

海门正余镇将种产销一体化与循环经济相结合

“5G+无人农场”，智慧农业新名片

本报讯 (通讯员施莉莉 记者黄天玲)近日,位于海门区正余镇新岸村的“5G+无人农场”迎来建成运营后的首个春耕生产季。第一批蔬菜即将播种,今年,在这里给田间插秧、除草的将不再是农民,而是自动灌溉系统和自动插秧机。在农场办公区,技术人员也将通过“农场大脑”——智慧农业大数据平台,远程监控农田情况,还可以实时了解田间土壤、空气温度与湿度等信息。

“5G+无人农场”是正余智慧生态农业项目的重要建设内容之一,农场包括规模化无人种植区1000多亩,采购无人收割机、无人拖拉机、无人植保机等农机设备,同时建立智慧农业大数据平台,实现农业从播种、植保到收割全过程无人化操作,提高农业现代化、智能化水平。

该智慧生态农业项目计划投资15亿元,2022年计划投资5亿元,是今年省级重大项目海门国家农村产业融合发展示范园的重要载体,除“5G+无人农场”外,还将建设冷链物流加工区、农产品展销区和循环农业经济区。“正余镇将采用无人种植—循环利用—保险加工—冷链物流的闭环融合模式,将种、产、销一体化链条与循环经济相结合,打造正余农

业新名片,着力实施农业科技项目。”正余镇副镇长赵峰告诉记者。

冷链物流项目由国通控股集团投资建设,项目规划建设国通华东总部中心、食品研发体验综合体、食品加工及食品配送区、多温区存储中心四大分区,融合产品研发、中央厨房、食品深加工、智慧冷链管理、食品安全检测、特色农产品展贸中心、供应链金融等业态。“国通控股集团是一家多元化实力企业,涵盖养殖、生产、加工、冷链、终端销售等全产业链,他们与正余打造农业科技项目的理念不谋而合,将助力我们形成上中下游紧密衔接、一二三产深度融合的全产业链,为产业增效、农民增收再添新动力。”正余镇经发局副局长陈文韬说。

农产品展销区规划用地100亩,建设产品展示、质量追溯、电商直播、科技培训等多功能农业中心;循环农业经济区将以7000亩新型合作农场为基础,分片建设堆肥中心,实现秸秆综合化资源利用,生产液肥和堆肥,形成生产循环。目前,“5G+无人农场”已于今年2月建成运行,项目其余建设内容正在编制规划。



农场水稻收割入仓。(资料照片) 施莉莉摄

据介绍,正余镇将以现代农业为基

产不断强化,农业内部融合不断加快,农业产业链不断延伸,农业产业功能不断拓展,农业附加值不断提高,农民收入不断增加,示范带动作用不断加强。

城东镇:

人大代表助圆微心愿

本报讯 (通讯员许娟娟)3月,海安市城东镇人大开展“群众微心愿,代表帮实现”志愿服务月活动。截至目前,累计为群众办实事和实施“微心愿”201件。

前期,城东镇人大组织辖区内各级人大代表认领困难群众的“微心愿”,并按照群众的心愿内容购买物品,采用“一对一”的方法,代表们为全镇60个困难群众、困难家庭送上“微心愿”。一台电视机、一个微波炉、一套衣服、一个保温杯……这些“微心愿”虽小,却是困难家庭的切实期盼。困难群众陈晓兵收到了期待已久的电饭煲,他说:“我在微心愿的平台上进行了许愿,今天就有人大代表上门了,特别感谢。”南通市人大代表王传威说,他认领了一辆轮椅,在帮助群众实现心愿过程中也能收集民情民意。

城东镇人大主席张书伟表示,将以这些活动为契机,激发人大代表更好地联系群众,提高履职能力。

南莫镇:

