

节假日
2022

新年快乐



虎虎生威



2022年 春节假期出行指南



声 明

《2022年春节假期出行指南》由百度地图联合交通运输部公路科学研究院、综合交通运输大数据及应用技术交通运输行业研究中心（中路高科）、百度百科撰写及发布，所载全部内容仅供广大用户春节出行参考。交通出行预测基于百度地图海量的去隐私化交通出行数据、车辆轨迹数据、位置定位数据及部公路院综合交通出行大数据开放云平台（简称“出行云”平台）等挖掘计算所得。

本报告版权为百度地图与交通运输部公路科学研究院、综合交通运输大数据及应用技术交通运输行业研究中心（中路高科）所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用发布，需注明出处为“百度地图、交通运输部公路科学研究院、综合交通运输大数据及应用技术交通运输行业研究中心（中路高科）”，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。本报告最终解释权归百度地图和交通运输部公路科学研究院、综合交通运输大数据及应用技术交通运输行业研究中心（中路高科）共有。

如需查看更多出行大数据报告与综合运输监测预测信息，可访问百度地图智慧交通官网（<https://jiaotong.baidu.com>）、交通部公路院“出行云”平台官网（<https://transportdata.cn>）或扫描下方二维码关注百度地图智慧交通官方微信公众号、交通运输部公路科学研究院、“出行云”平台的官方微信公众号。

