



# 2021年春运出行预测报告



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



高德地图

《2021年春运出行预测报告》（以下简称“《报告》”）由**交通运输部公路科学研究院联合高德地图共同撰写**，《报告》中海量交通大数据来自高德地图超5.3亿月活跃用户（数据来自第三方机构QuestMobile）及行业浮动车数据，预测结果是结合多年历史同期及近期数据，通过大数据技术、机器学习、综合研判等方法得到，预测全国以及25个省、80+重点城市的拥堵趋势及人群出行特征，为广大群众节假日安全出行提供科学参考。

当前全国疫情防控形势复杂多变，春运期间市民出行意愿受疫情影响较大，预测结果仅供参考，如遇疫情防控、交通管控、特殊天气、重大交通事故、临时管控等情况，则预测无效，提醒公众出行时及时关注高德地图APP实时路况信息。

本报告中的文字、数据、图片、标识等所有内容均受到中国著作权法、专利法、商标法等知识产权法律法规以及相关国际条约的保护。未经事先书面许可，任何组织和个人不得将本报告中的任何内容用于任何商业目的。如引用发布，需注明出处为“交通运输部公路科学研究院、高德地图交通大数据”，且不得对报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

- 欲了解更多省、城市报告详细信息请访问：<https://report.amap.com/download.do>
- 感谢您的关注，敬请留意后续研究结果的发布

《2021年春运出行预测报告》由交通运输部公路科学研究院、高德地图等共同联合发布，内容涵盖高速拥堵趋势预测、易拥堵高速路段预测、主要城市道路交通预测等，为广大群众节假日安全出行提供科学参考。高德地图愿与政府、企业、院校等研究机构保持开放合作，共建交通共同体。

## 联合发布



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



高德地图

## 出行政策

### 2021.01.22 国务院联防联控机制春运工作专班印发综合运输春运疫情防控总体工作方案

- ✓ 减少人员集中流动，实施错峰避峰出行。
- ✓ 减少人员聚集，降低在途风险。
- ✓ .....

### 2021.01.20 国家卫健委网站 《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》

- ✓ 返乡人员需持7天内有效新冠病毒核酸检测阴性结果返乡，返乡后实行14天居家健康监测，期间不聚集、不流动，每7天开展一次核酸检测。
- ✓ .....

### 2021.01.13 交通运输部 《关于进一步强化中高风险地区交通运输疫情防控工作的紧急通知》

- ✓ 各地原则上要暂停进出中高风险地区所在县级行政区域内的省际、市际道路客运和跨城公交。
- ✓ 有中高风险地区城市原则上应当暂停出租车（含网约车）、顺风车的跨城业务和城市内的拼车业务。
- ✓ .....

### 2020.12.30 中华人民共和国文化和旅游部

- ✓ 非必要不安排出境旅游，国内旅游做好个人健康防护。

## 出行提示

- ◆ 景区出游：目前景区接待游客量不超过最大承载量的75%，出游的市民最好提前了解景区公告，提前预约；不去国内中高风险地区旅游；
- ◆ 节日出行：市民出门需佩戴口罩，保持1米以上社交距离，不在人群密集的地方逗留。

## 全国多省、市倡议就地过年，非必要不回乡，严控聚集性活动

2021.01.11

### 北京企业联合会等倡议非必要不出京 在京企业职工春节就地休假

- ✓ 在京企业职工两节期间非必要不出京、不出境，不去疫情中高风险地区(城市)、人流量大的地区。
- ✓ 在京企业也应引导职工群众在春节期间尽量在工作地休假。
- ✓ .....

2021.01.11

### 广东省卫健委倡议：春节期间非必要不出行，尽量在粤过节

- ✓ 尽量做到非必要不出行。建议广大民众非必要不离粤，非必要不到中高风险地区，非必要不到境外，如必须出行，要合理安排行程，提前了解当地的疫情形势和防控政策，了解目的地近期是否有病例或疫情发生，同时要备好口罩、手消毒剂等物品，用于路上使用。
- ✓ 尽量减少聚集。尽量减少串门、聚餐等聚集性活动，少去人员密集的场所。提倡家庭及私人聚餐等活动控制在10人以下。
- ✓ 加强个人防护。希望广大民众加强自我防护，保持戴口罩、勤洗手，“一米线”等良好习惯。
- ✓ .....

