

# 亳州市谯城区教育局关于做好 2024 年 初中学业水平考试工作的通知

各乡镇（街道）学区中心学校、区直学校：

为落实《安徽省教育厅关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》（皖教基〔2017〕21号）《安徽省教育厅关于做好 2024 年初中学业水平考试工作的通知》（皖教秘基〔2024〕39号）和《亳州市教育局关于做好 2024 年全市初中学业水平考试工作的通知》（教基〔2024〕14号）要求，切实做好 2024 年全区初中学业水平考试工作，现将有关事宜通知如下：

## 一、考试办法

### （一）考试命题

考试命题依据各学科课程标准，在全面考查学生基础知识和基本技能的基础上，注重考查学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力，引导发展素质教育，体现课程标准中坚持立德树人目标的根本要求。文化课考试全省统一命题、统一制卷。

### （二）考试科目与分值

按照《安徽省教育厅关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》（皖教基〔2017〕21号）要求执行。2024 年亳州市普通高中录取计分科目及分值为：语文 150 分、数学 150 分、外语 120 分（其中听力测试 20 分）、道德与法治 80 分、历史 70 分、物理 80 分（含实验操作成绩 10 分）、化学 50 分（含

实验操作成绩 10 分)、地理 40 分、生物学 50 分(含实验操作成绩 10 分)、体育与健康 60 分,合计总分为 850 分。

### (三) 考试方式

语文、数学、外语、物理、化学实行纸笔闭卷考试,道德与法治、历史实行纸笔开卷考试,体育与健康、物理和化学实验操作技能实行现场测试。语文考试允许使用正版学生字典。道德与法治、历史考试允许携带教科书等相关资料。各学科考试均不允许使用计算器。

音乐、美术可采取过程性与终结性考查相结合的方式。

2024 年初中学业水平考试八年级学生考试科目,生物学 50 分(其中实验操作考试 10 分)、地理 40 分、信息技术 30 分。地理实行纸笔闭卷考试;生物学实行纸笔闭卷考试与实验操作考试相结合的方式,实验操作考试为必考,分值为 10 分;信息技术实行上机考试方式。2024 年八年级学生生物学 50 分(其中实验操作考试 10 分)、地理 40 分考试成绩计入 2025 年普通高中录取总分。2024 年参加亳州市初中学业水平考试的九年级考生,根据《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》(教基〔2022〕4 号)中有关条件须参加八年级相应科目考试的,其相应考试成绩记入 2024 年普通高中录取总分。

外语听力考试免试要求。听力残障学生在 500Hz、1000Hz、2000Hz、4000Hz 的纯音听力检测结果为每侧耳的平均听力损失都等于或大于 40 分贝〈HL〉的情况下,经教育主管部门核准后可免试外语听力。听力免试后外语成绩折算方法为:考生外语考试成绩=考生外语笔试项目成绩×外语总分值与笔试项目分值的

比值（2024 年免试听力考生的外语成绩=考生外语笔试项目成绩×1.2）。

听力免试具体申请办法：学生本人及其监护人提供免试书面申请（一式两份，申请表见附件 1）和二级以上具有听力检测资质的医院出具的听力检测报告等有关证明材料，由学校于 5 月 20 日前统一报送至区教育局基教股，经审核批准后的考生可免于英语听力测试。

#### （四）考试时间

语文、数学、外语等科目考试具体时间安排如下：

日 期	考试时间	考试科目	考试年级
6 月 14 日	08：30-11：00	语文	九年级
	15：00-17：00	物理、化学	
6 月 15 日	08：30-10：30	数学	
	15：00-17：00	道德与法治、历史	
6 月 16 日	08：30-10：30	外语	
6 月 17 日	15：00-16：30	生物学、地理	八年级

音乐、美术等科目考试时间安排在相应课程结束时进行。

体育与健康学科按照《亳州市谯城区教育局关于印发〈亳州市谯城区 2024 年初中学业水平体育与健康学科考试工作方案〉的通知》（谯教基〔2024〕2 号）执行。实验操作和信息技术学科、八年级生物学、地理学科考试工作分别按照《亳州市谯城区 2024 年初中学业水平理科实验操作考试工作实施方案》（附件 3）、《亳州市谯城区 2024 年初中学业水平（八年级）信息技术学科考试工作方案》（附件 4）和《亳州市谯城区 2024 年初中学业

水平（八年级）生物学、地理学科考试工作方案》（附件5）有关要求执行。

## 二、考试报名

初中学业水平考试（含八年级生物学、地理、信息技术）报名工作由区招生考试中心统一组织，考试报名的具体办法见《亳州市谯城区教育局关于做好2024年初中学业水平考试报名信息采集工作的通知》（谯教招〔2024〕1号）。按照省教育厅有关要求，在外市接受并完成义务教育的我区户籍学生，可自愿回户籍所在地报名参加初中学业水平考试；计划参加亳州市普通高中招生录取的，须在我区初中学业水平考试报名期间，到户籍所在地社会化报名点报名，方可参加我区初中学业水平考试和普通高中招生录取。

## 三、阅卷工作

初中学业水平考试阅卷工作由市教育局教科所统一组织，实行网上阅卷，市、县区教研部门具体实施。由市教科所牵头，统一制定评分标准、细则和操作方法，确保阅卷安全 and 质量。初中学业水平考试结束以后立即组织阅卷，阅卷、统分等工作必须于6月底前结束，并向市高中阶段招生工作领导组及时提交初中学业水平考试成绩。

## 四、考试成绩呈现方式及运用

2024年亳州市初中学业水平考试成绩以分数和等级相结合的方式呈现，分数附等级作为普通高中录取的主要依据。语文、数学、外语、物理、化学、道德与法治、历史、生物学、地理、体育与健康、理科实验操作等考试成绩均采用分数与等级共同呈

现的方式。学生每科目成绩（含体育和理科实验）以县区为单位划分为 A、B、C、D、E 五个等级，其中排名为前 15%（含 15%）的考生成绩为 A 等，前 15%—40%（含 40%）的考生成绩为 B 等，前 40%—70%（含 70%）的考生成绩为 C 等，前 70%—95%（含 95%）的考生成绩为 D 等，余下的考生成绩为 E 等。

### **五、综合素质评价及运用**

综合素质评价是实施素质教育、促进学生全面发展的重要举措。初中生综合素质评价主要以思想品德、学业水平、身心健康、艺术素养、社会实践 5 个方面内容为依据，全面反映初中生发展状况。初中学生综合素质评价的结果以等级方式呈现，评价内容的 5 个方面均分为 A、B、C、D 四个等级，其中 D 为不合格等级。初中生综合素质评价结果既是衡量学生是否完成九年义务教育的依据，也是高中阶段学校录取的参考。各初中学校要按照准考证号码从小到大顺序，将考生的综合素质评价结果汇总填写《亳州市谯城区初中毕业生综合素质评价结果统计表》（见附件 2），以纸质（盖章）和 Excel 电子文档两种形式，于 5 月 20 日前报区教育局基教股。

### **六、政策性加分**

初中学业水平考试加分政策将根据省教育厅文件精神，另文下发。

### **七、有关要求**

**（一）压实工作责任，规范工作要求。**初中学业水平考试工作在区委、区政府领导下，由区招生委员会负责组织实施。要认真落实主体责任，健全有关组织机构，加强对考试工作各环节的

领导。要把师生生命安全和身心健康放在第一位，严格落实新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的疫情防控要求，科学制定初中学业水平考试实施方案和考试组织、考试安全、疫情防控等应急预案，方案、预案要充分征求相关部门和有关专家意见建议，经招生委员会审议并报同级政府同意后实施。要加强舆情监控，建立快速反应和处置联动机制，积极回应社会关注和群众关切问题。要及时向社会公布经同级政府同意的初中学业水平考试实施方案，加强对政策的解读和宣传，确保考试公平、公正、安全，组织工作平稳有序。

**（二）加强考务管理，规范考试秩序。**按照要求认真执行信息系统（含网上报名系统）采集标准，建立统一规范的考生电子档案，确保信息采集真实完整。加强对考点和考场设置工作的统筹领导，规范考试组织程序；加大标准化考场的建设力度，确保标准化考场全覆盖。细化考务人员的职责，狠抓考风考纪，坚决杜绝任何舞弊行为；完善保密措施，确保试题试卷安全、阅卷评分客观公正；加强考场巡视巡查，维持正常的考场秩序，及时平稳处置和报告考试过程中出现的突发事件。

**（三）加强教学管理，规范办学行为。**各学校要严格执行《义务教育法》，不得违反规定提前结束初中毕业年级课程或擅自删减非考试内容，不得以任何理由拒绝学生参加初中学业水平考试，不得安排学生提前离校，切实保障学生完成九年义务教育。各学校不得以任何形式按初中学业水平考试成绩给学校、教师和学生排名或公布名次。

- 附件：1. 亳州市 2024 年初中学业水平考试免试英语听力申请表
2. 亳州市谯城区初中毕业生综合素质评价结果统计表
3. 亳州市谯城区 2024 年初中学业水平理科实验操作考试工作实施方案
4. 亳州市谯城区 2024 年初中学业水平（八年级）信息技术学科考试工作方案
5. 亳州市谯城区 2024 年初中学业水平（八年级）生物学、地理学科考试工作方案

亳州市谯城区教育局

2024 年 4 月 2 日

附件 1

亳州市 2024 年初中学业水平考试  
免试英语听力申请表

姓名		性别		准考证号	
所在学校					
500Hz、 1000Hz、 2000Hz、 4000Hz 的 纯音听力 检测结果					
学校核实 意 见					
县区教育 局审核 意 见					



市教育局 意 见	
-------------	--

## 附件 2

### 亳州市谯城区初中毕业生综合素质评价结果统计表

准考证号	姓名	思想品德	学业水平	身心健康	艺术素养	社会实践	综合评价

说明：按准考证号由小到大的顺序，参加初中学业水平考试的考生均须填写，每个维度 A 等级不得超过 40%，综合评价栏只需将五个维度结果并列填写即可。

### 附件 3

## 亳州市谯城区 2024 年初中学业水平理科 实验操作考试工作实施方案

### 一、考试对象

八年级学生及符合《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4 号）中有关条件须参加八年级生物学实验操作考试的考生（参加生物学实验操作考试），九年级学生（参加物理、化学实验操作考试）。

### 二、报名要求

（一）2024 年九年级毕业生参加理科实验操作考试报名。应届生以校为单位，按照学籍号从小到大的顺序依次报名；历届生回原毕业学校报名，由原毕业学校审核学籍号并单独编号。

理科实验操作考试准考证编号同文化课考试以及体育与健康考试号码一致（三号合一），理科实验操作考试准考证照片要与文化课考试准考证照片同一底版（从中考报名库中提取）。

（二）2024 年八年级学生参加生物学实验操作考试报名。以校为单位，按照学籍号从小到大的顺序依次报名，考生号码应同八年级生物学笔试考生号码保持一致。

### 三、考试范围

以课程标准内容为重点，考查常用仪器的用途及使用方法，以及考生的实验技能和规范化操作能力。

### 四、考试成绩及运用

(一) 九年级学生物理、化学实验操作考试两科均须参加，采取随机抽题方式进行，分值各 10 分，总计 20 分，考生成绩计入普通高中录取总分。

(二) 八年级生物学实验操作考试分值为 10 分，考生成绩计入 2025 年普通高中录取总分。2024 年参加我区初中学业水平考试的九年级考生，根据《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》(教基〔2022〕4 号)中有关条件须参加八年级生物学实验操作考试的，其相应考试成绩记入 2024 年普通高中录取总分。

### 五、考试时间及考点考场设置

(一) **考试时间。**九年级理科实验操作考试原则上在 4 月底前完成；八年级生物学实验操作考试原则上在 5 月底前完成。具体考试日程另行安排。

(二) **考点和考场设置。**九年级理科实验操作考试设亳州中药科技学校 1 个考点。共设 8 个考场(物理、化学各 4 个考场)，每个考场 28 名考生同时考试。考点(考场)考试期间实行封闭管理，严禁非考生、非考务、非测试人员进入考场。

八年级生物学实验操作考试时间及考点考场另行安排。

## 六、缓考与免考

（一）考生在规定的考试时间前，因突发疾病、受伤等原因造成无法参加考试的，可申请缓考。申请缓考的考生由所在学校安排在实验考试结束前进行一次且仅限一次补考。补考期间，仍不能参加考试的考生，须办理免考手续。

（二）因残疾丧失实验操作能力，或因伤病等特殊情况无法参加九年级物理、化学实验操作考试的考生，由本人提出申请，填写《亳州市谯城区 2024 年初中学业水平理化实验操作考试免考申请表》（附件 3-1）；参加八年级生物学实验操作考试的考生，由本人提出申请，填写《亳州市谯城区 2024 年八年级生物学实验操作考试免考申请表》（附件 3-2）。残疾考生申请免考须出具残疾证，伤病等考生申请免考须出具二甲及以上医院的病历等证明材料，并报所在学校审核。

（三）申请表须经家长、班主任、申请免考学科任课教师和学校审核确认，在学校公示不少于 3 天且无异议后，报区电教馆审批。区电教馆在审批时安排 2 名以上专门人员对申请免考考生进行目测，审核结果由目测人签字。

（四）获准免考 2024 年九年级学业水平理化实验操作考试的考生，不得再参加考试，单科成绩按 7 分计入总成绩；获准免考 2024 年八年级生物学实验操作考试的考生，不得再参加考试，单科成绩按 7 分计入总成绩。

（五）申请免考学生出具的证明材料必须真实可信。如发现

弄虚作假，一经查实，其该科实验操作考试成绩作零分处理，并追究有关人员责任。获准免考的考生，其免考申请表、免考证明及审核材料存入学生档案。

（六）考试时因考生本人操作因素造成事故而中断考试的，以其实际得分计算。凡因迟报或无免试证明材料而未参加考试的学生，其实验操作考试成绩均按零分处理。

## **七、考务要求**

**（一）考试工作人员的抽调与培训。**考试工作人员由区教育局从学校抽调。严格考试工作人员选聘条件，曾在考试工作中有不良记录的教师一律不得选聘参与考试工作。有直系亲属参加考试的人员不得参与考试考务工作，评分员实行本校学生考试回避制度。考试工作人员在考前集中培训，要熟悉各自的岗位职责并认真履行，确保考试工作顺利进行。

**（二）考点考场要求。**考点学校应积极配合做好考务工作，按要求设置理科实验操作考试考场，配足所需的药品仪器，有熟悉业务的理科专职实验员和安全保障设施，建立安全工作责任制，特别要规范管理好考试用危险化学品，并制定危险化学品应急处置预案。

## **八、考试纪律**

（一）各有关学校要对考生加强宣传和纪律教育，教育考生服从统一安排，遵守考场纪律，注意操作规程，防止实验事故发生，爱护仪器设备。考生在规定的考试时间和轮次内参加考试，

考生中途离场不得续考。

（二）考试工作人员要严格遵守考试规定，评分员要公平、公正地给考生评分，不得擅离职守，更不得徇私舞弊。考试期间，涉考人员必须持证上岗、手机等通讯设备一律不准带进考场。

（三）建立监督机制。区教育局设立纪检监察组，违纪行为分别按照《考试工作人员违纪处理办法》和《考生违纪处理办法》进行处理。同时，市、区两级教育局将派出巡视组参与监督。

## 九、组织管理

（一）区教育局成立谯城区 2024 年初中学业水平理科实验操作考试工作领导小组，领导小组下设办公室，王贵成同志兼任办公室主任，具体负责全区初中学业水平理科实验操作考试的日常工作。领导小组名单如下：

