滨州市科学技术青年奖提名书

（2021年度）

**一、候选人基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名号： |  |  |  |  |
| 提 名 者 |  |
| 提名类别 | □ 基础研究类 □ 技术开发与产业化类 □ 企业创新创业类 |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | 民 族 |  |
| 毕业学校 |  | 从事专业 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 工作单位 |  | 技术职称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 研究领域（学科分类名称） | 1 |  | 代 码 |  |
| 2 |  | 代 码 |  |
| 3 |  | 代 码 |  |
| 个人简历 |
| 示例：2000.11-2004.09 XX大学XX专业学习2004.09-至今 |

滨州市科学技术奖励委员会办公室制

**二、提名意见**

（适用于单位提名）

|  |  |
| --- | --- |
| 提名单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 提名意见：提名该同志为2021年度滨州市科学技术青年奖候选人。 |
| **声明：**本单位遵守滨州市科学技术奖励委员会办公室对提名工作的具体要求，承诺遵守提名及评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，将负责核实查证并出具调查核实意见。法人代表签名： 提名单位（盖章） 年 月 日 年 月 日 |

**二、提名意见**

（适用于专家提名）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 专家类型 |  |
| 工作单位 |  |
| 职 称 |  | 学科专业 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 提名意见： |
|  提名该同志为2021年度滨州市科学技术青年奖候选人。 |
| **声明：**本人遵守滨州市科学技术奖励委员会办公室对提名工作的具体要求，承诺遵守提名及评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。作为提名人，本人同意在受理结果和评审结果公示时向社会公布；本人承诺配合询问；如产生争议，将负责核实查证并出具调查核实意见。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。 提名专家签名： 年 月 日 |

**三、候选人主要科技成就与贡献**

（限5页。请如实客观地填写候选人从开始工作起至今，为滨州市科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点以及在推动基础研究、技术开发与产业化、企业创新创业等方面作出的贡献。注：请以附表形式列出不超过10项候选人牵头或参与完成的重大科技任务，并注明候选人主要作用与贡献。）

**四、候选人代表性科技成果**（限10项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时间** | **成果基本信息** | **本人作用和主要贡献（限100字）** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

**承诺：**上述成果知识产权归国内所有且无争议。以下情况和规定已向所有合作者明确告知并征得同意：上述论文专著及知识产权等用于提名2021年度滨州市科学技术青年奖。与其他合作者的有关知情同意佐证材料均已出具。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

**候选人签名：**

**五、候选人曾获奖励情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **获奖时间** | **获奖项目名称** | **奖项名称** | **奖励等级及排名** | **授奖单位** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，限10项）本表所填科技奖励及荣誉称号是指：1.市级及以上科技奖励和荣誉称号、表彰；2.其他有重要影响力的奖励。 |

**六、附件**

**1.****代表性科技成果**（限10项）

**2.重要获奖证书**（限10项）

**3.照片：**候选人近期标准照片及工作照片各1张

**4.其他**（包括论文专著及知识产权的合作者出具的知情证明材料等）

《滨州市科学技术青年奖提名书》填写要求

第一部分 总体要求

《滨州市科学技术青年奖提名书》是评审的基础文件和主要依据，原则上应由提名者提供，以第三人称表述。请根据本文要求认真填写提名书，并按照《滨州市科学技术青年奖形式审查要点》对照检查。形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《滨州市科学技术青年奖提名书》，包括主件和附件两部分，主件和附件装订成册，页面大小为A4（高297毫米，宽210毫米），主件内容所用字号应不小于5号字，左侧装订，装订后**不要另外附加封面。**

具体填写要求如下：

一、项目基本情况

**1.提名号**：由滨州市科学技术奖励委员会办公室填写。

**2.提名者**：指组织提名工作的各县区科技部门、市直有关部门和市属机构、其他具有提名资格的单位，以及具有资格的提名专家。

**3.研究领域（学科分类名称）**：是评审工作中选择项目评审专家的主要依据，应按照候选人研究领域对应的学科在提名系统中选择，最多可以填写3个。原则上应填写三级学科名称及代码，如果三级学科不能准确反映提名项目的所属学科，可以选择二级学科。

**4.个人简历**：根据候选人的教育情况和工作情况，按时间顺序填写。

二、提名意见

限800字。本部分应由提名者填写。提名意见应包括：对候选人的主要科技成就与贡献、科学精神与队伍建设等情况进行概述，写明对候选人的提名理由。

提名单位提名意见表应加盖提名单位公章。

提名专家提名意见表应由提名专家签名。

三、主要科学技术成就与贡献

限5页。请如实客观地填写候选人从开始工作起至今，为滨州市科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点以及在推动基础研究、技术开发与产业化、企业创新创业等方面作出的贡献。注：请以附表形式列出不超过10项候选人牵头或参与完成的重大科技任务，并注明候选人主要作用与贡献。

四、代表性科技成果

按照表格所示栏目填写支撑本项目“三、主要科技成就与贡献”的代表性科技成果详细情况，限10项，按重要程度排序，并在附件中提供相应证明材料。代表性科技成果可包括论文、专著、重要知识产权等。

1.代表性科技成果为论文专著：所列论文专著应全部为候选人作为通讯作者或第一作者的论文论著，不限发表日期；应以国内为主完成，知识产权应归国内所有，**论文专著署名第一单位（标号为1的单位）不是国内单位的不得列为代表性论文专著**；“成果基本信息”一栏依次填写论著名称、候选人排名及身份（第一作者/通讯作者）、主要合作者、发表刊物名称或出版社名称。

2.代表性科技成果为知识产权和标准规范：所列知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等）和标准规范等应全部为候选人本人为权利人或发明人；“成果基本信息”一栏依次填写专利（标准）名称、专利号（标准编号）、权利人（标准起草单位）、发明人（标准起草人）。

五、候选人曾获奖励情况

本栏目的奖励是指市级及以上科技奖励和荣誉称号、表彰；其他有重要影响力的奖励。请如实完整地填写到相应栏目中，颁发时间只填至“月”。请按照奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过10项。

六、附件

具体要求如下：

**1.代表性科技成果**：按照“四、代表性科技成果”所列顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

代表性论文提交首页，专著提交版权页，每篇论文（专著）1页；发明专利提交说明书摘要页，其他类型的知识产权和标准规范提交证书复印件或首页。

**2.重要获奖证书**：按照“五、候选人曾获奖励情况”所列顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。获奖证书复印件，每项内容1页。

**3.照片**：候选人近期标准照片及工作照片各1张。

**4.其他**：指支撑候选人主要科技成就与贡献的其他证明材料，如检索报告、承担科研项目的证明材料、应用证明、经济社会效益证明材料、知情同意函等。