

生态赋能 业态焕新

上犹大健康产业步入新赛道

本报上犹讯（全媒体记者杨文斌 通讯员刘林美）近年来，上犹持续深化“两山”实践改革创新，丰富业态，大健康产业步入新赛道。

上犹县以“生态资源转化”为发展主线，通过技术引进、业态创新与产业链延伸等举措，打造兼具绿色底蕴与市场竞争力的大健康产业集群。引进绿港集团设施农业、玫瑰花饮等7个项目，在富硒精酿、生态蔬果、功能花饮、低度微醺等领域精准发力，走出一条生态价值向产业价值转化的特色发展之路。

作为上犹大健康产业的重要载体，1.5万亩笔架山“两山”实践现代农业产业园承载着“荒山变金山”的转型梦想。绿港集团投资1.35亿元建设的数字化蔬果产业科创基地，依托富硒土壤与清洁水源，采用智能温控、精准滴灌技术，培育出的100亩生态蔬果年产量可达5000万元。不远处，喜南科技投资3000万元的植物鲜花饮项目建设热火朝天，本地培育的可食用玫瑰花经过现代萃取工艺转化

为玫瑰花饮，年产能可达1500吨，产值超6000万元，山间“花香”变成群众增收希望。

在低度微醺赛道，上犹的探索同样亮眼。赣州轻云清酒业有限公司以“生态+文化”为切入点，选用优质稻种搭配上犹弱碱性山泉水，通过低温发酵、精准精米处理等核心工艺，年产清酒1.5万吨，销售额突破5亿元。江西赣啤科技有限公司将厂房搬进紫阳乡的绿水青山间，依托当地优质山泉水，采用先进酿造工艺，目前已研发出德式小麦、赣南脐橙风味等9款特色产品。全面投产后，可年产5000吨精酿啤酒与5万吨山泉水，年产值超1亿元，通过“5%利润反哺村集体”机制，带动50余人就业，让产业发展实实在在惠及乡村。

专注轻滋补食品研发的泡小燕（东方味来公司）成为行业领跑者，日产燕窝饮30万碗，年产能近2000吨。走进2.1万平方米的先进冻干车间，多条生产线正在有序运转，真空冷冻干燥技术将本地丰富的有机蔬菜转化为健康轻食产品，解决了农产品的销售难题，还实现了产品附加值

的大幅提升。新推出的“盐蒸橙”饮品，巧妙融合赣南脐橙与古法盐蒸工艺，上市即成为爆款解腻饮品。该项目依托194万亩赣南脐橙果园，通过品牌化运作与深加工升级，帮助橙农提升产品附加值。

不仅如此，江西乐盈智能科技有限公司一直致力于医疗健康、口腔护理等产品生产研发，从无人化的生产线到与海尔医疗等健康龙头企业的合作，公司月营收新增近千万元。通过“江西制造+粤港澳大湾区创新”的双基地运营模式，企业实现了技术研发与市场前沿的紧密结合，为大健康产业多元化发展注入新动能。

为让大健康产业行稳致远，上犹不断强化创新支撑与品牌建设。与南昌大学、江西农业大学等高校共建“两山”实践创新研究院；打造“上犹臻品”区域公用品牌，整合上犹上茶、赣南山茶油、生态富硒米等66个细分产品，通过统一标准、包装与营销，提升产品竞争力。其中上犹上茶依托千年茶文化，年产量超3100吨，总产值15.6亿元。

转科技成果 兴产业发展

实用的器型、小清新的配色、漂亮的纹饰……一款蕴含“春暖花开”意象的陶瓷杯2025年5月小批量上线电商平台后，至今已卖出1000余件，成为销售企业网店里的“爆款”。“这款陶瓷杯是处于中试孵化阶段的样品。”2025年12月18日，景德镇陶瓷大学技术转移转化中心主任余峰向记者介绍。

“春暖花开”杯从陶瓷外观设计专利变成备受市场欢迎的商品，正是余峰作为技术经理人日常工作的写照。

2025年，余峰团队从学校的“先用后付”专利库中选出一批科技成果，准备进行中试孵化，其中就包括“春暖花开”杯的专利。“‘赋权转化+先用后付’是我们中心推动科技成果转化创新模式，学校将专利所有权或长期使用权赋予科研人员的同时，允许企业先使用专利后付费，为此特意建立了‘先用后付’专利库。”聊到技术经理人的工作，余峰打开了话匣子，“所谓‘中试孵化’，是我们委托企业进行小批量试生产，旨在深度介入转化过程，积极搭建校企协同发展的桥梁。”

开展中试孵化，正是余峰团队强化科技成果转化全链条服务理念体现的体现。

“‘赋权转化+先用后付’模式2023年一经推出便受到企业欢迎，当年就完成了第一批专利转化。但进入2024年后，我们发现转化的速度有所减缓。”余峰告诉记者，通过走访企业，他发现，虽然企业不用提前付费使用专利，但开模、试烧等环节的费用仍是一笔不小的先期投入。

如何更有效畅通科技成果从技术向产业转化的通道？基于“赋权转化+先用后付”模式，景德镇陶瓷大学技术转移转化中心探索构建“基础研究+技术开发+概念验证+中试孵化+产业应用”创新生态，旨在通过更精准的前置性、链条式服务，将企业的市场需求、工艺标准、成本约束等产业端关键信息与科研团队对技术的开发与优化相结合，显著提升科技成果的成熟度、实用性及市场适配性。

在陶瓷外观设计专利的中试孵化过程中，经过严格筛选，景德镇一家有一定规模的企业被选中参与小批量试生产。该企业用“市场眼光”对专利进行筛选，最终选出20个进行“打样”。样品出来后，一部分被企业通过电商平台进行试销售，便有了“爆款”陶瓷杯的诞生；另一部分被送到余峰的办公室。

“东西到底好不好，不是我说了算，也不是设计老师说了算。”余峰团队主动对接市场资源，与市场管理部门协同，精心筛选样品到创意市集上推广试销。“市集上有天南海北的游客，由他们来说哪个样品好，再合适不过！在与陶溪川周末市集的经营团队交流后，他们非常支持，免费提供摊位。在摆摊过程中，我们记录下每个样品销售情况，包括数量、颜色等。”在余峰看来，通过这种方式开展中试孵化，将为后续的转让或与企业深度合作提供具有说服力的数据支撑。

在一环扣一环的专业化运作下，2025年以来，景德镇陶瓷大学技术转移转化中心已推动50余项科技成果在本地企业实现转化应用，相关实践案例入选全省专利转化运用十大典型案例。

经过多年实践，余峰深刻感受到，一名优秀的技术经理人必须是个“多面手”。他努力学好用好政策，用专业知识挖掘科技成果价值、设计转化路径，深入企业了解需求、提供可行性方案，还积极参与各类培训和比赛锤炼本领。2025年，在江西省科技厅指导、省科技成果转化中心等承办的一项中部六省技术经理人大赛参赛选手遴选中，余峰获得“江西省技术经理人TOP10”荣誉。

“党的二十大四中全会提出，推动科技创新和产业创新深度融合。这对我们技术经理人的工作提出了更高要求。”余峰说，“全省‘1+M+N’科技成果转化服务体系的建设，强化了有组织的成果转化。我为科技成果当‘红娘’，今后将继续发挥好作用，推动更多的实验室成果走向生产线，转化为现实生产力。”

我为科技成果当「红娘」

本报全媒体记者 张愉



近年来，分宜县大力推进绿色新能源项目建设，持续推进集中式和分布式光伏发电应用，加快能源绿色低碳转型步伐。图为位于该县分宜镇横溪村的大型光伏发电基地，一片片光伏电板在阳光下熠熠生辉。
本报全媒体记者 胡光华摄

焕发“黄金水道”新生机

本报全媒体记者 李 歆

冬季清晨的赣江峡江段，王家码头的机械声率先唤醒沉睡的江岸。百米输送廊道上砂石流转不息，装卸机挥动铁臂精准投料，货运车辆往来如织——这座2025年9月投入运营的新码头，正以火热的作业场景，将赣江这条“黄金水道”的发展潜力，不断转化为推动区域高质量发展的新动能。

