

不负好春光 播下新希望

——盘锦市有序推进春耕备耕工作纪实

本报记者 刘永安

核心提示

一年之计在于春,正是春耕好时节。

盘锦市委、市政府高度重视春耕备耕工作,为稳定发展粮食生产,盘锦市各县(区)党政同责,齐抓共管,切实扛稳粮食安全责任。各级农业部门压实责任,抢抓农时,指导督促农户切实做好春耕备耕工作,把高标准农田建设作为提高农业综合生产能力的重要抓手,育种育苗、翻耕土地、筹备农资、检修农具,确保春耕备耕工作不误农时,实现粮食增产稳产。

今年,盘锦市预计种植水稻162.5万亩,育苗4200万盘。



太平凯地农机服务专业合作社农民正在育苗。 林松 摄

建设高标准农田守护“米袋子”

建设高标准农田,是巩固和提高粮食生产能力,改善农业生产条件,加快建设现代农业的战略性举措。近年来,随着“藏粮于地、藏粮于技”战略的深入实施,盘锦强化政策支持,不断加大投入,开展农业综合开发、农田水利建设、土壤培肥改良等,稳步推进高标准农田建设,提高了粮食综合生产能力。3年间,盘锦市新建、在建高标准农田达35.48万亩,掀起农田建设热潮。

记者在双台子区统一镇统一村高标准农田建设现场看到,建设者正在铺设道路、衬砌渠道,在确保安全生产的前提下,抢抓农时,加快推进高标准农田建设,高标准农田建设正在加快推进。高标准农田建设,是保障国家粮食安全、端牢“中国饭碗”的硬任务。高标准农田建设,是保障国家粮食安全、端牢“中国饭碗”的硬任务。高标准农田建设,是保障国家粮食安全、端牢“中国饭碗”的硬任务。

渗等问题,减少了水资源的浪费,提高了灌溉水的利用率,使项目区农田成为高产稳产的生产基地,让农民得到真正的实惠。

盘锦市通过高标准农田建设,使农田基础设施配套,耕作条件得到明显改善,大大提升了农业生产效率,全市粮食综合生产能力和农民的收益有了显著提升。“田成方、渠相连、路相通”的耕地对于土地流转也奠定了良好基础,推动了传统农业向现代农业的转型升级。

高标准农田实施让农民增加了收入,得到了实惠。改善了项目区的生产条件及生态环境,使过去易旱、易涝的农田得到改造,低产田变成丰产田、高产田,给农民带来看得见的实惠,也为农业现代化发展打开了突破口。高标准农田有利于引进推广农业先进技术,有效促进农业科技应用,使项目区良种覆盖率达到100%,加快科技成果转化,项目区科技贡献率达到55%以上。

开展农机检修服务春耕备耕

在太平凯地农机服务专业合作社,26台大、中型拖拉机已经检修完毕,只等4月下旬开始旋地。110台插秧机正在检修,确保在5月10日前检修完成,不耽误5月15日插秧。

盘锦市农机总动力达62.8万千瓦,其中,80马力和以上拖拉机2006台,80马力和以上配套农具3099台,水稻插秧机保有量7280台。农机具的检修与保养是提高机械化水平、保证作业质量、促进农业增产、农民增收

的重要措施。

农机部门通过现场直接指导、点对点视频、线上答疑、电话咨询等方式,指导帮助农户对各类农机具检修,解决维修中出现的各种技术难题。充分发挥维修厂点的作用,组织维修设备齐全、技术水平过硬的维修厂点对农机具进行全面检修、保养、调试,确保了检修质量,提升了技术状态。

除了保养、维修农机以外,新购

集中育秧确保粮食稳产增产

眼下正是春耕备耕的关键时期,育秧作为水稻种植的第一环节,是春耕生产中的重中之重。盘锦市高度重视,早安排、早部署,广泛宣传动员镇村干部和农户全力以赴抓好水稻育秧播种,为水稻丰收增产、农民增收打下坚实基础。

近年来,盘锦市通过推广工厂化育秧工作,形成智能化、规模化、标准化育秧模式。在长财农机专业合作社的育秧工厂,一条长达数米的生产线正有条不紊地工作着,工人们分别将育秧硬盘、水稻种子、基质放置于机器中,铺土、撒种、盖面。趁着天气晴好、温度适中,为了让秧苗尽早种下去,工人们加快了手上的速度,说话间,一盘盘育秧硬盘已从生产线上诞生,由拖车送往育秧大棚。

