

上海市食品安全宣传周活动启动

确保“舌尖上的安全”，本市农产品例行监测合格率稳定在99%以上

□记者 许怡彬

为了牢固树立“诚信”的食安理念，大力倡导“尚俭”社会风尚，努力打造食品安全社会共治新格局，近日，2024上海市食品安全宣传周市农业农村委主题日暨绿色食品安全宣传月活动在上海农业展览馆开启。今年的主题是“诚信尚俭，共治共享食品安全”。

启动仪式上，市食药安办副主任、市农业农村委党组成员、副主任陆峥嵘为优质农产品科技成果转化试验站和农产品营养品质科普活动站揭牌。

目前，全市有效期内绿色食品企业1107家，产品2397个，获证产量156.73万吨。绿色食品认证率达31.8%，绿色生产基地覆盖率达50%，绿色优质农产品占比达70%，优质农产品

的品质和品牌影响力得到了进一步的提升，农产品例行监测合格率稳定在99%以上。

本次活动邀请了九涉农区的28家绿色优质农产品生产主体参展，其中马陆葡萄、崇明白山羊、闽中番茄等具有代表性的绿色优质农产品在现场进行了推介，为现场市民上了一堂生动的地产农产品安全科普课。

食品安全工作是一项系统工程，需要各方力量、多元主体的共同参与。活动现场向9位市级推广专员代表颁发了绿色优质农产品推广专员证书，向绿色优质农产品专区（专柜）、最美绿色食品企业进行了授牌。其中，刘慧颖、蒋丽君、任翔等3位代表进行了生动的推广宣讲，有效提升了绿色优质农产品在公众中的认知度，进一步增强了市民对绿色食品的

支持与信任。

上海交通大学、市农业农村委执法总队、各区农业农村委等单位现场设摊，设置展板、发放宣传资料和宣传品，并进行了农药残留快速检测演示，让市民直观感受到食品安全的重要性（如图）。

此外，活动还通过农产品安全知识讲座、互动问答、互动游戏等丰富多彩的活动形式，有效提升了市民的参与度和食品安全素养，营造了全社会关注和支持食品安全的良好氛围。

近年来，上海绿色优质农产品发展以持续增加绿色优质农产品供给为主攻方向，构建“从农田到餐桌”全过程、全链条监管机制，不断提升市民对农产品质量安全工作的认可度和体验感，食品安全工作取得



记者 杜泽域 摄

明显成绩。

2023年，全市主要食品的食品安全总体监测合格率为99.2%。市民食品安全知晓度为91.0分，食品安全状况满意度为90.9分，均创历史新高。全市连续两年未报告发生集体性食物中毒事故以及其他重大

食品安全事件。同时，上海农产品质量安全监管信息化水平的做法得到国务院食安委加分肯定。上海市连续三年在国务院食品安全委员会对省级人民政府食品安全工作评议考核中荣获A级。全市食品安全状况总体有序可控、稳中向好。

听，来自长三角农业硅谷的脉动“新”声

(上接1版)

以“质”图强，未来技术开辟农业“新赛道”

2023年，集聚政策、土地、资金、人才、项目等要素，崇明积极引入顶尖科研队伍，打造农业科技创新孵化园，组建农业科技联盟，大力推进长三角农业硅谷建设。可以说，长三角农业硅谷“一核一带两区”的发展思路既突出重点，也兼顾全域。

“一个核心区”是硅谷的“大脑”，它承接了头部企业落地、科技企业孵化、科技成果展示等关键功能；沿陈海公路、生态大道纵向打造的高科技农业发展带“一带”，创新要素集聚、新兴产业密集，为产业落地和农民增收提供空间；而高端设施农业产业片区和现代畜禽养殖产业片区“两区”则是硅谷的“四梁八柱”，将打造集生产、加工、销售和生物循环利用于一体的全产业链高端设施农业产业集群。

那么，硅谷的核心竞争力到底在哪里？对此，崇明目标清晰、定位准确：引进培育一批产业链条长、产品显示度高、品牌影响力广、带动效益强的农业产业化龙头。康码高产（上海）生物有限公司的入驻，正是将合成生物学这一未来产业带入农业领域。

根据崇明弱碱性沙质的土壤特征，康码高产公司探索研发出一种高效、环保、成本低廉的生物肥料——蛋白质浓缩营养液。“牛奶、鸡蛋蕴含蛋白质，对人类而言就是有营养的好食材。我们现在拥有生物先进制造能力，人工也可以合成蛋白

质，同样能让植物‘享用’优质蛋白。”在康码蛋白科技农业示范基地，康码高产市场部总监战荣将蛋白质浓缩营养液用于辣椒、茄子等农作物。据悉，这款生物肥料只需传统化肥用料的一半，且缓释周期长。经过前期试验及综合测算，战荣发现，使用生物肥料比传统化肥约节约30%的成本，且作物能实现15%到40%的增产。“这种新型营养液不仅能够为作物提供均衡而持久的营养支持，增强其抗病虫害免疫能力，还能改善土壤结构、增加土壤肥力，改善因设施栽培而造成的土壤板结、盐渍化等问题。”目前，康码高产公司陆续与崇明40多家农业龙头企业和合作社洽谈，希望未来生物肥料能逐步取代化肥。

