**附件3**

|  |  |
| --- | --- |
| 编 号 |  |

**教育部一瑞士GF智能制造创新实践基地
培育建设单位申报书**

**单位名称
联 系 人
联系电话
填表日期**

**教育部一瑞士联邦乔治费歇尔集团GF加工方案公司
教育合作工作领导小组办公室制**

**2021年5月**

**填表说明**

1. 申请人请勿填写封面右上方的编号，单位名称处请加盖单位公章。
2. 表一至表三，为申报单位填写的基本信息。
3. 表一中“性质”，请在“公办”或“民办”上画“ √”； “层次” 请在“本科"或“高职”或“中职”上画“√”。
4. 专业（群）概况请填写：智能制造相关专业（群）优势、教师 数量和水平、招生规模、校企合作情况、就业情况、获省级以上表彰 情况、规划发展等。
5. 项目建设保障请填写：围绕申报项目建设的组织保障、师资队 伍、场地情况、以及软硬件设备投入计划和经费预算等。
6. 该表请于6月10日前一式两份报领导小组办公室，联系人：郑天坤 010-84971933，13522518181，崔娟13126633567，电子邮箱: gxbysjyxh@sina.com。

**表一：基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | **所在省份** |  |
| **性质** | 口公办 □民办 | **层次** | □本科□高职□中职 |
| **主管部门** |  | **组织机构****代码** |  |
| **地址** |  | **邮编** |  |
| **推荐单位** |  |
| **法定代表人信息** |
| **姓名** |  | **职务** |  |
| **电话** |  | **手机** |  |
| **传真** |  | **电子邮箱** |  |
| **基地负责人信息** |
| **姓名** |  | **职务** |  |
| **电话** |  | **手机** |  |
| **传真** |  | **电子邮箱** |  |
| **联系人信息** |
| **姓名** |  | **职务** |  |
| **电话** |  | **手机** |  |
| **传真** |  | **电子邮箱** |  |

**表二：申报条件**

|  |  |
| --- | --- |
| **院校****简介** |  |
| **专业****（群）****概况** | 说明：智能制造相关专业（群）优势、课程教材等教学 资源开发情况、教师数量和水平、招生规模、校企合作 情况、就业情况、获省级以上表彰情况等。对本专业（群）在人才培养目标、专业建设、课程体系、 教师队伍、校企资源引进、信息化建设等方面的5年建设规划。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目****建设****保障** | 说明：围绕申报基地建设的组织保障、师资队伍、场地情况、以及软硬件设备投入计划和经费预算等。 |
| **□教学资源开发中心**（申请成立开发中心的院校填写） | 说明：教学资源开发中心应重点说明本专业（群）在教 学资源开发方面近3年教学资源开发使用情况、师资队 伍优势、已开发使用的课程资源目录，以及“十四五” 期间教学资源建设目标、分年度投入情况等。 |
| **□认证培训中心**（申请成立认证培训中心的院校填写） | 说明：认证培训中心应重点说明本专业（群）在职业技 能等级认证、引进国内外行业企业证书、认证培训必需 的设施设备条件建设等方面情况，以及“十四五”期间 参与认证培训工作规划、认证培训中心建设规划等。 |

**表三：申报意见**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申报院校****意见** | 年 | 月 | 日 |
| **省级教育行****政部门推荐****单位意见** | 年 | 月 | 日 |
| **专家委员会****评审意见** | 年 | 月 | 日 |
| **教育部国际司意见** | 年 | 月 | 日 |