2021.01

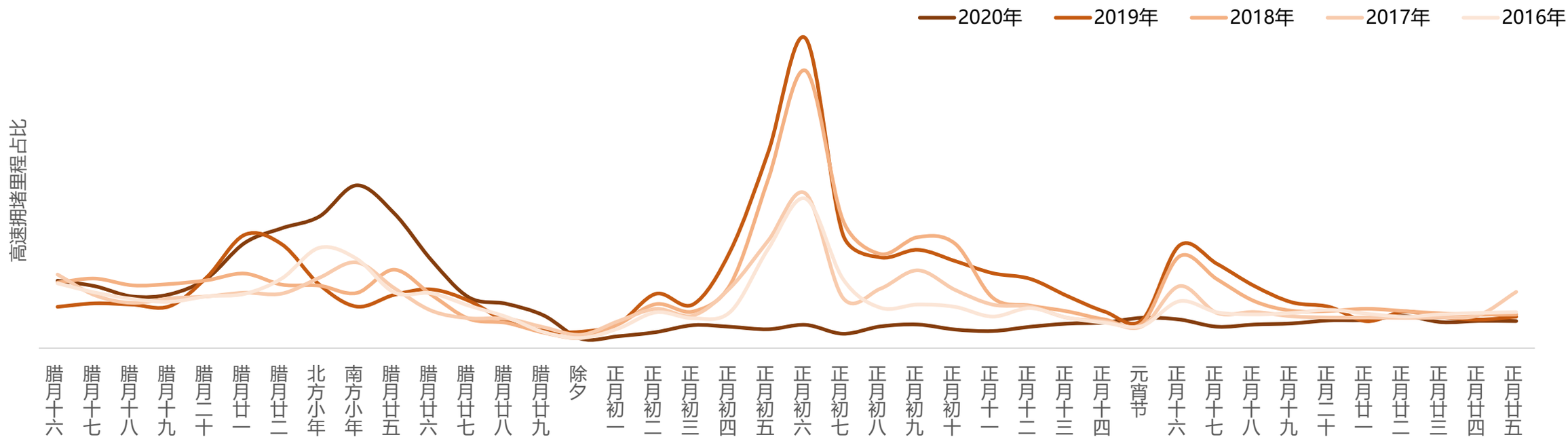
### 武汉、厦门、河北、上海、安徽、河南、山东等多地发出建议，春节非必要不返乡

- ✓ 武汉疾控发布《武汉市疾控中心春节前后健康提醒》：提倡市民在汉过节，非必要不出境，非必要不出行，避免前往国内新冠肺炎疫情中高风险地区。
- ✓ 福建厦门市人社局发出《关于加强“元旦”“春节”两节期间职工合法权益保障工作的通知》和两封倡议书：鼓励弹性休假，倡导非必要不离厦，就地过节。
- ✓ .....

## 2016年-2019年全国高速春运拥堵趋势较为一致，高峰时段拥堵程度呈现逐年上升趋势

- 2016年-2019年，春运期间全国高速拥堵趋势整体较为一致，但拥堵程度逐年上升；
- 春节前全国高速出行高峰集中在**小年前后的周末**，返程高峰除2020年春节受疫情影响外均出现在**正月初六**，随后高速拥堵程度明显下降，元宵节后的正月十六出现返程次高峰；
- 2020年1月18日（腊月廿四）是节前高速出行高峰，之后受疫情影响，一直到春运结束，全国高速路况整体处于平稳状态。

### 2016年-2020年春运期间全国高速公路拥堵趋势回顾（天级）



# 2021年春运期间全国高速拥堵趋势预测



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



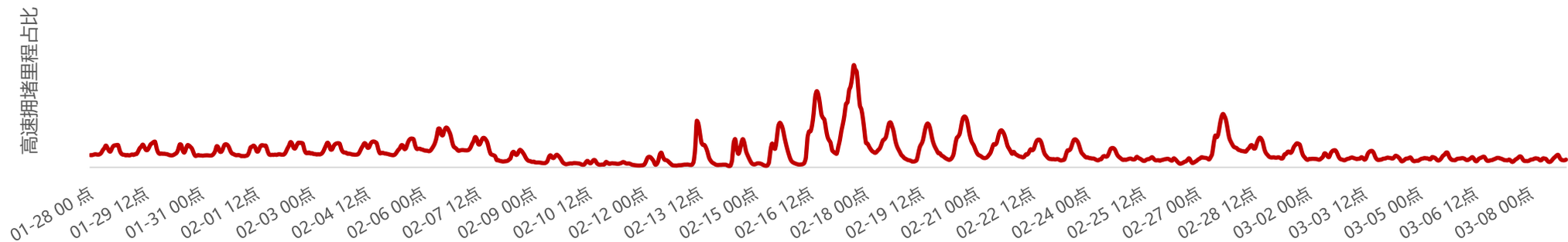
## 全国高速预计春节前2月6日（腊月廿五）为出行高峰，返程高峰为2月17日（正月初六）

