附表1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项设置 | 数量 | 评选范围 | 申报条件 | 备注 |
| 优秀发明  特别贡献奖 | 待定 |  | 2021年获得国家专利金奖、银奖的团队。 |  |
| 优秀发明人 | 待定 | 具有本市户籍或工作单位在本市行政区内的专利发明人，具备基本申报条件者，均可参加评选。 | （1）热爱祖国、遵纪守法，具有良好的职业道德、发明创新精神。  （2）近三年，申报人拥有3件以上有效发明专利且是第一发明人，不涉及知识产权纠纷。（截止2021年12月31日）  （3）其发明成果具有显著经济效益或社会效益，或完成国家省市重点攻关项目，或对某个领域、行业的发展产生了重要影响。 |  |
| 优秀发明团队 | 待定（其中包含高校、科研组织、企业团队） | 本市范围内的高校、科研组织、企业的发明团队，具备基本申报条件者，均可参加评选。 | **高校、科研组织团队申报条件：**  （1）热爱祖国、遵纪守法，具有良好的职业道德、发明创新精神、实践能力。  （2）具有明确的研究方向，攻克行业技术难题，团结协作、勇于探索，具有持续创新能力。  （3）近三年，拥有3件以上有效发明专利，并通过专利转化创造了显著社会经济效益，不涉及知识产权纠纷。获国家、省级以上专利奖可酌情加分。（截止2021年12月31日）  **企业团队申报条件：**  （1）热爱祖国、遵纪守法，具有良好的职业道德、发明创新精神。  （2）所在企业取得发明专利10件以上。  （3）企业近三年来取得重大科技创新成果，拥有3件以上和岗位相关的发明专利，不涉及知识产权纠纷。获国家、省级以上专利奖可酌情加分。（截止2021年12月31日）  （4）具有创新发明精神和高度协作精神，其创新发明成果在岗转化并提高生产效率，具有较高的经济和社会效益。 | 每个科研组织、企业限报1个团队，每所高校限报3个团队。 |
| 优秀发明学生 | 待定（其中包含大、中、小学生） | 本市范围内的在校学生，具备基本申报条件者，均可参选。 | 1、热爱祖国、热爱学习、热爱科学，勤奋好学，遵纪守法，具有良好的发明创新精神和实践能力的优秀学生。  2、拥有1件以上专利（发明、实用新型、外观设计）且是第一发明人，不涉及知识产权纠纷。（截止2021年12月31日） |  |
| 优秀发明  指导老师 | 数量视“优秀发明学生奖”情况而定 | | 获“优秀发明学生奖”的指导老师。 |  |
| 知识产权教育  示范学校 | 数量视“优秀发明学生奖”和“优秀发明指导老师奖”情况而定 | | 获“优秀发明学生奖”和“优秀发明指导老师奖”的推荐学校，视学校知识产权教育开展情况选定。 |  |

**附表2**

**首届长沙“优秀发明人”评选申报表一**

**（优秀发明特别贡献）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | |
| 通信地址 |  | 邮箱 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 申报推荐 | 单位推荐 □ 自荐 □ | | |
| 发  明  简  介 |  | | |
| 经济效益转化说明 | （请提供情况介绍和佐证材料的文字和图片，可另附页） | | |
| 资 格  审 查 | 年    月    日 | | |
| 专 家  意 见 | 年    月    日 | | |

**首届长沙“优秀发明人”评选申报表二**

**（优秀发明人）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 出生  年月 |  | 出生  地点 |  | 民族 |  |
| 最高学历 |  | | 最高学位 |  | 毕业学校 |  | 毕业  时间 |  | 所学专业 |  |
| 行政  职务 |  | | | 技术  职称 |  | | 手机 |  | | |
| 联系地址 |  | | | | | | 电子  邮箱 |  | | |
| 中国发明协会个人会员 | | | | 是 □ 否 □ | | 本人身份 | 工人 □ 农民 □ 企业管理人员 □  科研人员 □ 军人 □ 其他 □ | | | |
| 工作单位 | | 名 称 | |  | | | | | | |
| 性 质 | | 国有企业 □ 民营企业 □ 外企 □ 军队系统 □  大专院校 □ 科研院所 □ 其他 □ | | | | | | |
| 科技创新所属领域 | | 资源环保 □ 电子通信 □ 农业 □ 机械电机 □ 轻工纺织 □  医疗保健 □ 交通建筑 □ 其他 □ | | | | | | | | |
| 本次申报推荐 | | | | 自荐 □ 单位推荐 □ 推荐单位名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 主 要科 技创 新 | 介绍3项主要发明成果的创新点、技术先进性和第三方评价情况（请提供佐证材料的文字和图片，可另附页。其中第三方评价可以提供宣传报道或社会评价等材料） | | | | | | | | | |
| 资 格  审 查 | 年    月    日 | | | | | | | | | |
| 专 家  意 见 | 年    月    日 | | | | | | | | | |

**首届长沙“优秀发明人”评选申报表三**

**（优秀发明团队）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报团队 |  | | |
| 通信地址 |  | 邮箱 |  |
| 团队负责人 |  | 电话 |  |
| 申报类别 | 高校□ 科研组织 □ 企业 □ | | |
| 本次申报推荐 | 单位推荐 □ 自荐 □ | | |
| 团  队  简  介 |  | | |
| 主 要  科 技  创 新 | 介绍3项主要发明成果的创新点、技术先进性和第三方评价情况（请提供佐证材料的文字和图片，可另附页） | | |
| 资 格  审 查 | 年    月    日 | | |
| 专 家  意 见 | 年    月    日 | | |

**首届长沙“优秀发明人”评选申报表四**

**（优秀发明学生）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | | 民族 | |  | |
| 出生  年月 | |  | 出生  地点 |  | | 联系  电话 | |  | |
| 联系地址 | |  | | | | 电子  邮箱 | |  | |
| 申报类别 | | 小学□ 中学、职高 □ 大专院校 □ | | | | | | | |
| 学校名称 | |  | | | 所学  专业 | | | |  |
| 指导老师 | |  | 联系  方式 |  | 手机 | |  | | |
| 科技创新所属领域 | 资源环保 □ 电子通信 □ 农业 □ 机械电机 □ 轻工纺织 □  医疗保健 □ 交通建筑 □ 其他 □ | | | | | | | | |
| 本次申报推荐 | | | 自荐 □ 学校推荐 □ | | | | | | |
| 主  要  科  技  创  新 | | 介绍1-2项主要发明成果的创新点、技术先进性和第三方评价情况（请提供佐证材料的文字和图片，可另附页） | | | | | | | |
| 资 格  审 查 | | 年    月    日 | | | | | | | |
| 专 家  意 见 | | 年    月    日 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 长沙市知识产权局办公室 　 2022年3月23日印发 |