

# 徐州市发明协会文件

徐发协字〔2025〕5号

---

## 关于启动第二批科技评估标准化试点项目的通知

各有关单位：

为加强标准宣贯和实施应用，推进科技评估标准化、规范化 and 高质量发展，在总结第一批科技评估标准化试点项目经验的基础上，全国科技评估标准化技术委员会（以下简称科技评估标委会）联合中国科技评估与成果管理研究会（以下简称研究会）于2025年3月13日发布了《关于启动第二批科技评估标准化试点项目的通知》，择优遴选了36家项目承担单位，开展标准试点与实施工作。

我会会员单位江苏华商企业管理咨询服务有限公司（简称江苏华商管理公司）继入选了2023年9月全国首批科技评估标准化试点单位后，本次第二批再次入选。

本轮再次入选，是对江苏华商管理公司在科技评估领域专业服务能力的高度认可。江苏华商管理公司将严格贯彻科技评估标委会和研究会的工作要求，执行标准化试点，积极开展标准化宣传与培训，依

据 GB/T 44731-2024、T/XAI 2-2024《科技成果评估规范》、GB/T 44726-2024《科技评估人员能力评价规范》、T/CASTEM 1008—2023《科技评估质量控制规范》和 STFE-GE01-2025《科技成果评价实施指南》（试用）等相关标准开展试点工作，并总结经验，及时向科技评估标委会和研究会办公室反馈标准实施情况及意见建议。

江苏华商管理公司将严格按照科技评估标委会、研究会《关于启动第二批科技评估标准化试点项目的通知》要求和《申请书》承诺，按期完成试点项目任务，并做好项目总结、经验交流等工作。

现征集参与第二批科技评估标准化试点项目和科技成果，具体工作通知如下：

### 一、申请资料

徐州市发明协会联合科技评估标准化试点单位江苏华商管理公司启动第二批科技评估标准化试点工作。具体要求和相关表格请查看徐州市发明协会网站：[www.xzfm.org.cn](http://www.xzfm.org.cn) 下载中心栏目，QQ 群 193908896 群共享文件，或者发邮件到 [734467900@qq.com](mailto:734467900@qq.com) 索取《科技成果标准化评估申请表》word 版等申请资料（见附件 1）。

### 二、评估目的

（一）政府科技管理：科技成果转化、科技计划与项目评估、科研基地与机构评估、科技奖评定；

（二）科研机构科研管理：科技成果转化、人才晋升、管理人员绩效考核；

（三）企业创新管理：创新战略规划、技术交易、融资、收购；

（四）金融机构科技金融业务支撑：投资价值评估、贷款风险评估；

（五）社会组织或者个人科技业务支撑：科技成果转化、社会科

技奖评定。

### 三、联系方式

联系人: 孟庆才

电话: 0516-85858688

手机: 15380162899

邮箱: 734467900@qq.com

附件: 1. 科技成果标准化评估申请表;  
2. 试点标准清单。



附件：1

## 科技成果标准化评估申请表

No: (注: 编号由评估方填写)

成果名称 (限 50 字)					
成果形式	<input type="checkbox"/> 报告; <input type="checkbox"/> 论文; <input type="checkbox"/> 方案; <input type="checkbox"/> 著作; <input type="checkbox"/> 专利成果; <input type="checkbox"/> 标准; <input type="checkbox"/> 测试结果/报告; <input type="checkbox"/> 仿真结论; <input type="checkbox"/> 实验结果; <input type="checkbox"/> 鉴定结论; <input type="checkbox"/> 验证结论; <input type="checkbox"/> 样品; <input type="checkbox"/> 模型; <input type="checkbox"/> 样机; <input type="checkbox"/> 部件; <input type="checkbox"/> 产品; <input type="checkbox"/> 其他: _____				
成果类型	<input type="checkbox"/> 基础研究成果; <input type="checkbox"/> 软科学成果; <input type="checkbox"/> 应用研究成果; <input type="checkbox"/> 技术开发和产业化成果; <input type="checkbox"/> 其他: _____				
评价目的	1. 政府科技管理: <input type="checkbox"/> 科技成果转化 <input type="checkbox"/> 科技计划与项目评估 <input type="checkbox"/> 科研基地与机构评估; <input type="checkbox"/> 科技奖评定; 2. 科研机构科研管理: <input type="checkbox"/> 科技成果转化 <input type="checkbox"/> 人才晋升 <input type="checkbox"/> 管理人员绩效考核; 3. 企业创新管理: <input type="checkbox"/> 创新战略规划 <input type="checkbox"/> 技术交易 <input type="checkbox"/> 融资 <input type="checkbox"/> 收购; 4. 金融机构科技金融业务支撑: <input type="checkbox"/> 投资价值评估 <input type="checkbox"/> 贷款风险评估; 5. 社会组织或者个人科技业务支撑: <input type="checkbox"/> 科技成果转化; <input type="checkbox"/> 社会科技奖评定; 6. <input type="checkbox"/> 其他___/___。(注: 限选 1 项)				
任务来源	<input type="checkbox"/> 国家、部委计划; <input type="checkbox"/> 省市、地方计划; <input type="checkbox"/> 企业创新开发; <input type="checkbox"/> 外部委托; <input type="checkbox"/> 自选; <input type="checkbox"/> 其它: _____				
项目名称				起止日期	
成果所有方	单位名称				
	通信地址			邮编	
	联系人		手机电话		Email
成果完成方	单位名称				
	通信地址			邮编	
	联系人		手机电话		Email
评价委托方	单位名称				
	通信地址			邮编	

	联系人		手机电话		Email	
成果所属领域		<input type="checkbox"/> 电子信息； <input type="checkbox"/> 生物与医药； <input type="checkbox"/> 航空航天； <input type="checkbox"/> 新材料； <input type="checkbox"/> 高技术服务； <input type="checkbox"/> 新能源与节能； <input type="checkbox"/> 资源与环境； <input type="checkbox"/> 先进制造与自动化； <input type="checkbox"/> 国防科技工业； <input type="checkbox"/> 其他_____（单选）。 三级代码：_____。 （填写：HSGL-RA02《科技成果评价领域分类》三级代码）				
知识产权形式		<input type="checkbox"/> 发明专利权； <input type="checkbox"/> 实用新型专利权； <input type="checkbox"/> 计算机软件著作权； <input type="checkbox"/> 集成电路布图设计权； <input type="checkbox"/> 无				
知识产权状态	<input type="checkbox"/> 未申请； <input type="checkbox"/> 未受理：____项； <input type="checkbox"/> 受理：____项； <input type="checkbox"/> 授权：____项； <input type="checkbox"/> 其他：_____。					
保密要求	<input type="checkbox"/> 公开； <input type="checkbox"/> 不公开； <input type="checkbox"/> 限制知悉范围：_____					
<b>成果所有方意见</b>						
<p>本成果由_____××××_____单位完成，知识产权归属明晰，不存在与完成单位外的其他单位之间的知识产权争议，并不存在完成单位之间的争议。同意委托方完成成果委托评价。</p> <p style="text-align: center;">（盖章/签字）</p> <p style="text-align: center;">日期</p>						
<b>评价委托方意见</b>						
申请日期：202×年××月××日				委托方(盖章)：		
评价完成时间：202×年××月××日						

## 附件目录

### 1. 成果简介

- (1) 任务来源：计划来源及项目名称和编号；计划外项目应简述立项背景；
- (2) 应用领域和技术原理；
- (3) 成果的主要技术创新点，包括在技术思路、关键技术及系统集成等方面的创新；
- (4) 性能指标及与国内外同类技术比较（附查新报告）；
- (5) 对促进行业科技进步的作用和意义；
- (6) 应用情况，或推广应用范围、条件和前景；
- (7) 存在的问题和改进意见。

### 2. 成果所有方完成方情况

- (1) 科技成果所有方和科技成果完成方背景
- (2) 主要研制人员名单
- (3) 行业（领域）发展情况
- (4) 知识产权说明

### 3. 评价内容对应的证明材料（STFE-GE01-F2）

### 4. 成果载体名称（报告、论文...等成果形式）及完成方

## 填写说明

本文件是《科技成果评价实施指南》(STFE-GE01-2025)文件的记录表,依据 GB/T 44731-2024《科技成果评估规范》和 T/XAI 2-2024《科技成果评估规范》标准编制,目的是为了规范和指导科技成果标准化评价申请工作。

