

宜人凉爽来一次就“上瘾”，贴心服务“花式”再升级

# 凉夏冰城，避暑康养游开启“升温模式”

■本报记者 董艳春

近日,南方进入酷暑模式,部分城市白天气温甚至超过40℃。哈尔滨“晚上还得盖棉被”的宜人凉夏,引来外地网友的一众“艳羡”。

进入6月,哈尔滨凭借让人不忍挪步的凉爽、丰富的文娱活动等,迎来避暑康养游迅速升温,游客量持续攀升。携程平台统计数据显示,端午小长假以哈尔滨为旅游目的地及周边旅游订单量同比增长73%;6月至8月,来哈尔滨旅游的“00后”游客订单量同比增长33%。

来一次就“上瘾”

候鸟式旅居一待就是仨月

近日,记者在松花江畔遇到了正在遛弯的薛先生夫妇。两人是安徽阜阳人,今年5月末就来了,计划待到8月末再回老家。他们告诉记者,这几年基本一到夏天就来哈尔滨避暑康养。

“几年前的夏天,我俩来哈尔滨探亲,一下子就喜欢上了哈尔滨的夏天。”薛先生说,哈尔滨夏天凉快又清爽,早晚温差比较舒服,非常适合养生。在他老家,夏天的闷热从早晨就开始了。两人退休后,时间自由了,一到夏天就来避暑。“不仅仅是气候好,这几年哈尔滨在生态环境上提升特别大,夏天城区里鸟语花香,这点和南方没有什么区别!”吸引南方游客的,除了欧陆风情的文化底蕴,还有市井街头的文人气息。薛先生夫妇现在也习惯“上江沿儿”了,两人早上和市民一起晨练,晚上到江边欣赏群众各种吹拉弹唱表演。

“夏天住哈尔滨,秋天再回老家”——候鸟式养生旅游,让很多南方退休人士感到非常惬意。

事实上,时间充裕的南方小朋友也喜欢在夏天“返回”东北度假。浙江的小朋友柚柚,在去年哈尔滨冰雪旅游季来过之后,就对哈尔滨念念不忘,以至于回家后更偏爱来自黑龙江的特产。6月份端午刚过,小柚柚的家人就带着他开启了“送柚回东北”的避暑之旅。这一路,黑龙江的网友不断给柚柚妈妈发当地的气温截图,纷纷吐槽“人夏又失败了”,欢迎小柚柚“回家”。

避暑康养旅游,是近年来备受瞩目的旅游新业态。哈尔滨以独特的气候条件和人文风



在美丽的太阳岛风景区,清风拂面,绿树成荫,市民游客畅快游玩。“哈报手机记者”顾玉鹏摄

情,成为越来越多人夏季避暑旅游的新选择。

## 避暑康养独具特色 外地游客慕名前来

这个夏天,在各大旅游景区之外,一些民宿、度假酒店纷纷入局避暑旅游拉长留客时间,让哈尔滨夏天的休闲旅游内容更加丰富多彩。

亚布力一直是作为冬季滑雪等冰雪旅游的目的地,而今夏,这里的民宿也着手强化夏季避暑游的配备功能提升。王立军在亚布力开了一家民宿,冰雪旅游季住客爆满。“亚布力距离哈尔滨市区很近,空气又好,特别适合养生。夏季,亚布力最热的时候就27℃左右,夜晚更凉爽。我的民宿在亚布力熊猫馆附近,夏天客源也不错。”今夏,王立军的民宿又配置了新项目——在室外增加了游泳池等设施。“没想到,不但吸引了本地人来团建、周末小聚等,省外游客也慕名前来。”

在“80后”王立军看来,哈尔滨周边地区自然生态环境很好,尤其亚布力景区的民宿,更适合游客亲近自然的深度游。为了让客人达到沉浸式体验的效果,他在民宿内外增设了很多休闲场景,泳池边、木屋旁边增加了秋千等,“更多的是让客人有一个可以放松的环境。坐在秋千上看着院子里嬉戏

