

产业链引领消费提振

“小厨大爱首届生态黄河鱼品鲜节” 解码生态“地标味”

本报记者 张鑫

4月19日,“小厨大爱首届生态黄河鱼品鲜节”在呼和浩特市和林格尔县前窑子水库举行。这场以“品生态黄河鱼,享内蒙古地标味”为主题的美食盛会,通过线下品鉴、线上直播、品牌联动三大场景,全方位展现黄河鱼生态养殖的独特优势,诠释小厨大爱品牌对匠心品质的坚守。

和林格尔县前窑子水库堪称自然馈赠的“生态宝库”,它不仅是呼和浩特地区最大的人工湖,更是国家级水利风景区、水产健康养殖示范场。水库地处黄河一级支流浑河流域,总库容0.97亿立方米,水域面积达6000—10000亩,凭借“倒流河”的独特水文系统与“人放天养”的生态养殖模式,实现了“以鱼养水、水清鱼肥”的良性循环。

内蒙古自治区农牧厅渔业渔政管理局始终将前窑子水库作为生态渔业发展的重点示范项目,通过政策引导、资金扶持和技术赋能,推动其成为黄河流域生态保护与高质量发展的标杆。近年来,累计投入专项资金1200万元,支持水库智慧监测系统升级、生态鱼苗繁育及水质净化工程,并联合科研院所开展“渔业碳汇”课题研究,探索绿色低碳养殖新模式。

据该水库管理站站长南世平介绍,2025年,水体总磷浓度较2019年下降26%。得天独厚的环境孕育了20余种鱼类资源,其中生态黄河大鲤鱼以“刺少肉多、味美鲜嫩”闻名。



开始炖鱼

呼和浩特: 科技赋能民营企业保障居民“奶罐子”

日前,在呼和浩特市土默特左旗伊利现代智慧健康谷全球智能制造产业园内,机械臂进行包装作业。

近年来,内蒙古自治区充分发挥资源禀赋和产业优势,以科技创新推动乳业全产业链升级,为保障国家“奶罐子”安全提供科技支撑,助力奶业高质量发展。(马金瑞)



传承中华文化 弘扬中华文明·节气与美食

茶煎谷雨春 呼伦贝尔金莲花饮出别样味

本报记者 王丰

谷雨前后,天气暖和,降雨量也在增加,故而百谷从生,是农民所期盼的好时节。

“诗写梅翁日,茶煎谷雨春。”从古代起人们就有了谷雨喝茶、饮茶的习俗。谷雨前后气温宜人同样也宜植物的生长,而且雨量也增多了,茶树在雨水的滋润下,长得格外的好。冒出的芽叶翠绿肥硕,叶质柔软,香气宜人。

在呼伦贝尔大草原上有一种名为“金莲花”的植物,金莲花富含生物碱和黄酮类物质,在医用配研基础上,经科学研制加工而成的金莲花茶,具有消炎止渴、清喉利咽、清热解毒、排毒养颜的功效,对慢性咽炎、喉炎、扁桃体炎有预防和治疗作用,对老年人便秘也有一定的疗效。

金莲花茶在我国由来已久,主

产于内蒙古、河北、山西等地。每年春夏之交,在呼伦贝尔草原和大兴安岭原始森林里,金黄色的金莲花犹如夜空的繁星在草原与森林中闪耀。金莲花生长的地理位置较高,所以内蒙古草原上的金莲花,花与叶都很小,但是其观赏与药用价值毫不逊色于其他地区。

民间素有“宁品三朵花,不饮二两茶”之说。金莲花冲泡后不仅茶水清澈明亮,还有淡淡的香味。

金莲花属于多年生草本植物,生长期可达20年以上,每年花期5个月,可涵养水分,改良土壤。

近年来,金莲花作为呼伦贝尔的特色茶饮,当地政府正在加快这一特色产业规模化种植、市场化营销步伐,推动金莲花全产业链开发,将继续把林业资源优势转化为经济优势。

金莲花茶在我国由来已久,主



资料图片

内蒙古 3416 个药品下调挂网价 平均降幅 40%

据内蒙古自治区医疗保障局消息,今年3月21日至4月17日,自治区已完成4批次药品价格治理,3416个药品下调挂网价格,平均降幅40%;对38个药品设置黄标价格风险警示,对41个药品设置红标价格风险警示。

据了解,为贯彻落实国家关于药品价格治理工作要求,解决药品挂网价格差异较大问题,推动药品价格回归合理区间,3月21日,自治区医疗保障局明确规定药品挂网规则,通过量化价格标准、设置价格“红标/黄标”预警机制,严控药价差,全面深入地识别并纠正不合理价格,构建更加规范、透明、公平的药品价格环境,保障广大群众能够获得价格合理的药品。

为强化药品价格管理,自治区医疗



全民阅读季活动现场

“阅见北疆”书香内蒙古 全民阅读季活动启动

本报讯(记者 李姝廷 杨净毓 李文华)为迎接第30个世界读书日的到来,4月20日,“阅见北疆”2025年书香内蒙古全民阅读季活动在内蒙古新华书店山西路书城门前广场启动,通过系列主题阅读活动让书香浸润心灵,以文化滋养北疆。