“工厂化育秧优势明显,育秧的质量、安全性都有显著提高。”说起工厂化育秧的好处,长财农机专业合作社理事长李继才赞不绝口。李继才在农业部门的支持下,建设了33栋育秧

大棚,采用工厂化育秧保温保肥保水,节省劳力,提高了工作效率。

盘锦市组成多个技术指导组,深入田间地头加强技术指导。在水稻育秧大棚里,农技人员与农户面对面交流,详细了解水稻育秧情况,耐心讲解育秧管理中的关键技术,解答农户提出的问题,帮助农户在水稻育秧各环节提升技术水平。

种子被誉为农业的“芯片”,是保障粮食安全源头。近年来,盘锦市不断加大农作物新品种展示示范力度,促进科技成果转化,加速农作物品种更新换代。今年,盘锦现代农业发展中心建立了农作物品种展示示范基地,引进锦稻109、盐梗939、盐梗219、盘梗968等优质品种。同时,还示范各类水稻品种十多个,筛选出适合盘锦市栽培的优质水稻新品种,重点解决优质品种问题。

据了解,今年盘锦市育秧面积预计达1.34万亩,育秧盘数达4200万盘以上。

技术推广应用步伐。重点推进“亚美柯水稻钵苗移栽高产栽培与稻田养大蟹技术集成示范项目”实施,争取在年内形成“水稻钵苗培育机插技术规程”盘锦市地方标准,为水稻钵苗育插技术在盘锦市乃至辽宁省推广应用做好技术支撑工作。

今年,盘锦市计划插秧机械化水平达到97.79%,预计5月15日开始,5月31日结束。

106家外贸企业全面复工复产

本报讯 记者刘永安报道 截至4月11日,盘锦市106家外贸企业全面复工复产,复工复产率100%。为把因疫情耽误的工作进度赶上来,盘锦对全市外贸企业的复工复产情况实行日报制度,建立企业复工复产工作台账,全面详细记录企业疫情防控薄弱环节,面临困难问题、相关政策需求、典型经验做法及效果。

释放红利助企业发展。“今年,公司外贸出口情况稳中向好,销售量也节节攀升,这一切离不开商务局进企业宣讲政策的帮扶。”盘锦禹王无纺布有限责任公司赵丽说,“去年,盘锦市积极组织外贸企业参加出口信用保险政策宣讲会,为企业搭建了了解出口危险的平台。投保出口信用保险不仅能提高收汇的安全性,增加出口成交机会,也扩大了企业国际结算方式的选择面,加快企业资金周转。”与此同时,盘锦深入开展“访企业、优服务、解难题、促发展”行动,为企业用好用活外贸政策提供“直通车”服务,为外贸企业保驾护航,让企业真正抓住了政策红利。

开辟“绿色通道”为企业排忧解难。今年1月,盘锦辽河油田天意石油装备有限公司派遣4名骨干技术人员前往印度尼西亚分公司工作。盘锦市多方协调,积极动员,开辟了出国技术人员安排注射新冠疫苗。对于办理出国签证时间长等问题,盘锦市国际结算方式的选择面,加快企业资金周转。”与此同时,盘锦深入开展“访企业、优服务、解难题、促发展”行动,为企业用好用活外贸政策提供“直通车”服务,为外贸企业保驾护航,让企业真正抓住了政策红利。

鹤乡时讯 SHIXUN

“金融活水”浇灌田间地头

本报讯 记者刘永安报道 正值春耕时节,水稻种植、农机经营等涉农领域资金需求旺盛,中国建设银行盘锦分行、中国农业银行盘锦分行和盘锦市融资担保集团等金融机构,强化乡村振兴金融服务职能,全力以赴助力春耕备耕,将“金融活水”注入田间地头,为春季农业生产保驾护航。

建行盘锦分行、农行盘锦分行和盘锦市融资担保集团突出服务重点,精准服务受疫情影响大、资金需求迫切的“三农”客户群体,灵活采取微信视频、线上收集贷款资料等方式开展调查,通过建立“容缺审批”机制,减少反担保要求、降低担保费率等措施,开辟“绿色通道”,打通惠农融资服务“最后一公里”。

3月初,建行盘锦分行成功投放全省首笔“辽农产贷”产品贷款30万元。截至3月30日,建行盘锦分行已经发放“辽农产贷”2107万元,惠及农户77户。“辽农产贷”是建行辽宁省分行依托辽宁本

地特色产业集群、特色产业核心企业、农业生产经营模式集中客群等相关数据,通过线上系统对接或线下尽调信息采集等方式,为农户办理的用于种植业、养殖业生产经营的人民币流动资金贷款业务。

农行业务迅速行动,共同搭建“绿色通道”。在接到大洼区长财农机专业合作社贷款申请后,通过线上审查、线上审批、线下后补等措施,仅用4天时间就完成融资贷款业务全流程,有效保障了企业春耕备耕资金需求。

