

## "金戈铁马"为现代化大农业高质量发展添"动能"

本报记者 油威娜

春日的内蒙古大地, 惠风和畅, 万

点儿 唯高暗鸣、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 



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。

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

能播种最大的好处,就是种子与种子之



起來,施肥,铺设滴管,铺膜,播种 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

间体持了定場的空间起离,避免了怕豆间的争水抢肥,且后续不用再间苗,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, 全程机械化种植胡萝卜可节水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。

河、爽相好,岡品率尚。 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 等经价量及FF物种值 图 核达到 26.3 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 和腌削白萝卜试验种植、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 份二茬再种植腌制白萝卜,计划出口韩

醉洪巍表示,下一步将加大机械化 精量播种技术推广力度,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质

河上以上,北京水上的城市间面 高效开级,助力乡村振兴。奈曼旗农机 集了解,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

"田成方、林成网、路相连、早能灌、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

建设总任务 4 万亩, 计划总投资 1.06

2023 年鄂尔多斯市高标准农田

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

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 回赋能农业生产,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,秸秆处理和烘干等各 存还者。

汶几天 在乌兰密布市凉城县岱海 镇,种植大户童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,该县春播面积约94.5万亩,凉城县有序做好春耕 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

布大林农牧场有限公司105连队,职工 们正在检修和保养春播机器,生产队还 建立了零件储备库,方便农机具检修。



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字行白主购机,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 

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 落后的农业向现代化农业的跨时代转 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、提高农机化水平、增强农业综合生产能力、发展 现代农业, 繁荣农村经济且有重要意



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具购置补贴 18.88万元;向内蒙古嘉瑞农牧业有限 公司发放农机具购置补贴 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 市碾格图种植专业合作社法人张云威 在接受采访时提到:"春天是种植粮食 在接叉术切时提到: 春天定种植根良的最佳时期,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

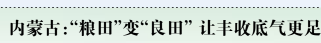
区多措并举推动农业生产发展。借助春 耕有利时期,推进废旧地膜回收和秸秆利用;加强农业种植技术指导和宣传, 提高农民科学种植水平:加强农资经营 提高农民科学种植水平,加强农资经官门店的客查与管理,让种植户从正规的 农资经官门店购买机具,同时加强农机 检修维护,新城区 2023 年可投入春耕 生产的农机有 26 台, 检修率达到 100%,可投入春耕生产的技术人员有 530 人,人员储备充足;及时兑现各类惠 农补贴,提高种粮农民的积极性,支持 轴载农区顺到鲱鱼址全,为全年龄会主 种粮农民顺利耕种生产,为全年粮食丰

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,做好春耕农牧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 表音机定音析生)的重要风流, 郭小多 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台配套机械、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

有明,我区已有10个盆巾为妇帽 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 155万台配套农机具投入春耕生产。

155 力台配套农利具投入春耕生产。 农机一小步, 农业一大步。 没有农 机现代化。就没有农业现代化。 从传统的"锅锄罐犁"到如今的"金 支铁马", 内蒙古踔厉奋发, 推动了农业 工柱都以为丰牧的沃土, 农业强,农 村美,农民富的新画卷越绘越精彩。



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"望天收"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

在鄂尔多斯市达拉特旗树林召镇 二锁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。 二锁圪梁村,土地零散,高低不

一顿 元 宋 刊, 工 电 参 献 , 尚 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

小田改大田 增收有保障

望天田"变成"高产田" 挖掘机、推土机来回穿梭,挖高填 平整土地……扎赉特旗新林镇新 风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 33 亿立 方米,实现粮食丰产与绿色生态农业 刀不, 夹壳板 其干厂 与球巴 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

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地上,我们看到了乡村振兴的希望。生产向绿、效益向优,希望的田野 上生和涌动 (来源. 在賭神媒)



(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