启动仪式上,发布了“阅见北疆”2025书香内蒙古全民阅读季重点活动和“阅见北疆·书里的家乡”主题阅读周共读活动日程安排等内容。

自4月20日起至7月20日,内蒙古12盟市围绕各地区文化特色,流动开展“阅见北疆·书里的家乡”主题阅读周共读活动,从书中感悟乡愁,从书中品读家乡,从书中感知北疆。

18户企业累计实现营业收入765.7亿元,同比增长17%

内蒙古国资委监管企业 主要经济指标实现首季“开门红”

据内蒙古自治区国资委消息,今年一季度,自治区国资委监管的18户企业累计实现营业收入765.7亿元,同比增长17%;盈利35.7亿元(增盈9.7亿元),同比增长37.4%;资产总额1.1万亿元,同比增长12.7%;固定资产投资101.6亿元,同比增长62.5%,主要经济指标实现首季“开门红”。

今年以来,面对复杂多变的国内外经济形势,自治区国资委指导监管企业持续聚焦两件大事,接续实施“六个工程”,组织开展“六个行动”,深入推进国

企改革深化提升行动,积极支持监管企业开拓市场、扩大营收,深化内部改革降成本,加大研发投入和固定资产投资力度,积极培育新的增长点,不断提升核心竞争力,增强核心功能,为自治区稳增长促发展作贡献。在包钢集团稀土板块增收、蒙能集团新能源发电量增长、内蒙古电力集团售电量增加等多方力量带动下,自治区国资委监管企业效益水平稳步提升,整体经营运行呈现稳中有进态势。

(杨威)

打造闭环产业链 提升资产利用率

兴安盟加快推进

“绿色氢氨醇”产业基地建设

春回大地,兴安盟经济技术开发区热潮涌动。

4月15日,金风科技绿氢制50万吨绿甲醇项目迎来重要节点,项目核心装置、合成气制备关键设备——生物质气化炉完成吊装,标志着项目建设进入设备安装阶段,计划6月全部安装完成。

本次吊装的是全球首套具备最高压力等级、最大处理量的气流床水冷壁半废钢式生物质气化炉,是该项目最大的单体设备,可满足年产25万吨甲醇的气化产能。金风科技是国内首家取得绿甲醇国际市场销售合同的企业,该项目投产后将实现从生产到销售的绿甲醇商业闭环。

兴安盟已被自治区确定为“绿色氢氨醇”产业基地示范基地。为做大做强“绿色氢氨醇”产业,兴安盟经济技术开发区通过构建“垂直共生、树状发展”的产业生态,以打造产业链为基础,以合成气为生态共生纽带,推动形成“风光电站—玉米精深加工—合成气—绿氢氨醇”闭环产业链。实现“绿色化工品+绿色能源”双轨驱动发展模式,并融合发展和延伸玉米精深加工、废气废渣回收利用等产业链,从而形成园区大中小型企紧密结合、专业化分工协作的网络体系,推动园区从单纯的产业集群向集群化方向发展,最终实现产业协

同增效。

同时,兴安盟经济技术开发区将已编制的产业链图谱与零碳园区方案、园区国土空间规划等规划编制相结合,形成多规合一、衍生催化剂、电解槽、储能等产业和布局配套设施,形成“装备岛—气岛—化工岛”联动布局,实现“相互作用、隔墙供应”的闭环产业链。

为保障生物质秸秆长期稳定供应,兴安盟经济技术开发区还将加快生物质秸秆收、储、运、加工一体化体系建设,以确保生物质原料的高效转化和利用。目前已精准锁定生物质航煤、合成氨催化剂、医药级烟酰胺等27个项目,正积极对接34家企业,已达初步意向项目21个。

兴安盟经济技术开发区党委书记、管委会主任高天宇表示,今年的目标是确保“第一桶”纯绿色甲醇在园区产出,为绿甲醇行业发展提供先行先试经验。“我们还将加快推进其他氢氨醇项目尽快落地,夯实‘绿色氢氨醇’产业基地的‘四梁八柱’,为推动相关产业更好地实现协调联动发展提供‘兴安方案’,积累‘兴安经验’。高天宇说。

(高敏娜 李健萍)

年产 30 万吨全生物降解材料 生产基地落户通辽

通辽经济技术开发区与北京大有裕霖集团有限公司日前举行年产30万吨全生物降解材料生产基地项目签约仪式。

据了解,北京大有裕霖集团有限公司计划投资20亿元在开发区建设年产30万吨全生物降解材料生产基地项目。该项目占地1000亩,主要建设办公、科研、中试、生产厂房以及原材料和成品仓库。项目分期实施,一期10万吨全生物降解材料生产线计划于今年6月正式开工建设,2026年6月底前,建设完工并投入运营。项目全部建成后,可实现年产值50亿元,实现税收3.5亿元,带动500人就业。

该项目以传统生物降解塑料PBAT为主要原料,以植物纤维超微粉碎技术为支撑,主要生产地膜、购物袋、包装材料以及各种工程塑料,性能优异,低碳环保,可实现废物利用和可持续发展。该项目的落户建设和规模化应用,将推动全生物降解复合材料在通辽经济技术开发区及周边的产业化应用,减少白色污染,推动绿色低碳环保产业发展。同时,项目的实施是开发区坚持产业链招商、强化延链补链强链扩链的具体实践,标志着通辽经济技术开发区新材料产业链再添新军,将为乡村振兴、践行“绿水青山就是金山银山”走出一条多领域融合发展的道路。(鲍庆胜)