

江西省科学技术厅

赣科发成字〔2022〕77号

关于开展“江西省科技成果收储转化基金” 收储项目申报的通知

各设区市科技局、赣江新区创发局，省属有关高校、科研院所及有关单位：

为大力提升科技金融对成果转移转化的服务支撑，切实解决科技成果供需两端信息不畅的难题，有效打通科技成果转化“最后一公里”，省科技厅联合有关单位筹建“江西省科技成果收储转化基金”，在国内率先探索实施科技成果“政府和银行共同收储、第三方机构公正评估、企业择优转化、科研工作者早得实惠”工作机制。通过收储具有产业化前景的关键技术成果，挖掘和推介其市场价值，发挥科技金融支撑作用，促进科技成果加速在企业落地转化。

现就“江西省科技成果收储转化基金”收储项目申报有关事项通知如下：

一、成果收储要求

（一）成果收储条件

1. 高等院校、科研院所、企事业单位及个人持有的拟转让（或许可）的科技成果，且科技成果的知识产权权属清晰，不存在法律纠纷。

2. 科技成果具有较高的技术创新水平，技术的成熟度高、实用性强、产业化应用前景广阔。

3. 优先收储我省有色金属、电子信息、装备制造、石化、建材、纺织、食品、汽车、航空、中医药、移动物联网、半导体照明、虚拟现实（VR）、节能环保等“2+6+N”重点产业相关科技成果。

4. 兼顾收储具有推广应用前景的民生、公益类科技成果以及其他具备储备价值的科技成果。

（二）成果收储流程

省科技厅委托有关单位组建江西省科技成果收储转化中心（筹），作为开展科技成果收储转化的专业化市场化运营机构（以下简称运营机构）。科技成果收储流程如下：

1. 科技成果所有权单位（或个人）向运营机构提交申请及科技成果资料；

2. 运营机构组织专家委员会对拟收储的科技成果进行价值评估（必要时可开展项目尽调工作），审定科技成果收储清单；

3. 运营机构与科技成果所有权单位（或个人）商定收储价格和收储内容，签署收储合约，支付收储费用。

（三）成果收储方式

当前主要以科技成果转让、许可的方式进行收储。对特殊类项目成果，运营机构可与所有权单位（或个人）在“平等互利、友好协商”的原则下商讨其他运营方式。

（四）成果收储运营

运营机构负责对收储入库的科技成果进行运营管理，做好已有科技成果的专利权维护、在研和预研技术的专利预警和布局；持续优化、提升科技成果的技术水平和应用成熟度；面向企业、投融资机构、科技中介等市场主体开展多种形式推介，推动技术交易与成果转化；“江西省科技成果收储转化基金”对收储科技成果的转化应用及产业化项目，将择优进行股权投资和服务管理。

此外，按照省市场监管局、省财政厅印发《关于实施专利转化专项计划 助力中小企业创新发展工作方案》的通知（赣市监知创〔2021〕1号）精神，对收储的专利项目在中小企业转化实施的，可享受我省专利转化专项计划政策支持；按照国家知识产权局办公室《关于印发专利开放许可试点工作方案的通知》（国知办函运字〔2022〕448号）精神，对纳入专利开放许可的专利技术，可享受我省相关专利政策支持。

二、有关要求

科技成果收储转化工作是我省针对科技成果转化特点，应

用科技金融手段，加速科技成果转化进程的创新举措，各有关单位要高度重视，广泛动员，共同推动科技成果收储和落地转化。请各有关单位确定一名该项工作的联系人，并于6月8日前将联系人的姓名、职务、联系电话等信息，发送至运营机构联系人电子邮箱。

请各有关单位积极推荐具有转让（许可）意向的科技成果，指导科技成果持有单位（或个人）认真填写《科技成果收储项目申报表》，于6月20日前发送至运营机构联系人电子邮箱。

三、联系方式

1. 省科技厅科技成果与技术市场处 谢定才，熊秋林
0791-86263488。

2. 省科技成果收储转化中心（筹）肖璐瑶，13970049288，
电子邮箱：jzyluyou@163.com。

附件：《科技成果收储项目申报表》



（此件主动公开）

附件

科技成果收储项目申报表

填表日期： 年 月 日

成果名称				
成果关键词				
成果交易方式	<input type="radio"/> 转让 <input type="radio"/> 许可 <input type="radio"/> 作价入股 <input type="radio"/> 其他	拟交易价格 (万元)		
成果类型	如专利、软著、新药、植物新品种、新材料、新装备等。			
成果类型为“专利”的需填写以下两行				
专利授权号		公开(公告)号		
专利有效期		发证单位		
所属重点产业	<input type="radio"/> 有色金属 <input type="radio"/> 电子信息 <input type="radio"/> 装备制造 <input type="radio"/> 石化 <input type="radio"/> 建材 <input type="radio"/> 纺织 <input type="radio"/> 食品 <input type="radio"/> 汽车 <input type="radio"/> 航空 <input type="radio"/> 中医药 <input type="radio"/> 移动物联网 <input type="radio"/> 半导体照明 <input type="radio"/> 虚拟现实(VR) <input type="radio"/> 节能环保 <input type="radio"/> 其他			
所属技术领域	<input type="radio"/> 航空航天 <input type="radio"/> 光机电一体化及先进制造 <input type="radio"/> 电子与信息 <input type="radio"/> 新能源、节能技术 <input type="radio"/> 新材料 <input type="radio"/> 生物、医药及医疗器械 <input type="radio"/> 环境保护 <input type="radio"/> 高技术服务业 <input type="radio"/> 农林牧渔 <input type="radio"/> 其他			
成果所有权单位 (或个人)	单位(或个人)名称			
	通讯地址			
联系人及职务		联系电话	手机	
			座机	
成果创新点及创新水平介绍	(300字以内)			
成果转化应用前景及预期经济社会效益介绍	(500字以内)			
相关附件	以扫描件形式一并发送电子邮箱, 主要提供专利证书、软著证书、新药证书、植物新品种证书、评价报告、检测报告、查新报告等相关文件。			

江西省科技厅办公室

2022年5月27日印发
