

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	一等奖	获奖者	5 名	获奖证书
		指导老师	1 名，一位选手最多两名指导老师	证书
	二等奖	获奖者	10 名	获奖证书
		指导老师	若干名，一位选手最多两名指导老师	证书
	三等奖	获奖者	15 名	获奖证书
	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)