柳梧新区管委会关于印发《拉萨高新区（柳梧新区）关于创新创业促进产业发展引导

资金管理办法（试行）》

柳梧街道办、各局（办）、柳梧城投公司、柳梧投资公司：

为进一步强化实施创新驱动发展战略，打造“双创”升级版，推动柳梧新区在孵企业做大做强、做专做精，有效聚集主导产业领域内的创新要素、形成集聚效应，根据2019年第十二次中共柳梧新区管委会工委会议精神，现将《拉萨高新区（柳梧新区）关于创新创业促进产业发展引导资金管理办法（试行）》印发给你们，请结合实际，认真抓好落实。

特此报告。

柳梧新区管委会

2019年12月16日

拉萨高新区（柳梧新区）关于创新创业促进产业发展引导资金管理办法（试行）

第一章 总则

**第一条**  为进一步强化实施创新驱动发展战略，推动创新创业高质量发展，打造“双创”升级版，促进拉萨高新区科技创新和产业发展，以创新带动创业，构建资金链引导创新创业链、创新创业链支持产业链、产业链带动就业链的良好局面，根据《国务院关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见》（国发〔2018〕32号）、《西藏自治区人民政府关于强化实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的实施意见》（藏政发〔2018〕8号）等文件精神，特制定本办法。

**第二条** 拉萨高新区管委会设立“创新创业促进产业发展引导资金”（以下简称“引导资金”），并实行预算管理和绩效管理。

**第三条** 引导资金的管理和使用遵循“突出重点、专款专用、公正合理、注重绩效、科学监管”的原则，项目选择突出“战略性新兴产业、重大项目、创新能力”三个优先，重点支持转型提升、做大做强和创新引领三大类项目。

**第四条** 引导资金以补贴的方式对审批通过的项目进行扶持，其资金由高新区管委会双创办、财政局按项目任务书和实施进度予以拨付。

第二章  管理机构和职责

**第五条** 引导资金在高新区管委会的领导下，由高新区管委会双创办牵头，会同财政局共同对资金的使用进行管理。高新区管委会双创办负责提出年度预算建议、对项目进行跟踪管理；高新区管委会财政局负责引导资金的预算管理、资金审计、绩效评估、办理资金拨付；高新区管委会经发局、市场监督管理局配合对项目进行审核。

