

中共湖北省委统一战线工作部
湖北省教育厅
湖北省人力资源和社会保障厅
湖北省中华职业教育社

文件

鄂社字〔2024〕1号

关于印发《第六届湖北省中华职业教育
创新创业大赛方案》的通知

各市、州、直管市、神农架林区党委统战部,教育局、人力资源和社会保障局,县(市、区)中华职业教育社,有关院校:

根据工作安排,中共湖北省委统战部、省教育厅、省人力资源和社会保障厅、省中华职教社决定联合举办第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛。现将《第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛方案》印发给你们,请做好组织发动工作,按方案

组织院校报名参赛。



第六届湖北省中华职业教育 创新创业大赛方案

为认真贯彻落实习近平总书记致中华职业教育社成立 100 周年贺信精神和关于职业教育的重要指示批示精神,贯彻落实中共中央办公厅国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》《关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》等文件精神,深入贯彻全国教育工作会议精神,认真落实省第十二次党代会和历次全会部署,搭建我省职业院校展示创新创业教育成果平台,加快构建我省“融通融合融汇”的现代职业教育体系,中共湖北省委统战部、湖北省教育厅、湖北省人力资源和社会保障厅、湖北省中华职业教育社决定联合举办第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛。现提出方案如下:

一、大赛主题

职教育栋梁 双创铸未来

二、大赛目的

全面贯彻党的教育方针,坚持为党育人、为国育才,坚持立德树人,坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促创”,全力打造高素质创新创业教师队伍,培养高水平创新型人才,促进我省应用型本科、职业院校、技工院校提升创新创业教育水平,引

导应用型本科、职业院校、技工院校学生崇尚劳动精神、劳模精神、工匠精神,提高技术技能、增强创新意识、提升创业能力,推动职业教育赋能我省经济社会高质量发展,为加快建设全国构建新发展格局先行区、加快建成中部地区崛起重要战略支点、推进中国式现代化湖北实践贡献职教力量。

三、组织机构

主办单位:中共湖北省委统战部

湖北省教育厅

湖北省人力资源和社会保障厅

湖北省中华职业教育社

承办单位:中共襄阳市委统战部

襄阳市教育局

襄阳市人力资源和社会保障局

襄阳科技职业学院

大赛成立组委会,负责大赛决策、组织实施和监督。组委会设秘书处,秘书处具体负责大赛组织实施,办公室设在襄阳科技职业学院。

四、参赛对象

大赛分设中职组、高职组和应用型本科组。为持续推进中职学校(技工学校和高级技工学校)学生创新创业激情,展示中职学校创新创业教育成果,中职组设“创新创业和创业规划”两个赛道。

1. 中职组参赛选手为全省中职学校(含技工学校和高级技工

学校,下同)全日制在校学生;

2.高职组参赛选手为全省高职院校(含技师学院)全日制在校学生;

3.应用型本科组参赛选手为全省应用型本科高校全日制在校生(研究生不得参加)。

2024年应届毕业生视同在校学生,可报名参赛;五年制高职在校学生一至三年级学生参加中职组比赛,四、五年级学生参加高职组比赛;应用型本科高校专科在校学生参加高职组比赛。

五、组队方式

1.以团队形式参赛,每个团队参赛选手3-5名,其中1人为项目负责人。不接受个人单独参赛,参赛选手不得同时参加两个团队。

2.参赛团队不得跨校组队。

3.每个参赛团队的指导教师不超过2名。

六、项目要求

1.参赛申报资料由学生按要求完成。

2.参赛项目使用他人已经注册的知识产权内容,申报时应取得授权,注明出处。

3.各院校对申报资料要严格把关,对不符合申报要求的,大赛组委会将取消其参赛资格。

七、赛制流程

大赛分初赛、复赛和决赛三个阶段。

1.初赛阶段(4-8月)。各院校自行组织初赛,可向省大赛

组委会申请使用大赛评审平台进行评审。通过初赛选拔出优秀项目推荐参加省级复赛。推荐参加省级复赛的项目,每所学校每组项目不超过5项。

请各院校于8月底前登录大赛评审平台(报名入口另行通知)上报复赛项目申报评审书;并将参加复赛项目汇总表(加盖公章)扫描件及校级初赛组织情况总结提交至大赛评审平台。

2.复赛阶段(9月1日-15日)。大赛组委会组织专家对参加复赛的项目进行网评,评选出参加省级决赛的项目,其中中职组30项、高职组30项、应用型本科组30项。

3.决赛阶段(9月24-26日)。大赛组委会组织专家对进入决赛的参赛项目分赛道(中职、高职、应用型本科)进行现场评审,决赛包括参赛团队现场路演(5分钟)和答辩(3分钟)两个环节,按照现场评审得分进行排名,确定获奖项目。赛后举行大赛颁奖仪式。

八、奖项设置

1.每个赛道分别设一等奖8个、二等奖10个、三等奖12个。创新创业赛道每组一等奖通过排位赛分别选出前4名项目团队代表我省参加第八届中华职业教育创新创业大赛复赛(第一轮排位赛前4名若出现成绩并列的情况将通过第二次比赛成绩决定排名)。

2.最佳创意项目:创新创业赛道由评审专家现场评审选出6个最佳创意项目(每组别2个)。

对每组获得一等奖项目的指导教师颁发优秀指导教师证书,

大赛组委会对参赛院校参赛项目数量、项目质量、申报材料报送是否及时规范、参赛团队获奖情况及赛事宣传力度,对各市、州党委统战部,教育局、人社局在赛事组织、赛事宣传及获奖情况等综合评定,分别评出优秀学校6个(每组别2所学校),优秀单位9个(市、州党委统战部,教育局、人社局各3个)。

九、其他事项

1.本届大赛组委会选派专家对复赛进行网评。

2.本届大赛组委会对中职组、高职组、应用型本科组创新创业赛道一等奖排位赛前4名的项目团队进行集训,并代表湖北省参加第八届中华职业教育创新创业大赛复赛。

3.请各院校6月底前将《第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛联系人回执表》(附件2)加盖公章后,通过大赛平台,报送大赛组委会。

4.中职组创业规划赛道有关事项将在大赛QQ群公布。

5.鉴于中华职业教育创新创业大赛全国总决赛现场比赛同时举行“黄炎培杯”中华职业教育非遗创新大赛,将通过遴选方式选出5所院校的非遗项目参加全国“黄炎培杯”中华职业教育非遗创新大赛。

6.赛事具体事项由大赛组委会秘书处负责通知。

7.方案附件(2、3、4、5、6)将在大赛QQ群共享,请自行下载。

8.大赛QQ群:392651971 宣传工作QQ群:420332292

大赛邮箱:hbszhzjcc2024@163.com

- 附件:1.第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛组委会
组成人员名单
- 2.第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛联系人
回执
- 3.第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛中职组
申报评审书
- 4.第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛高职组
申报评审书
- 5.第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛应用型
本科组申报评审书
- 6.中职组创业规划赛道报名表
- 7.湖北省中华职业教育创新创业大赛评审规则

第六届湖北省中华职业教育 创新创业大赛组委会组成人员名单

大赛成立组委会,负责大赛决策、指导和监督,专家委负责大赛制度体系建设,承担复赛网络评审和决赛现场评审工作;仲裁委负责对大赛过程进行监督,对评审过程中有疑义的项目做出仲裁,仲裁结果将作为最终处理意见;秘书处设在襄阳科技职业学院,具体负责大赛组织实施。大赛组委会组成人员如下:

一、组委会

- 主任:张文彤 省人民政府副省长、省中华职教社主任
副主任:沙玉山 省委统战部副部长、省民宗委主任
张幸平 省委高校工委专职副书记、省教育厅党组成员
王伟雄 省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长
熊汉华 省职教社专职副主任(大赛执行主任)
伍义兵 襄阳市委常委、统战部部长
曹群英 襄阳科技职业学院党委副书记、校长
成员:王宜宁 省委统战部党派处处长
余 弢 省教育厅职成处处长
王进军 省人力资源和社会保障厅职业能力建设处处长
范修安 省中华职业教育社秘书长

童光源 襄阳市委统战部常务副部长
付拥军 襄阳市教育局党组书记、局长
杨富杰 襄阳市人社局党组书记、局长

二、秘书处

组 长：范修安

副组长：吕 莉 高月功 刘华平

成 员：杨中胜 张 伟 张宗文 刘小溪

朱新闻 潘津津

附件 2

第六届湖北省中华职业教育 创新创业大赛联系人回执表

| | | | |
|---------------|--|----------------------------|----------------------------|
| 学 校 | | 学校代码 | |
| 联 系 人 | | 职 务 | |
| 办公电话 | | 手 机 | |
| 传 真 | | 电子邮箱 | |
| 校级赛是否使用大赛评审平台 | | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 推荐意见 | <p style="margin: 0;">学校公章</p> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> | | |

注:请填写以上回执信息并加盖公章,于6月底前上传该表盖章扫描件至大赛组委会工作邮箱。

第六届湖北省中华职业教育 创新创业大赛项目申报评审书

(仅供中职组使用)

| | |
|-------|--|
| 项目名称: | |
| 负责人: | |
| 申报学校: | |
| 申报时间: | |

湖北省中华职业教育创新创业大赛组委会
2024 年制

填表说明

一、本表须如实准确填写。

二、项目名称应准确规范,最多不超过 40 个汉字(含标点符号)。

三、团队成员名单和指导教师一经上报,超过网上申报截止日期后不得更改,每个团队由 3-5 名学生组成,指导教师不超过 2 名。

四、表格内所有文字均要求为仿宋、小四号、单倍行距,不得随意调整格式。

五、如需插入视频,可将存放视频的网络地址做成超链接,供网评专家点击查阅。

六、纸质材料要求用 A4 纸双面打印,左侧装订成册,一式一份,不需特别包装设计。如有相关附件,可另行装订成册一并报送。

七、如有其他不明事宜,请与大赛组委会联系。

一、基本情况表

| （一）团队基本情况 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|------|--|------|------|------|
| 负责人 | | | | 学校全称 | | | |
| 所学专业 | | | | 所在年级 | | | |
| 联系电话 | | | | 电子邮箱 | | | |
| 通信地址 | | | | 邮政编码 | | | |
| （二）团队成员 3-5 人(含负责人) | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年级 | 专业 | 任务分工 | 联系电话 | 证件类型 | 证件号码 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| （三）指导教师(1-2 人) | | | | | | | |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 电子邮箱 | | 联系电话 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| （四）项目领域(跨领域项目可选三个以内) | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 农林、食品及相关产业类 | | | | <input type="checkbox"/> 生物类、医药类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 化工技术、环境科学类 | | | | <input type="checkbox"/> 电子信息(硬件、软件、网站类) | | | |
| <input type="checkbox"/> 材料类 | | | | <input type="checkbox"/> 机械能源类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 社会服务类 | | | | <input type="checkbox"/> 教育类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 文化创意类 | | | | <input type="checkbox"/> 其它 | | | |

| | |
|---|--|
| (五)项目基础 | |
| 拥有专利情况 (如有多项专利,可加行) | <input type="checkbox"/> 有专利 专利号: 专利发明人: <input type="checkbox"/> 没有专利 专利权人: |
| (六)资格确认 | |
| 1.本申报评审书申报者均为在校学生。 2.本申报评审书是学生独立(合作)完成或在教师指导下完成。 3.本申报评审书所提供的申报材料真实可信。 4.同意推荐本申报评审书。 | |
| 学校负责人签字: 学校公章 年 月 日 | |

二、项目计划书

| |
|--------------------------------|
| 项目概况(限 500 字以内) |
| 本部分描述项目的内容,包括项目的产生过程、创新点及实践现状。 |

| |
|---|
| (一) 市场调查与预测 |
| <p>本部分描述项目的市场调查方法、内容与结果,在市场调查基础上预测项目的可行性及潜在市场,分析项目的优势劣势。</p> |
| (二) 产品与服务 |
| <p>本部分描述项目所提供的产品与服务,包含产品或服务的设计思路、研发与生产计划。</p> |
| (三) 项目团队 |
| <p>本部分描述项目落地实施的核心成员和指导教师的基本情况。例如:核心成员的学习与实践经历、能力与专长、业务分工、组织结构、校内外指导教师简介等。</p> |
| (四) 实施计划 |
| <p>本部分描述项目未来的整体实施方案,重点介绍营销计划、经营目标。</p> |
| (五) 附件 |
| <p>专利、市场调研结果及其他证明材料</p> |

