

共青团集宁师范学院委员会
集宁师范学院教务处文件
集宁师范学院科技处
集宁师范学院学生会

集师团发〔2023〕1号

关于组织开展第十三届“挑战杯”全区大学生 课外学术科技作品竞赛校内选拔赛的通知

各二级学院、有关部门：

为深入贯彻党的二十大精神，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，进一步引导广大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，为选拔优秀作品参加2023年“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛做好准备，经研究，决定举办2023年“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛。具体事项如下：

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、组织机构

为进一步统筹规划、整合资源，推动活动常态化深入开展，成立集宁师范学院第十三届“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛领导小组。

组 长：梁 政 党委副书记

副组长：李景杰 党委委员、副校长

成 员：李瑞俊 张培方 赵晓英 王晓瑄 马卓阳

领导小组下设办公室，办公室设在校团委，负责日常沟通协调工作。

主 任：王晓瑄（兼）

成 员：曹晔 蔡国瑛 韩志强 邢明珠

三、参赛对象

2023年6月1日以前正式注册的全日制在校本、专科学生

四、竞赛项目类型和要求

本次大赛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、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，且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等。其中科技发明制作类参赛作品

须附有研究报告，并提供图标、曲线、实验数据、原理结构图、外观图或照片，也可附鉴定证书和应用证书；哲学社会科学类参赛作品，调查报告类每篇在 15000 字以内。

申报参赛的作品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。

参赛作品必须由两名具有高级专业技术职称的指导教师推荐，经学校教务、科研管理部门审核确认。每件作品指导教师不超过 3 人。

五、赛程安排

（一）申报初选阶段（2023 年 3 月 7 日至 3 月 20 日）

各学院团总支须指导学生正确填写《作品申报书》具体要求与格式见附件 4、5，学院初赛作品报送至学院团总支，经学院竞赛评审后由学院团总支完成推荐，将作品申报书（后附作品论文或调查报告）、作品汇总表附件 7（请严格按照大赛组委会提供的汇总表进行作品汇总，请不要修改表格样式）、校级竞赛报备表附件 6 三项内容以学院为单位报送至校团委。

（二）评审阶段（2023年3月21日至4月1日）

组织专家组成评审委员会，按照《第十三届“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛资格及形式审查实施细则》的规定，对报送的作品按照类别进行严格评审，不合格的作品取消参赛资格。

（三）网报阶段（2023年4月6日8:00至4月8日17:00）

我校将统一组织参赛学生登陆竞赛官方网站进行项目申报。申报时不允许更换项目，只允许微调项目信息，参赛学生须仔细核对个人信息、作品信息、推荐人意见等内容，并根据需要上传论文、表格、图片、视频、获奖证明、专利证明等资料，确认后在线提交。

（四）审核提交阶段（2023年4月9日8:00至4月11日17:00）

我校将在网上统一审核本校参赛作品，并在线提交至自治区团委学校部。

（五）总结表彰阶段（2024年3月）

依据工作情况和评审结果进行公示，并将对竞赛中表现优异的指导教师和学生进行表彰。

六、奖项设置

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、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报送作品总数的5%、10%、20%和55%。

以学院为部门计算团体总分，根据作品各级获奖加分(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，上报但未通过预审的作品每件计 10 分)之和进行计算。设“挑战杯”1 项，“优胜杯”2 项以及优秀组织奖若干(若是团体总分相同，以获特等奖的作品的个数决定名次，其后依此类推至三等奖)。

按照《集宁师范学院“第二课堂成绩单”制度实施办法(暂行)》精神，结合日常表现，给予获奖学生第二课堂成绩单“科技学术与创新创造”模块相应积分认定。

七、工作要求

(一) 坚持宗旨，积极动员。各部门、二级学院要高度重视、密切配合、协同推进，广泛动员、深入挖掘优秀项目参与赛事，确保本次“挑战杯”竞赛有更多更好的作品呈现。校团委要认真组织实施，落实好比赛的各项具体事宜，积极为本次“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛创造条件。

(二) 深入发动，精心组织。各二级学院要深入挖掘本学院学生的科研成果，精心筛选，重点选拔优秀学生作品。落实必要的场地、指导教师和经费，切实关心、支持大学生的科技创新和创业实践活动。各学院要成立专家评审组，对选送的作品进行初评，遴选优秀作品参赛。

(三) 加强宣传，扩大影响。各级共青团组织要进一步发挥组织优势，加大宣传力度，加强对学生会、学生社团等的指导，

广泛宣传动员全校青年学生积极参与课外学术科技作品竞赛活动，对大赛进行全方位宣传，营造良好舆论氛围。

各二级学院请于2023年3月21日前将作品申报书（后附作品论文或调查报告）、作品汇总表、校级竞赛报备表三项内容电子版材料以学院为单位，文件名命名为“XXXX学院2023年‘挑战杯’课外学术科技作品竞赛参赛作品”打包发送至jnsfxytwzb@126.com，不接收个人申报材料。

联系人：曹晔 马卓阳

联系电话：0474--8989149 18247482998（微信同号）

附件：

1. “挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛章程
2. “挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛评审规则
3. 第十三届“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛资格及形式审查实施细则
4. 第十三届“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛作品申报书
5. 第十三届“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛哲学社会科学类参赛指引
6. 第十三届“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛报备表

7. 第十三届“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛上
报作品汇总表



2023年3月2日