

“光明田缘”举行倒计时365天暨游客接待中心揭幕活动 相约申城世界级生态岛美丽田园

本报讯 (记者 张宝珍) 沧海变桑田, 桑田成花园。这不是遥不可及的梦想, 而是发生在崇明农场这片土地上真实的故事, 是建设殷实农场、构建实力光明的实际行动。8月8日, 在光明食品集团成立12周年之际, “光明田缘”倒计时365天暨游客接待中心揭幕活动在光明田缘举行。在老、中、青三代光明人的共同见证下, 光明田缘正式向社会各界邀约, 明年此时, 市民足不出“沪”, 便可漫步万亩花海, 感受申城国际生态岛田园美丽风光。光明食品集团老同志、老农垦、建设者代表, 集团党政班子成员, 媒体和市民代表近200人参加活动。

四季有花、四季有景, 静可仰望天空, 动可漫步花海, 全年可观、可品、可游、可玩, 这是光明田缘项目立足高科技农业, 打造高品质市民体验的蓝图。根据“生态+、科技+、旅游+”的建设思路, 结合举办第十届中国花博会的契机, 光明田缘项目将开展区域水系调整、生态林建设, 打

造“薰衣草、油菜花、向日葵”三个万亩花海景观, 形成自身亮点和特色。通过沃土工程和生态修复, 实现区域内水、土、气的全面改善, 进而实现绿色有机高品质农副产品与花卉产品的生产供应, 满足长三角乃至全国人民对美好生活的需要。此次365天倒计时正是在光明田缘向社会各界作出的美好约定。

光明田缘项目是光明食品集团殷实农场建设的标志性项目, “产业先进、环境优美、生活优越”是殷实农场建设的主要目标, 推进农业供给侧结构性改革, 实施乡村振兴战略, 积极主动参与崇明世界级生态岛建设, 也为集团全面推进殷实农场建设做好了体制机制、理念模式、规划布局等方面的准备。“大力实施沃土工程, 全力推进生态修复, 从明年开始, 崇明农场将拿出一半的土地用于休耕, 大幅减少农药化肥使用”, 这是光明食品集团在推进殷实农场建设中作出的郑重承诺。



在历经了上世纪50年代末60年代初的围垦造田第一次创业, 80年代末的走出农场、走进市场的第二次创业后, 殷实农场建设就成为上海农垦的第三次创业, 并明确了重构农业产品结构、重构农业竞争优势和重构农业服务体系的改革要求; 围绕高科技农业和高品质市民体验, 努力建设示范性、竞争力、创新性强的现代农业龙头企业, 实现一二三产融合发展, 推动农业产业转型升级。

上海市民当天就能尝丁庄葡萄

继生是丁庄葡萄的种植带头人。在这期间原镇江农科所所长赵亚夫对丁庄葡萄种植的品种改良技术推广进行了30年的跟踪指导。赵亚夫是丁庄葡萄种植的领路人、护航者, 是“把论文写在土地上”的专家。如今, 葡萄种植成为了丁庄村村民的主要经济来源, 现有种植品种有46种, 主要包括巨峰、夏黑、金手指、美人指、阳光玫瑰等。1993年, 赵亚夫先生邀请日本葡萄专家早川进三前来指导, 引进早川栽培模式。1999年, 成立江苏省第一家专业合作社“老方葡萄”专业合作社。2005年建成全国无公害早川葡萄标准化示范区。2015年, 成立丁庄万亩葡萄专业合作社, 实行“统一品种育苗、统一技术指导、统一生产资料、统一质量标准、统一品牌销售”五个统一, 将千家万户“小生产”与千变万化“大市场”无缝对接。合作社建立了

“手机、淘宝、微信、网站”四位一体电子商务平台, “丁庄葡萄”自主品牌和“春城有礼”区域品牌享誉全国。目前, “丁庄葡萄”已入驻上海易果一小时到达天猫店、每日优鲜门店。

