2020-2021年度苍溪县科学技术奖励提名工作手册

**苍溪县科学技术奖励委员会办公室**

**2023 年 2 月**

**编 制 说 明**

为帮助各提名单位（专家）及广大科技人员学习了解我县科学技术奖励有关政策规定，做好2020-2021年度县科学技术奖励项目提名工作，苍溪县教科局根据《苍溪县科学技术进步奖励办法》（苍府办发〔2019〕26号）《苍溪县科学技术奖励办法实施细则》（苍科奖字〔2023〕1号）等有关规定，编制了《2020-2021年度苍溪县科学技术奖励提名工作手册》。主要内容包括：自然科学奖学科评审范围，技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖专业评审范围；突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖（含企业技术创新类、科学技术普及类）、企业创新奖、科学技术合作奖提名书及填写说明等。

如在使用过程中发现本手册的内容存在问题或有建议，请及时与县科学技术奖委员会办公室联系0839-5888871。

# 目 录

目录

苍溪县科学技术奖励年度工作日程 1

苍溪县自然科学奖学科评审范围 2

苍溪县技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖专业评审范围 3

苍溪县科学技术突出贡献提名书 5

《苍溪县科学技术奖突出贡献奖提名书》填写说明 16

苍溪县自然科学奖提名书 20

《苍溪县自然科学奖提名书》填写说明 27

苍溪县技术发明奖提名书 34

《苍溪县技术发明奖提名书》填写说明 52

苍溪县科学技术进步奖提名书 61

《苍溪县科学技术进步奖提名书》填写说明 80

苍溪县企业技术创新奖提名说明 92

关于苍溪县科学技术进步奖科普项目提名评审补充说明 93

苍溪县科学技术合作奖提名书 95

苍溪县科学技术合作奖提名书 96

《苍溪县科学技术合作奖提名书》填写要求 103

苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖提名项目公示内容 106

苍溪县科学技术奖提名材料形式审查内容 107

关于外国人作为苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明 112

苍溪县科学技术奖励年度工作日程

（2023 年）

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **工作安排** |
| 2月8日-2月17日 | 提交提名申请表和汇总表 |
| 2月17日-3月15日 | 提交提名书、附件、多媒体汇报材料（所在单位公示） |
| 3月15日-3月25日 | 受理项目形式审核及公示 |
| 3月25日-4月7日 | 行业评审 |
| 4月10日-4月28日 | 项目考察、异议处理 |
| 5月5日-5月19日 | 评审委员会会议 |
| 5月22日-6月30日 | 奖励委员会会议、报县政府批准 |
| 2023年7月 | 授奖 |

苍溪县自然科学奖学科评审范围

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 学科评审组名称 | 评审范围 | |
| 一级学科 | 二/三级学科 |
| 105 | 生物学组 | 180 生物学 | 生物数学，生物物理学，生物化学，细胞生物学，免疫学，生理学，发育生物学，遗传学，放射生物学，分子生物学，生物进化论，生态学，神经生物学，植物学，昆虫学，动物学，微生物学，病毒学，人类学，专题生物学研究 |
| 210 农学 | 农业基础学科，农艺学，园艺学，植物保护学 |
| 220 林学 | 林业基础学科 |
| 230 畜牧、兽医科学 | 畜牧、兽医科学基础学科，兽医学,畜牧学 |
| 240 水产学 | 水产学基础学科 |
| 106 | 基础医学组 | 310 基础医学 | 医学生物化学，人体解剖学，医学细胞生物学，人体生理学，人体组织胚胎学，医学遗传学，放射医学，人体免疫学，医学寄生虫学，医学微生物学(包括医学病毒学等)，病理学，药理学,医学实验动物学，医学心理学，  生物医学工程学，基础医学其他学科 |
| 320 临床医学 | 肿瘤学 |
| 340 特种医学 | 法医学 |
| 350 药学 | 药物化学，生物药物学，微生物药物学，放射性药物学，药剂学，药效学 |
| 360 中医学与中药学 | 中医学，中药学 |

苍溪县技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖专业评审范围

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 专业评审 组名称 | 评审范围 | |
| 一级学科 | 二/三级学科 |
| 201 | 农艺与园艺组 | 210 农学 | 作物育种与良种繁育，作物种质资源学，园艺学 |
| 202 | 农艺与农业工程组 | 210 农学 | 作物栽培，作物耕作，农产品贮藏与加工，土壤学，植物保护学，农业工程，农学其他学科 |
| 203 | 林业组 | 220 林学 | 林木遗传育种，森林培育，森林保护，野生动物保护与管理，防护林，经济林，园林，林业工程 |
| 204 | 养殖组 | 230 畜牧、兽医科学 | 畜牧学，兽医学 |
| 240 水产学 | 水产养殖技术，水产饲料，水产保护，捕捞学，水产品贮藏与加工，水产工程，水产资源学 |
| 205 | 内科组 | 320 临床医学 | 临床诊断学，保健医学，理疗学，内科学，儿科学，皮肤病学，性医学，精神病学，急诊医学，核医学，肿瘤学，护理学 |
| 206 | 外科与耳鼻咽喉颌组 | 320 临床医学 | 麻醉学，外科学，妇产科学，眼科学，耳鼻咽喉科学，口腔医学 |
| 207 | 预防医学组 | 330 预防医学与公共卫生学 | 营养学，毒理学，消毒学，流行病学，媒介生物控制学，环境医学，职业病学，热带医学，地方病学，卫生检验学，食品卫生学，儿少卫生学，妇幼卫生学，环境卫生学，劳动卫生学，放射卫生学，卫生工程学，优生学 |
| 208 | 药物与生物医学工程组 | 350 药学 | 药物化学，生物药物学，微生物药物学，放射性药物学，药剂学，药效学，药物管理学，药物统计学 |
| 180 生物学（ 18071生物工程） | 基因工程，细胞工程，蛋白质工程，酶工程，发酵工程（药用），生物传感技术，纳米生物分析技术，生物工程其他学科 |
| 209 | 中医中药组 | 360 中医学与中药学 | 中医学，民族医学，中西医结合医学，中药学 |
| 217 | 环境保护组 | 610 环境科学技术 | 环境学，环境工程学，环境科学技术其他学科 |
| 223 | 公路、水路及航空运输组 | 580 交通运输工程 | 公路运输，铁路运输，水路运输，船舶、舰船工程，航空运输 |
| 交通运输系统工程，交通运输安全工程，智能交通系统 |
| 590 航空、航天科学技术 | 航空、航天科学技术基础学科，航空器结构与设计，航天器结构与设计，航空、航天推进系统，飞行器仪表、设备，飞行器控制、导航技术，航空、航天材料，飞行器制造技术，飞行器试验技术，飞行器发射、飞行技术，航空航天地面设施、技术保障，航空、航天系统工程 |
| 225 | 资源调查组 | 415 地球自然资源调查与利用科学技术 | 土地资源调查与利用，地质、矿产调查与评价，生态地理调查，区域自然地理调查，海洋资源调查与观测 |
| 226 | 测绘组 | 420 测绘科学技术 | 大地测量技术，摄影测量与遥感技术，地图制图技术，工程测量技术，海洋测绘技术 |
| 227 | 矿山工程组 | 440 矿山工程技术 | 矿山地质学，矿山测量，矿山设计，矿山地面工程，井巷工程，采矿工程，选矿工程，矿山机械工程，矿山电气工程，采矿环境工程，矿山安全，矿山综合利用工程 |
| 228 | 油气工程组 | 440 矿山工程技术 | 石油天然气地质与勘探工程，地球物理探测工程，钻井工程，油气田开发与开采工程，石油天然气管道建设、储存与运输工程，石油天然气专用机械、设备设计与制造 |
| 229 | 房屋建筑组 | 560 土木建筑工程 | 工程结构，土木建筑结构，土木建筑工程设计，土木建筑工程施工，建筑材料，土木工程机械与设备，市政工程 |
| 230 | 水利组 | 570 水利工程 | 水利工程测量，水工材料，水工结构，水利工程施工，河流泥沙工程学，环境水利，水利管理，防洪工程，水文技术，工程水文地质，水资源调查与开发 |
| 231 | 路桥建筑组 | 580 交通运输工程 | 道路工程 |
| 232 | 地震与地质灾害监报组 | 615 自然灾害监测、预报科学技术 | 地震观测预报与防灾技术，地震工程技术，火山观测预报，地质灾害监测预报与防治 |
| 233 | 气象监报组 | 615 自然灾害监测、预报科学技术 | 大气监测预报，应用气象技术 |
| 234 | 科学技术普及组 |  |  |
| 235 | 科学技术合作奖组 |  |  |

苍溪县科学技术突出贡献提名书

（2020-2021年度）

一、候选人基本情况

（适用于组织提名）

编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | 性 别 |  |
| 政治面貌 |  | | | 国 籍 |  |
| 证件编号 |  | | | 出生日期 |  |
| 出 生 地 |  | | | 籍 贯 |  |
| 学 历 |  | | | 学 位 |  |
| 职 称 |  | | | 职 务 |  |
| 手 机 |  | | | 电子邮箱 |  |
| 研究领域 |  | | | 研究方向 |  |
| 贡献类型 |  | | | 国民经济  行业 |  |
| 学科分类  名称 | 1 |  | | 代 码 |  |
| 2 |  | | 代 码 |  |
| 工作单位 | 名 称 |  | | | |
| 地 址 |  | | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | | 电 话 |  |
| 电子邮箱 |  | | 传 真 |  |
| 提名组织 | 名 称 | |  | | |
| 地 址 | |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 | |  | 电 话 |  |
| 电子邮箱 | |  | 传 真 |  |

一、候选人基本情况

（适用于个人提名）

编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  |
| 政治面貌 |  | | 国 籍 |  |
| 证件编号 |  | | 出生日期 |  |
| 出 生 地 |  | | 籍 贯 |  |
| 学 历 |  | | 学 位 |  |
| 职 称 |  | | 职 务 |  |
| 手 机 |  | | 电子邮箱 |  |
| 研究领域 |  | | 研究方向 |  |
| 贡献类型 |  | | 国民经济  行业 |  |
| 学科分类名称 | 1 |  | 代 码 |  |
| 2 |  | 代 码 |  |
| 工作单位 | 名 称 |  | | |
| 地 址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 提名人 | 姓 名 |  | 学科分类 |  |
| 身 份 |  | 学 部 |  |
| 教育经历 | （例：××××年××月——××××年××月，××大学××学院（系）××专业，××学历××学位） | | | |
| 工作经历 | （例：××××年××月——××××年××月，任××××（单位全称）××职务/职称） | | | |

二、提名意见

（适用于组织提名）

|  |  |
| --- | --- |
| 提名组织 |  |
|  | |
| **声明：**本单位遵守《苍溪县科学技术奖励办法》、《苍溪县科学技术奖励办法实施细则》等有关规定，承诺遵守提名与评审工作纪律，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。本单位承诺，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，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。  法定代表人签名： 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | |

二、提名意见

（适用于个人提名）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名人 |  | 工作单位 |  |
|  | | | |
| **声明：**本人遵守《苍溪县科学技术奖励办法》、《苍溪县科学技术奖励办法实施细则》等有关规定，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、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。  提名人签名：  年 月 日 | | | |

三、候选人的主要科学技术成就和贡献

**3.1 候选人的主要科学技术成就和贡献（中文）**

**3.2 候选人的主要科学技术成就和贡献（英文）**

四、代表作发表情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代表作名称** | **期刊名称** | **年卷期页码** | **通讯作者** | **第一作者** | **全部作者** | **发表时候选人署名单位** | **他引总次数** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

五、主要知识产权目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **知识产权类别** | **知识产权名称** | **国家**  **（地区）** | **授权专利号** | **发明人** | **权利人** | **转化应用情况** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

六、同行专家信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **工作单位** | **学科** | **研究方向** | **电子邮箱** | **手机** | **职称** | **工作单位**  **所在国家** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |

七、附 件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录条目名称** | **上传附件文件名称** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

《苍溪县科学技术奖突出贡献奖提名书》填写说明

《苍溪县科学技术奖突出贡献奖提名书》是苍溪县科学技术奖突出贡献奖评审的基本技术文件和主要依据，应按规定的格式、栏目及所列标题如实、规范填写。

《苍溪县科学技术奖突出贡献奖提名书》包括电子版提名书和书面版提名书两种形式。电子版提名书通过邮箱发送至254179471@qq.com。书面版提名书内容和顺序应与电子版提名书完全一致。提名书装订成册，纸张规格A4，竖向左侧装订，不另加封面。**提名阶段，书面版提名书仅在提名系统中扫描上传，务必留存纸质原件，获奖后再报送纸质材料。**

填写具体要求如下：

一、候选人基本情况

编号：由系统自动生成。

学位：指候选人获得的最高学位。

贡献类型：应以候选人的主要科学技术成就和贡献为依据，在系统列表中选择科学研究类或技术研发类。

研究方向：应以候选人的主要科学技术成就和贡献为依据，在系统内填写。

研究领域：应以候选人所在主要领域为依据，在系统内选填。

国民经济行业：应以候选人所在行业为依据，在系统内选填。

学科分类名称：在系统内选择相应学科，尽可能选择到三级学科，至少选择一个学科。

工作单位：须是本县行政区域内注册的单位。

教育经历：从大学本科开始填写，写明受教育时间、院校、专业、所获学历学位等情况，不超过600字。

工作经历：写明任职时间、工作单位、职务职称等情况，不超过600字。

二、提名意见

应对照突出贡献奖授奖条件，如实写明对候选人的提名理由及评价意见，字数600字到1200字。组织提名的，书面版提名意见表由组织法定代表人亲笔签名，并加盖组织公章；个人提名的，书面版提名意见表由提名人亲笔签名。

三、候选人的主要科学技术成就和贡献

本部分是提名书的核心内容，是评价候选人的重要依据。应详实、准确、客观填写以下内容（以word文档形式上传，字号不小于五号，中文文档不超过5页，英文文档不超过2页，大小限2M），重点表述候选人近十年在京产生的主要科学技术成就和贡献：

1． 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；

2．阐述候选人科技成就对学科发展、行业技术进步等的影响以及对本市科学技术进步和经济社会发展的作用；

3．简述候选人发表的代表作以及被引用情况；

4．主要知识产权以及转让应用情况；

5． 阐述国内外同行对候选人的认可度、曾获知名科技类奖励和社会荣誉等。

四、代表作发表情况

如实填写支撑候选人主要科学技术成就和贡献的高质量代表作情况，具体要求如下：

1．所列代表作不超过5篇（部），并按重要程度排序；

2．所列代表作已公开发表；

3．所列代表作应以国内为主完成，知识产权应归国内所有。代表作第一署名单位不是国内单位的，不得列入；

4．“通讯作者”、“第一作者”、“所有作者”，均应基于论文、著作填写；

5．候选人须是所列代表作的通讯作者或第一作者，否则不得列入。

五、主要知识产权目录

如实填写支撑候选人主要科学技术成就和贡献的知识产权，具体要求如下：

1．所列知识产权不超过5个，并按重要程度排序；

2. 知识产权应归国内所有或共有，否则不得列入；

3．所列知识产权已获得授权；

4．知识产权类别指在国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权；

5．国家（地区）指授予该知识产权的国家或地区；

6．填写授权专利号、权利人、发明人三列栏目，发明专利的授权专利号填写专利号（例如中国专利填写ZL开头的专利号），权利人填写专利权人；计算机软件著作权的授权专利号填写登记号，权利人指著作权人；集成电路布图权的授权专利号填写布图设计登记号，权利人指布图设计权利人；植物新品种权的授权专利号填写品种权号，权利人指品种权人。知识产权没有发明人概念的，可不填写发明人一栏；

7．转化应用情况一栏，对已转让的专利写明转让金额，对已应用的专利写明应用后产生的经济和社会效益。具体的转化应用情况应在“三、候选人的主要科学技术成就和贡献”中进行详细说明；

8．候选人须是所列知识产权的权利人或发明人，否则不得列入。

六、同行专家信息

为便于开展国内外同行评议工作，对于科学研究类请分别推荐5名国内、5名国外同行专家，技术研发类请推荐10名国内同行专家，均应和候选人具有相近学科和研究方向。具体要求如下：

1. 国内同行专家须为正高级职称；

2. 国外同行专家须现工作单位在国外、在国际上具备较高学术影响力、熟悉英文；姓名、工作单位、职称用英文填写，手机号非必填，其余信息用中文选填；

3. 国内、国外同行专家分别按推荐优先级排序，来自同一单位的专家不超过2人，专家年龄一般不超过70岁（院士不超过75岁）。

七、附件目录

**电子版附件**

电子版附件10个，总大小不超过15M。

1. 代表作（不超过5篇）：论文全文；著作的首页及版权页（PDF格式）；

2．知识产权（不超过5个）：包括国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权。发明专利提交专利证书页、说明书摘要页和权利要求书全文，（PDF格式），其他知识产权提交证书或授权书（PDF格式）。

**书面版附件**

书面版附件应与电子版附件内容及排序一致，不得遗漏，也不得超出电子版附件范围。

1．代表作（不超过5篇）：论文首页；著作的首页及版权页复印件；

2. 知识产权（不超过5个）：发明专利提交说明书摘要页，其他知识产权提交证书或授权书复印件。

苍溪县自然科学奖提名书

**（2020-2021年度）**

#### 一、项目基本情况

学科评审组：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 主要完成人 | |  | | | | | | | | | | |
| 第一完成人工作单位 | |  | | | | 提名单位  /提名专家 | | | |  | | |
| 奖励等级志愿 | |  | | | | 项目涉密情况 | | | |  | | |
| 学科分类名称 | 1 |  | | | | | | | | 代码 | |  |
| 2 |  | | | | | | | | 代码 | |  |
| 3 |  | | | | | | | | 代码 | |  |
| 所属学科 | |  | | | | | | | | | | |
| 本项目涉及主要计划项目（含基金） | | | | | | | | | | | | |
| 任务来源 | 项目名称 | | | 项目编号 | | 起止年限 | 经费 | 验收时间 | | | | 科技报告编号 |
|  |  | | |  | |  |  |  | | | |  |
|  |  | | |  | |  |  |  | | | |  |
|  |  | | |  | |  |  |  | | | |  |
| 项目投入总  经费 | |  | 项目起止  时间 | | 起始 |  | | | 完成 | |  | |

苍溪县教科局

#### 二、提名意见

（适用于提名单位）

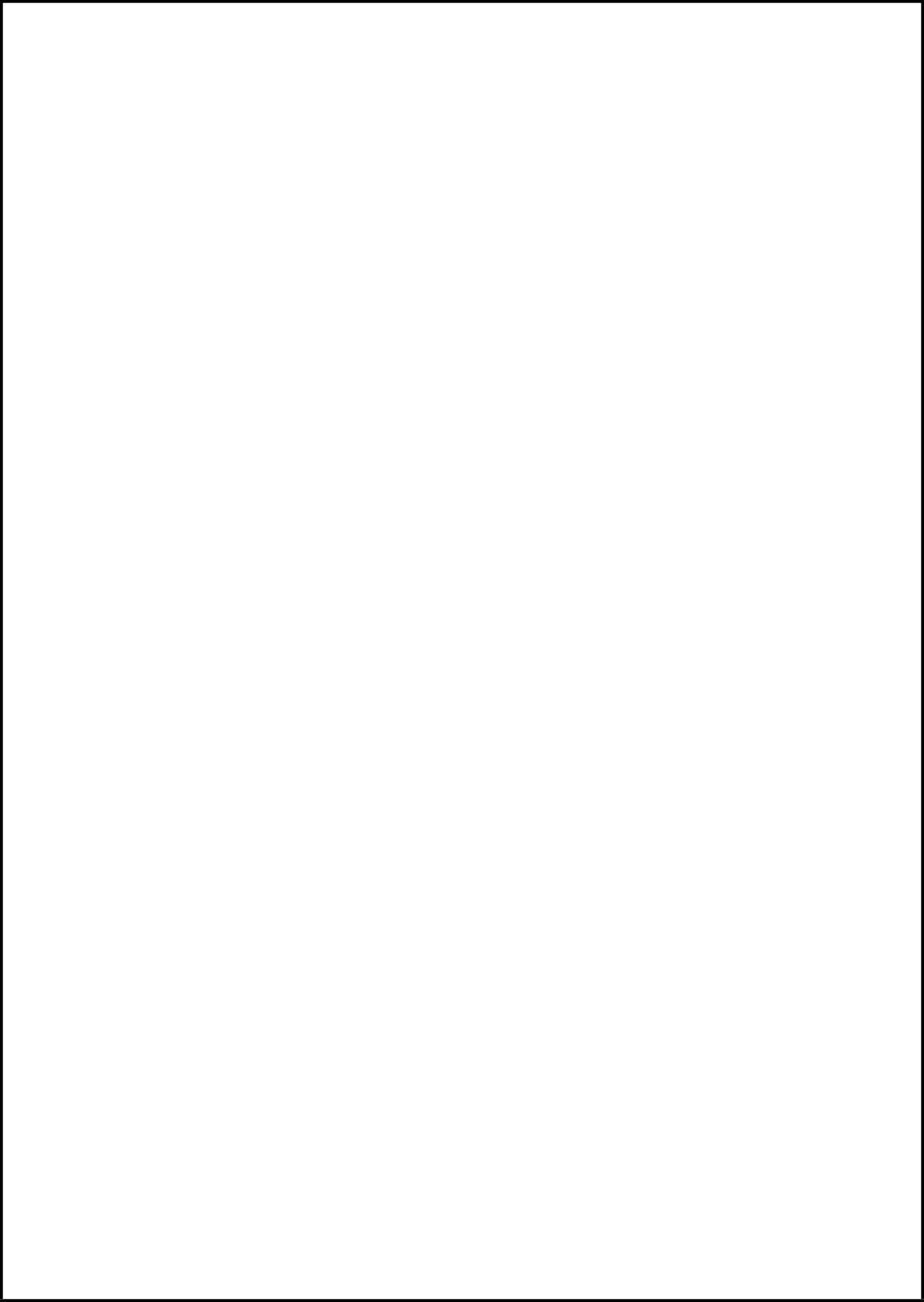
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 政 编 码 |  |
| 联 系 人 |  | 联 系 电 话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 单位提名意见（写明提名理由）：（限 300 字） | | | |
| 提名单位声明 | | | |
| 本单位严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本单位承诺已认真履行了作为提名单位的义务，并愿承担相应责任。  提名单位（签字和公章）  年 月 日 | | | |

