



2025年6月  
星期六  
农历乙巳年五月十九

14

今日4版  
总第8285期



统一刊号:CN 32-0131  
邮发代号:27-138

# 中共中央举行纪念陈云同志诞辰120周年座谈会

习近平发表重要讲话

【详见 APP】



今天多云有时有阵雨,明天雷阵雨,雨量大。西南风4-5级。晨晨最低气温:26℃,今天最高气温:31℃。

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

一季度,我市高新技术产业产值占规上工业总产值比重56.8%——

# 超千家高企聚能 铸就科创新引擎

□本报记者 肖朋

讲解屈原生平、解析楚辞文化、完成楚辞对答……6月初,江苏云幕智造科技有限公司受邀参加世界机器人嘉年华。在本次嘉年华中,云幕智造推出的屈原款接待引导仿生人形机器人凭借生动的历史人物还原,以及多模态语音交互能力广受人形机器人业内关注,成为此次嘉年华活动的一大亮点。

云幕智造是我市一家高新技术企业。在太仓,超千家高新技术企业正引领科创浪潮,成为创新新引擎。今年一季度,全市高新技术产业产值达452.8亿元,占规上工业总产值比重56.8%。

### 创新主体持续壮大

#### “科创森林”枝繁叶茂

企业是创新的主体,高新技术企业的创新引领,加速太仓“科创森林”枝繁叶茂。云幕智造作为当前国内最

具综合优势的人形机器人研发企业之一,此前已开展了诸多“人形机器人总体设计等”机器人+AI”技术研究。“上述屈原人形机器人之所以引发业内关注,主要是其集成了先进的语言和视觉大模型技术。”云幕智造相关负责人介绍。

不久前,首批苏州市人工智能创新应用实验室(文旅具身智能)项目。目前,云幕智造通过“技术研发+场景落地”的双轮驱动模式,已持续深化人机交互技术在文旅展览、教育研学、工业、家庭服务等场景的创新应用。今年,云幕智造实现指数级增长,预计年销售额增长1000%以上。

高新技术企业跑出创新发展加速度。太仓茂纶新型材料科技有限公司专注于PET食品级环保片材(主要用于食品包装)研发生产。

目前,企业正全力推进PET防雾耐低温包装材料研发,已取得重要进展。同时,茂纶在抢占PET高端市场中表现出色,客户包括国内外知名商超、食品企业,产品出口至欧美、中东、日本等地,且外贸出口占比超40%。2022年~2024年,企业销售额分别突破2000万元、3000万元、4000万元,年销售额保持30%以上的增速。

截至2024年底,我市有效高新技术企业达1330家,每万家企业法人中高新技术企业数位列苏州各县级市前列。我市创新后备企业也在加速涌现,去年,我市科技型中小企业评价入库达1842家,这对我市实施高新技术企业培育带来正向作用。

### 科创要素汇集

#### 创新生态持续完善

培育高企科创生态,加速

整合资金、项目、人才等多位一体创新创业要素,让太仓的科技创新成为行动自觉。

不久前,2024年度江苏省行业领域(生物医药领域)优秀科技进展评审结果完成公示,全省共有10个项目入选,其中,位于太仓生物港的苏州海苗生物科技有限公司的基于循环肿瘤DNA甲基化的泛癌早期筛查产品的开发及产业化项目上榜,成为苏州唯一入选的项目。对此,海苗生物相关负责人表示,科创载体营造了浓厚的科创氛围。海苗生物所在的生物港集聚了80多家生物医药企业,“这让企业在产学研上的对接变得更便捷,科创条件得天独厚。”

我市高起点建设各类科创载体,构建“众创空间-孵化器-加速器-产业园-科创社区”全链条创新孵化体系,扩大创新型企业家群体。目前,我市建有各级科技创业载体69家,

全市科创载体毕业企业中高新技术企业超100家。

各项科创要素齐备,自然让企业创新无忧。“一次走访,就让企业获得了500万元信贷资金支持。”茂纶总经理介绍,前不久,相关部门在走访中了解到企业有融资需求,在有关部门牵线搭桥下,企业成功获批“苏科贷”信贷资金支持,“这加速了企业核心专利技术产业化,推动了PET食品级环保片材的量产提速、食品级RPET环保包装材料投产。”

值得关注的是,此前我市印发了《太仓市推进高新技术企业高质量发展实施意见(试行)》等系列文件,将科技创新视为推动城市发展的核心驱动力,着力打造以高新技术企业为“主力军”的创新梯队,加速释放创新驱动力。今年,我市将继续塑造发展新动能、新优势,力争年内高新技术企业突破1400家。

2025江苏-欧洲北非国家民间友好组织对话会在太举行

## 增进理解信任 夯实合作根基

本报讯(记者 王硕)昨天,“凝聚共识·共创未来”2025江苏-欧洲北非国家民间友好组织对话会在太举行,进一步深化江苏与欧洲北非国家民间友好组织的交流合作,增进相互理解与信任,夯实友好合作根基,为构建更加紧密、包容、可持续的伙伴关系贡献民间力量。

克罗地亚前副总理、克罗地亚中国友好协会会长司马安,希腊前驻华大使、希腊中国友好协会主席约安尼斯等来自7个国家的8个民间友好组织代表,江苏省人民对外友好协会副会长钱文华,太仓市委副书记、市长徐华东出席会议。

钱文华在会上致辞。他说,江苏是中国对外开放的前沿省份。以江苏省人民对外友好协会为代表的江苏全省民间组织,在教育、科技、经贸、人文等领域积极推进与世界各国民间友好组织的交流,江苏人民友好事业结出累累硕果。这次,我们齐聚一堂,以民间之力架设友谊之桥,以对话之光照亮合作之路,彰显了民间力量在促进跨区域理解、和平与发展中的重要作用。未来,希望我们继续传承友谊、深化合作,共绘民心相通的新画卷,共拓民间外交的新领域,共筑友好交流的新平台。

徐华东通过“崇尚共赢的开放之城”“蓬勃发展的活力之城”“向上向善的幸福之城”三个方

面,详细介绍了太仓的经济社会发展最新情况。他说,欧洲北非国家民间友好组织跨越山海,来到太仓,不仅是一次国际友城的友好相聚,更是太仓迈向全球合作新征程的重大机遇。我们将以本次活动为契机,不断强化经贸、科创、生态、文化等各领域交流互动。诚挚邀请各位新老朋友能够多多走进太仓、深游太仓,向身边朋友介绍太仓、推荐太仓,与太仓一起收获幸福、共享成果。

在主题交流环节,司马安、约安尼斯等民间友好组织代表先后发言,表达了在更广领域、更深层次开展交流互鉴与互利合作,共同谱写国际友好新篇章的期望。

在案例分享环节,与会民间友好组织代表围绕绿色低碳、园林艺术、经贸交流等领域开展了分享交流。

江苏与欧洲北非的交流源远流长。从古代海上丝绸之路的商贸往来,到近现代的文化互鉴,再到这次的创新合作,民间友好始终是推动双方关系发展的不竭动力。近年来,江苏与欧洲北非的友城合作、青年交流、公益项目等合作日益密切,越来越多的民众成为友好往来的参与者、受益者。未来,双方将充分发挥民间外交的优势,推动更多文化、教育、旅游等领域的互动,让友谊之花绽放得更加绚丽。

## 敏硕新材料新建项目开工奠基 达产后预计年产值2亿元

本报讯(记者 缪卉蕾)昨天,苏州敏硕新材料有限公司新建精密制造项目在璜泾镇举行开工奠基仪式。该项目总投资1.5亿元,占地14亩,规划总建筑面积16700平方米,预计明年6月竣工,达产后年产高性能塑料零件2000万件,年产值达2亿元。

作为精密五金领域的专业制造商,敏硕新材料专注精密弹簧、密封产品、制冷配件及单向阀系列产品的研发、生产与销售,产品广泛应用于新能源汽车、空调制冷等行业。公司拥有多项国家专利,组建了欧美行业精英管理及技术团队,建立了覆盖研发、生产、服务的全流程管理体系。

据悉,新项目主要生产高性能密封圈,应用领域涵盖医疗泵阀、新能源汽车、半导体等行业。公司相关负责人表示:“新厂区将配备高分子材料生产线

和医疗弹簧精密生产线,其中弹簧加工精度可达0.01毫米线径。先进产线的投用将显著提升产品精度、产能及客户响应速度。”

从2024年5月注册落户到开工,项目推进仅用了13个月。敏硕新材料相关负责人表示:“从土地挂牌到施工许可,相关部门主动上门指导,大幅压缩了审批时间。”璜泾镇相关负责人表示,该镇以“每一名同志都是项目‘服务员’”的姿态护航企业发展,通过多项举措降低企业时间成本。

近年来,璜泾镇集中力量发展高端装备、新材料等重点产业,通过不断优化土地资源配置、提升行政审批效率、强化精准政策扶持,打造“无事不扰、有求必应”的营商环境,吸引具有核心技术和发展潜力的优质企业落户。

### 今日导读

## 传承千年情谊 续写时代新篇

>>> 02版



## 国家防总提升海南广东广西防汛防台风应急响应至三级

>>> 02版

### 云蒸霞蔚

昨天傍晚,久雨放晴的娄城上空,云蒸霞蔚,宛如仙境,美不胜收。

记者 计海新 摄

## 太仓籍院士唐孝炎逝世

曾多次返乡,心系家乡建设

本报讯(记者 陆媛)中国工程院资深院士、环境科学泰斗唐孝炎因病医治无效,于2025年6月11日16时在北京逝世,享年93岁。

唐孝炎1932年10月生于上海,祖籍江苏太仓。童年时期,每逢假期,她都会回到太仓探望祖父母,她的祖父是著名教育家、国学大师唐文治先生。

唐孝炎生前一直心系家乡建设。2001年夏天,她回到太仓时由衷感叹:家乡的天空还是记忆中的那么蓝。2011年底,唐孝炎携丈夫刘元方及其儿子回到太仓,踏上“寻根之旅”。她针对太仓提出了大气和水环境治理的意见和建议,希望太仓继续保持又好又快发展,走和谐发展、科学发展的道

路,让经济发展和环境保护走上良性循环轨道。唐孝炎还专程到明德高中为学子们作环保讲座。

据市档案馆工作人员介绍,档案馆曾多次组织工作人员专程赴京探望唐孝炎,并与其保持长期联系。她儒雅谦和、平易近人,还给每人送了书签。在市档案馆两院院士展览

专区中,还有唐孝炎捐赠的珍贵旧物,包括她本人的院士证、3枚国家科技进步奖奖章、1枚环境保护杰出贡献者奖章、1枚环境妇女百佳奖章以及两本著作。

唐孝炎1972年创建了中国大气环境化学学科,1995年当选为中国工程院院士,毕生致力于推动中国环境保护事业

和环境学科发展,在环境科学与大气化学领域取得了开拓性的科学研究成果,特别是在国际上率先提出“大气复合污染”理论,引领了环境学科的发展方向,奠定了中国大气污染防治的科学基础,推动了全球臭氧层保护行动,为中国和全球环境治理作出了卓越贡献。