湖应党政办通〔2022〕71 号

关于开展 2022 年普通高校创新创业教育中心和 校企合作创新创业教育基地建设与

认定工作的通知

各教学院(部)：

为贯彻落实《关于 2022 年普通高校创新创业教育中心和校 企合作创新创业教育基地建设与认定工作的通知》精神，学校决 定开展 2022 年普通高校创新创业教育中心和校企合作创新创业 教育基地建设的申报工作，通知如下：

一、 各教学院(部) 要坚持以习近平新时代中国特色社会主 义思想为指导，主动服务我省“三高四新”战略，坚持以本为本， 推进四个回归，加快建设一批体现新时代要求、开放共享的专业 类创新创业教育中心和校企合作创新创业教育基地，努力为创新 创业人才培养提供重要载体与平台。

二、 各教学院(部) 在先期建设的基础上，对照附件 1、附 件 2 的要求，申请认定湖南省普通高校创新创业教育中心和校企 合作创新创业教育基地，并认真填写《湖南省普通高校创新创业 教育中心认定申请书》和《湖南省普通高校校企合作创新创业教

育基地认定申请书》(创新创业就业学院官网→资料下载 )，并提

供支撑证明材料。

[三、各教学院(部) 于 2022 年 12 月 15 日前将申请书纸质档](mailto:各教学院（部）于2021年10月20日前将申请书纸质档一式三份交到创新创业就业学院，电子档的申请书（包含电子档和盖章扫描pdf版）及其支撑证明材料（形成一个pdf文档，包含封面和目录）至76183860@qq.com邮箱。) [一式三份交到创新创业就业学院杨曼(15387364230) 处，电子](mailto:各教学院（部）于2021年10月20日前将申请书纸质档一式三份交到创新创业就业学院，电子档的申请书（包含电子档和盖章扫描pdf版）及其支撑证明材料（形成一个pdf文档，包含封面和目录）至76183860@qq.com邮箱。) [档的申请书(包含电子档和盖章扫描 pdf 版) 及其支撑证明材料](mailto:各教学院（部）于2021年10月20日前将申请书纸质档一式三份交到创新创业就业学院，电子档的申请书（包含电子档和盖章扫描pdf版）及其支撑证明材料（形成一个pdf文档，包含封面和目录）至76183860@qq.com邮箱。) [(形成一个 pdf 文档，包含封面和目录)至 76183860@qq.com 邮](mailto:各教学院（部）于2021年10月20日前将申请书纸质档一式三份交到创新创业就业学院，电子档的申请书（包含电子档和盖章扫描pdf版）及其支撑证明材料（形成一个pdf文档，包含封面和目录）至76183860@qq.com邮箱。)

[箱。](mailto:各教学院（部）于2021年10月20日前将申请书纸质档一式三份交到创新创业就业学院，电子档的申请书（包含电子档和盖章扫描pdf版）及其支撑证明材料（形成一个pdf文档，包含封面和目录）至76183860@qq.com邮箱。)

四、 根据文件认定要求与认定标准，学校于 12 月 16 日组织 专家进行评审，择优推荐。申请材料须在校内公示不少于 3 个工 作日。

附件： 1. 湖南省普通高校创新创业教育中心认定要求

2. 湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地认定要求

3. 湖南省普通高校创新创业教育中心认定申请书

4. 湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地认定申请书

5. 2021 年湖南省普通高校创新创业教育中心和校企合作创新创业 教育基地申请汇总表

湖南应用技术学院党政办公室

2021 年 12 月 12 日

抄 送：校领导、校属各单位

湖南应用技术学院党政办公室 2022 年 12 月 13 日印发

附件 1

湖南省普通高校创新创业教育中心认定要求

建设普通高校创新创业教育中心，旨在引导高校充分利用重 点实验室、工程(技术) 研究中心、人文社科重点研究基地和综 合性实验实训中心等优势、特色学科专业的创新创业教育要素与 资源，进一步更新创新创业教育理念，创新人才培养体制机制， 完善创新创业教学体系，着力搭建自主学习、自由探索的专业类 创新创业教育实践平台，切实加强大学生创新创业创意能力培养， 努力提高人才培养质量。

高校申请认定的省级大学生创新创业教育中心，必须纳入学 校创新创业教育改革方案，已经正式立项建设并在开展创新创业 教育方面取得了成效与经验，制定有科学可行的后续建设方案和 保障措施。认定标准如下：

