

斯凯孚加速研发破解同质化内卷

本报讯 伴随着市场竞争趋向白热化,如何破解同质化内卷成为千行百业共同面临的问题,而加大研发投入和技术改造成为企业的突破口。今年1至10月,一批成熟企业在嘉定扩大投资力度。

位于安亭镇的斯凯孚(上海)汽车技术有限公司主要生产低摩擦轮毂轴承等产品,目前与沃尔沃汽车等知名企业合作,年产值突破8亿元。作为全球轴承行业的龙头企业,斯凯孚以“智能”和“清洁”为自身发展方向,通过提供新能源高速电机轴承系列产品及方

案和低摩擦轮毂轴承,提升新能源汽车能效,从而增加新能源汽车续航里程,推动新能源汽车领域的可持续发展和汽车产业的绿色转型。

如何在老树上焕发新芽?斯凯孚多次技改尝到甜头之后,在2021年投资逾1亿元布局提升新产线,在市、区两级的资金扶持下,企业不但缓解了技改初期带来的资金压力,同时大跨步提升产能。今年10月,全新产线完成爬坡测试投入生产。

斯凯孚(上海)汽车技术有限公司工厂经理涂成波表示,技改扶持基金

对于缓解企业早期的投资压力起到了至关重要的作用。同时,政府的技改补贴审查过程和评审过程也如同“健康体检表”一样,对企业整个投资项目的“健康度”进行了全面评估,进一步提升企业的投资信心。

近年来,随着产业链的优化升级,新能源汽车厂商对轴承等核心部件也提出更高要求。斯凯孚顺应这一趋势,将目标投向智能化、绿色化改造,产品线也扩展至新能源汽车零部件领域。涂成波表示,此次技术升级改造不仅使产线自动化水平达到了100%,产能

较技改前提升3倍,还实现了制造过程和制造信息的全自动管理和智能制造,同时在节能减碳的能效水平上也有显著提高。

“此次投资使得我们从传统油车转向新能源汽车的赛道上,处于领先的智能制造水平,可以更好地服务于包括新能源汽车OEM在内的所有汽车客户。”涂成波说。

事实上,鼓励企业技术改造已经是嘉定产业结构升级的关键抓手。同时,新一轮技术变革下,企业将目光瞄准未来,通过数字化赋能、智能

化升级、绿色化改造等方式,不断向产业链中高端延伸,汇聚起推动全区工业经济高质量发展的强大动能,走出一条技改提质增效的“嘉定模式”。

“高端化、集群化,再衍生到绿色化、数字化、智能化、融合化,这也是推动嘉定制造品牌发展的重要推手。”区经委副主任张军表示,今年全区申报技改项目累计投资近6亿元,聚焦汽车配套及零部件、高端装备、新能源等领域,实施了39个技术改造项目,技改范围也较过去明显扩大。

撰稿 李华成

又一“智慧工厂”在南翔启用

本报讯 12月4日,安捷诺亚太制造与研发中心在南翔镇落成启用,预计年产值约4.5亿元,标志着安捷诺将中国提升为全球生产基地及亚太供应链中心。

安捷诺的投资方及股东——Syntagma Capital公司合伙人Frank Coenen表示,安捷诺亚太制造与研发中心将为通信、数据中心和网络连接等高科技领域的客户提供服务。除服务国内市场外,这家新工厂还将作为安捷诺集团的战略出口枢纽,支持安捷诺在亚洲、中东及其他国家的业务发展,此外还将通过安捷诺采购中国制造的高质量产品,以支持欧洲业务拓展。

“智慧工厂是安捷诺亚太制造与研发中心落成后的发力重点。”安捷诺亚太区总经理姜振海介绍,亚太制造与研发中心投入使用后,预计年产值可达4.5亿元,并将以建设“智慧工厂”

为发力方向,持续增强本地化的研发和服务能力。

作为一家外资企业,安捷诺在中国及亚太市场的立足与发展得到了当地政府的大力支持。安捷诺落户之处位于南翔镇新丰村新勤路339号,原为一家民营企业所在地,通过南翔镇实施的低效用地盘活策略及经济城的积极招商引资工作,成功吸引安捷诺入驻。

据了解,安捷诺亚太制造与研发中心占地超7800平方米,建筑面积逾6300平方米,拥有先进的十万级洁净室自动化生产车间、自动化仓储中心、研发及测试中心以及客户体验中心。测试中心实验室已荣获行业权威认证机构ETL的严格认证。研发与测试中心汇聚超过20名专业技术人员,每年投入约800万元人民币用于研发项目。

通讯员 陆雨沁

新微创源孵化器在英国纽卡斯尔市成立工作站 孵化“出海”助力企业国际化

本报讯 近日,位于菊园新区的新微创源孵化器在英国纽卡斯尔市成立工作站,并举办首场跨境创新交流活动。中英两国创业者、投资人和行业专家齐聚一堂,共同探讨科技创新机遇。

活动中,8家英国企业围绕老龄化技术、物联网、智能城市建设和ESG(环境、社会与治理)等主题进行路演,分享实战经验和市场洞察,为中英企业深化合作提供支持。

在老龄化技术领域,英国国家老龄化创新中心通过跨学科协作,开发和推广改善老年人生活质量的产品和服务,探讨如何从移动性、步态和城市环境等角度关注老年人生活,以及

如何通过技术创新、服务贸易等展开进一步合作。

“通过面对面的沟通交流,不仅为英国企业和投资方进入中国市场提供清晰的路径,同时也为中国企业了解英国市场打开了便捷窗口,降低跨境合作的门槛。”新微创源孵化器董事长任佳表示。

据介绍,新微创源英国工作站将聚焦两国在物联网、先进传感器、人工智能及智慧康养技术等前沿领域的科技合作,通过整合多方资源,帮助企业在国际市场实现快速落地与规模化增长。自2014年成立以来,新微创源孵化器已培育数千家初创企业。

通讯员 王荣会



秋收落幕,嘉定区数字化无人农场外冈镇周泾村基地上的稻草已被捆扎成草垛,晾晒在空旷的田野里,远远望去,宛如一个个巨型瑞士卷。12月中旬之前,这些草垛将被统一运送至外冈镇泉泾猪场配置废弃物处置基地进行发酵加工处理。

通讯员 梁紫荆/摄

DEKRA 德凯测试中心三期项目启用

本报讯 近日,DEKRA 德凯测试中心三期项目启用。该项目位于嘉定工业区兴贤路,扩建规模近1万平方米,是DEKRA 德凯在亚洲规模最大、能力最全面的测试中心,涵盖汽车零部件、消费电子等多个领域的检验、检测与认证服务。

汽车灯光系统在车辆安全性和可见性方面发挥着重要作用,特别是随着智能化应用的普及,车灯系统也变得愈加复杂,如何精确评估其性能已成为汽车安全中最重要的一环。此次新启用的测试中心,配备有最新的车

灯测试系统 LMT GO-H 1860 EVO,可以对车辆灯光功能进行全面检测和评估。

测试的内容主要包括车灯的亮度、光束形状和照射距离。此外,系统还可以测试尾灯、转向灯的可见性和清晰度,并根据车辆不同的性能,作出相关的判定和检测。

据了解,DEKRA 德凯于2016年在嘉定投资建立测试中心,为汽车厂商和供应链企业提供高附加值检测认证服务。此后,DEKRA 德凯嘉定测试中心逐渐发展成为综合性测试基地,

实验室面积不断扩大,技术能力不断提升。

“目前,嘉定测试中心拥有百余个专业实验室,已经涵盖了汽车零部件、新能源汽车、声学及振动测试中心等多个专业领域。”DEKRA 德凯华东和华北地区消费类产品测试副总裁夏威表示,“此次扩建不仅使上海嘉定测试中心成为 DEKRA 德凯在亚洲最大的测试中心,更为汽车零部件、消费电子等多个领域提供了更高效更全面的检验、检测与认证服务,将为企业带来更多发展机遇。”

通讯员 钱奕迪

108家企业携280个岗位走进高校秋招

本报讯 眼下正是2025届毕业生的秋招季,上海各高校充分发挥校园招聘主渠道作用,积极开拓就业岗位资源,多措并举提升就业指导服务,全力促进毕业生高质量就业。12月3日,上海工艺美术职业学院2025届毕业生秋季校园招聘会举行,108家企业带来近280个岗位,招聘人数超2000人。

下午一点半,上海工艺美术职业学院秋季招聘会开始。记者注意到,大部分企业带来了以产品设计、文化创意、摄影剪辑为主的岗位,更符合工艺美术院学生的专业特性。

上海忆象虚拟现实信息科技有限公司是一家利用虚拟现实技术记录家

庭生活的公司,今年是首次来到工艺美术院开展校园招聘。“因为我们了解到今年工美有第一批虚拟现实专业的毕业生,所以专门来学校推出VR视频工程师的岗位,希望可以招到对3D建模、动画制作感兴趣的学生。”企业招聘工作人员金女士表示。

现场,求职的学生们手持简历,穿梭于各大企业展位之间,寻找着心仪的岗位。“因为专业原因,我对平面设计、三维设计的岗位比较感兴趣,所以投了两家相关的企业。”城市设计学院毕业生吴政权说。

今年,上海工艺美术职业学院还设立了嘉定企业专区,共有20多家嘉定企业来到现场,与学生们面对面沟

通。三欣广告装潢有限公司是一家来自江桥镇的企业,推出了初级三维创意设计设计师的岗位,半小时内就收获了四五份简历。对于应聘者的能力要求,企业人事主管王女士表示:“我们希望应聘者的设计作品要符合我们公司的调性,同时拥有基本的英语听说能力,会更有竞争力。”

为了帮助应届毕业生更好地展现自我、有效找寻到心仪工作,现场还设置AI修改简历等服务摊位,为全校学生提供AI简历诊断、人工智能面试复盘等就业服务工具,提升学生就业能力。“我们为全校的毕业生和高级学生准备了人工智能工具,辅助学生对简历进行撰写,这些工具还能帮助他

们回顾并优化面试表现。”上海工艺美术职业学院创新创业学院副院长兼就业指导中心副主任林琳介绍。

近年来,面对就业市场对毕业生综合能力要求的日益提升,上海工艺美术职业学院在日常教学、人才培养方面不断推陈出新,努力提升学生的综合竞争力。“我们在教学过程中,较早加入了人工智能相关领域的知识和最新设计软件的教学,同时也注重夯实学生的美学与设计功底。”上海工艺美术职业学院党委副书记、校长宋磊表示,“希望在数字经济、游戏动漫、文创、旅游等方面培养更多优秀人才,未来能够更好服务嘉定区产业发展。”

撰稿 奚柔

简讯

安波福获最高级别认证

本报讯 日前,位于安亭的安波福中央电气(上海)有限公司获国家智能制造能力成熟度“四级(优化级)”认证,这是目前国内制造企业所能达到的最高认证级别,全国仅7家、上海仅5家,成为智能制造新标杆。

据了解,安波福在已实现数字化生产、检验、物流设备联网集成及信息系统间信息集成的基础上,进一步深化了数据的广泛应用与实时分析,从而辅助决策更加科学,实现生产流程自动优化。目前,安波福已获得“国家级智能制造标杆企业”“国家级智能制造示范工厂”“上海市质量金奖”“上海市市级企业技术中心”等荣誉,并牵头制定上海市的《汽车零部件行业智能工厂建设技术规范》。通讯员 胡新栋