

打造全市第一个5000亿级全球性集群,人工智能首次被纳入长三角区域性产业集群,推出“五个一”工作体系……

“135N”先进制造业新版图发布

■ 晚报记者 孔嘉敏 通讯员 李建业 制图 陶峰

昨天上午,嘉兴举行“135N”先进制造业集群新闻发布会,正式发布了《嘉兴市“135N”先进制造业集群体系调整方案》(以下简称《方案》)。从过去的江南重镇到如今的智造强市,这场发布会透露出一座城市的雄心:不仅要守住制造业的“基本盘”,更要在全球产业版图上写下自己的名字。

“C位”出圈 新材料冲刺5000亿级规模

根据《方案》,嘉兴将打造1个全球性集群——精细化工与新材料;3个全国性集群——智能物联、现代时尚、光伏新能源和新型储能;5个长三角区域性集群——人工智能、汽车及零部件、工业母机与机器人、集成电路、生物医药和医疗器械;N个高成长性“新星”集群——氢能、航空航天、生物制造、柔性电子、低空经济等。其中,精细化工与新材料被明确为全市首个全球性先进制造业集群,剑指5000亿级规模。

这一目标的设定并非凭空而来。目前,嘉兴布局8个化工园区,拥有完整的C2、C3、C4化工产业,聚集桐昆、振石、新凤鸣、华友、卫星石化等全球行业引领企业,引进了壳牌、巴斯夫等一大批世界500强企业。从一滴油、一块石头到一根丝、一匹布,工业与服务行业交织,上天入海无处不在,嘉兴已经形成了化纤玻纤材料、化工新材料、硅基材料、电池材料、航空航天陶瓷材料等优势突出的产业基础和产业生态。

在这一基础上,嘉兴决定把精细化工与新材料推向“C位”,以平湖市、桐乡市、嘉兴港区为产业核心区,聚焦精细化工、复合纤维材料、前沿新材料等发展方向,积极推动石化产业从基础原料、芳烃深加工等环节向精细化工产业延伸,加快在人工智能柔性传感材料、航空航天陶瓷材料、新能源电池材料、镁合金材料等前沿新材料领域统筹布局,鼓励头部企业深度参与国际产业发展,共同打造全市第一个5000亿级全球性集群。

算力打底 嘉兴AI抢占长三角高地

这次方案中,最让人眼前一亮的变化,是人工智能首次被纳入长三角区域性产业集群。

这一改变有何依据?“大家可能想不到,嘉兴人工智能产业规模居浙江省地级市第一。”市经信局党组书记、局长张月琴给出答案。

据介绍,嘉兴是全省唯一的“国家一体化算力网络长三角枢纽节点”,阿里巴巴、润泽智算、乌镇超算、中国电信、中国移动等重大算力项目纷纷落地于此。乌镇之光超算中心不仅是浙江唯一,更是全国仅有的14个超算中心之一。2024年,我市被评为全省首个万卡算力集群。此外,还有4个算力项目正在建设中,全部建成后算力能力将跻身

全国第一梯队。值得一提的是,今年3月嘉兴又与杭州、宁波一同入选国家首批城域“毫秒用算”专项行动城市。

有了算力底座,嘉兴的“野心”不止于“卖算力”。以南湖区、嘉善县、嘉兴经开区为核心区,嘉兴瞄准的是AI计算机及通讯设备、智能穿戴、智能家居、智能工业终端、智能网联汽车、智能机器人六大智能终端赛道,将打造全国智能终端制造集散地、具身智能整机制造基地、数据采集训练策源地、算力服务高地。

算力,正在成为嘉兴面向未来最硬核的“通行证”。

精准赋能 全链条涵养产业生态

“产业生态不是‘管’出来的,是‘涵养’出来的。”市工业行业管理服务中心主任朱光花表示,围绕“135N”新体系落地,嘉兴推出了“五个一”工作体系,让每个集群有“领路人”、有“硬支撑”、有“朋友圈”、有“梯队”、有“转化通道”。

