

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2026〕73号

关于举办第三十二届江苏省青少年科技模型大赛——首届江苏省科学运动会的通知

各有关单位：

根据《省教育厅办公室关于公布2026-2028年度全省中小学生学习竞赛活动的通知》（苏教办基函〔2026〕5号）文件精神，进一步激发青少年科学兴趣、提升科学素养、培育创新精神，加强科技创新后备人才培养，搭建青少年科技创新展示与成长平台，落实教育部等十八部门《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》（教监管〔2023〕2号）关于“拓展科学实践活动”的要求，“在‘请进来’方面，开展科技节等活动”，丰富中小学科技节内容。根据《关于举办第三十二届江苏省青少年科技模型大赛的通知》相关要求，开展首届江苏省科学运动会，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

二、参与对象

各地区幼儿园、中小学、中等职业学校在校学生，学校统一组织、学生自愿报名参加。分为幼儿组（以家庭为单位）、小学组、初中组、高中/中职组，分男子组、女子组参赛。

三、活动安排

首届江苏省科学运动会作为江苏省青少年科技模型大赛项目之一，选拔赛以设区市为单位举办，相关安排原则按照《第三十二届江苏省青少年科技模型大赛组织方案》执行。

（一）组织程序

1. 申报及审查阶段：

（1）第三十二届江苏省青少年科技模型大赛各设区市承办单位（联络处、青少年科技教育协会）组建选拔赛组委会（以下简称“选拔赛组委会”），填写选拔赛申报表（附件2）WORD版及PDF版电子稿（须签字、盖章）并报送至jsastetzy@126.com，截止时间为2026年6月30日17:00。经省青少年科技教育协会审批并确认通过后，方可组织开展设区市选拔赛。

（2）各设区市须开展“工程创新挑战赛”“科学实践设计赛”“科技探索创意赛”所有赛项选拔，分别组织男子代表队、女子代表队参与选拔赛。

2. 选拔赛组织阶段：

（1）省青少年科技教育协会明确选拔赛组织实施时段。各选拔赛组委会在规定的时段组织本地区选拔赛。

（2）各参赛学校在规定时间内填写选拔赛报名表（附

件3) (须签字、盖章) 并报送至选拔赛组委会并抄送至 jsastetzy@126.com。

(3) 各设区市选拔赛开始前, 选拔赛组委会须将所有选手报名信息资料汇总并报送至省青少年科技教育协会。选拔赛结束后, 选拔赛组委会公示结果, 将原始成绩及奖次排名上交至大赛组委会审核, 有序完成证书发放、资料归档等工作。

3. 省科学运动会组织阶段:

(1) 首届江苏省科学运动会将在第三十二届江苏省青少年科技模型大赛总决赛同期举办(具体安排另行通知)。

(2) 各设区市选拔赛组委会限成立1支设区市代表队, 每支代表队须分男子队、女子队(幼儿园组以家庭为单位) 参赛并覆盖“工程创新挑战赛”“科学实践设计赛”“科技探索创意赛”所有赛项及组别, 名额限1人(组)/项目/组别, 详见下表:

	组别	幼儿园	小学	初中	高中/中职
单个 赛项	男子组		1人(组)	1人(组)	1人(组)
	女子组		1人(组)	1人(组)	1人(组)
	家庭组 (家长+子女共2人)	1组			

(3) 选拔赛组委会在2026年7月26日前将首届江苏省科学运动会省赛报名表(附件4) WORD版及PDF版电子稿(须签字、盖章) 并报送至 jsastetzy@126.com, 协会收到

后将与申报单位负责人或领队确认信息，逾期不予补报名。

（二）项目设置及规则

1. 科学运动会项目按“1+3+X”的原则进行分类。“1”为“工程创新挑战赛”1项；“3”为“科学实践设计赛”3项；“X”为“科技探索创意赛”1项。幼儿园组不设“工程创新挑战赛”。

