潍坊市知识产权局文件

潍知字[2018]34号

关于做好2018年度

潍坊市专利奖申报推荐工作的通知

各县市区知识产权(科技)局、市属各开发区知识产权（经济运行和科技商务、经发）局、市直有关单位、驻潍高校、科研院所：

根据《潍坊市专利奖励暂行办法》和《潍坊市专利奖励暂行办法实施细则》有关规定，为做好2018年度潍坊市专利奖申报和推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、奖项设置

本届潍坊市专利奖设重大专利奖不超过1项(没有符合条件的可以空缺)、一等奖不超过10项、二等奖不超过20项、三等奖不超过25项、外观设计奖不超过5项，各奖项总数不超过60项。

二、申报推荐

（一）申报条件

1.申报单位或个人须是潍坊市行政区域内注册的企事业单位、组织以及户籍所在地是潍坊市的居民（包括持有潍坊市居住证的非本市居民）。专利权人为两个或两个以上的，申报市专利奖时所有专利权人要出具权利人知情同意书，并协商指定其中一个专利权人进行申报。

2.申报专利应为2017年12月31日前（含12月31日）已获授权并在授奖年度内维持有效权利（不含转让、许可），且不存在专利权属纠纷、发明人或者设计人纠纷的国内专利。包括发明、实用新型和外观设计专利，不含国防专利、保密专利。

3.申报专利及其产品符合国家、省、市的产业政策，并且已在本市实施并取得显著的经济、社会效益。

4.申报专利未获得过国家、省、市专利奖。

（二）申报方式

1.网上申报。项目申报单位/人可从“潍坊市知识产权局网站（http://www.wfipo.com）—专题专栏—专利奖评选”左边栏点击“潍坊市专利奖励管理系统”登录进入潍坊市专利奖励管理系统，凭推荐单位提供的申报账号和口令登录，按系统提示，填报申报书并上传相关资料。

2.网上推荐。项目推荐单位/人可登录进入潍坊市专利奖励管理系统，凭潍坊市知识产权局提供的账号及口令登入系统，完成项目初审，择优向市专利奖评审办公室推荐，并填报推荐意见。

项目申报、推荐时间为2018年6月11日至6月30日，逾期评奖系统关闭，不接受申报、推荐。

3.报送申报材料和推荐函。市专利奖申报推荐材料包括电子版和纸质版，材料内容应完全一致。在网上申报和推荐材料工作完成后，申报单位/人可通过评奖系统对申报材料进行下载打印，并加盖公章（纸质材料一式二份，其中原件1份，重要证明材料如涉及经济效益、社会效益的证明等材料应注意分别加盖公章、财务章等）报送到推荐单位，由推荐单位汇总后与推荐函（附件4）、公示情况报告单（附件5）一并报送至市专利奖评审办公室。纸质推荐材料报送截止时间为2018年7月10日。

三、材料申报

申报市专利奖，须填写《潍坊市专利奖申报书》，并上传以下材料：

1.专利权属证明。包括专利证书（含权利要求书、说明书）和专利权有效性证明（专利登记簿副本或最近年度缴纳年费正式收据）。

2.申报单位的法人证明或者申报人的身份证明材料。（如：申报单位为企业的，提供营业执照；申报单位为科研机构或高等院校等事业单位的，提供组织机构代码证）。

3.专利实施经济效益、社会效益证明材料。经济效益证明，要加盖实施单位的财务专用章，重点说明新增销售额、新增利税、出口额等经济指标。社会效益证明要加盖实施单位的公章。

4.特殊产品相关市场准入证明。特殊产品是指直接关系到人体健康、公共安全和公共利益的项目，如动物实验、食品、药品、基因工程技术和产品等；市场准入证明是指法律、行政法规规定必须取得有关许可证。

