

# 错峰出行正当时 热门目的地降价幅度高达 50%

正月十五已过，春节的出游高峰即将落下帷幕。记者从几大在线旅游服务商(OTA)了解到，正月十五后旅游产品价格普遍回落，部分热门旅游目的地的机票、酒店、产品降价幅度甚至达到50%，出游成本大幅下降，错峰出行迎来好时节。

## 机票、酒店价格跳水 错峰游将延续至4月初

记者在某在线订票平台看到，目前，热门航线票价已进入下滑通道，与春节前后相比，不少航线机票折扣幅度喜人。飞往三亚、成都、重庆、西安、哈尔滨等热门旅游城市的机票普遍低至3折以内。

机票价格跳水，酒店价格也逐渐回落。以三亚为例，春节期间，三亚四星级、五星级酒店价格高企，目前，大多数高星级酒店已恢复到正常水平，部分酒店回落至千元以下。

选择错峰游的客人主要来自上海、北京、南京、深圳、广州等一二线城市，90后和银发族是错

峰游主力军。“带薪休假、航班增多、景区客流量减少、机酒价格回落等条件为节后错峰游提供了便利，与去年相比，今年选择春节后错峰游的游客数量呈上升趋势。”途牛相关负责人表示，春节后错峰游将从2月中旬开始，延续至4月初清明节前。

## 热门目的地价格回落 错峰出行最高可省一半

从旅游产品价格来看，途牛旅游网大数据显示，国内方向的海南、云南、黑龙江等目的地产品价格节后价格降幅较大，整体降幅约50%。

出境方向降幅在20%~50%之间，欧洲方向产品价格降幅约30%，澳新方向降幅为20%~40%，中东非、美洲方向降幅为30%~50%。众信旅游的数据显示，西班牙、希腊、英国等目的地成为长线错峰出游的首选，价格相较旺季约有30%左右的跳水。

短线方面的降幅比长线更大。驴妈妈旅游网数据显示，泰国、越南等目的地降幅多数都在三成

以上，少数线路价格“腰斩”甚至超过六成。众信旅游也表示，长滩岛、土耳其、清迈成为短线错峰度假首选。得益于亚航开通的清迈直飞航线，航空运力充裕，使得清迈成为2019年新的错峰目的地。菲律宾长滩岛产品价格降幅较大，较旺季约有50%左右的降幅，成为错峰出游降幅最大出境旅游目的地。

## 赏花游提上日程 再掀节后出游高潮

随着气温的回升，冰雪游、温泉游的热度逐渐下降，山水、踏春、赏花将取而代之。随着武汉樱花、林芝桃花、婺源油菜花、日本樱花的花期将至，3~4月即将迎来赏花游热潮，届时相关旅游产品的价格也将随之一路走高，不少消费者打算抓住春节后短暂的错峰降价契机将“赏花之旅”提上日程。记者了解到，目前，南京梅花山梅花、罗平油菜花、无锡鼋头渚樱花相继进入盛花期，可以作为错峰游客的首选目的地。(据人民网)

## 大数据让出行更“智慧”

查堵点、找景点、看热点……随着移动互联网与大数据技术的快速发展，电子智能地图成为人们出行的必备“神器”。在大数据的助力下，出行如今变得更“智慧”。

### 助力春运出行

各大平台的比拼，早在春运前就已鸣锣开战。高德地图携手中国天气网以及全国各地80多家交通管理部门，共同发布《2019年平安春运安全出行指南》，通过大数据分析、预测春运期间的道路拥堵指数和天气情况；百度地图发布《2019年春运出行预测报告》，对春运期间人口迁移趋势、交通出行状况以及春节出游热点等进行预测；滴滴出行在全国282个城市上线“春节出行指南”，每日公布当日的出行数据……

综合来看，这些互联网公司的春运预测报告除了利用过往的春运数据进行分析研判外，也利用实时新数据，综合比较并做出分析，为用户出行提供靠谱、可参考的出行方案。

利用大数据，交通部门有了缓解拥堵的“神器”。在广东省交通监控中心，全新启用的春运大数据分析平台能够实时监测该省80多个重要交通枢纽的旅客流量情况。一旦出现拥堵，系统会根据实时客流量进行分级预警，通过平台的紧急调度功能一键联系枢纽的主要负责人，实现与现场的实时应急联动。

从2016年起，交通部门首次利用大数据分析手段，对旅客出行规律进行研判，分析数据有助于相关部门提前做好准备，并随时应对春运期间的各类情况。

对旅客而言，在大数据的帮助下，回家的路更有温度，回程的路也更加安全。

### 服务日常生活

一年一度的春运，是大数据技术集中发力的舞台。在日常生活中，大数据技术已悄然成为助力百姓出行的好帮手。

如今，人们的出行越来越离不开大数据的帮助。利用电子地图，初来乍到的游客可以在陌生的城市自由行走；忙碌一天的上班族可以查询最快回家的交通方式；出租车司机通过语音导航，知晓前方道路情况，避免堵车或超速违章……

日前，高德地图联合中国社会科学院社会学研究所等机构发布《2018年度中国主要城市交通分析报告》，首次采用“交通健康指数”对城市交通进行立体化诊断，通过大数据反映城市交通状况及治理效果，助力交管部门疏堵、治堵，提升公众的出行效率和出行体验。

专家表示，大数据是缓解交通压力的利器，它可以预测未来交通情况，为改善交通状况提供优化方案，有助于交通部门提高对道路交通的把控能力，防止和缓解交通拥堵，提供更加人性化的服务。

### 打造智慧系统

从扫码乘车、感应停车到电子车牌，智慧交通给人们的生活带来更多方便，影响了城际交通、城市交

通和城乡客运等诸多交通网络。在大数据等相关技术的帮助下，一套充满智慧的交通体系正逐渐形成。

智慧交通系统是实现智慧城市的核心部分，中国对于智慧交通的研究始于20世纪80年代。到今天，在大数据以及物联网技术的发展推动下，智慧交通成为城市发展的新趋势。

交通运输部总工程师周伟表示，近年来，中国智慧交通蓬勃发展，交通运输发展进入新一轮的代际更替。当前，云计算、大数据、物联网、人工智能等技术高速发展并向传统产业加速渗透，互联网技术与交通运输深度融合，将给交通运输业在运营效率、服务水平、安全保障等方面带来巨大提升，加快发展智慧交通对于提升出行体验、建设交通强国无疑具有重要意义。

周伟认为，未来要加快先进信息技术与交通运输的融合应用，消除信息孤岛，推动信息资源开放共享。

据悉，今年交通运输部将以大数据为主攻方向，推动大数据、互联网、人工智能等技术与交通运输深度融合；持续推进新一代国家交通控制网、智慧公路等试点；启动建设互联网道路运输综合服务平台，推进道路客运电子客票试点等。预计到2020年，基于大数据技术的交通运行监测、行政执法和应急指挥体系将基本建成。(据人民网)