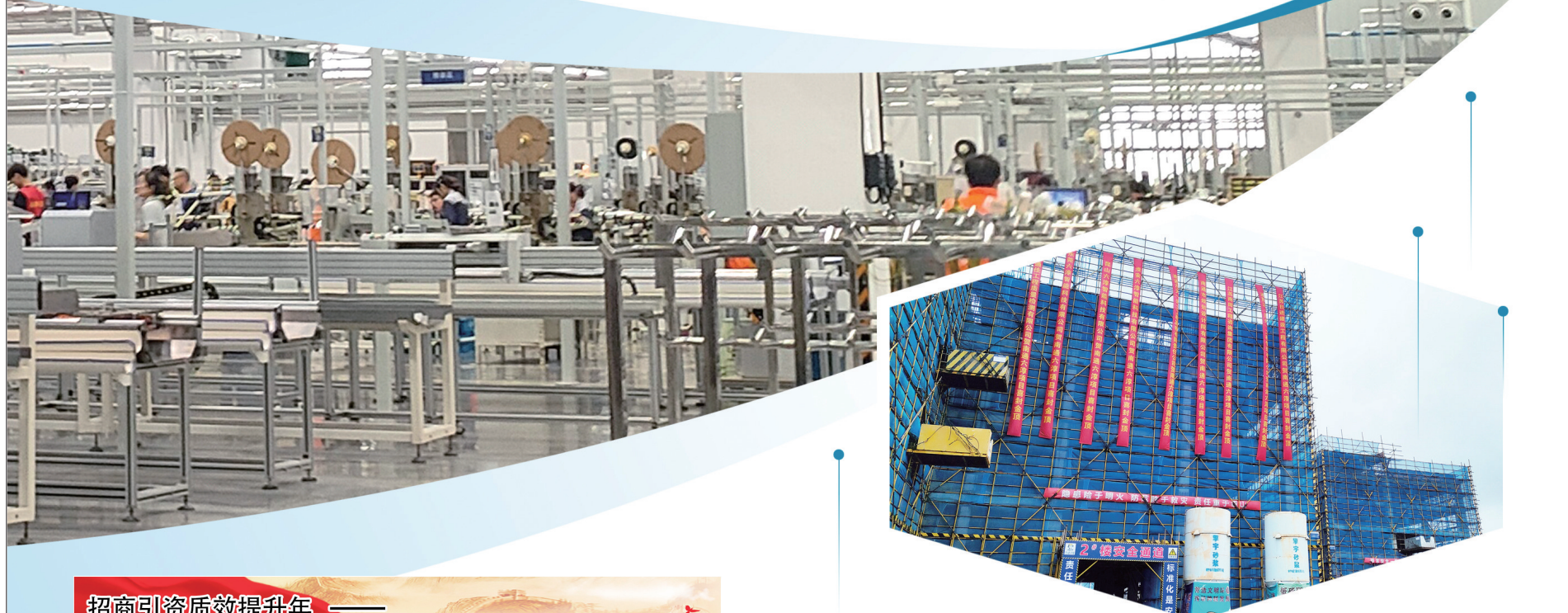


今年以来,崇川新签约注册重大产业项目23个,开工省市重大项目17个——

项目引擎高速运转 发展动能澎湃激荡



招商引资质效提升年——

攻坚大项目 推动大发展

23日,崇川区召开高质量项目观摩推进会,区委主要领导率队深入项目一线,实地检阅项目进展与发展。从塔吊林立的建设工地到机器轰鸣的生产车间,从拔地而起的现代化厂房到科技感十足的研发中心,一个个重点项目正以“加速度”推进,生动展现崇川全力冲刺二季度的信心与决心。

港闸经济开发区、崇川经济开发区、市北高新区是崇川经济发展的主战场,也是高质量项目高度集中的板块。当天检阅的6个项目中,有4个位于这三大园区。

位于港闸经济开发区、总投资5亿元的六淳高精密电子元器件项目,正演绎着“生长加速度”:20亩工地上,多栋厂房拔地而起。该项目由东莞六淳智能科技股份公司投资建设,建成后将形成年产50亿件电子产品精密功能性器件产能。“投资方为国家高新技术企业、广东省专精特新企业,在国内外均有研