5.外观设计专利产品的样品或实物照片。

6.有助于评价专利的其它证明材料（如专利分析报告等，以帮助评审专家了解报奖专利在技术、市场中所处高度及重要性，此材料非必须提供）。

四、有关要求

1.请各有关单位、个人要高度重视，严格按照《潍坊市专利奖励暂行办法》和《潍坊市专利奖励暂行办法实施细则》及有关规定申报、推荐专利项目。材料一经盖章报送，不得修改。申报指标参考附件6-9；专利大户、国家知识产权示范、优势企业及省示范企业同样通过各县市区局推荐申报。

2.注意把握申报、推荐时间节点，逾期不报或不提交相关资料，视为放弃奖项申报、推荐。

3.申报单位/人须对所有申报材料的真实性、合法性、有效性负责。如发现有弄虚作假行为，将直接取消参评资格，并通知有关单位进行严肃处理。

4.所有申报、推荐材料市专利奖评审委员会办公室不予退还。

5.各推荐单位于2018年6月7日（周四）前将联系人报名表（附件3），以电子邮件形式报潍坊市专利奖评审办公室，以便分配推荐账号和口令。

五、联系人及联系方式

潍坊市专利奖评审办公室（市知识产权局）

地址：潍坊市东风东街6396号阳光大厦七楼东区

联系人：路林平 马航

电话：8091416 邮箱：zhuanlike@163.com

网络技术咨询联系人：康亚茹

0531-82600056-8814，手机：18363035880

附件：

1.评价指标及评分说明

2.潍坊市专利奖励管理系统使用说明

3.潍坊市专利奖推荐单位联系人报名表

4.潍坊市专利奖推荐函

5.潍坊市专利奖推荐公示报告单

6.各县市区（开发区）申报指标分配表

7.有效专利大户申报指标分配表

8.国家知识产权示范、优势企业及省示范企业申报指标分配表

9.科研院所、高校、市直企业申报指标分配表

潍坊市知识产权局

2018年6月5日

附件1

**评价指标及评分说明**

**发明/实用新型专利**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | | 评分说明 |
| 专利质量  (30分) | 实体质量  （15分） | 根据参评专利技术方案符合新颖性条件的程度、创造性的高度、实用性效果以及专利权无效的可能性等进行评分。 |
| 文本质量（15分） | 根据专利授权文本权利要求保护范围是否合理、界定条件是否充分、撰写是否规范，说明书撰写是否清楚、完整，实施例、附图等内容是否充分支持权利要求等进行评分。 |
| 技术先进性  （25分） | 原创性  （10分） | 根据参评专利是否行业开拓性发明，是否解决本领域关键性、共性的技术难题，是否代表本领域新技术发展趋势进行评分。 |
| 技术优点  （10分） | 根据参评专利与同类技术比较，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，以及实施效果等进行评分。 |
| 技术通用性  （5分） | 根据参评专利已应用技术领域和范围，以及还可应用的其他领域和范围情况进行评分。 |
| 专利运用及保护成效  （25分） | 专利运用及保护措施  （15分） | 根据专利权的保护措施是否得力，是否构成有效专利布局，是否申请国外专利，专利许可、专利权质押融资、专利技术融入标准制定是否取得显著成效等进行评分。 |
| 经济效益及市场份额  （10分） | 根据专利产业化后实现的直接和间接经济效益（包括通过技术转让、增收节支、产品销售、提高效率、降低成本获得的新增利润及他人由于使用该专利技术而产生的经济收益）及专利产品所占市场份额等进行评分。 |
| 社会效益及发展前景  （20分） | 社会效益  （10分） | 根据专利对提高管理水平、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、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进行评分。 |
| 发展前景  （10分） | 根据参评专利转化运用实施的预期情况，是否属于国家政策鼓励、支持，以及专利对行业技术进步和产业结构优化是否起到重要促进作用等进行评分。 |

