

中国城市轨道交通协会 信息

第 12 期（总第 52 期）

2023 年 10 月 17 日

2023 年中秋节、国庆节期间城轨交通客运量概况

据不完全统计（据同口径可比的 37 市城轨交通大运能系统线路数据，13 市城轨交通中运能系统线路数据，17 市城轨交通低运能系统线路数据），2023 年中秋节、国庆节期间（统计范围为放假前一天及假期，共计 9 天）全国城市轨道交通客运总量达到 6.28 亿人次。其中，大运能系统客运总量达到 5.99 亿人次，中运能系统客运总量达到 2647.25 万人次，低运能系统客运总量达到 281.85 万人次。全国城市轨道交通日均客运量同比增长 56.07%；与 2019 年相比，累计增长 27.33%。

一、城市轨道交通大运能系统客运量概况

据不完全统计（据同口径可比的 37 市数据），2023 年中秋节、国庆节期间城市轨道交通大运能系统（地铁）客运总量达到 5.99 亿人次。日均客运量达到 6651.63 万人次，同比增长 55.19%；与 2019 年相比，累计增长 27.11%。

城市轨道交通大运能系统平均客运强度 0.96 万人次/公里·日，同比增长 42.53%；与 2019 年相比，累计下降 20.96%。中秋节、国庆节期间城市轨道交通大运能系统客运量完成情况对比见表 1。

表 1 中秋节、国庆节期间城市轨道交通大运能系统客运量完成情况（万人次）

序号	城市	2019 年 (9月30日-10月7日)		2022 年 (9月30日-10月7日)		2023 年 (9月28日-10月6日)		备注
		客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	
1	广州	7150.58	893.82	5336.40	667.05	7136.33	792.93	
2	上海	6355.96	794.50	5097.85	637.23	6951.53	772.39	
3	北京	5704.99	713.12	4181.95	522.74	6472.14	719.13	
4	深圳	3927.29	490.91	2751.85	343.98	5618.39	624.27	
5	成都	3008.63	376.08	2586.84	323.36	4940.78	548.98	
6	武汉	/	/	/	/	3711.39	412.38	
7	西安	2227.28	278.41	1609.46	201.18	3477.14	386.35	
8	重庆	1436.25	179.53	1462.21	182.78	2503.50	278.17	
9	长沙	1033.05	129.13	1341.97	167.75	2398.28	266.48	
10	南京	2308.70	288.59	1534.02	191.75	2309.68	256.63	
11	郑州	1005.82	125.73	1047.39	130.92	1681.19	186.80	
12	苏州	842.71	105.34	883.21	110.40	1507.41	167.49	
13	沈阳	760.51	95.06	614.23	76.78	1480.59	164.51	
14	南昌	552.79	69.10	785.29	98.16	1425.93	158.44	
15	天津	1055.04	131.88	376.84	47.10	1390.19	154.47	
16	青岛	384.08	48.01	485.52	60.69	1068.92	118.77	
17	南宁	814.31	101.79	781.17	97.65	1063.30	118.14	
18	宁波	502.15	62.77	569.14	71.14	950.51	105.61	
19	哈尔滨	227.40	28.42	260.54	32.57	879.36	97.71	
20	昆明	532.70	66.59	219.64	27.45	832.39	92.49	
21	福州	309.57	38.70	426.69	53.34	781.59	86.84	
22	无锡	275.92	34.49	329.27	41.16	619.01	68.78	

序号	城市	2019年 (9月30日-10月7日)		2022年 (9月30日-10月7日)		2023年 (9月28日-10月6日)		备注
		客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	
23	厦门	151.69	18.96	372.80	46.60	571.31	63.48	
24	大连	296.40	37.05	177.87	22.23	543.50	60.39	
25	石家庄	195.80	24.48	143.74	17.97	437.02	48.56	
26	兰州	148.95	18.62	47.70	5.96	405.19	45.02	
27	贵阳	125.77	15.72	88.37	11.05	324.18	36.02	
28	徐州	96.10	12.01	100.77	12.60	289.37	32.15	
29	济南	23.35	2.92	126.57	15.82	282.66	31.41	
30	常州	144.44	18.06	135.16	16.89	248.86	27.65	
31	洛阳	/	/	101.09	12.64	238.83	26.54	
32	佛山	/	/	60.73	7.59	229.45	25.49	
33	呼和浩特	/	/	17.08	2.13	193.88	21.54	
34	绍兴	/	/	106.90	13.36	174.38	19.38	
35	东莞	174.08	21.76	93.39	11.67	160.42	17.82	
36	乌鲁木齐	90.56	11.32	/	/	116.92	12.99	2022年国庆 因疫情影响 暂停运营
37	太原	/	/	34.46	4.31	103.39	11.49	
38	南通	/	/	/	/	57.18	6.35	
总计/平均		41862.85	5232.86	34288.13	4286.02	59864.69	6651.63	

