附件

职业教育专业领域垂类模型建设项目

（第三批）申报书

（样表）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | ：  |  |
| 申报学校（盖章） | ： |   |
| 申报专业领域 | ： | 🞎 云计算 🞎 人工智能 🞎 跨境电商  |
| 项目负责人 | ： |  |
| 填报日期 | ： |  |

|  |
| --- |
| 教育部职业教育发展中心阿里云飞天（杭州）云计算技术有限公司 制 |

**2025年7月**

填写要求

一、申报学校须按要求填写相关内容，并对内容真实性负责，封面加盖学校公章。

二、申报表中，如无特殊说明，各项指标数据为“近三年”；“近三年”指2022年7月1日至2025年7月1日。

三、表中空行不够时，请按提示添加。

内容真实性责任声明

（学校名称）对**职业教育专业领域垂类模型建设项目（第三批）**《申报书》及相关佐证材料内容的真实性和准确性负责。

特此声明。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 学校名称（盖章）： |
|  | 法定代表人（签名）： |

年 月 日

# 一、学校基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 |  | 学校代码 |  |
| 学校地址 | \_\_\_\_\_\_省 | \_\_\_\_\_\_\_\_市 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_区/县 |
| 邮政编码 |  | 建校时间 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 学校性质 | 🞎公办 🞎民办 | 学校层次 | 🞎高职（专科）🞎职教本科 |
| 举办单位类型 | 🞎部委 🞎行业🞎省级政府 🞎企业🞎地市级政府 🞎其他 | 举办单位全称 |  |
| 学校情况 | 🞎国家双高计划建设单位 🞎省级双高计划建设单位 🞎其他院校 |
| 学校特色 | （500字以内） |

# 二、依托专业（群）基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 依托专业（群）名称 |  |
| 依托专业（群）情况 | 🞎国家级双高计划专业群 🞎省级双高计划专业群 🞎其他 |
| 专业（1） | 专业名称 |  |
| 开设年份 |  | 学生规模 |  |
| 专任教师 |  | 兼任教师 |  |
| 副高及以上教师 |  | 双师教师 |  |
| 是否建有国家级、省级实训基地 | 🞎是 🞎否 |
| 是否有省级及以上高水平教师教学（科研）创新团队 | 🞎是 🞎否 |
| 教学科研仪器设备值（元） |  |
| 专业（2） | 专业名称 |  |
| 开设年份 |  | 学生规模 |  |
| 专任教师 |  | 兼任教师 |  |
| 副高及以上教师 |  | 双师教师 |  |
| 是否建有国家级、省级实训基地 | 🞎是 🞎否 |
| 是否有省级及以上高水平教师教学（科研）创新团队 | 🞎是 🞎否 |
| 教学科研仪器设备值（元） |  |
| … | … | … |
| 专业（群）特色 | 请阐述专业（群）与产业链协同关系及专业（群）优势和特色（500字以内） |

# 三、项目团队基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人基本情况 | 姓名 |  | 出生年月/年龄 | 年 月/ 岁 |
| 身份证件类型 |  | 身份证号 |  |
| 职称 |  | 现任职务 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 从事专业 |  | 电子邮箱 |  |
| 微信号 |  | 手机号码 |  |
| 个人简历 |
| （500字以内） |
| 主要业绩简述 |
| 请阐述近三年主持或参与的校企合作项目（注明是否涉及AI或产教融合领域、取得的标志性成果以及获得奖励和荣誉称号等）（500字以内） |

|  |
| --- |
| 项目成员基本信息 |
| 序号 | 姓名 | 职称/职务 | 学历 | 所属专业 | 任务分工 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 项目成员的AI应用能力基础 |
| 请阐述项目成员AI技术能力、专业背景优势及近三年主要教科研成果（800字以内） |

# 四、项目建设基础

|  |
| --- |
| **1.依托专业（群）现状与发展情况**请阐述申报该项目所依托的专业（群）培养目标、发展定位、内涵建设、师资队伍、产教融合（如产业学院）、人才培养规模和成效等（800字以内） |
| **2.相关数据基础**本项目建设依托的专业（群）现有数据资源（如信息化教学平台、教学资源库、实训案例库）建设情况，学校现有信息化建设基础，及数据采集和治理成效（800字以内） |
| **3.算力资源建设情况及未来规划**（1）现有算力资源与平台情况（如有）：请简述算力部署方式（本地服务器/云端租赁/混合架构）、技术路线（GPU型号、算力规模）、当前算力主要用途（如AI训练、仿真训练等），已取得的经验与成果；（2）未来算力资源与平台建设计划（如尚无或计划升级）：请简述建设目标与时间表、主要措施等（800字以内） |
| **4.已有的校企合作模式和成效**本项目建设依托的专业（群）目前实施的校企合作企业介绍、合作模式、运行机制、企业投入和产出（800字以内） |

五、项目建设方案

**1．项目整体规划**

|  |
| --- |
| 请阐述项目建设必要性、可行性，项目总体建设目标、子项目建设目标、分年度（实施周期为两年）建设规划等（800字以内） |

1. **项目建设内容**

|  |
| --- |
| **2.1专业领域垂类模型训练**请结合所申报的专业领域，详细说明依托阿里云通义大模型体系进行垂类模型训练的实施路径，包括但不限于语料数据的收集与预处理、模型架构选择与搭建、模型评估与迭代、模型应用、模型监控与维护等关键环节的建设举措（1000字以内） |
| **2.2 AI赋能课程开发**请阐述基于专业垂类模型进行AI赋能课程开发的具体课程名称、思路、方法与实施策略（思路：描述如何利用垂类模型升级课程内容、创新教学方法与模式；策略：简述教学资源开发、学习评价等方面的具体做法等）（1000字以内） |
| **2.3 专业领域垂类模型的应用推广**阐述专业领域垂类模型的校内、校外推广应用计划，明确推广举措及覆盖范围（专业/课程/师生数）（800字以内） |

# 六、项目预期成效

|  |
| --- |
| **项目整体预期成效及特色创新**请阐述项目整体的预期成效、标志性成果及特色创新点，应有定量和定性指标（800字以内） |

# 七、支持措施

|  |
| --- |
| **1.学校支持项目的保障措施**请阐述学校支持项目整体顺利实施的体制机制保障、团队保障、技术环境保障、经费保障等（800字以内） |
| **2.学校希望阿里云提供的支持**如在技术培训、本地部署及应用环境建设、大模型建设技术、课程教学资源建设、专家指导等方面的支持（600字以内） |

# 八、学校承诺

|  |
| --- |
| 学校在项目整体目标、内容、举措、成效、进度、保障等方面的承诺学校名称（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年 月 日 |

项目申报书附件（申报书涉及的相关材料，包括但不限于以下佐证材料）

**（一）依托专业（群）佐证材料**

1.省级及以上实训基地、省级及以上高水平教师教学（科研）创新团队、省级及以上双高计划专业群/建设单位等相关佐证材料。

2.专业群与产业链协同的校企合作协议等相关佐证材料。

**（二）项目团队基本信息佐证材料**

1.项目负责人学历、学位、职称、主要业绩等相关佐证材料。

2.项目成员的近三年主要教科研成果等相关佐证材料。

**（三）其他佐证材料**

学校项目建设基础，其他与申报项目相关的佐证材料。