

云南省科学技术协会  
云南省教育厅  
云南省科学技术厅  
云南省发展和改革委员会  
云南省环境保护厅  
共青团云南省委

文件

云科协联〔2018〕15号

---

关于举办第34届云南省青少年  
科技创新大赛的通知

各州（市）科协、教育局、科技局、发展改革委、环境保护局、团委，省属中小学：

由省科协、省教育厅、省科技厅、省发展改革委、省环境保护厅、团省委共同主办的第34届云南省青少年科技创新大赛将于2019年3月举行。现将有关事项通知如下：

## 一、大赛主题、目的与内容

### （一）主题

创新·体验·成长。

### （二）目的

培养青少年创新精神和实践能力，提高广大青少年的思想道德素质和科学文化素质，提高科技教师队伍的科学素质和技能，推进青少年科技教育事业创新发展。

### （三）内容

大赛分为创新项目竞赛和创新作品评比展示。

创新项目竞赛包括：1.青少年科技创新成果竞赛；2.科技辅导员创新成果竞赛：科教制作、科教方案；3.青少年机器人竞赛：机器人创意比赛、综合技能比赛、FLL 工程挑战赛、VEX 工程挑战赛、WER 工程创新赛、省级基础普及赛。

创新作品评比展示包括：1.青少年科技实践活动比赛；2.少年儿童科学幻想绘画比赛；3.云南省优秀科技教师、优秀组织工作者、优秀机器人竞赛教练员和优秀组织单位的评选。

## 二、活动组织实施

（一）本届大赛终评决赛活动，由省青少年科技中心具体组织实施，邀请部分企业协办（资助），并为大赛奖项冠名。

（二）省级比赛在各州（市）组织竞赛活动的基础上举行。参赛者须先参加州（市）级竞赛活动，由州（市）择优推荐参加省级竞赛；省级竞赛优胜者，由省级组织机构推荐参加全国大赛。

（三）云南省青少年科技创新大赛执行《全国青少年科技创



新大赛规则（2017年修订）》（已登载在全国青少年科技创新活动服务平台，网址：<http://www.xiaoxiaotong.org>）及有关规定。各州（市）竞赛组织机构要切实加强组织领导，严格规范地组织开展竞赛、推荐和资格审查工作。云南省青少年科技创新大赛实施三级独立评审和全程独立监审评审程序及项目审核，确保竞赛公开、公平、公正。

（四）本届大赛设青少年科技创新成果竞赛项目一、二、三等奖；科技教师科技创新成果竞赛项目一、二、三等奖；机器人竞赛项目一、二、三等奖；青少年科技实践活动一、二、三等奖；少年儿童科学幻想绘画一、二、三等奖；优秀科技教师奖；优秀组织工作者奖；优秀机器人教练员；优秀组织单位奖。

（五）本届大赛决赛时将对参加终评的学生进行资格审查、项目评审、封闭问辩、分组答辩，并以此作为决赛评选的重要依据；各项目选手要进行项目展览、介绍、交流、答辩等活动。

（六）优秀组织单位奖、优秀组织工作者、优秀科技教师（本届须有科技辅导员创新成果参赛）、优秀机器人教练员（本届须指导队伍参赛）由各州（市）主办单位推荐。大赛组织机构将根据报送的工作总结、指导项目情况和个人工作情况总结以及参赛选手获奖情况进行评选。州（市）组织工作报告中必须有本届活动参加人数、学校数量、作品数、获奖情况等参数统计以及评审工作情况等。请严格按照竞赛的各类表格进行填写，大赛组委会结合实地抽查及代表团参赛情况进行审定，并推荐优秀单位和个人参加全国评选。未按要求提供州（市）组织工作报告将取消该

州（市）优秀个人、单位的评选资格。

### 三、参赛作品申报

#### （一）申报时间

1. 务必于2018年11月20日前完成各项作品的在线申报审核工作（<http://yunnan.xiaoxiaotong.org>），逾期视为放弃。具体申报说明请登录云南省青少年科技中心网站查阅。

2. 终评决赛时间、地点另行通知。

3. 机器人竞赛相关事宜另行通知。

#### （二）申报要求

1. 通过网络申报的项目除科幻绘画作品外不再需要提交纸质材料，科幻绘画需要提交纸质作品；申报优秀科技教师、优秀组织工作者、优秀机器人竞赛教练员和优秀组织单位的需提交纸质和电子申报版材料至省青少年科技中心。

2. 各类申报项目清单，以及各地举办大赛的工作总结（应包含组织、评审、参与县、学校数量及时间、地点、参与人数、获奖名单等）全部通过电子邮件报送。

3. 申报参加本届大赛集体项目的学生，不得跨学历段、跨地区，不得重复多项目申报，否则取消评审资格。

4. 参赛者要认真做好参加全省展示活动、答辩的准备工作。所有申报资料按规定时间报送省青少年科技中心。

5. 科幻绘画画幅规格为：54×38cm（4开）。

6. 竞赛作品按“三自”、“三性”的原则进行评审，参赛作品严禁剽窃他人作品，严禁父母或他人代为创作，一经发现取消参



赛资格，并将按相关规定，给予处分。要切合本届大赛主题，强调和提倡青少年主动发现、自主研究身边的科学问题，进行力所能及的科学研究和科技创新，要体现青少年质朴的原始创新意识；科技教师科技创新成果竞赛须是由科技辅导员本人设计或改进的为科技教育教学服务的教具、仪器或设备，及由科技辅导员本人设计撰写的科技教育活动或教学的预设方案；青少年科技实践活动要坚持“五要素”标准，强调活动的示范性、教育性和完整性；机器人竞赛要有创新性和实用性。

7. 本届大赛青少年科技创新成果竞赛项目和青少年科技实践活动申报数不限。各州（市）申报科幻绘画、科教方案、优秀科技教师、优秀组织工作者、优秀组织单位配额为：科幻绘画不超过 40 幅、科教方案限报 15 项、优秀科技教师限报 3 人、优秀组织工作者限报 3 人、优秀组织单位限报 3 家。请各州（市）科协严格控制作品数量。

### （三）其他事项

大赛各类申报书及各类登记表格，请登陆云南省青少年科技中心网站（网址：<http://www.ystccy.org/>）下载。未尽事宜，另行通知。

### （四）作品申报联系方式

联系人：张发现 张发珍

联系电话：0871-65192792

联系地址：昆明市鼓楼路 164 号云南省青少年科技中心

邮政编码：650051

传 真：0871-65177530

申报网址：<http://yunnan.xiaoxiaotong.org>

电子邮箱：[yncyds@126.com](mailto:yncyds@126.com)



---

云南省科学技术协会办公室

2018年8月29日印发

---