

国内国际简讯

◆商务部:中方对合规稀土出口许可申请将予以批准

商务部新闻发言人何咏前在5日举行的例行新闻发布会上答记者问时表示,稀土等相关物项具有明显的军民两用属性,对其实施出口管制是国际通行做法。中国政府依法依规对两用物项相关出口许可申请进行审查,对符合规定的申请,中方将予以批准,促进便利合规贸易。

◆首个国产九价HPV疫苗获批上市

4日从厦门大学获悉,近日,由厦门大学、翔安创新实验室夏宁邵团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌)获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗,标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主供应高价次HPV疫苗能力的国家。

◆世界首次!我国科学家确证存在史前母系社会组织

我国科学家凭分子遗传学证据确证,山东广饶傅家遗址存在距今4750年以前由两个母系氏族构成的社会形态。

◆内蒙古将推出300余项活动迎接旅游旺季

为迎接即将到来的暑期旅游旺季,内蒙古将在6月21日至9月26日举办北疆文化系列活动,期间将推出“赛事、阅读、非遗、展览、文博、演出、美食”7大主题300余项精品活动。

◆美国宣布限制多国公民入境

美国白宫4日发布公告,宣布全面限制阿富汗、缅甸、伊朗、也门等12个国家的公民入境美国,部分限制布隆迪等7国公民入境。根据白宫发布的公告,该限制令将于美国东部时间9日生效。

◆特朗普下令调查拜登健康状况是否被合谋隐瞒

美国总统特朗普4日签署备忘录,要求调查前总统拜登的慕僚是否合谋向公众隐瞒拜登健康状况,以及在拜登不知情的情况下使用自动签字笔签署总统文件。

◆乌军对俄境内导弹部队发动空袭

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。

◆韩国国会通过调查尹锡悦的“内乱特检法”

韩国国会5日举行全体会议,通过了旨在调查前总统尹锡悦内乱真相的“内乱特检法”。

◆埃塞俄比亚通过法案禁止使用一次性塑料袋

埃塞俄比亚人民代表院(联邦议会下院)3日通过一项法案,禁止在该国使用一次性塑料袋。 均据新华社

今日关注

“AI押题”噱头吸睛,靠谱吗?

□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”吸引了一些焦虑的考生和家长。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”?记者对此进行了调查。

广告诱人价格不菲

“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……

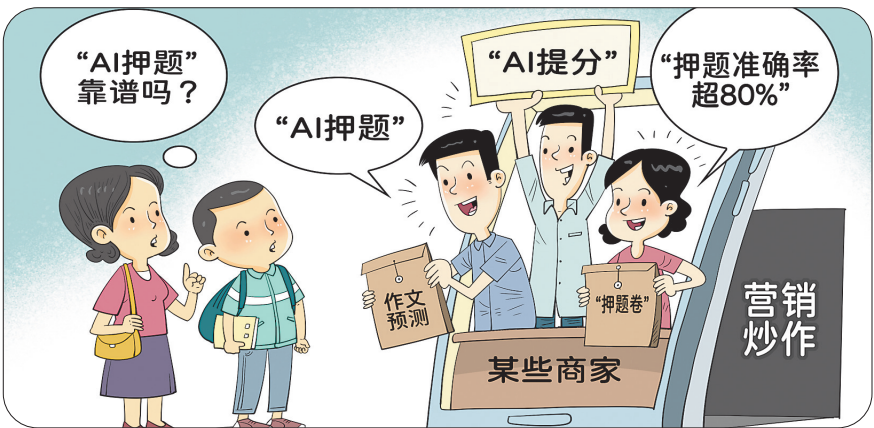
一些账号滚动发布“喂了17万道竞赛题、4千套内部卷”“AI押题准确率超80%”等吸睛话术,推销付费“押题卷”,单科资料包普遍标价百元左右。

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3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,3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了相关押题卷。

“我们的数据来源是近5年真题、近两年名校试卷,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%。

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”希望趁机在市场上分一杯羹。记者联系到一名售卖AI“押题卷”的用户,对方自称“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”营销乱象

新华社发 朱慧卿 作

专家解析AI押题是否靠谱

所谓的AI“押题卷”,是依赖大数据分析 with 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。同时,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。此外,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,实现考题反套路化。

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,并无实质性指导意义。

AI“押题卷”还存在误导备考风险。当前不少AI工具存在“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,浪费冲刺阶段的宝贵时间,反而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,带来经济和心理上的双重损失。

科学备考谨防营销陷阱

学习本无捷径。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。

重庆三智律师事务所主任赵树乾指出,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,属于误导性宣传。

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。

业内人士建议,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幻觉”误导。

西南大学附属中学教师王浩等受访提醒,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。

新华社北京6月5日电

取得关键资质!

AES100发动机获颁生产许可证

记者从中国航空发动机集团有限公司获悉

6月5日在湖南省株洲市举办的AES100发动机研制工作总结会宣布

AES100发动机获颁生产许可证并签订销售合同

AES100发动机

是我国第一型严格按照国际通行适航标准自主创新研制的1000千瓦级先进民用涡轴发动机

在结冰、暴雨、强电磁环境等复杂条件下都可稳定运行,具有安全性高、经济性好、维护便捷、环境适应性广等特点,能效、寿命等关键指标优异

具备当代国际先进水平

据悉

AES100发动机可配装

也可用于倾转旋翼机等飞行器,执行运输、观光、巡逻、警用、救援等任务,2024年8月获颁型号合格证

新华社发(宋博 制图)

