

陈吉宁:不断优化完善经济运行调度机制、招商引资和企业服务机制、区及街镇诉求协调办理机制

聚焦稳增长促转型挑大梁作贡献

主持市委季度工作会议,与会同志研判形势提出要求,龚正作部署,朱忠明出席

本报讯 市委季度工作会议昨天下午举行。市委书记陈吉宁主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,聚焦稳增长促转型、挑大梁作贡献,结合深入贯彻中央八项规定精神学习教育,不断优化完善经济运行调度机制、招商引资和企业服务机制、区及街镇诉求协调办理机制,以优良作风凝心聚力、干事创业,更好促进发展、造福人民,实现学习教育和事业发展“双丰收”,展现上海现代化建设新气象。

市委副书记、市长龚正部署二季度经济社会发展重点工作,市委副书记朱忠明出席会议。

会上,闵行区、宝山区、嘉定区、松江区、市财政局、市政府外办、市医保局先后发言,陈吉宁逐一作工作点评。闵行区在推进“多格合一”中落地网格赋能项目141个,强化“大零号湾”集聚效应,去年全区培育高新技术企业超过3600家,全面完成“拎马桶”改造任务,旧住房成套改造总量全市第一,新时代城市建设者管理者之家新增筹措数占全市1/4,生活垃圾回收率全市第一,但在干部监督管理、龙头企业和高成长企业引育、筑牢安全生产防线等方面仍存不足。宝山区开展物业治理攻坚行动,全面推广“物业服务联合体”,建成全市首个绿色低碳供应链公共服务平台,国际邮轮港加快升级,发布大吴淞地区专项规划,劳动人事争议仲裁结案率、居家环境适老化改造完成率全市第二,在全市率先实现社区卫生服务中心“夜门诊”全覆盖,但在促消费稳外资、提升科创功能、安全韧性城市建设等方面仍存不足。嘉定区打造“融合型网格”,明确部门“融网”事项清单,全市营商环境条线测评排

名第一,产业生态建设取得积极进展,精心举办今年F1赛事,推动文旅商体展融合发展,农村集体经济经营性收入连续三年全市第一,生态环境综合履职情况评价全市第一,但在激励基层干部担当作为、培育新质生产力、解决群众反映突出问题等方面仍存不足。松江区探索实施街区党支部书记履职践诺“五个一”行动,形成街区实事项目210余个,强化经济运行调度和招商区内统筹,去年以来亿元以上开工落地项目90个,保障上海松江站建成运行,大居配套建设任务完成率全市第一,乡村振兴综合考核连续四年全市第一,但在破除产业转型升级瓶颈、强化科创策源功能、防范安全风险等方面仍存不足。市财政局保障财政平稳运行积极有为,服务中心工作主动有力,财政管理科学有效,挖潜力、扩增量,推动千亿级三大先导产业母基金和未来产业基金落地运行,制定全国首个省级成本预算绩效管理改革实施意见,实现各区 and 主要部门全覆盖、重点政策和项目全覆盖,但在放大财政政策效应、优化财政支出结构、提升为企服务水平等方面仍存不足。市政府外办在服务国家总体外交中勇挑重担,在提升涉外服务管理效能上开拓创新,在助力经济社会发展中主动作为,健全友城商会合作网络,建设上海国际服务门户9语种网站和相关平台,提供33项办事服务事项指引,去年新增13家国际组织落户,但在解决涉外服务“小微堵点”问题、深化高质量涉外研究、加强专业队伍建设等方面仍存不足。市医保局在推动生物医药产业发展上有新作为,在深化“三医”联动改革上有新突破,在增强群众获得感上有新提升,率先推出完善多元支付机制支持创新器械发展“28条”政

策,国谈药配备率、配备平均品种数均居全国第一,强化多层次医疗保障,完善医疗救助“免申即享”,但在提升医保综合保障效能、引导培育健康保险市场、医保政策宣讲落地等方面仍存不足。

陈吉宁结合去年以来各区、各部门抓经济运行调度和招商引资、服务企业工作,与会同志研判形势、查找问题、分析原因,就优化完善经济运行调度机制、招商引资和企业服务机制、区及街镇诉求协调办理机制提出明确要求。

