

江西中医药大学文件

校字〔2023〕3号



关于组织开展第十八届“挑战杯”全国大学生 课外学术科技作品竞赛江西中医药大学 选拔赛通知

各学院、各部门：

为深入学习贯彻党的二十大精神，进一步引导和激励广大学生努力刻苦钻研、勇于创新，推动学生参与学术科技实践，培养青年学生的创新精神、创新意识和实践能力。根据《关于组织开展第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛的通知》的要求，学校定于2023年3月开展第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西中医药大学选拔赛工作，现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

凡在2023年6月1日前正式注册的全日制非成人教育的在校专科生、本科生、硕士研究生（不含在职研究生）均可申报作品参赛。

二、参赛作品

（一）作品类别

竞赛分为自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告、科技发明制作三类。自然科学类学术论文作者限本专科生。哲学社会科学类支持围绕发展成就、文明文化、美丽中国、民生福祉、中国之治等 5 个组别形成社会调查报告。科技发明制作类分为 A、B 两类：A 类指科技含量较高、制作投入较大的作品；B 类指投入较少，且为生产技术或者社会生活带来便利的小发明、小制作等。

（二）作品要求

1. 申报参赛的作品必须是距竞赛终审决赛当年 6 月 1 日前两年内完成的学生课外学术科技或者社会实践活动成果，可分为个人作品和集体作品。申报个人作品的，申报者必须承担申报作品 60% 以上的研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过 2 人；凡作者超过 3 人的项目或者不超过 3 人，但无法区分第一作者的项目，均须申报集体作品。集体作品的作者必须均为学生。凡有合作者的个人作品或者集体作品，均按学历最高的作者划分至本专科生或者硕士研究生类进行评审。

2. 毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果（含本竞赛主办单位参与举办的其它全国性竞赛的获奖作品）等均不在申报范围之列。

3. 作品具体要求：

- (1) 所提交作品需要完整的项目申报书与项目内容展示，内容展示包括文字说明、表单数据、图片或视频展示（如果有实物的话）。
- (2) 已获得相关大学生课外学术科技作品竞赛奖项、校内外其它奖项的项目作品，应出具相应获奖证明复印件。
- (3) 已申请专利或在国内外期刊公开发表的项目成果，应出具相应证明。
- (4) “自然科学类论文”和“社会科学类论文”的作品申报书字数不超过 8000 字，“社会调查报告”不超过 15000 字，“科技制作类”作品还须提供一份 8000 字以内的研究总结报告，报告须包含项目背景、研制思路、基本过程、相关图表、实验数据等内容。

三、赛程安排

(一) 院级初赛(2月-3月)

各学院按照文件要求及时部署，做好宣传、组织、作品遴选工作，及时开展院级选拔赛。

(二) 校级复赛(3月22日-3月23日)

各学院按照竞赛章程和评审规则（详见预通知）对本学院参赛作品进行初评，并对申报作品及作者进行资格审查，按照分配名额（详见附件 1）推荐优秀作品进入校级复赛。校级复赛采取网络评审形式进行。

各学院于 2023 年 3 月 20 日前将参赛作品申报书 A1、A2、B1、B2、B3 表（详见附件 2）以及参赛作品推荐表（详见附

件 3) 交至 395400834@qq.com 邮箱，参赛作品推荐表纸质版签字盖章确认后交至团委青年发展实践部(商城 304 办公室)。

(三) 校级决赛 (具体时间另行通知)

决赛环节将邀请校外相关专家组成评审组，通过书面评审和现场答辩的方式进行，对各参赛团队和参赛个人进行全面、严格和公正的评审。决赛团队按抽签顺序作 PPT 形式的作品陈述。

四、奖项设置

本届比赛根据参赛作品类型评选出一等奖 3 名、二等奖 3 名、三等奖 6 名，由校级决赛统一评定。设院级优秀组织奖 3 个、先进集体奖 1 个和先进个人奖 3 个，综合各学院作品获奖情况、院赛组织情况、竞赛相关活动参与情况等评定。

