

# 河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年5月17日 第4941期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版  
星期五 甲辰年四月初十日 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中厚三农网 www.zysw.com.cn



## 《2024中国粮食市场发展报告》发布 为粮食市场高质量发展提供智力支持

本报讯(记者刘婷婷)5月16日,《2024中国粮食市场发展报告》(以下简称《报告》)在郑州发布,为读者提供了一个全面审视中国粮食市场现状与未来趋势的窗口。《报告》共分为2023年粮食市场概述、中国粮食市场供需形势分析等七个部分,在“大食物观”的指引下,围绕粮食市场时下热点、焦点、难点问题展开专题研究。河南农投集团党委书记、董事长李瑞斌介绍,《报告》紧扣国家粮食安全、种业振兴、粮食市场体系建设、粮食安全治理现代化等方面,提出了富有前瞻性的对策建议,内容丰富、数据翔实、分析透彻,为推动我国粮食

市场高质量发展提供了决策参考和智力支持。《报告》呈现了粮食市场动态、政策、供需分析的全面视角,特别是围绕涉农涉粮市场广关注的极端天气对农业生产的影响、我国种业发展、转基因作物推广、饲料粮减量替代等议题撰写了专论。”郑州粮食批发市场总经济师刘正敏介绍。据了解,作为郑州粮食批发市场打造的精品工程,《报告》自2003年出版至今,已走过22个春秋,为政府决策、企业经营及学术研究提供了重要的参考依据,对理解与把握中国粮食市场的发展趋势和国家粮食安全战略具有重要意义,被誉为“中国粮食市场年度蓝皮书”。

## 淮滨“一纺两造”产业领跑

□本报记者 尹小剑  
通讯员 李汶哲 韩浩 文/图

“这条船就是即将要交付到安徽的钢制货船,现在正在下水测试。”5月15日,淮滨鑫鑫船业的“掌舵人”张亚介绍,他们的造船厂一年可以生产70至80艘船,订单已排至明年。

在淮滨,“来料加工”模式让这里的造船产业形成了价格优势,加之悠久的造船历史让造船工艺代代传承,因此一大批“淮滨焊工”应运而生,这也让淮滨有了“长江十船走,三船淮滨造”的美誉。

从新中国成立初期的木质造船发展到水泥造船、钢制散货船、游艇、画舫等,经过70多年的创新发展,淮滨造船业技术已成为全省造船业技术最先进的领跑者,实现了传统造船向现代化造船的转型发展,形成了完整的产业链条,目前共拥有船舶生产企业8家,年产钢制散货船、游艇、冲锋舟等各类船舶600艘以上,产值突破40亿元,拥有各类船舶配套企业23家,带动就业3万余人。

如果说造船业是淮滨传承至今的传统优势产业,那么时尚纺织和制造业,则是淮滨借助外部力量,夯实发展根基的产业。

“淮滨这些年的变化可谓是翻天覆地,就拿我们的厂房来说,2018年面积只有5800多平方米,如今已经接近20000平方米了,我们的整条生产线也从以前的2台设备增加到了如今的9台,这里的营商环境也越来越好,政府对企业非常重视,我十分感动。”谈及过去和现在,淮滨玖洲纺织有限公司负责人徐大洲感慨地说。

据统计,淮滨县入驻纺织服装企业217家,投产喷水织机超过7万台(套),规模占全国的4.6%、全省的61%,是中西部最大的化纤纺织基地,其中,河南阳光项目建成投产,填补了我省高档西装生产空白。

淮滨高新技术产业开发区规划面积15平方公里,已建成12平方公里,谋划建设“区中园”23个。纺织生产前端有捻捻、假捻、加弹、整浆并4种工艺,主要产品有石墨烯、消光破卡、富丽纱等200多个种类,从低端到高端,从



中国500强企业江苏阳光集团入驻淮滨,填补了河南省高档西装生产的空白

窄幅到宽幅都能生产,已初步形成了从初级丝—成品布—印染后整理—服装深加工—市场大交易的完整产业链条。

五谷精华,醉美中原。河南五谷春酒业股份有限公司作为五粮液公司的子公司和河南地产白酒企业的代表,其产品更多地融入了豫酒的酒体风格,金谷春和乌龙品牌则是五种香型与豫酒酒体风格完美融合的体现。企业现代化的运营模式、超前的市场理念、厚重的品牌内涵、优良的产品品质赢得了广大客户的交口称赞。2023年该企业年销售收入7.3亿元,税收超1亿元。

目前,淮滨举全县之力与五粮液集团总部合作,并围绕豫酒振兴战略,全面推动14项合作事项落地,规划建设2000

亩五粮液食品产业园,建立五粮液之家,推动五粮液弱筋小麦原料供应由3万吨提升到4万至6万吨,争取五粮液河南大区销售税金放在淮滨,争做豫酒“五朵金花”标兵。

近年来,淮滨县统筹强县和富民,以新型工业化牵引,坚持“一纺两造”产业领跑,构建了以时尚纺织、造酒、造船为代表的现代产业体系,促进了县域经济高质量发展。连续多年全县经济发展稳中有进、量质双升,多项主要经济指标位居全市前列,实现了“洪水走廊”的成功突围、“水患大县”的美丽蝶变。

从传统到创新,从单一到集群,淮滨“一纺两造”三大现代产业体系已经结出累累硕果,挺起了产业脊梁,也赋能县域经济高质量发展。

## 蓝天三千里追李明

□本报记者 马丙宇  
通讯员 刘语涵

5月10日下午4时许,蓝天终于见到了李明。5月9日,得知李明在新乡县七里营镇康庄村有场樱桃新品种观摩会后,蓝天当即订了机票。

“早上从中山市跑到广州,坐飞机到郑州,又开车直奔新乡,追着李明研究员跑了3000多里。”蓝天笑着说。蓝天为什么追李明?

李明是中国农业科学院郑州果树研究所的樱桃专家,他花费15年培育成了樱桃新品种——“明5-5”,该品种樱桃个大肉硬、浓甜微酸,亩产量1500斤至2000斤,亩均收入高达7万多元,已获农业农村部“植物新品种权保护”的授权,成为市场新宠。

蓝天之前从未与果树打过交道。他的身份是位于中山市的广州丰丰电源科技有限公司的技术总监,是业内有名的应用电子专家,所在公司的年销售额达5亿元。

“我的老家在湖北省黄梅县大河镇广文冲村,地形多为丘陵,想为家乡做点事,准备投资种植樱桃。”蓝天说。

两人见面后,李明热情地握着蓝天的手介绍情况。“河南加快中原农谷建设,为种业发展提供了良机,农业科研也迎来利好。”但李明话锋一转,“樱桃种植收益高,可投资成本大、技术难度高,种植者应做好心理准备。”

一个真心学,一个实意教。蓝天与李明就在樱桃树下拉开了“家常”,蓝天问出了多天的疑惑,解决了心头的难题。

“根据你家乡的气候条件,樱桃种植必须建避雨棚,不然果子遇湿容易得灰霉病,虫害也不易防治,管理成本要比河南大一些。”李明对蓝天说。

看着蓝天有点失落,李明的一席话又让蓝天兴奋起来。李明说,虽然樱桃种植难度大,但在当地能形成技术壁垒,种植成功就能获得技术红利,利润就会高,如果有条件搞采摘,综合收益会更加突出,就能实现带领群众致富的梦想。

“计划先期投资200多万元,建设一批樱桃示范种植大棚,以‘明5-5’品种为主栽品种,打造家乡的特色产业,让父老乡亲在家门口就能致富,追李明三千里也是值得的。”心中有了答案,蓝天异常高兴。

