

江西省科学院科技成果评价中心

关于集中开展科技成果评价服务的通知

各有关单位：

科技成果评价是科技成果转移转化的重要环节，是同行专家对科技成果的科学性、创造性、先进性、可行性和应用前景等方面做出的客观评价结论，是申报各类科技奖励的必要前提，是成果转化应用的有力证明。

2016年8月科技部正式废止《科学技术成果鉴定办法》，根据《关于改进科学技术评价工作的决定》和《科学技术评价办法》，为了更好地服务我省科技部门和科研工作者，江西省科学院科技成果评价中心集中组织科技成果评价工作，并积极促进成果推广应用。

一、集中申请和评价时间

本次集中评价申请时间为2020年11月3日至2021年2月3日。

二、评价方式和标准

评价工作一般采取会议形式进行，根据需要可到研发现场采集数据、调研、实地查验。评价机构严格按照科技部《科学技术评价办法》的有关规定，按照科技成果评价的标准及程序，以科学、独立、客观、公正的原则，组织专家对科技成果开展评价工作。

三、 联系方式

评价机构：江西省科学院科技成果评价中心

联系人：张长水 13576968766 (0791) 8176179

地 址：江西省南昌市青山湖区上坊路 382 号江西省科学院科技园综合楼五楼 502 室

邮 箱：171353334@qq.com



附件：1、科技成果评价申请表

2：申请科技成果评价应提供的材料

3、科技成果评价流程

附件 1：科技成果评价申请表

No. _____

科技成果评价申请表

成果名称：

完成单位：

申请评价单位：_____ (盖章)

申请评价日期：_____年_____月_____日

评价机构：_____

评价机构受理日期：_____年_____月_____日

经办人：_____ (签字)

江西省科学院科技成果评价中心

二〇二〇年制

一、科技成果概况				
科技成果名称 (中文名称)	(限 35 字以内)			
成果体现形式	<input type="checkbox"/> 1-软件 2-硬件(产品) 3-工艺、方法 4-化学或生物医药 5-医疗技术/治疗方法 6-医疗器械、仪器 7-软课题、软科学 8-政策、法规 9-其他(请注明) _____			
评价目的	<input type="checkbox"/> 1-成果交易 2-成果报奖 3-企业融资(注明融资规模) 4-应用推广 5-技术改进 6-科研管理 7-成果管理 8-项目申报 9-其他(请注明) _____			
任务来源	<input type="checkbox"/> 1-国家计划 2-省部计划 3-横向委托 4-自选 5-其他(请注明) _____			
开始日期		完成日期		
产业链(按斜体示例填写成果所属产业链)	上游(原料/设备供应): 农作物秸秆原料回收与供应/制浆设备供应 → 中游(加工): 制浆(非木浆)→造纸(新闻纸、文化纸、包装纸、特种纸、其他纸) → 下游(应用): 纸浆或纸制品批发/应用。			
所属高新技术领域(可多选,不超过4个)	<input type="checkbox"/> 1-电子信息 2-先进制造 3-航空航天 4-现代交通 5-生物医药与医疗器械 6-新材料 7-新能源与节能 8-环境保护 9-地球、空间与海洋 10-核应用技术 11-现代农业			
成果主要应用行业(可多选,不超过4个)	<input type="checkbox"/> 1-农林牧渔业 2-采矿业 3-制造业 4-电力、热力、燃气及水生产和供应业 5-建筑业 6-批发和零售业 7-交通运输、仓储和邮政业 8-住宿和餐饮业 9-信息传输、软件和信息技术服务业 10-金融业 11-房地产业 12-租赁和商务服务业 13-科学研究和技术服务业 14-水利、环境和公共设施管理业 15-居民服务、修理和其他服务业 16-教育 17-卫生和社会工作 18-文化、体育和娱乐业 19-公共管理、社会保障和社会组织 20 其他(请注明) _____			
应用状态	<input type="checkbox"/> 1-产业化应用 2-准备推广应用 3-小批量或小范围应用 4-试用 5-未应用 6-其他(请注明) _____			
转化方式	<input type="checkbox"/> 1-自我转化 2-合作转化 3-技术转让与许可 4-其他(请注明) _____			
成果有无密级	<input type="checkbox"/> 0-无 1-有	密级	<input type="checkbox"/>	1-秘密 2-机密 3-绝密
(一)成果概述(简介)(限 500 字以内)				

--

(二) 任务来源与背景 (限 500 字以内)

--

(三) 国内外研究现状 (限 500 字以内)

--

(四) 研发过程或阶段简述 (分条列出, 限 300 字以内)

