

湖北科技学院关于做好 2020 年国家级和省级大学生创新创业训练计划 项目申报推荐工作的通知

各教学单位：

根据《教育部高等教育司关于报送 2019 年国家级大学生创新创业训练计划立项项目的通知》（教高司函〔2019〕8 号）要求，我校决定开展 2020 年大学生创新创业训练计划项目申报工作，同时组织 2020 年国家级和省级大学生创新创业训练计划推荐工作。现就有关事项通知如下：

一、关于 2020 年省级大学生创新创业训练计划项目申报

（一）申报总体要求

大学生创新创业训练计划项目包括创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目三类，其建设的目标、内容、组织实施及有关要求按照教高函〔2012〕5 号文件执行。创新创业训练计划项目申请人为全省普通高等学校的全日制在校本科学生个人或创新团队，鼓励跨院系、跨专业、跨年级组建团队申报项目，鼓励学生围绕“互联网+”大学生创新创业大赛有关内容开展研究探索和申报项目。团队参与学生数原则上控制在 5 人以内。每名学生每年只能申请主持 1 项省级项目，负责的省级项目还未完成的不得新申请省级项目，2021 届毕业生不得作为项目负责人申报，可作为项目成员申报。每个项目配备指导教师 1-2 名。项目研究周期一般为 1-2 年，原则上须在项目负责人毕业前完成。各学院具体落实项目的申报遴选工作，各学院的教学委员会对本院申报项目进行初评排序，待省教育厅下达我校 2020 年具体申报名额后，教务处根据各院申报数配比省级名额，按照各学院初评排序结果确定项目等级进行推荐，由学校组织审批报送湖北省教育厅。对没有列入推荐的大学生创新创业训练计划项目由教务处组织专家认定后转为校级项目，项目建设经费在各教学院部的大学生科研经费中支出。

（二）申报材料

以教学院部为单位，申报时需报送以下材料：（均只需报送电子版，其中第1项需word版和签字盖章扫描件电子版）

（1）湖北省大学生创新创业训练计划项目信息表（附件1）；

（2）湖北省大学生创新创业训练计划申请书（附件2）。

（3）申报创业实践类项目的，还需报送该项目的商业策划书。

（4）各教学院部申报时还应提交2019年度项目自查报告。（自查报告内容：院部对大学生创新创业训练计划的项目实施管理举措，包括项目的征集与项目来源，对指导教师配备、教师的工作职责、考核措施；项目过程管理，包括项目立项、中期审核与对学生的问卷调查；项目相关的交流平台建设与利用情况，包括大学生创新创业训练计划管理网站以及形式多样的线上与线下交流平台与活动；以及实施成效与辐射情况，包括项目完成情况与满意度水平；学生在创新精神、实践能力、创业能力、科学作风等方面的受益情况等）。

各院部上报推荐项目前需对项目负责人、申报书格式内容、项目创新性与可行性等方面严格把关，凡不符合要求的不予推荐。

申报截止时间：2020年5月15日（暂定）

附件： 1. 湖北省大学生创新创业训练计划项目信息表
2. 湖北省大学生创新创业训练计划申请书

湖北科技学院教务处

2020年4月3日

填表说明:

1. 项目编号规则: 3 位流水号 (例 001);
2. 项目类型: 创新训练项目、创业训练项目、创业实践项目;
3. 项目其他成员信息填写格式(姓名/学号): 如成员 1/2017001, 成员 2/2017002, 成员 3/2017003, 注意: 逗号请用英文状态下的格式填写;
4. 指导老师姓名、职称: 若有多个指导老师, 请以英文状态下的逗号隔开, 职称和老师姓名对应并用英文状态下逗号隔开;
5. 项目所属一级学科: 3 位代码, 按照中华人民共和国学科分类与代码简表 (国家标准 GB/T 13745-2009) 填写;

(代码含义: 110 数学, 120 信息科学与系统科学, 140 物理学, 150 化学, 160 天文学, 170 地球科学, 180 生物学, 190 心理学, 210 农学, 220 林学, 230 畜牧兽医学, 240 水产学, 310 基础医学, 320 临床医学, 330 预防医学与公共卫生学, 340 军事医学与特种医学, 350 药学, 360 中医学与中药学, 410 工程与技术科学基础学科, 413 信息与系统科学相关工程与技术, 416 自然科学相关工程与技术, 420 测绘科学技术, 430 材料科学, 440 矿山工程技术, 450 冶金工程技术, 460 机械工程, 470 动力与电气工程, 480 能源科学技术, 490 核科学技术, 510 电子与通信技术, 520 计算机科学技术, 530 化学工程, 535 产品应用相关工程与技术, 540 纺织科学技术, 550 食品科学技术, 560 土木建筑工程, 570 水利工程, 580 交通运输工程, 590 航空航天科学技术, 610 环境科学技术及资源科学技术, 620 安全科学技术, 630 管理学, 710 马克思主义, 720 哲学, 730 宗教学, 740 语言学, 750 文学, 760 艺术学, 770 历史学, 780 考古学, 790 经济学, 810 政治学, 820 法学, 830 军事学, 840 社会学, 850 民族学与文化学, 860 新闻学与传播学, 870 图书馆情报与文献学, 880 教育学, 890 体育科学, 910 统计学)

6. 项目信息表电子文档以 excel 格式发送指定邮箱 56404666@qq.com, 文件名为 “**院部-2018 项目信息表”。

湖北省大学生创新创业训练计划申请书

推荐学校 _____

项目名称 _____

项目类型 创新训练项目 创业训练项目 创业实践项目

所属一级学科名称 _____

所属二级学科名称 _____

项目负责人 _____

申报日期 _____

湖北省教育厅制

二〇二〇年

| | | | | | | | |
|----------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-------------|------|--------|
| 项目名称 | | | | | | | |
| 项目类型 | | <input type="checkbox"/> 创新训练项目 <input type="checkbox"/> 创业训练项目 <input type="checkbox"/> 创业实践项目 | | | | | |
| 项目实施时间 | | 起始时间： 年月 完成时间： 年月 | | | | | |
| 申请人或申请团队 | | 姓名 | 年级 | 学校 | 所在院系/专业 | 联系电话 | E-mail |
| | 主持人 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成员 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 指导教师 | 姓名 | | | | 研究方向 | | |
| | 年龄 | | | | 行政职务/专业技术职务 | | |
| | 主要成果 | | | | | | |

一、项目实施的目的、意义

二、项目研究内容和拟解决的关键问题

三、项目研究与实施的基础条件

四、项目实施方案

五、学校可以提供的条件

六、预期成果

七、经费预算

八、导师推荐意见

签名：

年 月 日

九、院（）系推荐意见

院（系）负责人签名：院（系）盖章

年 月 日

十、学校推荐意见：

学校负责人签名：学校盖章

年月日

十一、主管部门评审意见：

单位盖章

年月日

注：表格栏高不够可增加。