

## 农场主面临草莓滞销 融媒体中心闻讯相助 一场爱心接力衍生短视频爆款

本报讯(记者 陈美林 班雪凡 刘进涛)一次出于友情关怀的相助,在社交媒体引发集体关注。眼下,头灶镇344国道和人民路交叉口的草莓大棚几乎是门庭若市,无锡有位爱心人士甚至包车前来采购。

时间回溯到2月28日,这里无人问津,农场主许成兰整日愁容满面。当天,记者在采访爱心人士姚晖时,意外得知许成兰面临草莓滞销的困境。

许成兰的孩子在6岁那年被诊断出患有残疾,加之丈夫离异,生活的重担全部压在她一人肩上。上有父母二老,下有残疾孩子,最艰难的时候,许成兰甚至要靠借钱维持生活。生活递给许成兰一杯苦咖啡,却也没忘记给她“糖”。几

年前,许成兰来到头灶镇,在当地党委政府的关心下,流转土地种起甜瓜。去年,她听朋友介绍草莓市场不错,于是也抱着试试看的心态种了3亩地,办起了草莓采摘园。

尽管生活不易,许成兰始终心怀感恩,积极参与公益事业。无论是特殊时期捐赠蔬菜,还是为洪灾地区送去物资,甚至在今年草莓滞销的情况下,她依然坚持为敬老院、残疾人家庭赠送草莓。“收成好要捐,不够卖我也要捐。”她说,“公益是我一直要做下去的事。”

第一次种植草莓,许成兰经验不足,受气温高的影响,草莓上市晚了,错过了最佳采摘售卖期,再加上第一年种植草莓,虽然果实质量好,但是缺乏客源,售卖的速度

跟不上成熟的速度。更令人心急如焚的是,已经腐烂的草莓如不及时处理,还会影响其他草莓的生长,3个大棚的草莓或将全军覆没。有人劝过许成兰,与其等草莓烂在地里,为何不降价赶紧卖出去,至少先把本钱拿回来。可她却说,一旦价格低到不合理便会扰乱市场,她身边还有很多种草莓的朋友邻居,不能只顾自己不管他们。

获悉许成兰面临的窘境后,融媒体中心第二天就制作了短视频《爱心老许的愁心事》,迅速引发广泛关注。网友们纷纷留言“能帮帮一把”“愿好心人都来帮帮有大爱的女人”。许多网友自发组团去采摘,同时号召更多人加入进来。至截稿时,“今东台”视频号浏览量

近7000次,点赞和转发近600条。

从短视频发布的次日开始,她的大棚就没有离开过采摘的队伍。3月1日,市义工联、市博爱罕见病助残关爱中心来了。3月2日,村组干部、热心市民来了。3月6日,市直相关部门来了。3月7日,市融媒体中心组织女职工参加妇女节踏青活动,她们把许成兰的草莓园列入活动的一个重要目的地,为滞销草莓再添一把力。

从一开始的每天只能卖出去五六十斤草莓,到现在一天能卖出200斤草莓。这场由一条短视频引发的爱心接力,不仅解决了许成兰的燃眉之急,让爱在这片土地上不断发酵,更充分彰显出东台这座城市的温情与美好。

## 金融服务中心 可望十月份交付

本报讯(记者 顾春晖 韦一 通讯员 陈社翔)连日来,位于高新区的金融服务中心项目正以“智能建造”为核心驱动力,全力推进工程进度,可望于10月份完成内部装修并交付使用。

金融服务中心项目位于高新区“双子楼”西侧、东进路南、网界河北侧,总建筑面积超过10万平方米,主要由一栋高层办公楼、三栋多层办公楼、地下车库及室外绿化景观组成,由江苏金贸建设集团承建。建成后,将整合我市金融机构资源,为实体经济提供融资、担保、科技金融等“一站式”服务。

3月6日,记者来到项目现场,借助无人机从空中鸟瞰,可以看到该项目整体造型独特,由多个形态各异的建筑体组成。目前,项目主体结构已经全部完成,200多名建筑工人正在进行幕墙龙骨安装、外架拆除、消防工程等工作。

