

金融活水如何流向科创前沿

——江西省科技金融服务中心的务实探索

本报全媒体记者 刘佳惠子

转科技成果 兴产业发展

科技成果转化常被视为科技创新的“死亡之谷”，从实验室的样品到生产线上的产品，这中间隔着的不只是技术鸿沟，还有横亘的资金断层以及信任的缺失。

2025年11月，江西省科技金融服务中心挂牌成立。面对“如何破局”这道必答题，成立仅4个多月的省科技金融服务中心没有急于抛出宏大的成绩单，而是选择了一条更务实的路径：试点先行，小步快跑。

这一立足江西的科技金融综合服务平台，用一个个扎实的试点，努力跑好科技金融的“关键一程”。

“被听见”的速度

对于科创企业而言，最珍贵的往往不是资金本身，而是诉求“被听见”的速度。

今年2月，江西鼎华芯泰科技有限公司在路演中提到2000万元的融资缺口。这本来是一个常规诉求，但省科技金融服务中心的反应有些“不一样”。很快，中国银行南昌市分行、江西银行、省信用融资担保集团3家机构的负责人坐到了对接会的桌前。

这不是简单的“拉郎配”。针对鼎华

芯泰“专利多、抵押少”的痛点，省科技金融服务中心带着金融机构负责人去了该公司位于南城的工厂。在车间里，大家对着专利聊场景，对着产线聊未来。随后，鼎华芯泰负责人又赴省信用融资担保集团进一步交流。“能不能试试知识产权ABS(资产证券化)?”“供应链资源能不能先嫁接进来?”现场提出的方案，不再是标准化的信贷产品，而是为企业量身定制的“组合拳”。

目前，鼎华芯泰的融资需求有望通过省信用融资担保集团非标产品解决。省科技金融服务中心持续跟进，已链接多方资源，积极推动融资落地，为企业发展提供资金保障。

用“探针”探出有效路径

推动更多科技成果从“实验室”走向“生产线”，同样需要资本市场的新实践。

深交所科交中心是重要的外部资源，但如何让远在深圳的资本看懂江西的项目?省科技金融服务中心挑选了“基于增材制造和人工智能的超级快充电池系统”作为第一个“吃螃蟹”的项目。

这是一个谨慎的尝试。从推送项目到通过线上模型初审，再到进入综合评审，每一个环节省科技金融服务中心都全程跟踪，协助补充材料，解释技术逻辑。目前，深交所方面正在积极对接上下游上市公司及社会资本资源，全力推动项目资本对接与落地实施。

这个项目何时“结果”尚未可知，但它验证了一条通道：江西的好项目，可以通过这个平台，被全国性的资本市场看见。

类似的“微创新”还在发生——为了盘活基金份额，省科技金融服务中心拉着浙商银行和省股交中心，反复推敲“基金份额质押”的操作细节。经省科技金融服务中心撮合，双方已正式建立合作关系，探索出科技金融合作新路径。

为了让银行敢放贷，省科技金融服务中心主动把专家库拿出来，与中国工商银行江西省分行共建“科技型项目专家评审机制”，用专业智慧为银行的风控“兜底”。

这些试点或许微小，甚至还在进行中，但它们就像探针，一点点探出科技与金融结合的有效路径。

让资本敢于拥抱风险

硬科技的研发，是一场九死一生的博弈。如何让资本敢于拥抱风险?

省科技金融服务中心与人保财险的

合作，切入点很细：做一款真正管用的保险。除了推广中试保险，他们正在酝酿一个更具前瞻性的产品——科技成果先用后转履约保证保险。

“我们不想做束之高阁的产品。”项目负责人说，“我们要做的，是当风险真的来临时，这张网能接得住。”

省科技金融服务中心还联动省投资基金业协会，推动项目资本精准对接，累计推送10个优质科创项目，已经促成一家创投基金专门飞往深圳实地调研。接下来，一场场小规模、精准的座谈会还将举行。而在省委金融办的协助下，进一步拓宽了与基金机构的对接渠道，组建的江西省科技成果转化投资合作群，活跃度越来越高。

线下在“跑腿”，线上也在“修路”。

4个多月时间，省科技金融服务中心的线上平台已初具雏形。成果发布、项目发布、融资需求发布、智能匹配……这些功能背后，是想打造一个“永不打烊”的数字化对接场。

“科技成果转化需要时间，更需要耐心。”省科技金融服务中心负责人表示，未来将不断完善“四个一”布局，以更实的举措、更优的服务，让每一个创新的种子都能在江西找到适宜的土壤，让金融活水流向科技创新的最前沿。

江西启动防汛预警响应

本报讯(全媒体记者付睿 实习生江宇翔)3月29日，江西省防灾减灾救灾委员会办公室发布通知称，省气象局于当日12时发布暴雨蓝色预警，根据《江西省防汛抗旱应急预案》规定，经研判，省防灾减灾救灾委员会办公室决定启动防汛预警响应。各地各部门要按照职责分工和预案规定，全力做好防范应对工作。

