

关于举办核科学技术学院第五届学生课外“核+X”创意大赛的通知

各位同学：

全国高校学生课外“核+X”创意大赛（以下简称大赛）由中国辐射防护学会和教育部高等学校核工程类教学指导委员会共同发起，是面向全国高校学生的一项具有探索性、科普性、创新性的课外实践活动。大赛旨在通过通俗易懂、生动新颖的现代传播方式展现核科技发展在能源、环境、生态、经济、医学、农学、装备制造、海洋发展、空间动力、辐照加工等相关领域中的影响与应用以及围绕有关核的热点问题答疑解惑等内容的创意比赛，引导高校学生和社会公众理性的认识核、了解核，激励高校学生的创造力和团队合作精神。

经过前四届大赛的成功举办我院已取得不少成果，为择优推选参加学校参加复赛，学院决定举办核科学技术学院第五届学生课外“核+X”创意大赛，现将有关事项通知如下：

一、竞赛内容和形式要求

1.内容要求：作品既可以展现核科技发展对推动能源、环境、生态、经济、医学、农学、装备制造、海洋发展、空间动力、辐照加工等领域的促进作用、探索未来核能发展带来的变革，也可以结合当前形势(如核技术在疫情防控中的应用)或围绕热点焦点(如华龙一号、乏燃料后处理、人造太阳等)进行创作，鼓励从公众的视角，创作公众较为关注且看得懂的作品。

2.形式要求：动漫、纪录短片、DV短片、小电影等微视频以及抖音、VR等，鼓励创新多样，采用公众喜闻乐见的形式传播核知识。其中，微视频作品格式须为MP4格式，作品大小一般不超过600MB，片长不超过5分钟，最好为高清视频，包含完整的内容情节，视频中的文字语言应为简体中文，配音和解说使用普通话。抖音作品要求画面清晰稳定，无明显噪音，可配背景音乐，解说声音与背景音乐效果相匹配，声音与画面同步。

3.参赛作品须为原创，保留作品制作的相关素材，供后期审查后进行修改和完善。

二、竞赛规则

1.参赛对象：在校全日制本科生、硕士研究生和博士研究生。以组队形式参赛，鼓励选手跨专业组队。

2.组队要求：每个参赛团队由1-2名指导老师（指导教师原则上为核科学技术学院教师）和2-3名学生组成，参赛队伍成员以核专业+其他专业组成（参赛队伍至少有一名核类专业学生），团队总人数不超过5人。

3.参赛学生必须在规定时间内完成设计，准时上交作品，未按时上交者做自动放弃处理。

4.作品评审：竞赛组织评审委员会由核科学技术学院及其他相关单位的有关专家组成，本着公平公开公正的原则进行评审。专家评审委员会根据作品的科学性、创新性、艺术性和通俗性等进行打分。

三、竞赛日程与报名方式

1.报名：2020年5月15日前学生自由组队并报名，填写电子版报名表（见附件）（纸质版和电子版各1份）交至李仕祺同学邮箱（361795911@qq.com），电子版以领队学生院系+班级+姓名的方式命名。

2.作品上交时间：2020年7月10日—2020年7月15日。

3.学院评审：2020年7月16日左右召开评审会，评审学生作品，确定获奖名单并推荐参加学校复赛。

四、奖励

大赛设一等奖（5项）、二等奖（10项）、三等奖（若干项），一等奖、二等奖等优秀作品项目推荐参加学校复赛。

五、大赛秘书处联系方式

联系老师：李 婷 15096020327

邮箱：736811654@qq.com

负责同学：李仕祺 18893158556

邮箱：361795911@qq.com

地址：核科学技术学院 111 室

南华大学核科学技术学院

2020年4月3日

附件 2:

第五届全国高校学生课外“核+X”创意大赛 报名登记表

姓 名		性 别		
出生年月		身份证号码		
学 校		院 系		
专 业		参赛作品名称		
联系方式		电子邮箱		
团队人数		指导教师人数		
团队其他成员	姓名	院系/专业	联系方式	身份证号
指导教师	姓名	院系/专业	联系方式	身份证号

注：1. 每组参赛团队由 1-2 名指导教师和 3-4 名学生组成，参赛队伍至少有 1 人为核专业学生，总人数不超过 5 人。2. 填表人默认为参赛团队第一创作人。3. 请于 5 月 15 日之前将报名登记表提交至所在邮箱 361795911@qq.com。