



多雨模式引发诉求增多 社交销售平台亟待规范

受理情况

6月17日至24日,市12345在线平台共收到企业和群众诉求32811件。尚贤人才热线受理人才诉求52件,在线解答率73.08%;“一企来办”企业服务专线受理企业诉求393件,在线解答率52.41%。

诉求热点

公众反映较多的诉求是:社会保险6976件,占比21.26%;消费维权3334件,占比10.16%;住房保障2669件,占比8.13%;劳动纠纷1334件,占比4.07%;市容管理992件,占比3.02%。诉求热点反映的主要问题具体如下:

一是在消费维权诉求上,主要涉及商品质量纠纷和预售服务纠纷。商品质量纠纷主要反映食品安全、服装鞋帽质量等方面的问题;预售服务纠纷主要反映体育健身、少儿艺术培训等方面的问题。

二是在住房保障诉求上,主要涉及小区物业管理和服务交付。小区物业管理主要反映电动自行车充电、停放管理、公共设施维护等方面

的问题;房屋交付主要反映新房质量、延期交付、绿化配置等方面的问题。

三是关于强降雨天气的诉求。自“入梅”以来,通城天气开启“多雨”模式,引发的公共道路积水、小区房屋漏雨、基本农田受淹等诉求增多。对此,南通12345迅速行动,转办相关部门联动处置,高效回应群众关切。

一周有话说

随着商业模式的迭代,一些社交媒体应用软件的功能不断完善,社交平台的电商化趋势日益显现,但社交平台销售商品中的诸多问题也亟须解决。建议一方面,相关部门要督促平台切实担负起监督责任,增强平台商品的质量与售后把控,对跳转的第三方链接进行审查核实,杜绝不良信息传播,积极介入消费纠纷处理;另一方面,广大消费者在社交平台上购物,更应提高甄别能力,加强自我保护尤其在没有官方商城的社交平台进行私人交易的时候,更要多观察、多留意,增强自我防范意识,遇到销售商品信息缺失、证书材料缺失、包装简陋、外观瑕疵和虚假广告等现象,保留证据,及时维护好自身权益。

构建“1→N”区域学科德育样态 崇川获评“省中小学学科德育研究先锋区”

本报讯 (记者高阳 张园 通讯员徐畅)昨日,记者从崇川区教育体育局获悉,崇川区荣获江苏省教育科学研究院授予的“江苏省中小学学科德育研究先锋区”称号。

崇川是“教育之乡”南通的主城区,有着深厚的文化积淀和优良的教育传统,享誉中外的情境教育在这里发祥、兴起。

一直以来,崇川高度重视学科德育建设,立足区域实际,着力构建“1→N”区域学科德育样态。通过一系列制度保障,一群优师名师实训教研,引领全员、全体教师不断增强学科德育的自觉意识,努力实现

学科教学到学科育人的价值转向;持续打造优化“紫琅之春”“瀛滨之秋”等传统教研活动,创新区域教研品牌“学科德育视角下的跨学科协同育人”,加强覆盖全学科、全学段的全景式入校调研,实现“1”→“N”由点带面,整体推进,多措并举,多管齐下,全力推动学校、教师变革育人模式,提升育人实效。

崇川将从强化师资保障、优化资源配置、持续品牌引领、健全评价机制等方面项目式持续推动学科德育有效落地,重构“育人为本,立德为先”的教育生态,为实现立德树人根本任务贡献崇川力量。

自行车赛吸引400余人参加

海安雅周农文体旅融合发展

本报讯 (通讯员李仁霞 季然 记者赵勇进)6月23日,2024年大运河自行车系列赛(海安雅周站)在雅周现代农业园开赛,吸引了400多名骑行爱好者参加。

近年来,雅周镇依托本地丰富的农业特色资源,积极培育壮大乡村旅游特色产业。通过举办高水平的体育赛事,有效提升了海安雅周在自行车行业的知名度,吸引了众多游客前来雅周观光、旅游和消费。来自安徽赛号为C001的选手

胡贤梅表示,今年已经参加过大大小小的自行车赛事10余场了,这是第一次来到雅周,这里田园风光美,农家产品丰富。

去年,该赛事在海安雅周已经举办过一次。本次活动以“龙行大运 再创骑迹”为主题,赛事分男子公路精英、女子公路、男子公路大师、男子山地车、大众骑游等五个组别。结合此次赛事,雅周镇同期举办“乡村游园会”,32家摊位展示了雅周的香芋、葡萄等美食和特产。

