

岳阳市教育体育局办公室

岳阳市教育体育局办公室 转发湖南省科学技术协会 湖南省教育厅 关于举办“从小爱科学”系列活动的通知

各县市区教育（体）局，岳阳经济技术开发区、南湖新区、屈原管理区教体（科）局，相关民办学校：

为深入贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》相关要求，现将《湖南省科学技术协会 湖南省教育厅关于举办“从小爱科学”系列活动的通知》（湘科协通〔2023〕4号）转发给你们，并就有关事项通知如下。

一、提高思想认识

科学技术普及是国家和社会普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的活动，实现创新发展的重要基础性工作。各县市区教育行政部门要进一步加强思想认识，主动作为。

二、加强组织领导

各地各学校要做好“从小爱科学”系列活动的组织落实工

作，活动原则上由各县市区教育技术中心（仪电站）负责，各学校指定专人负责。发动广大师生积极参与科普活动。

三、深化活动内涵

要充分挖掘当地媒体、校内宣传平台等本地优质资源，扩大活动影响力，吸引更多中小學生主动参加，使學生能主动学习、掌握、运用科技知识。

联系人：刘健华，陈育军；联系电话：8805708。

岳阳市教育体育局办公室

2023年2月22日



湖南省科学技术协会文件

湖南省教育厅

湘科协通〔2023〕4号

关于举办“从小爱科学”系列活动的通知

各市州科协、教育（体）局：

为深入贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》相关要求，组织并支持广大师生积极参与科普活动，主动学习、掌握、运用科技知识，定于2023年2-4月期间，举办“从小爱科学”系列活动。现将有关事项通知如下。

一、活动主题

“从小爱科学”系列活动

二、活动对象

全省1-9年级中小学生

三、活动目的

通过开展一系列有益的科普教育活动，拓宽我省中小學生知识层面，提升孩子们的创造力，进而促使他们树立正确的人生观、价值观、世界观。

四、活动时间

2023年2月23日—2023年4月23日

五、活动内容和形式

由各级科协、教育局和学校发动学生通过观看专家讲坛直播，阅读相关科普书籍，制作科技作品，了解我国现阶段在通往中国式现代化之路上所取得的巨大成就，感受国运昌盛，增强民族自尊心、自信心和自豪感，活动详情见附件1；围绕活动主题，组织开展“线上答题”活动，具体安排及报名流程见附件2；开展第二期“科普小达人”综合实践活动，具体报名流程和学习方式详见附件3；参与活动的中小学生对以短视频的形式交流心得，分享收获，报名流程及作品要求见附件4。

六、活动安排

（一）各级科协、教育局结合实际，做好组织部署和督促落实。

（二）主办单位将对本次活动表现优秀的组织单位和个人进行表彰并颁发证书。

七、活动要求

（一）坚守公益属性。

本次活动遵循“自愿参与”原则。

（二）精准把握定位。

要充分认识本活动对于中小学生对科普教育和思想品德培养的重要意义，确保活动健康持续深入开展。

（三）深化活动内涵。

充分挖掘当地媒体、校内宣传平台等本地优质资源，扩大

活动影响力，吸引更多中小學生主动参加。

八、活动组织

主办单位：

湖南省科学技术协会 湖南省教育厅

承办单位：

湖南省新华书店有限责任公司

湖南少年儿童出版社

湖南科技报刊有限责任公司

- 附件： 1. “‘大视野科普’名家讲坛：了不起的中国智造”在线直播活动介绍
2. “中国智造，我知道！”主题阅读暨知识竞赛活动介绍
3. 第二期“科普小达人”综合实践活动介绍
4. “科普小达人：中国智造，我知道！”原创短视频征集活动介绍



附件 1

“‘大视野科普’名家讲坛：了不起的中国智造”在线直播活动介绍

一、活动时间

3月1日晚7:30-8:30

二、主讲专家

矮寨大桥主创设计师、勘察设计总工程师，博士生导师
彭立

三、活动内容

全省中小學生集中收看彭立教授公益科普教育講座，引導中小學生了解我國探索新時代科技之路所取得的巨大成就，激發學習熱情。

四、參與方式

方式1：關注“科普湖南”微信公眾號，點擊“科普直播”；



方式2：抖音搜索“湖南少年兒童出版社圖書旗艦店”，進入直播間。



(抖音扫一扫)

