1-5. 省级及以上产教融合项目

1.

教育部科技发展中心

教育部科技发展中心高校产学研创新基金—"北创助教"基金立项课题批复通知

教技发中心函[2019]69号

海南科技职业学院_科技/科研处转_郑兵:

经资格预审和专家审核,您申报的教育部科技发展中心高校产学研创新基金—"北创助教"基金课题列入资助计划予以立项。

接此通知后,请您严格按照学校相关科研经费管理办法,根据《教育部科技发展中心高校产学研创新基金—"北创助教"基金资助课题计划书》确定的课题研究内容和进度安排,及时开展研究工作,按时报告课题进展情况。如您未能按照规定开展相应工作,我中心将依据相关规定随时中止课题的执行。

数宵部科技发展中心 2019年11月5日

附:课题立项批复表

	774-776 (#127-47
课题编号	2018A05031
课题名称	智能网联汽车的混合操作系统及安全远程升级技术在高速公路自主性换道的应用
依托学校	海南科技职业学院
课题负责人	郑兵
执行时间	2019年9月1日至2020年8月31日
资助经费	5万元 (2.5万元课题经费和 2.5万元科研软硬件平台)



Languages V 微密数值 无赎罪对抗

当前位置: 首页 > 教育部司局机构 > 高等教育司

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2019年第一批产学合作协同育人项目立项名单 的函

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关高等学校,有关企业:

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号)精神,深化产教融合、校企合作,我司组织有关企业支持高校共同开展产学合作协同育人项目。根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目申报指南〔2019年第一批〕的函》要求,有关高校积极组织师生向企业提交项目申请,有关企业对申报项目进行了遴选并向社会公示。现将立项项目汇总公布〔见附件〕。

有关高校要加强对项目的指导和管理,项目负责人要与相关企业加强联系,按照要求认真组织实施立项项目。 有关企业要履行承诺,保证实际资金及软硬件投入按时到位,规范项目管理,保证项目顺利实施。

附件1:2019年第一批产学合作协同育人项目立项名单(按企业排序)

附件2:2019年第一批产学合作协同育人项目立项名单(按高校排序)

教育部高等教育司

2019年12月19日

201901012006	海南科技职业大学	北京丰源智通科技有限 公司	教学内容和课程体 系改革	基于移动网的《计算机组成原理》课程仿真实 验教学系统	符锡成 吴海威 云大维
201901012007	海南科技职业大学	北京丰源智通科技有限 公司	教学内容和课程体 系改革	基于虚拟仿真的大学计算机基础课程实验教学 改革研究	景茹 徐波 梁其烺
201901012008	海南科技职业大学	北京丰源智通科技有限 公司	教学内容和课程体 系改革	基于BTI老化对缓冲器可靠性及功耗的研究与应 用	施金妹 蔡嘉婧 符锡成
201901012009	海南科技职业大学	北京丰源智通科技有限 公司	教学内容和课程体 系改革	基于虚拟现实 (VR) 技术的手术室仿真实验研究	吴兰兰 曹卫洁 陈应尧
201901012010	海南科技职业大学	北京丰源智通科技有限 公司	教学内容和课程体 系改革	以学生满意度为诊断依据的职业本科数学类课 程教学改进研究与实践	杨静 王师 史小花
201901012011	海南科技职业大学	北京丰源智通科技有限 公司	教学内容和课程体 系改革	基于高校的智慧党建及关键算法的研究	云大维 郑兵 符锡成
201901012012	海南科技职业大学	北京丰源智通科技有限 公司	教学内容和课程体 系改革	VLAN数据交换原理虚拟仿真实验教学设计	郑兵 李国章 云大维

паби, пп. - принципр. - прида

教育部高等教育司关于公布2019年第二批产学合作协同育人项目立项名单的通知

教高司函 [2020] 6号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关高等学校,有关企业:

为深入贯彻《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号)精神,落实《教育部工业和信息化部中国工程院关于加快建设发展新工科实施卓越工程师教育培养计划2.0的意见》(教高〔2018〕3号)要求,深化产教融合、校企合作,我司组织有关企业和高校深入实施产学合作协同育人项目。

《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目申报指南(2019年第二批)的通知》发布后,有关高校积极组织师生向企业提交项目申请,有关企业组织专家开展项目论证工作,并将校企双方达成合作意向的项目向社会公示。经教育部产学合作协同育人项目专家组核定,现将立项项目名单予以公布(见附件)。

根据《教育部办公厅关于印发〈教育部产学合作协同育人项目管理办法〉的通知》(教高厅 [2020] 1号)要求,有关高校要加强对项目的指导和管理,项目负责人要与相关企业加强联系,按照要求高质高效推进项目实施。有关企业要保证资金及软硬件投入按时到位,规范项目管理,保证项目顺利实施。通过政府搭台、企业支持、高校对接、共建共享,深化产教融合,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革,培养支撑引领经济社会发展需要的高素质专门人才。

附件: 1.2019年第二批产学合作协同育人项目立项名单(按企业排序)

