

四平日报

SIPING RIBAO

2025年8月
星期一
农历乙巳年 闰六月十八

11



中共四平市委主管主办 四平日报社出版
国内统一连续出版物号 CN22-0009/ 邮发代号 11-20
总第 10708 期 今日 8 版

政企联动谋发展 产业赋能促共赢

高蛋白玉米全产业链驱动合作洽谈会在我市举行

本报讯(记者 邵杰 孙国光)8月9日,华中农业大学与四平市人民政府高蛋白玉米全产业链驱动合作洽谈会在四平举行。省粮食和物资储备局局长柴冠、中国科学院院士张启发出席并致辞。

陈德明在致辞时表示,四平地处“北纬43度黄金玉米带”,是国家级玉米优势产区,粮食单产领跑全省,玉米品质卓越,平均容重、一等率、粗蛋白、粗脂肪和粗淀粉含量均居全省乃至全国第一。当前,我市全面贯彻习近平总书记视察吉林视察四平重要讲话精神,积极布局玉米精深加工,推动粮食安全重任,加快建设现代化大农

业,争当农业现代化和乡村振兴“两个排头兵”。我市积极推动科技创新与产业创新深度融合,国内高蛋白玉米育种技术的领先企业——未来生物落户四平,并在梨树县启动了万亩高蛋白玉米规模化种植试点,目前长势良好,成果喜人,为农民增产增收注入了新的活力,也为接下来的合作打下了坚实基础。希望通过本次会议和签约,与华中农业大学以及企业家们结下深厚友谊,在高蛋白玉米核心种源创新与前沿技术突破上开展更加深入的合作。同时,真诚希望中粮集团发挥全产业链优势,深化粮食收储贸易合作,积极布局玉米精深加工,推动产业升级,共同维护国家粮食安

全和四平经济高质量发展贡献力量。会上,华中农业大学校长许进兵作相关报告,未来生物董事长许进兵介绍了在梨树县开展高蛋白玉米种植情况及下一步工作建议,上海初九数据科技董事长李向宇介绍了四平玉米产业数字化综合服务平台上线情况,高蛋白玉米用户端中粮集团代表发言。四平市人民政府与华中农业大学签署高蛋白玉米研发全产业链合作框架协议。

省农业科学院副院长张伟、中粮贸易副总经理吴建清、中粮集团佳康副总经理李芳芳出席会议。市委常委、副市长郭顺杰主持会议。在平期间,与会人员到玉米办、梨树县高家村高蛋白玉米试验田、富民种业公司进行了参观。

王相民在四平市2025年防汛防风应急救援演练上强调

树牢底线思维极限思维

以实际行动保障人民群众生命财产安全

本报讯(记者 孙莹 王宇)8月8日,我市举行2025年防汛防风应急救援演练。市委书记王相民出席并作点评讲话,他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,全面落实省委、省政府部署要求,树牢底线思维、极限思维,以更高标准、更严要求、更实举措,扎实做好防汛备汛各项工作,以实际行动保障人民群众生命财产安全。市长、市防指总指挥陈德明出席并通过视频连线方式现场进行指挥调度。

本次演练模拟我市遭遇连续降雨天气,东辽河流域已经发生20年一遇洪

水,市防指启动防汛三级应急响应,各县(市)区、市防指各成员单位按防汛三级响应要求做好防汛抢险各项准备工作。演练设置了启动应急响应、城市内涝抢险救援、清理淤堵河道堤坝除险加固、山体滑坡、人员转移,以及道路、电力、通信抢修等科目,全面检验了我市防汛应急预案的科学性、实用性和可操作性。

王相民在点评时指出,本次演练贴近实战,各参演单位反应迅速、行动果断,措施得当、应对有效,展现了良好的专业素养和顺畅的沟通协作能力,达到了预期目的,取得了圆满成功。各级各

部门要针对演练过程中发现的问题和不足,加快推进“一页纸”预案编制工作,确保基层干部群众看得懂、记得住、用得好。

王相民强调,当前正值“七下八上”主汛期,防汛形势严峻复杂。要提高思想认识,主动对标“三个不怕、四个宁可”工作要求,强化角色定位,积极担当作为,坚决杜绝松懈思想、侥幸思想和麻痹思想,确保指挥体系靠得住、抢险队伍上得去,应急物资调得动。要强化“双盲”演练,积极开展更多无预先方案、无固定脚本的应急演练活动,确保参演人员和参加实战人员是同一伙人,推

