江西省市场监督管理局

赣市监知创函〔2022〕3号

江西省市场监督管理局关于做好 第五届江西省专利奖推荐工作的通知

省直有关部门,各设区市、赣江新区市场监管局,各有关单位:

为鼓励发明创造,促进专利在我省的实施和商用化,提升我省产业核心竞争力,经省人民政府批准,决定开展第五届江西省专利奖的评选。为做好第五届江西省专利奖评选工作,根据《江西省专利奖励办法》(赣府厅发〔2015〕13号)及《江西省专利奖励办法实施细则》有关规定,现将推荐工作有关事项通知如下:

一、奖项设置

第五届江西省专利奖评选江西省专利奖 10 项、江西省专利转化运用奖 10 项。江西省专利奖注重创新创造水平,江西省专利转化运用奖注重转化运用效益。

二、申报条件

凡是被国家知识产权局授予专利权,并同时具备以下条件的,均可以推荐第五届江西省专利奖:

- 1.在 2022 年 1 月 1 日 (以授权公告日为准) 前被授予发明、实用新型或外观设计专利权 (不含国防专利、保密专利);
- 2.候选单位、候选人应是在本省注册或具有本省户籍、工作居住证的专利权人,或与在赣公民、组织合作并对本省经济社会发展有突

出贡献的其他地域的专利权人;

- 3.专利有效,权属明确,无专利纠纷;
- 4.专利已经实施并且实施两年以上,累计实现税收1000万以上的, 并取得较大的社会效益。

已获得国家科学技术奖或省科学技术奖的专利不能申报江西省专利奖。

三、申报推荐程序

- 1. 申报。申报单位自主选择申报奖项类别: 江西省专利奖或江西省专利转化运用奖项目,同一专利只能参评一种奖项。
- 2. 推荐。原则上按照申报单位的直属或属地关系进行推荐。请设区市市场监管局(知识产权局)、省直有关部门(以下简称"推荐单位")根据《江西省专利奖励办法》及《江西省专利奖励办法实施细则》要求,并征求属地生态环境、人力资源社会保障、税务、市场监管、应急管理等有关主管部门意见后,择优向省专利奖励工作部门联席会议办公室推荐(以下简称奖励办公室)。

中央在赣单位、省出资监管企业、省属高校和科研院所申报的项目,可以按照属地关系或行业归口关系或代管关系进行推荐,不占本地区(部门)推荐指标。

国家级高新区和经开区申报的项目由属地市场监管局进行推荐,不占本地区推荐指标。

3.公示。

专利权人所在单位要将专利权人拟参加评奖的专利在本单位进行公示。

各设区市、赣江新区市场监管局、省直部门在上报前要对所有推

荐项目进行公示。

公示期均为5个工作日。

四、申报材料(一式 一 份)

- 1.《江西省专利奖推荐书》原件;
- 2. 候选人、候选单位的身份证明或法人资格证明复印件:
- 3.专利证书、权利要求书及说明书全文复印件;
- 4.国家行政部门近三个月内出具的专利登记簿副本复印件;
- 5.法律、法规要求检测或审批的项目,须出具法定检测机构的检测报告或有关主管行政机关批准文件;对形成国家或国际标准发挥作用的,须提供标准管理部门的证明材料:
- 6.税务机关出具的经济效益证明和其他证明(税票)该专利产生 社会效益的有效证明材料;
 - 7.实用新型和外观设计专利须提交该项专利的检索报告;
 - 8.项目或产品彩色照片, 规格为8英寸;
- 9.专利许可他人实施的,须提供国家知识产权局出具的"专利实施许可合同备案证明":
 - 10.公示证明材料;
 - 11.特殊情况必须提供的其他材料。

推荐单位必须对申报材料的原件进行核实。

五、申报流程

第五届江西省专利奖实行网上申报, 网上填报的推荐书是评审的主要依据。

1. 申报单位 11 月 10 日起,进入江西省市场监管局网站"江西省专利奖申报系统"进行注册。注册后,自主选择申报江西省专利奖或

江西省专利转化运用奖,在线填报相关资料,附件必须彩色扫描上传,确认填写完整、准确后,在网上向推荐单位提交。

- 2. 推荐单位于11月30日前,使用奖励办公室下发的用户名和密码进入江西省市场监管局网站"江西省专利奖申报系统",对本辖区(本部门)申报项目的申报材料真实性等进行初步审查,根据择优推荐的原则,线上完成审查推荐。
- 3. 申报单位材料提交并经推荐单位审查通过后,将推荐书原件(纸件,盖章)及相关材料扫描嵌入一个PDF文档(电子光盘/U盘存储)连同装订成册的纸质材料按要求报送至奖励办公室。同时请将电子件发送至联系人电子邮箱。

