

夏收期间连续阴雨,可我县不少种田大户却没有因天气原因而犯愁。全县200台粮食烘干机大显身手,收割好的小麦直接机器烘干,解决了以往粮食靠天晾晒、费时费力的难题——

颗粒归仓,烘干设施不能缺位

□ 记者 曹雯雯 通讯员 朱小林



6日,阳光明媚。双甸镇从家坝村种粮大户孙维青,正在自家庭院里的水泥地上晾晒小麦。他最后悔的是没买一台粮食烘干机,连日来阴雨绵绵,虽然小麦及时抢收了,但由于没有晴天晾晒,每天都担心小麦会不会发霉变质。

近年来,随着机械化收获水平提高、收获期集中及降雨影响,粮食烘干机逐渐受到农民青睐,越来越多的种粮大户购买了烘干机,为粮食收获环节加上一道保险。

水分不达标,只能折价卖给粮贩

5月底,全县73万亩小麦陆续开镰收割。受连续阴雨天气影响,各地进度明显慢于常年。然而,与抢收相比,连阴雨造成的小麦水分超标更让农民着急。按规定,托市收购要求小麦水分含量不高于12.5%。记者采访时却发现,近期收获的小麦远远达不到这个标准。

7日,在双甸镇高前村24组鹏景家庭农场,农场主袁瀚峰的近2000亩小麦已收割大半。他告诉记者,包括他在内的许多种粮大户,今年小麦含水

量都在30%以上,根本无法到国有粮站销售。

而据气象部门预测,未来一段时间我县仍以阴雨天气为主。天气情况不利,无疑影响小麦品质和农民售粮。“如果天气不好,小麦收上来基本上放一天就开始发热霉变,最多一天半就会发芽。”袁瀚峰深有感触地说,去年一场大雨让他家的小麦严重受潮,由于没有烘干机,天气又不给力,霉变的有13000公斤,今年他下定决心一下子购买了8台烘干机。

记者了解到,国有粮站在执行托市收购政策时,水分含量超标就要扣除,太高的话则不收购。“目前粮站基本满仓,没有开始收购,水分超标又多,只能便宜卖给粮贩。”丰利镇一位种粮大户告诉记者,粮食生产碰到阴雨天气产量再高都没有好收益,前两天他出售的小麦被压低至每公斤1.4元,比托市收购价每公斤低了0.96元。

烘干机作用大,使用效益高
天气不利,一些有烘干设备的种粮大户、合作社和家庭农场则高枕无忧,甚至可以从中获得。

7日,在曹埠镇国兵农机服务专业合作社,记者看到,宽敞的烘干厂房内,4台烘干机正轰鸣着作业,铲车忙着把堆积如山的小麦运到机器旁,2名工人用铲子将小麦送进烘干机。“这批小麦水分大,有35%,要烘36个小时,到时烘干的小麦就会由输送带送出,这时水分含量也达到国家标准。”负责

人陆国兵介绍说。

记者随手抓起一把烘干过的小麦,籽粒饱满,干燥清爽,与外面略显潮湿的小麦形成鲜明对比。陆国兵告诉记者,种田多年,他深知烘干在粮食生产上的作用,“过去‘望天收’,同样水分的小麦起码要晒4个‘大太阳’,还要有场地,费时费力。你看,现在这些问题都解决了。”早在2013年,合作社就购买了烘干机,稻麦收割季节派上了大用场,5月底开机至今,已烘干了15000公斤麦子。

除了满足自己需要,国兵合作社同时提供代烘服务,每公斤小麦收取0.14元的烘干费,每天前来烘干的种粮大户络绎不绝。

同样,在大豫镇棉场社区,吴勇兵家庭农场的1080亩小麦也已基本收割完毕,6台烘干机转得正欢。他给记者算了笔账:1台烘干机一天可将12吨小麦水份从30%降到13%,烘干成本300元,而人工翻晒到同样的水平,则需要200多平方米的晒场和6个劳力进行3个晴天的翻晒,场地没有且不提,仅人工费用就超过1000元。“现在直接从田里把粮食收走,烘干后出售,效益可观。”