动一线干部切切实实地提高抢险“战斗力”,练就救灾“硬本领”。要认真总结复盘,全面梳理风险隐患、短板弱项,构建完整统一、高效协同的应急预案体系,确保安全稳定度汛。要健全应急机制,聚焦“预防在先、发现在早、处置在小”,持续完善应急处置保障体系,确保在突发事件发生时,各个环节能够迅速响应、有效应对。

演练以视频形式进行。张恒、王善斌、官春雨、王志军,市委、市政府有关副秘书长,市防指重点成员单位主要负责同志在分会场参加活动。各县(市)区党政主要负责同志在分会场参加活动。

逐梦田野绘新篇

——我市农业现代化发展记事

本报记者 邢天笑

当科技的星火点亮田间,当创新的理念融入生产,我市正以昂扬的姿态在农业现代化赛道上加速奔跑,让每一寸土地焕发勃勃生机。

为深入贯彻国家粮食安全战略和农业绿色高质量发展要求,我市紧密围绕“藏粮于地、藏粮于技”核心任务,系统推进试验示范、监测预警、体系建设等农业技术推广领域重点工作,有力促进新技术、新产品示范应用,提高病虫害监测防控能力,提升全市科学种田水平,强化农技服务效能,为粮食稳产增产提供坚实支撑。

夯实增产基础 大力开展试验示范

田间试验示范是验证新技术、新产品实际效果关键路径。我市将试验示范工作摆在突出位置,积极承接全国农研中心及吉林省农业技术推广总站下达的试验工作安排,精心组织,科学布局,力求实效。

深化植保防治试验。开展玉米植保测产评价试验,通过设置不同试验处理小区,在杂草防除、病虫害防控等玉米生长关键时期构建差异化防治环境,准确评估各项防治措施对玉米产量形成的实际作用,为优化全市病虫害防治策略、促进植保技术应用推广提供有力数据支撑。

开展抗病虫、提单产技术示范。为集中展示玉米提单产种植技术,我市组织10家国内领先的农业企业在梨树县联合开展“抗病虫、提单产”千亩集成示范,各企业结合

自身优势,重点展示种子二次包衣、高效缓释肥料施用、病虫害绿色防控等涵盖玉米全生育期的种植方案。通过规模化、标准化的示范展示,直观呈现先进农业技术对提升玉米抗逆性、减少病害损失、增加粮食产量的显著效果,为全市大面积技术推广树立标杆。

筑牢防控屏障 强化病虫害监测网络

病虫害精准监测是实现有效防控的前提条件。我市持续强化监测网络建设,实现省、市、县三级信息传达畅通、预警响应迅速,确保重大病虫害早发现、早预警、早处置。

完善监测网络通路。依托省农业生产防灾减灾项目,优化各县(市)区重大病虫害监测站点布局,持续增配智能虫情测报灯、性诱捕器等检测设备,增设高标准病虫害监测圃,提升自动化监测水平。同时,组织各地农技人员按照作物生育期和病虫害发生规律,定期深入田间地头开展系统调查,密切监测病虫害发生动态,并对突发性、暴发性病虫害保持高度警惕。

严控检疫性有害生物。持续开展稻飞虱、苹果蠹蛾等检疫性有害生物的动态监测与普查,在各县(市)区重点风险区域设立专项监测点,严格执行疫情报告制度,一旦发现疑似疫情或突发疫情,立即按程序上报并启动应急预案,坚决守住植物疫情防线,切实保障农业生产安全。(下转二版)

向全面深化改革要动力

——论贯彻落实市委八届十次全会精神

本报评论员

学习贯彻市委八届十次全会精神

改革开放是决定当代中国命运的关键一招,也是推动地方经济社会高质量发展的根本动力。市委八届十次全会强调,要纵深实施市委“1288”总体工作思路,加压奋进、跑步冲刺,坚决打好这个“关键变量”,向改革要活力,向开放要空间,以更高层次改革激发内生动力,以更高水平开放拓展发展格局,为四平经济社会高质量发展注入澎湃动能。