地处赣江最狭处的峡江县，巴邱段江面宽度仅400米，自古便是赣江航运的重要节点，也是连接长江与鄱阳湖水系的重要通道。如今，这一地理优势正通过王家码头

焕发新的活力。作为赣中重要水运枢纽，该码头由江西省港口集团投资9000万元兴建，配备1个2000吨级通用泊位，设计年吞吐量达300万吨。依托赣江—长江“黄金水道”辐射，货物可便捷通达南昌、九江及长江沿线各港，既填补了峡江规模化水运枢纽的空白，又构建起运量大、运价低、污染小的绿色运输通道。

这条绿色通道带来的红利，吉安正顺建材有限公司感受最为真切。“水运一通，成本立降，我们的市场底气更足

了。”公司运营负责人郭小明给记者算了笔细账：此前砂石经公路运至南昌，每吨成本达45元，王家码头启用后，“公路+水运”联运模式将成本降至32元，降幅超30%。“船期准、效率高，码头还主动协调船期，大额订单敢接了，市场辐射范围也更宽。”郭小明的话语间满是喜悦。

企业的效益提升，离不开码头的高效运营。码头装卸系统高效运转，单船装卸效率较运营阶段提升15%。运营团队通过提前检修维护，为砂石骨料等主要货种开设优先通道，实现运行“零延误”、安全“零事故”。截至目前，码头累计作业量已突破4.62万吨。

“我们立足‘黄金水道’，把码头打造成激活沿江经济带的核心平台。”王家码头运营负责人谭业拓介绍，码头距峡江官洲矿仅12公里，可将本地矿产资源高效辐射至南昌、九江及长三角经济圈，推动资源优势加速转化为产业优势。

鄱阳湖畔崛起“智能新极”

——九江市鄱阳湖生态科技城以改革动能驱动新质生产力发展纪实

长江之滨，鄱湖之畔，一片充满未来感的产业新城正拔节生长。

无人驾驶巴士在绿荫道间平稳试运行，数采中心里工程师正调试着最新一代人形机器人，巨型数据中心昼夜不息地处理海量信息。这里，是九江市鄱阳湖生态科技城（下称科技城）。自2017年设立以来，这片规划面积158.53平方公里的土地，便承载着九江乃至江西培育新增长极的厚望。

短短数年间，从产业空白到链式集聚，科技城完成了一场精彩的“三级跳”：获评首批省数字经济集聚区、省级“5G+工业互联网”应用示范区、省级特色小镇等称号；累计注册企业395家，落户实体项目88个，2025年规模以上企业营收预计超102亿元；以人工智能机器人为主导的产业生态初具雏形，迈出了打造全省一流机器人产业示范区的坚实步伐。

探究其高速发展的密码，改革与创新是贯穿始终的关键词。科技城以管理体制革新破局，以科技创新聚势，以生态服务赋能，生动演绎了如何通过深化改革将制度优势转化为发展新质生产力的实践优势。

改革破局：“市区共建”新体制，激活一池春水

发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。科技城的崛起，首先源于一场自上而下的体制机制深刻变革。

在九江市委、市政府的决策下，科技城成立之初便确立了“建设九江数字经济主平台”的战略定位，大胆进行制度创新。不同于传统开发区，科技城实行市级统筹、市区共建、以区为主、独立运行的独特管理体制。市级层面主导重大规划、投融资与政策制定，区级层面负责社会事务与属地保障，管委会则聚焦经济发展主责主业。

“这套体制的精髓在于统分结合、权责清晰，让我们既能获得市级战略资源的强力支撑，又能像一线作战部队一样轻装上阵。”科技城相关负责人解释道。随后，九江市出台《关于支持鄱阳湖生态科技城加快高质量发展的若干措施》，在项目招商、科技创新、要素保障等方面给予科技城倾斜，明确了全市招商力量需向科技城导入符合其产业定位的项目，形成了发展人工智能就到科技城的鲜明导向和强大合力。

改革一子落，发展满盘活。灵活的机制吸引了优质资源，清晰的定位凝聚了发展共识。科技城累计投入超120亿元完成基础开发，建成近70万平方米的科创载体和超70公里的路网，为产业落地筑就了坚实平台。管理体制的革新，从根本上消除了掣肘，释放了活力，为培育和发展新质生产力提供了坚实的制度保障。

创新聚势：“人工智能”主赛道，锻造产业地标

面对新一轮科技革命和产业变革，选择比

努力更重要。科技城锚定人工智能这一引领未来的战略性技术，将机器人产业作为培育和发展新质生产力的突破口，进行全链条、集群式布局，确定了全力打造九江新质生产力发展先导区新战略。

