附件：

工业互联网产教融合实践中心

申

报

书

牵头单位：

共建单位：

服务行业：

所在省份：

填报日期：

**一、申报条件**

**（一）具备必要资质。**申报单位应为在中国境内依法登记的独立法人机构，具有人才培养、培训评价和技术服务相关资质，申报单位及其法人无违法、失信、重大经济纠纷等不良记录，社会信用良好。

**（二）建设基础良好。**申报单位应具有良好的基础条件，场地面积、设备条件、实训工位应满足相关标准要求，能为实践中心建设和运营工作提供充分的组织、资金、场地、资源保障。

**（三）运营管理规范。**申报单位需具备完善规范的财务制度和管理制度，专业技术人员和运营管理团队经验丰富、结构合理，能充分调动各类主体参与的积极性，保障实践中心的规范、有序、可持续运营。

**二、培育流程**

中国工业互联网研究院作为项目发起单位，负责组织评审专家，开展项目评审、培育、建设和验收工作。

**（一）审核论证。**申报工作完成后，中国工业互联网研究院将组织专家对申报院校的方案和建设能力进行内容审查、现场调研和集中评审，专家组结合各方面因素进行综合评审。

**（二）确定试点。**通过评审的申报单位将在中国工业互联网研究院网站进行公示，确定成为第二批培育单位，并与中国工业互联网研究院及相关共建单位签订实践中心共建协议，开展为期2年的实践中心建设工作。

**（三）中期评审。**各申报单位要对项目实施进程进行质量管控，并对照建设方案开展自查。中国工业互联网研究院将组织专家对各项目开展中期评审。

**（四）项目验收。**试点建设期结束后，由中国工业互联网研究院统一组织验收，通过验收的院校，将正式确定为工业互联网产教融合实践中心。

**（五）重点支持。**培育试点院校，将纳入中国工业互联网研究院产教融合生态体系，提供定制化实训、培训和科研合作架构，提供高质量产学研创资源对接，定期对实践中心建设成果进行重点宣传推广。

数字技术工程师实践中心项目申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目基本情况** | **牵头单位** |  | | | |
| **共建单位[[1]](#footnote-0)** |  | | | |
| **行业方向[[2]](#footnote-1)** |  | | | |
| **项目所在地[[3]](#footnote-2)** |  | | | |
| **所在区域** | □国家级高新区 □国家中小企业数字化转型试点城市 □其他 | | | |
| **项目负责人** | **姓 名** |  | **职务/职称** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **项目建设**  **资金来源** | □长期国债 □专项债券 □普通商业贷款  □中央财政投入 □省级财政投入 □市级财政投入  □自筹资金 □其他 | | | |
| **依托项目** | □国家级双高/双一流计划 □省级双高/双一流计划  □国家级实训基地 □省级实训基地  □国家级产教融合实训基地 □省级产教融合实训基地  □院校自筹项 □其他 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设单位情况（院校）[[4]](#footnote-3)** | **单位名称** |  | | | | **单位性质** | | □公办 □民办 |
| **院校类型** | □普通本科学校 □应用型本科学校  □职业本科学校 □高职专科学校 | | | | | | |
| **单位负责人** | **姓 名** | |  | | **职务/职称** | |  |
| **项目联系人** | **姓 名** | |  | | **职务/职称** | |  |
| **联系电话** | |  | | **电子邮箱** | |  |
| **数字技术工程师培育项目培训机构** | □是 □否 | | | | | | |
| **单位简介** |  | | | | | | |
| **专业基础** | 所依托工业互联网相关专业群开设情况 | | | | | | |
| **成效经验** | 在既有产教融合工作取得的突出成效、成果和经验总结 | | | | | | |
| **主要工作** | 在本项目中主要承担的工作情况 | | | | | | |
| **建设单位情况（企业）[[5]](#footnote-4)** | **单位名称** |  | | | **单位性质** | | □央/国企 □民企 | |
| **企业类型** | □全国行业龙头企业 □国家工业互联网“双跨”平台企业  □地方重点产业链链主企业 □行业特色工业互联网平台企业  □地方平台企业 □产业园区 □行业协会  □产教融合企业 □专精特新企业 □“小巨人”企业  □其他： | | | | | | |
| **单位负责人** | **姓 名** |  | | **职务/职称** | |  | |
| **项目联系人** | **姓 名** |  | | **职务/职称** | |  | |
| **联系电话** |  | | **电子邮箱** | |  | |
