

太仓日报

2022年2月 星期四 17

农历壬寅年正月十七 今日8版 总第7295期



统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138

今天阴有小雨;明天阴有雨。东北风4~5级。明晨最低气温:2~3℃,今天最高气温:5℃左右。

登创环境工程公司 电话:53584019

“3+3”产业集群迎风而上

——“好作风是这样炼成的”系列报道之六

□本报记者 徐静 薛海荣 肖朋

拼出太仓速度 全力振翅高飞

潮起长江口,风动娄东城。今年,苏州以“新年第一会”的形式召开了苏州市数字经济时代产业创新集群发展大会,为我市提升产业能级和经济高质量发展指明了方向。当下的太仓正以奋进的姿态,全力在打造产业创新集群上率先突破,持续提升产业规模质效和竞争力。

2022年伊始,太仓航空航天产业蓄势腾飞、潮声澎湃。总投资30亿元的苏州星河动力液体燃料商用火箭项目、总投资20亿元的俄系航空发动机项目等13个航空航天重点项目签约落地。响应“苏州新年第一会”部署要求,太仓正用实干实绩,全力壮大航空航天产业创新集群,为拼出“太仓速度”蓄势赋能。

突破不止于此。近年来,我市牢牢把握长三角一体化发展、虹桥国际开放枢纽建设等战略机遇,找准机遇优势和创新集群的结合点、着力点、突破点,更大力度提升高端装备、先进材

料、现代物贸三个千亿级产业集群质效;更快节奏发展壮大航空航天、生物医药、文化旅游三个特色产业集群;更高水平建强科创载体,构建产业创新的良好生态。

“目前,市发改委正精心起草《太仓市推进数字经济时代产业创新集群建设2025行动计划》,加快推动高水平创新集群建设。同时,聚焦高端装备、航空航天、生物医药、新材料、物贸服务、文化旅游等特色领域,积极协调相关部门,全力推动创新链、产业链、人才链、政策链、资金链的融合发展,打造一批特色产业创新集群。”市发改委副主任倪香萍表示,以做深做实“三篇文章”为契机,加快创新要素的优化配置和有效集聚,我市将全力打造长三角特色产业创新集群建设标杆示范区。

经过多年的长足发展,太仓高端装备制造、先进材料、现代物贸产业均已超过千亿级规模,集群发展优势愈

发明明显。航空航天、生物医药也真正成为产业新地标,文化旅游产业加速形成规模。

牢牢把握“创新集群”和“数字经济”的互促关系,市工信局坚持“发展为先、干事为王、担当为重”的工作导向,发扬不怕吃苦、连续作战的优良作风,坚定不移推动数字产业化、产业数字化,加快推进工业互联网、在线新经济等发展,加速催生壮大一批数字经济的新业态新模式,用数字经济的蝶变催生创新集群的聚变。

市工信局副局长殷伟表示,我市将全力聚焦产业集群式发展,把航空航天、生物医药产业作为太仓未来发展的新增长极来打造,着力实施“苏州制造”品牌建设八大行动,以重点突破引领产业能级提升。“通过加强与中航工业、中国商飞等合作对接,办好‘中国通用航空创新创业大赛’,全力擦亮‘做航空、到太仓’新名片;加快构建生物医药产业一园三片区发展格局,打响太仓医药健康谷品牌。”

产业创新集群发展离不开科技创新的支撑。当前,我市正不断聚合创新资源,提升科创“硬核”。

今年1月底,太仓点石航空动力

有限公司相关研发进入关键阶段,公司总经理赵运生博士介绍,该公司正在推进的550公斤推力级涡喷发动机进展顺利,已于今年初总装下线,预计今年年底定型,2023年开始量产。“做航空,到太仓”,这句话已得到了很好的验证。”赵运生表示。目前,点石航空已顺利获评2021年度姑苏创新创业领军人才项目,正在申报江苏省创新创业领军人才项目。

通过更大力度吸引龙头型、平台型项目,更高标准建设产业园区,更快步伐推进协同创新,我市正持续提升企业人才密度、创新浓度。同时,我市更加注重产业生态、创新生态融通互促,深入实施“大院大所”战略,依托科研院所作用,加强科技研发机构和公共服务平台建设,集聚一批“瞪羚”“独角兽”企业等创新创业主体,加快推动产业创新集群催化聚变、融合发展。

“产业创新集群引领高质量发展,方能回答时代命题,走好必由之路。”市科技局局长郁颖表示,下一阶段,我市科技部门将不断开拓主体培育、载体建设、人才引进、创新生态营造的新路径,打造强劲科创引擎,推动产业创新集群发展跑出“太仓速度”。

太仓市 关于开展区域核酸检测的公告

全市广大居民朋友:

为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作,全力保障居民健康安全,决定开展区域核酸检测,现就有关事项公告如下:

一、检测对象

太仓市所有居民

(一)参加过2月16日早上7:00之后核酸检测采样的居民除外。

(二)48小时内接种新冠疫苗者暂不参加。

二、检测时间

2022年2月17日上午7:00起,具体以各镇(区、街道)通知为准。

三、注意事项

(一)请广大居民根据村、社区安排,分时段有序前往就近采样点进行核酸采样,确保不漏一户、不落一人。为提高采样效率,请务必随身携带个人身份证或外籍身份证明原件(未成年人带好户口簿),提前准备好个人苏康码,全程规范佩戴口罩,保持一米以上距离,避免聚集和相互交谈,服从现场工作人员指挥。