的儿童,发呆,找到一种松弛的状态、调整自己,这也是旅行的重要意义。”

“上一个冰雪季亚布力旅游爆火。今夏我们也做好了准备,相信不会让游客失望。”王立军说。

哈尔滨学院旅游学院副教授于强认为,哈尔滨避暑康养旅游的意义不仅在于满足游客的避暑需求,更在于推动旅游产业的转型升级和可持续发展。哈尔滨通过深入挖掘并发挥自然景观、人文历史和美食文化等资源优势,打造独具特色的避暑康养旅游产品,将吸引更多游客前来体验,形成良性循环,进而带动相关产业的发展。

## 硬件升级软件上线 让游客感受“在冰城安家”

不少大企业加大对夏季康养项目的投入,来更好开发夏季旅游市场。哈尔滨铁路资产管理有限公司今年将面向南方客人的夏季康养旅游服务,纳入重点市场开拓计划。

“我们充分提升既有康养服务品牌的品质。今年,五大连池、镜泊湖两个著名景区的康养酒店已经实施了智能化改造升级,满足游客的康养需求”。该企业相关负责人洪经理介绍,企业以哈尔滨为重点,统筹公司各

个区域的重点房源,在旅游资源、工业资源、商业资源重点区域,做好优秀康养住宿资源的推广。

在市场营销方面,哈尔滨避暑康养旅游也在利用各种手段,充分展示自身特色与亮点。比如,与省外城市联合开拓研学游市场、研发旅游换住App……

哈尔滨铁路资产管理有限公司的松峰山旅游项目,今年推出了“松峰山沉浸式打卡游”,为游客提供野外露营、登山徒步、中转驿站、短途延伸等休闲活动的综合服务,“我们主打贴心服务,希望能给游客带来在‘东北安了个家’的情绪体验。”洪经理介绍,目前,企业正与省外城市联合开拓研学游市场。

东北林业大学土木与交通学院工程管理学系主任顾永才团队研发的易远方旅游App已在部分应用市场上线。“这可以满足更多游客的低成本住宿需求,让‘诗与远方’就在眼前。”顾永才介绍,目前住宿成本约占旅游总成本的30%,易远方旅游App重点推出的是交换旅游——有闲置房屋的市民,可以把手中的二手闲置房产与其他城市有相同资源的市民,在旅游期间交换居住,省去了旅游中占很大比重的住宿成本,易远方App主要提供房源的信息对接,“哈尔滨是夏季避暑游的热门目的地,希望以此对接到更多人来冰城享受清凉。”

## 哈尔滨市数据局揭牌成立

承担协调推进数据基础制度建设,统筹数据资源整合共享和开发利用,推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等工作

本报讯(记者 节永志)6月17日,哈尔滨市数据局正式揭牌成立。副市长谭乐伟出席揭牌仪式并致辞。

据介绍,组建哈尔滨市数据局,是市委、市政府深入贯彻中央机构改革要求,落实省委、省政府工作部署,深化数据工作机构职能体系改革的重大举措,也是加快发展新质生产力的迫切需要,对我市进一步构建数字化发展新格局、开创数据工作新局面具有十分重要的意义。

作为市政府工作部门,哈尔滨市数据局具体承担协

调推进数据基础制度建设,统筹数据资源整合共享和开发利用,推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等工作。

据悉,市数据局的成立是我市新时代数据管理体制机制上新阶段的集结号,也是数据要素市场化配置改革迈上新台阶的冲锋号。该局将坚持党对数据工作的全面领导,聚焦“一条主线”,统筹“三个建设”,切实推动各项工作实现新突破,为哈尔滨高质量发展、可持续振兴提供数据工作新支撑。

