

当“吴韵汉风”邂逅“冰雪奇缘”

文化杂谈

“冰雪南迁”卷疯了!当“吴韵汉风”邂逅“冰雪奇缘”,犹如火花四溅。从室内冰雪乐园到户外滑雪场,江苏人以“冰雪+”的创新模式,把冰雪经济玩出花。

与拥有天然冰雪世界的北方相比,在南方打造冰雪天地,代价不菲。据统计,建造1万平方米的冰雪乐园,需造雪约5万立方米,仅一次造雪就耗资近20万元。前期投入与后期维护都是一道道门槛。但是江苏却凭借“冰雪+”的多元融合,打破空间限制,将单一的运动蝶变成复合型的文化生态。

冰雪+亲子,让不少家庭举家出游,从初体验走向“常来常

往”。“我是初次滑雪,我还会再来的”,这成了许多游客的共同心声。专业雪道设计、专业教练陪练,让零基础的游客也能快速融入冰雪世界。周末携子前来的家庭越来越多,“离家近”是一大理由,滑雪车、雪圈这样趣味十足的项目,更是亲子“冰雪初体验”的热门选择。安全可靠的环境、寓教于乐的项目,推动冰雪运动从小众走向大众。

不少雪场在“亲子”主题上深耕细作。徐州凤鸣海童话雪乡精心划分雪丘部落、驯鹿部落、戏雪乐园等五大主题,20余座不同风格的木屋错落有致,搭配骆驼探雪、马拉花车等体验项目,十余头驯鹿让人打卡互动,吸引家庭游客沉浸其中;占地20亩的云龙湖冰雪世界,

打造“童话梦境 冰雪世界”亲子主题乐园,集冰雪游乐、文化体验、餐饮休闲于一体,开门伊始便售出门票8万张;太仓阿尔卑斯雪世界更是直接开到高铁旁边,吸引长三角的家庭络绎不绝,周边酒店时常爆满。

冰雪+文旅,融合业态激发消费新活力。江苏雪场数量稳居全国前列。南京、苏州、常州、徐州、泰州、宜兴、句容、东海等地,滑雪场从早到晚人声鼎沸。冰雪与旅游观光、度假休闲等深度融合,不断拓展消费新场景。徐州滑雪场拓宽赛道,以服务升级吸引游客,还推出草莓采摘、乡土美食等暖冬三宝特色文旅产品,串联起“冰雪+非遗”“冰雪+农业采摘”等业态;宜兴竹海滑雪场5条雪道满足不同游客的

需求,并引入餐饮、围炉煮茶及宜兴土特产,联合周边酒店与民宿,推出“滑雪+民宿+餐饮”一站式套餐,形成文旅体验闭环;金坛茅山则创新融合冰雪+生态、冰雪+萌宠、冰雪+童话,打造多元化游玩空间……

“北雪南下”的火爆,离不开市场需求,也离不开政策驱动。南京上线“冰雪地图”,举办大众冰雪季嘉年华活动,发放惠民冰雪体验券,有效降低了参与门槛,提升了公众认知。在政策引导下,冰雪+温泉、游乐园、萌宠、露营等复合业态不断涌现,推动“冷冰雪”缔造“热经济”。

冰雪经济亦成为就业新引擎。人才“破冰流动”起来。从东北南下的滑雪教练不在少数,本地培养的运营人才、雪道跟

拍摄摄影师、制冷工程师、雪具店、滑雪票务、赛事运营……产业链上,岗位需求源源不断,为地方创造了大量新型就业机会。

数据显示,我国冰雪产业规模已从2015年的2700亿元增长至2025年的万亿级别。万亿市场背后,是家庭亲子需求的释放,也是都市人对“减压快乐”与“诗意栖居”的追求,消费升级与产业转型同频共振,正让少雪江南热“雪”沸腾。

然而,冰雪经济如何保持澎湃动能,仍是值得思考的课题。如何让“吴韵汉风”的文化底蕴更自然地融入冰雪场景?“冰雪+”的多元融合模式如何迭代升级,持续吸引大众?这仍需在探索中不断寻找答案。扬子晚报/紫牛新闻记者 冯秋红

本地

江苏四项目“冷门绝学”获得国家级立项

扬子晚报讯(实习生 王淑静 记者 杨甜子 蔡蕴琦)近日,全国哲学社会科学工作办公室公布2025年国家社科基金冷门绝学研究专项立项名单,共36项团队项目、94项学者个人项目。其中,江苏共有四个项目入选,分别为:南京师范大学礼学文献整理与研究团队的礼学经典文献版本叙录与整理研究,东南大学石窟寺保护研究团队的中国石窟寺造像彩绘保护传承研究,南京艺术学院珂罗版文献研究团队的珂罗版文献与中国历代失传绘画的整理与研究,南京中医药大学的孟河医派散佚民间文献整理与隐性知识显性化研究。

2018年起,国家社科基金设立冷门绝学研究专项。重点围绕对国家战略发展具有重要意义而研究投入不足的基础学科,对文化传承具有重要价值而亟需抢救的濒危学科,对中国特色哲学社会科学构建具有重要作用而有待加强的特色学科进行资助。

