

太仓日报

2024年3月
星期一

25

农历甲辰年二月十六 今日4版 总第7926期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138



今天阴有雨,明天阴有阵雨。偏东风3~4级。明晨最低气温:14~15℃,今天最高气温:21℃左右。

太仓新闻网:www.taicangdaily.com



牢记嘱托 感恩奋进 走在前列

深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神

我市人才资源总量超23万人,高层次人才总量逾2.8万人——

为新质生产力注入人才动能

□本报记者 肖朋

不久前,随着2023年度第二批太仓科技领军人才计划59个项目的公布,与太仓相关的2023年各级各类人才计划全部出炉。其中,我市国家级人才计划取得历史性突破,获评22人;省双创人才16人、姑苏领军人才67人,均位居苏州前列。

塑造发展新动能、新优势,太仓在求“新”中为新质生产力注入人才动能。

引领创新驱动

开辟发展新赛道

引领科创浪潮,开辟发展新赛道,科创人才抢占科创先机。

落户太仓一年多的苏州佩瓦能源科技有限公司,位于海美国际太仓科技产业园。佩瓦能源专注于下一代锂电池用高能量密度的硅基负极材料研发和产业化。公司总经理侯孟炎去年获评姑苏创新创业领军人才,在侯孟炎等科创人才带领下,企业发展已驶入快车道,年产200吨氧化亚硅锂电负极材料纯品产线试产完成,产品经检测性能达到国内先进水平。目前,

佩瓦能源已成功拿下世界500强等客户的订单。“今年有望再进一步,销售额预计在2023年基础上翻一番。”侯孟炎表示。

倾注科创动力,科技、人才、创新三者的相辅相成、密不可分,让科创人才成为企业跨越创新发展的“引路人”。这一点,对于深耕氢能源领域的海德韦尔(太仓)能源科技有限公司董事长顾茸蕾博士而言深有体会。在顾茸蕾的带领下,海德韦尔成功研发了VSEC系列涡轮增压机单级压缩电动空压机,建成了年产1万台氢燃料电池空压机的生产基地。去年,海德韦尔销售额增长达100%。

今年1月,海德韦尔作为研发单位之一,参与了江苏省“双碳”产业前瞻和关键核心技术攻关重大科技项目——“船舶大功率高效高可靠燃料电池系统研发”。顾茸蕾介绍,目前,海德韦尔参与的研发课题进展顺利。“现下,我们的产品已供应国内新兴氢能企业,并开拓了德国氢动力市场。”

科创人才的引领带动,让企业进一步成为创新主体,并不断得以巩固。以高企为例,2023年,我市

获认定高企460家,同比增长4.78%,全市高企已达1175家,高企认定数、高企总量再创新高,位居全国同类城市前列。

优质科创生态

让创新人才“心无旁骛”

人才是高质量发展的“压舱石”。我市加快集聚科技战略人才、科技领军人才和创新创业团队,完善特色产业人才链条,为科创生态“加码”。

去年下半年入驻太仓中德生命科学园的小科智行(太仓)汽车科技有限公司,是一家专业生产和研发汽车主动悬架零部件的科技型企业。当前,企业正对设备进行紧张有序地调试,为搭建新产线做准备。

小科智行总经理科瑞斯来自德国达姆施塔特,去年先后获评太仓科技领军人才、姑苏创新创业领军人才。对于今后在太仓的发展,科瑞斯充满信心。“去年6月份,我们过来考察,很快就落户了。”科瑞斯表示,太仓不但可享受厂房租金补贴政策,而且创新创业氛围浓

厚,“这里上下游产业链完善,我们和其他德企的沟通,就像逛集市一样方便。目前,我们已经获得数千万元的订单。”

敞开怀抱吸引人才,我市处处践行着“让人才‘吾心安处是太仓’”的理念。太仓高标准建设人才公寓、人才社区,上线“太易居”融合管理服务平台,打响“人到太仓就有房”品牌。同时,集成式、一站式打造太仓市企业服务中心和人才服务中心,让企业“只进一扇门、只上一张网、办成所有事”。

此外,我市还围绕高端装备、先进材料、现代物贸等“3+3”产业方向,构建起完善的“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,制定出台产业创新集群专项人才政策,推动各类创业项目成功孵化、落地生根。

在太仓,人才是引领高质量发展的“第一资源”早已彰显,人才总量、结构不断壮大优化。截至2023年底,全市人才资源总量超23万人,高层次人才总量逾2.8万人,获评各级各类领军人才超1200人。

我市召开专题会

稳步改善通江河道水质

本报讯(记者 王硕)3月23日,我市召开研究通江河道区域水质提升专题会,贯彻落实上级关于开展长江干流通江支流水质稳定达标专项行动的相关要求,分析症结,靶向施策,推动长江干流水质稳定、高标准达Ⅱ类目标,通江河道水质稳步改善。市委副书记、市长徐华东出席会议并讲话。

徐华东指出,要切实加强思想自觉。提升水质、保护环境,不仅关系民生福祉,也是最好的营商环境,要深刻认识提升通江河道水质的紧迫性。要迅速开展污染治理。统筹抓好工业源污染治理、生活源污染治理、农业面源污染防治、水上运输污染治理,着力提升通江河道水环境质量。

徐华东强调,要全面强化监测预警。密切关注断面水质变化情况,围绕长江干流及9条通江河道加密监测分析。加强排污口整治管理,对全市长江入河排污口、太湖入河排污口排查整治工作进行“回头看”。开展汛期总磷污染强度监测分

析,加强溯源排查,强化汛期水质监管。要有效提升执法精度。突出化工园区和化工企业,坚持日常执法与专项执法相结合,线上监管与线下抽查相结合。持续打击重点排污单位自动监测数据弄虚作假等违法犯罪,提升违法线索发现、分析、溯源能力。同时,注重提升执法效能,减少对企业正常经营的干扰。要认真履行主体责任。长江干流及通江河道水质稳定达标专项行动是一项系统工程,必须齐抓共管、协同推进。各区镇要严格落实党政同责,切实压紧压实各方责任。

会上,相关部门和板块就全市水质提升、城乡生活污水治理等情况作了汇报。

去年,全市12个省考以上断面全部达到上级下达的考核目标,优Ⅲ比例连续五年保持100%;地表水环境质量综合指数位居全省第二。今年,我市将通过强化工业源污染治理、推进生态工程建设等举措,进一步提升和改善全市水环境质量。

副市长盛海峰参加会议。

地下综合管廊建设迎来新进展

太仓大道有望年内通车

本报讯(记者 顾嘉乐)日前,记者从娄江新城建设指挥部获悉,太仓大道地下综合管廊及配套工程建设已进入后半程,新建太仓大道有望于今年年内通车。

记者在项目施工现场看到,当前,新建太仓大道及地下综合管廊整体形象已经显现。据项目相关负责人介绍,该项目自2022年开工建设以来,进展顺利。截至目前,综合管廊主体结构已完成93%,设备安装已启动;配套工程雨污水管道已完成95%,主车道沥青下面层摊铺已完成74%;全线共六座桥梁,其中五座桥梁主体结构已完成。

太仓大道为城市主干路,西起白云渡大道,东至通沪大道,设置双向八车道,全长约

4.22公里。管廊工程位于太仓大道北侧绿化带,横穿6条河道、5条铁路,其主体结构采用四舱、三舱两种断面形式,控制系统采用数字技术,实现管廊维护智能化。据介绍,该项目计划今年5月底完成管廊主体结构施工,8月初完成最后一座桥梁施工,实现太仓大道全线贯通,并于11月底完成太仓大道的照明、绿化等内容。

作为全市首条地下综合管廊,该项目完工后,将进一步完善区域路网结构,支撑娄江新城“T”型先行区开发,同时综合利用地下空间资源,有效解决反复开挖路面、架空线网密集等问题,有效降低事故发生频率,减少路面翻修和管线维护费用,满足民生基本需求,提升城市综合承载力。

