附件2

苍溪县科学技术进步奖提名书

 ( 年度)

一、项目基本情况

专业评审组： 序号： 成果登记号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名单位(盖章)  或提名专家 | | |  | | | | | |
| 项  目  名  称 | 项目名称 | |  | | | | | |
| 公布名 | | 说明：如项目名称不可直接对外公布，应在此栏填写可公布名称，并且必须提供书面说明材料供审查。 | | | | | |
| 主要完成单位 | | |  | | | | | |
| 主要完成人 | | | 不超过10人 | | | | | |
| 项目密级 | | | 通用项目一般填写“非密”。 | 定密日期 | | |  | |
| 保密期限(年) | | |  | 定密机构(盖章) | | |  | |
| 学科分类  名称 | | 1 |  | | | 代码 |  | |
| 2 |  | | | 代码 |  | |
| 3 |  | | | 代码 |  | |
| 所属国民经济行业 | | |  | | | | | |
| 任 务 来 源 | | |  | | | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号： | | | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | | |  | | 授权的其他知识产权（项） | | |  |
| 项目起止时间 | | | 起始： | | 完成： | | | |

二、提名单位意见

（专家提名不填此栏）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 提名该项目为苍溪县科技进步奖。 | | | |
| **声明：**本单位遵守《苍溪县科学技术进步奖励办法》（新修订）及有关规定，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《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，保证积极调查处理。    提名单位（盖章）  年 月 日 | | | |

二、提名专家意见

（单位提名不填此栏）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 院 士 |  | 学 部 |  |
| 最 高 奖 | □是 □否 | 年 度 |  |
| 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 |  |
| 责任专家 | □是 □否 | | |
| 提名意见： | | | |
| 提名该项目为苍溪县科技进步奖。 | | | |
| **声明：**本人遵守《苍溪县科学技术进步奖励办法》（新修订）及有关规定，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《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。本人已征求被提名者同意；作为提名者，本人同意在项目公示时向社会公布；本人承诺根据需要参加答辩，接受评审专家质询；如产生争议，保证积极调查处理。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。    专家签名：  年 月 日 | | | |

三、项目简介

|  |
| --- |
| 限1000字。  说明：应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。  科普项目应客观、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。  企业技术创新工程项目应客观、准确、扼要地介绍项目的目标、系统性、创新性、有效性和带动性等。 |

四、主要科技创新

|  |
| --- |
| 主要说明科技创新点和该项目的局限性，限4页  说明：该部分是提名书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目科技创新内容成立的证明材料为依据（如：专利、验收、论文等），客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。此部分不得涉及评价类文字。  科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料编号。  科普项目应简明、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。  企业技术创新工程项目应围绕项目的设计思路，全面阐述体制机制、文化建设、关键技术等方面的建设和创新，以及创新工程实施后在新技术、新产品方面的产出和经济社会效益，对企业自身的成效（包括新技术新产品的研制、投产、技术水平和竞争能力提升及经济社会效益等），对行业或区域带动作用（对相关产业、行业技术水平、竞争能力的提升作用）等。  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、科技创新保密要点

|  |
| --- |
| 1．保密要点  说明：有保密规定的必须填写《保密要点》，并在附件中提供定密依据；根据《中华人民共和国保守国家秘密法》规定的定密权限、授权范围，由相关的保密行政管理部门进行审核，出具审核意见。审核部门应在部门盖章处加盖公章。 |
| 2．相关保密行政管理部门审核意见  部门（盖章） |

六、客观评价

|  |
| --- |
| （限2页。围绕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，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国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、鉴定（评价）结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议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。） |

七、推广应用情况、经济效益和社会效益

|  |
| --- |
| （请依据客观数据和情况准确填写，不做评价性描述。）  1．应用推广情况  说明：应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况。表中所列应用单位一般不超过10个。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 经济、社会效益（单位：万元） | | | | |
| 项目总投资额 |  | 回收期 |  | |
| 年份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇  （美元） | 节支总额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累　　计 |  |  |  |  |
| 各栏目的计算依据： | | | | |
| 3．社会效益：  说明：仅填写项目完成单位及其他应用单位产生的经济效益。按表格栏目填写。其他应用单位应在推广应用情况中《主要应用单位情况表》所列单位范围之内。企业技术创新工程项目应填写近三年由技术创新工程实施所带来的新增经济效益。  近三年经济效益表和应用证明中自然年如无法填写整年度数据，则统一填写当年上半年度数据，并在《主要经济效益指标的有关说明》里作出说明。 | | | | |

八、本项目曾获科技奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指：  1．市、州人民政府、地区行政公署设立的科技奖励；  2．省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；  3．经登记的社会力量设立的科技奖励。 | | | | |

九、主要知识产权证明目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授权项目名称 | 知识产权类别 | 国 别 | 授权号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

十、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | 排 名 |  | | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | | | | 出 生 地 |  | | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | | 归国人员 |  | | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | | | | 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 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 二级单位 | 说明：填写具体部门，如大学的院系等 | | | | | | | 党 派 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | | | |
| 对本项目技术创造性贡献： | | | | | | | | | |
| 曾获科技奖励情况： | | | | | | | | | |
| **声明**：本人同意完成人排名,遵守《苍溪县科学技术进步奖励办法》（新修订）及有关规定，，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。  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。如产生争议，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。  单位（盖章）  年 月 日 | | |

说明：每项成果的完成人不超过10人，每个完成人都要填该表。

十一、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 排 名 |  | 法定代表人 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  | 传 真 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | |
| 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《苍溪县科学技术进步奖励办法》（新修订）及有关规定，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。  法人代表签名： 单位(盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

说明：所列完成单位应为法人单位。提名特等奖的项目单位不超过7个，提名一等奖的项目单位不超过5个，提名二等奖的项目单位不超过3个，提名三等奖的项目单位不超过2个。

十二、主要附件

1、项目技术总结和工作总结；

2、科技成果登记表（见附表）、成果鉴定或验收证明；

3、核心知识产权证明；

4、评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件；

5、应用证明（见附表）；

6、其他证明。

应 用 证 明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 应用单位 |  | | |
| 单位注册地址 |  | | |
| 应用起止时间 |  | | |
| 经济效益（万元） | | | |
| 自 然 年 | 新增销售额 | | 新增利润 |
| 年 |  | |  |
| 年 |  | |  |
| 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 | | 应用单位盖章：  年 月 日 | |

说明：指本项目整体技术的应用单位提供的应用证明，且能证明本项整体技术已正式应用二年以上。应用证明须法定代表人签名，并加盖应用单位（法人单位）公章。应用单位须与推广应用情况中《主要应用单位情况表》一致。要求提供原件。

科 技 成 果 登 记 表

（应用技术类成果）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、成果概况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1．成果名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2．关键词 | | | | ① | | | | | ② | | | | ③ | | | |
| 3．成果体现形式 | | | | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备  □农业、生物新品种 □矿产新品种 □其他应用技术 | | | | | | | | | | | | |
| □国际标准 □国家标准 □行业标准 □地方标准 □企业标准 | | | | | | | | | | | | |
| 4．成果属性 | | | | □原始性创新 □国外引进消化吸收创新 □国内技术二次开发 | | | | | | | | | | | | |
| 5．成果所处阶段 | | | | □初期阶段 □中期阶段 □成熟应用阶段 | | | | | | | | | | | | |
| 6．成果水平 | | | | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □国内一般 | | | | | | | | | | | | |
| 7．转让范围 | | | | □允许出口 □限国内转让 □不转让 | | | | | | | | | | | | |
| 8．研究形式 | | | | □独立研究 □与企业合作 □与院校或院所合作 □与国外合作 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 9．学科分类 | | | | ① | | | | | | | ② | | | | | |
| 10．中图分类 | | | | ① | | | | | | | ② | | | | | |
| 11．所属高新技术领域  （单选） | | | | * 电子信息 □软件 □航空航天 □光机电一体化 * 生物、医药和医疗器械 □新材料 □新能源与高效节能 □环境保护   □ 地球、空间与海洋 □核应用技术 □农业 | | | | | | | | | | | | |
| 12．成果主要应用行业  （单选） | | | | □农、林、牧、渔业 □采矿业 □制造业 □电力、燃气及水的生产和供应业 □建筑业 □交通运输、仓储和邮政业 □信息传输、计算机服务和软件业 □批发和零售业 □住宿和餐饮业 □金融业 □房地产业 □租赁和商务服务业 □科学研究、技术服务和地质勘查业 □水利、环境和公共设施管理业 □居民服务和其他服务业 □教育 □卫生、社会保障和社会福利业 □文化、体育和娱乐业 □公共管理和社会组织 □国际组织 | | | | | | | | | | | | |
| **二、立项情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1．课题来源  （单选） | | | | 国家科技计划 | | | □863计划 □国家科技攻关计划 □基础研究计划  □研究开发条件能力建设 □科技产业化环境建设计划 | | | | | | | | | |
| □部门计划 □地方计划 □部门基金 □地方基金  □民间基金 □国际合作 □横向委托 □自选 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 2．课题立项名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 3．课题立项编号 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 4．经费实际投入额（万元） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总计 | 国家  投入 | 部门  投入 | 地方投入 | | | | | | | 基 金  投 入 | | 自 有  资 金 | | 银 行贷 款 | 国 外资 金 | 其他 |
| 合计 | | 省 级  投 入 | 地 级  投 入 | | 县 级  投 入 | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、评价情况** | | | | | | | | |
| 1．评价方式 | □鉴定 □验收 □行业准入 □评估 □知识产权 | | | | | | | |
| 2．评价单位 |  | | | | | | | |
| 3．评价日期 |  | | | | | | | |
| 4．评价报告编号 |  | | | | | | | |
| **四、知识产权状况** | | | | | | | | |
| 1．知识产权形式 | □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □软件著作权 □其他 | | | | | | | |
| 2．专利状况 | □未申请专利 □已受理专利 □已授权专利 | | | | | | | |
| 3．已受理专利项数 |  | | | | | | | |
| 4．已授权专利项数 |  | | | | | | | |
| 5．已授权专利情况 | 专利号 | | | | 专利名称 | | | |
|  | | | |  | | | |
| 6．已受理专利情况 |  | | | |  | | | |
| 7．软件著作权登记号 |  | | | | | | | |
| 8．软件著作权名称 |  | | | | | | | |
| **五、成果应用情况** | | | | | | | | |
| 1．应用状态 | □稳定应用 □应用后停用 □未应用 | | | | | | | |
| 2．已转让企业数(个) |  | | | | | | | |
| 3．技术转让收入(万元) |  | | 其中，知识产权技术转让收入(万元) | | | | |  |
| 4．自行转化效益  (万元) | 净利润 | | | 实交税金 | | 出口创汇 | 节约资金 | |
|  | | |  | |  |  | |
| 5．预计达产投资(万元) |  | | | | | | | |
| 6．预计达产利税(万元) |  | | | | | | | |
| 7．推广形式 | □产权转让 □资金入股 □技术入股 □合作开发 □技术服务 □其他 | | | | | | | |
| 8．未应用或停用原因  （单选） | 资金问题 | □拨款未到位 □贷款困难 □无资金渠道 □协议终止 □其他 | | | | | | |
| 技术问题 | * 技术过时 □成熟度不够 □成套性差 □引进技术冲击 * 其他 | | | | | | |
| 市场问题 | * 进口产品冲击 □新产品替代 □与市场要求不吻合 * 市场信息不灵 □其他 | | | | | | |
| 管理问题 | □管理不好 □经营不善 □其他 | | | | | | |
| 政策因素 | * 产业政策调整 □技术政策调整 □金融信贷政策 * 进出口政策 □其他 | | | | | | |

