

# 四川省核学会文件

川核办〔2020〕（03）号

## 关于举办四川省首届“核+X”创意大赛的通知

为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，推动《全民科学素质行动计划纲要》实施，进一步加强核科学知识的宣传与推广，引导社会公众正确理性地认识核、了解核，四川省核学会发起的四川省首届“核+X”创意大赛在全省范围内举办，评选出的高校优秀作品将参与第五届全国高校学生课外“核+X”创意大赛活动，现将有关事项通知如下：

### 一、活动主题

“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

- 1、指导单位：中国辐射防护学会、四川省科协
- 2、主办单位：四川省核学会

- 3、承办单位：中国核动力研究设计院
- 4、协办单位：四川省核学会各成员单位

### 三、 时间安排

- 1、参赛报名：4月15日-5月15日
- 2、作品准备及各单位评审：4月15日-6月15日
- 3、各单位提交作品：6月30日前
- 4、全省评审：7月

### 四、 参赛方式

- 1、参赛对象：学会成员单位的年轻科技工作者、高校的大学生、研究生等。  
以组队形式参赛，鼓励选手跨专业组队。
- 2、组队要求：每组参赛团队由1-2名指导教师和2-3名学生组成，参赛队伍至少有1人为核专业学生，团队总人数不超过5人。
- 3、报名方式：

参赛团队填写附表1的电子表格，发送至所在单位负责老师邮箱，报名结束后，由各单位负责老师统一汇总报学会秘书处，邮件以“单位名+报名表”命名；

### 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、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。

## 六、 作品评选环节

1、各单位评审：参赛团队报名后，按规定时间提交参赛作品至所在单位负责老师，由所在单位按照评审标准进行单位内作品评选,最终向学会秘书处推荐作品进入全省总决赛的队伍名单，并在单位内公示。（单位内征集作品数量≤25件，推荐名额不超过10件；单位内征集作品数量>25件，推荐名额为作品数的40%。）

2、全省评审：评审委员会按照评审标准对各单位推荐的作品进行评审，评选出一、二、三等奖作品，评审结果在学会公众号上公示。

## 七、 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、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；

4、创新性：取材独到，设计新颖，角度出奇，令人耳目一新。

## 八、 奖项设置

奖项以各参赛团队为单位颁发，不针对个人。

一等奖：颁发奖金和由院士签名、四川省核学会盖章的证书及奖杯；作品将上传到“四川省科协天府科技云服务”网站，供公众下载观看。

二等奖：颁发奖金由院士签名、四川省核学会盖章的证书及奖杯。

三等奖：颁发奖金和由院士签名、四川省核学会盖章的证书及奖杯。

优秀组织奖：颁发奖金和由四川省核学会盖章的证书，着重考虑各单位的活动组织、参赛作品的数量等方面。

## 九、 注意事项

1、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。

2、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。

3、所有参赛作品片头需注明“四川省核学会首届全省‘核+X’创意大赛”字样，并注明参赛单位、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 30 天内完成修改工作。

5、为进一步提高活动的影响力和参与度，提升活动品牌效应，希望各理事

单位、各单位充分利用专家资源和单位联系渠道，以各种有效的方式进行宣传推广，发动更多的人积极参与此项活动。

## 十、 大赛联系人

四川省核学会秘书处 唐红 135-5010-8478 028-8590-3919

附件 1： 报名登记表

附件 2： 各单位负责老师联系方式



附件 1：

## 四川省核学会首届全省“核+X”创意大赛报名登记表

参赛作品名称				
所在单位				
组长姓名		性 别		
出生年月		身份证号码		
毕业院校		专 业		
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 2-3 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 14 日之前将报名登记表提交至所在单位负责老师邮箱。				

## 附件 2 :

## 各单位负责老师联系方式

序号	单 位	联系人	手机	备注
1.	中国核动力研究设计院	唐 红	13550108478	
2.	中国核动力研究设计院一所	蒋汀岚	17345740217	
3.	中国核动力研究设计院二所	柴 红	13018281832	
4.	中国核动力研究设计院四所	黄兰兰	13699409487	
5.	中国核动力研究设计院设计所	李 雁	13699039420	
6.	中国核动力研究设计院企业管理部	贾家明	13558634622	
7.	中国工程物理研究院	舒 涛	17713682309	
8.	中国工程物理研究院核物理与化学研究所	滕君锐	13330895430	
9.	中国工程物理研究院材料研究所	孟宪东	15892603128	
10.	核工业西南物理研究院	吴艾瑛	13882265528	
11.	四川省原子能研究院	夏丽君	13094481666	
12.	四川大学原子核科学技术研究院	任培培	19980428503	
13.	中核建中核燃料元件有限公司	孙自福	18990938650	
14.	中国第二重型机械集团公司	武兴国	13890260613	
15.	东方电气股份有限公司	吴 琛	13550366031	
16.	四川红华实业有限公司	贾华妮	13408241420	
17.	西南科技大学	郭志媛	18281598280	
18.	成都理工大学核技术与自动化工程学院	程 锋	13551184749	
19.	四川大学华西医院核医学科	欧晓红	18980602040	
20.	中核四川环保工程有限责任公司	安晓丽	15883971731	
21.	四川省农业科学院生物技术核技术研究所	吴 洁	13438959915	
22.	四川省疾病预防控制中心	熊小兵	18981958725	
23.	四川农业大学	张怀渝	18683583786	
24.	成都理工大学工程技术学院	酆文忠	18990625020	
25.	重庆大学动力工程学院	潘良明	15178864197	
26.	重庆医科大学	李少林	13983012321	
27.	中核高通同位素股份有限公司	黄 勇	13541925538	
28.	四川三洲川化核能设备制造有限公司	张 恒	13982221792	
29.	成都市疾病预防控制中心	杨 非	18980776102	
30.	四川川锅锅炉有限责任公司	陈泽盘	13980768809	
31.	四川大学化学学院	丁颂东	13981769812	
32.	四川省人民医院	黄际远	13980059217	

33.	四川省肿瘤医院	徐蓉生	18908178890	
34.	核工业四一六医院	史育红	13438034098	
35.	重庆医科大学附属第一医院	敬兴果	13101385735	
36.	第三军医大学西南医院核医学科	李前伟	13508329935	
37.	西南医科大学附属医院	陈 跃	13700989831	
38.	成都欣科医药有限公司	陈 真	13981903519	
39.	成都纽瑞特医疗科技有限公司	杨小丹	15882472921	
40.	成都市利基科技发展有限责任公司	邓燕敏	13808066375	
41.	四川华都核设备制造有限公司	杨 顺	13678058702	
42.	绵阳凯利祥新材料科技有限公司	石建华	13880125210	