喀什地区科技计划项目

科普创新专项

申请书

**项目名称**：

**申报单位**： （公章）

**推荐单位**： （公章）

**项目负责人**：

**联系电话**：

喀什地区科学技术局制

填写说明

1.申报书的内容将作为项目评审、以及签订任务书的重要依据，申报书的各项填报内容请实事求是、准确完整、层次清晰。

2.请认真阅读指南，所申报的项目研究内容须符合指南的要求，项目实施年限一般为2-3年。

3.申报单位可根据申请指南、申报项目的研究内容自行确定所申报项目的项目名称。项目名称应清晰、准确反映研究内容，项目名称不宜宽泛。

4.申报书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。申报书纸质版应与电子版一致，纸质版需要项目负责人签字，日期如实填写。填写完成后，请申报单位对所申报信息的真实、完整、有效进行审核。

5.项目目标应明确具体；主要任务应明确清晰；所选取的科技成果应说明其来源，并阐明其符合先进、适用原则；考核指标应具体、量化、可考核。

6.“推荐单位”指项目承担单位所属产业领域行业部门或所在县市科技行政管理部门等具有推荐资格的单位。

7.请申报单位审核、确认申报材料后，根据指南中的要求将纸制材料送交推荐单位。所有申报材料要求统一靠左侧装订成册（A4纸双面印制），请勿另行添加封页或其他材料，一式3份。

8.请按项目申请书模板中的字体、排版格式填写，请勿变更字体、字号、字距、行距等。

项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | |  | | | | | | | |
| **申报**  **单位** | **单位**  **名称** |  | | | | **单位**  **性质** | | |  |
| **单位**  **所在地** |  | | | | **组织机**  **构代码** | | |  |
| **通信**  **地址** |  | | | | **邮政**  **编码** | | |  |
| **推荐**  **单位** |  | | | **推荐单位性质** | |  | | | |
| **项目**  **负责**  **人** | **姓名** |  | **性别** |  | | **出生**  **日期** | | |  |
| **证件**  **类型** | **身份证** | **证件**  **号码** |  | | | | | |
| **所在**  **单位** |  | | | | | | | |
| **最高**  **学位** |  | **职称** |  | | **职务** | | |  |
| **电子**  **邮箱** |  | | **移动**  **电话** | |  | | | |
| **项目联系人** | **姓名** |  | | **电子**  **邮箱** | |  | | | |
| **固定**  **电话** |  | | **移动**  **电话** | |  | | | |
| **国际合作** | |  | | | | | | | |
| **实施年限** | | 2025年 月 日 至 年 月 日 | | | | | | | |
| **项目预计投入情况** | **项目总投入** | 万元 | | **地州市财政拨款** | | | 万元 | | |
| **主管部门配套** | 万元 | | **单位自筹** | | | 万元 | | |
| **银行贷款** | 万元 | | **其他资金** | | | 万元 | | |
| **主要参与单位** | **序号** | **单位名称** | | | **单位性质** | | | **组织机构代码** | |
| **1** |  | | |  | | |  | |
| **2** |  | | |  | | |  | |
| **3** |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
| **项目实施地** | |  | | | | | | | |

一、研究内容及目标

|  |
| --- |
| **（一）研究内容** |
|  |
| **（二）研究目标** |
|  |
| **（三）拟解决的技术难点** |
|  |
| **（四）创新点** |
|  |

二、拟采用的技术方法（或技术路线、实施方案）

|  |
| --- |
|  |

三、考核指标

（应达到的主要技术、经济指标，在新产品、新设备、新品种、新标准、新工艺，包括专利、标准、成果等方面获得的成果以及人才培养、基地建设等指标）

|  |
| --- |
| **（一）约束性指标（技术指标）：** |
|  |
| **（二）预期性指标（经济效益指标）：** |
|  |

四、项目年度计划及阶段目标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **起止时间** | **项目目标分解及进度安排**  **（简述完成项目总体计划目标所必须完成的各项研发工作、生产准备工作、市场开拓工作等的进度安排及阶段考核目标）** | **财政资金使用计划** |
| **第一年度**  **（ 年 月 日**  **至**  **月 日）** |  |  |
| **第二年度**  **（ 年 月 日**  **至**  **月 日）** |  |  |
| **第三年度**  **（ 年 月 日**  **至**  **月 日）** |  |  |

