



江南集中区:提质焕新 未来可期

□ 记者 鲍勇

今年是“十五五”规划开局之年,江南新兴产业集中区依托铝基新材料、电子信息、商业航天等现有产业基础,加速构建“2+3+2”产业体系,以“起步就提速、开局就冲刺”的姿态,全力引导铝基、纺织两大传统产业向智能化、高端化、绿色化转型,加速推动商业航天、碳基新材料、新型显示三大新兴产业“建圈强链”,前瞻布局氢能、具身智能两大未来产业,力争在高质量发展中跑出“加速度”。

传统产业转型升级

在安徽佳晟金属科技有限公司生产车间门口,一块“佳晟数字化驾驶舱”显示屏占据了半面墙壁。这个“驾驶舱”连接着车间内包括熔炉、均质炉、冷却炉在内的39台设备,对企业生产流程进行实时监控和数据反馈。

在安徽浩源铝业科技有限公司办公楼内,总经理万浩的办公桌正对面也有一块类似的显示屏——浩源数字化孪生系统,它实时反馈着熔铸、挤压、表面处理等各条产线的运行情况。“数字化转型升级后,公司整体生产效率提升了20%,产品良率提高了5%,能源成本节省了20%左右。另外,安全生产风险管控能力进一步增强。”万浩说。

江南集中区以打造省级制造业数字化转型园区为契机,大力引导铝基企业转型升级。目前园区47家铝基重点企业中,近半数已顺利完成数字化改造。

“3月13日,我区启动了首批300万元创新券,用于支持园区铝基企业创新升级。后续,我们还将围绕龙头引育攻坚、产业层级提升、特色产品打造、要素配套升级,推动铝基企业向汽车轻量化和新能源应用领域转型、铝镁融合发展,铝产品由建筑铝材、一般工业铝型材向航空航天、新能源汽车铝镁型材转变。”江南集中区招商三局副局长尹超介绍,今年园区铝基产业力争实现产值110亿元,在去年87.3亿元的基础上实现大幅跃升。

铝基产业转型,纺织业也在加速升级。在专业生产高端面料的达派(安徽)新材料科技有限公司生产车间,数百台织机正高速运转,却只看见寥寥数工人。每台织机左侧安装的储纬器屏幕上清晰显示着织机速度、运转效率、当前坯布长度等数据。

这套自动化控制系统来自园区一家以解决纺织电控系统节能降耗为核心业务、深度服务纺织业转型的企业——安徽炜烽电子科技有限公司。据悉,目前园区内超70%的纺织企业都在使用该公司研发生产的控制系统。

“主要工序的关键节点采用电子控制系统辅助,高度自动化不仅提升了生产效率,还有效降低了能耗、节约了人工成本。”达派(安徽)新材料科技有限公司副总经理吴文斌介绍,如今纺织业正通过技术升级、设备更新、工艺换代向高端化、智能化和绿色化制造跃升。除实现自动化生产外,该公司还和浙江大学等高校合作研发二维新材料及抗红外、石墨烯等新型面料。

值得关注的是,今年3月份,一座集织造、印染、后整理、贸易为一体的九华蓝纤维全产业链智能产业园,在江南集中区投入运营。接下来园区管委会将积极帮扶产业园招商引资,进一步引入上下游企业,完善产业链配套。今年集中区还计划引进一个纺织产业综合服务平台,帮助纺织企业降低生产成本。

新兴产业串珠成链

从关键试车到总装集成,星河动力依托在运载火箭领域的先发优势,与池州产业链深度协同,全力打造“智神星一号”运载火箭,确保按计划实现首飞。

在池州星河移动通信航天科技有限公司智造工厂,工程师们加紧进行卫星通信载荷产品的批量化生产,为我国卫星互联网星座组网提供重要组件。

当前,江南航天建设如火如荼。航天科技中心项目正在安装幕墙和屋顶,即将开始室内装修。易龙航天火箭智造超市项目一期厂房已基本建成,预计今年8月试生产……

“截至去年底,我区已集聚商业航天产业链重点项目18个,总投资达174.2亿元。这些项目涉及火箭研制、卫星载荷、航天材料等领域,基本形成了一条较为完整的产业链。”江南集中区招商五局副局长江曼表示,今年,园区将继续招商引资,航天项目完善产业链,全力推动星河动力二期项目实质性落地和卫星数据应用。同时,积极组建产业引导基金,通过建设共享技术平台和模块化智造产业集群,精准赋能企业发展。

除了持续壮大商业航天产业外,今年江南集中区还将瞄准碳基新材料和

新型显示两大新兴产业,不断延链、补链、强链。在黄山北路东侧,碳一新能源集团硅碳负极材料项目一期1号厂房正在加紧建设,力争在5月份安装设备并投入;位于仙寓山路的安徽芯芯半导体科技有限公司新型显示产业园,正在进行无尘室装修和设备调试,争取尽早投产。

