

杜小刚主持召开会议听取集成电路、算力基础设施建设等工作情况汇报

# 聚力建设高能级科创服务平台 夯实战略性新兴产业发展基础

要闻快览

本报讯 5月31日,市委书记杜小刚主持召开专题会议,听取集成电路、算力基础设施建设等工作情况汇报,并进一步明确下一阶段重点工作举措。他强调,要全面落实习近平总书记对江苏提出的“打造具有全球影响力的产业科技创新中心”重大要求,认真落实省委书记信长星关于“坚决扛起国家科技创新格局‘第一方阵’使命”具体部署,进一步集中力量、集聚资源、集成政策,全力打造高能级科创平台和服务平台,夯实战略性新兴产业发展基础,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,奋力在科技自立自强上走在前,为高质量发展和现代化建设提供强劲引擎。副市长周文栋参加会议。

杜小刚指出,集成电路是现代化产业体系的核心枢纽和制高点。习近平总书记高度重视集成电路产业发展,强调从国家急需和长远需求出发,在高端芯片等方面关键核心技术上全力攻坚。省委书记信长星在省两会期间参加无锡代表团审议时,要求我们“坚决打赢这场事关全局、决定未来的攻坚战”。无锡作为国内集成电路产业发源地和

主要生产基地之一,集成电路封装测试产业发展一直走在全国前列。建设集成电路封装领域国家技术创新中心,是深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神的具体行动,是助力江苏打造具有全球影响力的产业科技创新中心的有力举措,是支撑我市集成电路封装产业向高端迈进的现实需要。

杜小刚要求,各有关地区和部门要全面落实中央和省委省政府部署要求,发挥产业优势,坚持以“聚焦产业、企业主体、创新牵引、开放协同”为原则,以科技研发、产业孵化、行业服务和模式创新为四大职能定位,构建以企业为主体、产学研深度融合的技术创新体系,为支撑我市集成电路封装产业向中高端迈进、实现高质量发展发挥战略引领作用。要健全运行机制,建立市场化运行机制,围绕集成电路封装领域研发需求,构建“应用研究—技术研发—中试孵化—技术商业化”的全产业链服务体系,实现自身造血和可持续发展。要加快工作推进,抓紧成立工作专班,发挥多主体作用,进一步强化各方责任、明确时间

节点、倒排工作时序,确保高质量推动完成各项工作。

杜小刚指出,加快建设数字中国、加快发展数字经济是习近平总书记高度重视的“国之大者”。省委省政府对“努力建设‘数实融合第一省’”作出专题部署,为我们发展数字经济指明了方向。当前,计算已成为数字时代企业建设核心竞争力的关键要素,是与土地、资金同等重要的生产要素。要把握大势、乘势而上,加快建设新型城市算力中心,通过统一构架、统一管理、统一运维、统一调度、统一服务,进一步降低算力成本,打造城市“算力洼地”,更好助力数字产业发展。要前瞻研究、创新政策,立足产业需求、企业需要,抓紧制定出台相关鼓励支持政策,加大对全市数字企业和数字产业的创新支持,肥沃数字经济生根发芽、茁壮成长的土壤。要统筹力量、激活市场,发挥政府和国企作用,联合本土骨干民企及通信运营商企业等,充分引入市场机制,实现云计算服务在全市各行业的运营和推广,为数字化发展提供强有力的要素支撑。

(高美梅)

## 收购均价 1.30 元/斤 无锡夏收全面开始

本报讯 记者从昨天召开的全市夏粮收购暨夏收复种工作会议上获悉,全市各地区已全面进入夏收环节,小麦生产总体呈现“三增”趋势,播种面积、总产、单产均比去年有所增加。统计到5月31日,全市累计收购小麦20175吨,其中临时储备收购17904吨,收购均价1.30元/斤,实际收购均价高于全国最低收购价1.17元/斤。

早上7点半不到,位于锡山区东港镇港下万年路的港下库点开仓,检验、过磅、烘干,小麦经过几道程序后才能归仓。库点工作人员屈伟江说,这几天天气好,正是小麦抢收、抢购的“黄金期”,仅5月30日一天港下库点就收购600多吨。

市粮食和物资储备局局长惠莲介绍,为了让农户卖出“舒心粮”,全市26个夏粮收购库点实行“早开门、晚停秤”,为农户提供快速检测、清理除杂、烘干整晒等服务,进一步推广“满意苏粮”APP,方便农民“指尖卖粮”。同时协调农发行落实政策化收购资金授信,积极争取商业银行支持粮食市场化收购资金需求,全市夏粮预计收购资金需求3.27亿元,现已筹措收购资金3.34亿元。当前,全市收购仓容已达14.95万吨,基本满足收购需求,预计全市夏收工作六月中下旬结束。(陈婧怡)

