

全部售罄！开业仅一周订单爆了 冰雪旅游热度持续升温

随着多地气温下降，冰雪旅游热度正持续升温，各大滑雪场开板迎客，多地滑雪场订单销售量、预售量创2019年以来新高。

雪场陆续开板 多地订单量创新高

连日来，张家口崇礼区雪花飘落在各个雪场，滑雪爱好者们一跃而下，感受着欢乐。这家雪场开业仅一周游客就超两万人次，创五年来新高，这个周末，滑雪场内近1200间酒店客房已全部售罄。

河北崇礼某滑雪场总经理邹中桥：(全雪季)根据开板这几天市场火爆的情况来看，应该会突破60万人次。

长春周边的几家中小型雪场，是吉林省第一批开板的，每天游客接待量都在1000人次以上。

吉林长春市九台区某滑雪场负责人郑海涛：非常火爆，3天预售将近15000张雪票。

在位于哈尔滨的冰雪运动大世界，多台造雪机昼夜不停工，目前门票预订量已经达到2019年的3倍。

黑龙江哈尔滨某冰雪运动大世界经理蔡兰菲：哈尔滨市成功申办第9届亚冬会，给雪场带来了更好的发展契机。

中国旅游研究院院长戴斌：2023年的旅游业迎来了高开高走、逐季回暖的良好态势，我们预计整个冰雪季会超过3亿人次。

“北雪南移” 南方市场成新增长点

近年来，随着滑雪产业的发展以及冰雪旅游的普及，“南客北上”“北雪南移”等南方游客主导

打通购房堵点 全国多地推出“以旧换新”政策

今年以来，全国多个城市推出“以旧换新”购房政策，即购房者可先锁定新房，再由中介进行旧房销售，或者由房企、第三方直接收购旧房，一方面可打消购房者“未卖不敢买”的换房顾虑，另一方面也打通了卖房买房全流程，部分城市同时还提供换房补贴，以期加快释放住房需求。不过，从各地实际成交情况看，政策并没有达到预期效果，还需尽快打通交易中的多重堵点。

精准匹配供需。当前，多地二手房挂牌量持续增加，市场整体信心不足、预期转弱。从挂牌房源情况看，不少房主为改善性置换需求。在这种情况下，应尝试建立精准匹配数据库，为换房者提供多元选择，促进有效供给匹配有效需求，最大程度解决信息不对称问题。同时，相关部门还需规范置换流程和标准，加强二手房评估机制建设，为换房者提供高质量全周期服务。

优化购房程序。在不少城市，二手房交易环节多、周期长，导致改善需求受阻。虽然部分城市围绕资格审查、资料提

的冰雪游消费新趋势逐渐显现。

虾饺、肠粉、烧腊，一盘盘正宗的广东菜出现在新疆禾木滑雪场的餐厅，民宿负责人介绍，这个冬天，来自广东、浙江等地的雪友占到了九成。

新疆禾木某民宿餐厅负责人戴湘君：聘请了一名港式的早茶师傅，从广东空运过来的食材大概3天能到这里。

眼下，黑龙江漠河的最低气温已接近零下30摄氏度，旅行社推出的极致寒冷新线路，吸引了大量好奇的南方游客。

广东游客冯一常：第一次看到被冰封住的江水，虽然寒冷，但大家都很有热情。

与室外滑雪场不同，南方室内滑雪场有些全年无休或者夜间营业。

浙江长兴某冰雪世界运营经理张淼：开业到现在总共已经接待了超过5万人次，营收已经突破了1000万元。

“冷资源”变“热产业” 多地出台优惠政策

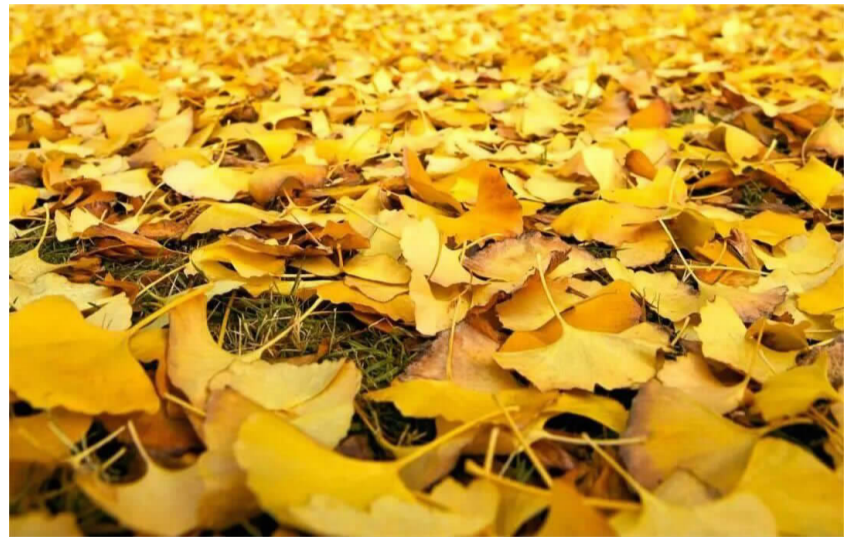
随着冰雪出游人次及旅游消费迎来大幅增长，各地也积极出台优惠政策，冰雪游全产业链加班加点，迎接正在到来的旅游高峰。

