# 百元"AI押题卷"收割家长钱包

教育部门与专家齐批:偷换概念,押中可能性极小,虚构准确率涉嫌违法

■新华社记者 赵旭 周思宇 李紫薇

中高考进入冲刺阶段,一些商家以 "AI押题""AI提分"等为噱头推出各类 商品、课程,宣称"押题准确率超80%" 动辄上百元的"押题卷"吸引了一些焦虑

这些被热炒的产品究竟是助力考试 的"神器",还是收割家长钱包的"利 器"?"新华视点"记者对此进行了调查。

#### 广告诱人价格不菲 单科资料包普遍标价百元左右

"求资料!"在一些社交平台,一批以 "AI押题""AI预测"为名的帖文评论区, 充斥着考生和家长的询问。帖文内容五 花八门:作文预测、数学重点标注、选择 题答案分布分析……

一些账号滚动发布"喂了17万道竞 赛题、4千套内部卷""AI押题准确率超 80%"等吸睛话术,推销付费"押题卷", 单科资料包普遍标价百元左右。

记者随机联系一名商家咨询。对方 表示,其团队针对新高考二卷研发了语 文、数学、英语三套资料包,其中语文、英 语主打作文押题,数学则提供基于AI统 计的考点分析及两份押题卷,三套售价 共299元。购买者多为考生家长,也有 少量学生和教师。从商家发布的聊天截 图看, 近一个月来, 数十名顾客转账购买

"我们的数据来源是近5年真题、近 2年名校试券,用AI估算考点题型出现 的概率,筛选押题内容。"该商家声称,其 自研大模型给出的3份押题卷,与2025 年浙江首考物理试卷对比,准确预测的 考点覆盖分数超过75分。

然而,记者在"押题卷"中发现,所谓 的分数"覆盖",仅指"押题卷"中涉及的 宽泛考点在正式考试中同样出现,如"牛 顿定律""电磁学""几何光学"。而这些 知识点本来就是中学物理的教学重点。

除了成规模的"AI 押题团队", 社交 平台上还有"散户"希望分一杯羹。记者 联系到一名售卖AI"押题卷"的用户,对



新华社发

方自称"利用国外最厉害的算法大模型 进行推理",并可定制押题卷。例如,侧 重参考某地区历史试卷或针对考生薄弱 题型出题,此项服务收费100元。

#### AI押题是否靠谱 偷换概念,存在误导备考风险

所谓的AI"押题卷",是依赖大数据 分析与模式识别、自然语言处理及机器 学习等生成式人工智能技术,识别和提 取历年试题和答案、评分标准、考试大 纲、教辅材料等语料的特征规律,试图达 到模仿命题逻辑、预测考试题目的。

山西教育科学研究院义务教育课程 教学研究中心主任李萍近年多次主持中 考命题。她表示,中高考命题均有严格 的反押题机制,试题内容要严格区别于 市面上的试卷。命题时会结合当年学生 的学情,确定考题风格和难易程度;学情 数据要基于大量调研和分析,AI是不可 能掌握的。中高考强调育人功能,试题 设计需考虑跨学科融合,以及"从记忆、 分析到创新"的三级思维跃迁等,实现考

北京一位中学教师说,当前高考已从 考查学生解题能力,转向考查在真实复杂 情境下解决问题的能力,命题者设计的实 际情境难以被简单"押中"。"AI基于统计 关联'猜题',难以真正理解考题背后的具 体情境、文化内涵和开放思维。

中国教育科学研究院研究员储朝晖 表示, AI 预测仅停留在知识点表层, 无 法触及高考考查的高阶思维和复杂问题 解决能力。

部分商家宣称的"覆盖大多数考点" 实为偷换概念。

重庆一位教师以作文押题举例说, "科技与人文""当代青年责任担当"等宽 泛方向属命题应有之义,并无实质性指

AI"押题卷"还存在误导备考风险。 当前不少AIT且存在"幻觉"问题。 常编造看似合理实则漏洞百出的信息。 业内人士提醒,机构若直接使用此类内 容作为产品,有可能严重误导学生。"过 度依赖 AI 押题, 极易误导复习方向, 让 学生忽略了系统复习知识体系和掌握应 对考试本身规律的重要性。"山西省阳泉 市实验中学物理老师南明科说。

教育部近日也提示,高考命题持续 深化改革,更加注重考查考生关键能力、 学科素养和思维品质,突出反押题、反套 路的导向。依靠AI或所谓"专家"押中 题目的可能性极小。考生将大量精力投 放到"押题卷",不仅在备考时间安排上 得不偿失,也容易被不法商家所骗。

#### 谨防营销陷阱

虚构"准确率",涉嫌违反广告法

同济大学教育评估研究中心主任樊 秀娣认为,无论是传统的人工押题,还是 热门的"AI押题",本质是商家利用考生 和家长考前焦虑心理开展的营销炒作。

北京航空航天大学法学院副教授赵 精武表示,这类宣传属于典型的虚假营 销。商家通过偷换概念虚构"高考押题 准确率",涉嫌违反广告法。"广告法第28 条在界定'虚假广告'时就提及了'虚构 使用商品或者接受服务的效果'。'AI押 题'等相关营销活动符合'虚假广告'情 形。"赵精武说。

重庆三智律师事务昕主任赵树乾指 出,商家宣称"AI押题卷与真题相似度 达87.5%""AI提分"等,本质是通过模糊 的算法比对制造"押中"假象,且"相似 度"标准缺乏权威定义,易使消费者误以 为购买后可大幅提高分数,属于误导性

此外,近期有不法分子通过制作钓 鱼网站,用发短信,网页弹窗等方式出售 所谓的"高考真题和答案",点击进入便 会以"预付订金"等名义要求付款。

业内人十建议,针对"AI押题"营销 乱象,监管部门应严查夸大宣传和虚假 营销行为,打击利用押题诈骗及侵犯个 人信息等违法行为。相关网络平台需认 真落实信息内容管理主体责任,持续加 大对涉考违法违规信息的监测处置力 度。此外,还应推动AI教育产品合规认 证,建立算法透明度与安全审查机制,要 求开发者披露数据使用逻辑,减少"AI

西南大学附属中学教师王浩等受访 者提醒,AI等技术只是学习辅助工具, 不能过度依赖,以免干扰正常的备考节 奏。家长和学生要理性看待押题噱头, 避免因焦虑而轻信受骗。考生应扎实巩 固基础知识,沉着应考。

### "重庆造"动画电影 《火凤重天》暑期档上映

本报讯 (新重庆-重庆日报 记者 周双双)为客观呈现重庆大 轰炸历史,纪念中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利80周 年,6月5日上午,"重庆造"动画电 影《火凤重天》在渝中区举行首映 礼,并计划在今年暑期档上映。

《火凤重天》改编自重庆市重 庆史研究会名誉会长周勇的影像 史著作《〈苦干〉与战时重庆——影 像史学视野下的战时重庆》,由重 庆市委宣传部、重庆市电影局指 导,重庆市重庆史研究会、重庆享 弘影视股份有限公司等单位联合 制作。影片讲述了在1939-1940年期间,爱国华裔女艺术家 李凌爱与西方记者斯科特在重庆 拍摄纪录片《苦干——中国不可战

作为我市原创、主创、主投的 动画电影,《火凤重天》客观呈现历 史、巧妙展现重庆地域特色,具有 鲜明的重庆辨识度。在电影中,可 以看到80多年前的十八梯、魁星 楼、嘉陵江、洪崖洞、抗建堂以及战 时重庆的吊脚楼,也可以看到日本 飞机是如何让美丽山城重庆在炮 火连天中变得支离破碎,更可以看 到先辈们躲警报、救大火,建新家 兴重庆的动人场面。

同时,影片通过8D 魔幻城市的 "抗战版"视觉呈现,展现重庆独特 的山城街巷、吊脚楼等风貌,传递出 重庆人"愈炸愈强"的精神面貌,更 是将"坚韧、忠勇、开放、争先"的重 庆城市精神进行了可视化呈现。

### 商务部回应汽车行业"内卷" 多部门将加强综合整治合规引导

务部新闻发言人何咏前5日表示, 针对当前汽车行业存在的"内卷 式"竞争现象,商务部将积极配合 相关部门,加强综合整治与合规引 导,维护公平竞争市场秩序,促进 行业健康发展。

