

# 太仓日报

2024年6月  
星期六

8

农历甲辰年五月初三 今日4版 总第7986期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138



今天多云到阴,明天多云。东南风3-4级。晨最低气温:18-19℃,今天最高气温:29-30℃。

太仓新闻网:www.taicangdaily.com



## 莱克新能源汽车零部件项目 落户太仓

### 总投资8亿元,年产值可达10亿元

本报讯(记者 王俊)昨日,高新区举办莱克新能源汽车零部件项目签约仪式。项目总投资8亿元,达产后年产值可达10亿元,税收7000万元。市委书记汪香元,莱克电气股份有限公司董事长倪祖根出席活动并共同见证签约。

莱克电气股份有限公司1994年成立于苏州高新区,主要从事汽车电机制造、高速电机制造和家电产品总装、精密压铸部件制造,2023年产值近100亿元,拥有国家高新技术企业、国家级工业设计中心、国家知识产权示范企业等荣誉,是中国轻工业百强企业。

签约前,汪香元在市政中心会见了倪祖根一行。

当前,太仓发展势头强劲,娄江新城建设如火如荼,优质项目纷至沓来,汪香元简要介绍了相关情况,对莱克新能源汽车零部件项目的供地、设计、开工等具体事宜给予关心,并表示,企业在推进项目建设过程中若碰

到困难问题,政府一定会全力以赴做好服务、帮助解决。

倪祖根表示,莱克非常看好太仓的发展前景,在太仓投资建设工厂,能够为莱克下一步的增长带来利好。

莱克新能源汽车零部件项目落户太仓高新区,新建新能源汽车零部件生产基地,主要生产新能源汽车电机壳体、逆变器壳体、减速器壳体等精密加工零部件,配套舍弗勒(中国)有限公司、联合汽车电子有限公司太仓分公司等客户。

作为全国汽车零部件产业重要基地,目前,太仓已集聚700多家汽车零部件上下游企业,多家汽车核心零部件企业市场占有率超过30%,"一条马路就能形成一条产业链"。要造一辆汽车,不出太仓就能找到70%的零部件。超500家德企落户这里,其中七成与汽车制造相关。

市委常委、高新区党工委书记毛雅萍参加活动。

## 向“新”而行 太仓有为 娄城环保点“废”成“金”

### 工业固废“化身”绿色建材

□本报记者 王倩

工业固废变成绿色建材,听上去是不是有些不可思议?在太仓,就有这样一家绿色环保企业——娄城环保(苏州)有限公司,公司主要对粉煤灰、工业副产石膏、建筑垃圾三大类固废进行提炼再利用,并生产加工成高附加值的绿色建材,在充分利用有效资源的同时,保护生态环境。

国家会展中心(上海)、杭州奥体中心、昆山万达广场、西交利物浦大学太仓校区……从繁华商圈到宜居花园,从体育场馆到产业园区,从商业公寓到高校楼宇,娄城环保绿色建材的影子随处可见。每年,有四五百万吨工业固废进入该厂,经过系列处理,转化成产值近10亿元的新型建材。

“我们与附近电厂建立了长期合作关系,电厂发电产生的煤渣、粉煤灰等,就是我们生产用的原材料。”娄城环保(苏州)有限公司副董事长瞿国联表示。该公司以节能减排、固体废物综合利用以及环保为目标,主要研发、生产、销售陶粒板、石膏砂浆、预拌砂浆等,同时加工销售粉煤灰、玻化微珠、精品砂、石膏粉等原材料。经过多年潜心发展,该公司已成长为运用高新技术研发和生产各种新型建材,以固废利用为核心的循环经济绿色环保企业。

当前,房地产行业正处于调整转型期,作为一家建筑行业的上游供应商,娄城环保积极调整方向,寻找商机,努力破局。“近

期,我们加大了对第一代灌浆料产品的研发及市场拓展力度,既围绕装配式建筑的套筒灌浆料,也关注城市更新建筑的加固维修用灌浆料。”瞿国联告诉记者,自2022年起,该公司开始布局“非房地产”和“城市更新”板块业务。

