# 2025 年“挑战杯”竞赛预通知

# （根据往届通知梳理，具体安排以赛事通知为准）

**一、主体赛安排（参考 2023 年“挑战杯”创新赛）**

（一）参赛对象

凡在举办竞赛终审决赛当年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读专科生、本科生、硕士研究生 （不含在职研究生）都可申报作品竞赛。 2025 年 6 月 1 日前正 式注册的博士原则上不可参赛， 以下情况可以参赛：

（ 1）本校硕博连读生（直博生）若在决赛当年 6 月 1 日以 前未通过博士资格考试的，可以按硕士生学历申报作品。没有实 行资格考试制度的学校， 前两年可以按硕士学历申报作品。

（2）本硕博连读生，按照四年、二年分别对应本、硕申报， 后续则不可申报。

（二）参赛要求

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。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。

（ 1 ）个人作品：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。

（ 2 ）集体作品：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。

（三）作品要求

每件作品可由不超过3名教师指导完成。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。（此处为2023年第十八届“挑战杯 ”全国大学生课外学术科技作品竞赛分类，实际分类以具体通知为准）

1. 自然科学类学术论文（参赛对象仅限本专科生）。作品分 类如下：

A.机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、 交通、建筑等）；

B.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）；

C.数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）；

D.生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、 食品等）；

E.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、 环保等）。

2.哲学社会科学类社会调查报告。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，每篇在15000字以内，为党政部门、企事业单位所作的各 类发展规划、工作方案和咨询报告，已被采用者亦可申报参赛， 需同时附上原件和采用单位证明的复印件和鉴定材料等。

3.科技发明制作。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。作品分类同自然 科学类学术论文 A 至 E 类。

注意事项：相较第十七届，第十八届“挑战杯”创新赛通知 中关于哲学社会科学类的表述删除了以下内容：“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”，即哲学社会科学类的学术论文无法报送。

1. 作品推报

初赛由各学院自行组织，3月20日前提交大创中心，由大创中心组织校级复赛决赛，每个学院最多报送5件作品。

**二、其他专项活动安排**

根据团中央青发部2025年工作要点，第十九届“挑战杯”竞赛将配套红色主题活动、“揭榜挂帅”专项赛、“人工智能+”专 项赛等。“揭榜挂帅”专项赛榜题征集预通知已发布，其他活动安排待具体通知，建议高校围绕主体赛作品培育，进一步扩充作品库。

“揭榜挂帅”专项赛往届通知：

[https://mp.we ixin.qq.com/s/ywyhaF6i75JYgovU8k0tuw](https://mp.weixin.qq.com/s/ywyhaF6i75JYgovU8k0tuw) [https://mp.we ixin.qq.com/s/OTUAK\_gPHqZTDCzhxBqpzQ](https://mp.weixin.qq.com/s/OTUAK_gPHqZTDCzhxBqpzQ)

红色专项活动往届通知：

[https://mp.we ixin.qq.com/s/3D0AECCSKxCHG1K4nJWFgQ](https://mp.weixin.qq.com/s/3D0AECCSKxCHG1K4nJWFgQ)

黑科技展示活动往届通知：

[https://mp.we ixin.qq.com/s/0rSbyCX4GgyiLS6AAeWDDA](https://mp.weixin.qq.com/s/0rSbyCX4GgyiLS6AAeWDDA)

**三、学院组织工作建议**

各学院在学生中充分宣传发动，积极组织作品申报， 建议立足赛事导向性、基础性、客观性要求，根据实际情况科学组织院级赛事。密切联系各系部、实验室，了解赛事政策及评分细则， 邀请行业专家指导团队作品。

扩大赛事参与面，提高学生参与创新创业活动热情， 日常开展学生科技创新相关宣传活动，积极开展赛前宣讲、交流分享或培训活动。广泛吸引教师指导学生参加双创赛事，组织创新创业导师训练营，面向教师群体做好赛事政策宣讲，专题报道典型参赛团队和指导教师。

保障评审过程规范化。设置“学术诚信审查”环节，严格审查作品是否符合申报要求，是否存在严重违规行为。

附件：

1．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

2． 第十八届“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）

3． 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖作品集

4．“挑战杯”赛事相关通知