

2025 年开元教育科技有限公司 教育部产学研合作协同育人项目申报指南

开元教育科技有限公司

摘要 在教育部指导下，开元教育科技有限公司开展产学研合作协同育人项目，包含新工科、新医科、新农科、新文科建设项目 5 项，教学内容和课程体系改革项目 5 项，师资培训项目 6 项，实践条件和实践基地建设项目 9 项，共四大类 25 项。产学研合作协同育人项目旨在发挥企业优势，助力推进高质量高等教育体系建设，提高高等教育质量，培养理工农医类专业紧缺人才，服务制造强国、质量强国、网络强国、数字中国建设，为培养产业急需的高素质创新人才提供有力支撑，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革。

关键词 产学研合作；协同育人；开元教育；申报指南

DOI <https://doi.org/10.6938/iie.070110> **文章编号** 2664-5327.2025.0701.75-81

收文记录 收文：2025 年 1 月 2 日；修改：N/A；发表：2025 年 1 月 31 日。

引用本文 开元教育科技有限公司. 2025 年开元教育科技有限公司教育部产学研合作协同育人项目申报指南 [J]. 产教融合研究, 2025, 7(1):75-81. <https://doi.org/10.6938/iie.070110>.

产教融合研究 ISSN 2664-5327 (print), ISSN 2664-5335 (online), 第 7 卷第 1 期, 2025 年 2 月出版, <https://iie.hk>, <https://cpcl.hk>, 电子信箱: wtoecom@gmail.com, kyjysz@163.com.

2025 Guidelines for the Application of the MOE Industry-University Cooperative Education Project by Creative Education Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Creative Education Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Abstract Under the guidance of the Ministry of Education, Creative Education Technology (Shenzhen) Co., Ltd. is launching the University-Industry Collaborative Education Program, which includes 25 projects across four major categories: Five projects for the development of emerging disciplines (New Engineering, New Medicine, New Agriculture, and New Liberal Arts); Five projects for the reform of teaching content and curriculum systems; Six faculty training projects; Nine projects

for building practical conditions and practice bases. The University-Industry Collaborative Education Program aims to leverage corporate strengths to promote the construction of a high-quality higher education system, improve the quality of higher education, and cultivate urgently needed talent in science, engineering, agriculture, and medicine. It seeks to support the development of a strong manufacturing, quality, and digital nation while meeting the latest industry and technological demands. This initiative will drive the reform of talent cultivation in universities and provide robust support for nurturing high-quality, innovative talent to meet the needs of modern industries.

Keywords Industry-University Collaboration; Collaborative Education; Application Guidelines

Cite This Article Creative Education Technology (Shenzhen) Co., Ltd. . (2025). 2025 Guidelines for the Application of the MOE Industry-University Cooperative Education Project by Creative Education Technology (Shenzhen) Co., Ltd.. *Integration of Industry and Education* , 7(1):75-81. <https://doi.org/10.6938/iie.070110>

© 2025 The Author(s) 产教融合研究 *Integration of Industry and Education*, ISSN 2664-5327 (print), ISSN 2664-5335 (online), Volume 7, Issue 1, published on 31 January 2025, by Creative Publishing Co., Limited, <https://iie.hk>, <https://cpcl.cc>, E-mail: wtoecom@gmail.com, kycbshk@gmail.com.

企业信息

企业名称：开元教育科技（深圳）有限公司

企业成立日期：2017-09-30

注册资金/万元：500

实缴资本/万元：500

企业类型：私营企业

是否为上市公司：否

企业规模：小型企业

所在地区或注册地：广东省深圳市

联系人姓名：李昌奎

联系电话：18565685800

电子邮件：kyjysz@126.com

项目参与记录：2024年08月批次，2024年07月批次，2023年7月

当前批次：2025年01月批次

项目指南

一、主营业务介绍（不超过200字）

2024年，开元教育科技（深圳）有限公司拟在数字经济、人工智能、工业互联网、智能交通、

供应链管理、文创设计与开发、高端医疗器械、预防医学、药学、中药学等方向与高校紧密合作，支持高校人才培养改革。开元教育科技（深圳）有限公司成立于 2017 年，是领先的数字经济、工业互联网、供应链管理、中医药学等综合解决方案服务商。开元教育科技（深圳）有限公司也是中医药学科竞赛服务提供商（著作权登记：国作登字-2024-A-00217799），注册“TCMIID”商标。

开元教育科技（深圳）有限公司主办《产教融合研究》等 13 种期刊，由 Creative Publishing Co., Limited 开元出版有限公司在中国香港出版。

表 1 Creative Publishing Co., Limited 开元出版有限公司进口备案期刊清单

进口备案编号：沪新出进备(2024)2493 号

No	期刊名称	语种	ISSN (print)	ISSN (online)	刊期	创刊	DOI
1	社会科学理论与实践	中文	2664-1127	2664-1720	双月	2019	10.6914
2	产教融合研究	中文	2664-5327	2664-5335	双月	2019	10.6938
3	Medical Research	英文	2664-0333	2664-0341	季刊	2022	10.6913
4	Costume and Culture Studies	英文	3005-7809	3005-7817	季刊	2019	10.6914
5	Do Business and Trade Facilitation Journal	英文	2789-3944	2789-3952	季刊	2021	10.6914
6	Integration of Industry and Education Journal	英文	2791-2671	2791-268X	季刊	2023	10.6914
7	艺术文化研究	中文	2664-5416	2664-5424	双月	2019	10.6914
8	乡村振兴与县域经济研究	中文	2664-5351	2664-536X	双月	2019	10.6914
9	Journal of Rural Revitalization and County Economy	英文	2664-5378	2664-5386	双月	2019	10.6914
10	数字经济与数字教育 Digital economy and digital education	中英	3006-5305	3006-5313	季刊	2024	10.6914
11	基础教育研究 Basic Education Research	中英	3007-3626	3007-3634	季刊	2024	10.6914
12	Journal of AI-Driven Trade Facilitation Engineering and Single Window Systems	英文	3078-5766	3078-5774	季刊	2024	10.6914
13	中华文脉 Chinese Culture	中英	3007-2158	3007-2166	季刊	2024	10.6914

数据库：中国知网 CNKI(1-9)、Google Scholar、Crossref、AIRITI、Plumx、OpenAlex、FATCAT 等。

开元教育科技（深圳）有限公司与扬州大学合作的项目，被评为教育部供需对接就业育人项目典型案例（2024 年 9 月，全国共 18 项）。

开元教育科技（深圳）有限公司也开展第四期教育部供需对接就业育人项目，申报时间为 2024 年 7 月至 2025 年 7 月，详见教育部供需对接就业育人项目平台 <https://www.ncss.cn/jyyr/>。

二、建设目标（不超过 300 字）

在教育部指导下，开展产学研合作协同育人项目，包含新工科、新医科、新农科、新文科建设项目、教学内容和课程体系改革、师资培训、实践条件和实践基地建设项目四大类，旨在发挥企

业优势，助力推进高质量高等教育体系建设，提高高等教育质量，培养理工农医类专业紧缺人才，服务制造强国、质量强国、网络强国、数字中国建设，为培养产业急需的高素质创新人才提供有力支撑，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革。

三、项目内容（不超过 1000 字）

（一）新工科、新医科、新农科、新文科建设项目

拟设立 5 个项目。企业提供经费和资源，支持高校开展新工科、新医科、新农科、新文科研究与实践，推动校企合作育人，深入开展多样化探索实践，形成可推广的建设改革成果。

（二）教学内容和课程体系改革项目

拟设立 5 个项目。企业提供经费、师资、技术、平台等，将产业和技术最新进展、行业对人才培养的最新要求引入教学过程，更新人才培养方案，创新课程体系，突出课程建设的创新性、示范引领性和推广性，建设本科一流课程，培养知识与技能相结合、技术与管理相结合、能力与素质相结合的应用型人才。

