**关于举办首届“知图杯”安徽省普通高校**

**大学生信息素养大赛的通知**

**一、组织机构**

主办单位：安徽省高等学校图书情报工作委员会

承办单位：安徽大学图书馆

协办单位：北京搜知数据科技有限公司

**二、大赛流程**

大赛分为初赛和总决赛两个阶段组织实施，初赛为校内赛，分为学生组、教师组，总决赛本科和高职分开，分为本科教师组、高职教师组、本科学生组、高职学生组。

**（一）大赛组织**

初赛与总决赛由主办方统一组织，每个参赛院校选派1~2位指导老师填写及提交报名回执，并参与赛事后续的对接与组织宣传工作。

**（二）赛事平台**

选用北京搜知数据科技有限公司“知图”平台（https://zhitu.sozdata.com/）作为学生赛前实训和参与竞赛的平台。

1. **比赛方式**

初赛与总决赛均以线上答题的方式进行。

**1.初赛**

**（1）题目设计**

试卷从平台公共题库中以随机组卷的形式产生，题型包含单选题10道（每题3分）、多选题10道（每题 4分）、判断题10道（每题3 分）三种题型，共计 30 道题，满分 100 分。

**（2）初赛时间及要求**

考试时间为 2023 年10月16 日—10月 23日，答题时间为30 分钟。

每位已报名参赛选手在规定时间范围内登录“知图”平台，独立完成线上答题。每个参赛高校学生组成绩排名校内前10名的选手、老师组排名校内前5名的教师晋级全省总决赛，参赛选手初赛成绩将在提交试卷后由平台实时给出。

**2.总决赛**

**（1）题目设计**

总决赛的题目由主办方组织专家统一命题并完成试卷组卷工作。试卷分为 ABCD 卷，其中 A 卷面向本科院校教师，B 卷面向高职院校教师，C 卷面向本科院校学生，D 卷面向高职院校学生。

题型包含单选题20道（每题1分）、多选题20道（每题 2分）、判断题20道（每题2分）三种题型，共计60 道题，满分 100 分。

**（2）总决赛时间及要求**

总决赛采取线上考试进行，本科组教师总决赛于10月28日上午9:30-11:30进行，高职组教师总决赛于10月28日下午14:30-16:30 进行。本科组学生总决赛于10月29日上午9:30-11:30进行，高职组学生总决赛于10月29日下午14:30-16:30 进行。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 组别 |
| 10月28日 | 上午9:30-11:30 | 本科组教师 |
| 下午14:30-16:30 | 高职组教师 |
| 10月29日 | 上午9:30-11:30 | 本科组学生 |
| 下午14:30-16:30 | 高职组学生 |

所有具备资格参与总决赛的选手在规定时间集中登录“知图”信息素养学赛 平台进行线上答题。选手初赛成绩不带入总决赛，最终以总决赛成绩排名作为本届大赛最终成绩排名。本科组学生、教师和高职组学生、教师分别单列计算成绩排名。最终排名及获奖情况将在总决赛结束后三个工作日内公布。

**（四）奖项设置**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项名称** | | **数量** | **名额分配** | **奖励内容** |
| 学生组 | 个人一等奖 | 3 | 本科组：2名  高职组：1名 | 奖金800元+证书 |
| 个人二等奖 | 9 | 本科组：6名  高职组：3名 | 奖金500元+证书 |
| 个人三等奖 | 20 | 本科组：12名  高职组：8名 | 奖金300元+证书 |
| 个人优秀奖 | 60 | 本科组：40名  高职组：20名 | 证书 |
| 教师组 | 个人一等奖 | 3 | 本科组：2名  高职组：1名 | 奖金800元+证书 |
| 个人二等奖 | 6 | 本科组：4名  高职组：2名 | 奖金500元+证书 |
| 个人三等奖 | 12 | 本科组：8名  高职组：4名 | 奖金300元+证书 |
| 个人优秀奖 | 20 | 本科组：12名  高职组：8名 | 证书 |
| 优秀组织团体奖 | | 10 | 本科组：6所  高职组：4所 | 奖杯 |
| 优秀指导教师奖 | | 获得个人一等奖、二等奖所在学校负责赛事组织的老师（以报名回执单上的指导教师名单为准） | | 证书 |

