

中国城市轨道交通协会 信息

第 5 期（总第 80 期）

2026 年 5 月 18 日

2026 年五一劳动节期间城轨交通客运量概况

据不完全统计，2026 年五一劳动节期间（统计范围为放假前一天及假期，共计 6 天）全国城市轨道交通客运总量达到 6.20 亿人次。其中，大运能系统客运总量为 5.91 亿人次，中运能系统客运总量为 2610.73 万人次，低运能系统客运总量为 260.16 万人次。全国城市轨道交通日均客运量同比增长 4.84%。

一、城市轨道交通大运能系统客运量概况

据不完全统计，2026 年五一劳动节期间城市轨道交通大运能系统（地铁）客运总量为 5.91 亿人次。日均客运量为 9850.07 万人次，同比增长 4.64%。

城市轨道交通大运能系统平均客运强度 1.00 万人次/公里·日，同比下降 2.47%。五一劳动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 五一劳动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 (4 月 30 日—5 月 5 日)		2025 年 (4 月 30 日—5 月 5 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	广州	6053.78	1008.96	5839.83	973.31	3.66%
2	深圳	5674.80	945.80	5595.00	932.50	1.43%
3	上海	5426.57	904.43	5204.44	867.41	4.27%
4	北京	4975.73	829.29	5005.66	834.28	-0.60%
5	成都	4017.48	669.58	3631.06	605.18	10.64%
6	武汉	2878.57	479.76	2847.31	474.55	1.10%
7	西安	2849.21	474.87	2927.47	487.91	-2.67%
8	杭州	2760.87	460.15	2481.73	413.62	11.25%
9	长沙	2279.18	379.86	2230.86	371.81	2.17%
10	南京	2215.12	369.19	1871.56	311.93	18.36%
11	重庆	2211.49	368.58	2212.07	368.68	-0.03%
12	郑州	1684.37	280.73	1597.94	266.32	5.41%
13	苏州	1519.76	253.29	1442.38	240.40	5.36%
14	沈阳	1267.39	211.23	1154.48	192.41	9.78%
15	合肥	1233.36	205.56	986.61	164.44	25.01%
16	天津	1183.47	197.25	1087.44	181.24	8.83%
17	南昌	1085.65	180.94	1057.74	176.29	2.64%
18	青岛	940.44	156.74	957.77	159.63	-1.81%
19	南宁	921.70	153.62	947.99	158.00	-2.77%
20	福州	895.93	149.32	787.70	131.28	13.74%
21	哈尔滨	825.28	137.55	782.60	130.43	5.45%
22	宁波	782.84	130.47	657.20	109.53	19.12%
23	贵阳	602.60	100.43	610.13	101.69	-1.23%
24	昆明	563.62	93.94	618.41	103.07	-8.86%
25	厦门	547.17	91.20	501.47	83.58	9.11%
26	无锡	518.02	86.34	465.81	77.64	11.21%

序号	城市	2026年 (4月30日—5月5日)		2025年 (4月30日—5月5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	
27	大连	399.44	66.57	413.97	69.00	-3.51%
28	长春	359.09	59.85	338.21	56.37	6.17%
29	徐州	334.02	55.67	272.99	45.50	22.36%
30	石家庄	330.77	55.13	346.17	57.70	-4.45%
31	兰州	297.30	49.55	311.13	51.86	-4.45%
32	东莞	281.89	46.98	136.97	22.83	105.81%
33	佛山	240.28	40.05	258.07	43.01	-6.89%
34	洛阳	210.11	35.02	206.61	34.43	1.70%
35	常州	169.59	28.27	161.16	26.86	5.23%
36	呼和浩特	164.08	27.35	146.10	24.35	12.31%
37	绍兴	125.04	20.84	112.59	18.77	11.05%
38	太原	104.43	17.40	104.45	17.41	-0.02%
39	南通	89.60	14.93	92.37	15.39	-3.00%
40	乌鲁木齐	80.37	13.40	74.63	12.44	7.70%
总计/平均		59100.42	9850.07	56478.05	9413.01	4.64%

注：1.城市按照2026年五一劳动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或取自城市轨道交通企业官方微博等发布的日客流数据；

3.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；

4.部分线路于2025年五一劳动节假期后开通运营，无相应同比数据；

5.广佛线全线客流数据计入广州市；

6.太原市不含1号线。

从日均客运量来看，2026年五一劳动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1008.96万人次、深圳945.80万人次、上海904.43万人次、北京829.29万人次、成都669.58万人次。

从日均客运量增长率来看，2026年五一劳动节期间城市轨道交通

交通大运能系统日均客运量增长率排名前五的城市为：东莞、合肥、徐州、宁波、南京。

二、城市轨道交通中运能系统客运量概况

据不完全统计，2026年五一劳动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2610.73万人次。日均客运量为435.12万人次，同比增长8.80%。