五、申报单位及参与单位研究基础

|  |
| --- |
| **（一）申报单位在该研究方向的前期任务承担情况、相关研究成果（应说明前期任务取得的主要成果、指标及效果，限800字以内）** |
|  |
| **（二）负责人及项目主要骨干人员的科研水平及主要成果（包括工作简历、主要学术业绩、近五年主持的与申请项目相关的各类国家科技计划项目情况，奖励、论文、专利等重点成果取得情况，限1200字以内）** |
|  |
| **（三）申报单位相关科研条件支撑状况（包括实验平台、大型仪器设备、国家（重点）实验室、国家工程（技术）中心、重大科学工程等研究基地情况，限 500 字以内）** |
|  |
| **（四）协作单位的选择原因及其优势（企业单位重点说明与项目相关的技术开发与应用水平、管理能力和经济实力，与本项目相关产品开发、生产、经营情况等；非企业类单位重点说明在项目相关技术方面的研发能力、技术基础及管理能力等。限800字以内）** |
|  |
| **（五）申请单位与协作单位的任务分工** |
|  |
| **（六）相关的国际合作与交流（限300字以内）** |
|  |

六、项目组织实施、保障措施及风险分析

|  |
| --- |
| **（一）项目组织实施机制（包括项目及分任务（课题）的内部组织管理方式、协调机制等， 800字以内）** |
|  |
| **（二）保障措施（项目实施的外部政策、组织和资源支撑条件，限500 字以内）** |
|  |
| **（三）知识产权对策、成果管理及合作权益分配（限500字以内）** |
|  |
| **（四）风险分析及对策（包括潜在的技术风险、市场风险、政策风险， 实施过程中的制约因素等，以及相应对策措施，限500字以内）** |
|  |

七、研究团队

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明：**  **1.专业技术职称类别：正高级、副高级、中级、初级、其他；**  **2.投入本项目的全时工作时间（人月）是指在项目实施期间该人总共为项目工作的满月度工作量；累计是指项目组所有人员投入人月之和；**  **3.项目固定研究人员需填写人员明细；**  **4.在项目中的角色：项目负责人、技术负责人、财务负责人、项目骨干、其他研究人员；**  **5.工作单位：填写单位全称，其中高校要具体填写到所在院系。** | | | | | | | | | | |
| **项目负责人、技术负责人、财务负责人** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生日期** | **身份证号码** | **专业技术职称** | **职务** | **投入本项目的全时工作时间（人月）** | **在项目中的角色** | **在本项目中承担的主要工作** | **所在单位** |
| 1 |  |  | 19xx-xx-xx |  |  |  |  | 项目负责人 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | 技术负责人 |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  | 财务负责人 |  |  |
| **主要参加人员** | | | | | | | | | | |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计： 人** | | | | | | | **累计： 月** | | | |

八、经费预算表

单位：万元（保留两位小数）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预算科目** | **总预算数** | **其中：地区财政拨款** | **备注** |
| （1） | （2） | （3） | （4） |
| 一、来源预算合计 |  |  |  |
| **（一）地区财政拨款** |  |  |  |
| **（二）自筹经费** |  |  |  |
| **1.其他财政拨款** |  |  |  |
| **（1）国家部委拨款** |  |  |  |
| **（2）自治区财政拨款** |  |  |  |
| **（3）主管部门配套** |  |  |  |
| **2.承担单位自有货币资金** |  |  |  |
| **3.从银行获得的贷款** |  |  |  |
| **4.其他资金** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二、支出预算合计 |  |  |  |
| **（一）直接费用** |  |  |  |
| **1.设备费** |  |  |  |
| **其中：购置设备费** |  |  |  |
| **2.业务费** |  |  |  |
| **3.劳务费** |  |  |  |
| **（二）间接费用** |  |  |  |

九、项目承担单位与合作单位经费支出预算明细表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **组织机构代码证** | **承担单位类型** | **任务分工** | **研究/工作任务负责人** | **合计** | **专项经费** | | **自筹经费** |
| **小计** | **其中：间接经费** |
| **（1）** | **（2）** | **（3）** | **（4）** | **（5）** | **（6）** | **（7）** | **（8）** | **（9）** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | | | | | |  |  |  |  |

