

共青团湖北省委

关于组织开展湖北省第十三届“挑战杯” 大学生课外学术科技作品竞赛的预通知

各市、州、直管市团委、学联，各高等学校团委、学生会（研究生会），省直机关团工委：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届五中全会精神，进一步引导广大高校学生努力培养科学精神和科学态度，积极学习科学知识和科学方法，踊跃投身创新驱动发展战略，为促进科技自立自强、加快建设科技强国贡献青春力量。今年，团省委拟联合有关部门在中南民族大学共同举办湖北省第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛。现将有关事项预通知如下（最终参赛要求以正式印发的竞赛通知为准）。

一、参赛对象

凡在 2021 年 6 月 1 日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、硕士研究生（不含在职研究生）都可申报作品参赛。

二、参赛要求

申报参赛的作品必须是距 2021 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。

三、作品要求

申报参赛的作品分为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。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。

四、活动步骤

（一）组织发动阶段（2021 年 2 月 5 日前）

各高校成立参赛协调小组，制定本校竞赛组织实施计划，并在学生中充分宣传发动，积极组织作品申报。请各校负责竞赛活动的老师（限1人）加入2021年“挑战杯”科技作品竞赛交流QQ群（群号：798796559）。

依据全国竞赛章程，请所有高校参考《校级赛事组织得分实施细则》（附件1），做好校级赛事的组织发动工作，并于2021年1月29日22:00前，将校赛组织计划（或方案）提交至邮箱：hbtzb2021@163.com。

（二）校级竞赛和组织申报阶段（2021年2月中旬-4月上旬）

各高校于2021年4月10日前完成校级竞赛的组织、评审和省赛作品申报等工作（省赛作品申报链接另行公布）。省赛申报作品须报送纸质版至组委会办公室。同时，各高校须将《校级赛事组织评分表》（待团中央下发后另行公布）盖章扫描版和电子版原件发送至邮箱：hbtzb2021@163.com。

（三）全省评审阶段（2021年4月-5月）

1. 2021年4月中旬，成立评审委员会对申报作品进行初评；
2. 2021年4月下旬，召开评审委员会第一次全体会议，对初评结果进行合议，确定进入终审决赛作品；
3. 2021年5月初，举行终审决赛；

4. 2021 年 5 月中下旬，确定参加全国竞赛的作品。

最终时间安排以正式印发的竞赛通知为准。

五、奖励办法

（一）作品奖励。评审委员会对高校报送的参赛作品进行预审，评出 80%左右的参赛作品入围获奖作品，评出入围作品中的 65%获得三等奖，其余 35%进入终审决赛。在终审决赛中评出特等奖、一等奖、二等奖。参赛的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、科技发明制作三类作品各设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。各等次奖分别约占各类入围作品总数的 3%、8%、24%、65%。本专科生、硕士研究生两个学历层次作者的作品获奖数与其入围作品数成正比例。科技发明类中 A 类和 B 类作品分别按上述比例设奖。

（二）团体奖励。竞赛以学校为单位计算参赛得分，团体总分按名次排列，按位次公布。团体总分由“作品得分”和“校级赛事组织得分”两部分组成。作品得分计分方法如下：特等奖作品每件计 100 分，一等奖作品每件计 70 分，二等奖作品每件计 40 分，三等奖作品每件计 20 分，上报至竞赛组委会但未通过初评的作品每件计 10 分；校级赛事组织得分采用加分制，具体得分细则见《校级赛事组织得分实施细则》（附件 1）。

根据各学校得分情况，授予团体总分第一的高校“挑战杯”，同时授予若干高校“优胜杯”“优秀组织奖”。为激励原本竞赛

基础较弱、取得显著进步的高校，本次竞赛设置若干“进步显著奖”，进步显著奖由主办单位根据相邻届次竞赛成绩，综合考虑团体总分、校级赛事组织得分情况、参赛作品数量等指标增幅情况进行评定。“挑战杯”“优胜杯”“优秀组织奖”“进步显著奖”不重复授予。

六、组织机构

（一）本届大赛由主承办单位组成大赛组委会，负责竞赛活动的组织协调工作，负责对作品进行资格审查、处理质疑投诉。组委会办公室设在中南民族大学团委，负责竞赛日常组织工作，联系人：钱红亮，联系方式：18086639822。此外，本届大赛设有组委会秘书处、各项目工作组等协助完成大赛相关工作。

（二）本届大赛设立评审委员会，负责评审工作，由主办单位聘请的相关学科具有高级职称的专家组成。

七、相关要求

（一）健全机构，加强领导。“挑战杯”竞赛是为适应全面推进素质教育和深化教育改革要求而开展的一项重要活动，也是提升大学生综合素质的重要载体，各地、各高校要高度重视，将其列为重点工作抓紧抓实抓好。各高校要组成由本校主管领导牵头，团委、教务、学工、科研等部门和学生会（研究生会）共同参加的组织协调机构，做好竞赛组织的有关工作。

（二）深入发动，精心组织。各地、各高校要突出竞赛的学

术性、科技性和普遍性，特别是校级竞赛阶段，要通过设立专门机构、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。要坚持选拔与培养并重的原则，对于未进入终审决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。有条件的高校可对重点项目在经费和指导力量上给予支持。

（三）坚持宗旨，完善机制。各地、各高校要坚持育人宗旨，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；各高校团委要负责学生科技活动的组织工作，制定长期规划，保证活动的正常有序开展。有条件的地区 and 高校可设立学生学术科技活动基金，制定学生参与学术科技活动奖励办法，更好地扶持、激励学生参与课外学术科技活动；设立指导教师人才库，将指导教师的工作计入教学工作量；尝试建立参赛作品转化服务机制，争取本地各类科技园区、工业园区、高新技术园区等支持，为参赛和获奖项目的转化提供服务，推动学生科技成果与市场、资本等方面实现更加紧密、有效的结合。

（四）加强宣传，扩大影响。各地、各高校要积极协调各类新闻媒体，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。

- 附件：1. 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校级赛事组织得分实施细则（试行）
2. 湖北省第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛哲学社会科学类参赛指引

联系人：谢 倩 李佳阳

联系电话：027- 87235731 87232535

电子邮箱：hbtzb2021@163.com

