

# 港美通科技（深圳）有限公司

## 第四期教育部供需对接就业育人项目申报指南

港美通科技（深圳）有限公司

**摘要** 港美通科技（深圳）有限公司拟支持第四期教育部供需对接就业育人项目 35 项，高职和本科院校均可申报。教育部供需对接就业育人项目平台 <https://www.ncss.cn/jyyr/>。港美通科技（深圳）有限公司欢迎全国本科和高职院校合作教育部供需对接就业育人项目。

**关键词** 教育部 供需对接就业育人 申报指南 港美通

**DOI** <https://doi.org/10.6938/iie.060412>

**文章编号** 2664-5327.2024.0604.119-125

**收文记录** 收文：2024 年 7 月 30 日；修改：无；发表：2024 年 8 月 30 日。

**引用本文** 港美通科技（深圳）有限公司. 港美通科技（深圳）有限公司第四期教育部供需对接就业育人项目申报指南 [J]. 产教融合研究, 2024, 6(4):119-125. <https://doi.org/10.6938/iie.060412>.

**产教融合研究** ISSN 2664-5327 (print), ISSN 2664-5335 (online), 第 6 卷第 4 期, 2024 年 8 月出版, 电子信箱:wtocom@gmail.com。

# Application Guide for the Fourth Phase of GMT Technology (Shenzhen) Co., Ltd. and Ministry of Education Supply and Demand Matching Employment Education Project

GMT Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

**Abstract** Gangmeitong Technology (Shenzhen) Co., Ltd. plans to support 35 projects in the fourth phase of the Ministry of Education's Demand-Supply Matching Employment Education Project. Both vocational colleges and undergraduate institutions are eligible to apply. The Ministry of Education's Demand-Supply Matching Employment Education Project platform is available at <https://www.ncss.cn/jyyr/>. Gangmeitong Technology (Shenzhen) Co., Ltd. welcomes cooperation with higher vocational and undergraduate institutions nationwide in the Ministry of Education's Demand-Supply Matching Employment Education Project.

**Keywords** Ministry of Education's Supply and Demand Matching Employment Education Project, Application Guide, GMT Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

**Cite This Article** GMT Technology (Shenzhen) Co., Ltd.. (2024). Application Guide for the Fourth Phase of GMT Technology (Shenzhen) Co., Ltd. and Ministry of Education Supply and Demand Matching Employment Education Project. *Integration of Industry and Education*, 6(4):119-125. <https://doi.org/10.6938/iie.060412>

© 2024 The Author(s) *Integration of Industry and Education*, ISSN 2664-5327 (print), ISSN 2664-5335 (online), Volume 6 Issue 4, published on 31 August 2024, by Creative Publishing Co., Limited, <https://iie.hk>, <https://cpcl.cc>, E-mail: [wtoom@gmail.com](mailto:wtoom@gmail.com), [kycbshk@gmail.com](mailto:kycbshk@gmail.com).

企业名称：港美通科技（深圳）有限公司

企业成立年限：3 年及以上

企业总部所在省份：广东省

企业分公司所在省份：北京市, 山东省, 四川省, 湖北省

企业类型：民营企业

企业行业：科技服务行业

企业属于：其他

是否参加过往期就业育人项目：是

企业简介：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）有限公司于 2017 年 3 月在深圳市市场监督管理局注册，在深圳和北京运营，在北京、成都、武汉、深圳和烟台分设研发中心。在商业市场，公司掌握先进技术，把人工智能、AR/VR 等技术应用到现实领域；完成军工项目，为顺丰航空开发了 B757-200 飞机结构管理系统 ASMS，开发了航空器结构管理云平台 ASMC。在教育服务领域，公司为各专业和学科提供教学系统、实验室等解决方案和教育服务，开发优质教材和教学服务系统，先后服务过广东外语外贸大学等几十所高校。在学术研究方面，先后出版《WTO< 负倾销协定 > 释义》等学术专著，与世界贸易组织、联合国贸易与发展会议等国际组织建立了良好的合作关系。在信息咨询领域，公司参与了中国国际贸易单一窗口政策设计，发表了《中国国际贸易单一窗口政策演进分析与建议》等系列论文。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）、教育部产学研合作协同育人项目（9 批次）、广东省校企合作协同育人项目（2 批）和吉林省产学研合作协同育人项目（2 批），积极深化产教融合、校企合作，以产业和技术发展的最新需求推动人才培养改革，推动就业与培养有机联动、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。

