

# 湖南省循环经济研究会

湘循经字【2023】19号



## 关于申报 2023 年度湖南省循环经济研究会 科学技术奖的通知

各有关单位：

湖南省循环经济研究会科学技术奖（以下简称循环经济科技奖）是报湖南省科学技术厅设立的湖南省唯一的循环经济科技奖，湖南省循环经济研究会系湖南省科学技术奖提名单位、湖南省中国循环经济协会科技奖送选机构，全程负责循环经济科技奖的申报、组织与评审等工作。目前我研究会已开展五届奖励工作，受理申报项目三百余项，授奖项目近百余项，其中包括国家科技奖、湖南省科技奖提名项目，在湖南省循环经济领域产生深远影响力，有力推动了湖南省传统经济增长模式转变和产业技术进步促进。循环经济科技奖每年颁奖时间与湖南国际绿色博览会同步，在此国家级循环经济盛会上举行隆重颁奖仪式。

湖南省循环经济研究会作为湖南省碳达峰碳中和工作技术支撑单位，以“政产学研用”为办会宗旨，协助省委省政府持续推动双碳及循环经济领域技术进步，促进科技成果转化与应用。为表彰和奖励在我省双碳及循环经济应用研究领域作出突出贡献的组织和个人，本着公平、公正、公开的原则，做好 2023 年度湖南省循环经济研究会科学技术奖的申报工作，根据《湖南省循环经济研究会科学技术奖章程》有关要求，现将 2023 年度科技奖申报工作有关事项通知如下：

## 一、奖励范围

循环经济科技奖奖励范围包括：对双碳及循环经济领域的研究具有深远影响的，对转变我省传统经济增长模式和促进产业技术进步影响面广、经济效益显著的共性技术、前瞻性技术与高新技术的研究成果（不包括涉及国防、国家安全领域的保密项目，且应用时间一年以上）。

## 二、奖项设置及要求

### （一）奖项设置

循环经济科学技术奖每年评选一次，下设二个子奖项：

1. 科技进步奖：奖励等级分为一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖；

2. 优秀创新人才奖：不分奖励等级；

## （二）申报要求

1. 科技进步奖：授予全省从事双碳、循环经济生产、科研、设计、应用等的组织和个人。对获得湖南省循环经济研究会评审鉴定通过的项目或成果予以倾斜。候选项目应当同时具备下列条件：

（1）技术创新性突出。

（2）经济、社会或环境效益显著。

（3）服务湖南省重大战略，推动行业科技进步作用明显。

（4）不涉及国防、国家安全领域的保密项目。

2. 优秀创新人才奖：授予长期从事双碳、循环经济科技创新工作，在双碳、循环经济技术创新、理论创新、管理创新方面取得了突破，创新成果产生了明显的经济、社会或环境效益，为双碳、循环经济高质量发展做出突出贡献的个人。候选人应当符合下列条件之一：

（1）在双碳、循环经济技术创新工作中具有对核心关键技术攻关的创新能力，工作成效显著，并取得多项科技成果，技术水平达到国内先进或省内领先水平，对双碳、循环经济科技进步有重大推动作用。

(2) 在双碳、循环经济理论、模式研究理论研究中具有创新研究能力和创造性成果，具备重大的实践指导价值，创新成果得到省内外公认。

(3) 在双碳、循环经济科技管理工作中，提出或引进并实施新的现代化科学管理理论和措施，使所在单位取得显著的经济、社会或环境效益；或在决策、管理上有突出的成就，对双碳、循环经济科技进步做出卓越贡献，在行业中享有较高的威望和声誉的科技管理人员。

### (三) 申报方式

本年度循环经济科技奖申报方式采取自由申报和组织推荐相结合的方式，候选项目或候选人可自由申报，或由研究会各专业委员会、各同级行业协会（学会）、各地州市发改委、工信（科工）局、园区等单位进行推荐。

