



(七) 大学生创新创业训练计划

1. 大学生创新创业训练计划申报通知

黔轻职院(2017)98号

关于申报 2017 年度贵州轻工职业技术学院 大学生创新创业训练计划项目的通知

院属各系(部):

为提升我院大学生的综合素质,增强大学生的创新能力和在创新基础上的创业能力,学院决定开展“2017 年度贵州轻工职业技术学院大学生创新创业训练计划项目”申报工作,现将有关事项通知如下:

一、申报对象与条件

1、项目申报对象为我院 16 级全日制在校生担任项目负责人组建的项目团队。鼓励跨学校、跨系(部)、跨专业申报项目,项目团队人数为 2-5 人;

2、每个项目设负责人 1 名,学生不可交叉参与项目;

3、申报项目须由系部配备指导教师 1 名,负责全程指导学生进行创新创业训练,指导教师可依据指导的项目结题验收材料(合格)申请学院院级科研项目同档奖励(600 元/项目);

4、申报者要对研究方案及技术路线进行可行性分析,保证在校期间完成,本批次项目结题时间为 2018 年 5 月 30 日;

5、经费预算为 3000 元/项,对于研究性、创新性程度较高的可望取得显著性成果的项目,经本人申请、现场专家组评审通

2. 大学生创新创业训练计划立项通知

黔轻职院（2017）155号

关于2017年大学生创新创业训练计划项目获批立项的通知

院属各部门：

为提升我院大学生综合素质，增强大学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，2017年9月学院启动2017年度贵州轻工职业技术学院大学生创新创业训练计划项目申报工作（黔轻职院（2017）98号），2017年10月学院组织专家评审组对申报项目进行了立项评审，评审情况报2017年11月7日院长办公会审议通过，现将学院同意立项的2017年度大学生创新创业训练计划项目及有关事项通知如下：

一、2017年度大学生创新创业训练计划项目获批立项的有21个项目（见附件1）。

根据《关于申报2017年度贵州轻工职业技术学院大学生创新创业训练计划项目的通知》（黔轻职院（2017）98号）中的项目资助额度，2017年度大学生创新创业训练计划项目立项获批的资助经费为叁仟元（¥3000），21个项目资助经费总计为陆万叁仟元（¥63000）。

二、2017年贵州轻工职业技术学院大学生创新创业训练计划项目的结题要求按照黔轻职院（2017）98号文件的相关规定执行，提交的验收材料须符合申报书中的成果承诺要求。

1、结题时间为2018年5月30日，项目负责人需在规定时间内提

3. 大学生创新创业训练计划结项通知

关于组织贵州轻工职业技术学院

2017年大学生创新创业训练计划项目结题的通知

院属各系部：

根据（黔轻职院〔2015〕83号）《贵州轻工职业技术学院科研课题管理暂行办法》、黔轻职院〔2017〕155号《关于2017年大学生创新创业训练计划项目获批立项的通知》文件要求，为做好对2017年大学生创新创业训练计划项目立项课题的结题验收工作，现将有关事项通知如下。

一、结题时间：2018年5月30日前

二、2017年大学生创新创业训练计划项目结题表

批准编号	项目名称	项目负责人	所属系部
17DXS01	补钙便利食品	韦敏	轻工化工系
17DXS02	菜来鸟生鲜	赵清丰	经济管理系
17DXS03	民族民间文创产品设计与制作	秦宇	艺术设计系
17DXS04	自助SHOP	杨仁勇	机电工程系
17DXS05	多拉共享打印机	冉旭飞	机电工程系
17DXS06	无人机农药喷洒技术的探究	张丽丽	轻工化工系
17DXS07	基于婚礼在线体验与定制平台开发的研究	杜启伟	信息工程系
17DXS08	“雪中送炭”同城购网站建设实践研究	邓寒松	机电工程系
17DXS09	DIY陶艺坊	赵喜	经济管理系
17DXS10	《易go》教育服务平台	彭谨	经济管理系
17DXS11	贵州花溪大学城“鹿角树”交易平台	刘畅	轻工化工系
17DXS12	智能多仁云教育魔方	王冠乔	信息工程系
17DXS13	青岩古镇景区智慧文化旅游管理研究	金明莎	人文社科系
17DXS14	土豆驿站	何开勇	经济管理系
17DXS15	大数据云计算可视化管理平台——教学管理数据可视化推荐	张成念	信息工程系
17DXS16	废旧电池二次利用	刘乾勇	建筑工程系
17DXS17	人文休闲书吧	李仁锦	人文社科系
17DXS18	“寝饰之家”方案设计及实践研究	祖家焱	建筑工程系
17DXS19	礼品代理及包装	冯唐律	经济管理系