两地检察机关联动履职 帮助5名农民工成功讨薪

本报讯 (通讯员张玲 记者何家玉)“你好高主任,我这边工资已经到账了,非常感谢你!”上周,崇川区检察院民事行政检察部门负责人高猛收到一条信息,来自曾在崇川打工的河南杞县籍民工王某。至此,一起江苏、河南两地检察机关跨区域联动助力“讨薪”的案件有了圆满结果。

今年1月31日,崇川区检察院接到当地人社部门移送的一起农民工讨薪案线索:来自河南杞县的王某等5人,2023年经人介绍在崇川某酒店工作中从事装修工作。工程结束后,承建该工程的南京某公司迟迟未支付工资。后来,在崇川区劳动保障监察大队的介入下,总承包单位以及分包人王某、包工头张某共同向王某等5人出具了承诺

书,承诺于2024年1月26日前支付工资8.5万余元。但到了时间三方均未履行支付义务。

受理该案后,崇川区检察院民事检察部门第一时间和王某取得联系。彼时王某等5人已返乡过年,但数月劳作的辛苦钱未能拿到,十分焦急。他们同时表示,由于异地维权成本高,他们更愿意在河南老家维权。崇川区检

察院立即指派办案组对接杞县,尽快解决案件流转、管辖权争议等问题。经两地检察院联动协作,杞县检察院作出支持起诉决定后,法院在5日内对该案予以立案。

在近三年办理的涉农民工讨薪案中,崇川区检察院主动探索并完善欠薪长效治理机制,为农民工讨回薪资300余万元。



昨天,工人在市区跃龙南路修剪路旁的树木,为市民提供安全、优美的环境。
记者 许从军摄

良田播良种,良机加良技—— 启东麦产“六连增”的丰收密码



6月下旬,长江口地区进入“梅雨季”。前一阵子天气晴好,助力22万余亩小麦顺利收割又获丰收。”盘点刚结束的小麦收获季,启东市农业农村局局长陆健如释重负,“小麦平均单产超950斤、总产逾2.1亿斤,双双再破历史纪录。”

启东地处长江入海口,成陆200多年,因耕地特别是沿江沿海农田分散、低洼及土质盐碱,直至本世纪初才尝试规模引种小麦。这些年里,该市充分利用各级奖补政策,借助日臻完善的高标准农田体系及持续优化的种子、农机、技术,不断刷新小麦丰收纪录,拉动产能、产量、产出跃上新台阶。

播撒金种子,收获金麦穗

18日上午,省“示范家庭农场”寅阳镇宋润家庭农场主陈征宇,又将35吨刚烘干出库的优质小麦外销。“2050亩小麦,今年平均单产又超1100斤。”手捧尚存余温的饱满麦粒,陈征宇疲惫的脸庞上挂满笑容。

陈征宇的感慨,道出了该市1060个种粮大户的心声。“20年前,本地农户种植的夏熟元(小)麦,因种子自留退化,加之顾及后茬套种棉花,窄幅播种条件,亩产长期徘徊在300斤左右。2005年前后,当地引种宽幅小麦,但老品种、低洼田条件下,亩产多年难以突破700斤。”启东市农业农村局高级农艺师施永军介绍,2018年起,大片

农田建成高标田,加之积极引进高产良种,小麦单产终于突破“老七百斤”束缚,显现“一粒种子”巨大增收潜力。

良田播良种,化作金麦穗。信息显示,近年来,该市共计建成高标田86万亩,且确保小麦播种占比率100%,一举破解耕地小田小块、低洼易涝、高盐碱含量对粮食生产的制约;与此同时,该市借助省农科院技术优势,经成功试点,大力引进“宁麦”“扬麦”“镇麦”三大优质高产小麦良种,取得了立竿见影的增产效果,进而“良种”驱逐“劣种”,小麦良种覆盖率快速提升至100%。

有良田、良种作支撑,小麦持续增产成为种植户切身感受的最大红利。近6年来,因小麦单产以每年5%速率递增,该市小麦总面积由17万亩增至22.3万亩,种植大农户均单体种植规模由100来亩倍增至220亩。

全程机械化,成就高产量

小麦丰收,离不开先进现代农机。“农田连片种植、规模生产,无忧采收,全依仗自动化程度不断提升的现代化农机。”该市农业农村局农机科科长龚飙介绍,启东目前所拥有的各式耕作、收获类大中型农机有1000多台(套),而6年前,其保有量尚不足三分之一。

“活过八十多,最苦打麦场”,启东农村流传了几代人的这句民谣,只因农业机械化的全面实施而成为历史,

并一举破解长期困扰众多乡村因劳力匮乏、效益低下而出现的耕地抛荒、半抛荒难题。大幅节本增效、确保应收尽收、保障规模生产……龚飙就此举例佐证,随着农机智能化、现代化程度大幅提升,当地小麦生产用工成本连年以10%以上的幅度下降,2024年亩均达到60多元。同样,针对麦收时节常遇连续阴雨,种植户们6年里总计装备了275台(套)烘干设备,粮食霉变损耗率下降至零。

