

强信心 稳增长

深度融入长三角 如皋又有新动作 10个项目签约落户

本报讯 (记者陈嘉仪)春日如皋,处处涌动发展热潮。14日,经前期洽谈和精心筹备,上海屹锂新能源固态电池等10个项目签约落户如皋高新区。

技术含量高、创新能力强、竞争优势明显……是这次10个签约项目的关键词。其中,7个实体工业项目涵盖新能源固态电池、汽车智能研发、电源控制系统及制造、光学光电、合成生物、大健康等领域;3个软件和信息服务业项目则涵盖自动驾驶高精地图、智能路网、网络直播等领域。值得一提的是,这些项目大部分来自上海等地,是“全国研发、一线孵化、如皋转化”三级跳模

式落地落细的有力体现。

近年来,如皋锚定打造扬子江城市群科创智造功能节点、江海平原中部历史文化名城和上海大都市圈绿色共享长寿之城的目标定位,加速奔跑、奋进实干,综合实力、科技创新分别跃居全国百强县(市)第19位和第12位,营商环境综合评价全省县市第一,获评企业家幸福感最强市(区)。新项目的签约,将为如皋提高产业集聚度、提升优化产业结构、增强综合竞争力注入强大动力。

“如皋将进一步围绕交通枢纽、专业园区等关键环节,高标准打造孵化器、加速器等平台载体,助力项目建设。”如皋市委书记何益军表示,如

皋高新区作为如皋发展的主战场,历经“一区多园”改革,支撑承载能力越来越强,沪苏科创产业园、电子信息及泛半导体产业园、长寿未来农业园、软件园四大专业园区产业布局更加明晰,省级高新区综合考评稳居苏中苏北首位。

对于如皋高新区来说,产业是立园之本。以此次项目签约作为新起点,该区将在新兴产业上展现大作为,紧盯开工建设投产达效关键节点,高效作为、精心保障,以项目大建设推动产业大发展。在优环境上展现大作为,“硬”环境要紧紧围绕园区“六个一”建设要求,在生产、生活、生态等方面实现全方位的优化发展;“软”环境要围

绕持续擦亮“如皋如意”营商环境金字招牌,竭尽所能为企业提供更加便捷、优质、周到的服务。在强机制上展现大作为,以打造专业化园区为契机,积极学习借鉴上海、苏南等园区发展经验,推动更多优质资源、生产要素向园区聚集。

“希望项目可以早开工早投产,为加快把如皋的产业优势转化为发展优势和竞争优势贡献力量。”签约仪式上,

上海屹锂新能源科技有限公司、南京荣骏科技发展有限公司、苏州博沃创新能

力、源科技有限公司等10家企业代表在介

绍各自产业发展、技术创新的同时,还

结合如皋交通区位、产业基础、项目建

设等独特优势,畅谈项目前景。

6台轨道吊 发往宁波舟山港

本报讯 (通讯员牟彩霞 沈杰 记者吴霄云)16日,在海巡艇的维护下,“振华32”装载6台全自动化的轨道吊从南通驶往宁波舟山港(右图)。待该批设备投入使用后,宁波舟山甬舟集装箱码头将实现全自动化运行。

该轨道吊项目是由宁波舟山甬舟港务有限公司订购、上海振华重工南通分公司制造的全自动化产品。此次发运轨道吊是总项目的第4批次发运,也是最后一批次,预计18日抵达舟山甬舟港。

为保障项目发运安全,南通海事部门在发运前督促码头严格落实安全生产主体责任,细化完善安全保障方案,同时开展船舶值班和作业安全检查。



稳固岸坡 疏浚河道 新建泵站 3处重点中型灌区建设正酣

本报讯 (记者唐佳美 通讯员陆皎含 钱黎敏 孙光华)灌区是保障粮食和重要农产品稳定安全供给的主阵地,连日来,我市九圩港、常乐、掘苴3个重点中型灌区续建配套与节水改造项目建设正酣,各施工现场一片繁忙。

