

借好“冬”风，多地“冰雪+”投资呈现扩大趋势——

# 冰雪经济迎来发展新空间

11月7日迎来立冬节气，新一年冰雪季已至。

近年来，我国冰雪经济持续升温，不仅迎来“尔滨热”“新疆火”，南方多地还竞相打造室内冰雪场馆，“冰雪+”消费业态更加丰富，市场潜力进一步迸发。冰雪经济还有哪些发展空间？

## 多地冰雪资源“热力全开”

11月初，阳光明媚，位于新疆富蕴县的可可托海国际滑雪度假区已率先开板，拉开今冬冰雪旅游大幕。这是亚洲“开板”最早、雪期最长的滑雪场之一，来自国内外的雪友脚踏雪板、在雪道上飞驰而下，享受速度与激情。

“雪友的滑雪热情高涨，‘开板’即高峰。”该度假区常务副总经理冯凯说，目前每天雪友人数在2500至3000人之间。携程集团大数据显示，目前新疆旅游订单量同比上涨13.58%。

一段时间以来，黑龙江、新疆等“老牌”冰雪旅游目的地人气暴涨。哈尔滨市文化广电和旅游局局长王洪新说，今冬“尔滨”持续“客满”，将“上新”雪地摩托、冰雪穿越等雪上体验项目，冰雪大世界将扩大至100万平方米，亚布力滑雪旅游度假区雪道及配套设施也迎来升级改造。

随着“北冰南拓”步伐加快，南方地区冰雪消费也日渐增长。以上海为例，耀雪冰雪世界9月初开业，大批“潮流青年”和亲子游客成为主要客群，这里也逐渐成为赛事、训练的举办场地。

“室内雪场、冰场、滑雪模拟机等设施，让雪友一年四季都能上冰雪。等进入雪季，专业的滑雪俱乐部服务、

增开的直飞航班等，可以更好满足游客需求。”上海春秋国际旅行社(集团)有限公司副总经理周卫红说，当前冰雪消费正呈现“四季热”“全国热”的新趋势，不少游客“为冰雪赴一座城”。

抢抓冰雪旅游“出圈”机遇，围绕冰雪经济、旅游康养等领域，多地“冰雪+”投资呈现扩大趋势。记者实地走访了解到，科技元素正与冰雪文旅场景创新融合，加速形成竞争新优势。

哈尔滨极地公园总经理戴瑞介绍，公司创新运用元宇宙、VR等数字化技术，打造出“雪龙号”VR极地探险、“长城站”“中山站”智慧触摸屏等特色产品，受到各地研学团的喜爱，为冰雪游孕育新潜力。

近期发布的《中国冰雪产业发展研究报告(2024)》显示，我国冰雪产业规模从最初的2700亿元迅速扩张到2023年的8900亿元，预计2025年将突破万亿元。

## “成长的烦恼”需要破解

由于冰雪经济季节性强，热门景区门票、住宿、餐饮等短缺问题较为突出。据东北地区一旅游城市统计，当地可供游客床位十余万张，春节、元旦等假期日均接待游客往往是这一数字的几倍，而春夏秋三季则有较长空窗期。

记者还了解到，迎着“冰雪热”红利，大量滑雪教练、导游等迅速涌入市场，虽填补了短期需求，但长期来看，包括产品开发、经营管理、旅游服务等在内的各类高水平冰雪人才规

模仍然不大，后备力量较为薄弱。

“有的地方新建了滑雪场，但滑雪教学课程体系不够规范。”西部地区一名受访游客说，部分“野生教练”在缺乏相关资质证书、健康证的情况下，直接在雪场招揽学员，一旦出现问题很难追责。

“一些地区新开发了冬季景区，但配套设施建设仍然较慢，难以满足游客需求。”中国旅游研究院战略所副研究员韩元军说，这类项目前期基础设施投入资金量大，运营压力不小，如客流不够稳定，将影响其可持续发展。

尤为值得关注的是，有业内人士表示，部分冰雪旅游投资项目由于前期决策失之偏颇、缺乏运营经验等，存在形式化、雷同化、低质化等情况，导致游客“不买账”而最终“烂尾”，不仅浪费了钱财，也制约了冰雪经济释放潜力。

