

第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 清华大学推荐项目作品名单公示

共青团清华大学委员会针对第十九届全国挑战杯项目征集工作，于2025年寒假期间开始动员，在春季学期开展全校范围的征集报名。经资格审查、函评、答辩等环节，拟确定如下6个项目代表清华大学申报第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（排名不分先后）。现公示如下：

序号	一级分类	二级分类	申报人	团队成员	指导教师	题目
1	科技发明制作B类	机械控制	彭靖舒	梁志铨、钟恺鸣、侯肇帮、李一凡	贾永霞、黄伟希、谢广明	仿生柔性驱动的高性能水下机器人
2	自然科学类学术论文	信息技术	林旭焯	卜翰飞、王静哲	李越	双极传讯——面向路由器应用的宽带全向双极化天线设计
3	自然科学类学术论文	能源化工	李锦梁	\	张强、赵辰孜	阴离子工程设计全固态电池卤化物电解质
4	科技发明制作B类	信息技术	刘书然	徐闻聪	戴琼海	时信探微——可靠可信的超快、超长时程、超分辨显微成像技术
5	科技发明制作A类	机械控制	贾博	刘易林、王思涵、邬天乐、沈函宇、席体洋、桑宇琪	侯之超	空陆联行——分体式飞行汽车的自主结合与分离技术
6	科技发明制作A类	能源化工	李洛祺	\	龙笛	从“静态观测”到“动态解析”：基于多源遥感时空融合的百万湖泊水域面积动态监测系统

公示期为2025年7月17日至7月22日，公示期间，如有任何意见，可具名向校团委反映。

联系人：黄峰，18800118089，kechuang@mail.tsinghua.edu.cn



关于我校学生程安蕾作为项目组成员跨校参与的作品推荐参加第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛公示

根据团中央《关于组织开展第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛的通知》和《“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛章程》，哲学社会科学类社会调查报告作品《青瓷出海：“逆全球化”破局——非遗国际传播与产业发展路径》拟经中央美术学院推选参加第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛。我校美术学院2023级本科生程安蕾（学号：2023011885）为该项目团队成员，参赛学生均须在该学生所在学校官网进行公示。现将该项目的具体信息公示如下：

所属单位	项目名称	参赛类别	负责人	团队成员	指导教师	最高学历
中央美术学院	青瓷出海：“逆全球化”破局——非遗国际传播与产业发展路径	哲学社会科学类社会调查报告	关紫璐 (中央美术学院)	蔡忻曈(中央美术学院)、严佳宜(中央美术学院)、程安蕾(清华大学)、王一帆(中央美术学院)、薛俊杰(中央美术学院)、吴子莹(中央美术学院)、宗芳羽(中央美术学院)	李贞汗、黄山、康俐	本科

公示期为2025年7月18日至7月22日，公示期间，如有任何意见，可具名向校团委反映。

联系人：黄峰，18800118089，kechuang@mail.tsinghua.edu.cn

