



关于举办湖南有色金属职业技术学院 2023年大学生创新创业大赛的通知

院属各单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对职业教育工作的重要指示精神，落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》《湖南省教育厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》等文件精神，全面深化学院创新创业教育改革、提升大学生创新创业能力、加快培养创新创业人才，提升人才培养质量。经研究，决定举办湖南有色金属职业技术学院2023年大学生创新创业大赛，现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

全体在校学生及我院五年内毕业学生均可报名参赛

二、基本情况

1.大赛主题：专创融合，创向未来。

2.赛程安排：初赛由各系部组织，复赛及决赛由招生就业处组织。

3.时间安排：2023年4月至5月；5月上旬各系部完成组织和选拔推荐工作，5月下旬完成学院决赛。

三、大赛组织及分工

2023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，负责初赛组织与复赛项目推荐等工作。

四、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（2018年6月30日之后毕业）。创业企业为2023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（2018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。

2.参赛项目须真实、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。

3.参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。

4.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。

5.大赛鼓励跨年级、跨专业组建参赛团队，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。

五、赛程安排

（一）参赛报名（4月12日-4月30日）

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4月30日前送至综合楼



216 办公室存档（电子文档材料以“项目名称+2023 年湖南有色金属职业技术学院大学生创新创业大赛报名表/申报书+负责人姓名”命名，收件邮箱 3284980180@qq.com）。

（二）系部初赛（5 月 4 日-5 月 10 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 11 日—5 月 15 日）

晋级复赛项目团队主要以《2023 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，评审标准详见附件 4，学院将邀请校内外专家进行现场评审，得分排名 1-10 名项目团队晋级院级决赛。

（四）院级决赛（5 月 16 日—5 月 23 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。

六、大赛奖项设置

1.竞赛奖：本次大赛设一等奖 2 名、二等奖 3 名、三等奖 5 名，大赛组委会将对获奖团队颁发奖励证书与奖金。此外，获奖



团队将享受优先入驻创新创业孵化基地、获学院**项目资助金**等相关服务。

后续将以校赛成绩为参照，择优推荐项目团队代表学院参加第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛、2023年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛等省市比赛。省市赛获奖团队将根据学院竞赛管理的相关规定给予额外奖励。

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。

3.优秀组织奖：设优秀组织奖两名，对初赛组织工作得力、参赛作品质量较高的系部进行奖励。

七、评审规则

项目评审将以教育维度、创新维度、团队维度、商业维度、社会价值维度为主要评选标准，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20%，决赛（路演答辩）占总分值的80%。

八、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，项目申报等工作。

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17



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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 年大学生创新创业大赛评审标准。
5. 推荐参加 2023 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招生就业处

2023 年 4 月 13 日



附件 2.

湖南有色金属职业技术学院 2023 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		
	系部名称		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 2023 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	
	系部名称		班级		QQ 邮箱	
	团队成员 (负责人)	姓名	性别	专业	年级	任务分工
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 2023 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		
	系部名称		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√)		创意 () 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	
----	--

2023 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
2023 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。 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。</p> <p style="text-align: right;">系部公章： 年 月 日</p>						



二、领衔人和项目简介

- 1、领衔人简介，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

<p>大赛组委会负责人：_____</p> <p>年 月 日</p>



附件 4.

湖南有色金属职业技术学院 2023 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
教育维度	1. 项目应弘扬正确的价值观，体现家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 2. 项目符合将专业知识与商业知识有效结合并转化为商业价值或社会价值的创新创业基本过程和基本逻辑，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力。 3. 体现团队对创新创业所需知识（专业知识、商业知识、行业知识等）与技能（计划、组织、领导、控制、创新等）的娴熟掌握与应用，展现创新创业教育提升创业者综合能力的效力。 4. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维；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。 5. 项目能充分体现院校在职业教育建设方面取得的成果；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况；体现多学科交叉、专创融合、产学研协同创新、产教融合等模式在项目的产生与执行中的重要作用。	30
创新维度	1. 具有原始创意、创造。 2. 具有面向培养“大国工匠”与能工巧匠的创意与创新。 3. 项目体现产教融合模式创新、校企合作模式创新、工学一体模式创新。 4. 鼓励面向职业和岗位的创意及创新，侧重于加工工艺创新、实用技术创新、产品（技术）改良、应用性优化、民生类创意等。	20
团队维度	1. 团队的组成原则与过程是否科学合理；团队是否具有支撑项目成长的知识、技术和经验；是否有明确的使命愿景。 2. 团队的组织构架、人员配置、分工协作、能力结构、专业结构、合作机制、激励制度等的合理性情况。 3. 团队与项目关系的真实性、紧密性情况；对项目的各项投入情况；创立创业企业的可能性情况。 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。	20



