

徐州市科学技术协会

关于转发《关于举办第五届江苏省青少年“诗词里的科学”网络挑战赛活动的通知》的通知

各有关单位：

《关于举办第五届江苏省青少年“诗词里的科学”网络挑战赛活动的通知》（苏科传发〔2024〕9号）现转发你们，请各单位按文件要求积极参赛。

联系人：袁志军

联系电话：80805011

附件：关于举办第五届江苏省青少年“诗词里的科学”网络挑战赛活动的通知



江苏省科学传播中心文件

苏科传发〔2024〕9号

关于举办第五届江苏省青少年“诗词里的科学” 网络挑战赛活动的通知

各有关单位：

为弘扬中国传统文化，弘扬科学家精神，加强未成年人思想道德建设，在全社会营造崇尚文明、崇尚科学、崇尚创新的良好氛围。根据《关于开展“童手里的创造”青少年科创活动的通知》（苏科协发〔2023〕66号）要求，举办第五届江苏省青少年“诗词里的科学”网络挑战赛活动。

一、活动主题

赏诗词之美 品科学之道

二、组织单位

主办单位：中共江苏省委宣传部、江苏省精神文明建设办公室、江苏省科学技术协会、江苏省科学技术厅、中国科学院南京分院

承办单位：江苏省中小学生金钥匙科技竞赛组委会、江苏省科学传播中心、江苏省科普作家协会、《科学大众》杂志

三、活动时间

2024年6月—12月

四、参赛对象

面向全省中小学、职业学校学生

五、活动安排

1. 知识挑战赛（网络个人赛）（6月—8月）：比赛形式为在线挑战答题。赛题包含诗词常识、物理、化学、生物、地理、气象、天文、文明礼仪、生活科学、生命科学等方面的知识内容。每月3次挑战机会，成绩按单次最高答题正确数及答题时间进行排名。13个设区市分别设立月赛排行榜，评选本地区月赛排名前100名，评选月赛冠亚季军及优胜奖，颁发证书。系统设学习区，包含丰富的诗词内容，供选手自主学习。设个人积分排行榜，选手通过答题、学习等途径获取积分，赛季结束时根据积分排行评选赛季个人一、二、三等奖，颁发证书。设学校积分排行榜，以该校所有选手积分之和作为学校积分，赛

季结束时积分榜前 20 名学校获优秀组织奖。

2. 团体总决赛和颁奖仪式（10 月—12 月）：总决赛以设区市为单位，每设区市结合网络个人赛情况遴选不超过 2 支代表队，参加在南京市举办的团体总决赛。其中小学组、中学组各一支代表队，每支代表队由 3 名学生组成。总决赛主要以赛题竞答的形式开展。总决赛结束后举办颁奖仪式，邀请专家学者、获奖选手、优秀指导老师、学校代表等参加。总决赛和颁奖仪式具体安排另行通知。

鼓励各地开展当地线下赛活动，省组委会提供培训、赛题等支持，获奖选手优先推荐参加团体总决赛。

六、 宣传推广

活动通过学习强国江苏平台、公众科技网、人民网江苏频道、新华网江苏频道、环球网、交汇点、优漫卡通频道、科学传播在线、《科学大众》杂志、科学少年社微信公众号等媒体同步开展广泛宣传。总决赛及颁奖仪式通过人民网、荔枝网等主流媒体平台直播或录播，通过优漫卡通卫视等频道电视播出。

七、 奖项设置

1. 知识挑战赛：根据各设区市赛事排行榜，评选月赛奖若干。根据赛季积分榜，评选赛季个人一、二、三等奖和优秀组织奖若干。

2. 团体总决赛：根据总决赛成绩评选团体赛一、二、三等奖及优秀指导教师奖，优秀组织奖若干。

八、参与方式

参赛者通过“科学少年社”“童手里的创造”微信公众号参与活动。本次赛事不向参赛者收取任何费用，主办方有权将获奖作品用于制作推广、编辑出版、新闻宣传等，不支付作者稿酬，作者享有署名权。

联系人：董思涵，联系电话：025-84409464，电子邮箱：
1037607196@qq.com。



科学少年社



童手里的创造

附件：《关于开展“童手里的创造”青少年科创活动的通知》

江苏省科学传播中心
(江苏省科协信息中心)

2024年5月9日

附件

**中共江苏省委宣传部
江苏省精神文明建设指导委员会办公室
江苏省科学技术协会文件
江苏省科学技术厅
中科院南京分院**

苏科协发〔2023〕66号

**关于开展“童手里的创造”
青少年科创活动的通知**

各设区市党委宣传部、文明办、科协、科技局、中科院驻苏各单位，各有关单位：

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步加强未成年人思想道德建设，在全社会营造崇尚文明、崇尚科学、崇尚创新的良好氛围，切实提高我省青少年科学文明素质，省委宣传部、省文明办、省科协、省科技厅、中科院南京分院决定开展“童手里的创造”青少年科创系列活动。现将有关事项通知如下：

一、指导思想

党的二十大报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。2023年2月，习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时强调，要加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法，激具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。组织开展“童手里的创造”青少年科创系列活动，弘扬科学家精神，培养创新创造思维，树立文明高尚的品德，是贯彻落实党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的生动实践，是提高青少年科学文明素质、加强国家科普能力建设、助力中国式现代化建设的创新举措。

二、组织单位

主办单位：中共江苏省委宣传部、江苏省文明办、江苏省科协、江苏省科技厅、中科院南京分院

承办单位：江苏省科学传播中心、江苏省青少年科技教育协会、江苏省科普作家协会、江苏省中小学生金钥匙科技竞赛组委会

三、活动时间

2023年6月—2024年12月

四、活动对象

面向全省中小学、职业学校学生

五、活动安排

（一）童心筑梦——“大手拉小手 共话强国梦”科学家精神传播活动

邀请两院院士、知名科学家、青年科技奖获得者走进中小学校，围绕新时代科学家精神、科技创新、科学探索、学习与成长等主题，与新时代好少年等广大青少年开展对话分享，通过现场活动和网络平台互动交流。在科普教育基地、新时代文明实践中心等场所举办科学家精神巡展，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。在杂志、报纸及新媒体平台开设“新时代少年科学梦”专栏。发挥科学家精神教育

基地作用，组织青少年开展现场学。发挥科技创新“国家队”作用，组织参观高校科研院所实验室。

时间安排：每年六一儿童节、全国科技工作者日、全国科普日、新学期开学季等重要节点，集中开展分享会、巡展、走进科学家精神教育基地等活动。

（二）童心创意——青少年科创校园行

为落实“双减”工作任务要求，加大科普资源进校园力度，提高中小学课后服务质量和科学教育水平，发挥江苏科教人才优势，结合江苏省青少年科学和劳动教育需求，开展青少年科创校园行活动。整合集成优质课程资源，开发配套资源包，建立专题资源平台网站，向省内中小学校免费推送。深入校园开展科技节、科创大赛、“校园之间”科创挑战赛等各类丰富多彩的科创主题活动。

时间安排：全年开展。

（三）童心传承——“诗词里的科学”青少年网络挑战赛

为传承和弘扬中华优秀传统文化，从科学的角度诠释诗词的内涵，将诗词与科学相结合，引导广大青少年诵读诗词经典，传承文化精髓，提升科学素养，以“赏诗词之美，品科学之道”为主题，举办青少年“诗词里的科学”网络挑战赛活动。设置知识挑战赛（网络个人赛）与团体赛。知识挑战赛为在线挑战

答题，每月 3 次挑战机会，成绩按单次最高答题正确数及答题时间进行排名。团体赛以设区市为单位，每设区市结合网络个人赛情况遴选不超过 2 支代表队，参加团体总决赛。

时间安排：每年 6—8 月举办线上个人赛，9 月举办团体赛。

（四）“童手里的创造”——青少年科创博览会

配合全国科普日主场活动，举办“童手里的创造”青少年科创博览会，安排一系列科学性、互动性、趣味性、创新性强的展览展示及活动项目，为广大青少年提供一场快乐的科学嘉年华。博览会设置科普展览、科学阅读、前沿科技、“星光耀金陵”特色学校展示、创意集市、人工智能活动体验、“科普 show”舞台表演、科学也偶像等展区。科博会期间，在南京及周边地区的国家重点实验室、科普教育基地、高校科研院所同步举办各类活动，向公众开放。

时间安排：2023 年 9 月在南京举办。

六、参与方式

通过“童手里的创造”微信公众号、“科学少年社”微信公众号了解和参与活动。

联系人：董思涵、葛璟璐，联系电话：025-84409464，电子邮箱：1037607196@qq.com。

七、组织宣传

各有关部门要加强联合协作，积极策划开展具有地方特色的青少年科创活动，做好组织发动、资源整合、服务推广等工作，要充分发挥各类新闻媒体以及有关部门服务平台等宣传渠道作用，加大宣传力度，营造浓厚氛围，共同推动活动取得实效。

特此通知。



江苏省科协办公室

2023年5月25日印发
