

深度 SHENDU

深耕风口 “三产”联动 预制菜让好食材家底“亮好相”

——访内蒙古餐饮与饭店行业协会会长郎立兴

本报记者 齐平 张鑫 通讯员 郭浩

预制菜是大农业突破创新发展的一个亮点。3月27-29日,自治区农牧厅、自治区餐饮与饭店行业协会、各盟市农牧局、全区农牧企业、餐饮企业代表共计400多人,考察武汉2023第十一届预制菜展览会暨2023中国国际预制菜产业发展大会,两天时间实现了思想解放先声,行动收获满满。

武汉考察期间,与武汉餐饮协会签订了两千吨牛羊肉、土豆;内蒙古采购武汉锦华农业集团的一千吨水产品;自治区餐饮与饭店行业协会与武汉餐饮协会签订了昭君故里与草原美食合作三项协议及合作订单,内蒙古额尔敦羊业股份有限公司、内蒙古民隆现代农业科技股份有限公司、科尔沁左翼中旗金家种植专业合作社等三家企业完成6项签约总价值2.37亿元。

以预制菜全产业链为发力点 联动农畜产品优势释放

“今年是预制菜首次被写入中央一号文件,为产业发展再添政策利好。全程参与武汉2023第十一届预制菜展览会暨2023中国国际预制菜产业发展大会的内蒙古餐饮与饭店行业协会会长郎立兴开门见山。

2023年中央一号文件提出:“提升净菜、中央厨房等生产标准化和规范化水平。培育发展预制菜产业。”同时,今年全国两会期间,多位代表委员建言预制菜产业发展,涉及行业标准、食品安全、产业集群等。

政策助力下,预制菜的“万亿黄金赛道”正加速走来。对于传承了蒙餐体系的内蒙古而言,发展预制菜产业既是因地制宜激活农业新动能的机遇,更是联动乡村振兴、促进农产品加工迭代、培育重要支柱产业的好风口。

郎立兴介绍,内蒙古自治区作为全国的“粮仓”“肉库”“奶罐”,农畜产品资源丰富,是发展预制菜产业的坚实基础和强大后盾。近年来,内蒙古高度重视预制菜产业发展,预制菜产业发展初具规模,不仅带动农产品价格上涨,而且已经成为推动农牧业全产业链升级的重要路径。2022年,全区预制菜企业已经发展到100多家,产值达30多亿元。

在郎立兴看来,在供给侧,作为农牧业大区,内蒙古发展预制菜有良好的



郎立兴(左)与武汉餐饮协会会长刘国梁

基础与优势,围绕建设国家重要农畜产品生产基地,内蒙古要加强推动预制菜生产规范化、产品标准化、技术现代化,把优质食材优势转化为优质食品优势,推进传统特色优势产业转型升级,为全面推进乡村振兴提供有力支撑。

当前,消费者对预制菜个性化、多元化的需求,一定程度上推动了农畜产品的综合利用,越来越多的农产品转换为预制菜品,创造出更多附加值,从而带动产业融合发展、农民增收致富。不难看出,发展预制菜产业,内蒙古有自己的核心动力:以预制菜全产业链为发力点,推进国家重要农畜产品生产基地建设,完成好习近平总书记交给内蒙古的“五大任务”。

制定标准 下好预制菜产业“先手棋”

蒙餐之所以能够成为中国第九大菜系,最大的技术基础和支撑是标准化。蒙餐业的发展需要高标准,它是创新的基础,腾飞的翅膀,占领制高点的

发言权。转型升级,高质量发展更需要标准先行,催生新品种、新业态、新模式的生产。

预制菜的兴起,不仅为农牧业全产业链升级指明了方向,更为内蒙古实现“三产融合”、乡村振兴提供了有力支撑。近年来,内蒙古以预制菜全产业链条高质量发展,倒逼农牧业生产标准化,加快农牧业工业化进程,助推新时代农牧业高质量发展 and 推进乡村振兴。

为了让预制菜行业走向规范化、品牌化和专业化的良性发展之路,郎立兴呼吁,急需行业主管部门、从业人员和行业协会逐步推出并完善具有强制力的法规标准与行业规范——越早越好,越早对行业的发展越有利,标准先行,不弯弯路。