- 近期国家对于春运期间相关出行政策及倡议，以及教育部要求高校对学生实行分批有序放假，景区实行限量预约、错峰入园等措施，预计春运期间出行整体相对分散；
- 春节前，预计全国高速日均拥堵里程将同比去年下降约三成，出行相对较为分散，2月6日（腊月廿五，小年后的周六）**10点-12点，14点-17点**会出现拥堵小高峰；
- 春节期间，预计正月初四开始拥堵逐渐上升，2月17日（正月初六）出行较为集中，拥堵高峰时段为**14点-19点**；
- 春节后，预计节后的第一个周末2月20日（正月初九）与21日（正月初十），以及元宵节后2月27日（正月十六）会出现一波返程小高峰，高峰时段集中于**15点-18点**。

### 2021年春运期间全国高速公路拥堵趋势预测（天级）



### 2021年春运期间全国高速公路拥堵趋势预测（小时级）



注：春运期间如遇恶劣天气、交通管制、封路、突发事故等请关注高德实时路况

## 预计春节前G1522常台高速苏州段最易发生拥堵

▶ 春节前，预计全国高速易拥堵缓行路段主要是：G1522常台高速苏州段，预计拥堵延时指数约为10.4，平均车速约9公里/小时，其次是G36宁洛高速南京、滁州段，G15沈海高速苏州段等。建议行驶到以下路段的车主时刻注意路况，及时躲避拥堵。

2021年春节前（1月28日-2月10日）易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
苏州市	G1522常台高速	董浜南枢纽-董浜枢纽	5	10.4	9
南京市、滁州市	G36宁洛高速	马群枢纽-滁州北收费站	65	7.1	12
苏州市	G15沈海高速	董浜枢纽-苏通长江公路大桥	14	4.1	19
铜陵市	G50沪渝高速	钟鸣枢纽-顺安停车区	10	4.0	24
无锡市	G2京沪高速	东桥枢纽-硕放枢纽	6	3.6	26
肇庆市	G80广昆高速	富佛互通-肇庆白土收费站	8	3.5	27
无锡市、泰州市	G2京沪高速	锡北运河大桥-江阴大桥	35	3.1	30
株洲市	G0422武深高速	炎帝陵停车区-炎陵西互通	12	3.1	26
金华市、衢州市	G60沪昆高速	金华东枢纽-五里枢纽	107	3.0	30
上饶市	G60沪昆高速	金沙溪大桥-玉山互通	8	3.0	31

## 预计春节期间S07徐明高速滁州段最易发生拥堵

- ▶ 春节预计全国高速易拥堵缓行路段主要是：S07徐明高速滁州段（淮河特大桥-明光枢纽），拥堵延时指数约为5.8，平均车速约18公里/小时，其次是G0425广澳高速广州段，G0421许广高速清远段等。建议行驶到以下路段的车主时刻注意路况，及时躲避拥堵。

2021年春节期间（2月11日-2月17日）易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
滁州市	S07徐明高速	淮河特大桥-明光枢纽	17	5.8	18
广州市	G0425广澳高速	横沥立交-坦尾互通	5	4.4	20
清远市	G0421许广高速	禾联岗立交-六甲洞隧道	10	3.9	24
安庆市	G3京台高速	普济圩桥-铜陵长江大桥	9	3.8	25
九江市	G56杭瑞高速	金三角互通-雁列山一隧道	20	3.4	21
蚌埠市、滁州市	G36宁洛高速	大刘郢枢纽-明光东收费站	82	3.4	29
鄂州市、黄冈市	G45大广高速	黄石收费站-鄂东长江大桥	8	3.2	28
泰州市	G2京沪高速	广陵枢纽-江阴大桥	22	3.1	29
合肥市	G5011芜合高速	陇西枢纽-巢湖服务区	29	3.1	27
滁州市	G36宁洛高速	林东半岛服务区-滁州北收费站	35	3.0	33

