

2019年省级及以上推荐立项项目信息汇总表

项目编号	项目名称	项目类型	拟推荐立项级别	主持人信息			指导教师信息		项目简介
				姓名	院系专业	学号	姓名	职称	
201913298001	偶寓民宿	创新训练(A类)	省级	付瑶	管理系/酒店管理	2016510889	武刚	助教	依托哈尔滨市旅游资源，充分发挥“互联网+民宿”的创新形式，而建立的一个具有浓郁东北民俗特色的酒店产品。本项目集赏景度假、民俗体验、温泉养生于一体的传统与现代相结合的新兴民宿。针对小众旅游需求的多样化，创新和优化旅游产业结构，让旅游向休闲度假转型，为高端小众提供更具品质的旅游生活。通过结合哈尔滨本土的人文自然景观进行设计装修，很好地将天然的环境与独特的民居特色有机地结合起来，更符合人们心中对乡愁的渴望。
201913298002	共享吹风机项目	创业实践(C类)	省级	姚杰	财经信息工程系/电子商务	2017512864	李钰	副教授	学生公寓微信支付吹风机项目是为高校量身定制的优势服务项目，能够有限扼制学生在校期间用电隐患及浪费能源的情况得到彻底改善，以及培养学生的节约意识，方便学校统一管理，完善学校配套设施，给学生创造良好的生活环境。
201913298003	基于开放实验室的无线控制电源插座设计	创新训练(A类)	省级	范轩铭	财经信息工程/电子信息工程	2017512446	姜波	教授	为保证实验室的用电安全，解决传统电源插座智能化不足的缺点，防止火灾发生，做到实验室的全开放，设计一种智能无线控制电源插座。该智能无线控制电源插座，选用高速单片机为主控器件，通过电流传感电路、温度测量电路、功率测量电路等模块对实验室电源插座的供电状况进行实时在线监测和保护，并利用其内部的通信模块实现与实验室管理人员手持终端之间的无线短信通信，实现实验室管理人员对插座的远程监测，最终达到安全用电的目的。

项目编号	项目名称	项目类型	拟推荐立项级别	主持人信息			指导教师信息		项目简介
				姓名	院系专业	学号	姓名	职称	
201913298004	关于构建城乡教学资源共享平台架构设计	创新训练(A类)	省级	李鹏	财经信息工程系/信息管理与信息系统	2018511248	宿文玲	讲师	随着新一轮科技革命与产业变革的孕育兴起，创新作为引领发展的第一动力，则教育信息化将成为创新发展的新引擎。由于经济发展水平不一，造成了教育资源不对等，地区间教育水平差距过大的问题。为了解决这个问题，我们以“互联网”为依托，以单个学校为基础单元，构建校级、县级、市级、省级、国家级“五级两共享”的教育教学资源平台体系。目前我们主要针对中小学及幼儿教育，引入行业、机构等社会资源上传微课、备课教案等教学资源，让更多教师能够分享自己的教学心得，福泽更多的农村学子。通过题库自检系统查漏补缺，为学生生成学情分析报告，让教学更具针对性，进而缩小城乡间教育水平差距过大的问题。
201913298005	“水果很芒”智能平台	创业训练(B类)	省级	李志勇	经济系/物流管理	2017511897	王旭	副教授	“水果很芒”，是一个学生自创的水果捞品牌。简单地说就是学生在校外商服制作水果捞并在自建一款线上订餐APP售卖。此款APP就是通过与校园网合作，结合线上运营与线下配送于一身的智能平台。特色：此款APP属于校园学生专属，目前整个学院路还没有与之类似的产品，与其说卖水果捞，不如说是卖创意。
201913298006	互联网+就业培训	创业训练(B类)	省级	张锡鹏	管理系/市场营销	2018511995	初贺	讲师	将职业生涯规划、面试培训、就业心理调适、就业倾向选择、模拟面试、就业形象礼仪指导、简历制作等就业相关的内容，通过互联网平台，以网络课程及相关形式为广大即将参加面试和参加面试多次失败的人员提供一个答疑解惑、互帮互助的平台；同时，在线下也会定期组织就业培训相关课程，以弥补线上

