



走进2026年高考评卷点： 你的试卷怎么打分

2026年高考评卷工作紧张有序地开展，从考场到阅卷点，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选题答题卡内容，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。

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，提交标签审定专家组审议。”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、数据安全保护、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，防止疏忽疏忽、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，密码分设双人掌管，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，我真切地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。

新华社记者（新华社北京6月22日电）



■ 数万条人脸信息现身“网络黑市”

记者从胶州市警方获悉，胶州市公安局网络安全保卫大队侦破了一起利用“AI换脸”技术突破实名认证的重大侵犯公民个人信息案件。

据办案民警介绍，犯罪嫌疑人在境外聊天工具上以每条5元到10元的价格购买大量公民个人信息。这些信息包含姓名、身份证号以及证件照等。

随后，他们借助境外AI工具，将非法获取的公民照片放大、变清晰，并合成“眨眼”“摇头”等动作，生成虚假动态人脸视频，进而用其注册实名账号。胶州市公安局网络安全保卫大队三中队中队长刘正大介绍，注册好的账号很多被犯罪嫌疑人以30元到50元不等的价格售卖。

截至案发，胶州公安围绕资金流、信息流对整个犯罪链条进行追溯，奔赴4省开展抓捕行动，共抓获犯罪嫌疑人14名，查封电脑和手机80余部、云服务器60台，缴获AI合成动态人脸视频5万余个。该团伙已贩卖账号8万余个，非法获利60余万元。目前案件已移交检察院审查起诉。

办案民警介绍，抓获的犯罪嫌疑人年龄大多20来岁，最小的刚满18岁；他们大多没有工作，平日里沉迷网络。

青岛市律师协会副监事长、山东德衡律师事务所律师姜保良表示，当前一些受教育程度较低的年轻人，辨别是非能力差，在境外网络接触了不良信息或受旁人蛊惑，很容易走上违法犯罪道路。随着AI工具越来越便利，使用AI从事违法犯罪的门槛降低，犯罪“成本”也大幅下降。

■ 非法信息从哪来？账号用于何处？

记者采访了解到，这起案件背后的利益链条和“运作模式”，既清晰又隐蔽。

办案民警告诉记者，在一些境外不法平台上，众多包含姓名、身份证号以及照片的公民个人信息被售卖。这些信息的来源，有的是境外网络黑客侵入了一些防护能力较弱的机构，有的是一些单位的“内鬼”私自卖出公民个人信息；这些数据在境外平台经过层层倒卖，出现在一些不法平台上。

记者了解到，犯罪嫌疑人利用搭建的云服务器上的云手机工具，在一些主流社交、短视频平台上注册账号。注册时，他们通过一款名为“虚拟相机”的AI软件，在平台要求人脸认证环节，不调用手机摄像头，而是直接使用事先制作好的合成视频来通过验证，以此批量注册大量实名账号。

据办案民警介绍，犯罪嫌疑人售卖这些账号，下游买家用来发布境外赌博、色情网站信息。他们之所以使用这类通过人脸识别注册的账号，是因为实名认证账号的信息发布权限比非实名认证账号更高，便于向非法网站引流。

从购买个人信息到制作视频，再到后续交易，整个过程使用的网络软件服务器均在境外，交易多使用虚拟货币，在一定程度上给网安部门带来了较大的侦查难度。

受访专家认为，随着AI工具迭代升级，一些图像生成模型合成人脸活动视频的能力很强，足以“以假乱真”。人脸信息在账号注册、交易支付等方面使用广泛，一些不法分子盯上了这一领域。

奇安信集团网络安全专家刘夕铭说，当前普遍使用的人脸识别技术，主要是对面部特征数据进行采集，比如眉眼间距、颧骨轮廓等，形成一个人脸特征的数据包，再上传到服务器进行比对。但有一些不正规的公司或者别有用心的人，为了利益，在人脸验证环节，采集的不是人脸特征数据，而是完整的照片和背景。

“这些数据一旦被用于非法用途，比如‘AI换脸’诈骗，或是注册一些非法账号、伪造不雅照片进行敲诈勒索，不仅是对个人隐私的泄露，更会对用户的日常生活造成影响。”刘夕铭说。

■ 守护每个人的“脸面”

多名专家认为，面对AI时代侵害公民信息的行为，应构建全链条、多层次、系统化的防护体系，全社会共同参与，充分保障公民个人信息。

基层公安民警介绍，公安机关一直在持续深化全链条打击，强化预警防控，对网络黑灰产、AI技术滥用、非法买卖账号、侵犯公民个人信息等犯罪保持高压严打态势；同时，加强对重点平台、重点领域、重点人群的风险排查，推动从被动破案向主动预防转变，最大限度预防和减少案件发生。

提升侦办、打击的技术力量也是杜绝公民个人信息泄露案件的重要着力点。山东大学法学院教授胡常龙建议，公安机关应持续提升网络犯罪侦查技术水平，加强电子数据取证实验室建设，配备先进的AI伪造内容检测工具。要深化警企合作，公安部门与互联网企业、网络安全研究机构建立长期性、常态化协作机制，针对平台漏洞和新型攻击手段及时提醒并共同防御，共同研发反制AI合成视频的检测算法。

受访专家还建议，加强平台监管，普及青少年网络安全教育。姜保良等法律工作者建议，压实网络平台主体责任，完善举报取证流程。平台应提升用户发言门槛，优化算法技术，减少极端内容推荐，不断升级异常内容的识别技术，设立“举报一删溯源追责”闭环流程。

