

局办局局局局局局会文件

育明技教文科市市市云云云云云云

市市市云云云云云云

港港港市市市云云云云云云

连连云港市人力资源和社会保障局

连连云港市知识产权局

连连云港市科协

连连云港市科学技术协会

共共青团连云港市市委

连连云港市妇联

连云港市妇女联合会

连教职〔2019〕8号

---

## 关于举办 2019 年连云港市职业学校 创新创业大赛的通知

各县区教育局（社会事业局）、文明办、科技局、人社局、知识产权局、科协、团委、妇联，各职业学校：

为贯彻全国、省、市教育大会精神，落实党中央、国务院关

于促进就业创业的重要部署，坚持以立德树人为根本，深入推进我市职业学校创新创业教育，增强学生创新创业意识和能力，培养更多高素质技术技能人才和创新创业人才。根据省教育厅《关于举办 2019 年江苏省职业学校创新创业大赛的通知》要求，决定举办 2019 年连云港市职业学校创新创业大赛。现将有关事项通知如下。

## **一、组织机构**

连云港市职业学校创新创业大赛由市教育局、市文明办、市科技局、市人社局、市知识产权局、市科协、团市委、市妇联共同主办。成立大赛组织委员会（名单见附件 1），大赛组委会办公室设在市教育局高等教育和职业教育处。

## **二、总体安排**

本次大赛由 3 个竞赛项目和 2 项同期活动组成。

### **（一）3 个竞赛项目**

1. 创新作品专项赛。重点考察职业学校学生结合所学专业研究开发各种新产品和新材料、革新或优化新工艺流程等能力。竞赛作品可以是一个独立、完整的产品，也可以是一个设备或仪器中的零部件，也可以是工艺流程的创新。所有作品须有能够演示的实物或模型。

2. 创业模拟专项赛。重点考察职业学校学生在生产和生活中，发现问题、分析问题、解决问题或提出改进方案的能力，具

体包括创业计划书撰写和模拟创业两个部分。通过撰写创业计划书和模拟企业全程运营，衡量并提升学生综合创业能力。

3. 创业实践挑战赛。重点考察职业学校学生（分在校学生组和毕业学生组两个组别）实际运营的创业项目，鼓励将创新作品、科技创新专利转化为创业项目。

## （二）2项同期活动

1. 创新创业成果展示活动。市赛期间，集中展示职业学校创新创业成果，搭建职业学校创新创业教育成果展示和新时代职业学校学生创新创业风采交流服务平台，促进产业与教育的交流与合作。

2. 创新创业优秀项目对接活动。市赛期间，通过连云港市校企合作服务平台邀请企业参与，开展优秀项目投融资洽谈对接活动，推动市场潜力大、社会效益好、具有明显投资价值的项目获得支持和落地，促进大赛成果转化应用。

## 三、竞赛形式和时间

### （一）竞赛形式

大赛采取校级初赛、市赛二级比赛。校级初赛由学校组织；市赛由大赛组委会组织，参加市赛的项目（作品）将参加公开展示、现场答辩等环节，经评委现场评审确定一、二、三等奖项目（作品）。

### （二）竞赛时间

10月18日前各校完成校级初赛，10月29日举行市赛。

### (三) 竞赛地点

江苏省连云港中等专业学校。

## 四、参赛对象和名额

### 1. 参赛对象

竞赛项目分中职学生组、五年制高职学生组、毕业学生组三个组别。中职学生组参赛对象为中等职业学校在校生及五年制高职一至三年级学生（含技工院校一至三年级学生）；五年制高职学生组参赛对象为五年制高职四至五年级学生（含技工院校四年级以上学生）；毕业学生组为中、高等职业学校、技工院校毕业五年之内的学生。

### 2. 参赛名额

全市所有中、高等职业学校、技工院校在校学生均可参赛，按照省赛文件，大赛组委会根据竞赛成绩，从高到低排序，择优推荐参加省赛。各校基础参赛名额见下表：

项目名称	参赛名额		
	中职学生组	高职学生组	毕业学生组
创新作品专项赛	3	3	/
创业模拟专项赛	1	1	/
创业实践挑战赛	1	1	1

## 五、奖项设置

### （一）参赛选手奖

各竞赛项目分别设一、二、三等奖，根据竞赛成绩由高到低排序产生。其中一等奖占参赛总数 10%、二等奖占参赛总数 20%、三等奖占参赛总数 30%。

创新作品专项赛设“最佳创新奖”2 个（中、高职组各 1 个）；创业模拟专项赛设“模拟创业之星”2 个（中、高职组各 1 个）；创业实践挑战赛设“最具商业价值奖”1 个、“最佳带动就业奖”1 个。