农业要成为有奔头的产业, 必须有年轻人的认可与参与。从事葡萄种植23年的毕年胜家庭农场主告诉记者, 现在的丁庄, 越来越多的第一代葡萄种植户的子女接过了父辈经营的葡萄园, 他们有的是大学毕业就回来, 有的是在外打拼了几年回乡。合作社把他们定期组织到日本学习先进的葡萄种植理念和技术, “葡二代”已在丁庄扎根。

据悉, 2016年丁庄村被评为“中国特色产业村”及“中国葡萄之乡”, 2017年“丁庄葡萄”获批为国家地理标志保护产品。

上实东滩采摘园等你来

本报讯 (记者 张宝珍) 夏日炎炎, 瓜果飘香时节, 上实东滩蔬菜采摘园等你来品尝。地处崇明区团旺中路188号的上实东滩绿港农业园, 以不断提升园区土地生态资源质量和生态价值为根本, 着力科技先行, 注重生态生产、生活“三生”融合, 集经济、社会、生态效益于一体, 将园区建设成“上海优质农副产品供给基地”、生态示范基地和农业旅游观光基地。

一进园区记者就发现, 这真的是一块“世外桃源”。园区内有一个人工湖, 黑天鹅和大白鹅在湖中戏水, 远处还有大风车在徐徐转动。果园里, 大棚葡萄, 个大乌黑透亮, 夏黑还有醉金香两种葡萄正在热卖中; 翠冠梨又名“六月雪”, 素有“梨中极品”之美誉, 也是崇明盛夏解渴的时令佳品; 味甘如蜜, 营养丰富, 瓜中之王哈密瓜, 更是引发了无数市民的热情采摘; 而被誉为“水果之王”的猕猴桃正在成熟期, 待到9-10月份就可品尝。在玻璃温室里, 展架上摆满的各类花卉和盆栽, 均可在上实绿港的微商城上购买到, 置一株绿植, 摆放在家中颇有寓意。

全球中小企业联盟助力企业跨国发展

本报讯 (记者 张宝珍) 全球中小企业联盟全球主席、德国前总统武尔夫日前在2018国际商会合作与品牌发展高峰论坛上宣布, 全球中小企业联盟启动“全球商会合作网”(商合网)建设, 计划在未来5年把世界各国100多个商会、协会连接在一起, 并将邀请联合国前秘书长潘基文、英国前首相卡梅伦、法国前总理菲永等国际领袖一起担任全球商会合作组织顾问委员会联席主席; 打造全球商协会的大数据互联互通平台, 旨在让全球商协会的优质资源嫁接中国企业的发展动力。

据悉, 1999年在美国成立的全球中小企业联盟的前身是美中国际合作交流促进会, 2017年9月5日, 经公安部批准, 在上海正式设立代表处。这是中国政府开始实施《境外非政府组织境内活动管理法》后, 首家获准在华设立代表机构的全球性中小企业国际组织。其积极倡导全球贸易与



投资便利化, 推动《联合国2030可持续发展目标》的实现, 已成为全球中小企业交流合作领域最具影响力的国际组织之一。在美国新泽西、中国上海、德国汉堡、法国巴黎、韩国首尔、印度孟买、阿根廷布宜诺斯艾利斯等地设有办公室。拥有世界制造业大会、全球中小企业峰会、中国中小企业全球发展论坛、中美经济合作洽谈会等高端国际会议品牌。美国第42任总统克林顿、第43任总统小布什、第44任总统奥巴马, 联合国第七任秘书长安南、第八任秘书长潘基文, 德

国内总统武尔夫, 英国前首相卡梅伦、布朗, 法国前总统萨科齐、前总理拉法兰等外国前政要先后出席了联盟活动。

今年, 5月25-27日, 联盟与联合国工业发展组织、安徽省人民政府、中国人民对外友好协会发起主办2018世界制造业大会, 70多位省部长、100多位世界500强企业和全球行业领军企业总裁或副总裁出席了大会, 共促成签约合作项目436个, 投资总额高达4471亿元, 使本届大会成为国内一流且具有巨大国际影响力的世界级盛会。为推动中国企业走出去, 联盟发布了一批高质量的国际公共服务产品, 包括《全球中小企业发展白皮书》《“一带一路”商业机会与投资风险白皮书》《世界智能制造业发展报告》《中国制造业发展研究报告》。同时, 积极推动国际产能合作, 组织中国企业抱团到境外自贸区、经济特区投资。

