

【振兴·新作为】

颗粒归仓！秋粮收购正当时

□本报记者 阿妮尔

清早，赤峰市元宝山区种植户季英楠满载一货车近20吨玉米来到了伊品生物科技有限公司。公司门前，一台台运粮车排起长队陆续进场，在工作人员的引导下，取样、检验、过磅、卸粮。季英楠送来的玉米送检后各项指标达标，开始卸车。看着金灿灿的玉米倾泻而下，她高兴地说：“我家种了400亩玉米，今年价钱卖得好，一年的辛苦没白费！”季英楠还说，每年这时都有粮食经纪人、外省贸易商上门收购，或者是农户们送到玉米深加工企业销售。

粮食不愁销路，种植户信心足。在包头市达茂旗乌克洞镇乌克洞村内蒙古蒙宸农业有限责任公司院内，烘干设备不停地运转，同样是一派繁忙景象。“我家种了260亩玉米，收割后直接运到烘干厂进行烘干，现款、现卖，解决了我卖粮难的问题，我对明年的种植更有信心。”前来卖粮的乌克洞村农户杨引弟说。

时下，全区秋粮收购工作正在全面开展。春种秋收，各地农民卖粮忙。

自治区粮食和物资储备局有关负责人表示，目前全区秋粮收购逐渐进入集中上市阶段，总体来说农民售粮积极性较高，粮食贸易、加工、储备等企业采购意愿较强，入市积极，购销活跃。放眼全区，各盟市多措并举抓好秋粮收购工作，切实保护种粮农民利益，维护粮食市场平稳运行。

“赤峰市采取‘政府引导、企业、社会共同参与’等措施，做好收购资金保障，市、旗县区两级财政筹资5000余万元，建立了秋粮收购信用贷款保证基金，有效化解了贷款难问题。做好基础性服务工作，充分利用粮食产后服务体系，为当地农民和域外收购企业开展代清理、代干燥、代储存、代销售等全链条服务，帮助农民减损增收，保障优粮优购优储。做好粮食市场统计和监测工作，为科学分析判断粮食市场形势和粮食宏观调控提供可靠依据。”赤峰市发改委储备调控科科长刘俊岭说。市财政安排专项资金并整合产粮大县奖励资金等，对全市7个旗县区仓储设施进行改造和提升，

逐步实现绿色仓储，提高粮食储存品质。

今年，赤峰市粮食收获面积1872.1万亩，粮食产量预计达到120亿斤以上。目前，秋粮收购工作稳步推进，已收购粮食29万吨。

通辽市是自治区重要的粮食主产区。据通辽市发改委调控科负责人李立明介绍，通辽市不断优化秋粮收购市场环境，切实发挥粮食信用贷款基金作用，全力扶持秋粮收购工作。同时，充分发挥央企的市场引领作用、玉米深加工企业和民营企业的市场主导作用、地方粮食企业的代收代储等特色作用，保障农民手里的粮食卖得出。

粮食购销两旺，农民增产增收。“今年通辽市每吨粮食收购价格同比增长220元左右，目前，粮食价格呈现稳步上扬趋势。”李立明告诉记者。

呼伦贝尔市秋粮收购于11月上旬进入旺季。据悉，今年呼伦贝尔市粮食质量较好，颗粒饱满，达到正常成熟期，农民普遍增产。截至11月16日，累计收购秋粮57.88万吨（标准水分），较上年同期增加28.39万吨。其中，玉米市场价格较上年同期上涨13%，小麦市场价

格较上年同期上涨20%，水稻市场价格与上年同期基本持平。

全区各地牢牢守住农民“种粮卖得出”的底线，确保秋粮收购市场平稳有序。

今年秋粮收购工作开展以来，自治区粮食和物资储备局加强秋粮收购进度和收购市场情况监测，采取强保障、优服务、抓监管等措施，围绕“有人收粮、有钱收粮、有仓储粮、有车运粮”等环节，及时打通售粮、购粮、运粮堵点和难点。同时创新优化服务，充分发挥粮食产后服务中心作用，及时提供粮食清理、干燥、收储等服务，促进农民减损增收。加强庭院储粮技术指导，引导农户科学储粮，避免出现霉粮坏粮。同时，督促粮食收购企业进一步强化为农服务意识，让售粮农民高兴而来、满意而归。

粮食安全在田地里，也在粮库里。我区持续加大粮食质量安全检验检测力度，提升粮食检验检测能力，切实做好粮食收获质量监测工作。截至11月底，全区入统企业累计收购粮食301.8万吨，同比增加54万吨。其中，收购玉米278.1万吨，大豆23.7万吨。

