

备春耕进行时



市农业行政执法支队会同市公安局联合检查农资市场



东辽县关健农机专业合作的农机在田间作业

落实粮食播种面积339.3万亩 我市备春耕生产有序进行

目前投入资金11.4亿元

本报记者 李及肃 摄影报道

春雪渐融,大地回春。虽乍暖还寒,但辽源大地早已是一派繁忙的备春耕景象。年初以来,我市深入贯彻中央、省委农村工作会议和中央、省委一号文件精神,认真落实全国春季田管暨春耕备耕工作视频会议和全省粮食生产暨春季农业生产工作视频会议精神,积极抓好备春耕生产各项工作。

市委常委会、市政府常务会议多次听取春季农业生产情况,并提出明确意见,有力推进备春耕生产工作落实。按照市委、市政府要求,市农业农村局会同市乡村振兴办组成2个调研组,分别深入到县(区)开展备春耕工作调研,及时了解备春耕情况。3月17日,市委书记柴伟召开了农村工作座谈会,明确提出各级、各部门要进一步提高思想认识,提高政治站位,不折不扣地落实好习近平总书记重要讲话和党中央、省决策部署,抓实抓细农业生产。

要尽早做好春耕生产物资准备工作,早筹资、早整治、早推广、早调度。要抓好农业生产资料余缺调剂,落实强农惠农支农政策,深入开展春季农资打假专项整治行动,抓好绿色高效技术示范推广,科学制定应对措施,及时解决备春耕生产中的问题。

为进一步加强备春耕生产工作,我市农业、气象、市场、供销等部门认真分析春耕条件,针对今年气温回暖快这一特点,立足早谋划、早动手、早部署,备春耕生产形势总体向好。

稳定粮食播种面积。认真落实省2021年度粮食面积指标,我市落实粮食播种面积339.3万亩。其中,市本级14.1万亩、东丰县183.6万亩、东辽县141.6万亩,完成省下达任务指标。

加快种肥入户。创新工作方式方法,引导企业和农民通过网上直销、手机微信和快手APP营销等多种方式,开展种子、化肥等农资销售和预定订购,加快推进种肥入户。全市计划用种4900吨,货源充足,目前种子到户约4055吨,到户率82.7%;计划用底肥14.7万吨,已经到户11.7万吨,占计划用量80%。种子、化肥入户率均比常年平均水平高2个百分点。

全力筹措备春耕资金。及时发放农业支持保护资金,推动余粮销售,鼓励引导粮食收储、加工企业等收购市场主体适时复工,及时调度发布粮食市场价格信息,引导农民及时销售手中余粮,加快余粮变现,提高农民自我筹集资金能力。协调银信部门加快放贷解决备春耕资金缺口。帮助能力相对较弱的农户落实生产计划,解决种肥问题。截至目前,备春耕投入资金达到11.4亿元,占计划的95.8%。

农技指导服务到户。加大新技术推广力度。制定《辽源市2021年化肥减量增效和科学施肥项目实施方案》,加大测土配方施肥技术手机信息服务宣传力度,提高农民科学施肥水平;引导农户科学合理使用高效、低毒、低残留农药和先进施药机械,不断提升农药利用率。

加强技术指导。依托冬春科技培训,多层次、多渠道、多形式地开展了农业科技培训。通过集中办班培训、远程技术服务、进村入户指导等形式,切实解决农民备春耕中存在的问题,为夺取全年粮食丰收打好基础。

加快农机检修。指导农民,特别是新型农机经营主体,提早对自有农机具进行检修和保养,确保春耕生产顺利进行。目前,已检修5.12万台,占需检修总量的90%,预计3月末完成全部检修,能够满足春耕生产需求。

强化农资市场管理。举办了农资经营者法律及业务知识培训班,启动了农资普法宣传暨“放心农资宣传周”活动、“农资下乡进村打假宣传周”主题活动,普及农资识别辨劣常识,提高农民质量安全意识、依法维权意识。先后印发了《辽源市2021年种子、农药、肥料市场专项整治行动实施方案》,联合市公安局印发《2021年辽源市农资打假专项行动实施方案》等文件,推动农资打假工作落实落细。截至目前,检查企业1078个次,出动执法人员1779人次,出动执法车辆326车次。通过执法检查,确保了备春耕农业生产和农产品质量安全。

全市农机科技示范主体观摩交流活动全面展开

本报记者 刘鹰 摄影报道



农机推广人员向参会农民讲解新型农机的应用

为确保保护性耕作技术推广取得良好效果,近日,全市农机科技示范主体观摩交流活动暨东辽县2021年农机科技示范主体观摩交流会在安石镇朝阳村举行,拉开了全市农机科技推广工作帷幕。

观摩交流会为期3天,先后开展保护性耕作技术免耕播种机的正确选购与使用、大垄双行单元四株不等距品字形摆放种植模式等培训,并首次在辽源地区开展北斗农机导航自动驾驶系统应用与装备

实训交流。同时,参会人员还会深入到相关企业,现场参观免耕播种机生产车间、参观国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地核心区示范区,以现场实践的形式巩固内容,做到学有所用。参训农民一致认为,如此内容丰富、形式多样的培训活动必定会收获颇多、受益匪浅,所学内容将为增产、增收、增益夯实基石,在农业生产思维得到拓展同时,为致富开辟新途径。