注：1. 数据由各城市轨道交通企业提供，个别城市取自城市轨道交通企业官方微博等发布的日客流数据；
2. 部分城市轨道交通企业未及时提供线路客流数据，未纳入统计；
3. 部分线路于2019年国庆节假期后或2022年国庆节假期后开通运营，无相应同比数据；
4. 广佛线全线客流数据计入广州市，北京市不包含燕房线、19号线客流数据，长沙市不包含6号线客流数据；
5. 武汉市仅获取到2023年客流数据，为保证日均客运量、客运强度等指标同口径可比，未将武汉市纳入同比分析。

2023年中秋节、国庆节期间，城市轨道交通大运能系统日均客运量排名前五的城市为：广州 792.93 万人次、上海 772.39 万人次、北京 719.13 万人次、深圳 624.27 万人次、成都 548.98 万人次。

二、城市轨道交通中运能系统客运量概况

据不完全统计（据可统计的13市数据），2023年中秋节、国庆节期间城市轨道交通中运能系统（含轻轨、跨座式单轨、市域快轨、磁浮交通、自导向轨道系统）客运总量达到2647.25万人次。日均客运量达到294.14万人次，同比增长78.59%；与2019年相比，累计增长29.64%。

城市轨道交通中运能系统平均客运强度0.26万人次/公里·日，同比增长60.87%；与2019年相比，累计下降20.14%。中秋节、国庆节期间城市轨道交通中运能系统客运量完成情况比对待见表2。

表2 中秋节、国庆节期间城市轨道交通中运能系统客运量完成情况（万人次）

序号	城市	2019年 (9月30日-10月7日)		2022年 (9月30日-10月7日)		2023年 (9月28日-10月6日)		备注
		客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	
1	重庆	977.21	122.15	635.05	79.38	1022.09	113.57	
2	南京	293.15	36.64	234.80	29.35	392.13	43.57	
3	青岛	93.18	11.65	110.50	13.81	282.86	31.43	
4	大连	142.17	17.77	92.99	11.62	176.29	19.59	
5	广州	55.49	6.94	115.01	14.38	173.18	19.24	
6	金华	/	/	19.23	2.40	152.37	16.93	
7	天津	120.49	15.06	23.70	2.96	133.95	14.88	
8	苏州	/	/	/	/	109.45	12.16	
9	温州	88.78	11.10	25.69	3.21	89.54	9.95	
10	嘉兴	/	/	22.01	2.75	55.00	6.11	
11	上海	27.61	3.45	18.78	2.35	28.22	3.14	

序号	城市	2019年 (9月30日-10月7日)		2022年 (9月30日-10月7日)		2023年 (9月28日-10月6日)		备注
		客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	
12	北京	17.09	2.14	19.81	2.48	24.74	2.75	
13	西安	/	/	/	/	7.44	0.83	
总计/平均		1815.17	226.90	1317.59	164.70	2647.25	294.14	

- 注：1. 数据由各城市轨道交通企业提供或取自各城市轨道交通企业官方微博等发布的日客流数据；
2. 部分城市轨道交通企业未及时提供线路客流数据，未纳入统计；
3. 部分线路于2019年国庆节假期后或2022年国庆节假期后开通运营，无相应同比数据；
4. 北京市不包含大兴机场线客流数据，温州市不包含S2线客流数据。

2023年中秋节、国庆节期间，城市轨道交通中运能系统日均客运量排名前五的城市为：重庆113.57万人次、南京43.57万人次、青岛31.43万人次、大连19.59万人次、广州19.24万人次。

三、城市轨道交通低运能系统客运量概况

据不完全统计（据可统计的17市数据），2023年中秋节、国庆节期间城市轨道交通低运能系统（含有轨电车、电子导向胶轮系统、导轨式胶轮系统）客运总量达到281.85万人次。日均客运量达到31.32万人次，同比增长58.49%；与2019年相比，累计增长57.72%。

城市轨道交通低运能系统平均客运强度765人次/公里万人次/公里·日，同比增长35.97%；与2019年相比，累计增长6.26%。其中，北京西郊线有轨电车客运强度为全国最高，日均客运强度和最高日客运强度最大，分别为4175人次/公里·日、5559人次/公里·日。

