甘肃省教育厅甘肃省人力资源和社会保障厅文件甘肃省科学技术协会甘肃中华职业教育社

甘职教社发〔2025〕11号

关于举办甘肃省第七届黄炎培职业教育 创新创业大赛的通知

各市(州)教育局、人力资源和社会保障局、科学技术协会, 兰州新区教卫委,张掖市中华职业教育社,各应用型本科高校、 职业院校、技工(技师)院校:

为深入贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神,以及 习近平总书记关于职业教育重要论述,围绕立德树人根本任务 和教育强国建设目标,坚持以赛促学、以赛促教、以赛促创, 进一步激发职业教育创新创业创造活力,培养更多的大国工匠、 能工巧匠,拟定于7月至10月举办甘肃省第七届黄炎培职业教 育创新创业大赛。现将有关事项通知如下:

一、大赛主题

职教育工匠, 双创筑梦想

二、赛项设置

大赛分为主题赛和专项赛两个赛项。

- 1.主题赛: 甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛, 分为中职组、高职组、本科组3个赛道。
- 2.专项赛: 甘肃省职业院校创业模拟赛,分为中职组、高职组2个赛道。

三、比赛内容及方式

(一)主题赛

- 1.比赛内容:参赛项目需立足甘肃省经济社会发展重点领域,符合地方产业结构调整方向,突出创新性和实践性。
- 2.比赛方式:分为校级初赛、网络评审、现场决赛三个阶段。 网络评审以《项目申报评审书》和项目 PPT 评审为主。现场决 赛采取现场路演和答辩的方式。

(二)专项赛

- 1.比赛内容:模拟经营一家生产制造型创业公司,涉及产品研发、生产、营销等全流程决策。
 - 2.比赛方式:分为省级初赛、现场决赛两个阶段。

四、参赛队伍

1.中职组:中职学校(含技工学校及技师学院中级工班)全

日制在校生。

- 2.高职组: 高职院校(含技师学院高级工班)全日制在校生。 应用型本科院校的专科在校生参加高职组比赛。
 - 3.本科组:应用型本科和职业本科院校在校生(不含研究生)。
- 4.以团队方式参赛,不接受个人单独参赛,每个参赛团队参赛选手3-7名(专项赛限3名学生),其中1人为领衔人。每个参赛团队指导教师1-2名。比赛选手不得同时参加两个团队的比赛。各参赛团队在本组别内可进行跨学科、跨专业和跨年级组队,不得跨校组队。

五、参赛要求

1.主题赛:参赛作品的选题、核心部分的构思设计、《项目申报评审书》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。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的,将取消参赛资格和比赛成绩。各参赛单位要对参赛人员身份、作品内容等进行资格审核及思想性、科学性把关,检查作品内容重复情况。已获往届中华职业教育创新创业大赛奖项的作品及近2年甘肃省"互联网+"大学生创新创业大赛一等奖项的作品,未有重大创新或未经重大修改不得报名参加本届大赛,欢迎社会各界对违背参赛要求等情况予以监督,一经核实,取消参赛资格、比赛成绩,减少参赛单位下一年参

赛名额,并通报批评。

2.专项赛: 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。

六、评分标准

(一)主题赛

1.网评评分标准

创新性:要求项目立足我省经济社会发展的重点领域,符合地方产业结构调整方向。突出原始创意和创新;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;鼓励组织模式创新和服务创新;项目体现产教融合、工学结合、校企合作模式创新。分值占比:中职组30分,高职组30分,本科组25分。

商业性:参赛项目与我省经济发展、产业转型升级相结合; 调研数据详实,分析充分,突出实地调查和实践检验;商业模 式设计完整、可行,已具备盈利能力或具有较好的盈利潜力; 项目在创新研发、生产销售、资源整合、资金配套方面具有实 践基础或已经落地执行。分值占比:中职组 25 分,高职组 30 分,本科组 35 分。

团队情况: 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的匹配度; 团队的组织架构、股权结构、人员设置、分工协作、能力互补情况以及激励机制规划是否合理;

指导教师和外部资源的使用与项目的关系是否清晰合理。分值占比:中职组25分,高职组20分,本科组20分。

引领教育: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;项目直接或间接带动就业,具有较好的正向带动作用;项目具有示范作用,可复制、可推广。分值占比:中职组 20 分,高职组 20 分,本科组 20 分。

