产学合作协同育人项目平台学校用户操作指南

1.首先通过网址 http://cxhz.hep.com.cn/register_school.html 进入 系统

 2. 若需登入平台,首先需进行账户注册。教师/学生选择学校用户注册, 在注册界面选择对应身份之后,在学校输入框输入"安徽信息工程学院", 填写相关信息完成注册。

注意:电子邮件请填写真实有效的地址以接收激活邮件,未通过邮箱进行邮件激活的账户将无法登入平台;学校用户注册时需上传教师/学生证照片,请在上传前自行根据要求处理图片文件。

| 产学合作 cxhz.hep | 协同育人项目平台 o.com.cn | 已有账号? 去登录 |
|-------------------------|------------------------------|---|
| 企业用户注册 | | 1. 用户名、密码 2. 教师/学生基本信息 |
| | 用户名: 密码: | weihe3_kjc •••••• 密码长度8-16,需包含大小写字母和数字,可使用符号 |
| | 确认密码: 电子邮件: | ••••••••• 267187703@qq.com |
| | 温馨提示:请使F 其他浏览器(如Inte 谷 | 下一步 目谷歌浏览器、火狐浏览器或Edge浏览器, ernet Explorer或360浏览器)有可能不兼容。 默浏览器可 <mark>点击此链接</mark> 下载。 |

| 於 产学合作 cxhz.hep | 协同育人项目平台 p.com.cn | 已有账号? 去登录 |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| 「二」 企业用户注册 | | ● 1. 用户名、密码 2. 教师/学生基本信息 |
| 企 学校用户注册 | 身份: 学校: 姓名: | 教师 学生 女噘信息工程学院 |
| | 学院: | 请输入所在学院 |
| | 授课/研究方向: | 请输入授果或研究方向 |
| | 职务/职称: | 请输入职务或职称 |
| | 手机号: | 请输入手机号 |
| | 证件类型: | 麨师正或学生证 |
| | 证件号码: | 请输入证件号码 |
| | 上传证件: | 还未上传。点击浏览文件 |
| | 图片预览: | 要求: 上传带照片页证件图片 |
| | Ŀ | 一步 完成 |

3. 注册成功后通过邮箱邮件激活账号。



4.账号激活后,登录网址 http://cxhz.hep.com.cn/index.html 进入系统



5. 进入系统后,查看企业项目指南

| À | 产学合作 | | 8 |
|----------|----------------|----------------|---|
| — | 开始 | | |
| | | | |
| 通知/新闻 | 项目指南 | | |
| - | 查看企业项目指南 | | |
| 产学合作 | 项日管理 | | |
| | 管理项目申请(申报、协议 | | |
| P3+98048 | 项目统计 | | |
| 投诉建议 | 25005C市由温(①表示) | · 查查本检闭目(仅用管理) | |
| | | | |
| | | | |
| | 高校管理员申请 | ○ 专家推荐 | |
| | 常用文件 | | |
| | 常用文件下载 | | |
| | 修改资料 | | |
| | 修改个人资料 | | |
| | | | |

6. 进入企业项目列表后,根据相关条件查询

| | | | ш-уда. | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|--------|---------|-----|----------|---------------|------|---------------|--------------|--------|------|----|---------|
| U | 企业项 | 目列表 | | | | | | | | | | | | |
| | 条件面 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | \sim | | | | | | | | | | | | | |
| | 公司名 | Br | | | | | | | | | | | | |
| | 1000-01 | Per la | | | | | 项目名称。 | 项目第介 | 涉及专业与产业方向。 | 項目类型。 | 支持项目数。 | 申请项目 | ID | BINDID |
| | | 99- Tu | | | | a | 教学内容与课程体系改革项目 | 洋銀信息 | 详见项目指离 | 教学内容和课程体系改革 | 50 | 申请 | 0 | fe2235. |
| | 以目興 | 2 | Ξŵ | * | 4 | | 师资培训项目 | | 详见项目指离 | 师资培训 | 20 | 申请 | c | fe2235. |
| | 涉及专 | 业与产业方向 | | | 4 | (司) | 四新建设项目 | 详细信息 | 详见项目指南 | 新工科、新医科、新农科… | 10 | 申请 | 3 | fe2235. |
| | 項目批 | 欠 | 全部 | * | R | 公司 | 基于中药村产业智能化关键 | 洋细信息 | 农业工程、机械工程、智能… | 教学内容和课程体系改革 | 8 | 申请 | c | 95067 |
| | | | | 100 TW | R | 公司 | 双峰型师说培训 | 详细信息 | 农业工程、机械工程、智能… | 师资语训 | 1 | 申请 | c | 95067 |
| | | | - | | R | 公司 | 中药材种植与中药饮片加工 | | 智能刺脑工程、农业工程、… | 实践条件和实践基地建设 | 2 | 申请 | 3 | 95067 |
| 7 | | 2021年 | 5月 | 安國市一方茲 | 业有限 | 公司 | 基于中药村绿色种植与中药 | 洋田信息 | 智能刺脸工程、农业工程、… | 新工科、新医科、新农科 | 2 | 申请 | a | 95067 |
| 8 | | 2021年 | 5月 | 安徽省科大奥镇 | 科技有 | 限公司 | 虚拟伤真实验教学资源及课 | 详细信息 | 物理、光电信息科学与工程 | 数学内容和课程体系改革 | 19 | 申请 | e | b6f38e. |
| 9 | | 2021年 | 5月 | 安徽省科大典锁 | 科技有 | 保公司 | 纸上教学及线上纸下混合式 | 详细信息 | 物理、徽电子、量子科技、 | 师说指训 | 30 | 申请 | a | b6f38e |
| 10 | | 2021年 | 5月 | 安徽省科大奥镇 | 科技有 | 限公司 | 校企联合共建新工科实习实 | | 光电信息科学与工程、电气 | 实践条件和实践基地建设 | 18 | 申请 | 5 | b6f38e |
| 11 | | 2021年 | 6月 | 阿里云计算 | 有限公 | ;曰 | 教学内容与课程体系改革项目 | 详细信息 | 计算机、软件工程、大数据… | 教学内容和课程体系改革 | 40 | 申请 | 7 | cec6c |
| 12 | | 2021年 | 6月 | 阿里云计算 | 有限公 | 1 | 实践条件和实践基地建设 | 洋细信息 | 包含但不限于计算机科学与 | 实践条件和实践基地建设 | 40 | 申请 | f | cec5c |
| 13 | | 2021年 | 6月 | 艾油普科技服 | 份有限 | 公司 | 创新创业教育改革项目 | | 不限 | 创新创业教育改革 | 5 | 申请 | c | af1706 |
| 14 | | 2021年 | 6月 | 艾迪普科技服 | 的有限 | 公司 | 教学内容和课程体系改革项目 | 洋銀信息 | 不限 | 教学内容和课程体系改革 | 5 | 申请 | 1 | af1706 |
| 15 | | 2021年 | 6月 | 艾迪普科技服 | 份有限 | 公司 | 师资培训项目 | 详细信息 | 不順 | 师资培训 | 8 | 申请 | c | af1706 |
| 16 | | 2021年 | 6月 | 艾油普科技服 | 份有限 | 公司 | 全媒体交互式演输实训中心 | 详细信息 | 新闻传播类、影视、艺术类… | 实践条件和实践基地建设 | 2 | 申请 | 4 | af1706 |
| 17 | | 2021年 | 6月 | 艾迪普科技服 | 的有限 | 公司 | 大數据可視化实验室建设项目 | 洋銀信息 | 不限 | 实践条件和实践基地建设 | 10 | 申请 | e | af1706 |
| 18 | | 2021年 | 6月 | 艾迪普科技服 | 份有限 | 公司 | 虚拟伤真实验中心建设项目 | 详细信息 | 不明 | 实就条件和实践基地建设 | 10 | 申请 | e | af1706 |
| 19 | | 2021年 | 6月 | 艾迪普科技服 | 份有限 | 公司 | 新工科专业建设项目 | 详细信息 | 数字媒体技术、虚拟现实技 | 新工科、新医科、新农科… | 5 | 申请 | 4 | af1706 |