组 长：田亚

副组长：王贵成 张东亚 吴峰

成 员：各相关股室负责人

（二）各校要成立相应组织，做好考试前的有关工作，做好考试用仪器设备、药品及耗材的保障工作，规范使用、管理实验用危险化学品等；要做好考生交通、防疫、饮食、实验等方面的安全应急工作；要充分发挥考试对教学的指导作用，加强实验室建设，确保开齐课程、开足课时。有条件的学校要做到实验室对学生开放，发挥实验室功能效益，增强学生的探究意识，提高学生的实验技能，培养学生的创新精神。

## 十、收费标准

根据省物价局、省财政厅《关于同意继续执行全国大学英语四六级考试报名考试费等四项收费标准的函》（皖价费函〔2007〕99号）精神，继续按照省物价局、省财政厅《关于核定中考理科实验操作考试报名考试费收费标准等有关事项的通知》（皖价费〔2004〕271号）核定的收费标准执行，每生8元。

附件：3-1. 亳州市谯城区 2024 年初中学业水平理化实验  
操作考试免考申请表

3-2. 亳州市谯城区 2024 年八年级生物学实验操作考  
试免考申请表

附件 3-1

亳州市谯城区 2024 年初中学业水平理化实验  
操作考试免考申请表

学校：

姓名			班级			照 片	
性别		准考证号					
申请免 试原因	本人签字：						
家长 签名		班 主 任 签 名		物理教师		目 测 人 签 名	
				化学教师			
公示 情况	(由学校记录)						
学校 意见	(盖 章) 年 月 日			医院 意见	(盖 章) 年 月 日		
县区教 育局审 批意见							

注：1. 申请考生认真填写本表（一式两份），批准后的申请表一份进考生档案，



- 一份存学校备查;
2. 签名栏中理化教师签名处, 物理、化学教师均须签名;
  3. 目测人至少有两入签字;
  4. 附残疾证明材料或二级甲等及以上医院证明及病历。

附件 3-2

## 亳州市谯城区 2024 年八年级生物学实验操作 考试免考申请表

学校:

姓名			班级			照 片	
性别		准考证号					
申请免 试原因	本人签字:						
家长 签名		班主任 签 名		生物学教师 签名		目测人 签 名	
公示 情况	(由学校记录)						
学校 意见	(盖 章) 年 月 日			医院 意见	(盖 章) 年 月 日		
县区教 育局审 批意见							

- 注：1. 申请考生认真填写本表（一式两份），批准后的申请表一份进考生档案，一份存学校备查；
2. 目测人至少有两人的签字；
3. 附残疾证明材料或二级甲等及以上医院证明及病历。

#### 附件 4

## 亳州市谯城区 2024 年初中学业水平（八年级） 信息技术学科考试工作方案

为做好全区 2024 年初中学业水平信息技术学科考试（以下简称“信息技术考试”）工作，根据《安徽省教育厅关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》（皖教基〔2017〕21 号）和《安徽省教育厅关于做好 2024 年初中学业水平考试工作的通知》（皖教秘基〔2024〕39 号）有关要求，制定本方案。

### 一、考试组织

信息技术考试全省统一命题、建立题库、统一考试系统，市教育局负责组织，各县区具体实施。考试成绩作为初中学生综合素质评价“学业水平”维度评价实证材料。

### 二、考试对象

八年级学生。

### 三、考试报名

考试报名由区教育局招生考试中心组织实施。

### 四、考试时间

亳州市统一考试时间为 6 月 17 日后 5 天内考完。考试形式为分场上机考试，每场 30 分钟。区教育局招生考试中心根据学校学生数及学校机房条件组织编排。

## **五、考试实施**

考试采取考点管理模式，以区教育局为单位设置考区。根据本区教育技术环境实际情况，原则上要求每所初中都设考点，考场必须符合《安徽省初中学业水平信息技术学科考试考点设置条件和软硬件配置要求》（另行下发）。不满足考点设置要求的学校由区教育局安排考生去邻近考点考试。区教育局负责做好检查验收工作。有关考试各项工作的管理规定和要求按《安徽省初中学业水平信息技术学科考试实施细则》（省教育厅另文下达）落实。

