徐州市发明协会文件

徐发协字 [2025] 1号

关于开展 2025 年度科技成果标准化评价的通知

各会员、各有关单位:

根据《国务院办公厅关于完善科技成果标准化评价机制的指导意见》(国办发〔2021〕26号)文件、GB/T 44731-2024《科技成果评估规范》、T/XAI 2-2024《科技成果评估规范》等文件和标准的有关规定,关于开展 2025 年度科技成果标准化评价通知如下:

一、科技成果评价概况

协会联合科技评估标准化试点项目承担单位江苏华商企业管理 咨询服务有限公司,面向全国征集入库高级职称科技成果评价专家 835 人,截止 2024 年 12 月 31 日,已经累计评价科技成果 669 项。

二、科技成果评价的基本条件

科技成果名称应为课题在批准立项时的名称,根据计划任务书或合同(协议)书,由成果完成单位填写,并请写明具体课题来源。凡

未列入国家、省(部)、市级科研项目的自选课题,须提交单位立项依据及结题验收报告。产学研合作项目,须提供项目整体应用前的有效合作证明材料,如技术合同(包括技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务、技术许可等)登记证明,资金到账凭证等客观佐证资料。需要行政审批的项目,须提供国家有关部门出具的行政审批文件。国家法律法国要求审批的行业如:新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器等。

三、科技成果评价依据

江苏华商企业管理咨询服务有限公司作为科技评估标准化试点项目承担单位,本着独立、客观、公正的原则,按照必要的程序对待评成果采用腾讯会议或现场会议线上线下两种评价方式,依据 GB/T 44731-2024《科技成果评估规范》、T/XAI 2-2024《科技成果评估规范》等标准要求,全面准确评价科技成果的科学、技术(创新度、成熟度、先进度)、经济、社会和文化价值等多元价值,以及转化推广潜力等指标进行分析,并出具第三方《科技成果评价报告》。

四、评估目的

第三方《科技成果评价报告》已经广泛用于科学技术奖励提名、职称评定、项目验收和市场招投标等。主要用于证明科技成果的技术水平及价值,具体评估目的为:

- (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。

五、申请材料

徐州市发明协会联合科技评估标准化试点项目承担单位江苏华商企业管理咨询服务有限公司,开始进行 2025 年度科技成果标准化评价工作。具体要求和相关表格请查看网站: www. xzfm. org 或www. xzfm. org. cn 通知公告栏目,QQ 群 193908896 群共享文件,或者发邮件到 7344679000qq. com, 索取《科技成果评价所需材料建议清单》和《科技成果评价申请表》等资料。

