

教育部供需对接就业育人项目申报指南

开来科技（深圳）有限公司项目

开来科技（深圳）有限公司

摘要 在教育部指导下，开来科技（深圳）有限公司开展供需对接就业育人项目，旨在将企业用人需求纳入高校教学和培养体系，帮助用人单位培养和招聘更多实用型、复合型和紧缺型人才，推动高校人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，促进高校毕业生更加充分更高质量就业。开来科技（深圳）有限公司拟设立定向人才培养培训项目 20 项，就业实习基地项目 20 项，人力资源提升项目 20 项，不限专业。开来科技（深圳）有限公司与西北工业大学合作的“微生物制药虚拟仿真教学系统”被评为教育部产学合作协同育人项目优秀案例。

关键词 供需对接 就业育人 教育部 开来科技

DOI <https://doi.org/10.6938/jie.050607>

批准文件 教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司），关于公布第三期供需对接就业育人项目申报指南的函，2023 年 12 月 7 日

产教融合研究，第 5 卷第 6 期，2023 年 12 月出版，投稿邮箱:wtocom@gmail.com。

一、单位简介

开来科技（深圳）有限公司成立于 2017 年 1 月 5 日，注册资本人民币 6000 万元，是先进的电子商务、国际贸易、智慧交通、人工智能、航天科技、软件开发、数字经济综合解决方案服务商。开来科技（深圳）有限公司参与了第一期教育部供需对接就业育人项目。

