

湖南农业大学东方科技学院教务部

湘农东方教〔2021〕20号

关于开展2021年大学生创新训练计划项目 中期检查及结题验收的通知

各学部、项目指导老师、项目主持人：

为了加强对学院大学生创新训练计划项目的指导和督促工作，根据《湖南农业大学东方科技学院大学生创新训练计划项目管理办法》（湘农东方〔2014〕28号）文件规定，学院将组织在研创新训练计划项目的中期检查及结题验收工作。目前，全院现有在研大学生创新训练计划项目62项（其中国家级项目7项，省级项目11项，院级项目44项）。

此次中期检查和结题验收的相关工作要求如下：

1. 2019年立项的国家级、省级项目（国家级3项，省级3项）需申请结题验收；2020年立项的国家级、省级项目（国家级4项，省级8项）必须申请中期检查或直接申请结题验收，已通过中期检查的项目可申请结题。具体项目列表见附件1。

2. 已超研究时限的在研院级项目（2018年11项）必须申请结题验收，本次未通过结题验收的2018年立项项目，将予以撤销，具体项目列表见附件2。

3. 2019年立项的在研院级项目（17项），必须结题，如未通过本次结题验收，将予以撤销。具体项目列表见附件3。

4. 2020年立项的在研院级项目（16项），可申请结题验收；具体

项目列表见附件 4。

5. 暂定七月上旬对参加本次中期检查和结题验收的项目进行评审，具体时间另行通知。

6. 请各学部于 2021 年 6 月 30 日前将各项目的中期检查报告和结题报告及附件材料、申请变更项目的项目变更申请表交至教务部，以上材料均需电子稿（相关表格均在学院官网下载，下载路径：学院官网—人才培养—大创计划，url：<http://www.hnaues.com/rcpy/dcjh/>）。

联系人：曾老师 0731-84673795（3795）

附表：

1. 学院在研国家级、省级项目列表
2. 学院 2018 年立项在研院级项目列表
3. 学院 2019 年立项在研院级项目列表
4. 学院 2020 年立项在研院级项目列表



附件 1:

学院在研国家级、省级项目列表

序号	项目编号	项目名称	级别	负责人	指导教师	学部
1	S201912653002	高校创新教育综合管理平台的构建及应用前后对比研究	国家级	杨鑫	曾波	理工学部
2	S201912653004	重金属镉对染菌蜘蛛的毒性影响研究	国家级	高颖	杨惠麟	生科学部
3	S201912653005	基于不同构造的封闭型景观水体水质优劣探究	国家级	刘越	曹盼	生科学部
4	S201912653009	长沙地区藤本植物在屋顶绿化中的应用研究	省级	吴雨芹	解盼	生科学部
5	S201912653010	基于虚拟现实技术（VR）的消防应急演练系统	省级	夏思毅	陈垦	理工学部
6	S201912653012	基于数据挖掘和分析的食品安全智能测评系统	省级	符雨童	聂笑一	理工学部
7	S202012653001	从“斜杠青年”视角谈大学生职业素质培养与提升	国家级	凌杰	彭小珈	经管学部
8	S202012653002	“一带一路”倡议下高校外语专业学生学习模式优化研究	国家级	刘奕圻	常琳	人文学部
9	S202012653003	基于湖湘文化背景下长沙地区庙堂空间建筑形态研究	国家级	柳叶	姚磊	人文学部
10	S202012653004	基于数字识别技术的试卷自动合分及统计分析方法的优化研究	国家级	王外忠	肖羽	理工学部
11	S202012653005	中美贸易摩擦背景下我国食用油籽进口波动分析	省级	赵小龙	王溶花	经管学部
12	S202012653006	益生菌在水果中发酵特性的研究及应用	省级	谭星雨	张志旭	生科学部
13	S202012653007	基于商业大数据的艾叶产业发展前景研究	省级	李卓娟	王明宇	经管学部
14	S202012653008	耐热樱花引种长沙的适应性研究	省级	刘城	于晓英	生科学部
14	S202012653009	基于大数据挖掘和分析校友交互和管理平台—莘友网	省级	兰晓芳	肖毅	理工学部
15	S202012653010	电子商务多平台订单整合分析系统的设计与实现	省级	杨玉娟	彭佳红	理工学部
16	S202012653011	基于微信小程序的班主任管理助手	省级	罗庆庭	刘湘辉	理工学部
17	S202012653012	提高独立学院非英语专业学生英语口语水平的策略研究	省级	费琼	傅煊翔	人文学部

附件 2:

