

无锡日报

中共无锡市委机关报

2022年8月18日
星期四
农历壬寅年七月廿一

今日8版
第18840期



今日多云 偏东风3~4级 最高气温:38℃ 最低气温:27℃ 明日晴到多云 30℃~39℃

全力推动经济回升向好

——贯彻落实市委工作会议部署系列评论之三

本报评论员

扛起最强担当、激发最大斗志,争当全省发展大局重要“压舱石”“顶梁柱”!贯彻落实市委工作会议部署,我们要全面落细落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求,坚持稳字当头、稳中求进,紧盯全年主要目标任务,拿出“人一己之我十之、人十之我百之”的精神状态,全力推动经济回升向好,努力把耽误的

时间抢回来、把造成的损失补回来,为全省完成全年主要目标任务多作贡献。全力推动经济回升向好,要刻不容缓抓好稳定增长。随着国家一揽子稳增长政策措施落地见效,再加上数字经济、能源革命等加速演进,我市以集成电路、新能源、人工智能为代表的战略性新兴产业加速崛起,支撑无锡经济

平稳运行、高质量发展的积极因素不断增多。刻不容缓抓好稳定增长,我们必须争分夺秒抓住窗口期,采取更加有力措施,把经济恢复的步子迈得更大一些,在高质量发展的轨道上奋勇争先,以无锡的“稳”与“进”为全省发展挑大梁、作贡献。经济工作千头万绪,我们要突出重点抓落实,打好强调度、优服务、稳投资、抓项目和促消费、扩开放“组合拳”,(下转第2版)

市委理论学习中心组专题学习《习近平谈治国理政》第四卷和《习近平经济思想学习纲要》

用党的创新理论武装头脑指导实践推动工作 切实在全省经济社会发展中挑大梁扛重责

杜小刚主持并讲话

本报讯 8月17日,市委理论学习中心组召开学习会,专题学习《习近平谈治国理政》第四卷和《习近平经济思想学习纲要》。市委书记杜小刚强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻《习近平谈治国理政》第四卷和《习近平经济思想学习纲要》,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,切实在全省经济社会发展中挑大梁扛重责,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。市长赵建军、市政协主席项雪龙等参加学习。省政协文史委副主任、江苏高质量发展评价研究院理事长刘德海作专题辅导讲座。

会上,刘德海以“迎接党的二十大胜利召开的最新教材”为主题,紧扣如何读懂《习近平谈治国理政》第四卷,从时代意义、政治意义、理论意义、实践意义、世界意义、方法论意义等六个视角,深入阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵、核心要义和实践要求。随后,市委常委会结合思想和工作实际,作交流发言。大家一致认为,通过集中学习和交流讨论,进一步领会了《习近平谈治国理政》第四卷和《习近平经济思想学习纲要》的丰富内涵、精神实质,增强了用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

杜小刚指出,《习近平谈治国理政》第四卷是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开创新境界、实现新飞跃的权威著作。《习近平经济思想学习纲要》是深入学习领会习近平经济思想的权威辅助读物。全市各级党组织要把学好用好两本著作作为当前和今后一个时期的重要政治任务,市委常委会要更好发挥示范表率作用,带动全市各级掀起学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实、入脑入心、见行见效。一要在学好用好权威著作中锤炼忠诚品格。深刻领会新时代应变革开新局的历史背景和伟大实践,坚定不移把“两个确立”融入血脉、化为行动,更好地把学习成效体现在锤炼政治品格、对党绝对忠诚上,始终紧跟习近平总书记奋进新征程、建功新时代。二要在学好用好权威著作中感悟思想伟力。将两部著作同《习

近平谈治国理政》前三卷以及习近平总书记的其他重要著作和重要论述作为一个整体学习,坚持不懈用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,更加自觉地做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。三要在学好用好权威著作中锤炼过硬本领。更好领会以习近平同志为核心的党中央在关心什么、强调什么,在学习中把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,切实把学习成果转化到解决问题、推动工作、为民解难、为党分忧的过硬本领,转化为“扛起新使命、谱写新篇章”的实际成效。四要在学好用好权威著作中奋力担当作为。用好学习两部著作与学习贯彻总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神结合起来,(下转第2版)

