

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2026〕3号

关于转发《省生态环境厅 省水利厅关于举办第四届江苏省中学生水科技发明比赛的通知》 的通知

各有关单位：

为加强全省中学生水环境、水资源、水生态保护和水情知识宣传教育，拓展青少年科学教育方式，提升全省中学生水科技创新发明能力，由江苏省生态环境厅、江苏省水利厅主办的第四届江苏省中学生水科技发明比赛于1月全面启动。

本次比赛并作为第二十三届全国中学生水科技发明比赛江苏地区的选拔赛事（该项赛事已纳入教育部2025-2028学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单），协会作为承办单位，现将《省生态环境厅省水利厅关于举办第四届江苏省中学生水科技发明比赛的通知》转发给你们，请积极组织报名。具体内容如下：

一、报名时间

2026年2月24日截止。

二、报名方式

邮箱报名：参赛选手需按时填报《参赛登记表》与《项目报告书》，同时将音视频、图片等佐证材料一并发送至指定邮箱：jssciedu@163.com，并关注协会官网后续通知的发布。

三、联系方式

联系单位：江苏省青少年科技教育协会

联系人：李泳洁、张博恒

联系电话：025-86670701

附件：1. 省生态环境厅 省水利关于举办第四届江苏省中学生水科技发明比赛的通知
2. 参赛登记表
3. 项目报告书



江苏省生态环境厅文件 江苏省水利厅文件

苏环办〔2026〕3号

省生态环境厅 省水利厅关于举办第四届 江苏省中学生水科技发明比赛的通知

各设区市生态环境局、水利（务）局：

为加强全省中学生水环境、水资源、水生态保护和水情知识宣传教育，拓展青少年科学教育方式，提升全省中学生水科技创新发明能力，根据生态环境部宣教中心、水利部宣教中心《关于举办第二十三届全国中学生水科技发明比赛暨斯德哥尔摩青少年水奖中国区选拔赛的通知》（环宣中心文〔2025〕3号）要求，省生态环境厅、省水利厅决定继续联合举办第四届江苏省中学生

水科技发明比赛，并作为第二十三届全国中学生水科技发明比赛江苏地区的选拔赛事（本项赛事已纳入教育部2025—2028学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单）。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省生态环境厅

江苏省水利厅

承办单位：江苏省环境保护宣传教育中心

江苏省水利信息中心

江苏省环境科学学会

江苏省青少年科技教育协会

二、参赛对象

（一）初中组：江苏省小学五年级、六年级以及初中在校学生个人或团队（不超过3人）。

（二）高中组：江苏省高中在校学生个人或团队（不超过2人）。

三、活动时间

2026年1—3月。

四、作品要求

作品要求紧扣水环境、水资源主题展开科学探究，最终成果以研究报告形式呈现。选题方向可立足当地、区域、国家或全球视野下的水挑战，也可针对生活中实际面临的水环境、水资源难题，设计出具备验证条件和推广价值的实践型解决方案。研究过

程中应展现学生融合多学科知识的能力与创新运用思维,遵循实验测试、实地观测、数据解析等科学规范,同时倡导引入大数据、人工智能、纳米材料、仿生技术等前沿科技手段,开拓解决水问题的创新途径。

五、比赛流程

(一) 初赛。报名与材料提交截止日期为2026年2月24日。参赛选手需按时填报《参赛登记表》与《项目报告书》,并将音视频、图片等佐证材料一并发送至指定邮箱: jssciedu@163.com (联系电话: 025-86670701)。组委会收齐材料后,组织专家评审组于3月6日前完成初评。

(二) 决赛。组委会将依据初评成绩,择优确定晋级决赛的全省优秀作品。拟于2026年3月15日前举行线下决赛活动,采用现场答辩的方式,对参赛作品予以评审,并最终确定各奖项归属。

(三) 推选。针对获奖优秀作品进行专项指导,进一步提升作品质量,于2026年3月20日前,推荐参加全国中学生水科技发明比赛。

六、奖项设置

设置一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、专项奖、优秀指导教师6个奖项,具体获奖数量根据本届赛事作品总数量和质量确定。

七、相关要求

(一) 赛事坚持平等、自愿的参与原则,不收取任何费用,

不强迫、诱导学生或者学校参加。

(二) 比赛结果不得用于中小学招生入学。

(三) 严格遵循整治形式主义为基层减负的相关规定,避免将竞赛变相为加重基层负担的创建示范活动,尤其要杜绝强制参与、过度留痕、收费授牌等违规行为。

八、联系方式

江苏省环境保护宣传教育中心 张震 025-58527317

江苏省水利信息中心 华智睿 025-86338390

附件: 1. 参赛登记表

2. 项目报告书



(此件公开发布)

附件1

参赛登记表

第四届江苏省中学生水科技发明比赛参赛登记表					
项目名称					
所在省市	省 市	参赛学生	名	指导教师 (1-2名)	名
本项目是否为往届水科技比赛获奖作品			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
如为往届作品,请注明原作品作者、指导教师、获奖年份及获奖证书编号,并说明与原作品相比更新或延伸内容			原作品名称: 作者: 指导教师: 获奖年份: 更新内容:		
第一作者	姓名		性别		年龄
	学校 全称				年级
署名作者	姓名		性别		年龄
	学校 全称				年级
指导教师	姓名		性别		职务职称
	单位 全称				电 话
	电子 邮箱				
指导教师	姓名		性别		职务职称
	单位 全称				电 话
	电子 邮箱				
专利申请 号及授权 日期	申请号:	申请人姓名:		申请时间:	
	批准号:	批准时间:			
论文发表	论文发表的期刊名:		刊登时间:		
	论文题目:				

附件 2

(以下为建议格式)

第四届江苏省中学生水科技发明比赛

(小二黑体居中)

项目报告书

(二号黑体居中)

(以下内容为四号宋体)

申报项目名称:

申报地区: 省 市/县 镇/乡

申报学校:

作者:

目 录

(二号黑体空两格居中)

(各项目名称三号黑体)

一、前言 -----	1 页
二、研究方法-----	2 页
三、技术路线-----	3 页
四、结果-----	4 页
五、讨论-----	5 页
六、结论-----	6 页
七、总结-----	7 页
八、参考资料-----	8 页
九、附件-----	9 页
附件 1 参赛声明(必填)-----	10 页
附件 2 查新报告-----	11 页
附件 3 专利受理通知书-----	12 页
附件 4 新闻报道截图-----	13 页
附件 5 成果应用证明-----	14 页
.....	

项目题目：(小三号宋体加粗居中)

作 者：

指导教师：

学校名称 某年级某班 (四号仿宋居中)

摘要 (300 字以内, 需含英文摘要): 本项目..... (内容小四号仿宋单倍行距)

关键词:

一、前言 (四号宋体加粗)

本项目..... (首行空两格, 内容四号仿宋 1.5 倍行距)

二、研究方法 (四号宋体加粗)

本项目..... (首行空两格, 内容四号仿宋 1.5 倍行距)

三、技术路线 (四号宋体加粗)

.....

四、结果 (四号宋体加粗)

4.1 标题 (四号宋体加粗)

本项目..... (首行空两格, 内容四号仿宋 1.5 倍行距)

4.1.1 标题 (四号宋体加粗)

.....

五、讨论 (四号宋体加粗)

5.1 标题（四号宋体加粗）

本项目……（首行空两格，内容四号仿宋 1.5 倍行距）

5.1.1 标题（四号宋体加粗）

.....

表 1：标题(五号宋体)

图 1：标题(五号宋体)

六、结论

本项目……（首行空两格，内容四号仿宋 1.5 倍行距）

七、总结

对项目的总结（包括亮点和不足）及展望……（首行空两格，内容四号仿宋 1.5 倍行距）

八、参考资料（四号宋体加粗）

参考文献表用五号字，汉字用宋体，英文用 Times New Roman 体，行距采用固定值 16 磅，段前 3 磅，段后 0 磅。

参考文献的标注方式和参考文献表列法，可采用《中华人民共和国国家标准(GBT_7714-2015)》。

九、附件（四号宋体加粗）

附件 1 参赛声明（必填，四号宋体加粗）

参赛声明

本项目为申报者独立（含在辅导教师指导下）完成。所报项目（长期或短期）均为创新项目。

所填信息真实准确，如有虚假信息愿意承担相应法律责任。

参赛学生签名：

指导教师签名：

年 月 日

（注：无签名视为无效登记）

附件 2 查新报告

.....

项目报告撰写要求

项目报告中需重点阐述以下内容：

1. 创新性：明确与现有技术/方案的差异，往届获奖作品升级需详述迭代点(如材料改进、应用场景拓展);
2. 科学性：说明学科理论依据(工程、自然、社会科学交叉优先),方法论符合国际学术规范；
3. 实用性：已验证解决实际问题(需重点说明项目在应用中取得的实际成效情况),或具备明确转化路径(需附应用案例/成本分析);
4. 国际价值(可选):阐述对全球同类水问题的借鉴意义(如“一带一路”沿线水治理适配性等)。

附件 2

参赛登记表

第四届江苏省中学生水科技发明比赛参赛登记表					
项目名称					
所在省市	省 市	参赛学生	名	指导教师 (1-2 名)	名
本项目是否为往届水科技比赛获奖作品			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
如为往届作品, 请注明原作品作者、指导教师、获奖年份及获奖证书编号, 并说明与原作品相比更新或延伸内容			原作品名称: 作者: 指导教师: 获奖年份: 更新内容:		
第一作者	姓名		性别		年龄
	学校 全称				年级
署名作者	姓名		性别		年龄
	学校 全称				年级
指导教师	姓名		性别		职务职称
	单位 全称				电 话
	电子 邮箱				
指导教师	姓名		性别		职务职称
	单位 全称				电 话
	电子 邮箱				
专利申请 号及授权 日期	申请号:	申请人姓名:		申请时间:	
	批准号:	批准时间:			
论文发表	论文发表的期刊名:		刊登时间:		
	论文题目:				

附件 3
(以下为建议格式)

第四届江苏省中学生水科技发明比赛
(小二黑体居中)

项目报告书
(二号黑体居中)

(以下内容为四号宋体)

申报项目名称：

申报地区： 省 市/县 镇/乡

申报学校：

作者：

目 录

(二号黑体空两格居中)

(各项目名称三号黑体)

一、前言.....	1 页
二、研究方法.....	2 页
三、技术路线.....	3 页
四、结果.....	4 页
五、讨论.....	5 页
六、结论.....	6 页
七、总结.....	7 页
八、参考资料.....	8 页
九、附件.....	9 页
附件 1 参赛声明(必填).....	10 页
附件 2 查新报告	11 页
附件 3 专利受理通知书	12 页
附件 4 新闻报道截图	13 页
附件 5 成果应用证明	14 页

.....

项目题目: (小三号宋体加粗居中)

作 者:

指导教师:

学校名称 某年级某班(四号仿宋居中)

摘要(300字以内, 需含英文摘要):本项目.....(内容小四号仿单倍行距)

关键词:

一、前言(四号宋体加粗)

本项目.....(首行空两格, 内容四号仿宋 1.5 倍行距)

二、研究方法(四号宋体加粗)

本项目.....(首行空两格, 内容四号仿宋 1.5 倍行距)

三、技术路线(四号宋体加粗)

.....

四、结果(四号宋体加粗)

4.1 标题(四号宋体加粗)

本项目.....(首行空两格, 内容四号仿宋 1.5 倍行距)

4.1.1 标题(四号宋体加粗)

.....

五、讨论(四号宋体加粗)

5.1 标题(四号宋体加粗)

本项目.....(首行空两格，内容四号仿宋 1.5 倍行距)

5.1.1 标题(四号宋体加粗)

.....

表1:标题(五号宋体)

图1:标题(五号宋体)

六、结论(四号宋体加粗)

本项目.....(首行空两格，内容四号仿宋 1.5 倍行距)

七、总结(四号宋体加粗)

对项目的总结(包括亮点和不足)及展望.....(首行空两格，内容四号仿宋 1.5 倍行距)

八、参考资料(四号宋体加粗)

参考文献表用五号字，汉字用宋体，英文用 Times New Roman 体，行距采用固定值 16 磅，段前 3 磅，段后 0 磅。

参考文献的标注方式和参考文献表列法，可采用《中华人民共和国国家标准(GBT_7714-2015)》。

九、附件(四号宋体加粗)

附件 1 参赛声明(必填，四号宋体加粗)

参赛声明

本项目为申报者独立(含在辅导教师指导下)完成。所报项目
(长期或短期)均为创新项目。

所填信息真实准确，如有虚假信息愿意承担相应法律责任。

参赛学生签名：

指导教师签名：

年 月 日

(注：无签名视为无效登记)

附件 2 查新报告

.....

项目报告撰写要求

项目报告中需重点阐述以下内容：

1. 创新性：明确与现有技术/方案的差异，往届获奖作品升级需详述迭代点(如材料改进、应用场景拓展);
2. 科学性：说明学科理论依据(工程、自然、社会科学交叉优先),方法论符合国际学术规范；
3. 实用性：已验证解决实际问题(需重点说明项目在应用中取得的实际成效情况),或具备明确转化路径(需附应用案例 1 成本分析);
4. 国际价值(可选):阐述对全球同类水问题的借鉴意义(如“一带一路”沿线水治理适配性等)。