2.2019年第二批产学合作协同育人项目立项名单(按高校排序)

教育部高等教育司

项目编号	承担学校	项目类型	公司名称	项目名称	项目负责人
201902160033	海南科技职业大学	实践条件和实践基 地建设	江西森岚科技有限公司	成果导向教育模式下以应用为核心的面向对象 程序设计课程的实训改革	梁妍
201902243071	海南科技职业大学	实践条件和实践基 地建设	上海卓越睿新数码科技 有限公司	基于大数据模式下的学生服务群体聚类与社区 模型研究与应用	郑兵
201902292030	海南科技职业大学	实践条件和实践基 地建设	西安三好软件技术股份 有限公司	建筑工程材料虚实结合教学实训室建设模式	白群星
201902015001	海南科技职业大学	新工科建设	北京丰源智通科技有限 公司	基于"新工科"需求的工业机器人技术专业人 才培养模式改革研究	彭金银
201902160003	海南科技职业大学	新工科建设	江西森岚科技有限公司	新工科建设背景下电气自动化专业人才培养模 式研究	戴文娟

教育部司局函件

教高司函 (2021) 3 号

教育部高等教育司关于公布 2020 年产学合作 协同育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关高等学校,有关企业:

为深入贯彻《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号〕精神,落实《教育部 工业和信息化部 中国工程院关于加快建设发展新工科 实施卓越工程师教育培养计划 2.0 的意见》(教高〔2018〕3号)要求,深化产教融合、校企合作,我司组织有关企业和高校深入实施产学合作协同育人项目。

根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目申报指南(2020年第一批)的通知》要求,有关高校积极组织师生向企业提交项目申请,有关企业组织专家开展项目论证工作,并将校企双方达成合作意向的项目向社会公示。经教育部产学合作协同育人项目专家组核定,现将立项项目名单予以公布(见附件)。2020年第二批产学合作协同育人申请项目将纳入2021年立项范围。

根据《教育部产学合作协同育人项目管理办法》(教高厅(2020)1号)要求,有关高校要加强对项目的指导和管理,项目负责人要与相关企业加强联系,按照要求高质高效推进项目实施。有关企业要保证资金及软硬件投入按时到位,严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等违规行为,切实加强项目管理,保证项目顺利实施。

附件: 1.2020 年产学合作协同育人项目立项名单 (按企业排序) 2.2020 年产学合作协同育人项目立项名单 (按高校排序)



项目编号	承担学校	项目类型	公司名称	项目名称	项目负责人
202002158016	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	江西森岚科技有限公司	互联网背景下工商管理专业工学结合模块化教学策略	李慢慢
202002305022	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	浙江航大科技开发有限 公司	基于计算思维能力培养的应用型本科C语言程序设计课程教 学设计与实践	林美蓉
202002017006	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	北京丰源智通科技有限 公司	网络设备互联虚拟仿真实验教学设计与运用	陆海峰
202002158023	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	江西森岚科技有限公司	基于云平台的模拟实验环境运用	陆海峰
202002158012	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	江西森岚科技有限公司	Python高级编程课程改革的研究与应用	余为
202002305008	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	浙江航大科技开发有限 公司	以计算思维能力培养为导向的大学计算机基础课程线上线下 多维教学模式及教学体系改革研究	万芳
202002158028	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	江西森岚科技有限公司	基于大数据挖掘的高校管理平台的研究和应用	邢孔多
202002017003	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	北京丰源智通科技有限 公司	网络安全的防御与维护VR教学实验开发	徐波
202002017011	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	北京丰源智通科技有限 公司	基于 (VR) 技术环境艺术设计专业实践课程体系的改革与探索	尹乐乐
202002158019	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	江西森岚科技有限公司	基于德国双元制职业导向的数控编程与加工课程教学改革	周汉
202002294055	海南科技职业大学	实践条件和实践基地建设	新進科技股份有限公司	云财务管理会计师业财融合实践教学基地建设	胡竟男
202002158029	海南科技职业大学	实践条件和实践基地建设	江西森岚科技有限公司	基于蚁群算法高校资源调度应用的研究	云大维
202002305004	海南科技职业大学	新工科、新医科、新农科、 新文科建设	浙江航大科技开发有限 公司	《土木工程材料》教学内容与课程体系改革探究	彭勇
202002158002	海南科技职业大学	新工科、新医科、新农科、 新文科建设	江西森岚科技有限公司	基于云计算的车辆安全预警系统研究	吴海威
202002158006	海南科技职业大学	新工科、新医科、新农科、 新文科建设	江西森岚科技有限公司	区块链技术在教育教学中的应用	张稚娟
202002158022	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	江西森岚科技有限公司	基于信息化教学手段的《机械设计》在线课程开发	陈丹萍
202002017013	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	北京丰源智通科技有限 公司	基于互联网+的单片机应用技术教学改革	韩慧敏
202002195003	海南科技职业大学	教学内容和课程体系改革	厦门科云信息科技有限 公司	《税务信息系统智能化》课程智慧课堂的构建	胡竟男