国际观察

火速上岗 韩国新总统 面临内外四大挑战

□新华社记者 汤沛沛 陆睿

韩国中央选举管理委员会4日上午正式确定,共同民主党候选人李在明当选总统。李在明当天上午宣誓就职。

韩国舆论认为,李在明的新政府面临实现国家团结稳定、提振韩国经济、调整对外政策、缓解半岛紧张局势四大挑战。尤其是在对外关系方面,李在明如何应对美国关税政策冲击,怎样推行“务实平衡”外交,颇受关注。

胜选三大因素

李在明作为左翼阵营候选人,在3日韩国总统选举中获得49.42%的得票率,领先保守派政党国民力量党候选人金文洙8个百分点,得票数创韩国总统选举纪录。

韩国媒体分析,李在明这次胜选主要有三大原因。

一是前总统尹锡悦弹劾事件重挫保守阵营形象。尹锡悦政府支持率在去年底已处于低迷,随后其支持率一度低至10%左右。另外,尹锡悦在距离选举还剩不到20天时才宣布退党“切割”,拖累其所在国民力量党选情。

二是韩国民众对于执政党更迭愿望强烈。韩国近日民调结果显示,54.4%的受访者倾向于共同民主党上台。另外,李在明在上届选举中仅以0.73个百分点的微弱劣势不敌尹锡悦,此后作为党首带领共同民主党对尹锡悦政府形成制衡,收获不少民众支持。

三是保守阵营内部涣散。自尹锡悦被弹劾后,国民力量党内部就候选人人选缠斗至候选人登记前最后一刻,这一过程中金文洙与党内议员裂痕持续扩大。韩国《中央日报》说,金文洙在竞选期间一度处于难以获得党内支持的尴尬状态。

执政四大挑战

韩国媒体和专家解读,韩国目前面临内政外交一系列困局,火速上台的李在明政府能否在较短时间内稳定国内政局、解决经济难题、实现外交平衡、缓和半岛局势,受到高度关注。

挑战一:政局。尹锡悦政府戒严风波以来,韩国两大阵营陷入无尽内斗,政府施政几乎停滞,民意对立愈发严重。稳定国内政局,弥合社会裂痕,将考验李在明政府的执政智慧。李在明4日发表当选讲话时说,将团结国民,克服内乱局面。

挑战二:经济。韩国经济第一季度出现负增长,亮起“红灯”。韩国中央银行把今年国内生产总值增长预期从1.5%大幅下调至0.8%,原因包括内需复苏乏力,美国滥施关税挫伤韩国出口等。李在明4日承诺,将全力以赴提振经济和改善民生。

挑战三:外交。在对外政策方面,韩国专家认为,李在明政府将调整韩国前政府“亲美和日”外交路线,推行“实用外交”。李在明提出,将推动韩国外交多元化,推进地区战略以及与全球南方国家合作,基于国家利益务实发展与中国、美国、日本俄罗斯的关系。他此前表示,中国是韩国重要的贸易伙伴,将稳定处理韩中关系。韩国前青瓦台国政情况室室长权起植认为,随着李在明政府上台,韩国对外政策可能出现较大调整。

挑战四:半岛局势。朝鲜半岛紧张局势近来不断升级,尹锡悦政府对朝鲜采取强硬姿态。李在明此前在竞选中表示,将推进恢复韩朝军事热线等沟通渠道,推动南北对话和交流合作。

韩联社解读,目前李在明所在共同民主党在韩国国会占据半数以上席位,韩国政坛时隔12年再次出现“朝大野小”局面,这为李在明执政提供了主导政局的基础。但目前民众对于新政府期待较高,李在明政府施政时间紧迫。新政府如果能在就职百日内推出能获得民众信任的政策措施,将为今后5年执政奠定基础;反之,将招致保守阵营政党的指责攻击。 新华社首尔6月4日电

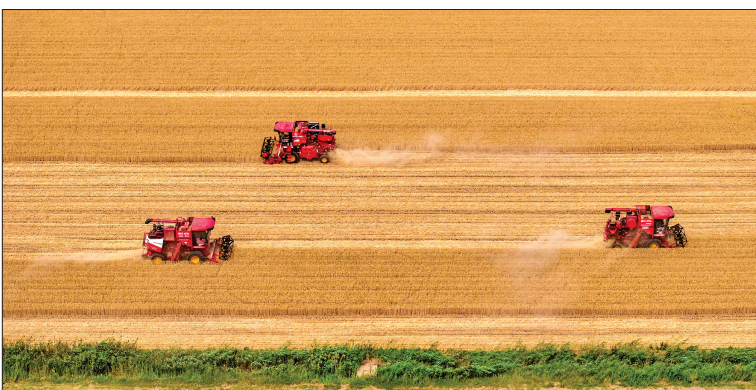
迎接高考



▲6月3日,在湖北省襄阳市保康县第一中学,高三学生在操场上放飞写有自己心愿的纸飞机。 2025年高考在即,高三学生正

加紧复习。一些学校组织减压活动,帮助学生放松身心,以轻松、自信的心态迎接高考。 新华社发

山东嘉祥:夏收夏种忙



▲6月5日,在嘉祥县仲山镇,收割机在收获小麦。 “三夏”时节,山东省济宁市嘉祥县68万亩小麦陆续成熟, 当地农民抢抓晴好天气收获小麦、播种秋粮,田间地头一派繁忙景象。 新华社记者 郭绪雷 摄

关注眼健康 迎接爱眼日



▲6月5日,在江苏省兴化市景范学校,医护人员为学生讲解护眼知识。 全国爱眼日将至,各地开展形式多样的活动,普及健康用眼知识,增强爱眼护眼意识。 新华社发