关于遴选推荐全省高校、科研院所教职工

优秀科技创新成果、优秀发明专利和

节约创效“金点子”的通知

各设区市教科工会，各省部属高校、直属科研院所（公司）工会：

为认真贯彻落实习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神，深化推进教科系统产业工人队伍建设改革，组织动员全省广大教职工积极参与群众性创新创造活动，根据省教育科技工会《关于深入开展“科教报国 创新有我”教职工岗位建功竞赛的实施意见》和年初工作安排，经研究，决定开展2025年度全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果、优秀发明专利和节约创效“金点子”遴选推荐工作。现将有关事项通知如下：

一、遴选推荐项目条件

遴选推荐工作坚持服务教育科技事业发展，服务发展新质生产力，面向科研生产一线作出创造性贡献，助力我省在科技自立自强上走在前。遴选推荐项目应为一线教职工在群众性创新创造实践中形成的科技创新成果、发明专利、节约创效金点子。需同时满足以下条件。

1.遴选推荐项目的主要研究开发、应用推广活动在我省完成；

2.第一完成人人事关系在我省教科系统单位，若人事关系不在我省教科系统单位，须2022年9月1日（含）至今在我省教科系统单位全职工作；

3．遴选推荐项目所有完成人为一线教职工，包括一线工人（含学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师和首席技师）或一线专业技术人员（职称为中级及以下的技术人员；具有技能等级和高级职称的技术人员），企事业单位负责人参与的项目不提名；

4.遴选推荐项目所有完成人无科研失信记录（第一完成人负责核实其他完成人科研信用记录，并做出书面承诺）；

5.2024、2025年度已获省级（含）及以上科技成果奖项的不能作为本年度遴选推荐项目（全省职工“五小”省级优秀项目除外）；

6.同一人同一年度只能参加一项目遴选推荐，所有完成人、完成单位均对项目有实质性贡献；

7.遴选推荐项目核心知识产权均未曾在历年获得认定的江苏省十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利项目中使用过，未于本年度在其他项目中填报，也未曾在历年省级以上科技成果奖项中使用过；

8.涉及国家机密、存在知识产权争议、医药类、政府投资或企业研发机构开发的项目不在遴选推荐范围。

二、遴选推荐项目范围

**（一）成果类**

全省省部属高校和科研院所教职工在群众性创新活动中技术攻关、技术革新和发明创造等方面取得的重大技术成果，已实施应用两年以上[2023年9月1日（含）前开始应用]，并具备下列条件之一：

1.在本行业产生较大影响，具有先进性和实用性；

2.产生较大影响或发挥重大作用的重要技术突破；

3.取得较为显著经济效益、社会效益的技术创新；

4.较好促进绿色发展的新技术、新工艺、新材料。

**（二）发明专利类**

在2024年1月1日（不含）前开始应用的专利，实施后取得显著的经济效益、社会效益，并具备下列所有条件：

1.在2024年1月1日（不含）前（以授权公告日为准）被国家知识产权局授予的发明专利（不含国防专利、保密专利），专利权有效，无权属纠纷；

2.一项专利作为一个项目参评，全体专利权人均同意参评。**（三）金点子类**

围绕教学科研、生产经营和服务管理等，提出节约资源、减少浪费、清洁生产、循环利用、安全生产、提质增效等合理化建议，并具备下列条件之一：

1.符合合理化建议范畴，并已付诸实施，在教学科研、生产经营和服务管理等方面产生显著作用，经有关部门鉴定具有国内同行先进水平和较高的推广价值；

2.具有独创、高效、科学、实用的特点；

3.符合合理化建议范畴，经济效益经过科学计算，年节约或创造效益20万元以上。

三、遴选推荐工作流程

全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果、优秀发明专利和节约创效“金点子”遴选推荐工作分三个阶段进行。

