总数已达401家 位列全国第四

7月14日,根据工信部统一部署,江 苏省工信厅发布了《关于江苏省第五批 专精特新"小巨人"企业和第二批专精特 新"小巨人"复核通过企业名单的公示》, 全省共新入围795家企业,其中苏州市 新增国家级专精特新"小巨人"企业230 家,超过前四批国家级专精特新"小巨 人"企业总和(171家),占此次公示名单 总数的28.9%,位居全省第一。苏州市 累计培育数量401家,位居全国第四。

专精特新"小巨人"企业位于产业基础核心领域和产业链关键环节,创新能力突出、掌握核心技术、细分市场占有率高、质量效益好,是优质中小企业的核心力量。

近年来,苏州市工信局积极落实《优

质中小企业梯度培育管理暂行办法》,提 升中小企业创新能力和专业化水平,促 进中小企业高质量发展,助力实现产业 基础高级化和产业链现代化。着力培育 能够专注在细分市场、聚焦主业且自身 创新能力强、成长性好的专精特新"小巨 人"企业,不断增加提升专精特新"小巨 人"企业的数量和质量,助力实体经济特 别是制造业发展壮大,为苏州经济高质 量发展发挥了积极作用。

位于吴中区的凯博易控车辆科技 (苏州)股份有限公司,是此次入围的 "小巨人"之一。作为一家致力于提供 新能源商用车驱动系统及整体解决方 案的高新技术企业,凯博易控主要产 品包括高效纯电驱动系统、高效混合 动力系统、智能双源无轨系统以及智能车辆连接系统四大平台。公司采用"国内研究院+欧洲创新中心"双轮驱动开放式创新模式,专注于新能源商用车核心零部件的研发、生产及销售,现已逐步发展成为多个行业细分领域的龙头企业。凯博易控主持的"客车用高效能功率分流型混动专用变速器"项目,获2021年度江苏省科学技术奖励一等奖,凯博易控建立了混动专用变速器正向设计开发流程,完善了混动专用变速器知识产权和标准规范体系,填补了国内空白。

同时,凯博易控还获评国家级服务型制造示范企业(项目、平台),其建有新能源汽车动力系统工程技术服务平台,

构建了全方位技术研发服务体系,为主机厂、零部件供应商提供商用车驱动系统产品研发、技术咨询、检测分析、专业培训等技术服务;通过整合上下游供应链,可实现线上线下并行开发、协调制造,并通过平台实施远程运维诊断工作,为客户提供整套的系统解决方案。

据介绍,下一步,苏州市工信局将支持更多中小企业走"专精特新"发展之路,培育一批创新型中小企业,推荐一批省级专精特新中小企业,争创一批国家专精特新"小巨人"企业和制造业单项冠军企业,不断提高企业发展质量和水平,增强核心竞争力,为推动经济高质量发展,构建新发展格局贡献苏州力量。

摘自《苏州日报》

线下四千余人次参加 线上超一亿人次观看巡讲两项『全球首个』技术指南在杭州公

7月15日-16 日,中国肿瘤整合诊 称"CACA技术指 南")发布暨精读巡 讲(浙江站)在杭州 举办,国内顶尖癌症 专家齐聚杭州,对 《CACA技术指南-C-HIPEC 技术》及 《CACA技术指南一 胰腺保护》两个技 术指南进行了发布 与精读。现场还举 办了 CACA 技术指 南发布仪式,并为 C-HIPEC 技术、胰 腺保护的 CACA 认 试获得"CACA指南 认证专家"资格的医 务工作者代表颁发 了证章。

精读巡讲活动开展以来的"最热"站点。

据介绍,《CACA技术指南一C-HIPEC技术》是全球首个全面、系统阐述中国腹腔热灌注化疗(C-HIPEC)技术的临床应用指南;《CACA技术指南一胰腺保护》则是全球首个全面、系统阐述如何保护来自多种肿瘤对胰腺损伤的指南。

中国抗癌协会理事长樊代明院士在致辞中说,近5年来中国抗癌协会通过"建大军、开大会、写大书、办大刊、立大规、开大讲"六件大事,不断开拓学术品牌,推动中国肿瘤防治事业持续前进。2023年,协会针对中国肿瘤整合诊治指南(以下简称"CACA指南")的推广工作包括CACA指南进校园、下基层、指南双师认证以及技术指南研制等。

CACA指南是一部"中国人自己的指南",分为瘤种篇和技术篇两部,瘤种篇根据53个常见瘤种,设置了53计(谋),聚焦"防-筛-诊-治-康",防为上计、筛为大计、诊为妙计、治为生计、康为远计;技术篇共60技(招),包括靶向治疗指南、筛查技术指南等,聚焦"评-扶-控-护-生",评为首招、扶为高招、控为实招、护为新招、生为绝招。

浙江省科协相关负责人指出,浙江省防癌抗癌形势比较严峻,中国抗癌协会发布的首部 CACA 指南具有中国特色和国际视野,是适合中国人群的肿瘤指南规范体系,使我国摆脱一直沿用、参考国外指南的现状,对提升我国肿瘤防控水平意义重大。