20所军校在赣开展军校招生宣传暨国防教育专题巡讲活动

本报讯(全媒体记者李芳 通讯员方翔)3月28日至29日，由江西省军区、海军工程大学联合主办的“红土铸军魂 青春逐梦行”军校招生宣传暨国防教育专题巡讲，先后走进永新县和新余市。全军20所面向普通高中毕业生招生的军队院校集中亮相，为两地中学生、家长代表，献上一场集政策宣讲、科技展示、军事体验、互动交流于一体的国防教育盛宴。

现场设置四大功能展区，体验感与实用性兼备。招生咨询专区，20所军校招生骨干现场答疑，详解办学优势、专业设置、培养模式与发展路径，同步发放宣传资料与文创产品。江西省军区工作人员围绕体检标准、政治考核、志愿填报、录取流程等热点问题专业解读，提供全链条报考指引。科技互动展区硬核亮眼，无人机、智能机器狗等现代化装备集中展示，海军工程大学电磁弹射装置体验、国防科技大学自制火箭发射体验等特色项目，让学子切身感受科技强军的强劲动能。军事技能实践区开设模拟射击、刺杀格斗等体验项目，青少年在专业指导下参与基础训练，磨砺意志、锤炼血性。军兵种特色成果展区陈列航母模型、潜水装备等展品，立体呈现人民军队现代化建设成就，增强青年学子的民族自豪感与家国认同感。

江西省军区相关负责人表示，将持续深化校园国防教育，常态化开展军校招生宣传，引导更多青年将个人理想融入强国强军征程，以青春之我、奋斗之我守护国家安宁、护航民族复兴。

中国石化首套亚临界一次再热机组成功并网发电

本报九江讯(全媒体记者周亚婧 通讯员邓颖、王红红)近日，中国石化首套亚临界一次再热机组在中国石化九江分公司(以下简称九江石化)成功并网发电，标志着该机组正式投入运行。

据悉，该机组采用深度背压技术，能高效匹配生产用能需求，降低能耗成本。作为九江石化年产150万吨芳烃及炼油配套改造项目的主体工程，其投运后每年可提供电力3.43亿千瓦时、热量597.28万吉焦，大幅提升动力系统能源综合利用效率，为项目推进提供坚实的公用工程保障。

目前，九江石化正通过强化操作培训、精细巡检和蒸汽优化调整，开展劳模团队攻关，精准测算不同负荷下的运行效能，确保安全稳定生产。

江西3人荣登2026年第一季度见义勇为勇士榜

本报讯(全媒体记者刘斐)3月30日，中央政法委在北京发布2026年第一季度见义勇为勇士榜，64位见义勇为勇士获通报表扬和奖励慰问。其中，江西3位见义勇为勇士榜上有名，他们是浮梁县瑶里镇城市综合执法队队员何银保、龙南市九连山镇寨下村居民赖跃龙、南昌交通学院学生曹裕德。

2026年1月22日10时许，在浮梁县瑶里古镇景区内，一辆黑色SUV不

慎坠河，车辆迅速下沉，车内4名游客被困，车门无法打开。瑶里镇城市综合执法队队员何银保发现险情，立即跳入冰河中，奋力游向落水车辆，同时大声呼喊周边群众支援。外地游客赖跃龙途经岸边，听到呼救声后跳入河中，与何银保会合，两人尝试打开车门施救。此时，车辆仍在持续下沉，车内人员处境愈发危险。附近十余名群众闻声而动，协助救援，最终在车辆完全

沉没前将4名被困游客全部救上岸，成功脱险。2026年1月，何银保、赖跃龙抢救救人行为被浮梁县委政法委确认为见义勇为行为。

2026年1月10日19时许，一名30岁左右男子持折叠水果刀在南昌某商场划伤店员。路过此处的曹裕德听到呼救后，立即冲向事发现场，果断上前用手机自拍杆击打，全力制止行凶行为。附近的群众陆续加入阻止行凶行列，配合曹

裕德前后夹击，逐步缩小该男子逃窜范围，成功将其制服，保护了现场群众的人身安全。2026年2月，曹裕德与违法犯罪作斗争行为被南昌市长谷滩区人民政府确认为见义勇为行为。

据悉，见义勇为勇士榜发布活动由中央政法委主办，中华见义勇为基金会承办。2022年9月以来，已发布13次见义勇为为季度勇士榜，江西共有26位见义勇为勇士荣登全国勇士榜。



用户至上 用心服务



暖山红

暖山红 10000
暖心为民智能客服

向东班
满意服务装维标杆

暖山红 客户经理
政企数智服务先锋

宗强班
产业数智交付王牌军

暖山红 营业厅
爱心满意温情窗口

暖山红 综维班
精维护航支撑后盾

暖山红 支局
零距离服务标杆支局



中国电信APP



江西电信微信公众号