附件 1：

## **全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果推荐汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科技创新成果名称 | 第一完成人所在单位 | 第一完成人 | | |
| 姓名 | 职称及  技能等级 | 是否曾获  省五一劳动奖章 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

（注：按优先次序排序）

经审查，申报对象符合申报推荐条件；申报材料真实、有效，无伪造和虚假成分。经初评，推荐以上 个成果申报科技创新成果。

推荐单位（盖章）：

日期： 年 月 日

## **全省高校、科研院所教职工优秀发明专利推荐汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 第一专利权人所在单位 | 第一发明人 | | |
| 姓 名 | 职称及  技能等级 | 是否曾获  省五一劳动奖章 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

（注：按优先次序排序）

经审查，申报对象符合申报推荐条件；申报材料真实、有效，无伪造和虚假成分。经初评，推荐以上 个发明专利申报优秀发明专利。

推荐单位（盖章）：

日期： 年 月 日

## **全省高校、科研院所节约创效“金点子”推荐汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | “金点子”名称 | 建议人 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

（注：按优先次序排序）

经审查，申报对象符合申报推荐条件；申报材料真实、有效，无伪造和虚假成分。经初评，推荐以上 个“金点子”申报节约创效“金点子”。

推荐单位（盖章）：

日期： 年 月 日

附件 2：

# **全省高校、科研院所**

**教职工优秀科技创新成果推荐登记表**

成果名称：

第一完成人：

第一完成人所在单位：

（单位盖章）

研发起始日期：□□□□年□□月研发终止日期：□□□□年□□月

推荐单位：

**填 写 说 明**

按规定的指标名称、指标含义、分类标准等填报或在对应的□内打勾。**成果名称：**应与项目立项、专利成果、成果鉴定的名称一致。

**第一完成单位（人）：**指两个单位（人）以上合作完成成果排序位列第一位的。**推荐机构：**指各单位职工优秀科技创新成果评选活动领导机构。

**机械、电机：**包括机械、电机、机电控制、工具等。

**电子、通讯：**包括电子元器件、通讯器材、仪器仪表、办公自动化等。**轻工、纺织：**包括家电、轻工产品、食品、包装、纺织技术等。

**资源、环保：**包括冶金、石油、化工、能源、环保、农林技术等。**交通、建筑：**包括交通运输、建筑、通风、制冷等。

**新材料：**包括金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料及制品、复合材料等。

**其他：**上述范围外的应用技术成果。

**已转让企业：**指非自我转化性质的技术转让，以签订成果转让协议（合同）的受让单位。

**技术转让收入：**指非自我转化性质的技术转让，协议规定由受让单位支付的全部技术转让费用。

**统计效益起止日期：**指计算净利润、实交税金、出口创汇、节约资金的起止日期。**净利润：**指不包括出口创汇所折算的收入。

**实交税金：**指向税务部门实际交纳的产品销售税、附加税。**出口创汇：**指折成人民币的收入。

**节约资金：**指由于投资减少，原材料、动力和燃料消耗降低等所节约的资金。**自行转化应用效果情况：**指无法用经济效益统计的职业安全与卫生和环境保护等

方面的成果，可以用文字概括其使用效果。

**成果曾获奖情况：**指获得最高奖项的名称，奖项的等级，设奖单位名称等内容。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成 果 概 况 | | | | | |
| 成 | | 果 | 名 | 称 |  |
| 成 | | 果 | 类 | 别 | □机械、电机 □电子、通讯 □医疗、保健 □轻工、纺织  □资源、环保 □交通、建筑 □新材料 □其他 |
| 成果评价情  况 | 评 价 形 式 | | | | □鉴定 □验收 □行业准入 □评估 |
| 评 价 水 平 | | | | □国际先进 □国内领先 □行业先进 |
| 成 果 体 现 形 式 | | | | | □新技术 □新工艺 □新材料 □新产品 □新设备  □新工具 □操作法 □其他应用技术  ---------------------------------------------------------------------  □国家标准 □行业标准 □地方标准 □企业标准 |