建设目标：在教育部高校学生司指导下，开展供需对接就业育人项目，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，提升毕业生就业能力和综合素养，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。

## 一、定向人才培养培训项目

项目期别：第四期

项目类型：定向人才培养培训项目

该项目类型拟合作数量：10

拟提供直接经费支持：50000 元

直接经费主要用途：主要用于课程建设和教学资源开发等方面。

拟提供资源价值经费支持：1000000 元

资源价值主要用途：用于实践教学。

拟合作期限：1 年

拟合作高校类型：双一流建设高校,其他本科高校,高职高专院校

拟合作专业：专业不限

项目内容：(1)项目合作时间为1年。(2)在高校设立10个特色班级,拟从数字经济、生物制药、食品工程、人工智能、新能源、智能农业、智能医学、市场营销、跨境电子商务、国际经济与贸易等专业遴选,每班计划培养5人。(3)部分课程可由公司和学校共同开发。

高校报名条件:(1)本科高校和高职院校均可申报。(2)高校相关专业开设1年以上,每届相关专业毕业生不低于30人。(3)师资稳定、办学具有一定成效。(4)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。(5)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。

高校任务:(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)制定培训计划,配合公司开展相关专业培训,开发实践案例5个。(3)总结项目经验,完成项目论文,为复制、推广项目成果做准备。

项目联系人姓名:李昌奎

联系方式:18565685800

联系人邮箱:szgmtgs@163.com

## 二、就业实习基地项目

项目期别:第四期

项目类型:就业实习基地项目

该项目类型拟合作数量:15

拟提供直接经费支持:75000 元

直接经费主要用途:主要用于学生实习方面

拟提供资源价值经费支持:1500000 元

资源价值主要用途:用于学生实习实训。

拟合作期限:1 年

拟合作高校类型：双一流建设高校,其他本科高校,高职高专院校

拟合作专业：专业不限

项目内容：（1）项目合作时间为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）针对企业生产、业务环节对学生开展多岗轮训。（4）以企业项目为设计课题，派出企业工程师对学生开展实习指导。

高校报名条件：（1）本科高校和高职院校均可申报。（2）高校应开设相关专业，每届相关专业毕业生不低于30人。（3）高校相关专业开设1年以上，师资稳定、办学具有一定成效。（4）公司提供实习场地、设备和宿舍，设立实习岗位，对每个实习生提供实习补贴。（5）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。

高校任务：（1）高校与用人单位共建就业实习基地，协商提供场地、设备、指导教师等必要支持。（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）总结项目经验，完成项目论文，为复制、推广项目成果做准备。

项目联系人姓名：李昌奎

联系方式：18565685800

联系人邮箱：szgmtgs@163.com

### 三、人力资源提升项目

项目期别：第四期

项目类型：人力资源提升项目

该项目类型拟合作数量：10

拟提供直接经费支持：50000元

直接经费主要用途：主要用于教师培训和顶岗实践等方面。

拟提供资源价值经费支持：1000000元

资源价值主要用途：用于教师教学能力提升和就业实习实训指导。

拟合作期限：1年

拟合作高校类型：双一流建设高校,其他本科高校,高职高专院校

拟合作专业：专业不限

项目内容：（1）项目合作时间为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。

高校报名条件：(1) 本科高校和高职院校均可报名。(2) 高校相关专业开设1年以上，师资稳定、办学具有一定成效。(3) 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。

高校任务：(1) 高校主动对接公司校园招聘，条件允许可共同举办行业或区域人才招聘会，优先向合作单位推荐优秀毕业生。(2) 公司与高校每年开展为期不少于2周的人员挂职交流，合作举办人力资源专题研讨班。(3) 总结项目经验，完成项目论文，为复制、推广项目成果做准备。

项目联系人姓名：李昌奎

联系方式：18565685800

联系人邮箱：szgmtgs@163.com



图 1: 第三期教育部供需对接就业育人项目立项证书，来源：教育部供需对接就业育人项目平台 <https://www.ncss.cn/jyyr/>

〔责任编辑：孙强〕

### 参考文献

- [1] 教育部高校学生司.(2024). 关于开展第四期供需对接就业育人项目的通知 (教就业司函〔2024〕7号)
- [2] 港美通科技（深圳）有限公司.(2024). 港美通科技（深圳）有限公司第三期教育部供需对接就业育人项目申报指南, 教育部供需对接就业育人项目平台 <https://www.ncss.cn/jyyr/>。