

坚持高标准 追求高质量

——四平市春播工作记事

本报记者 王纪佳 王秀

“农，天下之本，务莫大焉。”春耕播种作为农业粮食生产的开篇之笔，意义重大。四平市委、市政府高度重视春耕工作，早谋划、早部署、早安排，严格把握农时，坚持“放开前头、卡住后头”，把地种在最佳时节，力求一次播种实现全苗，为夺取全年粮食丰产丰收筑牢坚实基础。农业部门主动作为，多措并举、扎实推进，从稳定粮食播种面积，到推广先进农业技术，再到筹备抗旱防涝，全力推动春耕生产高质量、高标准开展。4月18日，全市春耕播种的“第一锄”在双辽市兴隆镇常熟村开锄，首日实施保护性耕作机械免耕播种5000亩以上。到5月26日，四平市玉米播种面积达788.72万亩，已圆满完成全部播种计划；水稻插秧面积为49.2万亩，占计划的95.91%，预计5月底可全部完成插秧；大豆等其他粮食作物预计5月底也将全部完成播种。

农资充足 超额完成播种面积指标

“春种一粒粟，秋收万颗子。”播种面积是粮食丰收的基础。四平市各地严守农时，确保播种面积落实到位。

备春耕期间，银信部门加速放贷，创新性推出农资采购3000元/公顷定金提前支付模式，引导农民适时售粮变现，增强了农民自筹资金的能力。早在4月16日，全市备春耕资金24.39亿元就已全部到位；计划使用种子1.85万吨、化肥44.6万吨、农药3214吨也全部下摆到位。为降低种粮成本、减轻农民负担，全市主粮作物测土配方施肥实现全覆盖，配方肥使用量占比超88%，覆盖耕地面积达827万亩。此外，65%的农民专业合作社直接到企业购买或农民组团购买玉米种子，享受优惠价格，每袋6000粒的玉米种子大约节省15元，每斤1500粒的大约节省3.75元。全市农资市场种子、化肥、农药采购运输渠道畅通，完全满足市场需求。梨树县各涉农部门积极作为，与县农村信用社、农行、邮政等金融部门紧密沟通协调，多方筹措资金，全县农业生产资金需求7亿元提前筹集完毕，其中农民自筹2.8亿元、银行贷款4.2亿元。同时，通过线上线下融合方式，早早组织种子、化肥、农药等农资供应，全力打通采购和运输渠道，确保农资提前到位。

超额完成粮食播种面积任务指标。全市大力宣传惠农政策，激发农民种粮热情，粮食作物播种面积稳步上扬。2025年省里下达给四平市粮食播种面积任务指标为890.6万亩，该市实际落实面积达892.17万亩，比去年增加9.02万亩。其中，大豆种植面积为40.1万亩，比省定任务指标增加0.5万亩，比去年增加6.12万亩。省里下达的粮食产量任务指标为95.9亿斤，四平市委农村工作会议将目标提升至100亿斤。目前，这些任务指标已分解到各县(市)区、乡(镇)、村(屯)以及具体地块，责任明确到人。6月上旬，将对实际播种面积展开调度核实，确保数据真实可靠。

梨树县5月1日至10日进入播种高峰期，5月20日大田播种接近尾声。2025年全县农作物计划种植总面积为393.9万亩，5月12日全县播种面积已达350.48万亩，其中玉米已播种335.3万亩，占计划的98%；水稻已育秧10.5万亩，大豆已播种1.03万亩，薯类已播种2.4万亩，花生已播种4.52万亩，瓜菜已播种6.05万亩；其他杂粮杂豆已播种1.18万亩。伊通满族自治县确立了全年粮食总产量力争比去年稳中有升的目标，今年全县粮食作物种植面积稳定在200万亩。5月下旬玉米播种面积达到179万亩，播种率达95%；大豆播种面积4万亩，播种率48%，预计5月底可全面完成早田播种。5月10日起，全县6.5万亩水稻开始插秧作业，预计6月初全面完成。双辽市坚持“促”“助”“保”三轮驱动，及时解决春耕中出现的各种问题。5月13日已完成早田播种213.13万亩，占计划的83.67%，其中玉米199.8万亩、花生8.5万亩，其他4.83万亩。铁东区全力确保春耕生产顺利进行，2025年粮食作物计划播种面积为37万亩，其中玉米面积35.3万亩，

