黄泛区农场

打赢"三秋"抢收抢种攻坚战



"雨口夺粮":昼夜奋战保归仓

"9月下旬到10月中旬的那几 场雨,真是让人心焦。遇上连阴雨, 如果不及时抢收,今年的玉米可就 毁了。"回忆起当时的情景,黄泛区 农场职工杜学建依然心绪难平。

当时,黄泛区农场抓住降雨间 歇期,迅速调配履带式收割机奔 赴玉米地。这些收割机凭借防陷 履带,能在湿润地块灵活作业,成 为"雨口夺粮"的关键装备。

为充分利用晴好天气,黄泛区 农场实行"人歇机不歇"的作业模 式。收割机昼夜在田间穿梭,玉米 脱粒后通过输送筒"流"入等候的 运粮车内,迅速被送到烘干厂。在 那里,玉米粒经传送带进入烘干 塔,有效避免返潮霉变。

抢收玉米期间, 市委书记黄

玉国的调研给大家增添了干劲。 10月10日,黄玉国走进黄泛区实 业集团一分场的玉米地,察看机 收情况,详细了解秋收进度、粮食 产量和土壤墒情等情况。他指出, 要优化农机调度,强化供需对接, 动员群众积极抢收,做到应收尽 收、应收快收。按照这一要求,黄 泛区农场细化分工,组织农技人

员蹲点田间,指导农户判断玉米 成熟度; 引导党员志愿者帮助劳 动力不足的农户搬运玉米;安排 农机维修队随时待命,确保设备 零故障运行。截至10月中旬,黄 泛区农场 4.8 万亩玉米抢收完毕, 尽管受降雨影响, 亩产较往年略 有下降,但通过及时抢收和烘干, 损失已降至最低。

抢时播种:科技赋能促丰收

抢收完玉米的地块经过灭 茬、翻耕,土壤松软透气,非常适 官小麦播种。"咱这儿的庄稼一年 两熟,玉米收了就得赶紧种小麦, 一点儿也耽误不得。"11月5日, 在黄泛区实业集团一分场的小麦 种植现场,杜学建仔细查看小麦 播种深度和土壤覆盖情况。

为种好小麦, 黄泛区农场针 对不同地块"对症下药"。沙土地 排水快、土壤透气性好,优先进行 "旋耕+播种"一体化作业,减少农 机进地次数,避免土壤板结。黏土 地湿度大,需先通过深耕机打破 犁底层,再用镇压器压实土壤,防 止小麦出苗后因根系悬空而影响

"你看这台耩麦机,不仅能精 准控制播种量,还能同步施肥,一 亩地播多少种子、下多少肥,能精

确到克,这就是科技种麦的好 处。"技术员马泽宇蹲在田边向记

受前期降雨影响,今年小麦 播种期比往年推迟10天左右。为 保证小麦出苗率, 黄泛区农场指 导农户适当增加播种量,每亩地 比往年多播种10斤左右。推广抗 逆性强的小麦品种, 围绕拌种防 病、播种深度调节及播后镇压等

关键环节,组织农技人员对农户 进行"一对一"指导。

"以前,种麦全凭经验。现在, 有了技术员的指导, 小麦播种均 匀、覆土严实,大家心里更有底 了。"杜学建说,"玉米收完后,趁 着天气晴好,农场调来旋耕机和 播种机,小麦很快就种上了。"看 着地里整齐的播种痕迹,他对来 年的丰收充满期待。

双线攻坚:协同发力稳供给

从抢收玉米到抢种小麦,黄泛 区农场的"三秋"生产始终围绕玉 米、小麦两大主粮展开,每一个环 节都凝聚着全场上下的努力。"抢 收玉米时,面对农机不足的问题, 农场主动对接周边农机合作社,引 入跨区作业收割机。"黄泛区农场 党工委副书记、管委会主任谷静介

绍,针对湿粮储存难题,黄泛区农 场协调锐垦农业发展有限公司烘 干厂扩大服务范围,不仅处理本场 玉米,还帮助周边农户烘干湿粮。

种麦阶段,黄泛区农场同样积 极做好服务保障。为方便农户购买 优质种子,黄泛区农场联系种子公 司开通"送种到村"服务,减少农户

奔波。针对黏土地整地难的问题, 黄泛区农场组建攻坚队,配备改良 型旋耕机,重点攻坚黄泛区实业集 团三分厂、九分场的黏土地,确保 11 月中旬全面完成小麦播种任 务。"玉米是秋粮的'主力',小麦是 夏粮的'希望',两样都得种好、收 好,只有这样才能守好咱农场的 '粮袋子'。"黄泛区农场党工委书

记张晓在生产调度会上强调。 如今,穿行在黄泛区农场的田 野里,昔日的玉米地已变身麦田。 从"雨口夺粮"的争分夺秒到抢时 种麦的从容有序,农垦人用汗水 与智慧,在这片沃土上书写了主 粮生产的崭新篇章。



网格员"充电"学本领 基层治理提效能

本报讯 (记者 张猛 孙靖) "以前,处理邻里纠纷,我总怕话 说不到点子上。今天,听了张主 任对调解技巧的讲解, 我心里 总算有底了。"近日,黄泛区农 场举行网格员业务能力提升专 题培训班,课间休息时,专职网 格员李女士拿着笔记本,和同 事热烈交流,脸上洋溢着收获 的喜悦。在本次培训中,黄泛区 农场各单位负责人及专职、兼 职网格员齐聚一堂, 共享为他 们量身定制的"充电课",收获

