

# 江苏省青少年科技创新大赛组委会

苏青科创委发〔2017〕5号



## 关于举办第十七届江苏省青少年机器人竞赛活 动暨第九届江苏省青少年普及机器人大赛 系列活动的通知

各设区市科协、教育局：

为贯彻落实《关于举办第二十八届江苏省青少年科技创新大赛的通知》（苏科协发〔2016〕201号）文件精神，增强青少年创新意识和实践能力，促进青少年科学素质的提高，推动我省青少年科技创新活动与机器人竞赛活动的深入开展，培养后备人才。决定举办第十七届江苏省青少年机器人竞赛活动（简称“竞赛活动”），并选拔其中部分优秀参赛队参加第十七届中国青少年机器人竞赛及第十八届全国中小学电脑制作活动竞赛类项目。同时举办第九届江苏省青少年普及机器人大赛，以分区联赛形式，与科技模型竞赛及电子技师认定活动联办，由各市组织实施。

现将有关事项通知如下：

## 一、江苏省青少年机器人竞赛活动

### 1、竞赛活动形式

#### (1) 设立主赛场和分赛场

主赛场：南京航空航天大学（明故宫校区体育馆）

分赛场：常州市新北区实验中学（龙城大道校区体育馆）

### 二、主赛场竞赛活动时间及地点

#### 1、主赛场竞赛活动时间：2017年5月12-14日。

(1) 5月12日9:00-15:00报到。18:30召开领队、教练员会议（抽签及宣布有关事项）；

(2) 5月13日全天比赛；

(3) 5月14日上午比赛，下午疏散。

(4) 竞赛活动地点：南京航空航天大学。（乘车路线见附件5）

### 三、分赛场竞赛活动时间及地点

#### 1、分赛场竞赛活动时间：2017年5月5-7日。

(1) 5月5日9:00-15:00报到。18:30召开领队、教练员会议（抽签及宣布有关事项）；

(2) 5月6日全天比赛；

(3) 5月7日上午比赛下午疏散。

(4) 竞赛活动地点：新北实验中学分校体育馆（原常州工学院）（乘车路线见附件6）

### 四、主赛场项目及组别

- 1、机器人综合技能比赛（参赛人数 2 人；小学组、初中组、高中组）
- 2、机器人创意比赛（参赛人数可以由 3 人组成；小学组、初中组、高中组）
- 3、机器人足球比赛（参赛人数小学组 1 人；初中组、高中组 2 人；小学组、初中组、高中组）
- 4、FLL 机器人挑战赛（参赛人数可以由 4 人组成；小学组、初中组、高中组）
- 5、VEX 机器人工程挑战赛（参赛人数可以由 4 人组成；小学组、初中组、高中组）
- 6、机器人灭火比赛（参赛人数 1 人；小学组、初中组）
- 7、纳英特 IER 智能挑战赛（参赛人数 2 人；小学组、初中组）
- 8、人型机器人全能挑战赛（参赛人数 1 人；初中组）
- 9、机器人篮球比赛（参赛人数 2 人；初中组、高中组）
- 10、超级轨迹赛（参赛人数 1 人；小学组、初中组）
- 11、Botball（参赛人数 2 人；初中组、高中组）

## 五、分赛场项目及组别

1、WER 工程创新 （参赛人数 2 人；小学组、初中组、高中组）

2、能力风暴 WER 能力挑战赛 （参赛人数 2 人；小学组、初中组、高中组）

#### 六、竞赛活动费用

凡是参赛队员和带队老师报到时须交 400 元/人培训费，食宿费自理（自行提前预定客房，住宿咨询参考见附件 4，承办单位提供伙食，自行购买）。费用缴纳方式：在申报时间内统一汇款至江苏省青年科技中心，开户行及账号：建行南京建邺支行 32001598900052501531（注明：单位名称、几人及联系方式），现场缴纳费用的发票一星期内邮寄。

#### 七、竞赛活动主题和规则

《江苏省青少年机器人竞赛活动规则》（[www.jsstem.org](http://www.jsstem.org) 资料下载栏目中下载）。

#### 八、竞赛活动申报

##### 1、主、分赛场申报时间

主赛场：申报时间从 2017 年 4 月 8 日到 2017 年 4 月 28 日。

分赛场：申报时间从 2017 年 4 月 1 日到 2017 年 4 月 21 日。

##### 2、申报方式

本届竞赛活动，由各市科协、教育局牵头统一申报项目，组委会不接受学校、个人申报。

所有竞赛活动项目由各市按照竞赛活动名额分配表（见附件1）选拔各市参赛队伍并填写竞赛活动电子申报表（见附件2），经各市科协审核后参加主赛场竞赛的项目于2017年4月28日前电子邮件发送到组委会、分赛场的项目于2017年4月21日前电子邮件发送组委会。

机器人创意比赛要求参赛队伍填写申报资料（见附件3）并由各市竞赛活动负责人，于2017年4月28日前将电子版发送至组委会邮箱。逾期视为自动弃权。申报材料不符合要求的不予评审。

#### 九、奖项及评审要求

本届竞赛活动各竞赛项目设一、二、三等奖；学校团体奖；优秀教练员奖；优秀裁判员奖；优秀校长奖及竞赛优秀组织工作者奖若干。

各市应组织相应的专家评委会，按照“公正、公平、公开”的原则，对各竞赛项目认真开展竞赛活动，集中进行选拔，同时认真做好相关的宣传工作。

#### 十、其他

1、通知不再另行寄发，文件及附件在江苏省青少年科学教育服务平台 <http://www.jsstem.org> 查询、下载。

2、请各市科协、教育局、认真组织派员参加竞赛活动。

3、未尽事宜，请联系省青少年机器人竞赛组委会办公室，  
联系人：刘惠平 电话：025-68151269，地址：南京市梦都大街

50号东楼412室，邮编：210019 QQ群：198977598，邮箱：[jsqsnxh@163.com](mailto:jsqsnxh@163.com)。

4、本次活动由江苏省青少年科技中心、江苏省青少年科技教育协会承办，联系人：陶亚虎、刘天源，电话：025-68155817，邮箱：[jsqsnxh@163.com](mailto:jsqsnxh@163.com)。

5、江苏省青少年普及机器人竞赛有关要求和事项(见附件7、8、9)

附件：

- 1、省青少年机器人竞赛活动名额分配表
- 2、省青少年机器人竞赛活动电子申报表
- 3、省青少年机器人竞赛活动机器人创意比赛申报表
- 4、省青少年机器人竞赛活动住宿咨询参考
- 5、省青少年机器人竞赛活动主赛场乘车地图
- 6、省青少年机器人竞赛活动分赛场乘车地图
- 7、省青少年普及机器人竞赛活动要求和事项
- 8、省青少年普及机器人竞赛活动实施方案
- 9、省青少年科技竞赛系列活动选拔赛申报表

(此页无正文)

第二十七届江苏省青少年科技创新大赛组委会办公室

江苏省青少年科技中心代章

2017年3月28日



---

江苏省青少年科技中心

2017年3月28日印发

---

附件 1:

省青少年机器人竞赛活动名额分配表（主赛场项目）

组别 \ 城市		南京	无锡	徐州	常州	苏州	南通	连云港	淮安	盐城	扬州	镇江	泰州	宿迁
机器人综合技能比赛	小学	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	高中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
机器人创意比赛	小学	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	高中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
机器人足球比赛	小学	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	高中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
FLL 机器人挑战赛	小学	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	高中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
VEX 机器人工程挑战赛	小学	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	高中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
机器人灭火比赛	小学	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
纳英特智能挑战赛	小学	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
人型机器人全能挑战赛	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
机器人篮球比赛	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	高中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
超级轨迹赛	小学	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
BOTBALL	初中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	高中	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1

青少年机器人竞赛活动名额分配表（分赛场项目）

名额暂不限，但必须由各市选拔推荐优秀队伍参赛

组别 \ 城市		南京	无锡	徐州	常州	苏州	南通	连云港	淮安	盐城	扬州	镇江	泰州	宿迁
WER 工程创新	小学													
	初中													
	高中													
能力风暴 WER 能力挑战赛	小学													
	初中													
	高中													



附件 2:

省青少年机器人竞赛活动电子申报表

序号	城市	区	学校	地址	组别	项目	学生姓名	学生性别	年级	获奖证书辅导老师	性别	带队老师	手机	参赛使用器材	分管校长
1 (例)	南京	玄武	南京市 x x x 学	X x x 路	高中	机器人篮球	王某、 刘某	男、 女	高一、 高二	姚某	男	姚某	139XXXXXXX X	未来伙伴	田某
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															