第六届湖北省中华职业教育 创新创业大赛项目申报评审书

(仅供高职组使用)

| | |
|-------|--|
| 项目名称: | |
| 负责人: | |
| 申报学校: | |
| 申报时间: | |

湖北省中华职业教育创新创业大赛组委会
2024 年制

填表说明

一、本表须如实准确填写。

二、项目名称应准确规范,最多不超过 40 个汉字(含标点符号)。

三、团队成员名单和指导教师一经上报,超过网上申报截止日期后不得更改,每个团队由 3-5 名学生组成,指导教师不超过 2 名。

四、表格内所有文字均要求为仿宋、小四号、单倍行距,不得随意调整格式。

五、如需插入视频,可将存放视频的网络地址做成超链接,供网评专家点击查阅。

六、纸质材料要求用 A4 纸双面打印,左侧装订成册,一式一份,不需特别包装设计。如有相关附件,可另行装订成册一并报送。

七、如有其他不明事宜,请与大赛组委会联系。

一、基本情况表

| （一）团队基本情况 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|------|--|------|------|------|
| 负责人 | | | | 学校全称 | | | |
| 所学专业 | | | | 所在年级 | | | |
| 联系电话 | | | | 电子邮箱 | | | |
| 通信地址 | | | | 邮政编码 | | | |
| （二）团队成员 3-5 人(含负责人) | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年级 | 专业 | 任务分工 | 联系电话 | 证件类型 | 证件号码 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| （三）指导教师(1-2 人) | | | | | | | |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 电子邮箱 | | 联系电话 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| （四）项目领域(跨领域项目可选三个以内) | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 农林、食品及相关产业类 | | | | <input type="checkbox"/> 生物类、医药类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 化工技术、环境科学类 | | | | <input type="checkbox"/> 电子信息(硬件、软件、网站类) | | | |
| <input type="checkbox"/> 材料类 | | | | <input type="checkbox"/> 机械能源类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 社会服务类 | | | | <input type="checkbox"/> 教育类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 文化创意类 | | | | <input type="checkbox"/> 其它 | | | |

| | |
|---|---|
| (五)项目基础 | |
| 是否成立公司 | <input type="checkbox"/> 已成立 , 公司法人: _____; <input type="checkbox"/> 未成立 |
| 拥有专利情况 (如有多项专利,可加行) | <input type="checkbox"/> 有专利 <input type="checkbox"/> 没有专利 专利号: _____ 专利权人: _____ 专利发明人: _____ |
| (六)资格确认 | |
| <p>1.本申报评审书申报者均为在校学生。</p> <p>2.本申报评审书是学生独立(合作)完成或在教师指导下完成。</p> <p>3.本申报评审书所提供的申报材料真实可信。</p> <p>4.同意推荐本申报评审书。</p> | |
| <p style="text-align: right;">学校负责人签字:</p> <p style="text-align: right;">学校公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | |

二、项目计划书

| |
|---|
| 项目概况(限 500 字以内) |
| <p>本部分描述项目背景、市场、开展情况,重点阐述项目创新性与实践性。</p> |

(一) 市场分析

本部分描述项目涉及的相关政策、目标客户需求及竞争对手基本情况,包含行业市场份额、技术前景的调研分析、创业机会的识别与评估、竞争对手产品与服务分析、目标客户的确定。重点阐述如何通过调查或实际操作检验以上分析。

(二) 产品与技术

本部分描述项目所提供的产品(含服务)与技术,包含产品(含服务)创新点、技术壁垒、研发情况与计划、生产情况与计划。

(三) 项目团队

本部分描述项目实施的核心成员和指导教师的基本情况。例如:核心成员的学习与实践经历、能力与专长、业务分工;企业或团队的组织结构、部门功能、作用与职责;校内外指导教师的简要介绍;合作企业或其他资源情况;股权架构和持股情况;团队的短板及应对措施。

(四) 市场营销

本部分描述项目的营销策略及其所能带来的良性效果,例如:营销方式、营销渠道、营销队伍、营销计划、价格策略等。

(五) 经营业绩

本部分描述项目已经产生或预测可能产生的经济效益和社会效益等,例如:经营成本、销售收入、预计销售收入、带动就业情况、社会评价等。

(六) 风险与防控

本部分描述项目存在的主要风险和关键问题。例如:对项目技术风险、市场风险、管理风险、环境风险的分析及对策。

(七) 发展规划

本部分描述项目未来发展计划和目标。

(八) 附件

专利、营业执照、其他证明材料。

第六届湖北省中华职业教育 创新创业大赛项目申报评审书

(仅供应用型本科组使用)

| | |
|-------|--|
| 项目名称: | |
| 负责人: | |
| 申报学校: | |
| 申报时间: | |

湖北省中华职业教育创新创业大赛组委会
2024 年制

填表说明

一、本表须如实准确填写。

二、项目名称应准确规范,最多不超过 40 个汉字(含标点符号)。

三、团队成员名单和指导教师一经上报,超过网上申报截止日期后不得更改,每个团队由 3-5 名学生组成,指导教师不超过 2 名。

四、表格内所有文字均要求为仿宋、小四号、单倍行距,不得随意调整格式。

五、如需插入视频,可将存放视频的网络地址做成超链接,供网评专家点击查阅。

六、纸质材料要求用 A4 纸双面打印,左侧装订成册,一式一份,不需特别包装设计。如有相关附件,可另行装订成册一并报送。

七、如有其他不明事宜,请与大赛组委会联系。

一、基本情况表

| （一）团队基本情况 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|------|--|------|------|------|
| 负责人 | | | | 学校全称 | | | |
| 所学专业 | | | | 所在年级 | | | |
| 联系电话 | | | | 电子邮箱 | | | |
| 通信地址 | | | | 邮政编码 | | | |
| （二）团队成员 3-5 人(含负责人) | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年级 | 专业 | 任务分工 | 联系电话 | 证件类型 | 证件号码 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| （三）指导教师(1-2 人) | | | | | | | |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 电子邮箱 | | 联系电话 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| （四）项目领域(跨领域项目可选三个以内) | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 农林、食品及相关产业类 | | | | <input type="checkbox"/> 生物类、医药类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 化工技术、环境科学类 | | | | <input type="checkbox"/> 电子信息(硬件、软件、网站类) | | | |
| <input type="checkbox"/> 材料类 | | | | <input type="checkbox"/> 机械能源类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 社会服务类 | | | | <input type="checkbox"/> 教育类 | | | |
| <input type="checkbox"/> 文化创意类 | | | | <input type="checkbox"/> 其它 | | | |

| | |
|--|---|
| (五)项目基础 | |
| 是否成立公司 | <input type="checkbox"/> 已成立，公司法人：_____； <input type="checkbox"/> 未成立 |
| 拥有专利情况 (如有多项专利,可加行) | <input type="checkbox"/> 有专利 <input type="checkbox"/> 没有专利 专利号： 专利权人： 专利发明人： |
| (六)资格确认 | |
| <p>1.本申报评审书申报者均为在校学生。</p> <p>2.本申报评审书是学生独立(合作)完成或在教师指导下完成。</p> <p>3.本申报评审书所提供的申报材料真实可信。</p> <p>4.同意推荐本申报评审书。</p> <p style="text-align: right;">学校负责人签字： 学校公章 年 月 日</p> | |

二、项目计划书

| |
|---|
| 项目概况(限 500 字以内) |
| <p>本部分描述项目背景、市场、核心技术、产品与服务、开展情况,重点阐述项目的创新性。</p> |

(一) 市场分析

本部分描述项目涉及的相关政策、目标客户需求及竞争对手基本情况,包含行业市场份额、技术前景的调研分析、创业机会的识别与评估、竞争对手产品与服务分析、目标客户的确定。重点阐述如何通过调查或实际操作检验以上分析。