### （二）指导教师奖

各竞赛项目获得一、二、三等奖项目的指导教师（每个项目限 2 人以内）颁发优秀指导教师奖。

### （三）优秀组织奖

以参赛学校为单位，根据创新作品专项赛、创业模拟专项赛、创业实践挑战赛在市赛中获得的奖次和数量计算总分进行排序，取总分前 5 名。计分方法为一等奖 7 分、二等奖 5 分、三等奖 3 分、未获奖项目 1 分。

### （四）先进个人奖

对在大赛组织工作中表现突出的个人颁发先进个人奖。获优秀组织奖的前五名学校每校推荐 1 人。

以上奖项由大赛组委会公布获奖名单，颁发奖牌或证书。鼓

励各参赛学校对获奖学生和指导教师进行奖励。

## 六、报名工作

各职业学校指定 1 名同志具体负责大赛报名及赛事联络工作，报名时需提交以下参赛材料并加盖学校公章。

1.各校参赛申报项目汇总表。各参赛项目团队录取花名册。  
创新作品专项赛：申报表、查新报告、研究报告，创业模拟专项赛：创业计划书，创业实践挑战赛：创业项目报告书等材料纸质稿等（以上各赛项材料一式三份）。同时提交除参赛项目团队录取花名册以外的电子档材料，以便大赛组委会统一在江苏省职业学校创新创业大赛管理平台备案。上报格式：第一层文件夹（创新创业大赛+学校名称，内含参赛申报项目汇总表），第二层文件夹（创新作品专项赛/创业模拟专项赛/创业实践挑战赛），第三层文件夹（参赛作品名称+第一作者）。

2.创业实践挑战赛项目还需提交相关证明材料（如单位概况、法定代表人情况、营业执照复印件、开户许可证复印件、创业以来的财务报表以及具有法律效力的发明创造或专利技术所有人的书面授权许可、项目鉴定证书、专利证书等）。

各参赛学校须于 10 月 22 日前完成报名工作，逾期不予受理。  
联系电话：0518-85822353 刘老师；邮箱：3184767542@qq.com。  
地址：大赛组委会办公室（连云港市教育局 310 室）。

## **七、宣传工作**

各校要认真做好大赛的宣传动员，积极组织学生参赛，为在校生和毕业生参赛提供必要的条件和支持，鼓励教师带领学生共同创新创业。同时坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，积极推进职业学校创新创业教育和实践，不断提高创新创业人才培养水平。

大赛组委会将在连云港市教育网、连云港教育发布等媒体及时宣传大赛信息。各职业学校指定专人负责创新创业大赛宣传工作，并及时向大赛组委会报送信息，以图文形式发大赛组委会指定邮箱。

## **八、经费保障**

大赛经费由主办单位、承办单位共同筹措。各校参赛选手统一安排餐饮，费用自理。

## **九、其他说明**

根据省赛文件要求，创新创业知识竞赛由各职业学校自行组织学生登录江苏省职业学校创新创业大赛管理平台或江苏职教风采微信公众号完成账户激活，进行在线学习和答题。机器人专项赛直接进行省级比赛。以上两个竞赛项目不举行市赛，但参赛人数、参赛项目需报大赛组委会备案。具体参赛要求详见《关于举办 2019 年江苏省职业学校创新创业大赛的通知》、《2019 年江苏省职业学校创新创业大赛竞赛项目实施方案》等文件。

附件：1.连云港市职业学校创新创业大赛组委会名单  
2.2019年连云港市职业学校创新创业大赛竞赛项目  
实施方案



附件 1

## 连云港市职业学校创新创业大赛组委会名单

主任委员：徐向阳 连云港市教育局副局长  
封海燕 连云港市文明办副主任  
刘海峰 连云港市科技局副局长  
邵晓峰 连云港市人力资源和社会保障局副局长  
陈 波 连云港市市场监督管理局党组成员/连云港市知识产权局副局长  
褚士明 连云港市科学技术协会副主席  
陆 叶 共青团连云港市委员会副书记  
臧永明 连云港市妇女联合会副主席