发设计中心与生产制造基地。”项目相关负责人介绍,此次在崇川投资的项目,预计2026年5月竣工验收,达产后将实现年应税销售6亿元、税收2400万元。

相隔不远的市北高新区中南车创智慧产业园内,维申创新药研发生产及总部项目人员、设备均已到位,正在进行试生产。该项目由上海维申医药有限公司投资建设,属于科创项目,建立了2000平方米的南通总部研发中心和实验室,主要从事医药创新药研发及制造。“我们公司目前已经完成三轮融资。”项目相关负责人介绍,项目得到了崇川区政府政策、资金等诸多支持,达产后预计可实现年应税销售5亿元、税收4000万元。记者了解到,该项目也是崇川首家创新药企业,带来的不仅是税收收入,更将为全区生命健康产业带来新的发展动能。

一条条自动化产线高速运转,一个个汽车用品有序下线……位于崇川经济开发区的大地电气项目,已于今年4月

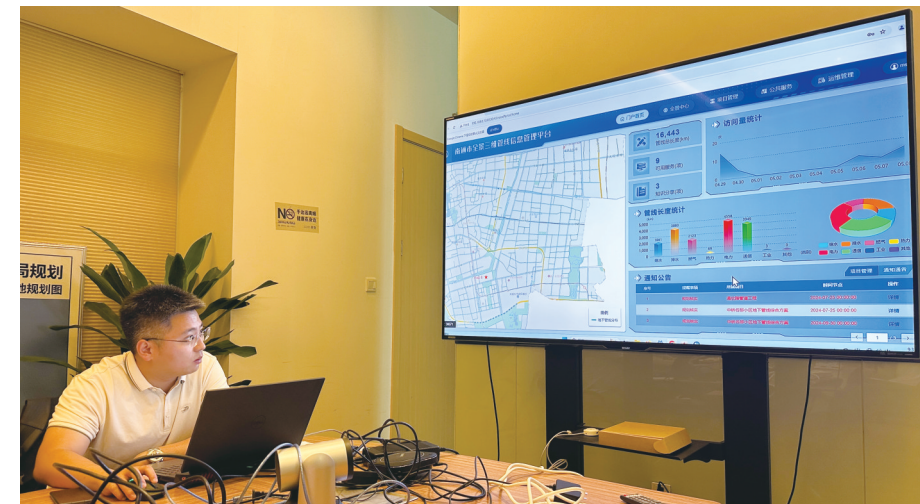
正式投产。该项目投资方为南通大地电气股份有限公司,主要从事整车电气系统、新能源汽车充电系统以及汽车连接系统的研发、生产及销售服务,现已成为国内汽车线束行业的骨干企业。此次项目总投资6.85亿元,占地面积137亩,计划年产新能源汽车高低压连接器、动力电池组件、高低压线束总成60万台套。“项目分两期建设,目前一期已投产,预计新增年应税销售10亿元;二期计划明年开工,待一期和二期全部达产后,预计年新增应税销售20亿元、税收6000万元。”项目相关负责人介绍。

企业的发展数据被搬上电子大屏,发展需求通过电子平台可实现远程对接……走进位于崇川经济开发区南通·中关村信息谷的老虎工业云项目,这里的数字经济新业态令人耳目一新。该项目由国内领先的“数字化新基建”建设商、“数字化新商业场景”运营商老虎工业云公司投资建设,依托南通·中关村信息谷的创新生态,打造“数字云湖”和“城市工业大脑数字中台”,为区域产业升级提供智能化支持。运营4个月以来,已吸引180余家企业入驻,精准匹配13万条采购信息、2000条库存数据及170余条产能订单,大幅提升了企业运营效率。

本报记者 陈静

主城区16400千米地下管线尽在掌握——

数智平台守护城市“生命线”



独创一键智慧分析 高效服务决策

“这套方案几条管线的位置有交叉,还要再调整……”上周,市自然资源和规划局会议室内,工作人员依照南通市全景三维管线信息管理平台生成的方案预览,对某项项目建设方案开展分析研判。得益于这一平台,我市主城区16400千米的地下“家底”尽在掌握。

以平台为技术底座,市资规局创新打造“基于地下管线规划设计智慧审批关键技术提升规划审核信息化的解决方案”。日前,该方案从300多个入围项目中脱颖而出,入选国家典型案例,成为地下管线信息化领域、全省自然资源系统唯一入选案例。

历时近一年半建成 实现全国产化

2021年12月,我市获批江苏省城市生命线安全工程建设试点城市,自此,地下管线信息化工作摁下“加速键”。2023年2月,平台建设正式启动;2023年11月,平台完成全功能开发;2024年9月,平台通过专家验收。其间,《地下管线数据获取与建库规范》《地下管线报建方案标准化设计数据规范》等相继出台,逐步搭建起全链条数据标准体系。