### (四) 授奖人员和单位数量要求

循环经济科技奖对单项授奖人数和授奖单位数实行限额。一等奖的主要完成人数不超过 15 人，主要完成单位不超过 10 个；二等奖的主要完成人数不超过 10 人，主要完成单位不超过 7 个；三等奖的主要完成人数不超过 9 人，主要完成单位不超过 7 个。申报项目的完成人数和单位数需与申报等级对应，申报填写的完成人和单位数量超出最终授奖等级对应的数量时，自动取排序靠前的完成人和完成单位。

## （五）申报其他要求

- 1、同一候选人只能选择一个子奖项进行申报。
- 2、同一技术内容项目，不得在同一年度同时参加社会其他同类奖项的申报，已获往届科技奖的不得重复申报。
- 3、对专家组评选等级的异议不予受理。

## 三、材料填写及提交要求

### （一）提交形式

2023 年度循环经济科技奖材料填写工作采取电子文本+书面材料申报的方式。

### （二）书面材料提交

- 1、纸质申报书及附件装订成册，一式二份。申报书按附件 1、附件 2 编制。
- 2、打印纸张为 A4 规格纸张，双面打印，竖向左侧装订，以申报书原有第一页作为首页，请勿另加封面。
- 3、提交的书面申报材料仅用于备案存档，一律不予退回，申报单位如需留档，请自行备份。

## 四、申报时间要求

### （一）截止时间

请于 2023 年 10 月 30 日前将纸质申报材料报送（或邮寄）至研究会秘书处，逾期不予受理。

## 五、申报及评审程序

- （一）提交申报材料；
- （二）形式审查；
- （三）初评评审；
- （四）初评结果公示；
- （五）初评通过项目考察、异议处理；
- （六）复评评审；
- （七）复评结果公示、异议处理；
- （八）终评评审；
- （九）终评结果公示、异议处理；
- （十）发布奖励通知、授奖；
- （十）公布推送中国循环经济协会科技奖参评项目；
- （十一）公布推送湖南省科技奖提名项目。

## 六、注意事项

(一) 请申报单位仔细阅读湖南省循环经济研究会科学技术奖申报书和申报要求，规范填写，保证申报材料符合要求。

(二) 请各同级协会（学会）及市地州单位推荐单位高度重视，专人负责，公开公平开展项目推荐工作。积极推荐本地区循环经济领域高质量、高水平的项目成果。在规定时间内完成项目推荐，逾期不予受理。

## 七、联系方式

联系人：刘雯静 15576630608；傅怡红 13975858009

电 话：0731-85717756

邮 箱：1762583195@qq.com

地 址：湖南省长沙市开福区迎宾路 235 号迎宾大厦  
2303

附件 1：湖南省循环经济研究会科学技术奖申报书和申报要求

附件 2：湖南省循环经济研究会优秀创新人才奖申报书和申报要求

湖南省循环经济研究会

2023 年 7 月 4 日



# 湖南省循环经济研究会科学技术奖 申报书

(2023 年度)

## 一、项目基本情况

专业评审组：(申报单位不需填写)

编号：(申报单位不需填写)

项目名称			
主要完成人			
主要完成单位			
申报等级			
学科分类 名称	1	代码	
	2	代码	
	3	代码	
主题词			
所属国民经济行业 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I J K L M N O P		
任务来源 <input type="checkbox"/>	A. 国家计划 B. 部委计划 C. 省、市、自治区计划 D. 基金资助 E. 企业 F. 国际合作 G. 自选 H. 其他		
具体计划、基金的名称和编号：			
授权发明专利(项)		授权的其他知识产权专利(项)	
项目起止时间	起始： 年 月 日	完成： 年 月 日	



## 二、项目简介

限 1200 字，应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

### 三、主要科技创新

应简明、准确、完整地阐述项目具有创造性的关键技术内容。

## 四、项目详细内容

1. 立项背景

2. 详细技术内容

(纸面不敷，可另增页)