附件 3:

## 省青少年机器人竞赛活动机器人创意比赛申报表

请选择比赛的级别，如是省级竞赛请在括号里填上所在市（区、县）的名称：

全省赛

市（区、县）赛（                      ）

项目名称： \_\_\_\_\_

申报者： \_\_\_\_\_

申报者所在学校： \_\_\_\_\_

项目辅导机构（没有可不填）： \_\_\_\_\_

项目学科类别： 机器人创意比赛

项目所属类别： 请在确认的类别上划“√”

个人项目

集体项目

申报者学历类别： 请在确认的类别上划“√”

小学项目

初中项目

高中项目

**江苏省青少年科技创新大赛组织委员会制**

## 申报者确认事宜

我（们）确认已认真阅读竞赛规则并且同意遵守规则。

我（们）确认所有申报资料属实。

我（们）授权主办单位比赛结束后无偿合理使用相关申报材料（包括公开出版等，不要求退还）。同时本人亦享有公开发表该项目资料的权利。

我（们）服从竞赛评委会的决议。

**所有参赛选手必须同意并且遵守以上要求，申报者及监护人必须签名确认以后才能参赛：**

申报者签名：\_\_\_\_\_ 监护人签名：\_\_\_\_\_

年 月 日

年 月 日

## A、申报者情况

说明：个人项目只填第一作者情况，表格一式二份。

第一作者	姓名		性别		民族		出生年月		申报者 免冠照片	
	现学历类别	<input type="checkbox"/> 小学生 <input type="checkbox"/> 初中生 <input type="checkbox"/> 高中生			年级					
	学校全名						学校电话			
	学校地址						邮编			
	家庭住址						家庭电话			
	家长姓名		与申报者关系		工作单位及其职务(或职称)					
署名作者	姓名		性别		民族		出生年月		申报者 免冠照片	
	现学历类别	<input type="checkbox"/> 小学生 <input type="checkbox"/> 初中生 <input type="checkbox"/> 高中生			年级					
	学校全名						学校电话			
	学校地址						邮编			
	家庭住址						家庭电话			
	家长姓名		与申报者关系		工作单位及其职务(或职称)					
署名作者	姓名		性别		民族		出生年月		申报者 免冠照片	
	现学历类别	<input type="checkbox"/> 小学生 <input type="checkbox"/> 初中生 <input type="checkbox"/> 高中生			年级					
	学校全名						学校电话			
	学校地址						邮编			
	家庭住址						家庭电话			
	家长姓名		与申报者关系		工作单位及其职务(或职称)					
辅导教师	姓名	性别	年龄	专业	所 在 单 位		职务或职称	宅电或手机		
资格确认	1. 上述申报者均为在校中小學生。 2. 本项目是申报者于2015年7月1日后独立（含在辅导教师指导下）完成的科技创新成果。									
	辅导教师（班主任）签名：					学校学籍管理部门盖章				
学校校长（负责人）签名：					年    月    日					

## B、项目情况

项目名称	
该项目的选题是怎样确定的	
设计该项目的目的和基本思路	
该项目的设计过程	

<p>该项目应用了哪些科学方法、科学原理</p>	
<p>该项目的主要贡献(创新部分)</p>	
<p>他人同类研究的情况调查</p>	

进一步完善该项目的设想	
集体项目中申报者各自的工作分工	
专利申请号及授权日期	申请号_____ 申请人姓名_____ 申请日期 年 月 日 批准号_____ 批准日期 年 月 日
登载论文的报刊及发表日期	登载论文的报刊名称_____ 刊登日期 年 月 日
申报项目所提供的材料	<input type="checkbox"/> 机器人创意比赛项目研制报告 附件： <input type="checkbox"/> 报告的文字与图表（外观图、结构图、原理图等）共计不超过5页 <input type="checkbox"/> 机器人动作演示的视频资料1~5分钟 <input type="checkbox"/> 项目研发所需材料清单 <input type="checkbox"/> 项目运行的完整程序设计（程序设计可以使用图形程序设计） 总计：_____件。 说明：申报材料均可为复印件。
<b>机器人创意比赛项目研制报告</b>	