新疆阿勒泰地区各地推出景区免门票、一票通等惠民政策，据统计，阿勒泰地区开板以来累计滑雪人数达86000多人次，营业额2359万元。

除了传统冰雪项目，多地因地制宜，联合各大航空公司、旅行社、互联网平台积极开发新产品和一站式服务，包括极寒挑战、雾凇漂流、雪谷寻鹿、雪地火锅等新玩法也点燃了游客的热情。

据央视财经

秋日限定浪漫！ 浙江多地开启“落叶不扫”模式



一年一度的“秋日浪漫”又开始啦！为了最大限度留住落叶景观的风韵和意境，浙江多地已开启“落叶不扫”模式。

杭州市：11月17日至12月31日期间，杭州23条道路(街巷)、13条河道园路开启“落叶不扫”模式。

调整时段内，部分道路(街巷)暂停洒水作业，每日第一次普扫时，对路面进行彻底清扫(含落叶清扫)，第二次和第三次路面普扫工作中实行“捡拾垃圾保留落叶”的作业方式，清除隐藏在落叶中的垃圾。

宁波市：宁波海曙区、镇海区、北

仑区、鄞州区、奉化区等地共有16条道路实施“落叶不扫”。

通过调整清扫策略，落叶不再被清扫掉，而是成为城市的一部分。每条“落叶不扫”道路的落叶也不尽相同，有银杏、无患子、三角枫、法国梧桐、黄山栎树、枫香等。大家可以在红黄交错中感受这座城市的温度。

嘉兴市：今年，嘉兴扩大范围，在全市29条道路开展“落叶不扫”保洁作业模式，于11月18日正式启动。道路树种以银杏、梧桐、无患子为主。

据浙江在线

有气象记录以来 最温暖季纪录被刷新

据国家气候中心消息，国家气候中心气候变化监测表明，今年10月份是有气象记录以来的连续第五个同期最暖月份，10月全球平均温度较1991至2020年(气候基准期)同期的平均温度偏高0.52℃，较上一个高温纪录(2015年10月)偏高0.1℃。对于中国和亚洲高山区(25-50°N, 65-105°E)，气温偏高尤为明显，分别较1991至2020年同期平均温度偏高1.25℃和1.36℃。

刚刚过去的暖季(2023年6-10月)为1850年以来全球平均同期最暖，预计2023年极可能成为有记录以来最热的一年。暖季全球平均温度较1991-2020

年同期平均温度偏高0.57℃，其中8月与9月较历史平均温度分别偏高0.62和0.69℃，较2016年创下的纪录高出0.22℃和0.39℃。与全球类似，中国和亚洲高山区同为最温暖季，分别较1991至2020年同期平均温度偏高0.86℃和0.83℃。亚洲高山区变暖，对亚洲冰冻圈影响正在加速。

世界气象组织(WMO)发布的《2022年全球气候状况报告》指出“气候系统变暖呈加速演进态势”，过去5个月全球平均温度的连创纪录也表明气候系统变暖趋势仍在持续，积极应对气候变化仍是全球共同面对的重要挑战。

据央视网

首只国产化培育的克隆猫诞生

继成功完成里岔黑猪克隆工作后，青岛农业大学在克隆技术领域又取得新进展。19日，记者从青岛农业大学获悉，该校哺乳动物体细胞克隆基地迎来新生命——一只健康活泼的橘猫。这是我国首只全流程采用国产设备、试剂和耗材培育的体细胞克隆猫，标志着我国在动物克隆领域拥有了完整的产业链。

此次诞生的克隆猫为141克的雄性橘猫，由代孕母猫妊娠69天后自然分娩。青岛农业大学生命科学学院副教授赵明辉介绍，猫的体细胞克隆对设备、试剂和耗材的要求更高，操作更为精细。此次克隆猫的顺利诞生，

不仅是我国在动物克隆技术领域的重要进展，也是我国高端设备制造、精密加工和化工等领域快速发展的一个缩影。

据悉，本项研究始于2020年。当年，赵明辉带领研究团队进行猪体细胞克隆时，发现进口药品频繁出现性能不稳定的情况，导致实验多次出现问题。自那时起，团队开始尝试制作国产化的动物体细胞克隆相关试剂。经过多次实验筛选，团队于今年6月基本完成了国产化试剂的制作工作。在国产设备及试剂的加持下，我国首只全流程国产化培育的克隆猫顺利诞生。

据科技日报

据经济日报