

## 娄江新城绿地系统规划完成 打造景观优美的“城市绿肺”

本报讯(记者 张立)记者从市住建局获悉,《娄江新城绿地系统规划》(下称《规划》)已编制完成。《规划》立足国土空间规划要求,践行“美丽宜居城市”建设理念,致力于构建布局合理、生态健全、功能丰富、景观优美的城市绿地系统。

《规划》覆盖的范围东起沪苏通铁路、西至G15沈海高速、南起省界、北至苏昆太高速,规划面积约48.5平方公里。《规划》的期限分为近期和远期,其中近期是2020年~2025年;远期是2025年~2035年。《规划》以“生态太仓、公园之城”为引领,持续丰富生态园林城市内涵,将娄江新城建设成现代田园城市样

板区,面向未来的“公园慢城”。各项主要指标目标是,至2035年绿地率达到39.92%,绿化覆盖率达到44.92%,人均公园绿地面积达到17.36平方米。

《规划》还将形成“一心六园、六轴九廊”的绿地系统结构。“一心”即三凤湖公园;“六园”即静秋湖湿地公园、新浏河滨河公园、站前休闲公园、长青烈士陵园、海天禅寺、浏岛郊野公园;“六轴”即沈海高速、白云渡路、苏州路、太仓大道、江南路、上海路的道路绿化带及城市绿道;“九廊”即新湖川塘、泾泾河、北浏河、新浏河、十八港、江申泾、横沥河、干步泾、区中河、石头塘九条主要水系。

## 璜泾镇转型要素加速集聚 产业发展之路越走越宽

本报讯(记者 张瑜)近日,记者在璜泾镇第十八届人民代表大会第十次会议上获悉,今年以来璜泾镇致力转型升级,转型要素加速集聚,企业智能化改造和数字化转型不断推进,完成“两化”融合贯标企业申报3家,申报苏州市智能制造示范车间2家、星级上云企业8家。

与此同时,高校资源不断丰富,与同济大学机械学院积极洽谈校地合作,推动与西北工业大学柔性电子研究院人才项目交流。科创人才持续发力,姑苏领军人才项目成功获评2个,省双创项目进入面试1个,申报高企10家。

当前,伴随着数字产业、高端制造、大数据、新材料、氢能等46个优质项目成功引进,璜泾镇以项目为核心、人才为动力、科技为驱动的新一轮新旧动能转换、产业转型升级的蓝图正在徐徐绘就,璜泾镇数字化、规模化、集约化、高端化和精细化发展之路正越走越宽。

## 半年财政收入实现两位数增长 双凤经济发展量质并举

本报讯(记者 王硕)记者从15~16日召开的双凤镇第十八届人民代表大会第十一次会议上获悉,今年上半年,双凤镇完成一般公共预算收入2.78亿元,同比增长20.67%,经济社会各项事业实现平稳健康发展。

产业基础高级化、产业链现代化方向,双凤镇不断加快产业转型升级步伐。1~6月,成煜、恩力稳等11个市级以上重点项目全部开工,项目支撑实现稳步突破。农旅融合发展方面,双凤镇东部5000亩稻麦种植、西部5000亩水生种养、南部5000亩蔬菜园艺等3个苏州市级现代农业园区深入推进,现代渔业园生产服务中心完成主体基建,勤力村“临水居”民宿项目完成土建并启动装修工程,推动农业产业发展向康养、教育、休闲、观光转变,形成农旅观光产业集群。

今年1~6月,双凤镇完成工业投资11.3亿元,同比增长41.8%。123家规上企业实现产值62.5亿元,同比增长28%。重点产业发展规模不断扩大,高端装备制造、生物医药和新材料三大重点产业实现产值48亿元,占规上工业产值76.8%。瞄准

## 船舶搁浅海事紧急救援 提醒尽量避免浅水和暗礁区域

本报讯(见习记者 王倩)“喂,地方海事吗?我的船搁浅在杨林闸外,现在快要侧翻了,请你们快来帮帮忙!”“好的,我们应急人员马上出动,请时刻关注船舶情况,随时保持联系!”