一、设施条件。有能够满足较大规模和多个专业学生进行创 新创业教育实践的专门场地和基本设施，配套设施齐备，能共享 相关学科专业的大型教学科研仪器设备。具有较丰富的创新创业 教育数字资源和便利的科研信息检索查询条件。坚持创新创业教 育资源向全体在校学生开放，具备全年不间断(含假期) 接受学 生进行创新创业训练的能力。

二、指导教师。聘请知名科学家、创业成功者、企业家、风 险投资人等相关行业优秀人才担任创新创业指导教师，鼓励组建 学科交叉融合的教师团队，指导教师队伍结构合理、素质较高、

爱岗敬业、相对稳定，能够为学生的创新创业训练与实践提供及 时有效的辅导和指导，且面向全校学生开设有较高水平的创新创 业辅导课或专题讲座。制定有稳定创新创业指导教师队伍、加强 教师创新创业教育教学能力建设和鼓励高水平教师带领学生创 新创业的政策措施。

三、人才培养。建立了稳定的创新创业教育项目体系，项目 来源广泛(包括学生自主项目、教师科研转化项目、企业技术革 新和改造项目等，其中自主开发的高水平综合性训练项目应占有 一定比例)。有科学系统的学生创新创业训练计划及线上线下结 合的创新创业课程，教学实施情况好。积极组织参加省级以上大 学生学科竞赛、创新创业大赛和创新性实验项目并取得明显成效。 坚持创新创业教育与思政教育、专业教育、体育、美育、劳动教 育紧密结合，坚持创新创业实践与精准扶贫、乡村振兴、社区治 理相结合，组织项目团队积极开展“青年红色筑梦之旅”活动。

四、运行管理。实行校院(系) 两级管理和学生自主管理相 结合的运行管理模式，规章制度齐全，管理严格规范。制定有确 保中心开放运行的政策、经费、人员等保障措施，有稳定、多元 的创新创业教育项目，有促进大学生创新创业项目落地转化的政 策措施，每个中心经费支持原则上不低于 50 万/年。注重网络管 理平台的开发与应用，积极构建创新创业资源开放共享的有效机 制，形成了线上线下相结合的学生自主学习环境与平台。

附件2

湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地 认定要求

建设普通高校校企合作创新创业教育基地，旨在深入贯彻落 实国家和我省深化创新创业教育改革、深化产教融合与校地校企 合作的要求，引导和推动普通高校对接行业产业发展人才需求， 充分利用行业企业教育资源，大力加强校外创新创业教育实践平 台建设，积极探索校企合作育人的新模式和新机制，切实强化大 学生专业实践能力和创新创业素质的培养与训练，不断推动高校 创新创业教育成果转化和产学研用紧密结合，更好服务创新驱动 发展。

省级校企合作创新创业教育基地由高校联合企业申请认定， 必须纳入学校创新创业教育改革方案和校企双方签署的长期合 作协议，正式立项建设并在开展创新创业教育方面取得了成效与 经验，制定有科学可行的后续建设方案和保障措施。认定标准如 下：

一、人才培养。有学校与企业共同制定的专业人才培养方案 和创新创业教育方案，方案符合专业人才培养要求和行业企业实 际，可操作性强，执行情况和学生学习效果好；有较丰富的校企 合作开发的创新创业课程教材、多媒体课件、项目案例等教学资

源；积极开展项目式、案例式、体验式等教学改革，形成了具有 专业特色的人才培养模式。合作企业能够提供创新创业训练项目 并选派专业技术人员参与学生指导， 项目设计科学且不断更新。 坚持创新创业教育与思政教育、专业教育、体育、美育、劳动教 育紧密结合，让大学生通过企业实践学习，锤炼艰苦创业精神， 坚定成才报国信念。

二、运行管理。校企双方均明确专门机构和人员负责基地的 建设和管理，形成了以学校主导、企业深度参与、分工合作、良 性互动的协同机制，管理机构与制度健全，管理模式具有一定的 特色。建立健全了教学运行及质量监管机制，形成了有利于学生 学习、训练和实践的教学环境与平台。建立了学校和企业分工负 责、较好满足基地建设与人才培养需要的政策、经费、人员等保 障机制，每个基地经费支持原则上不低于 50 万/年。加强网络实 习平台的建设与应用，强化实习实训的全程质量管理。安全教育 和安全管理工作到位，安全制度健全、规范，执行严格，安全设 施完好、齐全，无安全事故。