【看台】

京蒙协作助力乡村振兴加速跑

本报12月6日讯（记者 薛来）记者从自治区乡村振兴局获悉，2021年至今，我区依托京蒙协作机制，实现优质农畜产品进京销售170多亿元；来自北京的117家企业已在我区完成投资53.3亿元，吸纳农村劳动力就业5119人，其中，脱贫劳动力1143人；建成产业园区55个，吸纳农村劳动力就业3756人，其中，脱贫户801人。

据悉，我区紧紧围绕企业投资生产经营等全生命周期，以开办企业、建筑许可、电力供应等20个方面为重点，持续深化“放管服”改革，为北京市企业量身打造来蒙投资政策和配套措施，创造“居家型”环境、提供“保姆式”服务、搭建“开放式”平台，先后出台产业就业、教育医疗、乡村建设等一系列政策措施，实施巩固脱贫成果、产业提质升级、干部人才交流、劳务协作、消费帮扶、乡村振兴等“九大工程”，扎实推进“北京企业+内蒙古资源”“北京市场+内蒙古产品”“北京总部+内蒙古基地”“北京研发+内蒙古制造”等模式，努力把两地协作产业园打造成京蒙经济发展增长极。

油菜新品种“NM88”通过实施许可形式成功转让

本报12月6日讯（记者 韩雪茹）近日，内蒙古农牧业科技成果转移转化中心与内蒙古知识产权服务中心共同组织举办了“内蒙古自治区农牧业科学院农作物新品种线上签约仪式”，自治区农牧业科学院选育的我区第一个具有自主知识产权的抗病高油丰产双低甘蓝型油菜杂交品种“NM88”，以实施许可形式成功转让给呼伦贝尔农垦集团有限公司。

据了解，油菜“NM88”新品种经过长达十余年的选育优化，在2016年和2021年分别通过了自治区农作物新品种审定与农业农村部非主要农作物品种登记。该品种具有含油率高，芥酸含量和硫苷含量超低，抗病性强等特性，深受市场青睐。

库伦旗创新“1357”扶贫项目资产管理长效机制

本报12月6日讯（记者 薛来）记者从自治区乡村振兴局获悉，通辽市库伦旗创新推出“1357”工作法，进一步深化拓展扶贫项目资产管理长效机制，确保资产稳定良性运营，资金持续发挥效益。

据悉，“1357”工作法，即建好1个项目库；明确旗、乡、镇、村三级责任；落实周调度、月汇报、季拉练、每半年落实风险防控工作、每年度开展绩效自评5项举措；突出乡村振兴专班抓常态化督导、旗纪委监委督查、旗委政府两办督查、旗“提振状态千亩进”专项行动督导组督查、京蒙协作督查、通辽市及接受自治区督导7个抓手。库伦旗作为国家乡村振兴重点帮扶县，中央及自治区衔接资金、京蒙帮扶资金及各类社会资金均向库伦旗倾斜。目前，374个项目被列入2022-2025年项目库，涉及资金63.5亿元，其中，巩固脱贫攻坚成果类项目70个，乡村产业发展类95个，乡村建设类项目176个，乡村治理项目类7个，保障措施类项目26个。

【速读】

本报12月6日讯 记者从自治区供销社获悉，疫情期间，全区供销社系统充分发挥流通服务网络优势，帮助农牧民解决买菜难、买药难，确保化肥等重要农资的保供稳价，切实担负起服务抗疫保供大局的重任。

据了解，截至11月底，全区供销社系统各基层社、村级服务站、有关流通企业累计供应生活物资超2万吨，其中，蔬菜水果7476吨，肉禽蛋奶1491吨，米面粮油5310吨，边销茶、食盐、生活用煤等其它物资5837吨；累计组织调入各类化肥97.45万吨、农药4300吨、农膜2.13万吨、供应饲料等生产物资9140吨；调集消毒用品、药品、防护用品等防疫物资6992件。同时，积极组织系统内企业、基层社加强与生产企业、种植基地等对接，拓宽货源渠道，建立稳定可靠的产销合作关系，加大农产品采购力度，有效保障农产品等生活物资供应。（阿来）

本报12月6日讯（记者 李永桃）记者从人民银行呼和浩特中心支行获悉，该支行积极组织金融力量，持续完善政策体系，引导金融机构探索金融服务新模式，助力巴彦淖尔市五原县、通辽市科左中旗、乌兰察布市察右前旗创建“2022年国家乡村振兴示范县”。

