

# 四川省普通高等学校 图书情报工作指导委员会文件

省图工委〔2025〕6号

## 关于举办四川省高校 “阅动青春 创领未来——科技创新经典阅读 活动”的通知

省内各高校图书馆：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面学习贯彻习近平文化思想，深入实施《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》，建立科技创新与人才培养相互支撑的有效机制，以科技创新赋能全民阅读，提升大学生科技创新素养，四川省普通高等学校图书情报工作指导委员会、四川省图书馆学会高等学校系统委员会联合省内各高校图书馆举办“阅动青春 创领未来——科技创新经典阅读活动”。现将有关事项通知如下：

### 一、活动名称

四川省高校“阅动青春 创领未来——科技创新经典阅读活

动”

## 二、活动主题

阅动青春 创领未来

## 三、组织机构

主办单位：四川省普通高等学校图书情报工作指导委员会

四川省图书馆学会高等学校系统委员会

承办单位：四川省各高校图书馆

协办单位：掌阅科技股份有限公司

成都惠厚科技有限公司

## 四、参与对象

四川省各高校在校大学生

## 五、活动时间

依据科技发展的时间线，设置三期不同主题的阅读任务

期数	阅读主题	活动时间
第一期	文化源流	4月20日——4月26日
第二期	工业浪潮	4月27日——5月3日
第三期	数智共生	5月4日——5月10日

## 六、参与方式及活动流程

本次活动使用掌阅精选数字阅读平台（活动期间平台免费使用），报名阶段包括机构报名和读者报名。各高校图书馆完成机构报名后，本院校学生方可进行读者报名。

## （一）机构报名

请各高校图书馆扫描下方二维码完成机构报名并指定一名指导老师。机构报名时间为4月14日—4月19日。



（机构报名二维码）

## （二）读者报名

读者扫描下方二维码，输入所在高校全称进入掌阅精选数字阅读平台，点击右下角【我的】—【登录】，输入手机号及验证码登录即可。



（读者报名二维码）

### **(三) 阅读打卡**

读者进入掌阅精选数字阅读平台书城首页，在【活动】专栏中参与阅读活动。

第一步：点击平台首页【活动】专栏；

第二步：进入四川省高校“阅动青春 创领未来——科技创新经典阅读活动”活动页面，选择期数；

第三步：点击【立即参与】参与阅读活动。

相关要求：

1. 每期活动开始前均需选择当期活动，点击“立即参加”后方可开始阅读，否则系统不计入阅读时长；

2. 每期活动页均设置推荐书单，选择其任一书籍阅读；

3. 每天阅读满 20 分钟即完成当日阅读任务，系统自动记录；

4. 速读模式、AI 朗读、自动翻页、听书均不计入阅读时长。

### **(四) 发表原创性书评**

第一步：在整个活动周期内，在书城选择推荐书单中的书籍或其他任意书籍；

第二步：查看所选书籍详情页的【随感】；

第三步：选择随感页最下方【写随感】，发表一篇内容健康、积极向上，符合社会主义核心价值观的原创性书评。

## **七、奖项设置**

组委会根据参与期数、阅读天数、阅读时长、书评质量等综

合评奖。

### **(一) 个人项**

#### **一等奖：3名**

在参与3期、打卡满21天且发表1篇书评的读者中选取，奖励iReader阅读器一台，并颁发荣誉证书。

#### **二等奖：30名**

在至少参与2期、打卡天数大于14天且发表1篇书评的读者中选取，奖励定制保温杯或充电宝一个，并颁发荣誉证书。

#### **三等奖：100名**

在至少参与1期、打卡天数大于7天且发表1篇书评的读者中选取，奖励定制帆布包或中性笔礼盒一个，并颁发荣誉证书。