市政府召开现代产业体系建设及重点产业链培育工作座谈会

精准用力培育壮大重点产业链条 统筹发力夯实提升现代产业体系

本报讯 8月17日,市长赵建军主持召开无锡现代产业体系建设及重点产业链培育工作座谈会,就我市正在制定的《关于构建“465”现代产业体系 加快重点产业集群建设的实施意见》,进一步听取企业家、专家和行业协会代表的意见建议。他强调,要认真落实省委、市委工作会议精神和市委、市政府有效市场作用,围绕增强产业发展体系性、统筹性、针对性,精准聚焦、靶向用力培育壮大重点产业链条,抢抓机遇,统筹发力提升现代产业体系,着力打造国内一流、具有国际影响力的现代产业发展新高地,为全省发展大局勇挑大梁、多作贡献。副市长周文栋,市政府秘书长陈

寿彬参加座谈会。整整一个下午的会议,发言踊跃、气氛热烈。无锡物联网创新促进中心主任陈大鹏、市半导体行业协会秘书长黄安君、朗新科技集团副董事长张明平、市生物医药行业协会会长于江华、市机械工业联合会会长吴智跃、市能源行业协会会长蒋志坚、市汽车工业协会会长朱剑明、江南大学教授吴小俊、无锡新能源商会氢能专委会副理事长熊新元、国联证券研究所所长杨焯辉先后结合自身实际讲发展、提建议。市工业和信息化局介绍了《实施意见》编制情况,市相关部门现场互动交流;周文栋讲了具体意见。

赵建军边听边记,不时与大家互动交流,要求市相关部门对意见建议认真梳理研究、吸收采纳,抓紧修改完善实施意见,并围绕十大产业集群、五大未来产业发展和“3010”重点产业链,细化制定产业发展行动方案,让政策更加契合无锡实际,更加符合企业需求、更加具有前瞻性精准性实效性。他说,无锡近年来扎实推进产业强市主导战略和创新驱动核心战略,取得显著成效,全市工业总产值已突破2万亿元。立足新起点、面对新形势,必须进一步升级打法、完善体系,明晰各个产业集群在全局发展中的科学定位,“一链一策”延链补链强链,不断增强地标产业影响力、优势产业支撑力和未来产业爆发力。一要加

厚短板,提升竞争力。聚焦产业集群和产业链两个维度,紧抓产业规模和质量效益两大关键,加强产业发展梳理,深入推进国家传感网创新示范区、国家级车联网先导区、集成电路国际供应链创新示范区、“中国软件特色名城”等建设,推动头部企业在锡基地化、集群化发展,引导支持持有重点企业增资扩产、项目再投、并购重组,大力招引细分领域头部企业,加快特色产业园区和载体平台建设,着力打造一批优势产业链及卓越产业链,让优势更优、特色更特。二要主动应变、锻造新优势。一方面,全面梳理产业链供应链薄弱环节及“断链”风险点,(下转第2版)

梁溪 老城区稳中求进谋新篇

8月16日,梁溪区召开区委工作会议,贯彻落实市委工作会议精神,开启了老城区发展新征程。“针对下半年经济社会发展,市委工作会议明确七个方面工作重点,为我们规划了路径、指明了方向,我们将不折不扣加以落实,确保各项任务取得更大进展。”梁溪区委书记朱刚强调,全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,梁溪将锚定全年目标任务,落实“四个第一”要求,加快推进做大做强三年行动计划,加快构建“一城二区三园”发展格局,扎实