二、建设目标

开展供需对接就业育人项目，旨在将企业用人需求纳入高校教学和培养体系，帮助用人单位培养和招聘更多实用型、复合型和紧缺型人才，推动高校人才培养与就业有机联动、

人才供需有效对接，促进高校毕业生更加充分更高质量就业。

三、项目内容

开来科技（深圳）有限公司拟设立定向人才培养培训项目 20 项，就业实习基地项目 20 项，人力资源提升项目 20 项。

1. 定向人才培养培训项目

(1) 项目合作时间 1 年。

(2) 在高校设立 20 个特色班级，拟从相关专业遴选优秀学生，每班计划培养 10 人。

(3) 科学合理制定人才定向培养方案，实施校企“双导师”制度，定期考核学生学习情况，确保学习质量。

2. 就业实习基地项目

(1) 项目合作时间 1 年。

(2) 企业授予合作高校为毕业生就业实习基地，每年接纳相关专业 5 名学生进企业实习。

(3) 主动向高校提供人才需求信息，在学生社会实践、就业等方面，为协议高校学生提供便利与支持。

3. 人力资源提升项目

(1) 项目合作时间 1 年。

(2) 校企双方定期互派工作人员开展挂职交流，协同开展毕业生就业创业、行业发展、团队建设等专门研究，深化互利合作和流程再造。

(3) 企业与高校建立定向招聘关系，优先到合作高校举办校招活动，打造人才工作站或专门人才基地。

(4) 公司与高校合作举办人力资源专门研讨会，或设立课题进行专题研究，提高公司人力资源建设水平。

四、高校条件

1. 定向人才培养培训项目

(1) 本科高校和高职院校均可申报。

(2) 高校应开设支持专业或相关专业，每届相关专业毕业生不低于 30 人。

(3) 高校负责招生、教学、学籍管理，提供必要的场地等硬件条件支持，按时向企业提供学生在校学习期间的详细情况，每年年底能够提供当年总结及来年计划。

(4) 高校同意企业参与相关课程和教学内容设置，以开放的态度共同研制培养计划和

教学方案，为专业课程设计和职业能力培训提供必要的师资和专业支持。

2. 就业实习基地项目

(1) 本科高校和高职院校均可申报。

(2) 高校应开设支持专业或相关专业，每届相关专业毕业生不低于30人。

(3) 高校按照协议配合办理学生实习手续，会同公司对学生进行考核；考核合格后由公司出具相应证书，并优先落实就业岗位。

3. 人力资源提升项目

(1) 本科高校和高职院校均可报名。

(2) 学校聘请公司有关专家担任学校大学生职业导师，动员知名专家学者参与公司人力资源建设及产品研发，为企业员工提供相关培训。

五、高校任务

1. 定向人才培养培训项目

(1) 根据公司用人需求，实施学科交叉融合，培养复合型人才，提供详细教学计划及课程大纲。

(2) 把产业最新技术和最新进展融入教学内容和课程体系。

(3) 制定培训计划，配合公司开展“行业企业前沿发展主题”培训，会同公司开发实践案例。

(4) 撰写相关论文复制共享项目成果。

2. 就业实习基地项目

(1) 校企双方共建实践教学基地。

(2) 双方共同拟定就业实习方案：包括实习周期、能力培养目标、实习实践项目、实习要求、实习考核评价体系等。

(3) 高校结合实践教学需要，根据校企双方达成的合作协议，安排学生进行实习。

(4) 对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全突发事件应急处置制度机制。

(5) 撰写相关论文复制共享项目成果。

3. 人力资源提升项目

(1) 公司与高校每年开展为期不少于2周的人员挂职交流，与设计、研发或顶岗工作，进行项目研究，合作举办1场人力资源专题研讨班。

(2) 学校参与行业论坛、行业交流活动。

(3) 参加1-2次公司组织的培训。

(3) 完成项目论文，形成可借鉴的经验、方法并复制推广。

六、单位支持

1. 定向人才培养培训项目

(1) 企业为项目实施提供经费支持 1 万元/项，主要用于专业建设等方面；企业为每个项目提供价值 10 万元的软件资源，用于学生实习实训，掌握真实生产作业流程，熟悉真实生产环境，实现学校和用人单位之间无缝衔接。

(2) 企业为高校提供科研平台或成果共享平台。

(3) 为高校提供论文发表机会或条件，共享项目经验和成果。

2. 就业实习基地项目

(1) 企业为项目实施提供经费支持 1 万元/项，用于实习实训等方面；企业为每个项目提供价值 10 万元的软件资源，用于学生实习实训，掌握真实生产作业流程，熟悉真实生产环境。

(2) 企业为高校提供实习岗位或虚拟仿真教学实习平台。

(3) 向学校提供实习和就业等信息和资源。

(4) 为高校提供论文发表机会或条件，共享项目经验和成果。

3. 人力资源提升项目

(1) 企业为项目实施提供经费支持 1 万元/项，主要用于教师培训和教学能力提升等方面；企业为每个项目提供价值 10 万元的软件资源，用于教师培训、掌握真实生产作业流程和真实业务。

(2) 企业为高校教师提供顶岗机会，参与企业产品设计、开发，进行流程再造；

(3) 合作开展毕业生就业创业等方面的研究；

(4) 为高校提供论文发表机会或条件，共享项目经验和成果。

七、单位项目联系人

1. 姓名：李昌奎

2. 部门及职务：产教融合事业部总经理

3. 手机：13229960002

4. 邮箱：klkjsz@163.com

编辑：孙强 实习编辑：Li Sophia

基金项目 开来科技（深圳）有限公司教育部供需对接就业育人项目 (第三期)。

作者简介 开来科技（深圳）有限公司成立于 2017 年 1 月 5 日，是先进的电子商务、国际贸易、智慧交通、人工智能、航天科技、软件开发、数字经济综合解决方案服务商。开来

科技（深圳）有限公司参与了第一期教育部供需对接就业育人项目。在教育部指导下，开来科技（深圳）有限公司从2017年开始参与教育部产学研合作协同育人项目，与清华大学等高校合作立项教育部产学研合作协同育人项目、吉林省产学研合作协同育人项目362项，与西北工业大学合作的“微生物制药虚拟仿真教学系统”被评为教育部产学研合作协同育人项目优秀案例。

收文记录 收文：2023年12月8日；修改：无；发表：2023年12月31日

引用本文 开来科技（深圳）有限公司. 教育部供需对接就业育人项目申报指南：开来科技（深圳）有限公司项目 [J]. 产教融合研究, 2023.5(6):**-**, <https://doi.org/10.6938/ie.050507>

Guide to Education and Employment Matching Supply and Demand Project by Ministry of Education and Sophia Technology (SHENZHEN) Co.,Ltd.

Sophia Technology (SHENZHEN) Co., Ltd.

Abstract Founded on January 5, 2017, Sophia Technology (Shenzhen) Co., Ltd. is an advanced e-commerce, international trade, intelligent transportation, artificial intelligence, aerospace science and technology, software development, digital economy integrated solution service provider. Sophia Technology (Shenzhen) Co., Ltd. participated in the first phase of the Ministry of Education's supply and demand matching employment and education project. Under the guidance of the Ministry of Education, Sophia Technology (Shenzhen) Co., Ltd. has participated in the Ministry of Education's University-Industry Collaborative Education Program since 2017, and has set up the Ministry of Education's Industry-University Cooperation Cooperative Education Project with Tsinghua University and other colleges and universities, as well as the Jilin Province Industry-University Cooperative Cooperation Cooperative Education Project of 362 items, and the "Microbial Pharmaceutical Virtual Simulation Teaching System" with Northwestern Polytechnical University has been awarded as the excellent case of the Ministry of Education's Industry-University Cooperation Cooperative Education Program.

