成都市科学技术协会 成都市教育局文件 成都市科学技术局 共青团成都市委员会

成科协发[2017]23号

关于举办第三十三届青少年科技创新大赛的通知

各区(市)县科协、教育局、科技主管部门、团委;成都高新区科技局、社会事业局、天府新区成都科创局、社会事业局;市科协、市教育局、市科技局、团市委有关直属单位、相关处(部)室:

定于11月30日—12月1日(星期四、星期五)举行成都市 第三十三届青少年科技创新大赛终评展示活动(简称"创新大 赛")。现将有关事宜通知如下:

一、目的和内容

- (一)本届创新大赛目的:为成都建设全面体现新发展理念的国家中心城市储备人才和培养青少年创新创业精神与实践能力,迎接未来世界的挑战。主题为:体验?创新?成长。
- (二)本届创新大赛内容:参赛项目包括科技创新成果项目 --创造发明、科学论文、程序软件设计、教师创新(教师科技 发明、科教制作、科技教育方案);其他项目申报 --少年儿童 科学幻想绘画、信息学项目(电脑美术画、电子科技小报、PPT 幻灯片、Flash 动画设计项目、网页设计)、科学微电影(科技 DV)、青少年集体科技实践活动、电脑机器人实践活动。

二、组织实施

- (一)市级比赛在区(市)县级比赛活动的基础上举行,分为初评和终评决赛两个阶段。参赛者要参加基层赛事活动,经区(市)县级评选的优胜项目,可推荐直接参加市级比赛终评决赛。获市级优胜者推荐参加省级以上比赛。成都市科技教育示范校、科技活动基点校、中(高)级学校、职业中学可直接参加市级团体项目比赛。
- (二)科技创新大赛活动设立优秀项目一、二、三等奖,优 秀组织奖和优秀辅导员奖。

— 2 —

- (三)可登陆成都市科协网站 www. cdkjx. com 首页,点击"青少年科技创新",进入"科技创新大赛",下载评选标准、细则和相关表格(样表),查看决赛入围答辩名单、获奖名册等公示信息。
- (四)优秀组织奖由各区(市)县填报附件3申报,组委会根据各区(市)县组织情况、活动总结、任务完成情况和代表团参赛情况确定。

三、竞赛要求

- (一)各区(市)县科协、教育、科技、团委行政部门要共同做好比赛的推荐工作和观摩活动的组织协调,并按分配名额组团参加市上决赛。
- (二)科技竞赛作品要坚持"三自"(自己选题、自己设计和研究、自己制作和撰写)、"三性"(科学性、先进性、实用性)的原则,更加突出创新意识和科技含量。
- (三)参赛作品申报截止10月15日。10月15日前各区(市)县确定专人负责督促,并将附件4表及电子存档一并交大赛办公室(地址:成都市贝森南路18号A303室,联系人:林海滨,联系电话:81710218)。
- (四)区(市)县赛事推荐的作品,按作品项目组别、类别填报统计表(附件4)及电子存档,分类上交参评材料。参加团体比赛的学校,按照团体项目组别、类别填报统计表(附件4),报名时将作品参评材料与统计表及电子存档一并上交大赛办公

四、时间和地点

决赛展评时间: 11月30日—12月有1日(11月29日发明作品、电脑机器人创意设计、教师发明及科技结导员科教制作布展,11月30日现场答辩,12月1日颁奖。)

地点: 待定。

附件: 1. 成都市第33届青少年科技创新大赛组委会人员名草

- 2. 成都市第33届青少年科技创新大赛项目分配名额表
- 3. 成都市青少年科技创新大赛区级组织单位工作报告
- 4. 各类别、组别项目清单表 (样表)







成都市第三十三届青少年科技创新大赛 组委会人员名单

主 任: 翟婉明 中国科学院院士、市科协主席

副主任: 左华荣 市教育局副局长

马良乾 市科技局巡视员

李 展 市科协副主席

罗 静 团市委副书记

委 员:李奋飞 市科协科普部部长

周 荣 市教育局普教一处处长

夏北川 市科技局社会发展与科技普及处

向 勇 团市委学校部部长

胡 兵 市青少年科技活动中心主任

组委会办公室人员名单:

主 任: 胡 兵 (兼) 市青少年科技活动中心主任

副主任:张 文 市教育局普教一处

许文智 市科技局社会发展与科技普及处

方 薇 团市委学校部副部长

林海滨 市青少年科技活动中心副主任

附件 2 成都市第 33 届青少年科技创新大赛项目分配名额表

	科技创新成果项目申报数			其他项目申报数				
区市县	创新成果 项目总额	创造发 明项目	科学论 文	教师创 新项目	其他项 目总额	科幻画	信息学 项目	其他
成华	85	23	60	2	96	46	48	2
崇州	6	3	2	1	6	3	2	1
都江堰	6	3	2	1	3	1	1	1
大邑	25	4	20	1	19	17	1	1
高新	391	108	280	3	191	124	65	2
简阳	26	19	6	1	47	27	18	2
锦江	254	135	115	4	246	115	129	2
金牛	18	7	10	1	59	23	34	2
金堂	6	3	2	1	6	1	4	1
龙泉	318	66	248	4	207	119	86	2
蒲江	6	3	2	1	4	1	1	2
郫都	10	3	6	1	11	4	5	2
彭州	6	3	2	1	4	1	1	2
青白江	6	3	2	1	3	1	1	1
青羊	99	22	76	1	79	26	51	2
邛崃	6	3	2	1	3	1	1	1
双流	50	38	10	2	43	26	16	1
天府	26	19	6	1	47	27	18	2
武侯	84	29	52	3	163	106	55	2
温江	6	3	2	1	22	3	17	2
新都	112	24	81	7	35	24	9	2
新津	52	25	21	6	7	3	2	2
小计	1598	546	1007	45	1301	699	565	37
备注	集体项目数不超过分配名额总额的 20%; 小学名额不低于 60%; 总额不超过计划 10%, 特殊情况另行安排。							

附件 3

成都市青少年科技创新大赛 区级组织单位工作报告

A 基本情况

单位全称			
单位通信地址		邮政编码	
单位负责人姓名	联系电话	电子邮件	
项目主管姓名	联系电话	电子邮件	
项目助理姓名(1)	联系电话	电子邮件	
项目助理姓名(2)	联系电话	电子邮件	

B 报告

简述本地	
区级基层	
创新大赛	
的组织情	
况(举办	
的地点、	
时间、规	
模、主要	
成果等)	
简述本地	
区科技竞	
赛类活动	
教师培训	
的组织情	
况(教师	
培训的地	
点、时间、	
规模、内	
容等)	
简述本地	
区积累、	
开发的与	
竞赛相关	
的科普资	
源(科普	
资源的名	
称、类型、	
数量等)	
本地区级	
青少年科	
技创新大	
赛的自我	
评价、存	
在问题及	
改进思路	

C 活动统计

参加本年度全区(市)县各级青少年科技创新活									
	动的中小学生总数(尽量准确)								
本年度区(市)县级青少年科技创新大赛的举办									
时间、:	时间、地点								
本届区(市)县级青少年科技创新大赛情况									
类 别			数	皇		区(市)县级获奖情况			
	7	<i>7</i> -1	<i>></i> /C		_	-等奖	二等奖	三等奖	
	高中	个人							
	项目	集体							
辛	初中	个人							
竞 赛	项目	集体							
系列	小学 项目	个人							
24		集体							
	教师创新 项目	个人							
		集体							
H.	科技实践活动 (项)								
展示系列	少儿科幻绘画(幅)								
	信息学项目(项)								
	青少年科学 DV 活动 (项)								
区级以下基层(学校)优秀组织单位(所)						•			
活动信息是否公开信息公开		信息公开方	式			公开地址			
获奖名单是否公示		名单公示方	式			公示地址			
本级赛工作网站地		,		未绍	寉木	年 庄 公 弗			

D 附件

- 1. 至少 3 张典型活动照片。
- 2. 本区(市)县本届青少年科技创新大赛学生研究项目的完整获奖名单(包括项目名称、类型、 学科、作者、性别、学校、学段、年级、指导教师、获奖等级)。
- 3. 本区(市)县本届青少年科技创新大赛的评委名单(竞赛系列和展示系列),并对评委的来源、构成、评审方案及组织实施过程等情况作简要说明。

址

附件 4.

) 项目清单

組别:

成都市青少年科技创新大赛(类别:

所属区(市,县):	(:):	•	联系人: (必填) 联系电话: (必填)	(必填)
作品编码	项目名称	学生姓名	学校	指导教师
xx001				
xx002				
xx003				
••				

信息	公开	属性.	主动公开	•
ᅟᅟᅟᅟᅟᅟᅟᅟᅟᅟ	41	/四 上 。	1,99141	

成都市科学技术协会办公室

2017年9月4日印发