

开鲁县280万亩玉米喜获丰收

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

本报讯 春种秋收，春华秋实。眼下，开鲁县280万亩玉米迎来集中收获期，广大玉米种植户抢抓晴好天气，全力投入秋收工作。

秋风拂沃野，田间收割忙。在开鲁县小街镇北官银号村王宝祥家的玉米地，一派繁忙的丰收景象映入眼帘。大型玉米籽粒直收机在田间穿梭，驶过之处玉米秸秆被整齐切断，饱满的玉米棒瞬间被收入机身，经过脱粒、清选等工序后，金灿灿的玉米粒直接装入随行的运输车辆，整个收割过程高效有序，轰鸣声中满是丰收的喜悦。

“现在已经收完1000多亩地，每亩平均能增产200公斤以上，按当前的市场价算，每亩比往年多收入300多块钱，今年真是大丰收。”王宝祥的活里满是开心。

丰收的背后，离不开社会化服务的助力。今年，王宝祥将承包的3000多亩玉米地全部托管给开鲁农事公司，从“亲自打理”变身“甩手掌柜”，不仅省心省力，还实现了增产增收。据了解，开鲁农事公司今年为该县提供玉米社会化服务15万亩，围绕“耕、种、防、收”全流程，将大型收割机、精准

播种机等现代化农机设备运用于种植全程，再搭配测土配方施肥、良种推广、科学田间管理等技术，既提高了玉米单产，又大幅提升了农业生产效率。

“今年每亩产量比去年提升200公斤以上，部分地块增产300公斤，真正帮老百姓实现了增收增效。”开鲁农事公司生产经理王金龙介绍，公司目前已收获玉米约3万亩。

近年来，开鲁县深入落实国家“藏粮于地、藏粮于技”战略，始终把保障粮食安全放在首位，在国家主要粮油作物单产提升、绿色高产高效创建等政策与项目的支持下，以高标准农田建设筑牢生产基础，以社会化服务破解农户“种地难”问

题，以“玉米密植精准调控高产技术”模式为核心抓手，大力推进节水增粮行动，全方位推动农业稳产增产，为乡村全面振兴注入强劲动力。

“今年全县落实单产提升面积160万亩、吨粮田84万亩、核心吨粮田42万亩。”开鲁县农业技术推广中心主任左明湖介绍，目前全县900公斤以上产量的粮食种植面积超百万亩，较全县平均粮食产量增加10%以上，每亩增收约200元。

截至目前，开鲁县秋粮已收获100万亩，余下地块的收割工作正有序推进，预计10月底前完成全部秋收任务，确保280万亩玉米颗粒归仓。

(郭大蕾 王云鹏 胡立志 高默含)

通辽市召开大麦苗草种养结合肉羊提质增效一体化绿色生产现场观摩培训会

本报讯(记者 韩云玲 胡雨童) 10月13日，2025年通辽市大麦苗草种养结合肉羊提质增效一体化绿色生产现场观摩培训会召开，内蒙古自治区农牧业技术推广中心、农牧业科学院、内蒙古大学领导专家，各地农技推广人员、种植养殖户齐聚通辽，共探畜牧业绿色发展新路径。

与会人员深入科左中旗旗林毛都镇西塔林艾勒嘎查，先后走进西塔林根生态羊业养殖场与大麦苗草工厂核心示范基地，实地查看大麦苗草种植培育流程、肉羊饲养管理模式，直观感受“种草—养羊”闭环模式带来的饲草成本下降、养殖效益提升等实践成效。

“肉羊常年吃绿草，肉质提升后每斤比市场价多卖两到三块钱。”腰

林毛都镇镇长赵明哲介绍，该镇计划在全镇推广此项目，以示范引领带动产业规模化发展。

培训环节，来自自治区农牧业科学院、内蒙古大学的专家、教授以大麦产业概况及苜蓿品种选择为切入点，重点解读良种筛选、种植管理等关键技术，并结合通辽实际，分享品种筛选、抗寒管理及搭配种植的实用方案。