Keywords supply and demand; education and Employment;MOE

Cite This Article Sophia Technology (SHENZHEN) Co., Ltd. Guide To Education and Employment Matching Supply and Demand Project by Ministry of Education and GMT Technology (SHENZHEN) Co.,Ltd. [J]. Integration of Industry and Education , 2023.5(6):**-**, <https://doi.org/10.6938/ie.050507>

[//doi.org/10.6938/iie.050607](https://doi.org/10.6938/iie.050607)

©The author(s). Integration of Industry and Education, ISSN 2664-5327 (print),ISSN 2664-5335 (online), Volume 5 Issue 6, published on 31 December 2023,by Creative Publishing Co., Limited,<http://riie.cc>,E-mail:wtocom@gmail.com, Tel:+852-95688358, +86-18565685800.

附件 2

第三期××公司

供需对接就业育人项目申请书

项目名称: _____

申请人: _____

学校名称: _____

申请时间: _____

二〇二三年十二月

填 表 说 明

- 1.申报资格为全国普通高等学校在职教职员工。
- 2.有关项目内容、具体要求和说明请参考项目申报指南。
- 3.项目负责人填写的内容由所在单位负责审核，所填内容必须真实、可靠。
- 4.申请书由项目负责人填写并手写签名，报送所在高校就业部门审查、签署意见并盖章后，登录教育部供需对接就业育人项目平台提交至企业。

项目概况	项目名称	例如：单位 xxx 项目		
	项目类型 (单选)	<input type="checkbox"/> 定向人才培养培训项目 <input type="checkbox"/> 就业实习基地项目 <input type="checkbox"/> 人力资源提升项目 <input type="checkbox"/> 重点领域校企合作项目 <input type="checkbox"/> 重点群体就业帮扶项目		
	申请经费	万元	计划完成时间	年 月
项目负责人	姓名		性别	
	民族	族	出生年月	年 月
	学校		部门/院系	
	职称		职务	
	最后学历		最后学位	
	邮箱		手机	
	通讯地址		邮编	
	身份证号			
	近五年以来作为 第一负责人承担 与投标课题 (限3项)	名称	级别	起止时间
近五年以来 获奖情况 (限3项)	名称	级别	时间	
项目 主要 成员 (不 含项 目负 责人)	姓名	职称	工作单位	职务

相关背景介绍			
项目预期目标			
项目建设内容			

--

项目实施计划

--

项目预期成果

--

前期基础和条件保障

--

项目预算	
<p>本人自愿申报教育部供需对接就业育人项目。认可所填写的《项目申请书》为有约束力的协议，并承诺对所填写的《项目申请书》所涉及各项内容的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">申请人签字：</p> <p style="text-align: right;">申请日期： 年 月 日</p>	
申请人所在院系（部门）意见	学校就业工作部门意见
<p>（公章）</p> <p>年 月 日</p>	<p>（公章）</p> <p>年 月 日</p>

教育部供需对接就业育人项目校企合作协议书

编号：GXDJ-03-申请人手机号码

甲方：港美通科技（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市南山区兴工路8号美年国际广场2栋930

乙方：****大学**

地址：

本合作协议（“协议”）由以下双方签订：**XX大学**，一所在中华人民共和国注册的高等院校（以下称“大学”）；以及港美通科技（深圳）有限公司（以下称“公司”）。本协议将从公司在下面签署的日期起开始生效（“生效日期”）。

背景信息

XX大学情况介绍：（不得超过五行）。

港美通科技（深圳）有限公司是领先的数字经济、生物制药、食品工程、人工智能、新能源、飞行器结构管理综合解决方案供应商。港美通科技（深圳）有限公司曾参与教育部供需对接就业育人项目（第一期、第二期）、教育部产学合作协同育人项目（9批次）、广东省、吉林省、新疆维吾尔自治区产学合作协同育人项目，以产业和技术发展的最新需求推动人才培养改革，促进高校毕业生更加充分更高质量就业。