## 让“冷资源”变成可持续“热经济”

“‘冷冰雪’透着热乎劲儿，消费市场暖流升腾，涌动着人们对美好生活的热爱和向往。”中国旅游研究院院长戴斌说，要借好“冬”风，文旅、市场等相关方面应积极整合冰雪资源，开发差异化、特色化冰雪产品，创造更多新的旅游空间和消费场景，实现冰雪经济的创新发展。

哈尔滨工业大学经济与管理学院教授于渤建议，一方面要引导各地因地制宜、科学规划，支持冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游等全

产业链发展；另一方面，要进一步加大相关领域投资，特别是在重点城市、热门旅游目的地等，促进冰雪产业链升级。

记者了解到，面临第九届亚冬会与冬季冰雪季双重叠加期，哈尔滨市多部门联动提前谋划，全面摸底并分类统计当地住宿资源，积极开发高校等住宿接待资源，鼓励支持旅游民宿发展，进一步扩大游客承载量。

“冰雪人才是推动冰雪经济发展的重要力量。”哈尔滨马迭尔文旅投资集团董事长孔庆滨建议，可联合高校、培训机构等加大冰雪人才培养，并探索建立常态化异地流动机制，促进其在不同地区旅游淡旺季实现“候鸟式”流动，更好满足市场需求。

为推动冰雪经济高质量发展，业内人士呼吁，可充分利用亚冬会有利契机，通过冰上趣味运动会、雪地足球等喜闻乐见的冰雪体育赛事活动，让更多人参与冰雪运动，推动冰雪经济成为新的增长点，进一步释放冰天雪地的“金山银山”效应。

韩元军建议，冬季冰雪旅游季，各地政府及相关部门应务实开展涉监管工作，引导行业加强自律，为游客营造良好的旅游市场环境；深入开展旅游市场联合检查，完善安全应急处置方案预案，保障消费者安全和权益。

新华社北京11月7日电



## 第34届中国新闻奖、第18届长江韬奋奖评选结果揭晓 来自各级各类媒体373件作品获奖

新华社北京11月7日电 由中华全国新闻工作者协会主办的第34届中国新闻奖、第18届长江韬奋奖评选结果7日揭晓。来自全国各级各类媒体的373件作品获中国新闻奖，其中，特别奖4件、一等奖75件、二等奖109件、三等奖185件。同时揭晓的还有长江韬奋奖，长江、韬奋系列各10位获奖者。

本次评选中，新华社消息《Xi Jinping unanimously elected Chinese president, PRC CMC chairman (习近平全票当选中国国家主席、中央军委主席)》、人民日报评论《增强实现中华民族伟大复兴的精神力量——深入学习领会习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话精神》、中央广播电视台总台新闻直播《选举新

水间的人类奇迹》等多件作品，生动记录了新时代新征程的伟大成就。中国新闻网《东西问》、新湖南客户端《出海记·走进非洲》等多件国际传播效果显著的新闻佳作获奖。

第18届长江韬奋奖长江系列10位获奖者是(以姓氏笔画为序):福建省广播影视集团邓金木、天津津云新媒体集团闫征、农民日报社江娜、新华社孙承斌、大众报业集团李海燕、北京广播电视台邵晶、浙江广播电视台杨川源、辽宁日报高爽、西藏广播电视台尉朝阳、内蒙古广播电视台雷蒙。他们坚持“四向四做”，不断增强“四力”，敬业奉献，业绩突出，为巩固壮大党的主流思想舆论作出了积极贡献。

## 快递业务量井喷——

# 智能快递柜是否“失宠”？

“双11”即将启幕，快递业务量迎来井喷。“海量”包裹也给快递小哥的派送带来压力，今年3月1日起施行的《快递市场管理办法》，要求经营快递业务的企业未经用户同意，不得代为确认收到快件，不得擅自将快件投递到智能快件箱、快递服务站等快递末端服务设施。

