

## 我校喜获 32 项教育部产学研合作协同育人项目

日前，教育部发布《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的 2018 年第一批产学研合作协同育人项目立项名单的函》（教高司函〔2018〕47 号），我校与北京千锋互联科技有限公司、弘成科技发展有限公司等公司合作的 32 个项目喜获立项。

产学研合作协同育人项目是教育部为贯彻落实《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）文件精神，自 2014 年起面向企业征集合作项目，由企业提供经费支持，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革，着力培养适应产业发展需要的应用型、复合型、创新型人才，推进高校开展教学内容和课程体系改革、师资培训、实践条件建设、校外实践基地建设、创新创业教育改革和大学生创新创业训练。

近年来，学校高度重视产教融合，与多家知名企业建立了深入的合作关系，积极推进产学研合作协同育人，促进人才培养与产业发展紧密结合。此次产学研合作协同育人项目的获批，将进一步提升我校创新创业型人才培养质量，对促进我校建设特色鲜明的高水平应用型大学具有重要意义。（教务处）

### 2018 年第一批产学研合作协同育人项目立项名单

序号	项目编号	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
1	201801060024	新工科建设	新工科背景下电子信息工程专业“卓越工程师”培养模式探索与实践	北京千锋互联科技有限公司	李加升

2	201801060025	新工科建设	产学研合作信息类新工科专业人才培养研究	北京千锋互联科技有限公司	周建存
3	201801060026	新工科建设	以新工科为指引创新与实践校企合作信息类应用型人才培养体系	北京千锋互联科技有限公司	费雄伟
4	201801209003	新工科建设	新工科建设-算法工程师培养	弘成科技发展有限公司	宋迎清
5	201801211002	新工科建设	电子信息技术和工业机器人集成与应用的实践条件和实践基地建设	湖南科瑞特科技有限公司	阳同光
6	201801212002	新工科建设	新工科背景下地方本科院校信息与计算科学专业 Python 程序设计课程开发研究	湖南潭州教育网络科技有限公司	陈暑波
7	201801122023	教学内容和课程体系改革	应用型本科院校装配式建筑课程教学改革的研究与实践	北京谷雨时代教育科技有限公司	张再华
8	201801129092	教学内容和课程体系改革	以产品开发为导向的嵌入式单片机教学内容和课程体系改革与实践	北京华晟经世信息技术有限公司	袁越阳
9	201801153003	教学内容和课程体系改革	Web 渗透技术及测试	北京无忧创想信息技术有限公司	何建新
10	201801193049	教学内容和课程体系改革	单片机原理与应用教学改革项目	广州粤嵌通信科技股份有限公司	李加升
11	201801193050	教学内容和课程体系改革	网络信息安全技术教学改革项目	广州粤嵌通信科技股份有限公司	王涛
12	201801209010	教学内容和课程体系改革	教学内容和课程体系改革-Python 语言与算法	弘成科技发展有限公司	周双双
13	201801209011	教学内容和课程体系改革	教学内容和课程体系改革-组合 1	弘成科技发展有限公司	侯杰
14	201801209012	教学内容和课程体系改革	教学内容和课程体系改革-Java 程序设计	弘成科技发展有限公司	代安定
15	201801209013	教学内容和课程体系改革	教学内容和课程体系改革-HTML5 程序设计	弘成科技发展有限公司	孙惠
16	201801216015	教学内容和课程体系改革	地基和基桩荷载实验虚拟仿真资源开发	济南科明数码技术股份有限公司	贺冉
17	201801280004	教学内容和课程体系改革	基于文化复兴背景下的“非遗技艺传承，打造工匠精神”课程设计研究	深圳市神州通联科技有限公司	孙红权
18	201801307014	教学内容和课程体系改革	基于产学研合作的《通信原理》课程的教学内容和课程体系改革项目	武汉创维特信息技术有限公司	曾英

				司	
19	201801317025	教学内容和课程体系改革	西安三好虚拟仿真教学改革与实践研究	西安三好软件技术股份有限公司	余方
20	201801317026	教学内容和课程体系改革	基于虚拟仿真的《PC 装配式建筑施工》在线课程建设	西安三好软件技术股份有限公司	唐葭
21	201801118035	师资培训	新工科背景下化工专业交叉融合的工程实践通识教育课程设计	北京东方仿真软件技术有限公司	尹志芳
22	201801122042	实践条件和实践基地建设	基于 BIM 云平台的装配式建筑虚拟仿真实训平台	北京谷雨时代教育科技有限公司	毛广湘
23	201801181007	实践条件和实践基地建设	校企联合大数据和云计算技术创新实训室建设	福建中锐网络股份有限公司	张光富
24	201801193104	实践条件和实践基地建设	基于校企合作的实践教学改革	广州粤嵌通信科技股份有限公司	肖卫初
25	201801210022	实践条件和实践基地建设	高校联合实验室	湖南合天智汇信息技术有限公司	何建新
26	201801243046	实践条件和实践基地建设	大数据实验室平台的融合创新	青岛青软实训教育科技股份有限公司	王永红
27	201801243047	实践条件和实践基地建设	基于“双创”培养的计算机类专业实践教学体系改革	青岛青软实训教育科技股份有限公司	田旺兰
28	201801311032	实践条件和实践基地建设	面向新工科培养的通信电子类专业实训平台建设研究	武汉凌特电子技术有限公司	赵政春
29	201801060097	创新创业教育改革	地方高校计算机类专业“产教融合”创新型人才培养模式的改革与实践	北京千锋互联科技有限公司	祝青
30	201801060098	创新创业教育改革	普通高校大学生创新创业孵化园的设计与实践	北京千锋互联科技有限公司	黄静
31	201801069116	创新创业教育改革	基于校企协同的创新创业基地建设及人才培养模式研究	新道科技股份有限公司	李梦醒
32	201801122046	创新创业联合基金	“橙子土木”OTO 综合服务平台	北京谷雨时代教育科技有限公司	刘益虹