

# 四川省青少年科技创新大赛组织委员会

---

## 关于举办第 33 届四川省青少年 科技创新大赛的通知

各市（州）科协、教育局、科技局、环保局、体育局、知识产权局、团委、妇联：

由中国科协、教育部、科技部、环保部、国家体育总局、共青团中央、全国妇联、国家自然科学基金委员会共同主办的第 33 届全国青少年科技创新大赛拟于 2018 年 8 月在重庆市举办。经四川省青少年科技创新大赛组委会商定，第 33 届四川省青少年科技创新大赛将于 2018 年 3 月下旬在成都市天府新区举办。本届大赛由省科协、教育厅、科技厅、环保厅、体育局、知识产权局、团省委、省妇联和成都市天府新区共同主办，天府新区社会事业管理局承办。现将有关事项通知如下：

### 一、大赛主题和内容

第 33 届四川省青少年科技创新大赛主题为：创新·体验·成长。

本届大赛分为青少年和科技辅导员两个板块，活动内容包括竞赛活动和展示活动两个系列。竞赛活动包括中小学生学习科技创新成果、科技辅导员科技创新成果；展示活动包括青少年科技创意、少年儿童科学幻想绘画、青少年科技实践活动、青少年科学影像作品。具体内容详见大赛章程。

## 二、终评展示时间

本届大赛定于 2018 年 3 月下旬举办终评展示（具体时间另行通知）。

## 三、方法步骤

本届大赛采取自下而上、层层选拔的方法分三个阶段组织实施。

第一阶段：2018 年 1 月 15 日前为市（州）级赛事组织阶段。市（州）级组织机构参照《四川省青少年科技创新大赛章程》组织大赛，并严格按分配名额和规定时间推荐经过市（州）级选拔的优秀项目参加全省竞赛。

第二阶段：2018 年 1 月 15 日至 3 月下旬为全省赛事组织阶段。全省大赛组委会组织项目申报、资格审查、初评和终评。

第三阶段：2018 年 4 月上旬至年底为组织参加全国竞赛和总结评估阶段。全省大赛组委会将择优推荐参加全国竞赛项目，并组织进行集训、申报、参加全国竞赛；公示竞赛成绩、处理投诉、发布竞赛结果、发放获奖证书和奖

牌、组织大赛总结、资料整理归档、组织大赛工作者培训。

#### 四、申报

##### （一）名额分配

1. 各市（州）级组织单位按《第 33 届四川省青少年科技创新大赛项目名额分配表》（见附件）规定名额申报。

2. 省级科技示范校名额不再单列，含在市（州）总名额之中，推荐的项目可以是未参加市（州）级比赛项目，但项目必须是符合大赛章程，并且已经完成的优秀项目。

3. 2017 年和 2018 年入选全国“英才计划”培养学生项目可直接申报，不占用市（州）名额，但申报项目必须是符合大赛章程，并且已经完成的优秀项目。

##### （二）申报时间

第 33 届四川省青少年科技创新大赛申报日期为 2018 年 1 月 15 日至 2 月 15 日。

##### （三）网上申报内容

中小學生科技创新成果、科技辅导员科技创新成果、少年儿童科学幻想绘画、青少年科技实践活动。

##### （四）申报方式

中小學生科技创新成果不再收取纸制材料，采用网上申报。申报书在线打印后加盖公章，扫描后做为“其它附件”打包上传，以“项目作者姓名+申报书”命名文件。

各市（州）务必于 2018 年 2 月 15 日前（以邮戳为准）将科技辅导员科技创新成果、少年儿童科学幻想绘画、青少年科技实践活动，以上三类项目申报材料以快递或现场交付的方式送达四川省青少年科技创新大赛组委会办公室，逾期视为放弃。具体申报说明请登录四川省青少年科技创新服务平台查阅。青少年科技创意项目、青少年科学影像节项目不在网上申报，由市（州）级组织单位统一申报。市级管理员填写《四川省青少年科技创意项目清单》和《四川省青少年科学影像活动市（州）级审核通过作品清单》，按规定时间发送电子版至大赛指定信箱，并将纸质作品清单签字盖章后寄（送）往四川省青少年科技创新大赛组委会办公室，组委会将以清单做为申报人所有信息的依据，请务必认真填写，确定信息完整无误。