**1.遴选推荐。**各单位按要求对项目材料真实性、涉密情况、基础条件等进行审核把关，建立科学、规范、合理的遴选机制，结合遴选推荐主体的性质和创新特点，择优推荐本地区、本单位范围内的优秀项目。各设区市教科工会遴选推荐市属高校和所在地科研院所教职工优秀科技创新成果2项，优秀发明专利、节约创效“金点子”各1项（未设科技系统工会的，由设区市教育工会与设区市总工会相关职能部门或产业工会办公室共同研究协商后推荐）；各省部属高校和直属科研院所（公司）工会遴选推荐教职工优秀科技创新成果1-2项，优秀发明专利、节约创效“金点子”各1项。

项目在正式推荐前，由推荐单位进行公示，公示时间不少于7个自然日。公示无异议或虽有异议但经核实处理后无异议的项目方可提名。推荐单位的公示情况盖章随申报材料一并报送。

公示内容：项目名称，完成单位名称，第一完成人姓名、职务、技能等级、职称等信息。

**2.审查评审。**省教育科技工会委托省职工科技活动中心组织人员对推荐项目材料进行形式审查，组织专家对符合评审条件的项目进行评审。评审委员会根据会评结果，确定拟入选项目名单。经审议后，进行7个自然日的公示。

**3．结果通报。**公示结果无异议的，省教育科技工会予以通报，给予一定的物质奖励，并通过一定形式予以宣传推介。对符合条件的优秀科技创新成果、发明专利等优先推荐参加省总工会、省科技厅等组织的相关认定活动。

四、科研诚信责任及廉政工作要求

1.推荐项目第一完成人作为第一责任人，对报送材料的真实性、完整性、有效性、合法性负主体责任，应签署书面科研诚信承诺，如有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等科研失信行为的，取消本年度推荐资格，后续两年内不得推荐。

2.推荐项目第一完成人所在单位对报送材料负有审核责任，应对被推荐所有完成人的政治、品行、水平、作风、廉洁、身份等情况，和报送材料的真实性、完整性、有效性、合法性情况进行审核，并作出书面承诺。推荐项目所有完成人所在单位在征求相关纪检监察部门意见的基础上配合做好把关。

3.要严肃工作纪律，将防止“打招呼”“跑找要”等要求贯穿于遴选推荐工作全过程，对实施请托干扰遴选工作等行为，一经查实将严肃处理。

五、材料报送有关要求

**1.材料报送方式。**本次遴选推荐工作由省教育科技工会主办，省职工科技活动中心具体承办。所有材料均须提供电子版（有关证明材料须签字盖章扫描），于2025年11月15日17:00之前报送至邮箱704433860@qq.com，不收取纸质材料。

省教育科技工会联系人：常龙尉，联系电话：025-83536271。

省职工科技活动中心联系人：孙艺蕾，联系电话：025-83536397。

**2.材料报送要求。**各推荐单位须填写《全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果、优秀发明专利、节约创效“金点子”推荐函》，并分别填写《全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果推荐书》《全省高校、科研院所教职工优秀发明专利推荐书》《全省高校、科研院所教职工节约创效“金点子”推荐书》（见附件），并提交下列相关证明材料：

（1）知识产权证明（专利证书、软件登记证书等）或科技创新报告；（2）相关评价证明（鉴定证书或鉴定报告、项目验收报告、新产品证书等）；（3）研发报告（含用户使用反馈意见）；（4）成果获奖证书或获奖证明材料；（5）成果被转让单位证明材料；（6）单位财务部门出具的证明成果转化所创造效益的材料；（7）单位出具的证明成果实施、推广、应用情况的材料；（8）成果简介及成果详细资料；（9）最高技能等级和技术职称证明；（10）单位人力资源部门出具的申报成果第一完成人（发明人）的一线教职工证明；（11）能够证明成果的其它材料。