副主任委员：王习娟 连云港市教育局高等教育与职业教育处处长  
伏 雪 连云港市文明办未成年人思想道德建设处处长  
柳 芳 连云港市科技局政策法规与监督评估处处长  
夏兴国 连云港市人力资源和社会保障局职业能力建设处处长  
王 震 连云港市市场监督管理局知识产权保护处处长  
霍政方 连云港市科学技术协会科普部部长  
安雪芳 共青团连云港市委员会学少部部长

杨文伟 连云港市妇女联合会发展部部长  
委员：各县（区）教育局、文明办、科技局、人社局、  
知识产权局、科协、共青团、妇联的分管领导，  
各县（区）教育局职社科科长，各参赛单位校  
长。

## 二、组委会下设办公室

大赛组委会办公室设在市教育局高等教育和职业教育处。  
联系地址：连云港市教育局 310 室（连云港市苍梧路 23 号）。

## 附件 2

# 2019 年连云港市职业学校创新创业大赛 竞赛项目实施方案

## 一、竞赛项目及内容

### （一）竞赛项目

本次大赛共设创新作品专项赛、创业模拟专项赛、创业实践挑战赛等三个竞赛项目。

### （二）项目内容

#### 项目一：创新作品专项赛

该项目重点考察职业学校学生结合所学专业研究开发各种新产品和新材料、革新或优化新工艺流程等能力，可以是一个独立、完整的产品，也可以是一个设备或仪器中的零部件，也可以是工艺流程的创新，所有作品须以能够演示的实物或模型参赛。

1. 申报要求。可以申报个人项目或集体项目（集体项目团队成员不超过 3 人，应为同一学校，同一组别的在校学生。每个集体项目应确定 1 名第一作者，其他为署名作者）。获得申报资格的参赛作品需提交项目申报表、查新报告、研究报告等材料。填报要求：（1）项目申报表：完整填写项目申报表；（2）查新报告：每名申报者须在项目研究开始前和申报参赛前对项目选题和内容分别进行查新检索，并提交查新报告；（3）研究报告：字数应不少于 2 千字，结合自身专业特色，站在“创造性、新颖性、实用性”角度，评价作品的技术特征，与现有产品的不同点等。详细介绍实施（使用）方法及作品原理。

2. 相关要求。参赛作品应结合所学专业，围绕生活、生产、

身边的技术，由学生本人独立或在老师指导下（合作）构思、设计、制作完成。符合《中华人民共和国专利法实施细则》中发明、实用新型和外观设计等有关规定；符合《江苏省职业学校创新创业大赛作品学科分类及认定标准》的有关要求。

（1）参赛作品要求：①独立或完整的产品；②设备或仪器中的零部件；③如果限于条件暂时不能制成实物的作品需以能够演示的模型参赛。

（2）可申报创新范围：①原始创新的作品；②对现有技术、产品进行新组合的集成创新作品；③对已有技术、产品在消化吸收的基础上再创新的作品。

（3）不予参赛的作品：①项目内容和研究过程违反国家法律、法规和社会公德或者妨害公共利益；②药品和食品；在研制和使用的过程中危及生命财产安全的作品；与国家现行法律和法规有抵触的作品；③仅有发明创新意图但尚未形成发明实体的作品；已由他人发明、公开、已申报专利的作品；④计算机软件（含课件、教学软件）、计算机动画类作品不列入大赛评审范围。但使用计算机作为技术开发工具（指计算机控制、计算、辅助设计等）的创新成果或产品，可以参加评审。

### 3. 评审原则。

评审依照“三自”和“三性”原则进行。

“三自”：①作品的选题由学生结合本专业，自行提出和发现。②作品设计中的创造性贡献部分由学生本人构思（通过观察、考察、实验等研究手段亲自获得）、设计和研究完成。③作品主要由学生自己动手制作完成。