第五届省专利奖网上申报推荐截至日期为11月30日,推荐项目纸质材料及电子件等请于12月5日前报送至奖励办公室,逾期不予受理。

六、其他事项

- 1. 请各推荐单位于 2022 年 11 月 15 日前将负责此项工作的联系 人信息表 (附件 2) 以电子邮件形式报奖励办公室。
- 2. 已由省知识产局推荐申报了第二十四届中国专利奖的项目再申报省专利奖时不占本地区(部门)推荐指标。

七、联系方式

报送地址: 江西省市场监管局(南昌市京东大道 1139 号)

受理部门:知识产权创造运用处

联系人: 万磊 胡智政

办公电话: 0791-86355637, 86355589

传 真: 0791-86355637

电子邮箱: 76033726@qq.com

填报系统技术咨询电话: 雷宁宁 13879185205

附件: 1.江西省专利奖推荐书

2.推荐单位联系人信息表

3.各推荐单位推荐名额



(此件公开发布)

江西省专利奖推荐书

专利号:	
专利名称:	
专利权人:	
申报奖项:	□江西省专利奖 □江西省专利转化运用奖
候选单位:	(<u>盖</u> 章)
推荐单位:	(盖章)

江西省专利奖励工作部门联席会议办公室制 年 月 日

一、项目基本情况表

申报奖项: 专利类别:

专利号	授权日期										
专利名称						·					
国际专利分类	所属领域										
专利权人						•			•		
发明人/设计人								电话			
联系人1			手机					电话			
联系人2	手机					电话					
通讯地址	邮编										
	主要产品 类型							市场份额			
候选单位 主要情况	人数					管理	里人	员数			
	研发人员		Ē	5级			Ė	中级		初级	
	分社社会		销售总	额		新	折增	利润		新增税以	欠
☆ / * * * * * * * * * * * * * * * * * * 	实施效益 										
实施情况			许可种类		许可金额			合同履行	青况		
	许可情况										

二、项目简介表

1.项目所属科学技术领域、主要发明创新点,技术的新颖性、设计的独特性与创造性、先进性、
成熟性; 2.实施应用和主要经济社会效益情况, 促进科技进步与提升产品竞争力的作用; 3.何
时何地获何种等级的奖励及其颁奖部门等。(限 1000 字)

三、专利质量评价材料

评价"三性"和"文本质量",说明参评专利质量的优秀程度

一、发明、实用新型

- (一)新颖性和创造性: 列出若干个申请日之前最接近的技术,简要介绍其技术方案;并详细说明未对参评专利的新颖性和创造性构成实质性影响。
- (二)**实用性**:结合实施情况,说明参评专利的技术方案能够制造或使用,并已产生了积极的效果。

(三)文本质量:请详细说明:

- 1.说明书已清楚、完整地公开发明的内容,并使所属技术领域的技术人员能够理解和实施。
- 2.权利要求书清楚、简要。
- 3.权利要求以说明书为依据,保护范围合理。
- 以上材料不超过2500字。

二、外观设计

(一)创新性和工业适用性:

- 1. 列出若干个申请日之前最接近的外观设计,简要介绍其设计方案;并详细说明未对参评项目的创新性构成实质性影响。
 - 2. 结合实施情况,说明已应用到具体产品上,可批量生产(产品照片一并附上)。

(二) 文本质量:

请说明授权文本中的图片或者照片是否清楚完整。

以上材料不超过2000字。

四、技术先进性或设计要点、理念的表达评价材料

一、发明、实用新型

- (一)技术原创性及重要性: 1. 结合技术要点,说明参评专利属于基础型的专利或改进型专利,并解释是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。2. 说明在围绕本单位相关产品或技术布局的系列专利申请中,该参评专利是否属于核心专利。如果系列专利申请中曾有专利获得过中国专利奖、江西省专利奖,请详细说明本参评专利与之的区别。
- (二)技术优势: 1.对比若干个当前(参加评奖时)的同类技术,详细说明参评专利在提高效率、降低成本、节能减排、改善性能、提升品质等方面的技术优势和不足。2.结合实施情况,相对于公开的技术方案,说明参评专利技术实施效果的确定性。
- (三)技术通用性: 1. 介绍参评专利目前已应用的领域和范围; 2. 说明该专利技术还可以应用的其他领域和范围。

