内科知〔2018〕16号

内江市科学技术和知识产权局

关于印发《2018年度内江市科技计划项目申报指南》的通知

各县（市、区）科知局(经科局)，市级有关部门及科研单位：
　　为深入实施创新驱动战略，提高我市自主创新能力，根据《内江市“十三五”科技创新规划》，结合全市科技创新体系建设实际，现印发《2018年度内江市科技计划项目申报指南》并开始项目征集。本指南共包括市科技支撑计划、科技成果转化计划、软科学研究计划等3个计划指南，请各有关单位根据指南组织项目，按要求编写项目申报书。
　　各申报单位请登录“内江市科学技术和知识产权局”网站，点击公示公告下载《2018年市级科技计划项目申报指南》及电子文档申报书。申报单位按要求填写、打印出《项目申报书》，加盖申报单位公章。确认申报单位名称和公章相一致后，于2018年3月30日前将申报资料纸质档、电子档一式六份报送项目归口主管部门（项目所在县（市、区）科技局或市级相关部门）审查同意并签署意见；各县（市、区）科技部门请于2018年4月4日前将汇总申报资料报市科学技术和知识产权局计划高新科。请各有关单位、有关部门按时提交申报资料。

　　四、项目受理截止时间
　　自本公告发布之日起至2018年4月4日止，逾期不予受理。
　　五、联系人及电话：
　　地址：市中区新华路西一巷43号计划高新科（六楼）
　　邮编：641000
　　联系电话：刘韬 15884865548
 邮箱：772309979@qq.com

　　附件：1、各归口单位组织申报科技项目限额数；

2、2018年度内江市科技计划项目申报指南；

3、各类科技计划项目申报书。

4、内江市科技项目申报汇总表

　 　内江市科学技术和知识产权局

 2018年2月27日

内江市科学技术和知识产权局 2018年2月27日印发

附件1

2018年内江市科技计划项目申报分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 申报项目数目（项） |
| 1 | 市级各部门（市级有关部门各限报1项，高校、科研院所各限报2项，其他市级医院各限报2项） | 20 |
| 2 | 市中区 | 12 |
| 3 | 东兴区 | 12 |
| 4 | 隆昌市 | 10 |
| 5 | 资中县 | 10 |
| 6 | 威远县 | 10 |
| 7 | 经开区 | 12 |
| 8 | 高新区 | 10 |
| 合计 |  | 96 |

附件2

2018年度内江市科技计划项目申报指南

为科学合理地组织好内江市2018年科技计划项目申报，根据《内江市“十三五”科技创新规划》和《内江市科技计划项目管理办法》的有关规定，制定本指南。

**一、指导思想**

围绕市委、市政府工作重心，牢牢把握科学发展，加快发展工作的基调，以经济建设为中心，全面推进以企业为主体，市场为导向，产学研结合的技术创新体系建设，形成一批拥有自主知识产权、具有核心竞争力的高新技术产品、企业和产业。加快推进科技创新成果的市场转化，尤其是前瞻性、战略性产业项目的培育，着力提高内江科技创新能力，着力增强科技支撑经济发展的能力，促进经济平稳快速增长。

二、申报类型

2018年市本级科技计划项目由科技支撑、成果转化和软科学等三大类组成。

**（一）科技支撑计划**

**1、工业科技**

主要围绕高新技术产业发展、新兴产业培育、传统产业技术提升改造，重点支持技术先进且基本成熟、能形成一定规模、对本行业及区域科技创新形成引领、支撑作用且具有良好的经济效益和社会效益的电子信息、新材料、先进制造等高新技术领域项目。鼓励自主创新，支持具有自主知识产权或通过研究开发能够形成自主知识产权的项目。