#### 二、提名意见

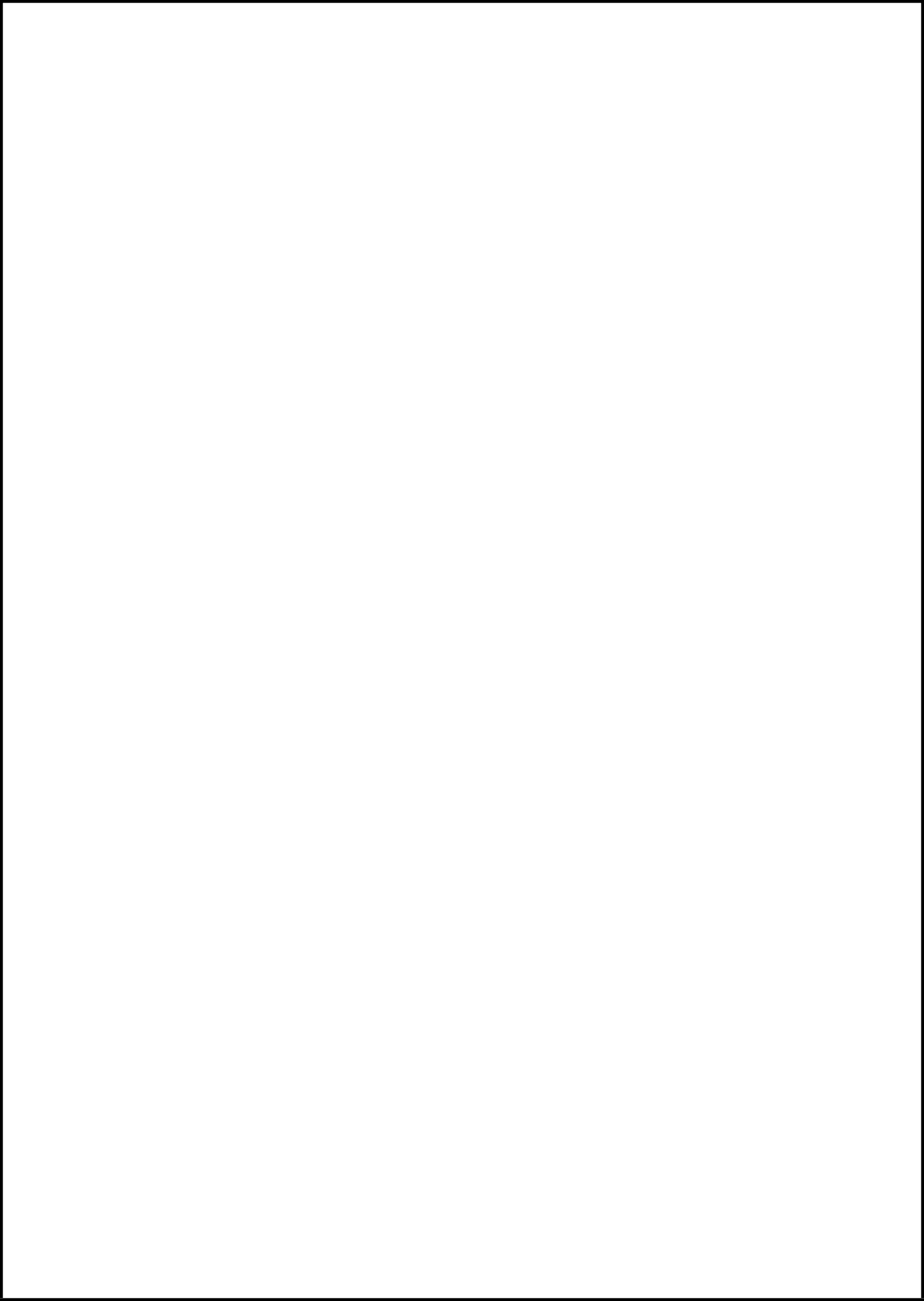
（适用于提名专家）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提 | 姓 |  |  | 名 |  | 身份证号 | |  |
| 名专家情  况 | 工 | 作 | 单 | 位 |  | 职 | 务 |  |
| 职 |  |  | 称 |  | 院 | 士 |  |
| 通 | 讯 | 地 | 址 |  | 邮政编码 | |  |
| 电 | 子 | 信 | 箱 |  | 手 机 号 | |  |
| 专 | 业 | 专 | 长 |  | | | |
| 专家提名意见（写明提名理由）：（限 300 字） | | | | | | | | |
| 声明：  本人严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权情形。如有虚假，愿意承担相应责任。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本人同意作为该项目的提名专家向社会公布。  提名专家签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

#### 三、项目简介（限 1200 字）



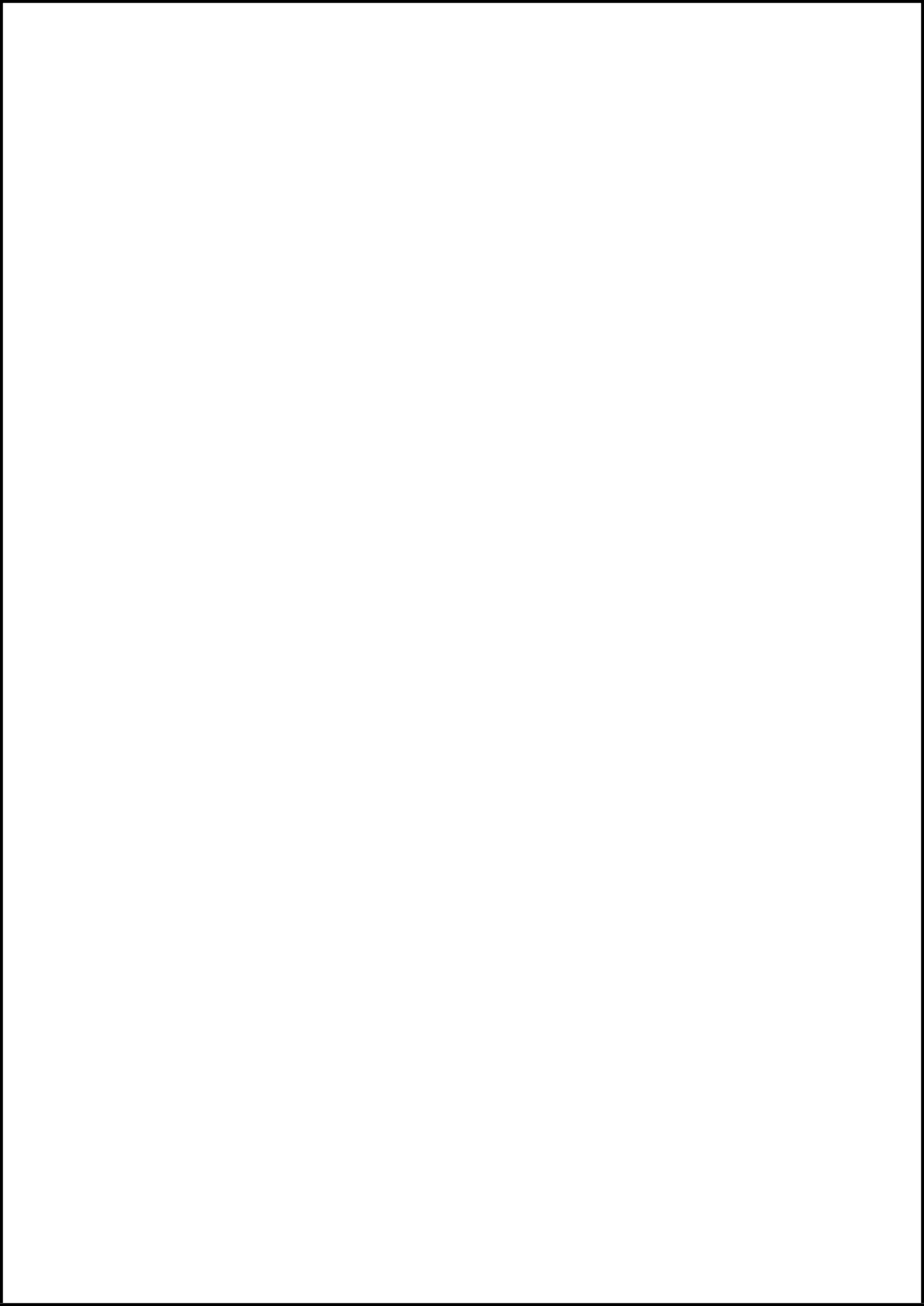
**四、项目详细内容（不超过 6 页）**



#### 五、重要科学发现

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要发现点 | 证明材料 | 所属学科 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 六、客观评价（不超过 2 页）



#### 七、代表性论文（专著）目录（不超过 5 篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）名称 | 发表刊物 (出版社) | 年卷页码  （XX 年XX卷XX 页） | 发表（出版）时间  （年月日） | 通讯作者  （含共同） | 第一作者  （含共同） | 全部国内作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 证明材料 | 所支持发现点 | 论文（专著）署名第一单位是否为国  内单位 | 是否包含苍溪县完成单位/  完成人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 补充说明（对于论文没有通讯作者或第一作者的加以说明）： | | | | | | | | | | | | | |

#### 八、代表性论文（专著）被他人引用情况（不超过 5 篇）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被引用的代表性  （论文）专著名称 | 他人引文名称及作者 | 引文刊物名称 | 引文发表时间  （年 月 日） | 证明材料 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

#### 九、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 | 名 |  | | 性 | 别 |  |  | 排 | 名 |  |
| 出生年月 | |  | | 出生地 | | |  | 民 | 族 |  |
| 身份证号 | |  | | 归国人员 | | |  | 国 | 籍 |  |
| 文化程度 | |  | | 毕业学校 | | |  | 毕业时间 | |  |
| 技术职称 | |  | | 专业、专长 | | |  | 最高学位 | |  |
| 电子信箱 | |  | | 移动电话 | | |  | 办公电话 | |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 | |  |
| 工作单位 | |  | | 单位性质 | | |  | 所在地 | |  |
| 二级单位 | |  | | 党 | 派 |  |  | 行政职务 | |  |
| 完成单位 | |  | | 单位性质 | | |  | 所在地 | |  |
| 曾获科学技术奖励情况 | | |  | | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | | 自 |  |  | 至 | |  |  |  |
| 对本项目重要科学发现的贡献 | |  | | | | | | | | |
| 证明材料 | |  | | | | | | | | |
| 承诺：本人同意完成人排名，遵守《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证本人对项目的贡献及所提供的有关材料真实有效，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。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位和完成单位已知悉本人被提名情况且无异议。如有虚假，本人愿意承担相关责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | 完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，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。如发生争议，愿意积极配合调查处理工作。  工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。  完成单位 工作单位  （签字和公章） （签字和公章）  年 月 日 | | | | |

#### 九、主要完成人情况表

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | 性别 |  | 排 名 |  | 国 籍 |  |
| 中 文 名 |  | | | 出生年月 |  | 出 生 地 |  |
| 护 照 号 |  | | | | | | |
| 职 称 |  | | | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 苍溪县内任职起止时间 | | 至 | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | |
| 对本项目重要科学发现的贡献： | | | | | | | |
| 曾获国家、部省市县科学技术奖情况： | | | | | | | |
| 承担国家、部省市县科研计划或入选人才引进计划等情况： | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 工作履历： | |
| 承诺：本人同意完成人排名，遵守《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证本人对项目的贡献及所提供的有关材料真实有效，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。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位和完成单位已知悉本人被提名情况且无异议。如有虚假，本人愿意承担相关责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名： | 完成单位声明：本单位确认该完成人对华友好，情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。  完成单位 工作单位  （签字和公章） （签字和公章）  年 月 日 |
| 年 月 日 |  |

#### 十、第一完成人承诺书

本人作为 项目第一完成人，已全面、准确了解苍溪县科学技术奖申报的法规及程序要求，已据此如 实填写苍溪县自然科学奖提名书，现承诺如下：

1. 本项目评审等级低于所选奖励等级志愿时，接受本项目不授奖。

2.本项目所有完成人无不良社会信用和科研失信记录。

3.本项目完成人合作关系真实。

4.本项目提名书主件和附件内容真实。

5. 提名书“七、代表性论文（专著）目录”中所列知识产权符合提名要求且无争议；已明确告知所列论文（专著）所有作者所列论文（专著）用于提名 2022 年苍溪县自然科学奖；未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。

6. 若由以上事项产生异议、争议，本人愿意承担相应责任，同意按相关规定处理。

特此声明。

第一完成人签字：

年 月 日

#### 十一、主要附件目录

一、必备附件

1. 科技计划项目验收证书（没有此类情况的不需要提交）

2. 代表性论文（专著）（不超过 5 篇）

3. 他人引用的代表性引文（专著）（不超过 5 篇）

4. 检索报告

5. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板见附表 1，完成人仅 1 人的不需要提交）

6. 外国人县内单位聘用合同（没有此类情况的不需要提交）二、其他附件

指支撑本项目重要科学发现、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

附表 1

#### 完成人合作关系说明

#### 完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

《苍溪县自然科学奖提名书》填写说明

《苍溪县自然科学奖提名书》是苍溪县自然科学奖评审的基础文件和主要评审依据。应严格遵循县教科局当年提名工作通知，按照提名书规定的格式、栏目及要求如实填写。形式审查不合格项目，不提交当年苍溪县科学技术奖评审。

《苍溪县自然科学奖提名书》包括电子版提名书和纸质版提名书。

电子版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分附件目录所列内容），须按要求填写后打包发送至指定邮箱。正文文字使用宋体，不小于小五号字，行距不小于 18磅，标题和图标文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分）。内容应与电子版提名书完全一致。提名书主件和附件装订成册（A4），一律用白色棉线竖向左侧三孔一线装订，不要另加封面。

《苍溪县自然科学奖提名书》主件除主要完成人、提名单位或提名专家隐私信息外，其他内容根据评审管理的需要向社会公开。

一、项目基本情况

1. 学科评审组：按照《苍溪县自然科学奖学科评审范围》，根据提名书填写的第一个学科分类名称定评审组。

2. 项目名称：应准确反映重要科学发现的主要研究内容和特征，字数（含字符）不超过 30 字。县直有关部门。科研院所、企业、学会、协会等组织机构；提名专家包括：在我县工作的中国科学院院士、中国工程院院士，近十年我县获得国家、省、市、县科学技术奖的第一完成人，近十年苍溪县科学技术突出贡献奖获奖人。

3. 奖励等级志愿：分为：“仅一等”、“二等及以上”、“三等及以上”三个选项。当所选的奖励等级志愿高于评审建议授奖等级时，该项目不予授奖。

4. 项目涉密情况：县级科学技术奖不受理已经定密和涉及秘密技术的项目参加评审，参评项目应为非涉密项目。

5. 学科分类名称：是评审工作中确定学科评审组、遴选评审专家的主要依据，应以主要发现点作为选择所属学科的依据，并按重要程度依次填写，不得超过 3 个

学科。每个学科应填写三级学科名称，如果没有三级学科，可以选择二级学科。

**注意：本栏目所显示的三个学科均指项目所属的第三级(或第二级)学科，三个学科之间为“或”的关系，第 1 个为项目最主要学科，以此确定学科评审组；跨学科的项目按主要发现点的重要程度依次填写。**

6. 所属学科：指项目在学科分类名称中所填写第一个学科归属的一级学科。

7. 项目涉及主要计划项目（含基金）：涉及计划项目的应填直接支持本项研究最主要的计划、基金等，并按项目任务来源的重要性（按从国家、部、省、市到县计划，再其他计划的顺序）选择相应类别，最多不超过 3 个。项目未涉及计划的可不填。列入国家级、部级、省级、市级、县科技计划的项目，应当在项目整体验收后才能提名。

曾获县或以上科学技术奖励项目中所列涉及的计划项目不得再次用于报奖。

A. 国家科技计划：指正式列入国家科技计划的项目；A1、国家重点研发计划， A2、国家科技重大专项，A3、技术创新引导专项，A4、基地和人才专项，A5、国家自然科学基金，A6、其他-国家科技计划；

B. 部委计划：指国务院各部委下达的计划任务；

C．省市科技计划：指由县教科局下达的县级科技计划任务；C1、基础研究计划，C2、科技重大专项，C3、重点研发计划，C4、技术创新引导计划，C5、创新能力提升计划，C6、其他-县科技计划；

D. 县科技计划：指由县直有关厅局或设区市科技局下达的科技计划任务；

E. 自选：指由本单位自行开发、列入本单位科研计划，占用本职工作时间和单位资金研究开发的项目；

F. 其他：不能归属上述各类的项目，如其他单位委托、非职务项目等。

8. 任务来源：指上述 A－F 所列计划，在系统中选择相应类别填写。

9. 项目名称：指上述各类研究项目列入计划、基金的名称。

10. 项目编号：指上述各类研究项目列入计划、基金的编号。

11. 起止年限：指从立项到合同书约定完成的时间，以“年”为单位计。

12. 经费：指所取得各类计划（基金）的财政拨款数额，单位：万元人民币。

13. 验收时间：指项目通过任务下达单位的验收、结题日期。

14. 科技报告编号：填写在国家科技计划项目申报中心或i省科技计划项目申报中心呈交的科技报告编号。未呈交的可不填写。

15. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间，完成时间填写 5 篇代表性论文（专著）中最近 1 篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1 日”。

二、提名意见（适用于提名单位）

由提名单位填写，提名单位应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据对提名项目主要科学发现、科学价值、科学界公认程度及对完成人等情况的了解，参照苍溪县自然科学奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过300字。提名单位要在“声明”处签字和加盖公章。

二、提名意见（适用于提名专家）

由提名专家本人填写，提名专家应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据本人对提名项目主要科学发现、科学价值、科学界公认程度及对完成人等情况的了解，参照苍溪县自然科学奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过300字。提名专家要在签名处签名。

三、项目简介

项目简介：是向社会公开、接受社会监督的主要内容，应全面、简明、准确地表述项目所属科学技术领域、立项背景、主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等内容。要求不超过 1200 字。

四、项目详细内容

项目详细内容：应对提名项目整体情况及发现点进行详细介绍。凡涉及该项研究实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。该栏目应从总体思路、重要科学发现、科学价值、与县内外同类研究的综合比较、研究局限性等 5 方面进行阐述。总页数不超过 6 页。

1. 总体思路：指开展该项科学研究的背景及总体构思，应阐明针对性问题，利用什么新思想、新研究方法和新途径开展研究。

2. 重要科学发现：写明主要研究内容及自然现象和规律上的新发现，在研究方法和手段上的创新和在理论学说上的创见等内容。

3. 科学价值：详细阐明该发现及在研究方法、手段上的创新，对于推动学科发展的意义，或者对于经济建设和社会发展的影响。

4. 与当前县内外同类研究的综合比较：应就提名项目的总体学术水平、研究的系统性、理论的创新程度、推动学科发展的作用等方面与当前县内外先进的同类研究进行全面比较，并加以综合叙述。

