

“五大任务”春华绽放

奈曼旗开启春耕第一犁
(据新华社)

建设国家重要农畜产品生产基地

高标准农田

高标准农田

节水灌溉

“金戈铁马”为现代化大农业高质量发展添“动能”

本报记者 迪威娜

春日的内蒙古大地，惠风和畅，万物萌动。

鸟儿嘹亮啼鸣，泥土散发芳香。行走在沃野田畴，一辆辆颜值高、气质足的拖拉机、旋耕机、施肥机、播种机……来回穿梭、异常活跃，让春耕生产越来越有“科技范儿”。

深耕深松、播种、喷防、收割、秸秆粉碎还田……如今，无论是春耕夏收还是秋收冬藏，广袤的大地上“耕地不用牛、收割不用刀、喷药不下地、播种不弯腰”的顺口溜已成为农业机械化发展的真实写照，“金戈铁马”纵横驰骋，成为农业生产新图景。

农机“奋蹄”孕育播种新希望

一年之计在于春。在时下的内蒙古大地上，忙碌的春耕画卷正次第展开。各种型号的农机具不但成了农民的好帮手，还成了田野里一道亮丽的风景线。

起垄、施肥、铺设滴管、铺膜、播种一气呵成，整齐划一，一亩地只需40-50分钟就能完成播种全过程。日前，通辽市奈曼旗大沁他拉镇在萝卜种植示范基地开启了春耕第一犁。

“北斗导航无人驾驶全程机械化智能播种最大的好处，就是种子与种子之

间保持了足够的空间距离，避免了相互间的争水抢肥，且后续不用再回苗，避免了毛根损伤可能引发的畸形、裂根、弯曲等情况。”基地负责人薛洪巍介绍，全程机械化种植萝卜可节水50%以上，节约种子近一半，节省人工成本50%以上，种出来的胡萝卜条形粗细均匀、卖相好，商品率高。

近年来，经济作物受到越来越多的种植户青睐，奈曼旗甜菜、红干椒、萝卜等经济型农作物种植面积达到28.3万亩。2022年，内蒙古蒙东高新集团在大沁他拉镇进行200亩胡萝卜和腌制萝卜试验种植，全程机械化播种采收取得成功。今年，该企业流转4000亩土地，一茬种植胡萝卜，七月份二茬再种植腌制萝卜，计划出口韩国。

薛洪巍表示，下一步将加大机械化精准播种技术推广力度，积极协调相关配套设施，力争明年萝卜种植面积扩大到1万亩以上，推动农业机械化向高效升级，助力乡村振兴。

据了解，截至2023年，奈曼旗农机综合机械化率为90.7%，注册登记拖拉机27299台，有15535人持有拖拉机、联合收割机驾驶证。

在内蒙古巴彦淖尔，农机手驾驶着北斗导航播种机，将小麦种子和肥料均匀播撒在土壤里。借助北斗精准导航，当地小麦播种每千米的偏差不超过2厘米，每天能播种100多亩。不仅农田作业操作精度明显提高，人工成本也得

到有效下降。

今年中央一号文件提出，支持北斗智能监测终端及辅助驾驶系统集成应用。目前，北斗系统已广泛应用于国土测绘、数字施工、精准农业等诸多领域，在无人驾驶等领域的应用稳步推进。

数据显示，近年来，北斗系统已全面赋能农业生产，成为支持农业发展的重要科技力量。当前，北斗自动驾驶系统农机超过10万台，覆盖深耕、插秧、播种、植保、收获、秸秆处理和烘干各个环节。

这几天，在乌兰察布市凉城县岱海镇，种植大户董瑞廷正驾驶着拖拉机在自己承包的地里进行旋耕作业。随着大型拖拉机的前行，一垄垄土地在旋耕机的高速运转下被翻起。今年，该县春耕备耕工作，推动农业生产开好头、起好步，为夺取农业丰收、助推乡村振兴打下坚实基础。

农事渐起，在呼伦贝尔农垦集团拉布大林农场有限公司105连队，职工们正在检修和保养春播农机，生产队还建立了零件储备库，方便农机具检修。

农机补贴 暖在农户心坎上

及时办理农机补贴，确保农民尽早受益。2023年，巴彦淖尔市乌拉特后旗农机购置补贴资金376万元。今年的农

机购置补贴工作继续实行自主购机、先购后补、旗级结算、直补到卡(户)的操作方式。购机者在购机行为完成后，凭购机发票(应包含购机者名称、机具名称、生产企业、经销商、型号、出厂编号等信息，有发动机的还应包括发动机号)、机具信息单、有效身份证明、一卡通等相关资料，到乌拉特后旗农牧业机械化服务中心103业务大厅进行办理。

截至目前，共受理87户、91台(套)，使用资金311.38万元。农机购置补贴这一政策的施行，推动了农业由规模化向标准化、集约化、产业化经营方面的转变，实现了从传统落后的农业向现代农业的跨时代转变。农业机械化是我国农业现代化的重要标志，促进了农业的可持续发展。此项政策对改善农业装备结构、提高农业机械化水平、增强农业综合生产能力、发展现代农业、繁荣农村经济具有重要意义。

农机赋能 大农业发展有保障

春回大地，万物复苏。3月底，呼和浩特市新城区政府向内蒙古山连海绿色农业有限公司发放农机购置补贴18.88万元；向内蒙古嘉瑞农牧业有限公司发放农机购置补贴7.43万元。

拖拉机、旋耕机在农田里犁地、翻地，拉开了春耕生产的序幕。呼和浩特市隆格图种植专业合作社法人张云斌在接受采访时提到：“春天是种植粮食的最佳时期，春天的基本工作干好，粮食丰收也就相当于成功一半了！”

据了解，2023年，呼和浩特市新城

区多措并举推动农业生产发展。借助春耕有利时期，推进废旧地膜回收和秸秆利用；加强农业种植技术指导，提高农民科学种植水平；加强农资经营门店的督查与管理，让种植户从正规的农资经营门店购买机具，同时加强农机检修维护，新城区2023年可投入春耕生产的农机有26台，检修率达到100%，可投入春耕生产的技术人员有530人，人员储备充足；及时发现各类惠农补贴，提高种粮农民的积极性，支持种粮农民顺利耕种生产，为全年粮食丰产奠定基础。

春耕时节，鄂尔多斯市充分发挥农业机械在现代农业生产中的主力军作用，做好春耕农业机械化生产服务工作，全面推进春耕备耕工作，为全年农业大丰收打好坚实基础。

“工欲善其事必先利其器”。农机装备就是春耕生产的重要武器，鄂尔多斯市积极组织、指导农机企业、农机合作社、农机大户等做好机具检修、储备、供应工作。截至目前，该市可投入47883台动力机械、60104台套套机械、42447台排灌机具，为春耕生产提供了有力的装备保障。

目前，我区已有10个盟市开始播种，春播面积达到116.3万亩，同比快0.3个百分点，全区正逐步进入播种高峰期。全区已有超110万台拖拉机、超155万台套套农机具投入春耕生产。

农机一小步，农业一大步。没有农业现代化，就没有农业现代化。从传统的“锅铲镰刀”到如今的“金戈铁马”，内蒙古踔厉奋发，推动了农业机械化全程、全面高质量发展，让每一寸土地都成为丰收的沃土，农业强、农村美、农民富的新画卷越绘越精彩。



内蒙古：“粮田”变“良田”让丰收底气更足

高标准农田建设是巩固和提高粮食生产能力、保障国家粮食安全的关键举措。建设高标准农田，频频出现在中央一号文件中。2月13日发布的中央一号文件再次提及加强高标准农田建设，要求制定逐步把永久基本农田全部建成高标准农田的实施方案。

农田高标准 丰收底气足

4月，在托克托县新营子镇常家营村，高标准农田建设正在如火如荼进行，形成“田成方、路相通、渠相连、旱能浇、涝能排”的高标准农田格局，大大改善了农业基础设施条件，提高了农业综合生产能力，农田粮食亩产增加100公斤以上，实现了“露天收”向旱涝保收的转变。

今年呼和浩特市高标准农田建设任务共12万亩，其中土左旗和托县各6万亩。截至2022年年底，呼和浩特市已累计建设高标准农田137.2万亩，2019年至2021年实施项目均通过自治区抽查验收，连续三年绩效评价综合排名全区第一。

小田改大田 增收有保障

在鄂尔多斯市达拉特旗树林召镇二镇圪梁村高标准农田建设现场，推土机、挖掘机来回作业，为抢抓农田建设“黄金期”。二镇圪梁村，土地零散，高低不平、田埂多。过去，田间没有农机作业道路，从种到收大部几乎靠人工。现在，零零散散的粮地被整合成

“田成方、林成网、路相连、旱能浇、涝能排”的“良地”，有效解决土地“碎片化”、田间道路通达率低、机械化率低、水资源利用率低等制约农业发展的难题，为农业增效、农民增收提供有效保障。

2023年鄂尔多斯市高标准农田建设总任务4万亩，计划总投资1.06亿元。

望天田“变成”高产田

挖掘机、推土机来回穿梭，挖高填低、平整土地……扎赉特旗新林镇新林村高标准农田建设施工项目，通过实行“八位一体”综合配套建设，把昔日的“望天田”变成了“高产田”。今年，兴安盟计划建设高标准农

田101万亩；计划到3月末，项目开工率达到50%以上，4月上旬实现100%开工建设。

2019年以来，赤峰市累计落实高标准农田建设任务349.2万亩，占全区总任务量17%，居自治区第一位。

内蒙古现已建成高效节水灌溉农田3273万亩，年节约用水达3.3亿立方米，实现粮食丰产与绿色生态农业发展双赢；建成4989万亩高标准农田，支撑全区三分之二以上的粮食产能。

好土、好地，种出放心粮；“万物土中生，有土斯有粮”。站在高标准农田的土壤上，我们看到了乡村振兴的田野，生产向绿、效益向优，希望的田野上生机勃勃。(来源：奔腾融媒)



农机保障

(本版图片除署名外，其余图片来自自治区农牧厅及奔腾融媒)