

# 福建省教育系统关心下一代工作委员会

闽教关委〔2024〕19号

## 关于在全省中小学（中职校）开展2024年 “新时代好少年·礼赞新中国 奋进新时代” 主题读书展示交流活动的通知

各设区市教育系统（局）关工委、平潭综合实验区教育系统关工委，各省属中职校、中小学关工委：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实习近平总书记对关心下一代工作的重要指示精神和《党史学习教育工作条例》、《中华人民共和国爱国主义教育法》等文件精神，根据教育部关工委2024年工作要点“着力探索‘五老’助力‘全国青少年读书行动’新模式，围绕爱国主义教育开展‘新时代好少年’主题教育读书活动，突出活动育人功能。”和李卫红主任在2024年全国教育系统关工委干部培训班讲话中对2024年重点工作的要求，结合教育部办公厅印发的《关于开展“读经典 我思考”主题读书活动的通知》，福建省教育系统关工委决定庆祝新中国成立75周年之际，在全省中小学、中职校中开展2024—2025学年“新时代好少年·礼赞新中国奋进新时

代”主题读书暨展示交流活动。现将有关事项通知如下：

## 一、活动主题

礼赞新中国 奋进新时代

## 二、活动时间

2024年9月至2025年6月

## 三、活动对象

全省中小学和中职校在校学生

## 四、组织单位

指导单位：教育部关心下一代工作委员会

主办单位：福建省教育系统关心下一代工作委员会

承办单位：福建省教育系统关工委“新时代好少年”主题  
读书活动组委会

协办单位：福建少年儿童出版社

课堂内外

学术支持单位：福建师范大学文学院

福建省人工智能学会

e 福州青少年竞赛部

## 五、活动内容

今年是中华人民共和国成立75周年，经过75年艰苦卓绝的奋斗，中国的国家面貌和人民生活发生了翻天覆地的变化。读书活动主题确定为“新时代好少年·礼赞新中国 奋进新时代”，旨在通过活动的开展，让全省中小學生及中职學生进一步了解

祖国崭新面貌，知晓祖国发展成就，理解伟大复兴中国梦的深刻内涵，厚植爱国主义情怀，将自己的人生理想融入党和国家事业之中，融入伟大复兴的中国梦之中。通过活动引导学生从班级图书角、图书馆和校外图书馆、新华书店等渠道广泛阅读并予以阅读指导，教育青少年坚定理想信念，牢记初心使命，在中华民族伟大复兴的筑梦征程中建功立业，切实当好新时代党和国家的忠实助手和后备军。具体为：

### **(一)主题征文展示活动**

**1. 活动对象:** 中小学和中职学生

**2. 作品内容:** 结合自身实际撰写读书感悟，描绘祖国发展，讴歌家乡巨变，赞美身边榜样，汲取奋进力量。用笔墨传达新时代青少年志向，展现远大抱负。

**3. 作品要求:** 紧扣主题，事例真实、感情诚挚、语言流畅，有较强的说服力和感染力。题目自拟，文体要求为记叙文或者散文，禁止抄袭。小学组字数要求在 300-500 字；初/高中、中职组 600-800 字。

### **(二)主题演讲、朗诵展示活动**

**1. 活动对象**

主题朗诵: 小学生，分低段组（3、4 年级）高段组（5、6 年级）

主题演讲: 中学生，分初中组、高中和中职组

**2. 作品要求:** 主题鲜明，脉络清晰，事例真实生动。语言流

畅，服装、姿态自然大方，普通话标准，富有感染力。不报演讲和朗诵题目、不自我介绍、不致辞，直接进入主题开始演讲或朗诵，小学朗诵时长不得低于3分钟且不得超过4分钟，中学演讲时长不得低于3分钟且不得超过5分钟。演讲、朗诵人数限3人以内，指导老师限2名。演讲、朗诵作品不得看稿，自然流畅，无背诵痕迹。演讲稿必须原创！

### **(三) 主题编程展示活动**

**1. 活动对象：**中小學生（含中職生）

**2. 作品内容：**以“礼赞新中国 奋进新时代”为主题，参赛者通过三维编程和物联网编程创作出反映新中国发展成就，包括在科技、文化、社会等领域的进步和能够解决实际问题的实物场景，体现科技在提升生活质量和优化资源利用方面的应用，突出创新性和艺术性，展现新时代青少年的创新精神和实践能力，表达他们对新中国发展的礼赞与热爱。