**（五）奖项评选规则**

**1.**个人奖项：按照参赛选手全省总决赛成绩进行排名，相同分数情况下答题用时少者获胜，本科组与高职组的教师、学生分别计算成绩排名。

**2.**优秀组织团体奖：按照各高校初赛参与考试并获得有效成绩的总人数排名确定，总人数相同时初赛平均分高者获胜。本科组与高职组分别排名。

**3．**优秀指导教师奖：获得个人一等奖、二等奖的师生所在学校的负责赛事组织的老师（以报名回执单上的指导教师名单为准），授予优秀指导教师奖。

**（六）大赛颁奖**

大赛颁奖将另行通知。

**三、赛程具体安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **大赛事项** | **执行事项** |
| 9月 20 日—10月10 日 | 高校报名 | ①发布大赛通知；②各高校提交参赛回执报名参赛；③协办单位向报名参赛高校开通平台访问权限。 |
| 9月—10月 | 大赛前期宣传 | ①主办方提供大赛标识、宣传模板、学校答题链接与报名链接；②各参赛高校图书馆及协办单位通过官网、公众号、线下海报、横幅等渠道与方式进行赛事宣传；③各参赛高校图书馆官网发布“知图”平台挂网通知。 |
| 9月 20 日—10月15 日 | 初赛阶段报名 | 各参赛高校号召、动员、组织师生通过“知图”平台的大赛报名入口进行报名。 |
| 9月 | 初赛组卷 | 协办方通过“知图”平台完成初赛阶段创建及试卷创建工作。 |
| 10月16日 | 赛前培训  （线上） | ①协办单位对参赛师生开展赛制流程、赛前练习、线上参赛、平台使用等内容线上培训；②提供平台使用指南。 |
| 大赛期间 | 比赛实训 | 各高校报名参赛师生可通过“知图”平台进行赛前实训。实训内容包括每日学练、专项练习、赛事真题等信息素养内容供参赛选手赛前学习。 |
| 10月 16—23日 | 初赛 | 各高校报名参赛选手通过“知图”平台的参赛入口完成初赛答题。 |
| 10 月 25 日 | 公布入围  总决赛名单 | 由主办方审核总决赛入围名单并进行公布。 |
| 10月 15—25日 | 总决赛命题组卷 | ①由主办方组织专家完成总决赛本科教师组、高职教师组与本科学生组、高职学生组的试卷命题工作；  ②协办方通过“知图”平台完成总决赛阶段创建及试卷创建工作。 |
| 10月 28—29日 | 总决赛 | 入围总决赛选手通过“知图”平台的总决赛参赛入口进行线上答题。 |
| 11月 1日 | 公布获奖名单 | 主办方审核总决赛成绩排名并公布本科教师组、高职教师组、本科学生组、高职学生组的大赛一、二、三等奖、优秀奖、优秀组织团体奖、优秀指导教师奖。 |
| 日期待定 | 大赛颁奖 | 待定 |

**四、报名方式**

**1．学校报名方式：**

请各高校于 2023年10 月 10 日前填写报名表并发送至邮箱service@epsnet.com.cn

**2．个人参赛选手报名方式：**

个 人 参 赛 选 手 于9月 20 日—10月15日 起 登 录 网 址（https://zhitu.sozdata.com）完成个人信息注册进行初赛报名，10月 16 日—10月 23日完成初赛答题。

 登录：https://zhitu.sozdata.com

在知图点击“信息素养”：赛事中心——报名参赛——登录注册——开始参赛

**备注：**

①登录注册：您选择的机构与当前 IP 不匹配时，请在正确的 IP 环境下完成认证，或联系客服；

②若您的机构没有 IP 请尽快联系客服；

③客服电话：010—85786021—8001。

**五．其他**

1．大赛标识与宣传

大赛采用统一标识与宣传模板，由主办方统一提供，宣传模板包含各学校答题链接与报名链接（https://zhitu.sozdata.com）。

2．咨询与联系方式

北京搜知数据科技有限公司（EPS 数据）

路老师 联系电话：15956980258 邮箱：xiaoning.lu@epsnet.com.cn

安徽大学图书馆

李老师、柯老师 联系电话：0551-63861409

安徽省高等学校图书情报工作委员会

2023年9月20日

附件：

**报名回执**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 |  | | | |
| 院校类型 | 本科🞏 | | 高职🞏 | |
| 指导教师 | 职务 | 手机号 | | 邮箱 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 我馆已收到通知，经研究决定参加本届大赛。  (单位盖章)  年 月 日 | | | | |
| 学校 IP 地址（必填）： | | | | |

说明：

1、请参赛高校填写此报名回执表， 加盖各图书馆公章后发至邮箱：service@epsnet.com.cn。

2、请参赛高校在报名回执表中填写学校 IP 地址，以便为各参赛高校开通“知图”平台相关权限，尚未采购“EPS 数据平台”的高校在大赛期间将同步开通 EPS数据平台的访问权限，以满足学生答题需要。

3、大赛报名截止日期：2023年10月10日。

4、请参赛高校的指导教师加入大赛工作交流微信群，以便及时沟通。（或加路老师微信lxn90258)