本报告仅供出行参考，如遇疫情防控、特殊天气、重大交通事故、交通临时管制等情况，则预测无效。



百度地图智慧交通微信公众号



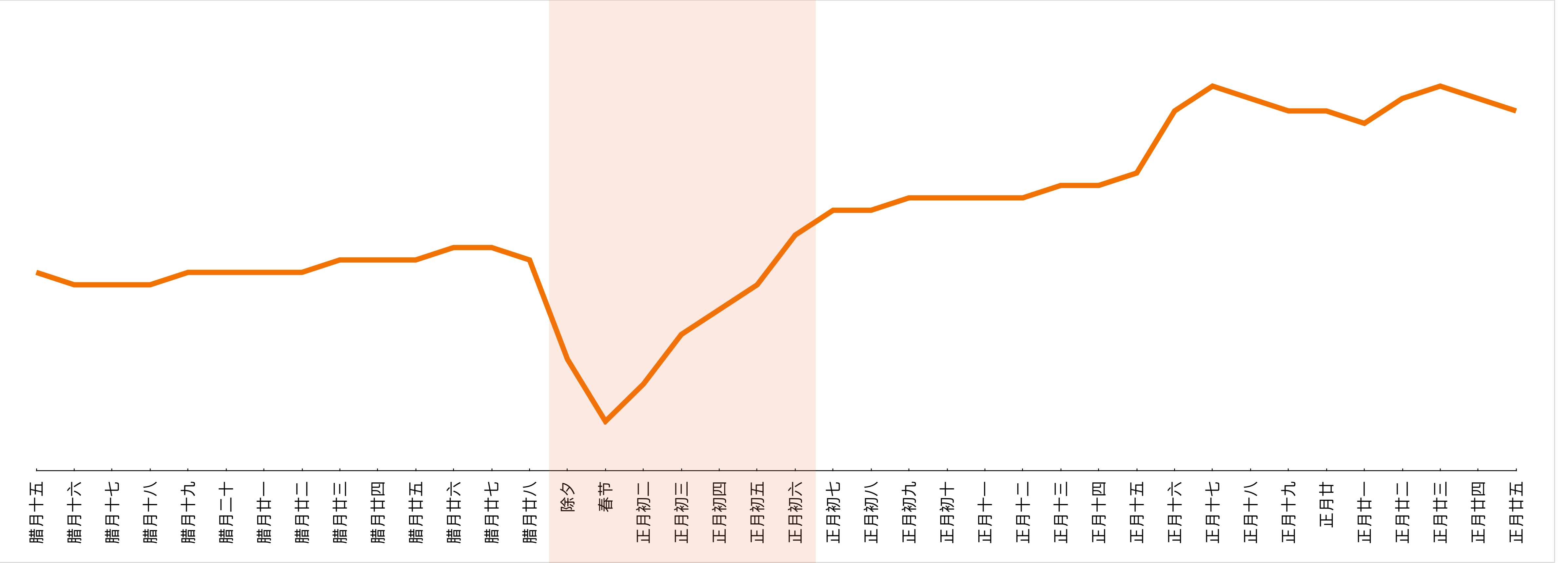
交通运输部公路科学研究院微信公众号



交通运输部公路院“出行云”微信公众号

2022年春运期间全国客运量趋势预测

- 2022年春运：2022年1月17日-2月25日，共40天。
- 春运40天的每日客运量分布趋势预测：受错峰出行等疫情防控倡议影响，除夕前每日客运量分布较为均匀，除夕当日客运量下降明显；春节后客运量逐步攀升，正月十五以后将达到春运期间返程复工的客运量高峰。



1.数据说明：“客运量”指公、铁、水、航四种交通出行方式的客运量。
2.查看更多综合运输监测预测相关信息，可访问交通部公路院“出行云”平台官网网址 <https://transportdata.cn> 或扫描二维码关注“出行云”平台微信公众号。



百度地图
科技让出行更简单



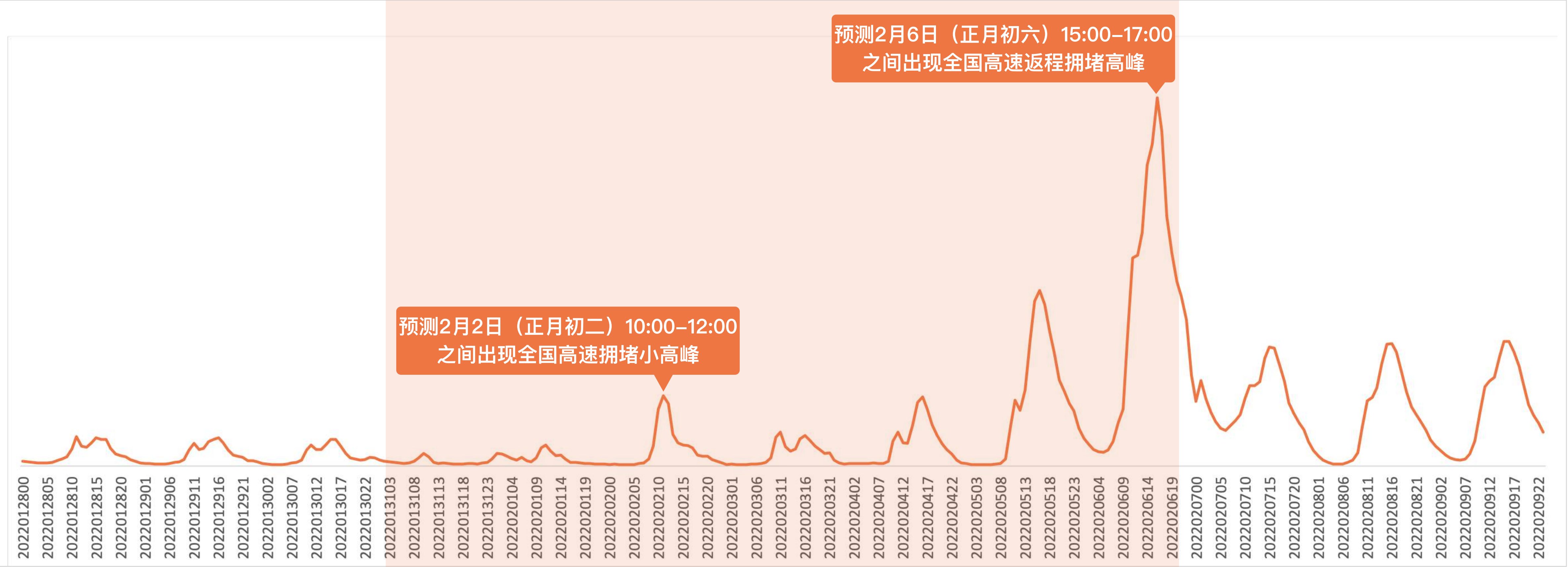
交通运输部公路科学研究院
RESEARCH INSTITUTE OF HIGHWAY MINISTRY OF TRANSPORT



