

湖南信息职业技术学院

湖南信息职业技术学院关于举办 2020 年黄炎培 职业教育奖创业规划大赛的通知

各二级学院（部）、院属其他部门：

根据湖南省教育厅《关于开展 2020 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛的通知》（湘教通〔2020〕101 号）文件精神，为做好我院参加省大赛的选拔工作，经学院研究，决定举办 2020 年湖南信息职业技术学院黄炎培职业教育奖创业规划大赛，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

成立 2020 年湖南信息职业技术学院黄炎培职业教育奖创业规划大赛组织委员会（以下简称组委会）。

组 长：陈剑旄 赵兴舟

副组长：余求根 苏基协 朱焕桃

小组成员： 王承辉 肖夙圉 王 超 陈光忠 廖
盛强 邱立国 雷道仲 钟 波 刘 海
蔡 琼 孙洪淋 卢立红

本次大赛下设办公室，由就业招生处、院团委和创新创业教育

学院共同负责赛事的组织协调与实施，就业招生处牵头组织实施，团委负责赛事的组织与发动，创新创业学院负责竞赛咨询指导等方面的工作，教务处、学生工作部（处）、校企合作与科技处、各二级学院等部门协助。

办公室主任：王承辉

办公室副主任：雷刚跃 郭桂枫

办公室成员：聂云 钟卫乔 罗维根 袁军 范利萍 刘广武 侯茂松 杨文超 李芳 赵文章 李亚峰 谢莉娜 张恬恬 李阳 黄丽

二、赛程安排

作品提交时间：2020年6月18日至6月30日

网评时间：2020年7月1日至7月2日

现场答辩时间：2020年7月3日

三、评审方式

以申报评审书为比赛主要载体，由创新创业教育学院组织校内外专家对参赛作品进行网评，选出12个作品参加校内决赛。决赛以作品展示、现场答辩方式进行评审，设一等奖二个，二等奖四个，三等奖六个。最终选拔出得分前5个（高职组）+1个（中职组）的作品参加省赛。

四、参赛对象

1.参赛对象为我院全日制三年制大专在籍学生。

2.各部门可自行组成优势互补、专业组合科学、人员结构合理的创业团队（可以跨部门组织教师、学生参赛），每个创业团队由3—5名学生、1—2名指导老师组成，每名学生限报一个团队。

五、相关要求与说明

1.参赛作品既可以是一个已经实施的创业项目，也可以是一个创业规划，已参加过其他和往届赛事的作品不予受理。

2.各参赛团队准备好2020年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大

赛申报评审书（高职组模板见附件3，中职组模板见附件4），于6月30日前将纸质申报评审书电子档发送至邮箱lifang@mail.hniu.cn,纸质档一式五份交团委李芳老师（学院6栋1楼103团委办公室，电话：13657310108/6552），逾期不交视为弃权。

3.了解黄炎培职业教育奖创业规划大赛的比赛情况请阅览2020年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛方案（附件1），也可登录湖南教育政务网（<http://www.gov.hnedu.cn/>），阅读湖南省教育厅《关于开展2020年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛的通知》（湘教通〔2020〕101号）。

4.为确保比赛有序进行，请各部门务必广泛动员，精心组织，充分调动和有效激发在校生的创业热情，鼓励在校相关学生积极参与，认真做好项目申报的宣传发动、初步遴选、材料组织等工作。

5.就业招生处从创新创业经费中给予校赛奖励，一等奖：1000元/团队并颁发荣誉证书，二等奖：800元/团队并颁发荣誉证书，三

等奖 600 元/团队并颁发荣誉证书。

- 附件： 1.2020 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛方案
2.2020 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛综合模拟专项赛方案
3.2020 年长沙市黄炎培职业教育奖创业规划大赛申报评审书（高职组）
4.2020 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛申报评审书（中职组）

湖南信息职业技术学院

2020 年 6 月 15 日

附件 1

2020 年湖南黄炎培职业教育奖 创业规划大赛方案

一、比赛形式

2020 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛主要考查参赛作品的可行性、创新性和创业团队创新意识、创业理念、协作精神等。以申报评审书为比赛主要载体，相关附件和实物产品为支撑，辅以创业实践、现场答辩等其他多种比赛形式。