要坚持问题导向,瞄准体制机制障碍攻坚克难。当前,制约高质量发展的体制机制障碍依然存在,必须保持“将改革进行到底”的坚定决心。要深化行政

职能转变,以政务服务“一网通办”为抓手,打造市场化、法治化营商环境。要推进开发区体制机制创新,破除制约要素自由流动的壁垒,让开发区真正成为产业集聚的高地、创新发展的先锋。要深化农村综合改革,激活农村资源要素,为乡村振兴注入制度活力。财政金融体制改革同样不容忽视,要通过零基预算等创新举措,提高资金使用效率,为经济社会发展提供有力保障。改革越是深入,越需要系统集成、协同高效,打通堵点、连接断点、解决难点,让制度优势更好转化为治理效能。

要坚持双向发力,构建内外联动发展新格局。开放带来进步,封闭必然落后。在构建新发展格局的大背景下,对

外开放的广度深度直接影响着一个地区的发展空间。要秉持“向南向北双向开放”战略,既要主动对接先进地区,学习借鉴成功经验,深化产业协作,实现优势互补;又要积极融入区域发展战略,在更大范围内配置资源、拓展市场。畅通贸易渠道,推动更多本土优势产品走出去。开放不仅是地理空间的拓展,更是思想观念的解放,要打破内陆思维束缚,以全球视野谋划发展,在开放合作中提升城市能级和核心竞争力。

创新驱动发展,必须坚持改革开路,激发全社会创造活力。创新是引领发展的第一动力,而改革则是释放创新潜能的关键钥匙。要围绕产业链部署创新链,通过体制机制创新促进科技与经济深度融合。加快构建科技成果转化体系,破除制约创新要素自由流动的障碍,让更多创新成果走出实验室、走向生产线。要营造鼓励创新、宽容失败的制度环境,完善创新激励和保障机制,充分激发科研人员、企业家和各类人才创新热情。传统产业改造升级和新兴产业培

育壮大都需要创新支撑,要通过改革破除制约产业创新的各种藩篱,推动产业向高端化、智能化、绿色化方向发展。改革开放只有进行时,没有完成时。我们要以更大的政治勇气和智慧推进改革开放。各级领导干部要切实增强改革担当,既当改革促进派,又当改革实干家,挑最重的担子,啃最硬的骨头。要鼓励基层创新,尊重群众首创精神,及时总结推广鲜活经验,形成上下联动、全面开花的改革新局面。要坚持改革开放与法治建设同步推进,确保各项改革在法治轨道上稳步前行。

潮涌四平,风动帆悬。全市上下要深入贯彻落实市委八届十次全会精神,突出先行先试,全面激活高质量发展动力活力。持续深化重点领域改革,提升对外开放质效,全力打好新时代吉林的“上甘岭战役”。以“闯”的精神挑重担,以“创”的劲头开新路,以“干”的作风求实效,以突破创新、实干争先的姿态奋力开创各项工作新局面,加快推动四平经济社会高质量发展和全面振兴取得新突破。

牢记嘱托 感恩奋进

发展棚膜经济 助力乡村振兴

本报记者 邵杰 申志印 刘海英

在梨树县喇嘛甸镇王家园子村温室大棚内,一串串晶莹剔透的葡萄缀满枝头,嫩绿的长豆角藤蔓顺着支架攀爬,勾勒出一幅生机勃勃的现代农业画卷。农民们穿梭其间,悉心照料着这些承载着希望的果蔬,欢声笑语不时从棚内传出。

“棚膜产业连成片,家家户户把钱赚。”这句在王家园子村广为流传的顺口溜,生动描绘出当地百姓依靠棚膜经济走上致富路的真实场景。

走进王家园子村盛园蔬菜种植养殖专业合作社的蔬菜大棚,扑面而来的是浓郁的生机与活力。“合作社自2012年建立,现有温室52栋,大棚60栋,总流转土地72公顷。最大的特色就是坚持走绿色、无公害的路子。我们采用‘玉米秸秆+农家肥’发酵的有机肥,成本低、效果好、地力足,种出来的菜味道正。”村党支部书记、合作社负责人王彦对记者说。