## 预计春节后G36宁洛高速滁州段最易发生拥堵

- ▶ 预计春节后全国高速易拥堵路段主要是：G36宁洛高速（林东半岛服务区-滁州北收费站），拥堵延时指数约为4.5，平均车速约22公里/小时，其次是G0425广澳高速广州段，G36宁洛高速蚌埠段、滁州段等。建议行驶到以下路段的车主时刻注意路况，及时躲避拥堵。

2021年春节后（2月18日-3月8日）易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
滁州市	G36宁洛高速	林东半岛服务区-滁州北收费站	35	4.5	22
广州市	G0425广澳高速	横沥立交-坦尾互通	5	4.2	21
蚌埠市、滁州市	G36宁洛高速	大刘郢枢纽-三界收费站	95	4.1	24
合肥市	G5011芜合高速	路口枢纽-巢湖收费站	34	3.7	24
上饶市	G60沪昆高速	广丰互通-金沙溪大桥	23	2.8	33
德州市、沧州市	G3京台高速	德州立交-德州枢纽立交	12	2.7	31
六安市、合肥市	G40沪陕高速	大顾店枢纽-新桥服务区	78	2.6	38
广州市	G9411莞佛高速	坦尾互通-南沙立交	10	2.5	32
九江市	G56杭瑞高速	金三角互通-雁列山一隧道	20	2.5	30
池州市、铜陵市	G50沪渝高速	九华山收费站-上水桥枢纽	17	2.4	43

# 四大区域春运期间高速公路拥堵趋势预测



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

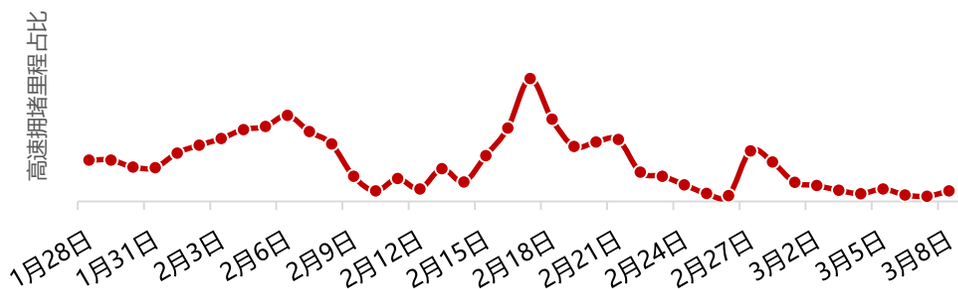


高德地图

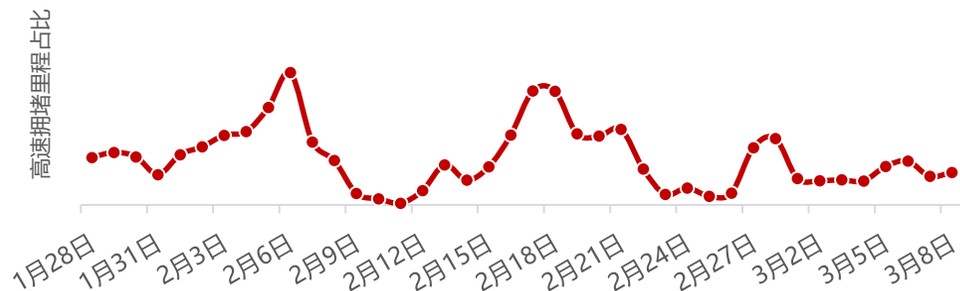
预计珠三角地区、长三角地区高速交通压力较大，京津冀地区整体路况较好

- 春运期间出程：预计长三角地区、珠三角地区出程拥堵高峰是2月6日（小年后的周六）；成渝地区、京津冀地区出程较为分散，无明显高峰；
- 春运期间返程：预计长三角地区返程拥堵程度较高，珠三角地区次之，京津冀地区高速整体较为平稳。