“目前,已有碳一新能源、正望新材料、华永烯科技3家碳基新材料企业落户,正在积极对接推动第4家企业签约落地。未来4家碳基新材料企业投资总规模预计达到50亿元,全面建成投产后,将形成碳基新材料产业集群雏形。”据尹超介绍,碳基新材料主要应用于新能源汽车制造、储能等领域,市场潜力巨大、前景光明。园区将依托碳一新能源项目应用场景,积极引进上下游企业,打造集研磨、多孔碳等于一体的完整产业链,力争形成年产4000吨碳基材料产能。

“在新型显示领域,我们以安徽芯芯半导体科技有限公司为支点,成功引进了神马半导体、三匹马半导体、芯源半导体等28家企业,形成了从LED灯珠到模组产品生产销售及服务的产业链条,LED显示产业聚链成效显著。”江南集中区招商四局副局长方应昭表示,今年将在推动已落户项目快速投产达效的同时,继续引进集聚新型显示产业链上下游企业,力争新增产值10亿元以上。

未来产业加快布局

在江南集中区“新春第一会”集中签约环节,机器人产业综合服务平台项目落户备受瞩目,标志着集中区正式踏上具身智能这一未来产业赛道。

“该项目由上海新因诺维机器人工程技术研究中心投资,集机器人产业孵化、测试应用、生产制造及研学于一体,将为我区培育智能机器人产业生态、打造科技创新高地提供有力支撑。”江南集中区招商二局副局长何腾飞介绍道。

在具身智能产业布局之前,园区在未来产业上已经布局,开始进军氢能产业领域。

2024年,江南集中区引进了协氢新能源科技有限公司池州生产基地项目,当年6月实现投产,7月完成首批氢燃

料电池订单。“去年,氢燃料电池和无人机板块分别完成了5000万元和8000万元的产值。我们计划在今年大幅释放产能,这两大板块预计年产值分别可达2亿元、5亿元。”协氢(池州)氢能科技有限公司总经理助理杨丽丽介绍,当前,公司在全力推动氢动两轮车、氢动无人机等商业化应用的同时,正积极引入风冷氢燃料电池产业链上企业来池落户、集聚发展。

氢能、具身智能两大未来产业,与江南集中区现有产业高度契合。“氢能产业链较长,其分支产业涉及能源、交通、化工、材料、制造等众多领域,与集中区大力发展新材料、装备制造、新型储能乃至商业航天等产业联系紧密。此外,园区具备坚实的制造业基础,可完美嵌入智能机器人领域先进材料、核心零部件以及电子元器件等制造产业链。”江南集中区产业发展(招商)部招商服务科负责人储余兵说。

未来,在氢能赛道,江南集中区将以固态储氢“艾氢”、氢燃料电池“协氢”等项目为链主,打造“制—储—运—加—用”一体化氢能产业链,并依托碳基材料与氢能产业协同特性,以1+1>2的化学反应推动“碳基+氢能”双向赋能。

在具身智能领域,园区谋划发挥机器人产业综合服务平台项目优势,先打造具身智能展厅和测试基地,助力招商引资、人才引进和资源聚集,再依托园区新材料和装备制造产业基础,瞄准具身智能领域的先进材料及核心零部件制造,招引科技创新型项目,加速形成具有核心竞争力的产业集群。

从传统产业的“数字蝶变”,到新兴产业的“聚链成势”,再到未来产业的“前瞻落子”,一幅欣欣向荣的产业发展新图景,正在皖江之畔加速绘就。站在“十五五”规划的新起点,江南集中区党工委副书记、管委会副主任张典表示,将坚定不移落实市委、市政府产业强市战略,以奋斗为笔、实干为墨,加快构建具有集中区特色的现代化产业体系,全力把“规划图”变成“实景图”,将“任务单”变成“成绩单”,用更加亮眼的成绩答卷,为全市发展大局勇挑大梁、多作贡献。

“十五五”开好局起好步·县区行

相约平天湖 赏花正当时



眼下,平天湖风景区内樱花、桃花、海棠等竞相绽放,迎来一年一度的最佳赏花期。4月1日上午,2026平天湖春季赏花文旅活动在平天湖生态湿地公园樱花大道开幕。活动以“春满平天湖·花开共此时”为主题,融合赏花游览、文化体验、互动打卡等项目,吸引了众多市民游客前来沉浸式体验春日美景。记者 张延鹤 摄

市政府与香港科技大学 郑家纯机器人研究院举行工作会谈 贺东施凌出席

本报讯(通讯员池政秘 记者潘选玮)4月2日下午,市长贺东与香港科技大学郑家纯机器人研究院院长施凌一行举行工作会谈,就加强项目对接、深化务实合作进行座谈交流。市领导曹霞、鲁绪文参加。

