附件5

贵州省省级科技计划项目科技成果信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目基本信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.项目编号\* | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.项目名称\* | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、科技成果信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.成果关键词\* | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.成果简述\* | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.成果所属领域\* | | | 行业代码：（ ）；名称： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.成果所属学科\* | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.技术成熟度\* | | | □在实验室环境中关键功能可实现，形成论文、著作、知识产权（申请或授权）、研究报告并被引用或采纳。  □实验室小试（模拟生产）环境中的初样样品完成，主要功能与性能指标测试通过。□实验室中试（准生产）环境中的正样样品完成，全部功能和性能指标多次测试通过并基本满足要求。  □正样样品在实际环境中试验验证合格，进行应用，得到用户认可，形成专利等技术知识产权并被使用、授权或转让。  □完成小批量试生产并形成实际产品，产品、系统定型，工艺成熟稳定，生产与服务条件完备，能够实际使用，形成技术标准、管理标准并被使用。  □具备大批量产业化生产与服务条件（多次可重复），形成质量控制体系，质量检测合格，具备市场准入条件。  **如果该项科技成果不能用样品、产品表述，则参照以下标准填写：**  □在实验室环境或应用场景中技术方案可实现，形成论文、著作、知识产权（申请或授权）、研究报告并被引用或采纳。  □实验室小试（模拟生产）环境或应用场景中的技术方案小规模（小样本）完成，主要技术效果指标测试通过。  □实验室中试（准生产）环境或应用场景中的技术方案中等规模（大样本）完成，全部技术效果指标多次测试通过并基本满足要求。  □技术方案在实际环境中实现的技术效果试验验证合格，进行应用，得到用户认可，形成专利等技术知识产权并被使用、授权或转让。  □技术方案在实际环境中实现的技术效果成熟稳定，技术方案实施条件完备，能够实际使用，形成技术标准、管理标准并被使用。  □技术方案具备产业化应用条件，形成技术效果控制体系，反映技术效果的指标检测合格，具备市场准入条件。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、论文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 论文名称\* | | 第一作者\* | | | | 通讯作者\* | | 第一作者单位\* | | | | 刊物名称\* | | | | 出版年份 X期X（卷）页XX码XX | | | | 论文类型 | | | | 影响因子（按发表年度） | | | | | JCR分区 | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 四、专著 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 专著名称\* | | | | 作者 | | | | 出版单位 | | | | | | CIP核字号\* | | | | | | 出版时间（xxxx年xx月） | | | | | | 中文/外文 | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 五、报告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 报告名称\* | | | | | | | | | 主要完成人（前三）\* | | | | | | | | | | 报告类型 | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 六、知识产权 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.专利 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 状况  （申请/授权） | | 专利类型（发明/实用新型/外观设计） | | | | 申请号/专利号\* | | 申请人/权利人\* | | | | | | 发明/设计名称\* | | | | 发明人/设计人 | | | | 申请日/授权公告日 | | | | 国别  （地区） | | | | | 是否PCT渠道申请 | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 2.集成电路布图设计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 状况  （申请/登记） | | | | 申请号/登记号\* | | | | | | | 名称\* | | | | | 申请/公告日期\* | | | | | | | 权利人/申请登记人 | | | | | 设计人 | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 3.植物新品种 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 状况（申请/授权） | | | | 申请号/品种权号\* | | | | | | | 品种暂定名称/品种名称\* | | | | | 申请人/品种权人\* | | | | | | | 培育人 | | | | | 授权单位 | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 4.计算机软件著作权 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 状况  （申请/登记） | | 登记号\* | | | | | | | | | | 软件名称\* | | | | | | | 申请人/著作权人\* | | | | | 开发完成日期 | | | | | 软件开发者 | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
| 5.其他知识产权权属说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 七、标准 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 标准号\* | 标准名称\* | | 批准单位 | | 批准日期 | | 实施日期 | 备案号 | | 主要完成者（前三） |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 八、新产品、新技术、新工艺、新材料及其他成果 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 成果类型\* | 成果名称\* | | | 主要完成者（前三）\* | | 主要参数\* | | | 年份\* | |
|  |  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | | |  | |
| 九、衍生科研项目 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称\* | 项目编号\* | | 资助单位\* | | 项目负责人\* | | 依托单位\* | 额度（万元）\* | | 年份\* |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 十、科技成果转化需求 | | | | | | | | | | | |
| 转化情况\* | | | □近期（1-2年）可转化 □已转化（实施单位名称： ） | | | | | | | | |
| 转化方式（请打勾，可多选）\* | | | □自行投资实施转化 □向他人转让该科技成果 □许可他人使用该科技成果  □以该科技成果作为合作条件，与他人共同实施转化  □以该科技成果作价投资，折算股份或者出资比例 □其他协商确定的方式 | | | | | | | | |
| 转化预期效果\* | | |  | | | | | | | | |
| 前期已转化取得的社会经济效益\* | | |  | | | | | | | | |
| 是否公开\* | | | □是 □否 | | | | | | | | |
| 联系人\* | | |  | | | | | | | | |
| 联系电话\* | | |  | | | | | | | | |

