

常州日报

中共常州市委机关报



2023年5月12日 星期五
农历癸卯年三月廿三



今日8版
第14199号

常州日报社出版

国内统一连续出版物号：CN32-0012

www.cz001.com.cn

高云龙率调研组来常考察调研

积极发挥民营企业在恢复和扩大消费中的作用

本报讯(黄钰 常联宣)5月10日、11日,全国政协副主席、全国工商联主席高云龙率调研组来常,就“积极发挥民营企业在恢复和扩大消费中的作用”开展重点考察调研。市长盛蕾陪同调研。

调研组一行首先来到天合光能股份有限公司,详细了解企业科技创新、业务布局、核心产品等情况。天合光能在行业内率先布局分布式发电市场,将绿色清洁能源

推广至家庭屋顶、工业厂房等多元领域,推动形成绿色低碳的生产生活方式,调研组对此表示肯定。在理想汽车常州制造基地的焊装车间、总装车间,调研组仔细看产品、问技术,称赞其汽车产品功能完备,满足家庭用户的多样化需求。高云龙认为,两家企业通过产品技术创新、业务布局、核心产品等情况。天合光能在行业内率先布局分布式发电市场,将绿色清洁能源

企业再接再厉,继续强化科技支撑,拓展应用场景,提升产品品质,加快品牌建设,不断创造市场需求,积极探索扩大内需、促进消费的有效路径,以高质量供给满足和创造市场有效需求。

江南环球港、青果巷历史文化街区,已经成为常州和周边城市游客热衷的文旅消费目的地。调研组一行实地考察的同时,深入了解项目建设进展、节假日消费等情况。(下转2版)

习近平回信勉励海军潜艇部队某艇员队

努力锻造全面过硬的水下尖兵 为实现建军一百年奋斗目标作出更大贡献

新华社北京5月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给海军潜艇部队某艇员队全体官兵回信,对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中表示,看到来信,我想起了10年前同你们共同度过的美好

时光。得知你们勇挑重担、敢为人先,攻克一系列难关,出色完成了担负的各项任务,我感到很高兴。

习近平强调,潜艇部队战斗在深海大洋,使命光荣,责任重大。希望同志们牢记党和人民重托,不断提高履行使命任务

能力,努力锻造全面过硬的水下尖兵,为实现建军一百年奋斗目标作出更大贡献。

海军潜艇部队某艇员队是我国某新型潜艇战斗力建设的重要力量。2013年4月,习近平看望慰问该艇员队官兵,同他们共进午餐、深入交流。10年来,

该艇员队忠诚履职尽责,圆满完成战备远航、试验演习等多项重大任务,中央军委先后两次为他们记集体一等功。近日,该艇员队全体官兵满怀深情给习主席写信,表达牢记统帅嘱托、加强练兵备战、提高打赢能力的坚定信念和决心。

容大股份 挂牌新三板

本报讯(吴燕翎 魏炜)5月9日,江苏容大减震科技股份有限公司在全国中小企业股份转让系统挂牌,成为常州国家高新区今年第二家新三板挂牌企业。证券简称容大股份,证券代码873883。

容大股份成立于2008年,是一家专业从事减振降噪设计以及设备生产、检测、安装的高新技术企业,减震产品广泛应用于建筑桥梁、工业等领域,参与北京大兴机场、南京禄口国际机场、郑州新郑国际机场、宿迁第一人民医院、海南滨海国际金融中心、池州长江大桥等重点工程项目。

截至目前,常州国家高新区累计培育新三板挂牌企业60家。

市领导会见工商银行江苏省分行高层

本报讯(记者 舒泉清)5月11日,市委书记陈金虎在行政中心会见工商银行江苏省分行党委书记、行长张慎一行。

陈金虎对工商银行江苏省分行长期以来给予常州经济社会发展的支持表示感谢。他说,常州产业基础良好,发展潜力大、活力足、势头强劲,正深入学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神,认真落实省委书记信长星在常州调研时的工作要求,围绕“国际化智造名城 长三角中轴枢

纽”城市定位,大力实施“532”发展战略,加快建设新能源之都,冲刺“GDP万亿之城”。这些都离不开金融机构的大力支持,迫切需要在更深层次和更宽领域与工商银行江苏省分行进一步深化合作。希望工商银行江苏省分行继续发挥自身优势,优化金融服务,创新金融产品,深度参与常州产业转型升级、城市能级提升、乡村振兴建设、社会民生发展等领域,为常州高质量发展注入金融活水、提供强劲动力。常州将坚持把现代金融作为高质量发展的重要支撑,持续优化营商环境,推动双方合作互利共赢,结出更多丰硕成果。

张慎表示,常州是一座充满活力和发展潜力的城市,经济实力、文化底蕴和城市品质均位于全国前列。工商银行江苏省分行将主动融入地方发展大局,紧贴常州市、市政府决策部署,进一步聚焦新能源、新材料等重点产业领域,深化普惠金融服务,协同健全双方合作机制,深挖全面合作项目资源,务实推进全方位、多领域、深层次的合作,为常州高质量发展提供优质金融服务。

市领导航勇、桓恒会见时在座。

国家级创新型县(市)建设名单 溧阳入选

本报讯(郑燕波 贡雨家)近日,科技部发布了国家级第二批创新型县(市)建设名单,溧阳市入选。

据悉,国家级创新型县(市)是以科技创新为经济社会的核心驱动力、对建设创新型城市和创新型省份发挥显著支撑引领作用的县(市)。建设主题包括科技支撑产业发展、科技支撑生态文明、科技支撑民生改善3个类别。

近年来,溧阳充分发挥创新的支撑引领作用,高标准打造现代产业体系,聚焦企业主体地位,突出人才核心作用,加强平台载体建设。目前,“2+2+X”产业集群产值占规上工业总产值的比重达80.4%,初步形成具有全国影响力的动力电池产业集群;持续实施“天目湖英才榜”三年行动计划,每万人中高技能人才1329人,数量位于常州辖市区和全省前列。

溧阳市科技局负责人表示,将以建设国家级创新型县(市)为契机,进一步强化创新主体、提质创新平台、攻坚成果转化,加强生态环境建设,实现产业发展绿色安全可持续,促进科技与农业、文旅、康养产业深度融合。

市政府常务会议召开

聚焦“常有优学”“常有健康” 高品质打造民生名片

本报讯(记者 韩晖)5月11日,市长盛蕾主持召开市政府常务会议,重点审议《常州市深入推进“常有优学”三年行动方案(2023—2025年)》《常州市深入推进“常有健康”三年行动方案(2023—2025年)》《常州市关于深化三医协同发展、医防协同融合的实施意见》等。

会议指出,要高品质打造“常有优学”民生名片,围绕城市发展,抓好体系建设,坚持增量与存量并重,强化监测评估,根据人口增长和年龄结构变化,阶段性优化教育资源布局,调优体制机制,为城市能级跃升提供重要支撑;围绕行业规律,抓牢关键环节,更多关注人的发展,加强教师继续教育,深入推进产教融合,助力学生成长成才;围绕民心民意,抓实百姓关切,推动优质教育资源不断扩容,努力提升办学质量,增强群众教育获得感。

会议强调,要推动卫生健康事业高质量发展,聚焦基础提升能力,加快推动医疗项目建设,着力打造一批省内技术领先与特色优势明显的重点学科;聚焦改革强合力,围绕解决医药卫生关键领域改革的系统性、结构性、深层次问题,着力推进分级诊疗体系建设,不断做实、做优家庭医生签约服务,构建有序就医和诊疗新格局;聚焦人才增活力,加强学科的布局规划,以名医带名科,以名科促名院,不断完善医卫人才的梯队培养体系,做好优秀医疗人才与基层医疗机构的“供需对接”,让老百姓更有“医”靠。

会议原则通过有关文件,将在进一步修改完善后,提请市委常委会会议审议。

会议还审议了《常州市科技招商三年行动计划(2023—2025年)》《2023年常州市法治政府建设工作要点》。会议指出,要提升招商理念,加快从产业链招商、产能招商向科技招商转变;明确招商引资重点,各地要围绕十大先进制造业集群和八大高成长性产业链,立足自身禀赋和优势,差异化布局重点产业,组建“懂产业、懂科技、懂资本运作”的专家顾问和科技招商队伍;健全推进机制,进一步细化科技招商考评体系,着力形成科学的科技招商工作导向。要坚持把法治政府建设摆在全局工作的重要位置,高位推进建设工作,全面提升建设水平,高效完成建设任务,全面提高领导干部运用法治理念履行政府职责、法治方式优化营商环境、法治思维化解矛盾纠纷的能力,全面提升社会治理法治化水平。

会议还研究了其他事项。

市委常委、常务副市长李林,副市长桓恒、于贵平、徐华勤、夏思军、蒋鹏举和市政府秘书长周承涛出席会议。部分市人大代表和政协委员应邀列席会议。

努力打造“绿色节能芯” ——记我市第三批“首席专家”赵善麒



□吴燕翎 曾艺

17年里,江苏宏微科技股份有限公司从一家仅3人的创业小公司,成长为具有行业话语权的科创上市企业。在公司“历程墙”上列出的成立以来的科研成果、产能扩建及各项荣誉,让人真切地感受着团队栉风沐雨、攻坚克难的场景。

努力打造“绿色节能芯”,构建起中国功率半导体芯片及封装产业的核心竞争力,加快实现高水平科技自立自强,是宏微科技董事长赵善麒不变的初心。

宏图之志 成于细微

17年前,赵善麒放弃海外公司高管职务,毅然选择回国创业,希望具有民族品牌的新型功率半导体器件能在市场上占有一席之地。

“常州处于美丽富饶的长三角地区,

工业基础雄厚,各级政府领导真诚务实。”赵善麒说,选择在常州高新区创办宏微科技,就是要“以宏图之志探索,以成于细微挖掘”,研发生产新型功率半导体器件。

宏微科技是国内最早开启IGBT及FRD芯片及器件的公司之一,早在2011年就成功研发大功率IGBT及FRD芯片,推动我国新型功率半导体器件走上产业化道路。目前,公司IGBT及FRD芯片技术已更新到第七代,2022年成功研发第三代半导体SiC芯片。

“目前,公司产品有400余种。”赵善麒介绍,公司当前的模块业务,90%以上采用自研芯片,部分产品填补市场空白,广泛应用于电动汽车、新能源、工业控制等领域。

人才驱动 创新引领

赵善麒作为全国优秀科技工作者、

江苏省首批高层次创新创业人才,师从著名功率专家高鼎三院士,曾获国家发明奖,发表学术论文30余篇。

“人才是核心驱动力,是求生存、谋发展的先决条件。”赵善麒深知,功率半导体对制造工艺的依赖性很强,需要一批具有产业化经验的工程技术人员。

实现功率半导体产品的国产化替代,需要投入大量的人力、财力、物力。回想当初创业,赵善麒深切感受到常州对人才的重视,各级政府给予的大力支持,让企业渡过了初创期的艰难,“可以说,我们带着创业创新的计划书来,就能迅速匹配上产业基金、供应链。”

目前,宏微科技研发团队已有150余人,为项目产品的技术领先提供持续动力。以人才为驱动,以创新为引领,宏微科技持续聚焦新型功率半导体器件产业,先后被认定为国家高技术产业化示范工程基地、国家专精特新“小巨人”企业、国家级知识产权优势企业。(下转2版)



常州卫校累计培养男护士500余名



常州卫生高等职业技术学校致力于全科男护士培养,2005年以来已累计培养500余名。目前有在校男护士学员198名,为全省各地的医院提供后备力量。

高岷图文报道

我市建立公益仓 推动“沉睡”国有资产循环利用

本报讯(董心悦 财宣)为充分发挥国有力量在公益慈善事业中的引导作用,近日,在市本级公物仓基础上,市财政局、市机关事务管理局与市红十字会、市慈善总会共同建立市级公益仓,并出台专门管理办法,进一步拓展公物仓功能,延长在仓资产使用寿命。

公物仓主要用于行政事业闲置资产等的统一管理、调拨共享,其中有部分资产周转率低,但仍具有使用价值,公益仓应运而生。根据规定,进入我市公益仓的国有物资主要有三类:纳入公物仓集中仓管理后3个月内无单位提出使用需求的,可以用于公益捐赠的资产;市级各行政事业单位可以用于公益捐赠的资产;市红十字会和市慈善总会根据业务需要,委托公益仓进行仓储管理的资产。

办法明确,对于已有明确捐赠对象的捐赠资产,可直接进行捐赠的,可不经过公益仓实体仓,但应纳入虚拟仓管理。在捐赠出仓环节,公益组织与资产权属单位将按照申请捐赠、办理捐赠和资产核销三个步骤完成捐赠出仓手续。市财政部门将负责公益仓综合管理,机关事务管理部门负责具体管理,各公益组织负责捐赠具体业务工作。

近两年,我市大力推行公物仓建设,实现行政事业单位闲置资产有效流动。近日还出台细则,进一步扩大公物仓实体仓管理范围,包括办公用房、公务用车、办公设备及其他资产等,只要闲置都可以进入公物仓调剂。

目前,常州公物仓平台系统共有346家注册单位,累计入仓资产涉及7个大类、25个小类,约5438件(套),金额达6566.15万元。截至4月中旬,常州公物仓累计调拨资产164批次,节约财政资金超5400万元。