

政策扶持直播电商产业,助力制造业转型拓市场——

江阴“带货力”为何这么强?



□本报记者 唐芸芸

线上“突围”，制造业企业积极转型

“1、2、3……11,总共11件,今天来我们直播间拍两支牙膏,这些商品全部带回家。”昨日,在江阴企业雪豹日化的直播间内,来自江阴职业技术学院化妆品专业的学生汤丽平正全身心投入直播。此次,企业从学校招录了4名在校学生作为实习主播,他们不到一个月就已能独立完成直播任务。

雪豹日化是江阴较早把产品送进直播间的制造业企业。企业市场部负责人董怀玉说,从2018年开始的淘宝直播,到如今的抖音直播间,雪豹的探索从未止步。“采用校企合作的形式在团队内部培养主播,变‘你来卖’为‘帮你卖’。”目前,“雪豹日化”网络话题浏览量已超200万。

想要线上“突围”的江阴制造业企业不止一家。“从制作传统酱料转型到药食同源天然调味料的研发、生产和销售,下一步就是要利用直播平台让产品出圈。”幸福蔬健康餐饮研发公司负责人朱高钰

锡山开发区创成生态文明建设示范区

本报讯 近日在江西南昌举行的第十届中国生态文明论坛上,锡山经济技术开发区被生态环境部、商务部、科学技术部授予“生态文明建设示范区(生态工业园区)”。多年来,锡山开发区以生态工业园区建设为抓手,优化调整产业结构,实施“腾笼换鸟”战略,推进“三高两低”企业整治,实现从传统制造业向高端制造业演进,众多实效获得了评委会的一致认可。

位于锡山开发区东部的宛山湖生态科技城已见雏形。以生态工业园区建设为引领,锡山开发区以“智能制造+绿色制造”推动产业升级,通过实施“腾笼换鸟”淘汰落后产能,推进战略性新兴产业、高新技术产业集聚,规划布局集成电路、智能制造、生物医药与医疗器械、光电信息“四新”产业集群。

推动生态工业园区建设离不开创新联动。以政府主导、企业推动,形成产业升级的科技创新合力在锡山开发区散发出巨大动能。在日前举行的“生态锡引力”绿色新动能“碳中和绿色能源产业发展论坛上,锡山开发区碳中和绿色能源产业规划、宛山湖生态科技城绿色低碳发展战略规划同步发布,11家已落户绿色能源企业共同成立的产业联盟,将为锡山开发区绿色能源产业跨越式发展注入强大动力。

“2020年1月正式投入运行的云林污水处理厂处理规模达6万吨/日,锡山开发区的3座污水处理厂每天的处理能力达23万吨左右。”锡山经济技术开发区环保和应急管理局相关负责人介绍,通过优化产业准入、完善基础设施建设、开展生态修复,实现了区域生态环境质量的持续改善。同时,还开展了“三高两低”企业整治专项行动,“小散乱污”企业专项整治工作,累计搬迁关闭印染、冶金、化工等不符合产业定位的工业企业共计215家,以存量整治腾出增量发展空间。(尹晖)

(上接第1版)全力保障企业正常生产、群众安心生活,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。要高效统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,锚定目标任务争取全年最好结果,压紧压实责任守住安全生产底线,努力交出“双统筹”优秀成绩单,为全省发展大局勇挑大梁、多作贡献。

赵建军在汇报我市疫情防控工作时说,今年以来在省委、省政府坚强领导

(上接第1版)广域差分增强等领域的最新技术;算力基础设施展,中国移动展出了长三角(无锡)马山数据中心项目,加速落地智慧园区、数字孪生、雨水回收等应用场景。南京英特克数字科技有限公司研发的第一代数字人“恩可”原型,中国移动搬到会场的车联网驾驶舱,闪耀现实公司研发的全球最新款与手机互连的消费级增强现实AR眼镜,则为观众打造了“沉浸式”观展新体验。

十大“数字城市典型场景”则展示了物联网对数字化转型的有力支撑。无锡市交通产业集团重点运用车路协同自动驾驶技术,无锡市城运中心数字治理“一网管管”总平台,雪浪算力中心等数字基

直播带货,无锡哪个板块最强?答案:江阴。数据显示,今年1—10月,江阴全网直播带货销售165524.9万元,其中抖音直播零售额94524.1万元,占无锡总量42.02%;快手直播零售额7477.7万元,占无锡总量40.99%,在无锡八个板块中均位列第一。