第三章 申报条件

**第六条** 申请引导资金的企业须具备以下条件：

1、必须为入驻在高新区双创载体（在拉萨高新区创新创业服务平台网站上备案过的载体）内的在孵企业。

2、必须为独立法人，独立核算，注册地在拉萨高新区且依法纳税的企业。

3、财务制度健全，财务管理规范。

**第七条** 扶持的产业领域：

项目须属于高原生物、数字信息、特色文化创意、装备制造、新能源产业。

第四章 资金支持范围与方式

**第八条** 研发类项目补贴

1、申请研发类补贴的项目必须具备以下基本条件：

（1）在高新区有固定的生产经营场所并具有研发能力的企业。

（2）具备承担科技项目的综合能力，规章制度健全，同时具有良好信用。财务状况良好，财务管理规范，资产负债率原则上不超过60%。

（3）项目必须是针对技术研究开发和产业共性、关键技术产业化前阶段的技术研究开发项目。

（4）补贴资金的使用范围一般包括设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费等。

（5）项目总经费预算不低于50万元，且已投入经费不低于30%。

（6）项目所采用工艺技术先进可靠，知识产权归属明晰。

（7）项目具有良好的社会和经济效益。

（8）项目单位必须编制项目申报书与项目预算书。

2、扶持方式：

（1）引导资金以补贴的方式支持项目建设，补贴资金为无偿投入。

（2）单个项目安排补贴资金的额度为项目经费总预算的25%，最高补贴限额原则上不超过100万元人民币。

（3）已通过其他渠道获取高新区本级财政资金补贴的项目，不得申请本专项资金。

**第九条** 技术改造类项目补贴

1、申请专项资金的项目必须具备以下基本条件：

（1）项目必须已按有关规定核准或备案。

（2）项目固定资产总投资不低于500万元，已到位固定资产投资不低于30%。

（3）项目所采用工艺技术先进可靠，知识产权归属明晰。

（4）项目具有良好的社会和经济效益，符合节能、降耗、安全、环保等要求。

（5）项目符合国家固定资产投资有关法律法规。

（6）项目单位必须委托专业咨询机构组织编制项目申报书。

2、扶持方式和额度

（1）专项资金以投资补助的方式支持项目建设，补助资金为无偿投入。

（2）单个项目安排补贴的资金额度为项目固定资产总投资的15%，最高补贴限额原则上不超过300万元人民币。

（3）已通过其他渠道获取高新区本级财政资金补贴的项目，不得申请本专项资金。

第五章 项目申报与评审

**第十条** 引导资金实行项目库管理制度，项目入库由企业申请，高新区管委会双创办审核建立。

**第十一条** 高新区管委会双创办每年发布高新区关于创新创业服务产业发展引导资金项目申报通知，符合申请条件的项目，由企业按照项目申报通知要求，向所入驻的双创载体申报。

**第十二条** 各双创载体对申报单位申报资格、申报材料的真实性和完整性等进行审查，对符合申报条件和要求的项目向高新区管委会双创办进行推荐并出具推荐意见。

**第十三条** 高新区管委会财政局委托第三方对项目绩效目标进行评审。

**第十四条** 高新区管委会双创办选聘相关专家组成专家组，对申报项目及项目预算进行评审、论证。专家组由科技、产业、财务等方面的专家以及高新区管委会经发局、财政局、市场监督管理局组成。专家组对申报项目的技术创新性和可行性、市场前景等进行评审、论证，并出具评审意见。专家评审费从引导资金中支出。

**第十五条** 高新区管委会双创办依据专家组的评审意见，进行现场考察后确定拟扶持项目，经高新区管委会主任办公会研究通过后，在高新区创新创业服务平台网站上公示7个工作日，公示无异议后签订项目任务书。

第六章 监督管理

**第十六条** 高新区管委会双创办加强对引导资金扶持项目的跟踪管理，高新区管委会财政局对引导资金扶持项目进行绩效评审并对资金使用情况进行监督检查。

**第十七条** 通过审批的项目，其资金由高新区管委会双创办、财政局按项目任务书和实施进度予以拨付。项目任务书签订生效后拨付首笔财政补贴资金，额度为补贴总额的50%；通过中期检查的项目，结合项目实施、资金使用进度及项目支出绩效跟踪情况，拨付补贴总额的30%；项目通过验收和绩效评价后拨付剩余的20%补贴资金。