5. 研究局限性：简明、准确地阐明本项目在现阶段研究中还存在的局限性及今后主要研究方向。

五、重要科学发现

主要发现点：主要发现点是项目科学研究内容在创造性方面的归纳提炼，是项目的核心内容，也是评价项目、处理异议的主要依据。应围绕研究核心内容归纳提炼，简明、准确、完整地阐述，总数不超过 5 个。每个发现点应相对独立存在，并按其重要程度排序，以序号区分，每个发现点后面标明（选择）该发现点所属的学科名称（与首页学科分类名称一致）、支持该发现点的附件证明材料序号(点击附件名称自动生成)。

六、客观评价

应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括县内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，县内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。总页数不超过 2 页。

七、代表性论文（专著）目录

所列论文（专著）必须由本项目完成人参与完成，主要完成人均应在代表性论文或专著中有署名，且能支持本项目《重要科学发现》（不超过5篇），并按重要程度排序。鼓励填报“三类高质量论文”（发表在具有国内或国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊、在县内外顶级学术会议上进行报告的论文）。

1. 所列论文（专著）应在正式刊物公开发表或出版两年以上（即 2020 年 1 月 1日以前）。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有明确标识，或另附在线发表时间的证明。

2. 所列论文（专著）署名第一单位（标号为 1 的单位）应为国内单位。合作报奖应体现共同产出，所列论文（专著）原则上均应有苍溪县的完成单位或者完成人。

3. “通讯作者（含共同通讯作者）”、“第一作者（含共同第一作者）”和“全部国

内作者”，均应基于论文的全部作者进行填写，不得只填写本项目完成人。作者姓名以英文名出现时，应将英文名译为中文名。

如果某些学科没有通讯作者或第一作者概念，相应栏目可不填写，但要在本页 “补充说明”中加以说明。

4. “他引总次数”、“检索数据库”应依据检索报告填写，同时在附件提交检索报告。详见“十一、主要附件”的具体要求。

在提名书其他部分出现的论文他引次数，必须是上述代表性论文（专著）的他

引情况。其他论文（专著）的他引统计情况不得列入或出现在提名书中。

5. 未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）应出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。

八、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过 5 篇）

按照表格栏目要求，如实填写上述代表性论文（专著）被他人引用的有关情况

（不超过5篇）。应按被引代表性论文（专著）的顺序排列引文。重点突出本项目“代表性论文（专著）”的研究内容被县内外同行在学术会议、公开发行的学术刊物以及专著中他引的引文。

他人引用：是指本项目的“代表性论文（专著）”作者之外的其他学者的引用。代表性论文（专著）所列全部作者之间的引用，自引不得列入。

九、主要完成人情况表（最多不超过 5 人）

所列完成人应为“七、代表性论文（专著）目录”的署名作者。附件所列验收、评价的专家组成员不能作为完成人。有不良社会信用和科研失信记录的人员不能作为完成人。提名项目第一完成人的工作单位必须是苍溪县的单位。仅从事组织管理和辅助服务的人员不得作为完成人。各级党政部门、公务员及参照公务员管理的事业单位及其人员一般不得作为县科学技术奖的候选者，其中曾经在企事业单位从事相关工作且有实际贡献的须提供佐证。

1. 排名：应按照贡献大小排序。

2. 身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号。

3. 国籍：所列完成人均应为中国公民。

4. 工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

5. 二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

6. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

7. 曾获科学技术奖励：应如实写明本人曾获国家、县部、市级奖励的项目名称、

奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名、证书编号等内容。如果内容过多，不能填写全部，则应按奖励重要程度顺序填写。

8. 对本项目重要科学发现的贡献：具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应提名书《重要科学发现》中所列第几项科学发现；与他人合作完成的科学发现，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，不超过 300 字。

证明材料：选择所提交的代表性论文（专著），支撑完成人对本项目的贡献。

9.签名和盖章：“本人签名”应为完成人的中文简体正楷亲笔签名，不得使用签

名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，提名单位加盖公章或提名专家签名，随提名书一并报送县教科局。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处加盖公章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。 1.护照姓名：应与本人护照姓名一致。

2. 国籍：应与本人护照国籍一致。

3. 工作单位：根据长期聘用合同填写完成人现工作的单位，在国外工作的填写国外单位。

4. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作期间在苍溪县内连续任职的法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

5. 苍溪县内任职起止时间：指在苍溪县内单位连续任职工作起止时间。

6. 曾获国家、部省市县科学技术奖情况：不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获国家、部省市县科学技术奖的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

7. 承担国家、部省市县科研计划或入选人才引进计划等情况：不超过 200 字。

8. 工作履历：不超过 600 字。填写在苍溪县内外所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

9. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送县教科局。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

十、第一完成人承诺书：“签字”应为第一完成人亲笔签名（不得使用签名章），并以 PDF 文件提交。纸质提名书中《第一完成人承诺书》必须为第一完成人亲笔签名原件。

十一、主要附件

1.必备附件

（1） 科技计划项目验收证书：包括项目名称和编号、项目组成员、验收意见、验收专家组人员名单，项目不涉及国、部、省、市、县级科技计划的不需提交。

电子版：提交原件全文扫描件，限3个PDF文件。

纸质版：提交首页、项目组成员、验收意见和验收专家组人员名单页的复印件，每个验收证书合计不超过4页。

（2） 代表性论文（专著）：电子版和纸质版均应按照“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：代表性论文提交全文原件扫描件，专著提交首页、版权页、核心内容页和文献页原件扫描件，每篇论文（专著）1个PDF文件，合计不超过5个PDF文件。纸质版：代表性论文提交首页复印件，专著提交版权页复印件，每篇论文（专

著）1页，合计不超过5页。

（3） 代表性引文：电子版和纸质版均应按照“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：代表性引文提交首页、引用页和文献页原件扫描件，专著提交首页、版权页、引用页和文献页原件扫描件，每篇引文1个PDF文件，合计不超过5个PDF文件。

纸质版：代表性引文提交首页复印件，专著提交版权页复印件，每篇引文专著1页，合计不超过5页。

（4） 检索报告：指“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的检索报告。

电子版：提交原件全文扫描件，限1个PDF文件。纸质版：提交原件盖章页的复印件，限1页。

（5） 完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表1格式填写。完成人仅为1人的不需要提交。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，按实际页数提交。

完成人合作关系说明，应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表，即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作方式中涉及的多个完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等。证明材料填写其在提名系统中证明材料的附件编号。

（6） 外国人县内单位聘用合同：需提供能证明外国人在苍溪县内单位连续任职工作不少于 5 年，每年在苍溪县从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

电子版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的扫描件，限1个PDF

文件。

纸质版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的复印件，按实际页数提交。

2.其他附件

指支撑本项目重要科学发现、客观评价及完成人学术贡献的证明材料，不得提交超出《代表性论文（专著）目录》范围以外的论文、专著。

电子版不超过20个JPG文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。纸质版不超过20页，应与电子版一致，不需要提交原件。

苍溪县技术发明奖提名书

**（2020-2021年度）**

#### 一、项目基本情况

专业评审组：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 主要完成人 | |  | | | | | | | | |
| 第一完成人  工作单位 | |  | | | | | 提名单位  /提名专家 | |  | |
| 奖励等级志愿 | |  | | | | | 项目涉密情况 | |  | |
| 学科分类名称 | 1 |  | | | | | | 代码 |  | |
| 2 |  | | | | | | 代码 |  | |
| 3 |  | | | | | | 代码 |  | |
| 所属国民经济行业 | |  | | | | | | | | |
| 所属产业 | |  | | | | | | | | |
| 本项目涉及主要计划项目（含基金） | | | | | | | | | | |
| 任务来源 | 项目名称 | | | | 项目编号 | 起止年限 | | 经费 | 验收时间 | 科技报告编号 |
|  |  | | | |  |  | |  |  |  |
|  |  | | | |  |  | |  |  |  |
|  |  | | | |  |  | |  |  |  |
| 授权发明专利（项数） | | |  | | 授权其他知识产权（项数） | | | |  | |
| 项目起止时间 | | | 起始 |  | | | | 完成 |  | |

苍溪县教科局

#### 二、提名意见

（适用于提名单位）

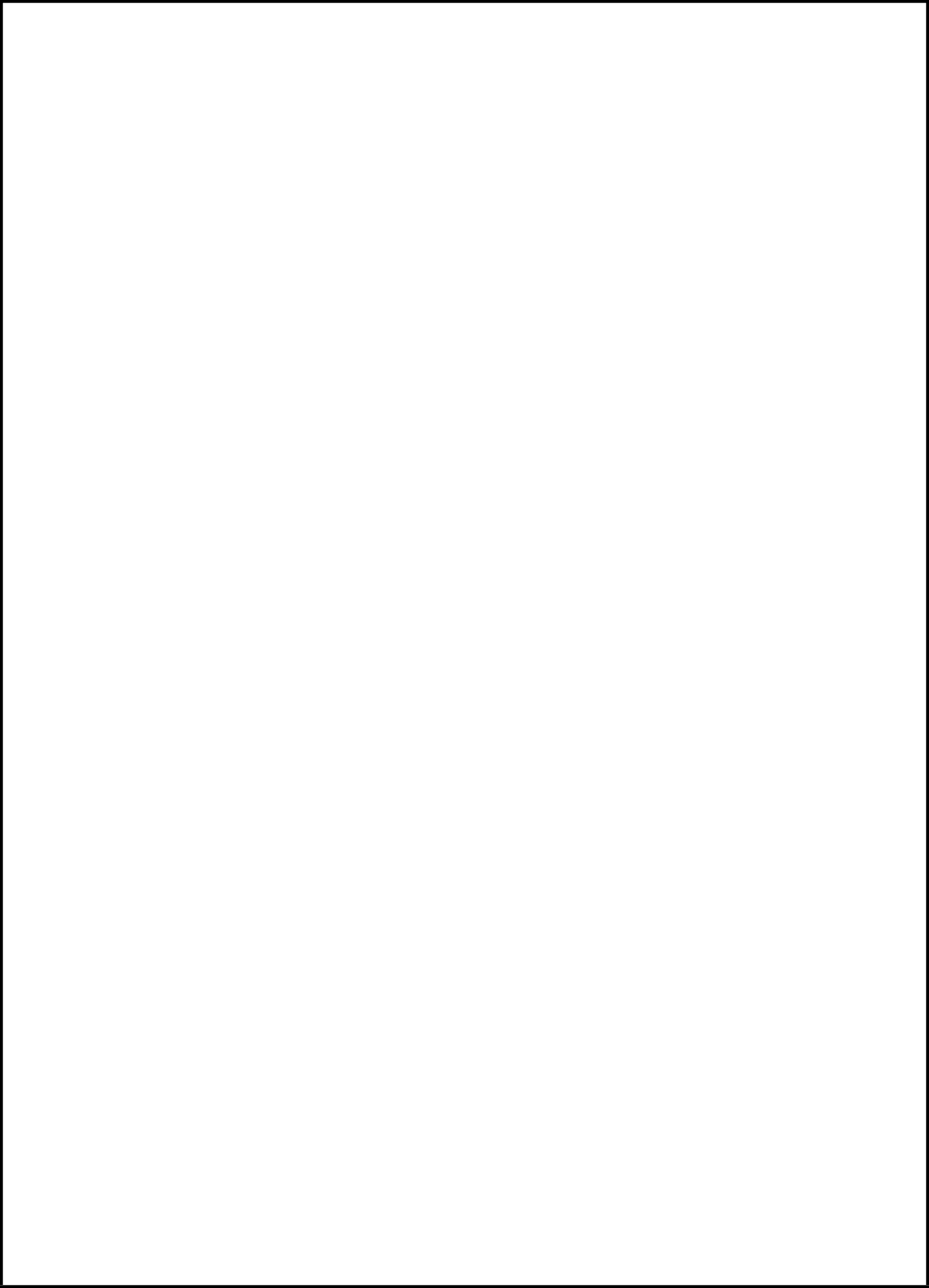
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 政 编 码 |  |
| 联 系 人 |  | 联 系 电 话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 单位提名意见（写明提名理由）：（限 300 字） | | | |
| 提名单位声明 | | | |
| 本单位严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本单位承诺已认真履行了作为提名单位的义务，并愿承担相应责任。  提名单位（签字和公章）  年 月 日 | | | |

#### 二、提名意见

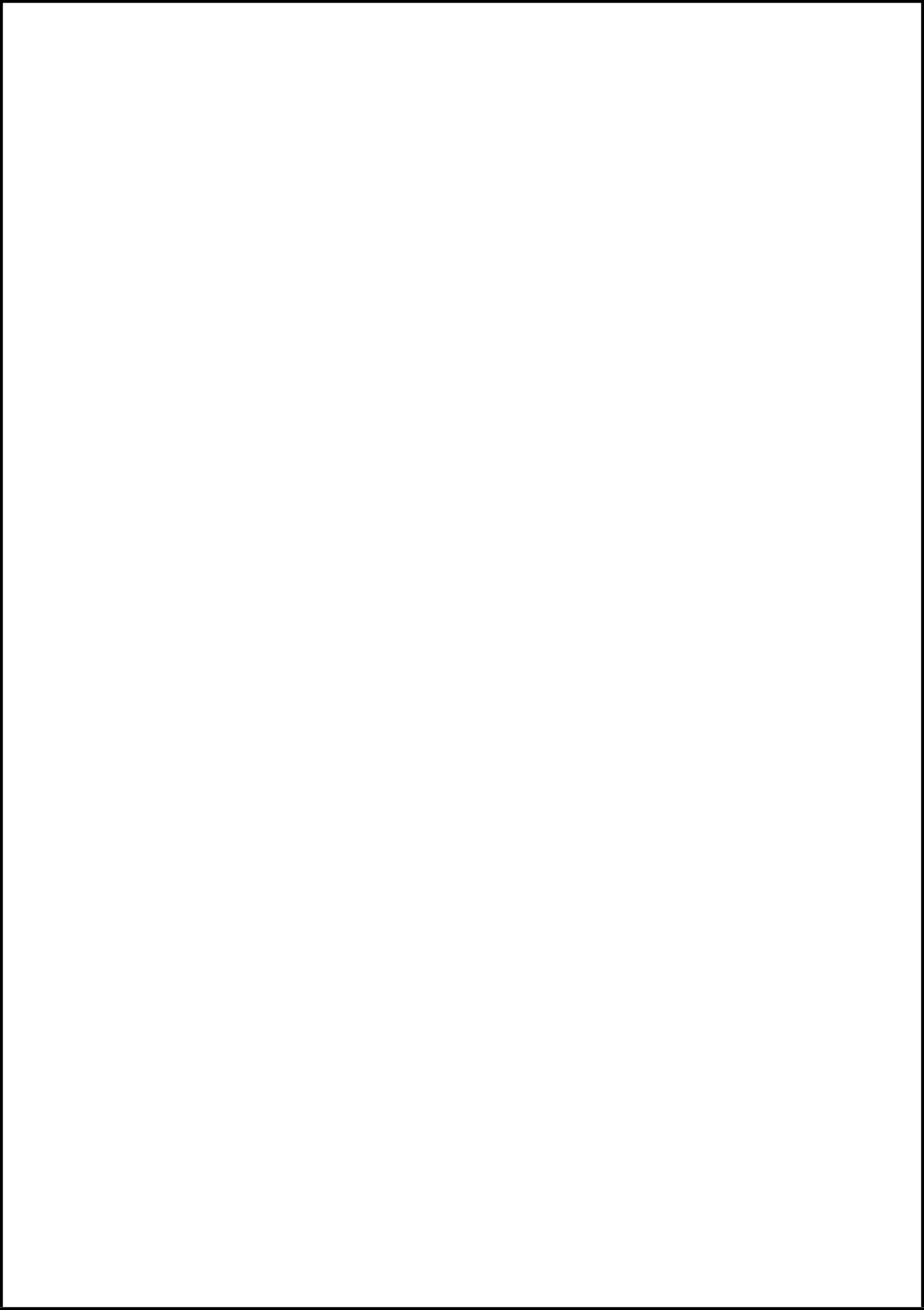
（适用于提名专家）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提 | 姓 |  |  | 名 |  | 身份证号 | |  |
| 名专家情  况 | 工 | 作 | 单 | 位 |  | 职 | 务 |  |
| 职 |  |  | 称 |  | 院 | 士 |  |
| 通 | 讯 | 地 | 址 |  | 邮政编码 | |  |
| 电 | 子 | 信 | 箱 |  | 手 机 号 | |  |
| 专 | 业 | 专 | 长 |  | | | |
| 专家提名意见（写明提名理由）：（限 300 字） | | | | | | | | |
| 声明：  本人严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权情形。如有虚假，愿意承担相应责任。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本人同意作为该项目的提名专家向社会公布。  提名专家签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

