# 可刻和級农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年5月 星期五 甲辰年四月初十

中共河南省委机关报 河南日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zvsnw.cr ■



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



## 《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 点问题进行专题研究。

河南农投集团党委书记、董事长李晓寰介 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、针对性的对策建议,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。

"今年的《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 粮市场广为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说。

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"。

□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,淮滨亚鑫船业的"掌舵人"张亚介绍 说,他们的造船厂一年可以生产70至 80艘船,订单已排至后年。

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

从新中国成立初期的木质造船发 展到水泥造船、钢制散装货船、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 产钢制散装货船、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

> □本报记者 马丙宇 通讯员 刘语涵

蓝天终于见到了李明。

即订了机票。

5月10日下午4时许,

5月9日,得知李明在新 乡县七里营镇康庄村有场樱

"早上从中山市跑到广

桃新品种观摩会后,蓝天当

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?

院郑州果树研究所的樱桃

专家,他花费15年培育成

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

了樱桃新品种一

部"植物新品种权保护"的授权,成

他的身份是位于中山市的广州明丰电

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

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。

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和沃

土,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

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

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。

话又让蓝天兴奋起来。

案,蓝天异常高兴。

次见面的时间。

一个真心学,一个实意教。蓝天

"根据你家乡的气候条件,樱桃种

看着蓝天有点失落,李明的一席

李明说,虽然樱桃种植难度大,但

"计划先期投资200多万元,建设

在当地能形成技术壁垒,种植成功后

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,

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

人络绎不绝,蓝天便与李明约好了下

看着观摩者越来越多,找李明的

就能实现带领群众致富的梦想。

蓝天之前从未与果树打过交道。

"我的老家在湖北省黄梅县大河

两人见面后,李明热情地握着蓝

为市场新宠。

销售额达5亿元。

的难题。

李明是中国农业科学

传统优势产业,那么时尚纺织和造酒 业,则是淮滨借助外部力量,夯实发展

"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,我们的整浆并生产线 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 端有倍捻、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

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 深加工一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,与 五粮液集团签订全面合作协议,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, 以新型工业化为牵引,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



5月16日,在渑池县英豪镇水源村,群众在采摘金银花。近年来,该镇因地制官发展金银花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。 本报记者 杨沅高 诵讯员 干旭 摄

## 神农种业实验室中试和成果转化基地(鹤壁)揭牌

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

本报讯(记者李萌萌)5月14日, 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。

# 食全食美 漯在其中

第二十一届中国(漯河)食品博览会开幕

本报讯(记者件树大 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 产业,持续延伸产业链、提升价值链、 未来"的画卷。 国际会展中心开幕。

漯河是全国首家中国食品名城, 2003年起连续举办二十一届中国(漯 河)食品博览会。本届食博会主题是 "食全食美、漯在其中,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、大型采供对接会、 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,让 越来越多的漯河食品摆上了世人餐 桌。"漯河市市长黄钫在开幕式上致辞

深入践行"大食物观"理念,深耕食品

时表示,作为首家中国食品名城,漯河 打造供应链、共享利益链,绘就了一幅 "食全食美、漯在其中、创新引领、共享

#### 新闻1+1 -----

#### 塔格糖 别样"甜"

本报讯 (记者件树大 通讯员张 善肠道菌群、抗龋齿功能,是天然健康 琳峥张星)5月16日,第二十一届中 国(漯河)食品博览会会场上热闹非 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 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。

#### 防灾减灾 确保丰收

#### 小麦遭遇大风突袭 我省多措补救

□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 农业农村局农技推广站、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,正 常每亩产量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,全省麦收进入倒计时。 然而前几日,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,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 目采取人工绑扶等辅助措施,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 服务组织对倒伏地块开展喷防作业。

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

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,针对本次灾害案 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。

## 同样是大风 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农村局土肥 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

王庆安查看过麦田后解释说, 小麦出穗到灌浆这段时间,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,小麦千粒重上不去,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,也实地查看了不少麦 田,他发现采用滴灌技术的麦田,几 乎没有发生倒伏的,而少部分采用 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,精耕细作加上前期"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 空气叠加强对流影响,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;地上部加重绑缚 固定,谨防树歪枝折。对于葡萄、猕 猴桃等藤本植物,加钢丝,多绑蔓, 早摘心,快打头,去除多余大叶老 叶,降低风阻;对于苹果、桃、梨等乔 化树种,深埋立柱,根部夯实,主干 捆绑,枝条固定,成行拉铁丝,统一 固定。做到根部"稳如泰山",主干 "金枪不倒",枝条"铁索连舟",叶片 "以柔克刚"。

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 棚边膜压实固定,更换坚固拱杆,横 梁连通修补紧固,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 树体、机械等设施设备。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;三是减少风挡,一路畅通。