12日,在通州区南刘桥横河施工现场,工作人员正操作着打桩机,在河道两侧打下一排木桩,稳固岸坡。南刘桥横河是九圩港灌区的一条骨干输配水渠道,承担着农田灌溉和防洪排涝的重要作用。木桩护岸完成后,将开始进行河道的疏浚整治,并在河岸两侧打造绿化景观带、亲水平台等,全面提升河道的面貌和灌溉能力。二标段项目经理陆建军介绍:“二标主要工程内容是拆建和新建13座泵站,另外有8条分灌渠,4条河已经开始打桩。”

4月8日,投资10060万元的如东县掘苴中型灌区续建配套与节水改造项目正式开工。当前,如东潮墩村

录、今年江苏省第一批重点中型灌区续建配套与节水改造项目之一,九圩港灌区续建配套与节水改造项目于今年3月启动。项目总投资2.26亿元,计划疏浚整治骨干输配水渠道47条,总长109.45千米,拆坝建涵7座、配套量水设施,同时建设灌区智能应用系统、信息服务系统等。项目建设处主任张建国说:“九圩港灌区计划分三年完成,目前在建的是2023年项目,已全面开工,计划11月底之前完工。项目的建设能够有效改善灌区的农田灌溉条件,促进农田灌溉和农业生产,有效地治理我们灌区内骨干渠道的水土流失。”目前,10条河道,21座泵站已开工建设,预计5月底前完成灌溉泵站的改建工作。

4月8日,投资10060万元的如东县掘苴中型灌区续建配套与节水改造项目正式开工。当前,如东潮墩村

14组泵站工地一派热火朝天的忙碌景象,工人们正在进行泵站底板钢筋绑扎、两侧翼墙的模板施工,现场检测人员同步进行质量检测工作,工程各项工作正有序开展。预计该泵站将在下月底完工并投入使用,泵站及渠系建筑建成后将提高灌溉流量至5~20 m³/s区间,达到灌排渠沟工程4级标准。

掘苴中型灌区续建配套与节水改造项目计划整治骨干输配水工程13条,总长58.61km,骨干渠道疏浚2条,骨干渠道护砌12条,总长66.75km,暗渠建设2条,新建改造干支渠系建筑物8座,预计2023年年底全部完工。项目实施后还将同步完成用水测量、视频监控等智能应用系统和支撑保障系统,提高灌区渠系水利用水系数,提升灌溉保障率。上月,海门常乐灌区续建配套与

节水改造项目正式开工建设。11日,在三区分干渠施工现场,一台台打桩机正配合着施工人员有序地打桩木桩。密排木桩的施工及渠顶水生植物的种植能够有效拦截和净化地表径流,减少岸坡水土流失,同时配合后期施工的河道疏浚,将切实提高河道灌排能力。

据悉,常乐灌区续建配套与节水改造项目总投资7478万元,设计灌溉面积6.58万亩,涉及22个行政村。主要建设内容包含整治输配水渠道共11条31.54千米,清淤疏浚土方量14.68万立方米,建设护岸护坡工程长度共60.28千米;对过路涵洞更新改造,新建箱涵15座;管理设施及灌区信息化改造等。项目建设完工后,灌溉渠系水利用系数将提高至0.75,灌溉设计保证率达到90%,有效提升灌区防洪、灌溉能力,提升农业综合生产能力。



幸福的一家人。

一句承诺 不忘初心

杨锋是三个家庭的“儿子”,一个家庭以血缘联结,一个家庭以婚姻联结,一个家庭以诺言联结。

这个诺言,是杨锋24岁那年向一个叫严娟的女孩子许下的。

幸福社区1组的小伙子杨锋在部队当过两年兵,2003年退伍后在南通润邦重有限公司工作。经人介绍,杨锋与在包装厂打工的严娟相识。两个人兴趣相投,感情也日渐升温,很快发展到谈婚论嫁的阶段。

正当双方家长为他们的未来做筹备时,严娟在工厂里遭遇不幸。2004年4月9日,正在企业打工的严娟,穿

一份承诺联结三个家庭,替去世女友行孝十余载——“他们永远是我的家人”

着反穿衣,意外被机器绞入。虽当即被送往医院,但抢救无效去世。严娟的离世给严智夫妻俩带来了沉重打击,几近崩溃。

事后,杨锋一直陪在两位老人身边,一边安抚老人情绪,一边和父母帮助他们处理严娟的后事。处理完严娟的后事,杨锋住到两位老人的家里,照顾他们。

这一住,让严家多了个儿子。“你们就把我当女婿、当儿子。”杨锋说。

杨锋是杨家的独子,搬到严家居住后,他在两个家庭中来回奔波。在严娟刚刚去世的那几个月,他特地将自己的父母接到严家。温暖的陪伴让严家两位老人度过了最痛苦、最难熬的日子。

严娟家庭并不富裕,但杨锋不离不弃。虽然只交往了三四个月,但杨锋却将这份善意和孝心保留了约二十年,平时也总以“爸”“妈”称呼两位老人。

“算一种承诺吧。因为我们谈恋爱的时候,就说以后要在一起孝顺老人。我就按照自己的承诺办事儿,也没有多想。”杨峰说,或许这就是不忘初心了。

三家结伴 七人同行

在杨锋的陪伴下,两位老人逐渐走

出失去亲人的伤痛,将杨峰当成自己的儿子,操心他的婚事,托至亲好友、同事为其物色对象。

2004年10月,经老人们热心张罗,如皋女孩梁小霞与杨峰相识相恋。梁小霞被杨峰的重情重义感动,两人决定一起照顾好严老爹、老杨家、老梁家六位老人。“我觉得他能对前女友的父母有情有义的话,肯定对我和我的父母也会很好的。”杨峰身上的这份责任感,让梁小霞确定自己找对了人。

2005年5月,杨锋与梁小霞的婚礼按照当地风俗,先后在梁、严、杨三家举行,好不热闹。

不久,杨锋和梁小霞的儿子出生,梁、严、杨三家一齐乐开了怀。在给孩子登记上户口时,杨锋又做了一件让周围人意想不到的事情——孩子既不姓杨,也不姓梁,而是跟了严家的姓,取名叫“严杨阳”。

杨家就杨峰一个儿子,孙子却跟了别人家的姓,杨峰的父母一开始的确有想法,但杨峰做通了父母的工作,更得到妻子梁小霞的支持。孩子的到来给严家两位老人的生活带来希望,也让严家和杨家走得更近了。

2011年4月,严家房屋拆迁,杨锋主动提出让两位老人搬到他们家住。

2015年,杨家老房子也面临拆迁,严家两位老人又主动将自家一套楼房腾出来,让杨峰父母住。

严家两位老人一个有高血压、高血脂,一个患有胃溃疡、胆结石等疾病。每到病情发作时,杨锋和梁小霞总会陪伴在老人身边。

一份基金 延续大爱

如今,杨家和严家早已亲如一家人,每到周末,杨锋都会把自己的父母和严家两位老人叫到一起吃饭、聊天,一家七口其乐融融。

2016年,杨锋当选“中国好人”,这个特殊的家庭获评首届“江苏省文明家庭”。

杨锋在荣获“中国好人”称号后,收到一笔来自政府的慰问金。他找到社区,希望用这笔钱做一些有意义的事。

在社区的支持下,“杨锋爱心基金”设

立,第一笔支出就是购买了一千本书,一部分赠予社区贫困儿童,其他的捐给社区图书室,供大家免费阅读。

2018年,“杨锋工作室”在幸福社区建立,并组建了党员带头、群众参与的幸福微笑志愿者团队,采用“干部+党员+网格员+群众”志愿服务方式,弘扬社区文明新风,为社区弱势群体提供志愿服务。

2021年4月,幸福社区成为省级“三全”社区家庭教育支持行动试点社区。在“传承良好家风”活动中,杨锋一家主动参与,经常参加家长沙龙、亲子活动,通过活动影响、带动更多家庭传承孝老爱亲的美德。如今的杨锋已经是润邦重工外包组长。他说,老人安康,家庭幸福,“每天都过得快乐而充实”。

本报记者 江姝颖 本报通讯员 秦蕾 图片由社区提供

射频模拟芯片产学研论坛举办

本报讯 (见习记者吕雪琦)15日,南通创新区射频模拟芯片产学研论坛在南通国际会议中心举办,共商射频模拟芯片行业发展方向,进一步助力南通集成电路产业发展。

近年来,南通创新区围绕“1+3+N”产业方向,聚焦先进半导体、光电产业、新材料、数字经济网等领域,着

力构建“芯光材网”产业规划体系,精心绘制特色产业图谱。

截至目前,米乐为、帝奥微电子、鹏举半导体等近20个集成电路产业相关科技企业先后落户,产业细分领域覆盖集成电路设计、半导体设备、集成电路封测等,芯片产业集群效应初显,产业链条逐渐完善。

吸引新客户 斩获新订单

(上接A1版)

同样实现“开门红”的江苏芝麻工具有限公司,先后拿下来自柬埔寨、约旦和西班牙的订单,首批订单近50万美元,意向订单达300万美元。洽谈现场,企业负责人喜笑颜开,对接下来继续斩获订单充满期待,信心满满。

据悉,本届广交会分三期进行,至5

向高处攀登

(上接A1版)瞄准六大战略性新兴产业,为每个创新型企业提供全周期政策扶持,省、市、区三级人才计划可叠加享受;产学研合作补贴70%,最高可达550万元。

如鱼得水,政府有为推动企业有成

“发展信心更足,扎根深耕的决心更坚定了。”今年初,由清科创业、投资界发起的2022Venture50榜单揭晓,崇川企业科凯生命榜上有名,谈及企业发展,公司负责人潘嘉虹对于崇川的保姆式服务由衷赞叹。

科凯生命是国内心脏瓣膜介入器械领域的领航者。助推“生命大健康产业”发展,崇川区创新举措,让科凯生命成为全市首个用地“带方案挂牌”项目,拿地开工零时差。

营商环境是最好的软实力。以政府有为推动企业有成,崇川深化首席服务员(CSO)制度,设立书记区长服务员企业专线;制定“拿地即开工”流程图,推进项目提速;创建“兴企通”平台,让企业免申即享、简单快享……

“多亏首席服务员牵线搭桥,我们与天津大学达成产学研项目合作,解决了企业科研难题。”提及新上马的《工业物联网中声学环境采集与智能分析系统研制》项目,高新技术企业、江苏中气环境科技有限公司总经理刘炜杰满是感激。中气环境因业务拓展,亟须定制一款工业物联网声学环境采集与分析领域的智能系统。企业首席服务员、区科技局副局长李健从技术需求、经费预算、研发组织、合同订立等方面,5次带队送服务上门,最终促成双方合作。

崇川创新推出首席服务员(CSO)制度,优选机关干部深入企业开展“一对一”挂钩服务。崇川区委书记、区长作为一号首席服务员,开通专线,365天每天24小时回应企业诉求。700多名机关干部与1000余家企业牵手,送政策、促创新、解难题。仅去年,全区首席服务员实地走访企业900余家次,解决问题522个,牵线产学研项目185个,兑现扶持奖补及退税资金22.8亿元。

根据省优化营商环境工作领导小组办公室最新统计,崇川区营商环境得分率为91.797分(全省最高92.390分),排名较上年跃升6位。2022年,崇川区兑现科技人才经费逾亿元,设立全市首家县区级人才创业投资基金,全年新增青年人才近8000人,签约领军人才项目61个,入选市江海英才15名,全市领先。

着力构建长三角北翼青年人才强磁场和增长极,崇川明确:五年内导入新崇川人超10万,其中引培高层次人才2000名、高技能人才5000名以上。

本报记者 苗蓓 陈静