二、作品要求

中职组参赛作品为一个创业点子，高职组参赛作品可以是一个已经实施的创业项目，也可以是一个创业规划。

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。

已参加过其他和往届赛事的作品不能参加比赛，一经发现，取消比赛资格。鼓励立足当地社会经济发展需求、立足所学专业知识和技术技能的作品参赛；提倡原创真创。

三、比赛流程

（一）初赛

中职组初赛由各市州教育（体）局和中华职教社共同组织，没有成立职教社组织的市州，由教育（体）局单独组织；高职组初赛由各高职院校组织。各参赛单位登录湖南职业教育与成人教育网（<http://zcc.hnedu.cn/>）下载大赛通知，并组织指导各参赛团队按要求填写好 2020 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛申报评审书，遴选出参加省级大赛的作品。大赛组委会将统一组织创业专家分片对各单位的初赛进行指导。

（二）网上申报

各地各校大赛联系人及时向大赛组委会领取湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛申报评审平台（以下简称大赛平台）用户名及密码，点击链接 <http://cyds.hnszhzjs.org.cn:8080/>，登录大赛平台，按要求填写、提交大赛申报评审书。

（三）报送纸质材料

通过大赛平台打印填写好申报评审书，盖章后报送至大赛组委会秘书处，一式一份。

（四）网评

省大赛组委会组织专家对各参赛单位上报的作品进行网评，各参赛单位竞赛负责人可通过大赛平台查看本单位参赛作品成绩。

中职组入围决赛的团队包括以下两类：1. 对按要求报满参赛

作品、并组织初赛的市州，给予本市州排名第一的创业团队决赛豁免权，自动进入决赛，请各市州在“初赛意见栏”予以说明。获得决赛豁免权的创业团队，不参加网评，但必须按要求在大赛平台提交评审书。2. 对未能获得决赛豁免权的创业团队，取网评成绩前 24 名（含并列名次）进入决赛。

高职组原则上取网评成绩前 40 名（含并列名次）的创业团队进入决赛，如各高职院校网报总数超过 200 个作品，则每增加 10 个作品相应增加一个入围决赛名额。

（五）辅导培训

网评及专项赛结束后，将对入围决赛的各团队指导老师和选手统一组织辅导和培训。

（六）决赛

决赛主要包括创业项目汇报、专家现场答辩等程序。

四、评审标准及额外加分条款

参赛作品得分为参评专家评分的总和，通过分值高低评选出名次。

（一）评审书评分标准

1. 可行性（25 分）。一是作品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 7 大战略性新兴产业倾斜；二是是否对作品的技术水平、市场反响等方面

进行调查研究和分析比较，提出投资建议。**2. 创新性（25分）。**指参赛作品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。**3. 专业性（25分）。**指参赛作品涉及的内容与参赛团队成员所学和擅长的专业业务、个人特长、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，是否有能力将规划付诸实践。

（二）现场答辩评分标准

1. 现场陈述（40分）。是否能全面且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和科学分析，介绍短期和长期整体发展及营销战略；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. 回答提问（40分）。是否对评委提出的问题要点有准确的理解，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，且语言简明扼要；团队成员能否很好地协调、合作，彼此互补，对相关领域的问题能阐述清楚。

现场答辩具体规则另行通知。

（三）额外加分条款

额外加分指参赛作品入围决赛后，在决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。所有申请额外加分的作品，必须提供佐证材料，能否获得加分由大赛组委会认定。

1.参赛作品已经获得国家专利证书的，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）。4.国家专利证书加分和企业工商税务登记加分有效期均为**2019**年**1**月**1**日起至决赛前，不在规定期限的不予加分。5.专利及企业工商税务登记证所列经营范围应与参赛作品具有较高的一致性。

五、奖励

（一）竞赛奖：中、高职分设一、二、三等奖和优胜奖，其中一等奖**4**名，二等奖**8**名，三等奖若干名。对特别优秀的作品可颁发特等奖。所有参加省大赛的作品，经大赛评审委员会审查合格都可以获得优胜奖。获得一等奖的作品，将择优推荐参加**2020**年中华职业教育创新创业大赛。