“三性”：①科学性：作品的选题与成果具有科学技术意义，技术设计方案合理，发明与创新过程符合科学性。②创新性：

作品的新颖程度(指在申报日前没有同样的发明或创新的成果公开发表过和使用过)、先进程度、技术水平与难易程度的先进性。

③ 实用性：指发明或创新的作品可以转化为产品，有可预见的社会效益、经济效益，有应用意义与推广前景。

参赛学生必须按照申报要求提交全部必要的资料，作品相关技术均不得向评委保密，如已使用别人已经注册的知识产权的部分，在申报时应说明出处。参赛作品的技术成果受到法律保护。大赛组委会负有对外保密责任。

如发现资格不符合规定、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技术成果者，将取消其参赛资格。

4.评审流程。市赛阶段，根据参赛作品学科分类，参赛的作品将参加公开展示及现场答辩，由评委现场评审确定一、二、三等奖作品以及“最佳创新奖”2个（中、高职组各1个）。参赛作品需提供展板、实物模型等参加展示及问辩，相关事项另行通知。

#### 5.知识产权保护。

(1) 参赛者申报的作品不得侵犯其他任何第三方的专利权、著作权、商标权、名誉权或其他任何合法权益。

(2) 参赛者申报的作品所包含的任何文本、图片、图形、音频和/或视频资料均受版权、商标和/或其它财产所有权法律的保护，未经参赛者同意，上述资料均不得在任何媒体直接或间接发布、播放、出于播放或发布目的而改写或再发行，或者被用于其他任何商业目的；但对参赛作品内容摘要汇编、发行和参赛作品内容公益性宣传的权利属于大赛主办方。

#### 6.作品学科分类及认定标准

按所研究的领域分为数学、物理学、化学、微生物学、环境

科学、生物化学、医药与健康学、工程学、计算机科学、动物学、植物学、地球与空间科学、行为与社会科学等 13 个学科，涉及到多个学科时，按照多学科领域作品的学科类别认定的要求，选择填写一个主要学科选项。参赛作品的学科分类及认定标准如下。

按学科分类：

①数学：包括代数、分析、组合数学、博弈论、几何与拓扑、概率与统计等。

②物理与天文学：包括力学、磁学、电磁学、光学、热学、计算力学、原子物理、天体物理、凝聚态物理、等离子体物理、核与粒子物理、天文和宇宙学、生物物理、计算物理、材料物理、半导体材料、超导材料、物理演示仪器等。

③化学：包括无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、材料化学、计算化学、环境化学、化学工程、材料工程等。

④动物学：包括动物行为学、生态学、细胞学、发育生物学、遗传学、生理学、营养和生长、分类和进化等。

⑤植物学：包括植物生长和发育、生态学、遗传学（育种）、生理学、病理学、分类和进化、农林科学等。

⑥微生物学：包括应用微生物学、细菌微生物学、环境微生物学、微生物遗传学、病毒学和抗生素等。

⑦生物化学与分子生物学：包括分析生物化学、医药生物化学、结构生物化学、细胞和分子遗传学、分子生物学、免疫学等。

⑧生物医学：包括细胞、组织、器官和系统生理学、疾病遗传学、营养学、病理生理学、转化医学等。

⑨环境科学与工程：包括大气科学、气候科学、环境对生态系统影响、地球科学、水科学、生物降解、土地开垦、水土保护

和改良、水资源管理、污染控制、废物回收和管理等。

⑩计算机科学：包括互联网技术及通信、计算机制图技术、仿真/虚拟现实技术、计算科学、网络安全、数据库、操作系统、编程、物联网等。

⑪工程学：包括航天与航空工程、土木工程、汽车工程、船舶工程、机械工程、制热与制冷工程、机器人与智能机械；电子工程、电气工程、电路、微控制器、传感器、控制系统、信号处理等。

⑫能源科学：包括替代燃料、燃料电池和电池发展、微生物燃料电池、太阳能材料、水力发电、核能、太阳能、火力发电、风能等。

⑬行为和社会科学：包括发展心理学、认知心理学、生理心理学、社会心理学、人类学、教育学等。

#### 涉及多学科领域作品的学科类别认定

①涉及制作和设计的作品：作品的主要内容是设计和制作，作品应属于工程学；作品虽是设计和制作，但目的是用其收集获得了数据，并进行了分析，则该作品应属于所进行分析和研究的学科。

