

上海国际短视频中心即将投入使用 主播们来了

本报讯 今年以来,新的消费场景和业态层出不穷,嘉定抓住在线新经济发展的“风口”,聚焦在线新经济、网络电商、直播平台等领域布局,优化消费供给,赋能传统产业发展。日前,首批3200平方米的拍摄场景已完成搭建,这意味着上海国际短视频中心即将投入运行,“李佳琦”们也将纷至沓来。

该中心拥有多样化的场景选择。一期工程计划依托“姚记”原有的4个旧厂房,将打造2万平方米的“短视频+直播”的场景,搭建200余个室内场景和30余个室外场景。目前,首个3200平方米的旧厂房,已被有序分割成40余个独立的拍摄空间。

记者在姚记科技产业园内的上海国际短视频中心看到,首批完成搭建的有超市、医院、学校等不同年代风格的40余个短视频拍摄场景,可以让摄制组一站式完成拍摄工作,省去奔波于不同场地的时间。上海国际短视频中心执行总裁丁嘉源说:“9月底,我们第2个厂房也要动工了,主要搭建直播场景。”

随着在线消费形式不断升级,品牌直播销售逐渐成为主流。品牌客户更在意自己的产品在什么样的直播场景里做直播推广。在丁嘉源看来,上海拥有汽车、食品、服饰等各个领域的品牌

商,打造“品牌直播馆”有着良好的市场预期。他说:“我们打算与嘉定安亭的特色相结合。面向车企,我们有物理空间,可以为他们打造上百平方米的汽车直播展示场景,能够更好、更详细地展现汽车的功能和细节,还有一些产品延伸服务、金融服务。接下来,我们还会与当地政府合作,通过特色产业来定制直播方案。”

在新经济发展的浪潮前,传统企业也顺势寻求在线转型。上海国际短视频中心所在的姚记科技产业园的“前身”是姚记扑克工厂,未来这里将是一个集企业孵化、网红直播、短视频拍摄制作于一体的新经济特色产业园。上海姚记科技股份有限公司企业规划部总监高琳娜向记者介绍:“未来姚记科技产业园占地有250亩,除现有的短视频中心外,还有一个10万平方米的改造计划。”

目前,嘉定正在计划实施在线新经济倍增计划,重点推进以电子商务为主的在线新经济产业发展,力争实现5年内限额以上电子商务商品销售额4000亿元倍增目标,促进消费回补。此外,嘉定还将鼓励企业抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇,加快运用人工智能、工业互联网、大数据等新技术升级赋能,实现提质、增效、降本。 记者 李华成



国庆稻、国庆瓜上市在即

本报讯 金秋九月,又到丰收的季节。外冈镇、华亭镇的“国庆稻”相继开镰,大棚里的“国庆瓜”也已瓜熟蒂落(见上图)。

9月14日,在外冈万亩粮田泉泾基地里,4辆大型自动收割机在稻田中来回穿梭忙碌。伴着机器的轰鸣声,饱满的稻穗不断滚入,金灿灿的稻谷在收割机尾部喷涌而出。收割下来的稻谷会直接送至烘干加工中心,过磅称重、检测湿度。为了最大程度保留大米的天然口感,将采取二次烘干的方式,首先在40℃左右的温度下低温烘干,再进入加工间进行精加工、除尘,精确控制稻米品质。

“今年的梅雨季较长,对国庆稻的

前期生长有所影响,但后期的光照和温度条件都不错,所以品质还是有保障的。”外冈镇粮食生产合作社负责人刘波介绍,今年基地种植了约150亩“国庆稻”,预计将加工出43吨左右的大米。

无独有偶,华亭镇的亭翔和馥壺两家合作社种植的75亩“国庆稻”也于9月14日开始收割。据悉,这批“国庆稻”品种均为“嘉农梗3号”,特点是稻谷颗粒大而饱满,色泽晶莹剔透,口感软糯滑爽,煮后香味浓郁。因种植数量有限,“嘉农梗3号”仅在每年国庆节前后的20天内有售,每公斤售价约为20元。

在位于武双路上的华亭哈密瓜主

题园内,“国庆瓜”已经成熟,较往年提前了一周。工作人员介绍,“国庆瓜”品种为“华蜜1001”,今年园内共种植了80亩,由于生长期天气适宜,加上水肥一体化技术的运用,所以才会提早成熟上市。

“华蜜1001”哈密瓜外观呈灰绿色,果形为椭圆形单瓜,果肉桔红,肉质松脆,果香浓郁,中心甜度可以达到16-17度。此外,“小雪”“华蜜303”等品种也将于10月上旬陆续成熟,上市时间将一直延续到11月中旬。

价格方面,“华蜜1001”“小雪”每公斤售价24元;“华蜜303”每公斤售价30元。

通讯员 周虹 陆蓓蓓 文/摄

企业需“内外兼修” 适应新经济

经济走笔

近几年,嘉定通过新经济布局,让一批传统制造企业重新焕发活力。特别是今年以来,在线经济表现抢眼,正在成为新经济增长的重要领域。据不完全统计,今年上半年,全区电子商务板块占了全区社会消费品零售额的65%左右,在线经济的活力可见一斑。

从生产端来看,在线经济和科技创新通过紧密合作,推动了工业互联网的发展,促进了传统制造业的供应链、价值链实现了重构,继而又推动传统企业的生产组织模式的创新,以生产的网络化、服务化、智能化带动传统产业的转型升级和高质量发展。

从消费端来看,生产企业在大数据的赋能下,可以更精准地捕捉到消费者的消费变化,从而在产品的设计开发,甚至产品的包装设计等方面更

契合消费者需求,推动企业生产规模扩大、精准对接市场。

虽然在线经济未来可期,但并非所有的产业都需要高度集成发展在线经济,而是要根据自身产业或产品的特性而定,避免浪费不必要的社会资源。比如像酒店、餐饮业这样最终要落实到实体体验的行业,在线经济只是这些企业的导流入口,最终企业还是要以提升线下的服务功能为核心,这才是企业发展的前提和关键。

对于成熟的企业而言,它的优点很容易通过互联网传播得更远更广,但同样它的弱点和缺陷也会通过互联网被放大。从这个角度来说,企业还是需要“内外兼修”,尤其是通过在线经济高质量发展的企业,更需要练好“内功”。只有企业自身产品的质量和售后服务过硬,才能成为其长远发展的保障,才是企业竞争力的核心。 洛离

曹安购物旅游节开幕 文旅集市首亮相

本报讯 线下+线上、商品+服务、零售+体验……9月17日,为期1个月的2020曹安购物旅游节正式拉开帷幕,将为市民提供一场吃、喝、游、玩、乐、购为一体的盛宴。

作为嘉定区旅游节系列活动之一,本届曹安购物旅游节以“乐游曹安·慧享生活”为主题,分为茶文化艺术节、啤酒美食节、时尚家居展、“慧生活”文旅集市四个板块。其中,新增的板块是“慧生活”文旅集市。据悉,该文

旅集市是真新街道牵手东方网旗下“慧生活”文旅集市品牌共同开展的。集市最大的亮点是深入各大商圈开展文化设摊活动,展销文创产品、手工艺品、扶贫产品和旅游产品,助力“上海购物”“上海文化”品牌建设。

2020曹安购物旅游节开幕式上,“2019-2020年度真新街道十佳诚信企业”获表彰,“栅桥绿地旅游服务点”正式揭牌。

记者 俞超

简讯

企业家 葡萄架下话发展

本报讯 9月15日,“葡萄架下话发展,优化服务促共赢”2020年嘉定新城(马陆镇)企业家沙龙活动在马陆葡萄主题公园举行,吸引了60余名企业家参与。

会上,企业家们围绕企业创新发展交流各自的心得体会,政府部门则介绍了产业、养老、租房等相关配套政策。“葡萄架下话发展”是嘉定新城(马陆镇)每年一次的政企互动活动,围绕产业发展的重点、关联行业的合作、经济发展的形势等,进行深入探讨和思维碰撞,更好地增强政企粘性、形成发展共识、集聚发展动力。

