

太仓日报

习近平致信祝贺中国少年先锋队第九次全国代表大会召开强调

高举队旗跟党走 培养中国特色社会主义事业合格建设者 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

【详见 APP】

2025年5月
星期三
农历乙巳年五月初二

28

今日4版
总第8271期

统一刊号:CN 32-0131
邮发代号:27-138

今天多云有时阴,明天多云到晴。东南风4级。明晨最低气温:17℃,今天最高气温:25℃。

冲刺二季度 实现双过半

年产能3600万颗,产品有效填补了国内
集成电路封装基板领域的空白

海外博士 点赞太仓创新创业生态

本报讯(记者 高焕涛)昨天,“侨见太仓—海外博士太仓行”活动举办,来太参加第八届“创赢太仓”全球创新创业大赛海外赛北美专场暨第二届“创赢中华 智汇太仓”创新创业大赛的海外高层次人才走进太仓,实地考察太仓的创新创业环境,亲身感受其独特的魅力与活力。

参赛海外高层次人才首站来到太仓市大学生创业园,参观了园区企业苏州叁芯人工智能科技有限公司和江苏云幕智造科技有限公司,详细了解园区的软硬件设施及人才政策。大创园总建筑面积达20万平方米,拥有23幢孵化楼,目前已吸引201名各级人才落户,累计孵化企业525家,在孵企业197家,并获得国家级科技企业孵化器等多项荣誉。园区优越的孵化条件和政策支持给海外博士们留下了

深刻印象。

随后,参赛海外高层次人才走进德国留学生创业园和娄江新城规划展示馆等处,进一步感受太仓优质的营商环境和前瞻性的人才政策。

现就任于英国某世界500强企业的刘华兴博士感慨道:“通过实地参观,我真切感受到了太仓在服务创新创业方面的用心,真是百闻不如一见。这里的创新创业生态不仅在长三角领先,在全国也堪称一流,对创业者来说极具吸引力。与园区企业的发展前景,太仓无疑是创业的理想之地,我将积极推动与太仓方面的合作,尽快迈进在太创业步伐。”

此次活动不仅让海外高层次人才近距离领略了太仓的创新创业活力,也为太仓与全球高端人才搭建了对接桥梁。

奥芯半导体为“中国芯”铸基石

□本报记者 缪卉蕾

日前,奥芯半导体科技(太仓)有限公司(以下简称“奥芯半导体”)FC-BGA项目开业,首批产品正式交付。两年多时间,奥芯半导体从签约到投产,以“拼进度、抢先机”的势头,为瓊泾镇数字经济产业注入强劲动能。

奥芯半导体是一家专业从事FC-BGA封装基板研发、生产与销售的企业,产品广泛应用于AI芯片、自动驾驶、大数据等高端领域,目标客户涵盖华为海思、飞腾等国内芯片设计龙头。

“FC-BGA是集成电路封装基板行业中技术含量最高的细分领域,过去长期被日本、韩国和中国台湾厂商垄断。”奥芯半导体总经理洪志王介绍,“它的技术难点主要集中在线宽线距细、层数高、尺寸跨度大。目前奥芯可实现最小线宽线距8*8um,最大基板尺寸100*100mm,制程工艺4-24层的生产。”

奥芯半导体FC-BGA项目总占地面积45亩,建筑面积4万平方米,其中3.6万平方米的生产车间均为万级洁净标

准,包括2700平方米的千级洁净车间和3200平方米的百级洁净车间。整线均优选具有国际一线水平的高端设备,年产能3600万颗,年产值超20亿元,满产后有望突破30亿元。

从签约到量产,奥芯半导体FC-BGA项目在瓊泾镇政府的全力帮助下跑出了加速度。从2022年11月瓊泾镇首次接洽项目,到2025年5月实现首批交付,两年半时间,瓊泾全程跟进环保审批、用地协调等关键环节。

“项目正式签订投资协议

书后,我们为尽快将项目注册地从浙江变更到太仓,特意安排专班前往浙江协助项目方在一周内完成税务清算、迁出手续等流程,并完成了供地手续。开工建设期间,由于FC-BGA载板生产制造工序复杂,同时涉及生产废水废气治理,我们全程跟进项目工艺流程、环评报告的编制、环保指标的申请,为项目建设节省了宝贵时间。”瓊泾镇相关负责人介绍。

奥芯半导体踩准了人工智能的浪潮,有效填补了国内集

成电路封装基板领域的空白,将带动瓊泾镇在半导体领域深入开拓,有力推动瓊泾镇绿色数字经济产业加速发展。依托该项目,以及周边已经投运的两个数据中心项目,瓊泾数字经济产业园获评“苏州市数字经济特色产业园”。

未来,瓊泾镇将结合产业发展实际和转型升级实效,着力做好数字经济底层配套产业建设,瞄准数字经济中间层产业招引发力,努力壮大数字经济产业集群,培育百亿级产业新增长极。



90.5米! 超长风叶出海

昨天,载运11套中国自主研发的风电设备的“明融”号在太仓国际集装箱码头顺利完成装船作业,将驶往摩洛哥。此次载货量9万立方米的规模,刷新太仓港风电设备单次出口体积纪录,更以单支90.5米风叶长度树立太仓港风电作业新高度。

记者 王倩 摄

村企合作推进“工厂化”育秧

本报讯(记者 顾雪苗)夏种在即,太仓市金仓湖农业服务有限公司与沙溪镇塘桥村携手合作,共同推进从育秧到插秧的一站式社会化服务工作。

在农业现代化进程中,高效率是开展社会化服务的核心前提。此次合作中,一条长达10多米的大型育秧流水线成为关键“利器”,发挥了决定性作用。这条流水线犹如一条精密的“农业生产线”,实现了从供盘、上土、洒水、播种、覆土,到机械臂精准码垛的全流程自动化育秧操作。整条流水线的工作人员,包括负责铲运育秧基质的人员在内,总共不足10人,然而每天的育秧量却能达到约1.5万盘。

作,如今由高效的铲车取代;机械臂精准地将秧盘码放得整齐,随后由叉车直接运至库房进行暗化处理。这一系列机械化操作,彻底改变了以往依赖人工搬运的低效模式,工人们的劳动强度大幅降低,工作效率成倍提升。

据了解,今年金仓湖农业服务有限公司计划育秧18万盘左右,并与13个村展开合作,代育秧面积约6000亩,其中提供代插秧面积2500亩。谈及社会化服务的优势,钱龙如数家珍:“设备、场地以及技术等方面的优势,实现资源利用的最大化,有效降低育秧风险和成本,这对合作双方来说是双赢的局面。”

“这条流水线的效率是原来小型育秧流水线的4到5倍。”

该流水线从5月23日起连续工作到6月3日左右。经过这半个多月的精心培育,秧苗茁壮生长,确保能够适时插秧。

沙溪垃圾转运站项目封顶

本报讯(记者 宋沐恩)记者从市城发集团获悉,沙溪垃圾转运站项目已完成主体结构封顶,全面转入二次结构及市政配套设施施工阶段,预计于年内投入运行,助力城市环境品质提升。

持续发展。该项目采用了较为先进的垃圾处理技术,实现垃圾分类全流程管理。”据项目相关负责人介绍,该项目建成投用后,日处理规模可达400吨,将极大提升沙溪镇生活垃圾的收转运效率,有效缓解当地垃圾处理压力,为城市绿色发展增添强劲动力。

沙溪垃圾转运站项目位于沙溪镇南环线以北、半泾河以东,总建筑面积6760.28平方米,总投资1.5亿元,是构建“3+X”生活垃圾收运体系的关键一环。“生活垃圾的高效处理,不仅关乎城市的整洁美观,更关乎城市的可

持续发展。该项目采用了较为先进的垃圾处理技术,实现垃圾分类全流程管理。”据项目相关负责人介绍,该项目建成投用后,日处理规模可达400吨,将极大提升沙溪镇生活垃圾的收转运效率,有效缓解当地垃圾处理压力,为城市绿色发展增添强劲动力。

接下来,市城发集团将严把时间节点,以高标准、高质量的要求推进后续工程建设,为沙溪民众打造一个更加洁净、宜居的生活环境。

文明太仓 幸福满城

□彭沛

的一个明证。

科技赋能提升文明城市功能品质。科学技术既可丰富物质生活,也能浇灌文明之花。在太仓,21个智慧城市场景、83个数据模型与50余种算法构成的治理矩阵,实现了对骑电瓶车未佩戴头盔、遛狗未拴绳等瞬时行为的毫秒级响应,亦可精准捕捉潜在违建。这种“二进制治理”不仅提升效率,更重塑着“科技向善”的城市伦理——当每个违法行为都被公

平记录,文明便成为市民的最优选择。

如果说算法是“冷峻”的,那么人文浸润则拓展了文明城市服务路径。遍布太仓的13个文明实践分中心,利用行业和网络分中心的互联互通机制,让文明实践在太仓“遍地开花”。“春风行动”为独居老人送去暖餐;“星夜影院”点亮务工者夜生活;“文明积分”体系将善行量化成可兑换的“温暖”;常态化开展的文明实践活

动“加码”群众幸福生活。这种“群众需求—服务供给”的精准匹配机制,使太仓的文明建设既见“物质”的成效,更见“人文”的光彩。

人民至上彰显文明城市幸福内涵。一座文明之城,必然与人民对美好生活的向往同频共振,与时代发展的脉搏同频共振。从“便民衣帽间”“便民充电桩”到“文明楼道”“文明菜场”,这些民生细节构成了太仓的“文明微细胞”,彰显着“人民

至上”的发展理念。“最美的风景是人”,太仓已涌现16位“中国好人”,“文明积分”成为全国首个乡风文明领域地级市地方标准,连续9次荣登最具幸福感城市县级市榜首,文明基因早已融入市民日常生活。

用“数智匠心”打磨城市硬件,以“人文温度”滋养城市灵魂,让“物质文明和精神文明相协调”,太仓正在推动文明成为市民可感可知的“幸福生产力”,正在开启更高水平的文明征程。

娄东时评

上周,全国精神文明建设表彰大会在北京召开。经复查确认,太仓蝉联全国文明城市。这张反映城市综合实力、文明程度、整体形象的“金名片”,太仓何以拿得稳、擦得亮?这是太仓科技赋能、人文浸润、人民至上“三位一体”同频共振的结果,更是“幸福金太

今日导读

测产,为小麦丰收精准“称重”

>>> 02版



社会主义 核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善