商业维度	<ol style="list-style-type: none">1. 充分了解所在产业（行业）的产业规模、增长速度、竞争格局、产业趋势、产业政策等情况，形成完备、深刻的产业认知。2. 项目具有明确的目标市场定位，对目标市场的特征、需求等情况有清晰地了解，并据此制定合理的营销、运营、财务等计划，设计出完整、创新、可行的商业模式，展现团队商业思维。3. 其他：项目落地执行情况；项目对促进区域经济发展、产业转型升级的情况；已有盈利能力或盈利潜力情况。	20
社会价值维度	<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。3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。	10



湖南有色金属职业技术学院 2023 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
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目应弘扬正确的价值观，体现家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 2. 项目符合将专业知识与商业知识有效结合并转化为商业价值或社会价值的创新创业基本过程和基本逻辑，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力。 3. 体现团队对创新创业所需知识（专业知识、商业知识、行业知识等）与技能（计划、组织、领导、控制、创新等）的娴熟掌握与应用，展现创新创业教育提升创业者综合能力的效力。 4. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维；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。 5. 项目能充分体现院校在职业教育建设方面取得的成果；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况；体现多学科交叉、专创融合、产学研协同创新、产教融合等模式在项目的产生与执行中的重要作用。 	20
商业维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充分掌握所在产业（行业）的产业规模、增长速度、竞争格局、产业趋势、产业政策等情况；具有明确的目标市场定位，充分掌握目标市场的特征、需求等情况；具有完整、创新、可行的商业模式。 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. 经营管理方面，是否有清晰的企业发展目标；是否有完备的研发、生产、运营、营销等制度和体系；是否采用先进、科学的管理方法，以确保企业具有较强的竞争力。 4. 成长性方面，是否有清晰、有效、全方位的企业发展战略，并拥有可靠的内外部资源（人才、资金、技术等方面）实现企业战略，以建立企业的持续竞争优势。 5. 现金流及融资方面，关注项目融资情况、获取资金渠道情况、企业经营的现金流情况、融资需求及资金使用情况是否合理。 6. 项目对促进区域经济发展、产业转型升级的情况。 	30
团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队的组成原则与过程是否科学合理；团队是否具有独特的支撑项目成长的知识、技能、经验以及 	20



	<p>成熟的外部资源网络；是否有明确的使命愿景。</p> <p>2. 公司是否具有合理的组织架构、清晰的指挥链、科学的决策机制；是否有合理的岗位设置、分工协作、专业能力结构；是否有良好的内部沟通机制；是否有合理的股权结构、激励制度等。</p> <p>3. 团队对项目的各项投入情况及团队成员的稳定性情况。</p> <p>4. 支撑公司发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与公司关系的情况。</p>	
创新维度	<p>1. 具有原始创意、创造。</p> <p>2. 具有面向培养“大国工匠”与能工巧匠的创意与创新。</p> <p>3. 项目体现产教融合模式创新、校企合作模式创新、工学一体模式创新。</p> <p>4. 鼓励面向职业和岗位的创意及创新，侧重于加工工艺创新、实用技术创新、产品（技术）改良、应用性优化、民生类创意等。</p>	20
社会价值维度	<p>1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。</p> <p>2. 项目间接带动就业的能力和规模。</p> <p>3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。</p>	10