嘉定实现居民家庭生活垃圾分类全覆盖

本报讯 嘉定区《生活垃圾全程分类体系建设三年行动计划(2018-2020年)》日前出台。2018年, 整区域实现居民家庭生活垃圾分类全覆盖; 2019年, 全区70%以上的住宅小区实现分类实效达标; 到2020年, 90%以上的居住区垃圾分类实际效果要达标。这是记者从嘉定区生活垃圾全程分类体系建设工作推进大会获得的信息。嘉定区委书记、区长章曦主持会议并讲话, 他指出推进生活垃圾全程分类体系建设是贯彻落实习近平生态文明思想、推进上海生态文明建设的重要举措, 是提升嘉定城市能级和核心竞争力的基础工作, 也是惠民利民、创造高品质生活的民生工程。

三年行动计划目标: 2018年整区域实现居民家庭生活垃圾分类全覆盖。农村、单位、公共场所实行垃圾分类投放。全区绿色帐户新增15.3万户, 累计达到33.9万户。启动新建、改建生活垃圾中转站3座。全区干垃圾末端处置量控制在1725吨/日以下, 湿垃圾分类处理量达到231吨/日以上, 可回收物资源化回收利用率达到58吨/日以上。建筑垃圾、湿垃圾资源化利用厂年底开工建设。

2019年全区70%以上的住宅小区实现分类实效达标。绿色帐户新增18.4万户, 累计达到52.3万户, 实现整区域覆盖。启动新建、改建生活垃圾中转站3座。全区干垃圾末端处置量控制在1605吨/日以下, 湿垃圾分类处理量达到331吨/日以上, 可回收物资源化回收利用率达到79吨/日以上。

2020年全区90%以上的住宅小区实现分类实效达标。启动新建生活垃圾中转站2座。全区干垃圾末端处置量控制在1507吨/日以下, 湿垃圾分类处理量达到410吨/日以上, 可回收物资源化回收利用率达到101吨/日以上。建筑垃圾、湿垃圾资源化利用厂投入运营。

据了解, 嘉定从2011年开始启动生活垃圾分类减量工作。目前, 嘉定区再生能源利用中心已建成运营, 生活垃圾分类工作取得了阶段性成效。

闵行莘庄综合交通枢纽南北广场 雨水泵站建设提高排水能力

本报讯 位于地铁5号线东侧、莘朱路南侧的正在建设中的闵行莘庄综合交通枢纽南广场雨水泵站及总管新建工程, 目前, 雨水泵站的主体结构已经完成。该工程位于地铁5号线东侧、莘朱路南侧, 建设内容包括新建一座雨水泵站, 泵站规模12.2立方米/秒, 新建莘朱路雨水总管约821米, 预计9月底发挥其排水作用。

据悉, 改造后的莘庄地铁站南广场排水系统将从原来的自流系统升

级成为强排系统, 区域内逢暴雨必积水的现象也将有所改善, 设计暴雨积水重现期由原来的一年提高至五年。此外, 该工程总服务范围也将辐射到莘朱路以北、S4高速路以西及沪杭铁路之间的三角区域, 总服务面积约34公顷。

为了优化莘庄地铁站北广场的排水系统, 闵行区于近日展开莘庄综合交通枢纽北广场雨水系统配套泵站及总管工程建设。整个工程位于莘建

东路以北、广贤路以西, 在已建的广贤路雨水泵站南侧。建设内容包括新建一座雨水泵站, 占地1200平方米, 泵站规模3.9立方米/秒, 沿莘建东路铺设843米雨水管道。工程建成后, 北广场的雨水将顺着管道排入横沥港。

莘庄地铁站南北广场雨水泵站及总管新建工程有效强化了莘庄地铁及周边的排水能力, 改善因暴雨倾至而造成的严重积水, 在一定程度上缓解了道路不畅、市民出行难等问题。