在生物农药替代化学农药方面，落地硅谷的上海植科优谷生物技术有限公司带来了令人惊喜的新技术。基于中国科学院分子植物科学卓越创新中心前沿科技成果转化而成立的植科优谷，正是RNA生物农药的先行者。植科优谷创新性地将化学农药的喷洒方式与基因沉默技术原理相结合，通过RNAi（简称“RNA干扰”）干扰害虫关键基因的转录过程，影响蛋白质的正常翻译，从而使害虫的环境适应能力降低或死亡。

“这项技术仅针对害虫而不影响农作物的遗传性状，为农业生产的可持续发展开辟了一条新赛道。”植科优谷公司相关负责人告诉记者。

氢能源经常被应用于医疗领域，而上海同初农业科技发展有限公司则将其引入农业界，打造了“氢种植”新思路。“氢气加水就变成了电解质水，

当水的性质发生变化，氢分子就更容易被作物吸收。”7月18日刚刚签下战略合作协议的董事长项晓亮对此信心满满，“当离子状态被激发，具有抗炎症、强抗氧化、延迟作物衰老等功效，对水产、育种、育苗都有效。”前期，同初公司已在鲜切花、番茄等果蔬做了试验，取得了延长保鲜等功效。

“崇明是上海的农业大基地，水产、养殖、农作物等业态丰富，具有生物形态多样性特点。减少农药化肥的使用，为绿色农业贡献一份力量。”项晓亮和许多选择入驻硅谷的企业有一个共识：生态是崇明最显著的标志，也是其立岛之本。用发展的眼光来看，与世界级生态岛相契合的长三角农业硅谷在以“质”图强的过程中，坚持践行“大生态观”理念，在吸收入用前沿技术成果的过程中，始终绷紧“环境友好”这根弦，力求将生态优势转化为经济优势，将生态资源变成富民产业。

以“心”换“芯”，营商环境的磁吸引力

产业的核心要素是项目、是企业、是人才。长三角农业硅谷建设以来，崇明已精准对接多家科创机构，洽谈几十个现代农业项目，国内领先的RNA生物农药、体外合成生物肥料、优势发酵菌群种质资源等新成果、新产业陆续落户崇明。一个个“香饽饽”企业为什么选择生态岛？采访中，记者听到最多的答案是以“心”换“芯”。

招商时不惜“三顾茅庐”，建设中提供“保姆服务”，崇明

以推动企业发展为导向，认真梳理了在产业扶贫、用地保障、人才引进、成果转化、金融支持等方面政策资源。7月18日，长三角农业硅谷的支持政策在大会上重磅发布，兼顾普惠性与竞争性，实现集成性与创新性并存，希望依托制度来解难题、管根本、谋长远。细数19条专项政策，其中有15条政策是新设立的，另有4条政策则是原有政策的进一步集成，全周期覆盖了企业的成长轨迹、全链条实施精准服务的对接。

政府有求必应，但也无事不扰。

崇明为企业设立“一对一”服务专员，当遇到企业办公、试验示范、员工生活等各类实际需求时，服务专员会及时响应，做好协调保障。为了让企业安心运作，硅谷除了提供孵化园和总部园内的常态化办公场地，自入驻办公协议签订之日起，承诺免除企业前三年的办公租金。在硅谷，学术会议、培训活动有助于企业加快孵化、成长速度，为此，崇明以每年不少于1000万元的资金用于扶持企业研发的需求，鼓励有能力的企业在崇明自建研发中心，补贴最高200万元。

金融赋能方面，崇明联合有关的金融机构，搭建农业科创基金平台，制定综合化的绿色金融政策服务方案，为企业解决资金需求，开辟快速的审批通道。值得一提的是，专门设立的农业企业上市挂牌支持政策，针对入驻企业在境内公开市场IPO上市最高奖励可以达到600万元。

这份“百分百”的诚意和“真金白银”的投入，既量力而行，又尽力而为。

人才保障方面，崇明每年补贴硅谷智库专家3万元，对评为院士专家站的实体企业给予最高30万元的项目补贴，对符合条件的农业产业人才，最高可给予400万元的购房补贴、100万元的创业补贴，并为其办理本市户籍、子女入学等相关事项。大力支持人才参加各类创新创业活动，对国家级、市级前三名获奖落地项目最高给予8万元的补贴。

崇明深知，激发人才桑梓情怀，才是最大的底气。

以高质量为目标、以创新引领为导向、以科技赋能为内核的农业新质生产力，让农业从躬身劳作向智慧生产转变。

2024年6月，上海市人民政府正式印发了《关于加快推进本市农业科技创新的实施意见》（以下简称《意见》）。《意见》指出，面向未来，上海将立足超大城市和都市现代农业特点，以发展农业新质生产力为主要抓手，着力推动农业生产力创新升级。《意见》的出台，再次强调了农业科技创新策源功能和整体效能。

看，年轻的农业硅谷从地理空间“聚集”，到科研成果“协同”，再到产业发展“裂变”，正不断扩大创新发展“朋友圈”。

中国建设银行上海市分行提出了零距离、全周期、一站式金融服务方案，切实推动科技与农业的深度融合；市农业农村委发布支持长三角农业硅谷建设重点农业科创课题意向，将针对入驻企业的创造创新需求，给予资金支持；长三角农业硅谷党建联席会议机制，坚持“把党组织建在产业集群上”的工作理念，不断促进组织、产业、人才优势互补。

听，来自长三角农业硅谷的脉动“新声”，澎湃有力。