看着观摩者越来越多,找李明的人络绎不绝,蓝天便与李明约好了下次见面的时间。



5月16日,在颍池县英豪镇水源村,群众在采摘金银花。近年来,该镇因地制宜发展金银花5500余亩。眼下正是金银花采摘时节,每天有千余名群众到地里采摘金银花,人均每天收入100元左右。

## 神农种业实验室中试和成果转化基地(鹤壁)揭牌

本报讯(记者李萌萌)5月14日,神农种业实验室中试和成果转化基地(鹤壁)揭牌仪式在鹤壁市举行。神农种业实验室锚定世界种业科技前沿,以我国“实现种业科技自立自强、种源自主可控”为目标,致力于解决生物育种领域的“卡脖子”问题,是河南省科技助力扛稳粮食安全重任、推动乡村振兴战略实施的重大举措。中试和成果转化基地是神农种业实验室“1+2+N+X”组织架构中“N”的关键组成部分,是实验室以重大科研任务为牵引,以研究方向为指导设立的研究基地,在实验室的统筹协调下开展重大科技攻关。2023年11月,神农种业实验室与鹤壁市人民政府签署了共建神农种业实验室中试和成果转化基地(鹤壁)框架协议。

作为全国重要的优质小麦、玉米生产基地及河南省重要的优质畜产品生产加工和出口基地,鹤壁市以种质资源保护为基础,以玉米、小麦、生猪、

肉羊等育种为主攻方向,形成了以政府为引导,以企业为主体,以科技为支撑,以服务为依托,产学研相结合、育繁推一体化的现代种业体系。根据神农种业实验室目标任务,目前鹤壁市正在围绕花生、玉米、种猪三大重点领域以及小麦、种羊、种鲫鱼等领域,加强科技协作攻关,承接中试和成果转化任务,实现创新链、技术链和产业链的深度融合,为现代种业创新发展提供新动力。

肉羊等育种为主攻方向,形成了以政府为引导,以企业为主体,以科技为支撑,以服务为依托,产学研相结合、育繁推一体化的现代种业体系。

## 食全食美 漂在其中

第二十一届中国(漯河)食品博览会开幕

本报讯(记者任树大 通讯员刘嘉萌 孙熠然)5月16日上午,第二十一届中国(漯河)食品博览会在漯河市国际会展中心开幕。

漯河是全国首家中国食品名城,2003年起连续举办二十届中国(漯河)食品博览会。本届食博会主题是“食全食美、漂在其中、创新引领、共享未来”,会期为5月16日至18日,设置综合食品、未来食品、国际食品等12个展区,举办开幕式、大型采购对接会、食品产业创新发展论坛暨中原食品实验室科研成果发布会等12项活动,共有20多个省(自治区、直辖市)的1304家企业参展,其中世界五百强企业4家,跨国公司、知名品牌企业161家。

“中原熟,天下足,品美食,到漯河。食博会历经20多年的发展壮大,从立足中原、面向全国到走向世界,越来越多的漯河食品摆上了世人餐桌。”漯河市市长黄钊在开幕式上致辞

时表示,作为首家中国食品名城,漯河深入践行“大食物观”理念,深耕食品产业,持续延伸产业链、提升价值链、

打造供应链、共享利益链,绘就了一幅“食全食美、漂在其中、创新引领、共享未来”的画卷。

塔格糖 别样“甜”

本报讯(记者任树大 通讯员张琳 张星)5月16日,第二十一届中国(漯河)食品博览会上热闹非凡,河南益恒源生物科技有限公司(以下简称益恒源)(塔格糖)展区的工作人员,正忙着把沙棘汁、功能性饮料、烘焙蛋糕等应用塔格糖的系列产品一个个摆放在展台上。

“这是第一年参加食博会,作为一种新的益生元,我们更想把塔格糖的功效和相关产品依托这次节会进行展示。”益恒源销售部负责人崔钰鑫说,塔格糖作为第六代代糖产品,甜度是蔗糖的92%,具有降血糖、低能量、改

造供应链、共享利益链,绘就了一幅“食全食美、漂在其中、创新引领、共享未来”的画卷。

善肠道菌群、抗龋齿功能,是天然健康的功能性食用糖,2014年被国家权威部门认证为新食品原料。

塔格糖是益恒源的主营项目之一,也是漯河市郾城区招商引资来的重点项目。

“除了展柜上这些,通过与中原食品实验室合作,近期我们新研制出了一款低卡、0脂肪的塔格糖苏打水饮料配方。”崔钰鑫说,目前公司已与红牛、蒙牛、伊利等知名企业建立紧密合作关系。当前,公司年产1万吨塔格糖的一期项目,6栋车间及仓库已建成,预计上半年可投产。

## 科普三农 防灾减灾 确保丰收

### 小麦遭遇大风突袭 我省多措并举

□本报记者 刘婷婷

“我种了2000多亩小麦,受大风影响,倒伏的约有20亩,主要是靠近路边的麦田。”5月16日,获嘉县位庄乡大位庄村种粮大户徐方子说,14日夜间刮大风,次日一早,县农业局农技推广站、土肥站一行专家就来查看受灾情况,做技术指导,现在已经补喷了杀菌剂等,每亩每季产量1400斤,如果不补救每亩估计损失200斤产量,按照往年经验,补救后每亩能减少损失100斤。

当前,全省小麦进入倒伏期。然而前几日,我省淮河以北出现大范围强降雨天气,大部出现8到10级大风,导致局部麦田倒伏。

灾害发生后,针对局地小麦倒伏情况,省农业农村厅第一时间组织专家,研究制定小麦倒伏应对补救技术指导意见,指导农户避免盲目采取人工帮扶等辅助措施,造成二次伤害,通过喷施杀菌剂、磷酸二氢钾等,促进籽粒灌浆,减轻倒伏损失,最大程度降低减产幅度。

5月16日,部、省专家赶赴滑县倒伏地区,开展现场指导,并录制应对补救技术视频,通过网络平台进行推送。截至5月16日17时,针对小麦倒伏应对补救,有关市县组织农

技人员制作宣传视频99个,在媒体宣传应对补救技术174次,全力保障小麦生产安全。

各地也积极筹措资金,支持开展倒伏地块灾后补救,组织社会化服务组织开展地块开展喷防作业。

小麦产量高低、质量好坏,直接影响农民收入。“不过,俺们为小麦买了保险,保险公司工作人员过来勘查过了,通过保险理赔能减少一些损失。”有了保险兜底,浚县卫溪街道西长村种粮大户赵志坤心里踏实多了。

“下周去赵志坤的麦田现场定损,最终金额会按卫星云图、小麦质量等进行综合评定。”5月16日,中原农业保险股份有限公司的工作人员高嵩告诉记者。

冯兵是中国平安财产保险股份有限公司河南分公司的副总经理,最近正在统筹公司理赔资源,全力做好受灾农户的服务工作。

“大风突袭后,公司第一时间组织服务人员深入农田开展勘查定损工作,并专门开设了绿色理赔通道,成立理赔专项工作组,全天值班,确保24小时内完成勘查,72小时内完成案件定损;同时,针对本次灾案案件免去气象证明、简化索赔单证,针对损失明确的,进行合理预赔,提升支付时效。”冯兵说。

### 同样是 他家的小麦咋没倒

□本报记者 董豪杰

5月15日,天微微亮,获嘉县大位庄乡种植大户徐方海就匆匆赶到麦田,昨夜的大风让他睡不踏实。

远远望去,田间道路上碗口粗的桐树横七竖八地“躺”在地上,徐方海心头一紧:“风还真不小。”直到走进地里,他才算放下心来,麦田里没有出现倒伏的小麦。面对前来查看的县农业局土肥站站长王庆安,徐方海笑着说:“每年这时候,心里都害怕,就怕一场风吹,麦子倒了。”