如何理解呢?朱光花用最直白的话解释:“今年我们计划围绕产业链供需对接、技术成果转化、投融资服务三大主题,举办100场以上的专场对接会、推介会和路演活动。通过这些活动,让创新链、产业链、资金链、人才链交汇碰撞,这就是扩大‘朋友圈’。”

产业集群的蓝图绘就之后,决定其生长速度与高度的,是一座城市能够提供怎样的土壤。

嘉兴地处长三角中心腹地,近3年每年投入400亿元用于交通基础设施建设,公路、铁路、水运、航空四大枢纽互联互通,为企业降低物流成本、加快产品辐射创造了便利条件。今年上半年,全市共落地亿元以上及1000万美元以上产业项目355个,总投资973.43亿元,落地项目数位居全省第一,其中,“135N”先进制造业集群项目322个,占比达90.7%。总投资60亿元的长三角启源AI模型云平台、总投资20.1亿元的立讯高端电子产品生产基地、总投资1亿美元的PCBA及智能信息服务设备等一批项目相继落地。

嘉兴的目标已经锚定:到2030年,“135N”集群规上工业总产值占全市规上工业比重达到80%左右。眼下,嘉兴正以“135N”新体系为牵引,推动传统优势产业加快焕新、新兴产业加速壮大、未来产业抢先布局,向着更高级别的先进制造业集群稳步迈进。

嘉兴“135N”先进制造业集群体系

打造1个全球性集群——精细化工与新材料

3个全国性集群——智能物联、现代时尚、光伏新能源和新型储能

5个长三角区域性集群——人工智能、汽车及零部件、工业母机与机器人、集成电路、生物医药和医疗器械

N个高成长性“新星”集群——氢能、航空航天、生物制造、柔性电子、低空经济等

亮眼成绩

今年上半年,全市共落地亿元以上及1000万美元以上产业项目355个,总投资973.43亿元,落地项目数位居全省第一,其中,“135N”先进制造业集群项目322个,占比达90.7%

未来目标

到2030年,“135N”集群规上工业总产值占全市规上工业比重达到80%左右

38名学子踏上科研探索之旅

嘉兴市2026年“英才计划”启动

■ 晚报记者 竺军伟 通讯员 沈利彬

本报讯 嘉禾育英才,逐梦向未来。近日,嘉兴市2026年“英才计划”科技创新后备人才启动仪式在嘉兴大学举行。作为全省唯一实施中国科协“英才计划”的地级市,嘉兴今年再次吹响了集结号。“英才计划”又名中学生科技创

新后备人才培养计划,是中科协和教育部分共同组织实施的人才培养计划,旨在让一批具有学科特长、创新潜质的优秀中学生,在导师指导下,利用寒暑假和周末参加为期一年的科学研究、学术研讨和科研实践。

本次活动由浙江省中学生“英才计划”管理办公室指导,嘉兴市科学技术协会、嘉兴市教育局主办,嘉兴大学承办。当天,38名满怀科学梦想

的新学员与14位导师成功结对,正式开启了为期一年的科研探索之旅。

启动仪式上,主持人详细介绍了2026年“英才计划”的实施方案,2025年“英才计划”优秀学员代表、来自嘉兴市第一中学的文钰菲同学分享了她的成长感悟,导师代表、嘉兴大学教授刘晓晓回顾了2025年“英才计划”的整体开展情况。

在热烈的掌声中,活动迎来了

最隆重的环节——2026年“英才计划”导师聘任仪式。来自嘉兴大学、北京理工大学长三角研究院、浙江清华长三角研究院的祁月盈、于志强、徐亮等14位知名教授、博士接过聘书,正式受聘为2026年“英才计划”导师。据了解,他们的研究方向涵盖物理、数学、化学、生物、人工智能、科学等多个领域。

随后的“新学员拜师会”将活动

推向了高潮,根据传统礼仪,38名新学员分三批登台,整衣冠、端身立正,向自己的导师行庄重的拜师礼。一俯一仰间,传承的是尊师重道的中华美德,结下的是教学相长的师生情谊。未来一年,他们将在导师的引领下走进实验室、开展课题研究、参加科学营活动,在科研实践中砥砺前行,为建设科技强国贡献青春力量。