**3. 作品要求：**参与活动的学校指派一名教师登录网页版：福建省“新时代好少年”主题编程展示活动专题平台，按平台要求学校组织参加展示活动学生先参加初赛，通过初赛评选后再参加线下决赛。

### **(四) 智能科技创作展示活动**

**1. 活动对象：**中小學生（含中職生）

**2. 作品要求：**利用智能装备、建构模块等，以“礼赞新中国 奋进新时代”为主题，进行作品创作或技能竞技展示，用科

技作品展现我国新时代各项智能技术的快速发展与应用。

**3. 作品评选：**按校、县区、市逐级线下评选。参与活动的学校指派一名教师登录网页版：福建省“新时代好少年”智能科技创作展示活动专题平台，查看相关展示规则并在线申请开展此项活动。

征文、朗诵和演讲分配名额、报送流程等及主题编程、智能科创展示活动专题页面预计于2024年10月底另行公布。

## 六、活动安排

**1. 准备启动阶段(2024年8月至9月)。**各级教育关工委根据通知文件，结合本地实际制定活动具体实施方案，于9月底前完成地市和平潭综合实验区的文件下发、活动启动等工作，做好组织部署。

**2. 实施推进阶段(2024年10月至12月)。**省活动组委会拟计划10月中下旬召开全省培训推进会议，11月中旬联合福建师大文学院和福建少年儿童出版社、《课堂内外》杂志社组织一期全省指导老师线上培训班，围绕活动主题，进行主题阅读和学生按要求撰写征文及准备朗诵、演讲作品相关指导等。

基层有条件地区要把主题读书活动与科技教育结合起来，在编程、机器人等展示活动中融入爱国主义、集体主义的教育因素，锤炼学生为强国建设、民族复兴而矢志创新的坚毅品质，为将来从事有组织科研筑牢思想根基。省活动组委会联合e福州青少年竞赛部推出中小学科学教育“雏鹰计划”以国产软件

应用和丰富科教内容赋能中小学科普科创教育的“数字化创新”，通过线上公益课程、学校捐赠以及县区师资培训等方式给小学阶段学生普及图形化编程与 Python 编程持续扩大优质教育资源覆盖面，并提升教育智慧化管理效能。

**3. 展示总结阶段(2025年1月至5月)。**各地各校关工委要在教育行政部门的领导和支持下积极组织开展“礼赞新中国奋进新时代”主题教育交流展示活动，省活动组委会将适时组织开展“新时代好少年·礼赞新中国奋进新时代”征文作品评审和演讲、朗诵成果省级交流展示活动，遴选优秀作品推荐参加全国交流展示。同时鼓励中小学校及师生在国家智慧教育读书平台（[reading.smartedu.cn](http://reading.smartedu.cn)）上分享学生的征文、演讲和朗诵作品和老师的导读资源以及学校的活动案例等。

## **七、奖项设置**

省级成果展示活动根据各组别参与人数分别按照 2:3:5 的比例评选出一、二、三等奖，指导教师分别获得与所指导的学生获奖等级同级指导奖。对宣传发动好，积极组织开展活动的单位授予“先进集体”荣誉，对积极工作的老师和工作人员授予“先进个人”荣誉。

## **八、活动要求**

### **1. 创新活动形式，丰富活动载体。**

各地各校关工委开展活动要以主题阅读为基础，结合地区

特色，利用各种资源统筹开展。通过阅读、演讲、朗诵、征文等青少年喜闻乐见的形式，采取阅读学习与科学教育相结合、线上线下相结合、思想政治教育与校园文化活动相结合的方式，将活动贯穿于中小學生德育工作全过程，切实保证活动走深、走细、走实。

## 2.营造良好氛围，推动活动常态化。

要充分发挥新闻媒体舆论主渠道传播优势，大力宣传报道活动开展成效，扩大社会影响力，推动主题教育活动常态化。各地教育关工委要按照活动安排要求落实各阶段工作任务，做好总结，作为主题教育活动工作评优评先的重要依据。省活动组委会将通过简报、公众号、微信群等工作平台，宣传各地各校主题教育活动的好典型、好经验、好成果，并将适时组织开展全省线下交流展示及表扬总结活动(具体安排另行通知)。

具体事宜可以直接与福建省教育系统关工委“新时代好少年”主题教育读书活动组委会联系。联系人：朱有杯 电话：0591-87854645

福建省教育系统关心下一代工作委员会

2024年8月19日