**第十八条** 任何部门、单位和个人均不得滞留、挪用、截留引导资金或以任何名义收取项目咨询费、管理费等。企业收到引导资金后，必须保证专款专用，不得擅自改变资金用途。对违规骗取、使用引导资金的企业及个人，将全额追回，并追究相关法律责任。

**第十九条** 在评审活动中弄虚作假、徇私舞弊、打击报复的单位和个人，由有关部门依纪依法进行处理，以后不得再次申报。

**第二十条** 财政局对引导资金扶持项目进行绩效评审，评审结果作为下一年度安排引导资金的参考依据。

第七章 附 则

**第二十一条** 本办法自2019年12月X日起施行，期限暂定3年。

**第二十二条** 本办法由高新区管委会双创办负责解释。

拉萨高新区（柳梧新区）管委会

2019年X月X日

附件1

受理编号：

拉萨高新区（柳梧新区）创新创业促进产业发展引导资金项目申报书

（研发类项目）

项目名称：

项目负责人：

项目申报单位：

单位所属载体：

项目起止时间：20 年 月至20 年 月

拉萨高新区（柳梧新区）管委会

二○ 年 月

编写说明

1．本申报书由项目申报单位组织编写，上报拉萨高新区管委会双创办。

2．编写要求：

（1）项目目标符合项目的申报要求，定位准确，指标明确、可考核。项目属于高原生物、数字信息、特色文化创意三大重点产业领域，主要开展核心关键技术攻关；

（2）项目任务明确，要充分考虑经济、技术等方面的可行性；

（3）项目（课题）所需财政拨款经费按《拉萨高新区（柳梧新区）关于创新创业促进产业发展引导资金管理办法》管理和使用，并另编制《项目经费预算编制书》一并上报；

3．项目申报书A4打印，一式叁份。

项目信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目所属产业 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目申报单位 | 名 称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位所在地 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位类别 | | □规模以上企业 □国有企业 □高新技术企业  □国家科技型中小企业信息库入库企业 □拉萨市科技型中小企业  □初创企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位所属载体 | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 产学研联合 | | □是 □否 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产学研  合作单位 | | 序号 | | 单 位 名 称 | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 姓 名 | | |  | | | 性别 | | | □男 □女 | | | 出生年 | | 年 | |
| 学 历 | | | □博士 □硕士 □本科 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 职 称 | | | □高级 □中级 □初级 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | | | E-mail | |  | | | | | |
| 项目组人数 | | 人 | | | 高级 | | 人 | | 中级 | 人 | | 初级 | 人 | | 其他 | | 人 |
| 起始时间 | | 年 月 | | | | | | | | 终止时间 | | 年 月 | | | | | |
| 项目活动类型 | | □应用开发研究 □产业化研究 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属技术领域 | | □能源 □资源 □环境 □农牧业 □材料 □制造业  □交通运输 □信息产业与现代服务业 □人口与健康  □城镇化与城市发展　　　□公共安全与其他社会事业 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要研究或建设内容(100字以内) | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预期成果 | | □专利 □技术标准 □新产品（或农业新品种） □新工艺  □新装置 □新材料 □计算机软件 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预期知识产权 | | 获得专利 项，其中发明专利 项。  商标、版权 项。  授权软件著作权 项。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经费预算 | | 万元，其中专项资金支持　　　　　万元。 | | | | | | | | | | | | | | | |

**项目**申报书提纲

**一、项目概述**

1．国内外现有技术、知识产权和技术标准现状及预期分析

2．项目申请单位及主要参与单位研究基础（已有的研究开发经历，科技成果、科研条件与研究开发队伍现状等）

**二、项目的目标与任务**

1．项目确定的目标与任务需求分析

2．项目目标与任务解决的主要技术难点和问题分析

**三、任务分解与考核指标**

1．项目研究内容、技术路线和创新点

2．主要技术指标（如形成的知识产权、技术标准、新技术、新产品、新装置等数量、指标及其水平，与国内外同类技术或产品的竞争分析，满足项目所依托的重大工程建设或重大装备研制的需求情况等）

3．主要经济、社会、环境效益（如技术及产品应用产业化前景，在项目实施期内能够形成的市场规模与效益，对保障国家安全、促进我市社会可持续发展及提升相关产业竞争力的作用等）

4．项目实施中可能形成的示范基地、中试线、生产线及其规模

5．人才队伍建设

6．其他应考核的指标

**四、经费预算**

1．项目总投资预算、各项任务经费分配及分年度经费需求

2．资金筹措方案及配套资金落实措施

**五、项目的年度计划及年度目标**

1．项目实施进度安排

2．项目实施季度目标及考核指标

**六、项目负责人及主要参加人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目负责人** | | | | | | | |
| 姓 名 | 性别 | 年龄 | 职务/职称 | 业务专业 | 为本课题工作时间（%） | 身份证号码 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **主要研究人员** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**七、项目风险分析及对策**

**八、其他需要说明的事项**

**九、有关附件**

1．相关科研成果、专利等知识产权证明材料；

2．项目（课题）相关技术领域的专利检索、科技查新报告，知识产权与技术标准分析报告；

3．项目（课题）配套资金来源（如贷款、地方部门匹配资金等）的证明材料；

4．中试或产业化所需相关产品生产的许可证明文件；

5．各参与单位联合申报项目的证明文件；

6．与项目相关的其他证明材料或文件等。

**十、申报单位签章**

项目申报单位（盖章）：

单位法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

年 月 日

**十一、所属双创载体意见**

经审核，该申报单位为我载体的在孵企业，并已按《拉萨高新区（柳梧新区）关于创新创业促进产业发展引导资金管理办法》相关申报要求准备了完整的申报材料，且材料真实有效。

载体负责人（签字）：

（单位盖章）

年 月 日

附件2

拉萨高新区（柳梧新区）创新创业促进产业发展引导资金项目经费预算编制书

项目名称：

项目负责人（签章）：

项目申报单位（公章）：

项目申报单位法定代表人（签章）：

项目申报单位财务部门负责人（签章）：

项目编制人（签章）：

编制日期： 年 月 日

拉萨高新区（柳梧新区）管委会制

承 诺 书

**本项目经费预算申报书的编制是在认真阅读理解相关《拉萨高新区（柳梧新区）关于创新创业促进产业发展引导资金管理办法》及国家、自治区、拉萨市、柳梧新区其他有关科技资金管理、财务规章制度基础上，按程序和规定编制的。本单位法定代表人、财务部门负责人、本项目负责人保证预算书各项内容真实、客观，并承担由此引起的相关责任。**

**法定代表人（签章）：**

**年 月 日**

**财务部门负责人（签章）：**

**年 月 日**

**项目负责人（签章）：**

**年 月 日**

项目基本情况表

表1

| 填表说明：1. 组织机构代码指企事业单位国家标准代码；  2. 单位名称、单位公章名称及单位开户名称必须一致，如有开户名称不一致等特殊情况，项目承担单位必须提供证明文件。 | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | |
| 项目起止时间 | | 年 月 至 年 月 | | | | |
| 项目承担单位 | 单位名称 | |  | | | |
| 单位类别 | | □规模以上企业 □国有企业 □高新技术企业  □国家科技型中小企业信息库入库企业 □拉萨市科技型中小企业 □初创企业 □其他 | | | |
| 所属双创载体 | |  | | | |
| 单位组织机构代码 | |  | | | |
| 单位法定代表人姓名 | |  | | | |
| 单位开户名称 | |  | | | |
| 开户银行（全称） | |  | | | |
| 银行账号 | |  | | | |
| 单位所属地区 | |  | | | |
| 电子邮箱 | |  | | | |
| 通信地址 | |  | | | |
| 相关责任人 | 项目负责人 | | 姓名 |  | | |
| 身份证号码 |  | | |
| 工作单位 |  | | |
| 电话号码 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 邮政编码 |  |
| 通信地址 |  | | |
| 项目联系人 | | 姓名 |  | | |
| 电话号码 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 财务部门负责人 | | 姓名 |  | | |
| 电话号码 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | | |

项目参加人员基本情况表

表2 　项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明：1．全过程参与项目研究的课题固定研究人员需填写人员明细。**  **2．技术职称分类：正高级填A、副高级填B、中级填C、初级填D、其他填E；**  **（需将职称证书作为附件附后）**  **3．是否有工资性收入：是填Y、否填N；**  **4．人员分类代码：A、项目负责人填、B、项目骨干填B、其他研究人员填C；** | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **工作单位** | **技术职称** | **投入本课题的全时工作时间**  **（月）** | **是否有工资性收入** | **人员**  **分类** |
| **（1）** | **（2）** | **（3）** | **（4）** | **（5）** | **（6）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 固定研究人员合计 | | | |  | ／ | ／ |
| 流动人员或临时聘用人员合计 | | | |  | ／ | ／ |
| 累计 | | | |  | ／ | ／ |

项目经费预算编制表

表3

项目名称： 　　　 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | | | **合计** | **专项经费** | | **自筹经费** |
| **（1）** | | | **（2）** | **（3）** | | **（4）** |
| 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、国际合作与交流费 | | |  |  | |  |
| 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、…… | | |  |  | |  |
| 17 | 13、…… | | |  |  | |  |
| 18 | 二、经费来源 | | |  |  | |  |
| 19 | 1、申请从专项经费获得的资助 | | |  |  | | / |
| 20 | 2、自筹经费来源 | | |  | / | |  |
| 21 | （1）其他财政拨款 | | |  | / | |  |
| 22 | （2）单位自有货币资金 | | |  | / | |  |
| 23 | （3）其他资金 | | |  | / | |  |
| 专项经费  拨付进度申请 | | 首次拨付 | 中期检查后拨付 | | | 验收后拨付 | |
| 金额 | |  |  | | |  | |
| 比例（％） | | 30 | 40 | | | 30 | |

设备费——购置/试制设备预算明细表

表4 项目名称： 　　　　 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明：1、设备分类代码：购置填写A、试制填写B；**  **2、试制设备不需填列本表（6）列、（7）列；**  **3、单价≥5万元的设备需填写明细，并需提供厂家产品报价单；**  **4、单价≥30万元的设备需编制“大型设备申请书”。** | | | | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **设备**  **分类** | **单价 (元/台件)** | **数量　（台件）** | **金额** | **购置设备**  **型号** | **购置设备生产**  **国别与地区** | **主要技术**  **性能指标** | **用途**  **（与项目研究任务的关系）** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价5万元以上购置设备合计 | | ／ | ／ |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ |
| 单价5万元以上试制设备合计 | | ／ | ／ |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ |
| 单价5万元以下购置设备 | | ／ | ／ |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ |
| 单价5万元以下试制设备 | | ／ | ／ |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ |
| 累计 | | ／ | ／ |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ |

材料费预算明细表

表5 项目名称： 　　　 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明：大宗及贵重材料，是指项目研究过程中消耗数量过多或单位价格较高、总费用在5万元及以上的材料，需填写明细。** | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **计量单位** | **单价**  **（元/单位数量）** | **购置数量** | **金额** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 大宗及贵重材料费合计 | | / | / | / |  |
| 其他材料费 | | / | / | / |  |
| 累计 | | / | / | / |  |

测试化验加工费预算明细表

表6 项目名称： 　 　　　 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明：量大及价高测试化验，是指项目研究过程中需测试化验加工的数量过多或单位价格较高、总费用在3万元及以上的测试化验加工，需填写明细。** | | | | | | |
| **序号** | **测试化验加工的内容** | **测试化验加工单位** | **计量单位** | **单价**  **（元/单位数量）** | **数量** | **金额** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 量大及价高测试化验费合计 | | / | / | / | / |  |
| 其他测试化验费 | | / | / | / | / |  |
| 累计 | | / | / | / | / |  |

承担单位研究经费支出预算明细表

表7 项目名称： 　　　　 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明：承担单位类型分为：第一承担单位填写A、其他承担单位填写B。** | | | | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **组织机构代码** | **承担单位类型** | **任务分工** | **研究任务负责人** | **专项经费** | **自筹经费** |
| **（1）** | **（2）** | **（3）** | **（4）** | **（5）** | **（6）** | **（7）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 | | | | | |  |  |

拉萨高新区（柳梧新区）创新创业促进产业发展引导资金

项目经费预算说明书

|  |
| --- |
| 1. 对各科目支出的主要用途、与项目研究的相关性及测算方法、测算依据进行详细分析说明。 2. 设备费 3. 材料费 4. 测试化验加工费 5. 燃料动力费 6. 差旅费 7. 会议费 8. 国际合作与交流费 9. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 10. 劳务费 11. 专家咨询费 12. 其他开支项 |
| 二、其他来源经费说明（需说明经费的来源、用途，并提供证明材料） |

拉萨高新区（柳梧新区）创新创业促进产业发展引导资金

研发项目自筹经费来源证明

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位全称），为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元的配套资金，资金来源为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（1、国家其他财政拨款 2、地方财政拨款 3、从承担单位获得的资助 4、从其他渠道获得的资助）。

配套资金主要用于：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填写具体预算支出科目）

特此证明！

出资单位（公章）：

年 月 日

购置（试制）大型设备申请书

当申请的单台设备价值达到或超过30万元人民币时，必须编制大型设备申请书。大型设备申请书内容要求如下：

**一、设备基本情况**

|  |
| --- |
| 项目名称： |
| 设备名称： 购置□ 试制□ |
| 设备型号： 生产国别： |
| 主要技术性能指标： |
| 单价： （万元） 设备数量： 设备总价： （万元） |
| 申请专项经费： （万元） 自筹经费： （万元） 注明来源渠道： |
| 设备安置单位： |
| 设备共享范围：  全国共享□ 设备安置单位内部共享□ 项目内部共享□ 课题内部共享□ |