不同于以往照本宣科的培 训,本次培训一开场,授课老师 川汇区综治中心基层办主任张 晓松就抛出一个常见难题:"居 民反映下水道堵塞, 联系多个 部门却迟迟没有解决,该怎么 办?"这一提问切中痛点,瞬间 让现场气氛活跃起来。随后,他 结合川汇区的真实案例,详细 讲解了建强网格、整合力量、化 解矛盾的具体方法。从如何以 "拉家常"的方式收集群众诉求, 到怎样联动社区、物业、职能部 门形成服务闭环, 所讲内容贴 近网格员的日常工作,极具操

"原来处理小区乱停车问 题,远不止贴一张提醒单那么简 单。"兼职网格员小王一边在笔 记本上画着"问题处理流程图", 一边感慨道。

培训中,授课老师还分享了 川汇区网格化管理中的数字化 转型经验,让参训网格员感到耳 目一新。

培训结束后,不少网格员围 着授课老师请教具体问题。"这 次培训让我真正学到了能用上 的本事。"李女士说,接下来,她 打算把学到的矛盾纠纷调解"四 步法"运用到实际工作中,争取 把矛盾纠纷化解在居民家门口。

本次培训不仅补齐了黄泛 区农场网格员的能力短板,更 激发了大家的工作热情。未来, 这些行走在网格中的"服务员" 将以更加专业的技能、更加清 晰的思路,把服务真正做到群 众心坎上,进一步激活基层治 理的"神经末梢"。

人工智能赋能教学 助力教师能力跃升

本报讯 (记者 张猛 孙靖) "原来人工智能工具不仅能制 作课件,还能根据学生的答题 情况自动生成个性化辅导方 案。"近日,在黄泛区农场举办 的中小学教师人工智能素养提 升专题培训班上,来自黄泛区 农场中学的李老师对人工智能 教学系统连连称赞。在这场为 期3天的培训中,像李老师一样 被人工智能教学技术"圈粉"的 教师还有29位。

本次培训由黄泛区农场科 教文卫旅局依托国家中小学智 慧教育平台组织开展,课程设 计充满科技感。30 名来自黄泛 区农场各中小学的骨干教师围 绕"如何将人工智能融入课堂" 这一核心问题, 在专业讲师的 引导下,一步步解锁人工智能

培训中没有枯燥的理论灌 输,取而代之的是"实操干货"。 "大家看,只要在这个人工智能 工具上输入教学目标,系统就 能自动生成完整的课堂活动设 计万案, 还能根据不同学情进 行调整。"讲师一边演示,一边 指导参训教师动手操作。培训 内容和教学实际高度契合,既 有人工智能基础知识,也有人

工智能在语文、数学等学科中的 教学应用。

"以前,我总觉得人工智能 离日常教学很遥远。通过这次 培训,我才发现它真的能解决 很多教学难题。"黄泛区农场小 学的王老师兴奋地说,她已利用 培训中学到的方法,为班里的留 守儿童制订了个性化英语听力

培训间隙,参训教师还自发 组建研讨小组,交流人工智能 教学小妙招,他们的笔记本上 记满了人工智能工具操作步 骤, 手机里收藏了大量实用的 人工智能工具链接。

培训结束时,不少参训教师 已能熟练运用人工智能工具完 成教学设计方案。"回去后,我 准备在班里试用'水滴阅读',帮 助学生找出阅读薄弱点。"李老 师的话道出了参训教师的心声。 这场充满科技感的培训,不仅让 黄泛区农场的教师掌握了新的 教学技能,更拓展了他们的教 学思路

未来,这些掌握人工智能教 学新技能的教师将给孩子们带 来更加生动、高效的课堂,让人 工智能真正成为助力乡村教育 发展的好帮手。

2万亩小麦实现订单种植

农户种无忧 企业收好粮

本报讯 (记者 张猛 孙靖) 近日,黄泛区实业集团与五得 利集团周口面粉有限公司签订 小麦订单种植框架协议。得知 将有2万亩麦田被纳入专属订 单种植基地,黄泛区农场种粮 大户老张激动地说:"以后种小 麦再也不用愁销路了。"据介 绍,这两家企业的签约,为黄泛 区农场粮食产业高质量发展注 人了强劲动能。

签约现场,黄泛区实业集团 党委书记、董事长施国政与五 得利集团周口面粉有限公司总 经理刘国锋的手紧紧握在一 起。"我们公司拥有规模化、标 准化种植的坚实基础, 五得利 集团周口面粉有限公司则有加 工、销售的强大优势。这次合作 就是要让好麦卖上好价, 让产 业链上下游企业都受益。"施国 政的这番话道出了双方"优势 互补、互利共赢"的合作初衷。

根据协议,黄泛区实业集团 将发挥农业产业化国家重点龙 头企业的优势,把2万亩麦田打 造成标准化订单种植基地,从 选种、播种到田间管理,均由专 业团队统一指导,确保每一粒

小麦都达到优质标准。五得利 集团周口面粉有限公司将凭借 日处理 3000 吨小麦的能力和成 熟的市场渠道, 收购基地所产 小麦,并通过严格管控,确保小 麦"从田间到车间"全程可追 溯,真正把优质小麦变成优质

"这不是简单的'企业买 粮',而是打通了'种植一加工一 销售'全链条。"刘国锋介绍,过 去,农户种地存在"盲目种、看天 收"现象,企业收麦也怕"收不到 好粮"。如今,"企业+基地"的模 式既让农户吃下了"定心丸",又 为企业提供了放心原料,是实 实在在的双赢。

此次合作是黄泛区农场深 人推进"藏粮于地、藏粮于技" 和乡村振兴战略实施的生动实 践。2万亩订单小麦不仅能带动 种植端收益提升,还能为区域 农业产业结构优化提供可复制 的经验。双方均表示,未来,他 们将在农业科技协同、供应链 整合、品牌共建等方面深化合 作,推动更多优质小麦从黄泛 区农场走向全国, 为河南粮食 产业提质增效注入新动能。