



关于举办湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛的通知

院属各单位：

为深入贯彻落实全国教育大会精神，培养造就“大众创业、万众创新”生力军；推动赛事成果转化和产学研用紧密结合，促进“互联网+”新业态形成，服务经济提质增效升级；以创新引领创业、创业带动就业，推动我校毕业生更高质量创业就业。经研究决定举办湖南有色金属职业技术学院 2022 年度创新创业大赛，现将具体事项通知如下：

一、基本情况

1. 大赛主题：激情燃烧青春，创业成就未来。

2. 赛程安排：大赛由系部宣传、组织和初赛，学院采用复赛和决赛二级赛制。

3. 时间安排：2022 年 4 月至 6 月；5 月中旬各系部完成组织和选拔推荐工作，6 月上旬完成学院决赛。

二、大赛组织及分工

2022 年度创新创业大赛在学院就业创业工作领导小组指导下开展。大赛设立执行委员会（以下简称执委会），全面负责大学生创新创业竞赛工作。主管创新创业工作院领导任主任，教务处处长、学生工作处处长、招生就业处处长、院团委书记、资源环境系主任、冶金材料系主任、经济管理系主任、建筑工程系主任、机电工程系主任为成员。

执委会秘书处设在招生就业处，成员由招生就业处和相关部门相关同志组成，全面负责大赛的统筹与实施。

执委会设立专家组，聘请学校和企业创新创业有关专家担任成员，负责比赛指导工作。



执委会设立监督组，成员由学校纪检监察部门相关同志组成，对大赛组织评审全过程进行监督，并对违反大赛纪律的行为给予处理。

各系部根据实际情况成立大赛工作组，每工作组不少于3人，负责校赛前组织、项目申报和项目推荐等工作。

三、赛项设置及要求

（一）赛项设置

根据参赛项目所处的创业阶段和项目特点，大赛分为创新组、创业组、红旅组（青年红色筑梦之旅赛道）。具体参赛条件如下：

创新组：参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，但尚未完成工商登记注册。参赛申报人须为团队负责人，须为我校全日制注册在校生。

创业组：参赛申报人须完成工商登记注册，须为在校生或近5年以内的毕业生（2017年6月30日之后毕业）。创业企业为2022年2月31日前注册，参赛申报人须为初创企业法人代表，企业法人代表在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

红旅组：参赛项目须为预申报“互联网+青年红色筑梦之旅”活动项目，参赛申报人为项目负责人须为在校生或近5年以内的毕业生（2017年6月30日之后毕业），且不受创新组和创业组要求限制。

（二）参赛要求

创新组、创业组和红旅组参赛项目须符合以下要求：

1. 为便于参赛项目数据化管理，所有参赛团队均提交纸质版和电子版创业申报书，且所报参赛项目须为本团队策划或经营的项目，不可借用他人项目参赛。

2. 已获往届各类市级创新创业大赛三等奖以上的项目均不再报名参赛（项目内容有调整或创新，经过组委会认定可以参赛的项目除外）。

3. 参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，项目立意须



弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。

4. 参赛项目不得侵犯他人知识产权，所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权。抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。

5. 已完成工商登记注册的创业项目，报名时需提交单位概况、法定代表人情况、注册营业执照证书复印件等相关证明材料，相关材料附《申报评审书》之后。

6. 大赛鼓励跨年级、跨专业建参赛团队，鼓励在校生与优秀校友共同组队，每支参赛队伍成员不少于3人，须为项目的实际成员。各系部负责审核参赛对象资格。

四、赛程安排

（一）参赛报名（4月15日-5月16日）

参赛团队可通过登录“全国大学生创业服务网”（cy.ncss.cn）或微信公众号（名称为“全国大学生创业服务网”或“中国‘互联网+’大学生创新创业大赛”）任一方式进行报名，网上报名后，参赛团队需将大赛报名表（附件2）与大赛申报评审书（附件3）电子版及纸质版以系部为单位于5月16日前送至综合楼216办公室存档（电子文档材料以“项目名称+2022年湖南有色金属职业技术学院创业大赛报名表/申报书+负责人姓名”命名，收件邮箱3284980180@qq.com）。

（二）系部初赛（5月18日-5月25日）

各系部应对参赛作品进行初步评审，评选出优秀作品进入学院复赛，各系部参加学院复赛名额由学院统一分配，分配依据为各系部报名项目数占比全校总项目的比例，具体名额分配情况另行通知；此外，



