



天津轨道交通运营集团有限公司

指定独家地铁报

2023年3月27日

星期一 癸卯年闰二月初六



3月26日,印度尼西亚默拉皮火山喷发。新华社发



今日天气 晴到多云 微风 最高气温20℃ 最低气温6℃ 第8080期 今日8版

国内刊号:CN 12-0019 国内邮发代号:5-15



天津地铁单日客流188.4万人次

# 再创新高

随着城市活力的回归,天津轨道交通客流也持续回升。记者从轨道交通线网中心获悉,继2月24日客流创近三年新高后,3月24日,天津地铁单日客流达到188.4万人次,再创历史新高。截至目前,客流量较去年同期增长达62.44%。站台上川流不息的人群,车厢里摩肩接踵的乘客,无不彰显着天津这座城市的烟火气息。

## 大客流的出现规律

据统计,天津地铁大客流出现的日期规律有3个特点:一是周五,二是节前最后一天,三是恶劣天气。周五及节假日前一天出现大客流,是因为工作日的通勤客流较大且即将迎来周末,下班后大家通常会选择商场购物、朋友聚会、走亲访友、健身消遣,抑或是赶高铁、赶飞机,这些都会增加地铁客流。恶劣天气出现大客流,是因为地铁安全、准时、舒适的特性,很多市民乘客在大风寒潮、雾霾雨雪天气时都会选择乘地铁出行。

## 早晚高峰与出行习惯

工作日线网进出站客流呈现明显的双驼峰分布态势,即早高峰7:00-9:00、晚高峰17:00-19:00进出站量峰值及增降幅度明显高于平峰时段,早晚高峰时段进出站量约占全日的50%,其中早高峰时段约占全日的27%,晚高峰时段约占全日的23%。这符合工作日以市民上班上学通勤为主的特点。

与工作日不同的是,周末及节假日休息日线网客流没有明显的早晚高峰双驼峰分布的特点,取而代之的是9:00

前客流迅速拉升,之后保持在一个稳定的水平,17:00-19:00客流有一个明显的增长减少过程,形成一个晚高峰,这与休息日市民出行习惯相符。

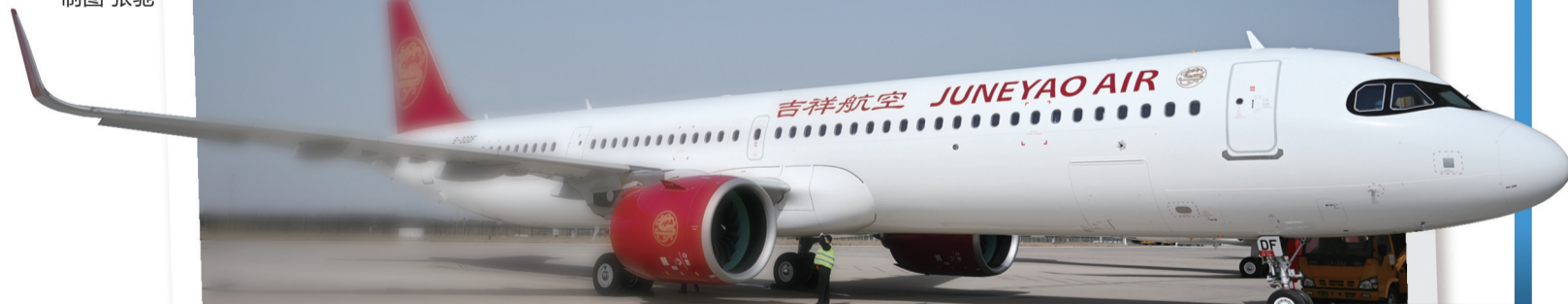
## 优化举措为乘客服务

天津地铁持续优化服务举措,通过加密行车间隔、增开直达快车、调整运营交路、强化服务监督、升级改造设备设施、提升标识和环境等方式,不断提升运营服务质量,持续深化客流培育提升工作,满足市民乘客的出行需求。

新报记者 李文博

图片来自天津地铁运营微信公众号

制图 张驰



新华社发

首架在天津总装A321飞机

# 完工交付

近日,首架在我国完成总装的空客A321飞机在天津滨海新区综合保税区完工交付。该架飞机由吉祥航空接收运营,采用了舒适的207座客舱布局,包括8个公务舱座位和199个经济舱座位。值得一提的是,

这架A321飞机将在交付飞行中使用10%的可持续航空燃料,助力中国民航绿色发展战略。

空客A321飞机是A320系列中最大的成员,拥有单通道飞机中极为宽敞的客舱,与A320相比,飞机

座位和客舱空间都有所增加,最大载客量可达244人,拥有新一代发动机和鲨鳍小翼的全新科技,最远航程可达8700公里。

为支持空客A320总装项目运营,天津海关推出了一系列支持举

措。其中,针对项目进口料件数量庞大、种类繁杂的特点,推出了“单一品名、单一税号”监管模式,按照单一类别进行统一备案、监管,帮助企业节省申报准备时间。

新报记者 李文博