## 提升城市环境形象 市容市貌“靓精净”

哈市将开展常态化城市环境综合整治

本报讯(记者 霍亮)记者从相关部门获悉,为进一步巩固城市春季环境综合整治成果,结合城市管理重点工作,近日,哈尔滨将开展常态化城市环境综合整治。

开展净化美化亮化行动,进一步提升城市环境形象。哈市各区(县、市)、各有关单位将以亚冬会环境保障和创城为主线,以“哈夏”“哈马”等重要节点环境保障为重点,不断强化环境卫生、市容市貌等行业精细化管理和常态化管控,进一步加大公共设施建设,进一步打造干净整洁、靓丽有序的城市环境。

强化垃圾常态化治理,进一步提升城市品质功能。进一步加强生活垃圾分类收运管理,常态化开展生活垃圾分类宣传引导和示范点创建,不断

提升生活垃圾分类水平。坚持补短板、强弱项,进一步加强建筑垃圾源头治理和运输管理,加大非正规垃圾堆放点治理力度,全力推进建筑垃圾资源化利用项目和消纳场建设,逐步建立建筑垃圾清运管理体系,全方位提升各类垃圾管理水平。

完善城市管理机制,进一步提升运行效率和为民服务水平。以解决市民群众“身边事、门前事、难心事”为核心,制定动态调整的城市环境问题事件清单,利用城市管理“智慧网格”等平台,建立完善城市管理网格巡查机制,确保城市环境问题快速发现、快速处理、快速反馈。充分发挥市、区两级城管办指导监督作用,完善城市管理监督考评机制,着力实现“以监督促管理、以考评促效能”的目标。进一步夯实“门前三包”责任,广泛发动市民群众参与城市环境综合整治工作。

## 取缔“绝户网” 保护水生态

木兰县开展“渔政亮剑2024”专项执法行动

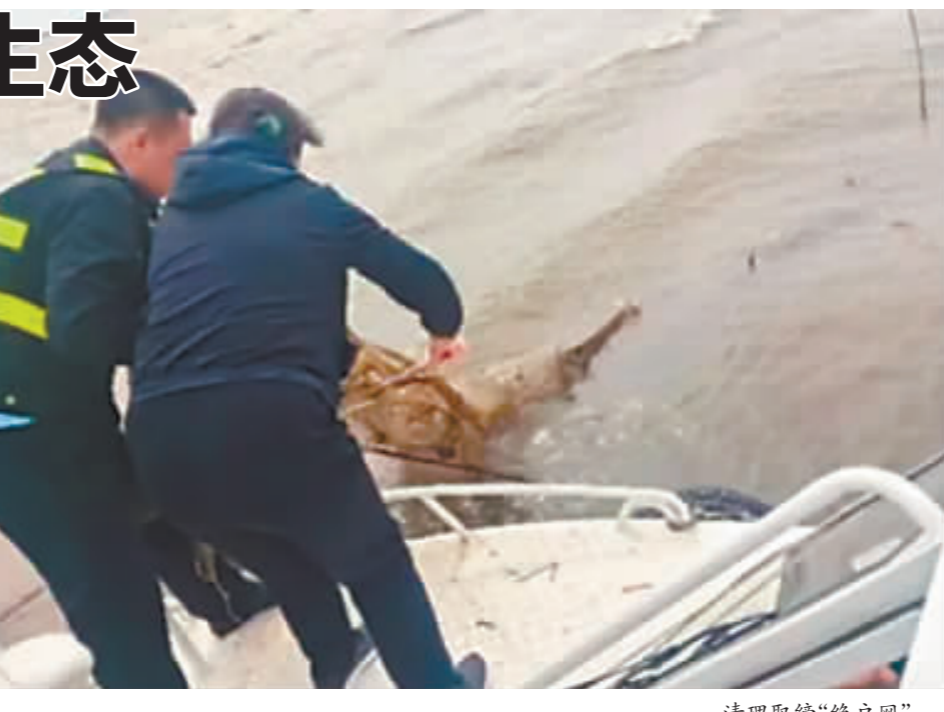
本报讯(曹华君 记者 罗彦坤)为切实维护好渔业生产秩序和渔民群众合法权益,松花江进入禁渔期以来,木兰县开展了“渔政亮剑2024”专项执法行动。

木兰县农业农村局执法大队采用检查与宣传相结合、水路与陆路相结合的方式,检查水域里程140多公里,出动执法车、执法艇,采取“水上查、通道堵、岸上审”等综合整治措施,严厉打击破坏水生野生动物资源行为、清理取缔涉渔“三无”船舶和“绝户网”,截至目前,清理地笼、“迷魂阵”等违禁渔具38件,总长度约2000延长米,没收涉渔“三无”船舶1艘。执法行动对非法捕捞形成有力震慑,切实维护了松花江水域渔业生态资源。

下一步,木兰县将持续加大“渔政亮剑”执法巡查力度,推动渔业安全生产各项措施有效落实,全力保护渔业资源和水域生态环境,加强水产品质量安全监管,保障渔业高质量发展。

执法还对县内涉渔场所、江段、河流等自然水域进行全面检查,对水产品来源及销售渠道、经营范围等情况详细询问核查,严厉打击非法捕捞、销售不合格水产品行为。以在早市张贴禁渔通告、发放宣传单、向社会公布举报电话等方式,让群众知法守法,严格遵守禁渔制度,营造良好社会氛围。

下一步,木兰县将持续加大“渔政亮剑”执法巡查力度,推动渔业安全生产各项措施有效落实,全力保护渔业资源和水域生态环境,加强水产品质量安全监管,保障渔业高质量发展。



清理取缔“绝户网”。

## 为中俄企业创新合作 发展注入新动力

“中俄科教文化中心”落户哈经开区

本报讯(高琳 记者 梁可心)近日,由黑龙江省会展经济研究会与俄罗斯符拉迪沃斯托克国立大学联合组建的“中俄科教文化中心”正式落户哈经开区。该中心将通过打造经贸与科技创新平台,为扩大中俄企业间交流合作、实现互利共赢带来新契机,为构筑我国向北开放新高地赋能。

据黑龙江省会展经济研究会会长柳奎仁介绍,“中俄科教文化中心”成立后,将为中俄企业创新合作发展不断注入新动力。未来,该中心将发挥平台纽带作用,持续不断推进两国在科技、贸易、文化、体育、会展、影视等领域合作,共同打造亮点项目,推动两国创新型经济的协同发展,同时开展旅游休闲疗养及医疗保健等领域合作,持续深化密切中俄友好关系。

“今年,中心率先在符拉迪沃斯托克打造中俄工程技术中心,为本地企业出口

俄罗斯的工程设备、汽车配件等提供展示、仓储、维修服务,同时兼具相关人才培训。”柳奎仁说,今年中心还计划举办中俄民族服装设计大赛、中俄餐饮文化节及中俄冰球友谊赛等文体赛事、节庆活动。

作为黑龙江首个国家级开发区,哈经开区去年在全国230个国家级经济技术开发区综合评价中位列第37位。现已形成高端装备制造、绿色食品、新一代信息技术、大健康4个优势产业,入区企业超过两万家,是黑龙江省经济发展最快、总体水平最高、利用外资最多、投资环境最好的现代产业集聚区。今年,哈经开区以“构筑我国向北开放新高地”为目标,重点围绕建设对俄合作中心城市,进一步开放开放综合枢纽,以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展。

## 耄耋之年不老心 笔酣墨畅绘冰城

哈尔滨讲坛将举办公益讲座

本报讯(记者 阴祖峰)6月22日,哈尔滨讲坛将举办公益讲座,著名水彩画家、国家一级美术师王煥堤将作《八十之后仍是少年》主题分享。

王煥堤1944年生于哈尔滨,他的水彩艺术作品多以哈尔滨的城市建筑风景为主题,曾举办“回到时间深处的故乡——王煥堤水彩艺术作品展”“时间深处——黑龙江省美术馆藏王煥堤水彩艺术作品展”“城市记忆·王煥堤水彩艺术作品展”等,出版有作品集《回到时间深处的故乡》、诗画集《时间深处》、文画集《哈尔滨水彩笔记》等。

市民可于本周六9时到哈尔滨市图书馆三楼报告厅听取讲座。详情可拨打电话86663943进行咨询。

## 提速二手车出口 畅通以旧换新链条

哈市印发《回收循环利用实施方案》,全面提升废旧物资循环利用管理水平

能情况并及时预警。

完善公共机构办公设备回收渠道。发挥市场配置作用,盘活低效、无效资产,推动办公设备、办公家具等废旧物资统一回收处置,对经维修可继续使用的办公设备、办公家具,以借用、调拨、出租等方式循环利用。

创新废旧产品设备回收模式。发展“换新+回收”物流体系和新模式。推广“互联网+回收”模式。支持“以车代库”流动回收,积极探索更多灵活便利、适应多样化需求的回收模式。

完善二手商品流通交易体系

培育二手商品线上线下交易平台。鼓励电器电子产品、家电等零售企业开展闲置物品交易,支持利用现有旧货市场建设集中规范的“跳蚤市场”。鼓励“互联网+二手”模式发展,积极培育区域二手商品交易平台。细化分类,培育一批二手交易企业,鼓励平台企业引入第三方二手商品专业经营商户,持续扩大原有二手交易市场交易规模。

加快二手车交易发展。发挥我市现有二手车交易市场作用,培育壮大二手车经营主体。持续推动优化二手车交易登记管理等已

出台政策落地见效,促进便利化交易。申建以对俄合作特色的国家服务贸易创新发展示范区,鼓励二手车加大对俄出口,稳步扩大二手车对“一带一路”沿线国家出口规模。

有序推进再制造和梯次利用

支持开展再制造业务。鼓励对具备条件的废旧生产设备实施再制造,再制造产品设备质量特性和安全环保性能应不低于原型新品。持续开展再制造产品认定。在履行告知消费者义务并征得消费者同意的的前提下,鼓励企业在售后服务体系中应用再制造产品。

推动汽车飞机行业再制造。鼓励汽车整车生产企业通过售后服务体系回收旧机动车零部件用于再制造,鼓励专业化旧件回收公司从维修渠道为再制造企业提供符合要求的旧件。探索建立退役飞机引进渠道,围绕飞机发动机等关键部件开展精细化拆解,支持飞机零部件检测及再制造,打造航空整机、配套、运营、报废拆解再制造全产业链发展格局。

支持再制造技术研发。鼓励科研院所和企业开展联合攻关和产业化示范,推广应用无损检测等技术工艺,提升再制造研发水平。推动风电光伏等产品设备残余寿命评估技术

研发,探索构建设备寿命评估方法和技术体系,有序推进产品设备及关键部件梯次利用。

推动资源高水平再生利用

提升再生资源回收利用水平。支持建设废钢铁、废有色金属等再生资源拆解、加工、配送一体化示范项目。鼓励资源回收利用企业以工信部废旧物资综合利用行业规范条件为标准,开展技术升级和设备更新。推动企业对接高校和科研院所,深入研究各类可回收资源高水平和高效率利用技术,提升再生资源利用水平。

加强废旧动力电池回收利用。支持废旧动力电池回收拆解骨干企业加强技术创新。加强废旧动力电池循环利用及溯源管理。推动动力电池生产企业积极参与梯次利用产品认证。

探索新型废弃物循环利用。促进退役风电、光伏设备循环利用,推进落实风电、光伏发电企业退役设备处理责任机制。推动风电、光伏等产品设备残余寿命评估技术研发。推动退役新能源设备循环利用产业集聚发展。推进数据中心、通信基站等新型基础设施领域废弃物循环利用。