

# 太仓日报

2022年7月  
星期五

15

农历壬寅年六月十七 今日4版 总第7418期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138

今天阴有阵雨;明天阴有雨。西北风3~4级。明晨最低气温:28~29℃,今天最高气温:36~37℃。

登创环境工程公司

电话:53584019

## 市民行为守则

- 不随地吐痰
- 不乱贴乱画
- 不乱倒垃圾
- 不破坏绿化
- 不乱扔杂物
- 不损坏公共设施
- 不乱穿马路
- 不说脏话粗话
- 不乱停车辆
- 不在禁烟场所吸烟



## 今日导读

### 烈日铁骑真“汗”子

&gt;&gt;&gt; 02版

## 汪香元胡卫江率党政代表团赴昆山学习考察

# 携手推动昆太协同发展 共同打造区域合作样板

本报讯(记者 王俊)昨日,市委书记汪香元,市委副书记、市长胡卫江率党政代表团赴昆山考察,深入学习新时代“昆山之路”的先进经验,贯彻落实苏州市域一体化发展决策部署,聚焦最能促发展、惠民生的领域,全力推动昆太协同发展。昆山市委书记周伟,市委副书记、市长陈丽艳等参加相关活动。

在推进昆太协同发展座谈会上,汪香元指出,昆山位居全国百强县榜首,始终走在改革发展最前沿,一直以来都是我们学习的榜样和标杆。这次考察,既是一次邻里往来、深化友谊之行,也是一次对标先进、学习取经之行,更是一次加强合作、开创未来之行。当前,苏州市域一体化发展正在加速推进,强化昆太协同发展是苏州市委作出的重要部署,希望两地更高层次提升协同发展水平,共同打造苏州市域一体化发展的区域合作样板,在现代化建设新征程上携手并进、阔步前行。

就推进昆太协同发展,汪香元表示,希望两地共同建立紧密高效的联动机制。共同建立定期会商

制度,加强重点区域、重大事项、重要项目的统筹协调,有力保障交通互联、产业融合、民生共享等举措的落地落实。共同编制跨区域空间规划和专项规划,协同做好“昆太规划专篇”编制工作,探索共建昆太协同发展先行启动区。希望两地共同强化交通网络的互联互通。共同构建昆太“一高三快”高速铁路网体系,推动苏州市域轨道交通S1支线、S2主线延伸太仓线尽快开工建设;畅通水路运输通道,积极融入苏州港口一体化管理,加密苏州内河港直达太仓航线,保障昆山至太仓港集装箱船舶运输时效性。希望两地共同强化产业创新的协同协作。按照优势互补的原则,强化在项目合作、产业创新等领域联动发展,提升嘉昆太协同创新核心圈发展质效;统筹发挥好昆太两地科创资源优势,共同探索建设娄江科创廊,加快打造昆太环大学科创生态圈;研究文旅产品的错位发展,共同打造精品旅游线路。希望两地共同强化民生领域的共建共享。进一步强化全方位合作,不断完善教育、医疗、养老等基础配套,持续扩大高品质公

共服务辐射半径;深化昆太交界河道联合长制,强化跨界生态环境违法行为打击力度;完善跨区域社会治理联动机制,打造智慧城市治理组团,共同维护和谐稳定的社会环境。

周伟指出,作为苏州东部的重要板块、沿沪重镇,昆山与太仓地缘相邻、人缘相亲、业缘相融,将进一步探索协同发展新路径,打造协同发展新样板,在推动苏州市域一体化中扛起更大担当、展现更大作为,更好服务长三角一体化发展国家战略。此次两地签署合作备忘录,开启了昆太协同发展新篇章,为两地经济社会高质量发展注入更为强劲的动力、开辟更加广阔的空间。

周伟表示,昆太两地要厚植区位优势,共促路网联通,构建昆太“一高三快”路网体系,加强铁路、轨交、航道等规划对接,打造高效便捷综合交通圈;要厚植产业优势,共建创新集群,积极融入“吴淞江科创带”建设,形成长三角先进智能制造组团,打造先进制造活跃增长极;要厚植战略优势,共拓合作空间,深度参与虹桥国际开放核

