

关于举办 2026 年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专赛道）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，全面落实高等教育高质量发展要求，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，强化创新精神、实践能力与团队协作水平，推动高校信息素养教育与人工智能技术深度融合。根据《2026 年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专）组织方案》文件精神，广东省高等学校图书情报工作指导委员会高职高专分委会定于 2026 年 6 月—10 月举办 2026 年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专赛道）广东赛区比赛。现将赛事有关事项通知如下：

一、大赛名称

2026 年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专赛道）广东赛区比赛

二、组织机构

主办单位 广东省图书馆情报工作指导委员会高职高专分委会

承办单位 顺德职业技术大学图书馆

协办单位 北京智信数图科技有限公司

三、参赛对象

竞赛期间为参赛院校的全日制在籍在校学生(含职业教育本科学生)，即日常学习、学籍管理、毕业证书发放和学位授予均在同一院校。

省赛每支队伍指导教师不得超过 2 人。

四、大赛赛制

本次大赛高职高专赛道分为学校选拔赛、省赛、全国联赛三个阶段。包含校赛、省赛、联赛的所有赛程都必须在统一竞赛平台完成，否则，视为无效。大赛由北京智信数图科技有限公司提供竞赛平台和技术支持。

1. 校级选拔赛：学生以个人形式参赛。

2. 省赛:以团队形式(3人)参赛,竞赛包含客观题+主观题,具体赛制再另行通知,综合选拔优秀团队进入联赛。

3. 联赛:从各省赛中选拔100支队伍进行联赛,分选拔赛和决赛两个赛程。

五、时间安排

(一) 报名

1. 学校报名:即日起至2026年7月7日

报名参加2026年大学生“AI+信息素养”大赛(高职高专)的高校,登录大赛平台 <https://cscgz.zhixinst.com/>完成学校报名。同时,扫描大赛二维码完成信息填报,提交《2026年大学生“AI+信息素养”大赛(高职高专)学校报名表》和参赛学校组队承诺书盖章版扫描件(附件1和2)。如图:



学生报名:2026年7月9日—9月24日

各参赛院校组织本校参赛学生在大赛平台 <https://cscgz.zhixinst.com/>完成学生注册报名。

(二) 赛前培训

1. 组织培训

大赛组委会(高职高专)将集中组织指导老师、参赛学生进行线上统一的赛前培训。面向全省参赛指导教师、参赛学生开展,讲解平台操作、赛题方向、答题技巧及赛事规则,请各院校组织相关人员按时参加。

2. 培训时间

线上培训：2026年9月10日—12日

(三) 学校选拔赛

1. 学生个人参赛（2026年9月22日—24日）

由参赛单位自行组织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：2026年9月28日—9月29日

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。

(四) 省赛正式比赛

1. 省赛时间：2026年9月30日—2026年10月29日

2. 省赛赛制：以团队形式（3人）参赛，分为淘汰赛和决赛两个阶段。

(五) 全国联赛 2026年11月20日前

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2026年11月20日前拟在重庆城市管理职业学院线下举行。联赛分为“极速对抗”和“巅峰对决”。专家根据团队表现现场打分，总成绩=极速对抗分数*40%+巅峰对决*60%。依据总成绩排序，评选出联赛一、二、三等奖。

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，由大赛组委会颁发证书。

(七) 其他

(一) 本次比赛不收取任何参赛费用。

(二) 大赛过程中相关培训、日程安排、赛事要求等具体事宜另行通知。

(三) 为保障赛事顺利进行，请各院校负责本次比赛教师联系协办方加入大赛微信群。

(八) 联系方式

顺德职业技术大学图书馆 田老师 (0757) 22328773 (赛事组织咨询)

北京智信数图科技有限公司 黎沛坚 18664521367 (平台及技术咨询)

广东省高等学校图书情报工作指导委员会高职高专分委会

顺德职业技术大学图书馆 (代章)

北京智信数图科技有限公司

2026年6月9日