

扬州市科学技术协会

关于举办扬州市第三十四届青少年 科技创新大赛暨扬州市第十二届青少年科技 创新市长奖的通知

各县(市、区)科协、高校科协、教育局，开发区城乡管理局、市蜀冈-瘦西湖风景名胜区管委会社会事业局、市生态科技新城社会事业局，各相关学校：

为推动全市青少年科技创新活动深入开展，增强青少年创新意识和实践能力，提高青少年科学素养，在全社会营造学科学、爱科学、讲科学、用科学的良好氛围，根据市科协、教育局《关于举办 2022 年扬州市青少年科技主题系列活动的通知》（扬科协字〔2022〕20 号），经研究，市科协、市教育局将共同举办扬州市第三十四届青少年科技创新大赛暨第十二届青少年科技创新市长奖活动。现将活动相关事宜通知如下：

一、主办单位

扬州市科学技术协会 扬州市教育局

二、赛事概况

青少年科技创新大赛是由省科协、省教育厅、省科技厅、省发改委、省文明办等单位共同主办的全省青少年科技创新成果和科学探究项目的综合性科技竞赛，也是全国青少年科技创新大赛的省级赛事，是目前江苏省中小学各类科技创新活动中规模最大、层次最高、影响最广的活动之一。扬州市青少年科技创新大赛作为市级赛事，目前已成功举办了 33 届。

扬州市青少年科技创新市长奖是由扬州市政府设立的全市青少年科技创新活动的最高荣誉奖，每年评选一次，旨在进一步推动我市青少年科技创新活动深入开展，激发青少年创新热情，促进青少年综合素质的跃升，在全社会营造学科学、爱科学、讲科学、用科学的良好氛围。目前已成功举办了 11 届。

2022 年，扬州市第 34 届青少年科技创新大赛与第 12 届青少年科技创新市长奖将合并举行。

三、参赛对象

全市中、小学、幼儿园及中等职业院校在校学生以及科学教师、科技辅导员。

扬州市第 12 届青少年科技创新市长奖参赛对象还包括在扬高校在校学生（包括高职院校）。

四、竞赛内容

（一）扬州市第 34 届青少年科技创新大赛

1、**青少年科技创新成果竞赛**。设小学、初中、高中组别。作品类型应为自然科学主题的实物发明制作或科学研究论文。每名学生只能申报一件作品（包括参与的集体作品），已参加过往届创新大赛的作品不能参加本次大赛。

2、**青少年科学调查体验活动竞赛（集体项目）**。设小初组别。学生以小组名义注册后参加调查研究活动并提交实践报告。参赛要求以省科协、省教育厅等部委《关于开展 2022 年江苏省青少年科学调查体验活动的通知》（苏科协发[2022]129 号）为准。活动官方网站：www.scienceday.org.cn

3、**青少年科学幻想绘画竞赛**。设幼儿园、小学组别。每名学生最多提交一件作品，每所学校最多提交十件作品。

4、**科技辅导员创新成果竞赛**（包括科教制作类、科教方案类）。每个作者只能申报一件作品，已参加过往届创新大赛的作品不能参加本次大赛。

5、**青少年机器人竞赛**：具体内容另行通知。

（二）扬州市第 12 届青少年科技创新市长奖

设小学、初中、高中、大学组四个组别。

1、符合以下要求的作品可以参加申报：

（1）参加本届（第 34 届）青少年科技创新大赛青少年科技

创新成果竞赛的作品自动入围，无需填写其他材料。

(2) 作品具有较高的创新性和实用性，具备完备的查新报告，经审核，可以参加申报。

(3) 在“青少年科技创新大赛”、“明天小小科学家”、“挑战杯”等青少年科技类竞赛中获得过科技创新成果类省级三等奖及以上的作品，以及在扬州市青少年科技创新大赛等市级青少年科技类竞赛中获得过科技创新成果类二等奖及以上的作品，优先入围。

2、作品类型应为自然科学主题的实物发明制作以及科学研究论文；

3、参评项目的获奖或制作时间应为 2021 年 1 月 1 日起，至申报截止日之间。

4、参与过往届市长奖评选并获奖的作品不能重复申报；参与过往届市长奖评选但没有获奖，且作品有较大改进，经市长奖评审委员会研究同意，可以参加申报。

五、竞赛流程

(一) 作品申报 (2022 年 9 月 22 日—11 月 22 日)

作品申报统一通过“坚果云收件箱”平台在线进行，推荐通过电脑端进行操作。

网络申报链接：

<https://workspace.jianguoyun.com/inbox/collect/5b7ec836de254bbe9aed0c831d61bb6d/submitv2>