乌兰察布: 原滋原香原生态 奔向农业现代化

好雨知时节,当春乃发生。4月2日,一场纵贯乌兰察布市南北地区的大范围降水,拉开了春耕备耕的序幕。

在集宁区华丰农资仓储物流中心,一辆辆满载化肥、种子、地膜的货车,陆续驶入仓库,工人们有条不紊地装卸货物。

“预计再过一段时间将会迎来农资供应的高峰期。”集宁区华丰种业有限公司总经理杜鹏告诉记者,“目前仓储中心的农资供应充足,均已达到供货量的40%。公司应及跟进本地供需行情,畅通供应链渠道,全天候开门售货,做到农户随来随买、车辆随到随装。”

眼下,种子、肥料储备充足,技术、服务到位,“大铁牛”“耒耜”……一幅人勤春来早的画卷正在希望的田野上徐徐铺展。

千行百业,庄稼是第一根。开春以来,市农委组织开展春季田间培训活动,下派技术人员1700余人次开展集贤式技术服务,紧盯春耕备耕、衔接保育等关键环节。关键环节,主推水肥一体化、高垄沟播、精准灌溉、改良提质等实用技术,发挥专家团队、科技专才力量,打通技术服务“最后一公里”。农投服务既要保障“大农牧民”的基本需求,又要对难点痛点问题进行重点攻关。

如何破解冷应激造成的羔羊痢疾,历来是乌兰察布冬季羔羊保育工作的难点之一。为此,市农委联合研发接羔保育和恒温加温热水槽,破解寒冷对羔羊保育的制约,并在四子王旗和察右前旗进行研发试验和示范推广。

在四子王旗赛诺羊羊科技有限公司的棚圈里,一只只小羊羔活蹦乱跳,母羊膘肥体壮,奶水充足。公司相关负责人告诉记者,由于使用了接羔保育板和恒温加温热水槽,有效解决了母羊

饮水碰水等饮水困难,减少了羔羊痢疾病发问题,从而大大提高了母羊体质、减少母羊流产,提升羔羊成活率。

经跟踪统计,羔羊平均7日龄成活率达99%,产羔数量少的牧户成活率可达100%。

如果农业科技服务是农业发展的坚强保障,那么创新就是农业发展的永恒生命力。

2022年4月卓资县被认定为国家级杂粮杂豆区域性良种繁育基地;在内蒙古蒙都凯达食品有限公司成功揭榜自治区首批种业振兴“揭榜挂帅”项目;

2022年12月,“杜蒙羊”新品种通过国家遗传资源委员会审定,实现全市自有品种“零”的突破;

“……

擦亮农业“芯片”,播撒当家品种,在乌兰察布,科技赋能正在蓝图变为现实。

清洗、分切、高温蒸煮、低温油浴……在内蒙古蒙都凯达食品有限公司智能生产线上,一颗土豆经过“72变”,变身高附加值的薯条、薯饼,成为农民增收的“金豆旦”。

清晨,兴和县察尔湖农场的设施农业大棚中,一颗颗鲜嫩的西红柿、小白菜、生菜等蔬菜,已乘坐着专列冷链运输车前往北京。

在抖音直播电商平台,察右中旗阴山优农旗下的燕麦产品,销售火爆,深受年轻女士喜爱。

……

面向未来,乌兰察布将立足天然禀赋,围绕“蒙菜薯、牛羊肉”六大优势产业,持续实施“蒙薯提质增效”“净菜进京”行动、“燕麦产业提升”行动、“肉羊扩群倍增”行动和“奶业振兴”行动,着力打造优质燕麦、净菜蔬菜、马铃薯优质特色生产基地,加强“原味乌兰察布”标准体系建设,品牌营销推广,知识产权保护,让优质农产品真正找到好销路,卖出好价钱,让原滋原香原生态的绿色农产品香飘万里,誉满全国。

(邵敬敏)

包头市: 推进老工业基地改造持续升级

如果由于推进老工业基地改造和产业转型升级工作成效明显,2021年第一次被国家发展改革委通报表彰,给包头市带来的充分肯定,那么,在近日公布的国家对各地老工业基地改造和产业转型升级工作进行的2022年年终大考“中包头市再次获评”!包头市因此成为自治区唯一连续两年获得通报表彰的城市。