## **六、免考规定**

因残疾丧失能力，或因伤病等特殊情况不能参加考试的考生，须持相关证明向区教育主管部门提出，区教育局严格审核后上报市教育局。市教育局批准后可以免试。免试成绩为合格。免试申请须在考试前 2 周提交。

## **七、其他工作**

1. 各考点要高度重视，加强领导，明确责任单位，分工协作，各负其责。充分落实人员、经费和考试软硬件等保障条件，确保考试工作顺利进行。要明晰工作程序和步骤，认真制定考试实施方案。考点和考场设置应考虑考生人数、施考条件和考生分

布情况等。

2. 各考点要按照省级考试标准，建立健全考试组织管理制度和保密措施，精心谋划、周密安排，规范考试组织程序。要认真做好考试题库和加密锁的运送、保管等环节工作，确保题库和加密锁安全。要细化考务和系统管理员的职责，加强对考试人员的警示教育和业务培训，确保无责任事故发生。加强考场巡视巡查，严肃考风考纪，坚决杜绝任何舞弊行为。及时处置和报告考试过程中出现的突发事件，确保考试安全平稳顺利。

3. 高度重视考试安全工作。严格落实新冠病毒感染“乙类乙管”后的疫情防控要求，并制定相应的应急处置预案。同时确保考生用电安全、交通安全和饮食安全。

## 附件 5

# 亳州市谯城区 2024 年初中学业水平（八年级） 生物学、地理学科考试工作方案

为做好全区 2024 年初中学业水平（八年级）生物学、地理学科考试工作，根据《安徽省教育厅关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》（皖教基〔2017〕21 号）《安徽省教育厅关于做好 2024 年初中学业水平考试工作的通知》（皖教秘基〔2024〕39 号）和《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4 号）精神，结合实际制定本方案。

## 一、考试对象

全区八年级学生和符合《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4 号）中有关条件须参加八年级相应科目考试的考生。

## 二、命题与制卷

采用省教育厅统一命制的试卷。

## 三、考试分值与方式

生物学 50 分（其中实验操作考试 10 分）、地理 40 分。

地理实行纸质闭卷考试，生物学实行纸质闭卷考试与实验操作考试相结合的方式。

## 四、考试时间

全省统一考试时间：2024年6月17日15：00—16：30。

## 五、组织考试与阅卷

考点设置由区教育局根据省教育厅皖教秘基〔2024〕39号文件要求安排，阅卷工作由市教育局教科所统一组织，实行网上阅卷，市、县区教研部门具体实施。

## 六、考试成绩的运用

考试成绩作为初中学生是否达到毕业标准的依据之一，成绩计入2025年普通高中录取总分；2024年参加我区初中学业水平考试的九年级考生，根据《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4号）中有关条件须参加相应科目考试的，其相应考试成绩记入2024年普通高中录取总分。

## 七、考试工作要求

1. 要高度重视，把这次学业水平考试作为大力推进考试评价制度改革，全面实施素质教育，落实立德树人根本任务的重要举措来抓，切实加强领导、精心组织、周密安排，确保考试工作规范、有序进行。

2. 加强统筹协调，规范过程管理。要在区教育局中小学招生工作领导小组统一领导下，各有关职能科室分工协作，各负其责。市教育局此项工作由市教科所牵头负责，市招生考试中心负责试卷征订、领取试卷及试卷保密等工作。

3. 加强考务管理，规范考试秩序。要建立健全考试组织管理制度和保密措施，高度重视安全保密工作，加大政策宣传。要按照省级考试要求，认真组织好考试。要严肃考风、考纪，采取有

力措施，确保考试结果客观、真实、有效。

4. 考试工作要严格落实新冠病毒感染“乙类乙管”后的疫情防控要求，制定应急处置预案，确保学生安全。

---

抄送：市教育局，区委、区人大、区政府、区政协、区纪委监委办公室，区委宣传部、区发改委、区审计局、区财政局、区交通局、区市场监管局、区卫健委、亳州市公安局谯城分局。