（续表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、成果完成单位情况**  **（此栏涉及到的知识产权问题由填报单位负责）** | | | | | | | | | | | |
| 第一完成单位名称 | | | |  | | | | | | | |
| 单位法人代码 | | | | □□□□□□□□□□ | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 | | □□□□□□ | |
| 电 话 | |  | | | | | | 传 真 | |  | |
| 网 址 | |  | | | | | | | | | |
| 单位属性 | | □独立科研机构 □大专院校 □医疗机构 | | | | | | | | | |
| 企业 | □国有企业 □集体企业 □股份合作企业 □联营企业  □有限责任公司 □股份有限公司 □私营企业 □个体经营  □港、澳、台商投资企业 □外商投资企业 □其他企业 | | | | | | | | |
| 科研机构转制型企业 □是 □否 | | | | | | | | |
| □其他 | | | | | | | | | |
| 所在省市 | |  | | | | 隶属关系 |  | | | | |
| 联系人 | |  | | | | 联系人电话 |  | | | | |
| 电子信箱 | |  | | | | | | | | | |
| 成果合作/协作完成单位情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | | | | 通讯地址 | | | | 邮政编码 | | 联系人 |
|  |  | | | |  | | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | | |  | |  |

|  |
| --- |
| **批准登记单位意见** |
| **同意登记**  批准登记单位： （盖章） 负责人：  批准登记日期： 年 月 日 |

**附件：“成果简介”、 “成果完成人员名单” 和“评价委员会名单”填报格式**

|  |
| --- |
|  |
| **成果简介（800字以内）** |
|  |

**填写内容要求：** ①课题来源与背景；②技术原理及性能指标；③技术的创造性与先进性；④技术的成熟程度，适用范围和安全性；⑤应用情况及存在的问题； ⑥历年获奖情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果完成人员名单**  **（此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责）** | | | | | | | | | |
| **序号** | | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **技术职称** | **文化程度** | **是否留学归国** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |

**填写说明：**

按贡献大小排序填写（如表格空间不够，可另附纸）。其中：

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如完成人具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。

文化程度：按博士研究生、硕士研究生、大本、大专、中专、其他分别填写。

是否留学归国：按“是”、“否”填写。

工作单位：按本成果研发期间完成人所属的工作单位填写。

对成果创造性贡献：根据完成人在成果研发过程中发挥的主要作用、做出的主要贡献填写。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价委员会名单** | | | | | | |
| **评价委员会职务** | **姓名** | **性别** | **工作单位** | **所学专业** | **从事专业** | **技术**  **职称** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**填写说明：**

指在以鉴定、验收、评估等形式对本成果进行评价过程中发挥咨询、评价作用的专家委员会的成员。其中：

评价委员会职务：按在评价委员会中担任的职务——主任委员、副主任委员、委员择一填写。

工作单位：按本成果评价期间专家所属的工作单位填写。

所学专业：接受高等教育期间专家学习的专业。

从事专业：专家工作现从事的专业。

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如评价专家具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。