

国家重要农畜产品生产基地建设系列报道之一:

端牢饭碗 夯实根基

本报记者 张鑫

“建设国家重要农畜产品生产基地,内蒙古有基础、有潜力。”

6月20日,在自治区政府新闻办举行“以两件大事为抓手推进内蒙古现代化”主题新闻发布会(第9场)——自治区农牧厅专场上,内蒙古自治区农牧厅副厅长武向良表示,把国家重要农畜产品生产基地建设得量大质优,我区在保障耕地面积的同时努力提升耕地质量,加强高标准农田建设,大力推进设施农业,推进冷链物流基地

建设,全力实现现代农牧业发展根基。

高标准农田 提升粮食产能

民以食为天,粮以地为本。高标准农田是耕地中的精华,农田质量高,产出能力强,资源利用效率高。

今年,全区投资59亿元建设395万亩高标准农田,任务量排在全国第11名升至第7名,巴彦淖尔市河套灌区和兴安盟扎赉特旗成功入选国家整区域推进高标准农田建设试点。积极争取

农业农村部将乌兰布苏确定为旱作高标准田“四级共建”示范点。在赤峰市典型旱作区推行“成改种”模式2.0版,大力推进“二打破、五统一、一重新”整修模式,盯紧目标强化措施,倒排工期加快推进,力争早建成、早见效,春播前已完工投入使用204万亩,可提升粮食产能4.1亿斤。

设施农业 丰富“菜篮子”供给

设施农业是农业现代化的重要发展方向。我区研究制定《加快设施农业现代

化提升实施方案》和《肉牛羊标准化示范场创建实施方案》,20万亩设施农业新增任务全部落实,已开工9.1万亩,因地制宜发展蔬菜及花、果、菌、药等产业,集中连片推进一批老旧设施蔬菜基地改造提升。

引进浙江四维、国能神东集团建设高端设施农业,支持北京福福集团建设智能温室75万平方米。到年底设施农业面积将达到230万亩以上,为全区“菜篮子”提供坚实保障。全区实施改造提升600个养殖场、创建标准化示范养

殖场800个,进一步提高现代设施畜牧业建设水平。

设施农业建设,可以显著提升农业综合生产能力,助力农产品稳产保供,是现代农业发展的必然趋势。

当前,内蒙古设施农业发展势头良好,设施农业规模越来越大。发展设施农业,大有可为,也大有作为。

冷链物流基地 推动产销对接

冷链物流一端衔接着生产,一端衔

接着消费。全区安排衔接资金3.2亿元,实施34个农产品产地冷链物流设施节点布局、服务网络和支撑体系项目,加快推进巴彥淖尔、呼和浩特、通辽国家骨干冷链物流基地建设运营,支持农畜产品末端冷链设施应用和改造提升,推动产销对接,全面提升我区绿色农畜产品辐射力与供给能力。

目前,1015个嘎查村寄递物流点投入使用,已建成嘎查村寄递物流综合服务站5256个。



高性能稀土永磁材料智能制造项目现场

包头稀土高新区: 稀土产业转型发展 又有新突破

塔吊挥舞的建设工地,巍然矗立的标准化厂房,机器轰鸣的生产车间……眼前的包头稀土高新区,处处呈现出项目建设的火热景象,处处跳动着高质量发展的强劲脉搏。

稀土高新区锚定打造“稀土之都”目标,聚焦聚力稀土产业、产城融合、营商环境“三个突破”,大力实施工业强区和创新驱动发展战略,持续加大项目招引和建力度,精准点燃稀土产业转型发展“引擎”,产业发展含金量、含新量、含绿量明显提升。稀土永磁材料产能达到15万吨,占全国的三分之一;储氢、抛光材料产量全国第一;稀土原材料就地转化率达到了80%。依托稀土产业推动包头市入选首批国家产业链供应链生态体系建设试点城市,为包头市打造“稀土之都”夯实了根基。

项目是稀土产业发展的“原动力”,而大项目、好项目不断落地,让稀土高新区持续集聚转型发展新动能。

包头润升科技发展有限公司年产15000吨高性能稀土永磁材料智能制造项目占地130亩,是具有高亩均投资、高亩均产值、高亩均税收等特点的重大项目。项目建成投产后,标志着稀土永磁产业将进入“数字化车间”和“黑灯工厂”的智能制造发展新阶段。

“包头润升磁材料有限公司在包头建厂20多年来,得到了政府的大力支持和帮助,双方的合作持续深入。2022年我们又与稀土高新区投资建设‘稀土永磁材料’新项目,这将持续巩固润升在稀土永磁产业的领先地位,也将助力润升成为全球单

