

上海发布首批“市区协同”千亿元级产业集群

■中国城市报记者 胡安华

9月24日上午,上海首批“市区协同”千亿元级产业集群在2024年第二十四届中国国际工业博览会开幕式上重磅发布。

记者了解到,此次发布共涉及7个区、11个千亿元级区主导产业。其中,浦东新区主导发展“集成电路全产业链、生物医药全产业链、智能网联新能源汽车全产业链、软件和信息技术服务”四个千亿元级产业集群,闵行区主导发展“先进能源装备及绿色低碳”千亿元级产业集群,宝山区主导发展“高端新材料、机器人及高端装备”两个千亿元级产业集群,嘉定区主导发展“智能网联新能源汽车全产业链”千亿元级产业集群,金山区主导发展“化工新材料”千亿元级产业集群,徐汇区主导发展“人工智能(大模型)”千亿元级产业集群,杨浦区主导发展“在线新经济”千亿元级产业集群。

主导产业是各区产业发展的关键点和主阵地。上海将继续深化市区协同,不断推动各区特色化发展,发挥各区自身优势,锚定主导产业,深耕细分赛道,共同推动上海特色产业迈向新高度,为打造世界级产业集群奠定坚实基础。

本期,中国城市报记者聚焦闵行区、嘉定区、徐汇区千亿元级产业集群展开深度采访。

闵行区:主导发展“先进能源装备及绿色低碳”

近年来,闵行区持续强化“市区协同”联动,聚焦先进核电、氢能、光伏等能源装备及空调、电梯、电机等节能环保产业,大力推动先进能源装备及绿色低碳主导产业发展,重点在大虹桥布局光伏产业,在莘庄工业区布局氢能和节能环保产业,在江川路街道和吴泾镇布局先进核电产业。目前已集

聚电气电站设备、凯士比泵、ABB电机等先进能源装备及绿色低碳重点产业企业。

下一步,闵行区将通过走访调研等方式进一步加强企业服务,充分发挥财政资金撬动作用,积极支持相关先进能源装备及绿色低碳重点产业企业申报市区两级技改和首台套等相关扶持政策,推动重点产业蓬勃发展。另外,依托重点企业“服务包”制度,积极运用“产业大脑”数字化手段,将政策与企业精准匹配。

嘉定区:主导发展“智能网联新能源汽车全产业链”

近年来,嘉定区主动谋划汽车产业转型发展路径,加快培育新质生产力,争当智能网联新能源汽车产业的“排头兵”,全面推动世界级汽车产业中心核心承载区建设。

统计数据显示,2024年1—8月,该区汽车产业产值1768.4亿元,同比增长3.3%,汽车“新四化”实现总产出1628.9亿元,同比增长10.7%。

嘉定作为国内最早发展智能网联新能源汽车产业的区域:早在2001年,建成国内唯一的电动汽车国际示范区。

记者了解到,嘉定区集聚汽车产业链上下游企业4000多家,汽车“新四化”相关企业600余家。其中,智能网联汽车产业领域,集聚领域内重点企业220家,包括硬件设计制造企业、头部软件企业、自动驾驶解决方案及示范运营企业,形成了从软件研发、硬件生产到示范运营的智能网联汽车全产业链生态。

而在新能源汽车产业领域,嘉定区集聚燃料电池汽车产业领域内重点企业100多家,包括燃料电池汽车产业上游加氢站装备企业、中游核心零部件企业、下游集成及示范应用企业,基本实现电堆、膜电极、双极板、催化剂、碳纸、空气

压缩机以及氢气循环系统等核心零部件的产业布局。

嘉定区还集聚新型储能相关企业40余家,形成包括电池制造、电池管理系统、电池检测、电池循环利用等较为完备的产业链、技术链。

当前,嘉定全力推动智能网联新能源汽车产业高质量发展。嘉定区如何紧紧抓住新的机遇,加快新能源汽车发展动能集聚成势?

智能网联汽车产业方面,嘉定区积极开展无人驾驶汽车商业化运营先行先试,探索以单车智能为核心,车路云协同为支撑的技术路径,发挥高性能算力中心赋能作用,提高路网V2X等通信网络覆盖率,加快云端数据平台建设,推动智能座舱、智能驾驶、数字系统软件等细分产业领域创新发展,全面赋能智慧汽车、智慧交通、智慧城市融合建设。

新能源汽车产业方面,嘉定区促进汽车产业链更宽、更长,氢能与燃料电池汽车产业上,加快以上汽捷氢、重塑等氢燃料系统企业为龙头,引导电堆、膜电极、双极板等优质企业强强联合,形成氢气“制—储—运”、氢燃料电池上下游核心技术攻关、氢燃料电池汽车示范应用推广服务全产业链优势。

徐汇区:主导发展“人工智能(大模型)”

