

阜南县教育局教学研究室

南教研函〔2023〕2号

转发《关于举办2023年阜阳市青少年科技创新大赛的通知》的通知

各中心学校、县直学校（含民办）：

现把阜阳市科学技术协会《关于举办2023年阜阳市青少年科技创新大赛的通知》（阜科协〔2022〕32号）转发给你们。请你们按照通知要求，积极推荐优秀作品。具体要求如下：

一、作品报送要求

各学校按照《关于举办2023年阜阳市青少年科技创新大赛的通知》（阜科协〔2022〕32号）文件要求认真设计作品，所有作品要以中心学校、县直学校统一上报。市级青少年科技创新大赛作品评选相关表格和填表注意事项请登录阜阳市科学技术协会网站“公示公告栏”下载（<http://kx.fy.cn>）。

1.儿童科学幻想绘画名额分配：按照《关于公布阜南县第九届青少年科技创新大赛获奖名单的通知》（南科协〔2023〕2号）的公布结果，推荐科幻画类小学组前6名、中学组前4名的作品参加市级科幻画评选，详细名单见附件1，请相关作者按照市级文件要求进一步完善作品（可以更换科幻画名称，辅导老师不变）。

2.青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技教育创新成

果竞赛名额分配：凡是参加 2022 年阜南县第九届青少年科技创新大赛中获得三等奖及以上奖项的作品（科幻画除外）均符合报送市级评选条件，详细名单见附件 1，请完善作品（可以更换作品名称和内容，辅导老师不变）。青少年科技实践活动市级评选以通过全国青少年科学调查体验活动提交作品进行申报，本次不需要上报材料，此赛项县级获奖人员可以改报其他比赛项目。

3.科技辅导员职业技能竞赛名额分配：每所中心学校限报 2 个作品（城关中心校限报 6 个），县直学校限报 1 个。参赛人员应具备下列条件之一：

- （1）本人有作品参加本届市级评选；
- （2）辅导学生参加本届市级评选；
- （3）近三年内辅导学生获得青少年科技创新大赛市级二等奖及以上。

二、报送时间、方式

各中心校、县直学校必须在 2023 年 2 月 14 日前将汇总表和作品相关电子稿材料按照市级文件要求发送到电子邮箱 381195856@qq.com，学校名称格式：阜南县***学校，科幻画纸质材料报送到阜南县教研室刘冠锋处，联系电话：18712670246。逾期不报，视为放弃。

附件：1. 推荐参加 2023 年阜阳市青少年科技创新大赛人员名单

2. 2023 年阜阳市青少年科技创新大赛文件

阜南县教育局教研室

2023 年 2 月 2 日

教研室

附件 1 :

推荐参加 2023 年阜阳市青少年科技创新大赛人员名单

序号	学 校	作者	辅导老师	参赛项目
1	阜南县第四小学	郭子怡	陆晶晶	科幻画
2	焦陂镇尹寨教学点	张梦琪	贾彬	科幻画
3	阜南县玉泉小学	刘桐语	孙雅婧	科幻画
4	龙王乡中心小学	程芷煊	魏楠楠	科幻画
5	阜南县第八小学	王佳欣	邵恒源	科幻画
6	方集镇谢寨九年制学校	栾紫玥	曹玥	科幻画
7	方集镇谢寨九年制学校	张妍	曹玥	科幻画
8	焦陂镇中心学校	李娜	贾彬	科幻画
9	焦陂镇中心学校	李含义	贾彬	科幻画
10	阜南县玉泉中学	杨思瞳	时雅君	科幻画
11	王堰镇中心学校	吴婷雪、胡晓旭	贾玉涛、王艳平	科技创新成果
12	许堂乡中心小学	韩天翼	唐婧、韩莉、陈丽娜	科技创新成果
13	黄岗镇中心小学	薛永昌、刘俊驰、杨宇程	张朋朋、杨淑、吴新晴	科技创新成果
14	安徽省阜南实验中学	刘永想	黄俊魁、任燕、李允	科技创新成果
15	阜南县经开区腰庄小学	孙硕、张森	郝苗苗、祝娜、陈潇萍	科技创新成果
16	王化镇王寨小学	杰思雨、李梦凡	张力、陈印、程慧慧	科技创新成果
17	阜南县第五初级中学	臧浩然、李直、张鑫奥	张玲玲、杨松梅、颜飞跃	科技创新成果
18	许堂乡陈坡小学	陈浩宇	张嫚红、张悦、韩佳佳	科技创新成果
19	阜南县经开区腰庄小学	马大志、孙雨露	祝娜、张玉凯、郝苗苗	科技创新成果
20	田集镇中心学校	王静雯、张语、温雨荷	刘婷、郭亮	科技创新成果
21	许堂乡陈坡小学	刘梦雅	张嫚红、张悦、白传奇	科技创新成果

