

盛蕾调研工业母机及功能部件产业集群发展情况

加大研发投入做强高端制造 提升产业集群融合发展水平

本报讯 (韩晖 记者 黄雅婷) 工业母机是“制器之器”和“自强之基”，是现代化产业体系的核心枢纽和制高点。昨天上午，市长盛蕾深入我区相关重点企业，调研工业母机及功能部件产业集群发展情况。她强调，要坚持以需求和应用为牵引，集聚优势创新资源，持续加大研发投入，不断突破关键核心技术，加快转型升级、做强高端

制造，提升产业集群融合发展水平和市场竞争力，推动高质量发展。副市长蒋鹏举，市政府秘书长周承涛，区领导恽淇丞、李皓参加调研。

恩格尔集团是注塑机制造领域的全球领导者之一，产品广泛应用于汽车、家电、包装、医疗等领域，具有绿色节能、环保、高效、高精度的特点。恩格尔注塑机械(常州)有限公司开发的

全新注塑机win系列，全部采用国内供应链，有效降低了成本、缩短了交货周期。盛蕾与企业负责人深入交流，详细了解生产经营、市场营销、本地配套等情况。盛蕾希望企业坚定信心、抢抓机遇，着眼长远、深耕常州，持续推动供应链和研发本地化，不断扩大产品市场份额；常州各级党委政府将着力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为企业的发展创造更好条件，实现共赢发展。

常州钢研极光增材制造有限公司主要研制先进航空航天用增材制造发动机零部件等，企业参与多项增材制造国标和行标制定，引导用户制定增材标准。盛蕾走进企业展厅和生产车间，观摩产品、产线，了解先进技术成果开发和转化运用情况，希望企业进一步加大技术攻关力度，不断提高产品核心竞争力，同时要针对工艺特点深入细致排查风险隐患，不折不扣做好安全生产工作。得知企业青年人才占比比较高，盛蕾勉励大家发挥优势、勇于担当，积极投身关键技术创新；相关部门要大力推动人才政策直达目标人群，让青年人才在常州安居乐业，更好助力我市产业高质量发展。

区领导调研 生态环境问题整治工作

本报讯 (记者 吴梦婷) 昨天上午，区委副书记、政法委书记吴震宇带领区城管局、水利局、生态办和武进生态环境局等部门相关负责人，先后前往湖塘镇、前黄镇，现场调研相关生态环境问题整治工作。副区长朱小平参加活动。

调研组首先来到位于湖塘镇采菱港一侧的湖塘百顺木料粉碎加工厂，察看其被通报的工业垃圾露天堆放问题整治工作开展情况。据悉，该加工厂租用场地露天堆放木材及木

托，面积约2000平方米。目前，湖塘镇已督促该企业对木料堆放点进行覆盖，并要求该企业配套雾炮车，强化湿化作业，并须防止污水溢流，同步清理场地内的碎玻璃。湖塘镇将继续加强监督巡查工作。调研组强调，要尽快将加工厂内堆放的木材及木托进行清运并妥善处置，同时要落实属地管理责任，坚持常态长效管理，严防相关问题死灰复燃，确保问题整治取得积极成效。

位于前黄镇的疏渎浜

全长约0.6公里，沿线生活污水均已接管，区域内工业企业污水也已接入管网，周边无畜禽养殖与水产养殖，当前，河道水质仍偶有波动。调研组强调，要切实增强做好生态环境保护工作的责任感、使命感，进一步加强属地与部门之间的协调联动，因地制宜，精准施策，建立健全排查、整治、管理长效机制，切实净化“动脉血管”，疏通“毛细血管”，实现水体长治常清，促进河道水质稳步提升。

“市监柠”IP会客厅走进高新区

本报讯 (记者 赵铠烨) 昨天下午，“新新相印 知源共享”——“市监柠”IP会客厅走进高新区暨知识产权助推新质生产力发展专题沙龙举行。副区长朱慧峰参加活动。

活动介绍了即将正式发布的市地方标准——《拟上市企业知识产权风险与合规管理工作指南》。该标准由区市场监管局联合市知识产权保护中心、江苏恒维智信息技术有限公司编制，将进一步引导和帮助企业有效防控上市过程中的知识产权风险，做到知识产权管理合规，维护自身合法权益，促进企业知识产权管理工作规范化、国际化。

当前，我区正处在产业转型、城市转型的关键时期，实施知识产权强区战略，有利于全区新质生产力

培育、高质量发展。截至目前，我区拥有有效发明专利1325件、有效注册商标63695件，驰名商标数、知识产权质押融资金额、国家知识产权优势示范企业数量和省市知识产权战略推进项目承担数量等均位居全市第一。

去年9月，我区“市监柠”IP会客厅正式启动，通过走进我区各镇(街道)、企业，汇聚知识产权全链条保护工作合力，持续推动地方知识产权保护与企业科技创新同频共振，打造地方知识产权保护服务工作“武进样本”。

在主题沙龙活动中，市知识产权保护中心、市知识产权协会、区人民法院、知识产权保护龙头企业等有关单位，就知识产权的创新与保护进行了交流探讨。

龙城明琦： 助力智能制造驶入新赛道

本报讯 (记者 史莲寅) 智能制造正在引领和驱动第四次工业革命，重塑制造业的技术体系、生产模式、发展要素及价值链。江苏龙城精锻集团有限公司在探索“数字化发展”新赛道过程中，孵化出子公司龙城明琦科技(常州)有限公司，为常武地区的“智改数转网联”贡献智慧力量。

在龙城精锻的机加工二车间，记者看到几台黄色的类似自动售卖机的柜子。工人通过手机申请、刷工卡，就可以选取他所需的物料。据了解，原来企业领取物料的申请周期长、申请物料容易浪费，龙城明琦根据实际情况，为生产车间研发定制了刀具柜。“一次申请能省15分钟，而这样的申请每天有80多次，不仅省时，一年还能省2万多元。”公司物流主管唐传进告诉记者。

针对目前汽车零部件行业产品迭代快、新品开发多、多品种小批量、订单变更快等特点，龙城精锻从2019年开始“智改数转网联”实践。从智能设计、智能生产、智能管理入手，龙城明琦结合集团发展战略，对各种需求和应用场景进

行剖析，全力打造数字化、智能化应用场景。“我们的核心产品爪极的产量占总产量的76%，而在出货端，爪极的占比是77%，产销相对匹配。”龙城明琦总经理崔磊用数据向记者证明数字化应用场景里数据采集对管理决策的重要性。

“2022年、2023年，我们连续两年中标，参与到常州市、武进区的‘智改数转’诊断工作，累计诊断企业超200家。”崔磊介绍，今年，龙城明琦与旷达集团开展“智改数转网联”战略合作，为其合成革工厂进行了数字化改造并通过了验收。

目前，龙城明琦已成功服务国机重工常林、晶雪节能、旷达集团、贸联特种电缆等常武地区优秀制造业企业，帮助制造业企业根据自身需求，进行两化融合、智能制造、数字化转型等方面的诊断，为常武地区的“智改数转网联”贡献力量。

滨湖科创城
智造武高新



市民出行体验提升项目是我区2024年重点民生实事项目——“吾优所行”工程中的重要内容之一。今年以来，我区已新增停车泊位1300余个，完成全年目标任务的89%，有效缓解了市民“停车难、停车乱”等问题。图为今年新增的徐湖滨公园停车场。

陆新 徐芊卉 摄