

## 惠聚南通 美好生活

方便百姓买到本地优质农产品

## 启东首届云上年货节开启

本报讯 (通讯员王天威 记者黄海)1月14日,启东市第四届农产品年货节暨首届云上年货展销会专场直播火热开启,为启东市民献上一场“好看、好吃、好玩”的线上年货盛会。

冬娟家庭农场的绿色无公害农场大米、肥美鲜嫩的三黄鸡、脆皮乳鸽、

鲜脆爽口的海蜇头、醉泥螺……众多商品一上线就受到了启东市民的追捧抢购。

香喷喷的米饭、鲜香爽口的海产品……主持人和企业方代表现场烹制、品鉴,12家农业企业、11大类上百种优质农产品,通过直播让观众们直观感受

商品。近3个小时的直播活动吸引了12万余人次在线观看并抢购,截至当天下午4点,共计下单量2000单,销售额达8万元。

此次“云上年货节,温暖幸福年”第四届年货节网络直播由启东市供销总社主办。启东市供销总社已经连续四

年举办农产品年货节,举办这样的农产品年货节展销活动,营造了浓浓的春节市场氛围,可以让市民了解本地的名特优产品,方便老百姓买到优质、放心、绿色的农产品,提高本地农产品的知名度,让更多的市民春节期间享受到本地农副产品的美味。

海门发放200万元补贴  
拉动消费市场 活跃城市年味

本报讯 (记者黄天玲 通讯员刘海滢)逛街聚餐、买车、换家电、备年货……春节来临之际,海门区政府发放200万元消费券,与百货、家电、汽车、餐饮等行业联动开展优惠促消费系列活动,借春节之势进一步拉动海门消费市场,再现城市年味烟火气。

本次年终促销活动主题为“惠享新

年、乐购海门、百店联动、百万补贴”,时间为1月中旬至2月底。海门政府发放的消费助力券将面向所有在云闪付App内领券的消费者,昨日晚8点开始抢券,不限名额,先花先得,1月27日结束用券。

所有领到政府消费助力券的消费者,可通过云闪付App在活动商户使用核销。活动期间,单笔消费采取满减形式。

在单个活动周期内,每个用户每次只能领取1次同类型消费券,待所领取消费券核销后,可参与下一批同类型消费助力券报名申领。助力券面额根据不同消费类型,有50元、100元、150元、200元、300元不等,其中汽车助力券的有效期为领券成功后顺延5×24小时,最高可满减3000元。

海门区商务局局长顾健表示,促销

活动既是活跃消费市场的需要,也是广大商家的祈盼,发放消费助力券,是助推消费、提振企业信心的一大利器。希望通过本轮促消费活动,推动海门的消费市场逐步回暖。

除本次专项活动之外,海门各商场还将开展各自的促销活动,让市民享受更多优惠。

南通开发区总工会送温暖  
惠及职工近4000名

本报讯 (记者陈可 见习记者司占伟)近日,南通开发区总工会开展“工会在身边·情暖职工心”春节送温暖活动。

活动现场,工会“娘家人”走访慰问劳动模范、医护人员、重大项目产业工人,为他们送去牛奶、果品、粮油等温暖节礼,并与广大职工亲切交流,倾听职工声音,鼓舞职工士气,激发职工干劲,把党和政府的关怀及时送到广大职工群众的心坎上。“工会大家庭的温暖每年都会如期到来,我们工作也更有干劲。”南通瑞翔新材料有限公司职工王茜希说。

南通开发区各级工会多方筹措帮扶慰问资金,用于发放春节慰问金、暖心礼包,惠及区内100多家企业近4000名一线职工。



幸福和你过大年

昨日,位于崇川区幸福街道的宝湾物流园区内热闹非凡,幸福街道党工委组织街道总工会、妇联等多个部门举办第三期“幸福和你过大年”系列活动,为80余名新业态新就业群体送服务、送礼包。

记者 许丛军摄

启东东海冬训年味节开幕  
让理论和生活打成一片

党员冬训进行时

本报讯 (记者黄海 通讯员于朝娜)10日,启东市东海镇一年一度的党员冬训年味节在云祥村拉开帷幕。上午8点半,村民们三五成群来到云祥村法治文化广场上,在志愿者引导下有序落座。