## 奥特维新能源装备研发制造基地开工

本报讯 5月31日,奥特维新能源装备研发制造基地开工暨奥特维智能装备生态圈项目签约仪式在无锡高新区举行。项目将为我市进一步擦亮“无锡智造”名片,加快构建长三角领先、具有全国影响力的智能装备产业集群提供助力与支撑。市委书记杜小刚按下开工启动键,副市长周文栋为生态圈揭牌。

无锡奥特维是光伏、锂电和半导体专业领域的领军企业,也是全市首家新三板成功转板科创板的上市公司。10多年来,奥特维以自主创新为导向,坚持走好专精特新发展之路,凭借过硬的技术研发力、领先的成果转化力、超强的产品竞争力,获

评国家制造业单项冠军产品,带动企业订单、产值实现爆发式强劲增长。当天开工的新能源装备研发制造基地项目占地191.8亩,投资50亿元,主要产品为光伏、锂电、半导体行业专用设备,拟建设总建筑面积约35万平方米的厂房。以制造基地为依托,奥特维联合松瓷机电、松煜科技、立朵科技、江松科技等一批优质上下游企业,加快布局更高附加值、更强带动力的产业链核心环节,携手打造百亿级智能装备生态圈,为推动高新区乃至无锡智能装备产业高质量发展提供有力支撑。

高端装备是制造业转型升级的“强引擎”,也是无锡重点打造的六大

优势产业集群之一。近年来,按照市委市政府决策部署,高新区深入实施产业强区主导战略、创新驱动核心战略,以绿色化、智能化、高端化为引领,形成了涵盖装备制造、工业互联网、工业信息化和智能生产等各领域,较为完备的智能装备产业链,全区集聚智能装备规模以上企业366家、总产值超1350亿元,获评智能制造能力成熟度江苏省第一。当前,高新区正牢牢锚定“高水平科技自立自强”战略基点,发力半导体装备、新能源装备、智能机器人、航空航天等国家急需装备领域,深化产业链创新链融合,奋力争创具有世界影响力的高科技园区。(杨明洁)

## 无锡市疾病预防控制中心挂牌

本报讯 为进一步贯彻落实习近平总书记关于改革和完善疾病预防控制体系的重要指示精神,构建强大的公共卫生体系,全面推进健康无锡建设,经市委编委研究,并报省委编办同意,无锡市卫生健康委员会加挂“无锡市疾病预防控制中心”牌子。昨天,副市长秦咏薪出席活动,并为“无

锡市疾病预防控制中心”揭牌。

无锡市疾病预防控制中心的挂牌成立,标志着我市公共卫生体系建设站在了新的起点。市卫生健康委(市疾病预防控制中心)将紧紧围绕中央和省市委的决策部署,以此次改革为契机,全面提升履职尽责能力,进一步夯实公共卫生基础,着力完

善公共卫生应急管理和监督体系,全面提升疾控机构能力水平,筑牢公共卫生安全防护网,完善突发公共卫生事件监测预警和应急处置机制,全力推进健康无锡建设,为切实维护人民群众身体健康和生命安全提供坚实保障。

(史春阳)

## 入汛后洞庭湖 遭遇罕见低水位

5月31日8时,中国第二大淡水湖洞庭湖的标志性水文站——城陵矶站水位显示为23.33米,比多年同期均值偏低约3.6米,为历史同期最低水位。

受去年罕见干旱持续影响,尽管今年已入汛2个多月,且经历了9轮强降雨,洞庭湖城陵矶水位仍位于低枯水位线(24.5米)以下。

作为降水相对丰沛的南方省份,今年以来湖南全省降雨量偏少。气象和水文部门统计,截止到5月31日,全省累计降水量563.6毫米,较多年同期均值偏少11.6%。(据新华社)

江南晚报

无锡日报报业集团主办  
国内统一连续出版物号:  
CN32-0092  
邮发代号:27-92  
值班编委:吴军 于成  
封面责编:梁克  
封面美编:陈亮  
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



官方微博



IP WUXI



二泉月



微信视频号



抖音号



快手号



头条号

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000  
发行热线:85057666、81856279  
广告热线:88300000(白天)  
13771189893(逢休启事)

新闻投稿:jnwbzbb@163.com  
图片投稿:wxfjnbtp@163.com  
副刊投稿:wfbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

版权声明

本报刊登的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计)未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:  
联系电话:0510-81853620  
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011