大豆面积0.28万亩，水稻面积1.42万亩。目前，玉米播种已完成95%。铁西区制定科学合理的种植计划，及时调度农情，借助合作社、家庭农场土地高度集约化的优势，落实粮食播种面积14万亩，目前播种率达93.09%。

及早检修确保农机具状态良好。市、县两级农机推广专业人员，主动与合作社、家庭农场、农机大户对接，积极开展技术指导，全面推进农机具的检修、调试，4月14日全市11.71万台套农机具已全部完成检修调试。农机具始终以良好状态投入春耕生产。

严格整顿农资市场秩序。市、县两级农业综合执法大队，全方位开展春季农作物种子市场执法检查行动，严厉打击坑农害农违法行为，全力为春耕生产保驾护航。截至目前，全市共出动执法人员1070余人次、执法车辆395台次，检查农资企业和门店760家。农资市场秩序井然，主要农业生产资料质量优良。伊通县农业综合执法大队，积极开展春季农资打假专项行动，累计出动执法人员150人次、执法车辆50台次，对农村集市、农资商店等进行全面排查，有效净化了农资市场，让农民放心购买农资产品。



铁东区叶赫满族镇水稻育秧基地。李坤 摄



双辽市水稻抛秧作业现场。李坤 摄



梨树县凤凰山农机农民专业合作社社员正在准备施肥作业。李坤 摄



▲梨树县郭家店镇免耕播种作业现场。李坤 航拍

铁西区西瓜秧苗移植作业现场。李坤 摄

科技当先

大力推广良种良法

“工欲善其事，必先利其器。”科技是农业发展的强大动力，四平市集成推广先进农业技术，助力春耕生产迈上新台阶。

采取“线上+线下”方式组织开展培训。创新实施“百千万”培训行动，组织100名专家、农村致富带头人和实用人才，录制100期科技培训视频资料，遴选1000名高素质农民，借助微信群资源，辐射带动上万名农民，构建起完整的线上科技培训体系。培训内容以“稳粮扩油、重要农产品稳定安全供给”为核心，培训农民21.6万人次。同时，集成推广保护性耕作技术“梨树模式”600万亩、绿色防控技术400万亩、统防统治技术300万亩、土壤养分调控技术2020万亩，主要粮食作物测土配方施肥技术基本实现全覆盖。持续巩固提高玉米、水稻、大豆等主导优势品种的覆盖能力，确保全市主粮作物良种覆盖率达到100%，落实落稳“藏粮于技”战略。

梨树县不断加大高产创建示范力度，积极推广良种良法，通过提高科技含量，实现粮食增产、农民增收。全县现有农机总动力162万千瓦，拖拉机保有量2.8万台，配套农机具4.8万台(套)。春季已检修31166台套，全部投入春耕生产。组织农机站人员、下乡指导农机合作社、农机服务队和农机大户等做好春耕备耕工作。同时，将排查农机安全隐患作为春耕期间农机安全工作的重点，制作并发放安全生产宣传资料320余份，多措并举推动农机安全隐患排查整治工作取得实效。此外，组织农业专家和科技人员，通过培训会、观摩会、现场指导等方式开展培训，实现培训全覆盖。梨树县双河乡长臣农民专业合作社，积极探索“玉米+大豆”带状复合种植模式，引进大豆新品种。理事长陈洪波算了一笔科技账：“采用高蛋白大豆品种和精准田间管理技术，预计大豆每公顷产量可突破4000公斤，玉米增产20%，每公顷综合效益可增加3000元。”

伊通县组织农技专家，评选出24个适合本地种植的农业主导品种，并发布了玉米、大豆、水稻等作物的主推技术，为农业生产提供科技支撑。县、乡两级干部及农技人员深入农户和田间地头，通过举办培训班、开展现场观摩会，以及利用基层农技推广体系平台等多种方式，为农民讲解先进种植技术，普及农机操作规程和安全知识，解决春耕过程中遇到的技术难题。

双辽市依托基层农技推广体系，采用“线上+线下”方式，推广合理密植、配方施肥、安全控害、水肥一体化、保护性耕作等新技术，宣传各项惠农政策，开展技术培训、问题咨询等活动30余次，惠及农民2.3万人次，有效提升了农民群众对新技术的应用能力和种粮管理水平。为切实增强新技术、新装备的示范效果，双辽市还召开玉米播种现场会，在卧虎镇胜利村对条带旋耕播种一体机秸秆归行、条带旋耕、播种施肥压一体化作业，进行了现场演示。