据了解,今年2月至9月,中国抗癌协会陆续在全国范围内开展CACA技术指南精读巡讲活动,每周两场,足迹遍布全国31个省、自治区、直辖市,在杭州进行的为第41场、第42场。下一站,CACA技术指南精读巡讲活动将走进贵州。

摘自《杭州日报》



合肥:科大硅谷 "高新园"开建 7月10日,科大硅谷高新孵化园正式开工建设,作为"科大硅谷"先期规划的"一核两园一镇"中的高新园,这里未来将成为科技创新、成果转化的新高地。据悉,该项目位于合肥高新区长宁

大道与柏堰湾路交口,中国科大高新校区南侧,项目总投资约55.3亿元,总建筑面积约62.41万平方米,一期预计2026年2月竣工。图为科大硅谷高新孵化园效果图。 来源:合肥通客户端

湖州市首部民营企业碳中和白皮书发布

湖州企业美欣达集团日前发布该市首本民营企业碳中和白皮书。围绕"双碳"目标,美欣达在白皮书中提出,将坚持绿色可持续发展,推动节能减排技术,促进低碳绿色技术应用落地,开发使用清洁能源,助力国家"3060"碳达峰碳中和目标实现。

作为湖州市绿色低碳产业的骨干企业,美欣达一直不断提升应对气候变化的管理能力,做行业可持续发展的引领者、"无废城市"的建设者、"双碳"战略的践行者。多年发展之下,企业已构建门类齐全的固废处理产业体系,搭建起了涵盖垃圾焚烧发电、农业废弃物处置、工业固废(危废)处置、环卫一体化、餐厨垃圾处置、热电联产以及循环产业等固废处置产业为主营业务的"绿色低

碳"产业平台,分为三大产业板块,即环保固废产业、资源循环产业和清洁能源产业"三位一体"。在全国范围内投资环保项目214个,环保产业的总投资累计超250亿元。截至去年底,累计固体废物无害化处理与资源化利用量4108.05万吨,可再生能源发电量126.56亿度,节约标煤512.81万吨,累计二氧化碳减排1261.80万吨。

"随着国家发布《2030年前碳达峰行动方案》,对我们环保企业来说,推进'双碳'工作要精准识变、主动谋变、科学应变,通过革新生产工艺、优化管理体系、提高原材料利用率,降低能源消耗,加快推进绿色低碳技术全面应用。"美欣达集团董事会主席单建明说。

据悉,目前企业已启动产业链延伸

协同、低碳技术创新、数字化智能化提速、用能结构低碳转型、绿色金融深耕、绿色低碳文化建设六大行动,旨在通过资源化转型、低碳化创新、数字化赋能、

专业化管理等方式实现节能减排。 美欣达集团总裁芮勇表示,未来企业将以碳盘查数据和碳中和目标为依据,考量并制定集团及产业的碳减排目标与相关措施。在2029年前后计划深化光伏、储能、电动化、余热回用等减排技术,实现达峰后温室气体排放逐年降低。同时稳步提升各项积极减排措施占比和减排效率,结合碳汇、碳补给利用封存、碳交易等长期技术措施和金融工具,力争在2038年,实现零碳项目200个,带动价值链减碳1200万吨。

00万吨。 **摘自《湖州日报》**

嘉兴海盐:全国首个核能供热 管网建设与管理地方标准实施

由嘉兴市海盐县住房和城乡建设局、浙江零碳热力有限责任公司和浙江城建煤气热电设计院股份有限公司共同起草的《核能供热管网建设与管理标准》海盐县地方技术性规范近日正式实施。这是我国首个核能供热管网建设与管理方面的地方标准。

近年来,随着人们生活品质的不断提高,南方省份供暖的呼声日益高涨。 开展核能供热工程建设,不仅能为城市提供稳定、可靠、高品质的清洁热源,实现核能梯级利用,提高核能综合利用效率,同时也可大大减少各种污染物及碳排放,助力碳达峰碳中和目标的实现。 2021年,秦山核电基地、海盐县城投集团、海盐县水务集团组建浙江零碳热力有限责任公司后,着力开展热力设施建设和运营管理,积极探索建立江南地区核能集中供热(供暖)管理模式。浙江海盐核能供热示范工程(一阶段)已建成投运,迈好了打造"江南核能供热示范区"的第一步。

据了解、《核能供热管网建设与管理标准》海盐县地方技术性规范是在海盐核能供热示范工程(一阶段)的建设、运行和管理经验基础上进行总结提升制定的,有效结合南方城市的气候及地下水位高、地基松软、地下空间紧张、地下管

线复杂、管道沿线河网众多等特点,有针对性地提出供热管网抗浮、穿跨越管道保护、灵活利用桁架设置截断阀等节约地下空间措施及建议,并融入5G技术、物联网技术、大数据技术、数学建模和智能分析,提出应用智慧热网技术搭建智慧热网管理平台等一系列建议。

海盐县住房和城乡建设局有关负责人表示,《核能供热管网建设与管理标准》海盐县地方技术性规范的实施,将有力保障和指导后续核能供热工程建设、运行和管理,为政府监管提供依据,为工程建设提供指引,促进产业健康发展。 摘自《嘉兴日报》

▼ 上接第一版

外企扎根科创高地拔节生长

在属地政府和相关部门的有力协调下,企业克服了物料出厂难、物流运转不便、原材料供应短缺等困难,全年核心产品市场保有量达25万台,销售额达14亿元,实现了两位数的稳定增长。

随着跨国公司地区总部的设立,威图中国在松江启动了新一轮的发展计划。"将扩建一万平方米的厂房,改扩建喷涂设备,从德国总部引进全新系列产品的自动化产线,建设两万平方米的完成品仓库,升级企业管理软件等,近期项目投资达数亿元。"王江兵介绍。

值得一提的是,在德国攻读完硕士的王江兵, 先后担任过西门子公司、罗兰贝格管理咨询公司 等多家德资企业的高管。近年来,王江兵更是先 后在位于松江的数家德资企业担任总经理。王江 兵告诉记者,松江雄厚的先进制造业基础加上卓 越的营商环境,对很多德资企业充满吸引力,相信 未来会有更多的外资企业选择投资松江、扎根松 江,开拓中国市场。

▼ 上接第一版

松江智造摘世界人工智能 大会重磅奖项

卡奥斯COSMOPlat相关负责人介绍,目前,卡奥斯D³OS数字孪生解决方案已在汽车、智能装备、家电、矿山等行业落地,并在国内首台雪蜡车研发、三星堆智慧考古等项目中深度赋能。其中,运用D³OS数字孪生解决方案,浙江卧龙电机得以重塑企业设备管理模式,实现设备管理精细化、实时性;在上海烟机,卡奥斯COSMOPlat立足D³OS产品体系,通过"物联+数据治理"助力企业实现服务化延伸。

另据了解,作为世界人工智能大会的重磅奖项,"SAIL奖"(Super AI Leader,卓越人工智能引领者)坚持"追求卓越、引领未来"的理念,意在从全球范围发掘在人工智能领域中具有高度认可和美誉,并具有提升人类福祉意义的项目。

据悉,卡奥斯COSMOPlat工业互联网平台于2017年在松江成立,以上海海尔洗涤互联工厂为样板,融合数字孪生等技术,贯通"生产"与"消费"场景,打造工业元宇宙未来工厂示范样板,并将此模式复制到长三角多行业领域企业。同时,卡奥斯COSMOPlat也拓展在工业互联网+园区、信创服务、文旅、工业互联网职业教育等领域的跨行业服务。未来,卡奥斯COSMOPlat将立足工业互联网数字创新,持续促进人工智能、数字孪生等技术的融合发展,推动企业数字化转型升级。

◀ 上接第一版

用心用情理干家事精细治理奏幸福曲

屋顶防水、墙面加固、更换管网,一幢幢旧房子"新"起来;调整绿化布局、改扩建车位、配置充电桩,小区生活品质突飞猛进;增设老年活动室、实践活动层出不穷,居民群文生活空前丰富……一系列幸福蝶变背后,积极运用党建引领这一红色引擎,协调各方力量破解难题成为潘春妹精细化治理社区的"宝藏秘籍"。

2018年起便在社区试点垃圾分类定时定点投放,关注"一老一小",更新社区"微改造"和亲子睦邻党建项目。在绿色社区创建、开展新时代文明实践等方面,潘春妹带着社区居民始终走在前列。除了协调"三驾马车"齐心共进,她还积极开展党建共建,依托区域化党建资源为社区文明建设赋能增效。"在书记的带动下,大伙儿拧成一股绳,像一家人一样。幸福和快乐尽在不言中!"居民仲莲娟笑着表示。

▼ 上接第一版

集聚高质量发展内生动力 持续创造松江·西双版纳 东西部协作新征程新奇迹

会上,松江区人民政府分别与勐海县、勐腊县人民政府签订开展携手兴乡村结对协议,上海企福新尚科技园与云南勐海产业园区签订招商运营服务合作协议,上海临港松江科技城与云南勐腊(磨憨)重点开发开放试验区签订友好合作园区共建协议。

松江区委常委、组织部部长时建英,区委常委、副区长周诚,区人大常委会副主任杨飞云,副区长陈容,区政协副主席金冬云、郁瑞芬,西双版纳州委常委、州委秘书长徐健斌,州委常委、常务副州长罗景锋,州委常委、景洪市委书记赵刚,州委常委、组织部部长张光彦,州人大常委会副主任李萍,副州长罗红星,州政协副主席李忠建等参加。

会前,程向民、朱家伟、刀文看望慰问了松江 援西双版纳干部人才。

在西双版纳州期间,区党政代表团一行先后前往勐海产业园区勐海陈升茶业有限公司、勐海雨林古茶坊茶叶有限责任公司、景洪市勐罕镇西双版纳傣族园、云南省热带作物科学研究所考察调研,详细了解沪滇协作重点帮扶产业、文旅产业促进乡村振兴和西双版纳热带经济作物的发展情况,深入开展对接交流,推动两地协作进一步走深走实。