

江西省高等学校图书情报工作委员会

赣教图〔2024〕6号（通知）

关于开展首届江西省高校图书馆●中科杯 “礼赞新中国 奋进新时代”庆祝新中国成立 75周年主题知识竞赛活动的通知

各高校馆：

2024年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。为深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，持续巩固拓展主题教育成果，推动党史学习教育常态化长效化，引导广大师生知史爱党、知史爱国，不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，坚定历史自信，增强历史主动，厚植爱国情怀，激励广大师生把爱国之情转化为报国之行，画好强国建设、民族复兴的最大同心圆，江西省高等学校图书情报工作委员会拟联合省内高校举办“首届江西省高校图书馆●中科杯‘礼赞新中国 奋进新时代’庆祝新中国成立75周年主题知识竞赛”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

本次主题知识竞赛活动，分为线上知识竞赛和线下决赛两个阶段。具体时间安排如下：

1. 线上知识竞赛时间：2024年5月8日至6月7日

2. 线下决赛活动时间：初定于2024年9月，具体时间另行通知。

三、活动对象

江西省各高校在校师生

四、组织单位

主办单位：江西省高等学校图书情报工作委员会

承办单位：江西师范大学图书馆、江西科技学院图书馆

协办单位：中科软股教育科技（北京）股份有限公司

五、活动内容

线上知识竞赛活动：各高校参赛师生通过“思政课”或“红色讲堂”数据库微信端登录竞赛考场，选择相应的组别（本科组、高职高专组）进行知识竞赛答题，各高校取参赛学生前三名的成绩之和作为本校总成绩并组队参与线下决赛。



【公众号二维码】

线下决赛活动：入围决赛的各组别代表队参与现场知识竞答。根据现场竞答评分情况，评出最终排名。

六、奖项和奖品设置

1. 本科组和高职高专组分别设置如下奖项：

参赛选手个人奖项：本科组和高职高专组各设一等奖（1队3名）、二等奖（5队15名）、三等奖（9队27名）、最佳选手奖（1名）、优秀奖（150名）。

优秀组织奖和优秀指导老师奖：本科组和高职高专组各设15所优秀组织奖、15名优秀指导老师奖。

2. 奖品设置：

一等奖：小米蓝牙耳机、获奖证书。

二等奖：小米蓝牙音箱、获奖证书。

三等奖：小米充电宝、获奖证书。

最佳选手奖：小米手环、获奖证书。

优秀奖：精美手机支架、获奖证书。

优秀组织奖：奖牌及获奖证书。

优秀指导老师奖：特制纪念品及获奖证书。

七、联系方式

为方便交流，请各高校指导老师和参赛者加入相应QQ群，相关通知也会在QQ群中发布。

指导老师交流群：808957519

参赛选手交流群：653269210

联系人：

江西省高等学校图书情报工作委员会秘书处：

张书美 电话：0791-88120981

江西科技学院图书馆：

樊伟燕 电话：13077938887

中科软股教育科技（北京）股份有限公司：

沈 强 电话：18612822299

温佳峰 电话：18519955187

附件：首届江西省高校图书馆●中科杯“礼赞新中国 奋进新时代”庆祝新中国成立 75 周年主题知识竞赛活动流程

江西省高等学校图书情报工作委员会



抄报：江西省教育厅高教处

抄送：江西省高等学校图书情报工作委员会各常委馆

附件：

首届江西省高校图书馆·中科杯“礼赞新中国 奋进新时代”

庆祝新中国成立 75 周年主题知识竞赛活动流程

一、线上知识竞赛活动流程

(一) 竞赛时间：2024 年 5 月 8 日至 6 月 7 日

(二) 参赛流程

1. 参赛选手使用本校 IP 地址范围内（网线或 WIFI 接入）的电脑/手机访问“思政课”（<https://sizhengke.net>）或“红色讲堂”（<https://www.redclass.net>）数据库的电脑端或微信端，完成个人账号注册。个人账号既可用于在数据库内学习、也可用于参赛。

2. 通过“思政课”或“红色讲堂”数据库微信端登录竞赛考场；竞赛考场在活动期间全天 24 小时开放。



【公众号二维码】

(三) 参赛资格

1. 仅限参与此次竞赛活动的各高校师生参加竞赛，本次竞赛设置本科组、高职高专组两个参赛组别。

2. 为保证本次竞赛的公正性和真实性，参赛者必须以本人手机号注册账户，每人（以手机号为准）仅有一次竞赛答题机会。

（四）答题规则

1. 本次竞赛所采用的试题均来源于“思政课”和“红色讲堂”数据库，内容涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想、中华优秀传统文化、党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史、中国共产党人精神谱系、社会主义核心价值观等。

