**附件3：**

**2023年度高层次人才科研启动经费项目**

**申报指南**

 **一、申报条件**

申请对象为学院引进的高层次人才且享受科研启动经费的人员，具有一定的教学经验、管理经验和相应的理论水平，具有一定的研究能力，能带领课题组开展项目研究。同一项目负责人不得同时申报两个项目，且不能重复申报已获批立项的项目。获批立项项目研究周期为1-2年。

**二、项目类别**

申请类别分为人文社科类、自然科学类研究项目。

人文社科类项目应侧重于学校、社会发展热点研究；自然科学类项目应侧重于符合市场需求、有产业化合作前景，获得的科研成果有望转化为生产力的项目。

**三、选题范围**

自拟课题，根据自身专业特点，学院特色，结合地方经济发展和区域优势产业发展，自拟课题。

**四、项目验收标准**

项目验收需提交明确的研究成果，研究成果（形式、质量和数量）与批准立项项目一致。研究成果必须以贵州轻工职业技术学院为第一署名完成单位，并在显要位置标明“贵州轻工职业技术学院院级项目名称及批准编号”，没有注明的成果不得列入项目研究成果。

1.自然科学类研究项目预期成果（结项至少6选2）：

（1）发表一篇中文核心或以上级别期刊的论文；

（2）获批发明专利授权1件或其他专利授权2件或专利成果转化1项（须在省知识产权局备案）；

（3）获批地方标准1件或团体标准2件；

（4）以该项目为基础，获得1项地厅级及以上立项项目；

（5）以该项目为基础，获得横向科研到账5-8万元；

（6）获得政府部门颁发的科技成果奖1项或政府部门遴选的高层次创新型人才。

2.人文社科类研究项目预期成果（结项至少6选2）：

（1）发表一篇中文核心或以上级别期刊的论文或出版专著1部；

（2）获市、厅级以上批示、采纳、认可的研究报告类成果或咨政建议；

（3）获批地方标准1件或团体标准2件；

（4）以该项目为基础，获得1项地厅级及以上立项项目；

（5）以该项目为基础，获得横向科研到账2-5万元；

（6）获得政府部门颁发的哲社成果奖1项或政府部门遴选的高层次创新型人才。

**五、研究经费**

1.执行《贵州轻工职业技术学院科研经费管理暂行办法》（黔轻职院〔2015〕83号）；资助额度按学院教师工作处高层次人才引进政策确定；

2.研究经费从科研经费列支，该项目研究期内可报销经费总额的70%，结题验收通过的项目予以报销经费剩余的30%，批准期限内未能结题的项目学院将不再资助；

3.根据《贵州轻工职业技术学院科研成果奖励办法（2021年第二次修订）》（黔轻职院〔2021〕76号）第四条：已获得学院专项经费资助的科研项目不列入科研成果奖励范围；

4.凡用科研经费购置仪器设备、材料等需按照学院仪器等购置程序和管理规定购置，相关仪器设备产权等归学院所有。

 **六、项目申报程序**

（一）课题申报者：①按要求填写《贵州轻工职业技术学院高层次人才科研启动经费项目申请书》（见附件3-1）。需将申报书一式7份（左侧装订，双面打印）装于资料袋中，并将申报书的封面打印一张粘贴在资料袋上，不符合规范者不予受理。②提交时长5分钟内的现场评审项目陈述PPT（含5个观测点：研究价值、研究内容、特色或创新点、研究方式、研究成果）。

（二）各部门负责对《申请书》填报内容进行初审，并做好思想意识形态的审查工作，项目名称及内容必须坚持正确的思想导向，以推动科学研究，促进学术交流为主旨。不得违反宪法、法律、党的教育方针和学校的规章制度，不得宣传邪教和封建迷信思想等。如出现违反国家法律法规和党的方针政策的错误言论，或偏离主题，二级部门应及时指出，并将有关情况上报。

（三）各部门负责将符合申报条件的申报材料盖章、填写推荐意见并填写系部申报汇总表（附件4），按要求将项目材料申请书纸质档装袋，以部门为单位报送到科研处，报送时间：2023年4月14日，同时申请书电子档、项目评审PPT电子档打包发至gzqykyc@163.com邮箱。