层层有补贴,可大范围推广
生产上需要,是烘干机发展的第一要素。

县农机局科教科科长符小军介绍,过去一家一户种植,现在大户种植几百至数千亩,规模经营比重提升,粮

食烘干问题日益突出。即使没有阴雨天,大户无处晾晒的问题也是越来越严重。“烘干环节直接影响粮食品质,成为提高农业供给质量的重要一环。”

基于现实需要,近年来,各级大力扶持发展粮食烘干机机械化,将粮食烘干机纳入重点补贴机具范围,每台定额补助29340元。不仅如此,我县还拿出500万元,积极鼓励家庭农场、种粮大户使用粮食烘干技术,加快推进粮食烘干中心建设,对仓储、晒场面积分别达到200平方米以上,及流转土地100亩以上的家庭农场或种粮大户,按所购买烘干机械的吨位大小,给予一次性补贴20至30万元,并不设指标控制。

敞开补贴极大地调动了家庭农场主、种粮大户的积极性,今年以来新增25家粮食烘干中心,到目前全县已建成烘干中心46家,烘干机总数达200台套,服务面积超20万亩,全市领先。

不过,如东是种粮大县,相较于全县七八十万亩的种植面积,烘干机的缺口还不小,需要大范围推广。县农机局局长张玉华告诉记者,将加大力度继续引导和发展烘干设备。在经营形式上,鼓励种粮大户及合作社购买使用,提高服务规模和效益,使粮食烘干服务组织和种粮农民双方受益;在管理方式上,规范市场有序竞争,加强烘干机质量监督;在引导方式上,通过召开现场演示会,举办技术培训班等加大政策引导和行政推动。

上周,循环经济产业园徐村11组种粮大户施建新的300多亩小麦良种示范田里麦浪滚滚,三台联合收割机正在麦田里纵横作业,忙着收割小麦。看到两辆斗车都供不上几台收割机卸粮,施建新高兴得不拢嘴,他捧起一把刚收获的小麦让前来采访的记者看:“看看这麦粒多饱满啊,今年又是一个大丰收,这亩产至少也得550公斤,还是良种良法能高产啊!”

眼下,在循环经济产业园区,麦收夏种已接近尾声,但种粮大户施建新的300多亩良种示范基地的小麦,前些日子才开始收割。

为啥他种的小麦比普通农户晚收割几天呢?施建新介绍,几年来他大规模种粮,享受到了不少国家良种及农机补贴,尤其是今年他与区农技站对接,把承包徐村的300多亩土地作为小麦良种示范基地,种的全是区农技站提供的小麦良种“扬麦20号”。在区农技人员的精心指导下,施建新注重学习和掌握农业科技,严格按照小麦生长苗情,科学种管,直到小麦成熟才开始收获。这样一来,他种管的“扬麦20号”比其他小麦要晚熟几天,但在今年雨水稍多的情况下,亩产量却比其他农户高出100多公斤。

“没有科学种管技术是不行的,只有良种良法才能种出千斤田啊!”谈起今年的好收成,施建新深有感触地告诉记者。示范基地的小麦从拔节时就开始拔草、科学防治病虫害;小麦抽穗时抓住关键时期,做好“一喷三防”,及时喷洒叶面肥壮苗,喷洒杀虫剂防控小麦条锈病和纹枯病的发生;在小麦灌浆期及时喷洒多菌灵防治赤霉病。在小麦管理期间,他严格遵循小麦的生长规律,抓住关键的3天时间,及时有效地为麦田除草、施肥、防治病虫害,为今年的小麦能有好收成打下了坚实基础。

跟随施建新来到他的小麦粮库的场地上,记者看到几辆斗车正在卸载收获的小麦,已收获回来的小麦堆成了高高的粮山和麦龙,一辆大铲车正在往粮山上堆粮,准备烘干。“今年收成不错,300多亩小麦可打330多吨小麦,纯收入有十万元吧。”他高兴地说。

施建新良种良法夺高产

□ 驻区记者 包玉龙

古坳初中在省级比赛中获团体一等奖

本报讯(通讯员 蔡友平)12日,沿海经济开发区古坳初中在第16届江苏省青少年电子技师认定比赛中,喜获电子百拼项目(智能生活创客)中学组综合团体一等奖。

第16届省青少年电子技师认定活动(南通市选拔赛)5月27日至28日在海门市海南中学举行,由省教育厅、省科协共同组织。本次比赛共设5个项目,11个主题,有32所学校、1950多名学生参加比赛。古坳初中选派了30名选手参加了电子百拼(智能生活创客)项目比赛。这是该校继获得2016省青少年科技模型竞赛团体冠军后,在科技教育方面取得的又一喜人成果。

