附件2

**专业大模型（ICT/智能制造/数字文创）赋能AI+应用型大学建设项目**

**申报书**

项目名称

申请院校（盖章）

申报专业领域 🞎ICT 🞎智能制造 🞎数字文创

主管部门

项目负责人

申报日期

教育部学校规划建设发展中心 制

2025年6月

**填 写 说 明**

1. 请按照填写提示，如实填写各项。
2. 请用A4纸双面打印，将申报书电子版以word文档格式发送至邮箱liguangping@csdp.edu.cn，并将加盖学校公章的纸质申报书（一式两份）寄至教育部学校规划建设发展中心。

邮寄地址：北京市海淀区上园村3号交大科技大厦15层

收件人：李广平，010-66093477

邮编：100044

1. 涉密内容可不填写，但须单独注明。
2. 本表栏目未涵盖的内容，需要说明的，请另附材料。
3. 申报咨询：

# 北京华晟经世信息技术有限公司，唐碧晶，18601315826

# 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 | | | | 国家、省重点 | 国家级：□重点  省 级：□重点 |
| 举办单位类型 | 🞎部委  🞎省级政府  🞎地市级政府  🞎行业  🞎企业  🞎其他 | | | 举办单位  全称 |  | |
| 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 |  | | | | | |
| 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 | | |
| 是否为国家级教学资源库建设单位 | | | 🞎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 | | |
| 是否为国家级教学资源库建设单位 | | | 🞎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 | | 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. 大模型能力底座建设基础及建设规划**  （1）现有算力资源与平台情况（如有）：请简述算力部署方式、技术路线与架构、算力规模、主要应用领域与成效；（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） |
| **2. AI+工程师学院依托的专业（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） |

# 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、分年度（实施周期为两年）建设规划等（800字以内） |

|  |
| --- |
| **2．项目建设内容**  **2.1构建专业大模型能力底座**  请结合所申报的专业领域，详细说明本校进行专业垂类模型建设的具体规划。需阐述模型的核心应用目标与预期成效。  （1000字以内） |
| **2.2 培养AI+复合型人才**  请阐述共建以专业大模型驱动的AI+复合型人才培养的具体建设方案（描述如何联合头部企业，利用专业大模型技术串联相关专业群，构建协同实践教学与人才培养的创新模式；方法与实施策略：简述校企协同育人机制、实践教学平台搭建、大模型实训资源开发与应用、人才培养质量保障等方面的具体规划与举措）（1000字以内） |
| **2.3 AI赋能课程开发（每所项目院校开发1门）**  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（课程名称：可参考附件课程开发推荐清单；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；方法与实施策略：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） |

# 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、场地保障（不少于800 m²）、设备投入保障等（在现有基础上按照预期目标的投入规划）（800字以内） |
| **2.学校希望企业提供的支持**  如在模型云服务、模型本地化部署、模型应用、模型运维等方面专家指导、技术支持、生态资源导入等方面的支持（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、国家级教学资源库等相关佐证材料。

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**

学校项目建设基础相关佐证材料。