五、工作要求

1. 要坚持育人宗旨，把人才培养作为“挑战杯”竞赛的首要目标，不断完善创新人才培养模式和创新型人才激励机制，制定长期规划，保证学生科技活动的经常性开展。

2. 要坚决杜绝以老师的科研项目冒充学生作品的现象，要坚持选拔与培养并重的原则，对于未晋级的竞赛的作品要进行研究思路和研究方法的指导，帮助参赛学生提高科研能力。

3. 要全方位、多层次、有重点地做好竞赛的宣传工作，注重做好竞赛的前期宣传工作，为竞赛组织发动和有序开展打好基础。要广泛宣传竞赛中涌现的典型事迹和典型人物，引导和激励更多高校学生积极投身学术科技创新实践。

六、联系方式

团委青年发展实践部

联系人：黄俊麟

联系电话：0791-87119075 13732910166

- 附件：1. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西中医药大学选拔赛参赛项目名额分配表
2. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区决赛作品申报书
3. 第十八届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛江西中医药大学选拔赛参赛作品推荐表



附件 1

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品
竞赛江西中医药大学选拔赛参赛项目名额分配表

序号	学 院	参赛名额
1	临床医学院	9
2	药学院	12
3	计算机学院	9
4	经济与管理学院	9
5	人文学院	6
6	中医院	9
7	针灸推拿学院	9
8	护理学院	6
9	研究生院	9
10	体育健康学院	6
11	科技学院	6

附件 2

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品
竞赛江西中医药大学选拔赛

作品申报书

作品名称：_____

推荐学院：_____

申报者姓名
(集体名称)：_____

类别：

- 自然科学类学术论文
- 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文
- 科技发明制作 A 类
- 科技发明制作 B 类

竞赛组委会制

年 月

填写说明

《作品申报书》填写请按照作品申报书的说明进行填写，所填信息务必完整、真实、有效，填写时参考格式如下：

1.封面

- (1) 作品序号、编号不需填写；
- (2) “作品名称、推荐学院、申报者姓名”采用“楷体、小二、加粗、居中”格式；
- (3) 作品类别采用涂黑方式。

2.具体内容

- (1) 个人填写 A1 页，集体填写 A2 页。A1、A2 页中所有信息采用“楷体、小四、居中”格式，所以数字采用“Times New Roman、小四”格式；
- (2) 根据作品类别填写 B1、B2、B3 页。“作品名称”采用“楷体、小四、居中”格式。其它正文采用“楷体、小四、行距：固定值 18 磅”格式；
- (3) C 页采用“楷体、小四、行距：固定值 18 磅”格式；
- (4) D 页“参赛作品粘贴处”可根据学科专业的特点，结合实际情况排版；

A1. 申报者情况（个人项目）

说明：

1. 必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写；
2. 个人作品的第一作者（承担申报作品 60%以上的工作者）；
3. 本表中的学院的签章视为对申报者情况的确认。

申报者情况	姓名	性别			出生年月		
	所在学院				现学历		
	专业	年级	学制	年	入学时间		
	作品全称						
	通讯地址					邮政编码	
				单位电话			
合作者情况	姓名	性别	年龄	学历	所在学院		
资格认定	推荐单位 意见	以上作者是否为 2023 年 6 月 1 日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的本科高校学生（含专科生、本科生和硕士研究生）。					
		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	若是，其学号为：_____			
	学院团委 意见	本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果					
		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	负责人签名：_____ (学校团委盖章) 年 月 日			

A2. 申报者情况 (集体项目)

说明：

1. 申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列；
2. 本表中的学院的签章视为申报者情况的确认。

申报者代表情况	姓名		性别		出生年月	
	学院		专业、年级			
	学历		学制	年	入学时间	
	作品名称					
	通讯地址					邮政编码
						办公电话
	姓名		性别	年龄	学历	所在学院
其他作者情况						
资格认定	推荐单位意见	以上作者是否为 2023 年 6 月 1 日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的本科高校学生（含专科生、本科生和硕士研究生）。				
		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否			
		若是，其学号为：_____				
学院团委意见	本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果					
	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	负责人签名：		(学院团委盖章)	
				年 月 日		

B1. 申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：

1. 本部分中的学院团委签章视为对申报者所填内容的确认；
2. 作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；
3. 硕士研究生作品不在此列。