**外观设计专利**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | | 评分说明 |
| 专利质量  (30分) | 创新性和工业适用性（15分） | 根据参评外观设计专利与现有设计相比较的区别程度及其实质性创新性质量，产品外观给人的富有美感的视觉感受程度，以及已应用到具体产品并批量生产情况等进行评分。 |
| 文本质量（15分） | 根据参评外观设计专利的图片或者照片是否清楚、完整地表达设计理念等进行评分。 |
| 设计理念（25分） | 设计要点独特性  （10分） | 根据参评外观设计专利是否表达了良好的设计理念以及设计要点的独特性等进行评分。 |
| 艺术性及象征性  （10分） | 根据参评外观设计专利设计要点的艺术性、象征性、美学效果、寓意表达、文化内涵等进行评分。 |
| 功能性  （5分） | 根据参评外观设计的功能性（人机性、结构合理性、安全可靠性等）以及引领未来健康生活方式等进行评分。 |
| 专利运用及保护成效  （25分） | 专利运用及保护措施  （15分） | 根据专利权的保护措施是否得力，是否构成有效专利布局，是否申请国外专利，专利许可、专利权质押融资、专利技术融入标准制定是否取得显著成效等进行评分。 |
| 经济效益及市场份额  （10分） | 根据专利产业化后实现的直接和间接经济效益（包括通过专利转让、产品销售、及他人由于使用该专利而产生的经济收益）及专利产品所占市场份额等进行评分。 |
| 社会效益及发展前景  （20分） | 社会效益（10分） | 根据参评外观设计专利在树立企业良好形象、引领消费习惯、提高人民物质文化生活水平等方面是否发挥了重要作用等进行评分。 |
| 发展前景（10分） | 根据参评专利转化运用实施的预期情况，对提高产品附加值和品牌价值的贡献情况以及是否对引领设计趋势和推动行业发展起了重要作用等进行评分。 |

附件2**：**

潍坊市专利奖励管理系统使用说明

1.项目申报采取推荐制。项目申报单位（人）应在相关推荐单位获取申报账号和口令，并凭此登入管理系统，进行项目申报书填写和材料上传。

2.系统登录步骤为：a.选择登录账号类型，申报单位选择“申报人/申报单位”（推荐单位选择“推荐单位”）；b.输入登录账号；c.输入登录口令；d.输入随机验证码；e.确认登录。

3.进入系统后，由项目申报单位选择“推荐书填写”，按照要求进行相关资料的编辑，上传。

4.系统中需要用到word在线编辑插件和pdf虚拟打印机，可在系统软件中下载。

5.材料提交一般程序是：（1）申报人填写申报书，上传附件，保存；（2）申报书保存后，推荐单位即可看到相关申报材料；（3）推荐单位编辑推荐意见，保存，提交推荐意见（推荐单位不提交推荐意见，则申报单位无法生成申报书）；（4）申报单位生成申报书并提交；（5）推荐单位点击推荐，确认推荐。

6.如需要修改补正相关材料，需要按照5-4-3-2-1的步骤进行逆序操作。技术支持：康亚茹，电话：0531-82600056-8814，手机：18363035880

附件3：

潍坊市专利奖推荐单位联系人报名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |

注：1．此表应填写完整；

2．联系人如有变更应及时报市专利奖评审委员会办公室。

附件4：

潍坊市专利奖推荐函

潍坊市专利奖评审委员会办公室：

根据《潍坊市专利奖励暂行办法》、《潍坊市专利奖励暂行办法实施细则》的规定，我单位经认真组织、筛选、审查，确认全部申报材料内容属实，材料完整，并符合相关要求；各项目涉及的全体专利权人均同意申报，特推荐参加2018年潍坊市专利奖评选。具体说明并确认如下：

1．推荐项目清单（共 项，其中发明 项，实用新型 项，外观设计 项）。

2．各项目的推荐理由。

单位盖章

年 月 日

附件5：

潍坊市专利奖推荐公示报告单

|  |  |
| --- | --- |
| **专利号** |  |
| **专利名称** |  |
| **权利人** |  |
| **发明人** |  |
| **公 示 内 容** | |
| 专利简介：（限500字以内） | |
| **推 荐 单 位 公 示 情 况** | |
| 1、公示起止时间：  2018年 月 日至2018年 月 日（共 天）  2、公示方式：  网络  报纸  新闻媒体  其他（请注明）  3、公示联系人姓名：  公示联系电话：  4、公示结果：  负责人签字：  （法人）单位公章： | |