铁东区积极推广农业新技术、新品种，组织农业科技人员到田间地头开展技术指导和培训。全区已举办各类农业技术培训班超12场，培训农民2000余人次，发放技术资料2万余份。区农业农村局成立春耕生产督导组，到各乡镇进行督导检查，及时发现并解决问题。进一步加大农业科技推广力度，重点推广节水灌溉、精准施肥、病虫害绿色防控等先进技术，提高了春耕生产的科技含量。

铁西区广泛普及农业科技知识，通过微信公众号、抖音等新媒体平台，发布春耕相关专业技能，在新发大集发放宣传传单，张贴宣传标语。利用公开栏、横幅等载体，持续开展耕地保护政策宣传。组织开展春耕科学技术培训，聘请农业专家、农技人员授课并现场答疑解惑。共培训新型经营主体、种粮大户、高素质农民等400余人次，发放宣传资料650余份。

统筹兼顾

防灾减灾同步进行

“居安思危，思则有备，有备无患。”面对多变的天气，四平市坚持未雨绸缪，统筹兼顾抗旱防涝工作，做到两手抓、两不误。

今年春季，大田化冻速度较快，墒情普遍良好，适宜及早开展机械免耕播种。四平市提前拉开了春耕播种大幕，组织农业、气象、水利、应急等部门建立专家会商机制，及早研判农业气象年景和灾害发生趋势，及时发布预警信息。提前做好人员、水源、物资、农具、增雨作业等防灾减灾准备工作。加快推进农村沟渠集中整治行动，全市已整治农田沟渠2000公里。

梨树县科学安排，精心组织，鼓励种植户适时抢墒播种，并做好防御春旱的各项准备。与气象部门密切沟通，监测天气变化，重点加强对低温、雨雪等可能出现的灾害性、关键性、转折性天气的气象预报；加强土壤墒情的监测，依据土壤墒情和地温情况，合理安排春耕进度。制定防汛抗旱措施，与各乡镇(镇)、街道农业站建立工作群，及时发布气象预报与应对措施，做好排水沟渠的疏通，确保突发暴雨或持续降雨时排水顺畅。根据各地水源条件，进行抗旱分类指导，若干旱持续加重，可依据当地农情，改种短平快的高效益经济作物。此外，做好玉米产业损害预警监测工作。梨树县承担着农业农村部“农业产品损害监测预警”和“基层县农情调查”两个项目的数字调度与填报，以及省市农情调度工作。县农业农村局与县相关部门、21个乡镇及局直属单位密切配合，保障玉米产业损害监测工作开展，为全县粮食生产安全提供坚实保障。同时，加强农作物病虫害防治、农药减量控害、绿色防控技术推广工作。全县每个乡镇(街道)、村都建立了病虫害监测点，实现了草地贪夜蛾等重大虫害监测全覆盖；推广低毒高效农药，更换高效精量喷头，推广害虫性信息素诱控技术，利用无人机喷洒高效低毒低残留农药，统防统治，建立绿色防控和减药控害示范区，在降低农药使用量的同时保证病虫害防控效果。

双辽市通过乡村大喇叭、微信工作群等，大力宣传省市防灾减灾管理技术，确保“农业政策到户、科技成果到田、技术要领到人”。针对去冬今春降雪降水较多，导致田间土壤湿度大、播种困难等问题，组织群众排冰晾墒，整地散墒，适时进行播种。同时，做好倒春寒等灾害性天气防御工作，提前抓好玉米、水稻等农作物重大病虫害监测防治，最大限度减轻灾害影响和损失。

伊通县在水田插秧过程中，注重科学管理，合理控制水层，确保秧苗能够快速扎根生长。同时，加强病虫害监测与防治，保障水稻的健康生长。铁东区针对可能出现的极端天气，进一步完善防灾减灾预案，加强气象监测和预警，提前做好防范。区农业农村局及时指导农民加强田间管理，确保春耕生产顺利进行。铁西区抢抓抓早，密切关注气温和土壤墒情变化，实现了一次播种保全苗、齐苗、壮苗。