

四川省科学技术协会
四川省经济和信息化委员会 文件
中国科学院成都分院

川科协发〔2018〕7号

四川省科学技术协会
四川省经济和信息化委员会
中国科学院成都分院
关于举办第十六届四川省
青少年机器人创新实践活动的通知

各市（州）科协、经济和信息化委：

为推动青少年科学技术的普及，鼓励更多青少年在电子、信息、自动控制等高新领域进行学习、探索、研究和实践，激发他们对科学的兴趣，提高科学素质，经研究，决定于2018年举办“第十六届四川省青少年机器人创新实践活动”，现将

有关事宜通知如下：

一、活动组织

第十六届四川省青少年机器人创新实践活动由四川省科协、四川省经济和信息化委、中国科学院成都分院主办，四川省青少年科技活动中心、四川省青少年科技教育协会承办。

组委会办公室设在四川省青少年科技活动中心，负责活动的筹备及日常工作。

二、活动安排

（一）2018年5—6月，在各地推荐上报基础上，省组委会组织提高组评选，择优推荐参加中国青少年机器人竞赛。

（二）2018年7月，组织参加全国竞赛。

（三）2018年12月，省组委会组织普及组评选（时间地点另行通知）。

三、项目类别

（一）提高组：机器人综合技能比赛、VEX工程挑战赛、机器人创意设计、FTC科技挑战比赛、机器人创意闯关、FLL挑战比赛、WER工程赛。

（二）普及组：虚拟仿真机器人比赛、机器人搭建技能团队比赛、运动机器人比赛（IQ挑战赛）。

（三）第二届青少年科技创客作品成果展示。

四、奖项设立

本届活动所有获奖项目经公示无异议后颁发获奖证书。

五、参加人员范围、组团方式及报名办法

凡 2018 年在校就读的中小學生（包括中专、中技、中师、中职），均可报名参加相应活动。

（一）组队方式

1. 所有项目一律按高中、初中和小学分组进行评选。

2. 以下项目单项代表队组成方式如下：

机器人综合技能项目： 由 2 名学生、2 名教练员组成

机器人 FTC 项目： 由 4 名学生 2 名教练员组成

机器人 VEX 项目： 由 4 名学生 2 名教练员组成

机器人创意设计项目： 由 1-3 名学生 2 名教练员组成

机器人创意闯关项目： 由 4 名学生 2 名教练员组成

机器人 FLL 项目： 由 4 名学生 2 名教练员组成

（二）安全和费用

1. 参加终评各代表队，须制定队员安全须知。

2. 学校须派出校级领导带队和富有管理学生活动经验的指导教师同行，并特别注意出行纪律，保证学生的人身财物安全。

3. 参加活动期间，各市（州）代表队食宿统一安排，费用自理。

（三）报名办法

各学校在举办初评的基础上选拔优秀选手代表队，统一组织向省组委会办公室进行申报。报名时认真填写组委会统一印

制的报名表（一式两份），邮寄至四川省青少年科技活动中心并同时
将电子版报至组委会指定邮箱（85212399@163.com）。

报名地址：四川省青少年机器人创新实践活动组委会办公室
（成都市人民南路4段11号省科协办公大楼三楼314）

邮 编：610041

电 话：028-85292782、85212399

联系人：屈 强 杨 惠

本届活动相关规则、报名表、奖项设立、获奖评选条件请
登录 <http://sichuan.xiaoxiaotong.org> 自行查询、下载。



四川省科学技术协会



四川省经济和信息化委员会



中国科学院成都分院

2018年3月1日

抄送：中国科协青少年科技中心

四川省科学技术协会

2018年3月6日印发