强民村1000亩西兰花收益300万元

本报讯(驻区记者 包玉龙)前不久,循环经济产业园强民村蔬菜专业合作社收购加工点上热闹非凡,周边菜农把今年春播种植的西兰花送到合作社。据悉,今年该村春播种植的1000亩西兰花收益300万元。

该村为了不让农民种菜有愁,专门安排农技员负责技术,全村实行统一种植模式、统一种植品种、统一用肥品种、统一防治病虫害、统一采收标准、统一检测产品质量。农户采摘的新鲜蔬菜,当天就送到蔬菜加工厂和各大市场,确保蔬菜的营养价值和新鲜度。

市气象局到岔河镇开展“机关部门帮村、党员干部帮户”活动

本报讯(驻镇记者 徐建彬)近日,市气象局纪检组长、党总支书记裴善善一行到岔河镇古北村开展“机关部门帮村、党员干部帮户”活动。

古北村地处岔河镇西北部,由于历史原因,村集体收入偏少,外债较多,全村大约有2%的贫困户,基本是因患精神疾病、肢体残疾、突发重病、意外事故等情况致贫。裴善善一行听取了古北村党支部书记从国尤的情况介绍,实地走访了有代表性的相关贫困户。裴善善表示,他们将在前期调研走访的基础上,与古北村党员干部一道拓展思路、谋发展,找到气象服务农村基层的结合点,精准帮扶困难群众,通过3年左右的时间,帮助古北村做一些能够看得摸得着的实事,为古北村美丽乡村建设做出贡献。

全县各镇(区)1-5月份重点工作综合排名表

镇	第一名	第二名	第三名
双甸镇	岔河镇	栟茶镇	
第四名	第五名	第六名	
曹埠镇	马塘镇	河口镇	
第七名	第八名	第九名	
袁庄镇	新店镇	丰利镇	

区	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名
第一区	如东高新技术产业园区(掘港街道办、城中街道办)	第二区	循环经济产业园(东凌库区产业园、进口再生资源加工区、大豫镇)	第三区	如东经济开发区(直镇街道办)
第四区	沿海经济开发区(小洋口旅游度假区、洋口镇)	第五区	洋口港经济开发区(长沙镇)		

注:南通外向型农业综合开发区不参加月度重点工作综合排名。

患者未做检查医院误收费用 双方沟通后已退还

本报讯(记者 黄莉莉 驻区记者 周霞)近日,如东高新区三桥村9组高翔向“政风行风热线”反映,在今年1月27日和1月28日在掘港镇卫生院看病时,院方在没有对病人进行化验的情况下,却收取了49.9元的化验费,而且在数据票据上显示的医药费593.73元和其他项目10元都没有相应的明细。

下线后,记者来到卫生院了解情况,患者因“慢性咳嗽、气急十余年,再发伴加重7天”于2016年1月27日上午在院门诊就诊,查全胸片显示慢性支气管炎伴感染,门诊医生拟诊“慢性支气管炎急性发作”收治入院。入院后医生予以头孢唑肟+乳酸氧氟沙星抗感染,多索茶碱平喘、沐舒坦祛痰及调整血压等治疗。在第二天医生查房建议患者做肝功能、血糖、血脂、心电图及三大常规等基础常规检查时,患者未做检查。马正香下午与患者沟通半小时以上,可是患者不遵医嘱,在当天下午输液完后不听医生劝阻结账出院,当时出院时患者没有对费用逐项核实,导致结账出现误差。

院长李爱军告诉记者,入院时做3大常规检查,主要是了解患者的基本健康状况,确定治疗方案,而在账单中其他项目指的是一次性卫生用具,医院会给每位入住病人发放脸盆等用品。“我们医院严格执行国家药物制度和相关政策,所有的药品价格全省统一价,我们不可能随意更改。”李爱军说。他说,在医疗方面,群众和医生的信息是不对称,所掌握的技能是不一样的,对疾病的把握不同,患者有知情权和选择权,对于医院给出的费用有异议,医院提供支持和配合,可以随时进行费用核查。他认为在某种程度上,医生在关心和照顾患者的同时,必须严格把握治疗,对患者责任是第一位的,费用是第二位的,必须从医疗安全出发,医生根据患者开出相应的检查,每份检查对病人的治疗都是有用的,如果患者对医院和医生有想法,可以随时进行反映和交流。

