

教育部司局函件

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



附件2

2019年第一批产学研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	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201901093001	北京大学	谷歌信息技术（中国）有限公司	教学内容和课程体系改革	TensorFlow2.0工程实践	曹健
201901134001	北京大学	华为技术有限公司	新工科建设	融合系统实践的创新AI教学模式探索	罗定生
201901206001	北京大学	上海梦之路数字科技有限公司	教学内容和课程体系改革	ESP生理学教材的编写与开发	康继宏
201901212001	北京大学	上海哲寻信息科技有限公司	教学内容和课程体系改革	研究型大学《公共政策分析》课程的实践教学研究	黄璜
201901213010	中国人民大学	上海智程科技有限公司	教学内容和课程体系改革	文科类专业大学计算机通识课程的改革与实践	杜小勇 窦志成 孙辉
201901134034	清华大学	华为技术有限公司	新工科建设	编译原理与实践课程的建设与实践	陈渝 王生原 姚海龙
201901198033	清华大学	上海恩艾仪器有限公司	实践条件和实践基地建设	虚拟仪器创新实验室建设	郝丽
201901224004	清华大学	深圳市腾讯计算机系统有限公司	教学内容和课程体系改革	面向应用需求的互动媒体人才培养课程建设	李秀
201901224005	清华大学	深圳市腾讯计算机系统有限公司	教学内容和课程体系改革	游戏叙事与创意策划	聂晓梅

第 1 页，共 613 页

项目编号	承担学校	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201901290010	广州工商学院	中创慧文（北京）科技有限公司	实践条件和实践基地建设	应用型本科专业跨境电子商务实训平台建设	洪锦端 潘银坪 何芬
201901240025	广州科技职业技术大学	天津东软睿道教育信息技术有限公司	教学内容和课程体系改革	校企全融合教学体系改革	蔡娟 兰娅勋 韦一文
201901240045	广州科技职业技术大学	天津东软睿道教育信息技术有限公司	创新创业教育改革	广州科技职业技术大学创新创业教育改革	潘世华 韦一文 樊斌霞
201901019021	广东科技学院	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	实践条件和实践基地建设	数字化智能工厂仿真实验室	严其艳 刘霞 莫夫
201901019029	广东科技学院	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	创新创业联合基金	智能机器人视觉识别技术应用研究	卢梓协 黄焕杰 刘鹏飞
201901105021	广东科技学院	广州腾科网络技术有限公司	实践条件和实践基地建设	信息管理与信息系统专业新工科产学研合作协同育人项目	李彩霞
201901104006	广东理工学院	广州泰迪智能科技有限公司	教学内容和课程体系改革	信息化环境下应用型本科高校经管类高等数学教学改革及教材建设研究	曾亮 李亚男 林秋红
201901109040	东莞理工学院城市学院	广州中博教育股份有限公司	实践条件和实践基地建设	云财务虚拟仿真实实践教学基地	黄庆泉
201901096023	中山大学新华学院	广东力拓网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	中山大学新华学院药学院教学内容和课程体系改革	刘琰琳 曹颖男 张卫佳
201901096024	中山大学新华学院	广东力拓网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	专业核心移动教学课程体系改革项目	王秀岚
201901226017	中山大学新华学院	深圳市因纳特科技有限公司	教学内容和课程体系改革	《市场营销调研》课程改革及实验教学资源开发	王烨

第 494 页，共 613 页