2. “科技探索创意赛”由学校自主开展，由各设区市组委会评选并最终推荐1项在首届江苏省科学运动会现场做特色展示。

3. 各组别和项目分男子组、女子组参赛，幼儿园以家庭组参赛。

4. 竞赛项目清单详见附件1。项目规则请在江苏省青少年科技教育协会官网（www.sciedu.org）查阅。

四、活动设奖

（一）个人奖

1. 学生等级奖：

（1）选拔赛按各赛项各组评出一等奖20%，二等奖30%，三等奖50%。

（2）首届江苏省科学运动会按各赛项各组评出各项“冠军、亚军、季军”及一等奖20%，二等奖30%，三等奖50%。

2. 优秀辅导员奖：颁发给带队参加江苏省青少年科技模型大赛、成绩突出的个人会员（须通过江苏省青少年科技辅导员专业水平认证）。

(二) 团体奖

根据首届江苏省科学运动会中各设区市积分排序，设团体奖(金、银、铜奖及一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 50%)。积分规则详见附件 6。

五、注意事项

(一) 组织发动

各设区市选拔赛组委会本着“自愿、安全、高效”原则，结合实际，做好组织和申报工作，建议各学校结合科技节(科学节)开展科学运动会选拔赛，组建设区市代表队报名参与首届江苏省科学运动会。

(二) 其他

科学运动会项目器材均为开源，不收取任何参赛费用，且不举办也不委托任何机构或者个人举办相关学生培训，竞赛结果不作为中小学招生入学的依据。首届江苏省科学运动会纪律、安全等注意事项原则上根据第三十二届江苏省青少年科技模型大赛要求执行。

六、联系方式

江苏省青少年科技教育协会

网址：<https://www.sciedu.org>

联系人：张老师

联系电话：025-86670190

电子邮箱 jsastetzy@126.com

- 附件：1. 首届江苏省科学运动会竞赛项目清单
2. 首届江苏省科学运动会选拔赛申报表
3. 首届江苏省科学运动会选拔赛报名表
4. 首届江苏省科学运动会省赛报名表
5. 首届江苏省科学运动会积分规则

江苏省青少年科技教育协会

2026年5月28日



附件 1

首届江苏省科学运动会竞赛项目清单

幼儿园组

项目类别	项目名称
科学实践设计赛	折纸飞翔设计赛
	小小建筑师设计赛
	宝藏船设计赛
科技探索创意赛	(幼儿园自设活动, 主题不限)

小学组

项目类别	项目名称
工程创新挑战赛	救援桥梁搭建挑战赛
科学实践设计赛	折纸飞翔设计赛
	动力飞车设计竞速赛
	纤管结构承重设计赛
科技探索创意赛	(学校自设活动, 主题不限)

初中组

项目类别	项目名称
工程创新挑战赛	高层救援信息包缓降挑战赛
科学实践设计赛	折纸飞翔设计赛
	创意纸桥承重设计赛

	凌云翱翔火箭设计赛
科技探索创意赛	(学校自设活动, 主题不限)

高中/中职组

项目类别	项目名称
工程创新挑战赛	物资转运创新挑战赛
科学实践设计赛	机械先锋精准抓取设计赛
	凌云翱翔火箭设计赛
	水乡古桥承重设计赛
科技探索创意赛	(学校自设活动, 主题不限)

以上项目规则请在江苏省青少年科技教育协会官网
(www.sciedu.org) 查阅。

附件 2

江苏省青少年科技模型大赛选拔赛申报表

申办项目类别	科学运动会				
主办单位	项目负责人		电 话		
	项目负责人		电 话		
协会/联络处	单位负责人		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		
比赛时间(拟)	_____年____月____日~_____日		填表日期	____年__月__日	
教练员培训班 时间(拟)	_____年____月____日~_____日		是否为省青少年科技教育协会特色单位会员 是 () 否 ()		
裁判员培训班 时间(拟)	_____年____月____日~_____日				
申办比赛项目	工程创新挑战赛 1 项(必选)		是否为省青少年科技教育协会会员 是 () 否 ()		
	科学实践设计赛 3 项目(必选)				
	□科技探索创意赛 X(可选)				
是否有赞助方	是 ()、否 ()		预计参与规模	_____ 人	

<p>工作方案</p>	<p>(具体实施方案包括需明确选拔赛采取的形式、人数、时间、地点、组织人员架构、裁判员团队、经费预算等) (可另附页)</p>
<p>承办单位</p>	<p>签字: _____ 单位公章: _____</p> <p>202__年__月__日</p>
<p>选拔赛组织单位 核准</p>	<p>签字: _____ 单位公章: _____</p> <p>202__年__月__日</p>
<p>省大赛组委会 审核意见</p>	<p>签字: _____ 单位公章: _____</p> <p>202__年__月__日</p>

此表请在江苏省青少年科技教育协会网站 www.sciedu.org 下载,请地区选拔赛联络员将此表填写完毕后,一式两份邮寄至南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教科楼 3 楼江苏省青少年科技教育协会,收件人: 张老师,电话: 025-86670190。

附件 3

江苏省青少年科技模型大赛——首届江苏省科学运动会选拔赛报名表

设区市		参赛学校		详细地址			领队姓名	领队手机	校长/分管校长姓名	
序号	选手姓名	性别	身份证号	项目类别	参赛项目 (不得兼项)	组别(幼儿、 小学、初中、 高中/中职)	辅导教师	联系方式	监护人 姓名	联系方式
1				<input type="checkbox"/> 工程创新挑战赛 <input type="checkbox"/> 科学实践设计赛 <input type="checkbox"/> 科技探索创意赛						
2				<input type="checkbox"/> 工程创新挑战赛 <input type="checkbox"/> 科学实践设计赛 <input type="checkbox"/> 科技探索创意赛						
...										
参赛学校(单位)意见				签字: _____ 盖章: _____ 202__年__月__日						

1. 现场报到时需携带盖章报名表; 2. 竞赛结果不作为中小学招生入学的依据; 3. 本次大赛不收取任何参赛费用, 且不举办也不委托任何机构或者个人举办相关学生培训; 4. 赛项存在子项目的需写出具体子项目名称。

女子组	1			<input type="checkbox"/> 工程创新挑战赛 <input type="checkbox"/> 科学实践设计赛 <input type="checkbox"/> 科技探索创意赛		<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中/ 中职					
	2			<input type="checkbox"/> 工程创新挑战赛 <input type="checkbox"/> 科学实践设计赛 <input type="checkbox"/> 科技探索创意赛		<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中/ 中职					
	...										
家庭组	1			<input type="checkbox"/> 科学实践设计赛 <input type="checkbox"/> 科技探索创意赛		<input checked="" type="checkbox"/> 幼儿					
	2			<input type="checkbox"/> 科学实践设计赛 <input type="checkbox"/> 科技探索创意赛		<input checked="" type="checkbox"/> 幼儿					
	...										
选拔赛组织单位意见				签字： _____ 盖章： _____ 202__年__月__日							

1. 现场报名时需携带盖章报名表；2. 竞赛结果不作为中小学招生入学的依据；3. 本次大赛不收取任何参赛费用，且不举办也不委托任何机构或者个人举办相关学生培训；4. 赛项存在子项目的需写出具体的子项目名称。

附件 5

江苏省青少年科技模型大赛——首届江苏省科学运动会积分规则

各设区市代表队“工程创新挑战赛”“科学实践设计赛”赛项的省赛成绩可换算对应积分。“工程创新挑战赛”类单项冠军积分为 15 分、亚军 10 分、季军 5 分；“科学实践设计赛”单项冠军积分为 5 分、亚军 3 分、季军 1 分，作为团体奖评选依据。

详见下表：

组别	选手分组	类别	项目数量	省赛积分	各设区市晋级省赛人数
高中/中职 初中 小学	男子组 女子组	工程创新挑战赛	1	冠军：15 分 亚军：10 分 季军：5 分	1 人（组） /项
		科学实践设计赛	3	冠军：5 分 亚军：3 分 季军：1 分	
		科技探索创意赛	1	/	1—3 人/项
幼儿园	男子组 女子组 (家庭赛)	科学实践设计赛	3	冠军：5 分 亚军：3 分 季军：1 分	1 人（组） /项
		科技探索创意赛	1	/	1—3 人/项