4. 创新创业项目一览表（共 29 项样例）

序号	批准编号	项目名称	项目负责人
1	17DXS07	基于婚礼在线体验与定制平台开发的研究	杜启伟
2	17DXS08	“雪中送炭”同城购网站建设实践研究	邓寒松
3	17DXS11	贵州花溪大学城“鹿角树”交易平台	刘畅
4	17DXS12	智能多仁云教育魔盒	王冠乔
5	17DXS14	土豆驿站	何开勇
6	17DXS15	大数据云计算可视化管理平台——教学管理数据可视化推荐	张成念
7	17DXS20	网络迷你音乐房、自动售卖机	张乾
8	18DXS10	微帮扶——剑河县农产品销售平台建设	杨仁勇
9	18DXS20	关于无人自助餐厅可行性报告研究	李建
10	19DXS14	农村中小学计算机知识普及情况调研	杜康
11	19DXS18	一村驿站	罗敏霞
12	21DXS14	掌说校园 App	陶锐
13	21DXS15	乡村旅游大数据平台	龙际义
14	21DXS16	智能语音电梯	陈可
15	21DXS30	农携手 APP	刘敏
16	21DXS46	“互联网+”背景下文创产品销售探析——以贵州省安顺屯堡遗风面具为例	黎洪园
17	21DXS51	智能服务机器人	杨二江
18	21DXS52	智慧农机——助力乡村振兴	余才磊
19	21DXS53	便捷式联网开关	吕炫
20	21DXS54	自助奶茶吧	杜德倩
21	21DXS55	云上跑山鸡“俱乐部”	许洪磊
22	21DXS57	基于技术接受模型的智慧校园系统使用意愿影响因素研究	赵子健
23	20DXS09	校园服务智能机器人	余才磊
24	20DXS10	二手教科书交易小程序建设实践研究	徐焕斋
25	20DXS16	大数据助力正安县乡村振兴	卢娅
26	20DXS17	土偶共享商城——“共享”带来便利生活	屠淑娟
27	20DXS24	基于数据管理的智慧停车系统的研究与设计	袁祥明
28	20DXS25	基于 GPRS 的物联网智能插座设计	张夏
29	20DXS26	智能分类垃圾桶研究与设计	周璐瑶

5. 创新创业项目结题书（样本）

<h3>结 题 证 书</h3>	
课题类别：贵州轻工职业技术学院 2021 年度大学生创新创业训练计划项目	
课题名称：农携手 APP	
指导教师：罗燕	
课题负责人：刘敏	主要参加人：刘其倩、侯芳芳、杨琴、陈红
课题批准号：21DXS30	
此课题已完成，经审核给予： <input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 优良 <input checked="" type="checkbox"/> 合格，特发此证！	
贵州轻工职业技术学院 2022 年 7 月	

<h3>结 题 证 书</h3>	
课题类别：贵州轻工职业技术学院 2021 年度大学生创新创业训练计划项目	
课题名称：掌说校园 App	
指导教师：周锋	
课题负责人：陶锐	主要参加人：杨承广、刘层夏
课题批准号：21DXS14	
此课题已完成，经审核给予： <input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 优良 <input checked="" type="checkbox"/> 合格，特发此证！	
贵州轻工职业技术学院 2022 年 7 月	