倒伏咋就光“盯上”小麦中后期?王庆安查看过麦田后解释说,小麦中后期灌浆这段时间,最容易发生倒伏。小麦根系浅,出穗以后头重脚轻,遇上降雨或者浇水后,特别容易倒。

实际上,头天夜里获嘉县的大风十分有威力。根据当地气象部门的信息,获嘉县大风天气中,有7个乡镇的阵风达10级以上。

不仅仅是徐方海的小麦没倒,根据王庆安的调查,获嘉县倒伏的麦田不多。

王庆安说:“目前获嘉的小麦基本处在灌浆过半的时期,这时候小

麦需要灌浆水,但浇水后怕遇上大风天气,容易倒伏,不浇水影响灌浆,小麦干粒重上不去,影响产量。”

“解决这对矛盾的关键,就是浇好水!”王庆安解释说,大水漫灌会造成一段时间内土壤湿度过大、小麦根系的抓地力减弱,抗大风能力减弱,易发生倒伏。早在几年前,获嘉县就开始推广滴灌技术,不少种植户在麦田铺上了滴灌带。

当日,王庆安除了通过微信群、电话了解外,也实地查看了少量麦田,他发现采用滴灌技术的麦田,几乎没有发生倒伏的,而部分采用大水漫灌的麦田,出现了倒伏现象。

“滴灌的好处是,水是一点一点渗进地里,土壤表面不会太湿,小麦根系依然能抓牢。”王庆安说,防止小麦倒伏的办法有很多,选用矮秆、抗倒伏的品种,保持田间合理群体等都是不错的办法。

“就浇水这块儿,也许滴灌是个不错的预防小麦倒伏的办法,这需要进一步研究总结。”王庆安说。

徐方海今年流转了600多亩土地种植小麦,精细耕作加上前期“老天帮忙”,他预计产量不低。“躲过这场大风了,等过几天我再浇一遍水,给小麦再加把劲儿,争取一亩地打上1400斤。”徐方海说。

### @农民朋友 大风天气,果园管理要做到——

### 加固树体 保护棚架 清理风障

本报讯(记者田明)受较强冷空气叠加对流影响,5月14日20时至5月15日8时,我省淮河以北出现大范围强风天气,大部出现8到10级大风。5月16日,河南省果树产业科技特派员服务团团长、河南省大宗水果产业技术体系专家、河南农业大学园艺学院院长郑先波,对大风过后果树防风减灾提出建议。

郑先波提醒农民朋友,首先要做好树体加固。地下部覆土起垄压实,防止连根拔起;地上部加绑缚固定,谨防树体折断。对于葡萄、猕猴桃等藤本植物,加绑铁丝,多绑蔓,一款低卡、0脂肪的塔格糖苏打水饮料配方。”崔钰鑫说,目前公司已与红牛、蒙牛、伊利等知名企业建立紧密合作关系。当前,公司年产1万吨塔格糖的一期项目,6栋车间及仓库已建成,预计上半年可投产。

其次,要做好棚架保护。大棚边缘用钢管加固,增加压膜绳数量,绑缚重物,可以绑砖头挖坑埋土,压实棚膜,通风口封严,密不透风,里不灌风,侧不穿风,顶不挡风。避雨棚加膜压实固定,更换坚固拱杆,横梁连接处修紧固,压膜绳负重物固定棚膜。对于老旧棚架结构,无力抗风园区,必要时去棚膜保护主体结构,降低风险。

最后,要及时清理风障。园区广告牌、指示牌、塑料薄膜等轻物体及时清理归置,防止大风刮起损毁树木、机械等设施。遇大风天气,先堵后通再清空。一是防风加固,挡风负重;二是穿风而过,不加阻拦;三是减少风障,一路畅通。



中原农谷·日志