项目编号	项目名称	项目类型	拟推荐立项级别	主持人信息			指导教师信息		项目简介
				姓名	院系专业	学号	姓名	职称	
201913298007	智能快递	创业训练(B类)	省级	房美伸	经济系/物流管理	2017511469	王旭	副教授	校园韵达快递收发站点，是一个校园产业的项目，由韵达公司平台支持运营，属于校企合作运营范围，由相应专业的学生负责管理，先去学习如何操作，等业务熟练，回到学校站点，由培训过的学员负责运营指挥，能做到学以致用，现在社会需要的更倾向于实践能力强的人，这将是一个同学们锻炼的一个好机会，面对就业压力大，毕业等于失业来说既能达到创业目的还能解决学生就业问题。该项目的特色，一是该项目属于校企共建项目，二是校园020智慧快递。
201913298008	逐鹿私人订制旅行社	创新训练(A类)	省级	李萌	管理系/旅游管理	2016511713	赵雅波	副教授	本项目是引领“互联网+”时代的旅游新模式，为用户精准定制旅游产品和服务。本项目结合区域特色，整合经典旅游产品，深入开发体验型、民俗型、观光型等私人定制旅游产品。创业初期定位为大学生群体，为其推出的私人定制旅游服务，快速占领市场。在巩固已有市场的基础上，拓展企业家、高级白领、公司、社会团体、离退休团体等消费群体，开展豪华游艇之旅，酒庄品酒等私人定制旅游产品的开发，为不同群体带来个性化的主题旅游体验。
201913298009	智能教室模拟系统设计	创新训练(A类)	省级	王晨	财经信息工程系/电子信息工程	2017512656	徐秀丽	讲师	主要设计功能：系统自动检测教室光线强度、人体信号、声音信号，用以控制灯光的开或关，同时根据光线强度决定窗帘的升降，当一定时间内检测不到人体信号时，无论光线强弱都关闭灯光，以达到节能的目的。
201913298010	独“衣”无二	创新训练(A类)	省级	闫铭	人文科学系/广告学	2017510637	谷曜楠	中级馆员	主要经营女士服装的私人订制，还可以顾客自己DIY设计有特别意义的服装我们制作。店内没有成品服装，展现出一种高级感，采取饥饿营销的方法。融入最新高新技术制作独特的试衣镜，系统内有各种款式服装，连接网络随时更新。运用影像技术，只要您站在镜子前就会呈现出衣服已经穿在您的身上的效果代替试穿。同时我们研发了一款APP，让客户随时随地知道自己定制衣服的动态。

项目编号	项目名称	项目类型	拟推荐立项级别	主持人信息			指导教师信息		项目简介
				姓名	院系专业	学号	姓名	职称	
201913298011	机房智能控制系统开发	创新训练(A类)	省级	丁殿伟	财经信息工程系/电子信息工程	2018512931	刘志凯	副教授	机房智能控制系统开发集硬件电路设计、综合布线系统、网络通信技术、自动控制技术、软件编程开发、系统仿真测试于一体，综合应用多门课程所学知识，完成开发设计工作。系统主要应用于环境控制、声光电及机械设备的自动运行，保障机房管理工作的自动化和高效性。
201913298012	范德萨弘新机械责任有限公司的随人载物智能化商场购物车	创新训练(A类)	省级	魏思宇	会计系/会计学	2017510681	李晓璇	讲师	随人载物智能化商场购物车是由电动机、触摸显示屏、红外线传感器等部分组成。购物者激活购物车并输入将要购买的商品后，购物车将带领购物者前往指定地点。启动跟随功能，购物车可跟随购物者进行购物。购物者将商品从尾部送入购物车即进行自动扫码，若扫码成功则被送入A储物箱，未成功将被传送至B储物箱等待重新扫码；如购买错误，出口处设有扫码机以退订商品。完毕后，可在购物车上刷卡付款。弥补了目前购物车费力费时等缺点。