

■扫码下载客户端 2025年3月18日/星期二 一版编辑/顾 玥 一版视觉/竹建英 本版编辑/刘靖琳 本版视觉/竹建英

## 陈吉宁龚正与梁言顺王清宪率领的安徽省党政代表团共商深化合作大计

## 找准着力点发力点展现更大作为

在科技攻关上强强联合在产业发展上优势互补 黄莉新朱忠明参加相关活动

本报讯 昨天,安徽省委书记梁言顺,省 委副书记、省长王清宪率安徽省党政代表团 在沪考察。上海市委书记陈吉宁,市委副书 记、市长龚正参加相关活动。沪皖两地共商 深化合作大计,携手服务国家重大发展战略, 共同推动长三角一体化发展走深走实。

上海市人大常委会主任黄莉新,市委副 书记朱忠明参加相关活动。

今年全国两会期间,习近平总书记在参 加江苏代表团审议时发表重要讲话,对落实 好区域协调发展战略寄予殷殷嘱托。学习贯 彻习近平总书记重要讲话精神,全面落实全 国两会部署要求,沪皖两地同志在考察调研 中深入交流、深化认识,进一步找准担当作

I

为、协同联动的着力点和发力点。在中国远 洋海运集团,安徽省党政代表团了解企业发 展经营及数字化智慧化建设情况,就航运业 数字化智能化绿色化转型、加快建设长江经 济带多式联运中心等作了交流探讨。两地同 志谈到,落实长三角一体化发展战略,提升区 域市场一体化水平, 降低区域物流成本是重 要突破口。要进一步提升基础设施互联互通 水平,畅通长三角航运"大动脉",更好发挥龙 头企业和平台作用,加强港口对接、设施互 联、数据共享,在服务构建全国统一大市场上 展现长三角更大作为。

在上海电气集团中央研究院,代表团一 行听取企业服务国家战略、发展新质生产力、 加快高质量发展等情况介绍。两地同志围绕 推动科技创新与产业创新深度融合谈感受、 列举措、谋合作。大家表示,发展新质生产力 是推动高质量发展的内在要求和重要着力 点,沪皖两地可以在科技攻关上强强联合、在 产业发展上优势互补,为长三角培育发展新 质生产力、打造世界级产业集群作出新贡献。

在上海亿通国际股份有限公司,代表团 成员察看单一窗口实时数据展示,了解提升 贸易便利化水平的创新探索,就共同关心的 问题同上海相关部门及企业负责人作了深入 交流,学习互鉴、经验共享。两地同志认为, 随着长三角一体化发展战略向纵深推进,要 更好把握大局大势,紧扣国家战略需要,在推

进高层次协同开放上持续用力,携手打造高 能级开放平台,加快发展专业服务业,更好服 务企业"走出去"

24小时读者热线:962555 读者来信:dzlx@xmwb.com.cr

在沪考察期间,安徽省党政代表团参观 了上海科技创新成果展,在上海证券交易所 听取交易市场发展历程和服务安徽省资本市 场建设工作介绍,并走访了相关科技企业,围 绕推动高水平科技自立自强、优化营商环境、 深化为企服务等,了解实践探索、经验做法, 推动合作对接、共赢发展。

上海市领导吴伟、李政、刘多、陈宇剑,安 徽省领导费高云、单向前、任清华、李中,上海 证券交易所理事长邱勇,中远海运集团董事 长万敏等参加相关活动。

本报讯 中国(上海)自贸试 验区推进工作领导小组会议昨 天召开。市委副书记、市长、领 导小组组长龚正指出,要深入贯 彻落实习近平总书记考察上海 重要讲话精神和对自贸试验区 及临港新片区建设的重要指示 批示精神,贯彻落实全国两会精 神,按照市委部署要求,一以贯 之抓好制度创新这个核心,开展 更大力度、更深层次改革创新, 不断做强做优核心功能、提升综 合服务能力,在培育发展新质生 产力和构建现代化产业体系上 持续发力,奋力推动自贸试验区 及临港新片区建设开创新局面。 龚正指出,过去一年,上海

自贸试验区及临港新片区建设 取得新成果,国家重大战略任务 加快落实,经济增长引擎作用进 一步增强,重要功能性机构进一 步集聚。今年是浦东引领区建 设5周年、临港新片区开启新的 五年征程的第一年,要深刻把握 中央要求,准确把握外部形势, 勇于担当重大任务,努力建设更 高水平开放型经济新体制。

套正强调,要不断推动自贸 试验区及临港新片区建设提质 增效。要在深化制度创新上当 先锋、作示范,推动形成更多引领 性、标志性制度创新成果。稳步 扩大制度型开放,配合国家制定 出台自贸试验区高水平制度型开 放 2.0 版方案。深入推进标志性 改革,全力推进要素市场化配置、 政府职能转变等重点领域改革。 同时,持续深化联动创新区建