荣誉的背后是包头市持续推进项目建设,加大招商引资,优化营商环境、布局产业结构等支撑高质量发展的要件取得历史性突破的优异表现,更是包头市坚持“两新”导向,强化增量意识,以调优存量、凝聚力量,全力以赴推进新增量,力争早日打造转型升级的精神状态和科学决策的具体体现。

一路走来,如今,包头市正以新发展理念为引领,不断校准前行“坐标系”,努力突破发展“天花板”,持续推进老工业基地改造转型升级工作,培育城市发展新动能,焕发老工业基地新活力,重振包头雄风,再创往日辉煌。

包头市坚持把项目建设作为发展的引擎,大力实施“百千万”工程,努力实现产业的链链补链强链。2022年,全年实施重大项目902个,完成投资1422亿元,竣工419个,达到历史最好水平。

包头市持续擦亮“包你满意”“包你放心”优化营商环境品牌,全力建设市场化、法治化、国际化的一流营商环境,推出277项改革创新举措,推出优化营商环境创新举措重点任务100条,深化“一窗综合受理”改革,市级大厅综合受理率达100%,举行政务恳谈早餐会,倾听企业需求,帮助企业解决项目审批、政策支持、要素保障等方面实际问题,积极推动包头成为国内

企敢干、民企敢闯、外企敢投的发展高地。

在一系列举措和政策的推动下,2022年包头市战略性新兴产业、高技术制造业增加值分别增长53.6%和84.6%,规模以上工业增加值突破1200亿元,增速18.4%保持全国第一;实施工业投资项目202个,完成投资112.6亿元,投资增长90.1%;推进数字化改造项目106个,建成行业工业互联网平台7个,工业企业“上云用数赋智”基本实现全覆盖,国家级智能制造示范试点和工业互联网示范试点制造数量分别占全国的50%和100%;以高效服务有力推动项目建设,全市待批项目手续办结率100%,居全区第一。

包头市向创新发展,着力构建新发展格局,推动老工业基地产业转型升级和结构调整,统计显示,全年规模以上工业增加值同比增长超10%下降7.7%,单位工业增加值能耗同比下降7.9%,单位工业增加值用水量较2020年降低32%;全年共实施关键技术攻关和成果转化项目86个,自治区“揭榜挂帅”榜单项目入选数量,全社会研发投入强度和强度居自治区第一,成为全区唯一获批自治区科技评价试点城市。

光伏产业集群加速集聚,成为全国首批光伏产业集群超千亿元城市;稀土产业集群形成优势,稀土材料就地转化率超79%;陆上风电装备产业集群增速加快,产值增长189.5%;新能源产业集群快速发展,新能源装机容量和年发电量分别占全区11.8%和11.9%……

如今的包头,多元发展、多极支撑的现代产业体系已成形,包头人正在以大力度和更有效的举措,确保“十四五”老工业基地改造和产业转型升级工作取得更新更快进展,为全国老工业基地转型发展继续探索一批可复制、可推广、可借鉴的包头经验。

(蔡冬梅)



包头装备制造产业园区

短评

“鱼”+“羊” 如何等于“鲜”?

本报记者 张鑫

武汉一个市,预制菜产业风生水起,“鱼羊鲜”把小豆腐做成几个亿的大产业;“良品铺子”,凭妙手成为高端零食第一股;“周黑鸭”,以卤菜覆盖中国200多个城市,线上覆盖64个主要电商平台……

武汉归来,内蒙古预制菜产业深受震动。

武汉三天,自治区农牧厅、自治区餐饮与饭店行业协会组成400余人的团队参观企业,参加展会,举行签约,行程紧凑,实际收获和思想碰撞一样密集。

三天太短,400余产业链相关人士对先进地区的预制菜认知,只能是走马观花。但是,一行人却走出了方向,现出了差距。内蒙古餐饮与饭店行业协会会长郎立兴的话说,那就是“所见所闻,触动极大,思想得到了解放”。

武汉的“武昌鱼”相连内蒙古的“草原羊”,如何在“烹制”出“鱼羊鲜”的基础上,触发内蒙古预制菜从政策制定者、行业引导者、企业生产端的深度思考?