1. 本表由科技成果评价委托方(单位)填写, A4 纸打印/盖章。

2. 成果名称: 应能准确、简明地反映成果的技术内容和特征, 字数(含符号)不超过 50 汉字。

3. 成果完成方/完成单位: 指研究与开发科技成果的组织机构或个人。

4. 委托方: 成果评价委托方, 指提出评估需求和目的, 委托评估任务, 提供相关经费和条件保障的组织机构或个人。

5. 成果所有方: 指持有科技成果所有权的组织机构或个人。

6. 项目名称: 成果任务来源的项目名称, 包括: 列入国家(国务院各有关部门, 有关省、自治区、直辖市及其有关部门)计划(或基金)的项目; 企事业单位及个人委托研究开发的项目, 自有资金研究开发的项目; 民间基金、国际合作投资开发项目等。

7. 成果所有方意见: 由被评成果所有方/单位填写, 签字/加盖单位公章。委托方和成果所有者相同时, 也应签字/盖章。

8. 评价委托方意见: 由委托方/单位填写, 签字/加盖单位公章。

9. 附件目录

由委托方和完成方提供, 随本申请表一并提交的有关证明材料目录, 包括:

(1) 成果简介

(2) 成果所有方完成方情况

① 科技成果所有方和科技成果完成方背景

② 主要研制人员名单(姓名/性别/年龄、职称/职务、单位, 对成果创造性贡献)

③ 行业(领域)发展情况

④ 知识产权说明

(3) 评价内容对应的证明材料(GB/T 44731 附录 A)

(4) 成果载体名称(报告、论文... 等成果形式)及完成方

**注:**

1. 本表 word 版请发到: 734467900@qq.com;

2. 联系人: 孟庆才 微信号: 13705215499 (请用: 姓名+单位全称, 申请添加微信好友) 电话: 0516-85858688

## 附件 2

### 科技评估标准化试点与实施标准清单

序号	标准类型	标准编号	标准名称	备注
1	国家标准	GB/T 40148—2021	科技评估基本术语	试点 与 实施
2	国家标准	GB/T 40147—2021	科技评估通则	
3	国家标准	GB/T 22900—2022	科学技术研究项目评价通则	
4	国家标准	GB/T 41619—2022	科学技术研究项目评价实施指南 基础研究项目	
5	国家标准	GB/T 41620—2022	科学技术研究项目评价实施指南 应用研究项目	
6	国家标准	GB/T 41621—2022	科学技术研究项目评价实施指南 开发研究项目	
7	团体标准	T/CASTEM 1006—2022	科技评估报告编制通用要求	
8	团体标准	T/CASTEM 1007—2022	技术经理人能力评价规范	
9	团体标准	T/CASTEM 1008—2023	科技评估质量控制规范	
10	团体标准	T/CASTEM 1009—2023	科技成果五元价值评估指南	
11	团体标准	T/CASTEM 1010—2023	科技创新政策评估规范	
12	团体标准	T/CASTEM 1011—2023	智库研究成果质量 基本要素	
13	团体标准	T/CASTEM 1012—2023	科技评估指标体系构建通用要求	
14	国家标准	GB/T 42776—2023	科技评估分类	试点

序号	标准类型	标准编号	标准名称	备注
15	国家标准	GB/T 43803—2024	科研机构评估指南	
16	国家标准	GB/T 43836—2024	企业科技创新系统能力水平 评价规范	
17	国家标准	GB/T 44143—2024	科技人才评价规范	
18	国家标准	GB/T 44726—2024	科技评估人员能力评价规范	
19	国家标准	GB/T 44731—2024	科技成果评估规范	
20	团体标准	T/CASTEM 1013—2023	高校人才代表性科技成果 评价指南	
21	团体标准	T/CASTEM 1014—2023	科技成果转化风险评估指南	
22	团体标准	T/CASTEM 1015—2023	新型研发机构绩效评估规范	
23	团体标准	T/XAI 2—2024	科技成果评估规范	
24	团体标准	T/XAI 4—2023	高新技术产品评价规范	
25	团体标准	T/XAI 18—2023	企业研发机构创新能力评价规范	
26	团体标准	T/XAI 20—2024	研发支出管理规范	

注：国家标准全文可通过国家标准全文公开系统 <https://openstd.samr.gov.cn/bz/gb/index> 在线查看。