(二)苏康码赋黄码人员在专用核酸采样点采样。

(三)居民因参加区域核酸检测造成误工,用人单位不作缺勤处理。

(四)请妥善保管参加区域核酸检测凭证,以便核查。

(五)对拒不配合、不支持核酸检测工作、扰乱秩序或瞒报、谎报、伪造信息的人员,公安机关将依法从追究法律责任。

四、温馨提示

为更加有序、安全地开展核酸检测,请大家不要着急、相互礼让。因天气寒冷,预报下雨,请大家注意添衣保暖、带好雨具,并照顾好老人、孩子,确保出行安全。

区域核酸检测地区原核酸采样点位关闭,外出人员需要核酸检测(单人单管)请前往三个24小时一般核酸采样点。

疫情防控,人人有责,让我们共同守护平安。感谢广大居民朋友的理解和配合!

太仓市新冠肺炎疫情联防联控指挥部
2022年2月16日

七浦塘成“全国最美家乡河” 为江苏省唯一入选河道

本报讯(记者 刘志婷)“七浦塘,风光好,波光粼粼水底清……”这是太仓方言童谣描绘的七浦塘风貌。日前,水利部公示第二届“全国最美家乡河”名单,全国11条河流水上,其中七浦塘是江苏省唯一入选河道。

七浦塘,又名七浦、七鸭浦、七丫河、戚浦塘。西起阳澄湖,东至长江,途经相城区、昆山市、常熟市、太仓市5镇26村,全长43.89公里,太仓境内长22.2公里,是太湖流域阳澄淀泖区的主要通江河道之一。

河湖长制工作推行以来,七浦塘各级河长积极履行巡河、治河、护河职责,上下游联动、左右岸共治,取得了明显成效,水质常年稳定保持在Ⅲ类。作为太仓的骨干河道,我市积极开展七浦塘(新荡西河)及沿线支河水岸同治攻坚行动,梳理整治七浦塘水岸同治任务84项,累计提升整治沿线农村生活污水1668户、企业生活污水19家、养殖场13家、码头15家,拆违1600平方米,复绿56695平方米。

接下来,我市还将投资1000万元,通过沿线岸坡植被恢复、滨水景观带建设、滨水慢行系统、弃土区整治、景观节点建设等综合措施,结合七浦塘支河生态美丽河道建设,创建沙溪镇老七浦塘特色历史水街等工作,持续改善河道水质和沿线景观品质,进一步提升人民获得感和幸福感。

全市设置 24个核酸采样点

今日导读 >>> 02版

核酸检测点 井然有序

2月15日上午11时,南郊群星花园四期核酸检测点,市民排起了长队等待核酸检测。队伍中有不少老人孩子,大家都严守秩序一人一线,保持一米距离排队等候。

记者 于树建 摄



点石航空:500公斤级涡喷发动机点火成功

本报讯(记者 曹卫)昨日,随着一阵巨大的轰鸣声,一条火龙喷射而出。这是位于太仓中德创新园·航空产业园内的江苏点石航空航天科技有限公司,对自主研发的WP500公斤推力级高空高速单轴涡喷发动机进行点火实验,并取得成功。

WP500公斤推力级高空高速单轴涡喷发动机在耗油率、推重比和可靠性等技术指标上,都达到了国际先进水平。此推力级的发动机填补了超

音速靶机动力系统的国内空白。

该公司总经理丁建国介绍说,此次WP500公斤推力级高空高速单轴涡喷发动机点火成功,代表着该发动机在技术上有了更大的突破,也表明发动机在设计层面可以稳定工作,可靠性、安全性实现跨越式发展,离研制成功迈出了一大步。

接下来,点石航空还将对该发动机进行后续实验,到内蒙古大草原进行装机试飞,以检测发动机的稳定性,

只要达到50小时稳定试飞,就能正式推向市场,为国内的航空领域飞行器提供强劲动力。WP500公斤推力级高空高速单轴涡喷发动机预计每台售价在150万元左右,全年可生产200~300台,产值将达到5亿元左右。

除了研制WP500公斤推力级高空高速单轴涡喷发动机,目前,该公司还完成1000公斤推力级的整机推力试车台和发动机附件实验室建设,并投入使用。同时,还完成了

900公斤推力级的小型涡扇发动机设计。

江苏点石航空航天科技有限公司于2021年2月注册成立,注册资金1000万元,是一家专注于小型航空发动机的设计研发与产业化的高新技术人才企业。公司成立后,主要以促进国家小型航空发动机产业发展为使命,以专业化的技术力量为支撑,充分整合各方资源,全力打造国内小型航空发动机发展新动力。

太仓文明365 天天都做文明人

3有序 有序排队 有序停车行车 有序通过十字路口

6杜绝 杜绝随地吐痰 杜绝铺张浪费 杜绝公共场所吸烟 杜绝堵塞消防通道 杜绝车窗及高空抛物 杜绝红白事大操大办

5规范 规范垃圾分类 规范志愿服务 规范朋友圈投票 规范楼道秩序 规范遛狗牵绳