据了解，人民银行呼和浩特中心支行不断完善乡村振兴政策指引，引导金融机构扩大信贷投放，加强金融服务，制定了《关于做好2022年金融支持全面推进乡村振兴重点工作的实施意见》，指导金融系统优化资源配置、精准发力，全面推进乡村振兴。截至目前，3个旗县各项贷款余额合计254.8亿元，同比增速平均值13.5%，高于全区各项贷款增速6.2个百分点。

【风采】

井尔村的“兵书记”

□本报记者 薛来

无论是烈日炎炎的盛夏还是寒风凛冽的隆冬，每天清晨，一位身着迷彩服的年轻人总是第一个行走在村子的街头巷尾，他推开贫困户高生平的牛舍，看看悠闲吃草的牛儿，又迈进失去双手的高万金的大门打扫整理院子……这个年轻人就是乌兰察布市凉城县天成乡井尔村党支部书记、村委会主任张晓帅。

“张书记心里装着全村百姓的冷暖，每天的第一件事就是从村东走到村西，了解大家的生产生活情况，及时为我们排忧解难。”高生平感动地说。

高生平自幼丧母，从小体弱多病，种地不懂农时，干活没有力气。张晓帅因势利导，为其争取帮扶资金，又自掏腰包，帮他盖好牛舍饲养房，还亲自为他购回两头西门塔尔基础母牛。如今，高生平的牛已经发展到5头。苦尽甘来的高生平逢人便讲：“没有张书记，哪有我现在的日子啊！”

张晓帅是一名退役军人，曾是乌兰察布市住房公积金中心凉城县服务部的干部。2015年9月，他被派往井尔村担任驻村干部，并带领全体村民如期打赢脱贫攻坚战。由于工作出色，在2021年村“两委”换届时，他被推选为井尔村党支部书记、村委会主任。

“原来我是村民心中的‘兵兄弟’，现在又成了他们心中的‘兵书记’，这种身份的转换，让我明白自己的担子更重、责任更大了。”张晓帅坦言，“村民们信任我，我就要为他们谋幸福！”

张晓帅充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，团结带领村民在建设美丽家园、实施乡村振兴战略上大踏步前进。他针对群众反映强烈的人畜饮水问题，向上级申请立项后，带着水利技术员多方选点，日夜蹲守在工地上，经过二十多天的努力，水井终于打成。他还积极奔走，为村里争取到200多棵樟松，用于绿化美化村容村貌。同时，联系县红十字会，为村里安装了50盏路灯。

今年，凉城县实施“肉牛倍增”计划，脱贫户每购买1头牛，补贴6000元帮扶资金。张晓帅将政策及时向贫困户宣讲，带动14户脱贫户稳定增收。张晓帅还和村“两委”带头种植200亩谷子，为村集体增收7万元。

一年来，张晓帅陪伴家人的时间屈指可数，他用自己的“辛苦指数”提升了群众的“幸福指数”。党的二十大胜利召开后，张晓帅干劲更足了，他经常召开专题学习会，组织村“两委”班子和村民一起学习二十大精神。“我们会只争朝夕，不负韶华，让村民过上更加美好的生活。”他说。

□本报记者 石向军 通讯员 王翰略

12月初，呼伦贝尔市阿荣旗和莫力达瓦达斡尔族自治旗的大豆推广示范基地内的大豆均已颗粒归仓。

呼伦贝尔市是内蒙古大豆之乡，也是全国优质大豆主产区之一，大豆种植面积达1400余万亩，年产量约140万吨。为更好的保障粮食生产安全，自2020年以来，自治区农牧厅和自治区气象局以呼伦贝尔市气象局为主要依托单位，联合成立了“自治区大豆特色农业气象服务中心”，以精细智能的气象服务，科学指导大豆生产过程。

三年来，该中心连续开展“蒙豆”系列和

□本报记者 韩雪茹

“你可别小看这20亩地，每亩节本增收450多元，今年多收入了9000多元。看来把毛叶苕子和胡麻种在一起是个好法子。”近日，呼和浩特市清水河县韭菜庄乡北槽碾村种植户丁树根呵呵地跟记者说。

胡麻是当地传统农作物，也是主要油料作物之一。丁树根种了大半辈子的胡麻，对胡麻“又爱又恨”。原来，胡麻在口特性较差，种植胡麻后土壤肥力下降，紧实板结，而且胡麻单产低，经济效益不高。