**2、农业科技**

围绕实施乡村振兴战略，推进区域经济发展这一主线，重点支持以产学研相结合方式实施的种养殖农业产业化及农副产品精深加工技术项目，进一步促进农业产业结构调整，提升农副产品加工水平和档次，推动区域主导产业的快速发展。支持动植物优良品种引进与选育和改良技术、优势特色农作物综合配套栽培技术、畜禽水产现代养殖管理技术、绿色安全农产品技术、科技精准扶贫项目。支持新农村示范片、国家和省级农业科技园区、产业技术创新联盟、科技特派员、农业科技专家大院及专业技术协会等农村科技创新服务体系和转化推广示范工程。

**3、社会发展**

围绕内江市社会发展需求，重点支持中医药、生物制药及药物新制剂技术；重大疾病防治、“地沟油”无害化处理、食品药品安全监测与检测；重大灾害防护及预警技术；安全预警预测与控制技术；节能、节约资源、循环经济、大气、水、土壤污染防治、环境保护等先进适用技术以及现代服务业等关键技术的研究开发。

**（二）科技成果转化计划**

通过科技成果转化项目的实施，引导科技成果向现实生产力转化，以期能够形成新产品、新材料、新技术、新工艺。重点支持核心技术或关键技术有重大创新、能突破产业的核心瓶颈或形成产业链的重要节点技术研发和目标产品的产业化，获得国家、省资助的重大科技项目、发明专利和产业化研发能形成新知识产权的成果进行转化；鼓励企业与市内外高校、科研机构联合申报；积极支持各类引进人才的创业和项目成果的转化；重点支持规模型企业重大技术创新和产业化及军工企业重大科研成果民用化。

申报要求：

——符合国家产业、技术政策，具有自主知识产权，技术含量高，创新性强、成熟度高；项目的实施能够显著带动内江市高新技术产业和相关产业的发展；

——产品的附加值高、市场容量大、产业带动性强、经济效益和社会效益显著、有望形成具有较大规模和较强竞争能力的新兴产业或高新技术产品，对内江市产业化升级有重大影响；

——转化成果一般应是通过验收或鉴定；或已授权的发明专利、国内外引入的高技术成果等。

——转化成果成熟度较高，已具备转化条件，实施周期一般不超过三年，市场前景好，且为首次转化（转让）。

——申报单位经营业绩良好，具有较高的资信等级和相应的资金筹措能力。

**（三）软科学研究计划**

重点支持针对市委、市政府关心和着力解决的重点、难点问题所开展的软科学研究项目；支持面向内江市科技、经济、社会发展热点问题开展的软科学研究项目。

三、申报条件

**（一）项目申报单位和项目负责人应具备的条件**

1、在本市注册的具有独立法人资格的地方大专院校、科研事业单位、企业和相关市级部门；

2、主要从事与所申报项目密切相关的高新技术和先进适用技术研究、开发、生产和服务业务，有较强的研究开发和成果转化能力；

3、申报单位是项目的直接研制者或产权拥有者，而非项目的中介机构；

4、有严格的财务管理制度、健全的财务管理机构和合格的财务管理人员；

5、有下列情况之一的不得申报：

（1）项目负责人获得立项支持未结题的科技计划项目；

（2）项目申报单位有未按期完成填报市科技计划项目计划任务书和项目结题书。

**（二）项目需符合的条件**

1．申报单位所申报的科技项目应符合国家、省、市的产业政策和产业发展方向，技术含量高、发展前景好、经济效益和社会效益显著;同时应符合内江市优先发展的产业和技术领域，符合本指南规定的申报要求和项目导向，且项目实施地点必须在内江市；

2．项目成果具有可以预期的应用前景和经济、社会效益，并在内江市应用和产业化；

3．知识产权权属清晰，无权属纠纷；

4．企业申报的项目经费，一般情况下，项目自筹资金不低于申报项目总经费的50%，且资金来源真实可靠；项目实施方案科学合理，技术路线成熟，预期目标明确，经费预算合理，便于过程管理与考核。