西安区科技局:科技志愿服务助力春耕备耕

本报记者 刘鹰 摄影报道



走村入户,引导农民用科技武装头脑,提升土地价值

为确保春耕生产顺利进行,近日,西安区科技局联合区科协组成5人“科技科普”志愿服务队,以“农户需要什么、就提供什么,农户需求在哪儿、志愿服务就覆盖到哪儿”为宗旨,以“送科技下乡、助力春耕”为主题,在灯塔镇全康村开展志愿服务活动。

在全康村村部,志愿服务队与村干部就春季养殖情况、生产经营中遇到的问题、农户需要哪些技术支持等相关情况进行深入了解。随后,志愿服务队带着

种养技术书籍和高产玉米栽培作业等宣传资料走进农户家中,解答种养殖技术、备春耕注意事项,指导村民使用“科普中国”APP手机客户端学习更多实用的科普知识。全康村村民郑国华喜滋滋地说:“我们每一年备春耕都会遇到不一样的问题,不及时解决就会影响生产。”村民们纷纷表示,多亏服务队的帮助,不仅解决了现有问题,还提前预测了未知风险,今年的备春耕生产,我们信心十足。

人勤春来早 春耕备耕忙

本报记者 李及肃

俗话说:人误地一时,地误人一年。连日来,随着气温回暖,我市广袤的田野上,满是农民忙碌的身影。秸秆离田、送肥上地、深耕打垄,到处都是春耕备耕的火热景象。

我市认真践行习近平总书记“为农业插上科技的翅膀”的嘱托,将今年中央一号文件和省委农村工作会议精神落到实处,大力加强农业与科技融合的农业科技创新,

立足早谋划、早动手、早部署,精心谋划做好春耕备耕工作,做到技术指导早落实、物资供应早到位,确保不误“农时”、不误“农事”。

目前,我市种子到户约4055吨,底肥到户11.7万吨,种子、化肥入户率约比常年平均水平高两个百分点。备春耕投入资金达到11.4亿元,占计划的95.8%,农机已检修、保养5.12万台,占需检修、保养总量的90%。

龙山区: 春耕生产准备就绪

本报记者 刘鹰 摄影报道



龙山区农业农村局农业总站工作人员向村民宣传农产品质量安全知识

通过全区上下共同努力,截至3月24日,全区种子、肥料、农药、农膜入户率达90%以上,4600余台套的深松机、旋耕机、拖拉机等配套农机具检修率达到100%。

针对今年保障国家粮食安全和重要农产品有效供给总体要求,龙山区精心谋划,通过早落实技术指导、早作业农业用机械、早到位物资供应,在全区上下掀起一波又一波备春耕热潮。工农乡王家村三组种植户殷禄年说:“今年开春,区里的农业技术专家早早地来我家,现场指导春耕生产中的扣棚育苗新技术。”

为全面助力乡村振兴,龙山区农业农村局经常组织区、镇、村干部进村入户,一边宣传推广先进实用的新品种、新技术、新成果,一边随时查看种粮大户及村民们的备春耕进度,一边组织技术人员帮助村民检修、购买农机具,不断提升农业机械化耕种率。寿山镇山湾村的吉林省逸德家庭农场负责人徐向东高兴地对记者说:“今年,区里农机具技术专家到我家的时间比前年春耕时早了半个月。目前,农场里的18台套旱地、水田农机具已进入最佳状态,可随时投入春耕生产。”

市市场监管局西安分局: 开展农资市场专项检查

本报讯(记者 李及肃)春分已过,正是农民春耕备耕的关键时期。为了使广大农民买到放心的农资产品,日前,市市场监管局西安分局开展农资市场专项检查行动。

检查采取“三查六看”方式重点对种子、农药、肥料等农资产品

进行检查,第一阶段检查西安各区各类农资销售市场主体12户次。下一步,将继续加大对农药、肥料、种子等农资产品的监管力度,依法查处违法违规农资经营行为,保障春耕备耕期间农资供应安全,切实维护好农民群众的合法权益。

要准确把握备春耕形势

本报记者 李及肃

为确保农民朋友把地种在“火候”上,我市多部门经过认真分析春耕条件,针对今年备春耕生产形势,得出以下特点:

气象条件较好。今年春季气温略高,截至目前平均气温-6.6℃,比历年平均值高3.7℃,有利于土壤解冻,预计化冻速度比往年快一周左右。

土壤墒情较好。自入冬以来(2020年11月—2021年2月),我市降水量65.6毫米,比常年35.7毫米多29.9毫米,比去年52.6毫米多13毫米;(3—5月)预计降水量为105—125毫米,与历年同期110.1毫米相比正常略多,今春土壤墒情好于往年。

农民种粮积极性较高。去年以来,粮

食价格持续上涨。目前,玉米价格最高达到1.4元/斤,比常年高0.5—0.6元/斤,农民种粮积极性空前高涨。

农资价格整体上升。尿素2200元/吨,比上年同期上涨200元/吨;进口二铵2700元/吨,比上年同期上涨400元/吨;国产二铵2600元/吨,比上年同期上涨400元/吨;复合肥2600元/吨,比上年同期上涨300元/吨。玉米、水稻、大豆种子均价15元/斤、7元/斤、6元/斤,与常年基本持平。

存在出现末春旱的可能。春季回暖快、风速较大、空气湿度较低等会造成土壤迅速失墒。受春季降水时空分布不均影响,有出现阶段性干旱的可能。

记者提醒广大农民朋友,要准确把握备春耕形势,确保粮食生产取得大丰收。