

# 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

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
201901276043	中国石油大学（华东）	意法半导体（中国）投资有限公司	创新创业联合基金	中国石油大学（华东）创新创业联合基金项目	邓承杰 尚亚期 曹松
201901280007	中国石油大学（华东）	於菟科技（北京）有限公司	教学内容和课程体系改革	基于过程评价的《程序设计》教学模式改革	李传秀 张学辉 田红磊
201901281010	中国石油大学（华东）	宇威科技发展（青岛）有限公司	师资培训	双创教育与专业教育内容和教学模式研究	安贵鑫 付峰 姜少慧
201901009017	青岛科技大学	北京博创智联科技有限公司	教学内容和课程体系改革	基于项目驱动的人才培养体系建设	陈为 陈静 李莺歌
201901028005	青岛科技大学	北京镁伽机器人科技有限公司	创新创业教育改革	创新创业实践平台建设	曹梦龙
201901030007	青岛科技大学	北京南北天地科技股份有限公司	师资培训	跨境电商背景下韩语人才培养模式探究	李胡玉
201901043025	青岛科技大学	北京盛培天泽网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	基于机械工程专业3D打印教学内容和工训实践教学改革与实探索	张卫锋
201901044003	青岛科技大学	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	新工科建设	智能制造工程专业课程信息化教学改革探索与实践-以《金属腐蚀与防护》为例	郭建章 毕海胜
201901047027	青岛科技大学	北京数通国软信息技术有限公司	师资培训	经管类应用型人才培养的师资培训	林琳
201901047028	青岛科技大学	北京数通国软信息技术有限公司	师资培训	混合式教学模式的师资培训	徐翔
201901050011	青岛科技大学	北京无忧创想信息技术有限公司	教学内容和课程体系改革	Python机器学习课程建设	刘祥鹏

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
201901129024	青岛科技大学	湖南潭州教育网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	基于潭州教育平台的《韩国社会与文化》在线课程建设	李胡玉
201901134063	青岛科技大学	华为技术有限公司	教学内容和课程体系改革	华为智慧城市领域英文MOOC开发	徐文进
201901135017	青岛科技大学	汇港项目管理有限公司	创新创业教育改革	基于双创背景下的工科院校创客空间建设研究	陈刚
201901148012	青岛科技大学	江苏云思教育科技有限公司	新工科建设	Python机器学习课程建设	刘祥鹏
201901148024	青岛科技大学	江苏云思教育科技有限公司	教学内容和课程体系改革	基于OBE模式的C语言程序设计教学改革	秦玉华
201901148025	青岛科技大学	江苏云思教育科技有限公司	教学内容和课程体系改革	新形势下《数值分析》优质课程建设	王明辉 韩银环 张静源
201901151001	青岛科技大学	巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司	新工科建设	运动控制技术新工科建设项目	杨化林 陈东
201901151010	青岛科技大学	巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司	创新创业教育改革	创新创业教育改革项目	陈东
201901153026	青岛科技大学	昆山巨林科教实业有限公司	师资培训	基于项目导向的智能制造专业师资培训	陈海周
201901156008	青岛科技大学	浪潮集团有限公司	教学内容和课程体系改革	Python数据可视化课程建设	杨树国
201901160019	青岛科技大学	美科科技（北京）有限公司	教学内容和课程体系改革	Python机器学习课程建设	刘祥鹏