所谓解放思想,是意识到预制菜产业与发达地区的差距,感受到了市场脉动,有了更深层次的发展领悟。

表面上,预制菜是满足餐饮企业和消费者对食品安全卫生的需求,和开拓的细分市场,而实际上是实现“从田头到舌头”的三产融合,是农畜资源要素的优化配置,是三产融合的“1”+“餐饮业”的1”大于2”的增值转化过程。

全国“粮仓”“肉库”“奶罐”,这是自治区预制菜发展的底气,但是在预制菜产业链增值和品牌价值影响力上,自治区和发达地区差距显而易见;在预制菜

领域建立利用农牧业加工和流通链条,通过产地、企业和市场的三产联动赋能上,自治区和发达地区的差距也是明显的。

“鱼”+“羊”相融后,如何叠出一个常态化的“鲜”?

在中央一号文件的政策红利下,越来越多的地区和企业投身于预制菜产业,竞争加剧,可以预见的是,未来预制菜市场比拼的不仅仅是工艺和口味,更是对地区农畜资源优势和前瞻性指引布局的考验。

从政策上加大政府引导力度,从根本上壮大企业生产规模,从市场上挖掘产业深度,这是自治区预制菜产业发展的三个维度。同时,结合预制菜地方实际,分类分析,以工业化的解决方案,推动自治区预制菜产业成为推动内蒙古产业高质量发展的重要支点和实现乡村振兴的强大依托。

五原县:“生态包袱”变身“绿色财富”

巴彦淖尔市五原县积极探索秸秆利用新模式,持续推进秸秆肥料化、饲料化、燃料化和原料化利用,将秸秆变废为宝,实现经济效益和生态效益的良性循环。

近日,五原县新中镇源农专业合作社经营的耕地里甚是热闹,大型秸秆打捆机来回穿梭,原本蓬松的秸秆“被收入囊中”,经过压实、打捆等流程后待统一装车运送到附近的牛羊养殖园区。

“之前耕作收获后的农作物秸秆不是被焚烧掉,就是散落田间地头,造成环境污染,还浪费秸秆资源。现在不一样了,都能回收再利用。”该合作社负责人王志强向记者介绍说,合作社流转耕地2300亩左右,主要种植玉米、葵花、

小麦等,现在每亩小麦秸秆可销售200元左右,玉米秸秆可销售100元左右,葵花秸秆可销售30元左右,收入相当可观。

农业大县五原县每年秸秆产量近百万吨,过去农户多采用粉碎还田的方式处理废弃秸秆,经济效益极低,埋于地下又难以降解直接造成土壤板结。近年来,五原县大力推行秸秆资源化利用,饲料化是主要方式之一。这些秸秆饲料绿色环保、适口性好,利于牲畜肉质生长,让农民头疼的秸秆“垃圾场”变成了“香饽饽”,也成了平年的“好口粮”。

在五原县,秸秆除了饲料化利用,燃料化利用则呈现出另外一番模样。走进五原县蒙家渠生物质能源有限责任公

司,各类农作物秸秆堆成一座座小山,现场机声轰鸣,装载机正将这些秸秆倒进生产槽口,通过生物质颗粒生产线高温度的粉碎、挤压,变身成燃料。

“田中的废弃秸秆、玉米芯、根茎、地膜、毛管残留等,农民不愿意要,牲口不愿意吃的全部可以成为原料,生产出的颗粒燃料可先进行燃烧,真正实现了农业生产绿色生态、循环利用和可持续发展。目前,公司年可回收秸秆4万吨左右,年产燃料3.5万吨左右。”该公司负责人郭小虎向记者介绍。

近年来,五原县坚持以习近平生态文明思想为指导,贯彻“生态优先、绿色发展”理念,扎实推进农业面源污染综合防治工作,进一步提高我县农作物秸

秆资源化利用效率。农作物秸秆的资源化、商品化,有效缓解农村能源、饲料、肥料、工业原料和基料的供应压力,培育了新的经济增长点,促进了经济的又好又快发展,有效避免了因秸秆焚烧、废弃引起的大气、水体污染,在保护生态环境的同时,为促进农民增收、农业绿色发展、农村人居环境改善作出重要贡献。

据了解,五原县年秸秆产量可达935359.2吨,可收集825855.15吨,秸秆利用量可达752272.69吨,其中,肥料化利用量181379.08吨,饲料化利用量493192.25吨,燃料化利用量94721.36吨,综合利用率达91.09%。

(郭佳)