## 湖北省高等学校图书情报工作委员会

关于举办湖北省高校"喜迎二十大·青春逢盛世·奋斗正当时" 学习教育活动的通知

湖北省各高校图书馆:

2022 年是党的二十大召开之年,是中国共产主义青年团成立 100 周年,也是"十四五"规划起步关键之年。为持续推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心,巩固深化党史学习教育成果,湖北省高等学校图书情报工作委员会现面向湖北省高校全体师生举办湖北省"喜迎二十大•青春逢盛世•奋斗正当时"学习教育活动。具体事宜通知如下:

#### 一、组织机构

主办单位: 湖北省高等学校图书情报工作委员会

承办单位: 湖北省高等学校图书情报工作委员会阅读推广专业委员会

#### 二、活动主题

喜迎二十大•青春逢盛世•奋斗正当时

#### 三、活动形式

本次学习教育活动分为线上知识竞赛和思政教育专题研讨会(暨"喜迎二十大·青春逢盛世·奋斗正当时"学习教育活动颁奖仪式)两个阶段。活动规则详见附件。

#### 四、活动对象

湖北省各高校师生

#### 五、活动流程

- 1. 线上知识竞赛时间: 2022 年 4 月 13 日至 5 月 11 日
- 2. 思政教育专题研讨会:湖北省高等学校图书情报工作委员会阅读推广专业委员会、中科教育共同组织召开新时代思政教育改革与教学资源创新专题研讨会暨"喜迎二十大·青春逢盛世·奋斗正当时"学习教育活动颁奖仪式。具体举办时间将视疫情防控形势而定。

## 六、奖项设置

## 1. 个人奖项

奖项	获奖数量		Wa (1 77 ) 7 + 4
	本科院校组	高职高专院校组	· 奖品及证书
特等奖	1名	1 名	坚果微型投影仪及获奖证书
一等奖	3名	3 名	富士拍立得相机及获奖证书
二等奖	7名	7名	冰墩墩毛绒玩具新春纪念版及获奖证书
三等奖	15 名	15 名	冰墩墩户外背包及获奖证书
优秀奖	40 名	40 名	活动定制手持风扇及获奖证书

注: 获奖选手可获得相应奖品, 并由湖北省高等学校图书情报工作委员会颁发获奖证书。

## 2. 团体奖项

Note 1956	获奖	之数量	W D TA 77 +2
<b>奖项</b>	本科院校组高职高专院校组		<b>奖品及证书</b>
最佳组织奖	5 所	5 所	奖牌及获奖证书
优秀组织奖	10 所	10 所	奖牌及获奖证书
最佳指导教师奖	5 名	5 名	冰墩墩摆件及获奖证书
优秀指导教师奖	10 名	10 名	冰墩墩钥匙扣及获奖证书

#### 七、咨询联系

中科软股教育科技(北京)股份有限公司:

王飞 电话: 15872430202

熊烨 电话: 18501028822

承办单位沟通 QQ 群: 255388455 (仅限参赛院校图书馆员加入)

参赛选手沟通 QQ 群: 1049111374、1097614192 (参赛者加一个群即可)







群名称:参赛选手沟通QQ群① 群 号:1049111374



群名称:参赛选手沟通QQ群② 群 号:1097614192

湖北省高等学校图书情报工作委员会 阅读推广专业委员会 2022年4月2日

附件:湖北省"喜迎二十大•青春逢盛世•奋斗正当时"学习教育活动细则

# 湖北省高校"喜迎二十大·青春逢盛世·奋斗正当时" 学习教育活动细则

#### 一、线上知识竞赛细则

1. **竞赛时间**: 2022 年 4 月 13 日至 5 月 11 日

#### 2. 参赛流程

- (1)参赛师生使用本单位 IP 地址范围内(网线或 WIFI 接入)的电脑/平板/手机访问"思政课"或"红色讲堂"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。

#### 3. 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,本次竞赛设置本科院校组、 高职高专院校组两个参赛组别。
- (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。

#### 4. 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、中国特色社会主义理论体系、党的十九届六中全会精神、党史国史国情、中华民族伟大复兴中国梦等。
- (2)本次竞赛所用题型全部是客观选择题,试题数量为50道,每题2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。参赛者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,以便于参赛者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。

#### 5. 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)本次竞赛以参赛者的答题成绩、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) 各组别竞赛成绩第 1 名获得特等奖,第 2-4 名获得一等奖,第 5-11 名获得二等奖,第 12-26 名获得三等奖,第 27-66 名获得优秀奖。

#### 二、线下思政教育专题研讨会细则

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和重要指示精神,落实立德树人根本任务,拓展新时代大学师生思想政治教育的有效途径,培养担当民族复兴大任的时代新人,湖北省高等学校图书情报工作委员会阅读推广专业委员会、中科教育将共同组织召开新时代思政教育改革与教学资源创新专题研讨会暨"喜迎二十大•青春逢盛世•奋斗正当时"学习教育活动颁奖仪式。具体活动时间视疫情防控情况而定。