2023年中秋节、国庆节期间城市轨道交通低运能系统客运量

完成情况详见表 3。

表 3 中秋节、国庆节期间城市轨道交通低运能系统客运量完成情况（万人次）

序号	城市	2019 年 (9月30日-10月7日)		2022 年 (9月30日-10月7日)		2023 年 (9月28日-10月6日)		备注
		客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	客运总量	日均 客运量	
1	淮安	30.28	3.78	16.59	2.07	34.06	3.78	
2	北京	26.78	3.35	30.15	3.77	33.29	3.70	
3	成都	1.23	0.15	21.17	2.65	31.37	3.49	
4	武汉	30.47	3.81	14.91	1.86	26.83	2.98	
5	广州	16.06	2.01	16.54	2.07	22.08	2.45	
6	深圳	24.73	3.09	8.49	1.06	19.18	2.13	
7	佛山	/	/	7.66	0.96	18.64	2.07	
8	沈阳	17.60	2.20	11.85	1.48	17.95	1.99	
9	苏州	10.00	1.25	11.78	1.47	17.14	1.90	
10	上海	/	/	/	/	17.10	1.90	
11	重庆	/	/	9.97	1.25	16.18	1.80	
12	嘉兴	/	/	4.86	0.61	15.41	1.71	
13	黄石	/	/	/	/	12.39	1.55	2023 年仅有 8 天客运量数据
14	长沙	/	/	/	/	4.74	0.53	
15	株洲	/	/	/	/	4.16	0.46	
16	天水	/	/	1.88	0.24	3.14	0.35	
17	三亚	/	/	0.73	0.09	3.08	0.34	
18	青岛	1.71	0.24	1.49	0.21	2.20	0.27	2023 年仅有 8 天客运量数据；2019 年、2022 年仅有 7 天客运量数据
总计/平均		158.85	19.86	158.08	19.76	281.85	31.32	

注：1. 景区内旅游线、园区内部线等不对公众开放的线路不在统计范围内；
 2. 部分城轨交通企业未及时提供线路客流数据，未纳入统计；
 3. 部分线路于 2019 年国庆节假期后或 2022 年国庆节假期后开通运营，无相应同比数据；
 4. 北京不含亦庄有轨电车 T1 线，上海市仅含松江有轨电车 T1、T2 线且仅获取到 2023 年客流数据，为保证日均客运量、客运强度等指标同口径可比，未将上海市纳入同比分析。

四、各城市日客运量创历史新高情况

2023年中秋节、国庆节期间数据可获取的各城市中，日客运量创历史新高情况见表4。

表4 中秋节、国庆节期间各城市日客运量创历史新高情况

序号	城市	日客运量创历史新高时间	最高日客运量 (万人次)	备注
1	天津	9.28	213.15	包含地铁、轻轨制式
2	重庆	9.28	488.45	包含地铁、跨座式单轨制式
3	武汉	9.28	521.45	仅包含地铁制式
4	沈阳	9.28	178.04	仅包含地铁制式
5	成都	9.28	783.92	包含地铁、有轨电车制式
6	哈尔滨	9.28	111.96	
7	苏州	9.28	2.32	仅包含有轨电车制式
8	郑州	9.28	259.17	仅包含地铁制式
9	兰州	9.28	56.71	仅包含地铁制式
10	石家庄	9.28	64.39	
11	济南	9.28	45.46	
12	太原	9.28	15.70	
13	嘉兴	9.30	8.44	仅包含市域快轨制式
14	绍兴	10.1	25.66	
15	南昌	10.1	206.84	
16	常州	10.1	32.67	
17	淮安	10.1	5.62	

(此页无正文)

报：国家发展改革委郑栅洁主任、丛亮副主任并政策研究室、发展战略和规划司、基础设施发展司、产业发展司、创新和高技术发展司、法规司、人事司

住房和城乡建设部倪虹部长、秦海翔副部长并标准定额司、城市建设司、工程质量安全监管司

交通运输部李小鹏部长并法制司、综合规划司、人事教育司、运输服务司

工业和信息化部金壮龙部长、辛国斌副部长并运行监测协调局、装备工业一司、装备工业二司、无线电管理局

人力资源和社会保障部王晓萍部长并职业能力建设司、专业技术人员管理司

国家统计局康义局长并统计设计管理司

国家市场监督管理总局罗文局长并标准创新管理司、认证监督管理委员会

教育部职业教育与成人教育司

科学技术部国家科学技术奖励工作办公室

送：协会领导

发：会员单位、协会所属机构、秘书处各部室

中国城市轨道交通协会

地 址：北京市西城区莲花池东路甲五号院1号楼白云时代大厦A座19、20层

网 址： www.camet.org.cn

电 话：（010）83935733

传 真：（010）83935700