该服务中心是盐城市首批智能建造试点工程,应用了BIM和3D打印技术,施工过程中十几款机器人各司其职,智慧工地管理平台24小时穿透式管理,让整个项目施工效率和质量大幅提高。该项目负责人表示,要把服务中心努力打造城建精品工程、亮点工程,争创国家优质工程奖。

## 安丰镇聚力攻坚项目

本报讯(记者 戴海波 包健)2月下旬,骏唐项目开工建设,安丰镇建立服务专班,一线要素保障,全力以赴推动项目快建设。

该镇坚持“项目为王”理念,健全完善项目推进机制,以骏唐项目开工为契机,聚焦电子信息、精密制造等重点产业,紧盯长三角、珠三角重点区域、重点企业,奋力发起项目推进新攻势。推动正标空气压缩机、乾易特种合金、瑾盛汽车零部件等已签约项目上半年开工,杰邦电子、东盛新材料二期、塑辰新材

料、圳川智能锚杆机等在建项目上半年竣工投产。

聚焦签约、开工、竣工等重点环节,该镇着力推动澄擎新能源、瑾辰汽配、杰邦电子等企业做大做强,尤利卡集成电气、百适康运动器材、东盛新材料等企业提档升级。聚焦专精特新、高企培育、股改上市等重点目标企业,强化梯度培育、跟进服务,今年新增国家高企4家、国家级专精特新小巨人1家、省专精特新8家、三星企业1家、星级企业2家,杰邦电子完成股改。

## 时堰镇将实现 高标准农田全覆盖

本报讯(记者 朱祥明 胡春静)3月10日,时堰镇建东村港建河畔农桥正在抓紧建设。以前,农户到河对岸农田需要绕行近千米,该桥建好后将实现直通。

时堰镇自去年12月份启动新一轮高标准农田建设以来,建东村同步推进3座农桥、480米机耕道及一座泵站建设,位于港建河畔的这座在建农桥长39米,宽度达到5米。该村实施的一系列项目覆盖260亩农田,建成后

全村高标准农田将达到1400亩。

时堰镇本轮高标准农田改造提升项目主要位于安时河以南、先进河以东,涉及姜林、九龙、双先等6个村,规划6月30日前建成农桥33座、提水站11座、水泥道路11公里,完成9000亩高标准农田改造提升任务。

去年,时堰镇新建成高标准农田2000亩,改造提升1.4万亩。随着新一轮项目落地,时堰镇高标准农田总量将达近7万亩,届时高标准农田实现全覆盖。



## 绿美乡村扮靓颜值

本报讯(记者 叶海慧 通讯员 蔡春梅)近日,市林业部门组织人员从10个候选村庄中筛选3个进行建设提升,达到省级绿美村庄建设标准。

近年来,我市严格按照省林业局相关方案,将绿美村庄建设纳入林长制建设范畴,积极向上争取资金,对通过验收的给予补助。截至2024年,全市已成功建成各类绿美村庄129个,其中在2023年和2024年新建并提升了8个省级绿美村庄。

在建设过程中,我市严格把控质量,依照省级绿美村庄建设要求,在选址、设计、选苗、栽植、

养护等各个环节从严把关。在规划编制时,因地制宜,结合村庄特色与实际情况,实行“一村一地点一规划”。

五烈镇东里村、头灶镇下舍村均为2023年建设的省级绿美村庄。林业部门依据提东堤西不同特点,分别编制规划并引导建设。2024年,东里村成功创成省级特色田园乡村,下舍村被认定为省级宜居宜业和美乡村。