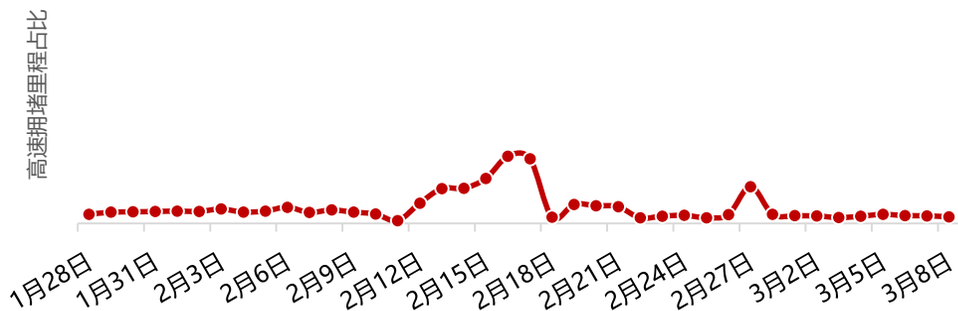
### 长三角地区高速拥堵趋势预测（天级）



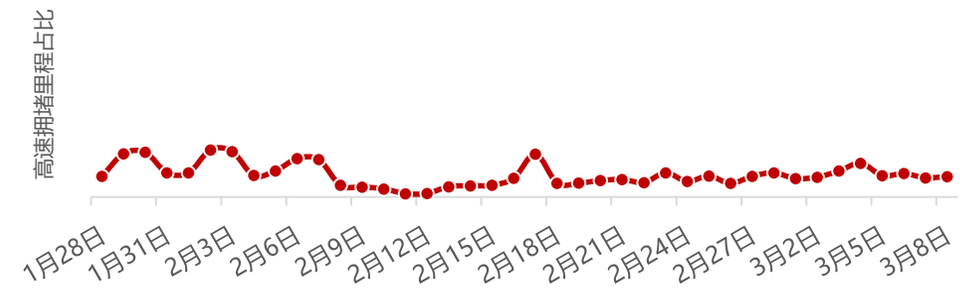
### 珠三角地区高速拥堵趋势预测（天级）



### 成渝地区高速拥堵趋势预测（天级）



### 京津冀地区地区高速拥堵趋势预测（天级）



# 长三角区域高速易拥堵路段预测



- 春节前，长三角区域预计G1522常台高速苏州段易拥堵，拥堵延时指数约为10.4，平均车速约9公里/小时；春节期间，易拥堵的高速是S07徐明高速滁州段、G3京台高速安庆段等；春节后，G36宁洛高速滁州与蚌埠段、G5011芜合高速合肥段等易发生拥堵。

## 春节前 (1月28日-2月10日) 易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
苏州市	G1522常台高速	董浜南枢纽-董浜枢纽	5	10.4	9
南京市、滁州市	G36宁洛高速	马群枢纽-滁州北收费站	65	7.1	12
苏州市	G15沈海高速	董浜枢纽-苏通长江公路大桥	14	4.1	19
铜陵市	G50沪渝高速	钟鸣枢纽-顺安停车区	10	4.0	24
无锡市	G2京沪高速	东桥枢纽-硕放枢纽	6	3.6	26
无锡市、泰州市	G2京沪高速	锡北运河大桥-江阴大桥	35	3.1	30
金华市、衢州市	G60沪昆高速	金华东枢纽-五里枢纽	107	3.0	30
合肥市	G5011芜合高速	清溪河桥-试刀山隧道	6	2.6	30
杭州市	G2504杭州绕城高速	杭州北收费站-南庄兜枢纽	13	2.4	32
扬州市	G2京沪高速	正谊枢纽-高邮枢纽	47	2.3	41

## 春节假期 (2月11日-2月17日) 易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
滁州市	S07徐明高速	淮河特大桥-明光枢纽	17	5.8	18
安庆市	G3京台高速	普济圩桥-铜陵长江大桥	9	3.8	25
蚌埠市、滁州市	G36宁洛高速	大刘郢枢纽-明光东收费站	82	3.4	29
泰州市	G2京沪高速	广陵枢纽-江阴大桥	22	3.1	29
合肥市	G5011芜合高速	陇西枢纽-巢湖服务区	29	3.1	27
滁州市	G36宁洛高速	林东半岛服务区-滁州北收费站	35	3.0	33
扬州市	G2京沪高速	江都东互通-大桥互通	11	2.8	33
南通市	G15沈海高速	兴东枢纽-苏通长江公路大桥	30	2.7	34
安庆市	G50沪渝高速	石塘湖大桥-安庆长江大桥	10	2.6	34
南通市	G15沈海高速	九圩港大桥-兴东枢纽	15	2.3	44

