

上海珠丰甜瓜专业合作社

上海名牌产品
上海市著名商标
“珠丰”牌甜瓜

糖度高、肉厚皮薄、汁多、芳香甜美，深受消费者青睐。
地址：金山区朱泾镇朱平公路4958号 邮编：201500
电话：021-57308622 57317845 联系人：陈先生

覆盖制造业、服务业、科研项目三大产业

40个重大项目支撑嘉定科创中心承载区建设

“嘉定一号”卫星大数据产业园项目启动、京东“亚洲一号”二、三期项目陆续落地建成……2016年，共有40个项目被纳入嘉定科创中心重要承载区建设重大产业项目，总投资170亿元。近期，嘉定拟出台推进科技创新中心重要承载区重大产业项目建设的实施方案，在项目引进、落地、建设与投产的各环节集中力量予以推进，以期支撑起科创中心重要承载区的实名，尽快形成嘉定经济社会发展的新动力。

□通讯员 顾娴慧

40个重大项目集聚在四大产业集群、战略性新兴产业及四新经济、行业龙头、科研平台及总部四个类别，覆盖了制造业、服务业、科研项目三大产业。其中，四大产业集群项目占比40%，毫无悬念地成为“领头羊”，新时达、德尔福派克、新微研发、阿里巴巴、联影等知名四大产业集群企业均有项目位列其中。

这些项目如何支撑嘉定科创中心重要承载区建设？一方面，企业

以科技创新为新引擎，不断转型升级谋发展；另一方面，政府在政策扶持、管理监督上双管齐下，确保项目出实效。

智能机器人，无疑是时下炙手可热的前沿科技，有着巨大的发展潜力。上海智臻智能网络科技股份有限公司（小i机器人）正是看中这一契机，开始着手打造智能机器人产业园项目。据悉，智能机器人产业园建成，即小i机器人及相关产业企业入驻后，整个产业园将囊括从机器人软件到硬件，从面向企业产品到终端用户产品，从前沿研

发到生产制造的整个智能机器人产业链，并形成技术集中、产品集中的规模效应。此外，不少龙头企业也没有固步自封，纷纷新建、扩建工厂和生产基地，如德尔福派克电气系统有限公司将进行自动化数字化生产线改造；雷迪埃电子有限公司将新建工厂生产基地等。

不仅如此，一批与民生息息相关的重大项目正在加快步伐推进，有望近期完工与市民“见面”。位于嘉定新城的宝龙城市广场目前已结构封顶，计划年内运营；百联嘉定购物中心目前已基本完成品牌招

商，正处于二次装修开业冲刺阶段，这也是嘉定主城区唯一的合业态、综合型、一站式的购物商城；嘉定印象城则计划于今年开工，实现与轨交11号线无缝对接。

项目是发展的载体。为此，嘉定积极研究扶持政策，落实推进措施，聚焦项目落地和加快建设所面临的各种问题，综合施策予以解决。一方面将重大产业项目建设推进纳入局镇挂钩重点内容，由牵头的区领导定期进行实地调研，加强对所联系街镇项目的动态跟踪和监督检查，并在各街镇建立重大产业

项目推进工作专项小组，协调解决职能范围内的问题和困难。同时，进一步健全考核机制，将重大产业项目建设推进情况纳入局镇挂钩联系单位的年度绩效考核和干部个人述职述廉等工作，对工作推进不力并产生不良影响的，加大问责力度。另一方面，在建立跟踪管理制度的同时有效聚集资源。如，对拟供地的重大预备项目，在用地安排上优先安排解决部分用地指标，确保项目及时落地；对已拿地项目，若所处地块需水、电、气、路等市政配套的，也将给予优先协调解决；对符合条件的重大产业项目，积极协助项目方申报争取国家及市级政策资金的支持，同时优先享受区级各项产业政策扶持和专项资金支持，包括区级产业扶持政策、人才政策、住房政策等。

□通讯员 潘文婕

本报讯 检察机关服务中国（上海）自由贸易试验区法治建设的创新举措再次扩容与实体运行。4月20日下午，自贸区管委会保税区、陆家嘴、金桥、张江和世博五个管理局，分别与浦东新区检察院签署法治建设合作行动备忘录。

按照签署的合作行动备忘录，将加强区域信息共享平台建设，利用行政执法与刑事司法的工作合力建设，提升与行政监管执法部门的网上衔接、信息共享，共同优化行政综合执法工作与刑事检察、民事和行政检察有效衔接的工作机制。同时，双方将区内管理制度改革、创新实施的政策情况进行适时交换，共同关注自贸区金融中心、航运中心和科创中心建设中可能出现的新类型犯罪动向，将通过互联网技术对其进行趋势性研究。

浦东检方将进一步加强金融领域犯罪预防的制度建设，支持金融创新，严厉打击金融诈骗等各类金融犯罪，切实防范金融风险。密切关注对涉开放领域“新政”纠纷、知名电子商务平台纠纷、出口商品涉嫌侵犯商标权被扣留纠纷、融资租赁纠纷以及社会融资平台（P2P）公司涉案纠纷等具有典型自贸特质的纠纷案件类型，使违法违规行为客观上不能为。

