附件1

2023年市科学技术奖限额表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目分类 | 数量 |
| 医疗卫生类 | 三级甲等医院每科室限2项，三级甲等以下医院每科室限1项 |
| 护理专业 | 三级甲等医院限6项，三级甲等以下医院限2项 |

|  |  |
| --- | --- |
| 单位分类 | 数量 |
| 高校、科研院所 | 本科院校每专业限3项，专科院校每专业限2项，科研院所每专业限2项 |
| 市直公益事业单位 | 每单位限3项 |

注：上述指标适用于所有奖种

附件2

2023年市科学技术奖专业分类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工农业 | 卫生类 |
| 1 | 农业（作物遗传育种与园艺、农艺与农业工程） | 内科一：心内、内分泌；内科二：消化内、血液内；内科三：呼吸内、肾内 |
| 2 | 养殖、水产 | 普外（泌尿外、血管外、乳腺外、肛肠外、肝胆外） |
| 3 | 林业 | 妇科 |
| 4 | 电子信息与系统科学 | 产科 |
| 5 | 轻工 | 儿科 |
| 6 | 化工 | 骨科 |
| 7 | 材料 | 心胸外 |
| 8 | 机械装备 | 中医中药 |
| 9 | 动力与电气 | 神经内 |
| 10 | 建筑 | 神经外 |
| 11 | 节能与环保 | 风湿、血液、肿瘤、病理 |
| 12 | 医药健康 | 五官科 |
| 13 |  | 护理 |
| 14 |  | 预防医学与公共卫生 |
| 15 |  | 基础医学 |
| 16 |  | 影像 |
| 17 |  | 麻醉 |
| 18 |  | 检验科 |

附件3

2023年市科学技术奖申报和提名基本条件

1、市科学技术最高奖

|  |
| --- |
| 申报和提名基本条件 |
| 1、在我市从事科学研究或技术开发工作累计5年以上的个人。  2、近5年内获国家科学技术奖前五位完成人；获省科学技术二等奖以上的前二位完成人；获市科学技术奖一等奖首位人员。  3、近5年内获得5项以上发明专利或重大科技成果。  4、领衔完成的应用技术成果在我市产生显著的经济或社会效益。 |

2、市国际科学技术合作奖

|  |
| --- |
| 申报和提名基本条件 |
| 在国际科学技术合作中对我市科技、经济和社会发展做出重要贡献的外国科学家、工程技术人员、科技管理人员和科学技术研究、开发、管理等组织。 |

3、市自然科学奖

|  |
| --- |
| 申报和提名基本条件 |
| 申报市自然科学奖所提供代表性论文第一作者或通讯作者均应为完成人，所提供代表性论文至少3篇为核心期刊论文。 |

4、市科技进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 主要科技创新基本支撑材料 |
| 技术开发类 | 至少提供下列证明材料类中的2项：授权发明专利、软件著作权、国家标准、行业标准、山东省地方标准、新药证书、动植物新品种权证书、农作物品种审定证书等第三方证明材料。 |
| 社会公益类 | 医疗卫生类提名项目应为国家、省、市计划（科技、卫生类）项目，且已结题验收方可提报。提报时需提供计划年度、计划名称、计划下达单位、结题验收报告、相关论文2篇等。各高校及医疗卫生非计划类项目需提供3篇以上学术论文或出版的相关学术论著。项目完成人所提供的论文（论著）应为本文章的前三位作者之一，如列第三位以后的作者，该论文视为无效论文。 |

5、市科学技术青年奖

|  |
| --- |
| 申报和提名基本条件 |
| 1、仅限于经济发展类企业和科研院所申报。  2、授予截至2023年1月1日未满40周岁（女性科技工作者可放宽至42周岁），且符合下列条件之一的科学技术工作者：  （1）基础研究类：在自然科学基础研究方面取得重大科学发现的。  （2）技术开发与产业化类：在应用技术研究和产业化开发中取得重大发明创造或者关键核心技术突破的。  （3）企业创新创业类：在我市高新技术领域创新创业中作出突出贡献，并创造显著经济社会效益的。 |

附件4

潍坊市科学技术奖项目应用证明（样表）

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 项目应用单位名称 |  | | | | | |
| 应用单位注册地址 |  | | | | | |
| 应用起止时间 |  | | | | | |
| 应用单位联系人姓名 |  | | 联系电话 | |  | |
| 近三年经济效益（万元） | | | | | | |
| 自 然 年 | 新增销售额 | 新增利润 | | | | 新增税收 |
| 2020年 |  |  | | | |  |
| 2021年 |  |  | | | |  |
| 2022年 |  |  | | | |  |
| 累 计 |  |  | | | |  |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： | | | | | | |
| 具体应用情况： | | | | | | |
| 应用单位法定代表人签名：  年 月 日 | | | | 应用（法人）单位盖章  年 月 日 | | |

说明：本表为应用证明样表，填写后作为附件证明材料一起报送；应用单位应为法人单位；社会公益类和国家安全类项目如无经济效益，可不填经济效益相关栏目。

附件5

关于对申报2023年市奖项目所附论文、专著知识产权等证明材料真实性审核情况说明

科研处：

为了做好2023年度市奖申报工作，我单位对申报市奖的XXXXX（填1-2个代表性项目即可）等XX（数量）个项目，所附论文（专著）组织专人进行了真实性、准确性、时效性审查，报送的论文（专著）等相关材料不存在抄袭、造假、重复使用等情况，如存在造假行为，愿取消提名资格，单位愿接受通报批评等严肃处理。

特此说明

附：报奖项目论文、专著汇总表

XX学院（学院领导签字、盖章）

年 月 日

XXX(单位名称)报奖项目论文、专著汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **完成人** | **论文、专著名称** | **发表时间** | **审查结果** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件6

2023年市科学技术奖提名书（单独1个附件）

附件7

潍坊市科学技术奖项目内容简介（模版）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 完成单位 |  | 所属专业 |  |
| 主要完成人员 |  | | |
| 项目简介应当包括项目所属学科技术领域主要技术内容和技术经济指标、关键技术和创新点、已申请或已授权专利情况、应用推广及效益和对行业技术进步的推动作用等内容。（不超过800字） | | | |

附件8

2023年潍坊市科学技术奖汇总表

申报单位（部门）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人员 | 评审专业 |
| 1 |  |  | （根据申报奖种、等级填写几位研究人员） |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |

注：按专业分类汇总，每个专业单独制表。