

# 苏浙皖甬农担服务长三角农业产业链一体化高质量发展

日前,苏浙皖甬农担相聚江淮粮仓核心区阜阳,共同举办长三角农业产业链一体化高质量发展对接会暨合作项目签约授信仪式,这是农担体系落实国家长三角一体化发展战略的创新实践,也是区域联动服务乡村产业发展的又一次深化。国家农担联盟、安徽省财政厅、省农业农村厅以及苏浙皖甬农担主要负责人参加会议。

2020年,在国家农担、安徽省财政厅、省农业农村厅等的见证下,苏浙皖甬农担签署了《长三角区域农担体系一体化

高质量发展行动方案》,方案签署以来,苏浙皖甬农担积极行动,共同服务区域农业产业链跨区域发展。此次对接将进一步推动方案走深走实,扩大合作成果,着力打通农产品基地与消费市场的有机链接,增强农业产业链供应链韧性,推进区域协同发展。

长三角区域是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,近年来,安徽农担着力推动农业产业链跨区域协作,提高产业链的协同配套效率,2023年,安徽农担利用“牛票”解决了农业

原材料买的问题,用“徽牛担”“生猪担”“蔬菜担”等产品,解决了供应端、生产端的问题,服务长三角绿色农产品生产加工供应基地建设。此次四家联动,邀请了长三角供应链企业进行产销对接签约,正是解决市场端的问题,以农担体系成员的“双方”协作联动驱动产业链生产端与市场端“两端”对接的“四轮驱动”方式,进一步推进产业链大中小主体协同、上下游链节衔接、一二三产业融合,增强产业链的稳定性和韧性,打造竞合共生的长三角区域产业链发展生态圈。会上,长三角供应链企业进行

产销对接签约,现场签订5万头猪、36万只番鸭和8000头肉牛订单交易。同时,苏浙皖甬农担现场为8户畜牧业主体担保授信1410万元,推动供方和需方有效对接,畅通产业循环、市场循环,深化农业产业链跨区协作。下一步,安徽农担还将继续加强区域联动,打通农产品基地与消费市场的有机链接,优化产业链布局,加强供应链韧性,共同将长三角农担体系一体化打造成全国农担体系区域发展的样板,开创长三角区域乡村振兴的新局面。  
(农民日报·中国农网记者 杨丹丹)

## 小麦冬管保丰收

1月13日,位于宿松县的安徽农垦华阳河农场,农机手驾驶大型植保机械进行小麦叶面施肥喷药作业。眼下,华阳河农场2.9万亩小麦进入越冬期,该农场结合苗情、土壤墒情和天气变化,适时开展施肥、化控和病虫害防治等综合田管作业,抓好小麦冬季田管,助力夏粮增产丰收。

通讯员 李龙 摄



## 我省24家企业入选中国农业企业500强

农业企业作为农村经济的重要组成部分,在带动农民增收,促进农业产业发展,保障粮食安全和推动农业农村现代化方面发挥了突出作用。近日,“2024中国农业企业500强”名单公布,我省共有24家农业企业入选,入选总数居全国第四位。

我省入选500强的24家企业包括现代牧业(集团)有限公司、三只松鼠股份有限公司、洽洽食品股份有限

公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、益海嘉里(安徽)粮油工业有限公司、安徽同福股份有限公司等。其中,现代牧业(集团)有限公司入围100强,三只松鼠股份有限公司、洽洽食品股份有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司入围200强。

此外,现代牧业(集团)有限公司还入选中国农业企业奶业20强、畜牧行业20强,安徽荃银高科种业股

份有限公司入选中国农业企业农业投入品行业20强,安徽东鹏食品饮料有限公司、黄山市歙县薇薇茶业有限公司入选中国农业企业饮料和酒行业20强,三只松鼠股份有限公司、洽洽食品股份有限公司入选中国农业企业食品行业20强,安徽方翔羽绒制品有限公司入选中国农业企业其他特色行业20强。

(许昊杰)

## 智慧养殖 产业增值

宽敞明亮的挤奶大厅,数十头奶牛沿着通道进入挤奶转盘,转盘设计精巧,可同时容纳60头奶牛,每头奶牛都配备了一套先进的挤奶设备。挤奶完成后,奶牛被迅速而有序地转出,整个过程仅需10分钟。近日,记者来到宿州市埇桥区桃园镇的臻牛牧业有限责任公司,一座现代化的“智慧”奶牛场呈现在面前。

