

第二十七届“创新杯”学生课外学术科技作品竞赛数字新技术与人文社科交叉专项赛评选推荐公告

各位同学：

根据学校组委会关于第二十七届“创新杯”竞赛的相关工作部署，校团委、高瓴人工智能学院将共同承办数字新技术与人文社科交叉专项赛，鼓励学生从学术角度对数字新技术与人文社科交叉方向开展思考与研究。现将数字新技术与人文社科交叉专项赛评选推荐作品工作公告如下：

一、参赛范围

全校各学院二年级(含)以上本科生，每篇成果作者不得多于5人。

二、作品形式

作品形式以规范的学术论文为主，格式参照《计算机学报》、《软件学报》。每位作者最多提交一件作品参加本专项赛。

三、竞赛主题

鼓励突出专业特点，围绕“中国式现代化”的理论和实践，为数字新技术与人文社科交叉方向的研究提出青年学术方案，贡献青年智慧与青年力量。作品必须围绕数字新技术与人文社科交叉展开，鼓励基于理论的思考，鼓励多学科的交叉融合，鼓励严谨的研究方法。作品选题包括但不限于下列方向：

- (1) 人工智能+法学
- (2) 人工智能+经济学
- (3) 人工智能+公共管理
- (4) 人工智能+新闻学
- (5) 人工智能+医疗；
- (6) 人工智能+艺术创作

此外，还可参考高瓴人工智能学院过往主办、发布的相关交叉学科赛事与项目，基于过往选题开展接续研究。

四、提交要求

请参赛同学于2025年3月5日（周三）24:00前，根据第二十七届“创新杯”学生课外学术科技作品竞赛作品提交规范（见赛事主公告），按照问卷提示填写作品信息，并上传申报信息表、作品原文、独创性声明等材料（问卷链接：<https://docs.qq.com/form/page/DUXRybWpIbEJJU3hF>）。每支团队由负责人填写一份问卷即可，请务必仔细核对所有成员的姓名、学号、联系方式等信息。如需修改可直接在问卷界面修改，修改后自动覆盖之前的问卷内容。

五、评选规则

所有作品将由组委会组织专家进行匿名评阅，每篇作品经不少于2名专家打分，并根据作品平均得分择优推荐第二十七届“小创”竞赛的特等奖作品。其中，特、一、二、三等奖作品的数量一般不超过本赛道有效作品数量的5%、10%、20%和30%。

六、学术诚信监督

评审组委会将对所有作品开展学术规范性核查，对剽窃、抄袭、侵占他人学术成果，篡改他人研究成果，伪造数据或捏造事实，不当署名，提供虚假学术信息，买卖或代写文章等学术不端行为，一经查实将取消竞赛评选资格，并按照校规校纪报学校学生管理部门从严处置。

七、竞赛咨询

刘老师，010-62512453，立德楼1709党团学办公室

中国人民大学高瓴人工智能学院

2024年12月15日