

抚远市黑瞎子岛景区 跃升夏季旅游新顶流

□李玲宇 本报记者 刘大泳

借助第七届黑龙江省旅游产业发展大会的东风,抚远市黑瞎子岛景区的旅游热度持续攀升,一跃成为夏季避暑旅游的“顶流”目的地。这座地处中俄边境、坐拥“两国一岛”独特风貌的岛屿,以其迷人的自然风光与深厚的人文底蕴,吸引着五湖四海的游客纷至沓来。

A自然景观 湿地风光醉游人

黑瞎子岛的湿地公园宛如一颗璀璨的生态明珠。纵横交错的河流蜿蜒其间,两侧草木繁茂,绿意葱茏。全长2256米的木栈道搭起了穿越自然湿地的最美路线,漫步其上,仿佛进入了一幅天然的山水画卷。微风拂过,送来阵阵清凉,将游客包裹在清爽的天然氧吧之中。放眼望去,湿地内荷花摇曳生姿,散发着淡雅的清香,木栈桥随着碧波轻轻荡漾。据统计,岛上鸟类已超220种,在这里,

游客们时常能看到鸟儿或翱翔天际,或在枝头栖息,人与自然和谐共生的美好画面令人陶醉不已。

“我是从新疆来的,这里的温度特别舒适,现在最高温度二十七八摄氏度,最低温度十几摄氏度,睡到房车里特别舒服;这里的环境和绿化都很好,我们非常满意。”游客张建英的感受,缘于黑瞎子岛良好的湿地生态与舒适气候。



B文化地标 东极宝塔展底蕴

作为岛上的标志性建筑,81米高的东极宝塔气势恢宏,尽显汉唐风格。其景区平面造型呈“钟表”形,寓意着这里是最早将太阳迎进祖国的地方。站在塔顶,极目远眺,边境风光尽收眼底。以宝塔为中心轴,麒麟献瑞、东极宝鼎、神龟探水三个雕塑分列四周,吸引着游客纷纷打卡留念。塔基四角矗立着升龙、行龙、潜龙、坐龙四种形态的龙柱,象征着祖国风调雨顺、四季祥和。

今年,借助旅发大会的东风,中国塔文化艺术品正式对外开放,馆内6座名塔铜雕精准复刻原塔精髓,非遗拓铜体验、朱炳仁·文创店等区域,让游客沉浸式感受中华塔文化的深厚底蕴与独特魅力。

抚远市黑瞎子岛景区湿地公园。



□李玲宇 本报记者 刘大泳

初秋的东极抚远,清凉宜人,游人如织,“华夏东极”抚远市迎来一场跨越国界的科技盛会,2025中俄青少年科技创新大赛盛大启幕。作为2025年中俄科技人文交流的重要活动,大赛以“科技赋能未来·创新无界同行”为主题,不仅成为两国青少年展示科创才华的舞台,更搭建起中俄科技文化交流的坚实桥梁,让创新智慧在边境明珠城市绽放光芒。

华夏东极闪耀科技之光

2025中俄青少年科技创新大赛在抚远举行

赛事盛况

两国少年同台竞技展锋芒

本次大赛由省科协主办,佳木斯市科协、抚远市科协承办,吸引了来自中国哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、佳木斯、鸡西、双鸭山及俄罗斯哈巴罗夫斯克地区的120多名中小学选手参与,共带来90多组科创项目。经过报名、初赛的层层筛选,40组选手(队伍)脱颖而出晋级决赛,分为小学和中学两个组别展开角逐,参赛作品覆盖物理、天文、计算机等多个领域。

决赛现场气氛热烈,选手们的创意与实力令人瞩目。俄罗斯选手卡列·丹尼斯·乌古罗维奇带来的《复原PO-2飞机线操纵仿真模型》,以精巧的构造还原航空历史,展现出对科技与历史融合的深刻理解;佳木斯市第十六中学季清儒的《空间站垃圾回收机器人》,聚焦太空资源处理难题,彰显对未来航天探索的关注;俄罗斯选手阿卜杜贾巴罗夫·铁木尔的《FeelTech“情感科技”》,从人机情感交互切入,为智能设备发展提供新方向;牡丹江市第十四中学程浩然、孙唯涵的《果蔬日期提醒系统》,用科技解决日常生活中的食物保鲜。选手们的出色表现赢得阵阵掌声,最终大赛评选出中小学组一等奖8项、二等奖12项、三等奖20项。

研学之旅 生态科技交融绘友谊画卷

大赛落幕次日,俄罗斯青少年代表团在抚远开启了丰富的研学之旅,将科技交流延伸至自然生态与地域文化领域。在黑瞎子岛,代表团成员漫步湿地栈道,感受界江两岸的生态交融;在亚洲最大的蔓越莓种植基地,他们品尝蔓越莓果干、果汁,深入了解抚远特色农业科技,俄罗斯选手伊万直言“要带些特产让家人品尝”;抚远市科技馆内,人工智能机器人表演、互动科技展品让孩子们惊叹不已,抚远市第二小学学生孔祥语兴奋地表示“在科技馆交

到了新朋友,一起看的机器狗表演超精彩”,俄罗斯选手索菲亚也对“科技狗”印象深刻;三江自然生态馆中,沉浸式的生物多样性展示让代表团成员直观领略三江平原的生态之美,进一步理解生态平衡的重要意义。

这场研学活动以实践为纽带,将科技探索与自然人文体验相结合,不仅让俄罗斯青少年加深了对中国生态保护、科技发展及地域文化的认知,更让两国青少年在互动中增进了友谊。

深远价值 东极门户架起中俄交流新桥梁



2025中俄青少年科技创新大赛决赛现场。

抚远地处黑龙江、乌苏里江交汇三角地带,与俄罗斯哈巴罗夫斯克航道距离仅65公里,得天独厚的地理优势使其成为中俄贸易、科技、人文交流的天然纽带。此次大赛正是依托这一优势,聚焦中俄青少年科学素质提升。

大赛不仅拓宽了中俄科技交流渠道,更让抚远的“近邻优势”转化为“心灵纽带”——俄罗斯选手格沃兹杰娃·叶娃·德米特里耶夫娜感慨道:“抚远人民热情友善,希望以后还能再来。”参赛选手生文佳的妈妈张京也表示:“感谢大赛让孩子看到国内外同龄人的优秀,推动了两国友好交流。”正如大赛所传递的,这些在科技交流中结下友谊的青少年,终将成为延续中俄开放活力的新生力量,让科技与友谊的种子在东极大地扎根生长。



抚远市黑瞎子岛景区东极宝塔。

C萌熊乐园 探秘野熊园乐趣多

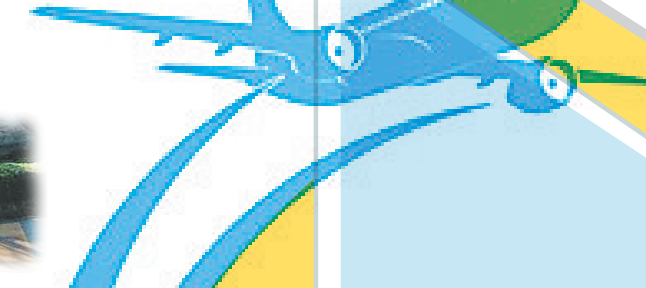


抚远市黑瞎子岛景区探秘野熊园。

中国最大的黑熊主题景区——探秘野熊园,也是岛上的热门打卡点。园区占地面积130公顷,现有亚洲黑熊120余只,另有狍子、野猪、狐狸、野兔等动物。游客乘坐观熊车进入园区,开启刺激的探秘之旅,还可以在观景台近距离观赏黑熊。

今年,黑瞎子岛成功入选省级首批研学旅游基地名单。在熊科普馆里,游客们可以通过观看熊类科普电影等方式,深入了解熊类知识。广州游客张玉燕对小黑熊的喜爱之情:“它们很聪明的,看到我们来了,就要吃的,还会抬头接,好可爱;这里环境好、空气好,蓝天白云,非常清爽。”

此外,园区内还新增了鸵鸟乐园,百余只鸵鸟为岛内业态增添了更多活力;对面的食草性动物园也在筹备中,不久后将与游客见面。



D旅游数据 人气爆棚创新高

旅游热潮带来的变化实实在在地体现在各项数据上。今年7月1日至7月31日,宾馆入住房间数从920间增加到1127间,同比增长22.5%;东极机场旅客吞吐量从8088人次增加到10511人次,同比增长29.9%;黑瞎子岛景区