最后医院和高翔进行沟通后,对没有做检查的49.9元和其他项目10元进行了退还。

政风行风热线·热点追踪

县蚕桑站开展安全生产法律法规培训活动

本报讯(记者 孟再越 通讯员 陈名蔚)近日,县蚕桑站(园艺站)集中全体人员开展安全生产法律法规培训活动。

此次培训组织全站人员学习了新《安全生产法》和《江苏省安全生产条例》。同时,组织学习《中华人民共和国畜牧法》《中华人民共和国农产品质量安全法》《中华人民共和国农业法》《中华人民共和国农业技术推广法》《中华人民共和国种子法》及《江苏省蚕种管理条例》等7部涉农法律法规,从专业层面讲解专业技术指导工作注意事项,切实落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的安全生产“三个必须”原则,将安全生产理念融入日常技术工作中。



今年1至5月,南通鸿牌健身器材有限公司销售额同比增长20%。目前,企业位于双甸镇工业集中区的新建厂房主体工程已基本竣工,预计今年8月底可正式投产。该项目投资超过1000万元,占地面积30亩,购置注塑机、干燥机、冷却塔、压套机、粉碎机、空压机等一系列设备用于健身器材的生产。达产后,企业的生产能力将大幅提升,年应税销售预计可达3000万元。

记者 周雨霏 驻镇记者 孙斌 摄

钱涌家庭农场抢收抢种巧安排

□ 记者 曹建明 驻镇记者 张敏

连日来的阴雨天,使得栟茶镇钱涌家庭农场收割麦子的进度一次又一次被耽搁,但在农场的水稻秧田里,记者却看到了另一番热闹景象:粮食烘干机正在对小麦进行烘干,旁边的农田里,两台高速插秧机正在水稻田插秧。

12日一早,外面还下着大雨,农场主王钱勇的麦田里不见人影,可他的水稻秧田里却已经忙开了。“这样的天气最适合插秧,插一片成活一片。”从2日以来,王钱勇就针对阴雨天气巧安排。碰到不下雨,他就组织收割机下田抢收小麦,随后大型拖拉机立即整地,进行插秧。“往年插秧后,水田管理节奏跟不上,不是秧苗被晒死就是低洼处的秧苗被淹死,而今年这种雨水多的天气,插完秧

后就不需要再放水,成活率高的同时也减少了人工补缺,目前农场已经栽插水稻500多亩。”王钱勇说。除了忙着插秧,他还得趁着好天气收割小麦,顺着烘干机日夜作业,可谓是“三点一线轮着转”。

钱涌家庭农场共有小麦面积2600亩,为知名种子公司承担了繁育种子的生产任务。“从开始收割小麦起,我的烘干机就没‘休息’过,从月初到现在,每天都是24小时工作,小麦从田里收上来就直接进烘干机,烘干需要24小时,出来就可以卖了。”王钱勇告诉记者,粮食烘干机每天能烘干小麦100吨,目前已收割小麦1500多亩,今年的小麦产量达到了每亩450公斤左右。面对连绵不断的阴雨天气,为了保证收割播种进度、解

决劳动用工紧张的难题,钱涌家庭农场对收割和插秧进行外包,把生产调度和质量验收关,在生产中科学栽培。为了达到保种的要求,剩下的小麦等天气好转时再继续收割。

由于受多雨天气影响,不少种植户在收割小麦时就像在“打游击”,王钱勇也没能“幸免”。他告诉记者,雨水多,一方面小麦难收割,另一方面,小麦的含水量也跟着增加。在王钱勇收割完的小麦里,含水量最大的达32%,最低的也有22%,而一般粮食保种商收购要求的含水量不高于12.5%,高于这个标准就不合格。由于今年的特殊天气,一些农场生产的小麦达不到种子要求,钱涌家庭农场的小麦成了多家种子公司的目标,全场小麦销售全部落空。

秸秆只要利用好,增加收入又环保