

# 杜小刚就贯彻落实党的二十届三中全会精神到基层企事业单位调研 发挥平台支撑作用 强化企业主体地位 加快发展以高技术高效能高质量为特征的生产力

本报讯 8月13日,市委书记杜小刚围绕“健全推动经济高质量发展体制机制,塑造发展新动能新优势”课题,到相关企业、国家级平台开展调研。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全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,认真落实省委省政府部署要求,以经济体制改革为牵引,健全因地制宜发展新质生产力体制机制,进一步发挥平台支撑作用,强化企业主体地位,加快发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。市委副书记、秘书长陆志坚,滨湖区、新吴区主要负责同志一同调研。

党的二十届三中全会《决定》指出,要“建设一批行业共性技术平台,加快产业模式和企业组织形态变革,健全提升优势产业领先地位体制机制”。广电计量检测(无锡)有限公司是国家高新技术企业和省生产性服务业优秀服务机构,建立了多个国家和省、市级公共服务平台,主要面向

汽车、航空航天、轨道交通、通信、电子信息等行业的供应链上下游,提供一站式技术服务。作为长三角地区唯一的“国字号”储能领域质检中心,国家高端储能产品质量检验检测中心对标国际一流,与14家国际知名认证机构合作,构筑链接全球的检测认证服务平台,企业在家门口即可获得通向全球市场的“通行证”。国家增材制造产品质量检验检测中心是我国首个也是唯一的国家级增材制造产品质量中心,具备增材制造专用材料、器件、装备、成形件全产业链的检测研究能力。市领导深入了解各平台检测技术、服务范围等情况,强调要把平台服务所能与无锡制造所需紧密对接起来,立足全市各板块基础禀赋和特色优势,开展多元化、多点式业务布局,特别是要聚焦拓展人形机器人、商业航天、新能源等新赛道,加强关键检测技术研发和认证服务供给,打造具有稀缺性、唯一性的行业共性技术平台,吸引更多业内

优秀企业来锡布局发展。企业是厚植新质生产力的生力军。中交通感天域科技江苏有限公司专业从事无线电信号侦测与管控研制和航空器飞行轨迹研究等,是集研发制造、关联应用服务、标准制定等于一体的高新技术企业,在低空经济等产业新赛道拥有丰富应用场景,去年营业收入增长超70%。无锡宝通科技股份有限公司利用无线传感、物联网、人工智能等先进技术,建成行业大数据云,提供数字化输送带产品和智能化仓储物流等服务,其拥有的绿色智能输送技术院士创新中心是全行业唯一的国家级企业技术中心。市领导参观企业展厅,了解企业发展历程、核心技术、商业模式等情况,并指出党的二十届三中全会明确要求“强化企业科技创新主体地位,建立培育壮大科技领军企业机制”“加快建设更多世界一流企业”,希望企业坚定信心、鼓足干劲,加快技术迭代和产品升级,在开拓创新中赢得

更广阔的市场空间。杜小刚在调研中指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须落实好党的二十届三中全会确定的重大改革部署,以新发展理念引领改革,立足新发展阶段,深化供给侧结构性改革,健全推动经济高质量发展体制机制,塑造发展新动能新优势。要把握新质生产力高技术、高效能、高质量特征,突出科技创新这一核心要素,积极对接国家战略科技力量和资源,开展与苏州实验室、中国科学院工业人工智能研究院等国家级平台的全方位合作,尽快建立常态化沟通机制,用好“把基金建在实验室门口”等做法,打通外地创新平台与本地园区企业人才“双向奔赴”的协同发展渠道。要深入实施“筑峰强链”企业培育支持计划,推动开展企业主导的产学研融通创新,梯次培育壮大领航企业、专精特新企业和创新型中小企业,以更多优质企业孕育更多新质生产力。(高美梅)

## 昊盛科技集团光学功能膜合作项目签约落户

本报讯 8月12日,昊盛科技集团光学功能膜合作项目签约落户无锡。市委书记杜小刚与昊盛科技集团董事长陈融圣一行会谈,就共同激发项目潜能、促进金融赋能、增强产业动能进行深入交流。副市长周文栋,昊盛科技集团总裁、诺延资本董事长李馨菲,无锡高新区主要负责同志参加活动。