## 春节后 (2月18日-3月8日) 易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
滁州市	G36宁洛高速	林东半岛服务区-滁州北收费站	35	4.5	22
蚌埠市、滁州市	G36宁洛高速	大刘郢枢纽-三界收费站	95	4.1	24
合肥市	G5011芜合高速	路口枢纽-巢湖收费站	34	3.7	24
六安市、合肥市	G40沪陕高速	大顾店枢纽-新桥服务区	78	2.6	38
池州市、铜陵市	G50沪渝高速	九华山收费站-上水桥枢纽	17	2.4	43
泰州市	G2京沪高速	广陵枢纽-江阴大桥	19	2.3	42
南京市	G25长深高速	桂庄枢纽-东芦山观景台	12	2.1	48
无锡市	G42沪蓉高速	无锡北枢纽-无锡枢纽	6	2.1	48
南通市	G15沈海高速	跌洞溪大桥-豆子坪隧道	18	2.0	41
铜陵市	G50沪渝高速	上水桥枢纽-铜陵收费站	20	1.9	53

# 珠三角地区高速易拥堵路段预测



- 春节前，预计珠三角地区最易拥堵路段是G80广昆高速肇庆段，白天拥堵延时指数约为3.5，平均车速27公里/小时左右；春节期间，最易拥堵的是G0425广澳高速广州段；春节后，高速易拥堵路段主要是：G0425广澳高速广州段，其次是G9411莞佛高速广州、东莞段等。

## 春节前 (1月28日-2月10日) 易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
肇庆市	G80广昆高速	富佛互通-肇庆白土收费站	8	3.5	27
东莞市	G9411莞佛高速	太平大桥-虎门大桥	7	2.4	35
肇庆市	G55二广高速	英兴立交-西岸隧道	5	2.4	40
广州市	S4华南快速	岑村立交桥-春岗立交	8	2.2	35
东莞市	G4京港澳高速	望牛墩立交-麻涌立交	6	2.2	44
肇庆市	G55二广高速	下布隧道-大岷岭一号隧道	6	2.1	41
广州市	S15沈海高速广州支线	从机场高速出口到广清南连接线立交桥	6	2.0	36
惠州市	G25长深高速	东江大桥-小金口立交	10	2.0	45
广州市	G4京港澳高速	火村立交-木强隧道	9	2.0	38
惠州市	G25长深高速	四角楼收费站-泰美服务区	14	1.8	49

## 春节假期 (2月11日-2月17日) 易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
广州市	G0425广澳高速	横沥立交-坦尾互通	5	4.4	20
东莞市	G9411莞佛高速	太平大桥-虎门大桥	6	2.3	32
肇庆市	G55二广高速	犁公顶隧道-猫儿岭隧道	21	2.5	41
惠州市	G25长深高速	石坝立交-泰美收费站	27	1.9	49
江门市	G15沈海高速	共和收费站-平连立交	5	1.8	50
肇庆市	G80广昆高速	莲塘收费站-岷岗服务区	15	1.8	51
广州市	G9411莞佛高速	坦尾互通-虎门大桥	10	1.7	45
江门市	G15沈海高速	司前立交-共和中学立交桥	6	1.7	49
肇庆市	G55二广高速	怀集南收费站-怀城服务区	10	1.6	64

## 春节后 (2月18日-3月8日) 易拥堵缓行高速路段预测

所在城市	高速名称	高速路段	长度 (公里)	拥堵延时指数 (6时-22时)	平均速度 (公里/小时)
广州市	G0425广澳高速	横沥立交-坦尾互通	5	4.2	21
广州市	G9411莞佛高速	坦尾互通-南沙立交	10	2.5	32
东莞市	G9411莞佛高速	太平大桥-虎门大桥	6	2.1	36
深圳市	G15沈海高速	水郎立交-秀峰立交	9	1.9	45
佛山市、广州市	S15沈海高速广州支线	罗城收费站-广花收费站	12	1.8	41
江门市	G15沈海高速	雅岗大桥-司前立交	10	1.8	49
肇庆市	G55二广高速	凤村隧道-石门隧道	7	1.8	50
深圳市	G15沈海高速	坑梓立交-龙岗收费站	16	1.7	51
惠州市	G25长深高速	黄果沥大桥-泰美收费站	18	1.6	55
东莞市	G9411莞佛高速	松山湖收费站-罗田立交	6	1.5	62

