

关于举办九江职业技术学院 2021 年“挑战杯” 大学生课外学术科技作品竞赛的通知

各二级学院：

为积极备战第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，经研究决定举办九江职业技术学院 2021 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛。现将具体事项通知如下：

一、竞赛宗旨

崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战

二、组织单位

教务处、科研处、团委、学生会

三、参赛对象

九江职业技术学院在校学生。

四、项目申报

实行分类、分组申报。参赛项目分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、科技发明制作类 3 个组别。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集体作品，均按学历最

高的作者划分至本专科生或硕士研究生类进行评审。

五、作品形式要求

1. 参赛者可以团队提交参赛作品（电子稿与打印稿）、PPT 演示文稿（可以附上 1 分钟左右的视频）。论文类每篇在 8000 字以内, 调查报告类每篇在 15000 字以内, 科技发明制作类需提供作品说明书和作品实物。

2. 参赛项目须真实、健康、合法, 无任何不良信息; 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。

六、作品项目要求

1. 自然科学类学术论文作者限本专科生, 侧重考核基础学科学术探索的前沿性和学术性。

2. 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、中国之治和战疫行动等 6 个组别形成社会调查报告, 也可以按照哲学、经济、社会、法律、教育、管理 6 个学科报送社会调查报告和学术论文。

3. 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, 且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等, 侧重考核作品的应用价值和转化前景。

七、赛事安排

大赛分为二级学院初赛、校级决赛两个阶段。

1. 院级初赛：由各学院组织比赛，可采取对参赛作品、PPT 书面评审的方式进行。初赛完成后，各学院按照初赛结果每个组别推荐若干个项目参加校级比赛。并于 3 月 15 日前将进入校级决赛选手的报名表、参赛作品文本、PPT 电子稿打包发至校团委邮箱 126 邮箱，邮件名格式为“院系+项目名称+第一作者姓名”。院级初赛时间为三月上旬。

设置格式[猪头]: 非突出显示

2. 校级决赛：组织面向全校的公开答辩，邀请专家评委，根据选手的参赛作品及答辩情况，评选出获胜者。暂定为三月下旬举行校级决赛。

八、相关事项

1. 健全机构，加强领导。本次大赛将组成由主管校领导牵头，团委、教务、科研等部门和学生会同参加的组织协调机构，为参赛师生提供必要的条件和支持，做好竞赛组织的有关工作。

2. 深入发动，精心组织。各二级学院要突出竞赛的学术性、科技性和普遍性，进一步巩固和完善校内比赛评选，完善保障政策、运用媒体手段等方式，发布竞赛消息，接受学生咨询，进行广泛动员，使更多的学生参与到竞赛中来。要坚决杜绝以学校科研项目冒充学生作品的现象，如有发现将严肃处理。要坚持选拔与培养并重的原则，对于未进入省级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. 坚持宗旨，完善机制。各二级学院要坚持育人宗旨，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，学校将对在国赛、省赛中取得较好成绩、较大突破的项目团队、参赛师生在成果转化、经费支持、职称评聘等方面给予支持和奖励。

4. 加强宣传，扩大影响。各二级学院要积极协调，全方位、多层次、有重点地做好竞赛的宣传工作，使“挑战杯”的品牌在高校中和社会上产生更为广泛、深远的影响。要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。

5. 此次比赛，特设立优秀组织奖，根据院级赛事组织得分细则评选。

联系人：于永辉

联系电话：13517923287

邮箱：jvtctw@126.com

附件：1. 九江职业技术学院 2021 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛自然科学类学术论文参赛项目报名表

2. 九江职业技术学院 2021 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛哲学社会科学类社会调查报告和学术论文参赛项目报名表

3. 九江职业技术学院 2021 年“挑战杯”大学生课外学术

科技作品竞赛科技发明制作类参赛作品报名表

4. 院级赛事组织得分细则

附件 1

九江职业技术学院 2021 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

自然科学类学术论文参赛项目报名表

创业项目名称			
第一作者姓名		所在学院	
		所在班级	
第一作者联系电话		QQ	
指导老师			
团队成员	所在班级	联系电话	团队分工
项目简介 (300 字以内)			

所在学院意见	(签字 盖章)

报名表正反双面打印

附件 2

九江职业技术学院 2021 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

哲学社会科学类社会调查报告和学术论文参赛项目报名表

创业项目名称			
第一作者姓名		所在学院	
		所在班级	
第一作者联系电话		QQ	
指导老师			
团队成员	所在班级	联系电话	团队分工
项目类型	发展成就 ()	文明文化 ()	
	美丽中国 ()	民生福祉 ()	
	中国之治 ()	战疫行动 ()	
	哲学类 ()	经济类 ()	
	社会类 ()	法律类 ()	
	教育类 ()	管理类 ()	

<p>项目简介 (300 字以内)</p>	
<p>所在学院意见</p>	<p>(签字 盖章)</p>

报名表正反双面打印

附件 3

九江职业技术学院 2021 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

科技发明制作类参赛作品报名表

创业项目名称			
第一作者姓名		所在学院	
		所在班级	
第一作者联系电话		QQ	
指导老师			
团队成员	所在班级	联系电话	团队分工
项目类型	A 类（科技含量较高、作投入较大）（ ） B 类（投入较少, 且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作）（ ）		

<p>项目简介 (300 字以内)</p>	
<p>所在学院意见</p>	<p>(签字 盖章)</p>

报名表正反双面打印

院级赛事组织得分细则

第一条 为增强“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛（以下简称“挑战杯”竞赛）的群众性，提高教师学生参与度、活跃校园内科技创新氛围、提升学校赛事组织实施工作水平，依据《竞赛章程》有关要求，制订本细则。

第二条 本届“挑战杯”竞赛细则立足导向性、基础性、客观性要求。考察符合群众性要求的院级赛事应具备的基本要素，各二级学院依据实际情况自评并提交相关佐证材料。

第三条 院级赛事参与程度。考察院级赛事广泛吸引教师和学生参与情况。

(1) 学生参与情况。院级赛事参赛学生人数占学院学生总数比例，达到 3%计 10 分，达到 6%计 20 分，达到 10%计 30 分，最高计 30 分。

(2) 教师参与情况。院级赛事指导教师人数占学院在职教师总数比例，达到 3%计 10 分，达到 6%计 20 分，达到 10%计 30 分，最高计 30 分。

(3) 红色专项活动参赛情况。重点考察“挑战杯”红色专项活动开展情况。一项单独视频作品计 1 分，一项完整作品计 3 分。

第四条 氛围及宣传展示。考察科技创新氛围营造及宣传力度。

(1) 项目公开展示的，计 5 分。

(2) 开展赛前宣讲、交流分享或培训活动的，计 5 分。

(3) 院级赛事得到校级官方媒体报道的，计 5 分；典型参赛学生

或作品、指导教师得到校级媒体专项报道的，计 5 分。

(4) 学院关于科技创新的宣传产品或活动被团省委采纳在全省新媒体平台播放或推广的，计 10 分。

第五条 参赛项目质量。根据推荐项目参加校赛的成绩进行计分，校赛一等奖计 10 分，二等奖计 6 分，三等奖计 3 分，优秀奖计 1 分。

第六条 校赛结束后，根据评分结果，选取排名前二的学院授予优秀组织奖，并在团总支考核中适当加分。