

中国化工学会

关于举办 2026 年全国大学生化工短视频大赛的通知

各有关单位及全国高校师生：

为深入贯彻国家创新驱动发展战略，落实科普教育工作部署，顺应新媒体时代科学传播趋势，推动化工科学知识的大众化、趣味化传播，激发大学生创新创业活力，提升化工专业学生的综合素质与行业认同感，中国化工学会拟举办“2026 年全国大学生化工短视频大赛”。本届赛事由中国化工学会主办，华侨大学与福建省化工学会联合承办。

一、大赛宗旨

大赛旨在鼓励全国化工专业大学生树立远大理想、展示青春风采，通过短视频形式普及化工知识、展现化工科技魅力，提升化工类专业学生的文化素养与新时代精神风貌，增强公众对化工行业的认知与认可，助力化工科普事业和社会可持续发展。

二、组织机构

主办单位：中国化工学会

承办单位：华侨大学、福建省化工学会

协办单位：科普中国、厦门市科学技术协会

支持单位：福建省科学技术协会

执行单位：华侨大学化工学院、华侨大学先进碳转化技术研究院

参与单位（按首字笔画排序，全国高校均可报名）：上海交通大学、大连理工大学、广东工业大学、太原理工大学、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、中国科学技术大学、中国矿业大学、中国林科院林产化学工业研究

所、中国化工学会工程伦理教育工作委员会、中南大学、天津大学、四川大学、北京化工大学、北京理工大学、东南大学、西北大学、西北工业大学、西安交通大学、西南石油大学、江南大学、华东理工大学、华南理工大学、华侨大学、扬州大学、武汉工程大学、青岛科技大学、河北工业大学、郑州大学、哈尔滨工业大学、重庆大学、南京工业大学、南京理工大学、厦门大学、湖南大学、清华大学、合肥工业大学、福州大学、浙江大学、浙江工业大学等（名单持续更新，欢迎所有高校参与）

组织委员会：

主席：陈爱政、詹国武

委员（按姓氏笔画排序）：王建明、王晶、王澌洁、王鑫阳、田间、边娟娟、庄秋丽、孙晓博、李逸鑫、李清彪、肖美添、胡杰、杨莹、余宗钟、季青春、张亮亮、陈开池、陈松波、陈昌洲、陈彬、林毅、林美虹、饶小平、饶丹晶、徐莹、郭芳松、唐伟珊、蔡东仁等

三、参赛要求

参赛对象：全国高等院校全日制在校本科生、专科生及研究生。每支参赛团队须由 1-2 名指导教师和不超过 5 名学生组成，每位学生仅能加入一个团队，鼓励跨学科、跨专业组队。

推荐名额：每所高校的同一二级单位（如学院、研究院、重点实验室）推荐参赛作品不超过 3 项，特殊情况经组委会特批可酌情增加。

会员注册：每支参赛团队的学生负责人，必须是中国化工学会学生会员（请登录学会官网注册）。

四、赛程安排

（一）作品创作期：即日起至 2026 年 6 月 30 日

各高校相关院系组织并指导学生，进行短视频创作。

（二）作品征集期：2026 年 7 月 1 日至 7 月 3 日

请将参赛短视频与附件 1（报名表）、附件 2（原创声明及授权书扫描件）、附件 3（作品汇总表）压缩为一个文件（命名格式：“学校+学院+作品名”），

于征集期内发送至邮箱：35618@hqu.edu.cn（华侨大学林美虹老师）。邮件收到统一回复后视为报名成功，提交材料后不得修改。

（三）作品评审期：2026年7月4日至8月31日

组委会将对各高校提交的参赛作品进行初审，并邀请相关领域专家对符合条件的作品进行函评，并确定决赛名单。

决赛具体事宜另行通知。评选环节将采用“专家网络评审+决赛现场答辩”相结合的方式，对优秀作品进行综合评定，确定获奖作品名单，并在官方网站进行公示。

五、作品要求

作品主题紧扣“化工与我”“化工与生活”“化工与青春”“化工与未来”“化工与碳中和”等关键词，内容需兼具专业性、创意性及传播价值。作品类型不限，涵盖剧情类、纪实类、动画类、创意类、音乐类等。主体语言为中文（普通话或方言均可），须配以中文简体或英文字幕。要求高清拍摄，视频分辨率1920×1080，横屏，拍摄比例为16:9；片头需标注作品名称，片尾需署名创作人（团队）；总时长不超过3分钟，文件大小不超过1G，格式为MP4。

六、奖项设置

评审将从科学准确性、创意趣味性、传播价值、制作技术及科学与工程伦理五个维度对作品进行综合评定。依据评审得分与答辩表现，从参赛作品中选出优秀作品若干；同时，结合参赛和获奖作品情况，遴选出优秀组织单位、优秀指导教师若干。

七、版权说明

所有作品严禁剽窃、抄袭。关于剽窃、抄袭的具体界定，请参考《著作权法》及相关规定。主办方对全部参赛作品具有免费使用权和发布权，参赛者提交作品时，即视为授权主办方将该作品用于宣传。

八、其他说明

大赛不收取任何费用。现场决赛餐旅费自理。主办方对大赛保留最终解释权。

九、联系方式

1、华侨大学林美虹老师

电话：0592-6167376；邮箱：35618@hqu.edu.cn

2、福建省化工学会庄秋丽老师

电话：15860784106；邮箱：iulyna@xmu.edu.cn

3、中国化工学会杨越老师

电话：010-64455951；邮箱：yangy@ciesc.cn

4、大赛 QQ 交流群：1079228422（请各参赛团队派代表加入）