年分装120万瓶电子气体

金宏电子项目即将试生产

本报讯(记者 王倩)日前,记者从位于港区的太仓金宏电子材料有限公司新建项目现场了解到,该项目已经进入设备安装调试阶段,5月份进入试生产。

“目前所有单体已封顶完成。厂区内,市政、消防管道正抢抓工期,力争4月底、5月初完成项目消防验收。”太仓金宏电子材料有限公司总经理易东轲表示,目前工艺设备、管道已完成机械安装,正在进行仪表及电气接线,预计4月完成整体设备调试,5月正式组织试生产。

项目现场,6个高大的罐体矗立在工地上,易东轲介绍,每

个罐体容积50立方米,其将存储的气体是未来生产所用的原料。公司年分装120万瓶电子气体新建项目达产后,预计年亩产值超1000万元、年亩均税收超100万元。

太仓金宏电子材料有限公司是金宏气体股份有限公司的全资子公司。金宏气体是专业从事气体研发、生产、销售和综合服务的气体提供商,于2020年6月在科创板上市,曾获评国家级专精特新“小巨人”企业。

该项目投产后,将为港区的半导体、汽车零部件、生物医药、高端制造等产业提供配套服务,助力港区特色产业集群高质量发展。

今日导读

央视23分钟聚焦 太仓吸引外资生动实践

>>> 02版



市实验高级中学建设加速

市实验高级中学项目年初完成封顶后,目前进入二次结构及装修施工阶段。该项目占地面积约135亩,总建筑面积13.8万平方米,规划建设24轨72班,计划2025年竣工投用,建成后可新增学位3600个。

记者 计海新 摄

云耀深维微米级金属3D打印渐入佳境

本报讯(记者 顾嘉乐)自2021年落户高新区以来,云耀深维(江苏)科技有限公司发展形势稳中向好。今年元旦,云耀深维入驻昂科生物科技园。厂房搬迁新址,意味着公司正式从研发走向初步产业化阶段,生产规模及生产能力迈上了更高台阶。

“我们的生产面积扩大了两倍,新增了3个车间,用来生产金属3D打印产品及设备。”云耀深维(江苏)科技有限公司副总经理尹伊君告诉记者,云耀深维是由德国弗朗霍夫激光研究所的专家团队成立

的科研企业,致力于领先的激光增材制造全尺寸、全工艺链的产品打印、技术开发、科研合作、设备研发等服务。得益于金属3D打印SLM技术在3C消费电子领域的应用,金属3D打印迎来了从配合研发领域向大批量生产领域跃升的曙光。云耀深维如今也正朝着金属3D打印产品的生产以及3D打印设备研发制造两个方向发力,在航空航天、高端医疗器械等领域拓展了稳定的客户。

金属3D打印通过激光,将金属粉末熔化到3000多摄氏度,再将

其一层层叠加,最终实现一体成型。在云耀深维,微米级的模具、米粒大小的金属构件等金属3D打印产品,就像微雕大师的工艺品被一一陈列。除了常规尺寸金属增材制造外,公司拥有独家微米级金属增材制造技术MicroLPBF,填补了高精度增材制造部件的市场空白,大幅优化金属3D打印件的精度、粗糙度及实现大部分结构无支撑打印。“目前,相较于常规3D打印的200微米的精度,我们可以实现10微米以下的打印,对于微创手术器材、火箭或卫星核心零部件等对

精度具有高要求的结构件,我们的技术具有领先优势。”尹伊君表示。

“从落户以来,我们不断受到高新区在人才申报、政策申请、供需对接以及研发补贴等方面的帮助和引导,在好的生态下,我们对于未来的发展前景很有信心。”在整个3D打印体系中,金属3D打印技术被看作是最为前沿和最有潜力的技术,尹伊君告诉记者,“金属3D打印是德国工业4.0的标志性技术,很适合发展黑灯工厂和超级智能工厂,这也是我们未来努力发展的方向和目标。”