



# 2022 年 3 月交通运输行业 综述分析报告

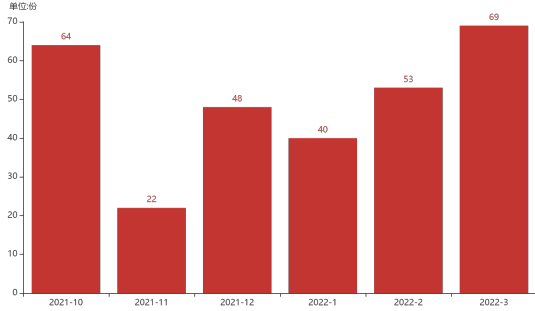


# 2022年3月交通运输行业综述分析报告

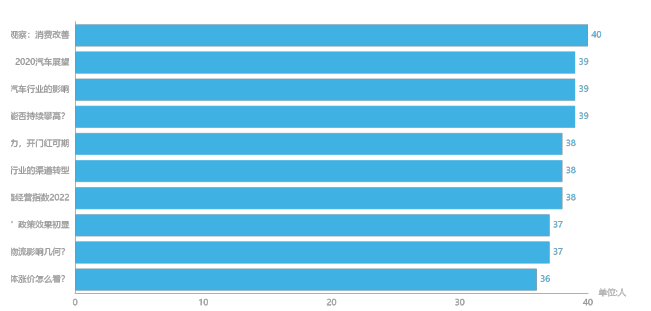
## 一、趋势性分析

2022年3月，交通运输行业新增69份报告，相较于上个月增加了16份，高于过去6个月的平均水平。新增的报告中，访问热度前五的是《宏观高频数据观察：消费改善》、《2020汽车展望》、《认知技术对汽车行业的影响》、《实体经济政策图谱2022年第9期：油价能否持续攀高？》和《1-2月数据预测：稳增长发力，开门红可期》，分别共有40、39、39、39、38个用户访问。本月的行业热点话题是“汽车”、“行业”、“快递”、“新能源”、“同比”等，其中“汽车”最受业内人士关注。

2022年3月交通运输行业报告创作趋势图



2022年3月交通运输行业报告访问热度排行榜



## 二、热门报告摘要

### 报告1：《1-2月数据预测：稳增长发力，开门红可期》

**摘要：** [UNK]解读12月投资策略，1月商品房销售仍不理想，30大中城市商品房成交面积同比下降30.2%，伴随未来需求端政策持续放松，预计销售数据有望逐步企稳。  
总体来看，制造业投资增速主要受下游需求、工业企业利润、产能利用率等基本面数据以及及信贷、社会融资规模等货币金融因素影响。  
加快推进城市更新，改造提升老旧小区、老旧年远景目标纲要》厂区、老旧街区和城中村等存量片区功能，推进老旧《2021年新型城镇化和城乡融合2021.4发展重点任务》楼宇改造，积极扩建新建停车场、充电桩。

### 报告2：《实体经济政策图谱2022年第9期：油价能否持续攀高？》

**摘要：** 2014年3月9日分析分析，工业生产季节性恢复，汽车、钢铁和化工等主要行业开工率普遍回升，钢材产量和发电耗煤增速也是双双走高。  
中泰证券研究所专业领先深度诚信证券研究报告油价能否持续攀高实体经济政策图谱2022年第9期陈兴博士中泰宏观首席分析师S0740521020001研究助理刘雅丽、谢钰2022年3月5日结论油价能否持续攀高•2月中采、财新制造业PMI双双回升，而从宏观高频数据来看，终端需求好坏参半，12月各口径地产销量增速普遍回落，但乘联会乘用车批发、零售销量增速双双上行。土地成交库存上周百城土地成交面积同比增速降幅扩大，土地成交溢价率下行。

### 报告3：《认知技术对汽车行业的影响》

**摘要：** [UNK]落地生根，汽车业,汽车行业正在经历前所未有的转变。  
汽车企业也逐渐向认知计算领域迈进，以求实现行业创新与发展。

## 报告4: 《2020汽车展望》

摘要: 汽车业,

## 报告5: 《宏观高频数据观察: 消费改善》

摘要: 人民币对美元汇率稳定, 2月, 受春节影响, 八大枢纽港口集装箱吞吐量同比下降2.4%, 增速较2月, 食品价格环比下降3.42%, 同比下降16.61%, 增速和上月基本持平, 但是非食品价格增速上升, 高频消费价格同比增速上升0.5个百分点, 2月, 高频生产价格同比增速也略有上升, PPI同比增速或一改2021年上月下降, 出口景气有所下滑。

中国相对美国经济意外指数有所下降, 但整体上人民币对美元汇率稳定。

2月, 受春节影响, 八大枢纽港口集装箱吞吐量同比下降2.4%, 增速较上月下降, 出口景气有所下滑。

## 三、关注指标分析

### 关注指标1: 货物运输

#### 指标分析1:

据最新统计局数据统计资料, 2020年8月, 沿海港口货物吞吐量累计增长的数据达到了2.2%, 该指标在2020年7月同期的数据为1.5%, 与2020年7月同期相比增长了0.7%, 同比增长46.67%, 增长规模较强, 增长率较上一年度回落1353.33%。根据2019年1月至2020年8月中沿海港口货物吞吐量累计增长的统计数据, 我们可以很直观的看出, 自从2019年1月以来, 沿海港口货物吞吐量累计增长经历了一定程度的下降, 2020年8月相比于2019年1月, 下降了3.6%。2019年1月至2020年8月期间, 沿海港口货物吞吐量累计增长平均值为1.58%。同时, 由具体数据可知, 在这几年中, 我国沿海港口货物吞吐量累计增长最大值曾达到5.8%, 最小值曾达到-4.6%。平均增长率为60.85%, 其中增长率最大可以达到1400%。

2019-2020沿海港口货物吞吐量累计增长规模与增长率(%)



预览已结束, 完整报告链接和二维码如下:

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_41539](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_41539)

