附件15

**2026年甘肃省高校研究生“创新之星”项目**

**申报书**

所在学校：

申请项目名称：

申请人：

研究生层次及年级：

指导教师：

一级学科（专业学位类别）

代码及名称：

甘肃省教育厅 制表

**填 表 说 明**

一、填写本表前，应先仔细阅读有关通知文件及本说明。

二、申请书各项内容，要实事求是，逐条认真填写。表达要明确、严谨，字迹要清晰易辩。外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词，须注出全称。填写本表栏目时，如需要可加附页。

三、“团队成员”指在项目组内对学术思想、技术路线的制定与理论分析及对项目完成起主要作用的人员，总人数不超过5人(含项目申请人)，原则上应为在校研究生。

四、项目研究期限为自项目立项之日起算，不超过1年。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目名称 |  |
| 起止年限 |  年 月 至 年 月 |
| 申请人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 博(硕)士入学年月 |  |
| 所在院系 |  | 联系电话 |  | 电子信箱 |  |
| 导师 | 姓名 |  | 职称 |  | 研究领域 |  |
| 团队成员 | 姓名 | 所在学校及院系 | 研究生层次及年级 | 项目任务分工 |
|  |   |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 一、立项依据（包括项目来源、研究意义、国内外研究现状、水平和发展趋势等） |

注：项目名称应简洁明了，字数限25个汉字内。

|  |
| --- |
| 二、研究目标、研究内容和拟解决的主要问题 |
| 三、项目的研究思路与方法、技术路线、试验方案（含创新性）及其可行性分析 |
| 四、研究工作的总体安排及进度 |

|  |
| --- |
| 五、研究工作的预期成果及成果提交形式，包括但不限于以下形式：1.有效专利或已转化专利；2.研发新工艺、新技术、新产品、新方法、关键部件（装备/装置/系统）；3.开展技术发开、转让、许可、咨询和服务；4.调研报告、资政建议、规划方案；5.地方政府或行业协会科研奖励；6.文艺产品设计创作、表演展示、科普培训活动；7.社会实践和志愿服务活动；8.高水平论文或专著、省级（校级）优秀博硕士学位论文；9.参加创新（就业）创业、学术论坛、案例大赛、学科专业竞赛等研究生创新实践赛事活动并获奖；10.参加高水平学术交流并作报告或演讲。 |

|  |
| --- |
| 六、经费概算（单位：元） |
| 支出科目 | 金 额 | 计算根据及理由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合 计 |  |
| 七、申请者承诺我承诺对本人填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获准立项，我将履行项目负责人职责，严格遵守该项目相关规定，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。申请人签名：  年 月 日  |
| 八、导师推荐意见指导教师签名： 年 月 日  |
| 九、单位审核意见已按申报要求对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请项目如获资助，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，严格遵守项目有关规定，督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门及时报送有关材料。同意推荐。（学院/部公章） （学校公章）  年 月 日 年 月 日  |