

江苏省青少年科创博览会组委会文件

苏科博委【2023】1号

关于举办首届江苏省青少年科创教育成果 博览会的通知

各有关单位：

2023年全国科普日将于9月中旬举办，省委宣传部、省科协、省教育厅、省科技厅等21个省级机关部门将联合举办江苏主场活动。为深入学习贯彻习近平总书记关于青少年科学教育的若干重要指示精神，全国科普日江苏主场活动期间，将举办首届江苏省青少年科创教育成果展，展示近年来江苏青少年科技创新教育取得的成果，为江苏科技自立自强打下坚实的人才基础。现将展览有关事项通知如下：

一、活动主题

童手创造未来 科技自立自强

二、活动时间

2023年全国科普日期间举办，展览时间9月15日（周五）——9月17日（周日），同步开设网上展厅。

三、活动地点

南京国际展览中心 A、B 展厅（南京市玄武区龙蟠路 88 号）。

四、组织单位

本次活动由省委宣传部、省文明办、省科协、省教育厅、省科技厅、团省委等科普日联办单位共同主办，省科学传播中心承办，省青少年科技中心、省青少年科技教育协会、省教育学会小学科学教学专委会、南京市教育局、南京市科协、玄武区人民政府等单位协办。

五、展览内容

本次活动以展览展示为主，按照“统筹规划、总体设计、部门分工、省市协同”组织实施原则，拟定总体框架如下：

（一）展览结构

按照“1+N”的布展设计思路，以江苏青少年科创成果展为主体，同时安排科普知识（中国载人航天展）、科学体验、科技竞赛、“双减”服务等板块。在展览活动以外，深入学校持续开展多项青少年科创联合活动，扩大影响，营造浓厚的学习氛围。

（二）内容形式

本次展览以展示江苏青少年科创成果、弘扬科学家精神为主线，采取场馆展览、网上展览、现场互动等三种形式，让孩子们充分参与、动手实践、学有所得。

1. 江苏青少年科创教育成果展区。按照小学、中学、大学三个主体，集中展示近 5 年来江苏省青少年科技创新大赛、

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、南京市“星光科技特色学校”成果展示、江苏省中小学生金钥匙科技竞赛、江苏省科技模型大赛以及国际学科竞赛获奖者等作品和人物展览展示。同时，精选部分南京市星光基地学校现场开展青少年科技创新特色活动，展示“科学+”协同育人新实践。在成果展区域内设置科学体验区、科技竞赛区、科学阅读区等互动性区域，让青少年动手动脑，寓教于乐。

科学体验区。活动期间将安排青少年科学体验活动，包括院士专家报告会、科学舞台剧、科学实验秀、木工坊、大国重器搭建活动、应急避险训练营等活动。展馆内还将设置科普文创、科学打卡 LOGO、亲子互动等特色板块。让广大青少年做中学、学中做，体验科学的乐趣。

科技竞赛区。活动期间将举办全省相关赛事活动，主要有无人机飞行赛、机器人对抗赛、幼儿实物编程赛、仿生机器人交流赛等。各项赛事对广大青少年开放观摩，并提供现场体验活动。

科学阅读区。设置专门的科普图书、科普期刊阅读区域，组织科学家分享会、作家见面会、优秀科普书目推荐等活动，推动全民阅读行动。

2. 中国载人航天展区。为纪念中国载人航天 20 周年，大力弘扬科学家精神、载人航天精神、探月精神和科技自立自强的奋斗精神，拟举办《逐梦苍穹观星河—中国载人航天科普展》，以 60 多年来中国航天员“飞向太空”的历史时

序为主线，分为“逐梦之旅”“遨游苍穹”“月宫家园”“火星基地”“童梦星语”5个主题展区。

3. “双减”服务展区。为中小学与相关组织、机构牵线搭桥，提供“双减”课程、研学游学课程、校园科技活动等展示推介，整合校内外资源，精准对接学生、学校需求，为学校青少年科技教育提供丰富的社会资源。

同时，在科博会举办前后，在全省中小学校广泛开展青少年科创联合行动，包括“大手拉小手 共话强国梦”科学家精神传播活动、“童心创意”青少年科创校园行活动、“诗词里的科学”青少年网络挑战赛，并推出“科学公开课”公益品牌课程、“童创未来科学工坊”系列课程等，持续营造浓厚氛围。

六、组织宣传

各有关部门要加强联合协作，围绕主题积极策划开展青少年科技活动，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，推动活动取得实效。

七、联系方式

通过“科学传播在线”网站（www.scol.org.cn）、“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。

组委会联系人：葛璟璐，联系电话：025-84455061；参展服务联系人：董思涵，联系电话：025-84409464，电子邮

箱：1037607196@qq.com；团体预约联系人：程信，联系电话：025-84455061，电子邮箱：317372446@qq.com。

附件：1. 参展回执表
2. 团体预约参观表
3. 《关于开展“童手里的创造”青少年科创活动的通知》

江苏省青少年科创博览会组委会
2023年8月7日
组委会



附件 1

参展回执表

参展单位 (盖章)					
联系人		手机			
展位主题					
参展区域	(1.江苏青少年科创教育成果、2.科学体验区、3.科技竞赛区、4.科学阅读区、5.“双减”服务展区。请在这 5 项中选择 1 项。)				
展示项目					
展示项目简介 (1000 字以内)					
展品名称		规格		图片 (图片可打包文件夹发送, 请备注详细的图片名称以便与展品名称对应)	

同期活动及时间安排	
互动体验项目	
其他需求	
<p>1.展览相关文字、图片资料发送至邮箱 1037607196@qq.com。图片需为高清图、如有相关设计源文件，可直接提供发送至邮箱；</p> <p>2.您有任何咨询事项请联系 董思涵(电话 :025-84409464、邮箱 :1037607196@qq.com)；</p> <p>3.资料提交截止时间：2023 年 8 月 25 日。</p>	
<p>备注：请将此表填好后，可发送至邮箱。</p>	

附件 2

团体预约参观表

参观单位名称 (盖章)			
参观日期	(例: 9月18日上午 9:00-10:00)	参观人数	
联系人		联系方式	
意向参观区域	(1. 江苏青少年科创教育成果展区、2. 中国载人航天展区、3. “双减”服务展区、4.全部展区)		
是否参与互动环节			
其他要求			
1.接受以学校、企业等为单位的团体预约; 2.您有任何咨询事项请联系:程信(电话:025-84455061、邮箱:317372446@qq.com); 3.资料提交截止时间:2023年9月14日。			

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、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、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