#### （五）组织奖申报

1．市级组织奖申报：《市级组织工作报告》填写好后，将组织工作报告中附件 D 中要求所需材料一并上报，同时将电子版发送至大赛指定邮箱。

2．基层组织奖申报：《基层组织奖》申报书填写好后，与工作总统一并上报。市级管理员同时将本地区基层组织奖材料打包电子版发送至大赛指定邮箱。

创新大赛章程和相关事宜登录四川省青少年科技创新大赛网站查阅(网址：<http://sichuan.xiaoxiaotong.org>)。

四川省青少年科技创新大赛组委会办公室设在四川省青少年科技活动中心。

地址：四川省成都市人民南路四段 11 号省科协 310 室

邮 编：610041

联系人：周津伊、杨 惠

联系电话：（028）85292782

大赛指定邮箱：scqsnzx@xiaoxiaotong.org

附件：第 33 届四川省青少年科技创新大赛项目名额  
分配表

四川省青少年科技创新大赛

组织委员会

2017 年 12 月 28 日



附件

第 33 届四川省青少年科技创新大赛项目名额分配表

| 序号 | 市、州  | 科技创新成果项目申报数 |    |    |    |                  |                     | 其它项目申报数 |              |            |          |             |           | 市级以下<br>优秀组织<br>奖 |          |
|----|------|-------------|----|----|----|------------------|---------------------|---------|--------------|------------|----------|-------------|-----------|-------------------|----------|
|    |      | 总额          | 高中 | 初中 | 小学 | 高中集<br>体项目<br>上限 | 初中与小<br>学集体<br>项目上限 | 科幻画     | 科技辅导<br>创新项目 | 科技实<br>践活动 | 科技<br>创意 | 科学影像        |           |                   |          |
|    |      |             |    |    |    |                  |                     |         |              |            |          | 科学探究<br>纪录片 | 科学<br>微电影 |                   | 科普<br>动画 |
| 1  | 成都市  | 49          | 27 | 8  | 14 | 6                | 5                   | 30      | 10           | 9          | 10       | 5           | 3         | 2                 | 6        |
| 2  | 自贡市  | 23          | 11 | 5  | 7  | 2                | 2                   | 20      | 8            | 6          | 4        | 3           | 3         | 2                 | 3        |
| 3  | 攀枝花市 | 22          | 10 | 5  | 7  | 2                | 2                   | 20      | 8            | 6          | 6        | 3           | 2         | 2                 | 4        |
| 4  | 泸州市  | 22          | 10 | 5  | 7  | 2                | 2                   | 20      | 15           | 8          | 6        | 3           | 2         | 2                 | 4        |
| 5  | 德阳市  | 30          | 15 | 6  | 9  | 3                | 3                   | 20      | 10           | 8          | 7        | 5           | 3         | 2                 | 5        |
| 6  | 绵阳市  | 30          | 15 | 6  | 9  | 3                | 3                   | 20      | 11           | 8          | 7        | 3           | 3         | 2                 | 5        |
| 7  | 广元市  | 15          | 8  | 3  | 4  | 2                | 1                   | 20      | 6            | 6          | 3        | 5           | 3         | 2                 | 3        |
| 8  | 遂宁市  | 24          | 12 | 5  | 7  | 2                | 2                   | 20      | 10           | 6          | 6        | 10          | 3         | 3                 | 4        |
| 9  | 内江市  | 30          | 15 | 6  | 9  | 3                | 3                   | 20      | 8            | 8          | 7        | 10          | 3         | 3                 | 4        |
| 10 | 乐山市  | 25          | 13 | 5  | 7  | 3                | 2                   | 20      | 10           | 6          | 5        | 5           | 5         | 3                 | 4        |
| 11 | 南充市  | 25          | 13 | 5  | 7  | 3                | 2                   | 20      | 9            | 6          | 6        | 3           | 3         | 2                 | 5        |
| 12 | 宜宾市  | 25          | 13 | 4  | 8  | 3                | 2                   | 20      | 11           | 6          | 5        | 5           | 5         | 3                 | 4        |
| 13 | 广安市  | 21          | 11 | 4  | 6  | 2                | 2                   | 20      | 10           | 5          | 6        | 5           | 3         | 2                 | 3        |
| 14 | 达州市  | 30          | 15 | 6  | 9  | 3                | 3                   | 20      | 16           | 8          | 7        | 15          | 5         | 5                 | 5        |

