附件1

未来技术技能与人文交流人才国际训练基地

技能项目名称表（参考）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技能项目名称 | 序号 | 技能项目名称 |
| 1 | 机械逆向工程 | 31 | IT网络系统管理 |
| 2 | 信息安全 | 32 | 化学分析 |
| 3 | 工业机器人 | 33 | 塑料模具工程 |
| 4 | 无人机 | 34 | 光纤通信线路 |
| 5 | 物联网 | 35 | 机械设计CAD |
| 6 | 快速原型制作 | 36 | 钣金技术 |
| 7 | 虚拟和增强现实（VR/AR） | 37 | 电气安装 |
| 8 | 工业设计技术 | 38 | 综合机械与自动化 |
| 9 | 移动应用开发 | 39 | 设计工程 |
| 10 | 建筑信息建模技术 | 40 | 飞机维修 |
| 11 | 农业生物技术 | 41 | 职业健康与安全 |
| 12 | 区块链 | 42 | 电子技术 |
| 13 | 机器学习和大数据 | 43 | 机电一体化 |
| 14 | 量子技术 | 44 | 电子游戏和多媒体开发 |
| 15 | 复合材料技术 | 45 | 数字游戏艺术 |
| 16 | 太空系统技术 | 46 | 模具智能制造 |
| 17 | 数字工厂 | 47 | 数字化控制 |
| 18 | 数字农业 | 48 | 3D打印 |
| 19 | 数字设计 | 49 | 工业互联网 |
| 20 | 机器人焊接 | 50 | 电梯技术 |
| 21 | 神经交互设计 | 51 | 工业智能AGV |
| 22 | 矿物合成与切割 | 52 | 创客 |
| 23 | 项目生命周期管理 | 53 | 人工智能 |
| 24 | 激光技术 | 54 | 焊接 |
| 25 | 工业4.0 | 55 | 工业大数据 |
| 26 | 数控削 | 56 | 新能源汽车 |
| 27 | 数控铣 | 57 | 重型车辆 |
| 28 | 工业控制 | 58 | 商务软件 |
| 29 | 液压与气动 | 59 | 服务机器人 |
| 30 | 云计算 | 60 | 网络营销 |

备注：

1.此表所列技能项目名称供参考。

2.申报单位填写《未来技术技能与人文交流人才国际训练基地技能项目申报表》时，所填技能项目名称不限于此表所列之技能项目名称。

附件2

未来技术技能与人文交流人才国际训练基地

项目申报表（2020年版）

|  |
| --- |
| 技能项目名称： |
| 申 报 单 位 ： （ 盖章 ） |
| 负 责 人： （ 签字 ） |
| 申 报 日 期 ： 年 月 日 |

教育部中外人文交流中心

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

**申报表填写说明**

1. 请认真阅读填写说明，并严格按照表中各项要求如实填写，要求层次分明，文字力求精练、准确，不得使用非规范用语，外文名词应有对应的中文名称。
2. 申报表首页的技能项目名称按通知的附件1《未来技术技能与人文交流人才国际训练基地技能项目名称表（参考）》的技能项目名称填写。每个申报单位可以根据实际选择一个以上的技能项目，每个技能项目填写一份申报表。

3.本申报表须提交纸质原件并加盖单位公章，要求用A4纸打印，左侧装订，一式2份，并提供电子文档。

4.请将纸质材料寄至北京昌平区生命科学园博雅CC 1号楼C座906室，联系人：宋小琴，电话：13681557574，010-53056987-705。同时，请通过电子邮件将文档扫描件发至iasdbr@126.com，dea@ccipe.edu.cn，并按照“基地项目申报：申报单位简称（例如：北京嘉克）”的格式填写电子邮件主题。

5.将组织专家对申报材料进行集中论证、审核，现场评审，通过审核的单位予以公示发布。

6.对于评审未能通过的申报，申报单位如在本申报表提交之日起3个月仍未接到通知，可视为未通过评审。

一、申报单位简况与基本条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 |  | | | | | | | |
| 申报单位性质 | □事业单位 □企业 | | | | | | | |
| 申报单位法人代表 |  | | | | | | | |
| 申报单位地址 |  | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | | | | |
| 负责人 |  | | 职务 | | |  | | |
| 联系电话 |  | | 联系邮箱 | | |  | | |
| 联系人 |  | | 职务 | | |  | | |
| 联系电话 |  | | 联系邮箱 | | |  | | |
| **申报单位简介**（1000字以内） | | | | | | | | |
| 二、训练基地人员、场地及设备配备 | | | | | | | | |
| 教师  配备情况 | （每个未来技术技能与人文交流技能项目不少于2-3名，附师资简历，注意双师素质和英语水平的表述） | | | | | | | |
| 教辅人员  配备情况 | （每个技能项目不少于1-2名，附人员简历） | | | | | | | |
| 场地 | 合 计 | 理论教学场地面积 | | | | | 实训场地面积 | |
|  |  | | | | |  | |
| 培训及考核用设备 | 设备名称 | | | 型号 | 数量 | | | 现有/新购 |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |

附件3

教育部中外人文交流中心简介

教育部中外人文交流中心是教育部直属事业单位，成立于2017年。主要职能包括开展人文交流的相关政策和基础研究，参与中外人文交流工作的顶层设计；参与组织安排中外人文交流机制高级别会晤、双方会议等活动；参与协调对接中外高级别人文交流机制外方委员会、机制中方成员单位和地方政府人文交流相关部门；承担中外人文交流机制项目的具体组织实施，开展相关业务领域的专业培训和国际交流合作；搭建中外人文交流的各类项目平台，为参与中外人文交流的机构和组织提供服务；开展中外人文交流政策宣传，跟踪、汇集、宣传和推广人文交流机制成果；完成教育部和有关部门、地方、学校委托的其他相关工作等。

网址：http://www.ccipe.edu.cn

微信公众号：教育部中外人文交流中心

附件4

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟简介

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟是经2017年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、在中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的重要成果，是“一带一路”暨金砖国家开展技能培训、认证、标准协调统一、竞赛、技术交流和人才流动的国际交流平台。联盟工作得到金砖五国最高领导人的充分肯定。联盟旨在推动“一带一路”及金砖国家职业教育与技能发展工作，整合各个国家的教育、资本、项目、人力、信息、服务等技能发展资源，为各国培养国际化的高技术、高技能人才，推进“一带一路”及金砖国家基础设施建设和全球工业化发展进程。联盟的主要工作是在“一带一路”及金砖国家开展培训、认证、标准协调统一、竞赛、人才交流和流动、未来技能开发。联盟是开放的平台，联盟成员包括但不限于“一带一路”及金砖国家的制造业企业、基建单位、教育培训机构及各相关国际组织。截至目前，联盟已有成员单位335家。北京嘉克新兴科技有限公司是“一带一路”暨金砖国家技能发展国际联盟的发起单位和理事长单位，也是金砖国家工商理事会（中方）技能发展工作组组长单位。

联系方式：

联系电话：010-53056987

联系邮箱：iasdbr@126.com

联系地址：北京昌平区生命科学园博雅CC 1号楼C座906室