



百度百家号 《今日头条》号

社长:孟繁杰

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

吉林日报

农村版



抖音号:jlnb1955

2022年12月17日 星期六 要闻链接 08

推动乡村振兴取得新进展 农业农村现代化迈出新步伐

产业振兴 人才振兴 文化振兴 生态振兴 组织振兴 产业兴旺 生态宜居 乡风文明 治理有效 生活富裕

全国第一! 今年全省实施保护性耕作面积3283万亩

本报讯 闫虹瑾 报道 今年,省委、省政府认真贯彻落实习近平总书记视察吉林重要讲话重要指示精神,将黑土地保护作为巩固和提升粮食综合生产能力的核心基础,加强战略谋划,完善政策举措,突出科技引领,抓实成果应用,实施保护性耕作面积达到3283万亩,是2012年的14.2倍,稳居全国第一位。实施保护性耕作作为我省粮食总产量连续两年超过800亿斤,达到816.16亿斤奠定了坚实基础。

全面加强组织领导。成立了由省委书记、省长任“双组长”的省粮食安全暨黑土地保护工作领导小组,定期召开会议研究部署工作,各市县成立相应议事机构。省、市和30个

重点县农业农村部门设立黑土地保护专职工作机构,重点县各乡镇组建工作小组。

突出强化法治保障。6月24日,国家颁布黑土地保护法后,我省立即成立由省人大、省政府领导任“双组长”的《吉林省黑土地保护条例》修改工作领导小组及工作专班,持续强化我省黑土地依法治理保护力度。同时,积极开展国家黑土地保护法系列宣传活动,深入推动法律法规普及,提高全社会依法保护意识。

持续完善政策体系。及时出台《吉林省黑土地保护总体规划(2021-2025年)》,制定《吉林省黑土地保护目标责任制考核办法(试行)》《吉林省黑土地保护督察办法(试行)》《2022年吉林省黑土地保护工作要点》等政策文件,

明确全省各地保护目标任务,压实各地各部门黑土地保护责任。

认真总结推广“梨树模式”。在46个县(市、区)持续推广保护性耕作“梨树模式”,整体推进县保持15个,实现适宜区域全覆盖。初步构建东部固土保肥、中部提质增肥、西部改良培肥等保护路径,探索形成了秸秆覆盖还田、深翻还田、碎混还田等黑土地保护耕作。安排落实资金12.2亿元,按照秸秆覆盖程度分3档实施差异化补助。优化农机购置补贴政策,对免耕播种机进行优先保障,免耕播种机保有量达到3.5万台,比上年增加0.6万台。依托农机智慧云平台,对保护性耕作实行实时监测,实现作业信息化监测产粮大县全覆盖。

切实强化科技支撑。携手中国科学院共同实施“黑土粮仓”科技会战,启动实施“3453”行动计划,建设3个万亩级、48个千亩级示范基地,集成推广黑土地保护治理技术和模式。建立跨部门、跨学科协同攻关机制,设立省级黑土地保护重点专项,累计启动100多项课题。先后批准建设黑土地保护领域2个省级重点实验室,5个工程研究中心,黑土地保护与利用全国重点实验室纳入中科院首批全国重点实验室建设重组序列。启动实施“百千万”引领提升行动,选取100个乡镇、1008个村、1.01万名新型经营主体开展黑土地保护技术示范,培育109个社会化服务组织开展技术服务,科技成果示范效能不断提升。

九台区23个冬季招商引资项目集中签约

总投资近300亿元

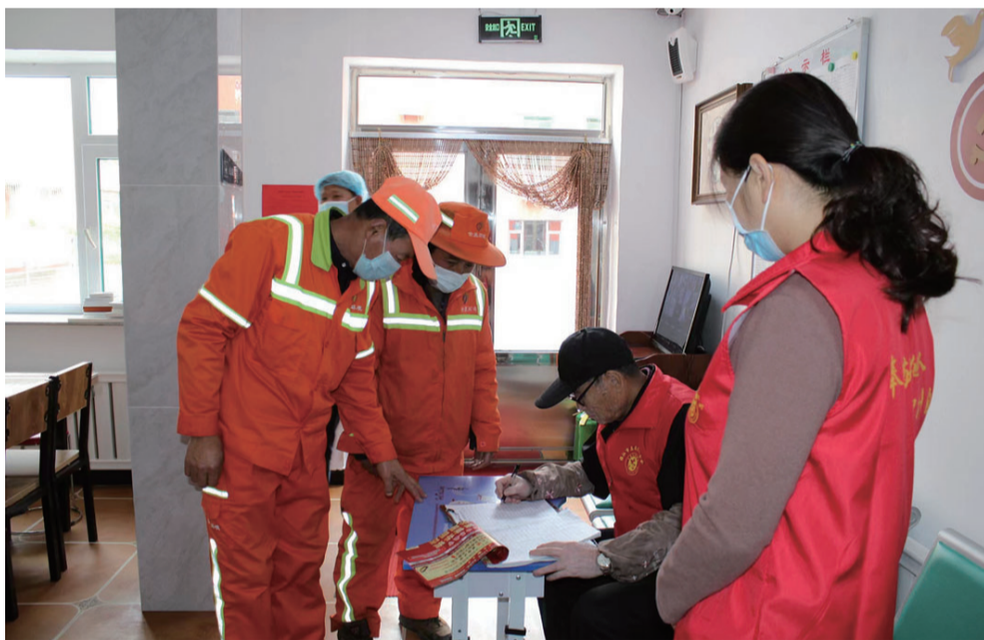
本报讯 记者 郭小宇 报道 12月12日上午,长春市九台区23个冬季招商引资项目集中签约,总投资近300亿元。