此外，专家建议，进一步普及、完善道德法治教育，将人工智能时代下网络素养相关内容纳入中小学课程，引导广大青少年树立正确的网络价值观。

新华社记者（新华社济南6月22日电）

揭秘「AI换脸」诈骗黑色产业链

这场迈入“不惑之年”的书展何以吸引世界目光

又是一年仲夏时节，北京国家会议中心人潮如织。第三十二届北京国际图书博览会6月17日至21日在这里举办。

自1986年创办以来，从两年一届到一年一届，从破土萌芽到成为国际第二大书展，40年光阴流转，图博会与国家对外开放、文化繁荣的历程同频共振。

迈入“不惑之年”，本届图博会交出亮眼答卷——82个国家和地区的1700多家展商现场参展，22万种中外图书亮相，举办1000多场文化活动，近30万人次入场参观……

书香为桥，以开放之姿联通五洲文脉，看文明交流佳话代代相传。



六月十七日，观众在图博会参观。新华社记者 杨湛非 摄

透过好书看见中国

什么书受到海外读者关注？本届书展，多元品类图书精品持续向海外立体讲述当代中国。

主题出版成为文化出海的“压舱石”。中国出版集团重点推出《习近平引用诗词释读》《习近平扶贫故事》等经典好书，浙江出版联合集团重点推介《之江新语》已出版的10个语种11个版本，长江出版传媒股份有限公司推出《人民至上：中国特色社会主义制度的价值根基与实践逻辑》等理论力作……

在商务印书馆执行董事顾青看来，海外出版机构对中国题材的图书兴趣渐浓，市场需要能够深度解读中国现代化发展历程的优质内容。

学术出版的新成果备受瞩目。中国社会科学出版社推出《走向“十五五”的中国》英文译本，《中华文明史简明读本》法译本等多语种著作。社长季为民表示，构建兼具本土特色与世界视野的知识体系、推动优秀学术成果走向世界，是学术界与出版界肩负的共同使命。

国际知名科技出版机构施普林格·自然集团现场达成多部图书外文版权输出协议。集团人文图书出版副总裁裴米娅表示，中外携手意在打破语言和地域壁垒，让全球共享优质学术成果。

此外，高等教育出版社与新加坡世界科技出版社推进

系列教材英文版权输出合作，商务印书馆联合牛津大学出版社发布面向未来学习的全景解决方案，中外教育出版资源互通愈发紧密。

温润治愈的童书亦是沟通中外的桥梁：《大运河上的星空》走向海外，蔡皋经典绘本《出生的故事》发布尼泊尔语、印地语等版本，《大中华寻宝记》签约阿拉伯语版权……

“让不同国度的孩子在阅读中相知相伴，共绘文明交流、美美与共的美好图景。”中国和平出版社副总编辑杨勇这样期许。

从书出发洞见未来

走进本届图博会现场，人们会发现，这场以书为名的盛会远远“不止于书”。

“玛雅持杖者”文创包、“丛林光年”香薰蜡烛、“曹雪芹风筝”……在北京展区，“出版+文创”板块引来观众围观选购。这里联动首都博物馆玛雅与安第斯古代文明大展，展现文旅展融合新样式。

一本好书的价值不仅在于纸质书的销售，更在于影视、动漫、文创等多元开发的可能。

展会首次设立网络出版联合展台、网络出版舞台、IP授权专区，全面展现前沿创新成果，出版的边界正在不断被拓展。

以书会友以文化人

阿亚拉舞热情洋溢，阿拉伯咖啡香飘四溢，特色美食目不暇接……今年书展，阿联酋以主宾国身份参展，携近30家文化出版机构、120余人参展，举办版权洽谈、作家沙龙等20余场活动。

“书展已不只是展示出版物的平台，更成为交流思想、前瞻知识与出版行业变革的世界平台。”阿联酋文化部长萨利姆说。

与此同时，俄罗斯、意大利、马来西亚等20多个国家设立国家展台，企鹅兰登书屋、圣智等30家国际大型出版机构齐聚，集中展示代表各国优秀文明成果的精品外文版图书。

既领略异域风情，也感受中华优秀传统文化的博大精深。

随着电影《给阿嬷的情书》火爆出圈，广东展区围绕侨批主题展出了近百种图书实物；北京展区以长篇小说《平安北》为引，联合中国华侨历史博物馆展出多件珍贵侨批。平日难得一见的侨批原件，可以在这里一睹为快。

中华优秀传统文化典籍展里，一边是纸质的经史子集铺陈在展柜中，另一边还有甲骨文全息交互屏幕等互动体验。传统文化找到当代表达，数字内容亦有其文化根基。

书展期间，千余场文化活动搭建起连接作者、译者、出版人与读者的多元平台，持续点燃全民阅读热情——

“文学真正的力量就在于它能跨越语言和文化的边界”，作家余华在特别访谈中说；

“老舍《猫城记》在土耳其出版后加印8次，销量超4万册”，土耳其汉学家吉来在首届“北京国际文学周”系列活动中分享了中国文学译介的出版情况；

“出版商肩负着文化责任，唯有让这份责任指引行动，才能在技术变革中守护出版的核心价值”，法兰克福书展副总裁柯乐迪在论坛上谈道；

……

不仅是展示一本书、推动一项合作，更映照着一个开放包容的文化中国。40岁的图博会再出发，让好故事抵达地球另一端，让文字和语言承载的文明互鉴力量，持续生长。

新华社记者（新华社北京6月22日电）