港美通科技（深圳）有限公司与**XX大学**合作，实施教育部供需对接就业育人项目，从协议签署之日起执行。

协议

一、公司的承诺

1.在受本协议约束的前提下，公司同意向大学提供项目经费人民币5000.00元（大写：伍仟元整）和价值100000.00元（大写：壹拾万元整）的软件资源。公司将依照附件一的规定支付该笔资金。

2.公司不承诺负责除本协议规定之外的任何开支、技术援助或品牌宣传。

二、大学的承诺

1.自本协议生效日起，大学将委派一名教职人员专门负责本项目的协调工作。

2.大学将根据附件一中的方案执行此项目。

3.大学将根据公司提出的要求向公司提供项目状态，尤其是年中与年末的项目执行报告，包括资金使用情况。

三、保密

1.“保密信息”是指一方根据本协议向另一方披露的、标记为保密信息或在相应情况下通常会被视作披露方保密信息的信息。保密信息不包括接收方已知的信息、非接收方错误而公开的信息、接收方独立开发的信息，或其他方通过合法途径提供给接收方的信息。

2.除了需要知晓该信息且已书面同意对该信息保密的关联公司、员工和代理，接受方不得向其他人披露保密信息。接收方及其关联公司、员工和代理只能出于根据本协议行使权利和履行义务的目的而使用保密信息，同时须采取合理的谨慎态度来保护这些信息。接收方还可在法律要求时披露保密信息，但须先向披露方提供合理的通知。

四、公开

任何一方均不得在未经另一方事先书面同意的情况下就本协议所赋予的关系发表任何公开声明，除非法律有此要求，并且已向另一方提供了合理通知。

五、生效、期限和终止，其他规定

1.期限：本协议的生效日期为公司签名的日期，本协议的有效期为 1 年（“期限”）。

2.终止

（1）在下列情况下，任何一方均可在书面通知另一方后立即终止本协议：如果另一方实质性违反了本协议，并在收到首先发现其违约的一方的通知后的 30 天内未对此类违约进行补救。

（2）在下列情况下，任何一方均可在书面通知另一方后立即终止本协议：如果另一方因不可抗力而无法履行本协议所规定义务的时间超过 30 天。

3.修订内容。任何修改都必须以书面形式作出，并且明确说明修改了本协议之内容。

4.管辖法律。本协议受中华人民共和国法律的管辖；本协议履行中出现纠纷，双方应尽力协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院起诉。

附件一：补充协议（可包含项目申报书，经费支付方式、支付时间，项目成果约定，验收方式，其他约定等）

双方已于生效日期由合法授权代表签署本协议。

（以下为本协议签字页，无正文）

(本页为教育部供需对接就业育人项目合作协议签字页，无正文)

甲方(盖章)：港美通科技(深圳)有限公司

项目负责人(签字)：

联系电话：

电子信箱：

日期：2023年12月29日

乙方(盖章)：**大学

项目负责人(签字)：

联系电话：

电子信箱：

日期：2023年12月29日

附件一

补充协议

一、项目申报书

(略)

二、经费支付方式

本项目公司支持的软硬件资源，由公司拨付至大学指定地点或指定账户。

三、支付时间

项目验收合格后 10 个工作日内一次性拨付/支付完毕。

四、项目成果约定

双方约定，按以下标准对项目成果进行验收：

1.

2.

3.

.....

五、验收方式

在符合教育部供需对接就业育人项目管理规定等前提下，双方共同组织验收。

六、其他约定

为提高项目合作效率和水平，自本协议生效日起，乙方将委派一名教职人员专门负责本项目的协调工作，定期参加公司组织的项目交流活动。

甲方（盖章）：港美通科技（深圳）有限公司

项目负责人（签字）：

联系电话：

电子信箱：

日期：2023 年 12 月 29 日

乙方（盖章）：**大学

项目负责人（签字）：

联系电话：

电子信箱：

日期：2023 年 12 月 29 日

(以下为字体说明，请正式打印时删除)

一、字体

1.标题字体为：方正小标宋简。

2.正文标题字体为：黑体。

3.正文字体为：仿宋_GB2312。

如无上述字体，请下载香港字体，安装到电脑。

二、签字、盖章

1.请项目负责人手写签名。

2.请项目负责人打印盖章后，用扫描仪扫描，把申报书和协议书 PDF 版本发送到电子信箱 klkjsz@163.com，公司审核后电子签章。