- 预计春运期间全国高速热门服务区主要集中于珠三角地区和长三角地区，其中G9411莞佛高速广州段的南沙服务区预计春运期间车流量较大，其次是G0422武深高速惠州段的谢岗服务区和G45大广高速韶关段的新丰服务区；
- 预计春节前最热门服务区是G9411莞佛高速广州段的南沙服务区，其次是G55二广高速肇庆段的龙甫服务区和G45大广高速韶关段的新丰服务区；
- 预计春节后最热门服务区是G0422武深高速惠州段的谢岗服务区，其次是G55二广高速清远段的丰阳服务区和G4221沪武高速高速南京段的荷叶山服务区。

## 2021年春运期间（1月28日-3月8日）全国高速热门服务区预测



## 2021年春节前（1月28日-2月10日）全国高速热门服务区预测



## 2021年春节后（2月18日-3月8日）全国高速热门服务区预测



全国高速特色服务区有：贵州天空之桥服务区，江苏阳澄湖服务区，四川天全服务区，浙江云和服务区，山东潍坊西服务区，安徽香铺服务区，重庆龙溪河服务区，湖北中馆驿服务区。高速出行请佩戴好口罩，途经全国2000多座服务区可领取服务区消费券，使用支付宝线下消费立减1-8元。

### 高速特色服务区

所在省/直辖市	服务区名称	特色	简介
贵州	天空之桥服务区	以桥为引，既是服务区又是旅游区	“世界桥梁看中国,中国桥梁看贵州”，“天空之桥”观光服务区位于平罗高速，这条高速公路将黔西南州的兴义(马岭河大峡谷、万峰林)以及黔南州的荔波大小七孔、漳江茂兰喀斯特等知名景区景点串珠成线。
江苏	阳澄湖服务区	梦里水乡 诗画江南	阳澄湖服务区主楼粉墙黛瓦，层次分明。人工天幕展现3D效果的蓝天白云，让人难辨身处室内还是户外。
四川	天全服务区	熊猫文化体验	雅康高速天全服务区紧靠国家级旅游风景走廊318国道，同时地处大熊猫生态文化旅游线，是国家级自驾线路川藏南线的门户，以大熊猫元素为主题，处处都有熊猫元素，熊猫文化创意十足。
浙江	云和服务区	木制玩具城	云和服务区将云和县木制玩具元素深度融入到服务区创建当中，对建筑物的外立面、绿化带、室内设计等进行了以木玩为主题的升级改造，步入其中宛如进入游戏世界。
山东	潍坊西服务区	风筝文化主题馆	潍坊西服务区以风筝为主题，设有风筝文化馆，风筝雕塑、风筝文话长廊等文化区域，也能看到潍坊当地非遗文化木版年画、高密泥塑、扑灰年画等。
重庆	龙溪河服务区	“丰果原乡”农业主题	重庆龙溪河服务区作为重庆高速公路最大面积的服务区，这个服务区重点打造“丰果原乡”农业主题服务区，里面有农耕文化馆，可以看到石磨、犁、耙、锄头、风车、缝纫机、老式电视机。
安徽	香铺服务区	黄梅戏主题文化	香铺服务区与安庆黄梅戏会馆演出团合作，不定期会安排黄梅戏演出，免费让司乘人员欣赏地方文化戏曲，放松身心。
湖北	中馆驿服务区	“全国5A司机之家”	服务区专门为解决货车司机长途驾驶过程中休息、淋浴和住宿等突出问题，满足货车司机“喝口热水、吃口热饭、洗个热水澡、睡个安稳觉”的迫切需求，为司机提供休息和休闲场所。