3. 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较

4. 应用情况

5. 第三方评价

6. 近三年直接经济效益（标准、软科学类项目可以不填此栏）

单位：万元人民币

项目总投资额			回收期（年）	
年 份	新增销售额	新增利润	新增税收	节支总额
累 计				

经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：

7. 社会效益与间接经济效益、减碳效益

### 五、本项目曾获科技奖励情况

获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门 (组织)

本表所填科技奖励是指：

1. 国务院设立的科技奖励；
2. 省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科学技术奖；
3. 经登记的社会力量设立的科学技术奖；
4. 国际组织和外国政府设立的科技奖励。









## 九、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位			
通讯地址及邮编			
联系人		联系电话	
电子邮箱		传真	
推荐意见：			
声明：本单位保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。			
推荐单位（盖章）			
年 月 日			

## 十、专家推荐意见

(单位推荐不填此栏)

姓名		性别		出生年月	
工作单位					
通讯地址					
邮政编码		联系电话			
技术职称		专业			
现从事的工作					
专家情况：中国科学院院士 <input type="checkbox"/> 中国工程院院士 <input type="checkbox"/> 国家有突出贡献的中青年专家 <input type="checkbox"/> 湖南省碳达峰碳中和专家咨询委员会委员 <input type="checkbox"/>					
推荐意见：					
声明：本人保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。					
推荐人（签字）					
年 月 日					

## 十一、附件

1. 技术评价证明（技术鉴定证书、验收报告或评估报告，复印件）
2. 应用证明（已获经济效益证明、用户使用或社会效益证明，原件）
3. 科技查新报告（复印件）
4. 知识产权证明（复印件）
5. 其他证明

# 《湖南省循环经济研究会科学技术奖申报书》

## 填写要求

### 一、项目基本情况

**专业评审组、编号：**不用申报单位填写。

**项目名称：**应准确、简明地反映出项目（成果）的新技术内容和特征，字数（含符号）不超过 30 个汉字。

**主要完成人、主要完成单位：**对单项授奖人数和授奖单位数实行限额，按所申报奖励等级规定数量填写。主要完成人和主要完成单位应按贡献大小从左至右依次排列，并填写“主要完成人情况表”和“主要完成单位情况表”。

**学科分类：**是评审工作中确定专业评审组、遴选评审专家的主要依据，按重要程度依次填写，最多可以填写 3 个学科名称。所填学科名称次序应与项目《主要科技创新》所列科技创新点所属学科名称和顺序保持一致。

**主题词：**按《国家汉语主题词表》填写 3 至 7 个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语之间用“；”隔开。

**所属国民经济行业：**按推荐项目所属国民经济行业在相应字母上划“√”，或在方框内填写相应的字母。

国家标准（GB/T4754—2002）规定国民经济行业分 20 个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；

(I) 住宿和餐饮业；(J) 金融业；(K) 房地产业；(L) 租赁和商务服务业；(M) 科学研究、技术服务和地质勘查业；(N) 水利、环境和公共设施管理业；(O) 居民服务和其他服务业；(P) 教育；(Q) 卫生、社会保障和社会福利业；(R) 文化、体育和娱乐业；(S) 公共管理和社会组织；(T) 国际组织。

**任务来源：**按项目任务的来源在相应字母上划“√”，或在方框内填写相应的字母。

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关计划，A2、863 计划，A3、973 计划，A4、其他计划；

B. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D. 基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E. 企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F. 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G. 自选：指本单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H. 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目。

**具体计划、基金的名称和编号：**指上述各类研究开发项目列入计划、基金的名称和编号。

**授权发明专利（项）：**填写直接支持本项目科技创新内容成立的已授权发明专利数目。

**授权的其他知识产权（项）：**填写直接支持本项目科技创新内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目。

**项目起止时间：**起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

## 二、项目简介

限 1200 字，应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

## 三、主要科技创新

该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目科技创新内容成立的旁证材料为依据（如：专利、验收、论文等），简明、准确、完整地阐述项目具有创造性的关键技术内容。每项科技创新阐述前应标明其所属的学科分类名称、支持该项创新的专利授权号、论文等相关旁证材料。