#### 三、项目简介（限 1200 字）



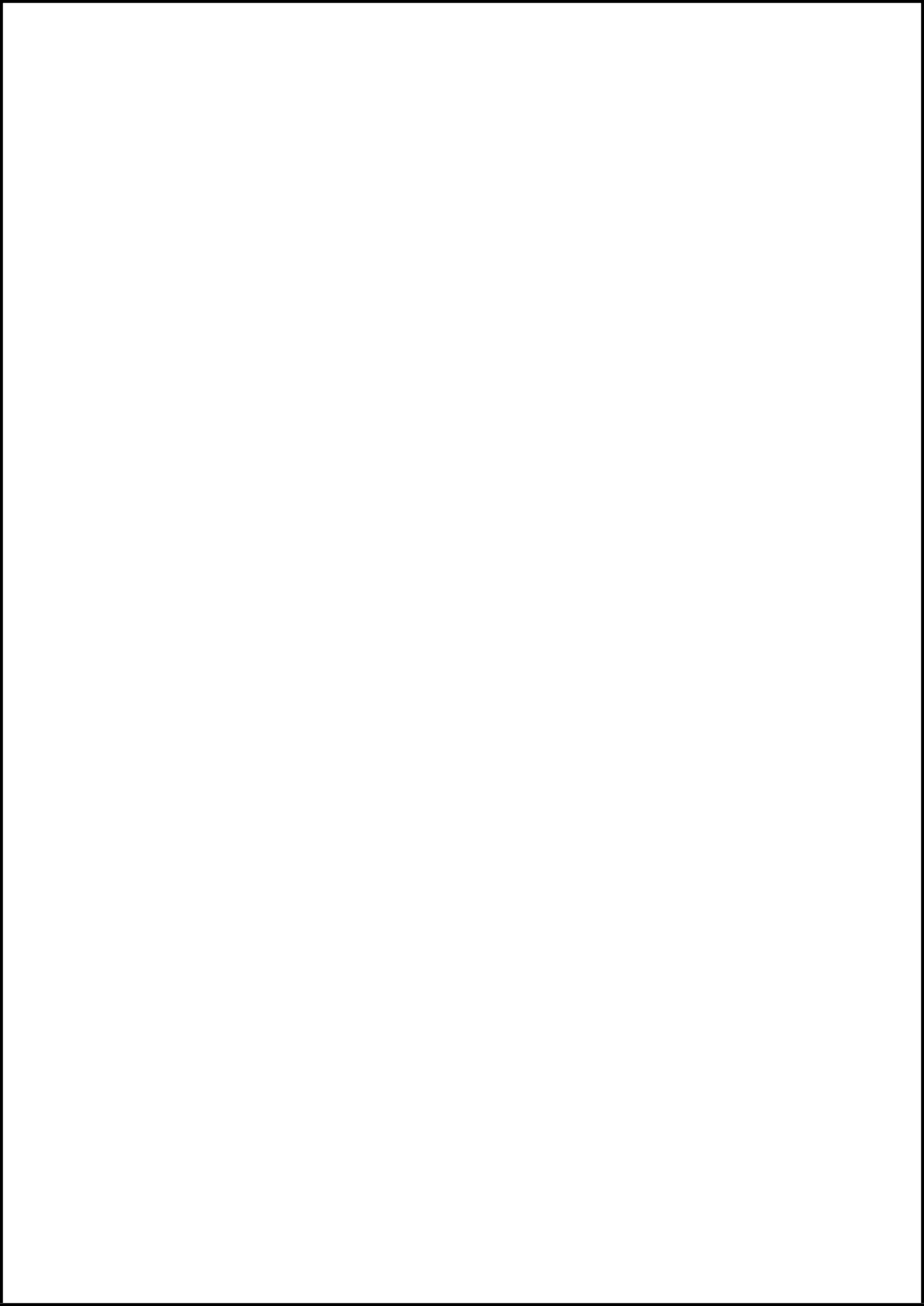
#### 四、项目详细内容（不超过 6 页）



#### 五、主要技术发明

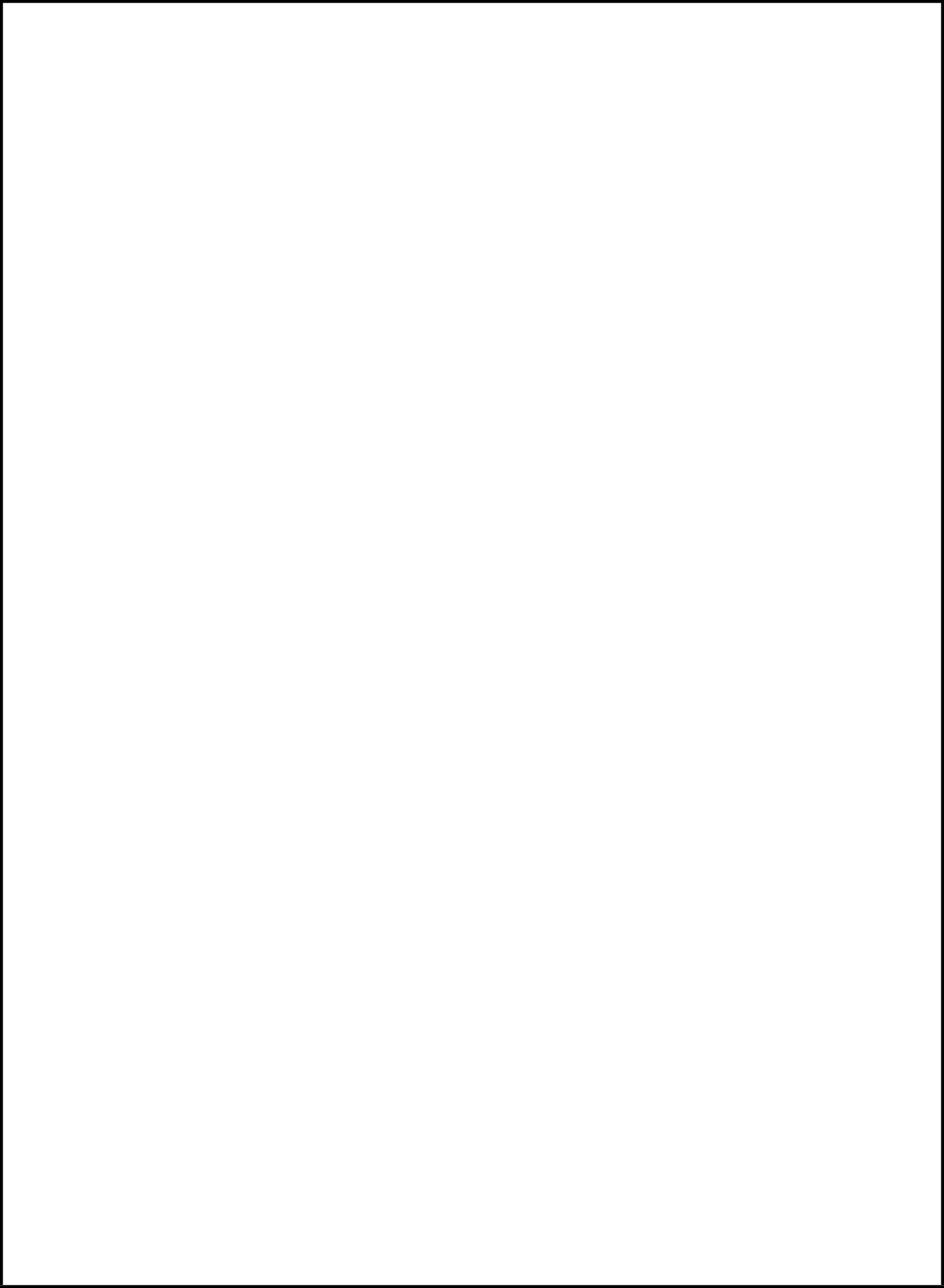
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要技术发明点 | 证明材料 | 所属学科 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 六、客观评价（不超过 2 页）



#### 七、应用情况和效果

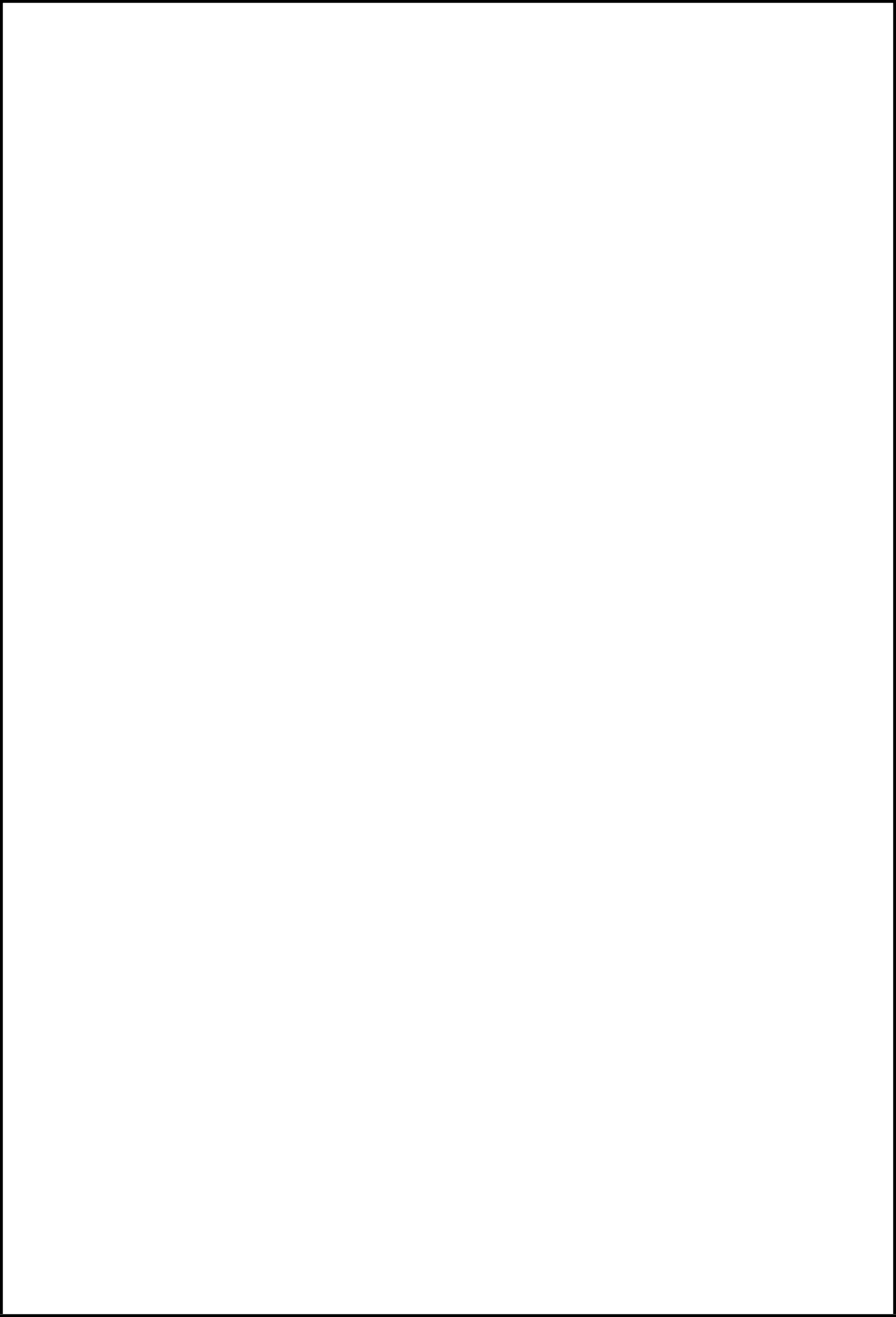
1．应用情况（限 2 页）



2、主要应用单位情况表（不超过 15 个）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用单位名称 | 应用技术 | 应用对象及规模 | 应用起止时间 | 单位联系人/固定电话 | 证明材料 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

3. 应用效果（限 2 页）



#### 八、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权  （标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号  （标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号  （标准批准发布部门） | 权利人  （标准起草单位） | 发明人  （标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 | 是否包含苍溪县完成单位/完  成人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 九、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 | 别 |  |  | 排名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | | |  | 民族 |  |
| 身份证号 |  | | 归国人员 | | |  | 国籍 |  |
| 文化程度 |  | | 毕业学校 | | |  | 毕业时间 |  |
| 技术职称 |  | | 专业、专长 | | |  | 最高学位 |  |
| 电子信箱 |  | | 移动电话 | | |  | 办公电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | 单位性质 | | |  | 所在地 |  |
| 二级单位 |  | | 党 | 派 |  |  | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | 单位性质 | | |  | 所在地 |  |
| 曾获科学技术奖励情况 | |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 自 至 | | | | | | |
| 对本项目主要技术发明的贡献 |  | | | | | | | |
| 证明材料 |  | | | | | | | |
| 承诺：本人同意完成人排名，遵守《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证本人对项目的贡献及所提供的有关材料真实有效，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。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位和完成单位已知悉本人被提名情况且无异议。如有虚假，本人愿意承担相关责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | 完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，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。如发生争议，愿意积极配合调查处理工作。  工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。  完成单位 工作单位  （签字和公章） （签字和公章）  年 月 日 | | | |

#### 九、主要完成人情况表

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | 性别 |  | 排 名 |  | 国 籍 |  |
| 中 文 名 |  | | | 出生年月 |  | 出 生 地 |  |
| 护 照 号 |  | | | | | | |
| 职 称 |  | | | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 苍溪县内任职起止时间 | | 至 | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | |
| 对本项目主要技术发明的贡献： | | | | | | | |
| 曾获国家、部省市县科学技术奖情况： | | | | | | | |
| 承担国家、部省市县科研计划或入选人才引进计划等情况： | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 工作履历： | |
| 承诺：本人同意完成人排名，遵守《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证本人对项目的贡献及所提供的有关材料真实有效，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。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位和完成单位已知悉本人被提名情况且无异议。如有虚假，本人愿意承担相关责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名： | 完成单位声明：本单位确认该完成人对华友好，情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。  完成单位 工作单位  （签字和公章） （签字和公章）  年 月 日 |
| 年 月 日 |  |

#### 十、第一完成人承诺书

本人作为 项目第一完成人，已全面、准确了解苍溪县科学技术奖申报的法规及程序要求，已据此如实填写苍溪县技术发明奖提名书，现承诺如下：

1. 本项目评审等级低于所选奖励等级志愿时，接受本项目不授奖。

2.本项目所有完成人无不良社会信用和科研失信记录。

3.本项目完成人合作关系真实。

4.本项目提名书主件和附件内容真实。

5. 提名书“八、主要知识产权和标准规范等目录”中所列知识产权符合提名要求且无争议；所列知识产权、标准规范、论文等用于提名 2022 年苍溪县技术发明奖的情况，已征得未列入项目主要完成人/完成单位的权利人的同意，有关知情证明材料均存档备查。

6. 若由以上事项产生异议、争议，本人愿意承担相应责任，同意按相关规定处理。

特此声明。

第一完成人签字：

年 月 日

#### 十一、主要附件目录

1. 科技计划项目验收证书（没有此类情况的不需要提交）

2. 应用满两年的佐证材料

3. 国家法律法规要求批准的审批文件（没有此类情况的不需要提交）

4. 主要知识产权和标准规范等证明

5. 检索报告（以论文作为支撑材料的须提交检索报告，没有此类情况的不需要提交）

6. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板见附表 1，完成人仅 1 人的不需要提交）

7. 外国人县内单位聘用合同（没有此类情况的不需要提交）二、其他附件

支撑本项目主要技术发明、客观评价、完成人学术贡献、成果应用、经济社会效益等证明材料。

附表 1

#### 完成人合作关系说明

#### 完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

《苍溪县技术发明奖提名书》填写说明

《苍溪县技术发明奖提名书》是苍溪县技术发明奖评审的基础文件和主要评审依据，应严格遵循县教科局当年提名工作通知要求，按提名书规定的格式、栏目及要求如实填写。形式审查不合格项目，不提交当年苍溪县科学技术奖评审。

《苍溪县技术发明奖提名书》包括电子版提名书和纸质版提名书。

电子版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分附件目录所列内容），须按要求填写后打包发送至指定邮箱。正文文字使用宋体，不小于小五号字，行距不小于 18磅，标题和图标文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分）。内容应与电子版提名书完全一致。提名书主件和附件装订成册（A4），一律用白色棉线竖向左侧三孔一线装订，不要另加封面。

《苍溪县技术发明奖提名书》文件除主要完成人、提名单位或提名专家隐私信息外，其他内容根据评审管理的需要向社会公开。

**一、项目基本情况**

1. 专业评审组：按照《苍溪县技术发明奖、科学技术进步奖专业评审范围》规定，依据提名书填写的第一个学科分类名称。

2. 项目名称：应当紧密围绕核心发明专利的技术内容，简明、准确地反映技术发明的主要技术内容和特征，项目名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。字数（含符号）不超过 30 字。

3. 主要完成人：

4. 第一完成人工作单位：是指第一完成人现工作的单位。

5. 提名单位/提名专家：提名单位包括：县直有关部门、科研院所、企业、学会、协会等组织机构；提名专家包括：在我县工作的中国科学院院士、中国工程院院士，近十年我县获得国家、省、市、县科学技术奖的第一完成人，近十年苍溪县科学技术突出贡献奖获奖人。

6. 奖励等级志愿：分为：“仅一等”、“二等及以上”、“三等及以上”三个选项。当所选的奖励等级志愿高于评审建议授奖等级时，该项目不予授奖。项目受理公示之日起，不再允许撤回。

7. 项目涉密情况：县级科学技术奖不受理已经定密和涉及秘密技术的项目参加评审，参评项目应为非涉密项目。

8. 学科分类名称：是评审工作中确定专业评审组、遴选评审专家的主要依据，应以项目的“主要技术发明点”作为选择所属学科的依据，对应《苍溪县技术发明奖、科学技术进步奖专业评审范围》选择所列三级学科，并按技术发明点的重要程度顺序填写，不得超过 3 个学科。每个学科应填写三级学科名称，如果没有三级学科，可以选择二级学科。

**注意：本栏目所显示的三个学科均指项目所属的第三级(或第二级)学科，三个学科之间为“或”的关系，第 1 个为项目最主要学科，系统以此自动确定学科评审组；第 2、3 两个可不填，涉及跨学科的项目可按主要发明点的重要程度依次填写。**

9.所属国民经济行业：按提名项目所属国民经济行业分类代码表（GB/T4754—2017）填写相应的门类。

10. 所属产业：按提名项目所属产业分类进行选择，最多不超过 3 个。

11. 本项目涉及主要计划项目（含基金）：应填写形成本项目整体技术的主要计划、基金等，并按项目任务来源的重要性（先国家计划，后其他计划的顺序）选择相应类别，最多不超过 3 个。项目未涉及计划的可不填。列入国家级、部级、省级、市级、县科技计划的项目，应当在项目整体验收后才能提名。

曾获县或以上科学技术奖励项目中所列涉及的计划项目不得再次用于报奖。

A. 国家科技计划：指正式列入国家科技计划的项目；A1、国家重点研发计划， A2、国家科技重大专项，A3、技术创新引导专项，A4、基地和人才专项，A5、国家自然科学基金，A6、其他-国家计划；

B. 部委计划：指国务院各部委下达的计划任务；

C. 厅（市）计划：指由省直有关厅局或市科技局下达的科技计划任务；

D．县科技计划：指由县教科局下达的县级科技计划任务；

E. 自选：指由本单位自行开发、列入本单位科研计划，占用本职工作时间和单位资金研究开发的项目；

F. 其他：不能归属上述各类的项目，如其他单位委托、非职务项目等。

12. 任务来源：指上述 A－F 所列计划，在系统中选择相应类别填写。

13. 项目名称：指上述各类项目列入计划、基金的名称。

14. 项目编号：指上述各类研究项目列入计划、基金的编号。

15. 起止年限：指从立项到合同书约定完成的时间，以“年”为单位计。

16. 经费：指所取得各类计划（基金）的财政拨款数额，单位：万元人民币。

17. 验收时间：指项目通过任务下达单位的验收、结题日期。

18. 科技报告编号：填写在国家科技计划项目申报中心或i省科技计划项目申报中心呈交的科技报告编号。未呈交的可不填写。

19. 授权发明专利（项数）：根据“主要知识产权证明目录”填写。

20. 授权其他知识产权（项数）：根据“主要知识产权证明目录”填写。

21. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1 日”。

**二、提名意见（适用于提名单位）**

由提名单位填写，提名单位应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据对提名项目技术发明点的创造性、先进性、应用效果及对完成人等情况的了解，参照苍溪县技术发明奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过 300字。提名单位要在“声明”处签字和加盖公章。

**二、提名意见（适用于提名专家）**

由提名专家本人填写，提名专家应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据本人对提名项目技术发明点的创造性、先进性、应用效果及对完成人等情况的了解，参照苍溪县技术发明奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过300字。提名专家要在签名处签名。

**三、项目简介**

是向社会公开、接受社会监督的主要内容，应客观、准确、扼要地介绍项目所属科学技术领域、立项背景、主要技术内容及发明点、技术经济指标、授权专利情况、应用及效益情况等内容，要求不超过 1200 字。

**四、项目详细内容**

应当按照《苍溪县技术发明奖提名书》项目详细内容要求，详实、准确、全面地填写。此部分不得涉及评价内容。要求总页数不超过 6 页。

1.立项背景

应简明扼要地概述提名项目立项时县内外现状、尚待解决的问题及立项目的。

2．主要技术发明

应围绕提名项目的发明点及项目的技术思路、技术原理或技术方法以及实施效果进行全面阐述，凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等内容叙述应能得到旁证材料的支持。必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。

3．与当前县内外同类技术比较

应就提名项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内国外先进的同类技术以列表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，应提供支持其比较结果的旁证材料作为附件。

4．知识产权及标准规范等情况

简要说明支持该项技术发明的知识产权及标准规范等情况。

5．技术局限性

简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

**五、主要技术发明**

主要技术发明点：是提名项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要技术发明点应以核心发明专利为依据，应简明、准确地提炼项目详细内容中前人所没有的、具有创造性的关键技术。各项技术发明点按重要程度排序，总数不超过 5 个。每个技术发明点应同时填写该发明点所属的学科分类名称及证明材料。

**六、客观评价**

围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与县内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、评价意见，县内外重要科技奖励，县内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。总页数不超过 2 页。

**七、应用情况和效果**

1．应用情况

不超过 2 页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

2．主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）不超过 15 个。

3．应用效果

根据行业领域特点填写应用效果，不超过 2 页。应说明本项目在解决行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

有经济效益的，介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2022年9月1日 之前应用）的佐证材料。

**八、主要知识产权和标准规范等目录(不超过 10 件)**

填写直接支持本项目主要技术发明成立且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、植物新品种权等）、标准规范和论文等。应按与主要技术发明点的密切和重要程度排序，应在附件中提供相应证明材料。对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，产权所属国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。同一技术内容的实用新型专利和发明专利不得重复使用。

**涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）。**对于国家标准，知识产权类别选择已发布国家标准，然后依次填写标准名称，产权所属国家（地区），标准编号，标准发布日期，标准批准发布部门，标准起草单位，标准起草人，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。对于论文（专著），知识产权类别选择论文/专著，然后依次填写论文（专著）名称，产权所属国家（地区），书号/期刊号，发表（出版）日期，发表刊物(出版社)，论文（专著）署名单位，全部作者，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。并同时在附件提交检索报告。

鼓励填报“三类高质量论文”（发表在具有国内或国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊、在县内外顶级学术会议上进行报告的论文）。

对于其他类型，如：新诊疗方案、临床指南/规范等根据实际情况选择相应知识产权类别，然后依次填写具体名称，产权所属国家（地区），发布日期，发布部门，编写单位，编写人员，有效状态（其他有效的知识产权）等。行业标准、地方标准、企业标准等根据实际情况选择相应知识产权类别，然后依次填写标准名称，产权所属国家（地区），标准编号，标准发布日期，标准批准发布部门，标准起草单位，标准起草人，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。

