

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2025〕44号

三亚市教育研究培训院 关于开展深化应用国家中小学智慧教育 平台高中英语“词海扬帆 声动未来” 朗诵比赛的通知

各区教育局、育才生态区教育科技卫健局，市直属学校：

为深化应用国家中小学智慧教育平台资源，响应新课标对英语核心素养提出的新要求，激发学生对词汇积累的积极性和美文朗诵的热情，营造浓厚的英语学习氛围，我院决定举办此次英语朗诵大赛。本次大赛以三亚市高中生为参与对象，鼓励孩子们通过单词PK、英语朗诵等形式，尽展英语才华，感受英语魅力，增强对中华文化的认同感和自信心。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

词海扬帆 声动未来

二、组织单位

主办单位：三亚市教育研究培训院

技术支持：科大讯飞易听说

三、活动时间

(一) 线上备赛: 3月9日-4月30日

(二) 线上初赛: 5月1日-4日

(三) 线下决赛: 5月10日

四、活动对象

全市高一至高三年级学生

五、活动安排

(一) 备赛(线上)形式: 学生可在备赛区域进行无限次单词 PK 练习和经典美文朗读, 以熟悉比赛单词和经典美文。

(二) 初赛(线上)方式: 参赛选手需在规定时间内, 在线完成比赛即可获得测评成绩以及电子参赛证书。依据初赛成绩综合排名前 30 名的选手将获得晋级卡。

(三) 参赛形式: 初赛分为单词 PK 和经典美文朗读两个环节, 单词 PK 占 60%, 经典美文朗读占 40%。

1. 单词 PK: 参赛选手根据单词中英释义选择正确答案, 限时 1 分钟, 共进行 10 组单词 PK。分为 2 部分, 英译中占 30%, 中译英占 30%。答对题数较多者获胜; 答对题数相同时, 用时更短者获胜。学生有 20 次作答机会, 完成即提交, AI 自动给出 PK 结果。

2. 经典美文朗读: 参赛选手从推荐选文中随机选择 5 篇美文进行朗读, 由 AI 系统评分。

3. 朗读评分标准

| | |
|-------------|--|
| 发音准确度（40 分） | 发音正确、辅音到位、元音饱满、正确连读、正确重读等。 |
| 朗读流畅度（30 分） | 语速没有过快或过慢、语调节奏正确、正确意群停顿、卡顿、回读、文体语气的契合度等。 |
| 朗读完整度（30 分） | 完整地朗读单词、短语和句子，无漏词等。 |

（四）决赛（线下）

1.时间：2025 年 5 月 10 日

2.地点：上海外国语大学三亚附属中学

3.参赛方式：参赛选手通过初赛选拔获得晋级卡，并确认参加线下决赛。

4.参赛形式：决赛分为单词 PK 和美文诵读两个环节，单词 PK 占 60%，经典美文诵读占 40%。

5.单词 PK：参赛选手分为 15 组，每组 1V1 进行现场 PK。选手根据单词中英释义选择正确答案，答对题数较多者获胜；答对题数相同时，用时更短者获胜，AI 自动给出 PK 结果。（分为 2 部分，英译中占 30%，中译英占 30%。）

6.美文诵读指参赛选手需脱稿诵读 AI 指定美文，AI 现场出评分结果。诵读评分标准如下表：

| | |
|-------------|--|
| 发音准确度（40 分） | 发音正确、辅音到位、元音饱满、正确连读、正确重读等。 |
| 诵读流畅度（30 分） | 语速没有过快或过慢、语调节奏正确、正确意群停顿、卡顿、回读、文体语气的契合度等。 |
| 诵读完整度（30 分） | 完整地朗读单词、短语和句子，无漏词等。 |

六、其他事项

（一）参赛选手应保证个人信息真实准确，如初赛出现作弊现象，将被取消参赛资格。

（二）有关各阶段活动的具体日程安排和活动事宜将另行通知。

（三）通知方式：对入围决赛的选手，组织方将以报名系统消息、短信或电话形式通知选手参赛。

（四）活动全程选手的照片及诵读的录音录像版权均归主办方所有。

（五）各学校负责人收到通知后，第一时间安排英语学科教研组长、骨干教师各一名加入“三亚市高中英语朗诵比赛”测试QQ指导交流群（群号：980403668）”。活动具体安排，由叶老师负责指导，联系方式：叶老师 13928727292；郭老师：15501850966。请各校认真组织开展此项工作，确保活动顺利进行并取得实效。

（六）选手在参赛过程中所产生的交通、食宿、活动等费用，由选手自理。

（七）选手在参赛途中，应由家长或指导老师陪同，严防发生安全事故。

（八）有关本届活动各项事宜的最终解释权和仲裁权归主办方所有。

（九）决赛现场的评委和工作人员的食宿费和劳务费由我院

承担。

七、奖项设置

| 奖项 | | 数量 | 奖励标准 | |
|----|-----|-------------------------|------------------|------|
| 初赛 | 一等奖 | 根据初赛总得分，排名前 5%的选手 | 电子证书 | |
| | 二等奖 | 根据初赛总得分，排名前 5%-15%的选手 | 电子证书 | |
| | 三等奖 | 根据初赛总得分，排名前 15%-40%的选手 | 电子证书 | |
| | 优胜奖 | 根据初赛总得分，排名前 40%-100%的选手 | 电子证书 | |
| 决赛 | 一 | 获奖者 | 5 名 | 获奖证书 |
| | 等 | 指导老师 | 1 名，一位选手最多两名指导老师 | 证书 |
| | 二 | 获奖者 | 10 名 | 获奖证书 |
| | 等 | 指导老师 | 若干名，一位选手最多两名指导老师 | 证书 |
| | 三 | 获奖者 | 15 名 | 获奖证书 |
| | 等 | 最佳组织奖 | 3 所学校 | 获奖证书 |

八、技术支持

科大讯飞 E 听说提供免费的技术支持,提供数据统计和词汇报告。

九、联系方式

（一）三亚市教育研究培训院：周老师，13907531769。

（二）平台支持方：科大讯飞E听说。郭老师：15501850966（微信同号）；叶老师：13928727292（微信同号）。

附件：1.教师信息收集表

2.学生参赛操作指南

3.AI听说课堂（教室练习）操作指引



（联系人：周灿文，联系电话：13807531769）

（此件主动公开）