在商务部当天举行的例行新 闻发布会上,有记者问,近期"零公 务部对于汽车行业"内卷"现象有 何看法? 何咏前作出上述问应。

何咏前介绍,商务部将会同 有关部门,继续加强对汽车消费 市场跟踪研究和政策引导,推动 破除制约汽车流通消费堵点卡 点.更好满足居民多样化、个性化 消费需求。

## 山西省政协原党组书记、主席吴存荣 严重违纪违法被开除党籍和公职

中共中央批准,中央纪委国家监委 对山西省政协原党组书记、主席吴 存荣严重违纪违法问题进行了立 案审查调查。

经查,吴存荣丧失理想信念, 背弃初心使命,贯彻党中央决策部 署打折扣、搞变通,推动违规举债 融资,履行全面从严治党主体责任 不力;违反中央八项规定精神,违 规收受礼品礼金,接受可能影响公 正执行公务的宴请,违规由他人支 付应由个人支付的费用;违反组织 原则,在组织谈话函询时不如实说 明问题: 廉洁底线失守, 纵容、默许 亲属利用其职务上的影响谋利;贪 欲膨胀,把公权力当作谋取私利的 工具,大搞权钱交易,利用职务便

利为他人在规划审批、土地性质变 更、企业经营等方面谋利,并非法 收受巨额财物。

吴存荣严重违反党的政治纪 律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪 律,构成严重职务违法并涉嫌受贿 犯罪,且在党的十八大后不收敛、 不收手,性质严重,影响恶劣,应予 严肃处理。依据《中国共产党纪律 处分条例》《中华人民共和国监察 法》《中华人民共和国公职人员政 务处分法》等有关规定,经中央纪 委常委会会议研究并报中共中央 批准,决定给予吴存荣开除党籍处 分:由国家监委给予其开除公职处 分;收缴其违纪违法所得;将其涉 嫌犯罪问题移送检察机关依法审 查起诉,所涉财物一并移送。

## 对"台独"分裂势力挑衅零容忍、不姑息

#### 新华时评

#### ■新华社记者

5日,大陆公安机关依法公开通缉台 湾"资通电军"重要犯罪嫌疑人,国台办 宣布对"台独"顽固分子沈伯洋关联企业 予以惩戒。一日两记重拳形成有力打击 和强大震慑,再次彰显大陆对"台独"分 裂势力挑衅零容忍、不姑息的坚定立场、

近年来,台湾"资通电军"对大陆和 港澳地区开展网络攻击渗透,大肆窃取 敏感数据和重要情报信息,配合美西方 反华势力对大陆开展舆论战和认知战, 秘密策动"颜色革命",妄图扰乱大陆社 盾,阻挠国家统一。"资通电军"还伪装成 黑客组织,有组织、有计划、有预谋地对 大陆和港澳地区重点部门、重点领域的 网络系统实施了数千次大规模网络攻 击,性质极其恶劣,造成极为严重的社会 影响.必须依法予以惩戒,有力打击其嚣

织有计划地从事"台独"分裂活动,恶意 向台湾民众特别是青少年兜售"台独"主 张和"仇中"思想,广泛散播台海暴力冲 突种子,谋"独"言论嚣张、行径恶劣,严 重危害台海和平稳定,严重损害两岸同 胞福祉,激起了两岸同胞的强烈愤慨,必 须对其本人及关联机构、企业重拳出击、 严厉惩治。

挑衅愈猖狂,惩戒愈有力。公安机 关公布台湾"资通电军"指挥实施的非法 网络攻击活动涉嫌多项违法犯罪,并悬 赏通缉宁恩纬等20名重要犯罪嫌疑人 这是公安机关首次通过执法行动对"台 独"分裂势力亮剑,首次对台湾"资通电 军"有组织网络违法犯罪行为的集中打 击。沈伯洋之父沈土城担任负责人的台 湾兆亿有限公司,与大陆某些企业存在 贸易往来与业务合作,从中谋取经济利 益。大陆方面决定对兆亿有限公司实施 惩戒,禁止其与大陆组织、企业、个人进 行任何交易、合作,并将对其采取其他必 要措施,再次彰显决不允许"台独"顽固 分子关联企业在大陆谋利、干"吃饭砸 锅"之事的严正立场。

当日公布的惩戒措施合法合规,精准

有力。相关举措既是对"台独"分裂势力 的严正警告和有力震慑,有助于维护国家 主权、安全、发展利益,维护两岸同胞根本 利益、也展现大陆方面不断升高反对和遏 制"台独"力度、精准度,将进一步有效切 断"台独"顽固分子的"金脉",有利于进一 步打击"台独"分裂活动。遏制"台独"分裂 势力与外部势力勾连图谋。

