

重庆市科学技术协会
重庆市教育委员会
重庆市环境保护局
重庆市科学技术委员会
共青团重庆市委

文件

渝科协发〔2018〕9号



关于举办第33届重庆市青少年 科技创新大赛的通知

各区县（自治县）科协、教委（教育局）、环保局、科委、团委：

由市科协、市教委、市环保局、市科委和团市委共同举办的第33届重庆市青少年科技创新大赛将于2018年4月12—15日举行。现将有关事项通知如下：

一、主题和内容

（一）本届科技创新大赛的主题为：体验·创新·绿色·成长。

（二）大赛内容

本届大赛包括青少年科技创新成果竞赛（创造发明、科学研

究论文、机器人创意)、优秀少年儿童科学幻想绘画展览、青少年优秀科技实践活动展览、青少年科技创意竞赛;科技辅导员板块的内容包括科技辅导员科教制作、优秀科教方案评选等。

二、申报方式

本次比赛采取网上申报和纸质申报方式共同进行,科技创意竞赛只需要纸质申报。

(一) 申报流程

填写申报项目反馈表→发放授权码→登入重庆市青少年科技创新活动服务平台注册→点击相应参赛项目→输入授权码→按照要求填报→提交参赛→组委会审核→在线打印→签字盖章→上交纸质申报材料。

(二) 网上申报时间:3月5—16日。

(三) 纸质材料提交时间3月10—16日,纸质材料包括在线打印申报书、研究论文(研究报告)、原始材料,其中申报书和研究论文(研究报告)一式三份。

(四) 各区县大赛负责人于3月4日前提交申报信息反馈表,组委会根据反馈表发放授权码。

三、组织实施

(一) 重庆市青少年科技创新大赛是在各区县(自治县)竞赛活动的基础上举办的。参赛者要首先参加基层的活动,由各区县相关单位按规定名额和要求报送区县级竞赛的优胜者参加全市

竞赛。各级组织机构要加强领导，严格遵守竞赛规则和程序。

（二）各区县（自治县）活动要紧扣大赛主题，要引导青少年发现和探究身边的科学问题，积极参与探究性学习和科技创新实践活动；鼓励大胆思索与创新实践，培养科学探究和创新实践的能力。

（三）本届大赛设立优秀指导奖和优秀组织奖，对获得青少年项目一等奖的指导教师颁发优秀指导奖；根据各竞赛组织开展活动情况、工作总结以及作品申报情况和终评获奖情况，分别对区县颁发优秀组织奖。

（四）具体竞赛办法见《全国青少年科技创新大赛规则》（2017年修订）。

（五）大赛组委会将委托重庆市老科协组织相关专家进校园开展相关讲座，具体安排另行通知。

四、申报要求

（一）各区县（自治县）必须严格按照分配名额统一上报参赛作品，超件作品一律不纳入评选范围。

（二）每名学生只能申报一项青少年竞赛项目（包括集体项目）；青少年竞赛项目集体项目不得超过3人，并且必须是同一地区、同一学历段学生的合作项目。

（三）优秀科技实践活动以集体为单位申报，应符合五个要求：1.明确的选题目的；2.完整的实施过程；3.完整的原始材料；

4.确切的实施结果；5.实际的收获和体会。

（四）科幻画画幅规格为4开（宽54cm，高38cm）。凡是2018年5月之前，年龄为5—14周岁的少年儿童，均可申报参赛。

（五）科技辅导员参赛项目只能有一名申报者，不接受集体项目申报，科技辅导员活动方案是指准备实施的一项科技教育活动的总体设计方案。

（六）参加本届活动所有作品必须上交申报书（一式三份），青少年创造发明和科学研究论文项目须对作品进行查新，并提交研究报告、查新报告一式三份。青少年研究论文、实践活动，科技辅导员方案和论文申报材料需要提供原始资料。所撰写的论文格式要求规范，统一用A4纸打印。

（七）每个参赛项目请单独用档案袋或者大信封封装，并将作品申报书第一页参赛信息复印后贴在封面上。申报书不能与研究报告等其他材料一起装订。上报材料请各单位自行备份存档，报送后一律不退还。

（八）初评结束后，大赛领导小组将根据初评情况通知各单位参加终评活动。青少年创造发明项目和科技辅导员创新成果项目实物在终评活动前送至参评地点，具体事项另行通知。

五、注意事项

（一）请各区县（自治县）接此通知后，把本次竞赛活动纳入年度工作计划，并认真组织实施。

(二) 科技辅导员论文主题及报送时间将另行通知，暂不报送。

(三) 材料报送地点：渝中区黄花园双钢路3号科协大厦15楼1524房间。

(四) 申报材料清单以电子文档方式报送，务必保证全面、准确，赛后获奖证书以申报材料清单提供的资料为准。

(五) 相关信息及申报表格请查阅重庆市青少年科技创新活动服务平台 (<http://chongqing.xiaoxiaotong.org>)。

六、联系方式

联系人：陈叶菲 唐诗涵

联系电话：63659911 63659909

邮箱地址：cqqfx@sina.com

通讯地址：渝中区黄花园双钢路3号科协大厦15楼市科协科技服务中心青少年科技工作部

邮 编：400013

附件：1.第33届重庆市青少年科技创新大赛学生项目申报名额分配表

2.区县青少年科技创新大赛开展情况统计表

3.第33届重庆市青少年科技创新大赛申报反馈表

4.第33届重庆市青少年科技创新大赛申报汇总清单

(此页无正文)