--

(五) 技术指标及创新点
(与国内外同类技术比较, 参照对象不限一个)

参照对象 A:

参照对象描述:

技术指标

指标名称	本成果指标值	参照对象指标值	提升程度	备注说明

技术创新点 (分条列出)

质量 (Q) Quality	
-------------------	--

成本 (C) Cost			
进度 (D) Delivery			
(六) 已经产生或未来可预测的经济社会效益 (限 500 字以内)			
(七) 应用推广情况及存在问题或困难 (限 500 字以内)			
(八) 本次评价的其他诉求或想要解决的问题 (限 300 字以内)			
二、完成单位情况			
第一完成单位			
单位属性	() 1-独立科研机构 2-大专院校 3-医疗机构 4-企业 5-其他 (请注明) _____		
组织机构代码			
注册资金		成立日期	
通讯地址		邮政编码	
项目负责人		电话	
传真		电子邮箱	

经营范围							
成果合作完成单位							
序号	单位名称	通讯地址	联系人	联系电话			
三、知识产权情况							
(一) 专利							
序号	专利号	专利名称	类型	申请日期	状态	权利人	备注
			发明/实用新型/外观设计/PCT				
(二) 版权							
序号	登记号	版权名称	类型	申请日期	状态	权利人	备注
			商标权/著作权等				
(三) 标准							
序号	标准号	标准名称	标准类别	发布时间	发布单位	参与程度	说明
			国际/国家/地方/团体/企业			主持编写/参与编写	

其他

四、科技成果技术资料及有关文件清单

--	--	--	--	--	--	--	--

申请评价单位意见

领导签字_____（盖章）

评价机构意见

领导签字_____（盖章）

组织评价机构意见

经办人（签字）：_____ 主管领导（签字）：_____（盖章）

注：请实事求是填报，一经发现弄虚作假行为，将不予评价。将填写好的《申请表》及有关资料 and 文件发至邮箱：jiannanding@aliyun.com。

科技成果评价信息登记表

评价项目			
委托人			
联系人		联系	电话
		方式	E-mail
评价目的			
技术持有人			
评价内容与范围			
保密要求			
评价完成日期			
承诺			

附件 2：申请科技成果评价应提供的材料

(一)应用技术成果

1. 委托评价单位（注册资金、成立时间、固定资产、年销售额等）
2. 委托评价单位法人证书
3. 项目介绍材料、专利证书
4. 研制报告（项目课题来源、研制经费、研制时间等）
5. 研究报告（主要包括技术方案论证、技术特征、总体技术性能指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟程度、已推广应用及取得的效益情况，对社会经济发展和行业科技进步的意义、进一步推广应用的条件和前景、存在的问题等内容；）
6. 测试分析报告及主要实验、测试记录报告；
7. 专业检测机构出具的产品检测报告；
8. 用户使用报告；缴纳国税、地税的税务证明或推广应用所产生的经济效益或社会效益、环境生态效益证明；
9. 查新报告
10. 国内外同类产品分析对比情况；国内外相关技术发展的背景材料，引用他人成果或者结论的参考文献；
11. 国家法律法规要求的行业审批文件；
12. 评价机构认为评价所必需的其他技术资料。
13. PPT 文件

(二)软科学研究成果

1. 研究报告；
2. 发表的论文或出版的著作；
3. 论文(论著)被收录和被他人论文(论著)正面引用证明；
4. 实际应用或采纳单位出具的证明；
5. 评价机构认为评价所必需的其他技术资料。

附件 3、科技成果评价流程

1. 填写科技成果评价申请表
2. 申请单位向评价机构提出评价申请（发送电子邮箱： ）
3. 评价机构收到被评价成果材料后，初步审查评价委托方提交的技术资料，判断评价委托方提出的评价要求能否实现。
4. 接受评价委托，与委托方签订评价合同。
5. 确定成果评价负责人。由评价机构选聘熟悉被评价科技成果行业领域的专家担任评价咨询专家，同一单位的专家不得超过两人。
6. 对于需要具备检测或查新报告才能做出评价结论，但评价委托方又未提供相关报告的，评价机构可以要求评价委托方提交符合要求的检测、查新报告，也可以

与评价委托方协商，由评价机构作为检测、查新委托人取得检测、查新报告。

7. 专家评价。由每位咨询专家独立评价，提出评价意见。评价机构工作人员负责汇总每位咨询专家的评分结果，并计算出综合评分。
8. 评价负责人在综合所有咨询专家评价意见的基础上，完成综合评价结论。
9. 按约定的时间、方式和份数向评价委托方交付评价报告。