**（三）优先支持的项目**

1、凡国家级高新技术企业申报项目予以优先支持。

2、具有自主知识产权，或者通过研究开发能够形成自主知识产权的项目。除软科学计划外，申报项目时必须提供查新检索报告；

3、研究开发过程中能取得国际、国家或行业技术标准项目；

4、以企业为申报主体，联合高校、科研机构的产学研合作项目；

5、创名牌产品的技术攻关项目。

四、支持原则

（一）优先支持高新技术产业和战略性新兴产业中创新性强、技术含量高、具有较强竞争力、产业化基础或示范应用前景的项目，且产业化基地或示范应用在内江。

（二）优先支持通过市场运作产生的企业与高校、科研院所合作的项目，强化产学研合作，开展新产品、新技术、新工艺研究开发和应用推广。

（三）优先支持经济结构调整和发展方式转变。推进重点支撑产业调整和振兴、加快发展高新技术产业、加快农业科技创新和民生科技发展、大力增强自主创新能力、加强科技人力资源建设等重点任务的落实，坚持创新驱动、内生增长、结构调整、转变方式，发挥科技对经济社会发展的支撑引领作用。

（四）优先支持研究开发过程中预期能获得发明专利、高新技术产品或行业技术标准的项目。

（五）优先支持针对市委、市政府关心和着力解决的重点、难点问题所开展的科技支撑项目。

（六）支持面向内江市科技、经济、社会发展热点问题开展的科技支撑项目，如：“互联网+”“水污染、土地污染治理”“节能减排”“食药品安全”“消防安全”“科技扶贫”“质量检验检测”等民生热点问题。

（七）指南领域以外的项目不予支持。

五、申报时间及说明

根据《内江市财政局内江市科学技术和知识产权局关于印发〈内江市市级科技计划项目专项资金管理办法〉的通知》（内财发（2017）13号），各申报单位请于2018年3月30日前将申报资料交所属县（市、区）科技部门汇总；各县（市、区）科技部门请于2018年4月4日前将汇总申报资料报市科学技术和知识产权局计划高新科。请各有关单位、有关部门按时提交申报资料。

附件3

|  |  |
| --- | --- |
| 立项编号 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 计划类别 | 市级计划 |
| 项目类别 | 内江市科技支撑计划 |

