

# 江苏省青少年科技创新大赛组委会

苏青科创委发〔2020〕1号



## 关于举办第二十届江苏省青少年机器人 竞赛教练员培训班的通知

各设区市科协、有关单位：

为推动第二十届中国青少年机器人竞赛项目的开展，进一步提高我省机器人教练员业务水平，熟悉竞赛新规则，有效指导青少年机器人竞赛，定于2020年2月12日（周三）-2月14日（周五）组织一期机器人竞赛教练员培训班。具体通知如下：

一、培训时间及地点：

报到时间：2月12日 10:00-12:00

培训时间：2月12日-14日

报到地点：南京金峰汇大酒店（南京市雨花台区安德门大街21号）

培训地点：南京师范大学附属中学秦淮科技高中（南京市秦淮区北门石杨路5号）

## 二、培训对象：

本次培训面向各市及区县机器人竞赛负责人及各校从事机器人竞赛教练员。

## 三、培训内容：

1、总结第十九届省青少年机器人竞赛情况及介绍第二十届竞赛组织工作计划；

2、第二十届省青少年机器人竞赛各项目主题及规则解读答疑及实操。

## 四、培训证书：

培训合格者将由江苏省青少年科技中心颁发课时证书。

## 五、报名办法：

由各设区市机器人竞赛负责人汇总本市参加培训人员名单，统一填写报名表（见附件1）并报送电子稿至省机器人竞赛组委会办公室。报名截止时间为2月8日。现场不接受报名。

联系人：王健

联系电话：025-68155820

邮箱地址：[jssjqr@163.com](mailto:jssjqr@163.com)

## 六、培训费用：

本次培训收费600元/人（含材料费等），食宿自理。

## 七、其他：

1、报到通知不再另行寄发，培训文件及附件可在江苏

省青少年科学教育服务平台 <http://www.jsstem.org/> 下载。

2、请各市科协、有关单位认真组织派员参加培训。

- 附件：1、江苏省青少年机器人竞赛培训班报名表  
2、第二十届江苏省青少年机器人竞赛项目及规则  
3、报到地点及乘车信息  
4、日程安排（拟定）

江苏省青少年科技创新大赛组委会

江苏省青少年科技中心（代章）

2020年1月6日



附件 1:

### 江苏省青少年机器人竞赛教练员培训班报名表

市:

序号	学校	姓名	性别	职务	培训项目	联系电话	是否住宿	是否单间	开票全称	纳税人识别号	12 日是否午餐
1											
2											
3											
4											
5											
6											

备注：1、本次培训食宿费及往返交通费由派员单位承担；（金峰汇酒店标间 380 元一间）  
2、本次培训班目的重在普及，兼顾提高。每位学员需填报一个培训项目，一经填报，原则上不得修改（便于分组培训），请各位学员认真填写回执；  
3、项目：综合技能、教育机器人、VEX、WRO、VEX IQ、MakeX。

附件 2:

## 第二十八届江苏省青少年机器人竞赛项目及规则

- 1、机器人综合技能比赛——“垃圾分类 助力环保”  
(参赛人数 2 人; 小学组、初中组、高中组)
- 2、教育机器人工程创新——“万物互联”  
(参赛人数 2 人; 小学组、初中组、高中组)
- 3、VEX 机器人工程挑战赛——“积木成塔”  
(参赛人数 2-4 人组成; 小学组、初中组、高中组)
- 4、机器人创意比赛——“协作机器人”  
(参赛人数 1-3 人组成; 小学组、初中组、高中组)

以上四项比赛将推荐参加中国青少年机器人竞赛，  
该四项规则（初拟版）在江苏省青少年科学教育服务平台  
<http://www.jsstem.org/>，下载；

- 5、WRO 常规赛
- 6、VEX IQ 挑战赛
- 7、MakeX 机器人挑战赛

第 5、6、7 竞赛项目优胜队将优先推荐参加世界青少年机器人邀请赛。

附件 3:

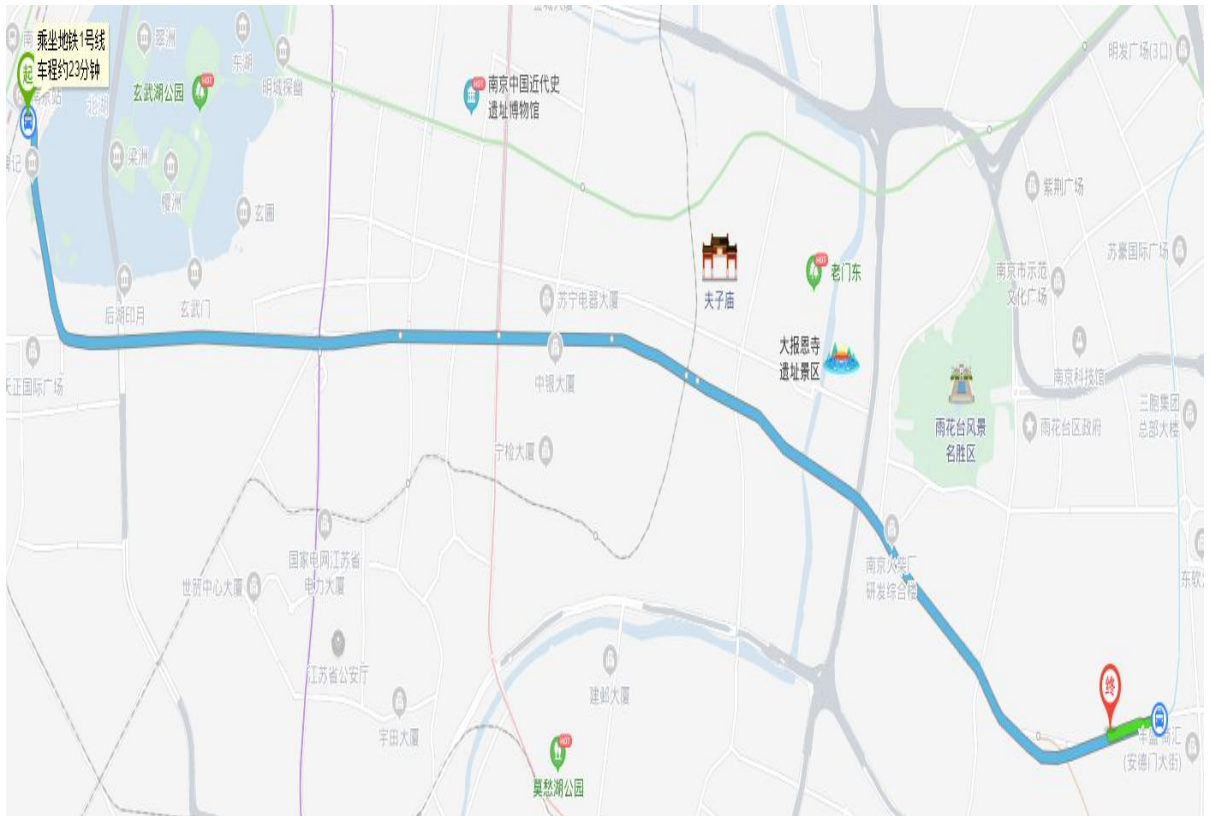
### 报到地点及乘车信息

报到地点：南京金峰汇大酒店

联系电话：025-58077888

地址：南京市雨花台区安德门大街 21 号

南京南站、南京站、南京汽车站：乘坐地铁一号线到天隆寺站，步行 400 米。



## 附件 4:

## 日程安排（拟定）

时间	活动内容	地点	
2月12日 星期三	10:00-12:00	报 到	金峰汇酒店
	12:00-13:00	午 餐	酒店餐厅
	13:00-13:30	大巴接送	前往学校
	13:40-13:50	开班仪式	学校报告厅
	13:50-15:20	专家讲座	学校报告厅
	15:20-15:35	休息	
	15:35-16:20	机器人综合技能比赛规则讲解	学校报告厅
	16:25-17:10	教育机器人工程挑战赛规则讲解	学校报告厅
	17:15-18:00	VEX 机器人工程挑战赛规则讲解	学校报告厅
	18:00-18:30	晚 餐	学校食堂
2月13日 星期四	9:00-11:00	分组培训（场地搭建）	学校实验室
	11:00-13:00	午 餐	学校食堂
	13:30-17:00	分组培训（实际操作）	学校实验室
	17:00-18:00	晚 餐	学校食堂
2月14日 星期五	9:00-10:00	教练员经验分享及邀请赛规则解读	学校报告厅
	10:05-10:25	2020年机器人竞赛概况及要求	学校报告厅
	10:30-11:00	2020年机器人竞赛注意事项	学校报告厅
	11:00-12:00	午 餐	学校食堂
	下午	大巴接送回酒店、散会	

以培训当日具体日程为准