农机显威,农户们添置现代农机热情高涨,并成竹在胸持续扩大生产规模,启东全市因此涌现出47个小麦面积超500亩的“超级”种粮大户,其中惠萍镇的陆赛赛、北新镇的洪光家庭,独户承包耕地更是突破了1万亩大关。

小麦高产,农机显威。该市近年来除各式大中型农机越来越多地装备于种植大户,许多像无人机、植保机、旋耕机、开沟机等新型、小微型作业机械也成了农户们的好帮手,总量达1万台(套)。借此,该市早在2019年就成功跻身全省“粮食生产全程机械化县”行列。

落子“紧要棋”,确保好收成

麦产“六连增”,离不开把握与落子关键技术上的“紧要棋”。施永军回忆:“早年,当地引进外来生产技术‘水土不服’,很大程度上影响了小麦收成。”

转机出现于2017年,该市农业专

家会同上级权威学者结合本地农田低海拔、多雨水、小田块,高盐碱实际,历经多年考证调研,逐步解开本土小麦长期低产之谜,即除开传统品种阻碍产量提升、老旧农机降低生产效率两大因素,农户们“想当然”增管错失增收良机、轻视“一种病”“一条沟”“一次肥”引发不必要的减产减收。

对症下药,市、镇、村三级以“明白纸”“测土施肥”“踏田查勘”等方式指导田间管理,高产技术逐渐覆盖所有种植户;强调重点严防“赤霉病”、畅通田间“一套沟”、施准拔根“一次肥”,农户们告别“跟风”“大伙隆”生产,小麦病害、虫害、渍害发生率连年降至最低水平。同时,农技部门及时发现、提炼、推广以本地种植大户探索发明的调节水位降低沿海麦田盐碱度、深耙匀底确保一播全苗、迟播小麦密植三项实用性极强的运用技术,一经推开,促成相关区域、类别小麦田块产量当年提升5%以上。

落子“紧要棋”,确保好收成。陆健有感而发,把握与实施小麦生产关键技术,并将之融合于高标田条件下的高品质种子、机械化生产,启东6年来小麦产量增幅之大、成本降幅之多、生产效益之丰,实乃国内小麦产业界少有。

本报记者 姜斌 王小军

海门区委党校今年培训学员近5000人次——

念好三字诀 筑牢主阵地

6月20日,南通市委党校经济学院教授马亮在海门余东镇富民村为与会党员上了一堂《加强乡村治理,走乡村善治之路》专题党课,这是海门区委党校开展“红炉研习坊”主题活动之一。这既是一次名师下基层宣讲,也是一堂理论宣讲骨干培训课。这是海门区委党校坚持教学方式创新,大力推行研究式教学,综合运用案例式、模拟式、体验式等互动教学方式,提升学员“获得感”的一个生动写照。

为着力解决师资力量弱、精品课程少等突出问题,推动基本培训供给与需求精准匹配,海门区委党校重点优化“三库”建设。

体系贯通建优骨干师资库。坚持引育管用并举,实施“名师工程”,建立适应基本培训需求、全区统筹使用的“专职教师+兼职教师+客座教授”师资库。目前入选该校师资库的区内外师资共200余名。

内外联通建优精品课程库。以集体备课为手段,不断完善教学内容,实现课程动态更新协调机制,确保课程更新率不低于20%。目前,2门课程获评南通市党校系统“精品课”,3门课程入选南通市干部教育培训名师名课。

按照“在基本培训工作中走在前、做示范”的要求,海门区委党校强化评价机制建设,确保考核督导到位。他们先行先试,探索建立基本培训工作联络机制,切实加强对区镇、有关部门的指导,并将基本培训纳入考核,有效提升了基本培训工作质效。

以“优”增效,夯实硬支撑

“结合案例,聚焦科技和产业两

个关键,谈谈如何推动数字化、绿色化协同发展,因地制宜加快发展新质生产力”近日,海门区委副校长张华杰组织专兼职教师和部分党员干部,围绕中天钢铁集团(南通)有限公司绿色精品钢项目落户海门的案例,探索案例教学。这是海门区委党校坚持教学方式创新,大力推行研究式教学,综合运用案例式、模拟式、体验式等互动教学方式,提升学员“获得感”的一个生动写照。

为着力解决师资力量弱、精品课程少等突出问题,推动基本培训供给与需求精准匹配,海门区委党校重点优化“三库”建设。

体系贯通建优骨干师资库。坚持引育管用并举,实施“名师工程”,建立适应基本培训需求、全区统筹使用的“专职教师+兼职教师+客座教授”师资库。目前入选该校师资库的区内外师资共200余名。

内外联通建优精品课程库。以集体备课为手段,不断完善教学内容,实现课程动态更新协调机制,确保课程更新率不低于20%。目前,2门课程获评南通市党校系统“精品课”,3门课程入选南通市干部教育培训名师名课。

“红炉研习坊”联区镇。定期邀请专家教授来校授课,为全区专兼职教师成长赋能,建立“红炉研习”共同体,邀请联盟单位共同参与学习交流。

“红燕送理”联基层。党校教师在村、社区开展主题党日活动期间,送“理”上门,开展理论宣讲志愿服务活动,让党的创新理论飞入寻常百姓家,打通理论宣讲“最后一公里”。截至目前,线上线下共完成对外宣讲80多场次,受众10000多人次。

本报记者 王书芬 王李兵 成青青

4月25日,海门区委党校咨政研

如皋37处历史建筑有了汛期“保护伞”

“大家加快速度,争取在暴雨前收工。”21日一大早,在位于如皋市的武庙历史文化街区,一支施工队正利用降雨间歇期,抢抓武庙(北)巷道路历史肌理恢复及地下管线更新工程建设进度。

当前,南通正处梅雨期,趁着“梅姑娘”短暂休息,如皋市历史文化名城保护中心规划建设科科长马桂霞带着团队积极做好防汛相关准备,为历史建筑“遮风挡雨”。为了保留历史街巷传统风貌,如皋采用“绣花”“织补”等微改造方式,不仅可以提升古城配套功能,还能助力历史街区安然度汛。马桂霞指着一枚正在安装的井盖介绍起来:“这个铜钱状的井盖,孔洞已经做到最大限度的大了,就是让雨水能够快速地流到雨水井里面去,然后快速地排到地下的雨水管网内。”

这边施工队干得热火朝天,而另一边,如皋市历史文化名城保护中心保护利用科副科长石磊正忙着给历史街区里的老房子进行每周三次的“体检”,“重点对街区内的房屋、桥梁、下水道一一排查,确保在梅雨季节排水能够通畅,建筑漏水的情况能够得到有效缓解”。

文物和历史建筑承载了地方的历史和文化。针对汛期雨水对历史建筑可能造成的破坏,如皋对古城区37处历史建筑加强了雨前排查、雨中检查、雨后核查,并及时记录历史文化街区居民对传统建筑的修缮需求。

本报记者 陈嘉仪 本报通讯员 吕丽

“结合案例,聚焦科技和产业两

(上接A1版)

在这场世界级的角逐中,三森生物脱颖而出,在多个前沿领域实现了“从0到1”的技术突破。目前,国内外的植物基新材料大多以玉米为原材料,而三森生物在国内首次培育出具有特殊性质的木薯和甘薯品种,施富超介绍:“公司的蜡质、高直链等产品,其性能达到国际领先水平。”

创建于2014年的三森生物,由一群来自中国科学院分子卓越创新中心的博士及博士后技术人员创立,在生物反应器领域有着深厚的科研沉淀与积累,尤其是基因编辑等关键技术,技术团队早在2008年就已取得初步成果”。

2016年,三森生物落户主城区,

良好的区位优势、人才支持和创新生态,让三森生物如鱼得水。短短几年间,公司先后通过国家级科技型中小企业、国家级高新技术企业等多项认定。公司于2022年获得知耕基金独家数千万元天使轮融资,并于2023年再次获得南通创投领投、知耕基金追投加持的数千万元Pre-A轮融资。创新力,是企业最核心的竞争优势。在技术储备上,公司始终做到既有“现在”,也有“未来”。施富超介绍:“目前,公司自有产品的产值已突破1亿元,而新一代产品正在研发过程中。”

作为一家技术驱动的科技公司,三森生物在技术创新的同时,始终坚持产

生根发芽。

公司在2016年就建立了国际领先的科研检测服务平台,与中国科学院、华东理工大学等多所知名高校建立产学研合作,为近千家高校、医院、科研院所及企业提供淀粉结构解析、品质评价等技术服务。

“依托过硬的技术积累,公司打造了从基因编辑、新品种选育、细胞工厂到淀粉基工业产品上市全产业链运营业态,形成三森生物特有的商业生态体系。”

三森生物始终强调公司的“平台”属性,通过原料端创新,为客户提供稳定的、高质量的淀粉基原料和产品。