

## 走进2026年高考评卷点：

## 你的试卷怎么打分

新华社北京6月22日电（记者周思宇 荆昭延 余佩璇 张建新 张力元 郑明鸿）2026年高考评卷工作紧张有序地开展，从考场到评卷点，公平的守护从未中断。记者走进北京、天津、重庆、山东、贵州等地评卷现场，“零距离”探访高考评卷工作全流程，感受评卷中保障分数公平准确的硬核举措。

## 严

遴选培训上岗  
盲评抽查保质

在西南大学评卷点，高考试卷从6月9日开始陆续送达，10日正式扫描。西南大学计算机与信息科学学院副院长李娅介绍，试卷进场后，须先经过多轮人工清点，确认数量无误后方可送入扫描车间。扫描完成后，所有纸质试卷送入保密库房封存，电子试卷则在内部专网中闭环流转。

评卷老师筛选有多严格？山东师范大学教务处处长、评卷工作办公室主任乔翠霞介绍，山东省2026年高考评卷选聘评卷人员3700余人，包括高校教师、省内各地中学一线骨干教师等，均经过严格的资质审核、师德排查和回避情况核验，中级以上职称比例超半数。

天津师范大学评卷点的思想政治学科评卷组负责人告诉记者，所有参与评卷的教师都要完

成多层次专业培训，考核通过后，才可持证开展评卷工作。

进入阅卷室，安检层层设卡。贵州师范大学是今年贵州高考的评卷基地，此时这里实行全封闭管理。所有人员必须凭证入场、逐一安检，无关人员严禁进入。

评卷室内，评卷教师们坐在电脑前，全神贯注、凝神阅卷。屏幕上，没有考生姓名、考号等任何个人信息，也没有完整试卷，只有被精准切割后的单道试题答题内容，实现了评卷“盲评”。

“贵州省高考评卷增设质检组，建立了质检组、学科组长、专题组长、题小组四级质量监督机制。”贵州省高考评卷基地工作人员告诉记者，同时利用网上评卷系统对评卷员的评卷质量进行监督、提醒和抽查，确保评卷质量始终如一。



北京市2026年高考数学评卷点安检处。北京教育考试院供图



清华大学内北京高考数学评卷现场。北京教育考试院供图

## 准

试评厘清标准  
多评严谨判分

试卷中的客观题由机器自动识别计分，主观题人工网上评阅，考生作答思路五花八门，如何保证判分尺度统一、每一分有据可依？

评卷前，试卷会先经过试评，得到“参考答案”，敲定评分标准。“评卷专家组研读命题组提供的题本、答案示例等，进行抽样试评，再根据样卷制定参考答案，撰写《评分细则》初稿和样卷评语、得失分理由，提交标答审定专家组审议。”北京大学评卷点评卷工作领导小组副组长宋亚云说，专家组经过3次讨论修改之后，会形成一套可靠的参考答案和评分细则、样卷评分定稿。

天津高考数学学科评卷组负责人说：“通过试评，我们发现考生数学大题的十几种解答方法，由此对应制定了十几种评分办法。评卷教师根据每种解法中的得分

点，准确给出分数。”

厘清标准之后，便是层层把关、多轮比对，严防分数误差。

贵州省高考评卷基地工作人员介绍，主观题评阅全程执行“盲评+多评”。若两名评卷员打分差值在允许误差范围内，则取平均分作为该题最终得分；若超出误差范围，系统自动启动“三评”，交由第三名评卷员评阅，再对比三组分数，取误差最小的一对分数取平均分；若仍超出误差范围，将直接提交至评卷专家组，由专家进行评阅。

技术赋能让评卷更“智慧”。“依托大数据、人工智能技术，系统会实时追踪每位老师的评分曲线。一方面纵向对比每位老师前后打分情况，保障个人评分尺度稳定；另一方面横向对比多位老师的打分标准，确保全体评卷教师评判标准一致。”李娅说。

## 实

多种措施保障  
流程闭环管控

记者现场了解到，在评卷全流程中实施包括质检抽查、数据安全防护、成绩独立校验等多重措施，为严控评卷质量加上“保险锁”。

在北京，评阅工作进入正评后，质检专家组采取多样化的抽查方式监控各题阅卷质量，防止疏忽急松、忽高忽低、误判漏判、少检漏检等；在重庆，正评结束前，工作人员将通过多项比对校验成绩一致性，以确保评阅准确无误；在天津，正评结束后，各科目开展人工抽查，再由学科专家组集中复核校验，保证全程评分标准统一、尺度一致。

山东省教育招生考试院党委委员、副院长赵丽介绍，网上评卷系统部署在省招考院专用服务器上，配

备网络安全防护设备，严防系统被攻击、被篡改、被窃取，核心数据每半天一备份，密码分段双人掌管，确保评卷数据绝对安全。

评卷结束后如何杜绝错分、漏分？记者从重庆市教育考试院获悉，进入成绩合成环节时，由两组工作人员采用不同方法分别独立“背靠背”进行成绩合成，确保成绩准确无误，成绩比对完全一致后，严格按照流程进行公布。

云南省举办高考“评卷开放日”活动，邀请考生及家长代表等走进昆明理工大学高考评卷点。“通过探访高考评卷现场的各种细节，我真切感受到每份答卷上的每一分，都得到公平对待。”一位考生参观代表告诉记者。