



中国加速提振消费 市场逐步回暖吸引世界

一天的清明假期，吸引国内旅游出游 2376.64 万人次。携程平台预测，即将到来的五一假期旅游人次有望突破 2019 年同期水平，达到 2 亿人次新高。

越来越多的地方文旅部门官员推介旅游资源、特色产品……各地先后推出产业促进、财政激励、减税降费、金融扶持等“政策大礼包”，力争让“流量”变“留量”。

中国旅游研究院 2 月预测，2023 年国内旅游人数约 45.5 亿人次，同比增长约

80%；实现国内旅游收入约 4 万亿元，同比增长约 95%。

“‘文旅热’反映出消费呈现回暖向好趋势，对恢复和扩大消费具有重要作用，是促进国内消费繁荣的‘信心催化剂’。”中国商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明说。

数据显示，今年一季度中国消费市场正在回暖。3月份，全国服务业商务活动指数为 56.9%，连续 3 个月处于扩张区间；零售业景气指数持续回升至 50.6%；线下商圈消费热

度指数相比去年底大幅增长。

去年 12 月，中共中央、国务院印发《扩大内需战略规划纲要（2022—2035 年）》。今年政府工作报告就“着力扩大国内需求”作出具体部署，明确提出“把恢复和扩大消费摆在优先位置”。

各部门各地政策持续发力，助推消费市场加速复苏回暖。商务部将今年定为“消费提振年”；湖北、山东等地近期密集发布扩内需行动计划，瞄准“创新消费场景”“促进绿色智能商品”等积极优化消

费环境。

英国《金融时报》近期援引花旗银行分析师的预测报道称，中国 2023 年社会消费品零售总额将增长 11%，达 50 万亿元人民币。

近期，跨国企业高管纷纷开启以中国为目的地的业务交流、商务考察之旅。世界银行前行长金墉说：“星巴克、麦当劳在中国开店的速度越来越快，所有人都希望能参与到中国经济发展进程中去。”

今年以来，贺利氏位于辽宁沈阳的高纯石英制品新厂建

设项目全速推进，预计 2024 年 6 月投产运行，包括电动汽车材料、贵金属循环利用等近 10 个投资项目正在中国各地全面展开。

贺利氏大中华区总裁艾周平说：“公司会持续打造一批具有国际水平的产品和技术，满足中国客户业务发展和相关产业升级需求。”

近年来，中国高质量发展引领增量创新，加快推动消费市场进入消费升级、模式创新的快车道。

一季度中国汽车产业处于趋冷区间 未来向好趋势显著

中国汽车工业协会 11 日披露，2023 年一季度中国汽车产业景气指数 ACI 表明：一季度汽车产业在趋冷区间低位运行，但未来汽车产业运行向好趋势显著。

按照汽车产业景气评价指标体系，研究结果表明：一季

度中国汽车产业景气指数 ACI 为 34，较 2022 年四季度大幅降低 22 个百分点，处于浅蓝灯区，趋冷区间运行。

2023 年一季度，汽车产业一致合成指数为 83.75（2010 年 =100），较上一季度降低 8.87 点；先行合成指数为

89.56（2010 年 =100），较上一季度提高 4.66 点。

综合来看，一季度中国汽车产业景气指数中，汽车产业一致合成指数比上一季度降低 8.87 点，本季度汽车产业处于低位运行；先行合成指数大幅增长 4.66 点，表明未来

中国汽车产业运行向好趋势显著。

中国汽车产业景气指数由一致合成指数、先行合成指数等构成。其中，一致合成指数代表汽车产业目前的运行状况；先行合成指数代表在汽车产业运行发生变动之前的预测

情况。中国汽车工业协会通过景气动向分析进行预警提示，景气动向信号系统分为五个区间，分别为过热、趋热、正常、趋冷、过冷。

沙尘影响范围或达 400 万平方公里 专家解析成因

今年以来，我国已出现 8 次沙尘天气过程。4 月 9 日以来的沙尘天气过程达到沙尘暴级别，为今年第二次沙尘暴过程，弱于 3 月 19 日至 24 日的强沙尘暴过程。

此次沙尘天气过程影响范围大，多地出现了沙尘暴天气。中央气象台首席预报员桂海林介绍，截至 4 月 11 日早上 7 点，本轮沙尘天气在我国影响范围已达 360 多万平方公里。随着

冷空气继续南下，湖北、安徽、江苏等省份也将遭遇沙尘影响，预计本轮沙尘天气在我国影响范围将达 390 万到 400 万平方公里。

据中央气象台消息，此次沙尘天气过程，北方多地 PM10 峰值浓度超过 2000 微克 / 立方米。随着冷空气的东移南下，沙尘天气继续向南推进。环境监测显示，PM10 浓度大值区整体向南部扩散，河南南

部、山东南部等地 PM10 值浓度超过 500 微克 / 立方米。

预计 11 日午后至 12 日，新疆南部、内蒙古大部、甘肃东部、宁夏、陕西中北部、山西、河北、北京、天津、山东、河南、湖北、安徽、江苏、上海和黑龙江西南部、吉林中西部、辽宁中西部等地有扬沙或浮尘天气，其中内蒙古中东部等地的部分地区有沙尘暴，内蒙古中部局地有强沙尘暴。中

央气象台 11 日上午继续发布沙尘暴蓝色预警。

另外，13 日至 16 日，西北地区和华北等地仍多沙尘天气，其中 13 日夜间至 14 日，沙尘天气将可能再次影响到京津冀等地。

4 月 11 日上午，中国气象局举办的媒体沟通会上，中央气象台首席预报员桂海林表示，从 2000 年以来，整个国家大范围沙尘暴次数呈现降

低趋势。但从近年来看，有部分年段的沙尘次数要比常年同期略偏高。

“实际上，沙尘发生和很多因素有关，比如地表的植被、积雪、气温、降水，最重要的是天气系统的强度。有时候天气系统的发生还有一些年际变化，每一年可能还是会有一些变化。”桂海林说。