

冰雪“冷资源”在全国点燃文旅“热效应” 各地文旅部门花式“整活”

“尔滨”爆火出圈，成为新晋网红城市“顶流”，也招来不少城市艳羡的目光。

为带动本地旅游业发展，最近各地文旅部门花式“整活”，这厢，河南文旅日更35条视频，那厢，吉林河北文旅“连夜”改名，还有多地文旅纷纷“摇人”，争相“上大分”。除了花样宣传，近期，多地景区还推出半价、免票等优惠政策，南北城市互相“回礼”，为冬季文旅、冰雪经济“添柴加火”。

“淡季不淡”，多地送上文旅“大礼包”

“你”有冰雪大世界、索菲亚大教堂、冻梨摆盘……“我们”实行景区“免门票”。

近日，多地景区推出限时免门票活动，涵盖黄山景区、华山景区、武夷山景区等知名景点。

拥有九寨沟、黄龙、稻城亚丁等热门景点的四川省更是实行“打包式免费”。2024年3月底前，阿坝州、甘孜州、凉山州和攀枝花市“三州一市”国有4A级及以上旅游景区实行“门票买一送一”，国有4A级以下旅游景区门票全免。

最近，广西的11位萌娃组成的游学团勇闯哈尔滨，被网友亲切称为“小砂糖橘”。“尔滨”的热情好客，也开启了广西与东北的“双向奔赴”之旅。

据官方消息，截至2月29日，东北三省游客到广西百色市所有A级旅游景区可享免门票或免首道门票优惠。南宁、崇左、贺州等多地景区对东北三省游客亦实行免门票或免首道门票。

近日，河南网友在线喊话河南文旅部门快发力。记者注意到，河南省焦作市文化广电和旅游局最近已与洛阳市、济源市以及山西省晋城市、晋中市、长治市联动，推出旅游景区门票互免优惠政策。

除了免门票，浙江、安徽等地还推出“半价”游景区。

具体来看，浙江的杭州宁波两地开展旅游惠民季优惠，宁波梅山湾冰雪大世界、九峰山、四明山国家森林公园、前童古镇等近20个景区面向杭州市民5折优惠；安徽黄山花山谜窟探秘现场演绎票、黄山唐模景区、新安江山画廊景区、宣城市灵山大峡谷景区、徽杭古道等景区亦开启“半价”优惠。

派发消费券，“点燃”冰雪经济

北方的冬天，是冰雪的世界。此前多地奉上的冬季文旅“大礼包”中，冰雪频频成为“主角”。

吉林省由于丰富的冰雪资源，素有“冰雪之乡”的美誉。为迎接冰雪旅游季，近期，吉林省面向省内外游客发放总额3000万元的冰雪消费券，并设立了总额1000万元的冰雪交通补贴，通过开通冰雪直通车、给予旅游包机奖补等方式，招揽域外游客。

刚刚过去的元旦，北京的什刹海冰场、颐和园等成为热门打卡地。在已经启动的2023-2024北京冰雪运动消费季中，北京亦向市民发放不少于3万张冰雪消费券。

近期，第十届全国大众冰雪季河北分会场暨第八届河北省

“健康河北 欢乐冰雪”系列活动启动。本届大众冰雪季期间，也会发放冰雪消费券1700万元，以培养大众冰雪消费习惯。

除了狂撒消费券，面对冰雪产业这个拉动冬日经济的增长点，各地使出浑身解数，冰雪嘉年华、冰雪旅游线路、冰雪运动赛事、个性冰雪旅拍……一系列相关活动陆续推出，在优惠力度上拿出满满诚意。

如，举办过冬奥赛事的延庆奥林匹克园区，充分利用资源推出“免费入园”优惠，游客可免费参观冬奥展示中心、冬奥村、国家雪车雪橇中心三大冬奥场馆；日前，赤峰市首届冰雪嘉年华“冻”感开幕，多个滑雪场、景区亦推出免门票等优惠政策。

争相“引客”，文旅释放消费新动力

如果说2023年的文旅市场主题是“复苏”，在业内看来，2024年的文旅市场就走向了“繁荣”。

中国旅游研究院院长戴斌预计，2024年国内旅游出游人数、国内旅游收入将分别超过60亿人次和6万亿元，出境旅游人次和国际旅游收入将分别超过2.64亿人次、1070亿美元。

聚焦到冰雪旅游上，中国旅游研究院发布的《中国冰雪旅游发展报告(2024)》显示，当前，冰雪旅游全面复苏的信心已经恢复，预计2023-2024冰雪季我国冰雪休闲旅游人数将超过4亿人次，冰雪休闲旅游收入将达到5500亿元。