“该模式破解了草原冬春青绿饲草短缺难题，是应急救灾实用技术。”自治区农牧业科学院作物科学研究所所长刘志萍希望此模式能够得到进一步推广，惠及更多农牧民。

此次培训搭建起技术转化桥梁，为我市饲草与肉羊产业注入科技动能，助力实现生态效益与农牧民增收双赢。

通辽市秸秆饲料化利用现场观摩培训会举行

本报讯(记者 黄琳娜 胡雨童) 10月14日，通辽市秸秆饲料化利用现场观摩培训会在科左中旗旗日河牧场举行。自治区农牧业技术推广中心、自治区农牧业科学院作物科学研究所、内蒙古大学、市农牧业发展中心、巴彦淖尔市现代农牧业发展中心、市农牧业科学院、内蒙古民族大学、科左中旗农牧局有关领导，各旗县市区农牧局相关股室负责人，各中心站分管负责同志及业

务骨干共70余人参加。

与会人员深入科左中旗内蒙古蒙原牧业有限公司，参观了标准化育肥牛舍、饲料库等地，详细了解了菌丝化秸秆蛋白饲料加工技术。

据了解，秸秆饲料化利用是推动草畜一体化绿色发展的重要环节，既实现了秸秆资源的高效利用，减少环境污染，又能为畜牧业提供优质、廉价的饲料，降低饲养成本，提高养殖效益。

内民大韩元春团队7年深耕 打造理工科课程思政范本

本报讯(记者 李晨昊) 在内蒙古民族大学，一门传统的《普通物理》课程正焕发全新活力。该校物理教授韩元春带领教学团队，成功探索出一套将思政教育深度融入物理基础课的教学方法，有效破解了物理理论“枯燥难懂”的困境，更在学生心中深植下科学报国与民族团结的种子，为民族地区高校基础课教学提供了可复制、可推广的“理工科范例”。

面对物理学科理论性强、抽象概念多，难以激发学生兴趣的普遍难题，自2018年起，韩元春教授及其团队前瞻性地启动了《普通物理》课程思政教学改革。他们将数字智能技术作为突破口，围绕立德树人根本任务，构建了“专业—课程—课堂”三位一体的思政教育体系。一方面，团队充分运用大数据分析、人工智能等现代信息技术，打造“智慧课堂+在线平台”二位一体的教学环境。数智技术的赋能，使抽象的物理概念变得生动直观，教学流程得以重塑，显著提升了学生的学习体验与效率。另一方面，团队深耕课程内容，结合学校地处民族地区的实际，系统梳理并融入了四大类思政元素：科学精神与人文情怀、辩证唯物主义世界观、创新意识与实

践能力，以及铸牢中华民族共同体意识。在教学案例与课外拓展中，团队注重展现科学技术在促进民族地区发展、增进民族团结、守护北疆安宁中的重要作用，引导学生深刻理解中华民族是休戚与共、命运与共的共同体，鼓励学生学成后扎根边疆、建设家乡。

这支由韩元春教授领衔的7人教学团队，结构合理，富有创新活力。核心成员包括学院党委书记、院长、系主任及一线物理教师，形成了老中青结合、优势互补的梯队模式。经过7年多的教学实践，这项改革成效显著。对电子、软工等12个专业723名学生的问卷调查显示，学生对物理学的认知、对课程的兴趣及课堂情感均在逐年提升。改革成果也获得了广泛认可：韩元春教授获评自治区首届课程思政教学名师，《普通物理》被评为自治区首批课程思政示范课程，多门相关课程获评自治区一流本科课程，团队亦被评为自治区优秀教学团队。

目前，该团队的教学改革成果已在校内多门课程中推广应用，并通过培训、成果展示等方式，辐射至科尔沁区多所普通高中，培训了大量物理教师，产生了广泛而积极的社会影响。



特色种植“多点开花” 乡村图景“满目生机”

梅英代琴



丰收的味道

近年来，库伦镇紧扣农业增效、农民增收目标，因地制宜推广草莓椒、高粱、葵花等特色农作物种植。通过科学轮作优化种植结构，有效激活土地效能，为乡村振兴注入强劲动能。

草莓椒成“致富果”

走进库伦镇东屯户沁嘎查草莓椒种植基地，一串串色泽鲜亮、饱满圆润的果实挂满枝头。



在库伦镇东屯户沁嘎查草莓椒种植基地，工人正忙着采摘、装袋、运输，一派丰收景象。

头，工人正忙着采摘、装袋、运输，一派丰收景象。

过去，这里土地分散经营，效益低下。今年年初，该嘎查以每亩800元的价格集中流转240亩土地，引进草莓椒种植项目。通过统一规划、规模种植，不仅盘活了撂荒地，还成功培育出特色农业品牌。基地负责人陈建民介绍：“我今年种了240亩草莓椒，平均亩产4000斤，亩纯收益可达3000到4000元。这里的沙土地特别适合种植草莓椒，这是我们经过两三年的试验得出的结论。”