“这些奶牛在桃园安家落户已经两年了,工人们每天都会严格按照标准化流程来操作。挤好的鲜奶顺着真空管道流进储奶罐,全流程实现无菌封闭操作。”奶牛场负责人陈勇介绍。

“要把奶牛养好,产高质量的牛奶,关键得靠养殖技术。”陈勇说,随着牛奶产业全面升级和智慧牧场技术发展,依靠数字化系统管理给养殖业带来全新改变。

在臻牛牧业,每头奶牛都佩戴着

一个黄色耳环,这是它们独一无二的“身份证”。牛脖子上,则戴着一个电子项圈。

“这个电子项圈能够实时收集每一头奶牛的活动量、采食量、健康状况、牛奶产量等关键信息,通过科学算法,我们可以精准掌握奶牛的生产性能和疾病预警。”陈勇说。

奶牛场还建设了智慧牧场数字管理平台,实时监测奶牛的活动模式、进食量、体温、产奶量等数据。根据历史数据,平台能够预测奶牛的产奶量,帮助合理安排饲料和生产计划,最大程度提高产奶量和降低成本。

陈勇告诉记者,奶牛场现有800头奶牛,日产牛奶约13吨,能满足一万多个普通家庭一天的需求量。随着产能的不断提升,该养殖场的日产量将达到60吨,为更多的家庭送去优质牛奶。

“智慧养殖为企业拓展了发展空间,目前,我们已经成为国内知名乳业集团的合作方,为他们提供奶源。”陈勇介绍,该乳业集团对奶源品质有着非常严格的要求,为了达到供应标准,养殖场从奶牛品种选择、饲料配比到日常管理,每一个环节都严格把控,千方百计保证牛奶质量。

近年来,埇桥区充分利用农作物秸秆资源优势,立足牛全产业链发展,推进牛产业高质量发展。“通过大力发展智慧养殖,加快推动传统养殖业向资源节约型、环境友好型现代养殖业转型升级。”埇桥区农业农村局相关负责人介绍,2024年,该区共有肉牛养殖企业(包括养殖场、企业、家庭养殖户)659家,奶牛饲养企业2家,肉牛存栏45609头,同比增加36.08%。

(安徽日报记者 张玉芳 通讯员 郭一鹏)



## 【种养课堂】

### 预防葡萄树冻害的方法

**反复摘心。**葡萄树新梢生长能力很强,冬季若不摘心,可无限期生长,这样的新梢很不充实,极不抗冻。既为防冻,也为翌年丰产,对葡萄新梢要及时摘心,反复摘心。当新梢长至7-8片叶时摘心,留用的副梢,留5-6片叶摘心,副梢上发生的副梢,留3-5片叶。反复摘心后培养的新梢,叶大而厚、芽眼饱满,枝条成熟良好,不仅翌年结果能力强,且极抗冻。

**合理负载。**有些刚栽葡萄树的果农总认为产量越高越好。其实不然,若葡萄树负荷过重,不仅降低质量,卖不上好价钱,还会造成葡萄树新梢不成熟或成熟不好,极不耐寒。一般说来,酿造品种亩产2500-3000千克为宜;鲜食葡萄亩产1700-2000千克为宜。地力肥厚水肥充足,可酌高,反之酌减。

**科学施肥。**葡萄树对于纯氮、磷、钾的需求比例以1:1.5:1为好。一般说来,无论对当年定植的小苗还是结果园,生长前期以氮为主,中期以氮、磷、钾为主,后期以磷、钾为主。

**防治病虫害。**对病虫害,要以综合防治为主,且根据虫害发生的规律,在喷杀菌药时适当加杀虫药。即日气温在13℃左右,空气湿度为90%左右时易发生。此时可喷1:1:180倍波尔多液,或喷80%乙磷铝400倍液,或喷78%的科博600倍液。若已发生此病,则喷78%科博600800倍液加80%乙磷铝500-600倍液。  
(刘大鑫)

### 冬季鸡舍节能增温有妙招

**安装温控器。**利用温控器控制鸡舍的温度和通风量,实现最小通风量管理。通常饲养肉仔鸡的最小通风量是每公斤肉仔鸡0.0017立方米/分钟,这样既能使鸡舍的温度满足鸡的正常生长发育的需要,又节约了煤炭,同时还减少了冷风对鸡体的应激。

**安装导风管。**在鸡舍两侧纵墙每隔4米安装一个直径为16-18厘米、长度为3.5-4米的导风管,沿顶棚安装,采用塑料、聚氯乙烯(PVC)、玻璃钢等轻质材料,可有利于最小通风量的控制,同时又避免冷风直接吹到鸡的身上,降低了鸡的应激反应。

**暖风炉供暖。**在所有的供暖方式中,暖风炉热效率最高,升温快,能最大限度地满足鸡舍温度的需要,利于节省工本。因为冬季舍内排出的废气与补充的新鲜空气温差可达30-45℃,废气与新鲜空气还有湿度差,废气余热(包括显热和少量的潜热)有一定的利用价值。

**搭建保温棚。**目前一些养殖户通过在鸡舍外墙前后两面搭建塑料薄膜保温棚的方法借助太阳能,这样既吸收了太阳的热量,又减少了鸡舍热量的散失,还可节能三分之一左右,同时又避免冷风直接吹进鸡舍造成冷应激。  
(李伟)