

3项目通过省科技成果转化立项

通州加速打通科技成果转化之路

近日,通州区科技局发布消息,江苏华宇印涂设备集团有限公司、南通山口精工机电有限公司、南通江海电容器股份有限公司三家企业申报的项目通过2021年江苏省科技成果转化专项资金拟立项项目。此次南通市共入选8项,通州区占了3项。

江苏省科技成果转化专项资金是省科技厅单项资助金额最大的项目,重点支持已取得自主知识产权的重大科技成果项目进行转化和产业化,旨在提升战略性新兴产业核心竞争力。

如何让“老”企业焕发出创新活力,是通州打通科技成果转化“最后一公里”的重中之重。近年来,该区探索重大创新平台建设、加强产学研协同创新,主动牵线搭桥,先后与浙江大学、南京航空航

天大学、江南大学等高校举办产学研活动,打通了“实验室”与“生产室”的通道。

“超长寿命高精密特微型轴承研发及产业化”是南通山口精工机电有限公司申报的项目,其产品投产后将完善特微型轴承整个产业链的国产化核心技术,满足新兴产业发展需要。企业技术人员表示,此次项目能通过省成果转化立项,除了企业的自主研发,也离不开高校的支持与合作,他们与清华大学共建成立了特微型轴承科技研发中心。

截至目前,通州区共实施产学研合作项目84项,合同金额达3000多万元。上半年,通州区推荐11家申报省级企业工程技术研究中心。

推进科创成果转化,政府推进

必不可少。上半年,通州区特设科技创新委员会,形成“强统筹+硬落实”的科技创新管理新模式;召开全区创新发展大会;出台《通州区推动创新发展的若干政策意见》,多方位扶持创新。

在高新技术企业申报认定培训方面,通州区科技局更是多年如一日,加强与税务、财政部门联动,做好高企推荐申报指导服务工作。此次通过立项的江苏华宇印涂设备集团有限公司就是一家由乡镇作坊成长起来的高新技术企业。“企业在申报过程中遇到很多难题,都是通州区科技局的工作人员及时为我们答疑解惑并提供解决方案,最终顺利通过立项。”华宇印涂设备负责人说。目前,通州区入库国家科技型中小企业达381家,上半年又有165家

企业申报2021年第一、第二批高新技术企业。

此外,为发挥“金融活水”作用,通州率先在全市出台了《科技创新型企业贷款风险补偿专项资金管理办法》。邮储银行通州支行为江苏濠汉信息技术有限公司发放“科创贷”信用贷款500万元。“苏科贷”合作渠道也被进一步拓宽,苏州银行新增为合作银行,今年“苏科贷”已累计发放19笔,放贷金额7530万元。

“下一步,借助省科技成果转化专项资金项目等政策资源,通州区将全面提升企业自主创新能力,加快培育创新发展优势,把通州区打造成具有影响力的创新策源地。”通州区科技局副局长介绍。

·黄艳鸣·



近年来,如皋市践行生态优先、绿色发展理念,大力推进生态文明建设,加大绿色、生态、开放、共享的绿道网建设。该市结合水环境整治、水生态修复,打造滨水生态廊道;利用城市“边角料”地块,扩大城市绿色空间,实现了生态之美与城市之韵完美融合,形成“水在城中、城在绿中、人在景中”的风景线。图为29日,生态修复后的如皋龙游河景致。CFP供图

如东:产城融合 向海图强

(上接A1版)眼下,如东经济开发区中天科技产业园内一片繁忙,江东科技、江东电子、中天轻合金、江东合金4家企业正开足马力生产。中天科技产业园落户5个产业项目,完成投资60亿元,上半年实现应税销售39.6亿元,占全区规模以上工业应税销售的近四成。“产业链”“创新链”深度融合,推动重大产业项目建设跑出“加速度”。

彰显“水”“绿”特色,打造滨海风貌城镇带。如东统筹优化“生产、生活、生态”空间布局,持续完

善基础配套,优化公共服务,改善镇容镇貌,从洋口港到洋口镇加快构建功能完善、集聚有序、特色鲜明的城镇体系,高标准、高品质打造宜居宜商小洋口和功能完善的特色街区,探索推进未来社区等新型智慧化社区建设,不断放大滨海特色资源优势,积极推进交通互联、产城融合、资源共享,持续提升产业、人口承载力,加快成为县域

经济重要增长极。

推动文旅融合发展,打造沿海生态风光带。如东强化沿海湿地保护,高起点系统性规划海洋生态保护与海洋资源开发利用工作,打造可观可感、独具特色的沿海生态景观带。洋口镇推进“产城融合—港城融合—旅城融合”,建设“海洋·温泉”旅游小镇,加速形成国际温泉城、海之城、金蛤岛景区、南渔村乡

村旅游集聚区、国家海洋公园五大特色板块的旅游度假区发展格局。建成栟茶古镇AAAA级旅游景区、三号街区省级文旅消费集聚区,打造一批“外地人想去必去、本地人愿去常去”的网红打卡地。

“勇当长三角沿海高质量发展排头兵,全县上下将永葆‘闯’的精神、‘创’的劲头、‘干’的作风,在新赛程中跑出加速度、闯出新路子、续写新奇迹。”如东县委书记陈慧宇说。

本报记者 杨新明
本报通讯员 徐书影

规模工业销售大幅度增加,科技创新全区领先,镇强景美群众幸福感提升——

三星镇高质量发展动能澎湃

年初以来,海门区三星镇紧紧围绕“改革试点先行区、临空经济核心区、特色小镇样板区”发展定位,奋力推进项目建设培育大企业,多举措优化创新生态推进科技创新,以点带面振兴乡村,高质量发展动能澎湃。

建大项目育大企业
规模工业销售大幅度增加

8月27日下午,在远信纺织品有限公司,一辆大卡车装载了10吨被套、被子等床上用品,即将通过上海港发往伊拉克。

远信纺织是三星镇的一家纯外贸公司,产品主要出口中东、南美等地区。今年初进入该镇规模工业企业培育库,在政府部门的帮服下,企业发展迅速,上半年顺利进规。

“工业经济是区域经济发展的强支撑。三星镇政府以规模工业企业培育为抓手,通过优化政府服务,挖掘企业潜能,促进工业企业进规模,不断做大做强。”三星镇党委副书记张剑锋介绍。

早在去年底,三星镇就提前调查摸排新注册法人企业,建立目标进规模企业培育库。今年以来,该镇落实双挂钩双走访制度,党政领导和经发局工作人员定期联系企业,对于企业发展中遇到的问题,及时协调解决。与此同时,针对全镇外贸企业较多的现状,强化部门联动,尤其是税务部门,积极帮助企业协调退税事宜。

上半年,三星镇新增远信、佳博、雷迈、锦鼎工业规模企业4家,至此全镇工业规模企业达到113家。规模工业产值1—6月完成46.75亿元,累计增幅37.7%;完成规上工业应税销售41.81亿元,增幅55.8%,占全镇企业应税销售的70%。

培育工业企业进规模的同时,三星镇全面推进大项目建设。上半年,新开工重特大工业项目2个,“八大”优势产业链配套超亿元项目2个。盘

活项目用地五块土地合计512.17亩,超额完成全年任务目标。

多举措优化创新生态
科技创新工作全区领先

8月27日下午,记者来到博腾家用纺织品有限公司智能纺纱车间,只见这里工人数寥寥,通过电脑控制,所有工序全部实现自动化。

博腾纺织是一家生产人造棉、天丝等纯纺以及混纺纱线的高新技术企业。去年,在三星镇政府的鼓励下,该公司投入3000万元建设了5000平方米的智能纺纱车间,前不久已通过南通市智能车间验收。总经理姜卫锋透露,年初到目前,该企业产值达到了6000多万元,年产值预计将超1个亿。

科技创新是区域经济发展的强引擎。年初以来,三星镇政府围绕资金、政策、服务、平台与人才等多方面发力,鼓励、支持、助力企业加大科技创新力度。建设职工宿舍,总间数418间,为产业人才安居提供便利;加强科创平台载体建设,在现有省级众创空间“同心e家”的基础上,新建3万平方米的科创园;落实海门关于获评市级智能车间给予技改设备投入10%的费用补贴。

上半年,三星镇企业研发投入达到1.94亿,有15家申报高企,科技创新工作全区领先。镇党委书记、镇长袁卫涛透露,该镇正着手出台《三星镇关于促进企业高质量发展的若干政策意见》,从加快培育创新主体、推进研发机构建设等方面,进一步鼓励企业提升自主创新能力。

三星镇科创项目招引成效尤为明显,半年不到的时间,就完成全年指标任务。至5月底,招引南通品杨信息技术有限公司、南通龙达机器人科技有限公司、南通欧宇信息技术有限公司共计3家,且均通过南通市科创企业招引认定。

以点带面振兴乡村
镇强景美群众幸福感提升

盛夏8月,走进光荣村麦金地智慧农业项目现场,只见400亩的水稻绿油油一片,长势正旺;1000平方米的分拣车间正在加快建设……

三星镇副镇长施静透露,麦金地是光荣村今年新引进的农业重大产业项目,分三期建设,一期为400亩智慧麦田和20亩智慧菜园,从播种到收割全部机械化操作;二期建设博士工作站,研究农业发展技术;三期挖掘与麦田相关的旅游元素,发展乡村旅游经济。

光荣村今年入选南通市市级乡村振兴示范村培育名单,以此为契机,村党委聚焦产业兴旺、人居环境整治等多方面,全面推动实施乡村振兴战略。

产业兴旺是乡村振兴的核心内容。光荣村在2019年探索实施高标准农田建设的基础上,今年建立了2500亩村集体经营的新型合作农场,实现了稻麦轮作种植区集中成片;还成功招引麦金地智慧农业、久保田现代农业示范基地项目,深化凤栖谷牡丹园项目建设。“未来,这里将实现现代农业与乡村旅游业深度融合,进一步壮大村集体经济。”光荣村党总支书记黄巍介绍。

人居环境整治是乡村振兴的重要题中之义。光荣村动真碰硬实施拆违拆破拆旧“三拆”和鸡棚鸭棚羊棚“三棚”整治工作,建设美丽庭院,提升乡村颜值与气质。年初以来,全村拆违拆破拆旧115间,修缮房屋993间,百余家美丽庭院基本成型,河道整治及绿化提升工程相继完成。

目前,全镇其他村居振兴规划编制完成,已建立新型合作农场9家,拆除“三棚”410个,完成“三拆”362间,治理河道6条,镇强民富景美的幸福三星加快实现。

本报记者 陈静 本报通讯员 秦益民

通大南通校友会、市未保中心携手行动
帮扶困境儿童 共筑“童心圆”

本报讯(记者张亮)27日,南通大学南通校友会与市未成年人保护中心签订共建协议,联合开展“童心圆”困境儿童帮扶行动。当天,首届“童心圆”励志奖学金发放。

多年来,南通大学校友会积极倡导广大校友为地方经济和社会发展贡献力量,开展了多项爱心公益活动。此次,南通校友会携手市未成年人保护中心,为校友们搭建起帮扶困境儿童的爱心平台。

根据双方协议,市未成年人保护中心将做好困境儿童的信息核

实,走访了解实际需求,南通大学南通校友会将为困境儿童提供资金帮扶,链接社会资源守护困境儿童身心健康,同时发动更多校友参与“童伴家长”项目。

市人大常委会副主任、民进南通市委主委、南通大学副校长董正超参加活动,表示学校和校友总会将进一步发挥科教和人才资源优势,通过课业辅导、兴趣培养、心理疏导等方式,协调各相关部门形成合力,为困境儿童提供全方位、多形式的关爱帮扶服务,希望受到资助的困境儿童,坚定理想信念、磨炼坚强意志,早日成为国家栋梁,以优异成绩和出色表现建设家乡、回馈社会、报效祖国。

省交通工程建设局来通
调研张靖皋长江大桥前期工作

本报讯(记者彭军君 通讯员陆勤成 徐华慧)28日,省交通运输厅党组成员、省交通工程建设局党组书记、局长蒋振雄一行在如皋市召开张靖皋长江大桥前期工作调研座谈会。

会议听取了设计单位、长江镇、如皋市自然资源和规划局等单位就开工前有关工作情况的汇报,并就张靖皋长江大桥及沿江公路互通设置方案、大桥先行用地及拆迁等工作进行了深入讨论。

蒋振雄对南通、如皋方面在项目工可报批等工作过程中所付出的艰辛努力以及着眼长远、顾全大局

的风格表示肯定和赞许,赞扬南通特别讲大局、特别讲政治、特别能干事、特别能成事,并希望继续共同努力,力争项目初步设计尽早获批。

张靖皋长江大桥是国家发改委印发的《长江干线过江通道布局规划(2020—2035)》中的公路过江通道之一,也是《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》江苏实施方案中完善过江通道建设布局、近期加快推进建设的七条过江通道之一。项目建设对落实长三角一体化发展国家战略,促进江苏省内早日实现跨江融合、拥江发展,建设高水平扬子江城市群等具有重要意义。

