

# 杜小刚调研山水东路科创谷产业规划工作 立足高点抓谋划聚焦特字下功夫 让好地方源源不断创造出好成果

本报讯 8月23日,市委书记杜小刚专题调研山水东路科创谷产业规划工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述,认真落实省委省政府部署,立足“高”点抓谋划、聚焦“特”字下功夫,让山水东路这个“好地方”源源不断创造出“好成果”,为全市以培育新质生产力塑造高质量发展新优势提供有力支撑。副市长张立军、周文栋,滨湖区主要负责同志参加调研和汇报会。

镶嵌在龙王山下、“川流”于长广溪旁,全长11.8公里的山水东路,是无锡创新浓度最高、人才集聚最密、发展前景最好的区域之一。近年来,市委市政府着眼长远、深思熟虑,作出建设山水东路科创谷的决策,写入市委全会报告和《决定》,并纳入今年市政府工作报告。当天上午,市领导登上雪浪山顶,俯瞰周边全貌,详细了解山水东路沿线“一路两园多节点”整体规划布局,并踏勘科创谷大学科技园(西林片区)启动区,察看前期工作推进情况。

随后的专题汇报会上,杜小刚指出,“构建支持全面创新体制机制”是党的二十大作出的战略部署,也是党

的二十届三中全会提出的明确要求。省委书记信长星来锡调研时,高度肯定山水东路科创谷是搞科研的“好地方”,并寄语要“努力创造源源不断的好成果”。各有关地区和部门要把山水东路科创谷建设,作为无锡打造产业科技创新高地的关键之举,作为无锡统筹推进教育科技人才体制机制一体改革的探索之举,作为无锡争当环太湖科创策源引擎的有力之举,推动山水东路科创谷建设全面起势、加快成势,早日培育成为全市产业科技创新高地中的新高峰。

杜小刚就山水东路科创谷建设提出具体要求。一要坚持规划引领、打造特色鲜明的“好地方”。树牢“质量+数量”目标导向,抓紧制定完善区域发展总体规划和专项规划,加快谋划核心启动区和展示馆建设。以人群需求、人才导入为牵引,高标准规划市政设施、交通网络、民生服务等各项功能的空间布局,并结合区域文化、自然景色、时代要求,加强城市建筑立面、色彩的规划设计,努力塑造体现江南风范、山水风光、创新风尚的城市风貌。推动科创谷建设规划与国家和省级大战略、大规划相衔接,使其深度融入长

三角一体化发展、上海大都市圈建设等战略,纳入国家和省“十五五”规划。二要坚持创新驱动、打造活力澎湃的“好地方”。聚焦国家所需、全省所向、无锡所能,把山水东路科创谷作为创新战略实施的“主阵地”、作为创新政策研发的“试验田”,对标学习先进地区经验做法,坚持“打开门来搞科研”的开放创新思路,主动探索科技创新活动与开放平台政策的互促路径、与科创飞地资源的共享路径、与干部素养提升的联通路径。尤其是以满足各类主体创新需求为切口,突出成果产出和机制创新两个评价标准,发挥政府主导作用,全力建设好、管理好、服务好大学科技园等园区载体,用更多“一院一策”“一所一策”措施精准支持科研院所发展,加速科学技术从“实验室”走向“生产线”,努力创造更大商业价值、社会效益。三要坚持产业为基、打造动能强劲的“好地方”。紧贴全市产业发展需求推动科技创新,聚焦拓展院所经济、数字经济、低空经济等赛道,推广工业上楼、产业综合体等开发模式,开展低效用地腾挪、产业用地改造等专项行动,加快落地一批高含金量、高含“新”量的大项目好项

目。同时,探索构建同科技创新相适应的科技金融机制,更好发挥基金全周期、全链条赋能作用。四要坚持生态优先、打造绿水青山的“好地方”。充分发挥自然山水优势,扎实推进太湖综合治理、蠡湖水环境深度整治和无锡太湖植物园、太湖自然资源博物馆等生态项目。尤其是要本着“系统谋划、不留遗憾”的责任感,高标准推进城市更新,珍惜好、升级好宝界山、雪浪山等制高点功能,充分挖掘人文底蕴、建好文旅项目、用好文旅品牌。五要坚持人才为本、打造宜居宜业的“好地方”。探索建立符合“人性特征”和“价值增长规律”的人才培育引引机制,进一步打通高校、科研院所和企业人才交流通道,用好人才分类认定和容错机制,让各路人才潜心做研究、搞创新。围绕提高全龄友好度、亲和力,加快优质医疗资源扩容和教育资源均衡布局,补齐市政基础短板,打造兼具购物、休闲、娱乐功能的消费商圈,加大健身步道、灯光球场等设施布局,让科创谷真正成为各类人才的生活向往地、创业首选地,为无锡抓好科技创新这个首选项、答好科技创新这道必答题提供更强助力。(高美梅、惠晓婧)

## 在锡全国人大代表开展年中专题调研 履职尽责为无锡发展新质生产力贡献智慧力量

本报讯 根据省人大常委会统一部署安排,8月23日,我市组织在锡全国人大代表围绕“因地制宜加快发展新质生产力”开展年中专题调研。全国人大代表、市长赵建军和全国人大代表陈卫、孙华芹、李洪耀、吴国平、何光华、欧阳华参加调研。省直全国人大代表吴兰,市领导袁飞、封晓春,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

江苏省电子信息产品质量监督检验研究院是电子信息产品第三方检验检测机构。代表们实地考察电磁兼容检测中心和网络安全综合演练实验室,详细了解无线通讯、网络安全、智能网联汽车等领域先进检测技术,鼓励研究院更好发挥平台优势,聚焦集成电路、车联网等产业服务企业提升产品质量。上海交大无锡光子芯片研究院率先在我市布局国内首条光子芯片中试线。代表们现场察看中试线建设进展和可编程光子芯片等研究成果,勉励研究院进一步结合自身所长和市场所需,加

力突破关键核心技术,选准主攻方向推动产品量产,在光子芯片新赛道上赢得先机。宜兴食品与生物技术研究院由江南大学与宜兴经济技术开发区合作建设,代表们认真听取中国工程院院士陈坚关于研究院运营管理机制、科研团队建设以及功能食品、特医食品研发和产业化情况介绍,希望研究院积极探索以“技术入股”等方式加强企业服务,深化政产学研合作,把更多新技术转化为合成生物产业新的增长点。走进大拈花湾文化旅游康养项目建设现场,代表们考察了解项目规划、功能设施布局,建议把文旅、商业、科技充分结合起来,借助前沿技术深挖文化内涵、创新业态模式,加快培育和发展文旅新质生产力。

调研期间,代表们还来到宜城街道枫隐社区参观宜兴市党群服务中心,开展“代表联系服务群众日”活动,听取社区治理、群众服务情况介绍,表示要不断丰富人大代表联系人民群众的内容和形式,更好吸纳民意、汇

聚民智,切实增强依法履职的责任担当、使命担当。在西渚镇白塔村,代表们深入了解美丽乡村建设、文旅产业发展、农房翻建等方面的务实举措,鼓励当地进一步为农业发展增实力、为农村建设出实招、为农民生活谋实惠,以实际行动为乡村全面振兴作出更大贡献。

调研中,代表们一致表示,无锡产业基础坚实、创新氛围浓厚,拥有在发展新质生产力上积蓄更多优势的良好基础。作为全国人大代表,将以此次调研为契机,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重要指示精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,深刻理解新质生产力的丰富实践内涵,进一步履代表之责、谋创新之举、聚奋进之力,全面推进科技创新和产业创新深度融合,助力传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,为无锡加快塑造高质量发展新动能新优势贡献智慧力量。

(王怡荻)

## 上海修法推进 国际金融中心建设

《上海市推进国际金融中心建设条例》近日常上海市十六届人大常委会第十五次会议修订通过,旨在推动更高起点上深化金融改革开放、服务实体经济、防范化解金融风险,为上海更好服务金融强国建设提供坚实的法治保障。

条例由原来的八章三十九条扩充至现在的八章六十五条,将于2024年10月1日起施行。

条例对金融体系建设提出具体要求,包括丰富金融领域“上海价格”“上海指数”指标体系,培育人民币资产定价基准;支持各类金融机构发展,鼓励在沪设立功能性总部、分支机构专业子公司和专营机构,推动完善机构定位、创新组织形式、优化差异化发展路径等。

在深化金融改革方面,条例明确,推动资本市场高质量发展,开展债券业务创新,支持基础设施互联互通和统一对外开放,完善期货和衍生品产品序列,建设全国性大宗商品流通领域基础性平台,发展区域性股权市场等。

在扩大金融高水平开放方面,条例要求打造全球资产管理中心,深化合格境外有限合伙人合格境内有限合伙人试点,并深化上海国际再保险中心建设。

(据新华社)

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

吴军于成

封面责编

金钟

封面美编

唐立群

封面校对

阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



官方微博



IP WUXI



微信视频号



抖音号



二泉月

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