②涉及动植物生活环境的作品：作品研究的是河流或池塘中的动植物生活环境，则不属动植物学而应属环境科学。

③涉及动植物化石的作品：作品研究的是史前植物化石，应属植物学；作品研究的是史前动物化石，应属动物学；作品研究的是地质年代，应属地球与空间科学；作品研究的是贝壳化石的化学组成，应属化学。

④涉及火箭及飞行器的作品：如作品研究的是火箭及飞行器燃料，应属化学；作品研究的是使用火箭及飞行器作为气象仪器

的运载工具，应属地球与空间科学；作品研究是计算火箭及飞行器的轨道，应属物理学；作品研究的是火箭及飞行器加速度对小鼠的影响，应属医学与健康学。

⑤涉及遗传学的作品：如作品研究的是DNA，应属生物化学；作品研究的是植物杂交遗传，应属植物学；作品研究的是大肠杆菌的遗传学，应属微生物学。

⑥涉及维生素的作品：如作品研究的是机体对维生素如何处理，应属生物化学；作品研究的是有关维生素的分析，应属化学；作品研究的是维生素缺乏的影响，应属医学与健康学。

⑦涉及晶体学的作品：如作品研究的是晶体的组成，应属化学；作品研究的是晶体的对称性，应属数学；作品研究的是晶格的结构，应属物理学。

⑧涉及语言和听力的作品：如作品研究的是阅读障碍，应属社会科学、作品研究的是助听器，应属工程学；作品研究的是失语症应属医学与健康学。作品研究的是语音，应属物理学。作品研究的是耳的结构应属动物学。

⑨涉及放射能的作品：作品研究的是使用同位素跟踪，可以是生物化学、植物学、医学与健康学以及动物学；作品研究的是对放射能进行测量，可以是地球与空间科学或物理学；作品研究的是放射能监测仪器的设计和制作，应属工程学。

⑩涉及空间科学的作品：很多的作品涉及空间科学但并不归属与地球与空间科学。如失重对植物的影响，应属植物学；失重对人的影响，应属医学与健康学、开发一种封闭环境的太空舱系统应属工程学。

⑪涉及计算机的作品：如果计算机只作为工具使用，作品应属于其研究的学科领域。如使用计算机计算火箭轨道，应属物理

学；计算某一无机化学反应的产热，应属化学；作为教学辅助工具使用，应属行为与社会科学。

## 项目二：创业模拟专项赛

该项目重点考察学生发现创业机会、分析目标市场、组建创业团队、制定公司战略等创业知识、创业技能的掌握与运用能力。参赛团队成员由3名学生组成，应为同一学校同一组别在校学生。

1. 创业计划书。要求内容完整，条理清晰，重点突出，与现实联系紧密，可操作性强，数据科学、准确。评分要点如下：

(1) 项目概述。能简明扼要介绍公司产品（含服务，下同）竞争优势、盈利模式、投资收益及未来展望等内容。

(2) 产品介绍。能准确定义产品的概念、功能及特性，分析产品的创新性和市场竞争力，预测产品的市场前景等。

(3) 市场分析。能在充分调研的基础上，分析行业发展前景、趋势，分析产品的市场现状、竞争状况、目标顾客、市场容量以及发展潜力等。

(4) 公司战略。能结合竞争优势分阶段制定公司的发展计划与目标，说明公司的研发方向和产品扩张策略。

(5) 团队管理。能突出公司主要人员所具有的能力，明晰公司组织架构，人员分工及岗位职责。

(6) 营销策略。能根据项目特点，分析消费者的特点、产品的特性、市场环境因素等，制定恰当的价格，选择合适的渠道，制定适合本企业产品的营销推广策略。

(7) 财务分析。能合理确定资金结构和规模，资金的取得与运用经济、合理，投资预算表、预计利润表齐全，项目盈利能力分析准确可信。

(8) 风险及应对策略。能客观分析本项目可能面临的技术、市场、财务等方面的风险问题，提出合理可行的规避计划。

(9) 社会责任。能体现企业在经营中合法经营、诚实守信，确立可持续发展的理念，反映企业积极参与公益活动，具有一定的社会责任感。

2. 现场陈述答辩。由参赛团队负责人结合 PPT，对公司产品或服务、盈利模式、市场分析等要点进行陈述。陈述时间不超过 7 分钟，评委提问及选手回答时间不超过 5 分钟。评分要点如下：