设,用好浦东立法授权,更好地种苗圃、育森林。

龚正指出,要在加大功能培育上出实招、重实 效,加快推动一批重大政策、重点项目落地见效。 加快引育高能级主体,既要引育龙头企业和高成 长企业,又要完善"初创、小微、硬科技"企业的发 现、甄别、培育机制。加快打造高能级载体,加快 东方枢纽国际商务合作区等各类载体建设,增强 对全球高端要素资源的吸引力、集聚力和影响 力。加快培育特殊经济功能,持续强化离岸金 融、离岸贸易等服务功能,不断促进新业态新模 式高质量发展。要在发展新质生产力上勇争先、 走在前,统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、 未来产业培育。强化科技创新,推动关键核心技 术攻关突破和科技成果转化。强化产业创新,加 大投资布局力度,持续提升产业能级和带动力。 优化产业生态,强化要素保障,降低综合成本,让 好项目来得了、留得住、发展好。

市领导吴伟、陈金山、李政出席会议并发言。 会上, 市发展改革委汇报上海自贸试验区及临港新 片区2024年工作总结和2025年重点工作安排等, 市商务委、浦东新区、临港新片区作工作汇报。



## 技术自主才有出海底气

随着消费者对汽车养护和个性化需求 不断提高,能变色、防剐蹭、可自修复的"隐 形车衣",在汽车后市场中愈发流行,但国 内消费者大多只知道国外品牌。上海纳琳 威科技股份有限公司瞄准新材料赛道,暗 自发力,力图打破进口品牌在高品质隐形 

隐形车衣也叫汽车漆面保护膜,技 术门槛很高,十年前几乎全部依赖进 口。"纳琳威以纳米塑料改性为基础,先 后突破纳米金属氧化物粉体制备、纳米 超分散、湿法造粒等多项关键技术。"在 公司董事长肖琳看来,从公司初创时起 就将创新刻在了基因里。纳琳威还牵头 制定了《汽车漆面保护膜》国家行业标 准,建成TPU漆面保护膜全产业链生态, 成功实现进口替代,被誉为"隐形车衣超 级工厂

技术自主权是纳琳威出海的核心底 气。通过创新,纳琳威创造了一个经典案 例。"我们通过纳米改性,使原本只是塑料 膜的PET材料,具备了光屏蔽、隔热等特殊 功能。经过材料研发、工艺创新等,实现产 品出口额呈倍数级增长。"在肖琳看来,市 场正在不断验证创新带来的核心价值。目

前,纳琳威已在全球积累1600多家客户, 直接发生业务往来的国家和地区多达128 个,出口业务占比逐年上升。

肖琳表示,纳琳威在成立之初便锚定 立足全球化,目前,纳琳威位于美国洛杉矶 的首个海外生产基地正在建设中,将主要 生产隐形车衣和真漆车衣两款产品。随着 讲军海外的步伐加快,纳琳威海外营收占 比将进一步扩大。

## 有准备才能乘风而起

就在这个月,一辆售价12.98万元的智 能汽车搭载禾赛激光雷达开启预售,它是 行业内首个将带有激光雷达硬件的高阶智 驾产品下探到12万级的产品。

作为智驾系统的核心零部件,过去动 辄几十万元一颗的激光雷达曾经"高处不 胜寒",比如特斯拉的智驾技术早年就放弃 了激光雷达,采用了纯视觉路线。

禾寨科技战略发展副总裁乐晓磊介 绍,公司做对了两件事:自研芯片、自建工 厂。禾寨自2017年起自研芯片,现已研发 到第四代。"我们将激光雷达的制造工艺融 入研发设计流程中,在促进产品快速迭代 的同时,保证其高性能、高可靠性与低成 本:突破了激光雷达传统的器件分立式设 计,采用集成化技术,使得激光雷达尺寸减

小、成本降低,实现规模化量产。"在禾寨激 光雷达生产线外,摆放着一排产品,尺寸越 来越小,价格却越来越低,新一代激光雷达 可以无缝集成至汽车车身,两三千元的价 格已很常见。

车载激光雷达是一种从未经历过大规 模量产交付的产品,但禾赛要做"破局者"。

禾寨在嘉定建设全球研发与智浩中 心,自建高自动化激光雷达产线,其中核心 工序的自动化率达100%,每20秒就能下 线一台激光雷达。"产线怎么设计、产品怎 么检测、用什么样的装备,都是我们自己摸 索出来的。我们建了200米测试道,模拟 全球极端环境,确保雷达在沙尘暴、暴雨中 也能稳定工作。

具有持续创新能力的勇敢者得到了市 场的热烈回馈。截至目前,禾赛已与22家 国内外汽车厂商的120 款车型达成量产 定点合作关系,是全球激光雷达界妥妥的 "扛把子"

禾赛的年度交付量已连续4年翻倍, 去年总交付量达50万台,成为全球首家且 唯一实现全年盈利的上市激光雷达企业。 今年, 禾寨预计交付量将达120万至150万 台,且应用领域正在逐步拓展,机器人领域 激光雷达交付量预计将达近20万台。

本报记者 叶薇