清水河县是国家绿肥产业技术体系武川综合试验站的主要示范县之一，多年来一直在

【广角】



纯骆驼奶生产线。

戈壁深处的驼产业

□本报记者 马建莹 摄影报道

阿拉善盟阿右旗是国家双峰驼核心区，近年来，该旗依托资源禀赋，大力发展骆驼产业，已研发出驼奶、驼肉、驼

脂化妆品等6大类43个品种的产品，形成集产、学、研、销为一体的完整产业链，骆驼产业价值达2亿多元。

截至目前，阿右旗养驼户约占全旗农牧户的1/4，养驼户年均增收2万余元，占农牧民经营性收入的50%以

上。今年，阿右旗聚力打造“驼奶产业集聚中心”，以“科研+企业+基地+农户”的发展模式，推动扶持骆驼产业向专业化、规模化、产业化发展，实现生态效益、经济效益、社会效益和富民效益共赢。

【点赞·新气象】

智能气象服务保障大豆丰产丰收

“黑河”系列部分品种的分期播种试验，并于2021年试验已获取“蒙豆系列”不同品种大豆的最佳播期。2022年，大豆气象中心对最佳播期进行推广，并对其开展了分地域、分品种、分生育期、分农事季节和分灾害的气象服务，动态监测大豆品质、土壤墒情、病虫害发生发展气象条件等级，精准预报气象条件对大豆关键生育期的影响。

“在今年春播期，大豆气象中心提供的

10cm地温稳定通过8℃的动态监测信息，以及对各地春播推迟天数和第一场透雨的精准研判，为我们选品种和提前播种提供了科学支撑，也为秋季的丰产丰收奠定了基础。后期跟进的气象服务信息能够使我们更好的未雨绸缪，有效提升水热资源利用率，尤其是农业气象灾害风险预警的提前发布，为我们科学应对气象灾害争取了时间。”内蒙古农牧业技术推广中心高级农艺

师高杰，对明年的大豆丰产丰收充满希望。

“七八月份时，强对流天气增多，局地气象灾害频发，我们在预报出灾害天气时都会提前制作农业气象灾害影响预报，并针对性的提出防灾减灾措施与建议，通过微信群、各媒体等多种方式对外发布，将农业气象信息第一时间发送到农业部门及广大种植户手中，为他们应对各种气象灾害出谋划策、保驾护航。”大豆气象中心高级工程师王彦平说。

“下一步，我们将继续拓展试验种类，提升服务质量，优化服务流程，为塞外粮仓的持久丰盈贡献气象力量。”自治区大豆特色农业气象服务中心负责人李学红表示。

“毛叶苕子+胡麻” 一块田收两份钱

毛叶苕子、箭筈豌豆种子生产和鲜草高产上深入开展试验示范。2017年，丁树根成了试验站的推广示范户，在国家绿肥产业技术体系武川综合试验站站长、自治区农牧业科学院资源环境与可持续发展研究所所长赵沛义团队的指导下，他开始种植毛叶苕子，分别尝试了毛叶苕子播期播量、宽窄行种植、间作混播等种植技术。

今年，在团队的指导下，丁树根在20亩胡

麻地里混播了毛叶苕子，两种农作物“牵手”后，收到了很好的效果。“多年来，我们一直在尝试让毛叶苕子‘站起来’，这样就能进行机械化收获了。”赵沛义介绍。由于毛叶苕子植株长、茎秆柔软多分枝且匍匐蔓生，豆类落粒性强，存在机械化收获难的“瓶颈”。

据介绍，胡麻秸秆为毛叶苕子提供了很好的支架作用，让毛叶苕子“站起来”更利于机械化收获。而毛叶苕子属豆科植物，固氮能力

强，可使土壤质量大大提升，大量根瘤和根须留在土壤中，让土壤变虚变松，提高了肥力。

“毛叶苕子+胡麻”，一块田收两份钱。丁树根掰着手指头算起增收账：胡麻亩产100斤，毛叶苕子亩产81.8斤。虽然比单种胡麻亩产减少30斤，但多收了一茬毛叶苕子。加上机械化收获省下的人工费、政府豆类补贴等，每亩累计节本增收454元。“解决了机械化收获的问题，毛叶苕子就可以实现规模化种植，毛叶苕子与胡麻混播丰产栽培技术有望成为毛叶苕子繁种的突破口。下一步，我们将针对毛叶苕子与胡麻混播后，胡麻品质是否得到改善开展研究。”赵沛义说。