## 四、项目详细内容

### 1. 立项背景

简明扼要地概述立项目的及相关科学技术状况、主要技术经济指标、尚待解决的问题。（限 800 个汉字）

### 2. 详细技术内容

根据项目的科学技术特点、实质内容说明、论据及实验结果，以及项目的特点进行叙述。（纸面不敷，可另增页）

### 3. 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较

要客观、详实的对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等，并按其重要程度排序。

### 4. 应用情况



应就项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况（列表格式如下）。表中所列应用单位一般不超过 15 个。同时应在附件中提供能证明本项目整体技术已正式应用两年以上的旁证材料。

主要应用单位情况表

应用单位名称	应用技术	应用的起止时间	应用单位联系人/电话	经济、社会效益

### 5. 第三方评价

填写除项目主要完成单位、主要完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对项目科技创新内容做出的具有法律效力或公信力的评价，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定结论、验收意见，或者他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目主要科技创新点的学术性评价意见等。

### 6. 近三年直接经济效益（标准、软科学类项目可以不填此栏）

要求只填写近三年本项目所取得的新增效益。新增效益应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，并在附件中提交支持数据成立的旁证材料，如：税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明、应用单位审核出具的财务证明等。

**经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：**栏中应写明经济效益数据的计算依据，同时应在附件中提供支持所填经济效益数据成立的旁证材料，如：税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等。（限 400 个汉字）

如无直接经济效益，可以不填此栏。

### 7. 社会效益与间接经济效益

指项目在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境，提高国防能力，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平等方面所起的作用，以及项目应用推广后，本项目主要完成单位之外产生的经济效益。（限 600 个汉字）

### 五、本项目曾获科技奖励情况

曾获科技奖励是指：获得国务院设立的科技奖励，省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励，经科技部、科技厅批准的社会力量设立的科技奖励以及国际组织和外国政府设立的科技奖励情况，并在附件中附奖励证书（复印件）。

### 六、主要知识产权情况表

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已授权的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和植物新品种权等，并在附件中附上知识产权证书（复印件）。除发明专利外的其他知识产权，可根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

### 七、主要完成人情况表

所列完成人应为中国公民。主课题的验收、鉴定专家组成员不能作为完成人。推荐一等奖的项目人数不超过 15 人，推荐二等奖的项目人数不超过 10 人，推荐三等奖的项目人数不超过 9 人。该表是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。在“排名”栏中注明第几完成人，并与“项目基本情况”栏中主要完成人排序保持一致。

“工作单位”指项目完成人报奖时所在单位。

“对本项目技术创造性贡献”一栏中，应写明本人对项目主要技

术创新点和主要科学技术贡献，以及在项目技术研发工作中投入的工作量占本人工作总量的百分比，并列出支持本人贡献的旁证材料。该旁证材料应是支持本项目科技创新的附件材料之一，如授权发明专利、公开发表论文（专著）等。

完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位说明并盖章，随申报书一并报送至研究会。

## 八、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位。推荐一等奖的项目单位数不超过10人，推荐二、三等奖的项目单位数不超过7人。

**单位名称：**应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

要求每一主要完成单位单独填写一页，并在单位盖章处加盖单位公章。在“排名”栏中注明排名顺序，并与“项目基本情况”栏中主要完成单位排序保持一致。

在“对本项目技术创新和应用的贡献”一栏中，写明本单位对项目做出的主要贡献。

## 九、推荐单位意见

一般应由项目具有法人资格的第一完成单位与其他合作单位协商后填写。根据项目创造性特点，科学技术水平和应用情况，写明推荐理由和结论性意见。确认对单位、人员排序和前述技术内容的叙述属实，并加盖申报单位公章。

