



吉林农村报

吉林城乡网

吉林日报报业集团主管主办

新闻热线// 0431-88600729

运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴

# 吉林农村报

2024年5月18日

星期六

农历甲辰年四月十一

● 国内统一连续出版物号:CN22-0002 / 邮发代号:11-2 // ● 第2020期 // ● 总第8074期 // ● E-mail:jlrncb@126.com // ● 吉林城乡网:jlncb.com

## 全省大豆播种面积完成 266.5 万亩

全国大豆大面积单产提升工作推进会在松原召开

本报讯 记者 侯春强 都傲 报道 5月16日,国家农业农村部在松原市召开全国大豆大面积单产提升工作推进会,会议代表观摩了前郭县大豆“水肥一体化”、垄上四行精量播种等高产技术,以及高油高产大豆品种、种子包衣等示范现场,开展技术培训,交流各地工作,部署重点工作。

会议指出,要认真贯彻落实中央一号文件的部署要求,深刻认识巩固大豆扩种成果、提升大豆产能和自给率的重要性。在大豆春播和夏播关键时期,强化政策宣传引导,加强技术指导服务,调动种豆积极性,稳定播种面积。

会议强调,各地要聚焦大豆大面积单产提升整建制推进县,集成推广大垄密植、种子包衣、根瘤菌剂接种等高产稳产技术,加快破解制约大豆单产提升的短板弱项,带动大面积大范围均衡增产。全力实施好大豆单产提升工程,创新工作机制,探索技术路径,加强跟踪评估,做好总结宣传,确保各项工作开好局、起好步,取得实实在在的成效。

会议要求,各地要按照“一年示范、两年巩固、三年提升”的工作要求,紧盯播种、施肥、除草、收获四个关口,进一步提升带状复合种植技术和装备到位率。各地要组织实施好高油高产大豆推广应用“十百千”行动,因地制宜推广适合本地的高油高产品种,坚持小面积高产攻关和大规模推广相结合,在整建制推进县重点打造一批高油高产大豆千



亩示范方,加快高油高产产品推广应用。

会议邀请中国农科院作物所和油料所专家作专题报告。吉林、黑龙江、山东、四川4省农业农村厅及内蒙古科右前旗、安徽太和县负责同志作交流发言。国家发展改革委、农业农村部相关司局单位负责

同志,全国23个省(区、市)和新疆生产建设兵团、北大荒农垦集团的代表参加会议。

前郭县农垦深农农牧业发展有限公司大豆单产提升样板田、查干湖镇金色阳光合作社、查干湖镇西索恩图村的大豆种植示范区,集中展示了通过品种改良、技术革新和

机械化作业相结合的大豆生产新模式,高效节水灌溉、精准施肥和病虫害综合防治等先进技术得到广泛应用,为大豆的高产稳产提供了有力保障。

今年以来,我省对大豆扩种和大规模单产提升行动系统谋划,周密部署,抓实抓细,取得阶段性成

效。全省大豆面积达到586.53万亩,截至5月中旬,已播种266.5万亩,占计划的45.4%。

提高政治站位,高质量推动大豆扩种。严格落实大豆扩种党政同责,坚持高位强力推动,压实工作责任,强化政策支撑,要求各地务必全面完成。为持续推动单产水平提升,我省制定下发指导手册,分析增产潜力、明确提升路径,梳理3项大豆关键高产技术,围绕“五良融合”协同发力推动落实。强化要素保障,高水平推动工程建设。迅速组织部署动员,系统分析落实项目的有利条件和重要意义,细化部署可研编制、资金配套、地块选择、技术服务等重点工作。提前抓好项目储备,确保投资计划下达即可启动实施。切实强化技术支撑,组建专家指导服务团队,分区包保、精准指导,确保项目高效实施。

当前,我省全力推进大豆产能提升工作。一是抓好大豆播种任务落实,确保586万亩大豆任务落实到农户、到地块,力争超额完成国家下达任务。二是抓好大面积单产提升工作。坚持科技赋能,尽快把农业科研成果转化为现实生产力,持续围绕“五良融合”,深挖增产潜力,抓好关键举措落实,推动试验产量尽快转化为大田产量。三是抓好单产提升项目落实。推动项目县组建项目建设工作专班,倒排工期,挂图作战,全力加快项目建设进度,争取项目尽快落地见效。