**二、购置/试制该设备的必要性**

包括所申请购置/试制的大型设备的用途；设备与项目研究任务的关系；该类设备在国内外的分布和应用情况以及近年来的发展趋势；课题承担单位的现有设备条件及与所申请设备的关系、设备使用率、与国内其他单位共享的可能性等需要说明的问题；试制设备还必须说明试制方法、技术路线、试制周期、参加人员以及试制成功的可能性。

**三、设备使用计划**

包括与该购置/试制设备相关的课题和单位的情况、设备安置地点和管理运行单位的情况、安装运行条件、管理方式和设备共享的范围及可能性等其他需要说明的问题。

**四、设备选型和配置以及经费预算**

包括所申请购置/试制设备及其部件的名称、型号、性能指标、生产国别或地区、价格、专项经费申请额度、自筹经费的来源渠道及保证性（如果有）、设备及部件在同类设备部件中的档次及理由、从国外进口的理由等其他需要说明的问题；试制设备还必须对完成整台设备试制所需要的全部成本进行分析说明。

**五、设备主要生产厂家的情况**

说明购置设备/试制设备部件的生产厂家及试制设备加工厂家的情况。

附件3

**拉萨高新区（柳梧新区）创新创业促进产业发展引导资金项目申报书**

**（技术改造类）**

XXXX公司XXXX项目

产业领域：（注：务必细化到扶持的重点产业领域中的具体方向，如高原生物-中药、天然药物 -藏药新品种的开发及应用）

申报单位： （盖章）

编制单位： （盖章）

所属载体： （盖章）

申报日期： 年 月 日

一、项目概况

包括项目建设背景、目的、意义和主要目标。此部分应明确体现申请专项资金支持的理由和政策依据。

二、承办企业的基本情况

项目法人所有制性质、主营业务；近三年来的销售收入、利润、税金、固定资产、资产负债率、银行信用等级；企业股份构成及主要股东概况，单位组织架构，项目主要人员基本情况；项目单位基础设施建设情况及规划，工艺装备水平，销售情况及在行业中地位，取得成果与社会效益，技术研发机构，近三年研发投入等。

三、产品市场需求及建设规模

重点是细分产品市场及重点装备、重点工程的需求情况（区分国内和国外），产品技术水平、技术来源和发展前景，国内外竞争对手情况。在产品生产纲领表中列出具体产品的型号、技术指标及生产规模。

四、项目建设方案

项目主要建设内容、规模、地点，技术方案、设备方案、工程方案及其合理性，重点设备用途、产品工艺及解决关键问题说明，需描述采用的工艺技术路线与技术特点，设备选型，并需附设备明细表（含设备名称、规格型号、数量及价格），对于重大关键设备需进行设备单项论证。

五、项目建设进度

项目开工时间，项目建设（土建、设备购置等）进展情况，当前形象进度，影响项目按计划实施的问题，预计完成时间等。以前承担国家投资项目完成或进展情况，以及与本项目的关系说明。

六、项目建设条件落实情况

环保、节能、招投标情况。

七、资金筹措及投资估算

项目总投资、投资使用方案和资金筹措方案；按国家相关标准列出投资估算表（按工程费用、其他费用、预备费、建设期利息、铺底流动资金等细项列出）。内容要全面，费用估算要合理。

八、财务经济效益测算

经济效益和社会效益分析，包括内部收益率、投资利润率、投资回收期、贷款偿还期等指标的计算，实际生产纲领和投入产出进行科学计算。

九、项目风险分析及控制

分析项目的技术、市场、经营、资金、政策等风险，对风险程度作综合风险评价，根据不同风险确定防范对策，有效控制和减少风险。

十、附件

（一）企业投资项目的核准或备案的批准文件；

（二）环保部门出具的环评批复文件；

（三）节能评估文件；

（四）项目有银行贷款的须出具银行贷款承诺函；

（五）项目自有资金和自筹资金的证明材料；

（六）设备采购清单；

（七）项目单位法人证件（副本）复印件；

（八）涉及土建项目扩建的还需提供城市规划部门出具的城市规划选址意见、国土资源部门出具的项目用地预审意见或不动产权证；

（九）根据有关规定应提交的其他文件、资料。

（十）项目单位对项目资金申请报告内容和附属文件真实性负责以及同一项目未获得过中央预算内资金支持的声明。