2.现场评分标准

项目陈述(40分)。主要考察团队开展创业实践的过程、成果和收获;考察项目的创新性、实践性和市场价值。

回答提问(30分)。主要考察团队成员回答问题的准确性、 连贯性、针对性,对项目的熟悉程度以及团队成员的创业实践 参与度。

整体表现(20分)。主要考察团队成员的协作能力、项目与专业的融合水平、项目的可操作性等。

可行性评估(10分)。综合考察项目在技术、财务、团队、 未来发展四个方面是否可行。

(二)专项赛

高职组、中职组赛前通过"智能手环"进行训练,参赛选手熟悉"智能手环"模板使用后,在机器人、智能音箱,监控, 电子书等模板中公开抽取其中一种模板进行比赛。

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计算机。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)-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

七、时间安排

(一)主题赛

1.初赛(7月下旬-9月上旬)

各院校自行组织初赛,通过初赛选拔出优秀项目推荐参加 网评复赛。推荐参加网评复赛的项目,每所中职学校不超过3 项,高职及应用型本科和职业本科院校每所学校每组项目不超 过5项。

9月10日前提交完《甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛联系人回执表》(附件4)后,各院校大赛联系人及时向大赛组委会领取甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛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9月25日24:00前登录大赛平台(报名入口: http://www.crazyxm.com: 20801/roadshow)上报《项目申报评审书》(加盖公章)和PPT,并将《参赛项目汇总表》(附件5)Excel版和PDF盖章版提交至大赛评审平台。

2. 网评(10月上中旬)

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(详见评分标准),7位专家打分去掉一个最高分和一个最低分后,取其余5位专家评分平均分为参赛项目的最后成绩。

中职组网评入围决赛名额确定原则: 1.根据网评成绩排名取前 30 个参赛作品入围决赛,若第 30 个参赛作品有并列名次,则该并列名次所有作品均同时入围决赛。2.当中职院校网评参赛作品总数超过 100 个,则每多 10 个参赛作品相应增加 1 个入围决赛名额;此时按增加名额数量依据网评成绩排名增加参赛作品入围决赛,若所增加参赛作品最后一个有并列名次,则该并列名次所有参赛作品均同时入围决赛。

高职组网评入围决赛名额确定原则:1.根据网评成绩排名取前 30 个参赛作品入围决赛, 若第 30 个参赛作品有并列名次,

则该并列名次所有参赛作品均同时入围决赛。2.当高职院校网评参赛作品总数超过100个,则每多10个参赛作品相应增加1个入围决赛名额;此时按增加名额数量依据网评成绩排名增加参赛作品入围决赛,若所增加参赛作品最后一个有并列名次,则该并列名次所有参赛作品均同时入围决赛。

本科组网评入围决赛名额确定原则:根据网评成绩排名取 40%参赛作品入围决赛。

3.决赛(10月下旬)

大赛组委会组织专家对进入决赛的参赛项目按中职、高职、 本科(应用型本科和职业本科)三个赛场进行现场评审,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)专项赛

1.报名 (9月10日前)

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和联系人回执表(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。

2.赛前培训(9月中下旬)

大赛组委会将组织技术支持单位开展专项赛全省赛前培训与动员说明会,会议以线上方式进行。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。

3.初赛(10月中旬)

中职、高职分组比赛,初赛由大赛组委会办公室统一组织,

采取网络选拔赛。晋级决赛名额高职组 20 支、中职组 20 支。 每个学校最多一支队伍晋级决赛(具体情况根据报名参赛队伍确定)。晋级决赛名单在甘肃中华职业教育社微信公众号公示。

4.决赛(10月下旬)

采取现场选拔赛形式举行。

八、奖项设置

(一)主题赛

- 1. 竞赛奖: 中职组、高职组、本科组分别设一、二、三等奖,通过网评进入现场决赛的项目,前5名为一等奖,第6至15名为二等奖,其余为三等奖。
- 2.优秀组织单位奖:依据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情 况综合评定,评出优秀组织单位奖 15 个。

获奖单位和个人由主办单位颁发获奖证书。各组别排位前 五的项目团队将推荐参加第九届中华职业教育创新创业大赛。

(二)专项赛

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。

获奖单位和个人由主办单位颁发获奖证书。

九、组织机构

指导单位:中共甘肃省委统战部

主办单位: 甘肃省教育厅

甘肃省人力资源和社会保障厅

甘肃省科学技术协会甘肃中华职业教育社

承办单位: 兰州博文科技学院

大赛组委会办公室设在甘肃中华职业教育社。

十、其他事项

- 1.请各参赛单位明确大赛负责人,并于9月10日前将《甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛联系人回执表》(附件4)发送至邮箱: shchds@sina.com。
- 2.附件(1、2、3)电子版及大赛平台操作指南将在大赛 QQ群共享,请自行下载。
- 3.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 报名二维码



