随州市初中英语听说考试实施方案

（征求意见稿）

根据《省教育厅关于做好全省初中学业水平考试统一命题工作的通知》（鄂教基〔2023〕4号）精神，从2026年开始，全省将统一实施英语听说机考，省级统一命制英语听说机考试题。为稳步推进我市初中英语听说考试工作，经研究，特制定本实施方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,发展素质教育,促进学生德智体美劳全面发展。落实《义务教育英语课程标准(2022年版)》,体现英语课程的工具性和人文性,突出英语课程的育人功能,发展英语学科的核心素养,完善英语课程的评价体系,促进英语教学模式和学习方式变革,引导学生树立国际视野,涵养家国情怀,坚定文化自信,形成正确的世界观、人生观和价值观,为学生终身学习和适应未来社会发展奠定基础。

二、考试对象

从2023年秋季入学的初中一年级学生开始实施。

三、考试方式

全市初中英语听说考试包括听力和口语测试两部分，合卷在计算机上完成测试。听力部分，考生根据计算机播放的试题内容，按要求选择作答；口语部分，采取“人机对话”方式，考生根据考试要求进行口语表达，计算机自动录音。听力和口语考试均由计算机自动评分。

四、考试时间

从2023年秋季入学的初中一年级学生开始，英语听说考试纳入英语学科期末考试范畴，由各县市区在每学年末组织统一的英语听说测试。

从2026年开始，我市初中学业水平考试英语听力考试实行英语听说机考，将采用全省统一命题，每年考试时间统一为4月第二周周末，考生分批次进行考试，每个批次考生的考试时间为30分钟（含考生进场、退场、身份确认及设备测试等时间10分钟），考完即止。

五、工作要求

（一）加强组织领导。初中英语听说考试是初中生学业水平考试的重要组成部分，也是中考招生改革的重要内容，各地各校务必高度重视。初中英语听说考试实行市级统筹、分级负责的工作机制，在市教育局统一领导下,由市招考办负责统筹协调，各县市区教育局负责组织实施。市教研室负责制定平时训练标准和考试内容，抓好教学研究和备考指导;市电教馆负责考试技术支持,指导各地做好计算机考室维护工作；市招考办负责统筹做好各项考务工作,建设市级考试平台,抓好考点设置、考试组织和成绩管理工作。

(二)强化条件保障。各地要加强初中学校英语师资配备、初中英语听说训练和考试条件，考试机房的配置须满足半天内完成本考点所有考生的考试，保障初中英语听说考试所需经费，特别要加强农村地区、薄弱初中学校的考场建设，应满足正常教学和考试需要，确保能够正常训练和考试。

(三)提高听说能力。各地要加强英语教学方法改革，重视学生英语听说能力培养。要通过早读、课堂教学、模拟测试、开展英语课外活动等多种方式提高学生的听说能力，要利用机房开展英语听说考试适应性训练，使学生能够熟练掌握考试技能。引导学生理性应对英语口语考试,鼓励大胆地张口、动嘴,减轻学生心理压力。

（四）做好宣传引导。初中英语考试改革是推进素质教育的关键环节，事关教育公平和社会稳定。各地各校要认真做好初中英语考试改革政策宣传和解读工作，全面、准确地发布信息，坚持正确的舆论导向，及时回应学生、家长和社会关切，统一思想，凝聚共识，营造良好改革氛围。

附件：1.随州市初中英语听说考试工作安排

2.随州市初中英语听说考试考场建设参考标准

附件1

随州市初中英语听说考试工作安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 完成时间 | 责任单位 | 备注 |
| 1 | 考试技术服务平台招标 | 2023年11月 | 市教育考试中心 | 政府购买服务，不得向学生收费 |
| 2 | 听力口语考试考务工作细则 | 2023年11月 | 市教育考试中心 | 市教育考试中心实施 |
| 3 | 教师培训 | 2023年12月 | 县市区教育局 | 市教研室指导培训和考试命题 |
| 4 | 学生训练平台准入 | 2023年12月 | 县市区教育局 | 政府购买服务，不得向学生收费 |
| 5 | 听力口语考场建设 | 2024年3月 | 县市区教育局 | 各县市区依据考场建设参考标准须在2023年12月底前上报考点设置计划，经审批后才能建设 |
| 6 | 训练和测试 | 每学年末 | 县市区教育局 |  |
| 7 | 考场管理员培训 | 2026年3月 | 市教育考试中心 | 各县市区招考机构组织实施 |
| 8 | 考前模拟演练 | 2026年3月 | 市教育考试中心 | 各县市区招考机构组织实施 |
| 9 | 英语听说机考 | 2026年4月第二周周末 | 市教育考试中心 | 各县市区招考机构组织实施 |