心北拓拓展带建设,依托对德、对台等开放平台,积极探索改革创新联动、政策复制推广,打造开放发展强劲动力源;要厚植生态优势,共抓绿色发展,实施跨界河道共建共管机制,形成生态保护联防联控格局,打造水韵江南宜居样板区。同时,希望昆太两地建立健全交流互访机制,共同推动昆太协同发展早出成效、多出成果,为苏州建设展现“强富美高”新图景的社会主义现代化强市赋能添力。

胡卫江、陈丽艳分别介绍了昆太协同发展推进情况。长期以来,两地建立了常态化合作机制,实施了多领域合作项目,形成了高质量合作成果。

会上,两地举行了推进昆太协同发展合作备忘录签约仪式,对合作原则、合作内容、相关机制等方面进行明确,提出了区域规划一体化、交通运输一体化、港口服务一体化、产业创新一体化等具体内容。

会前,我市党政代表团先后考察了昆山龙腾光电股份有限公司和昆山国力电子科技股份有限公司。

## 服务农民 服务基层 市融媒体中心获“国字号”荣誉

本报讯(记者 徐静)日前,市融媒体中心收到重量级“国字号”荣誉——由中共中央宣传部、文化和旅游部、国家广播电视总局颁发的“第九届全国服务农民、服务基层文化建设先进集体”奖牌与证书。

据悉,第九届全国服务农民、服务基层文化建设先进集体评选活动由国家新闻出版署于2021年7月启动,经过严格规范的评选程序,决定授予346家基层文化单位“第九届全国服务农民、服务基层文化建设先进集体”称号。其中,48家单位被授予“县级融媒体中心”称号,市融媒体中心成为江苏省唯一入选该奖项的县级融媒体中心,被央视新闻联播点赞。

数字乡村是信息化和数字化在农村经济社会发展中的应用,是乡村振兴的战略方向。在数字乡村的建设过程中,新闻媒体不仅是传播者、引导者,也是

参与者、推动者。2019年,市融媒体中心与市农业农村局深度合作,打造了全国首个县级乡村振兴大数据中心。此后,市融媒体中心进一步整合我市乡村振兴大数据中心的平台资源,开展乡镇信息数据库建设,为乡村振兴释放“数字红利”。

2021年,我市乡村振兴大数据中心项目被国家新闻出版署评为2020年中国报业深度融合创新发展案例,是全国唯一入选的县级融媒体中心项目。智慧农业大数据融合创新中心被江苏省工信厅评为2020年江苏省“数动未来”融合创新中心,是全省唯一一家媒体参与主办的融合创新中心。由国家新闻出版署主办的2021中国报业创新发展大会上,“太仓市县级乡村振兴大数据中心项目”获颁“2020年中国报业深度融合创新发展案例”大奖,并入选大会重点展示的十大创新案例。

## 江苏制造突出贡献奖 太仓占3席

本报讯(见习记者 顾嘉乐)日前,省工信厅对“江苏制造突出贡献奖”拟表彰对象名单进行了公示,我市江苏宝洁有限公司入选优秀企业、舍弗勒(中国)有限公司首席执行官张艺林入选先进个人、太仓高新技术产业开发区经济发展局入选先进单位。

江苏宝洁有限公司成立于2010年8月,是全球500强宝洁公司的全资子公司。近年来,江苏宝洁有限公司通过数字化供应链创新、生产线智能管理、打造“炮灯工厂”等一系列举措,在整个供应链的数字化、智能化改造方面进行了一系列有益的探索。成功整合了供应商环节、生产制造环节、包装环节、质量检测环节、仓储运输环节以及客户收货等各环节的综合信息,提高了整个供应链的协同运作水平,有效提高生产效率和产品良率。

在舍弗勒(中国)有限公司

首席执行官张艺林的带领下,舍弗勒依托企业的“数字化议程”推动智能工厂建设成功经验,主动参与智能制造环境下的数字化车间、智能装备预测性维护等系列国家标准制定工作,先后参与制修订我国国家、行业、地方及团体标准20余项,为智能制造标准化探索积极贡献德企方案。

