关于组织申报2023年淄博市高价值专利

评选工作的通知

各有关单位：

为充分发挥知识产权激励和保护创新的作用，强化知识产权创造、保护、运用，促进专利技术成果运用和转化实施，推动经济高质量发展，根据《淄博市高价值专利评选办法》，结合我区实际，现将2023年淄博市高价值专利申报有关事宜通知如下：

一、评选标准

1.专利所提供的技术方案构思新颖，原创性强，技术水平高，对促进本领域的技术进步与创新具有突出作用。

2.申报专利实施取得了较好的经济社会效益。

3.专利权人、实施单位对于专利权的运用和保护采取了积极措施且成效显著。

二、申报条件

1.本行政区域内获得中国专利的专利权人。

2.已获得国家知识产权局授权的发明、实用新型或外观设计专利（不含国防专利、保密专利）。

3.专利权有效，在申报截止日前无法律纠纷，不存在未缴年费或滞纳金等情况。

4.全体专利权人均同意参评。

5.专利已实施产业化，并且未涉及侵犯他人的合法权益。

6.所申报专利未曾获得中国专利奖、山东省专利奖、淄博市专利奖或获评淄博市高价值专利。

三、推荐范围

在符合《淄博市高价值专利评选办法》参评条件及要求基础上，优先推荐下列单位或项目：

1.获得知识产权贯标认证的企业。

2.列入省专利导航计划项目。

四、申报材料

1.《淄博市高价值专利评选申报书》采用word格式（首页单位公章、专利权人声明、推荐意见表，签字、盖章，以图片形式插入）。

2.证明材料应包括：专利证书（扫二维码下载：摘要、权利要求书、说明书、附图），专利权有变更的须提供国家知识产权局专利登记簿副本的复印件，实施经济效益须提供盖有财务印章的证明材料或财务报表，提供能证明专利有效的缴费凭证，曾获奖励证书、产品照片（采用PDF格式）。

以上材料均以电子版形式报送。

五、有关要求

1.推荐申报参评2023年度淄博市高价值专利项目，将严格按照标准要求对申报材料进行审核、筛选，确保推荐项目质量。

2.所有参评项目材料由知识产权保护中心汇总后统一向淄博市知识产权事业发展中心报送。请申报专利权人按要求将申报材料于2023年10月18日邮寄到周村区市场监督管理局知识产权保护中心。以收到日期为准，逾期不予受理。

电 话：6196068

地 址：周村区新建东路211号区市场监督管理局305室

邮 箱：zcqzscq@163.com

附件：1.《淄博市高价值专利评选申报书》

2.《淄博市高价值专利评选申报项目汇总表》

淄博市周村区市场监督管理局

2023年9月26日

附件1

淄博市高价值专利评选申报书

专利名称：

专 利 号：

申报单位：

推荐单位：

二〇二三年 月 日

淄博市知识产权事业发展中心制

一、申报项目基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专利号** |  | | |
| **专利名称** |  | | |
| **专利权人** |  | | |
| **发明人** |  | | |
| **IPC主分类号[[1]](#footnote-0)** |  | | |
| **申报单位** |  | | |
| **通讯地址**  **/邮编** |  | | |
| **法定负责人** |  | **办公电话** |  |
| **手机** |  | | |
| **联系人** |  | **办公电话** |  |
| **手机** |  | | |
| **推荐单位** |  | | |

二、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）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。 |

三、技术先进性评价材料

|  |
| --- |
| **（一）技术原创性及重要性：**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。  **（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2500字。 |

四、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相结合、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、系列专利申请等情况。  **（三）制度建设及条件保障和执行情况**：详细说明专利权人在与专利运用及保护有关的制度建设情况，以及条件保障措施和执行情况等。  以上材料3000字以内。 |

运用及保护措施和成效评价材料（二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **（四）经济效益** | | | |
| **自行实施情况** | | | |
| 时 间  项 目 | 实施日至2022年底 | | 2021年初至2022年底 |
| 产量 |  | |  |
| 新增销售额（万元） |  | |  |
| 新增利润（万元） |  | |  |
| 新增出口额（万元） |  | |  |
| 经济效益说明（或列表）：（500字以内） | | | |
| **专利融资情况**（可加行） | | | |
| 单位名称 | | 融资金额（万元） | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 合计（万元） | |  | |

五、社会效益及发展前景评价材料

|  |
| --- |
| **（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。 |

六、简要说明

|  |
| --- |
| **简要说明**：简要列出参评企业基本情况、经济效益、参评项目简介等情况（1500字以内）。  企业基本情况：（300字以内）  参评专利情况：（700字以内；主要技术特点、获奖及评价情况）  参评项目经济效益： |

七、专利权人声明

|  |
| --- |
| 本人、本单位自愿申报淄博市高价值专利评选，对提供的所有数据及内容的真实性负责。  （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 签字、盖章  联 系 人： 联系电话：  第二专利权人 签字、盖章  联 系 人： 联系电话：  其他专利权人签字： |

附件2

2023年淄博市高价值专利评选申报汇总表

单位名称： （公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区县 | 专利号 | 专利名称 | 发明人 | 专利权人 | 代理机构、代理人 | 新增销售额（万元）实施日至2022年底 | 新增利润（万元）实施日至2022年底 | 新增出口额（万元）实施日至2022年底 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. IPC主分类号可通过国家知识产权局网站查询。 [↑](#footnote-ref-0)