附件6：

各县市区（开发区）申报指标分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 县市区  （开发区） | 发明/实用新型  （项） | 外观设计  （项） |
|  |
|  | 高新区 | 19 | 1 |
|  | 寿光市 | 13 | 2 |
|  | 青州市 | 10 | 2 |
|  | 滨海区 | 9 | 1 |
|  | 安丘市 | 7 | 1 |
|  | 诸城市 | 6 | 2 |
|  | 高密市 | 7 | 2 |
|  | 奎文区 | 4 | 1 |
|  | 寒亭区 | 2 | 2 |
|  | 潍城区 | 4 | 1 |
|  | 昌乐县 | 4 | 2 |
|  | 临朐县 | 3 | 1 |
|  | 昌邑市 | 3 | 2 |
|  | 坊子区 | 4 | 2 |
|  | 保税区 | 2 | 0 |
|  | 峡山区 | 2 | 0 |
|  | 经济区 | 4 | 1 |
|  | 合计 | 103 | 23 |
|  |

备注：指标分配参考2017年度全市有效发明专利拥有量。

附件7：

有效专利大户申报指标分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称 | 属地 | 指标分配 |
| 歌尔股份有限公司 | 高新 | 2 |
| 潍坊歌尔电子有限公司 | 保税 | 2 |
| 潍柴动力股份有限公司 | 高新 | 2 |
| 山东胜伟园林科技有限公司 | 滨海 | 1 |
| 雷沃重工股份有限公司 | 坊子 | 1 |
| 孚日集团股份有限公司 | 高密 | 1 |
| 山东豪迈机械科技股份有限公司 | 高密 | 1 |
| 盛瑞传动股份有限公司 | 高新 | 1 |
| 潍坊友容实业有限公司 | 滨海 | 1 |
| 山东成泰化工有限公司 | 昌邑 | 1 |
| 潍柴西港新能源动力有限公司 | 高新 | 1 |
| 山东鼎泰盛食品工业装备股份有限公司 | 诸城 | 1 |
| 国网山东省电力公司潍坊供电公司 | 市直 | 1 |
| 迈赫机器人自动化股份有限公司 | 诸城 | 1 |
| 山东梅拉德能源动力科技有限公司 | 昌乐 | 1 |
| 潍坊路加精工有限公司 | 高新 | 1 |
| 国网山东省电力公司青州市供电公司 | 青州 | 1 |
| 山东豪迈机械制造有限公司 | 高密 | 1 |
| 山东浪潮华光光电子股份有限公司 | 高新 | 1 |
| 大洋泊车股份有限公司 | 潍城 | 1 |
| 山东潍坊润丰化工股份有限公司 | 滨海 | 1 |
| 合计 |  | 24 |