| **单位简介** | 包括行业地位、具备的资质和条件、经营状况等 | | | | | | |
| **合作基础** | 企业在所选行业的相关技术能力 | | | | | | |
| **成效经验** | 企业在既有产教融合工作取得的突出成效、成果和经验总结 | | | | | | |
| **主要工作** | 在此项目中主要承担的工作，明确本单位投入的设施、人员和资金情况 | | | | | | |
| **建设目标与规划** | **项目基础** | 概述项目建设基础和条件，字数500字以内 | | | | | | |
| **建设目标** | 实践中心在服务地方经济、人才培养、职教改革、产业服务等方面的工作目标，字数500字以内 | | | | | | |
| **建设方案** | 项目周期内完成的建设内容、工作进度点、绩效目标和特色创新点等，对照建设指南所述建设内容填写，字数3000字以内 | | | | | | |
| **保障与支持** | **设施保障** | 项目建设在场地、空间、设备等方面的保障 | | | | | | |
| **组织保障** | 项目建设在人员、设施、组织、实施体系等方面的保障 | | | | | | |
| **经费保障** | 需明确实践中心建设的经费来源，分项列举建设期内资金使用计划 | | | | | | |
| **其他保障** | 实践中心在其他方面的保障及从地方政府争取到的支持等 | | | | | | |
| **牵头单位承诺意见** | 本申报材料真实有效，我单位将为实践中心建设提供设施、组织、经费等保障。  负责人（签字）： 申报单位（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | |
| **共建单位承诺意见[[6]](#footnote-5)** | 本申报材料真实有效，本单位将为实践中心建设提供设施、组织、经费等保障。  负责人（签字）： 申报单位（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | |

佐证材料

申报单位根据实际情况，围绕申报内容提供相关佐证材料，单独编制成册，作为申报书附件提交。

数字工匠国际培训中心申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目基本情况** | **项目名称** |  | | | |
| **项目负责人** | **姓 名** |  | **职务/职称** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **项目建设**  **资金来源** | □长期国债 □专项债券 □普通商业贷款  □中央财政投入 □省级财政投入 □市级财政投入  □自筹资金 □其他 | | | |
| **依托项目** | □国家级双高/双一流计划 □省级双高/双一流计划  □国家级实训基地 □省级实训基地  □国家级产教融合实训基地 □省级产教融合实训基地  □院校自筹项 □其他 | | | |
| **单位情况** | **单位名称** |  | | **单位性质** | □公办 □民办 |
| **院校类型** | □普通本科学校 □应用型本科学校  □职业本科学校 □高职专科学校 | | | |
| **单位负责人** | **姓 名** |  | **职务/职称** |  |
| **项目联系人** | **姓 名** |  | **职务/职称** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **单位简介** |  | | | |
| **国际合作**  **基本情况** | 概述本单位国际合作基本情况，字数500字以内  1.国际标准研制输出  2.课程资源开发输出  3.国际合作办学、专业开设情况  4.国际培训开展情况（国内、国外） | | | |
| **建设目标与规划** | **项目基础** | 概述项目建设基础和条件，字数500字以内  1.介绍在工业互联网、人工智能、智能制造等技术领域的相关专业情况，国际化师资团队、国内外实践教学场地和技术环境的情况。  2.介绍在项目目标地国家落地的资源（包括合作单位、国际组织、多边合作机制等情况），以及目前和目标地国家已开展的合作情况。 | | | |
| **建设目标** | 实践中心在服务国际合作方面的工作目标，字数500字以内 | | | |
| **建设方案** | 项目周期内完成的建设内容、工作进度点、绩效目标和特色创新点等，字数2000字以内 | | | |
| **保障与支持** | **政策保障** |  | | | |
| **组织保障** | 项目建设在人员、设施、组织、实施体系等方面的保障 | | | |
| **经费保障** | 需明确实践中心建设的经费来源，分项列举建设期内资金使用计划 | | | |
| **其他保障** | 实践中心在其他方面的保障及从地方政府争取到的支持等 | | | |
| **单位承诺意见** | 本申报材料真实有效，我单位将为数字工匠国际培训中心建设提供设施、组织、经费等保障。  负责人（签字）： 申报单位（盖章）：  年 月 日 | | | | |

