

## 深化开发区管理制度改革,事关全市高质量发展大局

## 把各项任务举措抓实抓细抓深入

## 陈吉宁在张江高新区相关分园开展中央巡视反馈意见整改专题调研

本报讯 昨天下午,市委书记陈吉宁继续围绕深化开发区管理制度改革,在张江高新区相关分园开展中央巡视反馈意见整改专题调研,主持召开座谈会,听取一线企业意见建议,了解具体情况,分析共性问题,推动整改落实。陈吉宁指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,紧密结合中央巡视反馈意见整改,把开发区管理制度改革各项任务举措抓实抓细抓深入,更好把整改成效体现在空间整合、生态营造、资源集聚、企业服务上,更好助力企业实现高质量

发展。陈吉宁首先来到隶属张江高新区静安园的灵石坊,察看园区业态分布情况,听取园区基本运营及周边产业空间规划布局情况汇报,就当前存在的的具体问题和下一步整改提升方向同相关负责同志作了讨论。随后,市领导来到“美创静界”美妆健康创新生态社区,察看园区加强产学研医协同和全链条成果转化等最新进展,了解美妆健康产业培育发展情况,围绕生态营造、服务供给以及推动园区间加强产业对接、完善跨园区横向协作机制等,听

取园区一线的实践探索以及亟待协调解决的突出问题。陈吉宁说,深化开发区管理制度改革,事关全市高质量发展大局。要通过深化改革、创新机制,进一步优化调整空间布局,做强公共服务平台,聚力主导产业、实现资源要素的高密度快速集聚。要立足服务企业全生命周期需要,强化常态化走访沟通,真正想企业所想、急企业所急,更好发挥产业“生态园丁”作用,切实做好引进落地、孵化培育、成长加速等大文章,支持企业抓住机遇、拓展市场、提升核心竞争力。

调研期间,陈吉宁主持召开企业座谈会。海智在线网络科技有限公司、道客网络科技有限公司、瑞华晟新材料有限公司、思朗科技股份有限公司、泛函数智能科技有限公司、澳华内窥镜股份有限公司负责人结合入驻张江高新区相关分园感受,就政策支持、园区服务、生态营造、空间保障等谈了想法建议。陈吉宁认真倾听记录,围绕共同关心的问题同与会代表深入交流讨论,明确对接部门。相关部门对企业诉求作了现场回应。

陈吉宁说,大家结合企业发展实际,提出了有针对性的意见建议,相关部门要及时吸纳,深化研究,加强对共性问题的分析研判,在解决具体问题同时注重上升为政策安排,更好回应企业所需所盼。要结合开发区管理制度改革,着力在优化企业服务上下更大功夫,针对企业需要,加强服务供给,进一步强化园区合规咨询、孵化转化、知识产权、人力资源等专业服务功能,推动企业把自身发展同上海产业定位更好匹配起来,实现同频共振,共同服务国家改革发展大局。

市领导陈杰参加调研。

## 郑丽文开始大陆参访行程

新华社南京4月7日电(记者 赵博 王承昊)应中共中央和习近平总书记邀请,中国国民党主席郑丽文7日率国民党访问团经上海抵达南京,开始大陆参访行程。

郑丽文抵达南京后表示,感谢习近平总书记,感谢大陆方面热情接待。此访是为了维护台海和平,增进人民福祉,意义重大。中国国民党将坚持“九二共识”、反对“台独”,继续发挥推动两岸关系和平发展的重要作用。

中共中央台办主任宋涛到上海迎接郑丽文一行。宋涛表示,欢迎郑主席率团来访。相信郑主席此行,会亲身感受到祖国大陆

在习近平总书记和中国共产党领导下取得的巨大发展成就,充分感受到大陆同胞对台湾同胞的深情厚谊,会得到两岸同胞的高度肯定和支持。两党要以民族利益为重、以同胞福祉为念,携手推动两岸关系和平发展,共创中华民族伟大复兴。

## 国资基金“16条”力推市场化改革 引领“投早、投小、投硬科技”

本报讯(记者 叶薇)国有资本已成为私募股权投资市场的关键力量。上海市国资委昨天出台《关于进一步推动市国资委监管企业私募股权投资基金高质量发展的指导意见》,从强导向、提能力、优机制三方面推出16条工作举措,推动国有资本成为服务产业发展的长期资本、耐心资本、战略资本,其中管理费支付差异化、倡导国资领投、投决机制优化等多项举措有突破性意义。