内江市科技支撑计划项目申报书

**项目名称**：

**申报单位（公章）：**

**项目起止时间：**

**填表时间：**

内江市科学技术和知识产权局

**一、项目基本信息表：**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| .第一承担单位 | 单位名称 |  |
| 地址 |  | 邮政编码 |  |
| E-mail |  | 负责人 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 类别 | 1、大专院校 2、科研院所 3、企业 4、其他〔〕 |
| 经济类型 | 1、国有 2、集体 3、私营 4、个体5、联营 6、股份制 7、其他经济〔〕 |
| 职工人数 |  | 工程技术人员数 |  | 上级行政主管部门 |  |
| 资产信用状况（单位：万元；仅限企业填写）。 | 资产总额 |  | 负债总额 |  |
| 固定资产原值 |  | 其流动负债 |  |
| 固定资产净值 |  | 企业销售收入总额 |  |
| 流动资产 |  | 主营业业务收入 |  |
| 所有者权益总额 |  | 税后利润总额 |  |
| 其他承担单位 | 名称 | 在本项目中的分工 |
|  |  |
|  |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 电话 |  |
| 学历（学位） | 1、博士 2、硕士 3、研究生 4、大学 5、大专 6、中专 7、其他〔〕 |
| 职称 | 1、高级 2、中级 3、初级 4、其他[] | 现从事专业 |  |
| 项目组人数 |  | 高级 |  | 中级 |  | 初级 |  | 其他 |  |
| 主要研究人员 | 姓名 | 性别 | 学历 | 职称 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 立项的必要性和国内外研究现状及发展趋势 |  |
| 主要研究开发内容及技术路线 |  |
| 主要技术关键及技术经济指标 |  |
| 现有工作基础和条件 |  |
| 知识产权状况 |  |
| 归属领域 | 技术领域 | 1、电子与信息 2、光机电一体化 3、生物技术 4、新型材料5、农业新品种 6、新能源、高效节能 7、生态与环境 8、资源利用9、医药与医学工程 10、其他**[ ]** |
| 产业领域 | 1、电子与通信 2、生物与医药 3、农业 4、能源 5、机械 06其他**[ ]** |
| 预期技术水平 |  | 1、首创 2、重大改进 3、较大改进 3、引进（消化吸收）**[ ]** |
| 创新性 | 说明： |
|  | 1、国际领先 2、国际先进 3、国内领先 4、国内先进**[ ]** |
| 先进性 | 说明： |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目应用前景及预期效益分析 | 投产后直接经济效益（万元） | 年增产值 | 年增税收 | 年增利润 | 年创汇 | 年节汇 |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 计划进度和阶段目标（各栏内容限30字）： |
| 年月 |  |
| 年月 |  |
| 年月 |  |
| 年月 |  |
| 预期成果形式 | 1、论文论著 2、研究（咨询）报告 3、新产品（或农业新品种） 4、新装置 5、新材料 6、新工艺（新方法、新模式） 7、计算机软件 8、形成规模生产 9、专利 10、其他 **[ ]** |
| 经费预算 | 项目总投资：万元，其中： |
| 申请科技局拨款 | 政府其他部门经费 | 银行贷款 | 国外资金 | 自有资金 | 其他 |
| 部门名称 | 经费 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**二、项目经费预算表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **总额** | **其中：科技经费** |
| 1 | 一、经费支出 |  |  |
| 2 | 1、设备费 |  |  |
| 3 | （1）购置设备费 |  |  |
| 4 | （2）试制设备费 |  |  |
| 5 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 6 | 2、材料费 |  |  |
| 7 | 3、测试化验加工费 |  |  |
| 8 | 4、燃料动力费 |  |  |
| 9 | 5、差旅费 |  |  |
| 10 | 6、会议费 |  |  |
| 11 | 7、合作与交流费 |  |  |
| 12 | 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 13 | 9、劳务费 |  |  |
| 14 | 10、专家咨询费 |  |  |
| 15 | 11、管理费 |  |  |
| 16 | 12、其他 |  |  |

**三、项目审查意见表**（以下非申报单位填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 归口部门审查意见 | 审核人（签章）年月日 |
| 专家论证意见 | 专家组组长签字（盖章）：年月日 |
| 主持人 |  | 单位 |  | 专业 |  | 职称 |  |
| 市科学技术和知识产权局审查意见 | 审核人（签章）年月日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 立项编号 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 计划类别 | 市级计划 |
| 项目类别 | 内江市科技成果转化 |

# 内江市科技成果转化项目申报书

**项目名称**

**申报单位(盖章)**

**项目起止时间**

**填表时间**

**内江市科学技术和知识产权局**

**一、基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 | 名称 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| E-mail |  |
| 项目负责人 |  | 职称职务 |  | 联系电话 |  |
| 项目联系人 |  | 职称职务 |  | 联系电话 |  |
| 开户银行 |  | 帐号 |  |
| 成果来源 | 口1、自有技术2、合作开发技术3、国外技术4、其他 |
| 口1、国家计划2、省部级计划3、地区、行业计划4、其他 |
| 成果使用方式 | 口1、自行转化2、有偿3、无偿4、其他 |
| 成果鉴定形式 | 口1、会议2、通讯3、测试4、其他 | 组织鉴定部门 |  |
| 成果鉴定日期 |  | 鉴定证书号 |  |
| 成果获政府最高奖励情况 | 奖励名称 |  | 奖励等级 |  |
| 授奖单位 |  |
| 成果应用情况 | 应用次数 |  | 首次应用时间 |  |
| 应用行业 |  |
| 项目组人员情况 | 人员数 | 其中：高级职称 | 中级职称 | 管理人员 | 技术人员 |
|  |  |  |  |  |
| 项目起止时间 |  |

**二、申报内容**

|  |
| --- |
| 1、项目实施目的及意义（限200字以内） |
| 2、项目实施的技术经济指标（限200字以内） |
| 3、成果推广应用主要内容、技术关键和实施方案（限300字以内） |
| 4、项目实施的技术能力与基础条件(包含技术依托单位) |
| 5、项目实施地点、规模与进度安排 |