体规模最大的稀土永磁材料生产基地。”宁波润升股份有限公司董事长兼总裁竺晓东说。

一个优质项目的建设投产,犹如一粒种子播撒沃土,为产业转型发展带来新的希望。

“企业更重视‘挖潜’,更要做好‘增量’,不断激发地区经济发展新活力。”稀土高新区经济发展局局长张凯说。

在磁力永磁(包头)科技有限公司生产车间,工人们正在忙生产,赶订单。耀眼夺目的熔液,闪闪发光的薄片,经过压型、烧结、机加等工序,最终变为方形、圆形、弧形等不同形状的磁钢,被广泛应用于新能源汽车、风力发电、3C产品、智能制造等领域。

“在稀土永磁行业,晶界渗透技术是一项行业领先的技术,这项技术也在包头公司得到了很好的应用。与此同时,我们成立产品研发中心,也获得自治区级创新研发中心,都依托于企业技术创新放在发展的重要位置。”磁力永磁(包头)科技有限公司负责人苏权介绍说。

科技创新是引领企业高质量发展的第一动力。稀土高新区突出企业科技创新主体地位,用技术引进稀土资源高端化、绿色化发展。

如今,在稀土高新区,越来越多的企业尝到了科技创新、技术升级带来的“甜头”。金山磁材牵头承担的国家重点研发计划稀土新材料重点专项“多主相铁磁体重稀土磁致应用关键技术”启动实施;安泰北方集中攻关高端磁体;天骄清美9000吨改扩建项目,增强高端产品市场话语权……

(李宝乐)

乌拉特前旗: 地标香瓜“走”全国 乡村振兴再赋能

仲夏时节,河套大地瓜果飘香。在巴彦淖尔市乌拉特前旗先锋镇地标香瓜发展示范园,香瓜大丰收,阵阵清香扑鼻。饱满灵动的地标香瓜正忙着收获。大棚里瓜农们正忙着摘瓜、运瓜,村里的交易市场,七八十岁的老农正在挑瓜、打包,一箱箱白梨香瓜在过秤、装车后,销往山西、陕西、北京、深圳等地。

“我来乌拉特前旗先锋镇收瓜10多年了,这边的香瓜特别甜,拉到市场销售比其他地方的瓜好卖。”来自山西太原的客商孟云兵一边装车一边向记者介绍。

“自2021年我们黑柳子白梨香瓜成为国家农产品地理标志保护产品,香瓜产业逐渐成为当地农民增收的特色支柱产业。这两天我们示范园的香瓜平均每天的销售量在28万斤左右,每斤销售价格3.8元左右,4.5元,大概再有一周左右的时间头茬香瓜就都卖完了。”先锋镇宣传委员袁志强说。

走进乌拉特前旗先锋镇先锋村种植户丁瑞凤的香瓜大棚,沁人心脾的清香扑鼻而来,正在忙着摘瓜的丁瑞凤告诉记者,今年她种的8亩大棚香瓜都使用了微生物菌剂,种出来的香瓜不仅长势好,甜度高,病害也少了许多。虽然栽种比较晚,但已提前上市,卖了好价钱。

“农用微生物菌剂恰当使用不仅可以有效促进‘减肥减药’的目的,还在解磷、解钾、修复污染土壤方面也具有显著效

果。产品施用到土壤中,可以提高农产品产量,改善品质,降低成本。按照农业农村部提出的绿色高质量发展政策,今年全年大力推广微生物制剂的应用,助力农产品提质增效。”乌拉特前旗农业推广站长郝霞说。

地处河套平原的乌拉特前旗土壤肥沃,日照充足,积温较多,昼夜温差大,对于种植香瓜具有得天独厚的地理条件和气候条件,从上世纪六七十年代开始这里就有种植香瓜的历史。近年来,乌拉特前旗围绕“绿色发展、质量提升、品牌引领、乡村振兴”的发展理念,将香瓜作为一项特色果蔬产业来抓。通过不断更新果种,积极推广无公害防治种植新型实用技术,采用小拱棚、双膜、平膜方式种植,加快培育这一优势特色产业,打造高颜值、有口碑的香瓜“金字招牌”,做大做强香瓜产业。从大棚香瓜到露天香瓜,每年香瓜从5月底起至阶梯上市,8月底销售结束。

2021年乌拉特前旗先锋镇黑柳子白梨香瓜入选国家农产品地理标志保护产品。当地充分发挥好地理标志这块“金字招牌”,不断挖掘地理标志香瓜的品质价值和产业优势,走上一条壮大特色产业振兴之路。当地农牧业部门加强地理标志保护产品登记保护管理,强化地理标志产品质量监管,加快农产品地理标志追溯体系建设,让农产品地理标志品牌成为富农的发展之路越走越宽。

