

中国城市轨道交通协会 信息

第 2 期（总第 77 期）

2026 年 3 月 6 日

2026 年春节期间城轨交通客运量概况

据不完全统计，2026 年春节期间（统计范围为放假前一天及假期，共计 10 天）全国城市轨道交通客运总量达到 4.45 亿人次，其中，大运能系统客运总量为 4.23 亿人次，中运能系统客运总量为 1903.17 万人次，低运能系统客运总量为 259.69 万人次。2026 年春节期间全国城市轨道交通日均客运量与 2025 年春节期间（统计范围为放假前一天及假期，共计 9 天）相比，增长 9.07%。

一、城市轨道交通大运能系统客运量概况

据不完全统计，2026 年春节期间城市轨道交通大运能系统（地铁）客运总量为 4.23 亿人次。日均客运量为 4228.81 万人次，同比增长 9.04%。

城市轨道交通大运能系统平均客运强度 0.50 万人次/公里·日，同比增长 2.32%。春节期间城市轨道交通大运能系统客运量完成

情况见表 1。

表 1 春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	2026 年 (2 月 14 日-2 月 23 日)		2025 年 (1 月 27 日-2 月 4 日)		日均客运量 增长率
		客运总量	日均客运量	客运总量	日均客运量	
1	上海	4714.20	471.42	4059.61	451.07	4.51%
2	北京	4482.69	448.27	3818.04	424.23	5.67%
3	深圳	3702.43	370.24	2984.36	331.60	11.65%
4	成都	3270.15	327.02	2568.11	285.35	14.60%
5	西安	2880.55	288.06	2781.71	309.08	-6.80%
6	武汉	2195.32	219.53	1905.55	211.73	3.69%
7	重庆	2189.09	218.91	1808.39	200.93	8.95%
8	杭州	1975.24	197.52	1551.28	172.36	14.60%
9	南京	1973.28	197.33	1394.05	154.89	27.40%
10	长沙	1663.35	166.34	1432.04	159.12	4.54%
11	苏州	1361.70	136.17	1093.13	121.46	12.11%
12	沈阳	1134.57	113.46	1072.61	119.18	-4.80%
13	郑州	1110.52	111.05	949.16	105.46	5.30%
14	合肥	1103.01	110.30	630.62	70.07	57.42%
15	南昌	986.01	98.60	752.04	83.56	18.00%
16	福州	983.83	98.38	678.10	75.34	30.58%
17	青岛	794.10	79.41	620.66	68.96	15.15%
18	哈尔滨	749.39	74.94	770.72	85.64	-12.49%
19	宁波	690.76	69.08	513.35	57.04	21.10%
20	无锡	641.16	64.12	626.25	69.58	-7.86%
21	昆明	555.24	55.52	461.60	51.29	8.26%
22	厦门	471.35	47.14	351.79	39.09	20.59%
23	徐州	433.67	43.37	327.73	36.41	19.09%
24	洛阳	302.96	30.30	275.72	30.64	-1.11%
25	石家庄	275.72	27.57	248.23	27.58	-0.03%
26	长春	238.06	23.81	202.79	22.53	5.66%
27	兰州	236.19	23.62	213.01	23.67	-0.21%
28	佛山	190.68	19.07	161.51	17.95	6.25%

序号	城市	2026年 (2月14日-2月23日)		2025年 (1月27日-2月4日)		日均客运量 增长率
		客运总量	日均客运量	客运总量	日均客运量	
29	东莞	189.32	18.93	79.87	8.87	113.33%
30	太原	176.56	17.66	58.19	6.47	173.07%
31	南通	171.03	17.10	166.73	18.53	-7.68%
32	常州	147.05	14.71	116.01	12.89	14.08%
33	呼和浩特	121.77	12.18	85.12	9.46	28.75%
34	绍兴	111.16	11.12	93.80	10.42	6.66%
35	乌鲁木齐	65.95	6.60	50.97	5.66	16.45%
总计/平均		42288.06	4228.81	34902.85	3878.09	9.04%

- 注：1.城市按照2026年春节期间日均客运量降序进行排序；
2.数据由各城市轨道交通企业提供，个别城市客运量数据来源于城市轨道交通企业官方微博；
3.部分城市轨道交通企业未及时提供线路客运量数据，未纳入统计；
4.部分线路于2025年春节假期后开通运营，无相应同比数据；
5.广佛线全线客运量数据计入广州市；
6.深圳市不含4号线、13号线。

从日均客运量来看，2026年春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：上海471.42万人次、北京448.27万人次、深圳370.24万人次、成都327.02万人次、西安288.06万人次。

从日均客运量增长率来看，2026年春节期间城市轨道交通大运能系统日均客运量增长率排名前五的城市为：太原、东莞、合肥、福州、呼和浩特。

二、城市轨道交通中运能系统客运量概况

据不完全统计，2026年春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)客运总量为1903.17万人次。日均客运量为190.32万人次，同比增长8.71%。

