

# 西藏自治区科协

文件

# 西藏自治区教育厅

藏科协发字〔2019〕2号

---

## 关于组织项目参加第34届全国青少年 科技创新大赛的通知

各地（市）科协、教育局：

由中国科协、教育部、科技部、环境保护部、体育总局、知识产权局、自然科学基金会、共青团中央、全国妇联和澳门特别行政区政府共同主办的第34届全国青少年科技创新大赛（以下简称“大赛”）计划于2019年7月20—26日在澳门举办。为做好我

区项目申报工作，现将有关事项通知如下：

## 一、内容

青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技教育创新成果竞赛；青少年科技实践活动比赛、青少年科技创意比赛、少年儿童科学幻想绘画比赛。

## 二、申报

请于2019年4月10日前将作品（数量不限）报送至西藏科协普及部，西藏科协评选后按照分配名额和规定时间推荐优秀项目参加全国大赛。各项比赛规则和申报指南，请登录全国青少年科技创新大赛网站查阅（网址：<http://castic.xiaoxiaotong.org>）。

联系人：西藏科协 王卫东 13989000116

席爱红 17784588721

联系电话：0891—6835245（办）

地 址：拉萨市城关区江苏大道岗廓路西藏科协

附件：中国科协办公厅关于举办第34届全国青少年科技创新大赛的通知（科协办发青字〔2019〕3号）



# 中国科协办公厅文件

科协办发青字〔2019〕3号

---

## 中国科协办公厅关于举办 第34届全国青少年科技创新大赛的通知

各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协：

由中国科协、教育部、科技部、生态环境部、体育总局、知识产权局、自然科学基金会、共青团中央、全国妇联和澳门特别行政区政府共同主办的第34届全国青少年科技创新大赛（以下简称“大赛”）计划于2019年7月20-26日在澳门举办。

现将有关事项通知如下：

### 一、内容

青少年科技创新成果竞赛、青少年科技实践活动比赛、少年儿童科学幻想绘画比赛和科技辅导员科技教育创新成果竞赛。

## 二、实施

第一阶段：2019年4月前为省级赛事组织阶段。省级组织机构参照大赛章程和规则组织省级大赛，并按分配名额和规定时间推荐优秀项目参加全国大赛。

第二阶段：2019年3-7月为全国赛事组织阶段。全国大赛组委会组织项目申报、资格审查、初评和终评活动。

第三阶段：2019年8月至年底为总结阶段。公示获奖名单、印发获奖通知、颁发证书和总结研讨等。

香港特别行政区参加全国大赛的相关组织工作，委托香港新一代文化协会负责；澳门特别行政区的相关组织工作，委托澳门教育暨青年局负责。

## 三、申报

本届大赛申报日期为2019年3月20日至4月20日，请各省级组织机构按时组织完成申报工作。各项比赛规则和申报指南，请登录全国青少年科技创新大赛网站查阅（网址：<http://castic.xiaoxiaotong.org>）。

附件：第34届全国青少年科技创新大赛申报名额分配表



附件

## 第34届全国青少年科技创新大赛申报名额分配表

序号	省/区/市	青少年科技创新成果						科技实践活动	科幻画	科技辅导员 科技教育创新成果
		总额	高中	初中	小学	高中集体 项目上限	初中与小学 集体项目上限			
1	北京	24	14	5	5	3	2	10	30	15
2	天津	14	8	3	3	2	1	10	30	7
3	河北	15	9	3	3	2	1	10	30	10
4	山西	14	8	3	3	2	1	10	30	5
5	内蒙古	14	8	3	3	2	1	10	30	5
6	辽宁	14	8	3	3	2	1	10	30	10
7	吉林	15	9	3	3	2	1	10	30	5
8	黑龙江	11	7	2	2	1	1	10	30	5
9	上海	24	14	5	5	3	2	10	30	15
10	江苏	14	8	3	3	2	1	10	30	15
11	浙江	13	8	3	2	2	1	10	30	10
12	安徽	13	8	3	2	2	1	10	30	7
13	福建	20	11	5	4	2	2	10	30	15

序号	省/区/市	青少年科技创新成果							科技实践 活动	科幻画	科技辅导员 科技教育创新成果
		总额	高中	初中	小学	高中集体 项目上限	初中与小学 集体项目上限				
14	江西	13	8	3	2	2	1	10	30	5	
15	山东	16	10	3	3	2	1	10	30	10	
16	河南	16	10	3	3	2	1	10	30	5	
17	湖北	15	9	3	3	2	1	10	30	5	
18	湖南	15	9	3	3	2	1	10	30	10	
19	广东	17	9	4	4	2	1	10	30	10	
20	广西	13	8	3	2	2	1	10	30	15	
21	海南	12	7	3	2	1	1	10	30	5	
22	重庆	12	7	3	2	2	1	10	30	15	
23	四川	14	8	3	3	2	1	10	30	15	
24	贵州	12	7	3	2	1	1	10	30	7	
25	云南	14	8	3	3	2	1	10	30	7	
26	西藏	6	4	1	1	1	0	10	30	5	
27	陕西	12	7	3	2	1	1	10	30	5	
28	甘肃	14	8	3	3	2	1	10	30	5	
29	青海	10	6	2	2	1	1	10	30	5	

序号	省/区/市	青少年科技创新成果							科技实践 活动	科幻画	科技辅导员 科技教育创新成果
		总额	高中	初中	小学	高中集体 项目上限	初中与小学 集体项目上限				
30	宁夏	10	6	2	2	1	1	10	30	5	
31	新疆	11	6	3	2	2	1	10	30	5	
32	香港	13	8	3	2	2	1	10	30	7	
33	澳门	13	8	3	2	2	1	10	30	5	
34	兵团	9	6	2	1	1	1	10	30	10	
	总计	472	279	103	90	62	36	340	1020	285	
备 注	<p>1. 全国青少年人工智能科普活动申报名额：科技实践活动 30；</p> <p>2. 中国青少年科技辅导员协会申报名额：科技辅导员科技教育创新成果 15；</p> <p>3. 参照相关国际赛事做法，适当增加承办地申报名额，具体办法为：青少年科技创新成果比赛各组别名额和集体项目上限名额，按分配名额的 50% 比例增加，但增长总数不超过 10 项；科幻画、科技实践活动和科技辅导员科技教育创新成果比赛名额，按分配名额的 30% 比例增加，调整仅在所承办的当届竞赛有效。</p>										

---

抄送：教育部办公厅，科技部办公厅，生态环境部办公厅，体育总局  
办公厅，知识产权局办公室，自然科学基金会办公室，共青团  
中央办公厅，全国妇联办公厅，香港新一代文化协会，澳门教  
育暨青年局。

---

中国科协办公厅

2019年2月1日印发

---