如今,全旗香瓜种植面积

已发展到1.13万亩。色泽乳白鲜亮、香甜脆嫩的白梨香瓜因知名度和影响力不断扩大,已成为乌拉特前旗特色农产品,畅销包头、呼和浩特,以及山西、陕西、北京、上海、深圳等地。

地理标志白梨香瓜的产业化发展不仅实现农民增收致富,也吸引了更多人才流向农村。95后苑红小夫妻就是其中之一。2022年苑红夫妻放弃城市的工作,回到家乡乌拉特前旗山旗镇联光村发展起了设施农业,成为了新一代的瓜农。这段时间,他们种的80多亩白梨香瓜也已陆续上市。

“大学毕业后,我们两个人在城市上班一年收入也就10多万元。现在产量好的情况下,基本上三四天就把我们以前一年的工资赚回来了。发展香瓜产业虽然苦点、累点,但收益好,我们还是挺开心的,觉得挺值得。”看着苦心经营的香瓜产业丰收,苑红更加信心满满、干劲十足。

乡村要振兴,人才是关键。让愿意留在基层的人留得住,让愿意投身乡村的人更有获得感。苑红夫妻收获了创业的“第一桶金”,也为家乡的发展带来了许多新观念、注入新活力。

如今,小香瓜已成为乌拉特前旗农牧民致富的大产业。因小香瓜而培育的一批特色产业带头人也成为引领带动乡村全面振兴和农业农村现代化的生力军,为乡村发展注入强劲动能,通过创业带动就业,就业促进增收,让更多农户在家门口就能致富增收。

(高蕊霞 王泽浩 贾甜)



村里的交易市场

黄芪“仿野生” 致富新希望

法,黄芪“三年不回家”(不起收),就视为野生,种植的时间越长,黄芪的产量越高,品质越好。基地试验的蒙古黄芪两年后开花结籽,种植3年以上的黄芪,既可以采收黄芪种子,也可以因质优而畅销且价优。为此,当地的仿野生种植黄芪的试验田,根据黄芪3-5年的生长期划分了不同的区域,对待不同生长期黄芪收益进行综合评价后,再引领农民科学种植,从而解决黄芪茬难、种植成本高等问题。

正在基地进行田间管理的农民高栓称自己是来“偷艺”的。秦高栓自家种有15亩黄芪,2022年每亩收入2000多元。“我家从爷爷辈就开始种植黄芪,种了大半辈子,也没摸出个门道来。在这里,有一份打工的收入,最重要的,是看看专家们是怎么种的,我也想多种几种。”据秦高栓介绍,像他这样常年在地务工的农民有20多人。

“随着‘41’固阳献”区域公用

品牌的推广,固阳黄芪也走出了一条规模化种植的新路子。”通过试验,我们将持续发动周边农户使用优质黄芪种子种植优质黄芪种苗,以仿野生种植模式,带动当地黄芪产业的发展,并在满足市本级种子、种苗供应的基础上,向周边地区辐射,让固阳优质的黄芪种子、种苗为更多的农民带来收益。”下湿壕镇党委书记董志勇说。

(邸丽佳)



固阳县下湿壕镇中草药黄芪育苗基地

盛夏已至,行走在包头市固阳县下湿壕镇后脑包村,缕缕药香扑鼻而来,放眼望去,漫山遍野的黄芪为这片土地披上了翠绿的 New 衣,也为当地农民带来了致富的希望。

固阳县地处北纬41°黄金纬度带,土壤质地独特,高原气候凉爽,日照充足,昼夜温差大,是全国知名的黄芪道地产区,被中国中医药学会命名为“正北黄芪之乡”,特别是下湿壕镇,农民从上世纪五六十年代就开始种植黄芪,但多年来一直未能走在轮茬和育种上取得突破。

如何突破传统种植的瓶颈,2022年开始,下湿壕镇以直播方

式仿野生种植黄芪,并依托中央扶持村集体经济项目,建设下湿壕镇中草药黄芪育种基地。

据了解,这些坡度明显的地,是流转当地农民的退耕还草地。“这块地是村里王占山的,因坡度大,接近绝顶,我们仿野生种植黄芪试验正好需要,就按一亩地60元流转。这样的坡地,育种基地共流转500亩,由国药药业有限公司提供优质‘蒙古黄芪’种源,订单回收优质黄芪种子,由中国中医药科学院中药研究所全程指导种植。”正在田间查看黄芪长势的当地种植专家王官清说。

据王官清介绍,当地有人有个说