理论上,平台完成全功能开发意味着建设工作进入尾声,但时隔10个月后,平台才正式通过验收、投入使用。该项目负责人、市资规局市政与交通规划处三级主任科员张凤凤介绍,这期间,开发团队倾注大量心血,攻克97项参数计算软件开发难题,推进平台“信创适配”,也就是实现从硬件架构、操作系统、基础数据、三维图景到密保系统等全部国产化,“这也是方案能够入选典型案例的重要原因”。

点开平台首页,左侧可直接调取地下管线二维分布图像;右侧,给水、排水、燃气、热力、电力、通信、工业等管线长度统计一目了然,各项目通知公告动态更新,便于主管单位跟踪进度。顶部首个模块——全景中心,是地下管线数据集中展示和分析的“数据库”。该模块集众多维度图层面板,地上建筑三维模型、地下管线透视分布等功能选项可满足不同场景的应用需求;支持对任意一根管线的位置、属性、埋深、材质、横断面等基础数据进行查询和分析,还可以直接导出所需范围内所有地下管线的详细数据。

丰富用户互动功能 数据共享共管

在最初谋划地下管线信息化工作时,市资规局就确立了“一库多平台”的工作思路:相关主管单位结合业务需求分别搭建应用平台,接入统一的地下管线数据库,低成本、高效率实现数据共享、多方共管。各单位不仅能使用现有数据库,还享有地下管线底图发布、问题在线反馈交流等服务,实现数据双向互通。

为进一步放大数据价值,拓展服务覆盖面,该局还针对企业项目方的高频需求定制了政务版平台,并提供在线数据申请功能。

“在前期工作中,我们发现企业、项目对地下管线数据需求很高,但由于数据密保级别高,无法通过公共网络传输,相关使用单位需要先到窗口提交纸质材料、签订密保协议,至少跑两趟才能领取到所需数据。”工作人员介绍,“有了政务版平台,使用单位可直接在线提交密保协议和数据申请需求,经审核通过后,直接到窗口领取数据,实现一次办结,提升办事效率。”

基于共享共管原则,全景三维管线信息管理平台也已具备全流程数据管理功能。在使用最高频的项目管理模块,存储着每个地下管线项目的“档案”,从最初的用地预审和选址意见书,到最终的规划核实,各阶段材料证明一应俱全,方便“回头看”。

本报记者 沈佳颖



如东助力近20家数字经济企业改造升级——

“一企一策”锻造智造新高度

安装手模、封版,仅需7秒;预热、浸胶、高温硫化、脱模、包装,自动化一气呵成,生产效率较“智改数转”前提升5倍……昨天,走进江苏恒辉安防集团股份有限公司的生产车间,扑面而来的是一股现代工业与传统制造深度融合的气息。在这里,全流程数字化赋能高效生产,每一个环节都由系统精准把控。

“在地方政府的帮助支持下,企业数字化改造取得显著成效,成为行业智能化生产的标杆。”公司项目专员毛忠伟介绍,这与如东县数据局的积极对接密不可分。

今年以来,如东县数据局以26℃温馨服务直通车机制为抓手,采用“实地走访、座谈交流、问卷调查”三步调研法,主动上门服务,深入了解企业生产经营、技术创新、数字化场景应用、项目建设等方面情况,并对数字经济条线惠企政策进行宣贯、答疑,倾听企业在经营发展以及数字化转型过程中的难点堵点问题,第一时间联动相关部门推进“一企一策”精准帮扶,推动诉求“收集—办理—反馈”闭环式管理,切实帮助企业解决实际困难,加快实现改造升级。

“我们以如东经济开发区(高新区)为起点,每周走访2至3家重点企业,目前已累计覆盖近20家数字经济核心企业及智能制造标杆企业,后续还将实现全县镇(区)数字经济企业走访全覆盖,确保服务‘零距离’。”如东县数据局数字经济科负责人王润洁说。

数字经济作为一种新型经济形态,是推动新质生产力发展的重要引擎。自2024年起,如东深入贯彻数字经济国家发展战略,认真落实省、市各项工作部署,从数字产业化和产业数字化、项目培育、宣传培训、赛道布局等方面,扎实推动数字经济与实体经济深度融合。同时,建立健全镇(区)条线工作联系机制,加强数字经济发展重点任务的统筹协调和督促推动。截至目前,如东共摸排、筛选86家数字经济核心企业、10个数字经济社会项目入库。