 江苏省教育科技工会

2025年9月 日

附件：1.全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果、优

秀发明专利、节约创效“金点子”推荐函

2.全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果推荐书

3.全省高校、科研院所教职工优秀发明专利推荐书

4.全省高校、科研院所教职工节约创效“金点子”荐书

附件1：

全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果优秀发明专利、节约创效“金点子”推荐函

江苏省教育科技工会：

经审查，以下X个项目第一完成人（发明人）均为一线教职工身份，符合各项条件；项目材料真实、有效，无伪造和虚假成分。项目无涉密内容，无违反《关于遴选推荐全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果、优秀发明专利和节约创效“金点子”的通知》要求的情况。

经初评，推荐XXX等 个项目。清单附后。

 XXX推荐单位（盖章）

 XX年X月X日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 第一完成人（发明人）姓名 | 项目名称（专利号） | 类型（成果、发明专利、金点子） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

（注：按优先次序排序）

附件2：

全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果推荐书

（ ）年度

一、项目概况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目起止时间 |  | 所属领域 |  |
| （是职务创新填写）任务及资金来源 | （如在计划和专项资金内的，写明其名称、项目名称、编号、验收结题时间） |
| 项目简介（总限400字） | 是什么 |  |
| 解决什么问题 |  |
| 创新点和先进性 |  |
| 推动科技进步作用 |  |
| 社会或经济效益 |  |
| 推广应用价值 |  |
| 其他 |  |
| 项目知识产权情况 | 已授权专利 | 发明专利（ ）项 | 实用新型专利（ ）项  | 外观设计专利（ ）项  |  软件著作权 （ ）项 |
| 已申报未授权专利 | 发明专利（ ）项 | 实用新型专利（ ）项  | 外观设计专利（ ）项  |  软件著作权 （ ）项 |
| 转化应用情况 | 已转让企业(个) |  | 技术转让收入(万元) |  |
| 近二年经济效益（社会公益类不计入） 单位：万元 | 年份 | 完成单位 | 其他应用单位 |
| 新增销售额 | 新增利润 | 节约资金 | 新增销售额 | 新增利润 | 节约资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |  |  |
| 项目曾获奖情况（限5个） | 年份 |  |
| 年份 |  |
| 年份 |  |
| 年份 |  |
| 年份 |  |

二、项目完成人及单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一完成人姓名 |  | 性别 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 技能等级 |  | 技能等级证书编号 |  |
| 职称 |  | 职称等级证书编号 |  |
| 职务 |  | 身份证号 |  |
| 联系电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 其他主要完成人情况（限填5人） | 姓名 | 性别 | 技能等级 | 职称 | 文化程度 | 工作单位 | 职务 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 第一完成单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  | 联系人姓名 |  |
| 联系人职务 |  | 手机号码 |   | 电子邮箱 |  |
| 其他完成单位情况（限填5个） | 单位名称 | 通讯地址 | 邮政编码 | 联系人 | 职务 | 手机号码 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 第一完成人所在单位工会情况 | 工会全称 |  |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  | 手机 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  | 电子邮箱 |  |

三、项目介绍

|  |
| --- |
|  **（限1200字）** |

四、主要科技创新

|  |
| --- |
|  **（限1000字）**  |

五、项目应用情况

|  |  |
| --- | --- |
| 推广应用总体情况（应用证明请标注应用时间，含自行转化情况，限500字） |  |
| 近两年经济效益的有关说明及各栏目的计算依据 |  |
| 社会效益（含公益类，限200字） |  |

六、主要知识产权证明目录（限10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
| 1 |  发明专利、实用新型、外观设计、软件著作权四选一 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、第一完成人实绩、培养、作用发挥情况

|  |
| --- |
| 第一完成人创新实效情况简介 |
|  个人荣誉及获奖情况（最多五项） | 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 本人对本项目的贡献及作用发挥情况（限300字） |  |
| 本人在教职工科技创新、发明创造等方面主要成绩、突出贡献情况（限500字） |  |
| 所在单位激励、培养、宣传，发挥其作用情况 |
| 已经给予的级别、待遇、荣誉、工作室创建等方面（限500字） |  |
| 下一步培养计划（限500字） |  |
| 提名单位的培养情况 |
| 已经给予的待遇、荣誉、工作室创建等方面（限500字） |  |
| 下一步培养计划（限500字） |  |