目前,王家园子村拥有各种大棚达1200余栋,其中温室大棚52栋。52栋土墙温室大棚内,葡萄、香瓜、茄子等各类果蔬一应俱全。通过数字化操控升级,合作社还搭上

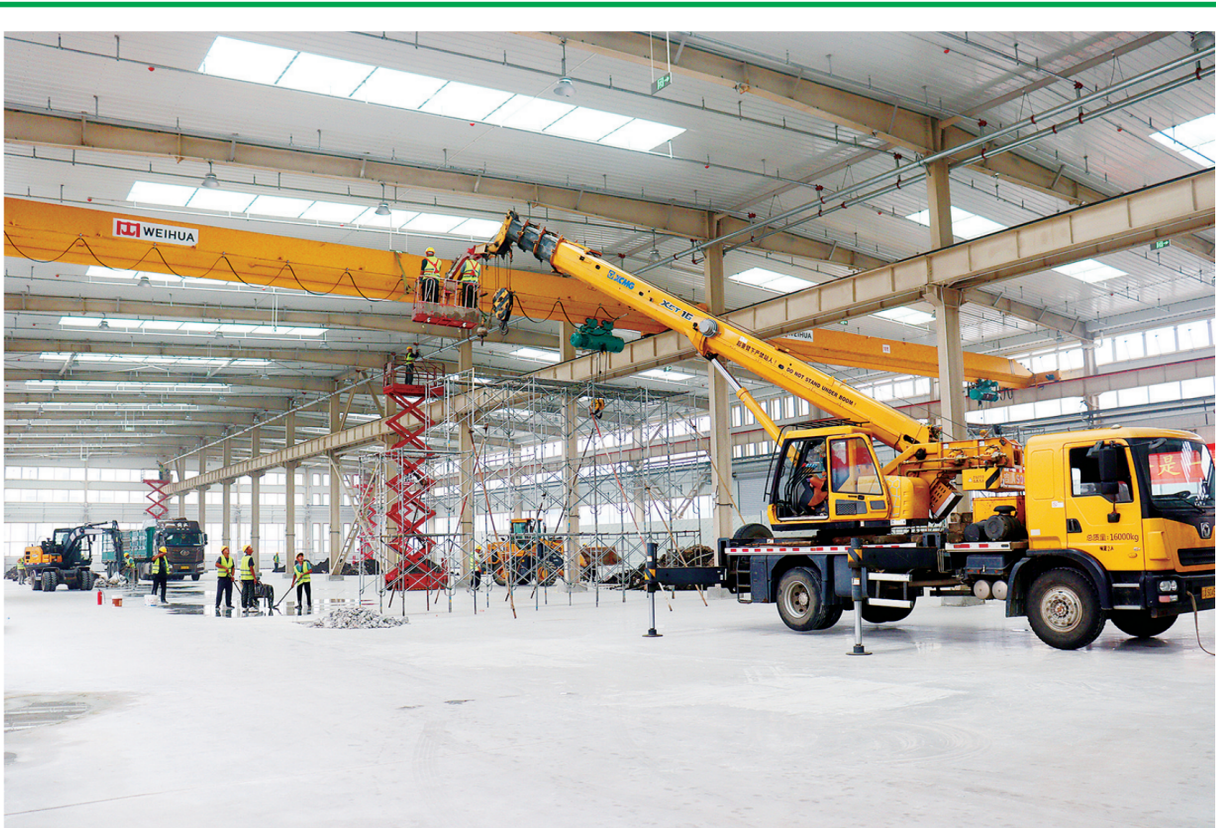
电商快车,丰收的果蔬通过网上直播销往全国各地。

谈及村里棚膜经济的发展,王彦感慨万千。王家园子村的蔬菜种植品种丰富多样,形成了规模化、产业化发展格局。蔬菜种植园区年产量高达2.4万吨,年产值突破3000万元。不仅带动了100余名村民实现家门口就业,还吸引了周边村屯前来学习,共同推动乡村经济发展。

一亩棚膜十亩田,春夏秋冬都赚钱。王家园子村二社村民王焕斌说:“我家的地早就流转给合作社了,年年稳拿租金,早涝保收。现在我自己就在合作社大棚里干活,摘菜、管苗,风吹不着雨淋不着,还能学新技术。两份收入,心里踏实,日子越过越好。”

王家园子村的棚膜经济正以蓬勃之势推动现代农业转型升级,书写着乡村振兴的崭新篇章。“我们打算进一步扩大种植规模,引进更多新品种,打造自己的特色品牌,把‘王家园子村蔬菜’这个牌子擦得更亮,让更多乡亲共享发展成果。”王彦信心满满地说。

镜观四平



深圳桦森年产10Gwh低温锂电池项目,是深圳桦森绿色产业集团在伊通满族自治县布局的重点项目。项目入驻汽车零部件产业园,租赁场地超2.5万平方米,总投资50亿元,建成达产后可解决近1000人就业,助力当地新能源产业发展。 本报记者 高强 摄



本版编辑 程源 杨天驰 王翌颀 本版校对 孙昊

