

岳阳市教育科学技术研究院

岳阳市教育科学技术研究院 关于开展第二届中小学“传承红色基因， 争做强国少年”阅读活动的通知

各县市区教育（体）局、岳阳市经济技术开发区、南湖新区、屈原管理区教文（体）局、市直各学校、相关民办学校：

根据教育部教育技术资源发展中心（中央电化教育馆）《关于开展第二届中小学“传承红色基因，争做强国少年”阅读活动的通知》和省教育生产装备处相关文件要求，经研究，决定在我市开展此项阅读活动，现将有关事项通知如下。

一、活动目标

活动面向全市中小学校开展，以教育部、中宣部重点推荐图书为主要素材，推进家校一体化阅读，鼓励师生共读、亲子阅读。

二、主要内容

学校组织指导本校学生认真阅读活动推荐纸质图书《写给青少年的党史》等红色教育阅读资源，观看专家直播课程，学习先烈和先锋人物、新时代建设者楷模的光辉事迹，结合自己的生活和学习实践体验，主动发现、感悟在党的领导下家乡和

祖国发生的新变化，以撰写读后感、创作红色微电影的形式，记录真实的感受和思考。活动采取师生自主申报、学校择优推荐、逐级遴选推荐的方式进行，各阶段均不得采取指定方式推荐。

三、活动流程

活动自2022年10月起至2023年4月止。分三个阶段进行。

阶段一：2022年10-12月，各学校组织学生阅读图书、学习观看专家讲座，创作作品。

阶段二：2023年1-4月，各县市区教育部门组织推荐优秀作品，4月15日前上报。

阶段三：2023年4月底，市级评审，遴选优秀作品上报省教育厅图工委。

（其他未尽事宜详见附件）

联系人：方健 电话：8805738

附件：教育部教育科技与资源发展中心（中央电化教育馆）
关于组织开展第二届小学“传承红色基因，争做强国少年”阅读活动的通知

岳阳市教育科学技术研究院

2022年11月7日



湖南省教育厅图工委办公室 湖南省教育生产装备处 文件

湘教图（2022）6号

转发教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆) 《关于组织开展第二届中小学“传承红色基因，争做 强国少年”阅读活动的通知》的通知

各市州教育（体）局中小学图书工作管理部门：

现将教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）《关于组织开展第二届中小学“传承红色基因，争做强国少年”阅读活动的通知》转发给你们。请各地积极组织中小学校开展好阅读活动，以市州为单位，于2023年4月30日前将表现突出作品上报至湖南省教育生产装备处，每个市州上报的读后感作品不超过7个，原创红色微电影不超过1部。

联系人：李洁

联系电话：0731-89926492

电子邮箱：hnstgwb@163.com

附件：教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）《关于组织开展第二届中小学“传承红色基因，争做强国少年”阅读活动的通知》

湖南省教育厅中小学图书馆
工作委员会办公室



湖南省教育生产装备处

2022年9月29日



教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆） 关于组织开展第二届中小学“传承红色基因， 争做强国少年”阅读活动的通知

各省级装备单位（部门）：

根据工作安排，我中心（馆）在总结首届活动经验基础上，组织开展第二届“传承红色基因，争做强国少年”阅读活动，现将有关事项通知如下：

一、活动目标

活动面向中小学校开展，以教育部、中宣部重点推荐图书为主要素材，推进家校一体化阅读，鼓励师生共读、亲子阅读。

二、主要内容

学校组织、指导中小學生认真阅读活动推荐纸质图书《写给青少年的党史》等红色教育阅读资源，观看专家直播课程，学习先烈和先锋人物、新时代建设者楷模的光辉事迹，结合自己的生活和学习实践体验，主动发现、感悟在党的领导下家乡和祖国发生的新变化，以撰写读后感、创作红色微电影的形式，记录真实的感受和思考。

参与活动的省级教育装备部门负责组织推荐本省作品（读后感 100 份以内，原创红色微电影 5 部以内）。

三、活动流程

活动自 2022 年 10 月起至 2023 年 8 月止，分 4 个阶段进行。

阶段一：2022 年 10-12 月，学校组织学生阅读图书、学习观看专家讲座，创作作品；

阶段二：2023 年 1-5 月，省级教育装备部门组织推荐表现突出作品；

阶段三：2023 年 6-7 月，专家推荐及作品集中展示；

阶段四：2023 年 8 月中旬，举行第二届“传承红色基因，争做强国少年”阅读活动总结交流会（具体事项另行通知）。

四、鼓励办法

（一）作品

活动主办方将根据省级装备部门和专家推荐意见，对表现突出的作品分为创新作品、交流作品、入围作品三类，创新作品将分批次收录中心（馆）相关平台进行展示交流，并推荐部分作品至国内公开发行的期刊予以刊载。

（二）组织单位

根据活动组织中的表现和贡献，确定相关单位为活动组织突出贡献单位、活动组织积极支持单位。根据活动参与成果的质量确定活动参与特色校。主办方届时将邀请相关组织单位及特色校代表参加总结交流活动。

