# 探访高考评卷现场:让每一分有理有据

2025年高考评卷有序进行中, "公平公正"的接力棒从考场传递到 评卷场。记者走进北京、天津、重庆 等地评卷现场,直击紧张而又严谨 的评卷工作。

#### 严格遴选,封闭管理

16日8时30分,记者来到位于 天津大学的2025年天津高考数学评 卷现场。按照工作人员要求,记者 把包括手机在内的个人物品存至指 定存包处。通过智能安检门时,安 全系统发出"嘀嘀"报警声,工作人 员通过金属探测器检测发现,是记 者口袋中的车钥匙。

经过两道关口,记者进入评卷现场。《评卷员守则》张贴在最醒目的位置,明确规定评卷人员的十八个"不得";阅卷教师坐在电脑前专注地评阅,电脑屏幕上显示着扫描题块。现场非常安静,只有敲击键盘发出的轻微哒哒声。

今年天津高考的外语、物理等7门学科评卷在天津师范大学进行。相关负责人告诉记者,评卷现场严格实行全封闭管理,阅卷区全程监控录像。所有人员凭"工作证"出入,不得将手机、照相机、扫描仪等有拍照、摄像、存储和传输功能的设备带入评卷场所,相关物品统一管理;工作时间不会客,不打电话,不得以任何形式将考生作答情况外传。

清华大学是今年北京高考的数学评卷点。北京教育考试院副院长周玉玲介绍,数学评卷点共有280余名评卷老师,其中约一半来自清华大学,其余评卷人员为各区教研员及一线骨干教师。评卷期间,存有答卷数据信息的服务器放置在专用服务器机房,实施24小时视频监控。

"所有参与评卷的老师均经过 层层遴选和培训,确保业务能力和 综合素质符合评卷工作需求。"上海 高考数学评卷中心组负责人说。

### 给分有理,扣分有据

面对考生各式各样,甚至有些 天马行空的答案,如何做到评卷标 准"一把尺子量到底"?

据了解,评卷前,各学科专家组会随机抽取足够数量的样卷进行试评,然后根据试评情况,制定出细致的评分细则,确保评卷标准始终如一。

"正式评卷前,会随机抽取一定数量试卷进行培训试评,以确保同一学科所有评卷教师掌握评分细则、统一评分标准,培训试评的成绩数据在正式评卷前须全部清空。"在重庆市的西南大学评卷点,西南大学计算机与信息科学学院副院长李娅说。

"通过试评,从中找出有代表性的样卷,制定准确、科学的参考答案,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。"北京大学中国语言文学系副教授李娟说,经过3次讨论修改之后形成一套可靠的参考答案和评分细则、样卷评分定稿,并且由标答审定专家组和学科大组长签字才生效。

上海高考数学评卷中心组负责 人介绍:"主观题的评分更加细致, 要经过500份试卷的抽样,总结本次 高考学生的整体解题思路形成初步 评分标准,在批改的过程中发现考 生新的解题思路,评卷老师还会再 次讨论,细化评分标准。"

### 多层把关,严防误差

就像你的外卖订单是随机派发给外卖员一样,考生的试卷由谁评阅,也是"随机派单"。

贵州省2025年高考评卷基地工作人员告诉记者,在主观题评阅过程中,每道试题由系统随机分配两位评卷教师进行独立评阅,评卷教师既不知道屏幕上显示的答题是第几次评阅给分,也不知道别的评卷教师对这道题给了多少分。

在南开大学语文阅卷现场,由学科组长等组成的"质控专家"每天都对评卷教师的评卷质量进行监督、抽查;在重庆,主观题的评卷质量由"四评制"来保障,若一评、二评、三评分值两两相比的差值均超出阈值,则这一题目将提交给学科

专家组进行第四次评判并给出最终 得分。

"通过评卷系统,我们对评卷过程进行实时监控,并随机抽取一定数量的已评试卷由学科专家组集体复核。"李娅说,工作人员还会检查考生主观题和客观题成绩差异大的情况,避免因条形码识别、密号考号对应等引起成绩差错。

16日上午,在山西省普通高考评卷点,一名老师正在评阅地理非客观题试卷。评卷系统提供了正常试卷、答题位置错误、疑似违规等多个选项,评卷人员可依据试卷实际情况进行选择。地理评卷中心组相关负责人介绍,评卷老师如遇到非正常试卷需勾选相关选项,随后,系统会将试卷提交专家组进行专门评阅。

山西省招生考试管理中心高考 处副处长张玉国说:"山西省今年设 置了两级专门质监组,省招考中心 派驻质检组对所有学科进行抽检, 各学科专家组安排专门质检人员进 行质检,保证阅卷质量。"