“我们将坚持‘有求必应,无事不扰’原则,持续完善各项目服务机制,深挖数字赋能潜力,强化数据要素保障,为全县数字经济型企业‘增量扩容建库’和提升数字经济核心产业指标注入新动能。”如东县数据局党组书记、局长(主任)郁宏伟表示,下阶段,将加强数字经济产业招商,壮大数字经济核心企业库,培育全县数据要素型龙头企业;开展数字经济特色园区建设,围绕数字产业化、产业数字化两大方向,提升特色园区发展能级;摸排数字经济领域“两重”项目,常态化做好项目更新与储备;办好数字经济各类培训,增强镇(区)经发条线人员业务能力;精心打造数字经济典型场景案例示范标杆,借助“数据要素X”大赛及两重项目评比等各级比赛项目,选树培育典型案例。

本报记者 袁嘉翊 陈顾 本报记者 徐书影

共探产业发展新机遇

南通高新区举办人工智能产业协同创新圆桌会议

本报讯 (记者 黄艳鸣 通讯员 张曙梅 陈冰) 23日,“智+无限 创链未来”南通高新区人工智能产业协同创新圆桌会议举办。此次活动汇聚了人工智能领域权威专家以及行业重点企业家代表,共探产业发展新机遇。

活动现场,与会嘉宾围绕人工智能技术突破、产业赋能及生态共建等核心议题,就南通高新区如何推进关键技术攻关、加速应用场景落地、培育产业集群展开深入交流。各方智慧碰撞,为区域人工智能产业发展提供了多元思路与创新方向。

南通高新区作为区域创新发展的核心阵地,多年来深耕制造业,已构建起“一主一新一智”的产业格局。在人工智能产业蓬勃发展的浪潮下,南通高新区初步形成“硬件支撑+算力引领+场景应用”的发展架构。目前,华为数字研究院、算力中心等重要载体相继落地,安费诺、深南电路、濠汉、纺织云、势通等一批人工智能相关企业也在此集聚,产业发展态势良好。

通州区委副书记、南通高新区党工委常务副书记吴冰冰表示,南通高新区兼具制造业底蕴深厚的“天时”,长三角优越区位的“地利”,更期待凝聚专家学者与行业伙伴的“人和”力量。未来,南通高新区将充分整合各方资源,携手共创人工智能产业发展新篇章。

业务办理效率再提升

通州实现医保零星报销AI智能审核系统全覆盖

本报讯 (通讯员 张笑月 陈小炜 记者 徐爱银) 22日上午,在通州区医保服务大厅窗口,家住刘桥镇的朱先生不到10分钟就帮朋友办好了住院报销手续,经办人员还耐心地教他怎样通过手机App代办。“以前走报销流程,至少要等10天钱才能到账,现在一两天就到账了。”朱先生对此赞不绝口。

医保零星报销涉及的票据种类繁多,金额不一,且审核流程复杂。以往人工审核不仅耗时费力,还容易出现错误。如今,AI智能审核系统的上线,为这一问题提供了高效解决方案。

据了解,医保零星报销AI智能审核系统建设为通州区2025年民生实事项目,目前已实现全覆盖。自系统上线后,该区医保报销业务审核效率明显提升,以住院费用报销为例,单笔业务办理时长从原先的20分钟压缩至8分钟以内,小额门诊费用报销从信息录入到审核结算全程仅需3分钟,让办事群众切实体验到了“少跑腿、快办事”的便捷服务。



23日,位于如皋市磨头镇的南通泰雅特服装有限公司生产车间内,工人们正在赶制国内外订单产品。近年来,磨头镇依托当地丰富的劳动力资源,积极对外招商引资,将车间建在村里,岗位设在家门口,不断拓宽群众增收渠道。

CFP供图

产业工人 “拥抱”AI时代 启东举办学习讲座

本报讯 (记者 黄海) 当人工智能遇上产业工人,会碰撞出怎样的火花?22日,由启东市总工会、江海工匠启东学院主办的2025年启东市产业工人“人工智能+”学习讲座暨线上直播课程培训在江苏亿纬锂能储能技术有限公司举办。

本次活动特邀江苏省人工智能学会会员、百度智能云生成式AI资深认证工程师,以AI应用技术技巧实操辅导结合本地重点领域案例,深入浅出地讲解了产业工人如何拥抱AI时代。重点包括:DeepSeek+灵犀:一键生成PPT;DeepSeek+即梦+剪映:短视频制作;DeepSeek+即梦+可灵:图片海报制作等。现场通过互动演示,让抽象的技术“看得见、摸得着”,职工们直呼“干货满满”。

此次讲座不仅丰富了职工们的知识储备,还为他们打开了一扇通往新技术领域的大门。启东产业工人队伍将在数字化转型的道路上迈出更加坚实的步伐,为当地产业的高质量发展注入新活力。