**附件1.赛项承办申请表**

**一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟**

**“未来技能计划和技能护照计划”之国际训练营**

**推荐申报表**

未来技能模块：

承建单位： （ 盖章 ）

单位负责人： （ 签字 ）

申请日期： 年 月 日

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 制

**“未来技能计划和技能护照计划”国际训练营**

**审批登记表填写说明**

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.“未来技能计划”是指针对以智能制造技能为代表的先进技能，所开展的技能研究、技能交流、技能竞赛、技能培训和技能认证工作等。由金砖国家工商理事会技能组联合发起，已由金砖国家技能发展与技术创新大赛开始实施。

3.“技能护照计划”是一种技能水平国际考试评价证明，由俄罗斯世界技能组织和一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟发起，已由俄罗斯世界技能组织和国际焊接技能大赛组委会（Arc Cup）开始实施。

4.未来技能模块的名称要求以最能说明该模块类别特性的组合名词表示其社会通用称谓。如： 3D打印、智能制造、模具智能制造、移动机器人、工业机器人、VR设计、无人机、工业大数据、人工智能、跨境电商、云计算等。

5.国际训练营审批过程，将组织专家对要申报技能进行集中论证、审核，现场评审，通过规定的程序予以公示发布。

6.对于评审未能通过的训练营，不再一一向推荐单位反馈有关信息，推荐单位如在《“未来技能计划和技能护照计划”国际训练营审批登记表》提交之日起6个月仍未接到通知，视为未通过评审。

7.《“未来技能计划和技能护照计划”国际训练营审批登记表》须用A4纸打印，左侧装订，一式2份，并提供电子文档。

**承建单位简况与基本条件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承建单位名称 |  | | | | | | | |
| 承建单位性质 |  | | | | | | | |
| 承建单位法人代表 |  | | | | | | | |
| 承建单位地址 |  | | | | | | | |
| 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 | | |  | | |
| **承建单位简介**（1000字以内、附图） | | | | | | | | |
| **国际训练营人员、场地及设备配备** | | | | | | | | |
| 教师  配备情况 | （每个未来技能模块不少于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 | （每个未来技能模块不少于2名，附人员简历） | | | | | | | |
| 管理制度 |  | | | | | | | |
| 场地 | 合 计 | 理论教学场地面积 | | | | | 技能实训场地面积 | |
|  |  | | | | |  | |
| 未来技能培训及考核用设备 | 设备名称 | | | 型号 | 数量 | | | 现有/新购 |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |
|  | | |  |  | | |  |

**申报、推荐与审批**

|  |  |
| --- | --- |
| 承建单位申报意见 | （盖 章）  年 月 日 |
| 推荐单位意见 | （盖 章）  年 月 日 |
| 审批单位意见 | （盖 章）  年 月 日 |
| 备 注 |  |