佐证材料

申报单位根据实际情况，围绕申报内容提供相关佐证材料，单独编制成册，作为申报书附件提交。

工业智能产教融合实践中心申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目基本情况** | **项目名称** |  | | | |
| **项目负责人** | **姓 名** |  | **职务/职称** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **项目建设**  **资金来源** | □长期国债 □专项债券 □普通商业贷款  □中央财政投入 □省级财政投入 □市级财政投入  □自筹资金 □其他 | | | |
| **依托项目** | □国家级双高/双一流计划 □省级双高/双一流计划  □国家级实训基地 □省级实训基地  □国家级产教融合实训基地 □省级产教融合实训基地  □院校自筹项 □其他 | | | |
| **建设单位情况** | **单位名称** |  | | **单位性质** | □公办 □民办 |
| **院校类型** | □普通本科学校 □应用型本科学校  □职业本科学校 □高职专科学校 | | | |
| **单位负责人** | **姓 名** |  | **职务/职称** |  |
| **项目联系人** | **姓 名** |  | **职务/职称** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **单位简介** |  | | | |
| **专业基础** | 依托的相关专业培养定位、内涵建设、人才培养规模和成效等，字数500字以内 | | | |
| **成效经验** | 在既有工业智能领域工作取得的突出成效、成果和经验总结，字数500字以内 | | | |
| **现有资源投入与支撑条件** | 包括学校软硬件资源投入、合作企业软硬件资源投入及地方政府支持等，字数500字以内 | | | |
| **建设目标与规划** | **建设目标** | 项目建设总体目标、思路及分年度建设任务，字数500字以内 | | | |
| **建设方案** | 项目合作机制、工作进度、绩效目标以及场地、设施、人员、经费等各类保障支持等，字数2000字以内 | | | |
| 建设内容1.校企联合培养 | | | |
| 建设内容2.工业智能相关专业建设（包括不限于标准、师资、课程或者微专业建设等方面）【必选】 | | | |
| 建设内容3.工业智能实训实践【必选】 | | | |
| 建设内容4.工业智能领域社会培训、社会服务等 | | | |
| **建设需求** | 需思谋科技提供支持的情况 | | | |
| **牵头单位承诺意见** | 本申报材料真实有效，我单位将为工业智能产教融合实践中心建设提供设施、组织、经费等保障。  负责人（签字）： 申报单位（盖章）：  年 月 日 | | | | |

佐证材料

申报单位根据实际情况，围绕申报内容提供相关佐证材料，单独编制成册，作为申报书附件提交。

1. 1 以院校为牵头单位，联合申报单位需含至少一家当地龙头企业、重点产业链链主企业、专精特新企业等，或者联合产业园区共建。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 选取至少一条本省重点产业链作为本项目服务行业方向 [↑](#footnote-ref-1)
3. 填写省、市两级，如 xx 省（市、 自治区）xx 市（区） [↑](#footnote-ref-2)
4. 4 如同类共建单位不止一家，可按此格式附后补充。 [↑](#footnote-ref-3)
5. 5 如同类共建单位不止一家，可按此格式附后补充。 [↑](#footnote-ref-4)
6. 6 如多家单位参与共建，可按此格式附后补充。 [↑](#footnote-ref-5)