**三、项目负责人及主要成员**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 职称或职务 | 项目分工 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**四、经济效益**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目应用前景及预期效益分析 | 投产后直接经济效益（万元） | 年增产值 | 年增税收 | 年增利润 | 年创汇 | 年节汇 |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 项目计划进度和阶段目标（各栏内容限30字）： |
| 年月 |  |
| 年月 |  |
| 年月 |  |
| 年月 |  |
| 预期成果形式 | 1、论文论著 2、研究（咨询）报告 3、新产品（或农业新品种） 4、新装置 5、新材料 6、新工艺（新方法、新模式） 7、计算机软件 8、形成规模生产 99、其他 [ ] |
| 经费预算 | 项目总投资：万元，其中： |
| 申请科技局拨款 | 政府其他部门经费 | 银行贷款 | 自有资金 | 其他 |
| 部门名称 | 经费 |
|  |  |  |  |  |  |

**五、项目经费预算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预算科目名称 | 总额 | 其中：科技经费 |
| 1 | 一、经费支出 |  |  |
| 2 | 1、设备费 |  |  |
| 3 | （1）购置设备费 |  |  |
| 4 | （2）试制设备费 |  |  |
| 5 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 6 | 2、材料费 |  |  |
| 7 | 3、测试化验加工费 |  |  |
| 8 | 4、燃料动力费 |  |  |
| 9 | 5、差旅费 |  |  |
| 10 | 6、会议费 |  |  |
| 11 | 7、合作与交流费 |  |  |
| 12 | 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 13 | 9、劳务费 |  |  |
| 14 | 10、专家咨询费 |  |  |
| 15 | 11、管理费 |  |  |
| 16 | 12、其他 |  |  |

**六、审核意见**

以下非申报单位填写

|  |  |
| --- | --- |
| 归口部门审查意见 | 审核人（签章）年月日 |
| 专家论证意见 | 专家组组长签字（盖章）：年月日 |
| 论证主持人 |  | 单位 |  | 专业 |  | 职称 |  |
| 市科学技术和知识产权局审查意见 | 审核人（签章）年月日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 立项编号 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 计划类别 | 市级计划 |
| 项目类别 | 软科学 |

**内江市软科学科技计划项目申报书**

**项目名称:**

**申请单位名称：**

**项目负责人：**

**联系电话：**

**填报日期：**

**内江市科学技术和知识产权局制**

**一、单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位性质 |  | 组织机构代码 |  |
| 通讯地址 |  | 单位类型 |  |
| 所在地代码 |  | 邮编 |  | 法人代表 |  |
| 职工总数 (人) | 其中：大专以上人员（人） | 其中：研究开发人员 (人) |
| 开户银行 |  | 开户帐号 |  |
| 开户银行地址 |  | 信用等级 |  |
| 单位电话 |  | 传真 |  |

**二、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 计划起止日期 | 至 |
| 技术领域 |  | 技术来源 |  |
| 项目已有知识产权情况 | 已获发明专利数 | 项 | 正在申请发明专利数 | 项 |
| 已获实用新型专利数 | 项 | 正在申请实用新型专利数 | 项 |
| 项目合作单位（可多个） | 名称 | 组织机构代码 | 参与形式 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 项目简介(限100字) |  |
| 主要研究内容、目标和创新特点摘要（限500字） |  |

**三、项目成员**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
|  | 民族 |  | 职称 |  | 从事专业 |  |
|  | 最高学历 |  | 职务 |  | 项目分工 |  |
|  | 手机 |  | 联系电话及E-mail |  |
| 项目联系人 | 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
|  | 民族 |  | 职称 |  | 从事专业 |  |
|  | 最高学历 |  | 职务 |  | 项目分工 |  |
|  | 手机 |  | 联系电话及E-mail |  |
| 其他项目组成员 |
| 姓名 | 性别 | 职称 | 学历 | 从事专业 | 职务 | 所在单位 | 项目任务分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**四、投资预算**

|  |  |
| --- | --- |
| 经费预算 | 项目总投资：万元，其中： |
| 申请科技局拨款 | 政府其他部门经费 | 银行贷款 | 自有资金 | 其他 |
| 部门名称 | 经费 |
|  |  |  |  |  |  |

