附件3

2022年优秀研究生“创新之星”项目

申报条件

一、主要原则

（一）科教结合，科研育人。突出研究生教育的“研究性”，支持研究生开展科研创新和实践创新，提升研究生科研训练和专业实践的规范性、强度和水平。

（二）创新引领，分类指导。强化研究生投身科学研究的积极性、主动性，凝练研究方向、形成稳定研究领域，融通知识学习、知识创造、知识应用的创新链条。鼓励自然科学类研究生做应用牵引的科研，进行科技成果转化应用；鼓励人文社科类研究生解决经济社会发展重大理论和现实问题，形成咨政报告，传承创新优秀文化。

（三）绩效管理，动态调整。强化高校对研究生科研工作的组织管理，进行项目实施过程指导，完善研究生科研工作治理体系。省教育厅将对各高校项目组织实施的绩效进行评价，并将评价结果纳入绩效分配因素。同时，根据学位论文抽检结果动态调整项目名额等支持力度。

二、申报条件

（一）项目面向研究生培养高校注册在籍的全日制在读博士、硕士研究生，申请人课程学习成绩优良，具有较好的科学素养，无学术道德失范行为。

（二）项目选题应聚焦经济社会发展热点难点问题、产业升级发展的重点领域和关键环节开展应用研究，产出具有较强学术价值、实践意义的代表性科研成果。

（三）鼓励研究生依托科研项目，开展科技成果转移转化、培育优秀学位论文、参与创新（就业）创业或学科专业竞赛（创新实践大赛）、参加高水平学术交流等活动。

（四）项目研究期限不超过1年，一般应于在学期间完成。每位研究生在同一学段（硕士、博士）原则上主持1项。

（五）有以下情形之一的，不得申报。

1.2021年已主持过该项目的主持人。

2.同一研究内容通过变换名称等方式进行多头或重复申报的。

3.涉及国家安全和重大机密的。

三、立项程序

项目采取由高校自主组织申报、评审、公式、结项，报省教育厅备案的项目管理方式。高校要坚持公平、公正和公开原则，组织同行专家对申请项目进行评审，按项目限额将评审结果在全校范围内进行公示，公示无异议后立项实施并将立项结果报送省教育厅备案。

四、申报要求

（一）各高校要加强组织领导和选题指导，制定本校关于该项目的管理办法，认真组织实施。要将项目经费纳入单位财务统一管理，严格按照财政、财务管理相关规定，对专项资金单独核算、统一管理，确保专款专用。

（二）要将项目组织实施与意识形态教育、科研诚信教育、学术规范教育相结合，强化研究生学术道德养成和科研伦理素养，杜绝产生知识产权纠纷和学术不端行为。项目申请人导师要全程指导项目，对研究生进行严格规范的科研与实践训练，监督经费使用与项目结题。

（三）对博士、硕士项目分别按照5000元/项、3000元/项的标准设定目标任务。

附件:1.甘肃省优秀研究生“创新之星”项目推荐汇总表

2.甘肃省优秀研究生“创新之星”项目申报书

附件1

甘肃省优秀研究生“创新之星”项目推荐汇总表（2022年度）

高校名称（盖章）： 填报人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人**  **姓名** | **研究生**  **层次** | **年级** | **入学**  **年月** | **一级学科（专业学位类别）**  **代码及名称** | **指导教师**  **姓名** | **项目名称** | **团队成员姓名** |
| 例： |  | 硕士/  博士 | 三年级 | 2020年  9月 | 0702物理学/  0451教育博士 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

甘肃省优秀研究生“创新之星”项目

申报书

（2022年度）

所 在 学 校 ： （盖章）

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，字迹要清晰易辨。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.开展技术开发、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.文艺作品设计创作、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。  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |