

关于举办第五届南华大学学生课外“核+X” 创意大赛的通知

各学院：

为促进我国核能的快速发展，推动《全民科学素质行动计划纲要》的实施，倡导“核能发展，科普先行”的精神，引导高校学生正确理性的认识核、了解核，激发我校学生对核与关联学科学习探索的兴趣，同时为第三届湖南省高校学生课外“核+X”创意大赛和第八届全国高校学生课外“核+X”创意大赛选拔优秀作品，我校特举办第五届大学生课外“核+X”创意大赛。

一、活动主题

全国高校学生课外“核+X”创意大赛是以“鼓励探索、勇于创新、全民科普”为活动宗旨，以通俗易懂、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进行答疑解惑等内容的创意比赛。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。

二、活动组织

主办单位：南华大学 教务部

承办单位：南华大学 核科学技术学院

三、时间安排

参赛报名：4月20日前

作品准备及学校评审：4月21日-5月10日

四、参赛方式

1. 参赛对象：全体在校本科生、留学生、硕士研究生和博士研究生，包含应届毕业生。

2. 组队要求：每组参赛团队由1-2名指导教师和3-4名学生组成，团队总人数不超过5人。

3. 报名方式：参与选手自行组队后填写报名表于2023年4月20日前将报名表发至邮箱1548927078@qq.com，在2023年4月30日前将作品发至邮箱3419397417@qq.com，文件命名为“作品名称+负责人姓名”。

五、作品内容及形式要求

1. 内容要求：作品既可以展现核科技发展对推动能源、生态、环境、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，也可以结合热点或以核工业之美、核工业精神、科普调研等为题材进行创作，鼓励从公众的视角，创作公众较为关注且通俗易懂的作品。

2. 形式要求：包括但不限于动漫、纪录短片、DV短片、微电影、微视频及抖音、VR、设计实验等，也可以论文、调研报告、诗歌、小说等文字类形式传播核知识。

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。视频制作提倡小微成本，有效控制制作过程中的财力投入。文字类作品应为符合大赛内容要求的文章，论点明确、论证合理、数据翔实可靠、文字准确精炼，具有一定创新性和科普性。

3. 其他：作品中引用、征用数据须在作品最后进行来源说明，保证作品数据的科学性和严谨性。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。

六、作品评审标准

1. 科学性：观点科学，知识准确，内容完整，数据详实可靠（探索类作品除外）；

2. 通俗性：化繁杂为简明，化高深为浅显，化抽象为具体，内容表述通俗易懂；

3. 创新性：取材独到，设计新颖，角度出奇，令人耳目一新；

4. 艺术性：视频类编排合理，图文并茂，色调和谐，画面流畅，影音协调，观赏性强且具有艺术感染力；文字类真情实感，文笔流畅，创作手法和表现形式有独创性，深入浅出，富有启发性和感染力。

七、奖项设置

1. 一等奖作品数不超过总作品数的 5%，二等奖作品数不超过

总作品数的 10%，三等奖作品数不超过总作品数的 15%（根据具体情况适当调整）。

2. 择优推荐获奖作品参加第三届湖南省“核+X”创意大赛、第八届全国高校学生课外“核+X”创意大赛。

八、注意事项

1. 参赛作品应该是参赛团队的原创作品，未侵犯他人知识产权；未公开发表；未参加过或正在参加其他比赛。否则，大赛主办方将取消其参赛、入围与获奖资格，并保留追究法律责任的权利。

2. 参赛作品的著作权归参赛团队所有，主办方享有参赛作品的出版、发行、复制、改编、播映、信息网络传播、展览、宣传、许可使用等权利。

3. 所有参赛作品片头需注明“第五届南华大学学生课外‘核+X’创意大赛”字样，并注明参赛学院、参赛作品名称、参赛团队等信息。除片头外，作品中不得出现以上内容。

4. 为及时开展作品宣传工作，所有获奖作品请在收到修改意见 10 天内完成修改工作。

九、大赛联系方式

1. 大赛咨询群：757275641

2. 大赛联系人

核科学技术学院 汤同学

电话：15200366812 QQ：2775678860

附件 1: 第八届全国“核+X”大赛通知与往届的不同之处

附件 2: 南华大学学生课外“核+X”创意大赛报名登记表

南华大学 教务处

南华大学 核科学技术学院

2023年4月10日