浦东新区检察院检察长陈思群表示，这次多方签署合作行动备忘录后，检察机关将在“责任、协作、服务”上下功夫，动态跟踪各片区改革的核心内容，提高服务保障自贸区建设的针对性和可操作性，更好地为自贸试验区营造法治化、国际化、便利化的营商环境，加快推动自贸区法治化建设。

产学研融合，生物有机肥研制项目有望走向市场

□记者 陈宗健 摄影报道

本报讯 近日，由复旦、交大、华东理工大学及市农科院等专家教授组成5人评审组，对上师大植物种质资源研发中心与浦东佰臣蔬果专业合作社共同承担的生物有机肥研制项目进行会议验收。与会专家在听取了项目负责人工作汇报、现场考察与审查验收资料后，一致认为生物有机肥具有土壤改良功能及促进蔬菜生长作用，该项目顺利通过课题任务书所规定的各项考核指标验收。这意味着，通过近3年时间努力，该课题实验项目距离进入市场门槛越来越近。

据了解，这一上海高校知识服务平台首个由校社联手合作的生物有机肥研发项目，从2013年4月—2016年3月，分别在金山廊下、浦东佰臣蔬果专业合作社实验基地及上师大奉贤校区植物园里组织开展了小规模的试用实验。实验结果表明，经过该项目生物有机肥料处理的土壤，其活性有较明显改善。如浦东实验基地原是一块盐渍化土壤，通过3年生物有机肥使用处理之后，盐渍化土壤性质得到改变，各种土壤酶（包括过氧化氢酶、土壤蔗糖酶、土壤脲酶、酸性磷酸酶和多酚氧化酶）活性均有较大幅度提升，同时能促进小青菜、菠菜、空心菜、小番茄、西葫芦等蔬菜生长，产量、产值、品质均有不同程度提高。



■图为评审组专家正在浦东佰臣合作社上师大生物有机肥科研示范实验基地进行现场考察。

度提高。

据悉，该课题项目主要由上师大教授负责全面攻关，其中的田间施用管理由合作社“土专家”负责，菌种培养、菌剂材料、活性检测、土壤改良与分析等相关课题工作则由上师大博士研究生与硕士研究生负责完成。复旦大学教授、博士生导

师李博告诉记者，目前上海在这方面开展相关课题研究的还为数不多，已成熟上市流通销售的上海自主研发产品也尚未见有。李教授对此认为，上师大作为一所传统意义上以培养师资力量为主的高等院校，通过搭建植物种植资源研发平台，联手合作社成功研制出具有土壤改良功能、能促进多种蔬菜生长的生物有机肥料难能可贵，并表示该项目的研发及未来产业潜力前景广阔。上师大教授、生物有机肥课题组负责人肖明表示，接下来他们还将在使用方法、安全性评估及稳定性实验等方面开展深入研究，拟尽早将生物有机肥成功推向市场。

存环境受到一定威胁；上海夏季多台风暴雨，对树冠大的古树保护影响较大。因此，上海长期以来始终大力推进古树名木的保护和理念的宣传普及。2002年10月1日，《上海市古树名木和古树后续资源保护条例》正式施行，为古树名木保护提供了有效的法律依据。同时，作为市级古树保护管理部门，市古树名木保护工程办公室积极开展古树专项规划、古树保护新技术研究、濒危衰弱古树抢救复壮及古树标准化试点和古树保险工作，古树知识科普宣传和古树志愿者队伍建立也取得了较好效果，为全市古树名木保护提供了有力支撑。

吸引更多的市民参与城市生态环境保护

本市鼓励市民认建认养古树名木

□记者 陈宗健

本报讯 日前，市绿化委员会办公室、市绿化市容局、市古树名木保护工程办公室和上海交通广播电台等联合开展本市古树名木认建认养活动。

古树名木是有生命的绿色文物，是上海城市发展过程的历史见证。据悉，本市目前共有古树名木

1595株，古树后续资源1045株，古树名木已经成为上海历史文化遗产和城市园林绿化的重要组成部分。

今年植树节期间，全市共推出77棵古树名木供市民认建认养。其中，树龄最大的一棵古银杏已逾千年。认建认养名单自发布后，绿化部门陆续收到了许多单位和个人的咨询和捐赠信息，社会各界反应明显。上海市古树管理部门希望通过此次认建认养活动进一步提高社会各界对古树名木的关注度，吸引更多市民参与到城市生态环境的保护和历史文化的传承中来。

事实上，上海古树名木保护的“先天条件”并不十分优越，还存在着一些困难。比如，古树分布比较零散，给精细化管养造成不便；随着上海城乡一体化进程不断推进，城市基础设施建设也使古树名木的生

上海自贸区域法治建设合作行动备忘录签署