7. 条件查询后,从列表中选择相应的项目申请

| À | E | Ĵ | 查看企业项目扩 | 皆南 | | | | | | | | | (| 3 |
|---------------|-----|-----|----------|------------|----------------|------|---------------|-------------|--------|------|----|--------|----|---|
| | 0 | 企业功 | 随目列表 | | | | | | | | | | | |
| - | | 条件直 | 190 1 | | | | | | | | | | | |
| 200,41/971740 | | 周閉行 | | | | | | | | | 1 | | 11 | |
| | | | 项目批次。 | 公司名称。 | 項目名称。 | 项目简介 | 参及专业与产业方向 。 | 项目类型。 | 支持项目数。 | 申请项目 | ID | BINDID | | |
| 产学合作 | 1 | | 2021年7月 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革项目 | 详细信息 | 本科院校思政、数学、计算… | 教学内容和课程体系改革 | 18 | 申请 | 4 | 5a3d1 | | |
| | 2 | | 2021年7月 | 科大讯飞度份有限公司 | 工程认证平台建设项目(C… | 详细信息 | 全国全日制本科院校理工科… | 实践条件和实践基地建设 | 6 | 申请 | 4 | 5a3d1 | | |
| | 3 | | 2021年7月 | 科大讯飞股份有限公司 | 共建产学研一体化的人工智… | 详细信息 | 全国全日制本科院校人工智… | 实践条件和实践基地建设 | 20 | 申请 | 7 | 5a3d1 | | |
| 内刊投稿 | - 4 | | 2021年7月 | 科大讯飞度份有限公司 | 共建专业教学智慧教学空间 | 详细信息 | 不限 | 实践条件和实践基地建设 | 14 | 申请 | c | 5a3d1 | | |
| | 5 | | 2021年7月 | 科大讯飞股份有限公司 | 以"智慧教学、智慧别评、智… | 详细信息 | 不限 | 实践条件和实践基地建设 | 22 | 申请 | t | 5a3d1 | | |
| 投诉建议 | | | | | | | | | | | | | | |

8. 填写项目申请表单, 校验通过后提交申请。

| | 作玻 保存 💬 申请 |
|----------|-----------------------|
| | 项目申请表单 |
| 申报必读 | 2021年产学合作协同育人项目高校申报说明 |
| 申报题目 | • |
| 申报高校 | 安徽信息工程学院 |
| 项目负责人 | 何沙 |
| 要申请的企业 | 科大讯飞股份有限公司 |
| 项目批次 | 2021年7月 |
| 企业项目名称 | 教学内容和课程体系改革项目 |
| 所屬项目类型 | 教学内容和课程体系改革 |
| 资助经费(万元) | 50 |

申请项目

| | | | | | | 作废 | 保存 | | 申请 |
|-------------------|-----------|-------------------|-------------|-----------|---------------|---------|----|----|----|
| 所屬项目类型 | 教学内容和课程体系 | 波革 | | | | | | | |
| 资助经费(万元) | 5.0 | | | | | | | | |
| 云平台、欽硬件价值 (万元) | 0.0 | | | | | | | | |
| | * 🗳 🔁 B I | U A・ 段潛格式 ・ 考 | *体 * 字号 * | ≣≡≡‡⊧•‡•₹ | • = • = • 8 * | 9 💻 📎 🔳 | | | |
| 申请简述 | (请介绍项目背 | }景、意义、目标,主 | 要内容,预期成果等,8 | 00字以内) | | | | | |
| | * 上传 | | | | | | | | |
| 坝日申报节 | 名称 | 上传时间 | | | 大小 | | 操作 | 备注 | |
| | | | | | | | | | |