**五、项目经费预算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **总额** | **其中：科技经费** |
| 1 | 经费支出 |  |  |
| 2 | 1、材料费 |  |  |
| 3 | 2、燃料动力费 |  |  |
| 4 | 3、差旅费 |  |  |
| 5 | 4、会议费 |  |  |
| 6 | 5、合作与交流费 |  |  |
| 7 | 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 8 | 7、劳务费 |  |  |
| 9 | 8、专家咨询费 |  |  |
| 10 | 9、管理费 |  |  |
| 11 | 10、其他 |  |  |

**六、本项目的立题依据（限300字）**

说明项目研究的问题对促进科技、经济、社会协调发展的作用和各级领导重大决策的重要性、必要性和迫切性；本项目可能带来的(潜在)经济、社会、生态环境效益；说明研究的综合性和难度、学术创新性、研究方案和方法的先进性，对推动软科学学科发展的作用和意义；成果的适用范围和推广价值；说明国内外同类研究的现状、水平和发展趋势： (应附主要参考文献及出处)

|  |
| --- |
|  |

**七、研究方案目标、内容和预期成果（限600字）**

说明研究要达到的目标；论述研究目标及其体系的科学性和可行性；说明研究的具体内容及范围，达到研究目标需解决的关键技术和主要问题；预期成果和提供成果的形式、质量要求：

|  |
| --- |
|  |

**八、拟采取的研究方法和技术路线（限300字）**

说明本项目拟采取的方法、技术路线；本项目研究方法和技术路线的科学性、先进性和对本研究项目的适用性；本研究项目在研究方法、路线上具有的创新之处，预期达到的水平；说明研究步骤、进度和完成期限：

|  |
| --- |
|  |

**九、现有的工作基础和条件（限1000字）**

说明研究者的人才、知识、智能结构对研究项目需要的适应程度，有关数据、信息和背景材料的拥有程度，以往研究和已有成果对项目的适应性，数据、信息资料的收集、加工处理能力，装备水平、管理水平和内外部协调、协作能力，经费预算的合理性，时间和人力投入的合理性和可行性；承担单位(或协作单位)已具备的条件和可以解决的条件；需要支持的条件；与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成就（包括近3年内发表的与本项目有关的主要论著、获得学术奖励的情况、正在承担的有关研究项目等）

|  |
| --- |
|  |

**十、项目工作进度安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工作进度年月（请以季度为阶段） |  | 主要工作内容（限100字） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**十一、项目审查意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 归口部门审查意见 | 审核人（签章）年月日 |
| 专家论证意见 | 专家组组长签字：年月日 |
| 论证主持人 |  | 单位 |  | 专业 |  | 职称 |  |
| 市科学技术和知识产权审查意见 | 审核人（签章）年月日 |

附件4

内江市科技项目申报汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **领域** | **项目名称** | **技术水平** | **主要内容及经济指标** | **起止年限** | **承担单位** | **主管单位** |
|  | 新材料与装备及节能环保 | 循环流化床固硫灰渣性能及应用研究 | 国内领先 | 通过研究固硫灰渣的水化机理及在蒸压养护条件下的水化特性，研究固硫灰渣的化学成分、结构与组成及预处理工艺、配合比、养护制度对强度和体积稳定性的影响,建立以固硫灰渣为主要成分的蒸压制品的强度控制体系及体积稳定性的控制体系。项目产业化可实现年产值5000万，年增税收：120万，年增利润950 万. | 2017年4月—2018年4月 | 内江德天力建筑材料有限公司 | 市中区经科局 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：未按要求提交项目申报汇总表纸质件及电子档，申报项目无效。