

探访高考评卷现场： 一张试卷的分数怎样「出炉」

新华社记者 周思宇 吴振东 张建新 郑明鸿 赵旭

一张高考试卷从离开考场到得出分数，需要经过哪些环节？

目前，各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场，探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后，考生答卷在公安部门护送下送到评卷场，然后进入收发室，进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍，该校评卷点有十余台高速扫描仪，日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到，数据采集组工作人员正紧锣密鼓地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成的数字化数据，将上传到中心机房，机房再将答题区域进行切割，根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动评阅，主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

“选择题填涂识别采用光电识别的方式，评分前指派专人录入标准答案，并采取加密手段进行存储，防止人为改动。”天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说，评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

贵州省2024年高考评卷基地评卷工作领导小组副组长罗永祥介绍，主观题采用一题多评的模式，每道题由系统随机分配给两名评卷教师，如果他们所给分数的差值超出允许范围，则会分配给第三名教师评阅，如果评分结果与前两位评卷教师分差仍不符合规定，则送交专家组裁定，确保评卷结果经得起检验。

记者在上海高考语文评卷点看到，评卷教师面前的电脑上仅显示系统分配给自己的题块，他们根据考生作答情况、对照评分细则给出分数。为了确保阅卷细致、准确，教师可将屏幕上的字放大到指甲盖大小，还可根据喜好设置屏幕背景色，缓解视力疲劳。

“一道主观题的评阅过程比我想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者。

高考评卷要做到“分分有据”，“据”从何来？

上海高考语文评卷中心负责人表示，评卷开始前，评卷中心组用两天时间完成评分采样、完善评分标准、制定评分细则等工作。根据评分采样结果，中心组确定一道分值相对较大、开放性较强的题目，成立专门团队单独批阅。

“各学科根据实际情况，按比例抽取一定数量的试卷进行试评。根据试评情况，进一步完善评分细则，必要时调整评卷有关参数。”王松岭说。

贵阳考生曾航参观完评卷现场后打消了顾虑：“之前一直认为，高考语文作文的评阅就像网上说的那样，只看开头和结尾，还有字迹。但实际上并不是这样，老师们非常仔细，让我很感动。”

如果出现零分等情况，或发现异常答卷，怎么办？

“基于大数据分析技术，系统会实时分析阅卷情况，一旦发现极端情形，如主观题和客观题分数差异特别大，或者零分等情况，会把试卷提交给学科专家组，由相关专家进行复核。”廖剑伟说。

王松岭介绍，对有异常情况的答卷，如雷同、字迹前后不一致、在试题内容中写有姓名或其他标记等，先进行评阅，然后填写“评阅试卷问题处理记录”，由高校评卷领导小组裁定，报天津市招考院复核，“确有舞弊行为的，考生成绩按《国家教育考试违规处理办法》处理”。

主观题和客观题评阅完成后，两项成绩相加，就得出考生某一门课程的总成绩，但这个环节并不像算“1+1=2”那样简单。

重庆市教育考试院相关工作人介绍，评卷工作结束后，工作人员将通过多项比对校验考生成绩一致性，确保每份答卷成绩有效，并由两组工作人员采用不同软件和方法分别独立“背靠背”进行成绩合成，确保成绩准确无误。

一切准备就绪后，是考生最期待也最紧张的成绩发布环节。希望每名考生都能取得自己想要的成绩，拿到一张大学的“入场券”。

(新华社北京6月15日电)

保障“光环境健康”！ 学校采光照明抽检更好预防“小眼镜”

新华社记者 顾天成 龚雯

室内光线环境与儿童青少年近视防控息息相关。记者从国家疾控中心了解到，我国将对全国托育机构、幼儿园及学校的直接天然采光、窗地面积比、照度等情况进行抽检，保障儿童青少年在教室等室内环境下的“光环境健康”。

为何抽检？

——室内采光照明对预防“小眼镜”很重要。

学校是儿童青少年学习的重要场所。当儿童青少年在不合格采光照明环境中学习时，易产生视觉疲劳，增加近视发生风险。保障教室采光照明环境符合相关国家标准，是做好近视防控工作的重要环节。

准，是做好近视防控工作的重要环节。

全国防盲技术指导组组长王宁利表示，户外活动、正确坐姿、握笔姿势以及良好的室内光线环境都是预防近视的关键因素。特别是在室内，充足的光照度和光照面积以及尽可能接近太阳的全光谱照明，能够更好预防“小眼镜”。

如何抽检？

——双随机，抽检占总数的至少5%。

根据国家疾控局等三部门近日联合印发的《关于开展2024年托育机构、幼儿园、校外培训机构、学校

采光照明“双随机”抽检工作的通知》，托育机构、幼儿园、校外培训机构以县(区)为单位，按辖区内总数的至少5%进行抽检，且最低数量不少于5所，不足5所的全部抽检；以“双随机”方式抽取抽检人员和受检机构，防眩光措施、装设人工照明、课桌面照度、黑板照度等均在国家抽检范围内，由当地疾控机构开展检测并记录结果。

据了解，我国自2019年以来，定期开展相关抽检行动。今年，三部门还对抽检方式和内容进行了进一步优化，一是尊重婴幼儿成长特点和规律，精准实施抽检工作，将托幼机构细分为托育机构和幼儿园；二是针对不同机构的特点，明确抽

检内容、抽检标准，对检查项目进行了优化调整。

四川对全省各县(市、区)的900余所学校教学与生活的环境进行检测，针对课桌面和黑板照度等影响视力较大的因素提出相关整改建议；河北疾控部门抓监测干预、教育部门协调配合、财政部门保障经费，儿童青少年近视防控的部门间协作机制不断健全；上海发布近视防控地方标准《儿童青少年裸眼视力和屈光度评价规范》……

当前，我国儿童青少年总体近视率呈下降趋势。政府部门、专业机构、家校社区间的深度协作更多一些，“小眼镜”才能更少一些。

(新华社北京6月12日电)



科学探索 进课堂

6月14日，学生们在常州市武进区星河实验小学学习创意机器人课程。

近年来，江苏省常州市武进区各学校在儿童科学教育实践中积极探索，将儿童科学教育融入到日常教学中。在武进区星河实验小学，学校引入全景式科学课程群，让孩子们感受科学的魅力，健康快乐成长。

新华社记者 李博 摄



金榜题名 考多少 送多少



状元卡

300分钟 + 100G 流量
(30G通用+30G定向+40G区域流量)

考分当钱花

考600分送600元话费 考500分送500元话费
考400分送400元话费 ……

金榜题名大礼包

- 超大流量** 30GB 国内流量 + 30GB 定向流量 + 40GB 市域流量
- 超大语音** 2000分钟 家庭网互打免费 + 300分钟 国内通话
- 超多权益** 视频彩铃 + 移动云盘 白银会员 + 流量成长计划 + 家庭网 + 全省V网 + 高考宝典 (仅2024年6、7月)