2. 本次竞赛所用题型全部为客观选择题，试题数量为 25 道，每题 4 分，试卷满分 100 分。

3. 参赛者进入答题界面后，须按试题先后顺序答题，不可返回上一题。

4. 答题时限是 25 分钟，进入答题页面则系统自动开始倒计时。参赛学生作答完毕可以随时提前交卷；为防作弊，答题中途退出时，倒计时将继续计时；25 分钟倒计时结束后，系统将自动交卷。

5. 本次竞赛提供“模拟自测”功能，以便于参赛学生了解答题规则与流程；模拟自测的成绩不作为知识竞赛成绩参与评奖。

（五）竞赛评奖

1. 竞赛成绩将由中科知识竞答系统进行自动判分。

2. 本次竞赛以参赛学生的答题成绩、答题用时作为评奖依据。首先按答题成绩高低进行评奖；如果答题成绩相同，则答题用时少者排名靠前。

3. 本科组竞赛成绩前 150 名、高职高专组竞赛成绩前 150 名的参赛者将获得精美礼品和优秀奖荣誉证书（奖项不重复获得）。

4. 晋级规则：各高校取参赛学生前三名的成绩之和作为本校总成绩。根据总成绩排名，本科组前 15 组、高职高专组前 15 组的高

校分别晋级决赛；决赛由初赛成绩最高的三名学生组队参赛，每个代表队设置一名指导老师。

二、线下知识竞赛活动流程

(一) 决赛时间：拟定于 2024 年 9 月，具体时间另行通知。

(二) 决赛方式

以本科组、高职高专组分组进行。决赛采用积分制，入围决赛的代表队参与现场知识竞答。根据现场竞答评分情况，评出最终排名。

(三) 决赛环节

第一轮：必答题

必答题由各代表队按序号依次作答，每个代表队每人依次答题，每人 2 题，每队共 6 道题，每题答题时间为 10 秒。每题答对得 10 分，答错或超时不得分。

第二轮：抢答题

抢答题共 50 道题，由各代表队现场进行抢答。每题答题时间为 10 秒，答对一题得 10 分，答错或超时不扣分。主持人发令后 5 秒内无人抢答，则公布正确答案，进入下一题。

第三轮：风险题

风险题共 20 道题，由各代表队现场进行抢答。每题答题时间为 10 秒，答对得 10 分，答错或超时扣 10 分。主持人发令后 5 秒内无人抢答，则公布正确答案，进入下一题。

三、奖项设置及奖品

(一) 个人奖项

根据各组决赛得分情况进行评奖，如遇分数相同的情况，则进行加时赛。

各组累计得分第1名的代表队获得一等奖，第2-6名的代表队获得二等奖，第7-15名的代表队获得三等奖。

本组“最佳选手”由现场评委进行选取。

奖项	数量		奖品及证书
	本科组	高职高专组	
一等奖	1队	1队	每队每人小米蓝牙耳机一个、获奖证书
二等奖	5队	5队	每队每人小米蓝牙音箱一个、获奖证书
三等奖	9队	9队	每队每人小米充电宝一个、获奖证书
最佳选手	1名	1名	每人小米手环一个、获奖证书
优秀奖	150名	150名	精美手机支架奖品一份、获奖证书

(二) 团体奖项

1. 优秀组织奖：为激励各高校积极组织学生参与主题知识竞赛活动，主办方将根据各高校的参赛人数、成绩与活动组织情况，对各组高校分别进行排名，评选优秀组织奖30所（每组15所）。

评选规则如下：

(1) 参评条件：参评优秀组织奖的高校组织参赛人数需达到100人及以上。

(2) 人气参数：根据各组别参赛总人数对满足参评条件的高校进行排名，排名前 10%（含）的院校赋分 100 分，前 10%-30%（含）的院校赋分 90 分，前 30%-60%（含）的院校赋分 80 分，其余院校赋分 60 分（以中科知识竞答系统后台统计数量为准）。

(3) 成绩参数：各高校取参赛学生前 100 名的竞赛平均分作为本校成绩参数分（以中科知识竞答系统后台统计成绩为准）。

(4) 计算公式：总分=人气参数项分×70%+成绩参数项分×30%。

2. 优秀指导老师奖：决赛各代表队指导老师获得优秀指导老师奖。

奖项	数量	奖品及证书
优秀组织奖	本科组15所 高职高专组15所	奖牌及获奖证书
优秀指导老师奖	本科组15名 高职高专组15名	特制纪念品及获奖证书