2025年6月6日 星期五 编辑|程源 王翌頔 杨天驰 校对|孙昊

人才『三位

协

同

高效运行

双辽市卧虎镇五星村推行玉米、小冰麦川带间作模式一

# 挖掘每一寸土地潜力

吉林日报记者 王春胜 通讯员 朱殿颖

今年春耕时,一项创新的种植模式——玉米、小冰麦川带间作,悄然改变着双辽市卧虎镇五星村的农业格局。目前,52公顷长势绿油油的小麦苗整齐地生长在刚刚播种的大垅双行玉米带间,为村民们带来了增收的新希望。

五星村地处松辽平原,地势平坦, 土壤肥沃,拥有得天独厚的农业生产条件,但长期以来,村民们的种植结构较为单一,主要以玉米种植为主,经济效益增长缓慢。为了打破这一局面,实现农业增效、农民增收,村党总支领办的正鑫种植专业合作社积极探索新的农业种植发展道路。

一次偶然的机会,村党总支书记冯

宪字在外出考察时,了解到小冰麦这一作物适合同玉米间种。小冰麦是适合东北地区种植的优势粮食作物,具有"种在冰上,收在火上"的特性,每年清明节前即可种植,7月份中下旬便能收获,收获后还能再复种其他作物,实现一年两季作物、一块耕地两次收入的目标,经济效益明显。经过多方调研和专家论证,结合五星村的实际情况,村党总支部决定尝试在合作社试种玉米、小

冰麦川带间作种植模式。 合作社按照科学的方法在清明时 节抢抓农时,率先播种小冰麦。小冰麦 出苗后,嫩绿的麦苗在春风中茁壮成 长。等到5月中上旬,在预留好的间距 中,再种植玉米。玉米和小冰麦高低错落,将会形成独特的景观。在生长过程中,小冰麦和玉米将相互依存、相互促进。小冰麦成熟早,在7月中旬收获后,为玉米留出了充足的生长空间,使得玉米能够充分吸收阳光、水分和养分;而玉米较高的植株又为小冰麦前期生长起到了一定的防风作用。

"为使玉米生长更好地通风透光,提高玉米产量,我们五星村今年第一年尝试川带种植玉米、小冰麦,相比于传统种植,可使粮食产量提升30%之上,玉米密度增加30%,土地利用率大大增加,小冰麦的收成属于增收部分。"冯宪宇高兴地说,下一步,他们将

采用水肥一体化科学管理,根据作物 不同生长期"量身定制"水肥量,助力 粮食稳产高产。

如今,在五星村,玉米、小冰麦川 带间作种植模式已经得到了广泛认 可。新的种植模式不仅为村民带来 丰厚的经济回报,也为乡村振兴注入 了新活力。

为了进一步提高玉米小冰麦川带间作的效益,今年,五星村还将积极拓展产业链。一方面,加强与粮食收购企业和加工企业的合作,确保农产品有稳定的销售渠道和合理的价格;另一方面,利用当地的资源优势,将小冰麦加工成全麦面粉,提高农产品的附加值。

## 承诺书

四平市气象局党组书记、局长 张静波

按照全市优化营商环境建设工作推进会议要求,结合《四平市2025年持续优化营商环境建设工作举措》,我代表四平市气象局承诺:

一、强化要素保障方面。聚焦精准服务,提升气象保障效能,深化智慧气象应用,加快构建智能化气象服务体系,推动"气象+行业"深度融合,为农业、交通、能源、旅游等重点领域提供精细化、定制化气象服务产品,助力企业科学决策、降本增效。完善极端天气预

警信息发布平台,实现预警信息直达企业生产一线,建立重点企业"一对一"应急响应联动机制,最大限度降低气象灾害对生产经营的影响。

二、优化政务服务方面。全面梳理 气象行政审批事项,推行"一网通办" "跨省通办",实现行政许可全程电子 化、无纸化办理,推动电子证照共享应 用,让企业"少跑腿、零跑腿"。简化审 批程序,优化审批流程,提高审批效率, 实现审批环节公开透明和高效便捷,全 面提升行政审批工作的质量和效率。

三、规范行政执法方面。全面落实"双随机、一公开"监管机制,推行包容审慎执法,制定涉企轻微违法行为免罚清单,杜绝重复检查、过度执法。从提升行政执法人员能力素质、推进严格规范公正文明执法、加强行政执法监督、强化行政执法保障能力等方面抓好落实,坚持依法行政,营造公平市场环境。

四、处理违法违纪人员方面。对于

气象行政执法人员发生行政执法过错的,根据情节严重程度不同,给予批评教育、警告、记过或撤职处分。对于故意或者有重大过失的、对投诉人、检举人打击报复的将从重处理。

2025年4月10日





6月5日,市公安局特警支队开展"开门纳谏促学习教育 严明纪律树时代新风"活动,以开放姿态接受社会监督,展现队伍纪律严明、服务为民的过硬作风,推动警民协作走深走实。这是特警队员与红十字海上虎分队志愿者联合开展心肺复苏术等应急救护技能交流,通过模拟突发场景演练,强化警民协同救援能力。

通讯员 钱亮 摄

## 市水利局启动移民扶持项目建设工作

本报讯(全媒体记者 崔圣驰)近日,市水利局全面启动2025年上半年22个移民扶持项目建设工作。本次建设项目覆盖5个乡镇20个移民村,总投资1331.14万元,主要建设内容包括新建20.21公里水泥道路、16道管涵、1座农道桥等交通设施;安装487盏太阳能路灯,修建1.6公里排水沟等民生配套设施。项目建成后将惠及37000余

名群众,其中3000余名水库移民直接 受益。

为确保项目顺利实施,市水利局重点从四个方面强化管理。严格执行设计规范,重点把控混凝土强度、路基压实度等关键参数,实行施工、监理单位联合验收制度,并留存完整的影像资料。压实安全生产责任,要求施工单位规范设置施工围

挡和安全警示标识设置,加强风险 作业和机械操作等环节监管。同时,针对汛期特点做好抢险物资储备。规范技术档案管理,实行施工 日志每日记录制度,规范设计变更 审批流程,确保隐蔽工程影像变制 标注完整,检测报告与施工进度 步归档。强化施工进度统筹,要求 各参建单位合理优化人力、机械配

置,优先推进管材预制、路灯基座浇筑等关键前期工作。同时,建立进度动态监管机制,要求监理单位定期提交进度对比表,对滞后标段进行专项督导,确保工序衔接紧密。

市水利局将组织水库移民服务中 心成立专项检查组,重点核查技术交底 落实情况,实施全过程跟踪管理,确保 项目按期高质量竣工。

## 提升群众认知 维护市场秩序

梨树县市场监督管理局开展宣传活动

本报讯(通讯员 刘瑞雪 肖雪)近日,梨树县市场监督管理局紧扣"计量顺时代之需,应民生之盼"主题,组织开展宣传活动,全面提升群众对计量工作的认知,维护市场计量秩序,保障消费者合法权益。

工作人员通过张贴宣传海报、发放宣传手册等形式,向过往市民普及计量法律法规、计量基础知识。同时,在县区人口密集区开展宣传,着重向居民普及与日常生活密切相关的民用"三表"(水表、电表、燃气表)、电子计价秤、血

压计等计量器具的检定知识。

工作人员还深入周边农贸市场、超市、医疗卫生机构、眼镜配制机构、金店等场所,对在用计量器具开展专项检查,重点检查计量器具是否依法检定、是否存在计量作弊行为等,确保市场计

量器具准确可靠,为市民营造公平公正

的消费环境。 此次宣传活动让更多市民了解计量、关注计量,梨树县市场监督管理局将持续加大民生计量监管力度,不断提升计量工作水平,助力梨树经济社会发展。 教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。习近平总书记指出:"必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展、略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。"这一重要论述,深刻揭示了教育、科技、人才一体化发展的内在规律。面对新一轮科技革命和产业变革深入发展的趋势,要深刻把握教育科技人才一体化统筹的规律,坚持系统思维,强化制度创新,把三者有机结合起来,以更大力度筑牢教育根基、激发科技创新活力、优化人才发展环境,促进教育、科技、人才良性循环,形成推动高质量发展的倍增效应,为强国建设、民族复兴伟业筑牢根基、蓄势赋能。

教育、科技、人才的关系,实质上是知识生产、应用与再生产的循环体系。早在福建工作期间,习近平同志就深刻认识到教育、科技、人才之间相互关联的内在逻辑,在《摆脱贫图》中指出:"人才兴旺就是科技兴旺,经济兴旺。经济靠科技,科技靠人才,人才靠教育。教育发达——科技进步——经济振兴是一个相辅相成、循序递进的统一过程,其基础在于教育。"回望历史,人类社会的现代化就是在教育、科技、人才交互作用的过程中不断向前推进的,大国崛起往往也与教育兴盛、科技发展、人才涌现息息相关。

教育、科技、人才作为知识生产、技术革新和人力资本积累的核心要素,相互支撑、相互转化。教育为科技创新提供人才储备和知识基础,科技发展为教育内容与方法创新注入活力,人才则成为教育与科技协同作用的的核心载体,三者形成"教育奠基—科技转化—人才驱动"的共生逻辑。随着全球科技创新进入密集活跃期,教育、科技、人才三者之间的耦合效应愈发显著。只有在全局视野下统筹推进教育、科技、人才工作,形成"三位一体"协同高效的运行机制,才能更好地释放发展潜力,实现整体效能的最大化。全面建设社会主义现代化国家,教育是基础,科技是关键,人才是根本。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。