### **(二) 最佳组织奖和优秀指导老师奖**

组委会根据各高校参加活动情况综合评选出10个最佳组织奖、10名优秀指导老师奖。

## **八、其他事项**

1. 活动最终解释权归活动主办方所有。
2. 读者参与本次活动即视为完全同意全部活动规则。
3. 活动咨询：

黄老师：19934627658（微信同号）

贾老师：18181124647（微信同号）

4. 工作咨询（仅限指导老师加入）：

4. 工作咨询（仅限指导老师加入）：

工作交流 QQ 群：271432327

附件 1：四川省高校“阅动青春 创领未来——科技创新经典阅读活动”活动流程操作手册

附件 2：四川省高校“阅动青春 创领未来——科技创新经典阅读活动”推荐书单

四川省普通高等学校图书情报工作指导委员会  
(四川大学图书馆代章)  
四川省图书馆学会高等学校系统委员会

2025 年 4 月 14 日

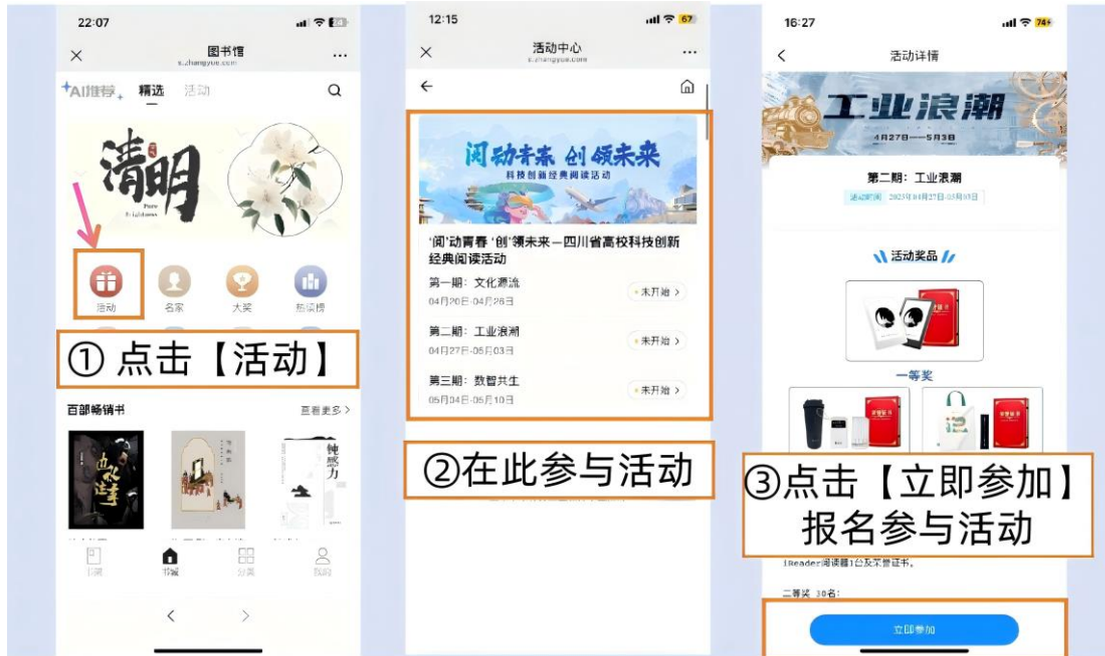
附件 1:

## 四川省高校“阅动青春 创领未来——科技创新经典阅读活动” 活动流程操作手册

### 一、读者注册报名



## 二、阅读打卡



## 三、发表书评



附件 2:

## 四川省高校“阅动青春 创领未来——科技创新经典阅读活动”

### 推荐书单

序号	图书 ID	图书展示名	作者	主题
1	12897576	《星际信使：宇宙视角下的人类文明》	尼尔·德格拉 斯·泰森	文化源流
2	12912228	《人类文明史札记》	张凯峰	文化源流
3	13206440	《人类命运转折时》	思维实验室	文化源流
4	13199511	《这些古人治好了我的精神内耗》	白羽	文化源流
5	13227766	《诗话中国历史》	蔡新华	文化源流
6	13152344	《博物馆里的极简中国史：文明的碎片》	张经纬	文化源流
7	12356288	《苏东坡新传》	李一冰	文化源流
8	13150713	《漫画中国历史地理》	铲史官	文化源流
9	12894756	《历史的镜子》	吴晗	文化源流
10	11590285	《世界是平的：21 世纪简史（内容升级和扩充版）》	托马斯·费里德曼	工业浪潮
11	13156033	《人类简史：历史的主宰》	尤瓦尔·赫拉利	工业浪潮
12	12527084	《中国制造》	周梅森	工业浪潮
13	10983969	《时间简史（普及版）》	史蒂芬·霍金, 吴 忠超, 列纳德·蒙 洛迪诺	工业浪潮
14	12941780	《工业革命 400 年》	吴京平	工业浪潮
15	11792391	《三体》	刘慈欣	工业浪潮
16	13004020	《银河边缘 009：时空画师》	杨枫	工业浪潮

序号	图书 ID	图书展示名	作者	主题
		(2023 年雨果奖获奖作品)》		
17	11698025	《后工业社会的来临》	丹尼尔·贝尔	工业浪潮
18	12907716	《美丽新世界》	阿道斯·赫胥黎	工业浪潮
19	12777302	《AI 未来进行式》	李开复	数智共生
20	13143792	《云上的中国 3：剧变中的 AI 时代》	吴晓波	数智共生
21	12541187	《漫画图解人工智能》	尼古拉·萨布雷	数智共生
22	12512034	《数字化生存》	尼古拉·尼葛洛庞帝	数智共生
23	12966406	《芯片浪潮：纳米工艺背后的全球竞争》	余盛	数智共生
24	13086923	《解读新质生产力》	《解读新质生产力》编写组	数智共生
25	13178455	《明日世界：未来 30 年人机不对称共生》	木木三	数智共生
26	13214110	《第四次浪潮》	大前研一	数智共生
27	11512979	《献给阿尔吉侬的花束（世界顶级科幻大师杰作选）》	丹尼尔·凯斯	数智共生