

宁夏回族自治区科学技术馆  
宁夏回族自治区青少年科技活动中心 文件  
宁夏青少年科技辅导员协会

宁科馆发〔2018〕25号

---

**关于举办第十九届中国青少年机器人（宁夏赛区）竞赛骨干教练员培训班的通知**

各市科协、教育局，教育厅直属中小学校：

按照自治区科协、自治区教育厅关于开展2018年全区中小学生研学实践教育基地项目实施的整体工作安排，宁夏科技馆、宁夏青少年科技活动中心、宁夏青少年科技辅导员协会将于12月20日—21日举办第19届中国青少年机器人（宁夏赛区）竞赛骨干教练员培训班。培训方案具体内容如下。

**一、主办单位**

自治区科协、自治区教育厅

## 二、承办单位

宁夏科技馆、宁夏青少年科技活动中心、宁夏青少年科技辅导员协会

## 三、培训时间及地点

培训时间：2018年12月20日-21日

报到和培训地点：银川市第六中学学生会堂

## 四、培训内容

1. 第十九届中国青少年机器人（宁夏赛区）竞赛活动安排；
2. 第十九届中国青少年机器人（宁夏赛区）竞赛规则解读；
3. 第十九届中国青少年机器人（宁夏赛区）竞赛准入器材体验。

## 五、培训费用

本次培训免费，领队及参培教练员交通和食宿费用自理。

## 六、培训日程

培训日程详见附件1。

## 七、参培人员名额分配

参培人员名额分配详见附件2。

## 八、报名方式

1. 五市科协项目负责人统计本地区参培人员并依据参培人员及名额上限统一填写报名汇总表（见附件3），将电子版和加盖公章的纸质照片版发送至电子邮箱：nxqszx@qq.com。

2. 教育厅直属中小学校机器人项目负责教师，请填写报名表（见附件4），将电子版和加盖学校公章的纸质照片版发送至电子邮箱：nxqszx@qq.com，由宁夏青少年科技活动中心确定最终参加人员名单。

3. 报名截止日期：2018年12月17日

## 九、注意事项

1. 请五市科协在接到文件后，积极动员中小学科技辅导员报名参加培训并从本单位派出工作人员作为领队参加培训，本次培训的组织工作情况将作为第十九届中国青少年机器人（宁夏赛区）竞赛优秀组织单位奖的评选条件。

2. 为保证培训效果，请五市科协严格按照分配名额报名。

3. 此次培训活动结束后，将根据实际参培情况颁发第十九届中国青少年机器人（宁夏赛区）竞赛教练员资格证书。

## 十、联系方式

联系人：赵加兴

电 话：0951-5085155

E-mail: nxqszx@qq.com

邮 编：750011

地 址：银川市人民广场西街宁夏科技馆综合办公楼306室

网 址：宁夏青少年科技创新活动服务平台

(<http://ningxia.xiaoxiaotong.org/>)

- 附件：1. 培训日程安排表  
2. 参培人员名额分配表  
3. 地市报名汇总表  
4. 教育厅直属学校报名表



## 附件 1

## 培训班日程安排表

时 间		活动内容	地 点
12 月 20 日 (周四)	13: 00-14: 00	报到	银川六中 学生会堂
	14: 10-14: 30	开班仪式	
	14: 30-14: 55	竞赛总述 机器人普及赛	
	15: 00-16: 20	机器人创意赛讲解	
	16: 30-17: 20	FLL 工程挑战赛讲解	
12 月 21 日 (周五)	8: 20-8: 50	签到	银川六中 学生会堂
	9: 00-9: 50	VEX 工程挑战赛讲解	
	10: 00-10: 50	综合技能赛讲解	
	11: 00-11: 50	虚拟机器人赛讲解	
	12: 00-12: 50	午餐	
	12: 40-13: 00	签到	银川六中 学生会堂
	13: 00-13: 50	教育机器人工程挑战赛讲解	
	14: 00-14: 50	机器人设备展示	
		五市领队领结业证	
15: 00	疏 散		

附件 2

## 参培人员名额分配表

序号	地区	领队(名)	学校教师(名)	合计
1	银川市	1	59	60
2	石嘴山市	1	59	60
3	吴忠市	1	59	60
4	固原市	1	49	49
5	中卫市	1	59	60
6	教育厅 直属学校	0	20	20
总计		5	305	310

附件 3

# 地市报名汇总表

\_\_\_\_\_市科协（盖章）

序号	姓名	单位名称	联系电话	专业/领队
1				领队
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

（注：表格行数可根据实际需要增减。）

附件 4

## 教育厅直属学校报名表

\_\_\_\_\_ 学校（盖章）

序号	姓名	联系电话	专业/职务
1			
2			
3			
4			