贺东对施凌一行来池表示欢迎,并简要介绍了池州经济社会发展情况。他指出,池州产业基础坚实,后发优势明显,近年来坚定不移推进产业强市,在持续做大做强半导、新材料、商业航天等新兴产业的同时,抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,前瞻布局具身智能等未来产业,因地制宜发展新质生产力,双方合作空间广阔、潜力巨大。希望双方充分发挥各自优势,立足池州产业发展需求,共建应用型产业研究院,在人才培养、技术研发、成果转化等方面深化合作;希望研究院加强产业发展指导,在产业规划、项目招商等方面给予更多指导和支持,同时发挥桥梁纽带作用,帮助吸引更多优质企业落户池州,实现更高层次互利共赢。池州将积极搭建平台,加强场景开放,强化要素保障,持续营造良好科研环境和创新生态,推动双方合作取得丰硕成果。

施凌介绍了香港科技大学与研究院发展情况及合作意向。他表示,池州产业特色鲜明、发展态势向好,将发挥自身优势,共建高水平创新平台,建立以需求为导向的科技创新机制,在关键核心技术攻关、高端人才培养、科技成果转化落地等方面开展深层次合作,更好助力池州经济社会高质量发展。

2025年全市住房公积金 运行情况良好

本报讯(记者张艺楠)4月2日,记者从2025年度池州市住房公积金运行情况新闻发布会上获悉,今年以来,市住房公积金管理中心以优政策、提效能、暖民心为抓手,较好完成了各项任务目标,进一步发挥住房公积金在房地产市场中的重要作用。2025年,全市住房公积金缴存额21.73亿元,同比增长2.50%;提取额15.27亿元,占当年缴存额70.27%。全年发放个人住房贷款6.35亿元,回收个人住房贷款6.19亿元。截至2025年末,累计发放个人住房贷款104.35亿元,比上年末增长6.48%。

在强化归集方面,深化与相关部门联动机制,聚焦全市灵活就业人员和非公企业,持续加大“公积金信用贷”投放力度,扩大合作银行覆盖面,灵活就业新增开户同比增长13.37倍,全年共发放公积金信用贷款307笔5.00亿元。

在提升服务上,进一步上调贷款额度,降低贷款利率,延长贷款期限,优化家庭偿还贷款能力认定标准,降低购买保障性住房首付比例,最大限度降低职工购房压力。2025年共办理购房支取2236笔,办理还贷支取242719笔;同时,上线公积金智能客服系统,实行7x24小时在线服务,全面覆盖公积金缴存、提取、贷款等政策,推动住房公积金个人住房贷款购房“一件事”落地见效,扩大“就近办”服务网点,实现缴存、提取、贷款等19项高频业务“就近办”,构建起“便民生活圈”。

“为加大住房消费支持力度,我们放宽了购房和还贷提取时限,购房或贷款结清五年内,使用自有资金支付部分均可申请提取公积金结余资金。此外,加大了“旧换新”购买改善性住房和现役军人住房公积金贷款支持,持续释放消费潜能。”

市住房公积金管理中心主任桂海宏表示。

春假叠加清明假期 我市迎来铁路客流高峰

本报讯(记者汪玉)记者从池州站、九华山站了解到,受春假与清明假期叠加影响,带动旅游流、探亲流与祭扫流集中释放,我市迎来铁路客流高峰。

据悉,长三角铁路春假、清明假日运输期限自3月31日起至4月7日止,共8天。清明节前客流以短途旅游和学生返乡为主,节后则呈现返程与跨省长途出行叠加态势。池州站预计发送旅客超9.5万人次,日均发送量近1.1万人次。其中4月4日将成客流最高峰,单日发送量有望突破1.5万人次。九华山站预计发送旅客2.2万人次,日均发送2750人次。

为应对客流高峰,池州站增开部分高峰线列车提升运力,4月1日至6日,加开安庆至合肥南G9516次、宁波至合肥南G9319次列车。九华山站新增往返于宁波至合肥南之间的G9319次、G9320次高峰线列车。铁路部门提醒广大市民,假期出行需提前规划行程,通过12306平台关注车次动态,错峰出行以避开高峰时段,确保旅途顺畅。



三部门发文推动员工录用“一件事”高效办理

新华社北京4月1日电(记者王聿昊 张晓洁)记者4月1日获悉,人力资源社会保障部办公厅、住房城乡建设部办公厅、国家医保局办公室近日联合印发关于高效办成员工录用“一件事”的实施意见,旨在进一步优化政务服务,提升行政效能。

实施意见明确高效办成员工录用“一件事”的联办事项,将就业登记、流动人员人事档案接收、劳动用工备案、职工社会保险参保登记、社会保障卡申领、住房公积金个人账户设立、职工医疗保险参保登记等

多个“单项事”整合为“一件事”。在优化业务流程方面,实施意见提出重构“申请-受理-审核-办理-反馈”业务链条,精简不必要的证明材料,取消不必要的中间环节、缩减办理时限等。

此外,实施意见还明确拓展办理渠道,强化数智赋能,建立协同机制等,推动跨部门关联事项实现“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办结”,积极营造公平、透明、便捷、高效的政务服务环境。