（四）科研处完成审验形成意见报院领导后，组织校外专家评审组对项目进行现场评审，评审“建议立项名单”报院长办公会批准后行文。

**七、其他有关事项**

项目研究人员要树立质量意识，将质量放在科学研究的首位，切实提高科研成果质量。要遵守学术道德，培养严谨的学术风气，严禁抄袭、剽窃别人已有的学术成果。

联系人：王帅 联系电话：0851-88506065

地 址：行政楼435室

附件3-1：贵州轻工职业技术学院高层次人才科研启动经费项目

申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 |  |

附件3-1

**贵州轻工职业技术学院高层次人才**

**科研启动经费项目申请书**

申请类别：

 （人文社科/自然科学）

项目名称：

申 请 者：

申请单位：

联系电话：

申请日期： 2023年 4 月 14日

贵州轻工职业技术学院（2023）

表一  **简 表**

|  |
| --- |
| 一、项目负责人基本情况 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 学位 |  | 职称 |  |
| 专业领域(研究方向） |  | 邮箱 |  |
| 作为第一作者的近期研究成果 |  |
| 二、项目组成员 |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称 | 专业 | 工作单位 | 课题分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 完成时间 | 2024.5.30或2025.5.30（二选一） |
| 最终成果（**要求申报人为第一完成人**） | **研究项目预期成果：**（选择类别后，另一类删除）**自然科学类研究项目预期成果（结项至少6选2，请在□内打√）：**□1.发表一篇中文核心或以上级别期刊的论文；□2.获批发明专利授权1件或其他专利授权（软件著作权）2件或专利成果转化1项（须在省知识产权局备案）；□3.获批地方标准1件或团体标准2件；□4.以该项目为基础，获得1项地厅级及以上立项项目；□5.以该项目为基础，获得横向科研到账5-8万元；□6.获得政府部门颁发的科技成果奖1项或政府部门遴选的高层次创新型人才。**人文社科类研究项目预期成果（结项至少6选2，请在□内打√）：**□1.发表一篇中文核心或以上级别期刊的论文或出版专著1部；□2.获市、厅级以上批示、采纳、认可的研究报告类成果或咨政建议；□3.获批地方标准1件或团体标准2件；□4.以该项目为基础，获得1项地厅级及以上立项项目；□5.以该项目为基础，获得横向科研到账2-5万元；□6.获得政府部门颁发的哲社成果奖1项或政府部门遴选的高层次创新型人才。 |

表二

|  |
| --- |
| 项目的目的、意义和国内外概况（包括选题的科学意义和应用前景，国内外研究概况、水平和发展趋势，特色或创新之处，主要参考文献目录） |
|  |

表三

|  |
| --- |
| 主要研究内容、目标或经济技术指标及要突破的难点（说明项目的主要内容和预期所要达到的目标、提供的成果形式及完成时间。如系理论成果，应写明解决的理论问题和科学意义；如系应用性成果或基础性资料，应写明应用前景；如系产业化成果，应有需求分析、效益分析和预测） |
|  |

表四

|  |
| --- |
| 拟采取的研究方法和技术路线（包括研究工作的总体安排和进度，理论分析、计算、实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法） |
|  |

表五

|  |
| --- |
| 研究项目已具备的条件（包括前期研究基础和成果，现有的主要仪器设备、研究技术人员及协作条件） |
|  |

表六

**申请项目经费预算表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请资助总金额（万元） |  |
| 预算支出科目 | 金额（万元） |
| 1.图书资料费、印刷费 |  |
| 2.仪器设备购置、租赁费 |  |
| 3.实验、分析费（含材料费、田间试验费、外协费、临工费） |  |
| 4.调研差旅费 |  |
| 5.版面费 |  |
| 6.咨询费 |  |
| 7.劳务费 |  |
| 8.其他 |  |
| 需购置的主要仪器、设备（名称、规格型号、数量、单价） |

 申请者承诺：

本人保证项目申请书所填写的各项内容真实，不存在任何知识产权问题。如果申报成功，获准立项，本人承诺以本表为有约束力的协议，遵守《贵州轻工职业技术学院科研课题管理、科研经费管理暂行办法》及立项的有关规定，认真开展研究工作，取得预期研究成果并按时结项。如有违反，本人将承担相关责任。

申请者签字： 年 月 日

表七

**审 批 意 见**

|  |
| --- |
|  系部、处室意见 负责人签名（公章）： 年 月 日 |
| 人事处意见 XXX（姓名）高层次人才科研启动经费 万元。负责人签名（公章）： 年 月 日 |
| 评审意见 负责人签名（公章）： 年 月 日 |
| 学院审批意见：负责人签章： （公章） 年 月 日 |