

湖南农业大学东方科技学院教务部

湘农东方教〔2019〕5号

关于做好2019年度省级“大学生研究性学习和创新性实验计划项目”申报工作的通知

各学部、项目组：

“大学生研究性学习和创新性实验计划”是高等学校本科教学质量与教学改革工程的重要组成部分，是培养高素质创新型人才的重要举措之一。根据《湖南农业大学东方科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目管理办法》（湘农东方〔2014〕28号）、《关于公布2018大学生研究性学习和创新性实验计划项目中期检查和结题验收评审结果的通知》（湘农东方教〔2018〕50号）等文件精神，为进一步推动学院教育教学改革，提高学生的创新能力和实践能力，学院决定于4月中旬（教育厅下发相关文件确定时间前，具体时间待定）组织2019年省级“大学生研究性学习和创新性实验计划”申报工作，现将有关事项通知如下。

一、申报对象及要求

1. 参与本次申报的项目为《关于公布2018大学生研究性学习和创新性实验计划项目中期检查和结题验收评审结果的通知》（湘农东方教〔2018〕50号）文件附件2中列出的15个入围遴选列表中的项目，具体项目名单见附件1。

2. 本次申报项目的负责人必须是2017、2018级的学生，申报形式为3~5人组成的团队申报（不得少于三人多于5人），可以是我院不同学部、

专业学生联合申报，鼓励学科交叉和年级交叉，但个人不得一次同时在不同项目之间交叉申报。

3. 申报项目选题由学生根据自身所学的专业或者所感兴趣的方向自行选定。选题要求思路新颖、目标明确、具有创新性和探索性，学生要对研究方案及技术路线进行可行性分析，并在实施过程中不断调整优化。学生申报的项目不应为教师现有的科研课题。

4. 尚有在研“大学生研究性学习和创新性实验计划”项目或“学院科技创新项目”的指导教师和学生不得参与此次申报。

5. 指导教师应具有中级以上职称或硕士以上学位，每位指导教师最多指导一个项目。

二、申报程序

由申报团队提出申请，填写《湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划申报书》（附件2），《湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目汇总表》（附件3）由指导教师签署意见，于2019年3月29日前交教务部；学院将组织教学工作委员会、教学督导组专家组成评审专家组进行评审，评审结果将于4月15日前公示。

三、材料提交要求

1、项目组需提交材料：《湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划申报书表》一式三份（含电子文档）、《湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目汇总表》一式一份（含电子档）；

四、注意事项

因2019年教育厅还未下发省级项目申报文件，故本次申报所需提交材料的表格均为《关于报送2018年度湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目的通知》（湘教通〔2018〕147号）中的表格。

联系人：陶老师、曾老师；联系电话：84673795。

特此通知

附件:

1. 湖南农业大学东方科技学院 2019 年省级遴选项目列表
2. 湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目申报表
3. 湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目汇总表



附件 1

湖南农业大学东方科技学院 2019 年省级遴选项目列表

序号	院级编号	项目名称	项目组 负责人	指导 教师	目前 状态
1	DFCXY201703	独立学院大学生听力学习策略调查与研究	吴文熙	曹雯雯	中期 通过
2	DFCXY201805	城镇居民家庭投资理财现状及影响行为研究——以长沙市为例	王施懿	邓玲	中期 通过
3	DFCXY201818	基于地域性的湖南农村地区屋顶结构造型设计研究——以益阳安化为例	李嘉宁	蔺薛菲	中期 通过
4	DFCXY201824	积极心理学视域下大学生性格优势与诚信关系研究-以湖南省独立学院为例	丁敬安	杨雅棋	中期 通过
5	DFCXY201717	基于“互联网+”闲置车位共享系统	王先杰	陈刚	中期 通过
6	DFCXY201831	基于数据挖掘和分析的食品安全智能测评系统	符雨童	聂笑一	中期 通过
7	DFCXY201808	重金属镉对拟环纹豹蛛抗菌免疫功能的影响研究	高颖	杨惠麟	中期 通过
8	DFCXY201809	湖南省武冈市山樱花资源现状与开发利用策略	黄昱翔	于晓英	中期 通过
9	DFCXY201814	杏鲍菇菌渣饲料化研究及应用	徐志伟	罗坤	中期 通过
10	DFCXY201702	大学生研究性学习和创新性实验计划实施过程中的问题及其对策研究	张澈兰	曾波	结题 通过
11	DFCXY201719	一种用于河道水污染治理的微纳米增氧站装置	刘燕妮	肖卫华	结题 通过
12	DFCXY201725	基于 3D 技术的消防安全知识学习游戏软件	肖智丹	陈垦	结题 通过
13	DFCXY201715	应用心理学专业学生学习动机调查研究——以湖南农业大学和东方科技学院为例	陈香	曹十芙	结题 通过
14	DFCXY201728	基于水质改善的池塘水质景观研究	杨雅丽	曹盼	结题 通过
15	DFCXY201729	长沙地区藤本植物在屋顶绿化中的应用筛选	唐娜	解盼	结题 通过

附件 2

湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划 项 目 申 报 表

项目名称:				
学校名称				
学生姓名	学 号	专 业	性 别	入 学 年 份
指导教师			职 称	
项目所属 一级学科			项目科类(理科/文科)	
学生曾经参与科研的情况				
指导教师承担科研课题情况				