所列知识产权权属共有的，用于提名县技术发明奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指专利权人和发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

合作报奖应体现共同产出，专利和论文（专著）等知识产权原则上均应有苍溪县的完成人。

**九、主要完成人情况表**

**前三位完成人应为“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列授权发明专利的发明人。**附件所列验收、评价的专家组成员不能作为完成人。有不良社会信用和科研失信记录的人员不能作为完成人。提名项目第一完成人的工作单位必须是苍溪县的单位。仅从事组织管理和辅助服务的人员不得作为完成人。各级党政部门、公务员及参照公务员管理的事业单位及其人员一般不得作为县科学技术奖的候选者，其中曾经在企事业单位从事相关工作且有实际贡献的须提供佐证。

1. 排名：应按照贡献大小排序，最多不超过 6 人。

2. 身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号。

3. 国籍：所列完成人均应为中国公民。

4. 工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

5. 二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

6. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

7. 曾获科学技术奖励情况：写明本人曾获国家、县部、市级奖励的项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。如果内容过多，不能填写全部，则应按奖项重要程度顺序填写。

8. 对本项目主要技术发明的贡献：应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应第几项发明点，与他人合作完成的技术发明，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献。不超过 300 字。

证明材料：选择所提交的知识产权（包括论文专著），支撑完成人对本项目的贡献。

9.签名和盖章：“本人签名”应为完成人的中文简体正楷亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，提名单位加盖公章或提名专家签字，随提名书一并报送县教科局。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处加盖公章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。 1.护照姓名：应与本人护照姓名一致。

2. 国籍：应与本人护照国籍一致。

3. 工作单位：根据长期聘用合同填写完成人现工作的单位，在国外工作的填写国外单位。

4. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作期间在苍溪县内连续任职的法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

5. 苍溪县内任职起止时间：指在苍溪县内单位连续任职工作起止时间。

6. 曾获国家、部省市县科学技术奖情况：不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获国家、部省市县科学技术奖的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

7. 承担国家、部省市县科研计划或入选人才引进计划等情况：不超过 200 字。

8. 工作履历：不超过 600 字。填写在苍溪县内外所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

9. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送县教科局。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成

单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

**十、第一完成人承诺书**

“签字”应为第一完成人亲笔签名（不得使用签名章），并以 PDF 文件提交。纸质提名书中《第一完成人承诺书》必须为第一完成人亲笔签名原件。在系统中打印出提名书主件后，用第一完成人亲笔签名的《第一完成人承诺书》原件替换提名系统生成的《第一完成人承诺书》页，并接续上一页编写页码，然后再进行装订。

**十一、主要附件目录**

1.必备附件

（1） 科技计划项目验收证书：包括项目名称和编号、项目组成员、验收意见、验收专家组人员名单页面，项目不涉及国、部、省、市、县级科技计划的不需提交。

电子版：提交原件全文扫描件，限 3 个 PDF 文件。

纸质版：提交复印件的首页、项目组成员、验收意见和验收专家组人员名单页，每个验收证书合计不超过 4 页。

（2） 应用满两年的佐证材料：至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2020 年 9月 1 日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同、应用证明等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章，所盖公章非法人单位公章的为无效应用证明材料。

电子版：提交原件全文扫描件，每份证明 1 个 PDF 文件，合计不超过 15 个 PDF

文件。

纸质版：应用单位出具的相应说明或证明提交原件，验收报告、用户报告、销售或服务合同等可提交复印件，按实际页数提交。

（3） 国家法律法规要求审批的批准文件：指国家有关行政部门出具的批准文件等。

国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器、基因工程及技术产品等。且审批时间应在 2020 年 9 月 1 日之前。

土木工程类项目提交工程验收报告，验收时间应在 2020 年 9 月 1 日之前。电子版：提交原件全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交原件盖章页的复印件，限 1 页。

（4） 知识产权证明：指“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列知识产权的证明材料。

电子版：核心发明专利提交证书及说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书）原件扫描件，其他专利提交证书和说明书首页（摘要页）原件扫描件，涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）与证书合并为 1 个 PDF 文件上传；计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权提交知识产权证书原件扫描件；已颁布的国家标准提供能体现发布机关、标准名称、标准号、起草单位、起草人、发布时间等相关页面原件扫描件。代表性论文提交全文原件扫描件，专著提交首页、版权页、核心内容页和文献页原件扫描件。每个知识产权（内容）1 个 PDF 文件，合计不超过 10 个 PDF 文件。

纸质版：提供已授权的知识产权证书复印件，涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等），已颁布的国家标准提供能体现发布机关、标准名称、标准号、起草单位、起草人、发布时间等相关页面复印件，代表性论文提交首页复印件，专著提交版权页复印件。国家标准不超过 2 页，其他每个知识产权各 1 页，每篇论文（专著）1 页。

（5） 检索报告：指“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列论文的检索报告，以论文作为支撑材料的须提交检索报告，没有此类情况的不需提交。

电子版：提交原件全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。纸质版：提交原件盖章页的复印件，限 1 页。

（6） 完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表格式填写。完成人仅为 1 人的项目不需提交。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，按实际页数提交。

**完成人合作关系说明**，应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**，即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

**合作方式**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

**合作者**填写此项合作方式中涉及的多个完成人。

**合作时间**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**合作成果**包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等。

**证明材料**填写其在提名系统中证明材料的附件编号。

（7） 外国人县内单位聘用合同：需提供能证明外国人在苍溪县内单位连续任职工作不少于 5 年，每年在苍溪县从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

电子版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的扫描件，限 1 个PDF 文件。

纸质版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的复印件，按实际页数提交。

2.其他附件

指支撑本项目主要技术发明、客观评价、完成人学术贡献、成果应用、经济社会效益等证明材料，不得提交超出《主要知识产权和标准规范等目录》范围以外的知识产权、论文（专著）等。

电子版不超过 20 个 JPG 文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。

纸质版不超过 20 页，应与电子版一致，不需提交原件。

苍溪县科学技术进步奖提名书

**（2020-2021年度）**

#### 一、项目基本情况

专业评审组： 项目类别：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 主要完成人 | | |  | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | |  | | | | 提名单位  /提名专家 | | |  | | |
| 奖励等级志愿 | | |  | | | | 项目涉密情况 | | |  | | |
| 学科分类名称 | | 1 |  | | | | | | | 代码 |  | |
| 2 |  | | | | | | | 代码 |  | |
| 3 |  | | | | | | | 代码 |  | |
| 所属国民经济行业 | | |  | | | | | | | | | |
| 所属产业 | | |  | | | | | | | | | |
| 本项目涉及主要计划项目（含基金）列表 | | | | | | | | | | | | |
| 任务来源 | 项目名称 | | | | | 项目编号 | | 起止年限 | 经费 | 验收时间 | | 科技报告编号 |
|  |  | | | | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | | | | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | | | | |  | |  |  |  | |  |
| 授权发明专利（项数） | | | |  | | 授权其他知识产权（项数） | | | | |  | |
| 项目起止时间 | | | | 起始 |  | | | | 完成 |  | | |

苍溪县教科局

#### 二、提名意见

（适用于提名单位）

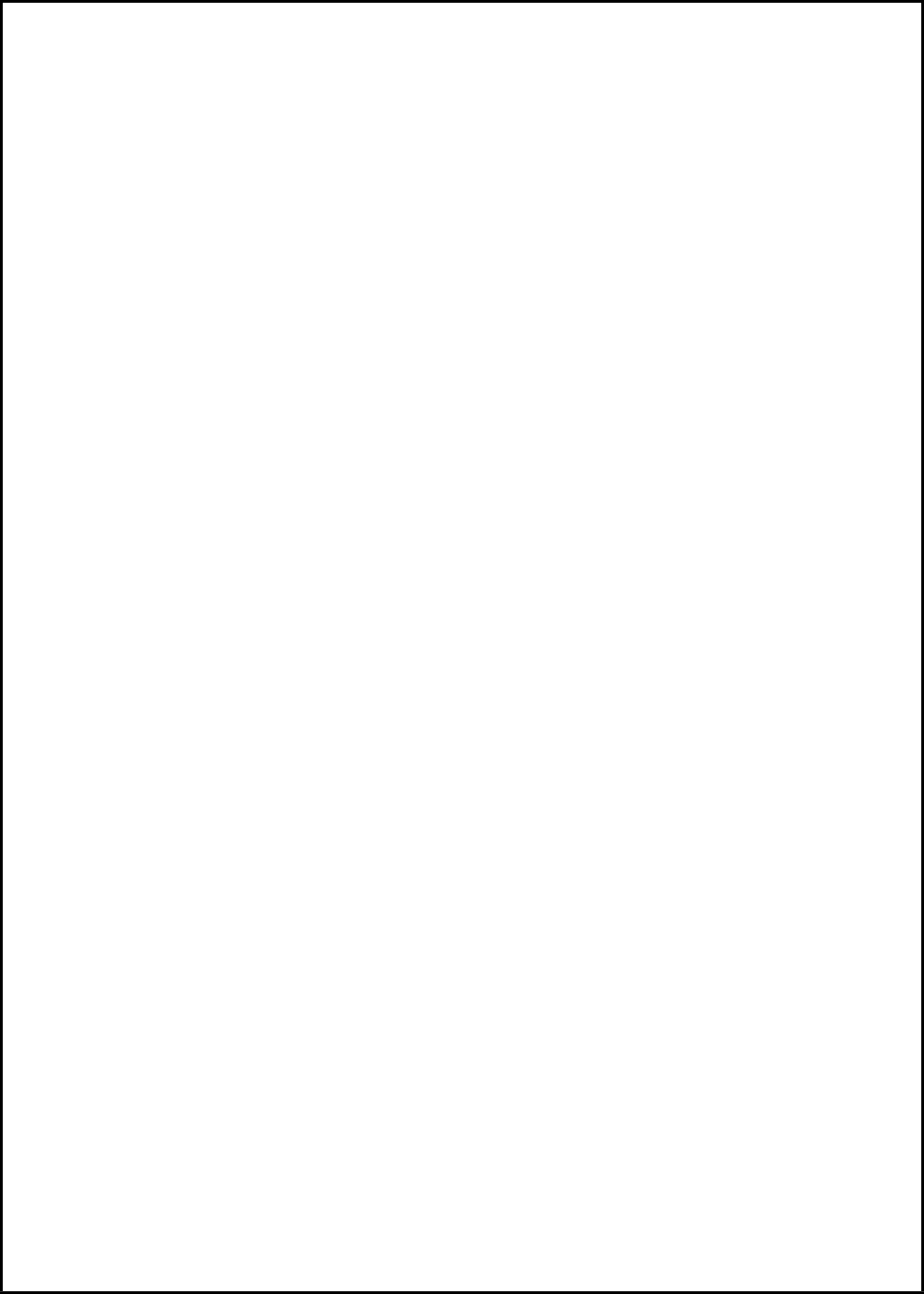
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | | 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | | 邮 政 编 码 |  |
| 联 系 人 |  | | 联 系 电 话 |  |
| 电子邮箱 |  | | 传 真 |  |
| 单位提名意见（写明提名理由）：（限 300 字） | | | | |
| 第一完成单位及提名单位声明 | | | | |
| 声明：本单位严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受处理。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本单位承诺已认真履行了作为被提名单位的义务，并愿承担相应责任。  第一完成单位（签字和公章）  年 月 日 | | 声明：本单位严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本单位承诺已认真履行了作为提名单位的义务，并愿承担相应责任。  提名单位（签字和公章）  年 月 日 | | |

#### 二、提名意见

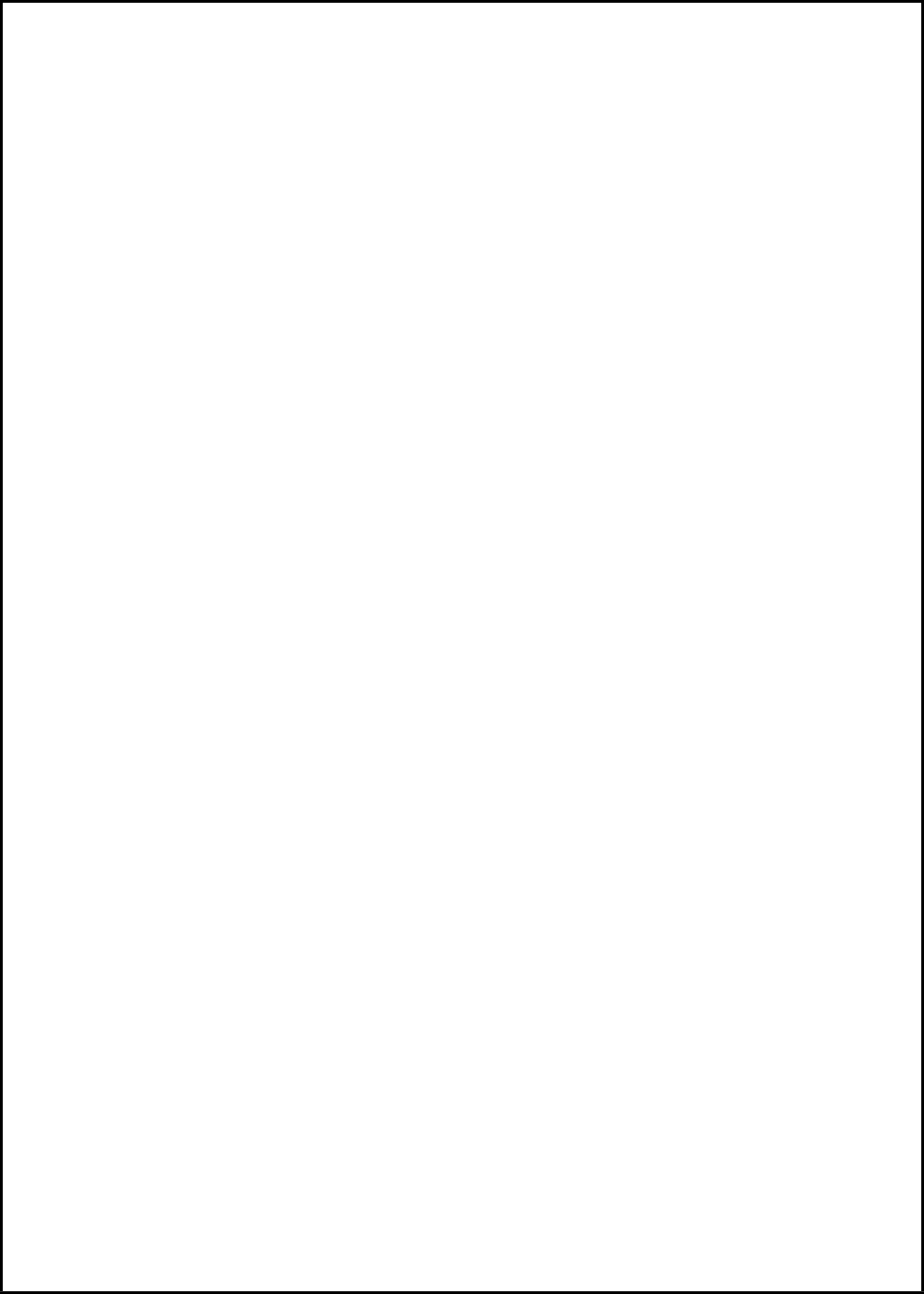
（适用于提名专家）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提  名  专  家  情  况 | 姓 名 |  | | 身份证号 | |  |
| 工作单位 |  | | 职 | 务 |  |
| 职 称 |  | | 院 | 士 |  |
| 通讯地址 |  | | 邮政编码 | |  |
| 电子信箱 |  | | 手 机 号 | |  |
| 专业专长 |  | | | | |
| 专家提名意见（写明提名理由）：（限 300 字） | | | | | | |
| 声明：本单位严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受处理。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本单位承诺已认真履行了作为被提名单位的义务，并愿承担相应责任。  第一完成单位（签字和公章） | | | 声明：本人严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权情形。如有虚假，愿意承担相应责任。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本人同意作为该项目的提名专家向社会公布。  提名专家签字： | | | |
|  | | | 年 月 日 | | | |
| 年 月 日 | | |  | | | |

#### 三、项目简介（限 1200 字）



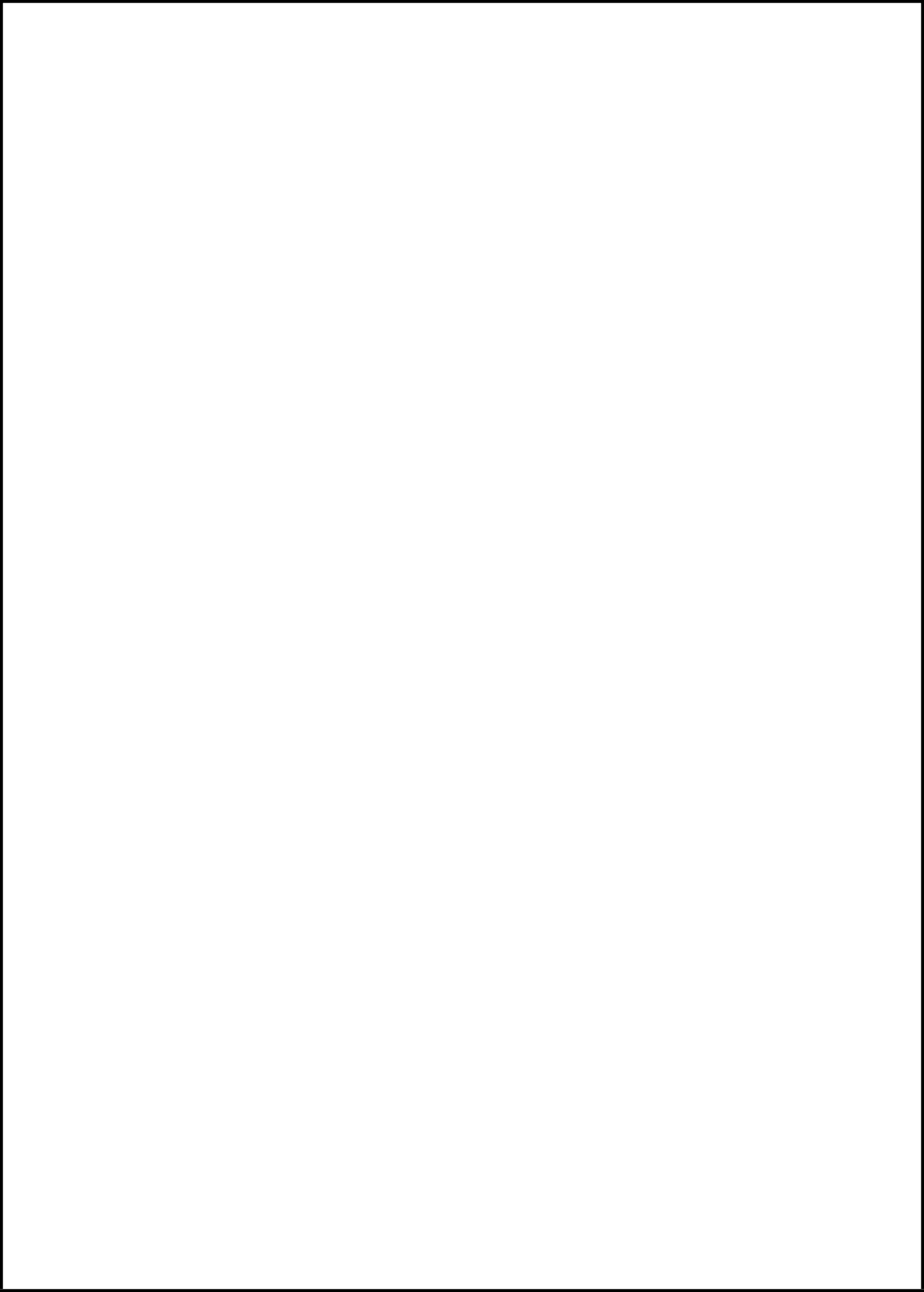
#### 四、项目详细内容（不超过 6 页）



#### 五、主要科技创新

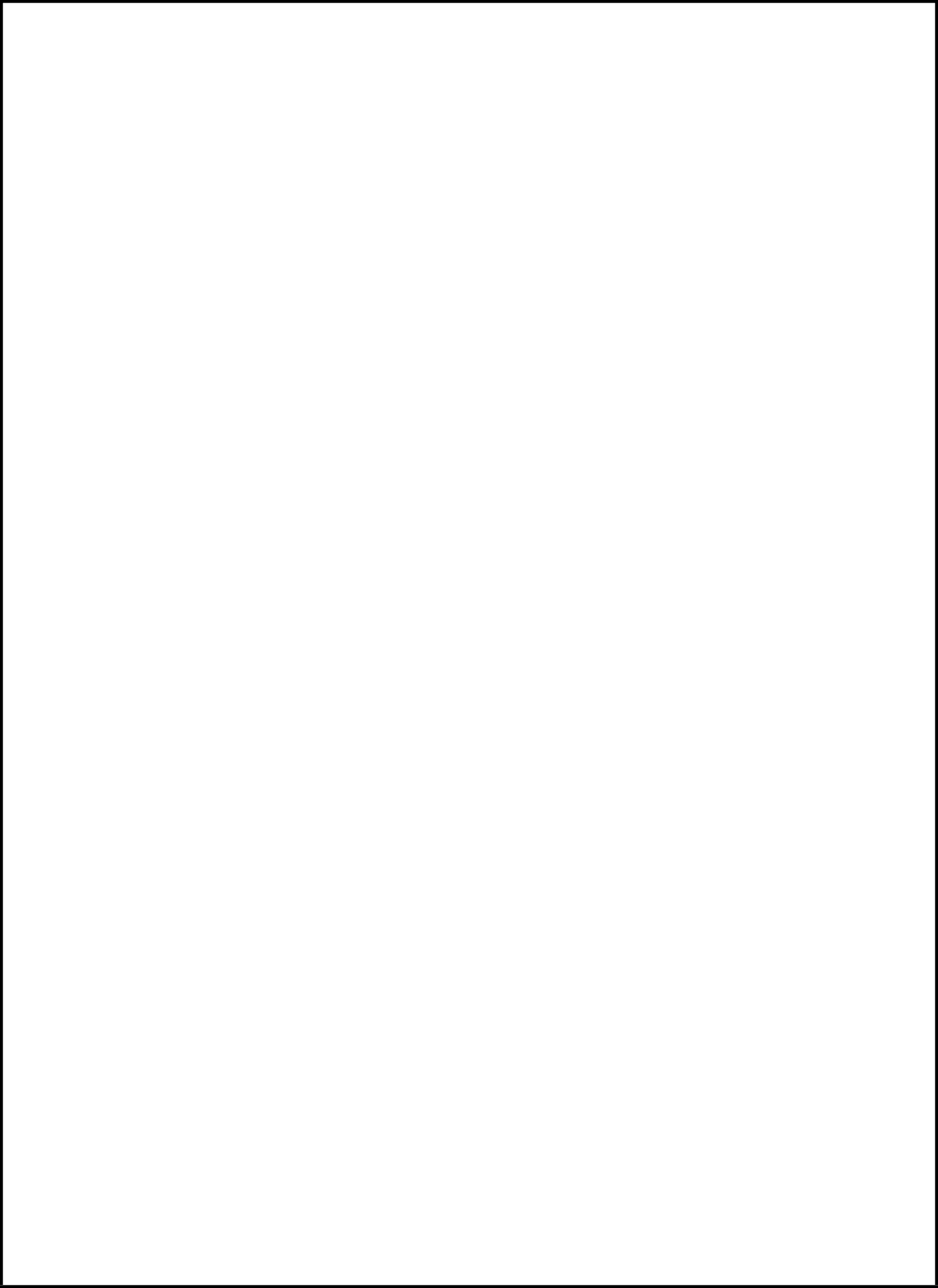
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要科技创新点 | 证明材料 | 所属学科 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### 六、客观评价（不超过 2 页）



#### 七、应用情况和效益

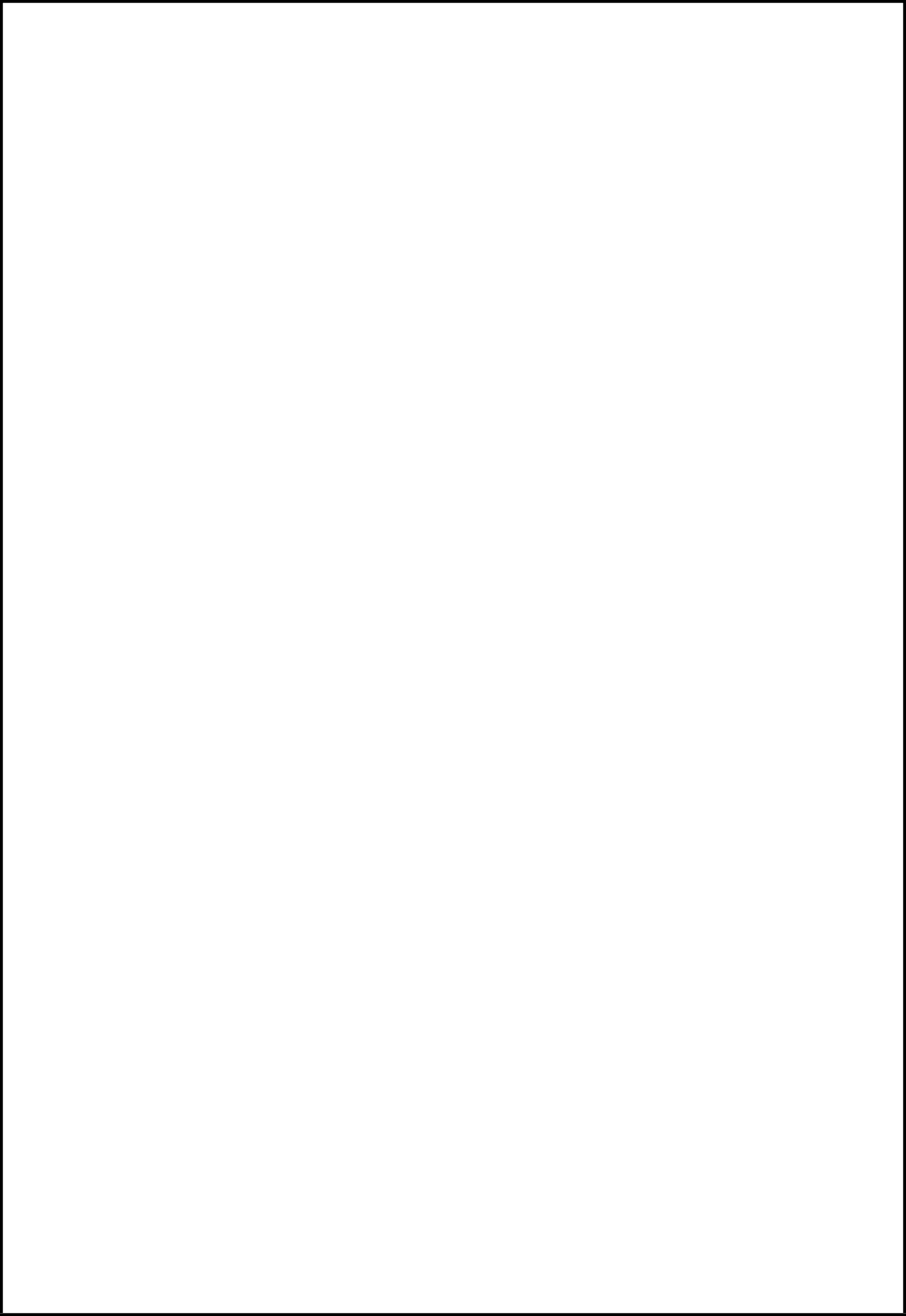
1．应用情况（限 2 页）



2、主要应用单位情况表（不超过 15 个）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用单位名称 | 应用技术 | 应用对象及规模 | 应用起止时间 | 单位联系  人/固定电话 | 证明材料 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

3. 经济效益和社会效益（限 2 页）



#### 八、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权  （标准）类别 | 知识产权  （标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号  （标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号  （标准批准发布部门） | 权利人  （标准起草单位） | 发明人  （标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 | 是否包含苍溪县完成单位/  完成人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 九、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 | 名 |  | | 性 | 别 |  |  | 排 | 名 |  |
| 出生年月 | |  | | 出生地 | | |  | 民 | 族 |  |
| 身份证号 | |  | | 归国人员 | | |  | 国 | 籍 |  |
| 文化程度 | |  | | 毕业学校 | | |  | 毕业时间 | |  |
| 技术职称 | |  | | 专业、专长 | | |  | 最高学位 | |  |
| 电子信箱 | |  | | 移动电话 | | |  | 办公电话 | |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 | |  |
| 工作单位 | |  | | 单位性质 | | |  | 所在地 | |  |
| 二级单位 | |  | | 党 | 派 |  |  | 行政职务 | |  |
| 完成单位 | |  | | 单位性质 | | |  | 所在地 | |  |
| 曾获科学技术奖励情况 | | |  | | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | | 自 至 | | | | | | | |
| 对本项目主要科技创新的贡献 | |  | | | | | | | | |
| 证明材料 | |  | | | | | | | | |
| 承诺：本人同意完成人排名，遵守《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证本人对项目的贡献及所提供的有关材料真实有效，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。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位和完成单位已知悉本人被提名情况且无异议。如有虚假，本人愿意承担相关责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | 完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，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。如发生争议，愿意积极配合调查处理工作。  工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。  完成单位 工作单位  （签字和公章） （签字和公章）  年 月 日 | | | | |

#### 九、主要完成人情况表

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | 性别 |  | 排 名 |  | 国 籍 |  |
| 中 文 名 |  | | | 出生年月 |  | 出 生 地 |  |
| 护 照 号 |  | | | | | | |
| 职 称 |  | | | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 苍溪县内任职起止时间 | | 至 | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | |
| 对本项目主要科技创新的贡献： | | | | | | | |
| 曾获国家、部省市县科学技术奖情况： | | | | | | | |
| 承担国家、部省市县科研计划或入选人才引进计划等情况： | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 工作履历： | |
| 承诺：本人同意完成人排名，遵守《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证本人对项目的贡献及所提供的有关材料真实有效，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。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位和完成单位已知悉本人被提名情况且无异议。如有虚假，本人愿意承担相关责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名： | 完成单位声明：本单位确认该完成人对华友好，情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。  完成单位 工作单位  （签字和公章） （签字和公章）  年 月 日 |
| 年 月 日 |  |

#### 十、主要完成单位情况表（不超过 5 个）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 所 在 地 |  |
| 排 名 |  | 单位性质 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | 法定代表人 |  |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献： | | | | | |
|  | | | | | |
| 声明：本单位同意完成单位排名，遵守《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，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，保证积极配合调查处理工作。  法定代表人签名： 单位（签字和公章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

#### 十一、第一完成人承诺书

本人作为 项目第一完成人，已全面、准确了解苍溪县科学技术奖申报的法规及程序要求，已据此如实填写苍溪县科技进步奖提名书，现承诺如下：

1. 本项目评审等级低于所选奖励等级志愿时，接受本项目不授奖。

2. 本项目所有完成人、完成单位无不良社会信用和科研失信记录。

3.本项目完成人合作关系真实。

4.本项目提名书主件和附件内容真实。

5. 提名书“八、主要知识产权和标准规范等目录”中所列知识产权符合提名要求且无争议；所列知识产权、标准规范、论文等用于提名 2022 年苍溪县科技进步奖的情况，已征得未列入项目主要完成人/完成单位的权利人的同意，有关知情证明材料均存档备查。

6. 若由以上事项产生异议、争议，本人愿意承担相应责任，同意按相关规定处理。

特此声明。

第一完成人签字：

年 月 日

#### 十二、主要附件目录

1. 科技计划项目验收证书（没有此类情况的不需要提交）

2. 应用满两年的佐证材料

3. 国家法律法规要求批准的审批文件（没有此类情况的不需要提交）

4. 主要知识产权和标准规范等证明（没有此类情况的不需要提交）

5. 检索报告（以论文作为支撑材料的须提交检索报告，没有此类情况的不需要提交）

6. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板见附表 1，完成人仅 1 人的不需要提交）

7. 典型病例（医疗卫生项目中涉及临床医疗技术的须提交，没有此类情况的不需要提交）

8. 外国人县内单位聘用合同（没有此类情况的不需要提交）

9. 科普作品样本（科学技术普及类项目须提交）

10. 科普作品发行量、再版次数证明（科学技术普及类项目须提交）

11. 科普作品被译为其他语种的作品样本（没有此类情况的不需要提交）二、其他附件

支撑本项目主要科技创新、客观评价、完成人学术贡献、成果推广应用、经济社会效益、科学技术普及等证明材料。

附表 1

#### 完成人合作关系说明

形状

中度可信度描述已自动生成

#### 完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

《苍溪县科学技术进步奖提名书》填写说明

《苍溪县科学技术进步奖提名书》是苍溪县科学技术进步奖评审的基础文件和主要评审依据，应严格遵循县教科局当年提名通知要求，按提名书规定的格式、栏目及要求如实填写。形式审查不合格项目，不提交当年苍溪县科学技术奖评审。

《苍溪县科学技术进步奖提名书》包括电子版提名书和纸质版提名书。

电子版提名书包括主件（第一至第十一部分）和附件（第十二部分附件目录所列内容），须按要求填写后打包发送至指定邮箱。正文文字使用宋体，不小于小五号字，行距不小于 18 磅，标题和图标文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第十一部分）和附件（第十二部分）。内容应与电子版提名书完全一致。提名书主件和附件装订成册（A4），一律用白色棉线竖向左侧三孔一线装订，不要另加封面。

《苍溪县科学技术进步奖提名书》文件除主要完成人、提名单位或提名专家隐私信息外，其他内容根据评审管理的需要向社会公开。

一、项目基本情况

1. 专业评审组：按照《苍溪县技术发明奖、科学技术进步奖专业评审范围》规定，依据提名书填写的第一个学科分类名称。

2. 项目类别：**技术开发类、社会公益类、重大工程类、企业技术创新类和科学技术普及类。**选择相应类别填写。

**（1） 技术开发类**是指在科学研究和技术开发活动中完成的具有技术创新和市场价值的成果及其推广应用。

**（2） 社会公益类**是指在社会公共事业领域或者公共科技服务活动中完成的具有技术创新性，保障公众基本利益、满足社会公共科技需要的公益性成果及其推广应用。

**（3） 科学技术普及类**是指在普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡

导科学方法活动中发挥重要作用，取得了产生重大社会影响的原创科学技术普及成果及其推广应用，该奖仅授予个人。

科学技术普及类项目应当符合党和国家的方针、政策及正确的舆论导向，能准确、及时反映当代科学技术的发展动态。在出版上应当符合国家《出版管理条例》及《图书质量管理规定》、《电子出版物管理规定》所规定的相关要求。

科学技术普及类项目的奖励范围为以提高国民科学文化素质为目的的公开出版、

发行的科学普及出版物。**仅限于科普图书、科普电子出版物、科普音像制品（**科普音像制品是指以录音带、录像带、唱片、激光唱盘和激光视盘、网络视频平台等为载体的公开出版、发行的科普出版物**）：**

① 科普原创作品：是指作品所表达的科学知识、科学精神、科学思想和科学方法在县内外还没有其他科普作品将其作为主要表达对象进行创作；或者县内外虽有科普作品对其进行了创作，但采用了与已有科普作品不同的创作手法、表现形式进行创造性创作的科普作品。

② 科普编著作品：是指对其他科普图书、电子出版物等科普载体中的相关科学知识、科学精神、科学思想和科学方法进行创造性的编著，形成独立体系的科普作品。

科学技术普及类项目作品应当符合以下三个条件：

① 创新性突出：在保证科学技术被准确、完整转述的基础上，在选题内容或者表现形式、创作手法上有重要创新，使科学技术经过科普创作具有通俗易懂、生动有趣的表现形式，可读性强，从而使科技知识、科学方法、科学思想和科学精神易于为大众所理解和接受。

科普图书的成品质量应达到国家相关规定的合格品标准；科普电子出版物的成品质量应达到同类产品中的优良品水平。

科普作品在创作过程中有较大的难度。

② 社会效益显著：科普作品已公开出版发行两年以上，或者其内容还被其他传播方式（如电影、电视传媒等）所采用，其普及面和阅读范围在国内同类科普作品中处于领先水平，使科普作品介绍的科学技术知识等内容被广泛认识和接受，促进国民的科学文化素质和思想道德素质的提高，推动社会主义物质文明和精神文明建设，并对相关科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用，由此产生显著的社会效益。

③ 对科普作品创作的示范带动作用明显：通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新，带动了相关领域的后续科普作品创作，推动了我国科普作品创作事业的发展。

下列各项暂不列入科学技术普及类项目奖励范围：科普论文；科普报纸和期刊；以外国语言文字撰写的科普作品；国民学历教育的教材、实用技术的培训教材；科幻类作品；科普翻译类作品。

3. 项目名称：应当紧密围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出核心创新内容和特征，项目名称中不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。字数（含符号）不超过 30 字。

科普项目应直接使用科普作品的名称。

4. 主要完成人：由提名系统根据《主要完成人情况表》自动生成。

5. 主要完成单位：由提名系统根据《主要完成单位情况表》自动生成。

6. 提名单位/提名专家：提名单位包括：县直有关部门、科研院所、企业、学会、协会等组织机构；提名专家包括：在我县工作的中国科学院院士、中国工程院院士，近十年我县获得国家、省、市、县科学技术奖的第一完成人，近十年苍溪县科学技术突出贡献奖获奖人。

7. 奖励等级志愿：分为：“仅一等”、“二等及以上”、“三等及以上”三个选项。当所选的奖励等级志愿高于评审建议授奖等级时，该项目不予授奖。项目受理公示之日起，不再允许撤回。

8. 项目涉密情况：县级科学技术奖不受理已经定密和涉及秘密技术的项目参加评审，参评项目应为非涉密项目。

9. 学科分类名称：是评审工作中确定专业评审组、遴选评审专家的主要依据。应以提名项目“主要科技创新点”的具体内容，对应《苍溪县技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖专业评审范围》选择相应三级学科，并以创新点的重要程度顺序填写。不得超过 3 个学科。每个学科应填写三级学科名称，如果没有三级学科，可以选择二级学科。

科学普及类项目填写的第1个学科分类名称须为“科普”，第2个学科分类名称须填写科普项目相关的专业学科方向。

注意：本栏目所显示的三个学科均指项目所属的第三级(或第二级)学科，三个学科之间为“或”的关系，第 1 个为项目最主要学科（专业），系统以此自动确定学科专业评审组；第 2、3 两个可不填，涉及跨学科专业的项目可按主要创新点的重要程度依次填写。

10. 所属国民经济行业：按提名项目所属国民经济行业分类代码（GB/T4754—

2017）填写相应的门类。

11. 所属产业：按提名项目所属产业分类进行选择，选项最多不超过 3 个。

12. 授权发明专利（项数）：根据“主要知识产权证明目录”填写。

13. 授权其他知识产权（项数）：根据“主要知识产权证明目录”填写。

14. 本项目涉及主要计划项目（含基金）：应填形成本项成果整体技术的主要计划、基金等，并按项目任务来源的重要性（先国家计划，后其他计划的顺序）选择相应类别，最多不超过 3 个。项目未涉及计划的可不填。列入国家级、部级、省级、市级、县科技计划的项目，应当在项目整体验收后才能提名。

曾获县或以上科学技术奖励项目中所列涉及的计划项目不得再次用于报奖。

A. 国家科技计划：指正式列入国家科技计划的项目；A1、国家重点研发计划， A2、国家科技重大专项，A3、技术创新引导专项，A4、基地和人才专项，A5、国家自然科学基金，A6、其他-国家科技计划；

B. 部委计划：指国务院各部委下达的计划任务；

C.厅（市）计划：指由省直有关厅局或市科技局下达的科技计划任务；

C1、基础研究计划，

C2、科技重大专项，C3、重点研发计划，C4、技术创新引导计划，C5、创新能力提升计划，C6、其他-县科技计划；

D．县科技计划：指由县教科局下达的县级科技计划任务；

E. 自选：指由本单位自行开发、列入本单位科研计划，占用本职工作时间和单位资金研究开发的项目；

F. 其他：不能归属上述各类的项目，如其他单位委托、非职务项目等。

15. 任务来源：指上述 A－F 所列计划，在系统中选择相应类别填写。

16. 项目名称：指上述各类项目列入计划、基金的名称。

17. 项目编号：指上述各类研究项目列入计划、基金的编号。

18. 起止年限：指从立项到合同书约定完成的时间，以“年”为单位计。

19. 经费：指所取得各类计划（基金）的财政拨款数额，单位：万元人民币。

20. 验收时间：指项目通过任务下达单位的验收、结题的日期。

21. 科技报告编号：填写在国家科技计划项目申报中心或i省科技计划项目申报中心呈交的科技报告编号。未呈交的可不填写。

22. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1 日”。

二、提名意见（适用于提名单位）

由提名单位填写，提名单位应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据对提名项目科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用及对完成人等情况的了解，参照苍溪县科技进步奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过 300 字。第一完成单位和提名单位要在“声明”处签字和加盖公章。

二、提名意见（适用于提名专家）

由提名专家本人填写，提名专家应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据本人对提名项目科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用及对完成人等情况的了解，参照苍溪县科技进步奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过 300 字。提名专家要在签名处签名。

三、项目简介

是向社会公开、接受社会监督的主要内容，应客观、准确、扼要地介绍项目所属科学技术领域、立项背景、主要技术内容及创新点、技术经济指标、应用推广及效益情况等内容。

其中，科学技术普及类项目应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等。

要求不超过 1200 字。

四、项目详细内容

应当按照《苍溪县科学技术进步奖提名书》项目详细内容要求，详实、准确、全面地填写。此部分不得涉及评价内容。要求总页数不超过 6 页。

1. 立项背景：应简明扼要地概述立项时县内外现状、尚待解决的问题及立项目的。

2. 主要科技创新：应围绕提名项目的科技创新点及项目的技术思路、技术原理或技术方法以及实施效果进行全面阐述，并按照苍溪县科学技术进步奖项目的类别要求，对项目进行阐述。凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等内容叙述应能得到旁证材料的支持。

技术开发类：应突出技术创新、成果转化，对产业结构优化升级和实现行业技术跨越的促进作用。

社会公益类：应突出研究方法和手段上的创新，对本行业中的推广应用情况以及对促进社会科技进步的促进作用。

（1） 技术思路。应简要阐述针对立项目的，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

（2） 技术方案。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

（3） 实施效果。应简要阐述该项技术的转化程度、应用范围及推广应用情况。科学技术普及类：应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创

作手法等方面的创新。

3．与当前县内外同类技术比较

应就提名项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前县内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，应说明并提供支持其比较结果的旁证材料作为附件，指出存在的问题及采取哪些改进措施。

4．知识产权及标准规范等情况

简要说明支持该项技术进步的知识产权及标准规范等情况。

5．科技局限性

简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

五、主要科技创新

是提名项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要科技创新点应以支持其创新的旁证材料为依据，简明、准确地提炼项目详细内容中具有创造性的关键技术。每个科技创新点应相对独立存在，按其重要程度排序，总数不超过 5 个。

每个科技创新点应同时填写该创新点所属的学科分类名称及证明材料。

六、客观评价

围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与县内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、评价意见，县内外重要科技奖励，县内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。总页数不超过 2 页。

七、应用情况和效益

1．应用情况

不超过 2 页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

2．主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）不超过 15 个。

3．经济效益和社会效益

根据行业领域特点填写经济效益和社会效益，不超过 2 页。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益。

社会效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2020 年 9月 1 日之前应用）的佐证材料。

4．医疗卫生项目中涉及临床医疗技术的，应提供五份能体现成果进行临床应用的典型病例，并在病例首页上加盖所应用医院公章，**病例中涉及患者及联系人姓名、身份证号、联系方式等敏感信息必须按伦理要求隐去。**

八、主要知识产权和标准规范等目录(不超过10件)

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（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、论文等）和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序，并在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，产权所属国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。同一技术内容的实用新型专利和发明专利不得重复使用。

**涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）。**对于国家标准，知识产权类别选择已发布国家标准，然后依次填写标准名称，

产权所属国家（地区），标准编号，标准发布日期，标准批准发布部门，标准起草单位，标准起草人，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。

对于论文（专著），知识产权类别选择论文/专著，然后依次填写论文（专著）名称，产权所属国家（地区），书号/期刊号，发表（出版）日期，发表刊物(出版社)，论文（专著）署名单位，全部作者，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。并同时在附件提交检索报告。

鼓励填报“三类高质量论文”（发表在具有国内或国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊、在县内外顶级学术会议上进行报告的论文）。

对于其他类型，如：新诊疗方案、临床指南/规范等根据实际情况选择相应知识产权类别，然后依次填写具体名称，产权所属国家（地区），发布日期，发布部门，编写单位，编写人员，有效状态（其他有效的知识产权）等。行业标准、地方标准、企业标准等根据实际情况选择相应知识产权类别，然后依次填写标准名称，产权所属国家（地区），标准编号，标准发布日期，标准批准发布部门，标准起草单位，标准起草人，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。

所列知识产权权属共有的，用于提名县科学技术进步奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指专利权人和发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

科普作品应当是 2000 年以后（含 2000 年）出版发行的作品。应当知识产权清晰，符合著作权法的有关规定。凡存在知识产权争议的科普作品，在争议未解决之前，不得提名参加科学技术进步奖的评审。

合作报奖应体现共同产出，专利和论文（专著）等知识产权原则上均应有苍溪县的完成单位或者完成人。

九、主要完成人情况表

主要完成人均须有相关支撑材料。附件所列验收、评价的专家组成员不能作为完成人。有不良社会信用和科研失信记录的人员不能作为完成人。提名项目的第一完成单位必须是苍溪县的单位。仅从事组织管理和辅助服务的人员不得作为完成人。各级党政部门、公务员及参照公务员管理的事业单位及其人员一般不得作为县科学技术奖的候选者，其中曾经在企事业单位从事相关工作且有实际贡献的须提供佐证。

1. 排名：应按照贡献大小排序，最多不超过 10 人。

其中，科学技术普及类项目的奖项仅授予个人。其主要完成人应当是对科普作品的创作做出直接贡献的主创人员。

2. 身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号。

3. 国籍：所列完成人均应为中国公民。

4. 工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

5. 二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

6. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

7. 曾获科学技术奖励情况：写明本人曾获国家、县部、市级奖励的项目名称、

奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。如果内容过多，不能填写全部，则应按奖项重要程度填写。

8. 对本项目主要科技创新的贡献：应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献。要求不超过 300 字。

证明材料：选择所提交的知识产权、论文（专著）等附件材料，支撑完成人对本项目的贡献。

9. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的中文简体正楷亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，提名单位加盖公章或提名专家签字，随提名书一并报送县教科局。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处加盖公章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。 1.护照姓名：应与本人护照姓名一致。

2. 国籍：应与本人护照国籍一致。

3. 工作单位：根据长期聘用合同填写完成人现工作的单位，在国外工作的填写国外单位。

4. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作期间在苍溪县内连续任职的法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

5. 苍溪县内任职起止时间：指在苍溪县内单位连续任职工作起止时间。

6. 曾获国家、部省市县科学技术奖情况：不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获国家、部省市县科学技术奖的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

7. 承担国家、部省市县科研计划或入选人才引进计划等情况：不超过 200 字。

8. 工作履历：不超过 600 字。填写在苍溪县内外所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

9. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送县教科局。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成

单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

十、主要完成单位情况表

主要完成单位情况表：是核实完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应符合

《苍溪县科学技术奖励条例实施细则》的有关规定条件，准确无误填写，主要完成单位均须有相关支撑材料，并按照贡献大小顺序排列。完成单位是指具有法人资格的单位，各级政府部门及参公事业单位一般不得作为县科技进步奖的完成单位，有不良社会信用和科研失信记录的的单位不能作为完成单位；要求所填单位名称与单位公章名称一致，并加盖单位公章。完成单位最多不超过 5 个。第一完成单位原则上应为在苍溪县行政区域内登记或注册的组织。

科学技术普及类项目不填写此表。

十一、第一完成人承诺书

“签字”应为第一完成人亲笔签名（不得使用签名章），并以 PDF 文件提交。纸质提名书中《第一完成人承诺书》必须为第一完成人亲笔签名原件。在系统中打印出提名书主件后，用第一完成人亲笔签名的《第一完成人承诺书》原件替换提名系统生成的《第一完成人承诺书》页，并接续上一页编写页码，然后再进行装订。

十二、主要附件目录

1. 必备附件

**（1） 科技计划项目验收证书：**包括项目名称和编号、项目组成员、验收意见、验收专家组人员名单，项目不涉及国、部、省、市、县级科技计划的不需提交。

电子版：提交原件全文扫描件，限 3 个 PDF 文件。

纸质版：提交复印件的首页、项目组成员、验收意见和验收专家组人员名单页，每个验收证书合计不超过 4 页。

**（2） 应用满两年的佐证材料：**至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2020 年 1月 1 日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同、应用证明等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章，所盖公章非法人单位公章的为无效应用证明材料。

电子版：提交原件全文扫描件，每份证明 1 个 PDF 文件，合计不超过 15 个 PDF

文件。

纸质版：应用单位出具的相应说明或证明提交原件，验收报告、用户报告、销售或服务合同等可提交复印件，按实际页数提交。

**（3） 国家法律法规要求审批的批准文件：**指国家有关行政部门出具的批准文件等。

国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器、基因工程及技术产品等。且审批时间应在 2020 年 9 月 1 日之前。

土木工程类项目提交工程验收报告，验收时间应在 2022 年 9 月 1 日之前。

电子版：提交原件全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交原件盖章页的复印件，限 1 页。

**（4） 知识产权证明**：指“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列知识产权的证明材料。

电子版：专利提交证书和说明书首页（摘要页）原件扫描件，涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）与证书合并为 1 个 PDF文件上传；计算机软件著作权登记、集成电路布图设计权、植物新品种权提交知识产权证书原件扫描件；已颁布的国家标准提供能体现发布机关、标准名称、标准号、起草单位、起草人、发布时间等相关页面原件扫描件；代表性论文提交全文原件扫描件，专著提交首页、版权页、核心内容页和文献页原件扫描件。每个知识产权（内容）1 个 PDF 文件，合计不超过 10 个 PDF 文件。

纸质版：提供已授权的知识产权证书复印件，涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）。已颁布的国家标准提供能体现发布机关、标准名称、标准号、起草单位、起草人、发布时间等相关页面复印件，代表性论文提交首页复印件，专著提交版权页复印件。国家标准不超过 2 页，其他每个知识产权各 1 页，每篇论文（专著）1 页。

**（5） 检索报告：**指“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列论文的检索报告，以论文作为支撑材料的须提交检索报告，没有此类情况的不需提交。

电子版：提交原件全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。纸质版：提交原件盖章页的复印件，限 1 页。

**（6） 完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：**按照附表格式填写。完成人仅为 1 人的项目不需要提交。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，按实际页数提交。

**完成人合作关系说明**，应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**，即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

**合作方式**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

**合作者**填写此项合作方式中涉及的多个完成人。

**合作时间**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**合作成果**包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等。**证明材料**填写其在提名系统中证明材料的附件编号。

**（7） 典型病例：**医疗卫生项目中涉及临床医疗技术的，须提供五份能体现成果

进行临床应用 2 年以上（2020 年 1 月 1 日以前应用）的典型病例，病例首页要加盖所应用医院公章，**病例中涉及患者及联系人姓名、身份证号、联系方式等敏感信息必须按伦理要求隐去。**

电子版：提交首页及能体现应用效果的内容页原件扫描件，限 5 个 PDF 文件。纸质版：提交原件盖章页的复印件，限 5 页。

**（8） 外国人县内单位聘用合同：**需提供能证明外国人在苍溪县内单位连续任职工作不少于 5 年，每年在苍溪县从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

电子版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的扫描件，限 1 个

PDF 文件。

纸质版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的复印件，按实际页数提交。

**（9） 科普作品样本：**提供出版的初版和最新版本。

电子版：提交关键页的扫描件，形成出版物的项目必须在本部分提交出版物最新版本的封面页、版权页和目录页（无目录页的可不提供），其他提交能体现版权的关键页。限 1 个 PDF。

纸质版：提交 1 套出版的初版和最新版样本。

**（10） 科普作品发行量、再版次数证明：**由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。

电子版：提交关键页的扫描件，限 1 个 PDF。纸质版：提交盖章的复印件。

**（11） 科普作品被译为其它语种的作品样本：**被译为其他语种的科普作品，应提供被译为其他语种作品的样本。

电子版：提交关键页的扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交关键页的复印件，不得超出电子版范围。 **2.其他附件**

指支撑本项目主要科技创新、客观评价、完成人学术贡献、成果推广应用、经

济社会效益、科学技术普及等证明材料，不得提交超出《主要知识产权和标准规范等目录》范围以外的知识产权、论文（专著）等。

电子版：不超过 20 个 JPG 文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。纸质版：不超过 20 页，应与电子版一致，不需提交原件。

苍溪县企业技术创新奖提名说明

为进一步激励企业自主创新，引导创新要素向企业聚集，加快我县企业创新发展、高质量发展，在科学技术进步奖中单列企业技术创新奖。

一、奖励对象

企业技术创新奖授奖主体只限于单个企业，授予综合实力处于全国同行业前列，在创新体系和创新能力建设中取得显著成效，引领并推动行业科技进步、业态创新和产业结构调整的县内企业。

二、具体条件

1、该企业应为国家级创新型企业、创新型试点企业，县级创新型企业或高新技术企业，且综合实力处于全国同行业前列、县内行业领军地位。

2、创新性突出：通过体制机制创新、创新能力建设（研发团队、研发机构、产学研合作等）及较高的创新投入，建立了较为完善的技术创新体系，形成了较强的持续创新能力和发展能力。通过关键技术创新、系统集成创新、引进消化吸收再创新，突破了产业发展的共性技术、关键技术和配套技术，掌握了具有自主知识产权的核心技术, 形成了拥有较强行业竞争力的产品或服务。

3、经济效益或社会效益显著：主要技术及产品或服务市场占有率高，产生了较大的经济效益和社会效益，且每年主营业务收益稳定增长，实现了创新投入的市场价值。

4、企业带动行业或产业发展的作用明显：通过技术创新、商业模式创新，形成或拓展了产业链，辐射和带动了我县产业整体技术水平，提升了产业及行业的国内乃至国际竞争能力，促进了产业结构的调整、优化、升级或者产品的更新换代，激发产生了新的商业和业态模式。

5、社会诚信形象良好：积极履行企业的社会责任，在节能减排、环境友好、安全生产等方面有良好表现，近三年未出现违法行为、重大污染事件和重大责任事故。

关于苍溪县科学技术进步奖科普项目提名评审补充说明

为了做好苍溪县科学技术进步奖科普项目的提名、评审工作，按照《苍溪县科学技术奖励条例实施细则》的规定，对苍溪县科学技术进步奖科普项目的提名、评审工作补充说明如下：

一、苍溪县科学技术进步奖科普项目的评审范围暂限于科普图书、科普电子出版物、科普音像制品(以下称科普作品)。

科普音像制品是指以录音带、录像带、唱片、激光唱盘和激光视盘等为载体的公开出版、发行的科普出版物。

二、科普作品是指以普及科技知识、倡导科学方法、宣传科学思想、弘扬科学

精神为宗旨，以提高国民科学文化素质为目的的公开出版、发行的科学普及出版物。

三、苍溪县科学技术进步奖科普作品项目的奖励范围包括：

1．科普原创作品：是指作品所表达的科技知识、科学方法、科学思想和科学精神在国内外还没有其他科普作品将其作为主要表达对象进行创作；或者国内外虽有科普作品对其进行了创作，但采用了与已有科普作品不同的创作手法、表现形式进行创造性创作的科普作品。

2．科普编著作品：是指对其他科普图书、电子出版物等科普载体中的相关科技知识、科学方法、科学思想和科学精神进行创造性的编著，形成独立体系的科普作品。

四、下列各项暂不列入苍溪县科学技术进步奖科普作品项目的奖励范围：

1．科普论文；

2．科普报纸和期刊；

3．以外国语言文字撰写的科普作品；

4．国民学历教育的教材、实用技术的培训教材；

5．科幻类作品；

6．科普翻译类作品。

五、提名苍溪县科学技术进步奖的科普作品应当符合党和苍溪县的方针、政策及正确的舆论导向，能准确、及时反映当代科学技术的发展动态。

六、提名苍溪县科学技术进步奖的科普作品在出版上应当符合苍溪县《出版管理条例》及《图书质量管理规定》、《电子出版物管理规定》所规定的相关要求。

七、按照《苍溪县科学技术奖励条例实施细则》所规定的苍溪县科学技术进步奖的条件，提名评审的科普作品应当符合以下三个条件：

1．创新性突出：在保证科学技术被准确、完整转述的基础上，在选题内容或者表现形式、创作手法上有重要创新，使科学技术经过科普创作具有通俗易懂、生动有趣的表现形式，可读性强，从而使科技知识、科学方法、科学思想和科学精神易于为大众所理解和接受。

科普图书的成品质量应达到苍溪县相关规定的合格品标准；科普电子出版物的成品质量应达到同类产品中的优良品水平。

科普作品在创作过程中有较大的难度。

2．社会效益显著：科普作品已公开出版发行三年以上，或者其内容还被其他传播方式（如电影、电视传媒等）所采用，其普及面和阅读范围在国内同类科普作品中处于领先水平，使科普作品介绍的科学技术知识等内容被广泛认识和接受，促进国民的科学文化素质和思想道德素质的提高，推动社会主义物质文明和精神文明建设，并对相关科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用，由此产生显著的社会效益。

3．对科普作品创作的示范带动作用明显：通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新，带动了相关领域的后续科普作品创作，推动了我国科普作品创作事业的发展。

八、苍溪县科学技术进步奖科普作品项目的奖项仅授予个人。其候选人应当是对科普作品的创作做出直接贡献的主创人员。

苍溪县科学技术进步奖科普作品项目的单项授奖人数按照《苍溪县科学技术奖励条例实施细则》的规定执行。

九、提名苍溪县科学技术进步奖的科普作品应当知识产权清晰，符合著作权法的有关规定。凡存在知识产权争议的科普作品，在争议未解决之前，不得提名参加苍溪县科学技术进步奖的评审。

十、提名苍溪县科学技术进步奖的科普作品项目，应填写苍溪县科学技术奖励工作

办公室制作的统一格式的苍溪县科学技术进步奖提名书。并提供必要的证明材料，如：

1．科普作品样本：提供出版的初版和最新版本。

2．发行量、再版次数证明：由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。

3．评价或应用的佐证材料：指国内外重要出版物中引用、评价该科普作品的材料复印、打印件，及该作品的内容被其他传播方式使用的佐证材料。

4．被译为其它语种的作品样本：被译为其他语种的科普作品，应提供被译为其他语种作品的样本。

5．有助于科普作品评审的其他证明材料。

十一、提名苍溪县科学技术进步奖的科普作品应当是2000年以后（含2000年）出版发行的作品。

十二、未作规定的其他事宜，按照苍溪县科学技术进步奖的有关规定执行。

苍溪县科学技术合作奖提名书

**（2020-2021年度）**

#### 一、基本情况（候选人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人姓名 | | 中文名 |  | | | 贴照片处 |
| 英文名 |  | | |
| 性 别 | |  | 出生日期 |  | |
| 证件类型 | |  | 证件号码 |  | 国籍  （地区） |  |
| 职 务 | |  | | | 职称 |  |
| 从事专业 | |  | | | 学位 |  |
| 学科分类名称 | 1 |  | | | 代码 |  |
| 2 |  | | | 代码 |  |
| 3 |  | | | 代码 |  |
| 工作单位 | | 中文名 |  | | | |
| 英文名 |  | | | |
| 通讯地址 | |  | | | 邮编 |  |
| 联系电话 | |  | | | 传真 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 合作方向 | |  | | | | |
| 与苍溪县合作的开始时间 | |  | | | | |
| 与苍溪县主要合作单位 | |  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

苍溪县科学技术合作奖提名书

**（2020-2021年度）**

#### 一、基本情况（候选组织）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选组织名称 | | 中文名 |  | | |
| 英文名 |  | | |
| 单位性质 | |  | | | |
| 所在国家或地区 | |  | | | |
| 通讯地址 | |  | | 邮 编 |  |
| 联系电话 | |  | | 传 真 |  |
| 学科分类名称 | 1 |  | | 代 码 |  |
| 2 |  | | 代 码 |  |
| 3 |  | | 代 码 |  |
| 主要合作方向/领域 | |  | | | |
| 与苍溪县合作的  开始时间 | |  | | | |
| 与苍溪县主要合作单位 | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

#### 二、提名意见

（适用于提名单位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子信箱 |  | 传 真 |  |
| 提名意见：  **声明：**本单位严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该候选人（候选组织）符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形。本提名书所涉及内容已经征得候选组织或候选人本人同意。如有虚假，愿意承担相应责任。如被提名者发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本单位承诺已认真履行了作为提名单位的义务，并愿承担相应责任。  单位（法人签字并盖公章）    年 月 日 | | | |

#### 二、提名意见

（适用于提名专家）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提  名  专  家  情  况 | 姓名 |  | 身份证号 |  |
| 工作单位 |  | 职务 |  |
| 职称 |  | 院士 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | 手 机 号 |  |
| 专家提名意见（写明提名理由）：（限 300 字） | | | | |
| 声明：本人严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该候选人（候选组织）符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权情形。本提名书所涉及内容已经征得候选组织或候选人本人同意。如有虚假，愿意承担相应责任。如被提名者发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  本人同意作为该候选人（候选组织）的提名专家向社会公布。  提名专家签字：  年 月 日 | | | | |

#### 三、候选人（组织）简介及学术地位

|  |
| --- |
| （本部分为候选人（组织）在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述，概述候选人在专业领域的造诣、学术影响和地位或候选组织在专业领域的影响和地位。以 word 格式附件上传，限 2 页） |

#### 四、对促进苍溪县科学技术事业做出的主要贡献

（本部分应详细写明候选人（组织）在与苍溪县的组织或者公民进行合作研究、开发等方面取得重大科技成果，对苍溪县经济与社会发展有重要推动作用，并取得突出的经济效益、社会效益和生态环境效益；或在向苍溪县的中国公民或者组织传授先进科学技术、提出重要科技发展建议与对策、培养科技人才或者管理人才等方面做出了重要贡献，推进了苍溪县科学技术事业的发展，并取得显著的经济效益、社会效益和生态环境效益；或在促进苍溪县与其他国家、国际组织及县外组织的科学技术交流与合作，提升苍溪县在科学技术领域影响力方面做出重要贡献，并对苍溪县的科学技术发展有重要推动作用。要对候选人（组织）与苍溪县合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。限 5 页）

#### 五、苍溪县内主要合作单位情况表（限 3 个）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 排 名 |  |
| 法定代表人 |  | 单位性质 |  | 所 在 地 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 移动电话 |  | 单位电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | 传 真 |  |
|  | | | | | |
| **声明：** 我单位严格按照《苍溪县科学技术奖励办法》及其实施细则有关规定和对提名工作的要求，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权情形。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，保证积极调查处理。  单位（法人签字并盖公章）  年 月 日 | | | | | |

#### 六、主要附件目录

1.技术评价证明

2.培训情况证明

3.设备使用情况证明

4.社会、经济效益证明

5. 候选人近期标准照片和工作照片各 1 张

6.候选人（组织）有效证件

7.其他证明

《苍溪县科学技术合作奖提名书》填写要求

《苍溪县科学技术合作奖提名书》是苍溪县科学技术合作奖评审的基础文件和主要评审依据，应严格遵循县教科局当年提名通知要求，按提名书规定的格式、栏目及要求如实填写。形式审查不合格项目，不提交当年苍溪县科学技术奖评审。

《苍溪县科学技术合作奖提名书》包括电子版提名书和纸质版提名书。

电子版提名书包括主件（第一至第五部分）和附件（第六部分附件目录所列内容），须按要求填写后打包发送至指定邮箱。正文文字使用宋体，不小于小五号字，行距不小于 18磅，标题和图标文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第五部分）和附件（第六部分）。内容应与电子版提名书完全一致。提名书主件和附件装订成册

（A4），一律用白色棉线竖向左侧三孔一线装订，不要另加封面。

《苍溪县科学技术合作奖提名书》文件除主要完成人、提名单位或提名专家隐私信息外，其他内容根据评审管理的需要向社会公开。

一、基本情况

1. **候选人姓名或组织名称**：非中国国籍的候选人（组织）应填写英文名或英文译名和中文译名，中、英文译名应用惯用译名。中国的候选人（组织）只填写中文名（名称）即可。

2. **学位**：应填写候选人已取得的最高学位。

3. **工作单位（中、英文）**：指候选人在苍溪县辖区以外的工作单位，已离任的应填写离任前工作单位。中国国籍的候选人只填写中文即可。

二、提名意见（适用于提名单位）

由提名单位填写，提名单位应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实系和完整性进行审核，对照苍溪县科学技术合作奖授奖条件，写明对候选人或候选组织的评价意见和提名理由，不超过 300 字。应包括：确认提名材料属实，候选人或候选组织对我县是否友好，国际影响和学术地位如何，在与我县公民或者组织合作研究与开发等方面取得的重大科技成果，对我县经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的经济和社会效益。提名单位在声明处加盖单位公章。

二、提名意见（适用于提名专家）

由提名专家本人填写，提名专家应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实系和完整性进行审核，对照苍溪县科学技术合作奖授奖条件，写明对候选人或候选组织的评价意见和提名理由，不超过 300 字。应包括：确认提名材料属实，候选人或候选组织对我县是否友好，国际影响和学术地位如何，在与我县公民或者组织合作研究与开发等方面取得的重大科技成果，对我县经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的经济和社会效益。提名专家要在签名处签名。

三、候选人（组织）简介及学术地位（限 2 页）

**候选人简历或候选组织简介**：指候选人或候选组织在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述。

**学术地位：**概述候选人或候选组织在专业领域的造诣、学术影响和地位。

四、对促进苍溪县科学技术事业做出的主要贡献（限 5 页）

应详细写明候选人或候选组织在与苍溪县的组织或者公民进行合作研究、开发等方面取得重大科技成果，对苍溪县经济与社会发展有重要推动作用，并取得突出的经济效益、社会效益和生态环境效益；或在向苍溪县的中国公民或者组织传授先进科学技术、提出重要科技发展建议与对策、培养科技人才或者管理人才等方面做出了重要贡献，推进了苍溪县科学技术事业的发展，并取得显著的经济效益、社会效益和生态环境效益；或在促进苍溪县与其他国家、国际组织及县外组织的科学技术交流与合作，提升苍溪县在科学技术领域影响力方面做出重要贡献，并对苍溪县的科学技术发展有重要推动作用。要对候选人（组织）与苍溪县合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。

五、县内主要合作单位情况表

最多填写 3 个我县辖区内主要合作单位的情况表，其单位名称和排名顺序应与

提名书首页“与苍溪县合作的有关单位”一栏填写的前 3 个单位一致。 第一合作单位为主要合作单位，须填写第一合作单位银行开户信息。**本单位与候选人或候选组织的合作情况**：不超过 600 字。

六、主要附件目录

电子版附件提交 PDF 文件或 JPG 文件，其中**近期标准照片和工作照片**须以 JPG文件提交。每个 PDF 文件大小不超过 2048KB，每个 JPG 文件大小不超过 1024KB。纸质版必备附件页数因部分内容存在多页情况而不作总数限制，其他附件限 20 页。具体要求如下：

附件材料应全面提供，并至少具备以下材料之一：

1. **技术评价证明**：指与我县公民或者组织进行合作研究、开发的相应证明，如：合作发表的论文、专著相关内容的复印件；合作发表的论文、专著被他人引用密切相关内容的复印件；发明专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权的授权证书、权利要求说明书的复印件；技术鉴定证书、验收报告、技术标准采用证明、授权部门的检测报告及国家法律法规要求相关行业审批的批准文件等材料的复印件（如新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器、基因工程及技术产品等）。

2. **培训情况证明**：向我县公民或者组织传授先进技术、培养人才的，应由接受培训的单位提供本单位受训科技人员情况的证明。

3. **设备使用情况证明**：提供先进设备的，应由我县合作单位提供设备使用情况证明。

4. **社会、经济效益证明**：指我县合作单位在科研或推广应用先进技术的过程中，所取得的社会效益和经济效益的证明。

5. **近期标准照片和工作照片**：各 1 张。电子证件照片要求：JPG格式，分辨率300-500KB，蓝色背景，头部须占照片面积的 50%以上，且五官清晰可辨，无斑点、瑕疵、印墨缺陷。

**6. 候选人（组织）有效证件。**

7. **其他证明**：指有助于评价候选人或候选组织的其他证明材料。

苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖提名项目公示内容

**（2020-2021年度）**

**自然科学奖：**项目名称、提名单位（专家）、项目简介、代表性论文（专著）目录、主要完成人情况、完成人合作关系说明及完成人合作关系情况汇总表。

**技术发明奖：**项目名称、提名单位（专家）、项目简介、应用情况及应用效果、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人情况、完成人合作关系说明及完成人合作关系情况汇总表。

**科学技术进步奖（含技术开发类、社会公益类、科学技术普及类）：**项目名称、提名单位（专家）、项目简介、主要完成单位及创新推广贡献、应用情况及效益情况、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人情况、完成人合作关系说明及完成人合作关系情况汇总表。

**科学技术进步奖企业技术创新类：**企业名称、企业简介、提名单位。

**科学技术合作奖：**提名单位（专家）、候选人姓名或组织名称、候选人（组织）简介及学术地位、县内主要合作单位情况、对促进苍溪县科学技术事业做出的主要贡献。

（注：“主要完成人情况”中公示姓名、排名、技术职称、工作单位、完成单位、对本项目技术创造性贡献、曾获科学技术奖励情况。）

苍溪县科学技术奖提名材料形式审查内容

(2020-2021年度)

现将2022年度苍溪县科学技术奖提名材料形式审查内容予以公布，形式审查内容分为门槛性条件和其他问题，对于不符合门槛性条件的项目实行一票否决，不予提交评审；对于出现其他问题的项目，县教科局将列出问题清单，与该项目材料一并提交后续专家评审。

提名材料提交到县教科局后不再接受补正。请项目完成人/完成单位、单位管理员和提名单位（专家）严格按照《提名工作手册》要求和形式审查内容逐条自查和审查。

一、苍溪县自然科学奖项目形式审查内容：

1.同一人同一年度提名两个或两个以上项目，所涉及的报奖项目均不予受理。

2.完成人是 2021 年度县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖前三名获奖人。

3.完成人是被列入不良社会信用、记入科研失信记录的人员。

4.项目技术内容（包括本项目涉及主要计划项目、发现点、论文专著等）曾获县科学技术奖励。

5.国、部、省、市、县级科技计划、基金项目，未提供项目验收证书。

6.完成人不是代表性论文（专著）署名作者。

7. 所列论文（专著）署名第一单位（标号为 1 的单位）不是国内单位。

8. 代表性论文（专著）发表时间不足两年（2020年1月1 日以后发表）。

9.代表性论文（专著）署名作者与完成人无关。

10.代表性论文（专著）中没有苍溪县的完成单位或完成人。

11.代表性论文（专著）电子版、纸质版未按要求提交。

12.代表性引文（专著）电子版、纸质版未按要求提交。

13.检索报告电子版、纸质版未按要求提交。

14.不符合《关于外国人作为苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明》。

15.项目名称体现企业或商标名称。

16.未按要求签字盖章：第一完成人未在纸质提名书承诺处签字；完成人未在纸质提名书承诺处签字且无说明；完成人工作单位、完成单位未在《主要完成人情况表》盖章；主要完成单位名称与公章不一致；提名单位或提名专家未在《提名意见》表盖章、签字。

17.电子提名书主件和纸质提名书主件内容不一致。

18.经专家组研究认为不符合受理条件的。

二、苍溪县技术发明奖项目形式审查内容:

1.同一人同一年度提名两个或两个以上项目，所涉及的报奖项目均不予受理。

2. 完成人是 2021 年度县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖前三名获奖人。

3. 完成人是被列入不良社会信用、记入科研失信记录的人员。

4. 项目技术内容（包括本项目涉及主要计划项目、发明点、知识产权<含同一技术内容的发明专利和实用新型专利>、论文专著等）曾获县科学技术奖励。

5.国、部、省、市、县级科技计划、基金项目，未提供项目验收证书。

6.没有已授权的发明专利。

7.前三名完成人不是核心发明专利的发明人，其余完成人没有相应的知识产权

（含论文专著）。

8.发明专利的有效状态填写错误。

9.知识产权与完成人无关。

10.知识产权中没有苍溪县的完成单位或完成人。

11.知识产权电子版、纸质版未按要求提交。

12.代表性论文（专著）署名作者与完成人无关。

13.所列论文（专著）署名第一单位（标号为 1 的单位）不是国内单位。

14.代表性论文（专著）中没有苍溪县的完成单位或完成人。

15.代表性论文（专著）电子版、纸质版未按要求提交。

16.检索报告电子版、纸质版未按要求提交。

17. 需要行政审批的项目没有提交行政审批文件或批准时间不足两年（2020 年9月 1 日以后批准）。

18. 成果应用时间均不足两年（2020年9月1 日以后应用）。

19. 不符合《关于外国人作为苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明》。

20.项目名称体现企业或商标名称。

21. 应用佐证材料没有盖应用单位公章或所盖公章非法人单位公章，都为无效应用证明材料。

22. 未按要求签字盖章：第一完成人未在纸质提名书承诺处签字；完成人未在纸质提名书承诺处签字且无说明；完成人工作单位、完成单位未在《主要完成人情况表》盖章；主要完成单位名称与公章不一致；提名单位或提名专家未在《提名意见》表盖章、签字。

23.电子提名书主件和纸质提名书主件内容不一致。

24.经专家组研究认为不符合受理条件的。

三、苍溪县科学技术进步奖项目形式审查内容:

1.同一人同一年度提名两个或两个以上项目，所涉及的报奖项目均不予受理。

2. 完成人是 2021 年度县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖前三名获奖人。

3. 完成人或完成单位是被列入不良社会信用、记入科研失信记录的人员或单位。

4. 项目技术内容（包括本项目涉及主要计划项目、创新点、知识产权<含同一技术内容的发明专利和实用新型专利>、论文专著等）曾获县科学技术奖励。

5.国、部、省、市、县级科技计划、基金项目，未提供项目验收证书。

6.完成人提供的证明材料不能证明其对本项目的创造性贡献。

7.发明专利的有效状态填写错误。

8.知识产权与完成人、完成单位无关。

9.知识产权电子版、纸质版未按要求提交。

10.知识产权中没有苍溪县的完成单位或完成人。

11.代表性论文（专著）署名作者与完成人无关。

12.所列论文（专著）署名第一单位（标号为 1 的单位）不是国内单位。

13.代表性论文（专著）中没有苍溪县的完成单位或完成人。

14.代表性论文（专著）电子版、纸质版未按要求提交。

15.检索报告电子版、纸质版未按要求提交。

16. 需要行政审批的项目没有提交行政审批文件或批准时间不足两年（2020 年 1

月 1 日以后批准）。

17. 成果应用时间均不足两年；土木工程类项目工程验收报告时间不足两年

（2020年9月1 日以后应用）；科普作品出版时间不足两年（即 2020年9月1 日之后出版），或出版时间在 2000 年以前。

18. 不符合《关于外国人作为苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明》。

19.项目名称体现企业或商标名称。

20. 应用佐证材料没有盖应用单位公章或所盖公章非法人单位公章，都为无效应用证明材料。

21. 临床医学项目未按要求提交 5 份典型病例或所提供病例未按伦理学要求隐去患者及联系人的敏感信息。

22. 未按要求签字盖章：第一完成人未在纸质提名书承诺处签字；完成人未在纸质提名书承诺处签字且无说明；完成人工作单位、完成单位未在《主要完成人情况表》盖章；主要完成单位及其法定代表人未在《主要完成单位情况表》盖章、签字；主要完成单位名称与公章不一致；第一完成单位、提名单位或提名专家未在《提名意见》表盖章、签字。

23.电子提名书主件和纸质提名书主件内容不一致。

24.经专家组研究认为不符合受理条件的。

四、苍溪县企业技术创新奖项目形式审查内容:

1.企业不是国家级创新型企业、国家级创新型试点企业、县级创新型企业或高新技术企业。

2.近三年出现过违法、重大污染事件和重大责任事故。

五、苍溪县科学技术合作奖项目形式审查内容:

1.未按要求签名或盖章，或所盖公章与单位名称不一致：包括提名意见、县内主要合作单位情况表中需要签名盖章的内容；

2.未按要求提交相关附件；

3.其他不符合《苍溪县科学技术奖励办法》等法规文件以及当年度提名工作通知要求的情况。

4.经专家组研究认为不符合受理条件的。

出现下列情况的提名材料不予受理参评：

1. 人员重复：同一人同一年度提名两个或两个以上项目，所涉及的报奖项目均不予受理；完成人是 2021 年度县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖前三名获奖人。

2. 材料重复：项目技术内容（包括本项目涉及主要计划项目、发现点、发明点、创新点、知识产权<含同一技术内容的发明专利和实用新型专利>、论文专著等）曾获县科学技术奖励。

3. 不符合自然科学奖基本条件：完成人不是代表性论文（专著）署名作者；代表性论文（专著）发表时间不足两年的（2020年1月1 日以后发表）；完成人是被列入不良社会信用、记入科研失信记录的人员；不符合《关于外国人作为苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明》。

4. 不符合技术发明奖基本条件：没有已授权的发明专利；前三名完成人不是核心发明专利的发明人；成果应用时间均不足两年（2020年1月1 日以后应用）；完成人是被列入不良社会信用、记入科研失信记录的人员;不符合《关于外国人作为苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明》。

5. 不符合科学技术进步奖基本条件：成果应用时间均不足两年；土木工程类项目工程验收报告时间不足两年（2020年1月1 日以后应用）；科普作品出版时间不足两年（即 2020年1月1 日之后出版），或出版时间在 2000 年以前；完成人或完成单位是被列入不良社会信用、记入科研失信记录的人员或单位；不符合《关于外国人作为苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明》。

6. 不符合企业技术创新奖基本条件：企业不是国家级创新型企业、国家级创新型试点企业、县级创新型企业或高新技术企业；近三年出现过违法、重大污染事件和重大责任事故。

7. 不符合科学技术合作奖基本条件：在与苍溪县的中国公民或者组织进行合作研究、开发等方面未取得重大科技成果，对苍溪县经济与社会发展未有重要推动作用，未取得突出的经济效益、社会效益和生态环境效益；在向苍溪县的中国公民或者组织传授先进科学技术、提出重要科技发展建议与对策、培养科技人才或者管理人才等方面未有重要贡献，未推进苍溪县科学技术事业的发展，未取得显著的经济效益、社会效益和生态环境效益；在促进苍溪县与其他国家、国际组织及县外组织的科学技术交流与合作，提升苍溪县在科学技术领域影响力方面未做出重要贡献，未对苍溪县的科学技术发展有重要推动作用。

8. 所列论文（专著）署名第一单位（标号为 1 的单位）不是国内单位。

9. 未按要求提交必备材料：国、部、省、市、县级科技计划、基金项目，未提供项目验收证书；需要行政审批的项目没有提交行政审批文件或批准时间不足两年（2020 年 9月1日以后批准）。

10.项目名称体现企业或商标名称。

11. 未按要求签字盖章：第一完成人未在纸质提名书承诺处签字；完成人未在纸质提名书承诺处签字且无说明；完成人工作单位、完成单位未在《主要完成人情况表》盖章；主要完成单位及其法定代表人未在《主要完成单位情况表》盖章、签字；主要完成单位名称与公章不一致；第一完成单位、提名单位或提名专家未在《提名意见》表盖章、签字。

12. 电子提名书主件和纸质提名书主件内容不一致。

13. 经专家组研究认为不符合受理条件的。

关于外国人作为苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明

为贯彻落实《苍溪县科技奖励制度改革方案》，自2021年起将外国人纳入苍溪县自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖（以下简称三大奖）提名范围。现将有关事项补充说明如下：

一、纳入提名范围的外国人指不具有中国国籍，依法在苍溪县内的高等院校、科研院所、企业等单位工作，为苍溪县科学技术发展做出了突出贡献的科学技术人员。

二、外国人应长期在苍溪县境内从事科研工作、对华友好、为苍溪县科学技术发展做出突出贡献等条件。其中：

——长期在苍溪县从事科研工作指：在苍溪县内单位连续工作不少于 5 年，每

年在苍溪县工作时间不少于 6 个月。

——对华友好指：尊重中国现行的方针政策，无违反中国法律法规的不良记录等。

——为苍溪县科学技术发展做出突出贡献指：与苍溪县单位合作取得具有重要科学技术价值的创新成果，对苍溪县科学发展、技术进步起到积极的推动作用，或者对经济建设和社会发展具有重要影响，且苍溪县单位按约享有相关成果的知识产权。

三、提名材料所使用的科技成果的知识产权应属苍溪县单位所有或与苍溪县单位共有，且不存在权属争议。涉及外国人的代表性论文（专著）的第一单位应是苍溪县内单位。

共有知识产权的成果用于提名时应事先征得全部共有人（包括自然人和法人）的同意。

四、外国人在国外取得的创新成果（包括论文或著作、专利等）以及知识产权归属不明确或有争议的成果，不可用于三大奖提名。