

转型升级 向全面机械化拓展

我市入列全国整建制率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范市

□ 记者 周军 通讯员 付明



近年来,我市加快推进农业机械化转型升级,积极向全面机械化拓展,在农业农村部办公厅近日公布的全国第六批率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范市名单中,荆州市上榜,成为湖北省第三个整建制基本实现主要农作物生产全程机械化的示范市(州)。

我市高度重视主要农作物生产全程机械化示范创建工作,以服务乡村振兴战略为统领,以优化农机装备结构为主线,加快补齐农机化发展短板和薄弱环节,不断拓宽农机化服务领域,主要农作物生产全程机械化水平持续提升。

截至2020年底,全市农机总动力达到661.7万千瓦,农具有保有量达51多万台(套),种植面积位居前三位作物(水稻、油菜、小麦)综合机械化率达83.8%(高于全省10个百分点以上),其中机耕率96.4%、机播率59.5%、机收率91.4%,农业机械化已成为我市建设现代农业不可或缺的支撑力量。

科学规划 推进主要农作物全程机械化

我市制订农机化发展规划,出台《关于加快推进农业机械化发展的实施意见》,推进农机化向全程全面发展。在区域布局上,坚持平原先行、丘陵跟进,作为平原湖区县市的监利市、洪湖市、公安县,率先在全市实现主要农作物生产全程机械化,含有部分丘陵的松滋市、石首市、荆州区因地制宜,推进丘陵地区生产机械化。

在作物布局上,坚持以水稻、油菜等主导作物为重点,玉米、棉花、蔬菜等其他作物协调推进。在作业环节上,推进机耕、机收,发展机械播种,最后解决高效植保、谷物烘干及秸秆处理,最终实现全生产过程机械化。

在推进方式上,全市坚持示范先行,由点及面实现区域内全程机械化。

调优结构 不断提高农机装备水平

在政策引导驱动下,全市农机装备保有量持续增长。到2020年底,全市农具有保有量达51万多台(套),其中拖拉机13.7万台、联合收割机2.05万台、插秧机1.08万台,农机装备覆盖农、林、牧、渔业,涉及产前、产中、产后所有生产环节。

农机装备结构不断优化,大中型拖拉机总量超过3.3万台,水稻插秧机、油菜精量播种机、小麦旋耕施肥播种机等播种机械快速增长,资源节约、环境友好型装备保持高速发展态势。

补齐短板 着力提升农机作业水平

针对技术瓶颈和薄弱环节,我市强化农机农艺融合,加快补齐短板,推进主要农作物生产机械化协调发展。

制定科学合理、相互适应的机械作业规范和农艺标准,先后出台水稻、小麦、虾稻、再生稻、棉花、玉米生产技术规范。

高标准办好全程机械化技术示范样板,全市7个农业县(市区)每年都坚持新建4-10万亩油菜“345模式”示范区,监利、洪湖两地建设万亩以上规模水稻育秧工厂70多个,普及推广水稻机械插秧,推进优质油菜产业发展,中心城区周边还建立100万亩秸秆资源化利用示范区。

强化农机实用人才队伍建设,推进机械化信息化融合。对全市30多万农机从业人员开展技术轮训,全市安装北斗终端设备3000多台(套),购置农用无人机1100多台,设立农机信息服务平台20多个,形成了以农机合作社为支撑、农机主管部门为核心的农机信息化服务体系,实现作业质量、作业面积、作业过程智能化管理。

培育主体 提升农机化发展新动能

全市强化以农机专业合作社为主体、农机大户和农机专业户为基础、农机服务公司为补充的多种组织形式并存、多种服务功能并重的新型农机社会化服务体系。截至2020年底,全市有农机户36万户、农机专业户7700多户,农机作业服务组织发展到761个,其中规范化运行的农机合作社445个,网络农机手6万多人。

在推进主要农作物关键环节生产机械化的同时,全市按照全程全面高质量发展要求,推动农机服务环节从耕种收为主向专业化高效植保、秸秆处理、产地烘干等农业生产全过程延伸,推动农机服务对象从大宗农作物向玉米、棉花、蔬菜等其它作物全方位延伸,推动农机服务领域从种植业为主向水产、畜牧全产业链拓展,加快补齐农机化发展短板,不断拓宽农机化服务领域,为农机化发展增添了新的活力与动力。

农机农艺融合及信息化技术的融入,有力提升了全市农机化作业水平。2020年,我市主要农作物耕种收综合化率达83.8%,在全省名列前茅。其中水稻综合机械化率87.13%、油菜综合机械化率74.28%、小麦综合机械化率86.17%,主要农作物生产实现全程机械化。

松滋、监利启动国家级示范县建设 深入实施油菜产业绿色革命科技行动



本报讯(记者周军 通讯员王天尧)日前,农业农村部科教司组织召开2022年度“油菜产业绿色革命科技行动”冬油菜区工作推进线上会议,出台《油菜产业绿色革命科技行动方案》。方案明确了42个油菜产业绿色革命科技攻关示范县,松滋市、监利市入列。

据介绍,《油菜产业绿色革命科技行动方案》以国产品种产量倍增为着力点,将全面实施油菜科技大会战,研究示范一体化,突破耐密高产多抗品种选育、高密度种植和全产业链高效生产关键技术,构建不同产区全产业链模式,大幅度提升油菜单产和生产效益,充分挖掘1亿亩以上冬闲田油菜生产潜力,为推动油菜产业新的绿色革命提供科技支撑。

根据方案,全国将建立油菜产业绿色革命科技攻关示范县42个,其中湖北6个,我市有2个,为松滋市和监利市。国家油菜产业绿色革命科技行动站作为两个示范县的对接单位,将紧紧围绕方案总方向,以扩面稳产保供为目标,依托科技创新研发优良品种,积极推进高效生产技术,拓展油菜多功能开发,建设高标准油菜示范基地,打造好菜籽油品牌,服务好两地油菜生产。

市动物疫病预防控制中心 加强冬春动物疫病监测工作

□ 通讯员 邓超 江敏超

本报讯 近日,市动物疫控中心前移关口,开展人兽共患疫病“高致病性禽流感”等冬春动物疫病监测工作。

该中心组织专业技术人员先后到松滋市、公安县、石首市、洪湖市、监利市,对家禽养殖场和交易市场开展高致病性禽流感监测采样工作,共采集血清样品、口鼻肛腔拭子样品、环境样品共计575份。

下一阶段,中心将开展禽流感H5、H7亚型抗体检测和禽流感病毒H5、H7、H9病毒核酸检测,对疫情进行风险评估,加强春季疫情防控工作。

雨水润物细无声 春耕生产快抓紧

□ 通讯员 邓超 江敏超

末寒冷向初春暖过渡阶段。气象意义上的春天,是日平均气温连续5天滑动平均值稳定通过10℃的始日,江汉平原的“春天”实际上要到3月下旬,大约在“春分”时节。

农谚说:“雨水有雨庄稼好,大春小春一片宝”。广大农民朋友要根据天气特点,注意蓄水保水。对小麦、油菜等应中耕除草和施肥,要考虑“尺麦怕寸水”,尤其在江汉平原低洼地区务必抓好“三沟”工程,清沟利排防渍害。今年油菜大都已抽薹,这时就不能像冬前或冬中为防冻害除薹,要追施薹花肥(注意勿缺硼肥)以防花而不实;小麦即将进入拔节期,要及早追肥,但要忌偏施氮肥。

值得指出的是,未来一周荆州天气较好,气温有所回升,要因地制宜,因势利导加强在田作物管理,为春耕生产备好种子、机械、农具、肥料、农药等农资,切实打好春耕、春播、春管这一仗。

长江河道局江陵分局 开展春季 长江岸线巡查

本报讯 日前,市长江河道管理局江陵分局组织各基层管理段开展长江岸线巡查,进一步落实“长江十年禁渔”工作要求,巩固“长江大保护”成果。

市长江河道管理局江陵分局各基层管理段干部职工每天沿着辖区长江岸线,对重点区域进行徒步巡查和沿着堤顶防汛公路开车巡查等方式,观察是否有人在长江岸边进行捕鱼钓鱼行为,如果发现立即上前制止和劝导;查看荆江大堤内外堤坡及长江岸线有无垃圾,如果发现漂到岸边的垃圾或人为遗弃垃圾,及时进行清理,保持大堤和长江岸线整洁美观;进一步加大堤防禁烧工作宣传力度,强化督导巡查,做到全时段、全区域、全覆盖,全面提高禁烧堤防植被的监管水平。

