

种粮大户购买机械设备、国储粮库引进智能装备、政府部门服务监督齐抓——

# 通州三管齐下端稳“饭碗”

“小麦存储最应该注意的是水分,要控制在13%以下。”端午节刚过,通州区石港镇杰胜家庭农场主陈杰正忙着将收割回来的小麦烘干存储。“今年的小麦不论是收成还是价格都比往年好,只要我存储得当,卖个好价钱不成问题。”

粮食是关系国计民生的特殊商品和重要战略物资,粮安则国安。近年来,通州区深入实施国家粮食安全战略,以保障区域粮食安全为根本,加强地方粮食储备“智能化”,多管齐下提高地方粮食存储水平。

## 种粮大户:购买机械设备,掌握藏粮主动权

这两天,杰胜家庭农场的粮食存储仓内,机械声轰鸣,4台烘干机马力全开,等待烘干和烘干完毕的小麦分处仓库两地,堆成了小山模样。

四十多岁的陈杰原先一直在外从事模具工程,2015年回到石港镇新貌村承包土地开办家庭农场。最开始承包100亩土地,经过几年发展,目前陈杰土地承包面积已达400亩。陈杰介绍:“每亩小麦收成在800斤左右,预计今年总收成可达160吨。”

价高出售、低价借售,种粮大户为获取更多经济效益,一般会自购烘干机,延长粮食储存时间,陈杰也不例外。指着高耸房顶的烘干机,陈杰

说,一台烘干机24小时可烘干十六七吨小麦,相当于40亩土地的收成。“经过烘干的小麦,不易发霉,存储时间也更长。”为了应对梅雨季节、环境潮湿等问题,陈杰还预定了专业通风设备,“在地面上装上通风梁,可解决粮食内部通风循环的问题,最近设备将安装完成。”

为保证家庭农场、种粮大户等农业经营主体粮食颗粒归仓,存放安全。近几年,通州区对新建粮仓都给予补贴,符合要求的每个粮仓补贴10万元,增强全区粮食调控能力。今年通州区夏粮种植面积中油菜11.88万亩、小麦34.6万亩。“目前夏季油菜收割已进入尾声,小麦夏收全面开启。”通州区夏粮种植面积中油菜11.88万亩、小麦34.6万亩。“目前夏季油菜收割已进入尾声,小麦夏收全面开启。”通州区夏粮种植面积中油菜11.88万亩、小麦34.6万亩。

“当粮食通过传输设备储存进粮仓后,每隔一段距离就会放置一个传感器。通过‘互联网+传感器’,我们坐在电脑前就能查看各储粮仓内的粮食情况,温度湿度一目了然。”6月5日下午2时,南通正场国家粮食储备有限公司试验室副主任单荣打开电脑,“粮库11号仓,1160吨地方储备小麦是2020年7月进库的,整个仓库内温度22℃,湿度90%。”

在正场粮库暂时空闲的仓库,记者看到墙壁四周装了好多机械通风装置。“这是地面通风装置的升级版,通过横向鼓风,可加强空气流通,解决仓库温度高、粮食水分大等问题。”凌华介绍,当粮仓内温度湿度出现异常,粮情测温系统就会自动报警,可以采取机械通风来应对。目前,通州区各大粮库基本已实现仓储工作智能化。

## 政府部门:服务监督齐抓,提高藏粮安全性

今年通州小麦总产量预计达13.5万

吨,又是一个丰收年。端午刚过,不少粮农陆续开始售卖自家种植的小麦。为解决农户粮食丰收后的售卖和储存问题,近年来通州区投入约1700万元,建设了4家粮食产后服务中心、1家高等级粮食质检实验室,为农户提供“代清理、代干燥、代储存、代加工、代销售”等“五代”服务。自2018年以来,4大粮食产后服务中心已为粮农和种粮大户烘干高水分粮食超3万吨。

除此之外,通州区粮食和物资储备局对于市场内流通的超标粮食也是加强监管,严防进入口粮市场,维护粮食安全。

2021年因小麦扬花季节连续阴雨,加

上田间赤霉病菌存量高企,造成当年小麦

呕吐素数含量普遍较高。为保障农民利益,区3家国有粮食企业收购超标小麦

2.08万吨。通州区发改委粮食和物资储备科科长张师乐介绍,收购后的小麦实行

专人保管,专仓储存、专账记录。2021年

8、9月份,这批小麦作为饲料用粮通过公

开竞价的方式出售。成交后,通州区粮食

和物资储备局还向买方企业所在地粮食

监管部门出具监管函,请求履行属地监

督责任,严防进入口粮市场、回流至政策性

粮食库存。

仅2021年,通州区就向30个地方行

政部门发函,要求协助做好超标粮的监

管,总量达7.86万吨。

本报记者 黄艳鸣

## 农机保养、政策指导、提供信息——

# 海门三夏农忙有了“管家式”服务

“这两天有雨,抓紧时间加快小麦收获进度!”前几天,海门临江种植大户张涛接到农技人员电话,赶紧调度农机安排工作。

夏熟关键期,抢季节、抢晴天、抢雨隙尤为重要,“技术人员都是全天候服务,督促我们成熟一片抢收一片,成熟一块抢收一块,在确保到手粮食进仓入库的同时,还会积极指导做好机耕准备,真是多谢他们的帮忙。”张涛感慨说。