注：具体支持优惠的服务区以及可使用优惠的期限以服务区和支付宝实际可提供的为准。

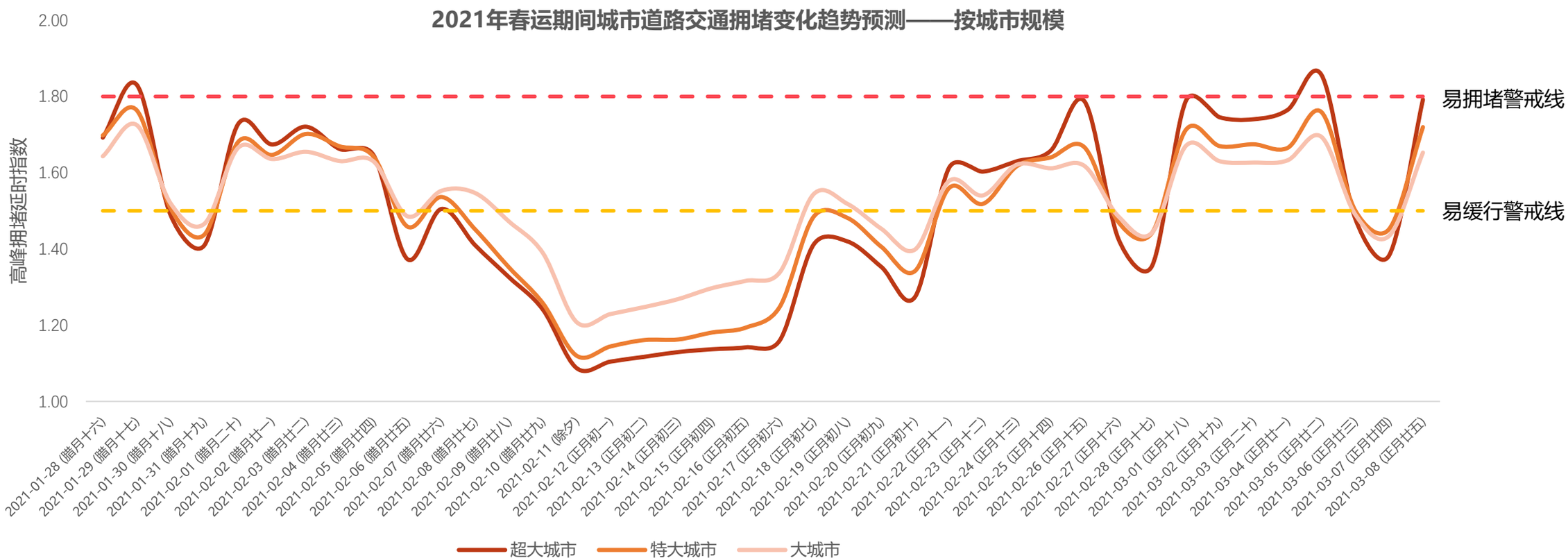
# 春运期间全国主要城市拥堵趋势预测



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



- 春运期间，预计全国主要城市道路交通拥堵呈节前逐渐下降，节中较为畅通，节后稳步上升的趋势；2月11日（除夕）交通运行状况最好，2月4日（小年）前和2月22日（正月十一）后的工作日高峰时段城市道路出现缓行或拥堵状态；
- 2月4日（小年）前和2月22日（正月十一）后工作日的高峰时段，预计城市道路交通拥堵超大城市>特大城市>大城市；
- 周末及春节假期高峰时段，预计城市道路交通拥堵大城市>特大城市>超大城市。



注：城市规模来自中华人民共和国住房和城乡建设部 2019 年城市建设统计年鉴，按照市区人口规模划分，大城市选取 I 型大城市、II 型大城市；高峰统计时段为：7:00-9:00、17:00-19:00。

# 春节假期安全出行建议



春节将至，为了出行更加安全、顺畅，交通运输部公路科学研究院联合高德地图提醒公众出行应注意以下事项：

- ◆ **节日出行：**出门佩戴口罩，保持一米以上社交距离，尽量减少串门、聚餐等聚集性活动，不在人群密集的地方逗留。
- ◆ **自驾出行：**行车要系好安全带，避免疲劳驾驶，杜绝酒后驾车，更不可以超员、超载；如遇交通流量大、道路养护、收费站通行缓慢等情况，请注意按序排队，不要夹塞，不要逆行，不要挤占应急车道，以免造成更严重的交通拥堵。  
提醒自驾出行的用户在关注交通的前提下，也要做好防护措施，避免扎堆。
- ◆ **景区出游：**各旅游景区实行限量、预约、错峰入园，接待游客量不超过最大承载量的75%，出游的市民最好提前了解景区公告，提前预约。

春节假期出行，欢迎使用高德地图APP，及时关注实时交通信息，提前查询往返城市防疫详情，避开疫情中高风险地区。





地址：北京市朝阳区阜荣街10号首开广场6层  
邮编：100102  
邮箱：[traffic-report@service.alibaba.com](mailto:traffic-report@service.alibaba.com)