手机扫描二维码：



参赛者首先按照要求在线填写报名信息，并对应参赛项目提交以下附件：

1、青少年科技创新成果竞赛

(1) 作品简介表（如有完整研究报告请附后）

(2) 查新报告

(3) 作品讲解或演示视频。要求画面清晰，声音清楚，时长 5 分钟以内

(4) 作者近期正面免冠照片

2、青少年科学调查体验活动竞赛。不需填写参赛信息，在活动网站提交的参赛信息为评价基础。

3、青少年科学幻想绘画竞赛。分初赛与复赛环节。初赛不需提交纸质作品，只提交作品的电子文档，包括：

(1) 作品的高清电子图片。要求光线充足，色彩准确，分辨率 1080P 以上

(2) 作品简介表

(3) 作品简介视频。作者对作品进行介绍。包括但不限于作品创意、创作过程、自己的科学理想等。要求画面清晰，声音清楚，时长 3 分钟以内

(4) 作者近期正面免冠照片

复赛将更多考察作者的综合素质。具体要求另行通知。

4、科技辅导员创新成果竞赛

(1) 作品简介表（见附件，如有完整研究报告请附后）；

(2) 作品讲解或演示视频。要求画面清晰，声音清楚，时长 5 分钟以内。

(3) 作者近期正面免冠照片

5、市长奖（大学组）

(1) 作品简介表（如有完整研究报告请附后）；

(2) 查新报告；

(3) 作品讲解或演示视频。要求画面清晰，声音清楚，时长 8 分钟以内。

以上材料如果文件较大，或遇到上传问题，可加工作人员的 QQ（308720793）单独发送。

申报截止时间为：2022 年 11 月 22 日。

（二）资格审查、初评（2022 年 11 月底-12 月中旬）

由组委会办公室对作品进行初步审查，并组织评委进行线上初审，确定入围现场评审会的名单。青少年科学调查体验活动竞赛、科技辅导员创新成果竞赛采取材料评审的方式确定成绩。

（三）现场评审会（2022年12月中下旬）

入围评审会的作品经现场展示、答辩等环节，经评委评议，确定获奖名单。具体事宜另行通知。

（四）参加省赛（2022年12月中下旬-2023年1月下旬）

结合市赛成绩与省赛名额分配，推荐优秀作品参加创新大赛省赛。创新大赛往届作品以及市长奖高校组的作品不参与此环节。

（五）赛事总结（2023年2-5月）

公示并发布竞赛结果，发放获奖证书、文件和奖金。

六、奖项设置

1、创新大赛

（1）等级奖：按照参赛项目分别设一、二、三等奖，其中一等奖约占参赛总数的15%，二等奖约占参赛总数的25%，三等奖约占参赛总数的35%。

（2）优秀指导教师。青少年科技创新成果竞赛中获得一等奖的作品的指导教师为优秀指导教师。其他项目暂不设优秀指导教师奖项。

（3）团体奖。设一、二、三等奖，以每所学校报送作品的数量和总体成绩为主要参考依据综合评定。

2、市长奖

（1）最高奖：“扬州市青少年科技创新市长奖”，不超过6个，每个奖励6000元；

（2）“扬州市青少年科技创新提名奖”，不超过15个，每

个奖励 2000 元；

(3) “扬州市青少年科技创新入围奖”，不超过 25 个，每个奖励 1000 元。

(4) 优秀科技辅导员教师：不超过 10 个，每个奖励 3000 元。

(5) 优秀组织单位：不超过 6 个。

七、相关要求

(一) 高度重视。各地、各部门要高度重视，强化组织领导，科协、教育部门要分工负责，通过示范引导和政策激励等举措广泛组织发动。

(二) 精心组织。各地科协、教育局要认真组织中小学校开展作品申报工作，确保推荐的项目水平。同时积极组织科技辅导员集中培训，提高科技辅导员业务水平和综合素质，推动整体参赛水平的提高。

(三) 加强宣传。要把大赛的组织发动与日常的科技教育工作紧密结合，推动学校科技教育工作规范化、制度化、常态化。在全社会积极营造良好的创新文化氛围，将活动成果的宣传、推广、运用与青少年科技创新素养培育结合起来，全面落实立德树人根本任务，为培养更多具有社会责任感、创新精神、实践能力的优秀人才做出积极贡献。

赛事内容的相关更新及最新文件将第一时间发布在扬州青少年科技教育 QQ 群（群号：158386527）中。

联系地址：扬州市文昌中路 460 号市政府东大院 7 号楼二楼
市科协 普及部

联系人：王颖

联系电话：0514-87342915 18936268611

QQ：308720793

附件：

- 1、市科协、市教育局《关于举办 2022 年扬州市青少年科技主题系列活动的通知》
- 2、作品简介表
- 3、查新报告模板



2022年9月22日