低碳绿色化是建材领域新质生产力的标志之一。该公司还重点拓展新能源领域的“风电基础灌浆料”,尤其是尖端的海上风电基础灌浆料。瞄准高端化、智能化、绿色化、国际化等方向,娄城环保通过创新工艺路线,采用超细粉和碱激发材料,生产出了高质、低碳、低成本的风电灌浆料,填补了行业空白。娄城环保新技术灌浆

料更为未来城市更新、新能源领域的设备基础固定、建筑加固,甚至核废料固化密封打下了坚实基础。

智能制造是未来工业发展的方向,娄城环保积极采用数字化技术,打造5G智能工厂,目前拥有四大自动化智能示范生产线。“我们刚建厂时,一条生产线产能是18万吨,一个班次需要四五十人。设备更新后,一条产线年产能达到60万吨,而一个班次只需要九到十人。”瞿国联介绍,娄城环保在上料、拌料、均化、包装等工业环节采用先进的“5G+自动化”解决方案,不仅提高了生产效率,还节约了人工成本,制造精度也得到了极大提升。

## 徐华东调度城厢镇、双凤镇防汛工作 抓早抓实抓细各项防汛措施

本报讯(记者 王硕)昨日,市委副书记、市长徐华东现场调度城厢镇、双凤镇防汛工作,强调要进一步提高政治站位,全面落实上级各项部署要求,以“时时放心不下”的责任感,周密细致做好防汛备汛各项措施,确保人民群众生命财产安全。

凤杨路积水点改造工程在道路原位翻建,道路北侧重新铺设一根雨水主管道,设3个雨水排口,预计今年7月完工通车。徐华东实地察看工程建设进展,要求进一步强化隐患排查整治,及时消补问题短板,确保排涝管网行洪畅通。来到湖川塘圩堤水毁段修复加固工程现场,徐华东察看工程进度,听取属地负责人关于修复工程情况、防汛准备工作的汇报,要求在确保质量和安全前提下,加快建设进度,筑牢汛期安全屏障。在奔山西路易积水点,徐华东详细了解了城厢镇西片区排涝应对工作,要求紧盯易积水等重点部位,落实抢险队伍,加强雨

中巡查,确保市民出行安全。

在随后召开的防汛工作座谈会上,城厢镇、双凤镇汇报了防汛准备工作情况,相关部门作了交流发言。

在认真听取发言后,徐华东指出,防汛防台是一项全局性系统性工作,工作体系要健全,工作力量要到位,重点部位要全方位盯牢,应急处置要做足准备。要用好丰富的防汛经验,同时防止经验主义,加强对汛前准备、物资储备、工程管理、防汛调度等工作的巡查抽查,确保各项工作有力有序开展。要充分运用好高技术装备,同时防止简单地依赖和迷信技术装备。建好人力队伍,打好“有备之仗”,确保应急抢险等队伍在岗在位在状态。要围绕人的安全这一核心,抓早抓实抓细各项防汛措施,优化应急预案,开展应急演练,守牢安全底线,切实保障群众安居乐业和经济社会发展。

副市长盛海峰参加调度。

### 训练环境更专业

## 拜仁同款足球场交付使用

本报讯(记者 顾嘉乐)拜仁慕尼黑太仓足球学校是我市推广中德足球文化的重要窗口,目前,学校内部的训练设施改造工程完工,拜仁同款足球场交付使用。

拜仁慕尼黑太仓足球学校在我市高新区中学实施青少年足球培训。本次改造主要包括高新区中学田径场、足球场以及足球训练中心,大幅提升学校训练设施标准,打造更专业的训练环境。娄东街道建设和城市管理办公室工作人员介绍,拜仁官方全程参与本次改造,对足球场的尺寸以及人工草坪

