

四川省科学技术协会 文件 四川省教育厅

川科协〔2016〕3号

四川省科协 四川省教育厅 关于举办第十四届四川省青少年机器人 创新实践活动的通知

各市（州）科协、教育局：

为推动青少年机器人科学技术的普及，鼓励更多青少年机器人爱好者在电子、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，经省科协、省教育厅研究，决定于2016年继续举办“第十四届四川省青少年机器人创新实践活动”，现将有关事项通知如下：

一、活动组织

第十四届四川省青少年机器人创新实践活动由四川省科

协、省教育厅主办，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。

活动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) 2016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，推荐参加全国比赛。

(二) 2016年7月，组织参加全国评选。

(三) 2016年11月，省组委会组织“普及组”评选，通报获奖项目和单位。

评选时间地点另行通知。

三、项目分类

(一) 提高组：机器人足球、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。

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

四、奖项设立

本届活动设团体奖、单项奖、专项奖、优秀教练员奖、优秀组织单位奖。所有获奖项目经公示后发给证书。

本届活动将从获奖项目中选拔优秀选手，组成四川省青少年机器人代表队参加全国评选。

五、参加人员范围、组团方式及报名办法

凡 2016 年在校就读的中小學生（包括中專、中技、中師、中職），均可參加相應活動。各市（州）在選拔、推薦基礎上組成代表隊參加省組委會組織的統一活動。

（一）組團方式

1. 項目一律按高中組、初中組和小學組，分組進行評選。
2. 各學校代表隊由領隊、教練各 1 人和一定數量的單項代表隊組成。

機器人綜合技能項目代表隊由 2 名學生組成；

機器人足球項目代表隊由 2 名學生組成；

機器人 FTC 項目代表隊由 4 名學生組成；

機器人 VEX 項目代表隊由 4 名學生組成；

機器人創意設計代表隊由 1-3 名學生組成；

機器人創意闖關項目代表隊由 4 名學生組成；

機器人 FLL 項目代表隊由 4 名學生組成。

（二）安全和費用

1. 參加總評各代表隊，須制定隊員安全須知。
2. 學校須派出校級領導帶隊和富有管理學生活動經驗的指導教師同行，並特別注意出行紀律，保證學生的人身財物安全。
3. 參加活動期間，各單位和代表隊食宿統一安排，費用自理。

（三）報名辦法

各學校在舉辦初評的基礎上選拔優秀代表隊，統一組

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,申报表请登录下载,详见<http://sichuan.xiaoxiaotong.org>)。请先将电子版报至组委会专用信箱,并将申报材料(一式两份)邮寄至四川省青少年科技活动中心。电子邮件请发至指定的邮箱。
(85212399@163.com)

报名地址:四川省青少年机器人创新实践活动办公室
(四川省青少年科技活动中心,成都市人民南路4段11号省科协三楼)

邮 编: 610041

电 话: 028-85292782

联系人: 屈 强 杨 惠

报名邮箱: 本届活动相关规则、报名表、项目申报书、奖项设立、优秀组织奖、优秀教练员奖评选条件请登录<http://sichuan.xiaoxiaotong.org> 查询、下载。



2016年1月28日

抄送: 中国科协青少年科技活动中心

四川省科学技术协会

2016年2月16日印发

