

“双节”旅游消费火热 “反向旅游”成新潮流

新华社北京10月3日电(记者丁雅雯、李唐宁)热门景点“一票难求”、凌晨高速服务区门庭若市、多地景区开启“人从众”模式……今年“双节”假期,旅游消费十分火爆。

业内人士指出,今年中秋、国庆“双节合一”,成为了长达8天的“超级黄金周”。“双节”假期有望成为近五年来旅游行业的最旺长假。从出行目的地看,越来越多的消费者倾向于选择小众城市度假,“反向旅游”成为新潮流。

“双节”出行火爆 有望成为五年来最旺“黄金周”

“今年‘双节’期间,我们计划全家去河南自驾游。为避免高速拥堵,我们特意选择晚上8点出发,没想到从北京朝阳区到窦店高速服务区,竟开了4个小时。”家在北京的袁女士说,“半夜12点,高速服务区依然人头攒动、门庭若市。”

今年中秋、国庆“双节合一”,成为了长达8天的“超级黄金周”。在中秋节返乡团圆需求、国庆节假期出游需求的双重激发下,业内人士预计,旅游市场正迎来近年来最集中释放的出游热潮。

“上海外滩一眼望去全都是人”“就连地广人稀的西藏,竟然也出现了大堵车情况”“没想到凌晨2点的高速服务区居然热闹非凡”……在微博等社交平台,关于“双节”旅游热的讨论不绝于耳。

美团数据显示,截至9月20日,“双节”期间的旅游消费订单(含酒店民宿、景点门票、交通等)较2019年翻倍增长,餐饮堂食订座量增长112%。

携程数据显示,9月29日,“双节”假期首日,各地游客量暴增,旅游订单较今年“五一”首日增长20%。

“在中秋、国庆‘双节’合一、‘亚运热’等多重需求交织下,今年‘双节’假期有望成为五年来最火黄金周,景区门票、酒店、餐饮等服务消费大幅增长。”美团研究院副院长厉基巍说。

消费平台“什么值得买”数据显示,近一个月来(2023年8月18日-2023年9月18日),旅行相关产品销售火爆,订单量较去年同期增长565.28%。“今年以来,大众出游需求加速释放,旅游市场呈现全面增长态势。”“什么值得买”旅游行业负责人郑欣说。

“反向旅游”“躺平游”成新潮流

今年“双节”期间,不少消费者为避免人多扎堆,选择小众目的地度假,“反向旅游”成为新潮流。

携程数据显示,三四线城市成为今年旅游“黑马”。“双节”期间,淄博、延边、防城港、酒泉、南阳、广



9月29日,游客在宁夏银川文化城凤凰幻城游玩。(新华社记者 杨植森 摄)

元、承德、伊春、曲阜、乌兰察布等城市的旅游产品预订量同比增速均为去年10倍以上。

“除了北京、上海、成都、广州、杭州等热门城市,我们发现,年轻人越来越倾向于选择邯郸、洛阳、柳州、淮安、伊春这些拥有支线机场的小城市。”去哪儿大数据研究院有关负责人说,一些拥有小机场、旅游环境优美,但知名度较小的旅游地,“双节”期间将迎来新的客流高峰。

“经过年初、‘五一’、暑期几波旅游需求的释放,市民在旅游消费上会逐渐恢复理性,会把钱花在更加‘值得’的出游体验上,愿意为更能满足个性化需求的服务和高口碑目的地买单。”郑欣说,一些能避开人流高峰、舒适度更高的小众目的地,成为很多年轻游客的首选,“小而美”正成为新风向。

同时,相比以前的“特种兵式旅游”,越来越多的

消费者倾向于“躺平游”,深度体验当地的人文特色。“到宁波吃海鲜、到宁夏吃滩羊肉、到苏州吃大闸蟹……‘双节’假期‘味蕾游’持续走热。”美团有关负责人说,截至9月20日,“双节”期间,全国餐厅堂食线上订座量较2019年同期增长112%。

“在酒店‘躺平式’旅游成为了不少消费者的选择。”连锁民宿品牌栖牛民宿运营部负责人尹华玲说,为满足消费者“一站式”度假住宿需求,栖牛部分民宿配备了庭院烧烤、家庭影院、露营等多功能设备。

“‘躺平游’‘反向旅游’成为新潮流,主要原因是较低的成本投入,以及大众对于旅行意义认知的转变,人们更愿意通过轻松、自在的方式让自己最舒适的旅行状态,以此收获更多的情绪价值。”郑欣说。

我国首次开展卓奥友峰极高海拔气象梯度观测

新华社拉萨10月3日电 固定钢丝绳索,安装风速风向传感器、温湿度探头、辐射计、卫星传输模块……经过约1小时的紧张工作,这个为极高海拔地区定制的自动气象站,被牢牢地固定在卓奥友峰峰顶。

10月1日凌晨3时,科考队员从海拔7100米的卓奥友峰C2营地出发,历经6个多小时攀登,于当日9时15分抵达海拔8201米的卓奥友峰峰顶,并成功架设海拔8201米的自动气象站。

“峰顶温度为零下18摄氏度,风力6级……”当卓奥友峰峰顶气象站将实时数据传回大本营指挥帐篷时,中国科学院青藏高原研究所研究员赵华标向指挥部报告:卓奥友峰峰顶自动气象站数据传输成功。

此前,科考队员在海拔4950米、5700米、6450米、7100米处成功架设了4座自动气象站,至此卓奥友峰梯度气象观测体系正式构建完备。

9月下旬以来,赵华标和科考团队在海拔约4950米的卓奥友峰大本营到海拔6450米区域之间往返多次,探查地形地貌并寻找防风雪的气象站位置,研究讨论自动气象站数据传输等技术问题。甚至为了赶上好天气,他们背着重达50公斤的气象站零部件连夜登山,架设自动气象站至清晨,而后花半天时间赶回大本营。

赵华标介绍,随着全球气候变暖,青藏高原地区呈现海拔越高升温幅度越大的特征。而这种现象是基于海拔5000米以下的气象站观测得出的结论,但在更高海拔层面,以前没有气象实测数据,只是根据遥感数据推算。在全球范围内,极高海拔地区的气象观测资料也十分匮乏。

为填补这一空白,第二次青藏科考队在珠穆朗玛峰北坡建成了8个梯度自动气象站,其中海拔8830米

架设的自动气象站成为世界海拔最高的自动气象站。近两年,又陆续建成希夏邦马峰、卓奥友峰气象观测体系,从而获取更完整的极高海拔梯度气象观测资料。

中国科学院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋介绍,在卓奥友峰地区,影响青藏高原气候的两大环流西风-季风协同作用比珠峰地区更剧烈,是研究极高海拔西风-季风协同作用的理想区域。

目前,5个极高海拔梯度自动气象站正在实时记录卓奥友峰北坡气温、相对湿度、风速、风向、太阳辐射等数据。“建立卓奥友峰极高海拔气象观测体系,与珠峰-希夏邦马峰极高海拔气象梯度观测体系形成全球巅峰气象观测网络,从而以纵横结合架构研究现代和过去西风-季风协同作用过程,揭示亚洲水塔冰冻圈变化过程和机理。”赵华标说。

(记者李华、陈尚才、田金文)