专项赛 训练群二维码 (仅限参赛学生进入) 4.联系人: 马 英 13993198071

话: 0931—8960175 申

大赛 QQ 群: 934961999 (仅限校级联络员及指导教师进入)

附件: 1. 甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛中职组 项目评审书

- 2.甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛高职 组项目评审书
- 3. 甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛本科 组项目评审书
- 4.甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛联系 人回执表
- 5.甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛项目









甘肃省第七届黄炎培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:	
申报时间:	

甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛组委会 2025 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,不需要特别包装设计。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,请与甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛组委会联系。

一、基本情况表(须和系统填写保持一致)

(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	姓名 职务		职称	电子邮箱	联系电话		电话			

(四) 项目领域	(跨领域项目可选三个以内)
□农林、畜牧 □化工技信息 □电子信息 □机械能源 □教育类 □其它	
(五) 项目基础	
拥有专利情况 (如有多项完 利或课题研究 基础等,可加 行)	□有专利 □没有专利 专利号:专利权人: 专利发明人: 其他类型基础:
(六)项目进展	
	□ 创意计划阶段 □ 已注册公司运营 □ 已注册社会组织
 (七) 资格确认 	
2.本申报评5 3.本申报评5	审书申报者均为在校学生。 审书是学生独立(合作)完成或在教师指导下完成。 审书所提供的申报材料真实可信。 本申报评审书。
	学校负责人签字:
	学校公章
	年 月 日

二、创业点子计划书

项目概况(限500字以内)

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。

(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

附件 2

甘肃省第七届黄炎培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:	
申报时间:	

甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛组委会 2025 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,不需要特别包装设计。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,请与甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛组委会联系。

一、基本情况表(须和系统填写保持一致)

(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	人成员	₹ 3—7 <i>)</i>	人(含	领衔人)						
姓名	性别	上 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	宝名 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)	
□电子信息(硬件) □材料 □机械能源类 □社会	子信息(软件、网站)
(五)项目基础	
拥有专利情况 (如有多项专 利或课题研究 基础等,可加 行) □ □ 沒有专利 专利号: 专利权人: 专利发明人: 其他类型基础:	
(六)项目进展	
项目进展阶段 □ 创意计划阶段 □ 已注册公司运营 □ 已注册社会组织	
(七)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 3.本申报评审书所提供的申报材料真实可 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

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。

(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

附件 3

甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛 项目申报评审书

(仅供本科组使用)

项目名称:	
领衔人:	
申报学校:	
申报时间:	

甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛组委会 2025 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,不需要特别包装设计。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,请与甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛组委会联系。

一、基本情况表(须和系统填写保持一致)

(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	1 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)
□农林、畜牧、食品及相关产业类 □生物类、医药类 □电子信息(软件、网站) □电子信息(硬件) □材料类 □社会服务 □教育类 □文化创意类
(五)项目基础
拥有专利情况 (如有多项专 利或课题研究 基础等,可加 左利发明人: 其他类型基础:
(六)项目进展
项目进展阶段 □ 创意计划阶段 □ 已注册公司运营 □ 已注册社会组织
(七)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。

(九) 附件

专利、营业执照、其他证明材料

附件4

甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛 联系人回执表

学校全称					
1.主题赛	联系人			职务	
1.土赵蚕	办公电话			手机	
2.专项赛	联系人			职务	
2. 夕 少 分	办公电话			手机	
单位盖章				(kh h	* 本 \
		年	月	(签字 ₎ 日	盖草)

注:请各参赛院校确定本校参赛团队总负责人,于 2025 年 9 月 10 日前将此表电子版发送至邮箱 shchds@sina.com。

附件5

甘肃省第七届黄炎培职业教育创新创业大赛 项目汇总表

单位名称 (盖章)

Г												
	指导教师群系中共	4X 72 X Y										
	指导老师											
	因队所有时后时	TX YX YI										
		状 奈ク丸										
	项目	淡闭入										
	项目名称											
	项目组别 (中职/高	职/本科)										
	学校名称											
-	世		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10

填表人:

联系电话: