

甘肃农业大学创新创业学院文件

甘农大创发〔2022〕8号

关于申报 2022 年省级国家级大学生创新创业 训练计划项目的通知

各学院：

根据《甘肃省教育厅关于做好 2022 年省级国家级大学生创新创业训练计划项目申报及结题验收工作的通知》要求，为做好我校 2022 年度省级国家级大学生创新创业训练计划（简称“大创计划”）项目申报工作，现将有关事项通知如下：

一、项目类别

“大创计划”项目从类型上分为创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目三类。从类别上分为一般项目和重点支持领域项目两类。

（一）项目类型

1. 创新训练项目。要求研究内容新颖、目标明确、具有创新性与探索性。项目团队在导师指导下，自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果（学术）交流等工作。

2. 创业训练项目。要求技术或商业模式要有所创新，在导师指导下，团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体角色，完成商业计划书编制、可行性研究、企业模拟运行、撰写创业报告等工作。

3. 创业实践项目。要求技术或商业模式要有所创新，限制仅以营利为目的，在技术或商业模式上没有创新的项目。项目团队在学校导师和企业导师共同指导下，采用创新训练项目或创新性实验等成果，提出具有市场前景的创新性产品或服务，以此为基础开展创业实践活动。

（二）项目类别

1. 一般项目：各学院按照《2022年省级国家级大学生创新创业训练计划名额分配表》推荐项目（附件1），遴选优秀校级大学生创新创业训练计划（SIETP）项目推荐申报；同时在保证项目质量的前提下，学院择优推荐不超过1/3的优秀项目参加国家级“双创计划”项目。

2. 重点支持领域项目：鼓励引导大学生根据国家经济社会发展和重大战略需求，结合创新创业教育发展趋势，在重点领域和关键环节取得突出创新创业成果。各学院遴选已有项目成果（发

表论文专利、获得省级以上各类大赛奖励)的优秀校级大学生创新创业训练计划(SIETP)项目申报,各学院限推荐1项;根据项目进展情况,优先邀请参加全国大学生创新创业年会。

二、申报要求

1. 项目以团队形式申报,参加人数为3~5人,项目组成员须是我校全日制本科学生且在校期间能够完成项目。鼓励跨学院、跨专业、跨年级学生联合组队申报项目。项目主持人所在单位为项目依托单位。

2. 申报项目须为2021-2022年学校大学生创新创业训练计划(SIETP)立项项目,优先从2021-2022年结题的优秀SIETP项目中遴选。

3. 创业实践项目从历年立项的重点培育创新创业项目、各类创新创业大赛获奖项目、稼穡创客入孵企业项目中优先推荐。

4. 项目负责人有不良记录者(项目延期、中途撤销等)不得参与申报,有在研省级大学生创新创业项目成员不得参与申报,项目内容与往年项目或其他单位组织的项目雷同的不得参与申报。项目研究周期为1年。

5. 项目指导教师应具备良好的科研素质和较高的参与热情,每名教师只能指导一项省级创新创业训练计划项目。创业实践项目的指导教师实行校内和校外“双导师”制。

三、申报流程

1. 申请人填写《大学生创新创业训练计划项目申请书》(附件4),学院审查申请人资格,对申报项目进行评审和推荐,确定推

荐项目。

2. 5月20日前，各学院将《2022年省级国家级大学生创新创业训练计划项目汇总表》(附件2)、《2022年大学生创新创业训练计划项目信息表》(附件3)以及推荐项目申报书电子版发送至邮箱 148441453@qq.com。

3. 学校对学院推荐的项目进行审核，公示无异议后上报省级主管部门。

4. 审核通过的省级和国家级“大创项目”均需在于5月28日前登陆“甘肃省大学生创新创业训练计划平台”(网址：<http://114.220.75.43:1003>，操作指南可在网页的通知公告栏查看下载)完成项目报送。学校系统管理员按照各学院实际申报情况为各项目建立子账号，填报完毕后统一审核汇总上报。

四、其他事项

1. 按照建立国家级、省级、校级三级大学生创新创业训练计划实施体系的要求，2022年大学生创新创业训练计划项目经费，按照立项项目数，分级分类统筹划拨；项目结题后，指导教师可按国家级、省级、校级取得相应工作量。

2. 各学院应在坚持质量为先的前提下，提高对校级大学生创新创业训练计划(SIETP)项目的过程管理，积极推荐优秀项目申报省级以上项目。

3. 联系人：毕冬梅 联系电话：0931-7610447

邮箱：148441453@qq.com

附件：1. 2022年省级国家级大学生创新创业训练计划名额分配表

2. 2022 年大学生创新创业训练计划推荐项目汇总表
3. 2022 年大学生创新创业训练计划项目信息表
4. 大学生创新创业训练计划项目申请书

甘肃农业大学创新创业学院

2022 年 5 月 6 日

