

赣江春暖，万物生发。

儒乐湖畔，脑虎科技“超级工厂”建设正酣，脑机接口核心技术加速从实验室奔赴生产线；3公里外，赣江新区数字产业基地AI微短剧创作热潮奔涌，领跑AI漫剧新赛道；向西远眺，核医学项目在中医药科创城落地生根，一条未来产业新赛道正加速铺就。

数据为证。2025年，赣江新区规上工业增加值同比增长10.8%，高技术制造业增加值占规上工业增加值的比重达23.6%，占比持续攀升。

从实验室里的技术突围到生产线的产能释放，从新兴产业的加速集聚到未来产业的前瞻布局，新质生产力为何能在这片热土上蓬勃生长？

答案，指向改革。

作为承担国家重大发展和改革开放战略任务的综合功能区，赣江新区坚持把发展新质生产力视为改革和发展的双重命题，清晰把握自身产业定位，牢牢抓住“牵一发而动全身”的重点领域和“一子落而满盘活”的关键环节，清障除弊、铺路架桥，不断建立健全与之相适应的体制机制，营造与之契合的发展环境，努力在区域竞争中赢得主动、赢得优势、赢得未来。

改革不止，发展不息。透过这片热土，我们看到的是一个国家级新区的改革锐气，更是一个区域培育新质生产力的生动实践。当一项项改革连接、碰撞、放大，它们汇聚而成的，正是推动这座城市向前的澎湃浪潮。

# 赣江新区： 以改革破局激活新质生产力澎湃动能

本报全媒体记者 杨静 实习生 应恺君 文/图

## 重构产业培育逻辑 从“有什么招什么”到“缺什么补什么”



▲脑虎科技“超级工厂”加快建设。

在脑机接口的产业版图中，赣江新区这颗“新星”正迅速升起。年初，脑虎科技“超级工厂”破土动工。这座1.43万平方米的产业地标，将实现万套级“全植入、全无线、全功能”脑机接口量产交付。随着“超级工厂”落地，一批围绕MEMS芯片、高精度电极、康复机器人、神经调控设备等脑机接口产业链关键环节的企业快速集聚。短短半年，赣江新区初步形成“上游核心部件—中游技术研发—下游场景应用”的布局，产业链筋骨已然撑开。超常规发展的背后，是产业培育方式的深刻变革。

## 搭建科技创新生态 让创新养分精准滴灌产业根系

把基因、酶这些生命“元件”当作积木，在细胞内巧妙组合，就能构建出高效生产的“工厂”。唯铂铍 $\beta$ -葡聚糖规模化生物合成与绿色制造项目将现代生物技术和传统中医药融为一体，获省“2030先锋工程”项目立项。

技术创新成果的背后，是科创机制的大胆探索。

“如今科技创新的竞争，早已不是技术、项目或人才的‘单项赛’，而是创新生态的竞争。”赣江新区创新发展局负责人说。

高端检测设备的缺失、科研资源的分散，曾是制约企业创新的痛点。赣江新区搭建一体化生物医药大型仪器共享平台，整合14家重点创新平台及江西中医药大学、江西科技师范大学等高校超6.8亿元的仪器资源，借助赣江新区“科技大脑”，实现仪器设备精准检索、在线预约、服务评价全流程数字化管理。

“企业不用再四处奔波找设备、找资源，共享平台就能实现‘一站式’匹配。”该负责人介绍，平台的每一个功能，都对准企业需求的每一寸靶心。

科研仪器的共享只是第一步。让创新成果“多起来”“快起来”，还要统筹健全成果转化、人才保障等配套机制，打破科研资源各自为战的格局。

高等级的研究机构，是重大科研成果的发源地。赣江新区推动赣江中药创新中心、中国中医科学院中医药健康产业研究所等“国字号”平台，与济生制药、杏林白马等企业共建联合实验室，联合申报国家级、省级重点研发计划，一起攻关“卡脖子”技术。

这不是表面联动，而是深度抱团、实战同

“未来产业代表产业新领域、新赛道，它的培育没有现成经验，要‘摸着石头过河’。”赣江新区有关负责人坦言。

以脑机接口为例，作为技术范式的革命性突破，产业发展面临多重难题——临床资源分散、检测取证缓慢、应用场景不足、算力支撑薄弱，每一道都是必须攻克的关隘。

紧扣产业发展需求，赣江新区以系统思维重构产业培育逻辑：从过去“有什么资源就招什么项目”的被动承接，转向“产业缺什么就补什么”的精准供给。聚焦临床资源、检测效率、场景构建、资本供给、算力支撑五大核心领域，赣江新区从制度层面打通研发、转化、量产、应用的全链条堵点。

关键的变化，发生在产业组织方式上。

赣江新区为脑机接口量身打造临床研究对接机制——“1+1+3”模式，联合省卫生健康委及省内三甲医院，为企业提供从临床试验方案设计、受试者招募到成果验证的全流程支撑，让技术转化成为高频、日常化的协同，从而在更短路径内完成从设计、验证到应用的产业闭环。

不止于此，赣江新区还着力打造江西脑机接口产品检测中心、概念验证中心，缩短产品上市周期；加快全阶段康复应用场景建设，为技术提供“练兵场”；建设行业级数据公共服务平台，联动百度、软通动力等龙头企业，为研发提供数据解码与算力支撑；创新推出“先投后股”模式，设立3亿元脑机接口专项基金，以耐心资本陪伴企业走过从0到1最难的阶段。

招商模式同步升级。赣江新区组建未来产业研究院，系统梳理产业链图谱、厘清供需匹配点，精准吸引产业链关键环节企业落户，从“重数量、轻质量”的粗放模式，转向“精准对接、生态集聚”的精细化招引。

一边打通从实验室到生产线的关键梗阻，一边强化场景渗透，构建产业生态，这套靶向发力、环环相扣的组合拳，正持续放大产业协同效应。



▲科研仪器实现共享。

盟。目前，已有16种汤剂产品、改良型中成药成功上市，实验室的“种子”纷纷扎进企业的“良田”。

打通转化堵点，让创新成果“落下来”。依托省“1+M+N”成果转化体系，赣江新区与未来产业研究院共建科技成果转化中心，与江西财经大学联合共建全国首家获CMA（中国计量认证）检验资质的人工智能领域检验检测中心，推动高校院所实验室与企业生产线无缝对接。

强化人才支撑，让创新活力“涌起来”。赣江新区出台数字产业专项人才政策，建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系；推行“双岗互聘”等引才模式，打破地域、身份等刚性束缚，让人才在科研院所与企业间柔性流动。

从共享平台打破设备壁垒，到“国字号”平台敞开大门，从转化中心架起桥梁，到人才柔性流动激发活力，赣江新区正以改革之力，让创新养分精准滴灌产业根系。

## 集成全生命周期服务 以营商环境“软实力”筑牢发展“硬支撑”



▲“剧管家”进行备案初审。

发展新质生产力，不是短跑，而是马拉松，需要系统集成、久久为功。

系统性，体现在赣江新区营商环境的迭代升级上——深入推进政务服务集成改革，政府从“管理者”转变为“服务者”和“合伙人”。

审批流程分散、版权维权滞后，一度拖住微短剧产业发展脚步。赣江新区精准捕捉痛点，打造江西网络微短剧备案服务中心，组建16名“剧管家”服务队伍，推出“3+5”服务模式：备案初审3个工作日、成片预审5个工作日，跑出全国最快审批速度。

同时，赣江新区集合行政执法、数字法庭、国际仲裁院等多方力量，成立全国首个网络微短剧版权维权中心，建立“2+24”小时快速维权机制——2小时内发送预警函，24小时内删除下架侵权内容，为企业挽回损失近亿元。

同样的“管家”服务，也在生命健康产业领域精准发力。针对生物医药产业“政策理解难、沟通渠道少、审评周期长”等共性难题，赣江新区推出“1+3+5”服务机制，变被动审批为主动服务。

“1”即创新设立药品审评服务专业窗口，让企业从“到处问”变为“一口清”，从“多头跑”变为“一站办”；“3”条通道打通速度瓶颈——注册检验“即到即检”、审评审批提前指导、生产核查“仿真模拟”指导；“5”个环节覆盖“研发—临床—注册—投产—上市”产业全生命周期，提供不间断“导航”服务。

成效立竿见影：平均每家企业节约产品上市时间3个月，累计降低合规成本约600万元，企业满意度达100%，带动生物医药产业招商引资落地约40亿元。该案例入选江西2025年优化营商环境优秀案例。

“有事就找管家”，正在成为赣江新区企业共识。一家美妆企业负责人说：“以前化妆品新原料备案要跑省里，审评5天。现在有了化妆品注册备案服务工作站，2天搞定，还有‘管家’全程指导。”

管家的背后，是更深层的政务服务集成改革。赣江新区全面拓展“高效办成一件事”覆盖场景，打造企业服务的“中台枢纽”。“智捷续证”改革，让14项高频许可事项实现“无感触发、自动审批”；施工许可“八合一”、工业项目“竣备即交证”等改革，让项目落地大幅提速。2025年，赣江新区379个重大重点项目完成投资686.34亿元，完成率109.46%。

服务理念也在迭代。赣江新区打破部门壁垒，创新“服务双人行”机制，为每个重点企业配备两名挂点干部，实行AB岗全天候服务。企业“只进一家门、只找一个人”，诉求化解率超90%。

从重构产业培育逻辑，到搭建科技创新生态，再到集成全周期服务——赣江新区始终以机制创新破题，强化改革系统集成。

今年是“十五五”开局之年。3月，赣江新区出台《2026年全面深化改革任务清单》，聚焦6大领域18项重点任务，定标定时定责，闭环推进。

作战图已高高挂起。向着改革新蓝海，赣江新区再出发！