

中央一号文件5年力推 江苏“保险+期货”模式首单在通落地

## 猪饲料成本指数有效破解“猪周期”

本报讯 (记者蒋晓东 张水兰)昨天,南通新法伊彼得牧业有限公司和如东绿源生态养殖场,共计收到中华联合财产保险股份有限公司的理赔款8.7651万元,弥补生猪养殖的饲料原材料价格损失,实际赔付率达620.32%。这是中央一号文件力推“保险+期货”模式5年来,全省首个猪饲料成本指数“保险+期货”项目在通完成首单理赔。

饲料成本占生猪养殖成本的80%,是影响养殖企业收益以及整个生猪养殖业发展的主要因素,其中玉米和豆粕是饲料的重要原料组成。当前,国内外贸易环境错综复杂,农产品价格波动明显上升,猪饲

料价格波动同样加剧,放大了生猪养殖的风险。2020年“一号文件”提出优化“保险+期货”试点模式,继续推进农产品期货期权品种上市。这也是自2016年以来,中央一号文件连续5年要求各地推进该模式,运用金融手段打造生猪产业链发展新业态。

南通是传统生猪养殖大市,年存栏量约为200万头。在恢复生猪产能的关键时期,如何有效坚定养殖信心?今年8月,在市金融局指导下,东海期货南通营业部与中华联合财险南通中心支公司,在如东县合作试点开展猪饲料“保险+期货”项目。在该模式下,养殖户向中华财险购买价格

保险,后者通过购买东海期货场外期权转移赔付风险,实现“再保险”。期货公司则在期货市场以“复制期权”的形式,利用大商所豆粕期货、玉米期货进行动态风险对冲,实现养殖户猪饲料价格风险的顺利转移。

8月11日,江苏省首单猪饲料成本指数价格“保险+期货”项目正式签约,“南通新法伊”和“如东绿源”成为首批服务对象,涉及1.5万头生猪对应6000吨的饲料量,总保险金额为1110.2万元,总保费为18.8333万元。其中,养殖户承担保费比例为30%,东海期货承担比例为60%,剩余10%由中华财险筹措。

### 五接镇多措并举 构筑秸秆禁烧“防火墙”

本报讯 (通讯员马正祥)“广大的村民朋友们,长期以来,农作物秸秆没有得到有效利用,相当一部分被废弃和焚烧,不仅浪费资源而且污染环境……”10月14日,五接镇桃园村村干部在广播里对群众进行秸秆禁烧宣传。

五接镇切实做好今年秋季秸秆禁烧禁抛和综合利用工作,全方位构筑秋季秸秆禁烧禁抛“防火墙”。五接镇充分利用多载体、多渠道,宣传秸秆禁烧禁抛,镇村干部进组入户,逐户签订禁烧禁抛和还田协议书。全面提高秸秆机械化还田水平,拓展秸秆多途径利用渠道。加大财政扶持力度,加强技术示范和培训指导。

实行镇包村、村包组、组包农户、农户包田的“四级联保”禁烧禁抛和综合利用责任机制,定责任、定区域、定要求,强化对重点区域和村与村交界处的防控。对老弱病残等特殊农户落实秸秆处置帮扶措施,切实做到全天候禁烧,全覆盖监管,无缝隙落实责任。镇农技部门组成技术服务队,深入到农户田间地头,手把手“把脉”指导农民。



10月14日,几位菜农在蔬菜大棚里采收、装运蔬菜,这些蔬菜将全部销往杭州。通州区二甲镇大力发展棚室蔬菜生产,助力市场供应,全镇共有蔬菜种植面积16000亩,年产各类蔬菜35000吨。记者 许丛军摄

## 南通味道



全年定价 300 元 欢迎订阅

江海晚报

订阅热线: 85529910 85118867

## 盐通高铁接触网完成冷滑试验

本报讯 (记者彭军君 通讯员束为)11日,盐城至南通高铁接触网工程顺利完成冷滑试验,为下一步全面送电、热滑及联调联试工作创造了前提条件。

接触网冷滑是指接触网在不带电的情况下,通过机车受电弓的滑行,对接触网进行动态试验检查。冷滑试验主要是对接触网导高(轨面与接触导线的垂直距离)、拉出值(接触导线与轨道中心线左右偏移数值)、接触网导线质量有无弯曲等数据进行检测,确认实际参

数是否满足设计和验收标准,为接触网送电、热滑等工作提供良好条件。

接触网冷滑时试验区段不带电,不代表盐通高铁接触网无电。试验期间,接触网随时可能带有高达27.5kV的高压电。铁路部门提醒,严禁进入接触网周围2米以内的危险区域,或在接触网附近逗留。

盐通高铁是国家“八纵八横”高铁网中沿海铁路的重要组成部分,是南通首条设计时速350公里的高铁。

## 鼎尚电子成功挂牌新三板

本报讯 (通讯员顾爱东 记者赵勇进)10月12日,江苏鼎尚电子材料股份有限公司在全国中小企业股份转让系统挂牌的申请获得通过,证券简称:鼎尚电子。至此,海安共有17家企业挂牌新三板,挂牌企业总数领跑南通全市。

鼎尚电子是一家专业从事电子元器件、线缆线材、塑料热收缩套管等相关产品的研发、设计、生产、销售和售后服务的企业。2019年7月,公司与开源证券、中兴财光华会计师事务所、锦润律师事务所签约,正式