随着新规落地，快递小哥上门率提升，之前火遍城市街区的智能快递柜，是否正在逐渐“失宠”？

智能快递柜是为了解决快递末端投递问题而出现的。经过十余年的发展，目前智能快递柜行业已形成以电商平台、快递公司、第三方运营商为主的三方格局。

多家智能快递柜运营公司表示，近年来撤柜现象日渐增多，快递新规影响只是其次，主要有三个原因：

——前几年铺设规模激增，但使用频率降低。反馈到企业层面，虽然规模扩大但利润下滑，不少企业出现

亏损。如果要“活下去”，快递柜适当撤除、裁并是不可避免的。

——快递柜进驻小区、楼宇等场所，需要向物业支付水、电、场地费用，且快递柜老化损坏后还需要维修升级，经营成本在上涨。

——快递员和收件人使用意愿在下降，智能快递柜运营方向快递员每单收取0.2元至0.5元，挤压了快递员收入，同时向收件人收取超时保管费用。

与智能快递柜相比，近年来出现的快递驿站，在解决末端投递问题上更为群众“喜闻乐见”。以菜鸟驿站为例，目前日均处理包裹8000多万个，拥有超过17万个站点。

多名快递小哥透露，驿站对快递员的收费低，而且代收操作十分简单。快递员可以将同一区域内的快递提前归拢，直接投放至区域内的驿站。

与智能快递柜相比，驿站不需要快递员一个个扫描包裹信息，也不需要排队等待，可以短时大批量投放。

更为重要的是，驿站不向收件人收取超时保管费用，更受群众欢迎。

圆通发展研究中心副主任徐君君说，不会操作智能快递柜的老年人更青睐驿站。而且通过集中收集、集中配送的方式将快递配送到消费者手中，消费者不需要在网购过程中填写详细的家庭住址，只需要选择距离自己最近的驿站作为收货地址即可。驿站降低了消费者的个人信息泄露的风险。

快递柜市场份额排名靠前的丰巢公司市场运营部高级经理许航说，部分撤柜现象是基于大数据系统的分析，对柜机进行优化布局，可以提高使用率。截至5月31日，今年通过丰巢末端配送的包裹数量为27.6亿件，覆盖全国31个省份约20.9万个社区。

许航认为，出于用户多样性的需求，快递柜和驿站作为解决末端投递问题的两种模式，二者各有所长各有利弊，很难简单判断优劣。

新华社北京11月7日电

## 携手推动中马命运共同体建设走深走实

(上接A1版)倡导文明多元共生、和谐包容，践行以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观，推动中华文明和伊斯兰文明在互学互鉴中共同发展。

习近平指出，当今世界变乱交织，进入新的动荡变革期。作为亚洲发展中国家和新兴经济体重要代表，中马双方要在国际和地区问题上加

强沟通配合，坚定相互支持，共同反对保护主义，促进贸易和投资自由化便利化，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动全球治理体系变革完善，维护国际公平正义和发展中国家共同利益。中方支持马来西亚明年担任东盟轮值主席国工作，支持东盟中心地位和战略自主，维护好地区发展合作主流。

## 苏锡通园区跨江融合成效初显

(上接A1版)从项目注册到进入试生产阶段，仅用了两个多月，首条生产线已是满负荷运行状态。

深度融入长三角一体化，苏锡通园区聚焦“两主一新”主导产业——智能装备、电子信息及生命健康产业，成功引进了一批具有行业影响力“链主”项目和“链属”企业，构建起与上海、苏南地区产业协同发展的功能空间。目前，园区吸引大量上海、苏南企业入驻，占在建、签约项目数的近七成，联钢精密、懋略科技、欧亚马等高质量项目成功落户。同时，园区内5家重点企业在苏南、上海设立研发或制造基地，形成跨区域产业协同新格局。

创新引领发展，苏锡通园区构建岸线孵化转化体系，与国内顶尖高校科创团队合作建设“科创飞地”，打造“总部在上海苏南、加工智造在园区”的产业创新协作体系。园区加快企业“智改数转网

联”步伐，实施高新技术企业倍增计划，支持国家重大核心项目建设，智能装备、电子信息和生命健康产业占工业产值的七成，年均增幅25%以上。

苏锡通园区还以载体强化积蓄势能，以“研发+成果转化+产业化”为核心，围绕建设南通创智天地，构建“创新驱动、两轴联动”规划格局。通过创新平台和产业载体建设，出台惠企政策，培育“高精尖”项目和技术、科创人才，打造新型工业化产业示范基地。