江阴“带货力”为何这么强?该市商务部门透露,自2019年入选国家电子商务进农村综合示范县以来,江阴以“国家电商进农村万人培训”项目积极打造电商人才的“成长摇篮”,初步探索出“数字经济+直播电商产业”赋能江阴经济发展之路。

怡分享,近日在省联社线上直播平台的“试水”创下了一场3000单的成绩。江阴高创园的唯一生物专注于有机废弃物的处理,企业负责人又对香水颇有爱好,计划在直播间主打“极臭”和“极香”产品的销售。

嫁接“顶流”，加速本土品牌“出圈”

当美食界的“网红”遇上直播界的“顶流”，会产生什么样的效果?“海棠无香,鲟鱼有刺,红楼未完,所有的东西都有遗憾。鲟鱼的刺就是告诉你,美味来得没有那么容易……”日前,江阴特色农产品“冰清鲟鱼”走进“东方甄选”直播间,江阴市申港三鲜养殖有限公司总经理郑冰清说,在网红主播

董宇辉的直播加持下,“冰清鲟鱼”创下了单场3分钟最高60万元的销售额。

对接东方甄选,助力产品“出圈”。在江阴市商务局牵头下,江阴市电子商务公共服务中心与“东方甄选”直播间进行深度合作,把优选本土精品、潮品送上直播间,为江阴本土产品创造产品爆量销售和线上市场拓展机会,截至目前,共计提提28户商家、95款产品。其中,雪豹牙膏、标榜洗发水、泰渔记鸡汤小馄饨、友利特落地衣架、云智医疗湿巾均被选中。

嫁接“顶流”的成效已经显现。从泰渔记食品科技有限公司创始人魏建军口中了解到,泰渔记鸡汤小馄饨上架“东方甄选”直播间后,当日产生订单共计1091份,销售额高达6.5万元。



人大代表“线上”听民声

近日,梁溪区金和社区邀请区人大代表走进直播间,借助先锋直播平台,发挥人大代表“宣传员”的作用,将党的声音通过网络直播平台及时传递到基层,并就相关热点、痛点和堵点问题,与居民们“线上”互动。(朱吉鹏 摄)

办好社区托育点,缓解家庭“带娃”之忧

奇物快语

孩子是家庭的希望,但养育孩子不是件轻松的事,3岁以下幼儿的照护问题更是令许多家庭头疼。近日,惠山区首家社区托育点在长安街道惠南社区绿地世纪城启用,该托育点由街道免费提供场地、第三方托育机构提供服务,收费实行普惠价,又能实现在家门口托幼,因此受到了社区居民的欢迎,也为无锡其他板块开展普惠性托育服务提供了有益参考。

因为没人带娃,有些夫妻放弃了生育二胎计划,有些宝妈则被迫离开职场做起全职主妇。一些家庭即便有老人帮着带孩子,但也面临着老人年

纪大精力不济、照护婴幼儿知识和技能欠缺等问题。和养老问题一样,托幼问题也已成为社会共性难题。前段时间,《无锡市“一老一小”整体解决方案》对外公布,首次将社会高度关注的两大事项统筹考虑、整体解决,提出:鼓励各类主体举办普惠性托育机构,支持有条件的用人单位提供托育服务,支持有条件的幼儿园开设托班,对符合条件的普惠托育机构给予相应的普惠托育运营补贴或奖励。

如何把政策落到实处,需要街道、社区开动脑筋。既然是普惠性托育,就要把运营成本降下来,同时还要做到托幼数据实融合的经验。值得一提的是,郭贺铨等11位院士共同发起了《加快发展物联网“无锡倡议”》,助力推动物联网产业提质增效。

在连续多年“三新”成果评选的基础上,本届物博会更加注重产业评价体系,创新推出首个物联网产业创新指数和城市创新排名等一系列成果,量化展

00—18:00,幼儿托费、餐费、沐浴费共计1500元/月,比起花钱请阿姨照看孩子或是宝妈自己带娃,的确是省钱又省心。

当然,要更好地解决托幼难题,有许多“硬骨头”要啃,场地不足就是个很棘手的问题。对此,可以借鉴一些先行城市好的做法。比如,3岁以下婴幼儿照护服务,从2020年起已连续三年被列入杭州市政府民生实事项目。今年,杭州市明确将婴幼儿照护服务设施纳入城市规划基本配套设施,要求新建居住区按每百户15平方米配置婴幼儿照护服务设施。从顶层设计上解决婴幼儿照护服务设施匮乏的问题,再在软件配套服务上不断加以完善,有助于让社区托育点尽快“遍地开花”,有效缓解家庭的“带娃”之忧。(石洪萍)

省领导来锡调研指导疫情防控工作

下,无锡全市上下一体认识、推进、落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求,在“项目不停工、企业不停产、社会不停摆、发展不停步”的前提下,有力有效筑牢疫情防控屏障。下阶段,无锡将始终坚持“三个坚定不移”,坚持第九版防控方案,落实二十条优化措施,进

一步强化“快处置”,尽快斩断疫情传播链,坚决防止疫情扩散;强化“防输入”,积极开展“进攻型”监测预警,周密细致做好“落地检”,守牢城市大门;强化“兜住底”,落实好“重点检”和“警戒检”,充分发挥各类哨点作用,确保“早发现”落到实处;强化“提能力”,加快健康驿站、

物联时代,探索数字中国先行之路

建和应用场景都展示了数字无锡的硬核实力。

激发创新,11位院士发起“无锡倡议”

产业的发展离不开人才、资本和注意力的流入,一年一度的物博会以无锡为原点,将专业的声音从创新端传递到市场端。

物博会期间,包括21位院士、130多名业界专家、550多名企业高管在内

的1400多名嘉宾云集无锡,共同探讨物联网前沿技术和发展前景;30多位来自国内外物联网领域的知名院士专家发表了精彩演讲,全方位分享发展物联网、推动数据实融合的经验。值得一提的是,郭贺铨等11位院士共同发起了《加快发展物联网“无锡倡议”》,助力推动物联网产业提质增效。

在连续多年“三新”成果评选的基础上,本届物博会更加注重产业评价体系,创新推出首个物联网产业创新指数和城市创新排名等一系列成果,量化展

方舱医院、定点医院等建设,持续巩固隔离管控、核酸检测、医疗救治等力量储备;强化“优统筹”,以最优化举措服务企业、保障民生,全力做好促发展、保安全、护稳定各项工作,奋力交出经济社会高质量发展合格答卷。

汇报会结束后,费高云一行还实地调研了无锡市级核酸检测基地,现场听取我市核酸检测能力提升和健康驿站建设等情况。(王怡菽)

现物联网在推动数字经济发展、赋能传统产业转型升级方面的重要作用。“江苏省车联网及智能网联汽车高质量发展先行区”集中授牌;“长三角感存算一体化创新中心”揭牌;工信部智能光伏产业化服务平台、长三角智能制造场景公共服务平台正式启动;江苏“5G+工业互联网”公共服务平台、联通数科工业机器人智能检测和预测性维护平台、联通(观安)数据安全联合实验室等一批创新平台、服务平台也相继在会上揭牌成立。

抱守产业定力和雄心,无锡擎旗奋进,正全力迈向万物融合、万物共生的数字时代。

我省首个开源操作系统生态大会在滨湖召开

本报讯 昨日,我省首个开源操作系统生态大会——openEuler生态大会在滨湖区举行。国内众多软件信息行业院士、专家、企业代表在太湖之畔汇聚一堂,共同探讨开源操作系统生态高质量发展的新思路、新观点和新路径,勾勒出一幅打造软件产业“开源雨林”的清晰蓝图。省工业和信息化厅副厅长池宇、副市长马良出席活动。

欧拉是全球首个面向数字基础设施的全场景开源操作系统,截至目前,已吸引近万名开发者、近

百个特别兴趣小组以及300多家企业加入,成为中国最具活力的开源社区,形成了开放式发展的产业生态圈。

作为本次大会重点发布的成果之一,省工业和信息化厅与无锡市政府率先推出的《江苏(无锡)欧拉生态发展白皮书》备受关注,江苏欧拉生态创新中心(无锡)的同步建设,也将进一步推动无锡和滨湖数字基础设施底座建设进程,厚植无锡和滨湖的软件创新土壤,共同打造数字经济发展新高地。(邵旭根、徐慎雨)

中国(无锡)车联网产业发展高峰论坛在锡山举行

本报讯 昨天,第三届中国(无锡)车联网产业发展高峰论坛在锡山举行。车联网和智能网联汽车行业领域的专家教授、科技人才、商业精英齐聚一堂,展示技术、分享成果,叙友谊谋合作。会上,首批5个“江苏省车联网和智能网联汽车高质量发展先行区”集中授牌;发布了2022C-V2X“四跨”(无锡)先导应用实践活动成果,《5G远程遥控驾驶:应用场景》无锡市车联网及智能网联汽车政策法规体系等。副市长