新街镇是苗木之乡,现有各级绿美村庄13个,进一步推动了该镇苗木产业发展,促进村民就业,成为东台现代农业“四个一”中“一棵树”的重要产地。

责任编辑:袁效川 版式设计:陶扬



## 各地开展丰富多彩活动迎接植树节

本报综合报道 3月11日,头灶镇60余名机关干部、党群代表来到新合村一中沟,在粼粼波光旁的绿化带上挥汗播绿。

三月春风拂过河岸,铁锹翻开松软的泥土,一株株笔挺的中山杉幼苗被稳稳扶入河堤。大家三五成群,有人扶苗,有人培土,有人刷白,齐心协力将近500株中山杉播种在地。

近几天来,各地各部门开展丰富多彩活动迎接植树节。

3月9日,团市委、市妇联、义工联、东台中学及安丰镇乡村振兴新时代文明实践站联合开展植树活动。活动现场,志愿者们三两合作,扶苗、培土、浇水忙得不亦乐乎。学子们还为树苗挂上亲手写书签,寄托美好祝福。据悉,此次共栽种红梅、黄杨球、红

叶石楠、银杏等树种约1000株。

3月10日,市一小联合东台镇二女桥、东关、长青三个社区开展义务植树活动。活动现场,学校师生与社区志愿者挥锹铲土、扶苗浇水,默契配合种下绿色希望,并挂上“绿色心愿卡”。此次活动以“求真育绿深扎根,知行合一向未来”为主题,旨在通过劳动教育厚植生态理念,培养孩子们对生态环境

的保护意识。

3月11日,东台镇新时代文明实践所携手东关、二女桥、长青社区新时代文明实践站,举办植树节趣味运动会。唐洋镇组织党员干部赴镇义务植树基地履行植树义务,共建美丽唐洋。

上图为志愿者在安丰镇开展植树活动。记者 姚子燕 摄

## 持续改造沿海滩涂 不断扩大森林植被 东台持之以恒书写绿色生态发展答卷

记者 叶海慧 姚子燕 通讯员 夏茜

3月11日,沿海盐碱地银杏造林示范基地,扬州大学专家团队与工人一起栽种银杏树。

这片土地有50亩,土壤含盐量几乎相当于让植物在接近海水浓度的盐溶液中生长。专家团队通过抬高田垄,掺拌改良肥改良土壤,在银杏林下间套作大豆,筛选耐盐树种及豆种,力求在改善土壤环境的同时实现生态效益最大化。

该项目由市林业中心、沿海湿地旅游度假区管理委

员会,携手扬州大学园艺园林学院、香港中文大学合作建设,试验期为三年。扬州大学园艺园林学院副教授刘思安介绍,银杏根系分泌的类黄酮能诱导豆科植物根瘤形成,增强固氮能力。叶用银杏生长需足量氮肥,豆科植物的固氮功能恰好有利于银杏叶生长,二者互惠共生,既能提高产量,又能筛选耐盐品种,以便示范推广,为国家粮油储备及银杏药用做贡献。

近年来,在湿地保护红线与耕地保护双约束下,我市与科研院所持续深化合作,加速耐盐树

种造林技术攻关。借助项目引进、技术合作等方式,推动沿海轻度盐碱地区造林树种朝着珍贵化、彩色化、效益化方向发展。2018年至2024年,沿海造林总计超过1.2万亩,主要种植中山杉、落羽杉、弗吉尼亚桉等树种,既改良了盐碱地,又培育了耐盐碱树种。

今年,我市因地制宜见缝插绿,通过盐碱地造林、农田林网升级、全民义务植树等,持续书写绿色生态发展的东台答卷。全年计划实施营造林4933亩,其中新增造林412亩,退化林修复和低效林改造1500亩,更新

造林3021亩。实施森林抚育7200亩,新建和提升省级绿美村庄3个。

连日来,各镇区在不占耕地的前提下,持续推进农田林网建设。安丰镇已栽种红梅、黄杨球等约千株,后续将推进河长制与林长制,加强河道清淤、苗木管护的日常巡查与监管。不少单位组织志愿者参与义务植树活动,形成良好的栽树植绿的氛围。东台中学学生志愿者胡禀亮说:“参与公益植树收获很大,既体验了劳动的快乐,学到了植树知识,也为城市绿色发展出了力。”