22	黄岗镇柳大小学	王雅茹	张蕊	科技创新成果
23	安徽省阜南实验中学	宋照玲	黄俊魁、李允、 任燕	科技创新成果
24	田集镇中心学校	刘荟、周紫妍	李利、赵新尉、 王治山	科技创新成果
25	田集镇中心学校	杜雨轩、殷雅丽、 杨欣茹	李利、管静、韩 露	科技创新成果
26	田集镇庞老教学点	许绍博、周佳昊	胡珍珍、朱克生、 赵丽	科技创新成果
27	田集镇中心学校	陈岩、庞德宇、张 雨杰	张岩、刘长军、 刘景卫	科技创新成果
28	田集镇柳林教学点	张雨馨、孙怡轩、 程永乐	曾小玉、王晓红、 朱永侠	科技创新成果
29	阜南县玉泉小学	汪煜、张森、卢俊 东	汪骥、李亚	科技创新成果
30	田集镇柳林教学点	杨天茹、杨佳音	蔡瑞、陈耀、赵 磊	科技创新成果
31	田集镇柳林教学点	杨欣悦、张雨欣	徐晓娟、张锐、 程跃	科技创新成果
32	阜南县第七小学	刘倚宸、马皓萱	杨琳娜	科技创新成果
33	阜南县第一初级中学	张可凡、李治乐、 杨昊	马之军、韩瑞、 冷金辉	科技创新成果
34	田集镇任庙小学	王晓丫	胡文雅、宁莎莎、 杨红栋	科技创新成果
35	黄岗镇柳大小学	耿家乐	张蕊	科技创新成果
36	田集镇孙寨小学	孙世容	徐盼盼、孙茜茜、 杨振敏	科技创新成果
37	田集镇杨老教学点	杨可欣、杨贝怡、 杨晨曦	刘敏、张梅花、 张锋	科技创新成果
38	田集镇柳林教学点	杨佳音、孙怡轩、 田起涛	张钰、陈雪晴、 任广洲	科技创新成果
39	安徽省阜南实验中学	王晓玫	黄俊魁、任燕、 黎文慧	科技创新成果
40	田集镇中心学校	刘宇贤、杨孝豪、 肖阳	刘婷、刘颜、郭 亮	科技创新成果
41	黄岗镇柳大小学	柳天悦	丁兰兰	科技创新成果

42	田集镇柳林教学点	刘嘉宥、杨烁、孙婉琪	王晓红、赵凯、冯玲钰	科技创新成果
43	田集镇柳林教学点	张一诺、杨天茹、韩文辰	冯玲钰、徐晓娟、程跃	科技创新成果
44	阜南县玉泉小学	汪骥	汪骥	科技辅导员
45	阜南县第一小学	杨子	杨子	科技辅导员
46	阜南县第一初级中学	马之军	马之军	科技辅导员
47	安徽省阜南实验中学	黄俊魁	黄俊魁	科技辅导员
48	田集镇孙寨小学	李清建	李清建	科技辅导员
49	焦陂镇中心学校	朱迎迎	朱迎迎	科技辅导员
50	阜南县第六小学	王丽梅	王丽梅	科技辅导员
51	田集镇柳林教学点	冯玲钰	冯玲钰	科技辅导员
52	田集镇中心学校	王治山	王治山	科技辅导员
53	田集镇中心学校	李利	李利	科技辅导员
54	田集镇柳林教学点	王晓红	王晓红	科技辅导员
55	田集镇中心学校	赵凯	赵凯	科技辅导员
56	曹集镇保庄圩小学	冷付理	冷付理	科技辅导员
57	田集镇任老幼儿园	唐梅	唐梅	科技辅导员
58	田集镇任老幼儿园	唐梅	唐梅	科技辅导员
59	柳沟镇中心学校	刘敏	刘敏	科技辅导员
60	田集镇中心幼儿园	陈雪晴	陈雪晴	科技辅导员
61	田集镇柳林教学点	田集镇柳林教学点171 科技实践小组	冯玲钰、徐晓娟、朱永侠	另选项目
62	田集镇柳林教学点	田集镇柳林教学点181 科技实践小组	王晓红、曾小玉、蔡瑞	另选项目
63	田集镇孙寨小学	美德科技实践小组资料	李清建 张利娟	另选项目
64	阜南县第五初级中学	信息科技活动小组	张玲玲、杨松梅、颜飞跃	另选项目
65	阜南县城关镇项集小学	城关镇项集小学科普兴趣小组	孙晓东、张丽梅、龙传友	另选项目
66	阜南县第一初级中学	阜南县第一初级中学科技创新社团	马之军、冷金辉、孟祥虎	另选项目
67	田集镇任庙中学	快乐化学组	陈西锋、王倩、蔡洁	另选项目

68	新村镇中心学校	阜南县新村镇中心学校科技创新社团	董康、崔敏、姚宗莉	另选项目
69	阜南县第六小学	阜南六小科技实践活动小组	王丽梅、赵明	另选项目
70	柴集镇赵中心小学	六⑤班社会实践活动小组	冯敏、叶曼曼、张丽	另选项目