备注：项目承担单位与合作单位均须填写此表

十、项目支出绩效总体目标表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期目标 |
| **成本指标** | **成本指标** | **1、项目资金总投入（万元）** |  |
| **时效指标** | **时效指标** | **1、设备购置计划完成及时性** |  |
| **产出指标** | **数量指标** | **1、新技术（项）** |  |
| **2、新产品（项） /新品种** |  |
| **3、新工艺（项）** |  |
| **4、新装备（项）** |  |
| **5、新平台/新数据库** |  |
| **6、建设平台数量（个）** |  |
| **7、建设数据库数量（个）** |  |
| **8、专利** |  |
| **（1）发明专利申请数（件）** |  |
| **（2）实用新型专利申请数（件）** |  |
| **（3）外观设计专利申请数（件）** |  |
| **（4）发明专利授权数（件）** |  |
| **（5）实用新型专利授权数（件）** |  |
| **（6）外观设计专利授权数（件）** |  |
| **（7）获得专利数（项）** |  |
| **9、软件著作权授权数（项）** |  |
| **10、制订标准数（项）** |  |
| **（1）国际标准（项）** |  |
| **（2）国家标准（项）** |  |
| **（3）行业标准（项）** |  |
| **（4）地方标准（项）** |  |
| **（5）企业标准（项）** |  |
| **（6）技术规程（项）** |  |
| **11、新品种（个）** |  |
| **（1）通过国家审定新品种（个）** |  |
| **（2）通过自治区级审定新品种（个）** |  |
| **（3）通过国家登记的非主要农作物品种** |  |
| **（4）取得植物新品种权（项）** |  |
| **12、新药开发（项）** |  |
| **（1）获得药品注册受理通知数（项）** |  |
| **（2）获得药品临床研究许数（项）** |  |
| **（3）获得新药证书数** |  |
| **（4）获得药品注册批件数** |  |
| **（5）获得国外药品注册证数** |  |
| **13、医疗器械（项）** |  |
| **（1）获得Ⅰ类医疗器械证书（项）** |  |
| **（2）获得Ⅱ类医疗器械证书（项）** |  |
| **（3）获得Ⅲ类医疗器械证书（项）** |  |
| **14、获得其他注册批件数** |  |
| **（1）获得保健食品注册批件数** |  |
| **（2）获得功能性化妆品注册批件数** |  |
| **15-1、论文发表（篇）** |  |
| **（1）SCI 论文** |  |
| **（2）EI 论文** |  |
| **（3）核心期刊论文** |  |
| **（4）其他** |  |
| **15-2、出版专著（部）** |  |
| **16、研究报告（份）** |  |
| **（1）咨询报告** |  |
| **（2）研究报告** |  |
| **效益指标** | **经济效益** | **1、新增销售收入（万元）** |  |
| **2、新增利润（万元）** |  |
| **3、新增税收（万元）** |  |
| **4、新增在孵企业（家）** |  |
| **5、培育高新技术企业（家）** |  |
| **6、促进科技投融资金额（万元）** |  |
| **社会效益** | **1、带动企业研发投入（万元）** |  |
| **2、拉动产业投资（万元）** |  |
| **3、组织产学研合作的单位数（个）** |  |
| **4、参加产学研合作的科技人员数（人）** |  |
| **5、建立产学研实体数** |  |
| **6、促进技术合同成交额（万元）** |  |
| **7、开放共享仪器设备数（台套）** |  |
| **8、设备共享次数（台/套）** |  |
| **9、平台共享人次（人次）** |  |
| **10、科研仪器设备利用率（%）** |  |
| **11、资金执行率（%）** |  |
| **12、设备验收合格率（%）** |  |
| **13、扶持技术转移服务机构（家）** |  |
| **14、转化应用科技成果数（个）** |  |
| **15、户均年度增收（元）** |  |
| **16、示范种植面积（亩）** |  |
| **17、带动就业数（人）** |  |
| **（1）带动城镇人口就业数** |  |
| **（2）带动农村人口就业数** |  |
| **18、带动/推广种植面积（亩）** |  |
| **19、畜禽养殖存栏数（个、头、只）** |  |
| **20、辐射带动畜禽养殖数量（个、头、只）** |  |
| **21、畜禽养殖成活率（%）** |  |
| **生态效益** | **1、降低能耗（吨标煤）** |  |
| **2、减少废水/废气排放（吨）** |  |
| **人才培养** | **1、培训从事技术创新服务人员（个）** |  |
| **2、培训和指导农业科技服务（人次）** |  |
| **3、提供技术咨询/技术服务（人次）** |  |
| **4、培训技术经纪人数量（人次）** |  |
| **5、开展创业辅导活动（场）** |  |
| **6、引进高层次人才** |  |
| **（1）院士** |  |
| **（2）博士/博士后** |  |
| **7、培养高层次人才** |  |
| **（1）博士/博士后** |  |
| **（2）培养硕士、研究生（名）** |  |
| **（3）培训科技人员数** |  |
| **（4）创新团队数** |  |
| **（5）高级职称晋升人数** |  |
| **（6）中级职称晋升人数** |  |
| **8、吸纳科研助理岗位人数（名）** |  |
| **满意度**  **指标** | **满意度**  **指标** | **1、社会公众满意度** |  |
| **2、服务研究人员、专家、学员满意度** |  |
| **科技特派员指标** | | **引进新品种（个）** |  |
| **推广新技术（项）** |  |
| **领办、创办农业企业或组建经济合作组织或专业协会（家）** |  |
| **培训农民（次）** |  |
| **发放技术资料（份）** |  |
| **安置劳动力就业(人)** |  |
| **获得专利数（项）** |  |
| **发表论文（篇）** |  |