下一步,该局将继续贯彻落实常态化日常巡查工作,切实履行“十年禁渔”和长江岸线管理工作职责,守护一江清水,保护长江生态。



近日,石首市农业技术推广中心组织开展“稻-菇(赤松茸)”轮作绿色高效模式培训暨现场观摩活动,来自全市相关农业经营主体、农技推广人员到曾成家庭农场,了解“稻-菇(赤松茸)”轮作模式、赤松茸生产技术。(陈文 摄)

农业气象

2月19日是24节气的雨水,太阳直射点由南半球逐渐向北靠近赤道,气温回升较快,海洋上的暖气团开始活跃,并逐渐向大陆推进。但冷空气在撤退中又不甘示弱,与暖气团交锋产生降水,2月18日荆州还出现一轮雨雪天气。

然而,一般年份此时暖气团水汽还不够充沛,使其降水量级增加较小,而今年近段还较为“活跃”。《月令七十二候集解》:“正月中,天一生水。春始属木,然生木者必水也,故立春后继之雨水。且东风既解冻,则散而为雨矣。”意思是说,雨水节气前后,在降雨滋润万物始萌,春天就要到来了。

天气学会告诉人们,此时大气环流处于调整阶段,从全国而言仍处于由冬

21日“农产品批发价格200指数”下降0.58个百分点

□ 通讯员 邓超 江敏超

本报讯 据农业农村部监测,2月21日“农产品批发价格200指数”为130.18,比上周五下降0.58个点,“菜篮子”产品批发价格200指数为132.90,比上周五下降0.69个点。

截至当日14时,全国农产品批发市场猪肉平均价格为每公斤19.69元,比上周五下降0.4%;牛肉每公斤78.66元,比上周五下降0.3%;羊肉每公斤72.61元,比上周五下降0.8%;鸡蛋每公斤8.73元,比上周五下降1.4%;白条鸡每公斤17.13元,比上周五下降1.5%。重点监测的28种蔬菜平均价格为每公斤5.51元,比上周五下降0.4%;重点监测的6种

水果平均价格为每公斤6.94元,比上周五上升0.1%。鲫鱼每公斤20.14元,比上周五上升0.9%;鲤鱼每公斤15.50元,比上周五下降0.7%;白鲢鱼每公斤10.53元,比上周五上升2.4%;大带鱼每公斤43.94元,比上周五下降4.2%。

当日,国内鲜活农产品批发市场重点监测的46个品种中,与上周五相比价格升幅前五名的是菠萝、西葫芦、巨峰葡萄、白鲢鱼和菜花,幅度分别为6.0%、5.4%、5.2%、2.4%和2.3%;价格降幅前五名的是鸭梨、西瓜、大带鱼、胡萝卜和黄瓜,幅度分别为5.6%、4.5%、4.2%、3.6%和2.6%。

拍卖公告

受委托,我公司定于2022年3月4日下午15时30分在石首市公共资源交易中心六楼对以下资产进行公开拍卖:

- 一、拍卖标的物
1. 罚没的车辆一批,竞买保证金:10000元/辆,交纳20000元保证金可竞拍所有车辆;
2. 报废汽车三辆(整体拍卖),竞买保证金:2000元,竞买人必须具有报废机动车资质的企业。

二、注意事项:
1. 标的物自公告之日起至拍卖日前在标的所在地进行展示。
2. 意向竞买人请在2022年3月3日17时前向我公司交纳相应竞买保证金并办理报名登记手续(竞买保证金以到达我公司指定账户时间为准)。
三、咨询电话:项先生 13972348880
本《拍卖公告》仅为要约邀请,最终以标的《拍卖资料》内容为准。
湖北点石拍卖有限公司
2022年2月23日

