

江苏省科普服务中心
江苏省青少年科技中心
江苏省少工委办公室
江苏省青少年科技教育协会文件
江苏省少年儿童研究会
江苏省科学技术馆
南京科技馆

苏科服发〔2024〕5号

关于举办“红领巾科普讲解员”大赛暨第三届
江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”
大赛的通知

各有关单位、学校：

为深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，落实《教育部办公厅、中国科协办公厅关于利用科普资源助推“双减”工作的通知》《共青团中央办公厅、中国科协办公厅关于共同开展“红领巾讲解员”实践体验活动的通知》等文件要求，在省科协指导下，省科普服务中心联合省青少年科技中心、省少工委办公室、省青少年科技教育协会、省少年儿童研究会、省科技馆和南京科技馆共同举办“红领巾科普讲解员”大赛暨第三届江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”大赛活动，比赛采用线上线下相结合形式。预赛（线上）时间定于2024年8月上旬，决赛（线下）时间定于2024年8月中下旬。

请相关单位积极配合，认真组织，做好赛事宣传、推荐及报名工作，具体实施方案详见附件。

联系方式：

江苏省科普服务中心 纪寒春、高飞 025-86670768、
86670752

附件：“红领巾科普讲解员”大赛暨第三届江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”大赛实施方案



江苏省科普服务中心



江苏省青少年科技中心



江苏省少工委办公室



江苏省青少年科技教育协会



江苏省少年儿童研究会



江苏省科学技术馆



南京科技馆

2024年5月28日

附件

“红领巾科普讲解员”大赛暨第三届江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”大赛 实施方案

今年是新中国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，为深入贯彻落实《中共中央关于全面加强新时代少先队工作的意见》《教育部办公厅、中国科协办公厅关于利用科普资源助推“双减”工作的通知》等文件要求，提高少先队实践化、社会化发展水平，充分利用全省扩大开放专业科普场馆、科普教育基地、流动科技馆、科普大篷车等科普实践资源，鼓励青少年利用课余时间走出校园，走进各类场馆、基地，培养青少年科学兴趣、创新意识和创新能力，通过场景式、体验式、互动式、探究式科普教育实践活动，增强“请党放心，强国有我”的自豪感。在省科协指导下，省科普服务中心、省青少年科技中心、省少工委办公室、省青少年科技教育协会、省少年儿童研究会、省科学技术馆和南京科技馆联合举办“红领巾科普讲解员”大赛暨第三届江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”大赛，具体方案如下：

一、活动主题

强国复兴有我 科技演绎精彩

二、组织机构

指导单位：江苏省科学技术协会

主办单位：江苏省科普服务中心

江苏省青少年科技中心

江苏省少工委办公室

江苏省青少年科技教育协会

江苏省少年儿童研究会

江苏省科学技术馆

南京科技馆

协办单位：江苏省基础研究领域学会联合体

南京现代科普场馆联盟

三、参赛对象及比赛形式

（一）参赛对象

由全省科协系统或少先队组织报送，年龄在8—14周岁。

（二）比赛形式

本次活动采取线上线下结合的方式，分为预赛及决赛两个阶段，预决赛均采用自主命题讲解方式。

四、赛程安排

（一）作品征集

征集时间：即日起至2024年7月31日

（二）预赛

预赛时间：2024年8月上旬评选出入围决赛名单

预赛方式：组织专家对报送的视频进行线上评审

（三）决赛

决赛时间：2024年8月中下旬

决赛地点：另行通知

五、赛事要求

（一）作品类别

大赛视频作品分：“红领巾科普讲解员”视频作品和第三届江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”视频作品两个类别。

（二）作品要求

1.“红领巾科普讲解员”视频作品。参赛选手走进科普场馆、基地，结合雏鹰假日小队等活动亲身体会参与志愿讲解服务，通过所学知识讲解科普场馆、基地特色或展品科技亮点，可全景介绍也可局部讲解。

2.第三届江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”视频作品。参赛选手须结合流动科技馆、科普大篷车展品原理和生活中的应用进行讲解，可以是整体介绍，也可选取其中一件或多件展品介绍。

3.作品要求主题明确，导向正确，内容健康。参赛选手普通话标准，播讲流畅，传播科普知识生动有趣，富有特色。

4.参赛作品表现形式不限，可借助多媒体、实物等多种辅助手段进行科普讲解，时长不超过4分钟，视频大小不超

过 300M，统一采用 MP4 格式，分辨率不低于 720P 横屏拍摄，画面比例 16：9，参赛者出镜半身或全身均可。

5.视频只可以一个机位连续录制讲解过程，可以适当推近景，除添加讲解人员讲解字幕外，不允许后期剪辑制作，若出现后期剪辑，将取消参赛资格。

6.参赛选手若需其他人员协助展示讲解内容，该人员只能作为辅助人员，不能作为参赛选手。

7.预赛和决赛自主命题讲解内容可以重复。

8.决赛讲解时，选手可借助 PPT 或者视频等多媒体手段辅助进行讲解，丰富舞台效果，讲解时所需的服装、道具等由选手自备。

（三）赛事报名

1.报名时间：即日起至 7 月 31 日

2.报名方式：参赛选手需登录江苏公众科技网（www.jskx.org.cn）“申请申报入口”点击“‘红领巾科普讲解员’大赛暨第三届江苏省流动科技馆‘小小科普讲解员’大赛报名系统”注册账号，填报参赛信息，生成《报名登记表》和《作品授权书》，请参赛选手保存好注册账号，以便查询报名进度及后续参赛作品上传工作。

3.参赛提交材料：

（1）上传加盖报送单位公章的《报名登记表》一份；

（2）上传签名落款的《作品授权书》一份；

(3) 上传参赛视频，视频文件以“作品类别+学生姓名+指导老师”形式命名。

4.推荐单位说明:

推荐单位为设区市科协和相关省级学会，报送单位自行上传后的作品由各设区市科协和省级学会进行初审并统一推荐。

(1) 推荐单位为设区市科协的作品，每家推荐数量不超过 20 件;

(2) 推荐单位为省级学会的作品，每家推荐数量不超过 5 件。

(四) 比赛规则及评分标准

1.预赛赛制

由评审委员会对选手讲解视频进行打分，评委分别从内容陈述、表达效果、整体形象、视频效果四方面进行评分，讲解内容必须包含自然科学和技术知识，否则不得分。

2.预赛评分标准(总分 100 分)

(1) 内容陈述(40 分)

科学准确、重点突出;层次清楚、合乎逻辑。

(2) 表达效果(30 分)

发音标准、吐字清晰;通俗易懂、深入浅出。

(3) 整体形象(20 分)

衣着得体，精神饱满;举止大方，自然协调。

(4) 视频效果 (10 分)

- ①画面干净，无水印；音质清晰，无杂音；
- ②时长 4 分钟内，横屏拍摄，MP4 格式；
- ③视频大小不超过 300M，分辨率不低于 720P。

3. 决赛赛制

决赛分两组，由两个类别预赛晋级选手赛前抽签并领取、佩戴号码牌，按号码牌顺序上场，依次进行自主命题讲解。评审专家从内容陈述、形象表现、语言表达三方面进行评分。

4. 决赛评分标准 (总分 100 分)

(1) 内容陈述 (50 分)

- ①科学准确，重点突出；
- ②层次清楚，逻辑性强；
- ③通俗易懂，深入浅出；
- ④特色鲜明，生动有趣。

(2) 形象表现 (30 分)

- ①台风稳健大方，精神饱满；
- ②服装内容相符，自然得体；
- ③表现形式创新，相得益彰。

(3) 语言表达 (20 分)

- ①发音标准，吐字清晰；
- ②语言流畅，感染力强。

(五) 奖项设置

两组分别设一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、优秀指

导老师奖、优秀组织奖若干，获奖个人及单位均颁发获奖证书。

六、评委邀请及比赛监督

本次大赛评审专家由各主办单位在专家库中随机抽取。为保证大赛公平、公正、公开进行，大赛将成立比赛监督组对活动进行全程监督，现场接受并处理有关投诉。

七、作品宣传

优秀作品将由主办方推荐在相关媒体及科普平台上展映。

八、其他

1.参赛作品无版权问题，如有引起版权纠纷的，责任由申报者自负。

2.所有参赛作品版权归主办单位，主办单位有权在非商业用途的出版、展览和相关媒体宣传中使用，不再另付稿费，无需另行征得作者同意，并享有形象宣传和公益广告的无偿使用权。

3.本次活动不收取任何费用。

附件：1.报名登记表

2.作品授权书

附件 1

报名登记表

作品名称					
姓 名		性 别		出生年月	
报送单位					
推荐单位					
指导老师					
联系人姓名		联系方式			
作品类别	<input type="checkbox"/> “红领巾科普讲解员” <input type="checkbox"/> 第三届江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”				
通信地址					
作品说明（不超过 100 字）					
报送单位	单位名称（盖章）： 年 月 日				

附件 2

作品授权书

参赛人姓名：

参赛作品名称：

本人自愿参加“红领巾科普讲解员”大赛暨第三届江苏省流动科技馆“小小科普讲解员”大赛，承诺报送作品不存在违法侵权问题，接受活动的评审结果，并授权活动主办单位将本人报送作品用于公益性科普宣传。

特此授权。

参赛人签名：

身份证号码：

年 月 日

（如为多人参加，则所有参加人都需签名并注明身份证号）

（不具独立承担民事责任能力参赛者需加签）

监护人签名：

监护人身份证号：

年 月 日