其他指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **其他指标** | **指标名称** | **预期目标** |
|  |  |

十一、其他附件清单

（附件材料复印后随纸质《申请书》一并上交）

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
|  |  |

十二、申报及推荐意见

|  |
| --- |
| **申报单位意见：** |
| 法定代表签字：  （公章）    年 月 日 |
| **推荐单位意见：** |
| 法定代表签字：  （公章）    年 月 日 |

喀什地区科技计划项目申请人员科研诚信承诺书

本人作为申报2025年度喀什地区科技计划项目，科普创新专项：

（项目名称）的负责人，在充分知晓并接受项目管理有关规定的前提下，郑重承诺如下：

（一）本人保证项目申报材料真实有效完整，符合喀什地区科技计划项目管理的相关规定。涉及科技伦理的项目，严格执行有关法律法规和伦理准则，按要求提供相应附件材料；

（二）本人保证项目申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；

（三）本人保证项目负责人和项目组成员身份均真实有效，无不良信用记录，无违纪违法行为；

（四）本人保证项目不存在反复申报、重复申报的行为；

（五）本人将在项目申报、评审和实施等全过程中，严格履行项目负责人职责，保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送项目年度执行情况报告、科技报告及有关材料，确保项目顺利完成；

（六）项目实施过程中，本人将遵守财经纪律，严格落实科技项目经费管理办法及项目经费预算书，科学合理安排项目资金支出进度，建立专项账目，做到专款专用；

（七）本人严格落实项目重大变化及时报告制度。自项目申报阶段起，若存在项目承担单位、项目负责人、考核指标等重要事项的变更事宜，以及其他严重影响项目实施的重大事项，将按规定及时报告。

如违反上述承诺，本人将积极配合调查，自愿接受喀什地区科技局及相关行政主管部门依据国家和自治区有关法律法规作出的科技活动违规行为处理，并记入科研失信名单。

项目负责人签字：

2025年 月 日

喀什地区科技计划项目申请单位科研诚信承诺书

作为申报2025年度喀什地区科技计划项目，科普创新专项：

（项目名称）的申报单位 ，统一社会信用代码： 。在充分知晓并接受项目管理有关规定的前提下，郑重承诺如下：

（一）我单位严格履行法人责任制，已对项目申报材料相关内容进行审核，申请材料真实有效完整，不存在反复申报、重复申报的行为；

（二）我单位已对申报项目的负责人和项目组成员资格进行审核，确保本单位及项目负责人、项目组成员均无不良信用记录，无违纪违法行为；

（三）项目实施期间，我单位保证对项目实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，督促项目负责人和项目组成员按照项目管理的有关规定实施项目；

（四）我单位将严格落实科技项目经费管理办法及项目经费预算书，建立专项账目，做到专款专用；

（五）我单位接受相关部门指导、检查并配合做好监督、评价和验收等工作，按时报送项目年度执行情况报告、科技报告及有关材料；

（六）自项目申报阶段起，我单位将对项目发生的重大变化及相关事项按规定程序及时报告。

如违反上述承诺，本单位将积极配合调查，愿意接受相应后果及相关责任，并记入科研失信名单，情节严重的列入社会信用记录，实施失信联合惩戒等。

承诺单位： （公章）

法定代表人签字：

2025年 月 日