学院 2018 年立项在研院级项目列表

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	学部
1	DFCXY201806	以乡村旅游引领乡村振兴发展的调研与思考——以长沙县金井镇为例	黎为	常丹	经管学部
2	DFCXY201812	长沙市生态动物园野生动物衣原体流行情况调查	薛协林	胡仕凤	生科学部
3	DFCXY201815	红豆柑橘纳豆芽孢杆菌发酵饮料的研制	付钰	张春艳	生科学部
4	DFCXY201817	猪粪源溶解性有机物分级表征及对铜绿微囊藻理化特性影响研究	邓晨阳	吴根义	人文学部
5	DFCXY201818	基于地域特性的湖南农村地区屋顶结构建造研究——以益阳安化为例	李嘉宁	蔺薛菲	人文学部
6	DFCXY201819	欧洲早期共和国及其民主制度的研究	王彬	黄建红	人文学部
7	DFCXY201821	基于现代农业的候鸟式老年民宿的设计研究	黄英子	朱宁	人文学部
8	DFCXY201822	耕作措施对稻田结皮中镉成矿的驱动机制	陈硕夫	彭亮	人文学部
9	DFCXY201829	智能辅助摘果机械爪	匡新鹏	全腊珍	理工学部
10	DFCXY201833	农大校园 APP	胡倩芸	拜战胜	理工学部
11	DFCXY201834	一种辅助老年人手机使用的 APP	聂龙	王志明	理工学部

附件 3:

学院 2019 年立项在研院级项目列表

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	学部
1	Y12653201902	共享汽车的现状调查和未来前景分析——以长沙市为例	李春星	沈慧	经管学部
2	Y12653201903	基于全局性理解的会计学习方法变革探究	周高静	曾尚梅	经管学部
3	Y12653201904	湖南省洞庭湖湿地生态旅游的发展问题及对策研究	李玥	李杨	经管学部
4	Y12653201908	“快递到家”四足机器人	石方刚	陈熵	理工学部
5	Y12653201909	大学生宿舍烟雾报警远程监控系统	黄新远	戴小鹏	理工学部
6	Y12653201910	废铁物混凝土的力学性能试验研究	刘倩	杨敬林	理工学部
7	Y12653201912	一种金桔采摘机器人的研究	邓贝	李旭	理工学部
8	Y12653201913	基于微信小程序平台线上食堂开发	傅嘉辉	贺细平	理工学部
9	Y12653201914	基于机器学习的 Web 日志分析系统的设计与实现	陈涛	傅卓军	理工学部
10	Y12653201915	不同墙体材料对砂浆物理力学性能影响的实验研究	宛海涛	汤峰	理工学部
11	Y12653201918	信息化语境下英语专业学生学习动机调查研究——以湖南农业大学东方科技学院为例	宋航	李卓	人文学部
12	Y12653201922	法社会学视角下彩礼问题的立法规制	刘玲姿	涂小雨	人文学部
13	Y12653201924	红景天提取物对脑缺氧模型小鼠保护作用的研究	苏航	彭涛	生科学部
14	Y12653201926	纳豆芽孢杆菌固、液体发酵甘草对比研究	刘臻	胡亚平	生科学部
15	Y12653201928	湖南省绣球属野生植物资源引种筛选及其园林应用	饶余倩	陈海霞	生科学部
16	Y12653201929	芒草降解菌的筛选及鉴定	傅天卓	薛帅	生科学部
17	Y12653201930	供给侧改革背景下农业院校大学生就业能力提升路径研究	孙艳惠	朱育锋	生科学部

附件 4:

学院 2020 年立项在研院级项目列表

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	学部
1	Y12653202001	疫情期间独立学院大学生学习倦怠水平调查研究--以东方科技学院为例	周思苡	黄淑纯	人文学部
2	Y12653202003	“中国文化失语症”背景下多元语用能力的元语用意识培养研究	王双友	王华丽	人文学部
3	Y12653202005	基于社区团购消费需求的汨罗市农业发展问题及对策研究	吴俊灏	石巧君	经管学部
4	Y12653202007	家庭农场内生成长制度的绩效评价及创新研究	杨婕妤	李珊珊	经管学部
5	Y12653202010	基于深度学习的智能考试系统的设计	肖亮	向元平	理工学部
6	Y12653202011	疫情背景下地摊经济模式的经济效应研究	邓辉	熊志超	理工学部
7	Y12653202012	基于 Django 的物品租赁管理系统的设计	欧瀚祺	程妍	理工学部
8	Y12653202013	聚合物砂浆抗裂性能研究	朱炎斌	张龙文	理工学部
9	Y12653202014	科技助农服务平台的开发与构建	徐涛	唐江兰	理工学部
10	Y12653202016	湘农校园微信小程序介绍文档	周磊	陈付郴	理工学部
11	Y12653202017	动物园猫科动物中草药饲料添加剂的研发与应用	刘泰然	白霞	生科学部
12	Y12653202018	刺葡萄酿制红酒后的皮渣综合开发研究	李娜	林元山	生科学部
13	Y12653202019	独立学院考研培育体系的构建研究	赵芷岚	曲臻	生科学部
14	Y12653202020	长沙市芙蓉区居民垃圾分类实施现状及可持续推进研究	周子兰	谭伟	生科学部
15	Y12653202021	植物病原菌的生物防治——重组抗菌肽	龙佳榕	陈金军	生科学部
16	Y12653202022	猬迭宫绦虫裂头蚴 18s 和 28s rDNA 种系发育分析	谢李星	柳亦松	生科学部

