

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照得闪闪发光。

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,没想到抚远不仅有蔓越莓和日出,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“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。

“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”,引得无数游人拍手叫好。

“雪乡的夜晚真是太漂亮了,明艳的大红灯笼处处可见,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。

新华社发

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
比上年增长30.9%
两年平均增长14.5%

营业收入利润率 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

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

新华社发 统计部编制

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,在浙江省台州市仙居县红旗广场,高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,获取了盲虾和深海蛤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。本航次聚焦探索南大西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,这将提升我国对南大西洋中脊热液区环境的科学认识水平。