统一是正道"台独"是绝路 广大台胞台企认清"台独"的极端危险 性、危害性,站在历史正确的一边,以实 际行动与"台独"分裂势力划清界限,多 做维护和推动两岸关系和平发展的事, 与大陆同胞携手坚决反对"台独"分裂行 径,守护中华民族共同家园,共创两岸同 胞绵长福祉。

(新华社北京6月5日电)

#### 乌军空袭俄境内导弹部队

据新华社基辅6月5日电 乌克兰武装部队总参谋部5日在 社交媒体发文称,当天上午,在乌 国家安全局等多个机构配合下,乌 军对布良斯克州的俄导弹部队聚 集区发动了导弹袭击,导致俄导弹 发射器发生爆炸。

乌武装部队总参谋部称,位于 布良斯克州克林齐的俄军第26火 箭旅试图对乌克兰境内发动导弹 袭击,袭击目标可能是乌首都基辅 市。得益于"有效侦察"和乌军与 乌国家安全局的配合,乌军对该火 箭旅的导弹部队聚集区发动了袭 击,俄军一个导弹发射器发生爆 炸,另有多个发射器可能受损。乌 方正在核实俄军损失情况。据乌 媒报道,俄军第26火箭旅配备了 "伊斯坎德尔"弹道导弹,发生爆炸 的是"伊斯坎德尔"导弹发射器。

近期,行走在南岸区的街头巷尾, 城市空间正悄然发生着变化:卫国路 上,原本杂乱的通讯线缆被重新梳理 捆扎, 焕然一新: 在弹子石环道, 曾经 是"空中蜘蛛网"重灾区的景象早已成 为历史,抬头望去是清爽明净的城市 天际线。"以前密密麻麻的线看得人心 头发颤,现在不仅安全隐患没了,整条 街都变'通透'了!"弹新街社区居民赵 先生指着焕然一新的街道感慨道。

这一变化,源于南岸区城市管理局 落实重庆市中心城区"大综合一体化" 治理及"全域环境综合治理"要求,以

## 破解"空中蜘蛛网"难题 南岸区弹子石环道露出美丽天际线

"飞线治理"为切入口,在弹子石环道实 施的城市品质提升工程。

弹子石环道曾是空中"飞线"乱象 的典型。破题之策始于系统集成。南 岸区城市管理局统筹公安、交通、住建、 镇街等单位,联动电信、联通等管线单 位及市级公司,以"一次开挖、全要素整 治"的创新模式,建立多跨协同机制。

治理过程则坚持分类施策:对具备下地 条件的"飞线",通过新建1571米管线 通廊,推动108根共3万余米线缆"下地 入廊";对无法入地的临街"飞线",则进 行"贴墙"和"捆扎"有机结合的方式规 范治理,累计规范线缆117根共4万余 米。同步拆除废弃线缆217根共7万余 米,清除杆体16根、箱体21个。

据悉,南岸区已在弹子石环道、南坪 商圈等区域累计完成2.6公里架空线下 地,修建管廊5.5公里,拆除废弃线缆 811根。

值得一提的是,"飞线"治理只是开 端,南岸区城市管理局顺势而为,围绕 "路树灯车、井杆线牌、箱亭栏桩"开展 全面整治,推动弹子石环道从"碎片化" 改造向"全要素"系统提升:对宏声假日 广场进行改造升级,增加休闲空间 9050平方米,打造街头景观节点;打通 市政、物业区域边界,一体化实施弹新 街片区城市品质提升;利用弹子石环道 闲置地块修建智慧停车场,新增车位 140个,配套44个充电桩和2座出租车 换电站;拆除腾龙大道违法建筑2100 平方米,净化城市空间,消除安全隐患。 "弹子石环道的实践表明,'飞线' 治理这样的小切口,可以撬动城市空 间、功能、品质的系统性提升,这正是我 们探索超大城市现代化治理新路子的 生动实践。"南岸区城市管理局相关负 责人表示,下一步,将继续以"打造超大 城市现代化治理示范区"为目标,深入 推进全域环境综合治理,以更大力度 更实举措,持续优化城市环境,打造宜 居宜业宜游的品质之城,让城市既有烟 火气,又有高颜值,不断提升市民的获 得感、幸福感和安全感。

今年以来,渝北区委第六巡察组 聚焦群众急难愁盼问题,建立"群众点 题一巡察破题一部门解题"工作机制, 广泛收集群众诉求,并第一时间将问 题清单反馈至责任单位空港新城公 司,以问题为导向,"一校一策""一院 一策"精准发力,高效推进重庆八中 (渝北校区)、渝北区人民医院周边配 套设施工程。