“中国智造，我知道！”主题阅读暨知识竞赛 活动介绍

一、活动时间

2月23日-4月5日

二、活动内容

(1) 中小學生通过微信小程序“博雅经典阅读”进行趣味闯关、阅读挑战等环节活动参与答题，了解自己对中国智造相关知识的掌握情况。

(2) 通过对阅读挑战获取的积分排名，选出优胜者，获奖者将获得由主办单位颁发的获奖证书及奖品，组织工作出色的班级或学校将获得优秀组织奖证书。

(3) 奖项设置：

优秀组织单位30个，每个单位奖励价值5000元的图书和主办单位颁发的荣誉证书；

优秀组织者60名，获得主办单位颁发的荣誉证书及奖品；

阅读挑战积分排名赛选取200名，优胜者获得“科普小达人”荣誉称号，并获得主办单位颁发的荣誉证书及奖品；

趣味闯关环节通关的参与者都将获得电子版学习证书。

三、参与方式

方式1：通过扫官方提供的二维码，直接进入；



方式2：通过微信搜索“博雅经典阅读”小程序，参与活动；

方式3：关注“科普湖南”微信公众号，点击“博雅经典阅读”，进入参赛页面。

四、科普答题活动参考书目

《中国智造：尖端科技》柠檬夸克/湖南少年儿童出版社

《中国智造：超级工程》柠檬夸克/湖南少年儿童出版社

《中国智造：国之重器》柠檬夸克/湖南少年儿童出版社

第二期“科普小达人”综合实践活动介绍

一、活动时间

2月23日-4月23日

二、活动内容

(1) 在线提供免费公益科普教育课程，引导学生学习航空航天知识，参加科学探索实验训练营、人工智能科普体验活动等科普实践活动。

(2) 请各学校积极组织，活动结束后选出积极参与的学生颁发科普实践活动证书，并根据学生参与情况评选优秀组织单位以及先进个人。

(3) 奖项设置:

优秀组织单位每市州10个，获得主办单位颁发的荣誉证书并免费配送科普资源包；

先进个人每市州10名，获得主办单位颁发的荣誉证书及奖品。

三、参与方式

请学校负责相关活动的老师扫描以下二维码进行活动申报，了解活动相关具体事项。



联系人:

金老师: 17670757160

曾老师: 18874011527

“科普小达人：中国智造，我知道！” 原创短视频征集活动介绍

一、活动时间

2月23日-4月5日

二、活动内容

(1) 中小學生以短视频的方式分享通过观看相关视频和阅读书籍了解到的关于中国智造的知识与趣事，内容贴近生活，生动有趣。

(2) 甄选出的优质短视频可在“科普湖南”及湖南少年儿童出版社官方视频号播出。

(3) 优秀作品的创作者、指导老师将获得由主办单位颁发的获奖证书及奖品，组织工作出色的班级或学校将获得优秀组织奖证书。

①优秀作品奖。短视频作品设一等奖5个、二等奖10个、三等奖15个、优秀奖30个；对于传播影响好的短视频作品，评选最佳人气奖10个，其中视频号5个，抖音平台5个。

②优秀组织奖。根据各地组织情况、线上征集作品数量质量以及网络互动传播情况等进行评选，评选“优秀组织奖”10个。

所有获奖作品将获得由主办单位颁发的获奖证书及奖品。

(4) 综合评定短视频发布后全网反馈，由“科普湖南”

专业团队协助部分优秀参赛者录制一条“科普小达人”科普视频，并在“科普湖南”及湖南少年儿童出版社官方视频号播出。

三、参与方式

方式1：关注“湖南少年儿童出版社”微信视频号，进入“中国智造，我知道！”短视频活动专题页，点击参加，自行拍摄发布短视频，发布时带#中国智造，我知道#话题；

方式2：在微信视频号、抖音号自行拍摄发布短视频，带#中国智造，我知道#话题，并@湖南少年儿童出版社。