细化“四责协同”机制

本报讯 (通讯员张莉)“各班子成员、各村、各部门要对照工作职能,对照廉政风险点,对照问题清单,再细化、再完善各自的责任清单,恪守清单承诺,确保从严治党责任不折不扣落实到位……”近日,在海安市南莫镇落实全面从严治党责任专题研究会上,镇党委书记余星星表示。

一直以来,南莫镇坚持严字当头、一严到底,牢固树立“抓党建是本职、不抓党建是失职、抓不好党建是渎职”的理念,深化部署镇党委主体责任、主要负责人“第一责任人”责任、班子成员“一岗双责”和镇纪委监督责任“四责协同”机制,以制定全面从严治党责任清单和问题清单的方式,让各级责任人照单明责、照单履责,真正抓在日常、严在经常,做到队伍管理规定动作不走样、自选动作有特色。

在“四责协同”机制的推动下,镇党委坚持牵头抓总、当好主推手,党委书记带头履责、当好“施工队长”,班子成员主动担责、种好责任田,纪委跨前一步、当好“护林员”,推动管党治党责任从“一家做”到“大家做”,从“要我做”到“我要做”,以管党治党责任撬动各项责任落实,推进全面从严治党向纵深发展,营造风清气正的政治生态。

海安街道复兴社区:
开展“3·15”法治宣传

本报讯 (通讯员顾玲 吉祖祥)13日,海安市海安街道复兴社区联合海安市市场监管局高新区分局、城北派出所开展消费者权益日法治宣传系列活动。

活动现场悬挂消费者权益宣传标语,发放消费者权益宣传资料、宣传展板、消费者权益法咨询服务等多种形式,为群众办实事、解难题,依法维权。“法律明白人”平安法治志愿者以及“三官一律”围绕近年来消费维权热点问题,宣传《民法典》《消费者权益保护法》《食品安全法》等法律法规。现场的王阿姨说:“这样的活动让我学到了不少知识,避免上当受骗。”

活动共发放相关宣传资料500份,解答群众法律咨询15件。



采摘香菇 供应市场

海安市角斜镇来南村组建兴业食用菌合作社,利用秸秆生产香菇、羊肚菌、灵芝等,安排建档立卡户就业。图为党员志愿者和巾帼志愿者帮助采摘香菇,满足市场供应。 宋雪莲 纪玲丽摄

金沙街道多措并举

为污染防治攻坚起好步

本报讯 (通讯员张苏波 记者任溢斌)为深入打好污染防治攻坚战,加快推进生态环境质量改善由量变到质变的进程,通州区金沙街道坚持聚焦“大气、水、土壤”,谋划全年工作,为全年的污染防治攻坚开好头、起好步。

保障建筑工地扬尘得到有效管控,春节过后,金沙街道成立了扬尘整治检查组,对辖区内12个建筑工地落实“六个百分百”情况进行全面检查。检查组发现,部分工地仍存在大面积黄土裸露、建筑垃圾未覆盖、土方作业时无任何降尘抑尘措施等问题。面对“六个百分百”落实不到位的施工单位,检查组现场交办,要求立即整改。

对于问题严重的单位,检查组将全程跟踪督办,直至问题整改完成。2月份以来,金沙街道累计巡查建筑工地28次,出动82人次,排查并交办问题5次。

通吕运河和运盐河分别是流经金沙全域的一、二级河道,其水质的好坏直接影响到金沙街道的水环境质量和全年考核工作。为全面落实水环境质量“只能更好、不能变坏”要求,金沙街道对通吕运河和运盐河全线开展了水质监测工作,沿线选取了17个监测点位,每月进行一次水质监测,对地表水环境中的五个典型指标: pH值、溶解氧、高锰酸钾指数、氨氮和总磷,进行综合