城市轨道交通中运能系统平均客运强度 0.14 万人次/公里·日，同比增长 3.73%。春节期间城市轨道交通中运能系统客运量完成情况见表 2。

表 2 春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	2026 年 (2 月 14 日-2 月 23 日)		2025 年 (1 月 27 日-2 月 4 日)		日均客运量 增长率
		客运总量	日均客运量	客运总量	日均客运量	
1	重庆	812.75	81.28	712.09	79.12	2.72%
2	南京	239.35	23.94	196.71	21.86	9.51%
3	青岛	149.91	14.99	124.74	13.86	8.16%
4	长春	92.96	9.30	82.67	9.19	1.21%
5	福州	82.96	8.30	/	/	/
6	温州	79.52	7.95	69.22	7.69	3.40%
7	苏州	74.66	7.47	64.44	7.16	4.27%
8	金华	72.69	7.27	63.57	7.06	2.92%
9	上海	65.22	6.52	48.13	5.35	21.96%
10	北京	57.94	5.79	48.60	5.40	7.29%
11	无锡	53.27	5.33	56.92	6.32	-15.77%
12	台州	40.48	4.05	38.64	4.29	-5.73%
13	嘉兴	27.03	2.70	22.13	2.46	9.90%
14	郑州	25.20	2.52	22.13	2.46	2.47%
15	宁波	21.44	2.14	18.96	2.11	1.76%
16	长沙	7.80	0.78	6.61	0.73	6.13%
总计/平均		1903.17	190.32	1575.57	175.06	8.71%

- 注：1.城市按照 2026 年春节期间日均客运量降序进行排序；
 2.数据由各城轨交通企业提供；
 3.部分城轨交通企业未及时提供线路客运量数据，未纳入统计；
 4.部分线路于 2025 年春节假期后开通运营，无相应同比数据；
 5.郑许线全线客运量数据计入郑州市；
 6.北京市不含 S2 线，上海市不含金山线，郑州市不含新郑机场线。

从日均客运量来看，2026 年春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 81.28 万人次、南京 23.94

万人次、青岛 14.99 万人次、长春 9.30 万人次、福州 8.30 万人次。

从日均客运量增长率来看（可同比的 15 市数据），2026 年春节期间城市轨道交通中运能系统日均客运量增长率排名前五的城市为：上海、嘉兴、南京、青岛、北京。

三、城市轨道交通低运能系统客运量概况

据不完全统计，2026 年春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、悬挂式单轨）客运总量为
259.69 万人次。日均客运量为 25.97 万人次，同比增长 15.53%。

城市轨道交通低运能系统平均客运强度 0.05 万人次/公里·日，
同比增长 2.80%。春节期间城市轨道交通低运能系统客运量完成
情况见表 3。

表 3 春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	2026 年 (2 月 14 日-2 月 23 日)		2025 年 (1 月 27 日-2 月 4 日)		日均客运量 增长率
		客运总量	日均客运量	客运总量	日均客运量	
1	淮安	59.15	5.92	51.79	5.75	2.79%
2	宜宾	26.55	2.66	18.55	2.06	28.82%
3	武汉	21.72	2.17	20.14	2.24	-2.94%
4	苏州	21.63	2.16	18.11	2.01	7.50%
5	重庆	14.86	1.49	13.01	1.45	2.82%
6	天水	14.35	1.43	2.71	0.30	375.90%
7	佛山	12.72	1.27	11.71	1.30	-2.24%
8	成都	12.11	1.21	10.61	1.18	2.81%
9	三亚	11.52	1.15	8.63	0.96	20.12%
10	北京	11.05	1.10	6.47	0.72	53.67%
11	济南	10.36	1.04	/	/	/

序号	城市	2026年 (2月14日-2月23日)		2025年 (1月27日-2月4日)		日均客运量 增长率
		客运总量	日均客运量	客运总量	日均客运量	
12	嘉兴	10.24	1.02	7.75	0.86	18.92%
13	上海	10.22	1.02	8.99	1.00	2.36%
14	西安	9.63	0.96	10.42	1.16	-16.85%
15	深圳	8.28	0.83	8.40	0.93	-11.23%
16	沈阳	3.23	0.32	3.65	0.41	-20.37%
17	青岛	2.07	0.21	1.38	0.15	35.24%
总计/平均		259.69	25.97	202.31	22.48	15.53%

注：1.城市按照2026年春节期间日均客运量降序进行排序；
2.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；
3.部分城轨交通企业未及时提供线路客运量数据，未纳入统计；
4.部分线路于2025年春节假期后开通运营，无相应同比数据；
5.北京市不含亦庄T1线，上海市不含临港中运量1号线、2号线、3号线，武汉市不含车都有轨电车T1线，西安市不含西咸新区智轨示范线1号线首通段，佛山市不含高明现代有轨电车示范线，济南市不含济阳线。

从日均客运量来看，2026年春节期间城市轨道交通低运能系统日均客运量排名前五的城市为：淮安 5.92 万人次、宜宾 2.66 万人次、武汉 2.17 万人次、苏州 2.16 万人次、重庆 1.49 万人次。

从日均客运量增长率来看（可同比的16市数据），2026年春节期间城市轨道交通低运能系统日均客运量增长率排名前五的城市为：天水、北京、青岛、宜宾、三亚。

四、各城市日客运量创历史新高情况

2026年春节期间数据可获取的各城市中，仅淮安市城市轨道交通日客运量在2月19日创历史新高，当日客运量为7.64万人次。

(此页无正文)

报：国家发展改革委郑栅洁主任、李春临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

交通运输部刘伟部长并法制司、综合规划司、人事教育司、运输服务司

工业和信息化部李乐成部长、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

