

AI填高考志愿 靠谱吗?

7月1日起医保购药须扫“追溯码”

国家医保局30日发布提示,7月1日起,买卖药品要扫“药品追溯码”,无码医保不结算。

根据此前发布的《关于加强药品追溯码在医疗保障和工伤保险领域采集应用的通知》,2025年7月1日起,销售环节按要求扫码后方可进行医保基金结算,对此前已采购的无追溯码药品,列入“无码库”管理,暂可进行医保结算;2026年1月1日起,所有医药机构都要实现药品追溯码全量采集上传。

药品追溯码是每盒药品的“电子身份证”,具有唯一性。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

国家医保局提示消费者,通过国家医保局微信公众号“药品追溯信息查询”功能,扫描药盒上的药品追溯码,即可获取详细的药品销售信息。如结果显示“查询到仅有1次销售信息”,且确为本人购买,则说明此药品合法合规;如并非本人购买,或显示“查询到有2次及以上的销售信息”,则说明此药品此前已被出售过,极有可能为回流药、串换药或假药,消费者可举报并向售出机构索赔。

6月份制造业采购经理指数继续回升

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会30日发布数据显示,6月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.7%,比5月份上升0.2个百分点,比4月份上升0.7个百分点,制造业景气水平继续改善。

产需指数均位于扩张区间。6月份,生产指数和新订单指数分别为51.0%和50.2%,比上月上升0.3和0.4个百分点,制造业生产活动加快,市场需求有所改善。在产需回升的带动下,企业采购意愿增强,采购量指数为50.2%,比上月上升2.6个百分点。

价格指数回升。6月份,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为48.4%和46.2%,均比上月上升1.5个百分点,制造业市场价格总体水平有所改善。受近期国际原油价格上涨等因素影响,石油煤炭及其他燃料加工业主要原材料购进价格指数和出厂价格指数明显回升。

从企业规模看,6月份,大型企业PMI为51.2%,比上月上升0.5个百分点,继续位于扩张区间,对制造业整体支撑作用显著;中型企业PMI为48.6%,比上月上升1.1个百分点,景气水平有所改善;小型企业PMI为47.3%,比上月下降2.0个百分点。

此外,三大重点行业继续扩张。6月份,装备制造业、高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.4%、50.9%和50.4%,均连续两个月位于扩张区间。其中,装备制造业生产指数和新订单指数均高于53.0%,相关行业产需两端较为活跃。高耗能行业PMI为47.8%,比上月上升0.8个百分点,景气水平有所改善。

2025年全国暑期文化和旅游消费季将举办超4300项文旅消费活动

2025年全国暑期文化和旅游消费季30日在山东省青岛市启动。记者从主场活动上获悉,文化和旅游部于7月至8月举办2025年全国暑期文化和旅游消费季。其间,各地将围绕消夏避暑、滨海度假、观演赏剧、赶集看展、亲子游乐、夜间消费等暑期文旅消费热点,推出丰富多彩的应季文旅产品和活动,举办超4300项约3.9万场次文旅消费活动。

据介绍,消费季以“文旅惠民乐民 共享美好生活”为主题,突出暑期文化和旅游消费特点,组织各地策划开展精彩纷呈的消费惠民活动,推出内容多样的文旅新产品、新场景。文化和旅游部产业发展司协调有关机构推出系列消费促进活动及惠民措施。主场活动上,中国民航局发布暑期航空客运惠民服务措施;中国气象局发布16条避暑旅游路线及特色文旅活动;中国银联、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、兴业银行等金融机构推出文化和旅游消费金融优惠措施;中国石化、大麦娱乐等企业发布了暑期线上线下融合文旅活动及消费惠民措施。

消费季期间,各地还将推出消费券、票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施,发放超5.7亿元消费补贴,加大消费惠民力度,更好满足人民群众暑期美好生活需要。

世界机器人运动员8月大比拼

2025世界人形机器人运动会将于8月中旬在国家速滑馆“冰丝带”上演,机器人将参加田径、足球、武术、自由体操等诸多项目的消息,将期待值拉满。

在30日举行的赛事新闻发布会上,北京市体育局二级巡视员张华介绍,本次比赛不仅有体育项目,还设置了场景赛,进一步丰富了赛事内涵与外延,既展示人形机器人的技术实力,又能体现机器人技术与人类生产生活的深度融合,持续拉近科技与大众的距离。

根据项目设置,场景赛包括工厂场景的物料搬运和物料整理技能竞技、医院场景的药品分拣和拆药分装技能竞技、酒店场景的迎宾服务和清洁服务技能竞技、仓储中心场景的混料分拣技能竞技,各项比赛与人形机器人在生产生活中的实际应用紧密结合。

本次比赛的举办地“冰丝带”位于朝阳区,是2022年北京冬奥会速度滑冰比赛场馆,这里曾诞生1项世界纪录、10项奥运纪录,被誉为“最快的冰”。“冰丝带”此次承办世界人形机器人运动会,也为冬奥场馆的赛后利用增添新亮点。

中关村科技园区朝阳园管理委员会主任姜毅翔介绍,本次赛事组委会在国家速滑馆西南侧下沉广场、南广场、场内环廊西侧分别为参赛队伍搭建了实训基地,最大限度复刻正赛内容,实现实训有效衔接;朝阳区也将以本次运动会为契机,做好机器人科技成果转化和产业承接工作,加快推动机器人产业发展。

据了解,截至目前,本次赛事已有来自美国、巴西、德国、荷兰、意大利、葡萄牙、日本、新加坡、澳大利亚、阿联酋、印度尼西亚等国家和地区的机器人队伍完成预报名。

(本版新闻内容均据新华社)

务的主推卖点。四川考生小杨说,高考前家长就花4000多元找好了一家志愿填报辅导机构,“机构宣传今年升级了AI志愿填报功能,准确度更高,就被说动了。”

北方地区一名考生家长近日购买了一款AI高考志愿填报产品。“这款产品可以根据孩子的个性化需求进行进一步筛选。”该家长说,此前试用了多款类似产品,感觉功能大同小异,生成方案速度快,但比较大众化。

记者注意到,有主播称所使用的AI志愿填报软件为“省考试院官方指定软件”,但实际上并非如此。

高考志愿填报App优志愿创始人兼CEO耿忠诚说,个别机构声称其AI志愿填报产品为自主研发,以此收取更高费用,实际上用的是免费AI大模型。一家从事AI辅助志愿填报机构的工作人员称,一些机构会把订单转给他们来做,再将方案转交给考生和家长,“加价几百元或上千元”。

AI给出的志愿方案靠谱吗?

志愿填报软件开发商北京清智领航科技有限公司联合创始人曹长丹说,AI志愿填报的原理是把数据“喂”给AI,比如往年各省份高校录取信息、教育部门公开志愿数据、高校官网信息、各地人才招引数据等。“在此基础上,告诉AI足够的个人信息和填报要求,它就能给出建议。”

AI填报志愿的准确性和参考价值如何?

“感觉数据挺全的,给出的院校和我之前了解的差不多。”一名北京考生说。

重庆大学新闻学院教授张小强

说:“从技术角度看,AI辅助填报志愿可以在一定程度上帮考生和家长缩小需掌握的信息范围,给出看起来比较成形的参考方案。”

“数据是决定AI志愿填报靠谱与否的关键因素。”耿忠诚说,如果收录的数据不全,比如不包含位次信息、部分地区加分等情况,AI给出的结果就会有误差。

记者以2025届考生身份,向多个AI软件输入推荐报考院校指令,不同AI软件给出的结果各异,“冲稳保”不同梯队的9所院校中仅2所重合。

记者注意到,AI在展示深度思考过程中,多次提及自身局限性,如“仍缺少多所大学2024年录取数据”“部分信息来自抖音视频,需进一步验证其准确性”等。

多名业内人士提到,当前不少AI工具存在“幻觉”问题,可能编造看起来合理可信但实际上漏洞百出的信息。“去年590分对应位次是1万名,但AI告诉我位次在5000到6000。”山西一名考生家长说。

曹长丹认为,一些AI工具有效信息增量不足,给出的结果仅停留在历史数据的机械匹配,缺乏对动态政策、个体差异和深层需求的挖掘。

“算法能够高效处理分数、专业热度等数据化信息,但很难洞察不易量化的个人发展关键维度。”北京一名中学教师举例说,学生的家庭背景可能影响其是否选择培养周期长、学费高的专业,学生的抗压能力决定了其能否适应某些高压职业环境……

“这些极其重要的个人化因素,恰恰是算法模型无法通过标准数据获取并纳入推荐逻辑的。”这名

教师说。

“人机协同”做出最优选择

受访专家表示,在填报志愿过程中,可以充分利用AI工具,通过“人机协同”做出最优选择。

6月19日,清华大学沈阳教授团队发布《2025年高考志愿填报工具使用指南》,系统总结了高考志愿相关的100多个AI提示词模板。

张小强表示,提示词、上下文交流内容会影响AI的结果输出,应学会使用AI工具,与其有效“沟通”。

耿忠诚认为,在采纳AI建议前,应认真核实AI给出的志愿填报方案,再次查阅学校历年录取分数、录取位次和院校专业信息等,减少AI“幻觉”和数据误差带来的影响。

北京大学教育学院副教授张冉建议,考生和家长在选择付费AI志愿填报服务前,尽可能了解产品“底细”,如模型使用的训练数据、填报逻辑等;使用过程中,尽量明确孩子的个人偏好等个性化参数,让AI更清楚填报需求。

近段时间,各地教育部门开展了形式多样的高考志愿填报服务。重庆、北京、山西等多地依托互联网和志愿填报专家团队,帮助考生熟悉志愿填报规则、流程和操作,提供咨询指导。

多名专家提醒,考生和家长要仔细阅读各省招考中心印发的报考指南、教育部“阳光高考”平台和院校官网公布的招生政策等。“应让AI回归‘工具’本位,避免过度依赖而产生误判。”山西省招生考试管理中心高考处副处长张玉国说。

依托全国一体化政务服务平台和各级政务服务机构,实现残疾人就业数据互联互通;建设统一的残疾人就业服务信息平台。

《行动方案》要求,地方各级人民政府要将促进残疾人就业纳入民生实事项目;进一步明确各项行动的负责部门和职责分工,相关促进就业工作协调机制加强组织协调,确保各项措施落地落实。各级残联组织和残疾人服务机构要主动搭建服务平台,探索更多适合残疾人的就业项目,促进残疾人就业增收。

《促进残疾人就业三年行动方案(2025-2027年)》印发

日前,国务院办公厅印发《促进残疾人就业三年行动方案(2025-2027年)》(以下简称《行动方案》),以持续提升残疾人公共服务质量,进一步加强残疾人就业帮扶,促进残疾人实现较为充分较高质量的就业,共享现代化发展成果。

《行动方案》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,按照政府扶持、部门协同、市场推动、社会参与

的工作思路,进一步拓宽残疾人就业创业渠道,优化就业结构,促进残疾人就业质量稳中有升,更好保障残疾人就业权益,推动残疾人就业创业服务提质增效,积极营造全社会关心支持残疾人就业创业的良好氛围和环境。

《行动方案》提出,聚焦落实“按规定比例安排残疾人就业”,实施机关、事业单位带头安排残疾人就业行动和企业助力残疾人就业行动;聚焦“较为充分就业”,实施促进残疾人自主创业、灵活就业行动和促

进残疾人辅助性就业行动;聚焦帮扶“重点群体”,实施残疾人大学生就业帮扶行动、农村残疾人就业帮扶行动、盲人就业帮扶行动;聚焦“完善就业服务、解决结构性矛盾”,实施残疾人就业服务提升行动和残疾人职业能力提升行动;聚焦“加强权益保障”,实施残疾人劳动就业权益保障行动。

《行动方案》明确了资金、信息等保障条件。要求各地按规定落实各类就业扶持及补贴奖励政策,制定残疾人就业补贴奖励实施办法;

中国锁边奇迹再现 腾格里沙漠153公里镶上“绿链”

在腾格里沙漠宁夏境内,一场人与沙的拉锯战,于6月30日全面完成锁边。

“人沙之战”有多艰苦?60多年,153公里,这是人类生态治理的又一个壮举,将在黄河上游筑起重要生态屏障。

在宁夏中卫市沙坡头区长流水村,烈日炎炎,沙海热浪滚滚,大型植保无人机在轰鸣声中起飞,将一捆捆干草吊运至沙丘之上,200多名工人正在抓紧扎草方格。随着最后一列草方格稳稳扎进沙子,腾格里沙漠宁夏境内,镶上一条长约153公里、最宽处达38公里“绿链”锁边。

这一锁边,对遏制腾格里沙漠扩张、保护黄河安澜、改善区域生态环境、促进当地经济社会可持续发展具有重要意义。

什么是锁边?就像裁缝在布料边缘加固处理,防止脱线或散边。沙漠锁边,即在沙漠边缘通过植树种草等措施,把流动的沙子“锁”住,阻止沙漠扩张。而这也体现着我国防沙治沙的理念——并不是要消灭沙漠,而是有害设防。

从高空俯瞰,腾格里沙漠横跨蒙甘宁三省区,宁夏中卫市正好处于祁连山与贺兰山“两山夹沙”的关键节点,是腾格里沙漠向东南扩张的唯一出口,阻击着风沙向华北平原侵袭。

中卫市国有林业总场场长田小武指着宁夏腾格里沙漠固沙锁边工程图说,黄河紧挨着沙漠,包兰铁路、乌玛高速等多条交通要道穿过中卫,“西气东输”多条管线也在此交汇,“不得不锁”。

过去几十年来,依托“三北”工程,宁夏持续治理腾格里沙漠150万亩,将沙漠逼退25公里。2023年6月,“三北”工程攻坚战打响,全境属于



图为治沙工人在位于宁夏中卫市长流水村的腾格里沙漠东南缘扎草方格。

黄河“几字弯”攻坚战片区的宁夏,将腾格里沙漠固沙锁边工程作为重点项目推进,攻坚境内固沙锁边带最后26.5公里的缺口。

中国林科院首席科学家、三北工程研究院院长卢琦告诉记者,沙漠锁边能有效减缓风沙侵蚀,防止沙漠向周边农田、城镇蔓延,保护绿洲、交通基础设施和宜居地带,同时能显著减少沙尘暴的沙尘来源。

如何实现锁边?

记者在现场看到,无数草方格连成的巨网,随着连绵的流动沙丘延伸。一米见方的草方格,看似简单,却能有效固定流沙,治沙工人形象地说,“寸草避灾风”。这一经济实用的

固沙方式,最早就诞生在沙坡头区。

探索科学治沙的脚步没有停歇。宁夏统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,在中卫市,沿黄河北岸着力打造“光伏治沙示范区”“农田林网标准区”“林区改造先行区”等七大精品示范工程。同时,强化科技支撑,联合科研机构创新应用刷状网绳式草方格、“草方格+沙结皮”等新技术。

腾格里沙漠年均降水量不足200毫米,蒸发量高达2000毫米,树容易干枯的问题怎么解决?

当地探索沙地灌木高效植苗技术,用一把“干”字形的铁质植苗器,可将树苗根部精准钻进湿沙层,使沙区灌木造林的成活率从60%提高到

了80%以上。

完成工程固沙,工人们还会趁雨季来临前,在草方格里撒下沙米、沙蒿、蒙古冰草等草籽,栽下柠条、花棒等沙生灌木。不久后,在草方格的庇护下,新的生命就会破土发芽。

锁边下一步是什么?

“锁边不是终点,而是新的起点。”中卫市自然资源局局长刘天平说,下一步中卫还将加强与内蒙古区域联防联控,持续固边扩绿,同时,在保护好生态环境的基础上,科学发展沙漠旅游、光伏、特色经济林等沙产业。

在防沙治沙生态保护战中,中国不断筑牢生态防线,用沙之利、以沙生金,努力实现“绿富同兴”。

便民热线

金点子婚介13735826379
15382309608

拥有万名青中老会会员包括机关企事业单位、国企工作人员以及白领、工程师、赘婿等。
杭州南站医院大药房科技健康馆

帕金森、渐冻症、小脑萎缩、老年痴呆等,不论年龄性别,不手术。天天看94频道凭广告200元可免费保守治疗,预约15397130139。

萧山供电公司电力设备检修预告
7月3日8:30-16:30新港C647线:临浦镇新港村一带。

萧山区
潮汐预报

位置	7月1日晚潮时间	高潮位(米)	7月2日早潮时间	高潮位(米)
观潮城(仓前)	18:00	4.00	04:40	5.00
城市阳台(奥体)	19:18	3.90	05:51	4.80
闻家堰	20:10	3.70	06:40	4.50
潮水涌高等级	危险			

备注:受多因素影响,该预测仅供参考。