五、其他事项

本次活动不收取任何费用。鼓励有条件的学校利用馆配资金购买活动推荐图书开展整班阅读。有需求的学校可申领

每校 15 本活动用书。阅读类纸质用书将安排专人免费配送到校。

六、联系方式

图书馆与文科处：010-62515377

邮箱：yuedusuyang@163.com

附件：

1. 活动作品版权归属、作品形式和格式要求
2. 活动推荐图书简介、申领回执
3. 活动公益直播课程安排

教育部教育技术与资源发展中心

(中央电教馆)

2022年9月18日

附件 1:

活动作品版权归属、作品形式和格式要求

参与活动作品要求应为原创作品，如存在剽窃、抄袭等违规行为将被取消活动资格。所有作品知识产权由作者所有，主办单位为活动宣传、推广有无偿使用权。

参与作品内容应健康向上、符合社会主义核心价值观，具有教育意义及一定的艺术表现力。

一、读后感

学生阅读活动推荐书目、观看专家公益直播课程后撰写读后感，以学校和班级为单位统一上传，红色读后感活动分为小学组（1-6 年级）、初中组（7-9 年级）、高中组（10-12 年级）。

字数要求：读后感作品最少为 300 字，最多不超过 1000 字。

二、红色微电影

参与作品题材应紧扣活动主题，根据文学作品、影视戏剧、经典红歌等素材中的历史事件、英烈模范、先锋人物、感人故事为线索进行创作。参与作品内容应健康、积极向上、符合社会主义核心价值观，具有教育意义及一定艺术表现力和深度。

格式要求：推荐分辨率 1920*1080，最低要求为 720*480；推荐码率 20000kbps，最大峰值不大于 60000kbps；文件格式 MP4、FLV、AVI、WMV、MOV、M4V 等常见格式。

作品视频文件时长 10 分钟以内，时长上限 15 分钟。

附件 2:

活动推荐图书简介

《写给青少年的党史》（书号：978-7-5552-2870-7）是青岛出版集团推出的献礼中国共产党百年华诞的重点主题出版物。该丛书由著名党史专家邵维正教授主编，经中央党史和文献研究院审读，通过重大选题备案，是一套面向新时代青少年的党史学习教育权威读本。中国史学会会长李捷、中国中共党史学会副会长张启华担任学术顾问。《写给青少年的党史》（精编版）是在《写给青少年的党史》的基础上精简而成，屡获中宣部 2020 年主题出版重点出版物等多项荣誉。

该书围绕“中华民族是怎样站起来、富起来、强起来的”这一主线，以 30 个问题为纲，串联起中国共产党百年发展历程。每个问题后设有“读党史长智慧”栏目。

该书采用油画和历史图片结合的呈现方式，与有关历史事件的文字表述互相呼应，给读者带来图文并茂，交相辉映的良好阅读体验。

活动推荐用书申领回执

序号	学校名称	图书册数	联系人	职务	联系电话
1		15			
2		15			
.....					

（此表由省级装备部门汇总报送至图书馆与文科处，010-62515377，yuedusuyang@163.com）

附件 3:

活动公益直播课程安排

日期	主题	主讲人	简介
10月28日 19:40— 20:40	专家报告：阅读力决定学习力	聂震宁	中国出版集团原总裁、中国韬奋基金会理事长
10月29日 19:40— 20:40	专家报告：利用整本书阅读提升学生阅读素养	王林	儿童文学博士、儿童阅读专家、人民教育出版社少儿中心主任
10月30日 19:40— 20:40	专家报告：在亲子共读中遇见未来	王志庚	中国版本图书馆副馆长、中国图书馆学会理事、中国儿童文学研究会理事
11月4日 19:40— 20:40	专家报告：阅读方法和指导策略	李学斌	儿童文学作家、上海师范大学教授、博导、中国作家协会会员，曾获全国优秀儿童文学奖

11月5日 19:40— 20:40	专家报告：《亲子阅读有技巧，读出写作思维力》	余雷	中国作协会员、昆明学院教授、新阅读研究所副所长、《儿童文学》十大金作家之一
11月6日 19:40— 20:40	专家报告：以文学之美滋养童年	安武林	儿童文学作家、评论家、独立书评人、童书策划专家、中国寓言文学研究会副会长兼秘书长
11月11日 19:40— 20:40	专家报告：整本书阅读策略研究	陈金华	北京市语文特级教师、正高级教师、兼任首都师范大学硕士生导师，专注高中语文教学与高考指导
11月12日 19:40— 20:40	专家报告：书香致远之分级阅读	徐雁	南京大学教授、博士生导师兼中国图书馆学会阅读推广委员会副主任、中外阅读学研究会名誉会长
11月13日 19:40— 20:40	专家报告：利用整本书阅读，提升学生阅读素养	高子阳	江苏省正高级特级教师、2016年度中国推动阅读十大人物

学习课程将在教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）相关平台推出，观看地址另行通知。