开启新三板征程,2019年12月公司完成股份制改制。

近年来,海安高度重视企业上市挂牌工作,通过广泛挖掘、重点培育、强势推动,一批基础条件优、运营质态好、创新能力强的企业纷纷开启对接资本市场之路。今年,该市克服新冠疫情影,不断加大组织推进力度,着力提升服务环境,多措并举协调解决企业问题,进一步为企业上市挂牌厘清障碍,推动企业加快运作进程。今年,海安新增1家企业主板报会,1家企业新三板挂牌,另有2家企业近期将实现新三板挂牌。

## 我市设立首个 青少年标准化教育基地

本报讯 (记者王玮丽)10月14日是第51届世界标准日。12日,市市场监督管理局走进市紫琅湖实验学校开展世界标准日“标准进校园”主题活动,并在该校设立全市首个“青少年标准化教育基地”,推动标准化意识在青少年心中生根发芽。

今年的世界标准日以“标准保护地球”为主题。活动中,市市场监督管理局标准化管理处的负责人结合标准和标准化的概念、标准的作用、国际标准化组织、标准的分类与管理、标准与

保护地球的关系等内容,为同学们作了生动详细的讲解。

在紫琅湖实验学校设立的全市首个青少年标准化教育基地,将充分发挥学校的社会教育功能,通过政校共建,携手共育,不断创新教育形式,丰富活动载体,扎实推进基地建设,将青少年标准化基础教育引向深入。

据悉,今年世界标准日期间,市市场监督管理局还将开展对标达标工作交流会、基层标准化综合改革先行区建设现场会等主题活动。

## 汉中帮扶昆山防疫“两不误” ——海安医生薛小军的双城记

“假期交通拥堵,乘客容易焦虑和烦躁,我就得多和他们说说话,及时答疑解惑,缓解他们的焦虑。”国庆长假,作为转运境外入通人员的随车医生,海安李堡中心卫生院医生薛小军出了3次车,因为细心耐心的服务获得不少好评,“我们是旅客回家途中相处时间最长的人,要让他们感受到家乡人的热情和温暖。”

其实,薛小军是从另一个“战场”赶到昆山支援的。按照苏陕协作要求,海安市李堡中心卫生院对口支援帮扶汉中市略阳县郭镇卫生院。今年5月,薛小军奔赴略阳开展对口医疗支援工作,9月11日那

天,他刚帮一位村民做完脓肿切开引流手术,就接到千里之外单位领导的电话:“小军,你赶紧回来,14号开始有个紧急任务,去昆山搞疫情防控,汉中帮扶那块已经帮你请假了。”好不容易搭上9月13日的末班航班,顾不上旅途疲劳,薛小军第二天准时出现在驻昆山南通专班。

在昆山,薛小军被安排在随车转运组,主要负责人员体温测量、随车护送、应急处置等工作。一次转运过程中,薛小军得知一名旅客患有低血糖,便把他安排在离自己最近的位置,随时密切观察。当旅客

出现头晕症状时,薛小军赶忙递给他面包和水,才缓解了旅客的不适。

轮休的时候,薛小军拿出一张陕西汉中市颁发的“最美帮扶医生”的证书。他说,在汉中的四个月,他积极配合当地新冠疫情防控的部署和安排,全身心投入医、教、研各方面工作,在为当地居民解除病痛的同时,还通过“传帮带”帮助当地医生提升技术水平。

“昆山的工作结束后干吗去?”薛小军不假思索地回答:“还回汉中啊,继续完成未尽的使命。”

本报通讯员 孙维铁  
本报记者 何家玉

## 握好方向盘,就是为防疫作贡献 ——记南通驻昆山专班驾驶员冯志林

“老冯,这一批驾驶员马上要换回南通了,现在征求你的意见。”12日,在昆山参加转运工作的南通汽运集团驾驶员冯志林接到单位领导的电话,“换人过来,还需要时间熟悉工作,我现在轻车熟路的,我就不再回去了”。虽然领导提醒他“这次不回就要长期作战,坚持到年底了”,虽然也担心家里上有老、下有小的,爱人会照顾不过来,但老冯很坚定:“我来坚守,家人也支持我。”

自8月1日赴昆山参加转运工作以来,46岁的冯志林已安全接转两个多月了。来昆山前,他向单位

表态“保证圆满完成这次转运任务”,他是这么说的,也是这么做的。每天出车前,他都对车辆进行认真检查,转运过程中安全驾驶,热情服务。转运期间必须穿密不透气的防护服,8月的炎热天气里,汗水浸透了整个防护服,他没有道过一声苦。冯志林常说:“我的工作就是握好手中的方向盘,把牢前进的方向,轮子少转半圈,我们就不可能抵达目的地。”安全转运就是对他疫情防控最大的贡献。

“敬爱的党组织,今天我怀着激动的心情写下这份入党申请书,决心在

疫情防控的战场上,在险重任务前,勇挑重担、敢当尖兵、敢打头阵……”前不久,冯志林郑重地向南通驻昆山专班临时党支部递交了入党申请书。

冯志林说,来到昆山后,看到身边一个个共产党员不怕困难、始终坚守在防控疫情最前方的身影,被深深打动,“写下入党申请书,就是以实际行动向党员学习,以后将以一个共产党员的标准要求自己,希望能早日加入党组织,在自己的工作岗位上发出更多的光和热”。

本报通讯员 孙维铁  
本报记者 何家玉



近日,苏大徐小平教授、纪顺俊教授带领15位在读博士、硕士来到精华集团进行论文开题、中期汇报。当日,江苏工程职业技术学院等3所高校30多名学生也来到这里实习。

近年来,精华制药集团主动对接多所高校,为培养人才提供全方位服务。王智 吴玉祥摄