

鹤岗市邀您驰冰驭雪共赏北国风光

## 冷冰雪撬动热经济



■ 王欣 刘景玉

为了解黑龙江鹤岗市发展冰雪经济、推动冰雪产业发展的情况,国家统计局鹤岗调查队近期对359名本地居民和省内外游客开展了专题调研。调研结果显示,鹤岗市深挖冰雪资源,通过提升旅游服务保障能力、开辟特色旅游项目、突出北国美食韵味,走出了一条去除同质化的冰雪旅游之路,向各地游客发出了一封冰雪旅游“邀请函”。

### 配套服务,创冰雪新城

鹤岗作为新晋网红城市,吸引了更多人的关注,为进一步建设冰雪旅游目的地,鹤岗在服务理念、市容市貌、基础设施建设等方面均有显著改善。在火车站和客运站附近设立旅游集散服务中心,该中心不仅帮助游客安排旅游服务线路和游玩攻略,还提供免费接送站服务、赠送精美伴手礼,成为解决外地游客实际困难的“一站式”智联综合性服务平台,为来鹤岗赏冰玩雪的“小金豆”们(东北人为了表达待客的热情,用这个称呼来旅游的客人,下同)提供了更加周到优质的旅游服务。同时,监管部门切实加强了对酒店、餐饮、景点、旅游

车辆的质量检查监督,不断优化冰雪旅游市场环境,确保来鹤游客乘兴而来满意而归。调研数据显示,100%的受访游客对最近一次冰雪旅游服务体验持满意态度。在城区市容市貌干净、整洁方面,61.5%的受访游客非常满意;在住宿、餐饮、购物商户和旅游景区方面,有57.7%的游客对卫生环境非常满意,61.5%的受访游客对从业人员职业素养、服务态度和效率非常满意,65.4%的受访游客对服务场所经营诚信度非常满意。

### 突特色项目,树品牌形象

在区域协同发展的大背景下,鹤岗找准定位,突出特色、错位发展,避免同质化竞争,推出雪地射击、冰雪

森林、雪地拉力、垦区文化等特色旅游项目。参观东北抗联文化纪念馆,参与谕霖射击场雪地实弹射击,重温红色记忆传承抗联精神;游览鹤北原始红森林,观赏黑龙江三峡国家森林公园,穿越森林冰雪世界,感受“千里冰封,万里雪飘”的豪迈;参加冰雪汽车挑战赛,体验冰上极速漂流的刺激和快感,尽情舒展心中的豪情;游览中国青年垦荒纪念馆,体味垦荒文化感受垦荒精神;游览中俄互市贸易区,不出国门感受异国文化色彩,手持护照即可进入直线距离980米的俄罗斯境内游玩。

冰雪运动游、森林穿越游、滑雪娱乐游、朝鲜民俗游、乡村年货游和科普研学游等特色旅游线路的推出,充分将冰雪“冷资源”转化为经济发展“热效应”。调研数据显示,71.2%的受访游客注重冰雪运动和娱乐项目的独特体验性,61.5%的受访游客对旅游活动项目丰富性非常满意。在各类冰雪项目中,按游客参与的期待值排序,排名前三位的分别是:冰雪大世界、雪雕展等冰雪主题乐园之旅,滑雪、滑冰等冰雪运动之旅,雾凇奇观、原始森林等冰雪观光之旅,占比分别为72.3%、41.5%和40.4%。

### 品城市味道,赏北国韵味

一座城市,一定有它特殊的味道。“滋滋冒油、香味扑鼻”,这是“小金豆”们对鹤岗烧烤的评价。食材的新鲜上乘和技法的炉火纯青,保证了“鹤岗小串”鲜、嫩、精的特点。“喜家德高氏传统水饺技艺”已被列入省级非物质文化遗产,全国已有1000多家加盟店。另外,鹤岗还有铁锅炖、野生菌、宝泉岭大米等富有浓郁东北特色的美食。“鹤岗的鸡鸭鹅都是我记忆里小时候的味道,肉有肉味,米有饭香,在鹤岗住一周胖了4斤。”河南的李先生这样评价鹤岗美食。

调研数据还显示,认为鹤岗地域美食非常好吃的占56.9%,好吃的占31.9%,一般的仅占11.2%。以地域美食吸引游客,同时旅游的带动作用又促进了经济的高质量发展。2022-2023年冬季(11月份-次年3月份)鹤岗共接待游客71.95万人次,同比增长98%;旅游收入4.99亿元,同比增长124%。冰雪旅游已成为鹤岗城市转型的重要产业,成为经济良性发展的新动力。



鹤岗森林冰雪世界

政府引导、企业参与、平台支撑

## 酒泉市产业数字化转型见成效

本报讯 国家统计局酒泉调查队近期通过发放调查问卷、电话访问、实地调研、走访座谈等方式组织开展数字化转型专题调研,以了解甘肃省酒泉市产业数字化转型发展现状。调研结果显示,在政府引导、企业参与、平台支撑的共同作用下,产业数字化转型成效显著,数字化覆盖领域进一步拓宽。

政府引导,注入转型动能。制定《酒泉市“十四五”数据信息产业专项规划》等政策措施,鼓励支持5G、云计算、

大数据、工业互联网、物联网和区块链等新一代信息技术应用。加大政策支持力度,进一步统筹产业、科技、财政、税收、人才、土地、金融、环保等政策,支持产业“三化(高端化、智能化、绿色化)”改造升级,不断推动产业数字化转型高质量发展。

企业参与,拓宽转型范围。立足传统产业结构和行业发展现状,筛选并指导玉门油田、大禹节水、奥凯种机等重点企业制定“三化”改造行动计划,按月

对重点项目进行动态监测,加快改造落实进度。针对产业“三化”改造难点技术、关键技术、共性技术,开展技术攻关,为企业“三化”改造提供技术诊断和决策咨询服务。充分发挥龙头企业和重点项目示范引领作用,围绕新能源装备制造、煤化工、矿产品精深加工等重点产业,促进产业链、创新链、人才链、供应链、金融链交互增值,培育良好产业生态。

平台支撑,赋能转型升级。推动5G

商用部署,加强人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设和应用发展,发挥催化作用。建成投运酒泉云计算(大数据)中心一期项目,开展腾讯云人工智能算力服务、政务云、新能源大数据中心等多项业务,搭建“5G+工业互联网综合服务平台暨工业互联网大数据中心项目”基础网络和云平台,建成酒泉绿能公司“工业互联网标识解析通用设备制造行业二级节点”,各种基础平台助力产业数字化转型升级。张嘉斌

■ 汪辉

国家统计局湖北调查总队数据显示,2023年湖北武汉市粮食生产再获丰收,实现面积、总产、单产“三增”。全年粮食播种面积146.15千公顷,总产量91.19万吨,单产6239.55公斤/公顷,增幅分别为0.50%、1.46%和0.95%。

### 夏粮稳中有增

2023年全市夏粮播种面积12.11千公顷,同比增长2.19%;总产量3.49万吨,同比增长3.12%;单产2879.50公斤/公顷,同比增长0.92%。其中,小麦面积10.87千公顷,同比增长1.88%;产量3.15万吨,同比增长2.88%;单产2892.89公斤/公顷,同比增长0.99%。

夏粮面积的增长主要得益于各级政府大力整治撂荒地,在市级财政补贴

的基础上,各区辅以配套资金,对撂荒地整治予以补贴。另外,通过土地流转扶持农业种植大户进行粮食种植,积极实施油菜轮作试点项目,对新型农业经营主体发展油菜适度规模经营进行补助,不少种植大户在利用冬闲田种植油菜的同时增加冬小麦种植,全面提升种植效益。此外,气候条件总体适宜,收获期天气晴稳,病虫害防治有力,农技服务到位确保了夏粮增产。

### 早稻单产增长

2023年全市早稻播种面积14.38千公顷,同比下降2.05%;总产量8.53万吨,同比下降0.41%;单产5927.76公斤/公顷,同比增长1.68%。

早稻面积减少的主要原因是种植结构的调整,另外受劳动力不足的影响,部分农户改种中稻也在一定程度上

致使早稻面积减少,进而影响早稻总产量下降。2023年武汉市早稻生长期气候条件总体优于往年,较适宜的气候条件为早稻单产增加创造了有利条件。早稻病虫害总体发生危害较轻,通过组织开展病虫害防控,提升病虫害防治效果,推广早稻优质品种,有效促进了早稻单产稳中有升。

### 秋粮增产丰收

2023年全市秋粮播种面积119.65千公顷,同比增长0.65%;总产量79.17万吨,同比增长1.59%;单产6617.15公斤/公顷,同比增长0.94%。其中,中稻(一季晚,下同)面积73.56千公顷,同比增长0.66%;总产量58.80万吨,同比增长1.15%;单产7993.57公斤/公顷,同比增长0.49%。大豆面积10.22千公顷,同比增长4.23%;总产量1.86万吨,同比增

长24.40%;单产1819.37公斤/公顷,同比增长19.35%。

中稻面积增加的主要原因是种植结构调整,由于早稻、双季晚稻种植面积减少,调整扩大了中稻种植面积。另外,2023年全市新增高粱面积1.96千公顷,分布在江夏区、黄陂区、汉南区、洪山区等4个区,通过撂荒地整治和旱地流转,利用“订单式”产销模式引入农业经营公司、专业工作社等经营主体开展种植,对秋粮生产起到了有力补充。秋粮增长的主要原因是2023年整体气候条件较好,长势好于2022年。相较于2022年同期长时间高温干旱少雨的极端天气,2023年仅在8月上旬到中甸出现短暂干旱天气,连续高温热害天气情况较少,持续天数也不长。通过加强田间管理,强化病虫害防治,保障了秋粮丰产丰收。

## 奏响绿色发展“生态牧歌”

——2023年青海畜牧业发展数据解读

■ 诺日措

以牦牛、藏羊为主体的生态畜牧业既是青海农牧业的支柱产业,也是农牧民增收的重要保障。2023年,青海省加快推进畜牧业转型升级,牛羊产业延续稳中向好态势,彰显出绿色有机畜牧业韧性强、潜力大、活力足的特点,一串串“数字音符”奏响青海绿色发展“生态牧歌”。

### 政策保障有力,产业发展稳中向好

统计显示,2023年全省牛、羊出栏分别达211.62万头、710.12万只,较上年分别增长2.9%和5.0%,呈现稳步增长良好态势。近年来,为充分发挥畜牧业增产对农牧民增收的支撑作用,青海各地持续加大“三农”政策支持力度,增强产业增长动能,通过落实出栏奖励激励政策、加大牲畜屠宰补贴、新建扩建牲畜交易市场等举措,综合施策拓宽产销对接渠道,引导经营主体稳住生产,鼓励养殖场(户)加大出栏,为促进农牧民持续增收,助力产业经济稳步增长提供了坚实保障。

### 技术改革发力,生产水平持续提升

作为全国五大牧区之一,青海牢牢把握产业“四地”建设契机,持续加大巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接力度,以现代养殖技术驱动畜牧业转型升级,加快牦牛、藏羊核心育种技术的研发应用,随着新型高效养殖技术在省内逐步推广,牛羊生产水平不断提升,引领带动生态畜牧业迈入高质量发展新阶段,为加快打造绿色有机农畜产品输出地创造了有利条件。2023年,全省牛、羊出栏率分别为32.8%和52.4%,较上年分别提高0.8个和3.6个百分点;牛平均胴体重为108.0公斤,比上年提高0.7公斤,增长1.5%,羊平均胴体重达18.3公斤,自2021年以来稳居全国前列。

### 消费市场聚力,内生动力不断增强

2023年,全省主要畜肉产量达41.31万吨,同比增长1.1%,为近5年来历史高点。其中,牛、羊肉产量分别为22.84万吨、13.00万吨,分别增长4.4%和5.0%,畜牧业主要经济指标保持良好增势。近年来,在稳增长、促消费等系列政策精准加持下,全省旅游、餐饮等服务业持续回暖,2023年,全省旅游总人数4476.35万人次,收入430.64亿元,较上年分别增加1.1倍、2.0倍;限额以上餐饮业营业额较上年增长47.2%,增速较前三季度提高15.7个百分点。随着市场消费潜力进一步释放,带动畜产品终端需求内生动力不断增强,为青海生态畜牧业高质量发展注入新活力。

## 行业资讯

### 我国央地协同有效实现找矿突破

本报讯 从中国地质调查局获悉,通过中央公益性勘探引领、地方及商业勘探跟进协同,全国新一轮找矿突破行动取得一系列扎实成果。

据介绍,在新一轮找矿突破行动中,中央公益性工作有效引领,在三门峡盆地钻获日产17立方米自喷高产工业油流,促进我国中小盆地油气勘探;在柴达木盆地北部钻获日产8586立方米含钾深层卤水,有望形成亿吨级钾盐资源接续基地;在新疆阿尔金山累计新增萤石资源量3000万吨、氧化锂资源量70万吨,巩固了大型资源基地建设基础;在鄂尔多斯盆地泾川地区深部探获大型砂岩型铀矿;西藏陆相火山岩中发现首例高硫浅成低温热液型金矿。

地方和商业性勘查工作也多点突破,四川雅安探获锂资源近百万吨,是亚洲迄今探明最大规模伟晶岩型单体锂矿;山东莱州西岭金矿新增资源量近200吨,为国内发现的最大单体金矿床;西藏多龙、雄村等新增铜资源量2400多万吨,奠定了世界级铜矿勘查开发基地的资源基础;新疆若羌新增镍资源量20万吨以上;云南镇雄新增磷矿资源量27.6亿吨;广西靖西锰矿、湖北大冶钨矿、黑龙江嘉荫钼矿、山西孝义铝土矿等取得重要进展。

### 多部门联合开展全国数据资源调查

本报讯 国家数据局近日发布消息,为摸清数据资源底数,加快数据资源开发利用,更好发挥数据要素价值,国家数据局、中央网信办等部门联合开展全国数据资源情况调查,调研各单位数据资源生产存储、流通交易、开发利用、安全等情况,为相关政策制定、试点示范等工作提供数据支持。

据了解,调查对象为省级数据管理机构、工业和信息化主管部门、公安厅(局),各省重点数据采集和存储设备商、消费互联网平台和工业互联网平台企业、大数据和人工智能技术企业、应用企业、数据交易所、国家实验室等单位,中央企业、行业协会商会以及国家信息中心。

根据要求,各单位登录全国数据资源调查管理平台,填报相关调查表。全国数据资源调查工作开展时间为2024年2月18日00:00至3月5日24:00。

### 海关将强化税收征管

本报讯 海关总署负责人日前表示,今年海关将强化税收征管,全力以赴完成税收预算目标。

据介绍,2024年,海关将继续坚持依法科学征管,充分发挥综合治税机制作用,提高征管质量,努力实现应收尽收,同时认真落实各项减税降费政策措施,不断优化税收服务,确保惠尽惠实。

2023年,全年海关税收收入库2.21万亿元,为保障中央财政收入作出积极贡献。与此同时,全国海关积极推进《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)等22个优惠贸易安排原产地规则和关税减让措施落地见效,惠享进口货值1.22万亿元,税款减让1062.6亿元。