的游客数量更是从14.8万人次增加至19.56万人次,同比增长32%。如今,黑瞎子岛日均接待游客量突破万人次,景区内人潮涌动,热闹非凡。

原生态的湿地风光、底蕴深厚的文化地标、充满趣味的萌熊乐园,黑瞎子岛正凭借自身独特的魅力,持续散发着旅游效应的热度,让全国各地的游客乘兴而来,尽兴而归,也为我省文旅产业发展注入了强劲动力。

传承航天精神 点亮航天梦想

抚远市举办中国航天与航天精神专题讲座

□李玲宇 本报记者 刘大泳

近日,抚远市举办中国航天与航天精神专题讲座,邀请中国工程院院士、中国航天科技集团有限公司研究员、神舟飞船首任总设计师戚发轫来到东极抚远,以“中国航天与航天精神”为题举办专题讲座。

院士开讲 回溯航天峥嵘岁月

讲座现场气氛庄重而热烈。戚发轫以其独特的“亲历者”视角,将中国航天事业波澜壮阔的发展历程,化作一个个生动鲜活的时代片段。从“东方红一号”卫星成功发射,叩响苍穹,开启中国航天新纪元,到“神舟五号”载人飞船实现中华民族千年飞天梦想,他系统且深入地讲述了中国航天事业从无到有、由弱变强的奋进之路。同时,戚发轫深刻阐释了航天传统精神、“两弹一星”精神与载人航天精神的丰富内涵,让现场听众深切感受到老一辈航天人怀揣的爱国热情、坚韧不拔的奋斗意志和勇于创新的智慧光芒。

精神传承 激励各界奋勇前行

此次讲座受众广泛,抚远市各单位及各乡镇年轻干部代表,中小学师生代表齐聚一堂,共同接受这场知识与精神的洗礼。讲座结束后,现场反响热烈,无论是朝气蓬勃的学生,还是肩负发展重任的青年干部,都深受鼓舞,对航天事业的伟大以及个人成长的方向有了更深刻感悟。

抚远市第二小学学生于圣霖说:“听完讲座,我知道了学习中遇到难题不能退缩,要像航天人那样坚持思考;和同学合作时,也要相互帮助。航天梦的种子已在我心中种下,我一定要努力学习航天知识,将来为航天事业出力。”华夏东极国门红军小学学生彭芊芮满怀憧憬地说:“原来宇宙如此浩瀚,我今后一定好好学习,长大为航天事业贡献自己的力量。”

年轻干部们同样感触颇深。中共抚远市委办公室科员韩东平感慨道:“戚老的讲述让我深切体会到中国航天事业发展的艰难。作为新时代青年干部,我们要将航天精神融入个人追求,投身国家民族伟大事业,以实际行动践行初心使命。”抚远市水务局科员丛佐任说:“航天精神不仅适用于航天领域,更应贯穿于我们日常生活工作。今后我会将自力更生、爱岗敬业的精神融入工作生活,展现新时代青年的责任担当。”

产业联动 卫星产业蓬勃兴起

讲座中,戚发轫高度肯定了黑龙江航天产业的发展成果及其对国家航天事业的突出贡献,并针对其未来发展路径提出了宝贵建议。他特别提到,黑龙江作为重要工业基地,为航天事业提供了诸多关键原材料与元器件,如飞船和运载火箭所需的大尺寸超薄板材等。

近年来,抚远积极布局卫星产业,已建成卫星产业园区,并与上海垣信、陕西星邑、中科星图等多家企业达成合作。第三届佳木斯卫星产业发展大会上,92家企业齐聚,标志着佳木斯市卫星产业迅速崛起,而抚远作为关键支点,卫星产业正逐步成为其转型发展的新引擎。这不仅是科技赋能的生动实践,更是航天精神在地方经济发展中的有力彰显。未来,随着航天精神在东极抚远这片沃土的持续深耕,科技将进一步点亮边城发展之路。



抚远市中国航天与航天精神专题讲座现场。

本版图片均由抚远市委宣传部提供