| 序号             | 市、州  | 科技创新成果项目申报数 |            |           |            |                  |                     | 其它项目申报数    |              |            |            |             |           | 市级以下<br>优秀组织<br>奖 |           |
|----------------|--|-------------|------------|-----------|------------|------------------|---------------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|-----------|-------------------|-----------|
|                |  | 总额          | 高中         | 初中        | 小学         | 高中集<br>体项目<br>上限 | 初中与小<br>学集体<br>项目上限 | 科幻画        | 科技辅导<br>创新项目 | 科技实<br>践活动 | 科技<br>创意   | 科学影像        |           |                   |           |
|                |  |             |            |           |            |                  |                     |            |              |            |            | 科学探究<br>纪录片 | 科学<br>微电影 |                   | 科普<br>动画  |
| 15             | 巴中市  | 22          | 11         | 4         | 7          | 2                | 2                   | 20         | 16           | 7          | 7          | 10          | 5         | 2                 | 2         |
| 16             | 雅安市  | 30          | 15         | 6         | 9          | 3                | 3                   | 20         | 10           | 8          | 7          | 8           | 8         | 3                 | 5         |
| 17             | 眉山市  | 19          | 11         | 2         | 5          | 2                | 1                   | 20         | 5            | 5          | 5          | 8           | 5         | 2                 | 3         |
| 18             | 资阳市  | 20          | 10         | 4         | 6          | 2                | 2                   | 20         | 5            | 5          | 5          | 5           | 5         | 2                 | 3         |
| 19             | 阿坝州  | 10          | 5          | 2         | 3          | 1                | 1                   | 20         | 5            | 4          | 4          | 3           | 3         | 2                 | 3         |
| 20             | 甘孜州  | 7           | 4          | 1         | 2          | 1                | 1                   | 20         | 5            | 3          | 2          | 3           | 3         | 2                 | 2         |
| 21             | 凉山州  | 21          | 10         | 4         | 6          | 2                | 2                   | 20         | 8            | 6          | 5          | 10          | 6         | 2                 | 3         |
| 十佳<br>创新<br>学校 | 成都七中   | 2           | 2          |           |            |                  |                     |            |              |            |            |             |           |                   |           |
|                | 成都华阳<br>中学   | 2           | 2          |           |            |                  |                     |            |              |            |            |             |           |                   |           |
|                | 绵阳东辰<br>国际学校   | 2           | 2          |           |            |                  |                     |            |              |            |            |             |           |                   |           |
|                | <b>合计</b>  | <b>506</b>  | <b>260</b> | <b>96</b> | <b>150</b> | <b>52</b>        | <b>46</b>           | <b>430</b> | <b>196</b>   | <b>133</b> | <b>120</b> | <b>127</b>  | <b>81</b> | <b>50</b>         | <b>80</b> |
| 备注             | 1、各市（州）须严格按照分配的名额进行申报，各类别不得随意调整和变更。                                      |             |            |           |            |                  |                     |            |              |            |            |             |           |                   |           |
|                | 2、科技辅导员创新项目名额为“科技制作”和“科教方案”项目的总数，“制作”和“方案”项目的比例建议为各 50%                  |             |            |           |            |                  |                     |            |              |            |            |             |           |                   |           |
|                | 3、上年有获全国创新大赛一等奖的地区奖励青少年创新成果名额 1 名，获 1 项一等奖 1 名，获 2 项奖 2 名，以此类推。（已纳入以上名额） |             |            |           |            |                  |                     |            |              |            |            |             |           |                   |           |
|                | 4、“科技创意”名额不限学历段比例，建议尽量平均分配。  |             |            |           |            |                  |                     |            |              |            |            |             |           |                   |           |

---

抄送：中国科协青少年中心、成都市天府新区管理委员会

---

四川省青少年科技创新大赛组织委员会 2017年12月28日印发

---