省级中小企业公共服务
示范平台认定启动

3年有效期过后需重新申报

本报讯(记者刘璐)省工信厅日前印发通知,部署安排2021年度省级中小企业公共服务示范平台认定有关工作事项。记者27日从市工信局了解到,申报单位必须是符合省认定办法规定,为中小企业提供信息、技术、创业、融资、培训等服务的独立法人,申报截止时间为2021年9月10日。

江苏省中小企业公共服务示范平台是指由法人单位建设和运营,具有服务开放性、资源共享性特征,为中小企业提供信息、技术、创业、培训、融资等公共服务,管理规范、业绩突出、公信度高、服务面广,具有示范带动作用的公共服务平台。省级示范平台认定根据平台在建设水平、服务能力、服务绩效等方面情况进行综合评定,分三星、四星、五星3个等级。省示范平台原则上遵循三星、四星、五星逐级晋升原则,符合条件的可跨星

晋升。申报单位应根据自身实际情况合理选择申报相应星级。

省级示范平台申报实行纸质材料和网上同时申报,须提供完整的申报和推荐材料。申报单位须登录“江苏省中小企业公共服务平台(http://www.smejs.cn)”,在“认定申报”栏目中点击“示范平台认定申报”,注册登录后进行填报并上传相关材料,非省属单位经县(市、区)、市审核后提交。

按照有效期3年要求,《关于公布2018年度江苏省中小企业公共服务示范平台名单的通知》中认定的平台,需要按省认定办法重新申报认定,但上述平台中,2022年仍处于有效期期的国家示范平台无需申报,可在国家示范平台有效期最后一年申报省示范平台认定。2021年处于国家示范平台有效期最后一年且省示范平台已经到期的平台,需重新申报认定。

国内领先动力系统测试服务商
联测科技入围专精特新“小巨人”

本报讯(记者黄海)记者昨天从科创板上市企业联测科技获悉,该公司及全资子公司南通常测机电设备有限公司日前入围工业和信息化部公布《关于第三批专精特新“小巨人”企业名单的公示》中。

今年5月6日,联测科技在上海证券交易所科创板上市,公司证券代码为688113,发行总数为1600.00万股,发行价格19.14元/股,发行市盈率为17.31倍。据了解,江苏联测机电科技股份有限公司成立于2002年,是一家动力系统测试解决方案提供商,主营业务为动力系统智能测试装备的研发、制造和销售,以及提供动力系统测试验证服务。

专精特新“小巨人”企业是全国中小企业评定工作中最高等级、

最具权威的荣誉称号,是指专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的排头兵企业。

联测科技为国内领先的动力系统测试服务商,目前,拥有南通常测机电设备有限公司和上海启常申机电设备有限公司两家全资子公司,已拥有60多项专利、30项左右软件著作权。公司的产品及服务主要应用于新能源汽车、燃油汽车、船舶和航空等细分领域动力系统测试,为新能源汽车整车、动力总成及相关零部件、燃油汽车动力总成及相关零部件、船舶发动机、航空发动机等动力系统相关设备提供智能测试装备和测试验证服务。

圆满完成核酸采集任务
通州40名援宁队员平安回家

8月27日,通州40名援宁核酸采集队队员结束隔离,平安回家。

7月20日,南京疫情暴发。7月25日凌晨接到省市卫健委的紧急通知,通州区40名援宁核酸采集队队员迎着台风“烟花”连夜出发。抵达南京市六合区后,40名援宁人员分成4个组,立即开始工作,为当地居民开展第二轮核酸采样。8月1日,援宁核酸采集队转战江宁。截至8月12日,40名援宁队员共采集咽拭子约11万人次。

盛夏的南京,室外都有三十八

九摄氏度,援宁核酸采集队队员每天都要穿上防护服。密不透风的防护服穿上一分钟就浸透了衣裳。他们咬牙坚持,用娴熟的采样动作践行着初心与使命。从第二轮核酸采集到第七轮,援宁核酸采集队队员们轮班上阵、毫不退缩,直至打赢南京保卫战!

8月13日,经过20个日夜的坚守后,援宁核酸采集队队员们脱下防护服,摘下护目镜,在家人、同事的期盼中返程回通,开始为期14天的隔离休养。

·黄艳鸣 黄毓航 高伟·