## 附件 4:

### 省青少年机器人竞赛活动住宿咨询参考（主赛场）

（以下酒店价格为 2017 年百度网价格,请参加竞赛活动的带队老师确定参赛人数后,尽快自行预定房间）



- |   |             |  |             |  |             |
|---|-------------|--|-------------|--|-------------|
| <p>1 御苑宾馆 <a href="#">订</a></p> <p>4.2/5分   酒店</p> <p>江苏省南京市白下区御道街30号南航...</p> <p>¥258 起 <a href="#">预订</a></p>         | <p>132米</p> | <p>4 南京钟山宾馆 (江苏省会议中心) <a href="#">订</a></p> <p>4.5/5分   酒店</p> <p>南京市秦淮区中山东路307号, 近中...</p> <p>¥482 起 <a href="#">预订</a></p> | <p>889米</p> | <p>7 悦尚酒店 <a href="#">订</a></p> <p>3.6/5分   酒店</p> <p>南京市白下区解放路46-5</p> <p>¥134 起 <a href="#">预订</a></p>               | <p>734米</p> |
| <p>2 玖图酒店 <a href="#">订</a></p> <p>4.6/5分   酒店</p> <p>江苏省南京市秦淮区瑞金路52-1</p> <p>¥299 起 <a href="#">预订</a></p>             | <p>377米</p> | <p>5 钰猫时尚酒店 <a href="#">订</a></p> <p>4.0/5分   酒店</p> <p>秦淮区瑞金路25号(瑞金路与大清河交...)</p> <p>¥83 起 <a href="#">预订</a></p>           | <p>453米</p> | <p>8 如家快捷酒店(南京明故宫瑞金路店) <a href="#">订</a></p> <p>4.5/5分   快捷酒店</p> <p>南京市白下区瑞金路21号</p> <p>¥135 起 <a href="#">预订</a></p> | <p>550米</p> |
| <p>3 维景国际大酒店 <a href="#">订</a></p> <p>4.7/5分   星级酒店</p> <p>玄武区中山东路319号(地铁2号线明故...)</p> <p>¥555 起 <a href="#">预订</a></p> | <p>810米</p> | <p>6 格林豪泰酒店(御道街店) <a href="#">订</a></p> <p>3.7/5分   快捷酒店</p> <p>御道街33号</p> <p>¥161 起 <a href="#">预订</a></p>                  | <p>378米</p> | <p>9 东官大酒店 <a href="#">订</a></p> <p>★★★★★淮扬菜   人均¥115</p> <p>白下区中山东路311-1号(明故宫遗址公...)</p>                              | <p>631米</p> |
| <p>10 7天连锁酒店(南京瑞金路店) <a href="#">订</a></p> <p>4.0/5分   快捷酒店</p> <p>南京市白下区瑞金路21号</p> <p>¥116 起 <a href="#">预订</a></p>    | <p>582米</p> |  |             |  |             |