各系部初赛产生相关费用应根据大赛预算进行合理开支并及时、规范报销，费用归口招生就业处。

（三）院级复赛（5月30日—6月3日）

晋级复赛项目团队主要以《2022年湖南有色金属职业技术学院创新创业大赛申报评审书》（附件3）的评审为主，项目评审将以申报评审书完整性、创新性、团队情况、商业性、带动就业前景为主要评选标准，参照“互联网+”大学生创新创业大赛规则执行，评审标准参见附件4，学院将邀请校内外专家进行现场评审，遴选出得分前20名项目团队进入院级决赛。

（四）院级决赛（6月6日—6月10日）

进入决赛团队根据决赛的比赛要求做相应展示与答辩，学校将邀请校内外专家、风险投资人等进行现场评审，决出院级一、二、三等奖。

五、大赛奖项设置

1. 竞赛奖：获奖作品颁发奖励证书与奖金，本次大赛设一等奖2名、二等奖3名、三等奖5名，优胜奖10名。其中一等奖奖励1000元、二等奖奖励800元、三等奖奖励500元、优胜奖仅颁发获奖证书。

后续将从中选拔优秀团队代表学院参加2022年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛和2022年全国“互联网+”大学生创新创业大赛等省市比赛。获奖者再按照学校关于竞赛的相关规定给予奖励。

2. 指导教师奖：对荣获一等奖作品的指导教师直接认定为大赛“优秀指导教师”颁发荣誉证书与奖金；经后续选拔、综合评议后对晋级



“互联网+大学生创新创业大赛”省赛的项目指导教师，直接认定为大赛“优秀指导教师”并颁发荣誉证书与奖金。

3. 设优秀组织奖两名。对组织工作得力，参赛作品获奖多的系部进行奖励。

4. 获奖团队后续享受优先入驻创新创业孵化基地、荣获学院项目资助金等相关服务。

六、评审规则

项目评审将以创新性、团队情况、商业性、带动就业前景为主要评选标准，参照“互联网+”大学生创新创业大赛规则执行，评审标准详见附件4。院级决赛采取分段计分形式进行，其中复赛（创业计划书评审）占总分值的40%，决赛（路演答辩）占总分值的60%。

七、相关要求

1. 各系部要做好广泛宣传发动工作，全员动员，鼓励学生组队参赛，挖掘近5年内优秀创业校友资源，组建指导教师团队，做好项目挖掘，撰写项目计划书等系列工作。

2. 各相关职能部门应通力配合，以此次比赛为契机，充分激发全校广大学生的创新创效创业热情，展示我校创新创业教育的丰硕成果。

3. 各系部要成立大赛工作组负责大赛组织工作，并于4月25日之前报招生就业处龙敦鹏老师（0731-22713066）并加入工作群，便于赛事工作沟通及交流。

附件：



1. 湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛费用预算表。
2. 湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛报名表。
3. 湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛申报评审书。
4. 湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛评审标准。
5. 推荐参加 2022 年大学生创新创业大赛（校赛）项目汇总名册。

湖南有色金属职业技术学院

2022 年 4 月 18 日



附件 2.

湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛 报名表 (创新组)

团队基本情况	负责人				性别			籍贯		
	出生年月				联系电话			政治面貌		
	学院名称				班级			QQ 邮箱		
	团队成员(负责人)	姓名	性别	专业	年级	任务分工		联系电话		
所属领域(划√)		产品() 服务()			所属类别(划√)		创新() 创业()			
指导教师	姓名	职务或职称			电子邮箱		电话或手机			
指导教师意见	签字： 年 月 日									
资格确认	1、本项目符合大赛申报条件。 2、本申报评审书是学生独立(合作)完成或在老师指导下完成。 3、本申报评审书所提供的申报材料真实可信。									
	系部公章： 年 月 日									



湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛 报名表 (创业组)

团队基本情况	负责人		性别		籍贯		
	出生年月		联系电话		政治面貌		
	学院名称		班级		QQ 邮箱		
	团队成员 (负责人)	姓名	性别	专业	年级	任务分工	联系电话
所属领域 (划√)		产品 () 服务 ()		所属类别 (划√)		创新 () 创业 ()	
指导教师	姓名	职务或职称			电子邮箱	电话或手机	
指导教师意见	签字： 年 月 日						
资格确认	1、本项目符合大赛申报条件。 2、本申报评审书是学生独立（合作）完成或在老师指导下完成。 3、本申报评审书所提供的申报材料真实可信。						
	系部公章： 年 月 日						



湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛 报名表 (红旅组)

团队基本情况	负责人		性别		籍贯		
	出生年月		联系电话		政治面貌		
	学院名称		班级		QQ 邮箱		
	团队成员 (负责人)	姓名	性别	专业	年级	任务分工	联系电话
所属领域 (划√)		产品 () 服务 ()		所属类别 (划√)		创新 () 创业 ()	
指导教师	姓名	职务或职称			电子邮箱	电话或手机	
指导教师意见	签字： 年 月 日						
资格确认	1、本项目符合大赛申报条件。 2、本申报评审书是学生独立（合作）完成或在老师指导下完成。 3、本申报评审书所提供的申报材料真实可信。						
	系部公章： 年 月 日						



附件 3.

编号	
----	--

2022 年湖南有色金属职业技术学院创新 创业大赛申报评审书

作品名称:

领 衔 人:

申报系部:

申报时间:

湖南有色金属职业技术学院创新创业大赛组委会

2022 年制



填 表 说 明

一、本表须使用计算机如实准确填写。

二、创业作品名称应准确规范，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 学生组成，指导教师 2 人。

四、表格（表一除外）内所有文字均要求为仿宋、小四号、标准字距、单倍行距，不得随意调整格式。

五、如需在表格中插入表格、图片和视频等，可将存放表格、图片和视频的网络地址做成超链接，供网评专家点击查阅。存放表格、图片和视频的地址原则上应在世界大学城。

六、纸质材料要求用 A3 或 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，请与湖南有色金属职业技术学院创新创业大赛组委会联系。



一、基本情况表

团队基本情况	领衔人		专业			年 级	
	系部名称					邮 编	
						初赛负责人	
	通讯地址					初赛负责人 电 话	
	团队成员 (含领衔人)	姓 名	性 别	专 业	年 级	任 务 分 工	联 系 电 话
作品所属领域 (划√)	产 品 ()			服 务 ()			
指导教师	姓 名	职 务 或 职 称			电 子 邮 箱	电 话 或 手 机	
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）完成或在老师指导下完成。</p> <p>3、本申报评审书所提供的申报材料真实可信。</p>						
系部公章：							
年 月 日							



二、领銜人和项目简介

- 1、领銜人简介，重点介绍业务专长和所取得的业绩；
- 2、对创业项目和市场机会进行简要描述。



三、项目主要内容

- 1、介绍项目的技术原理、技术水平、新颖性和独特性，用途和应用范围，经济寿命和所处阶段；
- 2、项目的市场保护措施，如是否取得专利或者经营许可；
- 3、项目研发计划；
- 4、项目生产计划。



四、市场营销

- 1、营销方式和渠道；
- 2、营销队伍；
- 3、促销计划；
- 4、价格策略。



五、财务计划

- 1、资金需求和使用；
- 2、预计销售收入和经济效益；
- 3、财务分析，包括对投资额、经营成本和销售收入发生变动的分析。



六、风险与对策

- 1、技术风险；
- 2、市场风险；
- 3、管理风险；
- 4、环境风险；
- 5、对策。



七、创业团队

- 1、主要成员，重点介绍成员经历和背景，能力与专长，拟任职务，如何注意分工和互补；
- 2、组织结构，包括企业的组织结构图、部门的功能、作用与职责；
- 3、团队欠缺与对策。



八、发展预测

- 1、本作品推向市场后三年预期发展形势；
- 2、创业目标。



九、专家评审意见

是否进入半决赛及其理由:

专家评审委员会负责人:

年 月 日

十、总决赛现场答辩成绩

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七
得分							
总分							

现场答辩专家负责人:

年 月 日

十一、大赛组委会意见

大赛组委会负责人:

年 月 日



附件 4.

湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛

评审标准（创意组）

评审要点	评审内容	分值
创新维度	<ol style="list-style-type: none">1. 具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量的创新成果（专利、创新奖励、行业认可等）。2. 在商业模式、产品服务、管理运营、市场营销、工艺流程、应用场景等方面取得突破和创新。	30
团队维度	<ol style="list-style-type: none">1. 团队成员的教育、实践、工作背景、创新能力、价值观念等情况。2. 团队的组织构架、分工协作、能力互补、人员配置、股权结构以及激励制度合理性情况。3. 团队与项目关系的真实性、紧密性，团队对项目的各类投入情况，团队未来投身创新创业的可能性情况。4. 支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。	25
商业维度	<ol style="list-style-type: none">1. 商业模式设计完整、可行，项目已具备盈利能力或具有较好盈利潜力。2. 项目目标市场容量及市场前景，项目与市场需求匹配情况、项目的市场、资本、社会价值情况，项目落地执行情况。3. 对行业、市场、技术等方面有详实调研，并形成可靠的一手材料，强调实地调查和实践检验。4. 项目对相关产业升级或颠覆的情况；项目与区域经济发展、产业转型升级相结合情况。	20
就业维度	<ol style="list-style-type: none">1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。2. 项目间接带动就业的能力和规模。	10
引领教育	<ol style="list-style-type: none">1. 项目的产生与执行充分展现团队创新意识、思维和能力，体现团队成员解决复杂问题的综合能力和高级思维。2. 突出大赛的育人本质，充分体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。3. 项目充分体现多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等发展模式。4. 项目所在院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况。5. 团队创新创业精神与实践的正向带动和示范作用。	15



湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛评 审标准（创业组）

评审要点	评审内容	分值
商业维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商业模式设计完整、可行，产品或服务成熟度及市场认可度。 2. 经营绩效方面，重点考察项目存续时间、营业收入（合同订单）现状、企业利润、持续盈利能力、市场份额、客户（用户）情况、税收上缴、投入与产出比等情况。 3. 成长性方面，重点考察项目目标市场容量大小及可扩展性，是否有合适的计划和可靠资源（人力资源、资金、技术等方面）支持其未来持续快速成长。 4. 经营管理方面，是否有科学、完备的研发、销售、运营、管理、人力等制度和体系支撑项目发展。 5. 现金流及融资方面，关注项目已获外部投资情况、维持企业正常经营的现金流情况、企业融资需求及资金使用规划是否合理。 6. 项目对相关产业升级或颠覆的情况；项目与区域经济发展、产业转型升级相结合情况。 	30
团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队成员的教育和工作背景、创新能力、价值观念、分工协作和能力互补情况，重点考察成员的投入程度及团队成员的稳定性。 2. 团队的组织构架、股权结构、人员配置以及激励制度合理性情况。 3. 支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。 	25
创新维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量的创新成果（专利、创新奖励、行业认可等）。 2. 在商业模式、产品服务、管理运营、市场营销、工艺流程、应用场景等方面取得突破和创新。 	20
就业维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。 2. 项目间接带动就业的能力和规模。 	10
引领教育	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目充分体现多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等发展模式。 2. 突出大赛的育人本质，充分体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。 3. 项目所在院校对项目发展的支持情况或项目与所在院校的互动、合作情况。 4. 团队创新创业精神与实践的正向带动和示范作用。 	15



湖南有色金属职业技术学院 2022 年大学生创新创业大赛评 审标准（红旅组）

评审要点	评审内容	分值
项目团队	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队成员的基本素质、业务能力、奉献意愿和价值观与项目需求相匹配。 2. 团队的组织架构与分工协作合理。 3. 团队权益结构或公司股权结构合理。 4. 团队的延续性或接替性。 	20
公益性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目以社会价值为导向，以解决社会问题为使命，不以营利为目的，有可预见的公益成果，公益受众的覆盖面广。 2. 在公益服务领域有良好产品或服务模式。 	15
实效性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目对巩固脱贫攻坚成果、乡村振兴和社区治理等社会问题的贡献度。 2. 在引入社会资源方面对农村组织和农民增收、地方产业结构优化等的效果。 3. 项目对促进就业、教育、医疗、养老、环境保护与生态建设等方面的效果。 	20
创新性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鼓励技术或服务创新、引入或运用新技术，鼓励高校科研成果转化。 2. 鼓励组织模式创新或进行资源整合。 	20
可持续性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目的持续生存能力。 2. 创新研发、生产销售、资源整合等持续运营能力。 3. 项目模式可复制、可推广、具有示范效应等。 	10
引领教育	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目充分展示了创业团队扎根中国大地了解国情民情，运用创新思维和创业能力服务社会。 2. 项目充分体现专业教育与创新创业教育的有机融合，充分体现思政教育与创新创业教育的有机融合。 3. 突出大赛的育人本质，充分体现项目成长对团队成员的社会责任感、创新精神、实践能力的锻炼和提升作用。 4. 项目所在院校对项目发展的支持情况或项目与所在院校的互动、合作情况。 5. 团队创新创业、社会服务精神的正向带动和示范作用。 	15
必要条件	参加由学校、省市或全国组织的“青年红色筑梦之旅”活动，符合公益性要求。	