三、教师队伍。聘请知名科学家、创业成功者、企业家、风 险投资人等相关行业优秀人才担任创新创业指导教师。建设有一 支由专业负责人或高水平教师、行业企业专家组成的教学经验丰 富、爱岗敬业、团结协作、勇于创新的高水平创新创业指导教师 队伍。建立了高校教师到企业生产一线锻炼和企业技术骨干到高 校兼任教师的制度。制定有鼓励高水平教师积极指导学生校外实

践和创新创业的政策保障措施。

四、条件设施。合作企业是经我国工商行政管理部门登记注 册的具有独立法人资格的企业，规模较大，技术先进，有一定的 行业影响力，具有先进的企业文化、良好的社会信誉，具备较好 的教学条件设施和满足需要的学生食宿条件。制定有切实可行的 机制和措施，确保企业生产与科研条件设施向学生开放，较好满 足学生专业实践和创新创业训练需要。建有基地网络信息与学习 平台，有相应的多媒体课件及教学音像资料，方便学生自主学习 与训练。

附件 3

湖南省普通高校创新创业教育中心 认 定 申 请 书

中 心 名 称 中心负责人 所属专业类 申 报 学 校

湖 南 省 教 育 厅 制

**1.**中心基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | | | | | | |
| 中 心 负责人 | 姓 名 |  | | 电话/手机 | |  | |
| 职 称 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 基 本 情 况 | 仪器、设备 台(套)数 | |  | | 总价值(万元) | |  |
| 场地使用面积  (平米) | |  | | 每次最大  接纳学生量 | |  |
| 运行经费(万元/年) | | |  | | | |
| 主要面向学科专业 | | |  | | | |
| 中心简介(限 2000 字以内)：(包括建设历史、中心构成、支撑条件、管理体制、创新创业 教育改革、课程教学资源、网络平台等情况)。 | | | | | | | |

**2.**指导教师队伍

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 年龄 | 职称 | 学历 | 专业领域 | 承担的 工 作 | 专职/  兼职 | 兼职教师 类 别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

教师类别：知名科学家、创业成功者、企业家、风险投资人等。

**3.**中心仪器设备

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 仪器、设备名称型号 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注  (基础训练设备或大型共享设备) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**4.**教育教学成效

|  |
| --- |
| 开展创新创业教育方面取得的成效和经验。 |

**5.**中心建设方案

|  |
| --- |
| 包括建设的思路、目标、内容、运行、管理、特色等。 |

**6.**主要保障措施

**7.**创新创业训练项目

|  |
| --- |
| (已立项的校级以上创新创业训练项目和企业项目) |

**8.**建设经费预算

|  |
| --- |
| (需说明经费来源或出示相关证明文件) |

**9.**学校推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 学 校 推 荐 意 见 | (公章)  年 月 日 |

附件4

湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地 认 定 申 请 书

基地名称

申报高校

合作企业

负 责 人

所属专业

湖 南 省 教 育 厅 制

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基 地 名 称 |  | | |
| 基地建立时间 |  | 面向专业 |  |
| 基地高校负责人 |  | 职 务 |  |
| 联 系 电 话 |  | 电子邮箱 |  |
| 基地企业负责人 |  | 职 务 |  |
| 联 系 电 话 |  | 电子邮箱 |  |
| 1.所属学科专业简介 | | | |
| 2.合作企业简介(包括企业规模、企业在行业的优势、社会信誉、技术能力、管理制度、学 生管理、实习实训项目和参与教学、鼓励员工进修等方面) | | | |
| 3.基地建设进展情况(包括基地运行管理模式、制度建设、教学文件、实践教学环节及安排、 现有设施设备和教学资源、毕业设计(论文) 课题、教学效果及评价、师资队伍、学习生活 条件等方面) | | | |

|  |
| --- |
| 4.基地建设规划要点(包括基地建设目标、建设思路、建设内容、预期成效等方面) |
| 5. 主要保障措施： |
| 6. 创新创业训练项目： |

|  |  |
| --- | --- |
| 7.建设经费预算： | |
| 学校  推荐  意见 | 学校法人代表签名： (公章)  年 月 日 |
| 企业  推荐  意见 | 企业法人代表签名： (公章)  年 月 日 |

2022 年湖南省普通高校创新创业教育中心和校企合作 创新创业教育基地申请汇总表

申报学校(公章)： 湖南应用技术学院 工作部门： 创新创业就业学院 填报人： 杨曼 联系方式： 15387364230

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心或基地名称 | 所属专业类 | 项目负责人 | 手机号码 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |