

附件 1:

陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛

参赛联系人回执表

院校名称			
学校法人			
学校地址			
拟参赛组别	<input type="checkbox"/> 中职组	<input type="checkbox"/> 高职组	<input type="checkbox"/> 应用技术型本科组
参赛赛道	<input type="checkbox"/> 创新创业主体赛 <input type="checkbox"/> 创新创业综合模拟专项赛		
联系人		职 务	
办公电话		手 机	
传 真		电子邮箱	
单位盖章	(签字盖章) 年 月 日		

注：1. 请各参赛院校确定 1 名联系人，主体赛于 11 月 20 日 16:00 前、专项赛于 11 月 23 日(星期一)16:00 前将此表(加盖公章)扫描件、Word 版，以学校名称命名，发送至邮箱：jwcjxk@scy.cn。

2. 拟参赛组别及赛道，请根据学校学生实际情况打“√”，可多选。

附件 3

陕西省第七届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：_____

领 衔 人：_____

申报学校：_____

项目组别：_____

申报时间：_____

省（区、市）_____

陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛组委会

2023 年制

填表说明

一、本表须如实准确填写。

二、创业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 3-7 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，请与陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛组委会联系。

一、基本情况表

(一) 团队基本情况							
领衔人				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 3-7人 (含领衔人)							
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、畜牧、食品及相关产业类 <input type="checkbox"/> 化工技术、环境科学类 <input type="checkbox"/> 电子信息(硬件) <input type="checkbox"/> 机械能源 <input type="checkbox"/> 教育类 <input type="checkbox"/> 其它				<input type="checkbox"/> 生物类、医药类 <input type="checkbox"/> 电子信息(软件、网站) <input type="checkbox"/> 材料类 <input type="checkbox"/> 社会服务 <input type="checkbox"/> 文化创意类			

(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 <input type="checkbox"/> 没有专利 专利号： 专利发明人： 专利权人：
(六)资格确认	
<ol style="list-style-type: none"> 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。 <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 学校负责人签字： 学校公章： 年 月 日 </p>	

二、创业点子计划书

项目概况(限500字以内)
<p>本部分描述创业点子的内容，包括创业点子的产生过程、创新点及实践现状。</p>

(一) 市场调查与预测

本部分描述创业点子的市场调查方法、内容与结果，在市场调查基础上预测创业点子的可行性及潜在的消费者市场，分析创业点子的优势劣势。

(二) 产品与服务

本部分描述创业点子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。

(三) 项目团队

本部分描述创业点子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，团队的短板及应对措施。

(四) 实施计划

本部分描述创业点子未来的整体实施方案，重点介绍营销计划、经营目标。

(五)附件

专利、市场调研结果及其他证明材料。

三、推荐意见

(一)各院校推荐意见

推选理由：

初赛负责人：

学校公章：

年 月 日

(二) 网评专家评审意见

是否进入省级决赛及其理由:

专家评审委员会负责人:

年 月 日

(三) 省级决赛路演答辩成绩

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
得分					
总分					

路演答辩专家组负责人:

(四) 省(区、市)中华职业教育社意见

省(自治区、直辖市)中华职业教育社公章:

年 月 日

附件 4

陕西省第七届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：_____

领 衔 人：_____

申报学校：_____

项目组别：_____

申报时间：_____

省（区、市）：_____

陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛组委会

2023 年制

填 表 说 明

一、本表须如实准确填写。

二、创业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 3-7 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，请与陕西省第六届中华职业教育创新创业大赛组委会联系。

一、基本情况表

(一) 团队基本情况							
领衔人				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3-7人(含领衔人)							
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、畜牧、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(软件、网站) <input type="checkbox"/> 电子信息(硬件) <input type="checkbox"/> 材料类 <input type="checkbox"/> 机械能源类 <input type="checkbox"/> 社会服务 <input type="checkbox"/> 教育类 <input type="checkbox"/> 文化创意类 <input type="checkbox"/> 其它							

二、项目计划书

项目概况(限500字以内)

本部分描述项目背景、项目市场、项目的产品和服务、项目开展情况，重点阐述项目创新性与实践性。

(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。重点阐述如何用田野调查或通过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的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、资金需求和使用、预计销售收入、带动就业情况、社会评价等。

(六) 风险与防控

(七) 发展规划

本部分描述项目未来发展计划和创业目标。

(八) 附件

专利、营业执照、其他证明材料。

本部分描述项目对项目存在的主要风险和关键问题的分析。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。

三、推荐意见

(一)各院校推荐意见

推选理由:

初赛负责人:

学校公章:

年 月 日

(二)网评专家评审意见

是否进入省级决赛及其理由:

专家评审委员会负责人:

年 月 日

附件 5

陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛

项目申报评审书

(仅供应用技术型本科组使用)

项目名称：_____

领 衔 人：_____

申报学校：_____

项目组别：_____

申报时间：_____

省（区、市）：_____

陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛组委会

2023 年制

填 表 说 明

一、本表须如实准确填写。

二、创业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 3-7 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，请与陕西省第六届中华职业教育创新创业大赛组委会联系。

一、基本情况表

(一) 团队基本情况							
领衔人				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 3-7人 (含领衔人)							
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、畜牧、食品及相关产业类 <input type="checkbox"/> 化工技术、环境科学类 <input type="checkbox"/> 电子信息(硬件) <input type="checkbox"/> 机械能源类 <input type="checkbox"/> 教育类 <input type="checkbox"/> 其它				<input type="checkbox"/> 生物类、医药类 <input type="checkbox"/> 电子信息(软件、网站) <input type="checkbox"/> 材料类 <input type="checkbox"/> 社会服务 <input type="checkbox"/> 文化创意类			

二、项目计划书

项目概况(限500字以内)

本部分描述项目背景、项目市场、核心技术、产品与服务、项目开展情况，重点阐述项目创新性与实践性。

(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。重点阐述如何用田野调查或通过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的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、资金需求和使用、预计销售收入、带动就业情况、社会评价等。

(七) 风险与防控

本部分描述项目对项目存在的主要风险和关键问题的分析。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创业目标。

(三) 省级决赛路演答辩成绩					
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
得分					
总分					
路演答辩专家组负责人:					
(四) 省(区、市)中华职业教育社意见					
<p style="text-align: center;">省(自治区、直辖市)中华职业教育社公章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

附件 6

陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛

（主体赛）规程

一、比赛形式

陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛主体赛主要考察参赛作品的可行性、创新性和创业团队创新意识、创业理念、协作精神等。比赛分项目评审书网络评审和现场答辩两个环节，根据参加项目评审书网络评审环节的团队数量按比例确定进入现场答辩评审环节的参赛团队数量，进入现场演示答辩环节。

二、比赛要求

参赛作品的选题、核心部分的构思设计、申报评审书的撰写均应由学生完成；参赛作品必须按照要求向大赛组委会提交全部资料，相关细节应作详细说明；参赛作品使用别人已经注册的知识产权内容，申报时应注明出处。凡是不符合方案规定、弄虚作假、剽窃他人成果、不能如实申报相关材料和主动声明引用他人成果者，将取消参赛资格。已获往届中华职业教育创新创业大赛奖项的作品不得报名参加本届大赛。

三、比赛流程

大赛分为校级初赛、省级复赛和省级决赛三个阶段

1. 校级初赛（发文之日起至11月20日）

各院校自行组织初赛，通过初赛选拔出优秀项目推荐参加省级复赛。每所学校推荐参加省级复赛的项目不超过5个。

2. 参赛报名（11月20日-11月23日）

11月20日至11月23日期间提交《参赛联系人回执表》（附件1）后，各院校大赛联系人及时向大赛组委会秘书处领取主题赛申报评审平台（以下简称大赛平台）用户名及密码。请各院校于11月23日16:00前登录大赛平台（报名入口：

<https://www.crazyxm.com:12001/roadshow/system/applyLogin>上报项目申报评审书（加盖公章）；并将参赛项目汇总表（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。

3. 省级复赛（11月24日-12月1日）

大赛组委会组织专家对参赛项目进行网评，评选出参加省级决赛的项目。评分采取百分制（详见评审标准），7位专家打分去掉一个最高分和一个最低分后，取其余5位专家评分总和为参赛项目的最后成绩。

4. 省级决赛（12月9日-12月10日）

大赛组委会将组织专家对进入决赛的参赛项目分赛场（中职、高职、应用型本科）进行现场评审，决赛由路演（5分钟）和答辩（3分钟）两个环节组成，具体安排另行通知。赛后举行颁奖仪式。

二、评分标准

（一）项目网评评分标准

参赛项目得分为参评专家评分的总和（去掉最高分、去掉最低分），通过分值高低排序确定名次。

1. 可行性(25分)。一是项目是否立足地方经济社会发展的重点领域，是否立足地方产业结构调整的要求，向先进装备制造、新材料、文化创意、生物、新能源、信息、节能环保等战略性新兴产业倾斜；二是是否对项目的技术水平、市场反响等方面进行调查研究和分析比较，提出项目或投资建议。

2. 创新性(25分)。指参赛项目是否具有一定的技术含量，或具有低碳、环保、节能等方面的特色，内容、理念是否新颖、具有独创性。

3. 专业性(25分)。指参赛项目涉及的内容与参赛团队成员所学和擅长的专业技能特点、个人特长、兴趣爱好是否紧密结合。参赛团队的组合搭配和分工在知识结构、技能上是否科学合理。

4. 实践性(25分)。指参赛团队是否具备融资、抵御风险、公司管理等能力，是否有能力将规划设计付诸实践。

（二）项目路演答辩评分标准

1. 路演(40分)。是否能全面、客观地介绍和评价产品及其市场前景；是否对市场调查的情况和结果进行严密科学分析，介绍短期和长期整体发展及营销策略；对团队是否有清晰的认识；是否有完善且符合实际的企业融资方案，并测算资本回报；对企业在经营中可能遇到的主要风险和关键问题是否进行前期考虑和分析，并附有实质性的对策；是否在规定的时间内完成陈述。

2. 答辩(40分)。是否对评委提出的问题有准确的理解，回答具有针对性；能否在评委提问结束后快速回答，且内容连贯、条理清晰；回答内容是否真实可信；对评委特别指出的方面能否做出充分说明和解释。

3. 整体表现(20分)。陈述和回答提问的内容是否整体一致，语言简明扼要、表达流畅；团队成员能否很好地配合、协调，对相关领域的问题能表述清楚。

路演答辩具体规则另行通知。

(三) 额外加分条款

额外加分指参赛项目入围省赛后，省赛现场答辩时具备以下条件的，可以在现场答辩专家评分的基础上适当加分，加分的原则是就高但不累加。总决赛不采用本额外加分条款。所有申请额外加分的项目，必须提供佐证材料，能否获得加分由大赛组委会认定。

1. 参赛项目已经授权国家专利的，发明加3分，实用新型加2分，外观设计加1分。

2. 已完成企业工商税务登记的加2分。

3. 专利发明人和企业法人须为参赛团队成员(含指导教师)。

五、奖项设置

1. 竞赛奖：中职组、高职组，应用型本科院校的本科及高职学生参加高职组，分别设一、二、三等奖，并奖励一定的鼓励金；

2. 指导教师奖：获得省级大赛一等奖参赛队指导教师获"优秀指导教师奖"；

3. 竞赛组织奖：由大赛组委会依据参赛院校的送审项目规模、大赛组织积极性、项目质量及获奖情况等，对在大赛组织工作中表现突出的参赛院校进行表彰；

4. 获得省赛一等奖的项目将被推荐代表陕西省参加举办第七届中华职业教育创新创业大赛全国决赛。

六、其它事项

请各校联系人扫码进大赛 QQ 群，下载大赛通知及附件。

备注：姓名+学校名称



群名称：陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛（主体赛）

群 号：540556356

附件 7

陕西省第七届中华职业教育创新创业大赛

（综合模拟专项赛）规程

一、比赛形式

创新创业综合模拟专项赛全程采用"创业之星"创业大赛专版竞赛平台。

二、比赛要求

每所学校均不超过2个团队参赛。每个团队由2-3名学生、1-2名指导教师组成，每名学生限报一个团队。

学校选送参赛队队员必须使用真实身份报名，如实填写参赛者姓名、所在学校、年级等信息，如冒用他人姓名申报参赛，一经发现取消该队参赛资格。

三、比赛流程

（一）参赛报名（发文之日起-12月6日）

各院校赛事负责人扫描文末二维码进入报名系统，按要求填写报名信息表和参赛联系人回执表(盖章扫描件)并扫码入群。报名一经确认，参赛队员不能中途更换。

（二）赛前培训（11月15日-12月8日）

大赛组委会秘书处将组织技术支持单位开展综合模拟专项赛赛前说明会与训练培训会，会议形式另行通知。内容包括竞赛说明、竞赛平台使用、数据规则讲解等。相关信息在QQ群里发布。

（三）省级决赛（时间待定）

采取现场选拔赛形式举行。通过专用比赛系统，采取小组竞争对抗形式进行比赛。

四、评审标准

行业模板：电子玩具

参赛团队将通过模拟经营一家研究、开发、生产、批发及零售的生产制造型的创业型公司，和其他若干家(以实际分赛场参加比赛队伍数为准)企业展开激烈的市场竞争。每个公司在经营之初，都将拥有一笔来自股东的创业资金，用以展开各自的经营。公司将经历若干季度的经营，每个季度公司都有机会进行新产品设计，新产品研发，产品原料采购，生产厂房变更，生产设备变更，生产工人招聘、调整、培训，产品生产，产品广告宣传，新市场开发，销售人员招聘、调整、培训，产品订单报价等经营活动，每个团队都需要形成一致的决策意见输入电脑。最终比赛详细数据规则以比赛现场软件平台系统在线帮助为准。团队最终成绩直接取经营结束后系统中自动计算的成绩为准。成绩计算方法：

团队最终得分(A)=比赛结束季度综合表现分数(B)一累计减分(C)

综合表现分数(B)=盈利表现+财务表现+市场表现+投资表现+成长表现

累计减分(C)=经营过程中累计出现紧急贷款次数*5+赛场违规扣分

五、奖项设置

(一)竞赛奖：根据参加决赛的团队数量，按照10%、20%、30%的比例确定获得一、二、三等奖的名额。

(二) 指导教师奖：对获得一等奖的指导教师颁发“优秀指导教师奖”。

(三) 组委会将对参加大赛的获奖团队颁发奖杯、证书，并择优推荐参加全国“学创杯”创业综合模拟大赛。

六、其他事项

大赛组委会将委托技术支持单位开设竞赛平台训练账号，各参赛学校可登录大赛报名系统提交相关材料申请训练账号，大赛平台训练账号不收取任何费用。技术支持单位通过QQ群、电话等方式为参赛团队解答学习训练中的有关问题，并指导开展日常学习训练。

专项赛报名网址：

<http://master.crazyxm.com:10004/BSTAPPLY/signupController/applicationfrom?types=bd041acd-9b2c-4394-a8ac-32b7f2343c67>

专项赛训练账号申请网址：

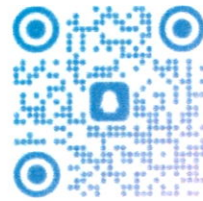
<http://master.crazyxm.com:10004/BSTAPPLY/email/applicationfrom?types=bd041acd-9b2c-4394-a8ac-32b7f2343c67>



专项赛报名二维码



专项赛训练账号申请二维码



综合模拟赛训练群二维码