上海考生家长代表谢女士通过 探访感受到了评卷过程的科学严 谨。"主观题经过大量抽样来制定评 分标准,而且在批改过程中发现同学 们新的解题思路,会再次讨论细化评 分标准,保障了每一份高考成绩的公 平性、准确性与权威性。"她说。

(新华社北京6月16日电)

中宣部公安部联合部署

## 在全国开展"全民反诈在行动" 集中宣传月活动

新华社北京6月16日电中央宣传部、公安部16日联合启动"全民反诈在行动"集中宣传月活动,进一步加大反诈宣传力度,不断提升群众防骗意识,切实营造全社会反诈浓厚氛围。

此次集中宣传月活动的主题是 "反诈是门必修课,筑牢防线守好 责"。根据活动安排,各地各部门将 在全国范围内组织开展防范电信网 络诈骗犯罪"进社区、进农村、进家 庭、进学校、进企业"的"五进"活动, 着力构建立足社区、覆盖全社会的 反诈宣传体系。为增强反诈宣传针 对性,公安部联合中央广播电视总台 共同推出《全民反诈公开课》普法宣 传节目,通过剖析真实案例,全面普 及反诈领域相关知识,揭批最新电诈 犯罪手法,切实提升广大群众防范意 识和反诈能力水平。其间,公安部刑 侦局将会同国家反诈中心发布《2025 版防范电信网络诈骗宣传手册》;组 织第三届全国反诈短视频大赛,针对 易受骗群体开展有针对性的防范宣 传;会同相关行业主管部门督促金融 机构、电信业务经营者、互联网服务 提供者对本行业从业人员及服务对 象深入开展反诈宣传。同时,主要新 闻媒体和新媒体平台将持续推出反 诈系列报道,不断扩大宣传范围、提 高宣传精度,持续掀起全民反诈、全 社会反诈的新热潮。

新华社北京6月16日电 最高

人民检察院16日发布《未成年人检

察工作白皮书(2024)》。白皮书显

示,2024年全国检察机关办理低龄

未成年人犯罪人数有所下降,办理

白皮书介绍,全国检察机关

侵害未成年人犯罪案件增幅放缓。

2024年受理审查逮捕未成年犯罪

嫌疑人65198人,同比下降1.1%,批

准逮捕 34329人,同比上升 27.8%;

受理审查起诉未成年犯罪嫌疑人

101526人,提起公诉56877人,同比

分别上升4.3%、46%。全国检察机

关受理审查起诉未成年人犯罪人数

较多的罪名包括盗窃罪、诈骗罪、聚

众斗殴罪等。2024年,全国检察机

关受理审查起诉14周岁至16周岁

的未成年犯罪嫌疑人9317人,同比

下降7.4%;最高检依法核准追诉初

中生杀害同学埋尸案等低龄未成年

犯罪57156人,提起公诉74476人,

同比分别上升7.3%、11%,增幅较

白皮书显示,全国检察机关 2024年共批准逮捕侵害未成年人

人严重暴力犯罪34人。

全国公安机关坚决落实党中央决策部署,认真贯彻反电信网络诈骗法,坚持"四专两合力"思路,统筹推进打击治理电信网络新型违法犯罪工作,深入开展"断卡""断流""拔钉""斩链"等专项行动,严厉打击为境外诈骗集团提供推广引流、转账洗钱、技术开发、组织偷渡等非法服务的涉诈黑灰产犯罪团伙,2024年共破获电信网络诈骗案件29.4万起,抓获了一大批违法犯罪嫌疑人,其中诈骗集团幕后"金主"、头目和骨干570余名,狠狠打击了诈骗分子替张气焰。

各地各部门密切配合、通力合 作,强化综合治理,堵塞监管漏洞, 全力挤压涉诈违法犯罪活动空间。 工信部扎实推进电信和互联网业务 治理,推动企业落实反诈责任,组织 开展多批次执法检查,推动反诈工 作迈上新台阶。中国人民银行常态 化推进"资金链"治理,形成部门联 动、行业联防、系统联网治理体系。 2024年以来,国家反诈中心全力推 进预警劝阻和技术反制工作,累计 下发资金预警指令183.8万条,会同 相关部门拦截诈骗电话46.9亿次、 短信33.7亿条,处置涉案域名网址 1181万个,紧急拦截涉案资金3151 亿元。各地公安机关累计见面劝阻 477.8万人次,形成了齐抓共管、群 防群治的整体合力,有力维护了人 民群众财产安全和合法权益。