的性能提出了较高的建设标准。“我们严格按照国际足联认证标准来打造足球场,使用的人工草皮来自拜仁官方供货商。目前球场经过第三方公司检测,满足国际足联认证标准。”据悉,足球训练中心用房处于软装入驻阶段,投用后将作为球员更衣室、装备室等。本次改造还增设了田径场照明高杆灯,为球员训练进一步做好配套工作。

当前,拜仁慕尼黑太仓足球学校正在积极参与我市的校园足球计划,常态化开展教学,并组织青少年足球交流赛,进一步提升足球青训水平。

## 1978名考生奔赴梦想之约



本报讯(记者 沈雯/文 计海新/图)昨日,江苏省2024年普通高校招生全国统一考试拉开帷幕,我市1978名考生走进考场,奔赴梦想之约。

早上7时左右,十几辆满载考生的大巴缓缓驶入省太高考点,考生们手举“战旗”,在家长和老师们目送下,手持准考证,有序排队进入考场。带着自信的笑容、迈着坚定的步伐,考生们互相加油打气,自信且从容。

考场内,考生奋笔疾书;考场外,“陪考天团”驻足守护,家长们带着期望,用无声陪伴的形式,送上祝福。

市民鲍爱珍表示,作为考生家长,多少有些紧张,但会努力做到不把焦虑情绪带给孩子,让孩子以最好的状态面对高考。考生家长高夫田为全体考生送上祝福:“祝愿所有考生发挥出最好的水平,考上理想大学。”

据悉,今年我市高考编排考生人数为1978人,较去年增加41人,共设2个考点,为江苏省太仓高级中学考点(英语考生1876人)、太仓市明德高级中学考点(日语考生102人),共计72个考场(含5个备用考场)。高考期间,工地停工、车不鸣笛,我市公安、交运、消防、城管、供电等部门为高考护航,保障高考平稳顺利。

## 国家级博士后科研工作站 太仓新增5家

本报讯(记者 朱晨晨)6月6日,记者从市人社局获悉,全国博士后管委会办公室公布了2023年博士后科研工作站新设站单位名单,太仓5家企业名列其中,占苏州获批总数的17%,新增数位居苏州第二,彰显了太仓在科研创新领域的强劲势头。

此次入选的5家企业分别为江苏扬子三井造船有限公司、江苏环铜业股份有限公司、旭川化学(苏州)有限公司、江苏冠联新材料科技股份有限公司、苏州瑞高新材料股份有限公司。其中,环铜业是铜管行业领

军企业,现有研发人员63名,是国家级专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。目前,公司拥有有效授权专利52项。公司相关负责人表示,博士后科研工作站的建立将助力企业“以才引才”,为科研创新和成果转化开辟更广阔空间。

博士后科研工作站既是培养未来科研领军人才的基地,也是推动科学技术进步、实现研究成果产业化的关键平台,在科研创新中扮演着举足轻重的角色。工作站通过招收博士后开展课题研究,科研成果可以更快地转化为生产力,

进而促进区域产业结构优化升级、带动地方经济发展。截至目前,我市拥有省级以上博士后设站单位21家,其中国家级博士后科研工作站9家、省级博士后创新实践基地12家。

据了解,为鼓励科研创新,我市为获批工作站的企业提供丰厚奖励。对批准设立的国家级博士后科研工作站给予60万元建站资助,对批准设立的省级博士后创新实践基地给予20万元建站资助,由省级博士后创新实践基地升格为国家级博士后科研工作站的,追加40万元建站资助。此外,

对在站期间的博士后,提供两年最高12万元的生活补贴。在站期间的科研项目获得中国博士后科学基金特别资助和面上资助的,分别给予5万元、2万元科研配套资助;获批省博士后科研资助计划的,给予1万元资助。对出站留太工作的博士后给予30万元安家补贴。

接下来,我市将继续聚焦“3+3”产业集群,不断加大博士后引进培养力度,用心用情用智打造人才生态,为博士后人才来太技术交流、成果转化、落地生根提供坚实保障。

### 今日导读

## 我国外贸向好态势继续巩固

>>> 02版