城市轨道交通中运能系统平均客运强度0.25万人次/公里·日，同比增长0.48%。五一劳动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 五一劳动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 (4月30日—5月5日)		2025年 (4月30日—5月5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	756.81	126.14	804.57	134.09	-5.94%
2	南京	379.07	63.18	284.71	47.45	33.14%
3	广州	227.30	37.88	155.31	25.89	46.35%
4	青岛	173.90	28.98	178.71	29.79	-2.69%
5	长春	168.30	28.05	160.92	26.82	4.59%
6	金华	131.85	21.98	130.98	21.83	0.67%
7	天津	116.30	19.38	111.88	18.65	3.95%
8	大连	112.46	18.74	121.12	20.19	-7.15%
9	温州	101.98	17.00	93.26	15.54	9.35%
10	苏州	93.17	15.53	89.12	14.85	4.55%
11	福州	71.28	11.88	/	/	/
12	上海	60.96	10.16	50.46	8.41	20.80%

序号	城市	2026年 (4月30日—5月5日)		2025年 (4月30日—5月5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	
13	北京	49.56	8.26	49.93	8.32	-0.74%
14	无锡	40.36	6.73	40.32	6.72	0.10%
15	嘉兴	34.23	5.70	32.29	5.38	6.00%
16	郑州	31.85	5.31	32.24	5.37	-1.19%
17	台州	31.77	5.29	34.80	5.80	-8.71%
18	宁波	25.83	4.31	25.12	4.19	2.82%
19	长沙	3.75	0.63	3.92	0.65	-4.19%
总计/平均		2610.73	435.12	2399.64	399.94	8.80%

注：1.城市按照2026年五一劳动节期间日均客运量降序进行排序；

2.数据由各城轨道交通企业提供；

3.部分城轨交通企业未及时提供线路客流数据，未纳入统计；

4.部分线路于2025年五一劳动节假期后开通运营，无相应同比数据；

5.郑许线全线客流数据计入郑州市；

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年五一劳动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126.14万人次、南京63.18万人次、广州37.88万人次、青岛28.98万人次、长春28.05万人次。

从日均客运量增长率来看（可同比的18市数据），2026年五一劳动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：广州、南京、上海、温州、嘉兴。

三、城市轨道交通低运能系统客运量概况

据不完全统计，2026年五一劳动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 260.16 万人次。日均客运量为 43.36 万人次，同比增长 10.52%。

城市轨道交通低运能系统平均客运强度 0.08 万人次/公里·日，同比下降 2.74%。五一劳动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 五一劳动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 (4 月 30 日—5 月 5 日)		2025 年 (4 月 30 日—5 月 5 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	武汉	24.67	4.11	23.50	3.92	4.99%
2	宜宾	23.70	3.95	20.47	3.41	15.78%
3	北京	23.55	3.92	20.11	3.35	17.09%
4	成都	22.78	3.80	21.89	3.65	4.06%
5	淮安	22.03	3.67	26.35	4.39	-16.39%
6	广州	19.34	3.22	12.38	2.06	56.23%
7	佛山	18.08	3.01	17.77	2.96	1.74%
8	大连	13.90	2.32	20.84	3.47	-33.34%
9	天水	12.69	2.12	2.50	0.42	407.97%
10	深圳	12.51	2.08	13.08	2.18	-4.36%
11	上海	12.09	2.02	11.02	1.84	9.71%
12	西安	11.54	1.92	12.64	2.11	-8.74%
13	济南	10.77	1.79	/	/	/
14	重庆	10.53	1.76	9.14	1.52	15.18%
15	嘉兴	10.25	1.71	9.34	1.56	9.74%
16	沈阳	3.44	0.57	5.06	0.84	-32.04%
17	苏州	3.02	0.50	3.01	0.50	0.38%
18	青岛	2.26	0.38	2.20	0.37	2.43%
19	三亚	2.25	0.37	2.38	0.40	-5.35%

序号	城市	2026年 (4月30日—5月5日)		2025年 (4月30日—5月5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	
20	长沙	0.77	0.13	1.72	0.29	-54.93%
总计/平均		260.16	43.36	235.40	39.23	10.52%

- 注：1.城市按照2026年五一劳动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流数据，未纳入统计；
4.部分线路于2025年五一劳动节假期后开通运营，无相应同比数据；
5.北京市不含亦庄有轨电车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，苏州市不含
有轨电车1号线、2号线，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年五一劳动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：武汉4.11万人次、宜宾3.95万人次、北京3.92万人次、成都3.80万人次、淮安3.67万人次。

从日均客运量增长率来看（可同比的19市数据），2026年五一劳动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、广州、北京、宜宾、重庆。

四、各城市日客运量创历史新高情况

2026年五一劳动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 五一劳动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	福州	5月1日	189.35	
2	东莞	5月1日	64.49	
3	金华	5月1日	28.79	

(此页无正文)

报：中共中央社会工作部二局

国家发展改革委基础司、产业司、高技术司

住房和城乡建设部标准定额司、城市建设司

交通运输部综合规划司、运输服务司

工业和信息化部运行局、装备一司、装备二司

人力资源社会保障部职业能力建设司、专业技术人员管理司

民政部社会组织管理局

国家统计局统计设计管理司

市场监管总局标准创新管理司、认证监督管理司

教育部职业教育与成人教育司

科技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