本次集中签约活动,是九台区学习贯彻党的二十大精神,围绕加快构建新发展格局、着力推动高质量发展主题,紧盯“止跌、回升、增长”目标,加速推进抓项目稳投资专项行动,全力打好打赢招商引资“冬季会战”的重大举措。签约项目覆盖领域广、发展潜力大,既有生物医药、现代装备制造、新型建材、精优食品加工等主导产业项目,又有汽车零部件、文化旅游、新能源新材料等延链、补链、强链项目,将为区域高质量发展注入新动力。

今年以来,九台区牢固树立“项目为王”理念,充分利用“一区四园”、九溪新区产业集聚平台优势,

聚焦生物医药、现代装备制造、新型建材、食品加工、商贸物流等五大主导产业攻坚发力,成立了招商引资工作专班,落实重点项目区级领导包保和部门领导包保制度,压实招商部门主体责任,实行项目清单化管理,强化跟踪调度和项目服务,大力开展“走出去、引进来”招商活动,采取超常规力度、超常规举措,全力推进项目洽谈、签约、落位。全年共签约5000万元以上项目54个,其中落位项目39个。

以此次签约为契机,九台区将秉承“共兴、共荣、共赢”合作理念,进一步营造尊商、重商、亲商、扶商、爱商的发展环境,全面提升项目服务保障水平,为企业提供全天候、全方位、一站式精准服务,以最优惠的政策、最优质的服务、最优良的环境,全力以赴推动项目早落地、早开工、早建成、早见效。



临江市建国街道总工会投入100余万元,建成“家之味”公益餐厅,为辖区困难职工及其他特殊群体提供免费午餐,受到社会各界好评。全春静 田宇 记者 郭小宇/摄

科技支撑“梨树模式”提档升级

□李猛 本报记者 侯春强

针对黑土地退化现象,梨树县探索创新推出了保护性耕作“梨树模式”,打造现代农业生产单元升级版,多措并举让黑土地逐步重回绿色和健康状态。

近日,记者走进梨树县白山乡达利农业机械农民专业合作社,映入眼帘的是满院金灿灿的“粮垛子”和检修维护后排列整齐的大型农机具。

合作社理事长董雅丽告诉记者,合作社从2014年开始就一直采用“梨树模式”种植,第一年的时候农户不太认可,觉得这个苞米茬子都不清理,就那么种上了,能行吗?后来一看,咱们的苗比他们的长得还好,到秋一看苞米也好,农户一下就认同了,第二年社员就都跟着采用“梨树模式”种植了。采用“梨树模式”,秸秆覆盖增加了土壤有机质,保墒蓄水,植株茁壮生长,减少了农药、化肥的投入,粮食既增产,又提高了品质。在这个过程中,中国农业大学梨树实验站给我们派来了农研博士进行指

导。在他们的带领下,我们的产量也逐步提升,由原来的1.8万斤一公顷,到现在的一公顷2.4万斤左右。

近年来,梨树县以农民专业合作社或家庭农场等新型经营主体为实施主体,打破农户间土地界限,以300公顷土地相对集中连片为一个单元,实施全程机械化操作,整县推进实施“梨树模式”,推动黑土地保护工作走深走实。

“丰”景如画的背后,离不开农业科技的支撑。在中国科学院东北地理与农业生态研究所的土壤化验实验室内,实验人员将从梨树县单元建设地块内采集的土壤根据不同年限、不同地块、不同的土壤性质进行整齐排列、做好标注。从地里采集的土样,经过晾干、磨成颗粒后,送入实验室进行成分检验。

“今年我们围绕着原来的‘梨树模式’,在耕法和配套机具上进行了升级。另外,我们从配套品种、合理密植

等群体角度作栽培和耕法上的深入融合。关于土壤方面,我们主要在物理和化学性质上进行分析,为保护性耕作技术提供数据和科技支撑,最终构建出一个以高产增效为核心的保护性耕作综合技术。下一步我们重点在梨树县已经建立起来的示范网络基础上,进一步来优化高产增效的保护性耕作综合技术,进而为该技术的示范推广提供更好的科技支撑。”中国科学院东北地理与农业生态研究所科研助理袁野说。

今年,梨树县加大力度推广保护性耕作的“梨树模式”,推广面积达到285万亩,占全县玉米耕种面积的89%,实现了适宜推广地块全覆盖。明年,梨树县将在目前的推广基础上,坚持创新和外延的理念,以中国农业大学为依托,结合国内外相关科技人员,针对低洼地、岗坡地和沙岗地等关键技术进行技术攻关,形成不同区域的技术体系,全力保证粮食稳产增产。

欢迎订阅2023年
吉林农村报

192元/年
国内统一刊号:CN22-0002 邮发代号:11-2
为农业服务 为农村助力 为农民说话

创刊于1955年的《吉林农村报》(吉林日报农村版)是省委、省政府指导全省“三农”工作的专业党报,是吉林日报报业集团所属系列报刊,是在全省农村地区历史悠久、发行广泛、读者众多、影响深远的传统纸质媒体。67年来,《吉林农村报》充分发挥党报的舆论引领作用,稳固占领农村思想文化阵地,将党的声音传遍吉林大地,得到全省各级党政机关尤其是涉农部门和基层干部群众的充分肯定和普遍欢迎。