在繁荣的文旅市场中，如何将客流引到“自家门口”，刺激当地消费，考验着各地的实力和智慧。

以多地推出的冰雪消费券为例，同程研究院首席研究员程超功认为，“从平台数据来看，文旅消费券，特别是涵盖了当地景区、餐饮、住宿及购物等的综合消费券对于引流和刺激消费效果显著，消费券的消费带动效应最高可以达到5倍以上。”

对于近期多地送上的文旅“大礼包”，盘古智库高级研究员江瀚也告诉中新财经记者，这可以吸引更多游客出行，提高旅游消费，从而推动旅游产业的发展。而旅游产业的发展也能带动酒店、餐饮、交通等相关产业的繁荣，提高当地居民的就业率。

近日，“尔滨”爆火起到了很好的示范效果。在江瀚看来，各地想要有效带动文旅消费，除了推出优惠政策，还可结合当地特色文化、历史、风景等资源，打造独特的文旅品牌。同时，利用社交媒体、短视频等新兴传播渠道，加大宣传力度，提高城市的知名度。不过，在实际过程中，还需提升旅游服务质量，以及根据市场需求，提供更多符合游客需求的旅游产品。

据中新网

传统龙灯迎新年



1月14日，小朋友在浙江省丽水市青田县瓯江畔的神龙彩灯前拍照留影。神龙彩灯以整条龙作为主体，拱圈呈螺旋状，这是当地迎接农历龙年的特色彩灯之一。

随着农历新年的临近，青田县的乡镇及城区开始做龙灯、办灯展，形态各异的传统龙灯为迎接龙年新春佳节营造出浓浓的喜庆氛围。 据新华网

最高法：加大裁判文书上网力度

记者从最高人民法院1月14日举行的全国高级人民法院院长会议获悉，为针对性解决裁判文书网使用效果不佳、权利保护不力、安全风险暴露等问题，最高法要求深化司法公开工作。

“随着国际国内环境发生深刻变化、大数据技术飞速发展，要求我们深化司法公开工作。”最高法提出，具有法治引领、教育、警示作用的文书，都应当上网；最高法、高级法院的文书，要更多地上网；上网文

书数量应当保持相当规模，并应当覆盖各审判领域、多种案件类型。

最高法同时提出，要平衡好文书公开与当事人合法权益、隐私保护之间的关系，上网公布裁判文书要隐去相关识别信息，确保当事人及其家人的生活工作、各类企业单位的经营发展不受裁判文书上网公布的影响。同时加大人民法院案例库建设力度，更优更实为司法审判优质高效服务，为社会公众学法、专家学者科研、律师办案服务。 据新华网

科学家找到 白血病全新遗传致病因子

深圳理工大学(筹)药学院教授赵佳伟联合美国麻省理工学院布罗德研究所研究员维贾伊·桑卡兰等研究人员，通过对来自英国生物样本数据库的46万多个病人样本的遗传学分析，找到一个全新的髓系恶性血液肿瘤家族致病风险因子。该发现有望为潜在的早发性白血病早期筛查与干预提供新思路。相关研究成果发表在国际期刊《细胞》上。

“目前，治愈白血病的方式高度依赖于健康造血干细胞的移植。非亲属间的造血干细胞配型通常需要经历非常漫长的等待，耽误了病人有效的治疗时间。”赵佳伟介绍。

对此，研究团队提出设想，一些先天性的家族可遗传风险因子可能在白血病发生机制中发挥重要作用。“尽管近几十年来，科学家们对白血病等血液肿瘤的发生和相关致病机理已有了较为完整的研究，但对血液肿瘤中遗传因素作用的理解仍十分有限。”赵佳伟说。

高通量测序技术的发展和完善，为种群遗传学研究带来了更多可能性。2020年底，赵佳伟等人运用英国生物样本数据库，对46万多个病人的全基因组遗传信息进行了分析，并从中找到与家族关联性很高的可遗传风险因子。

“这项工作确定了一种新的基因——CTR9。相比其他较为常见的遗传因素，该基因携带的遗传突变，能使血液肿瘤易感性增加10倍。”维贾伊·桑卡兰介绍。

在后续两年多的验证实验中，研究团队发现当且仅当CTR9部分缺失时，人类长期和短期造血干细胞具有显著性的扩增；当CTR9完全缺失时，人类造血干细胞无法长期维持稳态。

赵佳伟表示，他们未来将进一步深入探究造血干细胞稳态机制，以及造血干细胞向白血病转化机制，为白血病治疗提供更多策略和思路。 据科技日报