中路高科集团
RIOH-HSTG
综合交通运输大数据及应用
技术交通运输行业研发中心

2022年春节假期全国高速拥堵趋势预测

- 2022年春节假期：2022年1月31日-2月6日，共7天。春节假期的第一天和第二天，即1月31日（除夕夜）和2月1日（正月初一）阖家团圆，出行需求较少。
- 预测2月2日（正月初二）出行需求增加，10:00-12:00之间出现全国高速拥堵小高峰。
- 预测春节假期最后一天返程出行需求集中，2月6日（正月初六）15:00-17:00之间出现全国高速返程拥堵高峰。

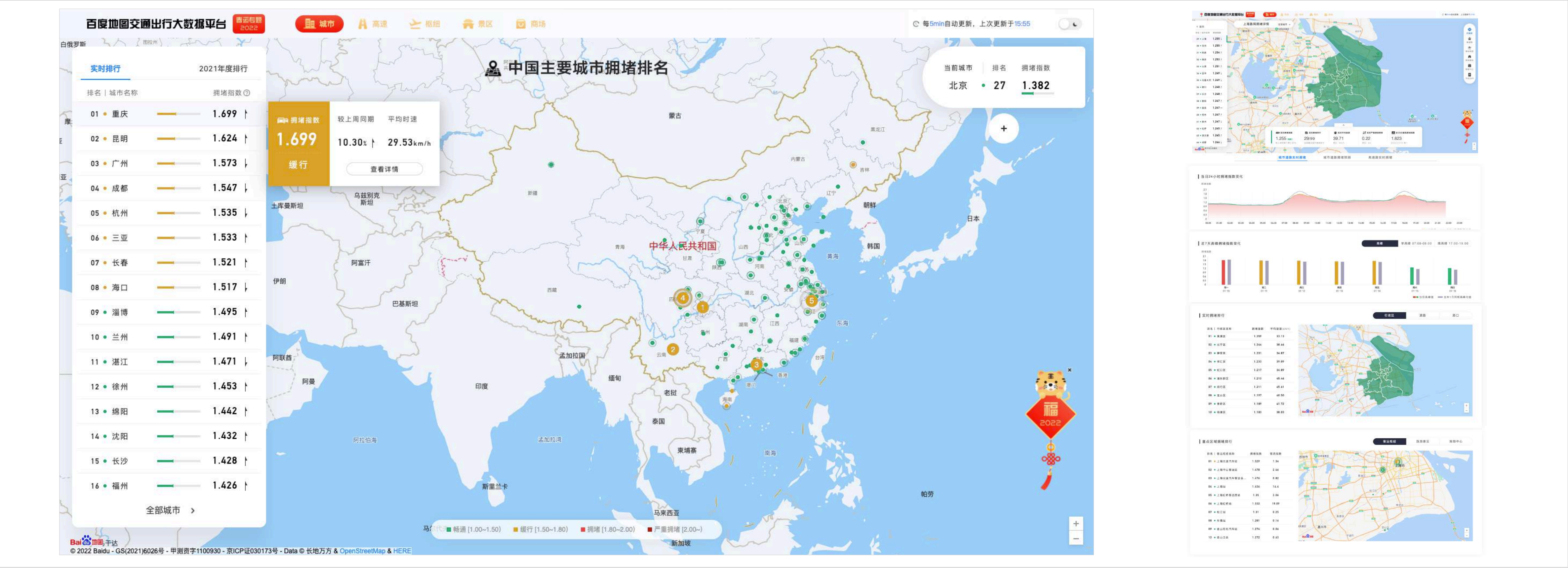


查看更多交通出行及实时拥堵信息，可访问百度地图智慧交通官方网址 <https://jiaotong.baidu.com> 或扫描左方二维码关注“百度地图智慧交通”微信公众号。



2022年春运出行大数据服务： 百度地图交通出行大数据平台

- 百度地图交通出行大数据平台（<https://jiaotong.baidu.com/congestion/>）是百度地图面向C\B\G用户推出的一体化交通出行大数据在线服务平台。
- 从全国视角：该平台提供中国重点城市道路、高速路网、客运枢纽、旅游景区、购物中心的实时交通状态及变化趋势、客流状态及变化趋势。
- 从城市视角：该平台提供城市道路实时拥堵、城市道路拥堵预测、高速实时拥堵，包括对点（路口、收费站）、线（路段）、面（行政区、景区、商场、枢纽）的实时监测。