当前正是三夏农忙季,今年海门夏粮播种面积为31.59万亩,为了助力全区夏粮丰产丰收,前期,海门区将粮

食播种面积任务悉数分解到各区镇,落实到村、组、户甚至具体作物,还专门成立粮食生产服务工作组,包片包村,定向指导,并做好及时传达天气预警信息,提醒做好防疫措施,开展育秧指导等工作,对夏粮的种、管、收、卖全过程开展“管家式”服务。“我们将各个专业的技术人员组成队,分片包干开展服务,精准精细抓好作物田间管理,形成统筹推进重点工作、齐抓共管粮食生产的工作格局。”海门区农业农村局局长夏林辉介绍说。

与此同时,依托海采农资商城、

“平安农机通”手机短信平台、区镇村网格化平台等媒介,海门为新型合作农场、合作社、农机手提供农资销售、农机作业、气象、粮食价格等方面的信息服务。还将拖拉机、联合收割机送下乡,和区、镇、村三级安全生产专项整治检查机结合,深入田间地头,帮助、指导农机合作社与农机手做好作业机具的维修、保养、调试,保证机具以良好的技术状态投入作业。

6月中旬前要种好水稻,时间还是非常紧迫的,但好在政府前期的农机保养、政策指导非常到位,才让我这里都运

转正常,他们的服务真是太贴心了。”左小勇是余东镇稻麦种植户,眼下他种植的500亩小麦即将收割完成,得益于前期农机送检下乡活动,今年他的各类农用机械运转顺利,大大提高了工作效率。

据介绍,今年海门区将投入各类农机具1.29万台(套)备战整个“三夏”农忙季,参与夏收夏种的农机合作社及作业队等服务组织超100家,农机手近600人。此外,240台粮食烘干机参与夏收夏种,目前海门全区夏粮收获进度已超七成。

本报记者 俞苏华 谢琰

本报记者 黄天玲

## 医政医改工作会议召开

### 针对两类重点人群 将开展免费疾病筛查

本报讯 (记者 冯启榕 实习生管昊吴)8日下午,市卫健委召开2022年度全市医政医改工作会议暨年度重点工作部署推进会。

2022年,我市医政重点工作将全力推进民生实事专项行动,做好全市癌症高风险人员筛查和全市65周岁以上脑卒中高风险人群筛查,切实做到早筛查、早干预、早治疗、早康复。其中,癌症高风险人员免费筛查对象为全市癌症确诊患者1名直系血亲,依据确诊癌症同病种筛查原则,筛查对象信息以癌症确诊住院患者或疾控中心提供为准,实施筛查前报南通市癌症中心审核,计划实施干预1.8万人;65周岁以上脑卒中高风险人群免费筛查对象为全市高血压合并高血糖的65周岁以上人群,考虑到依从性,按照7%测算干预人群总数,合计2.83万人。

## 人社牵线校企精准对接

### 102名汉中学生将来如东就业

本报讯 (记者 何家玉)“你对我们公司了解吗?”“在实习过程中,你最关心的是待遇还是平台?”……一周来,金红叶纸业(南通)有限公司人事经理张静辉在网络会议室里,对180名汉中职业技术学院的学生进行了面试,“目前已经有102人通过面试,会到企业来见习、就业”。

汉中职业技术学院是由汉中市人民政府主办的第一所高等院校,教学业务受陕西省教育厅管理指导,金红叶纸业则是金光集团在通投资建设的一家大型高档生活用纸公司。

2020年,企业在人社部门的牵线下,开始和学校对接,张静辉说,去年,第一批98名汉中职业技术学院的学生来到企业实习就业,目前有62人稳定在岗,其中24人已经升职为生产基层管理岗位。

学生们在如东适应得不错、表现也很好,企业今年还想继续招聘一部分人才。听说学院学生供不应求,如东县人社局立马组织专班,由副局长戴华带队,和企业共赴汉中,与校方及各院系进行对接。

