、沿海、远洋货运量。

水路货物周转量 指一定时期内由各种水路运输工具实际完成的货物运量与相应的运送距离的乘积之和。

水路客运量 指水运企业及其组织的其他单位在一定时期内实际运送的旅客人数。

水路旅客周转量 指水运企业和由其组织的其他单位在一定时期内实际运送的旅客人数与相应的运送距离的乘积之和。

邮电业务

电信业务总量 指以货币形式表现的电信企业为社会提供各类电信服务的总数量。计算方法为各类电信业务的实物量分别乘以相应的不变单价，求出各类电信业务的货币量后加总求得。该指标反映了一定时期电信通信业务发展的总成果，是观察电信通信业务发展变化总趋势的综合性指标。

固定电话普及率 指报告期行政区域年均常住人口中，平均每百人拥有的话机数。
计算公式：

$$\text{固定电话普及率} = \text{固定电话数} / \text{行政区域年平均常住人口} * 100$$