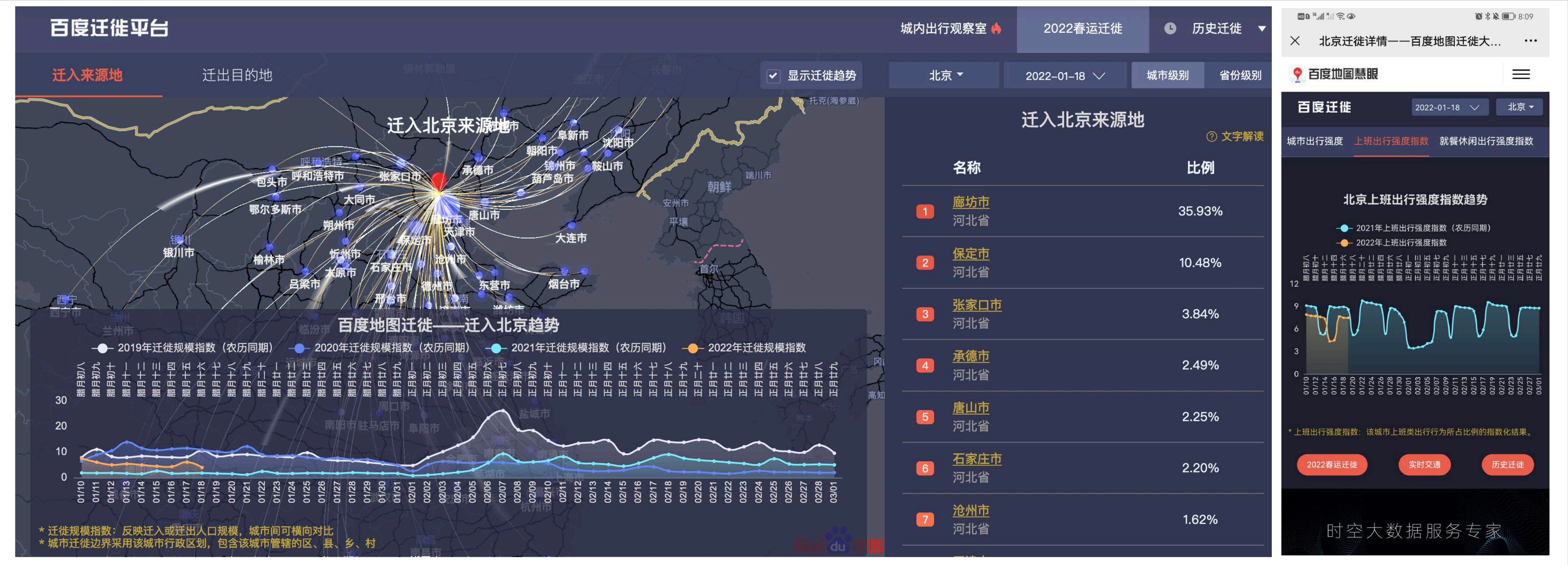


扫描二维码，访问“百度地图交通出行大数据平台”（<https://jiaotong.baidu.com/congestion/>），查看全国实时交通出行趋势。



2022年春运出行大数据服务：百度地图迁徙大数据平台

- 百度地图迁徙大数据平台（<https://qianxi.baidu.com/>）是百度地图以“人群跨城迁徙”为主题，实时记录和反映人口迁徙情况的大数据可视化平台。
- 人口迁徙：平台可查看每日全国、各省市人口的迁入和迁出流动趋势、规模指数，展现全国人口跨城迁徙动向。
- 城内出行：平台可查看各城市城内出行强度、上班出行强度和就餐休闲出行强度，帮助了解春运期间城内出行情况。

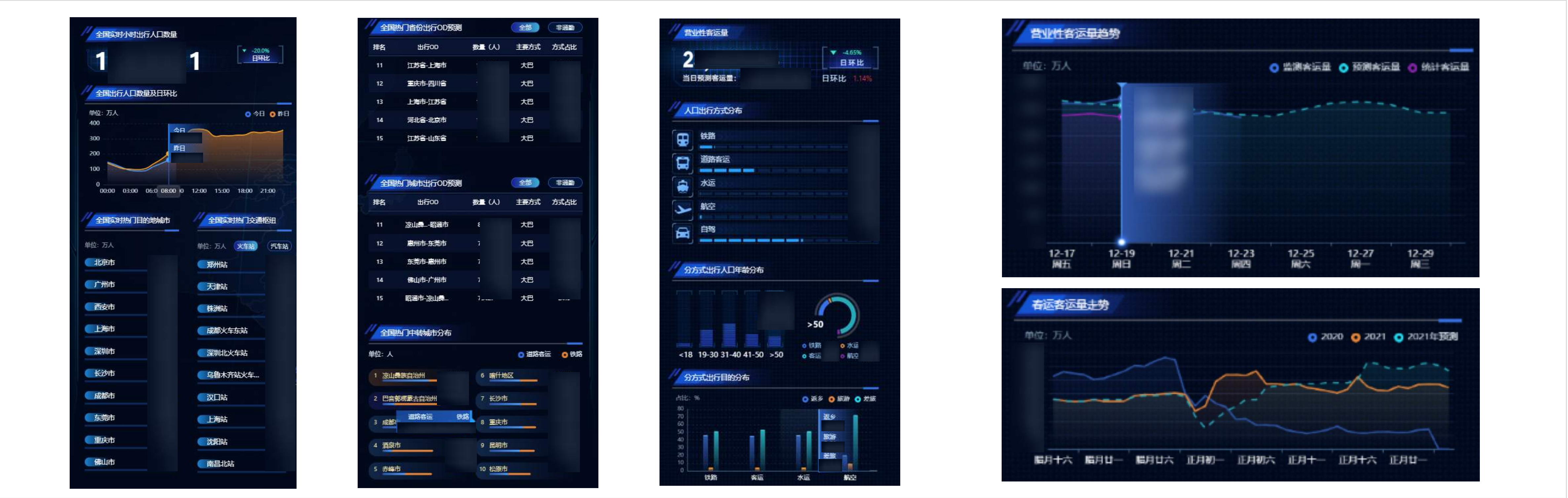


扫描二维码，访问“百度地图迁徙大数据平台”（<https://qianxi.baidu.com/>），查看全国实时迁徙趋势。



2022年春运出行大数据服务：全国客运大数据监测分析与决策支持平台

- 全国客运大数据监测分析与决策支持平台是交通运输部公路科学研究院、综合交通运输大数据处理及应用技术交通运输行业研发中心（中路高科）联合通信运营商、互联网企业等力量研发的国内首个关于综合运输体系多种客运方式的研究分析平台，面向部省市多级交通运输部门提供在线数据服务。
- 人口出行总量：平台可查看出行人口数量、趋势及其时空分布情况的实时监测与预测，支持各级用户掌握人口流动数量、趋势。
- 分方式客运量：平台可查看全国及各省铁路、道路客运、水运、航空分方式客运量分析与预测，并查看全国及各省联程旅客出行情况概览。
- 春运专题监测：平台可查看春运期间客运量统计与预测，以及不同群体返乡、返程、复工等专题分析。



1.全国客运大数据监测分析与决策支持平台（<https://chunyun.transportdata.cn>）供已授权的部省市多级交通运输单位访问使用。
2.扫描二维码，访问部公路院“出行云”平台（<https://transportdata.cn>），查看更多综合运输大数据监测分析成果。



百度地图
科技让出行更简单



交通运输部公路科学研究院
RESEARCH INSTITUTE OF HIGHWAY MINISTRY OF TRANSPORT



中路高科集团
RIOH-HSTG
综合交通运输大数据及应用
技术交通运输行业研发中心



扫描下载百度地图APP



百度地图智慧交通公众号



“出行云”平台公众号



交通运输部公路院公众号



<https://jiaotong.baidu.com>

<https://transportdata.cn>

想了解更多？欢迎访问百度地图智慧交通官方网站、交通运输部公路院“出行云”平台官方网站