## 省青少年机器人竞赛活动住宿咨询参考（分赛场）

（以下酒店价格为2017年百度网价格，请参加竞赛活动的带队老师确定参赛人数后，尽快自行预定房间）



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>1</b> 常州万豪酒店 <a href="#">订</a></p> <p>4.5/5分   酒店</p> <p>中国江苏省常州市新北区龙锦路1590号</p> <p>¥699起 <a href="#">预订</a></p>                     |  | <p><b>6</b> 速8酒店(常州环球恐龙城新城蓝钻店) <a href="#">订</a></p> <p>4.0/5分   快捷酒店</p> <p>常州新北区通江南路258号(龙城大道...)</p> <p>¥83起 <a href="#">预订</a></p> |  |
| <p><b>2</b> 常州万达喜来登酒店 <a href="#">订</a></p> <p>4.6/5分   酒店</p> <p>新北区通江中路88-1号(近万达广场)</p> <p>¥564起 <a href="#">预订</a></p>                  |  | <p><b>7</b> 速8酒店(常州通江路) <a href="#">订</a></p> <p>4.3/5分   快捷酒店</p> <p>太湖中路太湖明珠苑S7号楼(万达广场...)</p> <p>¥91起 <a href="#">预订</a></p>        |  |
| <p><b>3</b> 柏臣精品酒店 <a href="#">订</a></p> <p>4.5/5分   酒店</p> <p>通江大道兴业路翡翠锦园7-1(三井大...)</p> <p>¥244起 <a href="#">预订</a></p>                  |  | <p><b>8</b> 如家精选酒店(常州恐龙园万达广场) <a href="#">订</a></p> <p>4.9/5分   快捷酒店</p> <p>太湖中路7号</p> <p>¥193起 <a href="#">预订</a></p>                 |  |
| <p><b>4</b> 如家快捷酒店(常州环球恐龙城新城蓝钻店) <a href="#">订</a></p> <p>4.4/5分   快捷酒店</p> <p>天宁区通江南路新城蓝钻苑128号(近环...)</p> <p>¥118起 <a href="#">预订</a></p> |  | <p><b>9</b> 万豪花都国际大酒店 <a href="#">订</a></p> <p>4.3/5分   酒店</p> <p>天宁区晋陵中路580号(中央花园对面)</p> <p>¥166起 <a href="#">预订</a></p>              |  |
| <p><b>5</b> 奥体明都国际大饭店 <a href="#">订</a></p> <p>4.8/5分   星级酒店</p> <p>新北区龙锦路1261号(龙锦路与晋陵北...)</p> <p>¥299起 <a href="#">预订</a></p>            |  | <p><b>10</b> 常州华美达国际大酒店 <a href="#">订</a></p> <p>4.5/5分   酒店</p> <p>常州晋陵北路85号</p> <p>¥345起 <a href="#">预订</a></p>                      |  |

## 附件 5:

### 省青少年机器人竞赛活动主赛场乘车地图

#### 一、报到比赛及地点:

南京航空航天大学（明故宫校区）

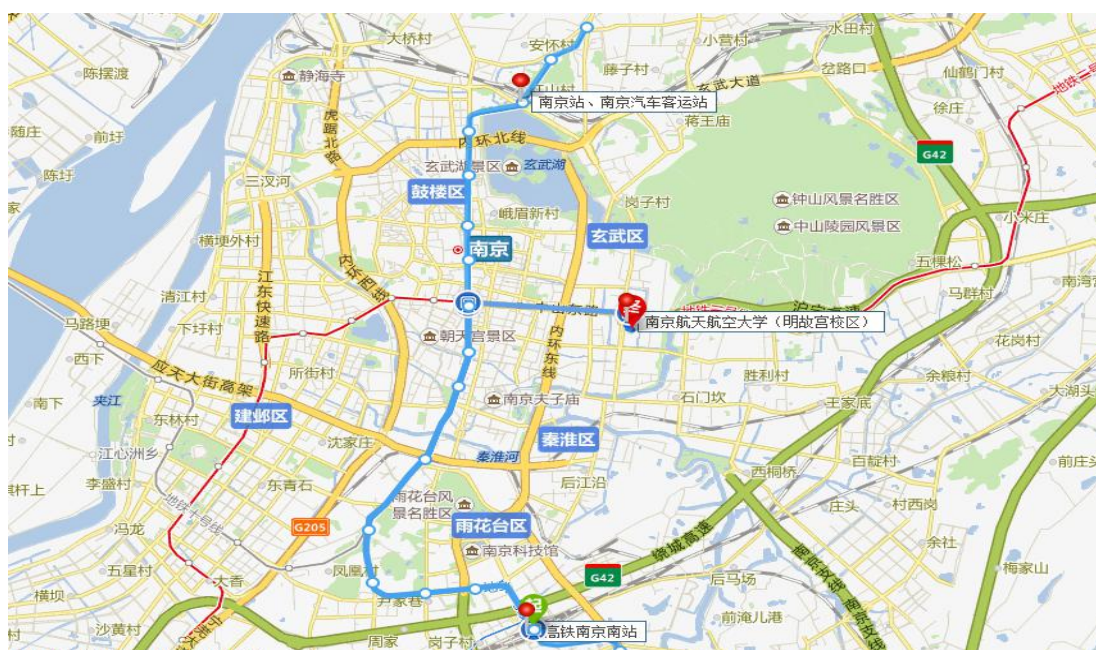
地址：南京市秦淮区御道街 29 号。

#### 二、交通路线:

1、（1）南京火车站、南京汽车客运站：乘坐地铁 1 号线，经过 5 站，到新街口换乘地铁 2 号线，往经天路方向，经过 3 站，明故宫 3 号出口出；

（2）步行至火车站广场东，乘坐 17 路，经过 5 站，明故宫下车。

2、南京南站：乘坐地铁 1 号线，经过 8 站，到新街口换乘地铁 2 号线，经过 3 站，到明故宫 3 号出口处；



## 附件 6:

### 省青少年机器人竞赛活动分赛场乘车地图

#### 一、报到比赛地点:

常州市新北区实验中学（龙城大道校区）

地址：常州市通江南路 299 号（原常工院老校区）

#### 二、交通路线:

1、常州火车（汽车）站：步行至常州火车站北广场公交站乘“常州——江阴城际巴士”，到“常工院（西大门）”站下，大约 30 分钟。打的 11 元左右。

2、常州北站：步行至常州北站公交站乘 B1 公交车，到“通江路龙城大道”站下车，向南步行 200 米过马路即到常工院（西大门），大约 50 分钟。打的 20 元左右。

注：进入常工院（西大门）后继续向东 500 米到达常州市新北区实验中学（龙城大道校区）



附件 7:

## 省青少年普及机器人竞赛活动要求和事项

为规范组织科技竞赛系列活动，推动项目在基层普及，保证学生参赛安全，发挥市科协、教育局的组织作用，以分区联赛形式，与科技模型竞赛及电子技师认定活动联办，由各市组织实施。

### 一、组织程序及时间安排

1、第一阶段：2017 年 4 月 10 日前为赛区申报及审查阶段。为规范管理，由各市科协会同市教育局分别成立组委会或工作机构，委派专人负责，因地制宜，提出选拔赛组织方案，并将选拔赛方案上报至省竞赛组委会，待批准后组织实施。

2、第二阶段：2017 年 12 月前为选拔赛组织阶段。各市根据批准后的方案组织实施选拔赛，保证竞赛的程序规范、安全有序。在此期间，省竞赛组委会将举办竞赛组织工作及教练员、裁判员培训班。

3、第三阶段：2017 年 12 月为省赛组织实施阶段。具体方案另文。

4、总结阶段：2017 年 12 月后为赛后总结阶段。省竞赛组委会公示公布结果、发放奖牌证书、资料归档等。

### 二、竞赛内容和规则

普及机器人竞赛：未来伙伴机器人（小学、初中、高中）；创智机器人（小学、初中、高中）；泰亚普积木式智能机器人（小学、初中、高中）；BRN 创诺仿生机器人（小学、初中、高中）；

竞赛具体内容及规则详见《江苏省青少年科技竞赛系列活动实施

方案》（附件 1），活动具体规则请登陆省青少年科技竞赛系列活动组委会网站 <http://www.sciedu.org> 下载。

### 三、工作要求

1、请各市科协、教育局本着“自愿、安全、高效”原则，结合实际，做好科技竞赛系列活动的组织和申报工作，选拔赛的覆盖面和参与度指标将纳入省科协对各市青少年科技教育工作的年度考核体系，并对工作成绩突出的单位或部门进行表彰和奖励。

2、选拔赛的承办单位必须具备承办比赛的经验和条件，省青少年科技教育协会团体会员单位、省科学教育特色学校和拟申报省科学教育特色学校的单位应积极承担。

3、为推动活动普及，对于经济薄弱地区，省竞赛组委会将提供一定扶持。

4、各市竞赛组委会或工作机构将对本地区竞赛活动开展的公平、公开、公正性负责，省竞赛组委会将对各市开展科技竞赛系列活动进行指导和监督。

各市请于 2017 年 4 月 30 日前将省青少年科技竞赛系列活动选拔赛申报表（附件 9）报至省竞赛组委会。省竞赛组委会地址：南京市建邺区梦都大街 50 号东楼（省科技工作者活动中心）419 室，邮编：210019，联系人：陶亚虎

电话：（025）68155817，电子信箱：[jssciedu@163.com](mailto:jssciedu@163.com)。

## 附件 8:

### 省青少年普及机器人竞赛活动实施方案

#### 一、竞赛内容:

普及机器人竞赛: 未来伙伴机器人(小学、初中、高中); 创智机器人(小学、初中、高中); 泰亚普积木式智能机器人(小学、初中、高中); BRN 创诺仿生机器人(小学、初中、高中)。

#### 二、市赛区条件:

1、举办竞赛项目须结合实际情况, 选择省赛规定的项目按统一标准进行比赛;

2、本着“自愿、安全、高效”原则, 选拔赛参赛对象以本地中小學生为主, 参加竞赛学校须在 10 所以上, 参加学生人数须具备一定规模, 如参加人数较多, 核准后可设立选拔赛分赛场, 比赛时间原则上为 1 天;

3、选拔赛承办单位应提供一定的自筹经费以保证竞赛活动的顺利进行。

#### 三、工作职责:

##### 1、省组委会职责:

(1) 下发同意举办选拔赛通知, 负责竞赛工作指导;

(2) 为全省青少年科技辅导员提供集中培训;

(3) 派专人负责现场巡视、监督选拔赛, 对于违反竞赛规则的地区予以处罚;

(4) 成立裁判组, 委派省级裁判员担任选拔赛主裁判, 同时负责选拔赛裁判员培训、现场执裁等工作;

(5) 选拔赛结束后, 负责与裁判组交接竞赛成绩统计资料, 保

证资料的准确性和真实性，经省组委会核准，确定获奖名单，完成公示程序后，颁发获奖证书；

(6) 组织省级决赛。

## **2、市级组织机构职责：**

(1) 选拔赛主办单位为是市科协、教育局、有条件承办大型竞赛活动并有组织经验的学校作为承办单位，省科学教育特色学校和省青少年科技教育协会团体会员单位应积极承办。

(2) 由市科协委任一名本单位在职人员为选拔赛的负责人，建立选拔赛QQ群，负责上传下达、协调竞赛工作，否则不予设赛；

(3) 下发省组委会文件，组织赛前宣传工作；

(4) 根据需要向省组委会申请举办竞赛专项培训，并组织当地科技辅导员参加；

(5) 联系媒体对赛事进行宣传报道并将宣传资料提交省组委会。

## **3、承办单位职责：**

(1) 配合市科协、教育局组织选拔赛专项培训；

(2) 提供竞赛场地及后勤及安全保障工作，配合选拔赛主办单位做好赛前宣传工作；

(3) 确保本单位有条件组织较大规模的科技竞赛活动；

(4) 负责选拔赛参赛选手报名、参赛名册登记，同时将相关材料报送省竞赛组委会审核；

(5) 负责竞赛报到的相关工作，包括领队签到、领队会、裁判会等；

(6) 根据竞赛要求，提供竞赛辅助裁判和必要工作人员。

## **四、经费保障：**



1、市级主办单位支持经费； 2、社会力量赞助； 3、其他。

#### **五、表彰奖励：**

**个人奖：**按小学组、初中组、高中组以及个人项目和集体项目，根据不同的竞赛规则进行评选，最终评出一、二、三等奖、参与奖；

**团体奖：**省青少年科技教育协会团体会员单位方有资格参评团体奖，按各参赛队各项目前 30 名总分参评；

#### **六、竞赛文件及规则：**

请登陆网站 <http://www.sciedu.org> 查询、下载选拔赛竞赛文件、竞赛日程安排及竞赛项目规则等资料。

**本竞赛规则最终解释权归省竞赛组委会，未尽事宜，另行通知。**

## 附件 9:

## 省青少年科技竞赛系列活动选拔赛申报表

申办项目类别	1、科技模型竞赛 ( ) 2、电子技师认定活动 ( ) 3、普及机器人大赛 ( ) 请在选定项目类别括号内打“√”				
主办单位	市科协	项目负责人		电 话	
	市教育局	项目负责人		电 话	
联络员 (具体承办人)	姓名		职务	电 话	
				QQ 群号	
承办单位		负责人		电 话	
协办单位		负责人		电 话	
竞赛时间(拟)	____月 ____日~____日			填表日期	____月____日
培训时间(拟)	____月 ____日~____日			是否为江苏省科学教育特色学校	是 ( ) 否 ( )
申办竞赛项目	_____、_____			是否为江苏省青少年科技教育协会会员	是 ( ) 否 ( )
	_____、_____				
有否赞助方	有 ( )、无 ( )			竞赛规模	_____ 人
工作方案	含本市赛的组委会名单或组织机构成员名单, 及具体实施方案。 (可另附页)				