周文栋参加论坛。

无锡作为首个国家级车联网先导区、首批“双智”试点城市,近年来积极探索车联网城市级建设运营模式,从立法、政策、标准等方面进行顶层设计,在推进车联网商业模式探索和产业创新发展方面取得了一系列积极成效。

论坛现场举行了长三角车联网运营主体合作和车联网及智慧交通战略合作签约仪式,12个车联网项目同步签约。(尹晖)

学习贯彻党的二十大精神

南农大无锡渔业学院举行党的二十大精神专题宣讲

本报讯 25日,副市长马良到南京农业大学无锡渔业学院宣讲党的二十大精神,学院干部、教师代表及学生党员代表参加活动。

宣讲中,马良紧扣党的二十大精神原文,结合无锡实际,围绕二十大的主题和主要成果,新时代10年的伟大变革、马克思主义中国化现代化、中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家的目标任务、坚持党的全面领导和全面从严治党、应对风险挑战等方面,进行了系统阐释和深入解读。他强调,学习宣传贯彻党的二十大精神

是当前和今后一个时期的首要政治任务,希望渔业学院师生在深学细悟笃行上下功夫,发挥渔业学院教育、科技、人才融合的优势,在粮食安全、乡村振兴、生态环境保护、科技创新、文化传承等方面积极作为。宣讲结束后,马良还与教师代表就种质资源保护等问题进行面对面互动交流。

聆听宣讲报告后,南农大无锡渔业学院师生纷纷表示将以昂扬的精神状态、务实的工作作风,推动学院科教事业高质量发展,为无锡渔业多作贡献。(朱雪霞)

江南影视艺术职业学院举行党的二十大精神专题宣讲

本报讯 24日,市政协副主席、惠山区委书记吴建元来到江南影视艺术职业学院,专题宣讲党的二十大精神。江南影视艺术职业学院近百名师生共同聆听宣讲。

吴建元的宣讲,紧扣党的二十大精神原文,结合无锡和惠山教育事业发展,从党的二十大精神是统领全局的“纲”与“魂”,新时代10年伟大变革的里程碑意义,习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,中国式现代化的中国特色、本质

要求和重大原则,抓关键、补短板、防风险的战略考量,坚持党的全面领导和全面从严治党的新形势新要求,应对风高浪急甚至惊涛骇浪重大考验的清醒坚定等七个方面展开,以中国式现代化为主线,对党的二十大精神进行了全面系统生动的宣讲解读。

宣讲报告会结束后,吴建元还与学院师生代表一起座谈,结合党的二十大精神,就深入实施科教兴国战略、办好人民满意的教育进行了面对面交流。(裴培兴)

无锡市经济学会成立40周年纪念座谈会召开

本报讯 昨天,无锡市经济学会成立40周年纪念座谈会召开。多方专家学者汇聚一堂,碰撞思想,深入学习贯彻习近平经济思想,回顾40年来经济强市建设的峥嵘历程,为新时代无锡高质量发展建言献策。

40年来,无锡市经济学会立足经济智库定位,为乡镇企业、苏南改革和长三角一体化发展等壮阔进程“鼓与呼”,围绕经济工作大局开展理论研究,完成重大研究课题和规划100余项。仅2013年至2021年期间,学会完成重大课题30余项,获国

家级奖项20项、省级奖项50项、市级奖项225项,成员出版成果逾500本,发表论文逾2000篇,为我市经济发展提供了理论指导、智力支持和思想动力。

座谈会气氛热烈,围绕我市人才链、创新链、产业链,与会人士畅所欲言,谋发展、提建议。南京大学教授钱志新作“运用习近平经济思想,促进无锡高质量发展”主题发言,江南大学教授张光生作学习习近平经济思想专题报告。会上还对首届经济学会优秀成果进行了颁奖。(夏昊森)

工业机器人技术应用竞赛结束

本报讯 日前,“信捷杯”2022年无锡市工业机器人技术应用竞赛圆满结束。从无锡数千名工业机器人应用人才中选出的46名代表参加了本次比赛。

经过两天激烈的竞争,一位职业技术学院的老师和两位来自企业的年轻选手分获前三名。80%的参赛选手理论成绩和操作技能成绩均达

到合格水平,反映了无锡工业机器人领域的技术人才具有良好的知识基础和技能水平。获得第一名的选手将由市总工会颁发“无锡市五一劳动奖章”;第二、三名选手将由市总工会颁发“无锡市五一创新能手”证书;此外,市人力资源和社会保障将对前三名选手颁发“无锡市技术能手”证书。(杨中)