近日,随着两处项目正式完工投 用,校门外的"幸福半径"与医院旁的 "生命通道"悄然延展,成为城市治理惠 及民生的鲜活注脚。

#### 护学通道"上新"安全与温度并行

"以前接送孩子,行人和车辆乱作一 团,现在有了专属通道和休息区,心里踏 实多了。"站在重庆八中南门崭新的护学 通道旁,家长李女士连连点赞。这条长 约1000米的彩色EPDM塑胶步道,以 醒目标识引导学生有序通行,两侧新增 的46组休闲座椅、3台直饮机及1个遮 阳棚,让等候的家长有了"歇脚地"。

此前,八中周边一直存在"停车难、 通道堵、设施缺"等问题。学校师生与 家长将此事反映至巡察组后,巡察组迅 速启动联动机制,组织街道、校方、交巡 警等部门召开现场协调会,明确整改责 任与时限,并推动空港新城公司制定改 善方案,进行"靶向治疗":增设学校南 门停车场指示牌15个、重新标线编号 车位427个,有效规范车辆停放;北门 则优化路侧临时停靠港湾,联动掉头车

巡察整改惠民生

道缓解交通压力,同步实施的"绿荫行 动"让校门外焕发盎然生机。

护学助医暖民心

#### 助医改造"疏堵"效率与温情共融

在渝北区人民医院外也同样迎来了 一场"交通革命"。这里曾经因车辆违规 "掀背"占道揽客,导致公园北路拥堵。 巡察组接到群众反映后,将此交通乱象 列为重点整改问题,联合城管、空港新城 公司等单位多次实地勘查,明确监管责 任并督促指导空港新城公司迅速响应, 制定"疏堵结合"方案及时整治。

单侧拓宽2米、新增100米出租车专 用待客车道,并盘活医院内部空间规划出 租车"环线";压缩人行道,增设网约车、 私家车即停即走"港湾"; 医院北门94个 摩托车位重新划线;救护车急救通道以 彩色标识醒目区分……一系列措施让如 今的公园北路实现了车进站、人畅行。 患者家属王阿姨称赞:"交通通畅了,环

境清爽了,看病的心情都轻松不少。"

两个民生项目,390万元投资,40 余天攻坚……数字背后,折射的是渝北 区巡察工作的民生温度、整改速度和服

当前,渝北区正以"15分钟高品质 生活服务圈"建设为契机,大力开展"渝 城助医""渝城护学"行动。空港新城公 司相关负责人表示,公司将持续关注民 生需求,将巡察整改抓在日常、行在经 常,全力配合巡察组做好巡察整改"后 半篇文章",让巡察整改的"民生红利" 惠及更多市民。

## 国网重庆南川供电:全力以赴护航中高考 筑牢保电安全网

期间电力供应安全可靠,6月3日,国网 重庆南川供电公司提前部署、多措并 举,组织专业人员对辖区内考点开展保 电演练、用电设备巡视及UPS不间断电 源测试等工作,以最高标准、最严要求 为莘莘学子保驾护航。

2025年中高考临近,为确保考试

国网重庆南川供电公司保电专班 在南川中学、道南中学考点开展中高考 保电应急演练,模拟突发停电情况下快 速恢复供电的全流程。演练中,保电人 员迅速启动应急预案,启用应急发电 车,确保考场UPS电源无缝切换,关键 负荷零闪动。通过实战检验,进一步优 化了保电方案,强化了各部门协同处置 能力。为保障英语听力等关键环节不 受电力波动影响,该公司对考点配置的

UPS不间断电源进行充放电测试和蓄 电池性能检测,核对后备电源续航时 长,确保突发情况下持续供电不低于4 小时。同时,安排专人在考试期间驻守 考点,实时监测电压负荷,动态调整保

电策略。

自5月中旬起,该公司组织党员 服务队对辖区内各考点学校的配电 房、线路、开关设备等开展"拉网式"排 查,重点检测空调、照明、广播系统、监

控等涉考负荷的用电安全。针对发现 的线路老化、接头松动等隐患,立即协 助校方整改,确保设备"零缺陷"运行。

中高考期间,该公司将持续加强电 网运行监控,落实24小时值班制度,以 扎实的举措为考生提供安全稳定的用 电环境,助力学子高考圆梦。