高粱红了“好日子”

金秋时节，高粱红透田野。在库伦镇马仗房嘎查，320亩连片高粱进入收割期，联合收割机往来穿梭，实现收割、脱粒、清选一体化作业，效率得到大幅提升。

村民杨双林站在自家田边，看着满载高粱籽粒的车辆，脸上洋溢着丰收的喜悦。他今年又种了4亩高粱，过去人工收割后还需运回家脱粒，前后要忙活好几天。“现在机器一响，穗子直接变成籽粒进仓，我家4亩地不到2小时就收完了，还能随打随卖，真是省心又省力！”杨双林高兴地说。更让他满意的是高粱的收益，“以前这块地种玉米，亩产也就六七百斤。今年种高粱，亩产达到了1100斤，收购价也比玉米高。种子和化肥还是免费的，算下来一亩地能增收四五百元！”

这一丰收成果，得益于嘎查的种植结构调整。过去，这里的1500亩山坡地因土地贫瘠，农



农户在抢抓高粱，确保颗粒归仓。

多元发展“绘蓝图”

近年来，库伦镇聚焦现代农业发展，依托资源区位优势调优产业结构，积极推广高粱、草莓椒、葵花等作物种植，着力提升土地综合效益，推动田间经济多元发展、农户多元增收。今年，全镇农作物播种面积达54.6万亩，其中，荞麦1500亩、高粱860亩、草莓椒1000亩、葵花6000亩、水稻8800亩。特色种植已成为库伦镇农民增收致富的重要途径，为乡村振兴描绘出一幅充满希望的新蓝图。

直击“蒙超”备赛现场！通辽队全力备战决赛

本报讯(记者 王欢 王晨曦) 2025年伊利内蒙古自治区足球超级联赛总决赛的战火将在10月18日打响，通辽队正在积极备赛，准备以满格状态投入战斗。

10月中旬的天气已经非常寒冷，但丝毫没有影响队员们训练的热情，一系列专项训练有条不紊地

展开。传球环节，足球在队员脚下传递流畅，短传长传衔接自然；防守环节，大家挺直身姿，紧盯“对手”快速跑位拦截，再累也没放慢脚步。

“我们这支球队从小组赛一路走来很不容易，小组第三出线一直不被看好，但我们做到了。”通辽队教练张强称，目前队员们的心态都很平稳。

半决赛之后，教练组在反复观看呼和浩特队的比赛录像后，针对对手的外援到了相应的战术部署。

“已经到决赛了，我们只管大胆放手去做，只要在场上拼尽全力，不管是什么结果，都没有遗憾。”队员张明帅表示，虽然一直有伤病困扰，每场比赛都是打着绷带、吃着镇痛

药，但是只要到赛场上就一定拼尽全力。

训练场上的每一声呐喊、每一次拼抢，都是在为“蒙超”赛场积蓄力量。队员们的付出，终将在赛场上转化为默契的团队配合，凝聚成顽强的攻守表现。10月18日，我们球场见！

杨瑞——从订单班学子到企业“质量标杆”的成长蜕变

柯艺

在通辽职业学院机电工程系21级机电一体化技术专业订单班的育人实践中，学生杨瑞以“勤学实干、精益求精”的态度，完成了从“技能新人”到企业“质量标杆”的跨越。在校期间，他依托订单班“校企协同”的培养优势，深耕数控技术领域，快速提升专业能力；毕业后无缝对接订单合作企业内蒙古龙马重工集团，凭借扎实的实操技能与严谨的质量意识，在数控车床操作工岗位上屡获认可，多次斩获企业“质量标杆奖”，成为学院订单式人才培养模式的生动见证。

作为机电一体化技术订单班的一员，杨瑞的成长始终与企业岗位需求紧密相连。订单班依托通辽职

业学院与内蒙古龙马重工集团的深度合作，将企业的数控车床操作规范、质量标准融入日常教学；课堂上，他系统学习数控编程、机械制图等核心课程，所学内容直指企业生产实际；实训环节，学校按照企业车间标准搭建实训场地，配备与企业同款的数控车床设备，杨瑞在教师与企业技师的共同指导下，反复练习零件加工、精度校准等实操技能，从“会操作”到“精操作”，逐步掌握了符合企业要求的加工工艺与质量控制要点。此外，企业定期派驻技术骨干进校开展实践教学，杨瑞借此提前熟悉企业生产流程与岗位操作细节，为毕业后快速上岗打下坚实基础。

专业能力的快速提升，让杨瑞在岗位上实现“无缝衔接”。毕业后入职内蒙古龙马重工集团，面对数控车床复杂的编程操作与严格的加工精度要求，他仅用1周时间便熟练掌握岗位核心流程，1个月内独立完成常规零件加工任务，加工产品合格率始终保持在100%。工作中，他将在校期间养成的严谨习惯融入每一道工序：从图纸解读到编程输入，从刀具调试到加工监控，每一步都严格遵循质量标准，所加工的零件尺寸精度、表面光洁度多次超出企业预期。凭借稳定的高质量产出，他多次获得企业“质量标杆奖”，成为同批次入职员工中的“佼佼者”，企业负责人评价：

“杨瑞的技能水平与岗位需求高度契合，上手快、操作稳，是订单班培养的优秀人才。”

从通辽职业学院订单班的“奋进学子”，到内蒙古龙马重工集团的“质量标杆”，杨瑞的成长轨迹，彰显了学院订单式人才培养的实效。他的经历不仅印证了机电一体化技术专业订单班“校企协同、岗课对接”的培养优势，更体现了职业教育精准服务企业需求、助力学生成长成才的价值。未来，杨瑞将继续以“质量为先”的态度深耕岗位，同时为更多订单班学子树立“学技能、适岗位、成标杆”的成长榜样，推动学院订单式育人模式结出更多硕果。

小蘑菇撑起致富梦 特色产业助力乡村振兴

包哈斯塔娜 宋小伟

走进奈曼旗白音他拉苏木，湿润的空气中弥漫着菌菇特有的清香。在食用菌研发中心大棚内，层层叠叠的菌棒上，一簇簇灰白色的平菇茁壮生长，农户们正娴熟地采摘、分拣、装箱，脸上洋溢着丰收的喜悦。如今，小小的菌菇正成为推动乡村振兴、带动百姓致富的重要力量。

自2017年投入使用以来，白音他拉苏木食用菌研发中心已建成13栋标准菌棚，创新推行“统一制棒、统一技术、统一回收、统一销售”的产业化模式。该中心负责人杨立志介绍，目前研发中心带动周边6个村建成菌棚124栋，形成集研发、生产、销售于一体的完整产业链，产品主要销往河北、辽宁、天津等地。

“今年我们共生产滑子菇菌棒70万棒，预计总产量可达150万斤，产值约350万元。”杨立志说，“同时培育平菇20万棒，预计产值100万元。更值得一提的是，该产业每年可带动300余人在家门口就业，人均增收4000—5000元，有效激活了农村剩余劳动力。”

走进高图村村民马庆林家的庭院，300平方米食用菌大棚内，整齐排列的菌棒上滑子菇长势喜人。

“建棚不需要自己出资，只需投入菌棒成本，研发中心提供全程技术指导并包销产品。”马庆林一边细心查看湿度一边说，“一栋大棚年纯收入能达到1.5万元，同时还不耽误干其他农活。”

今年，高图村共有11户村民像马庆林一样建起了庭院食用菌大棚。半亩地、7000个菌棒，全程技术护航，这样的“微产业”正悄然改变着农牧民的生产方式和收入结构。产业兴旺实现了村集体与农户的“双赢”。通过吸纳就业、订单收购、土地流转等多种方式，食用菌产业有效带动了农牧户增收，让“离家近、能增收”的美好愿景照进现实。

白音他拉苏木政府副苏木达魏新杰表示，下一步将继续加强种植管理技术支持，深化市场对接，严格质量管控，培育新型农业经营主体，持续提升食用菌产业发展水平，让特色产业成为推动乡村振兴的中坚力量。

从研发中心到农家院落，从生产基地到外部市场，一朵朵食用菌正以其蓬勃的生命力，书写着乡村振兴的崭新篇章，托起农牧民对美好生活的向往与追求。