(二) 核心技术

本部分描述项目所使用的核心技术,包含技术创新点、技术壁垒、技术保护、技术研发计划等。

(三) 产品与服务

本部分描述项目所提供的产品与服务,包含产品或服务创新点、研发现状与计划、生产现状与计划。

(四)项目团队

本部分描述项目实施的核心成员和指导教师的基本情况。例如：核心成员的学习与实践经历、能力与专长、业务分工、组织结构、校内外指导教师简介；合作企业或其他资源情况；股权架构和持股情况；团队的短板及应对措施。

(五)市场营销

本部分描述项目的营销策略及其所能带来的良性效果,例如：营销方式、营销渠道、营销队伍、营销计划、价格策略等。

(六)经营业绩

本部分描述项目已经产生或是预测可能产生的经济效益和社会效益等,例如：经营成本、已有销售收入、预计销售收入、带动就业情况、社会评价等。

(七) 风险与防控

本部分描述项目存在的主要风险和关键问题。例如：对项目技术风险、市场风险、管理风险、环境风险的分析及对策。

(八) 发展规划

本部分描述项目未来发展计划和目标。

(九) 附件

专利、营业执照、其他证明材料

附件 6

中职组创业规划赛道报名表

| | | | | |
|---------|------|------|-------|-------|
| 参赛学校全称 | | | | |
| 所在市(州) | | | | |
| 参赛 1 队名 | | | | |
| 指导老师 | 姓名 | 联系手机 | 学院(系) | 电子邮箱 |
| | | | | |
| | | | | |
| 团队队长 | 姓名 | | 联系电话 | |
| | 电子邮箱 | | | |
| 团队其他队员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 年级、专业 |
| | | | | |
| | | | | |
| 参赛 2 队名 | | | | |
| 指导老师 | 姓名 | 联系手机 | 学院(系) | 电子邮箱 |
| | | | | |
| | | | | |
| 团队队长 | 姓名 | | 联系电话 | |

| | 姓名 | 性别 | 年龄 | 年级、专业 |
|----------------------------------|----|----|----|-------|
| 团队其他队员 | | | | |
| | | | | |
| <p>该_____支团队经本单位确认,报名参加本次活动。</p> | | | | |
| <p>学校盖章: 年 月 日</p> | | | | |

报名流程说明:

- 1.每个学校最多限2支团队报名参加比赛,报名团队不足2支时,以上“参赛团队2”可空白。
- 2.报名系统可在线填写1-2支团队信息,信息需填写完整、准确、与盖章表信息保持一致。
- 3.报名咨询电话:18140671978 徐亚军
- 4.训练账号及活动平台咨询电话:17802780672 袁梦凡

湖北省中华职业教育创新创业大赛评审规则

| 评审要点 | 评审内容 | 中职组 | 高职组 | 本科组 |
|------|---|-----|-----|-----|
| 创新性 | 1.突出原始创意和创新。 2.鼓励面向职业和岗位创新,侧重于加工工艺创新、实用技术创新、产品或技术改良等。 3.鼓励组织模式创新和服务创新。 4.项目体现产教融合、工学结合、校企合作模式创新。 | 30 | 30 | 25 |
| 商业性 | 1.项目与区域经济发展、产业转型升级相结合。 2.项目调研详实、数据分析充分,强调实地调查和实践检验。 3.商业模式设计完整、可行,项目已具备盈利能力或具有较好的盈利潜力。 4.项目在创新研发、生产销售、资源整合、资金配套等方面具有实践基础或已经落地执行。 | 25 | 30 | 35 |
| 团队情况 | 1.团队成员的专业背景、实践经历、创新能力和价值观与项目需求相匹配。 2.团队的组织构架、股权结构、人员设置、能力互补、分工协作以及激励制度规划合理。 3.指导教师和外部资源的使用与项目的关系清晰、合理。 | 25 | 20 | 20 |
| 引领教育 | 1.突出大赛的育人本质,充分体现项目成长对团队成员创新精神、创业意识、创造能力的锻炼和提升作用。 2.项目直接或间接带动就业,具有较好的正向带动作用。 3.项目具有示范作用,可复制、可推广。 | 20 | 20 | 20 |
| 合计 | | 100 | 100 | 100 |