《指导意见》明确市场化、法治化、专业化三大核心导向:市场化要求募投管退全流程接轨市场规则;法治化厘清各方权责边界,确保依法行权;专业化则聚焦培育专业团队,提升国资基金领投定价与全周期运作能力。围绕基金募投管退核心环节,《指导意见》推出全链条优化举措。完善基金布局,深化市区协同,打造特色基金集群,鼓励设立创投基金、CVC基金,聚焦投早、投小、投硬科技。提升领投能力,对优

秀管理人差异化设置出资条件,放宽早期科创基金限制。优化决策流程,简化基金设立募投程序,符合条件可免资产评估,创新投决机制。强化投后赋能,搭建市级协同机制,构建综合服务体系。畅通退出渠道,大力发展S基金、并购基金,培育份额转让市场。

市国资委介绍,国资基金要在“投早、投小、投硬科技”上发挥引领作用,招引优秀基金管理人,对优秀基金管理人差异化设定国资

出资比例、门槛收益率、管理费计提基数等条件;采用适配科技企业不同成长阶段的科学估值办法,注重核心团队能力、研发投入强度、技术原创性及突破性、专利质量、产业链战略地位、成长预期等关键指标,鼓励产业投资基金和财务投资基金实施跟投机制;支持管理团队通过持有SLP或GP份额的方式获取跟投收益和超额收益分成;容忍正常投资风险,不简单以单个项目或单一年度盈亏作为考核依据。

## 全市16个区发布2026年义务教育招生细则 多区明确继续推进“小班化”

本报讯(记者 陆梓华)全市16个区昨天陆续公布2026年义务教育招生实施方案和招生细则,包括公办小学划片范围、公办初中对口方式、民办学校招生计划、本市户籍人户分离实施细则。多区教育局表示,将继续在义务教育阶段推进“小班化”实践。

杨浦区提出,将深入推进小班化教育的实践研究,原则上小学班

额不超过40人、初中班额不超过45人。

黄浦区提出,将根据上海市义务教育入学报名系统提供的本区入学适龄儿童数据,均衡配置教育资源,平均班额原则上为35人左右,最大班额原则上不超过40人。

静安区规定,本区义务教育阶段学校原则上班额控制在40人以内,有条件的学校,班额可以安排

30人左右。个别地块因资源紧缺等原因需突破40人班额的,须报区教育局批准后方可实行。

徐汇、长宁、浦东新区均规定,根据本区入学适龄儿童数据,均衡配置教育资源,小学班额不超过45人,初中班额不超过50人。

根据安排,今年4月11日—12日,各区义务教育学校将积极创造条件开展“校园开放日”活动。各

区将通过区教育局网站或微信公众号集中公布学校“校园开放日”时间和具体安排。“校园开放日”不与招生录取挂钩,学校不收取任何学生的简历等材料,不组织报名或变相报名,不举行任何形式的测试、测评、面试、面谈或调查。

4月13日前,各区将组织幼儿园大班家长会和小学毕业班家长会,具体解读今年义务教育招生政策。

## 全球首个,全景式核算碳排放 “磐石·禹衡碳核算大模型”1.0版今在沪发布

本报讯(记者 邵阳 实习生 张依文)今天,中国科学院在上海发布“磐石·禹衡碳核算大模型”1.0版。这是全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统,标志着我国在碳排放核算领域取得重大技术突破。

碳排放核算是国际气候履约的重要依据,是国际碳定价和工作的重要前提。由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡”大模型,以中国科学院牵头开发的“磐石·科学基础大模型”为基座,在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体

系。模型提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库接口,开发了工业流程模拟、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析等5个专用智能体,能够自主完成产品碳足迹自动化核算。

依托208TB多格式碳数据集,模型已初步实现国别级高精度碳全息图谱。以2022年为例,在科学公允的新核算体系下,中国、美国、日本的温室气体排放量相较于传统IPCC生产端核算结果分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%。大模型还发现,欧盟碳边境调节机制(CBAM)的默认排放因子系统性地

高估了中国产品的实际排放水平,凸显了提升核算精度、采用本土化因子的必要性。

同时,模型精准核算了我国绿色产品的全球减排贡献:2024年出口的风机和光伏产品,生产阶段产生约200万吨碳排放,却在运行阶段为全球贡献了约3.5亿吨碳减排收益。

研究团队表示,将持续迭代该模型,形成具有自主知识产权的算法、数据和报告,为我国国家温室气体清单编制、全国碳市场建设、重点产业绿色转型及国际碳政策应对等重大需求提供支撑。



走进网红街区 感受春日时尚

这几天,网红街区永源路再次奏响时尚节奏。20多个知名时尚品牌,在永源路结合春日趋势打造“时髦冒

头”主题街区。市民可以走进草坪上的时尚秀场,感受春日时尚的脚步。

本报记者 刘歆 摄影报道