理论宣讲开头炮,“百姓名嘴”张建忠用一口地道的启东方言,告诉大家新年新气象,要树新规、破旧俗、育新风,让淳朴文明新风吹遍山乡田野,于细微之处显文明。东海“理响青年”秦文君和武东村党总支书记何赛辉分别以《发展全过程人民民主》《“践行二十大”扎根乡村振兴》为题,为大家宣讲党的二十大报告中有关人民和农村经济发展的重要内容。

文艺表演开始了,显中村文艺表演队就地取材,为观众带来方言表演《孝敬老人不能忘》和《三个婆婆囉嗦媳妇》,弘扬中华传统美德,传承良好家风。节目独角戏《谨防诈骗》反映农村

现实生活,用接地气的表演让人们在开怀大笑的同时,了解各种诈骗手段,谨防上当受骗……

理论宣讲和文艺表演后,文明集市正式开市了,村民们走到百姓舞台的两边,开始赶集。穿过健康体检和全民阅读摊位,群众领到口罩和阅读礼包;来到法治文化和垃圾分类宣传摊位前,志愿者们在为大家普及知识,发宣传单页。

新春送福摊位前围得水泄不通,村民们等着领取两位书法爱好者为大家写的对联,“迎新春江山锦绣 辞旧岁事泰辉煌”,一副副笔走龙蛇的春联,带着翰墨飘香,让大家感受到浓浓的年味。

东海镇党委副书记陈奕瑾告诉记者,党员冬训年年搞,如何搞出特色,取得成效是关键。我们通过举办党员冬训年味节,不断强化冬训感染力,做到言之有理、言之有物、言之有趣,让高深的理论和现实生活打成一片,从而受到党员和村民们的欢迎,取得了很好的效果。

通州党员冬训送学上门  
思想理通工作才能好通

本报讯 (记者黄艳鸣)14日下午,通州区刘桥镇刘桥社区会议室里暖意浓浓,100多名党员干部齐聚一堂。通州区委宣传部副部长曹荣琪为大家送来了理论宣讲《在中国式现代化建设中提高人民生活品质》。

宣讲开始前,大家来到刘桥镇工业集中区的南通海狮船舶机械有限公司,该公司主要生产船舶配件,2009年获评国家级高新技术企业,是刘桥镇首家高新技术企业。“党的二十大召开以后,我们给每个党员发放了一份‘党的创新理论最新成果’思维导图,方便党员干部学习领会。”海狮船舶董事长毛伟华介绍,近两年经济形势不稳定加上新冠疫情影响,企业发展有些困难,但公司党支部通过组织党员干部、业务骨干认真学习党的二十大报告,增强了发展信心。

临近春节,海狮船舶依然有不少员工在生产线上忙碌。“这是运用在豪华邮轮上的远程控制油路关闭器,如果发生紧急情况水手在甲板上就能关闭。”毛伟华介绍,目前海狮船舶是国内唯一具有船用油滤器、水滤器生产能力的企业,核心产品实现国内自主替代。他说:“公司拥有专利产品38个,其中发明专利8项。2022年公司销售产值4000多万元,员工的平均工资也达到了7500多元/月,相较于2021年增加了5%—10%。”

带着基层最新鲜的情况,下午2点大家赶到刘桥社区党员冬训的会场。

思想、情感上的“理通”才能实现工作落实上的“好通”。刘桥社区目前正在

申报“南通市乡风文明先进村”,社区党总支书记羌峰鑫说,社区工作需要理论指引,我们一定要做到冬训聚能、勇毅前行,组织“两委”干部和党员群众学深悟透党的二十大精神,以“凝聚党建力量,引领乡风文明”为抓手,着力打造宜居环境,树立文明乡风,提高村民生活品质。

记者 许丛军摄

海门县道大中修工程进入收尾阶段,合计里程13.4公里——

## 四新技术铺就乡村振兴快车道

随着东三线、东通线、洋海线的层面摊铺相继完工,海门县道大中修进入收尾阶段。紧张工期加上新冠疫情,海门县道大中修冲破重重阻碍,蹄疾步稳跑出项目加速度,打造“四好农村路”品质样板,为推进乡村振兴加快农业农村现代化铺筑快车道。

2022年海门县道大中修工程主要涉及东三线(三阳至临江段)、东通线(三星至天补段)、东通线(万年镇区),合计里程13.4公里,总投资5800万元。施工采取局部挖补、整体摊铺的方法对坑槽、裂缝、车辙等路面病害进行处理。秉承节能环保、绿色循环、低碳发展的科学理念,海门区在县道大中修中积极探索新材料、新工艺,海门交通部门在路面性能上大下功夫,节约资源,打造低碳交通,为农村公路大中修工程施工方案的选择提供了新的参考。

精进施工工艺 打造低碳绿色路

此次大中修工程在四新技术使用上,可谓亮点频现。

洋海线上试验使用的零形变抗车辙沥青工艺,在海门县道大中修中是首次尝试,它可以提高路面高温稳定性,大大延长路面使用寿命;东通线上采用的水泥稳定碎石基层就地冷再生技术,能减少对老路开挖造成的扰动,节约成本、缩短工期;洋海线上采用的免振免养水稳新工艺,能实现用较少的压实功达到同样的压实效果,缩短养生期、强度不降低,同时有效减小施工噪声和振动对周边环境的影响,具有很好的环境友好特性。

此外,此次大中修还应用了厂拌热再生、贯入式沥青砼、SMA沥青砼等新材料、新工艺,海门交通部门在路面性能上大下功夫,节约资源,打造低碳交通,为农村公路大中修工程施工方案的选择提供了新的参考。

强化安防工程 打造平安放心路

本次大中修在生命安全防护工程上,也积极引入多种四新技术。

在东三线交叉口处理上,海门公路部门首次尝试交叉口彩色沥青罩面的新工艺,主线与被交道交叉位置铺设彩色沥青,并在被交道彩色沥青上施划停车让行或减速让行标线,起到了很好的警示作用,切实提高交叉道口的安全性;在洋海线引入主动发光标志,在夜间没有路灯的公路上能主动发光,为行人通行起到安全警示作用,大大提升农村公路安全保障水平;在东通线上首次增设“右转危险区”标识,将路口大型车辆右转盲区变成一个醒目的红色提示区域,最大化消除道路交通安全隐患,打造平安型放心路。

建好农村路 打通发展快车道

路通百业兴,路畅百姓富。

2022年县道大中修路段穿过万年镇、三星镇、临江新区等多个区镇,将沿

线的农业种植养殖产业、家纺产业、生物科技产业等有机串联起来,为乡村振兴再提速提供了更为坚实、更为便利的交通支撑。

一条美丽农村路,就是一条景观带。驱车行驶在刚通车的东三线三阳至临江段,黝黑整洁的沥青路面如一条黑色的丝带蜿蜒穿行,整齐划一的行道树像威严的士兵排排站;醒目的标志标线,靓丽的交叉道口彩色路面,临水设置的安全护栏,给“公路绿廊”的美又增添了满满的安全感。近年来,海门各区镇以特色产业为引领,融合农路沿线自然风光、人文风情,通过以点带面、分类推进、全面整治的方式,纷纷打造农村循环线路。本次大中修路段以舒适的通行感受,交上了满意答卷,高标准、高质量打造出循环线路样板,对各个乡镇“一镇一循环”整治起到了良好的推动示范作用。

本报记者 彭军军

本报通讯员 袁丹华

央视播出纪录片《一江碧水》  
报道通大专家保护长江观点

本报讯 (通讯员冯俊 记者冯启榕)1月13日晚,央视一套播出系列纪录片《大国基石》第十二集《一江碧水》,聚焦报道了南通大学省重点高端智库专家保护长江母亲河的观点。

从2022年12月28日起,由中央广播电视台总台与国务院国资委联合制作的系列纪录片《大国基石》,在央视一套黄金时段连续播出,聚焦党的二十大精神在各领域的新实践新气象,集中展现新时代的奋斗者为人民群众的美好生活奠定幸福基石;盘点国之重器与民生保障的密切联系,多视角、多层次、立体化呈现国资央企在推进中国式现代化进程中的使命担当和非凡成就。

长江是中华民族的母亲河,是中华民族永续发展的重要支撑。《一江碧水》介绍了各界力量如何科学开展长江保护和修复工作,共护一江碧水,让母亲河永葆生机活力。片中介绍了2022年10月7日,南通大学智库江苏长江经济带研究院院长兼首席专家成长春教授、科学技术处副处长(分析测试中心主任)石健教授、地理科学学院杨净博士赴宜兴城市污水资源概念厂调研的情况。

长春教授在片中就宜兴城市污水资源概念厂对保护母亲河的重要意义发表重要观点。他指出,宜兴城市污水资源概念厂是贯彻落实习近平总书记关于长江经济带高质量发展的系列指示批示精神的生动实践,为区域可持续发展和人与自然和谐共生探索出了一条可供借鉴的新路子。

市区自然灾害民生保险项目续保  
108万市民添人身安全保障

本报讯 (记者俞慧娟 通讯员于亦男)昨日,市应急管理局、人保财险南通分公司就市区自然灾害民生保险项目进行续保签约,将为市区(崇川区、开发区、通州湾、苏锡通)108万余人的人身安全、43万余户的家庭财产安全“上锁”。

这已是我市连续第七年为市区居民购买“自然灾害民生保险”,具体包括自然灾害人身意外伤害综合保险和自然灾害家庭财产综合保险。在保险期内,符合条件的市民无需办理任何投保手续,一旦因自然灾害或火灾导致人身伤害和家庭财产损失,可自主向承保单位申请自然灾害民生保险赔付。目前,全市已实现自然灾害民生保险全覆盖。去年,全市自然灾害民生保险共赔付2270件,赔付金额515.83万元。

此次续签对保险合同条款进行了进一步优化和完善,更加体现了以人为本的人文关怀。其中,非自然灾害的溺水导致的死亡赔偿限额由原来的1万元增加至2万元、家庭基本生活设施损坏赔偿限额由原来的1.5万元增加至2.5万元;将“突发事件(如居民小区集中充气区电瓶车火灾事故等类似情况),通过多方联席会议方式集中讨论解决”纳入合同内容;在服务和宣传方面增加按月报送理赔数据表和居民家庭火灾事故跟踪回访表两张表以及拓展宣传方式等内容,确保理赔尽赔、早赔快赔,为受灾居民撑起保护伞。

我市开展水产品质量专项检查  
让放心鱼游上百姓餐桌

本报讯 (记者唐佳美 通讯员朱杰)春节临近,市民对水产品需求增加。连日来,市农业农村局渔业处、水产技术推广指导站、农产品质量检验测试中心工作人员前往各地池边塘口,开展水产品质量专项检查,确保养殖水产食用安全,让放心鱼游上百姓餐桌。

检查组先后到海安市、启东市、通州区、通州湾示范区等地,向养殖主体发放《水产养殖用药明白纸》、《水产养殖生产记录簿》等资料,宣讲科学鉴别渔药、渔药使用原则、水产养殖生产记录要求和水产品质量安全典型案例,提升养殖主体水产品质量安全意识。同时,指导养殖主体规范使用水产养殖投入品,严格执行“休药期”制度,落实水产品质量安全主体责任。

根据春节期间热销水产品种和可能存在的水产品质量安全风险,市农业农村局加强抽检监测,先后抽取四大鱼、鲤鱼、鳊鱼、鮰鱼、梭子蟹、脊尾白虾等品种,进行孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃代谢物、恩诺沙星等28项禁(停)用药物的检测。同时,加强水产养殖记录制度检查,针对生产记录不完备、用药记录不完整、养殖制度不完善等问题,严格要求整改,从源头上保证养殖水产品质量安全。

首批58名“新基石研究员”揭晓  
两名如皋籍教授入选

本报讯 (通讯员吴青青 记者陈嘉仪)近日,“新基石研究员项目”揭晓首期资助名单,来自数学与物质科学、生物与医学科学两大领域的58位杰出科学家成为首批“新基石研究员”。其中,两位如皋籍教授黄志伟与刘钢,凭借在各自研究领域的突出贡献脱颖而出。

“新基石研究员项目”是一项由科学家主导、腾讯公司出资、公益属性、独立运营的新型基础研究资助项目。项目旨在支持富有创造力的科学家开展探索性与风险性强的基础研究,长期稳定地专注自由探索,实现“从0到1”的原始创新。项目资助类别则分为两类:实验类不超过500万元每人每年,理论类不超过300万元每人每年,并连续资助5年。

免疫细胞如何识别抗原和激活免疫信号通路?哈尔滨工业大学教授、生命科学与技术学院院长黄志伟将解析抗原介导的免疫细胞受体(TCR、BCR)信号转导及其调控机制,揭示适应性免疫反应的基本科学规律,并为免疫疗法提供新理论和技术。

复几何是数学的核心研究方向之一,与多个数学分支紧密相连。华东师范大学数学科学学院教授刘钢将关注复几何中曲率、拓扑、复结构、代数结构等之间的相互关系,争取在单值化猜想深入与延伸、凯勒流形极限正则性研究、几何相关的全纯函数研究等方面获得全新突破。