以上材料不超过3000字。

二、外观设计

设计要点及理念的表达评价材料:结合参评项目的设计要点(造型、图形、色彩、材质等),对参评项目的设计理念、用途、功能进行详细说明,重点描述参评项目的独特性、美学效果、寓意表达、人机性、结构合理性、安全可靠性。 以上材料不超过 2000 字。

五、运用及保护措施和成效评价材料(一)

- (一) 专利运用:说明专利权人为促进专利价值实现,在加快专利的有效实施、与企业研发和营销的有机结合、提升市场竞争力等方面所采取的运用措施及成效,包括但不仅限于自行实施(生产)、许可、出资、融资等情况。
- (二)**专利保护**:说明专利权人为获得市场竞争优势,在专利保护方面所采取的措施及成效,包括但不仅限于:专利维权、国际申请、专利布局等情况。
- (三)制度建设及条件保障和执行情况:详细说明专利权人在专利运用及保护方面的制度建设情况、条件保障措施和执行情况,以及知识产权管理标准化建设情况等。描述发明人在促进本专利实施运用中的贡献,以及对发明人所采取的有关激励措施。

以上材料不超过3000字。

运用及保护措施和成效评价材料(二)

(四)经济效益

实施情况总表(本表数据为所有实施单位实施情况之和)

时间 项目	实施日至上一年末	近两年
产量		
新增销售额 (万元)		
新增利润 (万元)		
新增出口额 (万元)		
税收(万元)		

经济效益说明(或列表): (500字以内)

注: 应写明经济效益计算过程,并附经济效益证明材料。可以提供税收证明或有资质的会计师事务所出具的参评专利经济效益专项审计报告等作为经济效益相关证明材料。

专利许可情况(可加行)						
被许可单位	许可金额 (万元)	至上一年末许可收入(万元)	许可种类1	是否进行许 可合同备案		
合计 (万元)						
	专利出资情	况(可加行)				
单位名称		出资金额 (万元)				
合计 (万元)						
	专利融资情	况(可加行)				
单位名称		融资	全额 (万元)			
合计 (万元)						

填表人	电话	(申报单位财务章)

¹ 许可种类填写独占许可、排他许可、普通许可等。

实施单位实施情况分表

(含自行实施和各被许可实施的单位, 本表可加印)

实施单位1					
实施方式	(自行实施或被许可实施)				
通讯地址					
联系人		邮编		电话	
	累一	计经济	效益		
实施起止时	·间				
产量					
新增销售额(万	万元)				
新增利润(万	元)				
新增出口额(万	万元)				
税收(万元	()				
各栏目的计算依	· 括:				

 填表人_____
 电话_____
 实施单位财务部门(盖章)

 年
 月
 日

六、社会效益及发展前景评价材料

一、发明、实用新型:

- (一)社会效益状况:详细说明参评项目对促进技术进步、提高科学管理水平、保护自然资源与生态环境、消除公害污染、安全生产、改善劳动条件、医疗保健、保障国家和公共安全、提高人民物质文化生活水平、引领消费习惯等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。
 - (二)行业影响力状况:详细说明参评项目实施对行业发展及技术趋势的影响。
- (三)政策适应性:详细说明参评项目属于国家政策明确鼓励、支持的,还是限制、禁止 类别,或无明确导向,并具体说明原因。

以上材料 2500 字以内。

二、外观设计:

(一)社会效益状况:

详细说明参评项目对树立企业的良好形象、引领消费习惯、提高人民物质文化生活水平等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。

(二)发展前景:详细说明参评项目对提高产品附加值和品牌价值的贡献;对引领设计趋势和推动行业发展的作用。

以上材料 2500 字以内。

七、共有专利权人声明

本单位(本人)自愿申报江西省专利奖,对提供的所有材料真实性负责。

(所有专利权人均需声明。如有特殊情况,不能填写此表的专利权人需提供授权声明,单位应加盖公章,个人应签字并提供身份证复印件。)

第一专利权人: 盖章或签字:

联系人: 联系电话:

第二专利权人: 盖章或签字:

联系人: 联系电话:

其他专利权人盖章或签字:

八、推荐单位意见

(限500字)
我单位按照《江西省专利奖励办法》及《实施细则》的有关规定和省专利
奖励办公室对推荐工作的具体要求,对推荐书及全部附件材料进行了严格审查,确认该项目符合规定的推荐资格条件,推荐材料全部内容属实。我单位承诺将
按照有关规定和要求,认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。
(推荐单位公章)
年 月 日

九、附件及证明材料目录

(按申报材料中出现的顺序填写)