公告

位于沙市区长港路荆棉宿舍127栋208号房屋居住人王德翠现将房屋居住人变更为王晓宇,系其通过购买方式取得。如有他人对该被征迁房屋的权属提出异议,请在公示期内

遗失声明

▲木木山,因保管不善,将登记座落为:监利市红城乡江城大道特333号恒福新里程3号楼702的不动产权证书遗失,证号为鄂(2021)监利市不动产权第0004793号,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二条款的规定申请补办,现声明该不动产权证书作废。
▲本人徐树香,因保管不善,将登记名为夏月清的,坐落于监利市容城镇古香岭8号的国有土地使用证遗失,该证系1986年“非清”登记,证号为191号,现权利人特此声明并承诺:因该证书遗失所产生的民事纠纷和法律责任,概由权利人自行承担。
▲荆州区凤鸣养殖厂不慎遗失营业执照(正、副本),注册号:421003600081065,声明作废。
▲沙市区诚信房产不慎遗失个体工商户营业执照(副本),注册号:421007600061213,声明作废。
▲湖北吉彩市场营销策划有限公司不慎遗失行政公章一枚,编号:4210000719203,声明作废。

荆州地区(含天门、潜江、仙桃)征兵办公室通信录

荆州市	刘毅	18672870925	荆州市荆州区荆中路26号
	邹常玖	19972679978	
荆州区	伍忠	13886580023	荆州区荆中路155号
沙市区	朱圣华	19972663656	沙市区江汉北路103号
江陵县	邓博仁	19971287060	江陵县江陵大道33号
松滋市	杨波	13597656103	松滋市金松大道136号
公安县	孙文	15927838455	公安县斗湖堤镇斗瓦路
石首市	王嘉晨	19171863621	石首市建设路2号
监利市	王苗	15926591616	监利市江城路90号
洪湖市	陆海峰	18871611104	洪湖市文泉东路46号特1号
天门市	聂远谋	18672809515	天门市陆羽大道西31号
潜江市	陈刚	18771166916	潜江市建设街82号
仙桃市	陈建华	15971990809	仙桃市汉江路特1号

2022年“土里捂”小麦春管促生长技术意见

□ 全国农技推广网

现表层板结,要及时浅锄轻划(如用三齿耢耨),破除板结,增温通气,以利幼芽安全出土。

对长根较好的麦田,如果小麦种子根已下伸3厘米以上,早春严禁灌溉,也无需动土管理,既杜绝过早镇压,防止临近出苗的小麦嫩芽嫩根损伤折断,又避免盲目锄划,以免抗土伤根、表土过快失墒,影响出苗生长。早春管理重点是严防出苗期鸟雀等扒土啄伤幼苗,以免造成出苗不全、缺苗断垄。

对出苗较差的麦田,如果春季未出苗,冬前未萌动不能通过春化阶段,改种过晚或缺苗断垄严重,提前做好改种准备,因地制宜选择改种春玉米等粮食作物,推进以秋补夏。

拔节期,亩追尿素15公斤左右,结合浇水40-50方,保穗促花保粒。抽穗开花期,浇第二水,每亩浇水40-50方。

灌浆期,做好“一喷三防”,结合病虫害防治,喷施磷酸二氢钾(或与芸苔素内酯、尿素混喷)1-2次,强化冠层光合功能,促进籽粒灌浆。

促出苗保全苗

2月中下旬,气温回暖、表土解冻后,及时查看出苗情况,因地因墒及早管理,促全苗、保群体、争穗数。

对墒情偏差的麦田,如果地表5厘米以上土壤干旱(相对含水量低于70%),在日均气温稳定通过3℃时,进行小水湿润灌溉,有喷灌条件的麦田可采取微量喷灌,湿润表土,保证种芽吸水,促进出苗。切忌大水漫灌,以防淤苗和种芽窒息。

对土壤板结的麦田,如果年前积水过多,春季返浆后表土湿度过大,出

早管理促转化

按照生育进程,加强肥水调控,促转

控病虫防流行

由于“土里捂”小麦春季群体覆盖

四季 农时

现表层板结,要及时浅锄轻划(如用三齿耢耨),破除板结,增温通气,以利幼芽安全出土。

征兵公益广告

“2022年上半年征兵”已经开始,乡镇武装部和村(社区)均可报名!

荆州日报社 荆州市征兵办 宣