资本、技术、人才等要素资源深度融合，推动园区产业层次加快提升。最新数据显示，今年前三季度，园区GDP增速7.8%，企业开票增长10.6%，规上工业增加值、社消零、商品房销售面积等经济指标增速领先，展现园区经济发展的强劲动力和良好态势。

本报记者 刘璐 吴霄云

## 前10个月我国货物贸易进出口同比增长5.2%

新华社北京11月7日电 海关总署7日发布数据显示，2024年前10个月，我国货物贸易进出口总值36.02万亿元，同比增长5.2%，总体保持平稳增长。

尽管累计增速较前三季度小幅回调0.1个百分点，但在一揽子增量政策集中发力背景下，月度数据出现明显改善：10月份进出口同比增长4.6%，增速较9月份加快4个百分点。

具体来看，高端化、智能化、绿色化产品出口势头良好。前10个月，我国出口20.8万亿元，同比增长6.7%，增速比前三季度提高0.5个百分点。其中船舶、汽车、摩托车出口增速较快，分别增长74.9%、20%、24.6%。同期，依托配套完整的产业体系，我国出口中间品9.34万亿元，同比增长5.8%。

进口规模稳步扩大。前10个月，我国进口15.22万亿元，同比增长3.2%。其中，能源产品、矿产品进口量分别增加5.1%、4.9%；机电产品进口值增长8.6%，服装及衣着附件、干鲜瓜果及坚果、葡萄酒进口值分别增长6.6%、6.8%、31.7%。

民营企业持续活跃。前10个月，我国有进出口实绩的外贸经营主体数量66.5万家。其中，民营企业进出口19.85万亿元，同比增长9.3%，继续保持我国第一大外贸主体地位。

营商环境的持续优化，为外资企业提供更优支持和服务。前10个月，外商投资企业进出口同比增长1.3%，其中出口由前三季度的1.3%提高到10月当月的7.4%。

贸易伙伴多元共进。前10个月，我国对共建“一带一路”国家进出口16.94万亿元，同比增长6.2%。其中，对我国第一大贸易伙伴——东盟进出口5.67万亿元，增长8.8%。同期，对欧盟、美国、韩国进出口分别增长1.2%、4.4%、6.7%；对《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其他成员国进出口增长4.3%；对其他金砖国家进出口增长4.5%。

此外，前10个月，我国有17.8万家企业在拉美地区开展贸易，同比增长6.9%，推动对拉美进出口增长9.1%，高出我国整体增速3.9个百分点。



11月6日，一名女子在法国巴黎大皇宫举办的巴黎摄影博览会媒体日上参观。2024巴黎摄影博览会于6日举办媒体开放日，将于7日至11日正式对公众开放。

## 2024年将成为有记录以来最热年份 全球极端气候事件频发

新华社巴黎11月7日电

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局7日说，2024年前10个月气温数据显示，今年将成为自1850年以来最热的年份。

该机构监测数据还显示，刚刚过去的10月是仅次于2023年10月的全球第二热10月，平均气温为15.25摄氏度，比1991至2020年10月平均气温高0.8摄氏度，比工业化前水平高1.65摄氏度。

此外，10月全球还发生了多个极端气候事件，包括强降水导致西班牙出现严重洪灾，造成200多人丧生；飓风“海伦妮”和“米尔顿”先后登陆美国佛罗里达州等地。

该机构预测，2024年的全年平

均气温将比工业化前的1850年至1900年间气温水平高出1.5摄氏度，甚至1.55摄氏度以上。

该机构监测数据还显示，刚刚过去的10月是仅次于2023年10月的全球第二热10月，平均气温为15.25摄氏度，比1991至2020年10月平均气温高0.8摄氏度，比工业化前水平高1.65摄氏度。

此外，10月全球还发生了多个极端气候事件，包括强降水导致西班牙出现严重洪灾，造成200多人丧生；飓风“海伦妮”和“米尔顿”先后登陆美国佛罗里达州等地。

## 中央生态环境保护督察在江苏

值班电话：025-51801042 邮政信箱：江苏省南京市A407号邮政信箱  
中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况（第十批）