据了解,东南大学李永辉教授领衔的学术团队项目《中国石窟寺造像彩绘保护传承研究》是该校首次获批国家社科基金冷门绝学研究专项学术团队项目,团队成员覆盖艺术学、建筑学、材料学、化学、土木工程、地质工程等多学科领域,将系统研究中国石窟寺彩绘的历史及多元价值、材料工艺科学内涵、劣化风险管控方法和传承传播路径。同样获批立项的南京艺术学院教授叶康宁领衔的“南京艺术学院珂罗版文献研究团队”,其申报项目《珂罗版文献与中国历代失传绘画的整理与研究》着眼于文化遗产保护与技艺传承抢救。而南京师范大学文学院教授王锴领衔的礼学文献整理与研究团队,以《礼学经典文献版本叙录与整理研究》项目为依托,聚焦礼学文献开展文献整理、研究与普及工作,编纂整理《礼学经典文献版本叙录》《礼记注疏长编》《礼学文献丛刊》《三礼注》等,助力中华文脉传承,讲好中国故事,让礼学不冷。

东南大学混凝土材料垂类大模型已应用于南京北站建设

扬子晚报讯(通讯员 孙艳 记者 王赟)2月1日,重大基础设施工程材料全国重点实验室理事会2026年第一次会议及2025年度学术委员会在南京召开。现场,东南大学全球首发“砼真砼知”混凝土材料科学大模型,记者了解到,该大模型已应用于南京北站建设项目中。

据悉,该模型由重大基础设施工程材料全国重点实验室联合东南大学大数据中心、阿里云计算有限公司共同打造,是国内首个混凝土材料科学大模型。该成果以“人工智能+混凝土材料”深度融合为核心,打破传统工程材料研发与应用的范式局限,标志着我国在工程材料智能化领域跻身国际领先行列,为全球基础设施建设数字化、低碳化转型提供“中国方案”。

中国工程院院士、东南大学首席教授刘加平介绍,该大模型已应用在南京北站建设项目中,在原材料设计环节,大模型可助力配比低碳的混凝土材料;在施工环节,工人可以采用大模型,针对当时南京的温度、湿度,感知并预测混凝土浇筑后数小时乃至长期的水硬化、强度发展与耐久性能。

热点

击败天王夺冠 22岁阿尔卡拉斯成为最年轻“全满贯”



阿尔卡拉斯(左)和德约科维奇在赛后拥抱致敬

扬子晚报讯(记者 黄啟元)2026年2月1日,注定会被写入历史。澳大利亚网球公开赛男单决赛,22岁的阿尔卡拉斯以大比分3比1战胜了38岁的塞尔维亚天王德约科维奇夺冠,成为公开赛年代最年轻男子全满贯(四大满贯全部夺冠)得主。本场比赛对于双方来说,都是力争创造历史的一战——若能拿下冠军,德约就能完成网坛史无前例的大满贯25冠伟业。而阿尔卡拉斯一旦夺冠,就能超越纳达尔,以22岁272天的年龄成为达成全满贯最年轻的男子选手。此前9次对阵德约以5胜4负占优。决赛中,德约凭借韧性和经验一直在给阿卡压力。第四盘双方一直缠斗至5比5,该盘德约面对被逼出的前6个破发点全部救回,但在最后一个非保不可的发球局,还是被阿卡抓住机会,一举拿下胜利。

板块慢牛长牛的趋势仍将延续



上周五上证收出一个大长腿的小阴线,收于5/10日均线之下,20日均线之上,短线由强转弱。好在市场承接还不错,没有形成跌破下轨的破位走势。目前上证指数很明显再度回到了箱体之内,箱体上轨4170,箱体下轨4080,下方的重要支撑还看4050附近。一句话,单针探底,稳字当头。

周一贵金属以及周期有色板块,对于大盘指数会形成拖累,其中的资金因为避险进一步抛售的话,对于指数以及个股整体情绪都有影响。不过周一市场若再度出现集体大幅下探,将反而成为筛选板块强势股的关键窗口。可重点观察盘中率先企稳回暖的个股,因为这类标的往往具备更强的资金承接力与基本面韧性。

有色板块的短期利空兑现后,其中长期核心逻辑,尤其是供需格局的根本性转变并不会受短期波动影响。待股价完成理性回归、充分消化短期扰动后,板块慢牛长牛的趋势仍将延续。钱眼

速览

发案超20年重案 最高检核准追诉264人

据新华社电 最高人民检察院重大犯罪检察厅厅长张建忠2月1日受访时介绍,2025年1月至11月,最高检对发案超过20年的重大犯罪案件依法核准追诉264人。张建忠介绍,最高检第一时间挂牌督办、跟进指导河北承德老年公寓、辽宁辽阳白塔区一饭店重大火灾事故等重大责任事故案件,同时就加强和规范挂牌督办案件办理。据悉,最高检重大犯罪检察厅将依法惩治危害公共安全犯罪,突出惩治人民群众反映强烈的杀人、抢劫、涉枪爆、毒品等严重犯罪,用心用情化解社会矛盾,全力守护社会安定和人民安宁。

武汉龙门吊倒塌事故致1死1伤

武汉市应急管理局通报,2月1日11时16分许,武汉市轨道交通12号线连接线新春站工地在龙门吊拆除作业过程中,龙门吊支腿发生倾倒,导致工地外2台路过车辆受损,造成1人死亡、1人受伤(伤者生命体征平稳)。目前,事故调查、善后处置等工作正有序开展。

武汉市应急管理局

去年我国造船市场份额保持全球领先

据新华社电 工业和信息化部2月1日发布数据显示,2025年,我国造船三大指标国际市场份额连续16年保持全球领先。数据显示,截至2025年12月底,手持订单量27442万载重吨,同比增长31.5%,占世界总量的66.8%。