八、第一完成人信用承诺书

我已知晓《江苏省自然人失信惩戒办法（试行）》，自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责，并郑重承诺如下：

我是江苏省内单位xxxxxx（单位名称）的一线教职工，在《xxxxxx》项目研究推进实施过程中发挥了重要作用，是《xxxxxx》项目的第一完成人。

推荐书填写的各项内容及附件资料，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。

 第一完成人（签字）：

年 月 日

九、第一完成单位承诺书

1.本单位知晓并同意xxx（第一完成人名）《xxxxxx》项目参选，自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责，已对被推荐项目进行了真实性核查，推荐书中填写的所有内容和提交的附件材料（知识产权、应用证明、社会经济指标、评价证明以及其他证明材料）均真实、合法、有效，不存在剽窃他人科研成果、侵犯他人知识产权、伪造材料等科研不端及失信行为。

2.本项目不含《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》所规定的涉密内容，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》的情形。

3.本项目若涉及实验动物和动物实验，均符合国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定。

4.本项目第一完成单位是依法在江苏省设立的法人单位，第一完成人劳动（人事）关系在江苏省内单位【或第一完成人劳动（人事）关系不在我省，但2022年9月1日至今，第一完成人在江苏省内全职工作】。第一完成人对项目有实质性贡献。

5.下一步对第一完成人的培养计划属实，培养力度不会降低。

6.保证本单位人员不在评审阶段打探专家名单、以“打招呼”“走关系”或其他方式干扰评审工作、影响评审结果、破坏评审秩序。

本单位作出以上承诺，如违背承诺，愿承担相应责任并接受依据相关规定的处理。

单位负责人签名（签章）：

（单位公章）

年 月 日

十、项目共同完成人承诺书

作为《xxx》项目共同完成人，我自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责。xxx同志对项目作出重要贡献、发挥重要作用，我知晓并同意其作为第一完成人，申报此项目为候审项目。

如违背承诺，愿承担相应责任。

 共同完成人（签字）：

年 月 日

十一、（知识产权）专利权人承诺书

作为《xxxxxx》（知识产权具体名称）（授权号、证书编号）专利权人，我自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责，知晓并同意XXX，将此知识产权作为候审项目的重要附件。

如违背承诺，愿承担相应责任。

 专利权人：

年 月 日

备注：一个知识产权一个承诺书

附件3

全省高校、科研院所教职工优秀发明专利

推荐书

（ ）年度

一、专利概况

|  |  |
| --- | --- |
| 专利名称 |  |
| 专利号 |  |
| 专利权人 |  |
| 专利起止时间 |  | 所属领域 |  |
| （是职务发明填写）任务及资金来源 | （如在计划和资金内的，写明其名称、项目名称、编号、验收结题时间） |
| 专利简介（总限400字） | 是什么 |  |
| 解决什么问题 |  |
| 创新点和先进性 |  |
| 推动科技进步作用 |  |
| 经济效益 | 新增销售额、新增利税、出口额等 |
| 推广应用价值 |  |
| 其他 |  |
| 项目曾获奖情况（限5个） | 年份 |  |
| 年份 |  |
| 年份 |  |
| 年份 |  |
| 年份 |  |

二、专利发明人及单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一发明人姓名 |  | 性别 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 技能等级 |  | 技能等级证书编号 |  |
| 职称 |  | 职称等级证书编号 |  |
| 职务 |  | 身份证号 |  |
| 联系电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 其他主要发明人情况（限填5人） | 姓名 | 性别 | 技能等级 | 职称 | 文化程度 | 工作单位 | 职务 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 第一完成单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  | 联系人姓名 |  |
| 联系人职务 |  | 手机号码 |   | 电子邮箱 |  |
| 其他完成单位情况（限填5个） | 单位名称 | 通讯地址 | 邮政编码 | 联系人 | 职务 | 手机号码 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 第一发明人所在单位工会情况 | 工会全称 |  |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  | 手机 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  | 电子邮箱 |  |

