

# 龙年，来龙江过大年

——中国东北角蒸腾冰雪“热”经济

**据新华社电** “龙年在黑龙江看新春第一缕阳光，既美好、又浪漫。”大年初一一大早，游客徐子晴就和朋友来到抚远市东极阁，迎接朝阳。

“快看，太阳出来了！”远处，一轮红日喷薄而出，薄雾渐消，冰封的黑龙江和乌苏里江被映射得闪闪发光。

游客们纷纷举起手机，定格这一壮观画面。“在网上刷到有关抚远的视频，很憧憬在‘华夏东极’过一次春节，就从珠海赶过来了。”徐子晴笑着说，没想到抚远不仅有漫越莓和日出，还有品种丰富的淡水鱼，“舌尖上的盛宴，春节这两天根本吃不过来，想寄回家再慢慢品尝。”

作为全国省份中唯一带有“龙”字的黑龙江省，今冬以来备受关注，“龙年游龙江，一路向北方”成为不少人欢度春节的不二之选。

在“东极”抚远迎接第一缕阳光，在“北极”漠河对巨龙雪雕诉说新年心愿，在“中国雪乡”畅享红灯白雪，在“哈尔滨”徜徉冰雪大世界……冰雪旅游让黑龙江火爆春节假期。

干杯，新年快乐，希望大家都能找到北，找到人生的方向。”中国最北城市漠河市的农家院内，游客们一边吃着地道的东北菜，一边举杯欢庆新春佳节。

“我们春节期间加强服务，要让游客在最冷的地方也能感受到满满的热情。”漠河市北极镇北极村内的北极冰雪童话世界园区负责人陈庆华说，园区今年新增了许多大型冰雕，还开设了冰上自行车等冰雪娱乐项目，不仅为游客赏冰乐雪提供了好去处，也为当地村民创造了务工增收的机会。

为喜迎龙年，哈尔滨推出众多“龙元素”的文化打卡地及旅游产品，还融入科技元素，让年味更加炫酷。在哈尔滨中央大街，绚丽的花灯高高挂起，为“百年老街”增添浓浓年味。

“‘哈尔滨，我们来了！’在中央大街入口处的‘龙灯’下，5名来自广西的游客高兴地合影留念。蜿蜒大气的‘巨龙’高悬，由黄色的灯笼组成‘龙身’，花灯上写着‘龙腾盛世’四个大字，一眼望去，十分壮观。哈尔滨地标性建筑龙塔也不甘示弱，千架无人机表演精彩绝伦的‘升龙秀’，引得无数游人拍手称好。

“雪乡的夜晚真是太漂亮了，明艳的大红灯笼随处可见，红红火火的，年味浓浓。”湖北游客何睿哲被黑龙江冰雪景观深深吸引，选



▲中央大街上，游客们正在欣赏灯展。

新华社发

►大年初一，游客们在东极阁上和日出合影。



择和家人来到雪乡过春节，“还有大秧歌、舞狮子，太热闹了，真是不虚此行。”

雪乡旅游产业发展部副部长冯慧强介绍说，有1万多名外地游客来到雪乡过除夕。景区策划了舞龙、花车巡游、激光秀等各类节目，还为游客免费发放了荧光棒、彩绸扇等礼品，让游客在冰雪童话世界里欢度新春。

携程平台数据显示，哈尔滨旅游热度已从元旦延续至春节，春节期间，旅游预订订单同比增长超14倍。冰雪游让中国东北角蒸腾起“热经济”。

## 去年全国规上文化企业利润增长30.9%

**据新华社电** 国家统计局日前发布数据显示，2023年，全国规模以上文化企业实现利润11566亿元，比上年增长30.9%，两年平均增长14.5%；营业收入利润率为8.93%，比上年提高1.55个百分点。

统计数据显示，2023年末，规模以上文化企业资产总计196200亿元，比上年末增长7.6%；每百元资产实现营业收入为68.3元，增加0.8元。

国家统计局日前发布数据显示

2023年

全国规模以上文化企业

实现利润

11566亿元

营业收入利润率

8.93%

比上年增长30.9%

两年平均增长14.5%

比上年同期提高1.55个百分点



统计数据显示，2023年末

规模以上文化企业资产

总计196200亿元

比上年末增长7.6%

每百元资产实现营业收入为68.3元，增加0.8元

2023年，文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率

70.9%

其中6个行业小类营业收入增速较快

可穿戴智能  
文化设备制造

数字出版

多媒体游戏  
动漫和数字  
出版软件开发

互联网  
搜索服务

娱乐用智能  
无人飞行器制造

互联网其他  
信息服务

## 欢欢喜喜庆新春

2月10日是大年初一，人们以各种方式欢度龙年新春，大江南北洋溢着欢乐祥和的节日氛围。



▲2月10日，在浙江省仙居县红旗广场，南峰街道女子腰鼓队为群众表演腰鼓。

►2月10日，在山东省临沂市郯城县郯国古城景区，演员在表演舞龙。

▼2月10日，广西大化瑶族自治县大化镇仁良村，村民在进行陀螺比赛。

新华社发



## “深海一号”抵达作业区 “蛟龙号”将下潜46潜次



第83航次“蛟龙号”布放。（中国大洋事务管理局供图）

**新华社北京2月10日电** 正在执行中国大洋83航次的“深海一号”，目前已抵达南大西洋热液区开展作业，本航次预计开展“蛟龙号”下潜46潜次，开展相关大洋生物环境调查。

记者10日从中国大洋事务管理局获悉，经历数十天航行，“深海一号”船已经穿越印度洋，抵达南大西洋热液区开展作业。截至2月7日，成功完成8潜次“蛟龙号”下潜作业及多站温-盐-深探测。

据介绍，中国大洋83航次于2023年12月17日从山东青岛启航，航次由“深海一号”船携“蛟龙号”载人潜水器执行，计划于2024年5月返回青岛。本航次预计开展“蛟龙号”下潜46潜次，利用多种常规环境调查装备开展生物环境调查。

据悉，1月27日，“蛟龙号”载人潜水器完成在南大西洋首次下潜，下潜深度3350米，成功发现高温活动黑烟囱群及大量热液生物，顺利实施微生物原位富集、热液区环境化学参数测量作业、获取了盲虾和深海贻贝等典型热液生物以及硫化物烟囱等样品。

本航次由自然资源部下属海洋研究所、中国科学院有关研究所、教育部有关高校等19家单位共81名科考队员和船员组成。本航次聚焦探索大西洋洋中脊生物多样性与典型地形地貌的关系、热液生物地理分区、生物连通性等科学问题，这将提升我国对大西洋洋中脊热液区环境的科学认识水平。