序号	名 称	页码
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

推荐书填写说明

- 一、本申报书由申报项目的专利权人填写。但其中实施情况分表须分别由实施该专利的每个专利权人、被许可方填写。
 - 二、各推荐单位负责核实推荐书的内容和填写格式。
- 三、项目基本情况表中: 申报奖项类别指江西省专利奖或江西省专利 转化运用奖; 专利类别指发明、实用新型或外观设计; 专利权人的地址指 第一专利权人的地址。
- 四、经济效益方面的数字必须以实施单位财务部门核准的数额为基本依据;社会效益指已实际产生的效益。
 - 五、经济效益状况表中:
 - "新增销售额"是采用该专利新增加的销售额,以实际出厂价格计算。
 - "新增利润"是指实施该项专利新增加的盈利,包括上缴税金。
 - "新增出口额"是指实施该项专利增加出口额,按人民币填报。
- 六、推荐书中经济效益和社会效益的统计截止日均为 2021 年度 12 月底。
- 七、效益数据的来源、计算方法、公式请另附材料说明。若有间接或潜在的经济效益,也可说明,供评审时参考。
- 八、填写内容必须真实有效,材料真实性审查贯穿申报评审全过程,一经发现弄虚作假即取消申报评审资格。
 - 九、"所属领域"分为以下几类:
- 1. 电子、通讯领域,包括:电子技术、微电子技术、电器元件、半导体与集成电路技术、传感器技术、红外技术、光电子与激光技术。通信技

术、电信、广播、数字电视、声-电传感器、雷达、电子通讯专用设备制造技术。电力工程、发电与电站工程、输配电工程、电网及电力系统。

- 2. 计算机与自动化领域,包括:计算机系统结构(处理器、高性能计算机、存储系统、并行/分布处理系统、计算机网络、输入输出设备等)。 计算机应用技术(信息处理、多媒体技术、人工智能、大型信息系统、嵌入式系统等)。自动化系统、自动控制技术、自动检测。
- 3. 仪器仪表领域,包括:测量、控制用仪器仪表;电子仪器;光学元件、仪器;摄影装置;信号装置;通用实验室设备;钟表;气象仪器。
- 4. 农、林、牧业与食品加工领域,包括:农业(种植、收获;农具、农机;农产品加工);林业(园艺、蔬菜、花卉、果树栽培);畜牧业(畜、禽、鱼、虫的养殖、加工);食品加工(油脂、蛋白质、乳品、肉类、水果加工;食品制备、处理、保存;酶学、微生物学;酒类酿造)。
- 5. 医疗、药物、中医药及医用器械领域,包括:医学、卫生学;医疗、 护理用物品、器械;物理治疗方法和装置;医疗化学、药物制剂、化合物; 手术台、救生设备;中医药的配方及制备方法及装置。
- 6. 化工、冶金、材料领域,包括:无机化学;有机化学;有机高分子化合物;石化、燃气及炼焦工业;冶金;金属材料的处理;染料、涂料、润滑剂、树脂、粘合剂;有机、无机材料及制造、加工技术与设备。
- 7. 轻、纺工业技术及机械领域,包括:造纸、印刷、电光源、家用电器制造技术、毛皮与制革、鞋帽制作技术、轻工专业设备与制造技术。纺织材料、纺织技术、染色技术、纤维加工技术;纺织工业用染料,助剂的配方及工艺技术、纺织工业专用仪器仪表及机械设备。光机电一体化;机械制造、工具、机床、电火花加工;铸造、粉末冶金;发动机、泵;车辆、

船舶、运输装置。

8. 城市建设与环境保护领域,包括:建设工程;勘查、测量;地基技术;建筑材料、构件;道路、桥梁工程;给、排水及污水处理;燃气与供热;建筑五金;环境监测;废气、废物治理;环境技术与设备。

十、纸张若不够,请加页。

附件2

推荐单位联系人信息表

推荐单位		
通讯地址/邮编		
联系人1	手机	
办公电话	电子邮箱	
联系人2	手机	
办公电话	电子邮箱	

附件3

推荐单位推荐名额

序号	推荐单位	推荐名额
1	南昌市市场监管局	20
2	赣州市市场监管局	15
3	九江市市场监管局	10
4	景德镇市市场监管局	10
5	萍乡市市场监管局	10
6	新余市市场监管局	10
7	鹰潭市市场监管局	10
8	宜春市市场监管局	10
9	上饶市市场监管局	10
10	吉安市市场监管局	10
11	抚州市市场监管局	10
12	赣江新区市场监管局	10
14	省直部门	5
15	国家级高新区、经开区	3
16	中央在赣单位、省出资监管企业、省属高校和	3
	科研院所	
17	国家知识产权强国建设试点园区	2
18	国家知识产权示范企业	1