六、联系方式

联系人: 张红丽、孟庆才

手机: 18626009697、15380162899

附件: 科技成果标准化评价申请表



附件: 科技成果标准化评价申请表

一、科技成果基本	本情况					
委托方名称	统一社会信用代码					
地址						
联系人	手机	邮箱				
项目负责人	项目负责人所在科室/部门名称					
科技成果名称	(注:课题在批准立项时的名称,根据计划任务书或合同	(协议) 书,	由成果完成单位			
	填写。)					
第一完成单位	(注: 排序位列第一位的成果完成单位。)	(注:排序位列第一位的成果完成单位。)				
评估目的	1. 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;					
	2. 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;					
	3. 企业创新管理:□创新战略规划□技术交易□融资□					
	4. 金融机构科技金融业务支撑:□投资价值评估□贷款风险评估;					
	5. 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;6. □其他 / 。(限选 1 项)					
	□1. T/XAI 2-2024《科技成果评估规范》;					
VI IH IN VH	□1. I/AAI 2 2024 《科技成果评估规范》; (限选 1 项)					
	XXXX 年 XX 月 XX 日 (注 : 评价周期, 30 个工作日以内。)					
期						
成果体现形式	□发明专利 □实用新型专利 □软件著作权 □著作权 □商标权 □外观设计 □新技					
	术 □新品种 □其他应用研究					
	□国际标准 □国家标准 □行业标准 □地方标准 □团体标准 □企业标准					
рины	(注:成果体现形式为"标准"的,需填写"标准号"和"标准名称")。					
成果属性	□原始性创新 □国外引进、消化吸收创新 □国内技术二次开发(单选)					
	(注:原始性创新: 指前人尚未发明或尚未公开的、运用科学技术知识做出的、具有先进性和创造性,					
	并在国民经济建设中产生显著经济效益或社会效益的新技术、新设备、新材料等类成果。 国外引进、 消化吸收创新: 指在国家有计划、有重点、有选择地引进国外先进技术、先进设备的基础上,结合国					
	家经济发展的需要进行技术创新,取得的新技术、新设备等类成果。					
	经研发取得的、并在经济建设中应用的技术、设备、材料的基础上,					
	材料等类成果。)	T10(/1/X113/ly)	1人人 对人田、对			
成果应用的国民		、燃气及水生	产和供应业 □			
经济行业(单选)						
	输、软件和信息技术服务业 □金融业 □房地产业 □□	租赁和商务服	务业 □科学研			
	究和技术服务业 □水利、环境和公共设施管理业 □	居民服务、修	理和其他服务业			
	□教育 □卫生和社会工作 □文化、体育和娱乐业 □	□公共管理、	社会保障和社会			
	组织 □国际组织					
	注:请按照以上行业大类,限选择1项填写。					
成果所属技术领	□新一代信息技术产业、□高端装备制造产业、□新材料产业、□生物产业、□新能源					
域	汽车产业、□新能源产业、□节能环保产业、□数字创意	产业、口相关	長服务业 □其他			

	(单选)				
	注:请按照《战略性新兴产业分类(2018)》技术领域,限选择1项填写。				
技术创新度	□报告级 □方案级 □功能级 □仿真级 □初样级 □正样级 □环境级 □产品级 □				
	系统级 □销售级 □回报级	□利润级 □盈亏级	(单选)。		
	注:请按照以上技术创新度	,限选择1项填写。			
应用情况	□己应用 □未应用 (原因	: A-纯基础理论研究说	果题; B-无接产单位;	C-缺乏资金; D-	
	技术不配套; E-工业性实验	前成果; F-其它)			
成果知识产权状	 专利件; 商标/	件;软件著作权	/件(论文	篇);植物品	
况	种; 地理标志/_	_; □其他/(多选)。		
转让范围	☑ 允许出口; □限国内转让 □不转让(多选)。				
合作方式	□技术转让 □专利许可 □	委托开发 □合作开发	□技术咨询 □技术	常服务 □技术入	
	股 □创业融资 □股权融资				
	注:请按照以上合作方式,	注: 请按照以上合作方式,限选择 1 项填写。			
任务来源(单选)	□国家科技计划 □部门计	划 □地方计划 □部	邓门基金 □地方基金	金 □民间基金	
	□国际合作 □横向委托	□自选 □其他	(注:凡不属」	上述分类的科技项	
	目均列入本栏,并请写明具	体课题来源。)			
课题立项名称	(注:如列入多项计划,按最高级别计划填写,并提供立项和结题证明材料。)				
(必填)	1.				
	2.				
课题立项编号	1.				
(必填)	2.				
开始日期	XXXX 年 XX 月 完成日期 XXXX 年 XX 月				
战略性新兴产业	□节能环保 □新一代信息技术 □生物 □高端装备制造 □新能源 □新材料				
(単选)	□新能源汽车 □其他				
所属高新技术领	□电子信息 □先进制造 □航空航天 □现代交通 □生物医药与医疗器械 □新材料 □新能源与节能 □环境保护 □地球、空间与海洋 □核应用研究 □现代农				
域(单选)	松科 山新能源与下能 山 <u> </u>	□环境保护 □地球、空间与海洋 □核应用研究 □现代农			
专利状况	<u>业</u>		己授权专利项数		
经费实际投入额	科研投资		应用投资		
(万元)	本单位投资		本单位投资		
	国家投资		国家投资		
	地方、部门投资		地方、部门投资		
	其他单位投资		其他单位投资		
	合计	万元	合计	万元	
应用状态	□产业化应用 □小批量剪	或小范围应用 □试用 □应用后停用 □未应用			
转化方式	□自我转化 □合作转化	化 □技术转让与许可			
	合作转化方式	□技术服务	□合作开发 □技ス	术入股	
转化效益(万元)	成果已产生经济效益				
	产值	利润	税收		