作品全称 作品分类 (细化到最末一级类别选项， 仅能填报 1 项)	请参考以下选项，填写类别：_____ (如 A1) 机械与控制 (A1: 机械, A2: 仪器仪表, A3: 自动化控制, A4: 工程, A5: 交通, A6: 建筑) 信息技术 (B1: 计算机, B2: 电信, B3: 通讯, B4: 电子) 数理 (C1: 数学, C2: 物理, C3: 地球与空间科学) 生命科学 (D1: 生物, D2: 农学, D3: 药学, D4: 医学, D5: 健康, D6: 卫生, D7: 食品) 能源化工 (E1 能源, E2 材料, E3 石油, E4 化学化工, E5 生态环保)
作品撰写的 目的和基本 思路	
作品的科学性、 先进性及独特 之处	
作品的实际应 用价值和现实 意义	

学术论文文摘	
作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表及所获奖励	
鉴定结果	

请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录	
申报材料清单 (申报论文一篇, 相关资料名称及数量)	
学校团委 签 章	(部门盖章) 年 月 日

B2. 申报作品情况 (哲学社会科学类社会调查报告和学术论文)

说明：本部分中的学院团委签章视为对申报者所填内容的确认。

作品全称	
作品所属 领 域 (仅能填报 1 项)	请参考以下选项，填写类别：_____ (如 A) A 发展成就 B 文明文化 C 美丽中国 D 民生福祉 E 中国之治 F 战疫行动 G 哲学 H 经济 I 社会 J 法律 K 教育 L 管理
作品撰写的目的和基本思路	
作品的科学性、先进性及独特之处	
作品的实际应用价值和现实指导意义	

作品摘要	
作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表登载、所获奖励及评定结果	

请提供对于理解、审查、评价所申报作品，具有参考价值的现有对比数据及作品中资料来源的检索目录	
调查方式	<input type="checkbox"/> 走访 <input type="checkbox"/> 问卷 <input type="checkbox"/> 现场采访 <input type="checkbox"/> 人员介绍 <input type="checkbox"/> 个别交谈 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 亲临实践 <input type="checkbox"/> 会议 <input type="checkbox"/> 图片、照片 <input type="checkbox"/> 书报刊物 <input type="checkbox"/> 统计报表 <input type="checkbox"/> 影视资料 <input type="checkbox"/> 文件 <input type="checkbox"/> 集体组织 <input type="checkbox"/> 自发 <input type="checkbox"/> 其它
主要调查数量	调查单位 _____ 个， _____ 人次
学校团委 签 章	(部门盖章) 年 月 日

B3. 申报作品情况（科技发明制作）

说明：

1. 本部分中的学院团委签章视为对申报者所填内容的确认；
2. 本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；
3. 作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

作品全称	
作品分类 (细化到最末一级类别选项，仅能填报1项)	<p>请参考以下选项，填写类别：_____（如 A1）</p> <p>机械与控制（A1：机械，A2：仪器仪表，A3：自动化控制，A4：工程，A5：交通，A6：建筑）</p> <p>信息技术（B1：计算机，B2：电信，B3：通讯，B4：电子）</p> <p>数理（C1：数学，C2：物理，C3：地球与空间科学）</p> <p>生命科学（D1：生物，D2：农学，D3：药学，D4：医学，D5：健康，D6：卫生，D7：食品）</p> <p>能源化工（E1 能源，E2 材料，E3 石油，E4 化学化工，E5 生态环保）</p>
作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标	

<p>作品的科学性先进性(必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。 请提供技术性分析说明和参考文献资料)</p>	
<p>作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果</p>	
<p>作品所处阶段</p>	<p>() A 实验室阶段 B 中试阶段 C 生产阶段 D _____ (自填)</p>
<p>技术转让方式</p>	
<p>作品可展示的形式</p>	<p><input type="checkbox"/>实物、产品 <input type="checkbox"/>模型 <input type="checkbox"/>图纸 <input type="checkbox"/>磁盘 <input type="checkbox"/>现场演示 <input type="checkbox"/>图片 <input type="checkbox"/>录像 <input type="checkbox"/>样品</p>

使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明、市场分析和经济效益预测	
专利申报情况 (须附专利复印件)	<p><input type="checkbox"/> 提出专利申报 申报号 _____ 申报日期 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/> 已获专利权批准 批准号 _____ 批准日期 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/> 未提出专利申请</p>
学校团委 签 章	(部门盖章) 年 月 日

C.当前国内外同类课题研究水平概述

说明：

- 1.申报者可根据作品类别和情况填写；
- 2.填写此栏有助于评审。

D. 参赛作品粘贴处

3付件

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 江西中医药大学参赛作品推荐表

推荐学院(盖章):

填表人(签字):