分析、研判,找准水质变差因子,精准对焦问题,并进行排查整改,全力保障2022年水环境质量得到全面提升。

危险废弃物的不正当处置极易造成环境污染,金沙街道的小汽修企业尤其之多,是产生危险废弃物的重要群体。为保证危险废弃物能够得到有效处置,街道成立了小汽修提升整治工作组,联合村、社区对辖区内74家小汽修进行全面摸排,了解其废气、废水和危险废物的处置途径和最终去向,并及时建立问题整治清单。针对存在问题的小汽修企业,金沙街道将继续跟踪督办,持续推进问题整改,使全域内小汽修行业突出环境问题得到妥善解决。

海安开展党建引领“春风暖就业”活动

以有力作风保障就业服务

本报讯 (通讯员邵明慧 杨立霞)在“机关作风建设提升年”活动中,海安市紧扣民生需求抓作风改进,精心开展党建引领“春风暖就业”系列活动,以有力度的作风建设保障有温度的就业服务。

面对开春求职用的高峰期,海安市人社局多形式开展系列招聘活动,形成“现场招聘、网络招聘、直播招聘”三位一体公共服务平台,实现供需双方有求必应。今年以来,举办各类线上线下招聘30多场,700多家企业提供招聘岗位1万多个,实现求职2000余人。

“直播带岗远远突破了传统招聘方

式的空间限制,在网络上可以与求职者进行互动,大大提升了招聘效率。”首次参加直播带岗活动的华艺集团人事经理韩加梅说。

“有什么需要,就请直说。”春节前,海安市人社局走访外来务工人员较多的铭利达、荣威等企业,慰问留海过年的陕西略阳籍职工。

2月16日,在海安略阳两地人社部门的统一组织下,92名陕西略阳籍职工来海安就业。今年以来,举办各类线上线下招聘30多场,700多家企业提供招聘岗位1万多个,实现求职2000余人。

“直播带岗远远突破了传统招聘方

首选海安”成了略阳当地群众的共识。

“因为疫情,家里的饭馆停了,先生外出开货车,还有两个孩子要照顾。没想到社区有这个岗位,48岁的我能出来上班,还帮交了保险,特别安心。”海光社区正在维持秩序的徐晓琴说。

海安市人社局开展“就业帮扶,真情相助”就业援助月活动,通过跨部门数据比对、上门走访、电话核查的方式摸清辖区内有就业能力的残疾人、省内原建档立卡低收入人口等重点群体的就业状态及就业创业需求。积极开发乡村及城管、交巡警协勤员等各类公益性岗位,实行托底安置。

自主创新打破国外技术垄断

中兴能源又一项目

获省科学技术奖

本报讯 (通讯员施莉莉 钱丽君 金燕 记者黄天玲)“我们企业参与的大尺寸金属回转体构件连续局部塑性成形技术与应用研发项目获评2021年度省科学技术二等奖,这个奖来之不易,是对我们企业最大的鼓励。”日前,记者来到海门三厂工业园区中兴能源装备有限公司,企业总工程师朱卫飞告诉记者,这也是公司继2016年一项目获评省科学技术一等奖后,又一次在技术创新领域实现突破。

核能工程及石化工程领域中常用的大尺寸金属回转体构件属于工程关键核心构件,在这个项目实施前,我国核级直管的制造能力非常薄弱,50%的核级直管需要依赖进口。而对于直径大于等于813mm的核级超大直径无缝不锈钢管,基本不具备相应的制造能力,全部需要进口。为破解难题,中兴能源装备有限公司和南京航空航天大学经过多年合作,突破了成形路径精确加载及组织性能协同调控技术,提出了异形轧辊渐进减径及浮动芯棒精确定径方法,研发了用于大尺寸金属回转体构件连续局部加载的渐进减径异形轧辊及精确定径浮动芯棒。

该项目研发成功后,中兴能源接连突破了大口径厚壁不锈钢、合金钢等核级管件成形的系列关键技术,最终实现了12种规格、6种牌号超大尺寸核级金属构件的国产化制造,彻底打破了国外公司对核级大尺寸金属构件的技术垄断。朱卫飞说:“目前已实现了超大尺寸核级直管完全国产化,占有国内市场总量的70%。我们不仅要替代掉进口,还打算争取在三年时间内,实现20%~30%出口量。”

据介绍,目前,这一研发成果已应用于秦山二期扩建工程、岭澳二期扩建工程、巴基斯坦恰希玛核电站等多个重大工程上。“核能工程及石化工程管道一回路冷却系统以及介质输送系统使用的大尺寸构件长期服役于高温、高压、辐照或强腐蚀苛刻环境,因此形性综合调控对于提高服役寿命、降低安全风险具有极为重要的作用。”朱卫飞介绍。

海安中央转移支付监管 获省通报表扬

本报讯 (通讯员肖晓燕 宗在红)近日,财政部江苏监管局通报了全省各地2021年中央转移支付预算执行监管情况,海安市获得“财政部门预算执行”和“资金使用单位预算执行”两项通报表扬,全省仅3个县(市)同时获得上述两项通报表扬。

2021年,海安市财政局紧扣强党建、优服务、树形象、促发展这条主线,把加强中央转移支付资金分配、使用管理作为惠民生、促发展的重要抓手,在确保资金安全的前提下,优化手续,简化流程,尽快实现资金直达企业和群众,尽快形成实际支出。同时,不断完善资金监管。依托财政部资金监管系统,对中央转移支付资金实施全过程立体式监控,重点关注资金使用合规性、惠企利民补贴及时性、监控系统导入精准性,确保资金运行过程可记录、风险可预警、责任可追溯。全年中央转移支付资金分配率为100%,实际使用到位率为96.11%。

二甲镇:

提高环境信访办理质效

本报讯 (通讯员胡天宇 裴金钰 记者黄艳鸣)随着经济社会快速发展,环境污染问题日益突出,信访投诉成了群众寻求解决环境污染问题的有效途径之一。通州区二甲镇纪委聚焦环境信访小切口,把握“三个重点”,监督环保部门履责尽责,提高环境信访办理质效,有效化解矛盾纠纷。

二甲镇纪委督促镇环保部门畅通群众投诉渠道,严格落实限时办结制度,第一时间接诉、前往现场调查、与信访人见面,做到投诉受理不缺位、不空岗,环境信访事事有回音、件件有落实。对环境污染问题处置不力的镇村干部追责问责,去年以来运用“第一种形态”对两名村干部进行提醒谈话。

采取“横向到边、纵向到底”的拉网式排查方式,排查上报辖区散乱污企业。二甲镇对环境信访问题落实清单化、闭环式管理,将矛盾和问题抑制在萌芽状态。去年,二甲共处理、办结群众来访、12369、12345热线、污染防治监管平台等各类环境信访问题102件,群众满意率100%。

二甲镇纪委还牵头对各级生态环境督察转办信访件以及重点重复信访件办理情况开展“回头看”;针对重点难点问题,督促镇相关部门和村(社区)共同发力,力促整改到位、见底清零。

白甸镇:

进村入户整治违建

本报讯 (通讯员韦荣奎 艾宝山)近日,海安市白甸镇综合执法局在进村入户巡查时发现辖区一村民在房前违章搭建超宽附房,影响规划建设,周边村民反响强烈。该镇综合执法局负责人表示,当事人在无任何审批手续的情况下自行搭建附属用房,是违法行为。

今年以来,白甸镇根据农村人居环境整治提升五年行动方案要求,强化对违法建设快速处置的力度。在“厚植为民情怀、提高执法水平”主题教育中,加强对违法建设的巡查处置和普法宣传,利用网格化管理的手段,有效查处和制止农村乱搭乱建的行为。在巡查中发现这起违建后,综合执法局第一时间派员登门劝导,在涉及村组干部的配合下,向当事人宣传农村建房相关法律法规。



日前,海安开发区施秦村志愿者组织孩子们开展呵护“小树苗”志愿服务。 沈义贵 陈玲玲摄