在科技城核心区，总规划500亩的“九江机器人小镇”是这一战略的集中体现。小镇构建了“一心两园”的空间与功能格局：“一心”即科技创新研发中心，汇聚人工智能实验室、研究院等高端创新资源，攻关基础技术与底层架构；“两园”即机器人产业园和人工智能产业园，承载本体制造、核心部件生产及算力应用等项目，形成“研发—制造—应用”的协同闭环。

精准的赛道选择引来了“头雁”。“人形机器人第一股”优必选的落户具有里程碑意义，目前，小镇已聚集优必选、优地、强脑等近百个实体项目，人工智能机器人及关联企业30余家，机器人整机年产能突破3万台，2025年营收实现40%的高速增长。从伺服控制系统、智能传感器到整机集成，一条覆盖核心环节的机器人产业链条日渐清晰。

值得注意的是，科技城对产业基座超前布局。在数字经济时代，算力就是“水电煤”。科技城与中国电信深度合作，建成大型云计算数据中心，打造了江西省首个算力中心——鄱阳湖智算中心。该中心总体规划2500P混合算力，首期300P已投用，强大的公共算力供给如同为人工智能产业安装了超级引擎，吸引了众多算法企业和研发机构聚集，奠定了其在区域算力格局中的枢纽地位。

生态赋能：“雨林式”新沃土，滋养创新万物

新质生产力的发展，依赖于“热带雨林”式的创新生态。科技城深刻理解，引进企业只是第一步，构建能让企业从小到大、从弱到强的综合服务服务体系，才是长远竞争力的核心。

科技城构建了“基金+配套+服务”的多维赋能体系。在金融方面，争取市级产业基金政策，组建总规模20亿元的母基金并设立机器人专项子基金，打造“AA+级”产投平台，以金融“活水”浇灌创新幼苗。在产业配套上，自筹资金建设共享加工中心、人形机器人数据采集与训练中心等公共服务平台，有效降低了中小企业的研发成本和门槛。

“我们感受到的不是简单的管理，而是深度的陪伴。”园区内一家机器人初创企业负责人感慨道。科技城推行的干部入企、服务入心专项行动和一个项目、一位领导、一个部门、一名干部、一个档案、一帮到底的“六个一”全生命周期服务机制，让政策精准滴灌。2025年以来，已兑现各类扶持资金超1000万元，通过线上“新城办”平台与线下服务专员协同，高效解决企业从落地到运营中的各类问题。

人才的聚集需要事业平台，也需要生活温度。科技城同步推进产城融合，完善人才公寓、学校、医院、芳兰湖生态公园、商业街区等配套设施，举办丰富的文化体育活动，着力营造此心安处是吾乡的氛围。同时，积极与本地高校合作，定制化培养产业技能人才，

2025年已为重点企业精准输送人才超1500人次，破解了战略性新兴产业普遍面临的人才需求难题。

未来已来：“新质生产力”新图景，擘画智造未来

据了解，科技城目前已谋划74个重大项目，总投资达218.4亿元，其中制造业、新型基础设施、现代服务业等领域项目占比突出，体现了持续做强主业、夯实基座的决心。

展望未来，科技城将紧紧抓住具身智能、脑机接口等未来产业机遇，继续向“新”而行。一方面，强化创新策源功能，依托现有创新平台，在机器人操作系统、智能算法等关键核心技术上寻求突破；另一方面，丰富应用场景，让机器人更广泛地赋能制造业转型升级、智慧城市建设和社会服务，实现让机器人走进千家万户、赋能千行百业的愿景。

浩渺鄱阳湖，奔涌长江水，见证着这片土地日新月异。九江市鄱阳湖生态科技城以改革为楫，以创新为帆，正全力驶向新质生产力发展的广阔蓝海。它的实践表明，只要敢于突破体制机制障碍，精准选择战略性新兴产业赛道，悉心营造一流创新生态，内陆地区同样能在全球科技产业变革中抢占一席之地，为区域高质量发展注入强劲的“智能”动能。一幅以人工智能为笔，以改革创新为墨绘就的“智造”新画卷，正在赣北大地徐徐展开。

（张艺涛 陈书平）