**第三届全国高校学生课外“ 核＋X ”大赛**

**暨第二届校内预选赛细则**

1. **作品内容及形式要求**
2. **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、经济等相关领域的促进作用，也可以探索未来核能发展对 相关领域带来的变革**。

**作品参考：**[**http://www.csrp.org.cn/yibupage/277350617**](http://www.csrp.org.cn/yibupage/277350617)**，可从中国辐射防护学会了解往期作品具体信息。**

**2.形式要求：**

（1）**动漫类：**作品大小一般不超过 50MB，片长不超过 5 分钟；像 素 要 求 不 少 于 720 × 576PIX ； 文 件 格 式 为rm,rmvb,wmv,avi,mpg,mpeg,mp4（码率不大于 5M）。整个作品须包含完整的内容情节；

（2）**配音版PPT 类：**要以配图解说为主，辅以文字说明，语言简明扼要、设计生动形象。作品图片格式应为 JPG、PNG、GIF、PSD 中的一种，且保证一定清晰度。

（3）**H5 类：**网页版设计规范：非可循环平铺图片的背景图，须按最大屏幕尺寸来设计，即：1920\*720；必须删除非显示图层和参考线；段落文字必须给出行高，必须使用 10 号以上字体，建议使用 1.5 倍行高和 14 号字体;需要后台添加的文字（标题、内容等）必须使用常用字体，即宋体和微软雅黑。

**手机版设计规范：PSD按照宽度640PX，高度不限来设5计；可点击部件不可小于 88PX；可点击部件尽量和屏幕四边保持 20-30PX 的距离；除广告图片外，其他图形部件尽量用图形工具绘制。**

1. **作品评选环节**

* **校内预选赛：**参赛者队伍报名时提交创意与初始剧本，由专业老师进行审议以及提出修改意见。
* **复赛：**参赛队伍根据修改意见继续修改和完善剧本。
* **国赛准备：**复赛过关的团队将会配备一名专业老师进行指导；作品经修改、润色后，于规定时间推荐进入国赛。
* **全国总决赛：**大赛评委会对各高校推荐的入围作品，按照评审标准进行评选，按综合得分确定一二三等奖及优胜奖。

1. **作品评审标准**

* **科学性：**主题明确，观点正确，内容科学、完整，数据详实可靠（探索和幻想类作品除外）；
* **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；
* **艺术性：**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；
* **创新性：**取材独到，设计新颖，角度出奇，令人耳目一新。

1. **注意事项**
2. 参赛作品应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，收回奖金、奖品并保留追究法律责任的权利。
3. 参赛作品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。
4. 所有参赛作品片头需注明“中核集团 2018 年核科普开放周活动之第三届全国高校学生课外‘核+X’创意大赛”字样，并注明参赛高校、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。
5. 最终解释权归材料科学与技术学院大学生科协所有。