近年来,高新区经发局以“智改数转”为总抓手,指引企业踏入数字经济新赛道,推动企业服务全面起势、奋力突破。截至目前,高新区经发局已助力区内企业获评省级互联网标杆工厂3家、省级规模以上企业56家、省级智能示范车间23个、市级示范智能车间32个……高新区目前共有201家企业完成“智改数转”项目,规上覆盖率达70%,正全力冲刺2022年底规模以上企业全覆盖。

## 太仓学子 你的高校录取通知书要来啦

本报讯(记者 王倩)“您好,我是邮政投递员,您的高校录取通知书到了,一份东南大学的,您在家吗?我给您送过来。”昨日下午,邮政沙溪营投递员顾永青再次拨通了东南学子宛佳德的电话。据了解,当前太仓学子的高校录取通知书正在陆续送达。

顾永青说,上午已经联系了宛佳德,因为他和父母不在家,所以下午送来了。“这是孩子一生的大事,一定要送到他本人或父母手中,马虎不得。”顾永青表示。到达宛佳德家后,顾永青仔细对比了宛佳德的身份证、准考证等信息,将东南大学录取通知书郑重交到宛佳德手上。宛佳德告诉记者,自己高考考了631分,收到了录取通知书,心里十分兴

奋。现在父母和爷爷都不在家,等到他们回来再拆开录取通知书,和家人一起分享这份喜悦。

随着高校录取通知书投递工作启动,接下来我市将迎来投递高峰,本一、本二高校录取通知书将在7月中下旬开始集中投放。为此,邮政太仓分公司也提前做好应对措施,采用“专人、专车、专封、专投”的投递模式,保证录取通知书能及时、安全地送到学生手中。

据悉,投递员会在投递当天提前与考生或家长预约时间,确保当日100%准确投递。考生签收时需要提供本人身份证和准考证,若考生外出,通知书仍会按址投递,由家属代签收,需出示考生准考证、代签人身份证和户口簿。



夏送清凉

昨日,太仓万方国际码头有限公司为奋战在码头高温一线的员工送去自制的绿豆汤。连日来,该公司通过调节作业时间、为一线员工发放清凉饮料和防暑用品等,确保高温季节码头一线安全生产。

记者 计海新 摄

## 立琰半导体入选 苏州“独角兽”培育企业名单

本报讯(见习记者 顾嘉乐)日前,2021年度苏州市“独角兽”培育企业名单公布,苏州立琰半导体有限公司(原苏州乐琰半导体有限公司)榜上有名。

苏州立琰半导体有限公司成立于2021年3月,由产业投资方和半导体行业资深专家联合创立,致力于提供光电子芯片、智能传感、新型显示等战略新兴领域的化合物半导体光电产品。该公司相

关负责人表示,“站在巨人的肩膀上”创业,增加了项目成功率。据了解,立琰半导体于2021年3月成功竞标收购了世界五百强LG的光电化合物半导体事业部资产,该资产包括近万件专利、相关技术与成套工艺设备。该公司在GaIn、GaAs等光电化合物半导体的外延、芯片、封装、模组、应用等全产业链拥有完备的知识产权,专利覆盖中国、美国、欧洲、日本、韩国等

国家和地区,不仅能大力推动我国光电化合物半导体产业的自主可控发展,还将为其进军国际市场保驾护航。同时,立琰半导体持续加大研发实力,先后从海外引进两个创新团队,目前公司拥有博士7名。

据了解,立琰半导体正在建设化合物半导体光电器件研发制造基地,一期投资10亿元,工厂占地约75亩,厂房(含洁净室)面积超过15000平方米,现处于洁净室装

修阶段,预计今年第四季度投产。产品方面,基于LG Innotek行业领先的技术储备,同时结合团队在化合物半导体领域长期的技术积累,产品研发持续推进。目前,立琰半导体已完成研发样品试制,其产品性能及可靠性均达到行业一流水平。样品已于第三方检测机构完成检验,同时部分意向客户对样品也进行了产品检测,形成了意向订单。