执法人员根据经验,首先对遇险船舶船头与河岸系带缆绳,防止水位下降导致船头进一步倾斜进水,然后在事故水域采取临时交通管制措施,待水位上涨后再采取进一步措施,避免水位下降时拖拽船舶导致船底破损。当天下午水位上涨后,通过其他船舶及海巡艇数次拖带作业,搁浅船舶终于脱困,船长对救援工作十分感谢。

市地方海事处提醒,杨林口和浏河口为感潮航段,船民应时刻关注潮水变化和海事航行通告,尽量避开浅水和暗礁区域,时刻关注船舶航行状况,加强瞭望。遇有突发状况,第一时间拨打水上搜救电话12395,海事部门将会及时救助。

7月15日9时50分左右,市地方海事处杨林海事所接到报警,称杨林船闸下游引航道附近一船舶搁浅。执法人员立即赶赴现场开展应急处置,经现场勘查,鲁枣庄货1159船装载1000吨黄砂在杨林船闸待闸时,受潮水及风力影响,导致船尾搁浅,船身倾斜。由于杨林船闸闸外水域为感潮河段且现正处于落潮时段,船舶随时有倾覆可能,情况十分危险。

# 构建航空产业链和生态圈

## 高新区已集聚近50家航空产业相关企业,培育 航空航天产业规模超100亿元

□本报记者 周琦

日前,卓能电子(太仓)有限公司准备把新研发的用于飞控的作动器装置送到中国商飞,用于ARJ21机型的实验。

“你别小看了这个小小的铝合金盒子,它可以说是飞机控制的中枢神经。”卓能电子业务开发高级经理朱亚军解释,作动器的作用就是把飞机的各项指令通过作动器传导到机身的各个部位,以此来控制飞行,可见其重要性。“而这些设备基本由霍尼韦尔、联合技术等航空电控巨头所垄断。我们与商飞合作就是要解决在这一领域卡脖子的问题。”

“我们在电子系统布局、布线方面很有实力,这次研发就对原有商飞的方案改进了不少。”但朱亚军坦言,从实验到真正的批量应用估计还要两到三年的时间。“很幸运能直接与商飞合作,参与

到航空领域,这得益于太仓把航空产业作为未来的主导产业,并帮助太仓相关企业与商飞牵线搭桥。”

卓能电子作为一家电子制造服务供应商(EMS),致力于电子和机电一体化工业化及制造,产品类型集中于小批量、多品种化的复杂系统装配。卓能电子(太仓)有限公司成立于2004年,由印刷电路板装配起家。经过在亚洲地区十多年的发展与沉淀,如今卓能电子在终端客户业务以外的诸多制造服务领域为国内外客户提供优质可靠的服务。

卓能电子非常看好中国市场的发展前景,公司计划将逐步开始向国内航空电子制造业进军,正在紧密布局发展国内航空事业。当前卓能电子已经启动与多家国内民机制造公司的商业洽

谈,例如,昂际航空、上海航空电器、上海航空测控技术研究所等。

同样,入驻太仓大学园智巢孵化器的苏州努而飞科技有限公司也有着自己的航空理想:作为一家专注于航空发动机设计的工业软件公司,希望打破国外企业对于航空发动机叶片设计软件的垄断。其技术负责人告诉记者:“虽然公司刚起步,但已经有高校的航发研究开始使用他们的软件了。”

不管是合资企业的积极参与还是小微企业的谋求突围,高新区全力构建航空产业链和生态圈:卓能电子等区内27家企业入选苏州市航空航天产业优选企业培育库区内;北京航空航天大学可靠性测试平台、复杂力学环境与中小型无人飞行器性能测试平台等成功签约;华易航、中科院金

属所航空叶片、舍弗勒航空轴承等项目进展顺利;商飞40个一类供应商中金牌供应商MG控制系统、德国INNEO航空结构件项目、杨伟院士工作站、中信科信航空基金全部落地……

目前,高新区已集聚近50家航空产业相关企业,培育航空航天产业规模超100亿元,围绕机载系统与电子元器件、新材料、增材制造、数控机床、航空零部件、航空服务业、通用航空发动机、无人机等,加强区内企业产业链合作。年初成立了高新区航空航天产业联盟,联盟内天航长鹰和华钛瑞翔、黑龙工业和点石航空、巨浪机床和易航航动力等共建企业分别在钛铝合金叶片可靠性认证、航空零部件精密机加工、管路和钣金件加工等方面形成产业链共建。



## 德国风情街 建设如火如荼

位于新浏河南岸、盐铁塘东岸的德国风情街项目上半年动工建设,目前项目建设进展稳步推进。德国风情街总体建筑风貌为德式意韵、风情小镇,将新建德式街区、精品酒店、德国特色餐厅酒吧、德国产品展示交易中心、景观设施和相关配套设施等;总体商业定位是人文、艺术、年轻潮流、微度假、现代化数字运营、引领新趋势。一期于2021年初开工建设,预计于2022年底建成投用。记者 计海新 摄

## 城厢拆除一楼顶违建大厂房

### 违法建设和小“散乱污”双清零



本报讯(记者 张立)日前,城厢镇拆除一加盖在三层厂房顶上的近2700平方米违建大厂房,同时拆除厂区内其余违建900多平方米。这些违建大多出租给小“散乱污”企业,实现了违法建设和小“散乱污”的双清零。这些违建位于银川路一家五金公司内。公司厂房原为一幢L形三层楼,违建加盖在楼顶平台上,加盖厂房由粗大的钢结构和彩钢板构成,层高甚至比下面的厂房都高,如果不是结构与其余三层的钢筋混凝土结构有区别,让人很难相信这一层是违建。

据了解,这个楼顶违建刚搭建好时,主要作为公司的仓库使用。此后又进行了分割,并出租给几家小服装、小五金企业,作为生产和办公用房。此外,厂区内其它违建也都出租给小企业用于生产经营。

为了拆除此处总量达3600多平方米的违建,城厢镇组织了镇综合执法局、“331”办、集成指挥中心以及胜泾村制定拆除计划,明确时间节点、落实责任分工,先后10多次上门告知、开展法律法规宣传教育,得到了业主

和多数租户的理解与配合。6月22日,违建整治拆除行动正式开始,目前,地面和楼顶所有违建已全部拆除。

城厢镇工作人员表示,这次整治行动,违建量大,整治难度也大,行动的成功,展示了城厢镇推进国土空间全域整治的决心,对后续拆违整治工作起到了很好的推动作用。城厢镇将进一步巩固深化镇村一体化攻坚运作模式,形成查处流程顺畅、部门职责明晰、齐抓共管到位的国土空间全域整治合力。

## 科学防疫 从我做起

### 新冠疫情常态化防控

常通风、多喝水  
不聚集、多运动  
戴口罩、一米线  
用公筷、健康码

温馨提示

## 重要通知

因太仓日报样样有整个网站系统正在进行升级调整,近期暂停使用。期间《小荷园》、小记者等“成长乐园”项目有关事项有所调整,具体如下:

- 1.《小荷园》暂停投稿、投票及刊发。
- 2.小记者投稿启用邮箱投稿,请将稿件发送至 29385004@qq.com。报名请改为拨打电话13013847668(徐记者)。
- 3.小主持、书法、绘画、机器人报名方式调整为电话报名。报名热线13913761177(朱老师)。

由此给您带来的不便,敬请谅解。网站何时升级调整完毕,敬请关注《太仓日报》和“太仓日报样样有”微信公众号。

太仓市融媒体中心  
2021年7月16日