2023年分别下降28个、3.9个百分

点。据统计,检察机关起诉侵害未

成年人犯罪人数较多的罪名包括强奸罪、猥亵儿童罪、抢劫罪等,成年

人利用电信网络侵害未成年人犯罪

律监督职能,持续深化未成年人综

合司法保护。全国检察机关结合办

案共制发"督促监护令"31809份,

共办理涉未成年人支持起诉案件

5155件,审查后支持起诉4623件,

办理涉未成年人民事诉讼监督案件

725件。在行政检察领域,共办理

涉未成年人行政诉讼监督案件77

件。检察机关积极发挥公益诉讼职

能,立案办理未成年人保护公益诉

续促推强制报告、入职查询制度落

实。2024年,全国检察机关起诉侵害未成年人犯罪案件中,线索源于

强制报告的3793件,占办案总数的

6.8%;推动密切接触未成年人单位

落实入职查询,不予录用1361人。

白皮书介绍,全国检察机关持

讼案件12062件。

2024年,全国检察机关立足法

6月16日,中国海军 "丝路方舟"号医院船从 海南三亚某军港解缆起 航,赴南海各岛礁执行 "健康送海疆"任务。这 是医务人员在码头集结 准备登船。

新华社记者 黎云 摄



# 纪念爱因斯坦广义相对论 公开首讲110周年活动在柏林举行

毁林毁草、水土流失、非法采矿……

新华社柏林 6月15日电 当地时间14日下午至15日凌晨,柏林天文馆基金会在位于柏林的阿兴霍尔德天文台举办"宇宙夏日节·爱因斯坦特别篇"活动,纪念并庆祝阿尔伯特·爱因斯坦在此处首次向公众介绍广义相对论110周年。

据柏林天文馆基金会介绍,1915年6月2日,爱因斯坦在阿兴霍尔德 天文台发表演讲,首次向公众介绍了 广义相对论,这场演讲彻底颠覆了人 们对空间和时间的理解,为人类知识 的发展奠定了重要里程碑。

为纪念这一历史事件,14日14时至次日1时,公众可免费在阿兴霍尔德天文台参与各种活动,包括主题讲座、天文观测、参观科学展示与沉浸式艺术装置等。

柏林工业大学的学生为本次活动特别创作了系列艺术作品,以期

带领参观者走进爱因斯坦的生活。例如,他们尝试用事实与想象搭建的"爱因斯坦的房间",吸引不少参观者驻足。

在这个十几平方米的房间里, 主创者布置了老旧的木制写字台, 手抄了爱因斯坦写给妻子和儿子的 信,重印了他及家人的照片,搬来了 打字机,还复刻了他标识性的烟 斗。在一张1915年6月的月历纸 上,2日被特意圈了出来。窗边的小桌上,摆放着这一天出版的《柏林日报》复制件……

"我们想营造一种氛围,让人一 走进来就感觉爱因斯坦还住在这 里,仿佛他刚刚离开一会儿。"主创 者之一、建筑学研究生莱娅·贝克 说,"很多人告诉我,参观这里让他 们感觉更接近爱因斯坦这个人了。 这正是我们最希望看到的效果。"

## 中国千比特 超导量子计算测控系统完成交付

全国检察机关2024年办理

低龄未成年人犯罪人数有所下降

上升较快。

新华社合肥6月16日电 记者 16日从安徽省量子信息工程技术研究中心获悉,服务于"祖冲之三号"量子计算机的核心设备、面向千比特规模设计的超导量子计算测控系统 ez-Q Engine 2.0已于合肥等地正式交付使用,将为多家科研机构及产业单位提供累计5000多比特的测控服务,为我国后续研发更大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

测控系统是量子计算机的关键 核心设备之一,可类比经典计算机 的主板,主要负责对量子芯片上的 量子比特进行操作,执行量子逻辑 门操作和量子算法运算等工作。一 台优秀的量子计算机,离不开高精 度、高可靠的测控系统。

据了解,这款名为ez-Q Engine 2.0的超导量子计算测控系统由科大国盾量子技术股份有限公司

等单位联合研制。它的上一代产品ez-Q Engine 1.0已成功用于我国唯一实现超导量子计算优越性的

"祖冲之二号"系列计算机。 安徽省量子信息工程技术研究中心主任唐世彪介绍,相比上一代产品,新一代设备集成度提高了约10倍,核心元器件采用国产化设计,体积小、性能优,8台机箱就能完成千比特操控任务。它还通过技术攻关,实现了更低噪声、更强一致性,测控精度等指标得到提升。

科大国盾量子技术股份有限公司的量子计算负责人王哲辉表示,在中国科学院量子信息与量子科技创新研究院的指导下,目前团队正在研发适用于万比特规模且具备纠错功能的新型测控系统,面向量子计算优越性、量子纠错、实用量子计算等场景进行技术攻关,不断完善自主可控的量子计算产业生态。