（二）指导教师奖：对获奖作品的指导教师颁发同等级的指导教师奖。

（三）竞赛组织奖**10**名：对在大赛组织工作中表现突出的参赛单位进行表彰。主要依据参赛的组织规模、送审作品的质量、

申报材料报送是否及时、申报材料是否规范及参赛单位获奖等情况评定。中职组组织奖评奖对象主要为市州中华职教社或市州教育（体）局；高职组组织奖评奖对象主要为高职高专学院。

（四）获奖单位和个人由主办单位颁发获奖证书。获得三等奖以上的创业团体还将获得一定的创业资金扶持；园区及风投企业将选择性给予获奖作品创业资助，包括优先优惠入驻各地创业园区，获得创业基金等。相关媒体将宣传表彰获奖作品及创业团队。

六、其他

大赛免收报名费及评审费。大赛合作媒体由大赛组委会秘书处衔接。

大赛组委会秘书处联系人：周勇，地址：长沙市教育街 11 号湖南省教育厅西院办公楼 315 房，联系电话：13054166954，0731—84454847（传真），电子邮箱：hnzhzjs@126.com。

评审平台户名及密码咨询联系人：龚芳，地址：长沙市教育街 11 号湖南省教育厅西院办公楼 318 房，联系电话：13187053326，0731—84454847（传真）。

教师 QQ 群：831723049。

附件 2

2020 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛 综合模拟专项赛方案

一、比赛形式

创业综合模拟专项赛全程采用“创业之星”黄炎培大赛专版竞赛平台。

二、比赛要求

每所中高职院校均不超过 3 个团队参赛。每个团队由 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）报名

登录 <http://www.monilab.com> 网站—>“赛事活动”—>“黄炎培大赛报名”，需在申报系统中按要求提交综合模拟专项赛报名表（盖章扫描件）。中职组报名参赛学校需要同步将报名表发送至各市州教育（体）局或中华职教社相关负责人。

（二）赛前动员与说明

不定期举行专项赛全省线上直播赛前动员与说明会，内容包

括竞赛说明、竞赛平台使用、数据规则讲解等，培训人员由技术支持单位提供，不收取任何费用。

各市州委统战部、教育（体）局或中华职教社可单独组织市级现场集中或者线上赛前动员与说明会，培训人员由技术支持单位提供，不收取任何费用。

（三）初赛

中职组初赛由市州教育（体）局、党委统战部和中华职教社共同组织，没有成立职教社组织的市州，由市州教育（体）局和党委统战部组织实施，并指定市州初赛的承办院校，采取现场选拔赛形式举行，具体工作由市州教育（体）局负责。

高职组初赛由大赛组委会秘书处统一组织，采取现场选拔赛形式举行。

高职、中职分组比赛，晋级决赛团队名额高职组 40 支，中职组 40 支。每个学校最多一支队伍晋级决赛。

（四）决赛

采取现场选拔赛形式举行。

四、评审标准

高职组竞赛模板：智能手环；中职组竞赛模板：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

(注：综合表现分数(B)由计算机比赛软件模拟系统自动评分)

五、奖励

(一) 竞赛奖：中、高职分设一、二、三等奖，其中一等奖 4 名，二等奖 8 名，三等奖 12 名。

(二) 指导教师奖：对获奖的指导教师颁发同等级的指导教师奖。

(三) 竞赛组织奖：5 名，对在大赛组织工作中表现突出的参

赛单位进行表彰。主要依据参赛的组织规模、参赛单位获奖等情况评定。

（四）获得三等奖以上的创业团体参考主体赛标准给予创业资金扶持。

六、其他事项

（一）获取训练账号

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 <http://www.monilab.com> 网站—>“赛事活动”—>“黄炎培训练申请”提交相关材料申请训练账号，平台训练账号不收取任何费用。

（二）日常训练指导

技术支持单位将主要通过 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。

（三）竞赛联系方式

张珮滢：17764526096，0571-88197889-813

张琦：13627204643，0571-88197889-816

教师 QQ 群：766020185

附件 3

编号	
----	--

(提交后自动生成)

2020 年湖南黄炎培职业教育奖
创业规划大赛申报评审书
(仅供高职高专学生使用)

作品名称: _____

领 衔 人: _____

申报学校: _____

申报时间: _____

湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛组委会
2020 年制