徐汇区作为上海首个人工智能产业集聚区,积极推动大模型产业发展和应用赋能。市区联手推出全国首个、上海唯一的大模型创新生态社区“模速空间”,力争代表国家和上海赢取全球新一轮科技战略竞争主动权。

目前,“模速空间”大模型重点企业已超200家,全区已备案大模型达23个,集聚了上海人工智能实验室的书生通用大模型、商汤的“日日新”SenseNova大模型体系、稀宇

科技的MiniMax—ABAB大模型、阶跃星辰的阶跃大模型等底座基础大模型,产业显示度、影响力走在全国前列。

“央企看上海”活动将这里作为央企集团在上海考察的第一站,促成徐汇区与中国电信、中国物流、中国兵器装备等央企单位重大AI场景建设的合作意向,“模速空间”已成为新质生产力培育发展的前沿阵地,成为徐汇区人工智能产业的全新名片。

算力和语料是大模型企业发展的关键要素,“模速空间”推出算力调度、开放数据、评测服务等平台,企业可以针对性解决瓶颈问题,享受专业服务,更大程度集聚科创资源、激活创新要素。

那么,徐汇区如何强化要素保障,增强创新资源集聚力?

针对算力缺口,搭建算力调度平台。“模速空间”算力调度平台联合三大运营商、仪电、阿里、火山、腾讯、商汤、华为等算力供应商,共同保障大模型企业算力“可用、够用、好用”。其中,其中仪电集团算力运营公司埃迪希实体化入驻模速空间;商汤专供徐汇4000P,服务智象未来、蜜度蜂巢等企业。在市、区两级政府的支持下,大模型企业算力成本每个季度都能得到现金补贴支持,区级支持金额最高可达1000万元。

针对语料数据,搭建开放数据平台。依托上海人工智能实验室开源数据平台Open-DataLab,“模速空间”协同大模型语料数据联盟建设,为入驻企业提供大规模、多模态、高质量开放数据服务。

针对测评验证,搭建评测服务平台。“模速空间”联合上海人工智能实验室、中国信通院建设大模型测试验证与协同创新中心,围绕数据、算力、能力打造三位一体大模型测评体系,提供能力测评验证服务。

今年被众专家预测为“大模型应用元年”。针对直接赋

能各行各业的大模型应用驱动,徐汇区在为企业提供专业服务的基础上,一手抓落地,完成首期“AI大模型+”场景需求与解决方案征集,聚焦商业、医养、教育、金融、汽车、基层治理、科学研究等8大领域,组织大模型+工业、金融、传媒、医疗等领域供需对接活动近50场,后续将分领域持续组织开展应用场景供需对接活动,并择期正式发布“揭榜挂帅”及场景补贴。一手抓生态,“模速空间”周周有活动,联合上海人工智能实验室、信通院、英伟达等专业企业机构,举办200余场各类行业研讨、技术交流活动;以奇绩创坛、极客公园、红杉中国等“VC+孵化”平台为代表的产业合伙人不断扩容,优质潜力项目加速集聚、加速落地。

城讯

北京清美联创干细胞科技有限公司推出“城市合伙人”计划

本报讯 近日,2024年侨梦苑北京论坛在石景山区银保国际会议中心举行。作为2024年服务贸易发展论坛及系列论坛活动之一,本届侨梦苑北京论坛以“侨聚筑梦 合作致远”为主题,旨在汇聚全球华侨华人智慧与力量,共同探讨合作与发展的新机遇。

论坛由北京市人民政府侨务办公室、北京市归国华侨联合会、石景山区人民政府共同举办。论坛主会场设在石景山区银保国际会议中心,在泰国、新加坡、匈牙利等国家和地区设立10个分会场,并开设了多条线上直播频道。海外华侨华人代表,北京市欧美同学会、北京侨商会、北京华商会、北京侨创会等会员代表,以及天津、河北侨商会的会员代表等300多人莅临现场。

论坛上,北京清美联创干细胞科技有限公司推出“城市合伙人”计划,旨在与志同道合者共享细胞产业发展机遇。据介绍,“城市合伙人”计划的核心是通过搭建“一站式”服务平台,为合作伙伴提供来自清美联创及其海外院士工作站重点实验室在研发、运营、技术等方面的支持。

北京清美联创干细胞科技有限公司是石景山区投资促进服务中心重大项目引进企业。该公司创始人田杰介绍,公司目前研发拥有神经干细胞等67种不同功能的专能细胞制备创新技术,针对不同疾病可用对症的专能干细胞进行有效干预,同时公司申报了3项国家重大专项课题。(崔天帆)

河北唐山:秋盐收获忙

9月26日,在河北省唐山市海港经济开发区长芦大清河盐场,工人们利用晴好天气加紧收获秋盐。

人民图片

