

成都市科学技术协会 成都市教育局 文件

成科协发〔2020〕5号

成都市科学技术协会 成都市教育局 关于开展2020年青少年科技教育系列活动的通知

天府新区成都管委会科技创新和人才服务局、基层治理和社会事业局，成都高新区科技和人才工作局、社区发展治理和社会事业局，各区（市）县科协（经科局）、教育局，市科协、市教育局直属（直管）学校（单位）：

为认真贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，深入实施科教兴国战略和人才强国战略，落实省、市重大决策部署，大力实施青少年科学素质行动，着力培养我市青少年的创新意识和创新能力，经研究，决定开展2020年全市青少年科技教育系列活动。现将有关安排通知如下。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实《成都市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，坚持把科技教育作为青少年素质教育的重要内容，以传播科学思想、弘扬科学精神、倡导科学方法、培育科学理念为目的，着力培养学生的科学兴趣，激发学生的创新动力，增强学生的实践能力。各区（市）县教育行政部门要不断完善科技教育体系，搭建科技教育平台，落实青少年科技教育系列活动机构、人员和经费，发挥中小学校的主渠道、主阵地作用，统筹推进城乡青少年科技教育活动。各区（市）县科协要加大协同配合，优化科普资源，支持青少年科技教育系列活动有序开展。

二、活动主题

青春奋斗·筑梦科学

三、活动项目

（一）成都市第36届青少年科技创新大赛

1. 大赛时间：3月—11月。
2. 大赛内容：青少年科技创新成果（论文、发明）、青少年科技实践活动、少年儿童科学幻想绘画、青少年科学影像活动、科学教师创新成果。
3. 大赛组织：大赛由市科协、市教育局、市科技局和团市委主办，成都市青少年科技活动中心和有关区（市）县科协、教育局承办。

4. 大赛方式。初赛由各区（市）县组织本辖区的青少年科技创新大赛，并推选优秀项目参加成都市总决赛。成都市总决赛由市科协、市教育局、市科技局和团市委共同组织。对总决赛评选出的优秀项目的作者和组织单位进行表彰奖励，并在获奖作品中遴选优秀项目推荐参加四川省青少年科技创新大赛。

（二）2020 年中学高校科学营活动

1. 活动时间：5 月-8 月。

2. 活动内容：组织我市高一学生参加中科协举办的高校科学营活动。

3. 参加人员：成都市第 35 届青少年科技创新大赛和四川省第 35 届青少年科技创新大赛创新成果一等奖获奖选手。参加人员名额向抗击新冠肺炎疫情的省、市一线医务工作人员和科技人员子女倾斜。

（三）成都市青少年“爱科学”科技月系列活动

1. 活动时间：4 月—11 月。

2. 活动内容：①4 月—6 月，在“基点校”、“示范校”小学生中开展“四个一、六个小”（读一本科普书刊、听一场科普报告、看一部科教影视、参观一次科普展览；小发明、小论文、小制作、小实验、小种植、小养殖）和“科技月”重点活动。②6 月—11 月，开展科技辅导员论文评选活动。

3. 活动组织：“四个一、六个小”活动由“基点校”、“示范校”自行组织，活动情况统计表于 6 月底报送市青少年科技活动

中心。科技辅导员论文评选活动由成都市青少年科技活动中心主办，成都市青少年科技教育协会承办，优秀论文将推选参加省级评选。

（四）科学教师系列培训及观摩学习活动

1. 活动时间：全年。

2. 活动内容：组织开展创新大赛和相关科技活动项目的辅导老师培训 3 期，培训内容为青少年科创作品和科学影像。组织科学教师参加省和全国青少年科技创新大赛观摩、学习交流 1 次。

3. 活动组织：由成都市青少年科技活动中心承办。

（五）青少年科学普及活动

1. 活动时间：全年。

2. 活动内容青少年科学普及活动包含：①第 16 届成都市青少年电脑机器人竞赛；②电子信息技能创新大赛；③2020 年科学探究活动；④组织抗击新冠肺炎疫情的省、市一线医务工作人员和科技人员子女观摩全国或省青少年科技创新大赛等活动。

3. 活动组织：青少年科学普及活动由成都市青少年科技活动中心承办，遵循学生自愿、学校组织原则进行。

优秀获奖学校将推荐参加四川省青少年电脑机器人竞赛及全国电子信息技术创新大赛。

（六）成都市第十七届中小学电脑制作活动

1. 活动时间：2020 年 10 月—2021 年 6 月。

2. 活动内容：成都市第十七届中小学电脑制作活动包含“数字创作”“创客”“人工智能”等项目。

3. 活动组织：成都市第十七届中小学电脑制作活动由成都市教育技术装备中心承办，分为宣传动员、推荐评审和集中展示三个阶段，至2021年6月结束，市上将推选优秀作品参加四川省中小学电脑制作活动。

（七）小学生科技创新实践主题活动

1. 活动时间：5-10月。

2. 活动内容：在《设计制作小赛车》、《造船工程师》、《小车快跑》、《过山车》、《小小建筑工程师》等主题中选择一个进行作品现场制作、讲解、展演。

3. 活动组织：活动由成都市教育科学研究院承办，各区（市）县各选拔两所学校组队参加，每队3人。

特此通知。



2020年4月16日