阜阳市科学技术协会
阜阳市教育局
阜阳市人力资源和社会保障局
阜阳市科学技术局
阜阳市文化旅游体育局
共青团阜阳市委员会
阜阳市妇女联合会

文件

阜科协〔2022〕32号

关于举办2023年阜阳市青少年科技创新 大赛的通知

各县（市、区）科协、教育局、人力资源社会保障局、科技局、文化旅游体育局、团委、妇联，市直各有关学校：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于着力

造就拔尖创新人才的重要论述，激发全市广大青少年好奇心和想象力，增强青少年科学兴趣、创新意识和创新能力，发现和培养科技后备人才，根据《教育部办公厅关于公布 2022-2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教监管厅函〔2022〕13 号）精神，阜阳市科协、市教育局、市人力资源社会保障局、市科技局、市文化旅游体育局、团市委、市妇联将联合举办 2023 年阜阳市青少年科技创新大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

创新·体验·成长

二、大赛内容

本届大赛分为五个项目：青少年科技创新成果竞赛、青少年科技实践活动比赛、少年儿童科学幻想绘画比赛和科技辅导员科技教育创新成果竞赛、科技辅导员职业技能竞赛。

三、组织实施

第一阶段：2023 年 1 月底前为县级赛事组织阶段。各县（市、区）、市直学校完成初赛选拔，按照分配名额上报参加市赛作品。

第二阶段：2023 年 2-3 月为市级竞赛组织阶段，大赛组委会根据大赛规则组织评审活动（具体时间、地点另行通知）。

第三阶段：2023 年 4-5 月为总结阶段。公示获奖名单、印发获奖通知、颁发证书等；按照省赛分配我市的参赛项目申报名额，推荐参加安徽省青少年科技创新大赛；组织参加全国赛事。

四、名额分配

各县（市、区）限报作品 70 件（其中科幻画不超过 10 件），

市直学校限报作品 15 件（其中科幻画不超过 2 件）。

五、申报要求

申报材料以县（市、区）、市直学校为单位统一报送，按赛项分别汇总，同时报送电子版（青少年科技创新成果、科技辅导员科技教育创新成果项目，每个作品要分别建一个文件夹，文件名称：参赛项目+县市区+学校+作品名称）。参赛人员和申报作品有关要求、作品申报表、查新报告在阜阳市科学技术协会网站“公示公告栏”下载（<http://kx.fy.cn>）。

（一）青少年科技创新成果和科技辅导员科技教育创新成果

1.申报表 1 份。

2.研究报告 1 份、作品照片 2 张、视频介绍（均不得透露学生姓名、所在学校和辅导老师等信息，统一用作品名称命名文件，视频不超过 2 分钟）。

3.查新报告 1 份。

4.发明类作品无需上报实物，在参加现场展评时展示。

（二）青少年科技实践活动

1.申报书 1 份。

2.活动资料电子版（不需要提供，以通过 2022 年青少年科学调查体验活动网站提交作品作为评选依据）。

（三）少年儿童科学幻想绘画

1.申报表 1 份，用回形针附在作品背面。

2.作品原件。在作品背面用铅笔写上作品名称、作者、辅导老师姓名和电话。

（四）科技辅导员职业技能竞赛

参赛人员应具备下列条件之一：

- 1.本人有作品参加本届大赛；
- 2.辅导学生参加本届大赛；
- 3.近三年内辅导学生获得青少年科技创新大赛市级二等奖及以上。

六、其他事项

为确保本次大赛取得实效，请各有关单位认真落实本通知及全国青少年科技创新大赛竞赛规则有关要求：

1.请全市各中小学校认真组织参赛，为老师和学生作品选题、设计、制作、打磨、参赛等提供支持。

2.请各县（市、区）举办本级竞赛评选活动，选拔优秀作品上报参加市赛。

3.倡导青少年在生活、学习中发现和探索身边的科学问题，鼓励青少年在科学研究过程中大胆思索、勇于创新，注重青少年动手能力和创新思维的培养。

4.参赛作品要坚持“自己选题、自己设计和研究、自己制作和撰写”，突出“创新性、科学性、完整性、实用性”，鼓励具有科学基础的奇思妙想。严禁弄虚作假，剽窃他人成果。

5.请各有关单位将选拔推荐的作品材料、汇总清单（纸质和电子版）于2023年2月19日前报送至市科协科普部。

6.本次大赛不收取任何费用。指导教师和参赛学生参加展评活动所需交通费和住宿费回原单位报销。

联系人：赵 雷，张爱宏

电 话：2296610，传真：2277991

邮 箱：fyskxkpb@163.com

地 址：颍州区皖新文化广场魔方公寓 25 楼 2518 室

邮 编：236000



2022年12月13日