填写说明

1.科技项目承担单位应如实填写本信息表的各项内容，并对填报内容的真实性、有效性、准确性、合法性以及是否对外公开负责。

2.所填科技成果应权属清晰，不涉及知识产权纠纷，不涉及国家安全、国家利益、重大社会公共利益、商业秘密（含技术秘密）、国家秘密，可对外进行公开。

3.论文、专著、报告、知识产权、标准、新产品、新技术、新工艺、新材料及其他成果应与本项目直接相关。

4.本表为填写式，标注\*的为必填项，第三～第十根据项目实际进行填写。

5.成果关键词：集中描述技术方案，数量不超过5个。

6.成果简述：以自评价报告第二、三部分为重点进行概述，字数应不少于500字，不超过2000字。描述解决的主要问题（针对应用场景与产业痛点）；与现有技术（包括工艺、材料、产品和服务等）相比，其性能参数、质量等的指标值/状态变化情况，以及生产成本、时间效率、寿命周期、应用环境、功能实现等方面的情况；技术标准（规程）或操作手册（工法）制定等情况。

7.成果所属领域：按照《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)第四级目录（小类）名称填写，并填写对应代码。

8.成果所属学科：按照《学科分类与代码简表》（GB/T 13745-2009）三级学科名称填写（无代码）。没有三级学科名称的，填写二级学科名称。

9.技术成熟度：参照《科学技术研究项目评价通则》中关于技术成熟度4-9级的相应表述。

10.成果类型：按照《中华人民共和国促进科技成果转化法》第二条规定，成果形式主要包括新技术、新工艺、新材料、新产品4类。

11.衍生科研项目：通过本项目的实施或在本项目的研究基础上，获得立项的其他科研项目。

12.转化情况：科技成果转化是指为提高生产力水平，对具有实用价值的科技成果所进行的后续实验、开发、应用、推广，直至形成新技术、新工艺、新材料、新产品和新服务，发展新产业等活动。近期可转化：指技术成熟度提升（开展后续实验、开发、应用、推广）或者可产业化，一般指1至2年内；勾选“已转化”选项的请填写成果实施单位名称（可以是多个单位）。

13.转化方式：按照《中华人民共和国促进科技成果转化法》第十六条规定。

14.转化预期效果：预期取得经济效益的情况或在社会、生态效益等方面的作用和影响。

15.前期已转化取得的社会经济效益：包括合同签订、直接经济收入、间接经济收入、利润总额、净利润、税收等经济效益；国家安全保障价值、生态环境保护价值、人民生命健康与福祉价值、科学文化建设价值、乡村振兴价值等，如减少劳动强度，提高劳动效率的情况；解决劳动力就业情况；带动农民增收的情况，对农业农村发展起到示范引领作用，对促进乡村振兴的作用和影响；对生态修复、资源综合利用、节能降耗等社会发展领域产生的积极作用和影响。

16.是否公开：是否同意所填写信息公开。