## 十、专家推荐意见

指中国科学院院士、中国工程院院士、国家有突出贡献的中青年

专家，湖南省碳达峰碳中和专家咨询委员会委员以及在行业内具有正高及以上的专家本人填写，内容包括：项目主要技术内容、创新点、应用领域、经济效益和社会效益、技术水平和对行业技术进步的促进作用、建议奖励等级和结论性意见，并在专家本人签字处签字。

## 十一、附件

1. 技术评价证明(技术鉴定证书、验收报告或评估报告,复印件)
2. 应用证明(已获经济效益证明、用户使用或社会效益证明)
3. 科技查新报告(复印件)
4. 知识产权证明(复印件)
5. 其他证明
  - (1) 国家法律法规要求的行业审批材料和证明文件(复印件)
  - (2) 检测报告(复印件)
  - (3) 环境监测报告(复印件)
  - (4) 奖励证书(复印件)
  - (5) 主持或参与制定国家和行业标准(复印件)

**湖南省循环经济研究会优秀创新人才奖  
申报书  
(2023 年度)**

**湖南省循环经济研究会  
2023 年制**

## 一、申报人基本情况

序号：

编号：

姓 名		性 别		1 寸照片
出生日期		出生地		
民 族		党 派		
行政职务		技术职称		
学 历		学 位		
国 籍		身份证号码		
归国人员		归国时间		
专业专长				
学科分类 名称	学科一			
	学科二			
	学科三			
工作单位				
单位性质				
单位地址				
邮政编码		单位电话		
传真号码		手 机		
电子信箱				
推荐单位/ 专家（盖章/ 签字）				

## 二、学习及工作简历

主要学历		
起止年月	学校与院系名称	就读专业、所获学位
主要工作经历		
起止年月	单位名称	任职情况
在学术团体任职		
起止年月	学术团体名称	任职情况

### 三、主要科学技术成就和贡献

(请如实客观地填写申报人在循环经济领域学科发展、推动循环经济科技进步、新技术推广应用、科学技术普及等方面做出的成就和贡献。)

主要科学技术成就和贡献



#### 四、参与社会组织活动和社会公益活动情况

参与社会组织活动和社会公益活动情况

## 五、主要知识产权证明目录（限 50 个）

知识产权类别	知识产权具体名称	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	主要贡献

## 六、发表论文、专著情况

论文专著名称	刊名/出版机构	年卷页码	本人排序

## 七、获项目资助情况

年度	资助种类	项目名称	金额（万元）	排名

注：包括已完成和正在开展的各类资助项目

## 八、曾获科技奖励情况

(不超过 10 项)

获奖项目 名称	奖励名称	奖励年度	奖励等级	本人排名	授奖单位

## 九、申报人工作单位意见

申报人工作单位						
联系人	姓名		电子邮箱			
	手机		固定电话		传真	
申报人工作单位意见：						
工作单位（盖章）						
年 月 日						



## 十、推荐专家意见

(适用于专家推荐)

姓名		身份证号	
院士		学部	
工作单位			
职称		学科专业	
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
推荐意见：			
声  明	<p>本人遵守《湖南省循环经济研究会科学技术奖章程》的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，所提供的申报材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。作为推荐者，本人同意在公示时向社会公布；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p> <p style="text-align: center;">专家签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		



## 十一、附件

1. 公开发表的主要论文及专著(提交刊物封面、目录页及论文全文。提交专著封面、目录)；
2. 知识产权证明；
3. 获得表彰奖励证明；
4. 技术评价和应用证明；
5. 其他材料。

## 《湖南省循环经济研究会优秀创新人才奖》填写要求

《湖南省循环经济研究会优秀创新人才奖申报书》是湖南省循环经济研究会优秀创新人才奖评审的基本文件和主要评审依据，应根据湖南省循环经济研究会当年申报通知，按照申报书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。

