

经开区57家企业参展第五届进博会,多家企业两天内连下14单—— 承接溢出效应 谋求高质量发展



□记者 李于伯 摄报

眼下,位于经开区的明治制果食品工业(上海)有限公司雪糕·冰淇淋生产基地正在建设中,该企业不久前在第五届进博会上完成首秀。记者了解到,包括明治在内,松江经开区有57家企业参展本届进博会(见上图),多家企业参与采购,主动对接进博会溢出效应,谋求高质量发展。

进博会已经成为全球企业商务合作、协同发展的重要平台,同时也成为中国构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的重要窗口。今年,日本最大的食品企业之一明治虽然是首次参加进博会,但位于经开区的明治制果食品工业(上海)有限公司早在2005年便已成立,而且投资不断加码,目前正

在建设中的雪糕·冰淇淋生产基地总投资9815万美元。据明治(中国)投资有限公司相关负责人在进博会上透露,明治将在上海的雪糕工厂区域并行建设商品开发中心。中心建成后,将面向中国消费者专注于本土商品的开发。

“明治在经开区投资发展多年,为经开区经济发展作出了贡献。今年是明治的进博会首秀,希望他们能够通过进博会这个窗口更好洞察商机,发掘消费者需求,瞄准本土市场,研发销售更多更具创新性、健康性、高附加值的明星产品。”经开区党工委书记、管委会常务副主任曹雷军说。

全球技术与工业软件领导者艾默生已连续五年亮相进博会,在今年的进博会上举办了以“零碳之路,共绘未来”为主题的圆桌论坛,携手旗下两大业务平台负责人及合作伙伴,共

同探讨工业领域绿色低碳发展的创新和实践。艾默生集团旗下的ASCO于2002年在经开区投资建厂,成为ASCO整个亚太区业务发展的强有力支撑。近两年,艾默生ASCO松江工厂积极推动企业数字化转型,开启工业4.0生产“智”造时代。

艾默生高级副总裁兼首席可持续发展官成瑞恩在接受媒体采访时说,艾默生极为重视进博会这一高水平经贸交流合作的全球舞台,将坚持“在中国、为中国”的区域发展理念,持续投资中国,为中国市场提供一流的技术和服务,助力中国企业加速数字化转型。

据了解,今年进博会经开区共有57家企业参展。经开区一如既往地全力保障参加企业需求,充分发挥政策和资源优势,以更高效的服务、更惠企的政策、更优良的营商环境当好“店小二”,助力企业在经开区更好更快地发展。

经过五年的厚积薄发,进博会已经成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台以及全球共享的国际公共产品。在企业积极参展的同时,经开区企业抢抓进博会机遇进行采购,正泰电气、凯虹科技、台积电等多家企业纷纷“下单”,仅在11月7日、8日两天内就连下14单,达成意向采购金额5445.4万美元,单笔最高采购金额1148.4万美元。

正泰电气股份有限公司是正泰集团旗下智能电气板块的核心子公司,致力于成为全球领先的智能电气与能效解决方案提供商。公司主营业务包括高低压成套开关设备、箱式变电站、自动化设备、高中压变压器、开关元件、电线电缆等产品的生产销售,以及电力工程的设计与安装。在上一届进博会上,松江交易分团的首单正是来自正泰电气,当时与全球参展商SIEMENS(西门子)签订“技术—产品—市场”战略合作协议,包含中低压配电产品与驱动控制产品互采,用于智能基础设施解决方案的集成设备。而今年,正泰电气更是一次性投入1550万美元购买相关产品,助力企业高质量发展。

2022年松江区企业技术中心认定名单出炉 36家企业榜上有名

本报讯(记者 符静)松江区经委日前发布了2022年松江区企业技术中心认定名单,上海谋乐网络科技有限公司、上海朗亿功能材料有限公司、中仿智能科技有限公司(上海)股份有限公司等36家企业榜上有名。

今年入围的上海谋乐网络科技有限公司成立于2012年,致力于中国网络安全领域“漏洞治理”。该公司旗下的漏洞发现平台现有5万名实名认证的白帽网络安全专家,服务数千家企业,公司研发的大数据安全综合应用安全技术曾获上海市技术发明一等奖。

“我们将充分发挥企业技术中心创新引领作用,突出网络安全的核心产业优势,推进上下游企业的产业协同和产业升级,助力松江大学城G60‘极客谷’数字产业高地建设。”上海谋乐网络科技有限公司总经理罗清蓝说。

企业技术中心也是一路引领上海朗亿功能材料有限公司发展壮大的“利器”。该公司专

注于提供特殊功能助剂解决方案,每年开发两三类新产品参与全球竞争,已获得40项专利,公司发展蒸蒸日上。“我们企业技术中心拥有40余名科技创新人才,其中九成以上具有研究生及以上学历,研发人员占45%。”公司总经理唐晓峰介绍,借助松江是长三角G60科创走廊策源地的优势,公司吸纳了不少优秀人才,成为企业发展的创新动力源。“未来我们将继续深耕‘高精尖’细分材料领域,加快新技术新产业实体经济建设发展,不断增强高质量发展的新动能,争取早日上市。”唐晓峰说。

据悉,企业技术中心是企业根据市场竞争需要而设立的技术研发与创新机构。为鼓励企业加强企业技术中心建设,加强技术研发投入,增强自主创新能力,提升产业基础和产业链现代化水平,松江区每年都会组织企业参与国家级、上海市级和松江区级企业技术中心的认定申报。

2022上海城市数字化转型“领军先锋” 评选决赛举行

松江数字化英才斩获佳绩

本报讯(记者 梁锋 通讯员 吴聪)2022上海城市数字化转型“领军先锋”评选决赛日前举行。松江企业家、皓格集团总裁吴浩博士凭借其在推动城市数字化转型和传感器行业发展中取得的突出成绩而获得决赛二等奖。

吴浩是松江区首席技师,也是WTO/TBT(世界贸易组织贸易技术壁垒协议)评审专家。作为一位拥有22年经验的传感器行业“老兵”,吴浩带领团队研制了国内首款无汞填充环保型传感器。该项技术打破国际垄断,且在疫情期间,被大量运用于熔喷布生产设备制造,解决了口罩核心材料熔喷布的生产难题。近年来,吴浩和团队还综合传感器、通信网络、物联网、大数据处理等多类新技术,开发了智慧消防、智慧环卫、智慧物流、智慧农业、智慧

交通等多个解决方案,推动城市数字化建设。此外,吴浩由国家市场监督管理总局聘任为全国压力计量技术委员会委员,参与起草和审定行业内数百项国家标准和技术规范。

本次评选活动由上海市总工会、上海市经济和信息化工作党委、上海市经济和信息化委员会主办,已连续举办七年。2022上海城市数字化转型“领军先锋”评选活动从8月启动以来,参与报名者有百余人,有在经济、生活、治理数字化领域作出重要贡献的管理者和领导者,也有积极投身绿色低碳、元宇宙、智能终端三大“新赛道”发展实践的先锋人物。评选活动旨在发掘、培养在城市数字化转型中涌现的数字化英才,展现其生动实践和时代风采。

助力吉利义乌发动机厂10万台 BHE15发动机下线

柯马获评“最佳供应商”

本报讯(记者 梁锋 通讯员 张萃伟)吉利义乌发动机厂近日举行BHE15发动机10万台下线仪式。松江企业柯马(上海)工程有限公司凭借在该发动机改造项目中出色的技术创新能力、专业的工程管理能力与可靠的服务水平被授予“最佳供应商”荣誉称号。

自今年3月BHE发动机改造项目进入量产阶段后,柯马与吉利义乌发动机厂鼎力合作,严格按照时间节点推进项目执行。在疫情之下,柯马仍以最快的速度响应,积极协调内外部资源。为

了尽快推进复工复产并追赶项目进度,柯马在遵守当时严格的防疫要求前提下,按时完成调试并恢复生产,顺利实施了预期改造。

“这一奖项充分肯定了我们在质量保证、生产交付方面的能力。柯马未来将一如既往地吉利保持紧密合作,为其提供富有竞争力的创新解决方案以及高效优质的服务。”柯马亚太区项目运营管理负责人王伟表示。

据了解,柯马与吉利长期以来保持着稳定的合作关系,为吉利在国内多个发动机制造及改造项目中提供了有力支持。

松江区全力打响“上海制造”品牌 打造先进制造业新高地三年行动计划 (2021-2023年)

续上期

2.建设差异化发展的特色园区体系。形成“市级特色产业园区—区级特色产业园区—园区特色培育园区”的差异化、特色化发展模式。稳步推进G60电子信息国际创新产业园、G60生物医药产业基地和临港松江科技城等市级特色产业园区发展,不断增强启迪漕河泾(中山)科技园的引领作用,推动G60脑智

科创基地、G60云智天地等新建产业园区成为行业发展新高地,支持有条件的园区申报国家级示范园区和市级特色园区,鼓励园区平台开发主体积极打造若干“小而美”区级特色产业园区。到2023年,力争形成30-40个星级优秀园区建设培育规模。

(未完待续)

政策
小窗

前沿科技

2022中国优秀工业设计奖榜单揭晓 松江产品邦邦智能 代步车喜获银奖

本报讯(记者 梁锋 通讯员 邦宣)2022中国优秀工业设计奖日前揭晓,松江企业上海邦邦机器人有限公司的硬核产品邦邦智能代步车喜获银奖。

邦邦智能代步车是专为行动不便人士设计的一款智能出行代步辅具,整车设计风格简洁,功能丰富,细节贴心。它以安全性为第一准则,融合了物联网技术和AI技术,打破了传统轮椅的设计框架,隐藏多个创新功能。此代步车设新手模式及一键求助功能,有效降低了用户的学习成本;设计了更大的操作表盘和超大的360度摇杆,优化了产品的使用体验感;内置陀螺仪传感器,轻松实现弯道警报,智能驻车,给安全增加了多重砝码。

邦邦智能代步车小巧轻便,自主研发的全向越障轮搭配双电机,转弯性能优越,在厨房、电梯、卫生间等小空间内都能轻松应对,更能超越地形限制,雨雪湿地、沙石路面、地铁接驳等多种路况都不在话下;一键智能折叠设计,仅需约3秒,可以轻松放入汽车后备箱;设计可拆卸锂电池,方便更换,且经过了航空运输UN38.8认证,能够飞机托运。

此款代步车自走进人们生活以来,收获了用户的喜爱和业界的好评,曾获得中国设计智造DIA佳作奖、德国iF设计大奖。

据了解,中国优秀工业设计奖由工业和信息化部主办,自2012年起,中国优秀工业设计奖已举办五届。



上海诺雅克电气有限公司生产车间。
记者 梁锋 摄

第七次全国制造业“单项冠军”名单公布 “松江智造”产品榜上有名

展翅G60

本报讯(记者 梁锋)第七次全国制造业“单项冠军”名单日前出炉,松江企业上海诺雅克电气有限公司生产的Ex9M系列塑料外壳式断路器榜上有名。

据了解,该产品是诺雅克电气推出的明星产品,具有高限流快速熄弧、轴承式转轴结构大幅降低操作力、零飞弧设计有效节

省安装空间等特点,曾荣获德国红点设计大奖,广泛应用于电力、新能源、建筑、工业、机械配套等行业。

制造业单项冠军指数反映深耕于产业链某个环节或某一产品领域、在全球市场份额领先、拥有核心自主知识产权、创新能力强的制造业上市公司的整体表现。此次诺雅克上榜的产品已实现年产能80万台,年销售额3亿元,市场份额位居市场同类产品前列。“公司将继续扎根长三角G60科创走廊,打造更多具有原创核心技术的产品。”诺雅克电气相关负责人表示。

上海低碳技术创新功能型平台又结硕果

获得CNAS实验室认可证书

本报讯(记者 符静 通讯员 罗虎 袁湘琦)上海低碳技术创新功能型平台近日获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发的实验室认可证书。这是继2020年12月该平台获得国家颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA资质认定)后的又一重大成果。

“CMA/CNAS双重认定表明了低碳平台成功跻身国家认可实验室行列,具备按相应认可准则开展检测服务的技术能力。”平台相关负责人说,CNAS实验室认可的成功获批,标志着低碳平台在硬件设施、质量管理,以及检测能力上均达到国际认可的水平,其在无机化

学催化剂、塑料和微纳米粉体等认可范围内出具的理化分析、检测数据及报告,将获得与CNAS签署互认协议的国家和地区实验室认可机构的承认,进一步夯实低碳平台技术研发和对外服务的质量和公信力。

上海低碳技术创新功能型平台由中国科学院上海高等研究院和松江区人民政府共同发起成立,是上海建设全球科创中心的研发与转化功能型平台之一。低碳平台专注于低碳研发产业共性关键技术,着力构建能源催化材料研发与评价等核心服务能力,建成低碳技术服务支撑体系,打通低碳技术工程化研发整个

链条,实现从催化剂或能源材料绿色制造、概念验证、反应装备运行优化、工程化仿真模拟到产业化应用。

据了解,上海低碳技术创新功能型平台作为上海科创中心建设“四梁八柱”首批规划的功能型平台之一,积极响应推进国家碳达峰碳中和政策,逐渐形成了技术研发—孵化落地—精准服务的特色发展路径,将实现碳中和和国家目标融入平台发展规划,不断通过业务布局和能力建设,深入探索绿色低碳技术,加强碳资源清洁高效利用,聚焦可再生能源发展,提供从技术研发到产业落地的系列解决方案和实践路径。