附件 1

第 33 届重庆市青少年科技创新大赛 学生项目申报名额分配表

单位名称	竞赛项目		展示项目		单位名称	竞赛项目		展示项目	
	创 造 发 明	优 秀 论 文	实 践 活 动	科 幻 绘 画		创 造 发 明	优 秀 论 文	实 践 活 动	科 幻 绘 画
渝中区	5	4	3	5	万州区	5	4	3	5
江北区	5	4	3	5	涪陵区	4	3	3	5
沙坪坝区	5	4	3	5	南川区	4	3	3	5
九龙坡区	5	4	3	5	黔江区	4	3	3	5
南岸区	5	4	3	5	潼南区	4	3	3	5
大渡口区	5	4	3	5	武隆区	4	3	3	5
北碚区	5	4	3	5	梁平区	4	3	3	5
渝北区	5	4	3	5	丰都县	4	3	3	5
巴南区	5	4	3	5	垫江县	4	3	3	5
铜梁区	4	4	3	5	忠 县	4	3	3	5
荣昌区	4	4	3	5	云阳县	4	3	3	5
綦江区	4	3	3	5	石柱县	4	3	3	5
永川区	4	3	3	5	彭水县	4	3	3	5
长寿区	4	3	3	5	秀山县	4	3	3	5
合川区	4	3	3	5	巫山县	3	3	3	5
江津区	4	3	3	5	巫溪县	3	3	3	5
开州区	4	3	3	5	城口县	3	3	3	5
大足区	4	3	3	5	酉阳县	3	3	3	5
璧山区	4	3	3	5	奉节县	3	3	3	5
万盛经开区	4	3	3	2	重庆一中	4	4	1	2
两江新区	3	3	3	5	育才中学	4	3	1	2
重庆八中	4	4	1	2	西师附中	4	4	1	2
南开中学	4	4	1	2	川外附中	3	3	1	2
巴蜀中学	4	4	1	2	巴蜀小学	3	3	1	2
人民小学	3	3	1	2	创新学院	5	4	3	

附件 2

区县青少年科技创新大赛开展情况统计表

区县组织机构（盖章）：

填表日期： 年 月 日

区县创新大赛项目负责人				联系电话			
参加本年度科技创新大赛的学生总人数							
本年度区县级科技创新大赛的时间、地点							
区县级比赛项目情况							
类别			数量	区县级获奖情况			评委人数
				一等	二等	三等	
竞赛项目	高中项目	个人					
		集体					
	初中项目	个人					
		集体					
	小学项目	个人					
		集体					
展示	科技实践活动（项）						
	少儿科幻绘画（幅）						
优秀组织奖							
本区县（自治县）创新大赛的自我评价及存在问题：							

附件 3

第 33 届重庆市青少年科技创新大赛申报反馈表

一、青少年创新项目名额分配情况					
说明：请以正式下发的名额分配表为基准，在分配表中限制范围内，根据本区县（学校）情况确定初中和高中个人项目及每个学段（小学、初中、高中）集体项目的具体数额，填写在下表：					
创造发明名额分配（ ）项			研究论文名额分配（ ）项		
小学个人项目	初中个人项目	高中个人项目	小学个人项目	初中个人项目	高中个人项目
（ ）项	（ ）项	（ ）项	（ ）项	（ ）项	（ ）项
小学集体项目	初中集体项目	高中集体项目	小学集体项目	初中集体项目	高中集体项目
（ ）项	（ ）项	（ ）项	（ ）项	（ ）项	（ ）项
科幻绘画项目			科学实践活动		
小学组（ ）项	中学组（ ）项	小学组（ ）项	初中组（ ）项	高中组（ ）项	
二、科技辅导员创新项目名额分配情况					
说明：科技辅导员项目未限制名额，请根据本区县申报情况填写具体数额，以便统一发放授权码。					
科教制作类			科技教育方案类		
（ ）项			（ ）项		
三、项目主管信息					
姓名		电子邮件			
移动电话		办公电话			
单位：			签章：		
			日期：		

说明：请将此表填写完毕并签字盖章后，于 2018 年 3 月 4 日 13:00 前传真（023-63659911）到重庆市创新大赛组委会办公室。

附件 4

第 33 届重庆市青少年科技创新大赛青少年竞赛活动申报材料清单

区县（自治县）组织机构（盖章）：

创造发明

序号	作者	年 级	所在学校	作品名称	学 科	个人/集体	辅导教师	手 机

科学论文

序号	作者	年 级	所在学校	作品名称	学 科	个人/集体	辅导教师	手 机

填表人签字：

手机：

第 33 届重庆市青少年科技创新大赛青少年展示活动申报材料清单

区县（自治县）组织机构（盖章）：

科技实践活动

序号	实施群体	年 级	所在学校	作品名称	学科	辅导教师	手 机

科学幻想绘画

序号	作 者	年 龄	所在学校及年级	作品名称	辅导教师	手 机

第33届重庆市青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果申报材料清单

区县（自治县）组织机构（盖章）：

科教创新成果

序号	作者	所在学校	作品名称	教具制作/发明创作	手机

优秀科技教育方案

序号	作者	所在学校	作品名称	手机

第 33 届重庆市青少年科技创新大赛科技青少年科技创意项目清单

区县（自治县）组织机构（盖章）：

序 号	作 者	年 级	所在学校	作品名称	学 科	个人/集体	辅导教师	手 机