勇挑大梁 敢扛重责

贯彻落实市委工作会议精神

做好下半年的各项工作,以中心城区的“稳”和“进”为全市发展大局多作贡献。

抓机遇 时来易失 趁机在速

以科技创新、绿色低碳为导向,

在梁溪,土地依赖度相对较低的都市工业正在加速成长。“智造”引转型、老树发新芽,华洋滚动轴承就是一个典型。企业投资2亿元智能化生产工厂,成为企业发展的新动能,自动化与信息化深度融合,带动销售大幅增加。在华洋智能车间内,从生产线到物流仓库,都用上了智慧大

锡山 交出全面过硬争创答卷

“今年以来,锡山区坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想统领创建工作,增强主动作为的争创自觉,全力打造全国文明城市的‘锡山样板’。”锡山区委书记方力在接受采访时表示,锡山区将以文明城市测评指数列全市第一为契机,围绕信仰坚定、崇德向善、文化厚重、和谐宜居、人民满意等创建要求,聚焦示范引领、协同联动,主动作为、扛起担当,交出全面过硬的争创答卷,展现“标杆区”的作为和担当,为无锡争创全国文明

创典范城市 惠万千百姓

典范城市“勇挑大梁”。

文明城市测评指数列全市第一,是锡山区围绕打造全国文明城市的“锡山样板”目标定位取得的成效之一。方力介绍,今年,锡山区坚持高标准谋划部署,出台了《锡山区争创全国文明城市典范城市行动计划》和八大重点攻坚项目工作方案,完善“1+9+8”组

织领导机制,做到区领导挂钩、常态化督查。同时,坚持高起点聚力攻坚,全面启动63个老旧小区改造提升,开展市容秩序整治“扫街行动”,优化全区701条道路、120条背街小巷的环卫保洁品质。此外,坚持高水平组织推进,完善“周巡查、月总结、季监测、年度考核”工作机制,提升创建质效,文明

“少人化、全流程、全联网,未来,在装配、模加工等环节尽量做到1名工程师控制一条生产线。”企业相关负责人表示,正在建设一个由36块屏组成的“过程管理+数据分析”的大屏,同步还将建成智能化工厂指挥中心。

今年上半年,赛伯乐工业4.0产业示范基地、梁溪万达广场、医药流通供应链产业园3个10亿元以上项目成功签约,盛吉盛半导体、碧乐城、极氢汽车区域销售总部等13个项目协议落地。(下转第3版)

城市测评指数列全市第一。

今年是文明典范城市创建承上启下的关键之年,也是提前决胜之年,为了打好这场硬仗,方力表示,锡山区将聚焦“信仰坚定”,创出正能量。深化“四千四万”宣讲团和“两中心一平台”建设,推动理想信念教育常态化制度化,打响锡山红色文化品牌。聚焦“崇德向善”,创出新风尚。加快推进新时代文明实践中心(所、站)建设,积极选树最美人物、身边好人等先进典型。聚焦“文化厚重”,(下转第3版)

华润怡宝华东生产基地启动建设

王祥明杜小刚共同推杆启动

本报讯 8月17日,华润怡宝华东生产基地正式启动建设,这是无锡与华润集团深化战略合作又一崭新成果。华润集团董事长王祥明、总经理王崔军,市委书记杜小刚,副市长张立军等共同推杆启动。

华润怡宝是华润集团旗下的专业饮料企业,于2007年进入无锡市场。此次启动建设的华润怡宝项目,是我市与华润集团战略合作框架协议下的重要项目。项目位于锡宜一体化桥头堡周铁镇,由华润怡宝与市交通产业集团共同投资建设,一期计划总投资约20亿元,将新增8条全进口高速生产线。项目全部投产后每年将新增包装水产能近1.6亿箱、饮料产能2000万箱,持续稳定向长三角及周边地区提供安全优质的饮用水及饮料产品。

“今天有幸以水为媒,明天定能因水而兴!”华润怡宝负责人对华润怡宝华东生产基地的发展前景充满信心。他说,经过15年开拓耕耘,无锡已成为华润怡宝千万箱级地级市市场。此次启动的华东生产基地建成投产后,将有效缓解华东地区产能缺口,有力支持华润怡宝实现“十四五”期间在长三角地区的发展目标。华润怡宝将秉承华润人的专业精神,努力把华东生产基地打造成标杆工厂,确保按时投产运营。