附件2

随州市初中英语听说考试考场建设参考标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **模块****名称** | **主要****设备**  | **技术指标** |
| 考试辅助设备 | 考试耳机 | 1.外形设计：双头梁耳麦，头梁自适应调节，佩戴时无需手动调整。包耳式耳罩，隔音效果良好，耳罩可拆卸更换。耳麦整体无音量调节旋钮或按钮。2.声卡参数：内置双声道声卡。主流操作系统免驱，即插即用。USB2.0接口，线长2.5米以上，具有抗干扰磁环，具有绿色LED指示灯。信噪比≥60dB；总谐波失真≤0.3%。3.麦克风参数：超心型指向性；（麦克风位置具有方向指示标志）麦克风正对声源（0°）与背对（180°）声源时，拾取信号强度相差10dB以上；灵敏度：-35dB（±3dB）；频响：100Hz - 10kHz；信噪比：＞50dB；连接杆长度：≥18cm，旋转角度：＞120°。4.喇叭直径：40mm 钕铁硼喇叭；阻抗：32Ω（±15%）；灵敏度：108±3dB；频响：20Hz - 20kHz；功率：20mW。5.每台机器配备一部考试专用耳机，耳机外壳具有镭雕唯一编号；芯片内置耳机编号，且与镭雕编号对应；编号信息可被程序识别，可用于追溯考生录音来源。6.提供可编程接口(SDK)，可对耳机唯一编号进行管理；耳麦可与考试系统进行通讯。 |
| 考试座席 | 单座席面积不低于0.8平方米，左右间隔不少于0.7米，考场面积80平米左右；隔断式挡板设计，建议配置可升降式，挡板材质需采用表面不完全光滑的不透光材料，尽量保证隔音隔光效果。建议挡板（可升降式完全升起后）的高度不低于1.3米，能保证较好的隔音效果。 |
| 存储介质 | 移动硬盘存储容量不少于1TB ，2.2.5英寸盘片、数据读写高速稳定，支持 USB 3.0接口，向下兼容USB2.0接口。 |
| 考试监控 | 每间考场至少配备两个400万像素以上高清监控探头（一前一后布置确保考场无死角），具备拾音器功能，监控画面存储有效期不低于六个月。 |
| UPS电源 | 每间考场配备一套在线式UPS电源，保证监考机遇停电等异常情况能继续工作30分钟以上。 |
| 考试机房 | 监考机(教师机) | 每间考场配备两台，一主一备，主机作教师机布置，备机日常作学生机布置。监考机须配备光驱。处理器：物理四核及以上，主频3.6GHz及以上。内存：8G及以上，可扩展内存。硬盘：500G以上。配备主板、声卡、显卡等，配备100M/1000M自适应网卡。建议安装Windows 7旗舰版或Windows 10专业版操作系统（须与学生机相同）。 |
| 学生考试机（单机） | 每间考场含学生用计算机45台（含1台监考备份机，配置要求同上）。处理器：物理双核四线程及以上，主频2.4GHz及以上。内存：4G及以上。硬盘：500G及以上。配备主板、声卡、显卡等，配备100M/1000M自适应网卡。建议安装Windows 7旗舰版、Windows 10专业版操作系统。 |
| 学生考试机（云桌面） | 云桌面方案可备选，须为X86结构。CPU主频不低于双核3.0Hz，内存不低于4G且至少包含1个以上扩展槽，本地存储不低于128G且包含至少一个以上SATA扩展槽，配备集显、100M/1000M自适应网卡，不少于4个USB接口，至少1个为USB3.0接口。建议安装Windows 7旗舰版、Windows 10专业版操作系统。 |
| 其他设备 | 多媒体讲台 | 用于放置教师机、卡座控制器等设备及教学使用。尺寸不小于1.2m\*0.7m\*0.9m。 |
| 交换机 | 100M/1000M交换机，24口、48口，可堆叠。 |
| 机柜、布线、防静电地板等 | 满足GB/T50312-2016《综合布线系统工程验收规范》等标准，满足教学使用需求。 |
|  | 听说教学训练软件 | 配备教学训练软件，方便教师开展听说课程，学生利用机房开展英语听说考试适应性训练，使学生能够熟练掌握考试技能。 |