据介绍,除了已确定要参加见习的102名学生,还有不少学生表达了想要到南通、到金红叶纸业见习就业的意愿,企业也将陆续进行面试,并于7月中旬派员前往汉中,接这些学生到如东就业、发展。

## 绿色赋能发展 创新引领未来

(上接A1版)

人才是创新的本钱。恒科新材料落户通州13年间,先后引进博士、硕士研究生43人,通过持续不断的技术创新,推动南通高端纺织行业技术的提档升级。目前公司已累计授权发明专利近40项,鉴定省级新产品近20项。

“我们公司实现了熔纺双组分弹性纤维研发项目的产业化,这是国际首套规模化生产的项目。它不仅减少了小规模生产带来的高能耗,同时也突破了化纤材料只能做外套、不能做贴身衣物的瓶颈。”寅夏良骄傲地介绍。目前,这种产品广泛应用于国际知名运动品牌和奢侈品品牌。

目前,公司通过联合研发和引进等方式,实施自动清板系统、自动检测系统等智能化改造,引入ERP、MES、WMS等智能化系统,实现全流程生产自动化、智能化。公司已成为行业内智能制造的标杆企业。

本报记者 任溢斌 黄艳鸣 本报实习生 马长森

(上接A1版)

市档案馆负责人介绍,“十四五”期间,市档案馆将全力推进南通特色档案资源库建设,形成更多更优档案编研成果、实现档案信息资源收存管用现代化等重点工作,努力在现有基础上,形成一批可复制可推广可借鉴的示范样板、重大成果,成为记录和展示“强富美高”新南通的重要窗口,为南通高质量发展贡献更大档案力量。



8日,海安高新区的江苏应龙高压电机制造有限公司内,工人正在加紧生产出口的电机产品。

今年以来,该公司疫情防控、研发生产“两手抓”“两不误”,高效高压电机、高效永磁电动机、高效潜水电机和石油钻井系列电机等产品通过美国、欧盟和俄罗斯等认证,已先后向40多个国家和地区出口中大型电动机、发电机产品五千余台,目前在手出口订单已排至今年12月份。

顾华夏摄

## “标准化”让如皋走得远走得快

系。”公司总经理娄兴建说,正是因为企业坚持以标准为先导,认真分析行业“卡脖子”难题,从标准的跟随者到制定者,标准化方针给企业的发展提供了无限可能。

翻开醒目的标准化成绩单,“力威机械”和“力星钢球”分别实现南通企业主导制定国际标准和获批组建全国标准化分委会零的突破。数据显示,目前如皋企业主导制定发布国际标准2项、参与4项,主导或参与制修订国家标准64项、行业标准117项,获评中国标准创新贡献奖2项,江苏省标准创新奖1项,形成了一系列有特色、有影响的标准化品牌。

不仅如此,如皋市对于标准化的运用正逐步从工业领域向农业、三产服务业领域不断延伸拓展,以黑塌菜、黄芽菜、白萝卜等10类特色农产品为重点,研制优质果蔬产业标准42项,其中黑塌

菜、香堂芋、白萝卜如皋特色农产品标准获批立项为南通市地方标准,花木盆景产业制定盆景产业标准174项、花木交易标准132项、园林养护标准149项,产品走进中南海。

## 创新融合,共享“标准化+”新探索

去年11月,《企业标准化概述》教材评审会在如皋召开。如皋与中国计量大学签订共建协议,在全市3所中等职业教育学校开设标准化课程,每年培养、输送具有标准化思维和基础业务能力的职业技术人才3000多人次。同时,如皋参与编制《标准化基础》《企业标准化》等标准化中等职业教育教材,其中《标准化基础》教材被中国计量大学推选申报国家“十四五”首批职业教育国家规划教材书目。

如皋市市场监管局总工程师杨丽

娟介绍,如皋还与中国航空综合技术研究所、中机生产力促进中心等知名标准化专业研究机构签订战略合作协议,为如皋的标准化战略、政策、宣传、培训等方面提供智力支持,为企业提供标准化战略制定、标准化制修订、标准信息情报、专业技术解读等专业化服务。

不仅如此,全国滚动体、安全防护装置等2个分委会以及全国工程船用绞车、食品机械安全卫生、多元醇、智能皮革机械、盆景工作组等8个工作组纷纷落户如皋。

这并不是偶然。“正是这种以政府引导,市场主体、社会参与,协同推进的标准化工作格局,让全市经济活力得到有效激发,全社会标准化意识显著增强。”如皋市委书记何益军说,标准化与经济社会发展的各层次、领域深度融合,县级城市实施标准化战略的“如皋模式”,所勾勒出区域经济发展、产业提质增效的宏伟蓝图,正逐渐成为灿烂的现实。

本报记者 陈嘉仪

本报通讯员 蔡易 姚娟