| 成果知识产权情  况 | 知识产权状况 | | | | □未申请专利 □正在申请专利 □已授权专利 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果应用情况 | 转 让 情 况 | | 已转让企业(个) | | | | | | 技术转让收入(万元) | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| 自行转化创造经济效益情况 | | 统计效益起止日期  （ 年 月— 年 月） | | | | 净利润  （万元） | | 实交税金  （万元） | | 出口创汇  （万元） | | | 节约资金  （万元） |
|  | | | |  | |  | |  | | |  |
| 自行转化应用效果情况 | |  | | | | | | | | | | | |
| 成果曾获奖情况 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 成 果 完 成 人 情 况  （此栏涉及到的知识产权问题由第一完成人所在单位负责） | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一完成人姓名 | |  | 性别 |  | 技 术  职 称 |  | | 文 化程 度 | |  | | 联 系  电 话 |  | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | 邮 政  编 码 |  | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他完成人情  况 | 姓 名 | | | 性 别 | 技 术 职 称 | | | 文 化  程 度 | | 工 作 单 位 | | | | |
|  | | |  |  | | |  | |  | | | | |
|  | | |  |  | | |  | |  | | | | |
|  | | |  |  | | |  | |  | | | | |
|  | | |  |  | | |  | |  | | | | |
|  | | |  |  | | |  | |  | | | | |
| 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 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | 邮 政  编 码 | |  | |
| 联 系 人 | | |  | | | 电 话 | | |  | | 传 真 | |  | |
| 其他完成单位情  况 | | 单 位 名 称 | | | | | 通 讯 地 址 | | | | | 邮政编码 | | 联系人 |
|  | | | | |  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | |  | |  |

成 果 简 介

（成果详细资料另附）

**成果详细资料要求：**①成果背景；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。

|  |  |
| --- | --- |
| 成果申请者所在单位工会意见 | （公章）  年 月 日 |
| 设区市教科工会审核意见 | （公章） （公章）年 月 日 |
| 省教科工会评审意见 | （公章） （公章） 年 月 日 |

附件 3：

# **全省高校、科研院所**

**教职工优秀发明专利推荐登记表**

专利号： 专利名称： 申报人：

申报人所在单位： 推荐单位：

# 信用承诺书

我已知晓《江苏省自然人失信惩戒办法（试行）》，并郑重承诺 如下：

我提供的各类资料，均符合法律法规和政策要求，真实、有效， 无任何伪造修改和虚假成分，如有虚假和失信行为，我愿意承担相关的法律责任。

申报人全称（印章）

年 月 日

## 一、申报项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利号 |  | | | | | |
| 专利名称 |  | | | | | |
| 专利权人 |  | | | | | |
| 第一发明人 | 姓名 |  | | 文化程度 | |  |
| 性别 |  | | 技术职称 | |  |
| 职务 |  | | 联系电话 | |  |
| IPC 主分类号[1](#_bookmark0) |  | | | | | |
| 申报单位 |  | | | | | |
| 通讯地址  /邮编 |  | | | | | |
| 联系人 1 |  | | 手机 | |  | |
| 办公电话 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 联系人 2 |  | | 手机 | |  | |
| 办公电话 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 推荐单位 |  | | | | | |

