

# 关于举办 2026 年大学生“AI+信息素养”大赛

## （本科生、研究生赛道）广东赛区比赛的通知

为深入贯彻教育强国、科技强国、人才强国建设战略部署，全面落实《“人工智能+教育”行动计划》要求，着力提升人工智能时代大学生的信息素养、数据素养与 AI 应用能力，根据《关于举办 2026 年大学生“AI+信息素养”大赛的通知》精神，广东省高等学校图书情报工作指导委员会（以下简称“图工委”）将举办 2026 年大学生“AI+信息素养”大赛（本科生、研究生赛道）广东赛区比赛。现将相关事项通知如下：

### 一、大赛名称

2026 年大学生“AI+信息素养”大赛（本科生、研究生赛道）广东赛区比赛

### 二、组织机构

主办单位：广东省高等学校图书情报工作指导委员会

承办单位：广东省高等学校图书情报工作指导委员会服务创新委员会  
南方医科大学图书馆

协办单位：北京智信数图科技有限公司

### 三、大赛赛制

#### （一）赛道

比赛面向全省在校大学生，设置本科生、研究生两个赛道。

#### （二）赛段

比赛共分为学校选拔赛、省赛、联赛三个阶段。

1. 学校选拔赛：学生以个人形式参赛，所有参赛者基于同一网络平台答题。考察学生 AI 素养与信息素养知识储备和学习探究能力。

2. 省赛：以团队形式（3 人）参赛，包含淘汰赛和决赛两个比赛环节。考察学生团队合作意识、自主学习能力、基于信息创造性解决问题的能力及临场应变能力。

3. 联赛：从省赛一等奖队伍中选拔优秀参赛队代表广东省参加联赛（联赛拟在重庆大学线下举行，采用“极速对抗”和“现场答辩”方式，考察学生 AI 素养与信息素养知识储备、总结反思和临场应变等综合能力）。

#### 四、大赛时间安排

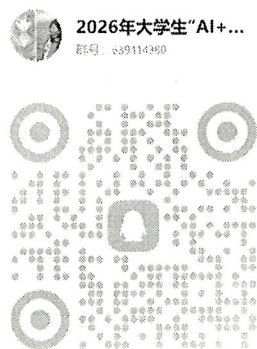
##### （一）报名阶段

###### 1. 学校报名（即日起至 6 月 30 日）

报名参加 2026 年大学生“AI+信息素养”大赛的高校，登录大赛平台（扫描下图大赛平台二维码或链接：<https://csc.xxsuyang.com/>）完成学校报名，报名时须提交《2026 年大学生“AI+信息素养”大赛（本科生、研究生赛道）学校报名表》盖章扫描件（附件 1）。同时，请广东赛区各高校联系人及时加入赛事组织工作 QQ 群：639414380，群内工作人员统一发送活动秀米推文。



大赛平台二维码



广东赛区赛事组织工作 QQ 群

###### 2. 学生报名（7 月 3 日-9 月 17 日）

各参赛高校组织本校参赛学生在大赛平台上（链接：<https://csc.xxsuyang.com/>）完成学生注册报名。

##### （二）赛前培训

###### 1. 组织培训

组委会将组织指导老师、参赛学生进行统一的赛前培训。学校选拔赛培训时间为 9 月 15 日，省赛淘汰赛培训时间为 10 月 13 日，省赛决赛培训时间为 10 月 21 日。具体培训安排另行通知。

##### （三）学校选拔赛

###### 1. 学生个人参赛（9 月 19 日-21 日）

由高校自行组织参赛学生在指定时间内登录大赛平台进入答题界面，通过竞赛系统随机抽取题目并在线完成答题。

## 2. 省赛队伍组队和报名（9月22日-10月11日）

（1）根据广东省各高校参与校赛学生数量与成绩，核定并公布各高校晋级省赛的队伍名额。各高校根据所获晋级队伍名额，自行推荐和组织晋级团队（每队3人），并完成省赛报名。

（2）按照大赛组委会安排，将统一组织指导老师和参赛学生进行线上专题培训。

## （四）省赛

省赛时间为10月17日-11月2日，以团队形式（3人）参赛，分为淘汰赛和决赛两个阶段。

### 1. 淘汰赛（10月17日-18日）

比赛方式：采用线上限时闯关答题形式，包含“个人对抗”和“团队对抗”两个环节。团队总成绩由两环节得分相加构成。

晋级规则：各团队总成绩按从高到低排序，排名靠前的队伍晋级省赛决赛。

### 2. 决赛（作品提交截止时间：11月2日22:00）

比赛方式：提交一份开放主题作品及配套的成果展示视频。作品将由专家进行匿名评审。

总成绩计算：省赛决赛总成绩=淘汰赛成绩×30%+决赛作品成绩×70%。

奖项评定：根据决赛总成绩从高到低排序，评选出省赛一、二、三等奖。

## （五）联赛

参加线下联赛的团队将从省赛一等奖队伍中择优推荐。联赛拟于11月26日-27日在重庆大学线下举行。联赛分为“极速对抗”和“现场答辩”。专家根据团队表现现场打分，总成绩=极速对抗分数\*30%+专家打分\*70%。依据总成绩排序，评选出联赛一、二、三等奖等奖项。

## 五、参赛资格

1. 参赛院校为教育部批准成立的高等院校（包含民办院校），参赛学生应在竞赛期间为全日制在籍在校本科生、硕博研究生。

2. 省赛每支队伍指导教师不得超过 2 人。

## 六、奖项设置

### （一）校赛

由各参赛院校自行设置奖项并颁发证书。

### （二）省赛

省赛设立一等奖、二等奖、三等奖、优秀指导教师奖和优秀组织奖，由图工委颁发证书和奖品（奖品仅针对获奖学生）。

### （三）联赛

联赛设一、二、三等奖等奖项，由大赛组委会颁发证书。

## 七、联系方式

北京智信数图科技有限公司 黎沛坚 18664521367（平台及技术咨询）

南方医科大学图书馆 潘老师 020-62789015（赛事组织咨询）

参赛高校（教师）赛事组织工作 QQ 群：639414380（备注：学校+姓名）

## 八、其他

1. 本次比赛不收取任何参赛费用。
2. 大赛相关培训、比赛时间、比赛要求等具体事宜另行通知。
3. 大赛官方平台有 AI 竞赛助手提供咨询服务。

附件 1：2026 年大学生“AI+信息素养”大赛（本科生、研究生赛道）学校报名表

附件 2：2026 年大学生“AI+信息素养”大赛参赛学生报名流程手册

附件 3：2026 年大学生“AI+信息素养”大赛参赛学校管理员后台操作手册

广东省高等学校图书情报工作指导委员会  
广东省高等学校图书情报工作指导委员会服务创新委员会  
南方医科大学图书馆（代章）  
2026 年 6 月 8 日