湖南有色金属职业技术学院 2023 年大学生创新创业大赛评审标准：红旅创意组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目应弘扬正确的价值观，体现家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 2. 项目体现团队扎根中国大地了解国情民情，遵循发现问题、分析问题、解决问题的基本规律，将所学专业知识、技能和方法应用于乡村振兴和农业农村现代化、城乡社区发展，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力和提升创业者综合能力的效力。 3. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维，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。 4. 项目能充分体现院校在新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果；项目充分体现专业教育、思政教育、创新创业教育的有机融合；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况。 	30
团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队的组成原则与过程是否科学合理；团队是否具有支撑项目成长的知识、技术和经验；是否有明确的使命愿景。 2. 团队的组织构架、人员配置、分工协作、能力结构、专业结构、合作机制、激励制度等的合理性情况。 3. 团队与项目关系的真实性、紧密性情况；对项目的各项投入情况；创立创业企业的可能性情况。 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。 	20
发展维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充分了解乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展的内容和要求，了解其中的痛点、难点，进而形成对所解决问题完备的认知。 2. 在服务乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展等方面有较好的创意、产品或服务模式，追求经济效益和社会效益的平衡。 3. 项目对推动乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展等方面的贡献度。 4. 项目的持续生存能力，模式可复制、可推广、具有示范效应等。 	20
创新维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队能够基于科学严谨的创新过程，遵循创新规律，运用各类创新的理念和范式，解决乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展中遇到的各类问题。 	20



	<ol style="list-style-type: none">2. 项目能够从产品创新、服务创新等方面着手开展创新创业实践，并产生一定数量和质量的创新成果。3. 鼓励院校科研成果和文创成果在乡村或社区进行产业转化落地与实践应用。4. 鼓励组织模式或商业模式创新，鼓励资源整合优化创新。	
社会价值 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。3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。	10
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。	



湖南有色金属职业技术学院 2023 年大学生创新创业大赛评审标准：红旅创业组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目应弘扬正确的价值观，体现家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 2. 项目体现团队扎根中国大地了解国情民情，遵循发现问题、分析问题、解决问题的基本规律，将所学专业知识、技能和方法应用于乡村振兴和农业农村现代化实践，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力和提升创业者综合能力的效力。 3. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维，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。 4. 项目能充分体现院校在新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果；项目充分体现专业教育、思政教育、创新创业教育的有机融合；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况。 	20
团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队的组成原则与过程是否科学合理，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，是否有明确的使命愿景； 2. 公司是否具有合理的组织架构、清晰的指挥链、科学的决策机制；是否有合理的岗位设置、分工协作、专业能力结构；是否有良好的内部沟通机制；是否有合理的股权结构、激励制度。 3. 团队对项目的各项投入情况及团队成员的稳定性情况。 4. 支撑公司发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与公司关系的情况。 	20
发展维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充分了解乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展的内容和要求，了解其中的痛点、难点，进而形成对所解决问题完备的认知。 2. 在服务乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展等方面有较好产品或服务模式，追求经济效益和社会效益的平衡。 3. 项目通过商业方式推动乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展等方面的贡献度。 4. 项目的持续生存能力，模式可复制、可推广、具有示范效应等。 	30
创新维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队能够基于科学严谨的创新过程，遵循创新规律，运用各类创新的理念和范式，解决乡村振兴、 	20



	<p>农业农村现代化、城乡社区发展中遇到的各类问题。</p> <p>2. 项目能够从产品创新、服务创新、组织创新等方面着手开展创新创业实践，并产生一定数量和质量 的创新成果，获得相应的市场回报。</p> <p>3. 鼓励院校科研成果和文创成果在乡村或社区进行产业转化落地与实践应用。</p>	
社会价值 维度	<p>1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。</p> <p>2. 项目间接带动就业的能力和规模。</p> <p>3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。</p>	10
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。	



附件 5.

推荐参加 2023 年大学生创新创业大赛（校赛）项目汇总名册

系部名称（盖章）：

系部负责人：

电话：

序号	项目名称	项目申报类别	负责人	毕业时间	联系电话	QQ 邮箱	指导老师 (限报 2 人)	联系电话
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								