陈吉宁指出,要坚持全市一盘棋,上下同欲、同频共振,不断提高经济运行调度的科学化精准化水平。深入分析经济运行的底层逻辑,多做关联性、结构性、穿透式分析,深化对微观企业行为的分析,找准问题的根节和症结,不断丰富和充实政策工具箱,加强预期管理,打好工作主动仗。要围绕优化营商环境,加强定期调度、督促检查,狠抓惠企政策落实,大力推进“免申即享”“直达快享”,“一网通办”平台要集成政策、精准推送。市、区要强化协同,政策要呼应、活动要联动、反应要敏捷,互相通气、互相对表、互相赋能。

陈吉宁指出,要进一步优化招商引资和企业服务机制。聚焦主导产业,锚定产业图谱,找准主攻方向,深耕细分赛道,强化招商的针对性。市和区要加强统筹协调,一起精心策划、开展路演、走出去招商,更好增强计划性、协同性、实效性。要突出一个“快”字,用好集中办公机制,切实打通项目落地“梗阻”,推动重大项目快速落地。要完善配套服务,推动产业园区整合升级,提高空间聚合度、产业集中度、配套完备度,让企业安心发展。要结合治理“内卷”,更好把利益共享、良

性竞争、错位发展的导向树起来。

陈吉宁指出,要立足服务基层、务求实效,在实践中加快磨合完善区、街镇诉求协调办理机制。对区、街镇提出的诉求,市级部门要认真办、马上办,进一步厘清权责、明晰职责,加强协同、务求办成,真心实意为基层排忧解难。各区和街镇要用好机制,突出重点,聚焦重大的发展问题特别是对于区域乃至全局具有牵引性、带动性、支撑性的关键问题,聚焦人民群众反映强烈的突出民生难题等,深化调查研究,提准提好诉求,更好凝心聚力、协力攻坚克难,推动问题办理解决有的放矢、事半功倍。

龚正就做好二季度工作指出,要按照市委部署,更大力度促进经济持续回升向好,更好体现经济大省挑大梁的担当作为。在落实提振消费专项行动、推动文旅商体展深度融合方面多下功夫,加快释放消费潜力。统筹推进招商和服务一体化,更加精准服务经营主体。更大力度培育发展新质生产力,加强前沿领域攻关突破,促进科技成果转化应用,抓好重大产业项目布局建设。更大力度落实国家战略任务,加快推进“五个中心”建设,全力落实自贸试验区提升战略,深入推进长三角一体化发展,持续优化营商环境。更大力度保障和改善民生,扎实做好稳就业工作,加快“两旧一村”改造,深入推进美丽上海建设。更大力度打造安全韧性城市,狠抓安全生产治本攻坚行动,全面做好防汛防台准备。抓紧形成“十五五”规划编制基本思路。

市领导吴伟、赵嘉鸣、陈道、张为、陈金山、李政、陈连兵、郑钢淼、张小宏、刘多、解冬、张亚宏、陈杰、陈宇剑、舒庆、彭沉雷、肖贵玉出席会议。

新产业 申动力

民营企业 寻龙记

以陶瓷基铸就“中国心”

瑞华晟新材料打破航空发动机领域“卡脖子”技术瓶颈

新材料产业,作为战略性新兴产业与未来产业的关键领域,是驱动新质生产力发展的核心载体。在上海北郊长江口的数智宝地·罗泾园内,瑞华晟新材料以航空用陶瓷基复合材料创新技术为引擎,全力攻克技术难题,致力于打破航空发动机领域的“卡脖子”技术瓶颈。

自开拓陶瓷基复合材料研究方向,从孤身一人的坚守,发展到如今团队协同奋进,瑞华晟新材料在长期的潜心钻研中孕育而生并不断壮大。公司始终秉持科技创新理念,高度重视知识产权布局,成立伊始便构建了国内领先的航空用陶瓷基复合材料技术中心,配备了完善的构件设计、技术研究、产品开发及品质保障的软硬件设施,为科研团队攀登科技高峰打下坚实基础。

实施“一企一策”培育扶持,持续加强“面对面”政策解读与“定制化”精准服务,推动厂区一期建设与招商工作同步开展,实现了从厂区到园区“当年开工、当年竣工、当年开业、当年接近满租”的高效发展。瑞华晟新材料便是入驻园区的首批重点企业之一。企业负责人感慨:“事实证明,我们做出了正确的选择。落地后,招商团队服务周到,让我们能专注于研发工作。同时,依托宝武生态圈,我们结识了众多行业伙伴。”

沪开展车网互动 全链路集中测试

本报讯 (记者 罗水元)近日,国网上海市电力公司联合上海电器科学研究所以及多家车企、桩企开展车网互动(V2G)全链路集中测试。这是全国首次大规模V2G全链路集中测试工作。

车网互动就是让新能源汽车化身“充电宝”,在用电低谷时有序充电,在用电高峰时为电网输送电力。此前,在国家相关部委确定的首批9个车网互动规模化应用试点城市和30个试点项目中,上海获4个试点项目。《上海市新型储能示范引领创新发展工作方案(2025—2030年)》明确:要加快创建车网互动示范应用城市,力争到2030年完成3万—5万个智能充放电桩建设。本次测试构建了“车-桩-网”三位一体的全流程验证体系,重点开展车桩兼容性和互动性、充电桩并网性能以及电池放电安全性等测试,涉及10家车企19款车型,以及9家桩企的13款V2G充电桩,车型涵盖电动乘用车、电动公交车、电动重卡等。

130多个数据产品 在上海数交所挂牌

本报讯 (记者 郭剑烽)记者昨天从上海市知识产权局获悉,《上海市数据产品知识产权登记存证暂行办法》自2024年12月8日正式施行以来,试点工作总体平稳,市场主体申请踊跃,社会反响较好。截至今年3月28日,共受理数据产品知识产权登记申请348件,已发证273件,共涉及133个法人组织和38个自然人。截至今年3月底,登记数据产品在上海数交所已挂牌130多个,交易额超过1.4亿元;10余家企业已获得银行质押融资贷款,贷款额超2亿元。

院士团队 成就行业首发、国际领先

以科技创新引领技术创新和产品创新,是瑞华晟新材料一直以来的追求。近年来,公司将国家战略需求、应用场景需求转化为技术攻关方向,形成一系列行业首发、国际领先的航空发动机热端陶瓷基复合材料结构件。比如SiC/SiC复合材料,就是利用国产碳化硅纤维,攻克了高稳定性界面相和高密度SiC基体制备技术难题,在150MPa的峰值应力和1200℃氧化环境这样的极端环境下,经过百万次疲劳循环后也未发生断裂,性能达到国际先进水平。

领先成果的背后,是一支由何梁何利基金奖获得者、中国工程院院士董绍明先生领衔的30余人航空用陶瓷基复合材料科技创新团队。二十余年前,董绍明院士独

央地合作 新园区托举发展新蓝图

谈及落户宝山罗泾,企业负责人回忆道:“宝山罗泾并非我们的首选之地,但招商团队诚挚热情的沟通,让我们最终选择在此扎根。”瑞华晟新材料现坐落于数智宝地·罗泾园。园区紧邻上海国际航运中心罗泾集装箱港区,其前身为宝钢股份中厚板厂,因产业结构调整、业务外迁而停产,此后大部分厂房长期闲置或仅有零星转租,未能充分发挥其优越区位的经济价值。

随着宝山加快打造新时代现代化转型样本,以及宝地资产智慧制造园区事业部的成立,罗泾镇积极作为,安排镇属公司驻点,为企业提供全流程帮办服务,针对重点企业

产业进阶 材料到器件的跨越发展

材料领域有句行话:“料要成材、材要成器、器要好用。”这意味着优质材料需转化为高可靠性构件,才能实现工程应用。目前,公司已累计拥有授权发明专利7件,初步构建了涵盖陶瓷基复合材料界面相、制备工艺以及基体改性等方面的知识产权体系。

去年,公司固定资产投资累计达4757万元,第一条生产线已建成投产。今年,公司将继续保持高强度投入,完成后续两条生产线建设,预计2027年实现达产,年工业总产值有望突破4亿元。

本报记者 郭剑烽