

# 江苏省青少年科技创新大赛组委会

苏青科创委发〔2019〕2号



## 关于举办第十九届江苏省青少年机器人竞赛活动教练员培训班的通知

各设区市科协、教育局：

为推动第十九届中国青少年机器人竞赛暨第二十届全国中小学电脑制作活动竞赛项目的开展，进一步提高我省机器人活动教练员业务水平，熟悉竞赛新规则，有效指导青少年机器人竞赛活动，定于2019年3月5日-3月7日组织一期机器人竞赛活动教练员培训班。具体通知如下：

### 一、培训时间及地点：

报到时间：2019年3月5日14:00-17:00；

培训时间：2019年3月6日，3月7日疏散；

报到地点：南京市新城商务酒店（奥体大街67号）；

培训地点：江苏省科技活动者中心（梦都大街50号）。

### 二、培训对象及要求：

本次培训是面向各市组织机器人竞赛活动的负责人及

从事机器人竞赛活动的教练员，参加培训人员具体要求如下：

1、2018 年被评为省科学教育综合示范学校、STEM 教育项目试点学校、江苏省青少年科技教育协会团体单位负责机器人活动的教师 1-2 名；

2、其他开展机器人教学及竞赛活动的教师。

### **三、培训内容：**

1、总结第十八届省青少年机器人竞赛活动情况及介绍第十九届竞赛组织工作计划；

2、第十九届省青少年机器人竞赛活动各项目主题及规则解读答疑。

### **四、培训证书：**

培训合格者将颁发由江苏省青少年科技中心签发的课时证书。

### **五、报名办法：**

由各设区市机器人竞赛活动的负责人组织汇总本市参加培训人员名单，统一申报电子稿至省机器人竞赛活动组委会办公室。

联系人：陆敏；联系电话：025-68151265；邮箱地址：[jssjqr@163.com](mailto:jssjqr@163.com)。报名截止日期为 2019 年 3 月 1 日 17:00。现场不予报名，各单位应认真收集并填写报名表(见附件 1)。

### **六、培训费用：**

本次培训收费 600 元/人（含材料费、餐费），住宿费自理。

### 七、其他：

1、报到通知不再另行寄发，培训文件及附件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、教育局认真组织派员参加培训。

附件： 1、江苏省青少年机器人竞赛活动培训班报名表

2、报到地点及乘车信息

3、日程

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）

2019年2月20日



附件 1:

江苏省青少年机器人竞赛活动培训班报名表

设区市:

| 序号  | 城市 | 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 | 微信号 |
|-----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|--------|-----|
| 1   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |        |     |
| 2   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |        |     |
| 3   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |        |     |
| 4   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |        |     |
| 5   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |        |     |
| 6   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |        |     |
| ... |    |    |    |    |    |      |      |      |      |      |        |     |

备注：1、本次培训住宿费及往返交通费由派员单位承担；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、VEX、FLL、足球、篮球、人型、教育机器人、WER、纳英特、超级轨迹；

附件 2:

## 报到地点及乘车信息

报到地点：南京市新城商务酒店（奥体大街 67 号）；

电 话：025-87775999 ；

南京汽车站（南京站）：乘坐地铁一号线到安德门站换乘地铁十号线到中胜站下车，步行 1.3 公里。打车约 50 元。



南京南站：乘坐 129 路到河西大街中胜站下车，步行 900 米。  
打车约 30 元。



## 附件 3:

## 日程安排 (拟定)

| 时间          |             | 活动内容                        | 地点     |
|-------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 3月5日<br>星期二 | 14:00-17:00 | 报 到                         | 酒店大堂   |
|             | 17:00-20:00 | 晚 餐                         | 酒店餐厅   |
| 3月6日<br>星期三 | 9:00-9:20   | 开班仪式                        |        |
|             | 9:20-10:20  | 大课 (结束后分组培训)                |        |
|             | 10:30-11:30 | 教育机器人工程创新和<br>WER 能力挑战赛规则解读 | 6 楼    |
|             | 10:30-11:30 | FLL 机器人挑战赛规则讲<br>解          | 3 楼自远厅 |
|             | 10:30-11:30 | 综合技能比赛规则讲解                  | 3 楼    |
|             | 10:30-11:30 | 机器人足球比赛、篮球比<br>赛、超级轨迹规则讲解   | 3 楼    |
|             | 10:30-11:30 | VEX 机器人工程挑战赛规<br>则讲解        | 3 楼    |
|             | 10:30-11:30 | 人型机器人全能挑战赛规<br>则讲解          | 3 楼    |
|             | 10:30-11:30 | 纳英特智能挑战赛规则讲<br>解            | 3 楼    |
|             | 11:30-12:00 | 午 餐                         | 2 楼    |
|             | 13:30-17:00 | 分组培训                        |        |
|             | 17:00-18:00 | 晚 餐                         |        |
|             | 3月7日<br>星期四 | 上午                          | 离 会    |