当前,各地区各部门贯彻落实党中央决策部署,在 推动形成"三位一体"协同高效运行机制方面取得积极 成效。比如,北京出台《北京市促进科技成果转化条 例》,开展职务科技成果在国有资产中单列管理等试点, 打通产学研用"最后一公里";湖南长沙构建全球研发中 心城市的政策体系,建立科技企业全生命周期服务体 系,为人才创新创业消除后顾之忧、创造更好条件;等 等。同时也要看到,我国教育、科技、人才领域仍存在 "各自为战"的问题,在一定程度上制约着"三位一体"协 同高效运行机制的形成。比如,教育、科技、人才在管理 体制中分属不同职能部门,导致三者协同效应不足、资 源分配不均等现象仍然存在;部分地区优质教育资源匮 乏,影响了整体效能的发挥;等等。党的二十届三中全 会《决定》提出:"必须深入实施科教兴国战略、人才强国 战略、创新驱动发展战略,统筹推进教育科技人才体制 机制一体改革"。把习近平总书记重要讲话精神和党中 央决策部署落到实处,必须进一步加强党的全面领导, 通过进一步全面深化改革,加快形成教育、科技、人才 "三位一体"协同高效运行机制。

统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,首先必须坚持党的全面领导。只有坚持党的全面领导,才能确保教育科技人才体制机制一体改革沿着正确方向前进,凝聚起教育强基、科技赋能、人才兴国的磅礴力量,将教育、科技、人才的"单兵优势"转化为国家创新体系的"整体胜势"。为此,要把党的领导贯穿于推动科技创新、教育改革、人才培养的全过程,通过加强顶层设计,构建跨部门统筹机制,推动教育链与创新链、产业链、人才链深度融合。

在党的领导下深化教育领域综合改革,要着力增强 系统性、整体性、协同性。坚守为党育人、为国育才根本方向,夯实基础教育根 基,将创新素养培育前移至中小学阶段,构建基础教育与高等教育贯通的培养 机制;优化高等教育结构,强化基础学科与前沿领域布局,推进"双一流"建设 动态调整机制;抓好深化新时代教育评价改革总体方案出台和落实落地,将科 技成果转化、产教融合成效纳入高校和科研机构考核指标,破除"唯论文""唯 帽子"倾向。深化科技体制改革,要着力为提高科技自立自强能力夯实制度基 础。加强国家战略科技力量建设,对国家科研机构、高水平研究型大学以及科 技领军企业的定位和布局进行优化,明确各自的职能与发展方向,形成高效协 同的创新体系;强化基础研究领域、交叉前沿领域以及重点领域的前瞻性、引 领性布局;改进科研管理,完善中央财政科技经费分配和管理使用机制,赋予 科学家更大的技术路线决定权、经费支配权以及资源调度权,从而提高科研机 构的运营效率和创新活力。深化人才发展体制机制改革,必须破除束缚人才 活力的制度藩篱。通过"揭榜挂帅"等机制,完善评价体系,建立分类评价标 准。例如,针对基础研究人才,要突出原创导向,延长评价周期;针对应用技术 人才,要注重成果转化,将专利贡献度、技术成交额纳入指标,引导人才潜心钻 研专业技术。

## 声

明

声明人:衣金凤,女,身份证号码: 229001196608024821

高森,男,身份证号码: 220302196901251016

声明人系夫妻关系,于2009年5月8日购房款136845元整,购买坐落于四平市铁西区祥和家园小区4号楼1单

元102室右户,面积91.31平方米的房屋,房款已全部结清。上述房屋产权确为声明人所有,现申请办理不动产权登记。声明人保证声明内容属实,如有虚假,自愿承担一切法律责任。

声明人:衣金凤 高森 2025年6月2日

## 声明

声明人:景致,男,身份证号码: 220303198407122011

本人于2009年9月30日购房款137780元整,购买坐落在四平市铁西区祥和家园小区1号楼3单元301室左户,面积104.11平方米的房屋,房款已

全部结清。上述房屋产权确认为声明人所有,现申请办理不动产权登记。声明人保证声明内容属实,如有虚假,自愿承担一切法律责任。

声明人:景致 2025年6月3日

#### 声明作废

- ●四平市铁东区科学技术协会将事业单位法人证书正本丢失,(统一社会信用代码:12220303MB0M074806)声明作废。
- ●王金良将四平市中心人民医院开具的吉林省医疗住院收费票据(电子) 丢失,(票据号码:4000015672;纸票票号:0000192819;金额:7549.72元整)声明作废。