《湖南省循环经济研究会优秀创新人才奖申报书》其具体要求如下：

1. 申报书包括主件(第一至第十部分)和附件(第十一部分)正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于 18 磅，标题和图表文字格式自行设置(建议以黑体、仿宋、楷体为主)。

2. 申报书主件中涉及需签章的有关栏目应将相应表格打印、签章，扫描成 pdf 格式。如：推荐单位/专家在“一、项目基本情况”表和“九、推荐单位/专家意见”表中有关栏目内盖公章/签字。

3. 申报书附件(第十一部分)主要包括知识产权证明、论文专著、技术研究报告(或其摘要)、技术评价和应用证明。申报书附件均要求以电子扫描 pdf 格式提供。

4. 申报材料中不应涉及保密内容,特殊情况可另行与我办商议。

### 一、申报人基本情况

1. 身份证号:大陆居民填写国内居民身份证号(18 位);港澳

居民填写香港或澳门居民身份证号；外国籍填写护照号码。

**2. 学位:**指在国内外获得的最高学位。

**3、学科分类名称:**应根据《中华人民共和国学科分类与代码》(GB/T13745-2009)，按重要程度依次填写，最多可以填写 3 个学科名称。原则上应填写至三级学科。

## 二、学习及工作经历

应依据申报人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。学习简历从大学开始填写，须填写所学专业及所在院、系。

请填写在国内外学术团体任职情况，包括担任职务、主要从事工作及贡献等内容。

## 三、申报人的主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价申报人是否符合湖南省循环经济研究会优秀创新人才奖授奖条件的重要依据。请如实客观地填写申报人为我国循环经济科学技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以申报人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献；对近 5 年的主要工作和贡献单列成段表述。

建议从以下方面叙述：

①申报人在当代循环经济科技前沿工作情况；

②在循环经济基础研究方面取得的重大发现，对循环经济学科理论的丰富和拓展或者相关学科领域的突破性发展的推动，国内外同行评价情况，以及对循环经济科技发展和社会进步作出的

贡献；

③在循环经济科技创新、成果转化和高新技术产业化中取得的系列或重大技术发明，对循环经济科技成果转化和实现产业化的推动，对该领域技术的跨越发展和产业结构变革的促进，创造的经济效益或者社会效益，以及对促进经济、社会发展和保障国家安全作出的贡献；

④ 申报人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；

⑤ 在教书育人、团队建设等方面的情况。

#### **四、参与研究会活动和社会公益活动情况**

简明扼要表述申报人参与社会组织活动和社会公益活动情况，包括参加行业会议、科技咨询、学术报告编写、科普活动、国际活动、编辑出版等。

#### **五、主要知识产权证明目录(限 50 个)**

本栏目的知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权。

对于授权发明专利，知识产权类别填写发明专利，然后依次填写发明名称，国家(地区)，专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，专利权人，发明人。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

#### **六、发表论文、专著情况**

指申报人发表论文或专著情况，请按照论文的学术影响程度，

顺序填写。

### **七、获项目资助情况**

指申报人获得国家、企业等项目资助情况，需要明确资助的年度、项目名称、金额、排名等。包括已完成和正在开展的各类资助项目。

### **八、曾获奖励情况**

请如实完整地填写曾获的奖励、荣誉称号、表彰，颁发时间只填至“月”。请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写。

### **九、申报人工作单位意见**

指申报人所在工作单位对其的评价意见，在单位盖章处加盖工作单位公章。

### **十、推荐单位/专家意见**

由具有推荐资格的推荐单位/专家填写。推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照湖南省循环经济研究会优秀创新人才奖授奖条件，如实写明对申报人的评价意见及推荐理由。

填写完毕本表格并确认推荐材料属实，打印本表格后，在“推荐单位/专家”处加盖推荐单位公章或由 3 名推荐专家签名，扫描成 pdf 格式。

### **十一、相关附件**