## 中央生态环保督察集中通报3省区典型案例

16日,第三轮第四批中央生态 环境保护督察集中通报一批典型案 例,涉及内蒙古、陕西、宁夏等地。

在内蒙古,督察组发现,通辽科尔沁天然草原和科尔沁沙地生态地位重要,应当把森林、草原保护严抓实抓。通辽市一些地方毁林毁草问题频发,生态保护修复责任压得不实,工作推进不力。

督察发现,通辽市违法开垦草原面积超过3600亩,违法侵占草原超过320亩。2023年奈曼旗一地因毁林开垦被自治区通报,但在整改同时又违法占用林地面积326亩;科尔沁区大林镇上报,毁林40余亩问题经整改并验收销号,但复种树木大量干枯死亡。科左中旗27处1250余亩林地采伐后未按要求更新造林。

同时,当地林草保护修复工作 推进滞后。相关方案明确2023年年 底前完成30个重点项目,但仍有6 个重点项目尚未完成,特别是北部 山区小流域综合治理工程中的9.5 万亩植被恢复任务仍未完成。

在陕西,地处黄土高原的榆林市多沙粗沙区面积占黄河流域的32%,全市水土流失面积占市域面积的86%,是黄河中游水土流失严重地区,成为黄河泥沙的一个主要来源地。

督察指出,榆林市水土流失治理相关部署落实存在差距,一些地区水土流失治理滞后。截至2024年年底,榆林市定边县、绥德县水土流失治理面积与陕西省下达的"十四五"末目标相比,仅完成54%和68%。同时,淤地坝建设管护短板明显。截至2024年,榆林市淤地坝、拦沙坝建设和病险淤地坝除险加固仅完成"十四五"目标任务的42%、54%和63%,特别是要求"十四五"期间提升改造的787座老旧淤地坝至今还有56.5%未开工。

督察还发现,榆林市水土保持方面违法问题突出。榆林市清涧县鸿鑫建材有限公司场区水土流失严重。督察人员此前暗查发现,该企业在李家川河道内倾倒大量弃土,督察进驻后发现该企业在河道内又倾倒弃土近2万立方米。绥德县环境卫生所违规向正沟淤地坝内近挖山取土,造成山体生态破坏、多处崩塌。此外,该所未经审批擅自在坝下建设1.2万立方米的垃圾渗滤液贮存池,违规贮存高浓度垃圾渗滤液约1000立方米,环境风险突出。

在宁夏,中卫市石灰岩等矿产资源分布集中,现有矿山企业以中小型为主,个别区域矿产资源开采生态保护不到位,生态修复效果较差。

督察发现,位于中卫市天景山 矿区的明巨电石公司开采过程中大 面积占用草原,其中205亩一直未办 理草原征占用手续。另外,该公司矿山投产以来,陆续侵占草原共约90亩。同时,位于黄河一级支流清水河两岸的国溢铁路道砟公司在用地许可范围外侵占中度沙化土地7亩、其他草地134亩,对植被造成破坏。2021年停产后,该公司仍有大量废渣、成品料等露天堆放,大量渣石堆存在采坑内。

督察指出,中卫市矿山生态修复治理不严不实。中卫市沙坡头区于2022年组织实施矿区生态修复治理,一些采矿企业修复治理工程通过了验收,但修复治理的实际效果有差距。刘岗井华安灰石矿等7座矿山仍然在矿区范围外违法占地堆放废渣土和成品石料,对天然植被造成破坏;天景山天主峰灰石矿等3座矿山高陡边坡坡底仍堆积大量碎石,渣石、废土依山体堆放,6个近百

米长的渣石坡尚未完成修复。 (新华社北京6月16日电)

# 中国作协"作家活动周"启幕聚焦"中国文学新力量"

新华社北京6月16日电由中国作家协会主办的第12期"作家活动周"6月16日在京启幕,本期活动以"中国文学新力量专场"为主题,旨在进一步密切与青年作家的联系,推动中国文学事业的繁荣发展。来自全国各地的37位青年作家受邀相聚北京,共话友谊,点亮青春。

中国作协主席、党组书记张宏森表示,青年作家是文化强国建设的生力军、主力军,中国文学新力量之"新",不仅在于年龄和当下的状态,更在于即将迈出的新的步伐和

即将创造的中国文学之新。

据悉,此次活动周分为北京段和贵州段两部分。北京段将举行"鲁院一堂课""走进文学史"等活动;贵州段则将前往遵义,举行"传承红色基因重温伟大转折"等系列文学活动,让青年作家们深入生活、扎根人民,汲取创作灵感。

据悉,从2023年启动以来,作家活动周已经举办了11期活动,邀请了基层作家、剧作家、港澳作家、科幻作家、网络作家等多领域的作家们参与其中,为中国文学事业的繁荣发展注入新的活力。