记者 胡蝶飞

霜竹公路 获最美乡村路称号

本报讯 近日,嘉定区霜竹公路获得“2020年上海十大最美乡村路”称号。

霜竹公路(嘉行公路-徐星路)位于华亭镇,是嘉定休闲农业旅游主要景观道,一年四季五彩缤纷。两侧挺直的水杉树夹道而立,鳞次栉比。春天鹅黄嫩绿、青翠欲滴;夏天满目葱茏,凉意阵阵;秋天金黄明媚,树影斑驳;冬天树梢枯寂,野趣横生。霜竹公路沿途还有毛桥集市、城市生态农情园等旅游景点,广受市民喜爱。

通讯员 嘉轩

上海连成:紧跟时代步伐 赢得生存发展

本报讯 日前,在第九届上海国际泵阀展览会上,上海连成(集团)有限公司研发的工业物联网平台“第二代LCZF型一体化箱式智慧泵房”首次亮相,成为展会上的焦点之一。从一家小泵厂到泵行业领跑者,连成集团的技术产品紧跟时代步伐,在市场竞争中赢得生存发展,彰显了民营企业的充沛活力。

1993年,张锡森(连成集团董事长)在浙江温州创办了一家小型水泵厂,这是连成集团的前身。1999年,张锡森将企业迁至嘉定江桥镇,自此在嘉定扎根。二十多年来,连成已发展成一家专注于泵、阀、环保设备和流体输

送系统、电气控制系统等研发和制造的大型集团。公司总资产超30亿元,2019年销售收入达29.6亿元,是上海市民营50强企业。

对于一家生产制造型企业来说,技术研发是企业发展的“生命线”。总工程师宋青松介绍,连成集团紧密结合国家产业政策开展产品研发,每年研发投入占销售收入的3.5%左右,主要用于节能减排、老泵站改造、城市二次供水等产品的升级迭代。

在陕西省渭南市东雷二期抽黄工程中,连成集团的老泵站改造技术发挥了不可替代的作用。渭南市东雷二期抽黄灌区泵站建成于上世纪90年

代中后期,是陕西省利用黄河水资源修建的一座多级高扬程大型电力提灌工程。经过20多年的运行后,泵站出现了设备老化、水泥管道渗漏和水泵运行故障等问题。泵站改造启动后,连成集团承担了东雷抽黄北干二级站的厂房换脑和提升输水保障任务。为此,连成集团组建了一支50人的研发团队,与中国农业大学展开深度合作,历时5年,研制出一大批国内大型立式离心泵和轴流泵,在黄河流域高扬程梯级泵站建设中陆续投入运行。经过4年高含沙黄河水磨蚀考验,水泵运行高效平稳,表现出色。“引黄工程上的泵,原本3000小时左右就要大修一

次,而我们制造出来的泵,目前运行了10000多个小时都没有大修过。”宋青松告诉记者,二黄泵站更新改造后,不但恢复了设计标准,供水能力也比过去提高了2倍以上,可恢复失灌面积达上万亩,促进了农业增产增收。凭借这一项目,连成集团获得了2017年国家科学技术进步奖二等奖。

随着5G时代的到来,连成集团也紧跟时代步伐,与中国电信共同研究设计工业物联网平台。该平台主要运用在智慧化水泵、一体化预制泵站、智慧消防系统、智慧灌溉系统等领域,可以实时监测水泵以及周边设备的实时数据。 记者 胡蝶飞

嘉定民营企业 巡礼