

# 四川省科学技术协会 四川省教育厅 文件

川科协函〔2015〕15号

---

## 关于举办第十三届四川省 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，经四川省科学技术协会、四川省教育厅研究，决定于2015年举办“第十三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

第十三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)2015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)2015年7月,组织参加全国评选。

(三)2015年11月,省组委会组织“普及组”评选,通报获奖项目和单位。

## 三、评选时间地点

时间:2015年5月、11月中下旬(具体时间地点另行通知)

## 四、项目分类

(一)小学、初中、高中组:虚拟仿真、机器人综合技能比赛;

(二)小学、初中、高中组:机器人足球、VEX工程挑战、FTC科技挑战比赛;

(三)小学、初中、高中组:机器人创意闯关、FLL挑战比赛;

(四)小学、初中、高中组:机器人搭建技能团队比赛、运动机器人比赛(IQ挑战赛)。

## 五、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。

## 六、参加人员范围、组团方式及报名办法

凡 2015 年在校就读的中小學生（包括中专、中技、中师、中职），均可参加相应活动。各市（州）在选拔、推荐基础上组成代表队参加省组委会组织的统一活动。

### （一）组团方式:

1. 项目一律按高中组、初中组和小学组，分组进行评选。
2. 各学校代表队由领队、教练各 1 人和一定数量的单项代表队组成。

机器人综合技能项目代表队由 2 名学生组成；

机器人足球项目代表队由 2 名学生组成；

机器人 FTC 项目代表队由 4 名学生组成；

机器人 VEX 项目代表队由 4 名学生组成；

机器人创意闯关项目代表队由 4 名学生组成；

### （二）关于安全和费用

1. 参加总评各代表队，须制定队员安全须知。
2. 学校要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，各单位和代表队食宿统一安排，费用自理。

### （三）报名办法

各学校在初评的基础上选拔优秀代表队,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,申报表请下载,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

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。



抄 送:中国科协青少年科技活动中心

四川省科学技术协会

2015年2月24日印发

