

摩尔线程系统级产品研发总部签约 一批生态企业同步落户

本报讯 2月18日,摩尔线程系统级产品研发总部签约,一批生态企业同步落户。市委书记杜小刚与摩尔线程创始人、董事长兼首席执行官张建中一行会谈。副市长周文栋,摩尔线程联合创始人、首席运营官周苑,惠山区主要负责同志,紫光计算机、爱簿科技、加瓦力计算机、雪浪数制、松应科技、钛虎机器人等生态企业负责人参加会谈。

杜小刚欢迎张建中一行的到来。他表示,集成电路关乎“国之大事”。习近平总书记明确指出,要聚焦集成电路等重点领域,加快锻造长板、补齐短板,构建自主可控产业生态。省委书记信长星在今年省人代会参加无锡代表团审议时,专门对无锡集成电路产业发展提出要

求。希望双方以此次签约为契机,将无锡集成电路产业链条完整、创新平台集聚的特点,与摩尔线程尖端研发制造的能力相结合,推动签约项目尽快形成实物量;同时,深化更大范围、更高层次的战略合作,共同导入更多生态圈重点项目,引入更多新品发布会等生态圈活动,促进算力技术攻关和大模型创新应用在锡落地,在服务国家战略中实现彼此成就、合作共赢。无锡将深入学习贯彻习近平总书记民营企业座谈会上的重要讲话精神,扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施,规划好建设好高铁站区、综保区、万卡集群等交通、开放和算力设施,全面提升干部队伍人工智能素养,为企业在锡大显身手、大有可为

提供更为坚强的保障。

张建中简要介绍了摩尔线程主要业务情况。他表示,此次摩尔线程与生态圈内的“亲朋好友”集体来锡创新创业,正是看中了无锡在集成电路、人工智能等领域的产业基础、创新活力和配套优势。下一步,公司将在加快推进签约项目建设的同时,更好搭建平台、整合资源,并与更多无锡企业一起打造品牌、构建生态,共同为提升产业链供应链韧性和安全水平作出更大贡献。

摩尔线程是国内首家在功能上全面对标国际巨头并实现规模化量产的GPU企业,此次签约落地的项目总投资数亿元,将在惠山区建立系统级产品研发总部。同步签约的生态企业涉及商用计算终端、工业大模

型一体机、机器人高端硬件与整体解决方案等领域,将助力无锡全面打造人工智能产研深度合作生态圈。

作为全国第二个集成电路产业产值过千亿元的城市,无锡近年来创新出台集成电路高质量发展36条措施,设立总规模50亿元的江苏无锡集成电路产业专项母基金,吸引国家集成电路产业投资基金在锡投资超百亿元,先后获批国家集成电路设计无锡产业化基地、国家微电子高新技术产业基地、国家集成电路特色工艺及封装测试创新中心。去年,全市集成电路规上企业实现产值2512亿元,同比增长9.3%,入选中国独角兽企业名单新增数量全省第一、且均为集成电路领域企业。

(惠晓婧)

中国电科来锡考察

本报讯 2月19日,市委书记杜小刚与中国电子科技集团有限公司总监左雷,中电科电子装备集团有限公司党委书记、总经理王平一行会谈。副市长周文栋,无锡高新区主要负责同志参加会谈。

杜小刚感谢电科装备给予无锡发展的关心和支持。他表示,当前无锡正深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实省

委书记信长星参加今年省人代会无锡代表团审议时的讲话要求,着力打造“顶天立地”的地标产业,为江苏成为发展新质生产力的重要阵地作出积极贡献。希望双方进一步拓展合作领域、丰富合作内涵,为国家实现高水平科技自立自强、提升产业链供应链韧性和安全水平提供有力支撑。无锡将秉持最大诚意、竭尽最大努力,为电科装备在锡发展提供优质

政务服务和充足要素保障,携手结出央地合作、政企协同新硕果。

左雷、王平感谢无锡各级党委政府给予电科装备在锡发展的支持和帮助。他们表示,无锡产业基础雄厚、创新生态优良、营商环境一流。电科装备将深入贯彻落实中国电科与无锡市签署的战略合作协议相关要求,进一步拓展合作范围、提高合作层次,共同在发展新质生产力的宏伟蓝图中,开

创互利共赢的美好明天。

中国电科是中央直接管理的国有重要骨干企业,与无锡合作30多年来,双方共同推动新一代信息技术领域合作项目不断取得新进展、新成效。作为中国电科独资公司,电科装备深耕高端装备领域多年,形成了以离子注入机、平坦化装备等为代表的微电子工艺设备研究开发与生产制造体系。

(高美梅)

市政府召开集成电路产业集群建设工作推进会 凝心聚力把城市名片擦得更亮产业地标推得更高

本报讯 2月19日,市政府召开全市集成电路产业集群建设工作推进会。市长、市集成电路产业链“链长”赵建军出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,按照省委省政府决策部署和市委工作要求,坚持目标导向问题导向结果导向相结合,聚力走深走实“一二三四五”产业发展路径,奋力在局部领域、关键环节形成更多标志性成果、引领性突破,把集成电路这一城市名片擦得更亮、产业地标推得更高。副市长周文栋主持会议,市政府秘书长陈寿彬参加。

在充分肯定过去一年取得的显著成绩后,赵建军指出,当前集成电路产业发展正面临“大变局、大布局”,亟需我们在新一轮科技革命和产业变革中“抓机遇、抢机会”。全市各级各相关部门要深刻认识集成电路产业发展的极端重要性、政府引导性和长期战略性,坚定信心、干字当头,迎难而上、奋发有为,持续锻长

板、强弱项、抓变量、求突破,加快建设国内一流、具有国际影响力的集成电路地标产业。

赵建军就做好今年重点工作提出“五个三”工作要求。一要调优三业结构。围绕进一步扩企增容、巩固进位,做大设计业规模,鼓励企业开展IDM整合、资本运作、兼并重组,落地一批高新技术企业、中小型科技企业和成长型团队,打造模拟电路和功率半导体设计业高地;拓展制造业增量,加快重大项目建设进度,帮助现有制造企业用足产能、释放规模效应、布局先进工艺产线;提升封测业优势,做强重点封测企业,分类引导中小规模封测企业创新转型。二要紧盯三大重点。在先进封测领域,积极支持重点企业深化创新研发,大力发展SiP、2.5D/3D封装和Chiplet等先进技术,不断升级扩产、提升技术;在特色工艺领域,支持头部企业深耕特色工艺、巩固市场份额,扩大“特色工艺看无

锡”的影响力;在国产装备领域,提速半导体装备与关键零部件创新中心建设,做强整机和零部件的集散功能,引导传统设备和零部件企业转型升级为半导体装备企业,鼓励本土有实力企业开展战新并购,挖掘耗材类零部件企业等新增长点。三要强化三大抓手。强化基金赋能,发挥好专项母基金作用,加大外部专业资本对接力度,切实做到多投快投;强化人才引领,坚持外引内育相结合,加强重点急需人才和高水平团队招引,夯实在锡高校集成电路学院对专业人才的培养支撑;强化项目带动,完善项目基金融合共进、问题诉求闭环管理、市级层面直接推动以及压力传导等机制,着力提升项目建设的实效性。四要抢抓三大变量。积极推进“人工智能+”,鼓励引导更多企业切入人工智能、人形机器人等领域芯片新赛道,探索培育集成电路领域工业大模型;持续攻坚光量子芯片,建强用好无锡光子芯片研究院,推动

中试线打造核心产品、应用场景,加快推进科研攻关和产业孵化;务实发展第三代半导体,支持材料企业提升单晶衬底、外延材料制备水平,支持设计企业加强第三代半导体产品开发,加速构建完整产业生态。五要夯实三大支撑。突出政策支撑、工作支撑、国企支撑,坚持“产业集群+特色园区”,扎实抓好特色产业园区支持政策的兑现落实,积极发挥工作专班统筹协调、调度推进、形势研判等作用,鼓励国有企业打造集成电路主业并持续提升工作专业性、服务性、开拓性,有力服务支撑集成电路产业高质量发展。

会上,市发展改革委、市工业和信息化局通报了去年集成电路产业发展情况和今年重点工作安排,各板块以及集成电路特色园区、链主企业、国企代表分别作交流发言。会议还下发了今年我市集成电路产业集群建设发展工作要点。

(王怡菡)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN32-0092

邮发代号:27-92

主办:无锡日报社

主管:无锡日报社

出版:江南晚报社

印刷:无锡日报社印刷厂

地址:无锡市新吴区机场路100号

发行:无锡日报报业集团发行管理部

中国邮政集团有限公司无锡市分公司

值班编委
朱璇 祝建新 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



联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81853183
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnwbtq@163.com
副刊投稿 jnwbfk@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(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