（三）师资培训

拟设立 6 个项目。企业提供经费和资源，围绕数字经济、工业互联网、智能交通、供应链管理、文创设计与开发、高端医疗器械、预防医学、药学、中药学等领域，由高校和企业共同组织开展面向教师的技术培训、经验分享、项目研究等工作，提升教师教学水平和实践能力。

（四）实践条件和实践基地建设项目

拟设立 9 个项目。面向数字经济、工业互联网、智能交通、供应链管理、文创设计与开发、高端医疗器械、预防医学、药学、中药学等等方向，以产业和技术的最新发展、企业真实需求为依据，搭建实践条件，建设虚拟仿真实验项目，开发实习实训课程，提升院校师生实习实训体系建设水平，提升师生的工程实践能力。

四、申报条件（不超过 1000 字）

1. 新工科、新医科、新农科、新文科建设项目

（1）高校已开设数字经济、工业互联网、智能交通、供应链管理、文创设计与开发、高端医疗器械、预防医学、药学、中药学等专业或课程。

（2）学校须委派专人负责与企业对接。

2. 教学内容和课程体系改革

（1）高校已开设数字经济、工业互联网、智能交通、供应链管理、文创设计与开发、高端医疗器械、预防医学、药学、中药学等专业或课程。

（2）学校须委派专人负责与企业对接。

3. 师资培训

（1）高校已开设数字经济、工业互联网、智能交通、供应链管理、文创设计与开发、高端医疗器械、预防医学、药学、中药学等专业或课程。

（2）高校应组织相关教师参与培训，并提供师资培训的相关场地、配套设施等必要支持条

件。

（3）学校须委派专人负责与企业对接。

4. 实践条件和实践基地建设项目

（1）高校已开设数字经济、工业互联网、智能交通、供应链管理、文创设计与开发、高端医疗器械、预防医学、药学、中药学等专业或课程。

（2）学校须委派专人负责与企业对接。

五、建设要求（不超过 1000 字）

（一）新工科、新医科、新农科、新文科建设项目

1. 形成实践教学人才培养方案，包括教学计划、教学大纲、教学课件、实验手册、教学设计、教学评价典型教学案例等。

2. 教学模式研究报告，包括实施方案、过程指标、实施案例等。

3. 以上成果均需提供所有数字资源，包含.doc 或.ppt 形式的文件。

（二）教学内容和课程体系改革项目

1. 课程大纲，包括具体的课程时间分配、章节、实验、习题描述；

2. 教师授课教案：每章节均提供 PPT 课件。

3. 典型教学案例：围绕课程教学内容，开发 2 个典型教学案例；

4. 习题：按照教学内容和进度情况，每章节均设计与该章节匹配的习题，并给出参考答案。

（三）师资培训项目

1. 教师到企业参与设计、研发或顶岗工作，进行项目研究；

2. 将围绕数字经济、工业互联网、智能交通、供应链管理、文创设计与开发、高端医疗器械、预防医学、药学、中药学等主题与高校合作举办面向教师的技术培训。

（四）实践条件和实践基地建设项目

1. 企业参与学校专业建设规划和人才培养方案制定。

2. 为项目成员提供在企业顶岗实践机会，或者参与企业研发等业务。

3. 与企业合作搭建实践条件，建设虚拟仿真实验项目。

六、支持办法（不超过 500 字）

支持新工科、新医科、新农科、新文科建设项目 5 项，教学内容和课程体系改革 5 项，师资培训项目 6 项，实践条件和实践基地建设项目 9 项。建设周期均从立项日期起为期 1 年。

（一）经费。新工科、新医科、新农科、新文科建设项目和教学内容和课程体系改革项目支持资金为 5 万元/项，师资培训项目支持 2 万元/项，实践条件和实践基地建设项目每项支持价值 20 万元的软件资源。

（二）开元教育科技（深圳）有限公司将为立项项目提供必要的支持。在项目周期内，保持双向沟通和交流，促进建设项目的顺利进行。

(三) 进行项目评审和交流。在项目周期内, 对项目进行总结和交流, 巩固建设成果, 并为公开共享建设成果给所有学校做准备。

表2 开元教育科技(深圳)有限公司教育部产学合作协同育人项目清单(2025年1月)

序号	公司名称	项目名称	项目类型	数量
1	开元教育科技(深圳)有限公司	“四新”研究与实践	新工科、新医科、新农科、新文科建设	5
2	开元教育科技(深圳)有限公司	中医药传承创新发展新医科建设	新工科、新医科、新农科、新文科建设	5
3	开元教育科技(深圳)有限公司	人工智能视野下的教学内容改革	教学内容和课程体系改革	5
4	开元教育科技(深圳)有限公司	中医药传承创新发展教学内容和课程体系改革	教学内容和课程体系改革	5
5	开元教育科技(深圳)有限公司	技术前沿培训	师资培训	6
6	开元教育科技(深圳)有限公司	中医药传承创新发展师资培训	师资培训	15
7	开元教育科技(深圳)有限公司	AIGC 赋能高等教育	师资培训	50
8	开元教育科技(深圳)有限公司	开元实践条件建设项目	实践条件和实践基地建设	9
9	开元教育科技(深圳)有限公司	中医药传承创新发展实践条件和实践基地建设项目	实践条件和实践基地建设	20
10	开元教育科技(深圳)有限公司	中医药传承创新发展	创新创业联合基金	25
合计				145

来源: 教育部产学合作协同育人项目平台 <http://cxhz.hep.com.cn>, 2025年1月15日。

七、申请办法(不超过500字)

1. 申报者应在产学合作协同育人平台(<http://cxhz.hep.com.cn>)注册教师用户, 填写申报相关信息, 并下载《教育部产学合作协同育人项目申报书》进行填写。

2. 项目申报人须在平台项目申报截止时间前将加盖高校校级主管部门公章的申请书形成PDF格式电子文档(无需提供纸质文档)上传至平台。若有任何疑问, 请与企业项目负责人联系。企业项目负责人: 李昌奎, 电话: 18565685800, 邮箱: kjyjsz@126.com。

3. 开元教育科技(深圳)有限公司将于项目申报结束后组织专家进行项目评审, 并及时公示入选项目名单。

4. 开元教育科技(深圳)有限公司将与项目申报负责人所在高校签署立项项目协议书。立项

项目周期为 1 年，所有工作应在立项项目协议书约定的项目周期内完成。项目到期后，项目负责人通过项目平台提交结题报告及项目成果，开元教育科技（深圳）有限公司将对项目进行验收。

项目清单

开元教育科技（深圳）有限公司开展产学研合作协同育人项目，包含新工科、新医科、新农科、新文科建设项目 5 项，教学内容和课程体系改革项目 5 项，师资培训项目 6 项，实践条件和实践基地建设项目 9 项，共四大类 25 项，见表 2。

2025 年 1 月，开元教育科技（深圳）有限公司共发布四批教育部产学研合作协同育人项目申报指南，其他三批次为中医药传承创新发展创新创业联合基金项目、中医药传承创新发展教育部产学研合作协同育人项目、AIGC 师资培训项目，共计 145 项。

〔责任编辑：黄欣 邮箱 wtocom@gmail.com〕

基金项目 N/A

作者简介 N/A

参考文献

[1] 中华人民共和国教育部高等教育司. 教育部高等教育司关于调整产学研合作协同育人项目运行模式及征集 2024 年产学研合作协同育人项目的通知, http://www.moe.gov.cn/s78/A08/tongzhi/202406/t20240627_1138094.html

[2] 开元教育科技（深圳）有限公司.2024 年开元科技（深圳）有限公司教育部产学研合作协同育人项目申报指南（2024 年 7 月），教育部产学研合作协同育人项目平台 <http://cxhz.hep.com.cn>.

[3] 开元教育科技（深圳）有限公司.2023 年开元科技（深圳）有限公司教育部产学研合作协同育人项目申报指南（2023 年 7 月），教育部产学研合作协同育人项目平台 <http://cxhz.hep.com.cn>.