□内外同类技术比较、成熟底、创新度、先達度、推广应用范围、条件和市场前景以及存在的问题等。基础研究成果重点表 这种学价值。应用研究成果实出技术价值,技术开发和产业化成果注重经济价值,也兼赎其他价值。) (一) 任务来源: (二) 应用领域: (三) 技术原理 (注: 此表涉及到的知识产权问题由境报单位负责) 「产 姓名 性別 出生年月 茶 文化程度 是否留学 工作单位 对成果创 造性贡献 1	一、科技原	成果简要 说	说明及主	要技术经济		5要说明科	技成果	任务来源、应	用领域、抗	 技术原理	
(一) 任务来源: (二) 应用領域: (三) 技术原理 (注: 此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责) (注: 此表涉及利力、企业 □社团 □个人 □其 □ (注: 此表涉及利力、企业 □社团 □个人 □其 □ (注: 证法 □ (注: □ (1) □ (注: □ (1) □ (注: □ (1) □ (注: □ (1) □ (1) □ (注: □ (1)	国内外同类	技术比较、	成熟度、	创新度、先进	度、推广应用	范围、条	件和市均	汤前景以及存	生的问题等	。基础	研究成果重点表
(一) 任务来源: (二) 应用領域: (三) 技术原理 (注: 此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责) (并选)。 (※) 第一完成单位名称 (作选)。 (扩张系人(必填) (扩张系人)(分析系人)(必读) (扩张系人)(分析系人)											
大林枝成果完成人员名单 (注: 此表涉及到的知识产权问题由境报单位负责) 序 姓名 性别 出生年月 技术职 文化程度 归国 是否留学 归国 工作单位 造性贡献 1 0											
大林枝成果完成人员名单 (注: 此表涉及到的知识产权问题由境报单位负责) 序 姓名 性别 出生年月 技术职 文化程度 归国 是否留学 归国 工作单位 造性贡献 1 0											
二、科技成果完成人员名单 序 姓名 性别 出生年月 技术职文化程度均归国 上香育留学归国 工作单位 选性页标 1 1 6 6 </td <td>(=)</td> <td>) 应用领域</td> <td>或:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	(=)) 应用领域	或:								
二、科技成果完成人员名单 序 姓名 性别 出生年月 技术职文化程度均归国 上香育留学归国 工作单位 选性页标 1 1 6 6 </td <td></td>											
Proper	(三)) 技术原理	里								
Proper											
Proper											
Proper											
序 姓名 性别 出生年月 技术职称 文化程度 是否留学归国 工作单位 造性贡献 1 2 4	二、科技/ 	成果完成人	人员名单		表 辦及到的知	设产权问题	55 市 15 市	B 单位负责)			
号 姓名 性别 出生年月 森 文化程度 归国 工作单位 造性贡献 1 2 3 4 </td <td>序</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>对成果创</td>	序										对成果创
1	11/1±1/	名	性别	出生年月		文化程	建度		工作	单位	
2					1,3			7-1-1-1			で圧が
3											
4											
5 6 7 6 8 9 10 10 三、科技成果完成单位情况											
6											
7 8 9 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
8 9 10 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1											
9											
元科技成果完成单位情况 (注: 此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责) (一)第一完成单位名称 単位性质 □独立科研机构 □大专院校 □医疗机构 □企业 □社团 □个人 □其他 □ (单选)。 统一信用代码 邮政编码 単位地址(必填) 邮政编码 网址 传真 项目负责人(必填) 手机(必填) 联系人(必填) 手机(必填) 法人代表(必填) 电话 通信地址 上 E-mail 日											