## 为高质量发展先行示范区建设提供水安全保障

梅河新区党工委书记 梅河市委书记 王爱明

在省委、省政府的坚强领导下,按照省水利厅关于推动县域节水型社会创建工作的总体要求,梅河口市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领,践行习近平生态文明思想,充分发挥示范带头作用,以“钉钉子”精神持续深入推进梅河口市节水型社会达标建设,取得显著成效。2020年,梅河口市被国家水利部命名为全国节水型社会建设达标城市,成为我省第一批达标城市。

坚持干在实处、走在前列,把实施国家节

水行动的政治责任牢牢扛在肩上。始终坚持倡导市民开展简约适度、绿色低碳的生活方式,切实增强落实节水优先的政治自觉、思想自觉和行动自觉,以水资源的可持续利用保障经济社会的可持续发展。一是加强顶层设计,确保中央和省决策部署在梅河口落地生根、开花结果。深入贯彻落实习近平总书记关于节水优先的指示要求,坚持用“五化”工作法抓落实,全面履行节水型社会创建工作的具体任务,先后出台了《梅河口市节水型社会建设“十三五”规划》《梅河口市节水型社会建设实施方案》等指导性文件,对推进节水型社会建设目标任务、组织分工、工作措施、实施步骤等内容进行明确,细化分解工作任务,进一步压紧压实兴水治水主体责任,守住守好绿水青山。二是狠抓推进落实,进一步提高用水规范化管理水平。坚持亲自调度、亲自研究、亲自部署、亲自推进,要求各相关部门主动担当、密切配合,形成多方参与、齐抓共管的工作合力。同时,为了加强各单位抓落实的能力,通过以会代训、集中培训等形式,先后举办3期培训班,建设了一支高素质规范化节水管理队伍。三是深入基层调研,确保节水工作取得实实在在的成效。为深入掌握了解全市节水工作实际情况,先后召开专题会、协调会等工作会议,对节水型社会达

标建设工作进行安排部署,及时解决建设工作中遇到的重点难点问题。

坚持精准发力、靶向施策,全力打赢节水优先攻坚战。坚持节水优先、系统治理,以最大决心、最实举措、最高标准,全力打好节水优先攻坚战,推动梅河口市水环境持续改善。在公共用水方面,筹措资金1亿多元,对城区老旧泵站、分支管线、入户管线进行更新改造,有效减少输水损失和配水流失,管网漏损率较2018年下降3个百分点。在农业用水方面,投入资金3.5亿元,建设渠道衬砌32.4公里、建成渠系建筑物763座、修建渠道工程共91.7公里、矩形水渠48.6公里、涵管419座,新增高标准农田5.3万公顷。在灌区骨干工程取水口、分水口供水分界断面设置供水计量设施,农业用水量计量率提升到76%。在工业用水方面,加强工业企业计量设施安装力度,全市36户企业全部安装计量设备,用水量计量率达到100%。2019年全市重点推广成本小、易改造、见效快的项目。弘和制药有限公司的精洗机循环水过滤再利用改造项目,该项目投资2.7万元,每年可节水1.29万立方米,节省水费5.6万元。

聚焦主要矛盾、突出关键重点,全力创建节水型城市。

坚持把节水载体建设作为推动全社会共同节水的重要抓手,重点开展节水型单位、节水型企业、节水型学校、节水型社区等载体创建,形成覆盖各行业、各领域的节水载体建设体系。一是聚焦突出问题,以改革推动落实。近年来,梅河口市通过实施农业水价综合改革建设项目,投资643万元,在海龙灌区安装20个流量计和13个水位计,在一统河灌区安装28个流量计和21个水位计及其他辅助设施,实行农业用水精准计量,促进农民用水方式从粗放型向节约型转变,灌溉用水效率提高30%。同时,采取总量控制与计划管理相结合的方式,对城区用水户下达用水计划,对超定额、超计划的实行超定额累进加价;对城镇居民生活用水严格执行阶梯水价制度,促进节约用水。二是聚焦精准管理,以有效投资推动有效节水。投资3.1亿元建设新区污水处理厂,日处理污水10万吨,明年竣工投入使用;投资1亿元实施山城镇、海龙镇、红梅镇污水处理厂项目,5月末建成投入使用;

(下转03版)

### 县域名片

梅河口市位于我省东南部,地处松辽平原与长白山区的过渡地带。全市幅员2179平方公里,城区规划面积81平方公里,总人口62万,其中城区人口35万。市内10公里以上河流4条,流域面积1291平方公里。水资源总量为6.05亿立方米,其中地表水资源总量为4.08亿立方米。全市林地面积79445公顷,有林地面积59502公顷,立木总蓄积量315.4万立方米,森林覆盖率27.8%。