 三、专利质量

|  |
| --- |
|  **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。2.权利要求书清楚、简要。3.权利要求以说明书为依据，保护范围合理。以上材料限1000字以内。 |

四、技术先进性

|  |
| --- |
|  **（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1000字以内。 |

1. 经济效益和社会效益及发展前景

|  |
| --- |
| **（一）经济效益与社会效益状况**：详细说明经济效益，以及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1000字以内。 |

六、第一发明人其他主要知识产权证明目录（限10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
| 1 |  发明专利、实用新型、外观设计、软件著作权四选一 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、第一发明人实绩、培养、作用发挥情况

|  |
| --- |
| 第一发明人创新实效情况简介 |
|  个人荣誉及获奖情况（最多五项） | 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 本人对本项目的贡献及作用发挥情况（限300字） |  |
| 本人在教职工科技创新、发明创造等方面主要成绩、突出贡献情况（限500字） |  |
| 所在单位激励、培养、宣传，发挥其作用情况 |
| 已经给予的级别、待遇、荣誉、工作室创建等方面（限500字） |  |
| 下一步培养计划（限500字） |  |
| 提名单位的培养情况 |
| 已经给予的待遇、荣誉、工作室创建等方面（限500字） |  |
| 下一步培养计划（限500字） |  |

八、第一发明人信用承诺书

我已知晓《江苏省自然人失信惩戒办法（试行）》，自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责，并郑重承诺如下：

我是江苏省内单位xxxxxx（单位名称）的一线教职工，在《xxxxxx》项目研究推进实施过程中发挥了重要作用，是《xxxxxx》项目的第一发明人。

推荐书填写的各项内容及附件资料，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。

 第一完发明人（签字）：

年 月 日

九、专利权人承诺书

1.本单位知晓并同意xxxxxx（第一发明人名）《xxxxxx》项目参选，自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责，已对被推荐项目进行了真实性核查，推荐书中填写的所有内容和提交的附件材料（知识产权、应用证明、社会经济指标、评价证明以及其他证明材料）均真实、合法、有效，不存在剽窃他人科研成果、侵犯他人知识产权、伪造材料等科研不端及失信行为。

2.本项目不含《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》所规定的涉密内容，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》的情形。

3.本项目若涉及实验动物和动物实验，均符合国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定。

4.本项目第一完成单位是依法在江苏省设立的法人单位，第一发明人劳动（人事）关系在江苏省内单位【或第一发明人劳动（人事）关系不在我省，但2022年9月1日至今，第一发明人在江苏省内全职工作】。

5.下一步对第一发明人的培养计划属实，培养力度不会降低。

6.保证本单位人员不在评审阶段打探专家名单、以“打招呼”“走关系”或其他方式干扰评审工作、影响评审结果、破坏评审秩序。

本单位作出以上承诺，如违背承诺，愿承担相应责任并接受依据相关规定的处理。

单位负责人签名（签章）：

（单位公章）

年 月 日

十、该专利所有共同发明人承诺书

本人自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责。作为《xxx》项目共同发明人，xxx同志对项目作出重要贡献、发挥重要作用，我知晓并同意其作为第一发明人，申报此项目为候审项目。

如违背承诺，愿承担相应责任。

 共同发明人（签字）：

年 月 日

附件4：

全省高校、科研院所教职工节约创效

“金点子”推荐书

（ ）年度

|  |  |
| --- | --- |
| 金点子名称 |  |
| 建议人 |  | 工作单位 |  |
| 技能等级 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 建议时间 |  | 实施时间 |  | 完成时间 |  |
| 是否推广 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 建议背景 |  |
| 建议内容 |  |
| 实施过程 |  |
| 应用成效 |  |
| 推广情况 |  |

 说明：可另外附说明及佐证材

抄送：各设区市总工会产业工会办公室