建行盘锦分行、农行盘锦分行和盘锦市融资担保集团等金融机构始终以提升服务质效、提高服务效率为准则,不断创新金融服务方式,切实掌握农户春耕备耕资金和其他金融服务的需求,提升“三农”金融服务的覆盖面和便捷度,全力保障“金融春雨”及时播撒,为盘锦市乡村振兴提供金融支撑。

图片新闻

东北新发地农产品供应链项目预计10月竣工



东北新发地农产品供应链中心项目将于今年10月份在盘锦市全部建设完成。届时,这里将成为东北地区规模最大、功能最齐全、辐射面最广和交易方式最先进的国际一流多功能现代化大型农产品供应链交易中心和冷链仓储物流园区。

供应链项目1-4号交易大厅已基本建成。大厅为贯通结构,货运车辆可以直接驶入进行交易。据悉,该供应链所有项目建成后,年交易量150万吨,辐射黑、吉、辽、内蒙古四省区及京津冀地区。

本报记者 刘永安 文 刘欣 摄

10千伏供电线路全部实现配电自动化

本报讯 为提升供电线路可靠性及自动化水平,打造智能配电网,国网盘锦供电公司581条10千伏线路全部实现配电自动化。这意味着盘锦城乡配电网智能化水平将显著提升,居民和企业供电质量和可靠性将进一步提高。

“10千伏注食环线3号环网柜下游区域发生故障,请立即前往检修……”4月3日,国网盘锦供电公司10千伏注食环线运维人员王思博收到配电自动化主站系统发来的故障信息,很快赶到现场,找到了故障点,并查明原因。随后,他采取“隔离检修”的方式,在不影响主线路正常运行的情况下,迅速修复了故障。

“以前出现这种情况需要排查整条线路,光是找故障点,最快也得一个小时,线路供电区域内的所有机关

单位、企业的生产运行和群众生活都将受到断电影响。”王思博说,配电自动化设备能够时刻运转、精准报警,提升了供电服务的稳定性、安全性,大幅提升了运维检修的效率。

随着3月23日辽滨经开区10千伏工滨一、二线配电自动化终端设备与主站连通投运,覆盖盘锦全境的581条10千伏供电线路全部实现配电自动化。目前,系统运行稳定。

据了解,盘锦10千伏供电线路配电自动化改造工程由国网盘锦供电公司负责实施。2018年初,改造工程正式开始,4年间,他们采取“带电作业”的方式,先后为581条10千伏供电线路更换和增设智能化、自动化配电终端设备3048台,建设并完善了配电自动化主站。这些设备依托5G科技与主站顺畅连通,对所

有10千伏供电线路的供电安全进行实时监测。一旦有故障发生,可以精准判断,第一时间将信息反馈到主站,主站再联络运维人员展开精准排查、及时检修。主站通过配电自动化终端设备精准定位故障点后,避免整条线路因一个故障引发断电,有效保障了城市运转和企业群众的用电需求。

光合蟹业有限公司是全国河蟹龙头企业,接引于10千伏三王线畜牧分46号杆,2021年前,公司偶尔会收到因该线路所带其他用户故障导致企业停电的消息,但最近一年却没有出现过此类现象。因为,国网盘锦供电公司对该条线路进行了改造,重要线路节点均更换了自动化柱上断路器以及自动化故障指示器,避免了非故障区域企业停电,保

障了河蟹的生长,促进了蟹农增收。由于实现了“精准运维、主动检修”智能模式的升级,自10千伏供电线路配电自动化终端设备陆续改造投运、全面覆盖以来,国网盘锦供电公司累计准确、快速处置因用户自有用电设备问题引发的线路故障36起,为企业群众避免了经济损失。

为提升供电线路的可靠性,国网盘锦供电公司在省内首次开展供电所独立不停电作业,打造“供电不间断、用户无感知”示范区,切实提高供电可靠性。国网盘锦供电公司成立配电网抢修预备班,不断完善标准化抢修体系建设,实现配网抢修标准化,全面压缩故障平均停电时间,故障抢修恢复时长平均缩短1.35小时。

李岚松 本报记者 刘永安

图说 TUSHUO

科学绿化让城市更宜居



今年,盘锦制定了全年植树24万株的目标,其中,乡村植树17.48万株,城区植树3万株,水利、交通、教育等相关部门植树3.53万株。

为了进一步提高绿化质量,盘锦市科学选择绿化树种,合理布局绿化空间,并通过常态化监管,杜绝违规占用耕地绿化造林。同时,盘锦市严把绿化苗木

质量、栽植技术等环节,加强对绿化工作的指导服务,力争植树成活率达到90%以上。在推广使用乡土树种的同时,兼顾绿化生态防护效益和景观效果,采取有效措施降低杨柳絮絮污染,改善城区环境质量。

本报记者 刘永安 文 邵思雨 摄