(1) 创业项目陈述。能结合个人兴趣、特长或专业，围绕市场机会、产品创新、公司战略、团队能力、营销策略、财务分析、风险及应对策略、社会责任等内容，有效论证项目的可行性。

(2) 问题回答。能全面掌握创业知识，正确理解评委的问题，对评委所提问题能及时、流畅、准确回答；对评委感兴趣的问题能充分阐述。回答问题思路清晰、逻辑严密；答辩人衣着得体，精神风貌好，展示出创业者的自信与活力。

3. 模拟创业。大赛全程通过软件平台进行，竞赛平台为杭州贝腾科技有限公司开发的《创业之星软件》（该平台将免费为校级初赛和市赛使用，免费集中提供指导教师培训和平台使用培训等服务），参赛团队将通过模拟经营一家研发、设计、生产、批发及零售的玩具行业的创业型公司，和其他若干家（以实际分赛场参加比赛队伍数为准）同行业企业展开激烈的市场竞争，开展 4 个季度的模拟创业。

模拟创业采用现场赛的形式进行，比赛详细数据规则以比赛现场《创业之星软件》系统在线帮助为准。模拟创业竞赛成绩由计算机软件系统自动生成。系统评分规则如下：

每个组别内的团队根据第四季度运营结束跳转后的综合评价分数（跳转到第五季度后看第四季度末的分数），减去累计扣分后的分数，从高到低进行排名计分。竞赛分数计算方法：该项目得分=综合表现（a）-累计扣分（b），其中：

综合表现（a）=盈利表现+财务表现+市场表现+投资表现+成长表现

累计扣分（b）=紧急借款次数×5+违反赛场秩序扣分

比赛时间安排如下：

时间	内容
10分钟	签到、抽签分座位号、检查电脑及网络、竞赛平台登录
30分钟	第一季度经营决策 30 分钟
5分钟	订单交付 5 分钟
30分钟	第二季度经营决策 30 分钟
5分钟	订单交付 10 分钟
30分钟	第三季度经营决策 30 分钟
5分钟	订单交付 5 分钟
30分钟	第四季度经营决策 30 分钟
5分钟	订单交付 5 分钟

参加市赛的项目团队通过创业计划项目展示、现场答辩、模拟创业等环节，由评委评审确定一、二、三等奖项目。项目评审时，创业计划书（满分 100 分）占总成绩的 40%；现场陈述答辩（满分 100 分）占总成绩的 40%；模拟创业（满分 200 分）换算成百分制后占总成绩的 20%。每个组别中分数最高的团队将获“模拟创业之星”称号，若成绩相同时，首先比较模拟创业分数，其次考虑现场陈述答辩分数确定；若还不能区分，则取相同名次。

### 项目三：创业实践挑战赛

该项目面向在校中职和五年制高职学生或毕业未满5年的连云港市中、高职全日制毕业生（含技工院校），拥有或授权拥有产品（服务），已在市场监督管理部门、民政等政府部门注册登记为企业、个体工商户、民办非企业单位等组织形式，且已在校内或校外投入实际创业1个月以上(以当年报名截止日期为限)；以经营状况、发展前景、营销策略、财务管理等作为参赛项目的主要评价内容；重点考察参赛项目的运营实绩和参赛选手的创业能力。竞赛由创业项目报告书和现场陈述答辩两部分构成。

1.创业项目报告书。创业项目报告书应内容完整、条理清晰、重点突出、力求简洁，相关数据真实、准确，能将运营项目有效展现。评分要点如下：

(1) 项目概述。能简明扼要介绍公司产品或服务、竞争优势、盈利模式、投资收益及未来展望等内容。

(2) 产品（服务）介绍。能准确定义产品的概念、功能及特性，分析产品的创新性和市场竞争力及产品的市场前景预测等。

(3) 市场调查和运营情况分析。能在深入的市场调查基础上，分析项目面对的市场现状、竞争状况、目标市场、市场容量、发展趋势和潜力等。要求提供的数据真实有效、分析方法科学合理。

(4) 公司战略。能结合竞争优势分阶段制定项目的发展计划与目标，说明项目发展方向。

(5) 营销策略。能根据项目特点，制定恰当的价格策略，构建合理的营销渠道，提出有吸引力的推广策略等，确保顺利进

入市场，并保持和提高市场占有率。

(6) 经营管理。能高效组织生产或服务，人员配备合理，管理制度健全，措施得力。

(7) 团队管理。能突出公司主要人员所具有的能力，明晰公司组织架构，人员分工及岗位职责。

(8) 融资与财务分析。能合理确定资金结构和规模，资金的取得与运用经济合理，财务报表齐全，项目盈利能力分析准确可信。

(9) 风险及应对策略。能客观分析项目可能面临的技术、市场、财务等方面的风险问题，提出合理可行的规避计划。

(10) 社会责任。能体现企业在经营中合法经营、诚实守信，确立可持续发展的理念，反映企业积极参与公益活动，具有一定的社会责任感和创业带动就业的能力。

2. 现场陈述答辩。由参赛团队负责人对创业项目进行现场展示陈述、答辩。陈述需结合 PPT 和创业项目运营展示介绍视频（时长 3 分钟），对项目内容、运营管理、市场拓展、团队建设等进行介绍。视频统一按 MPG 格式制作，分辨率 1280\*720，大小控制在 300M 以内，片头注明报送学校、企业名称、负责人姓名。陈述时间不超过 8 分钟（含视频播放时间），评委提问及选手回答时间不超过 8 分钟。评分要点如下：

(1) 创业项目陈述。能围绕创业动机、产品与服务、市场分析、营销策略、经营成果、发展前景、创新发展、带动就业等内容，有力论证项目的成长性和创新性。项目展示介绍视频构思清晰，主题明确，能如实反映创业实践项目运行情况，选取的工作场景真实且具有代表性，能有效反映创业项目有关业务流程和操作规范。

(2) 问题回答。能正确理解评委的问题，阐述和回答问题的思路清晰、逻辑严密，数据翔实、应答流畅。

(3) 整体表现。参赛人员精神饱满，衣着得体，较好展示职校创业者的自信与活力。

市赛项目评审时，创业项目报告书（满分 100 分）占总成绩的 30%；现场陈述答辩（满分 100 分）占总成绩的 70%。创业实践挑战赛“最具商业价值奖”、“最佳带动就业奖”由评委评审确定。

## 二、竞赛评委

竞赛评委由大赛组委会从评委专家库抽取。（由高校和科研院所创业导师、投资机构负责人、创业孵化机构负责人、企业优秀负责人、公益组织负责人、项目专家等人员组成）

## 三、竞赛规则及注意事项

### (一) 竞赛规则

1. 参赛团队成员须持本人身份证件或学生证参赛。
2. 参赛选手必须按竞赛时间，在比赛正式开始 30 分钟前检录并进入赛场候考区，比赛开始后停止检录，未检录的项目视为弃权处理。
3. 参赛选手比赛顺序由抽签决定，不得擅自变更。
4. 参赛选手应严格遵守赛场纪律，服从评委、现场工作人员的指挥，在竞赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况，须经评委同意后作妥善处理。

### (二) 注意事项

1. 比赛期间除评委、现场工作人员以外，其他人员未经允许不得进入比赛区域。非参赛选手可进入一定区域观摩比赛，须听从赛场工作人员的管理，不得大声喧哗，不能影响竞赛正常进行。

2.所有参赛项目资料概不退还，请自行保留底稿。

3.如发现参赛项目有抄袭、盗用或侵犯他人知识产权的，即予取消其参赛资格，一切法律责任由参赛者自行负责。

4.所有参赛项目均不得有与国家相关法律、法规相抵触的内容。

5.组委会不承担因参赛项目所致的包括但不限于肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权等纠纷而产生的法律责任。

#### 四、申诉与仲裁

##### (一) 申诉

1.参赛选手对评判以及工作人员的行为有异议的，可以提出申诉，但必须提供确凿证据。

2.选手申诉均由本代表队领队提出，最迟在比赛结束后两个小时以内以书面形式向仲裁委员会提出。

##### (二) 仲裁

1.仲裁委员会要认真负责地受理选手申诉，并将处理意见及时通知领队。

2.仲裁委员会的裁决为最终裁决，参赛选手不得因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，否则按弃权处理。

#### 五、其他

1.各参赛选手及相关工作人员，由赛点赛务工作小组统一安排餐饮，费用自理。

2.本技术文件的最终解释权归大赛组委会。