近年来,宜兴抢抓太湖湾科创带建设机遇,扭住提升土地绩效“牛鼻子”工程,以科产城人融合为方向,重大项目“龙头”接连突破,科创企业“竹海”拔节生长,新兴产业加速崛起,现代产业体系和产业科技创新体系加快形成。宜兴市主要负责同志表示,华润怡宝华东生产基地实施主体强、投资体量大、产出效益高,将通过盘活闲置资产,建设世界先进、全国领先的纯净水生产线,与宜兴产业转型升级十分契合。宜兴将深入对接服务,强化要素保障,以最优营商环境推动项目快推进、早建成、早达产。(惠晓婧)

要闻延伸

“无锡造”怡宝将销往整个华东地区 央地优势资源互补 携手做好“水文章”

今后,“怡宝”这百姓眼中的国民级饮用水又将多一个标签——“无锡造”。就在8月17日下午,华润怡宝华东生产基地在宜兴市周铁镇正式启动。

明年第一季度,一瓶瓶源于此地的“怡宝”有望随着无锡内畅外联的交通路网销往整个华东地区。

国民品牌为何青睐宜兴?作为央企巨擘的华润集团又是如何与无锡“联手”做好了“水文章”?

熟悉华润历史的人都知道,华润集团前身香港联合有限公司的创办人秦邦邦,就是无锡人。华润集团与无锡可谓渊源深厚,和无锡的合作起步也很早,华润怡宝2007年就进入无锡市场,经过15年耕耘,年销量规模已上千万箱。

“无锡这次牵手怡宝,是一次‘志合者’的优势资源互补。”市交通集团下属企业无锡通汇投资有限公司总经理史美进说,华东生产基地落户宜兴周

铁镇,源自市交通集团启动针对当地一家民企开展资产重组计划,当时这家只生产饮料瓶的企业正面临重整,“如何将损失最小化,如何通过产业重整盘活企业原有的7.3万平方米闲置厂房和200亩闲置土地,又如何带动周边整条产业链的发展?这是交通集团主要考量的问题。”

此时,故事的另一个主角——华润亟需为旗下品牌“怡宝”在华东建立重要生产基地,以提高区域市场份额。

2021年3月1日,时任华润怡宝首席执行官张伟通带怡宝高管团队来锡考察,洽谈合作可能性等问题。当年10月,无锡市经贸科技代表团在深圳考察,对接融入粤港澳大湾区,共享大湾区发展机遇。期间,宜兴市政府、无锡市交通集团与华润怡宝饮料(中国)有限公司签署了合作框架协议,约定利用位于宜兴市周铁镇的闲置地块合作设立华润怡宝华东生产基地。之后,项目进程按下了“快进键”。(下转第2版)

黄金湾科创园正式开园

超50亿元数字文化产业大单“牵手”无锡经开区

本报讯 8月17日,“创智共融、慧见未来”数字文化产业创新大会暨黄金湾科创园开园仪式举行。此次活动聚焦数字文化产业发展,结合黄金湾科创园的开园和首届无锡×澳门设计周正式发布,现场29个项目集体签约,投资总金额逾50亿元。

黄金湾科创园开园仪式上,一位令人耳目一新的数字代言人闪亮登场,运用先进的无穿戴动作和表

情捕捉技术,呈现出真切触摸“未来已来”的视觉盛宴。据了解,黄金湾科创园地处无锡经开区核心地带,是经开区布局“一镇五园”产业空间的重要一环。在聚焦产城融合发展的背景下,以数字技术为发力点,围绕人工智能、数字文化、元宇宙等领域,以数字应用场景为落脚点,奋力打造集聚国内外一流高校科创资源,聚集众创、孵化、加速等各类平台的城市型创新中心,(下转第3版)