附件8：

国家知识产权示范、优势企业

及省示范企业申报指标分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称 | 属地 | 指标分配 |
| 雷沃重工股份有限公司 | 坊子 | 2 |
| 山东美晨科技股份有限公司 | 诸城 | 2 |
| 山东豪迈机械科技股份有限公司 | 高密 | 2 |
| 大洋泊车股份有限公司 | 潍城 | 1 |
| 山东共达电声股份有限公司 | 坊子 | 1 |
| 潍坊华美精细技术陶瓷股份有限公司 | 坊子 | 1 |
| 山东精诺机械股份有限公司 | 坊子 | 1 |
| 山东圆友重工科技有限公司 | 寒亭 | 1 |
| 潍坊诺达药业有限公司 | 青州 | 1 |
| 青州市坦博尔服饰股份有限公司 | 青州 | 1 |
| 山东潍微科技股份有限公司 | 青州 | 1 |
| 诸城市义和车桥有限公司 | 诸城 | 1 |
| 诸城市新东方汽车仪表有限责任公司 | 诸城 | 1 |
| 山东鼎泰盛食品工业装备股份有限公司 | 诸城 | 1 |
| 山东大业股份有限公司 | 诸城 | 1 |
| 山东惠发食品股份有限公司 | 诸城 | 1 |
| 山东佳士博食品有限公司 | 诸城 | 1 |
| 国网山东省电力公司诸城市供电公司 | 诸城 | 1 |
| 山东泰诺药业有限公司 | 诸城 | 1 |
| 山东华能金昊环境工程股份有限公司 | 诸城 | 1 |
| 山东英利实业有限公司 | 寿光 | 1 |
| 山东东方宏业化工有限公司 | 寿光 | 1 |
| 康跃科技股份有限公司 | 寿光 | 1 |
| 寿光富康制药有限公司 | 寿光 | 1 |
| 山东墨龙石油机械股份有限公司 | 寿光 | 1 |
| 潍坊恒安散热器集团有限公司 | 安丘 | 1 |
| 山东景芝酒业股份有限公司 | 安丘 | 1 |
| 潍坊埃尔派粉体技术设备有限公司 | 安丘 | 1 |
| 潍坊富邦药业有限公司 | 安丘 | 1 |
| 安丘博阳机械制造有限公司 | 安丘 | 1 |
| 山东恒涛节能环保有限公司 | 高密 | 1 |
| 山东豪迈机械制造有限公司 | 高密 | 1 |
| 山东银鹰化纤有限公司 | 高密 | 1 |
| 山东星宇手套有限公司 | 高密 | 1 |
| 山东华特磁电科技股份有限公司 | 临朐 | 1 |
| 潍坊市精华粉体工程设备有限公司 | 昌乐 | 1 |
| 山东元利科技股份有限公司 | 昌乐 | 1 |
| 山东梅拉德能源动力科技有限公司 | 昌乐 | 1 |
| 山东巴夫利化学建材有限公司 | 昌乐 | 1 |
| 山东梦金园珠宝首饰有限公司 | 昌乐 | 1 |
| 山东日科化学股份有限公司 | 昌乐 | 1 |
| 山东开元电子有限公司 | 昌乐 | 1 |
| 潍坊三维生物工程集团有限公司 | 高新 | 1 |
| 歌尔股份有限公司 | 高新 | 1 |
| 盛瑞传动股份有限公司 | 高新 | 1 |
| 山东沃华医药科技股份有限公司 | 高新 | 1 |
| 山东航维骨科医疗器械股份有限公司 | 高新 | 1 |
| 山东中科普锐检测技术有限公司 | 高新 | 1 |
| 潍坊力创电子科技有限公司 | 高新 | 1 |
| 潍柴动力股份有限公司 | 高新 | 1 |
| 山东天瑞重工有限公司 | 高新 | 1 |
| 山东欧龙电子科技有限公司 | 高新 | 1 |
| 山东格润内泽姆环保科技有限公司 | 高新 | 1 |
| 潍坊瑞驰汽车系统有限公司 | 滨海 | 1 |
| 山东新和成药业有限公司 | 滨海 | 1 |
| 山东潍坊润丰化工股份有限公司 | 滨海 | 1 |
| 山东胜伟园林科技有限公司 | 滨海 | 1 |
| 潍坊联兴新材料科技股份有限公司 | 滨海 | 1 |
| 山东天一化学股份有限公司 | 滨海 | 1 |
| 山东长城建材科技有限公司 | 经济 | 1 |
| 潍坊市康华生物技术有限公司 | 经济 | 1 |
| 山东思达特测控设备有限公司 | 经济 | 1 |
| 合计 |  | 65 |

附件9：

科研院所、高校、市直企业申报指标分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 单位名称 | 指标 |
| 科研院所 | 山东海洋化工科学研究院 | 1 |
| 潍坊市海洋环境监测中心站 | 1 |
| 山东省潍坊市农业科学院 | 1 |
| 高校 | 潍坊医学院 | 2 |
| 潍坊学院 | 2 |
| 山东科技职业学院 | 1 |
| 山东交通职业学院 | 1 |
| 市直企业 | 潍坊供电公司 | 2 |
| 潍坊烟草有限公司 | 1 |
| 合计 |  | 12 |