1 IPC 主分类号可通过国家知识产权局网站查询。

## 二、专利质量评价材料

**评价“三性”和“文本质量**”**,说明参评专利质量的优秀程度**

**（一）新颖性和创造性**：列出若干个申请日之前最接近的技术，简要介绍其技术

方案；并详细说明未对参评专利的新颖性和创造性构成实质性影响。

**（二）实用性**：结合实施情况，说明参评专利的技术方案能够制造或使用，并已产生了积极的效果。

**（三）文本质量**：请详细说明：

1. 说明书已清楚、完整地公开发明的内容，并使所属技术领域的技术人员能够

理解和实施。

1. 权利要求书清楚、简要。
2. 权利要求以说明书为依据，保护范围合理。以上材料限 2500 字以内。

三、技术先进性评价材料

**（一）技术原创性及重要性：**结合技术要点，说明参评专利属于基础型的专利或

改进型专利，并解释是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。

**（二）技术优势：**１．对比若干个当前（参加评奖时）的同类技术，详细说明参评专利在提高效率、降低成本、节能减排、改善性能、提升品质等方面的技术优势和

不足。２．结合实施情况，相对于公开的技术方案，说明参评专利技术实施效果的确定性。

**（三）技术通用性：**１．介绍参评专利目前已应用的领域和范围；2.说明该专利

技术还可以应用的其他领域和范围。

以上材料限 2500 字以内。

四、运用及保护措施和成效评价材料（一）

**（一）专利运用：**说明专利权人为促进专利价值实现，在加快专利的有效

实施、与企业研发和营销的有机结合、提升市场竞争力等方面所采取的运用措

施及成效，包括但不限于实施（生产）、许可、出资、融资等情况。

**（二）专利保护：**说明专利权人为获得市场竞争优势，在专利保护方面所采取的措施及成效，包括但不限于：专利维权、国际申请、系列专利申请等情

况。

**（三）制度建设及条件保障和执行情况**：详细说明专利权人在专利运用与保护方面有关的制度建设情况，以及条件保障措施和执行情况等。

以上材料限 3000 字以内。

运用及保护措施和成效评价材料（二）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（四）经济效益** | | | | | | |
| **实施情况** | | | | | | |
| 时间  项目 | 实施日至 2020 年底 | | | 2019 年初至 2020 年底 | | |
| 产量 |  | | |  | | |
| 新增销售额（万元） |  | | |  | | |
| 新增利润（万元） |  | | |  | | |
| 新增出口额（万元） |  | | |  | | |
| 经济效益说明（或列表）：（限 500 字以内） | | | | | | |
| **专利许可情况**（可加行） | | | | | | |
| 被许可单位 | | 许可金额  （万元） | 至 2020 年底许可收入（万元） | | 许可种类  [2](#_bookmark1) | 是否进行许可合同备案 |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
| 合计（万元） | |  |  | |  |  |

2许可种类填写独占许可、排他许可、普通许可等。

|  |  |
| --- | --- |
| **专利出资情况**（可加行） | |
| 单位名称 | 出资金额（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计（万元） |  |
| **专利融资情况**（可加行） | |
| 单位名称 | 融资金额（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计（万元） |  |

## 五、社会效益及发展前景评价材料

**（一）社会效益状况**：详细说明参评项目对促进技术进步、提高科学管理水平、

保护自然资源与生态环境、消除公害污染、安全生产、改善劳动条件、医疗保健、保

障国家和公共安全、提高人民物质文化生活水平、引领消费习惯等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。

**（二）行业影响力状况**：详细说明参评项目实施对行业发展及技术趋势的影响。

**（三）政策适应性**：详细说明参评项目属于国家政策明确鼓励、支持的，还是限

制、禁止的类别，或无明确导向，并具体说明原因。

以上材料限 2500 字以内。

六、获奖情况

**获奖情况**：简要列出参评专利何时何地获何种等级的奖励及其颁奖单位等情况供

参考（限 500 字以内）。

七、专利权人声明

本人、本单位自愿申报江苏省职工十大发明专利，对提供的所有数据及内容的真实性负责。

（所有专利权人均需声明。如有特殊情况，不能填写此表的专利权人需提供授权声明，单位应加盖公章，个人应签字并提供身份证复印件。）

第一专利权人签字、盖章联系人：联系电话：

第二专利权人签字、盖章联系人：联系电话：

其他专利权人签字：

附件 4：

# **全省高校、科研院所**

**教职工节约创效“金点子”推荐登记表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 金点子名称 |  | | | | |
| 建议人 |  | 工作单位 |  | | |
| 年龄 |  | 技术职称 |  | 完成时间 |  |
| 建议时间 |  | 实施时间 |  | 是否推广 |  |
| 建议背景 |  | | | | |
| 建议内容 |  | | | | |
| 实施过程 |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 应用成效 |  |
| 推广情况 |  |
| 申报者所在单位工会意见 | （公章 ） 年 月 日 |
| 设区市教科工会审核意见 | （公章） （公章） 年 月 日 |
| 省教科工会评审意见 | （公章） （公章） 年 月 日 |

说明：可另外附说明及佐证材料等。