

庆祝无锡市人民代表大会成立70周年座谈会举行 在新征程上坚持好完善好运行好人民代表大会制度 为推进中国式现代化无锡新实践提供坚实制度保障

本报讯 9月25日,庆祝无锡市人民代表大会成立70周年座谈会举行。市委书记、市人大常委会主任杜小刚强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想和在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话精神,认真落实庆祝江苏省人民代表大会成立70周年座谈会部署要求,在新征程上进一步坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,为推进中国式现代化无锡新实践提供更加坚实的制度保障。市长赵建军、市政协主席项雪龙,市委副书记、秘书长陆志坚等出席。

杜小刚指出,70年来,人民代表大会制度与时俱进、历久弥新,并在

无锡展现出蓬勃生机和强大活力。特别是党的十八大以来,全市各级人大深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,为全市民主法治建设和经济社会发展作出了重要贡献。

杜小刚强调,站在新起点、踏上新征程,全市各级人大及其常委会要高举思想旗帜,牢牢把握人大工作正确政治方向。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,把坚持党的全面领导贯穿人大工作全过程各方面,切实在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要服务中心大局,聚力推动高质量发展任务落地落实。聚焦“四个走在前”“四个新”

“4+1”重大任务和国家战略,按照省、市委部署要求,加强重点领域、新兴领域立法,探索以“小快灵”法规性决定助推解决紧迫性问题。要汇集民智民力,不断丰富全过程人民民主无锡实践。织密线上线下、多元立体的民意征集网络,健全意见建议的研究、吸纳、转化、反馈机制,推动代表“家站点”“议事厅”更深融入群众“生活圈”。要注重改革创新,持续提升新时代人大工作质量水平。以落在进一步全面深化改革中推动人大工作高质量发展的《实施意见》为抓手,打造开发区人大工作“1+2+N”升级版,推进基层镇街人大建设,按照“四个机关”定位要求提升依法履职能力水平。

赵建军在发言时表示,市政府将深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,从“两个结合”的高度深刻认识人民代表大会制度的历史必然和“五个显著优势”,更加自觉接受人大监督,持续强化法治政府建设,积极保障代表依法履职,服务支持人大开展工作,推动政府工作提质增效,勇担人民赋予的重任,为奋力推进中国式现代化无锡新实践多作贡献。希望市人大及其常委会持续对政府建设多监督、多指导、多支持,常态化通过各种渠道多提建议,经常性传递群众的要求期望,更好助力建设人民满意政府。

(高美梅、惠晓婧)

华润集团高层来锡考察

本报讯 9月24日,华润集团高层来锡考察。市委书记杜小刚与集团董事长王祥明、总经理王崔军一行会谈,双方就共同抢抓改革机遇,推动战略合作进行深入交流,并现场围绕项目合作事项开展清单化对接。市长赵建军参加相关活动。华润集团副总经理韩跃伟,市领导卢敏、吴

建元、宜兴市、梁溪区、滨湖区、新吴区负责同志参加会谈。

杜小刚感谢华润集团长期以来为无锡发展作出的积极贡献。他表示,当前无锡正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实省委十四届七次全会部署,以进一步全面深化改革

的实绩实效,谱写“强富美高”新无锡现代化建设新篇章。希望双方按照9月23日华润集团与省委省政府达成的最新合作共识,进一步强化沟通交流,通过专场对接会等方式,推进既定合作项目加快建设,并不断做大“大消费”“大健康”等项目增量,在发展新质生产力、共建现代化城市、创造高品质生活上取

得新的丰硕成果,把双方战略合作框架协议落实得更细更深。

我市与华润集团自2020年8月签署战略合作框架协议以来,合作范围不断扩大、合作效应加速显现,截至今年上半年,华润集团在锡总资产达428亿元,累计投资超600亿元。

(惠晓婧)

2024集成电路(无锡)创新发展大会开幕 投资额243亿元的45个重点产业项目签约

本报讯 9月25日—27日,2024集成电路(无锡)创新发展大会暨中国电子专用设备工业协会半导体设备年会在锡召开。25日上午,大会开幕式举行,投资额243亿元的45个重点产业项目签约,上海交通大学无锡光子芯片研究院光子芯片中试线、东南大学微纳系统国际创新中心、江苏无锡集成电路产业专项母基金、无锡半导体装备与关键零部件创新中心启用或揭牌。省委常委、常务副省长马欣出席并致辞,市长赵建军和工信部电子司副司长王世江、中国电子专用设备工业协会理事长赵晋荣分别致辞。省政府副秘书长杨新忠,省工信厅厅长朱爱勋,中国工程院院士许居衍、陈左宁、丁荣军,新加坡工程院院士郭永新,省发改委一级巡视员高清、省科技厅副厅长赵建国,副市长周文栋、卢敏,市政府秘书长陈寿彬参加开幕式。

马欣指出,近年来,江苏深入贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述和对江苏工作重要讲话精神,紧紧围绕打造具有全球影响力的

产业科技创新中心和发展新质生产力的重要阵地,强化科技创新支撑引领,制定实施促进集成电路产业高质量发展政策措施,产业发展态势良好,综合实力显著提升;无锡市加快推进一批重大项目,为全省集成电路产业高质量发展作出了积极贡献。下一步,要认真贯彻党的二十届三中全会精神,抓住集成电路这个现代化产业体系的核心枢纽和制高点,大力推进以企业为主导的产学研深度融合,推动大中小企业融通创新,聚力解决关键共性技术问题;聚焦优势领域强链、针对短板环节补链、围绕服务配套延链,构建群链企协同发展生态体系,不断增强产业集群核心竞争力;持续营造一流营商环境,加强重大项目服务保障,加大财税金融支持力度,强化相关高校学科专业建设,深化与国内外优质企业、科研院所、行业组织等的交流合作,促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,为深入推进新型工业化、加快建设制造强省注入强劲动能。

赵建军表示,无锡将聚力走深

走实“一二三四五”发展路径,持续锻长板、强弱项、抓变量、求突破,奋力推动集成电路产业走在前挑大梁多作贡献。我们将强化“政府+市场”联动,坚持“政府围着市场转、企业有事悉心办”,推动有为政府、有效市场更好结合;强化“政策+机制”协同,坚持干货政策与高效执行有机协同,完善产业促进、场景牵引等服务推动体系;强化“资源+资本”融合,积极融入和用好龙头企业生态圈、科研院所创新圈,发挥好产业专项母基金及市场化基金综合作用;强化“高原+高峰”并重,聚焦先进封装、特色工艺、国产装备三大重点,建强“链主+重点+新锐”企业矩阵。无锡将把握大势所趋,服务各展所长,力求众望所归,与大家共同谱写“芯”火相传的精彩篇章。

开幕式上,发布了2024年全球及中国半导体设备产业报告,中国科学院微电子研究所所长戴博伟、盛美半导体董事长王晖、高通公司中国区董事长孟樾、中国电科第五十八研究所所长蔡树军围绕集成电路设计、制造、封测、

装备全产业链发展作了精彩演讲、分享真知灼见。

此次大会由无锡市人民政府、省工信厅共同举办,以“芯生态 锡引力”为主题,包含1场开幕式、1场研讨会,同期举办3场主题展、8场系列活动和15场龙头企业生态圈活动,聚焦国产装备、AI算力、汽车电子、智能生态、先进封测等领域开展多维度、多元化交流,旨在打造国内一流、国际知名的集成电路产业技术交流合作平台、行业趋势发布平台、高端人才集聚平台、生态圈协同发展平台和投融资服务平台。中电科半导体材料有限公司、华润微电子、中微半导体、盛美半导体、复旦大学、清华大学、西安交通大学、中国半导体协会等企业、高校、行业协会及专家学者代表600余人参加开幕式。

开幕式结束后,与会嘉宾参观了第十二届(2024)半导体设备与核心部件展示会,共有北方华创、中微半导体、拓荆科技、微导纳米、邑文科技等近1000家国内知名龙头企业和本地优势企业参展。(陈菁菁、孙晔)

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
丁晴 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 wxjnwbt@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@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

6 942431 300011