杜小刚欢迎陈融圣一行来锡合作,并祝贺项目的成功签约落地。在

介绍无锡发展情况后,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关于新质生产力的重要论述,认真落实省委、省政府部署要求,着力打造“国内一流具有国际影响力的产业科技创新高地”,服务全省“加快打造发展新质生产力的重要阵地”。希望双方以此次签约会谈为契机,建立更加紧密的对接推进机制。无锡市区两级将全力以赴服务好此项百亿级项目的

顺利推进。同时用好以基金撬动资本、以资本导入项目的合作模式,围绕发展新质生产力的关键环节,密切同苏州实验室等国家重大创新平台合作,加快推动更多高端业务板块和前沿创新项目落子无锡,促进双方合作取得更多实质性成果。无锡将为企业在锡发展提供优质服务 and 贴心保障,共同开创双向奔赴、双向赋能的共赢局面。

昊盛科技集团是一家专注战略

性新兴产业的高科技企业,业务布局涵盖天空信息、新型显示、半导体及新材料、新能源等多个板块。此次签约项目,由集团旗下诺延资本与无锡共建,从洽谈到落地仅用时4个月时间,将整合相关企业光学薄膜业务,投资导入光学薄膜及上游薄膜材料项目,依托昊盛科技光电显示领域资源,在锡布局形成融通上下游的产业链。

(惠晓婧)

## 赵建军带队专题调研“两重”项目“两新”工作 切实把重大政策机遇转化为高质量发展动能

本报讯 8月13日,市长赵建军带队深入我市有关项目现场、重点企业专题调研“两重”项目和“两新”工作,并召开会议进行研究部署。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重要讲话重要指示精神,认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,按照市委工作要求,坚持需求导向、结果导向,强化抓早抓实、统筹发力,高质量做好支持国家重大战略实施和重点领域安全能力建设各项工作,扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新,切实把重大政策机遇转化为无锡高质量发展的强大动能。市政府秘书长陈寿彬参加活动。

作为全省首批获得超长期特别国债资金支持的“两重”项目,312国

道无锡锡沪路至锡虞立交段工程正在加紧施工中。赵建军来到项目现场详细了解快速中环和骨架快速路网规划建设进展情况。

今年以来,我市在省创新推出“两新”激励措施,一大批企业在政策的有力助推下,加快以设备更新带动产业升级。来到比利时范德威尔(无锡)机械有限公司,赵建军参观企业智能化生产线及仓储物流系统。无锡乘风航空工程技术有限公司今年积极推动激光打孔、叶片涂层等生产设备更新,有力提升了生产效率和产品质量。赵建军听取企业产品工艺、技术研发等情况介绍。在市公交集团新区分公司,赵建军详细了解新能源公交车运营和充电桩建设等情况。

上半年,我市电动两轮车以旧

换新销售超19万辆,有效激发了消费潜能。走进雅迪科技集团有限公司,赵建军观摩不同型号的电动自行车和电动轻便摩托车,仔细询问市场销售规模与结构、促消费政策效应以及电池回收等情况,要求相关部门抓紧研究出台支持电动两轮车以旧换新工作方案,引导市民加速淘汰老旧车辆、坚决杜绝非法改装车辆,同时积极探索推行电轻摩上路系列政策举措,务求源头解决电动车安全问题。

随后召开的调研座谈会上,赵建军指出,支持“两重”建设,开展“两新”工作,是党中央作出的重大决策部署,是推动高质量发展的重要抓手。各地各部门要强化政策机遇意识,深入研究政策、加强对接争取,不

折不扣落实好国家和省规定动作,精心谋划开展好无锡自选动作,进一步摸清需求、用好政策、务求实效,全力抢占发展先机。要力促“两重”项目落地,紧盯国家所需和无锡所能,加大高质量项目储备力度,力争更多超长期特别国债资金支持,同步建立全过程服务保障机制,确保项目早开工、早见效,更好撬动全社会投资。要提升“两新”工作质效,结合无锡实际创新用好贷款贴息等政策,更大力度推动工业设备以及老旧电梯、消防设施等领域设备更新,持续务实举办“太湖购物节”等活动,加大汽车报废更新、家电产品以旧换新补贴力度,以更新换代有力促进经济转型升级和城乡居民生活品质提升。

(王怡荻)

### 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

朱璇于成

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、81856279  
广告热线:88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)  
新闻投稿 jnwbzbb@163.com  
图片投稿 wxjnbtp@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