元科技成果完成单位情况 (注: 此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责) (一)第一完成单位名称 単位性质 □独立科研机构 □大专院校 □医疗机构 □企业 □社团 □个人 □其他 □ (单选)。 统一信用代码 邮政编码 単位地址(必填) 邮政编码 网址 传真 项目负责人(必填) 手机(必填) 联系人(必填) 手机(必填) 法人代表(必填) 电话 通信地址 上 E-mail 日	10										
(注: 此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责) (一)第一完成单位名称 単位性质 □独立科研机构 □大专院校 □医疗机构 □企业 □社团 □个人 □其 他 □ (单选)。 统一信用代码 単位地址 (必填) 邮政编码 「		 成果完成!	单位情况	<u> </u>							
(一)第一完成单位名称 □独立科研机构 □大专院校 □医疗机构 □企业 □社团 □个人 □其 他 (单选)。 统一信用代码 邮政编码 单位地址 (必填) 邮政编码 网址 传真 项目负责人 (必填) 手机 (必填) 联系人 (必填) 手机 (必填) 法人代表 (必填) 电话 通信地址 E-mail		90190,9 1	1 1111111	_	表涉及到的知识	识产权问题	题由填扎	夏 单位负责)			
単位性质 □独立科研机构 □大专院校 (单选)。 □医疗机构 □企业 □社团 □个人 □其 他 (单选)。 统一信用代码 邮政编码 邮政编码 网址 传真 「新机(必填) 项目负责人(必填) 手机(必填) 手机(必填) 联系人(必填) 手机(必填) 电话 法人代表(必填) 电话 日本 通信地址 E-mail 日本 日本	(一)第-	一完成单位	立名称			, , , , , , , ,		.,			
他(单选)。 统一信用代码 单位地址(必填) 邮政编码 树址 传真 项目负责人(必填) 手机(必填) 联系人(必填) 手机(必填) 法人代表(必填) 电话 通信地址 E-mail			,,	□独立科	 研机构 □:	大专院校			企业 🗆	 社团 [□个人 □其
统一信用代码 单位地址 (必填) 邮政编码 网址 传真 项目负责人 (必填) 手机 (必填) 联系人 (必填) 手机 (必填) 法人代表 (必填) 电话 通信地址 E-mail											
单位地址 (必填) 邮政编码 网址 传真 项目负责人 (必填) 手机 (必填) 联系人 (必填) 手机 (必填) 法人代表 (必填) 电话 通信地址 E-mail	统一信用	代码									
项目负责人(必填) 手机(必填) 联系人(必填) 手机(必填) 法人代表(必填) 电话 通信地址 E-mail				邮政编码							
联系人(必填) 手机(必填) 法人代表(必填) 电话 通信地址 E-mail	网址					传					
联系人(必填) 手机(必填) 法人代表(必填) 电话 通信地址 E-mail											
通信地址 E-mail											
E-mail	法人代表 (必填)			电话							
	通信地址										
(二)成果合作完成单位情况	E-mail										
	(二) 成	果合作完成	龙单位情	· 况							
(注:此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责)			,,		步及到的知识	尺产权问	题由填	报单位负责	.)		
序号 单位名称 通讯地址 邮政编码 联系人 联系人电话	序号							邮政编码 联邦		人	联系人电话
1	1										

2	
3	
4	
5	
四、单位审査意见	
委托方声明	我单位/本人自愿申请科技成果评估活动,上述填报内容及所提供的相关 附件材料真实无误、有效,复印件和原件一致。并承诺以下内容: 1. 充分了解江苏华商企业管理咨询服务有限公司对项目开展的科技成果评价工作,并依法合理使用科技成果评价报告; 2. 充分了解科技成果评价可能出现的评估风险; 3. 保证申请书中所填各项内容以及提供的项目材料真实、完整、合法、有效,符合科技成果评价的现行规章、规定、技术规范、标准要求,不存在伪造、篡改实验数据等情形; 4. 申请评价的科技成果知识产权权属清晰,归属我单位或技术来源正当合法,无抄袭、剽窃、侵占、篡改他人科技成果,编造科技成果等侵犯他人知识产权或商业秘密的情形。无知识产权纠纷。 若发生与上述承诺相违背的事实,由我单位承担全部法律责任。 法定代表人或单位负责人或本人(签字): 单位公章:
评估方意见	
	(盖章)
	年 月 日