贵州省科技成果信息汇交表

科技成果名称：

填报单位：

单位地址：

联系人：

联系电话：

填报时间： 年 月 日

贵州省科学技术厅

二○二四年制

填 报 说 明

一、填报单位：科研院所明确至成果所属独立法人事业单位，高校明确至成果所属的二级管理单位（学院）。

二、单位地址：按“XX市（州）XX县（市、区）”格式填写。

三、科技成果填写原则：一个科技项目（如重大科技专项）关联多个领域、多个知识产权的科技成果且属于《国民经济行业分类》(GB/T4754—2017)中同一小类的，原则上归为1项成果，填写1张汇交表。如该小类较为笼统，且易于分类表述，填报单位可自行进行细分，如：“0511”对应的“种子种苗培育活动”，可以细分为水稻、玉米、高粱等。对不适用《国民经济行业分类》小类表述的科技成果，属于《学科分类与代码简表》（GBT 13745-2009）中同一三级学科的（没有三级学科的，按同一二级学科归类），原则上归为1项成果，填写1张汇交表。

四、科技成果关键词：集中描述技术方案，数量不超过5个。

五、科技成果所属领域：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。

六、科技成果所属学科：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。

七、科技成果简介：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。不少于200字，不超过2000字。

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

九、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。

十、知识产权情况：知识产权类型包括发明和实用新型专利、集成电路布图设计、植物新品种、计算机软件著作权、技术秘密等技术知识产权。技术诀窍是指能为权利人带来利益、权利人已采取严格的保密措施、不为公众所知悉的技术信息，包括设计、程序、配方、工艺、方法、诀窍及其他形式的技术信息。其他知识产权情况说明，包括向国（境）外申请或授权（登记）的情况等。

十一、科技成果转化及产业化情况：指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，发展新产业等活动的情况。

十二、科技成果实施单位可以是多个单位。

十三、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。

十四、转化取得的经济社会效益：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。

十五、转化现有基础：应包含科技成果目前在技术上的成熟度，工艺、性能等指标参数情况，以及科技成果转化所处阶段等。字数应不少于200字，不超过2000字。

十六、转化合作需求：应包含科技成果转化对拟合作方在资金、场地、设备、人员等方面的要求。字数应不少于200字，不超过2000字。

十七、转化预期经济社会效益：同第十四条表述。

十八、是否获得财政资金支持：勾选“是”，须填写项目名称、任务书（合同）编号、获批部门名称；勾选“否”，不用填写。项目名称：是指项目在批准立项时的名称，应与项目、课题计划任务书（合同）中登载的名称保持一致。获批部门：是指项目、课题批准立项的主管部门的名称。

十九、是否公开：是否同意所填写信息公开，勾选否需说明原因。

二十、填写表格时，行数不够请自行添加，表格整体结构请勿改变。填报单位应如实填写本表的各项内容，并对填报内容的真实性、有效性、准确性以及是否对外公开负责。本表的各项内容均应如实填写，不得空缺，无该项内容的填写“无”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、科技成果信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.科技成果名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.科技成果所属单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.科技成果关键词 | | | ① | | | | ② | | | ③ | | | | ④ | | | | | ⑤ | | |
| 4.科技成果所属领域 | | | 行业代码： ；名称： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.科技成果所属学科 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.科技成果简介 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.科技成果形式 | | | □新产品 □新技术 □新材料 □新工艺 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、知识产权情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.知识产权类别及数量 | | | □专利技术 （项）□计算机软件著作权 （项）□技术秘密 （项）  □集成电路布图设计 （项）□植物新品种 （项）  □其他 （项） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.专利 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1专利状态 | | | 2.2申请号/专利号 | | | | | 2.3申请名称/专利名称 | | | | | | | | | 2.4申请日/授权日 | | | | |
| □申请中 □已授权 | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
| 3.计算机软件著作权 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1序号 | | | 3.2申请号/登记号 | | | | | 3.3申请名称/软件名称 | | | | | | | | 3.4著作权人 | | | | | |
| □申请中 □已登记 | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| 4.技术诀窍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1序号 | | | 4.2技术诀窍名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.集成电路布图设计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1序号 | | | 5.2申请号/布图设计登记号 | | | | | 5.3申请名称/布图设计名称 | | | | | | | | 5.4公告日期 | | | | | |
| □申请中 □已登记 | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| 6.植物新品种 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1序号 | | | 6.2申请号/品种权号 | | | | | 6.3申请名称/品种名称 | | | | | | | | 6.4申请日/授权日 | | | | | |
| □申请中 □已授权 | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| 7.其他知识产权情况说明 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **三、技术标准情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.国际标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1序号 | | | 1.2标准号 | | | | | | | | | 1.3标准名称 | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2.国家标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1序号 | | | 2.2标准号 | | | | | | | | | 2.3标准名称 | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 3.行业标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1序号 | | | 3.2标准号 | | | | | | | | | 3.3标准名称 | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 4.地方标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1序号 | | | 4.2标准号 | | | | | | | | | 4.3标准名称 | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5.团体标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1序号 | | | 5.2标准号 | | | | | | | | | 5.3标准名称 | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 6.企业标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1序号 | | | 6.2标准号 | | | | | | | | | 6.3标准名称 | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **四、科技成果已转化及产业化情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.实施单位名称（可多个） | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.转化时间 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.转化方式 | | | □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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.转化取得的经济社会效益 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **五、科技成果转化需求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.拟采取的转化方式（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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.转化应用的主要行业领域 | | | 行业代码： ；名称： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.应用场景 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.转化现有基础 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.转化合作需求 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.转化预期经济社会效益 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.其他需要说明的情况 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六、财政资金支持情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否获得财政资金支持 | | | □是 | | 项目名称 | | | | 任务书（合同）编号 | | | | | | 获批部门 | | | | | 获批年度 | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| □否 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **七、其他（获得省级财政资金支持的省级科技计划项目必填）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  |
| 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 |
|  |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | | |  |
| 报告 | 序号 | 报告名称 | | | | | | | | | 主要完成人（前三） | | | | | 报告类型 | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 以上内容是否公开 | | | □是 □否（请说明原因） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人承诺：在贵州省科技成果信息系统汇交的科技成果信息均真实、准确、合法、有效，科技成果权属清晰，不涉及知识产权纠纷，不涉及国家安全、国家利益、重大社会公共利益和商业秘密，可对外进行公开。  项目负责人（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位意见： （公章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |