

# 江苏省青少年科技中心

---

## 关于转发《全国青年科普创新实验暨作品大赛“我和大赛这十年”作品征集活动通知》的函

各设区市科协、各相关学校：

全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称大赛）是由中国科协主办，中国科技馆和中国科协青少中心承办，面向青年学生开展的一项全国性科普赛事活动。自2013年启动以来，大赛已历经十年发展，大赛组委会拟于2023年下半年推出“全国青年科普创新实验暨作品大赛回顾展”，拟设置“我和大赛这十年”展示版块，多角度展示大赛对参赛学生、指导老师、赛事志愿者和专家评委等的影响，以此追溯大赛十年发展历程和丰硕成果。现将文件予以转发，详见附件1。

请各设区市科协、相关学校根据全国通知内容，广泛动员，宣传活动信息，组织往届参赛队伍创作相应作品。江苏赛区作品、信息统计提交方式如下：

1. “我和大赛这十年”作品征集

所有参与过第六、七、八、九届赛区赛事活动（第六届江苏队伍参加济南赛区的比赛，第七届开始独立办赛）的参赛队伍均可参与本次作品征集活动。

有意向参与的队伍请准备相应作品，于 2023 年 7 月 10 日上午 10:00 前将作品信息登记表（见附件 1）和活动作品发送至 jskepudasai@163.com。邮件标题和作品文件请命名为“作品形式-联系人姓名-电话号码”。

## 2. 往届大赛决赛选手信息统计

第七、八届全国决赛江苏参赛选手名单见附件 2。未参加过决赛的赛区参赛选手，如有因本项赛事经历影响，在现阶段学业、工作等方面有所成就的人选也可统计信息报送。

请大学组以学校为单位、中学组以设区市为单位统计相应选手信息（模板见附件 3），于 2023 年 7 月 6 日上午 10:00 前将统计表发送至 jskepudasai@163.com。

江苏赛区联系人：王老师，江苏省青少年科技中心  
联系电话：025-86670721。

附件：1. 全国青年科普创新实验暨作品大赛“我和大赛这十年”作品征集活动通知

2. 第七、八届大赛决赛江苏赛区参赛选手名单
3. 往届大赛决赛选手信息统计表



## 附件 1

# 全国青年科普创新实验暨作品大赛“我和大赛这十年”作品征集活动通知

全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称大赛）是由中国科协主办，中国科技馆和中国科协青少中心承办，面向青年学生开展的一项全国性科普赛事活动，旨在动员和激励广大青年学生参与科普创作和实践，促进科学思想、科学精神、科学方法和科学知识的传播和普及，提高广大青年学生的创新创造能力。自 2013 年启动以来，大赛已历经十年发展，赛事规模呈阶梯式增长，全国累计参赛人数超过 32 万人次，在全国各大中专院校和中学产生了广泛而深远的影响。

科技筑梦，探知未来，燃梦十载，赓续创新。为更好地落实在教育“双减”中做好科学教育加法的要求，多渠道传播科学知识，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，大赛组委会拟于 2023 年下半年推出“全国青年科普创新实验暨作品大赛回顾展”，拟设置“我和大赛这十年”展示版块，多角度展示大赛对参赛学生、指导老师、赛事志愿者和专家评委等的影响，以此追溯大赛十年发展历程和丰硕成果。现将有关征集事项通知如下。

## 一、组织机构

主办单位：中国科学技术馆

协办单位：各赛区承办单位

## 二、征集对象

往届大赛参赛选手、指导老师、赛事志愿者、专家评委和赛区组织工作者。

## 三、征集内容

### （一）寻找曾经的你

寻找参与往届（特别是第一至六届）大赛决赛的参赛选手，收集选手个人信息和联系方式，并邀请其参加“我和大赛的故事”“探知未来 致敬梦想”征集活动以及后续展览和赛事相关活动。

### （二）我和大赛的故事

征集影像资料和短文。影像资料应为记录参赛过程、学生指导、志愿服务、赛事组织及赛区风采等与大赛相关的照片、视频资料。征文作品可从亲历或所见、所闻、所感等多角度展示参赛感受、成长历程；参与学生指导、志愿服务、赛事组织的纪实、体会、收获；或从专业视角回顾赛事，对大赛做出专业评价或评语等。作品需主题鲜明、内容真实、言之有物、积极向上。

### （三）探知未来 致敬梦想

征集对大赛历经十年的祝福短视频或实物作品。短视频要求以“我是 x 年第 x 届 x 赛区参赛选手(或其他身份) xx”作为开头，以“祝全国青年科普创新实验暨作品大赛越办越好”作为结尾，中间内容可以是对大赛的祝福、感恩、回顾、期许等。实物作品包括但不限于书法、绘画、

剪纸、雕刻等书画或手工作品，作品需贴合主题、创意新颖、健康向上。

#### 四、作品形式及要求

##### （一）影像类

##### 1. 我和大赛的故事

照片须配文字说明，50 字以内，每件作品大小不超过 10MB；视频体裁不限，时长不限（30 分钟以内更佳），需具备完整清晰图像，可配字幕。

##### 2. 探知未来 致敬梦想

视频拍摄环境需保持安静，背景干净整洁，尽量选择白色，可以单人或团队多人出镜。时长不超过 2 分钟，格式为 MP4，横屏（16:9），分辨率不低于 720P（1280\*720），大小不超过 300MB，原视频发送。

##### （二）实物类

书法作品软硬笔皆可，采用专业书画用纸，软笔规格为四尺整张竖幅（篆书、草书请附释文），硬笔书法规格为 A4 横竖不限；绘画作品种类不限，仅限平面作品，国画规格为四尺全开，其它种类均为 4 开。所有书画或手工作品均以电子照片形式提交，评选通过后再通知提交实物。电子照片需画面清晰完整，格式可为 JPG、JPEG，分辨率不低于 300dpi，大小不超过 10MB。

##### （三）短文类

文章体裁不限，题目自拟，可图文结合，字数不超过

2000 字。文章使用 Word 文档形式，标题宋体小二号字加粗，居中；副标题宋体三号字，居右；正文仿宋体三号字，单倍行距。

## **五、奖励办法**

本次征集活动将由主办单位统一组织评选，获选作品将获得由主办单位颁发的荣誉证书及纪念品，并在“全国青年科普创新实验暨作品大赛回顾展”及各宣传平台进行集中展示；主办单位将根据选用的各赛区提交的作品数量确定和颁发优秀组织奖。

## **六、其他要求**

（一）作品不得侵犯他人的著作权、肖像权、名誉权、隐私权等合法权益。如存在侵权行为，一经发现，主办单位有权取消其参与资格，并由本人承担相应法律责任。

（二）主办单位对所有提交作品拥有使用权，包括公益活动及各类宣传活动中的复制、记录、展览、宣传、推广、演绎等用途的权利，网络传播权及刊登权。作者对其作品享有署名权，一经参与即视同自愿认同上述各项约定。

（三）主办单位拥有此次征集活动的最终解释权。

# 全国青年科普创新实验暨作品大赛 “我和大赛这十年” 作品信息登记表

<b>征集内容</b>	<input type="checkbox"/> 寻找曾经的你 <input type="checkbox"/> 我和大赛的故事 <input type="checkbox"/> 探知未来 致敬梦想		
<b>作品形式</b>	<input type="checkbox"/> 影像类 <input type="checkbox"/> 实物类 <input type="checkbox"/> 短文类		
<b>对象类型</b>	<input type="checkbox"/> 赛区组织工作者 <input type="checkbox"/> 指导老师 <input type="checkbox"/> 科技辅导员 <input type="checkbox"/> 参赛选手 <input type="checkbox"/> 志愿者 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 评委		
<b>作者姓名</b>		<b>联系电话</b>	
<b>邮箱</b>		<b>通讯地址</b>	
<b>第_____届大赛</b>		<b>所属赛区</b>	
<b>学校/职业</b>			
<b>指导老师（可空缺）</b>			
<b>作品简介</b> (不超过 300 字)			

附件 2

第七、八届大赛决赛江苏赛区参赛选手名单

大学组

命题	姓名	参赛时所在学校
第七届未来教育	李佳昕	东南大学
	李佳璇	东南大学
第七届智能控制	毛晨曦	南京理工大学
	亓泽宇	南京理工大学
第七届生物环境	李宇冉	扬州工业职业技术学院
	张发楠	扬州工业职业技术学院
第八届智慧社区	肖航	南京理工大学
	宋乐恒	南京理工大学
	曾新宇	南京航空航天大学
	黎柯佚	南京航空航天大学
	刘建航	南京航空航天大学
	商清影	南京航空航天大学

## 中学组

命题	姓名	参赛时所在学校
第七届智能控制	杨吉伟	南京师范大学附属中学秦淮科技高中
	毕景云	南京师范大学附属中学秦淮科技高中
第七届风能利用	范家胜	常州市北郊高级中学
	杨浩晨	常州市北郊高级中学
第八届智慧社区	沃凌宇	江苏省丹阳高级中学
	丁晓宇	江苏省丹阳高级中学
	丁予涵	江苏省丹阳高级中学
	吴智涵	江苏省丹阳高级中学
	张子瀚	张家港市常青藤实验学校
第八届未来太空车	丁文博	江苏省镇江第一中学
	顾文杰	江苏省镇江第一中学
	蒋智勇	宝应县安宜高级中学
	邵卫杰	宝应县安宜高级中学

附件 3

## 往届决赛选手信息统计表

序号	姓名	联系方式	现所在学校 /工作单位	专业/工 作领域	职务（如还在求学 请填写“**级高中 /本科/硕士/博 士”）	近两年主要荣誉、 成果及下一步学业 /职业规划