

江都日报

中共扬州市江都区委
扬州市江都区人民政府 主办
扬州市江都区融媒体中心 承办

2022年5月20日 星期五【今日4版】第94期 总第3613期
壬寅年四月二十 新闻热线:80801234 投稿邮箱:jdrbbjb@163.com



中国农业银行
Agricultural Bank of China
扬州江都支行



区科技局下沉企业问需求、解难题、争项目

“三挂钩”打通企业“三卡点”

“不但申贷流程快，而且贷款利息低，感谢区科技局的贴心服务！”近日，在区科技局的牵线搭桥下，位于小纪镇的奥特瑞汽车电子科技有限公司顺利获得一笔650万元的“苏科贷”，企业负责人感激不已。这是区科技部门实行“三挂钩”制度，打通企业“痛点、堵点、难点”的一个典型案例。

企业需求，就是服务方向；企业难点，就是服务重点。近年来，区科技局建立健全挂钩乡镇、挂钩产业、挂钩责任人“三挂钩”制度，聚焦疫情背景下企业发展“痛点、堵点、难点”，开展企业创新服务行动，助企纾困解难、行稳致远。

重振“江北第一县”辉煌

结合区“4+4”重点产业链挂钩制度和高质量考核创新指标监测体系，区科技局班子成员分批带队、分片包干，走访全区13个乡镇（园区）80多家重点企业，广泛宣传市“科创10条”、区“科技20条”等创新政策，了解企业发展难题，定制创新规划。截至目前，已征集企业技术、人才、成果需求近百条，对接相关高校科研院所30多家。

针对企业普遍存在的创新管理不规范、融资难融资贵，以及智能化转型升级等热点问题，区科技局探索“大科技”联合工作机制，聚合财税、工信、知识产权等部门合力，召开“高企倍增”“科技招商”“智改数转”等专

场培训会，线上线下培训科技系统干部和相关企业家300多人。放大“苏科贷”“高企贷”等信贷杠杆作用，组织30多家科技型中小微企业入库省普惠金融系统。

区科技局还通过线上自主申报和线下对点指导相结合的方式，帮助企业筛选项目源、凝练创新点。从项目申报指南的解读，到技术创新点的提炼，再到申报材料的撰写，每一个关键环节都安排业务骨干定点对接、跟踪服务。一季度，全区已获批公示科技型中小企业222家，完成技术合同登记备案金额5.7亿元，各项重点指标位居全市第一方阵。预计全年申报市级以上科技计划项目超50项。

通讯员 朱灿
记者 侯瑞芳

核酸采样工作站投用



本期值班 陈阳
版式设计 赵永峰

5月19日，唐庄社区、李坝社区两点位的核酸采样工作站投用。图为李坝社区居民在核酸采样工作站接受核酸采样。 朱嘉雯 摄

“市场监管部门处在优化营商环境的最前沿，在优化营商环境工作中扮演着重要角色。”日前，区市场监督管理局局长王关海在接受采访时表示，将持续以市场主体需求为导向，做好市场监管“加减乘除”，持续优化提升营商环境。

市场主体发展体量是营商环境的晴雨表，“做大‘加’法，加快市场主体培育，激发经济发展活力。”王关海说，今年区市场监管局将大力实施市场主体倍增计划，强化与行政审批部门沟通协作，积极构建统一协调、衔接顺畅、高效便民的审批服务体系，最大限度激发社会创业潜

做好“加减乘除”，促进市场健康繁荣 ——访区市场监督管理局局长王关海

力，促进各类市场主体加速涌现，力争全年增加市场主体1.6万户，为经济社会高质量发展注入新动力。

“近两年，受新冠肺炎疫情等因素影响，企业发展面临诸多压力。我们将持续做好‘减’法，通过治理涉企违规收费，切实减轻企业负担。”王关海表示，区市场监管局今年将针对市场主体反映的突出问题，加强行政审批中介、行业协会、商业银行、水电

气暖等领域涉企违规收费治理，将之作为优化营商环境、减轻企业负担的重要着力点。

持续推进无形资产发展战略，在激活企业潜力上做“乘”法。王关海介绍，区市场监管局将鼓励高质量知识产权创造，全力争创国家知识产权强县工程试点示范区。聚焦汽车及零部件、船舶特钢、机械电子、医药化工“四大主导产业”和高端装备、节能环保、新能源汽车、智能电

网“四大新兴产业”，培育一批高价值专利，力争今年全区有效发明专利净增304件、企业首件注册商标新增800件。促进高效益知识产权运用，强化“政银企”沟通合作，引导更多企业开展无形资产质押融资，力争全年完成知识产权质押融资项目50件、金额6亿元。

“在打击不正当竞争行为上做‘除’法，严

厉打击扰乱市场秩序的不正当竞争行为。”王关海表示，区市场监管局将聚焦集贸市场、校园周边、城乡结合部等重点区域，聚责网络不正当竞争行为、违规商业炒作行为、医药美容虚假宣传行为等重点领域，聚力节假日以及“双11”“6·18”等重点时段，重拳整治当前社会关注度高、民生反映强烈的不正当竞争乱象，促进市场健康繁荣。

通讯员 许峰
记者 吴雍

营商环境“优无止境”访谈

浦发银行 江都支行

地址：江都区文昌东路1008号
(长青大酒店东侧)

财富热线：0514—87223333

