

# “学八字”“通奇门” 动辄收费数千元

## ——“国学直播”乱象调查

“我妈说想花4000元报个班，我才发现她迷上了‘国学直播’。”河北居民王先生告诉记者，“一个所谓的‘大师’在直播间里讲玄学，说家里不能摆那个那个，床应该怎么摆，灶台应该朝哪个方向，我妈深信不疑。”

“新华视点”记者调查发现，近期，一些网络直播平台账号以传播“国学”或“传统文化”的名义，引导受众购买价格动辄数千元、迷信色彩浓厚的线上课程，需引起警惕。

### “国学直播”充斥迷信营销

记者调查发现，当前一些短视频直播平台上有很多账号以“国学”名义开展直播，虚构“大师”身份宣扬迷信。营销团队使用各种话术敛财，受众尤其是老年群体易上当受骗。

记者日前进入一个粉丝数为11.7万的“易学国学文化”直播间，画面下方“免费领取5天国学直播课”的推广链接引人注目。记者点击链接后，即跳转至微信添加客服，并在对方引导下进入一个第三方直播平台的微信小程序。

此后在该平台上，一名自称“玉禅老师”的主播连续5天晚上开播，内容从“学八字”“识面相”讲到“通奇门”，宣称学会这些知识就能趋吉避凶、财运亨通，并以“改运”案例佐证。

随着课程接近尾声，“玉禅老师”开始推销一门价格为2680元的“大师班”课程，称“自学越学越迷茫，十个奇门九个病”，必须依靠师承。随后评论区便有人发帖称：“付好了，怎么联系？”

然而，记者查看该小程序的交易

评价时发现，早在2024年就有网民评论称是“骗人的，别信”。在黑猫投诉平台上，多位网民反映该小程序开发者“武汉班乐墨艺科技有限公司”虚假宣传培训算命、易经，造成自己数千元费用损失。

有类似遭遇的人不在少数。记者在黑猫投诉平台上以“国学直播”为关键词检索，相关投诉有200多条。有网民在听课后被告知有“血光之灾”，于是花费2万多元报名各种课程，结果直播平台打不开、客服失联。

### 虚假“大师”诱导成交 灰色直播提供平台

记者调查发现，此类“国学直播”的套路是：虚构“大师”身份、采用诱导胁迫等话术促成交易、第三方直播服务商提供灰色平台。

——包装“老师”宣扬迷信。在前述推广链接里，“玉禅老师”被宣传为“师承天柱山白鹤宫周辛寅道长”，但记者致电安徽天柱山风景区了解到，当地白鹤宫早已在历史上毁于战乱，现仅存遗址；国家宗教事务局宗教基础信息查询系统显示，当地也没有名为“周辛寅”的道教教职人员。

一名从某“国学直播”团队离职的工作人员告诉记者，这些直播间的“老师”“大仙”等身份多是虚构伪造的，并且有“群演”在直播时配合主播互动。河南良承律师事务所新型网络犯罪辩护中心主任彭志伟表示，此类直播还常常虚构学员“改运”案例向观众灌输迷信观念。

——连环话术诱导受众购买课程。在另一个名为“飞水国学堂”的直播课上，客服向记者频繁推销价格约3000元的“易学课”，并且发来一个显示为“下下签”的求签结果，表示“这是老师刚才求的一签，你的问题磁场是很大的。为了家庭，为了你自己，为了你的后代，难道你真的要这样等下去吗？”

记者调查发现，不少主播利用中老年群体对健康、运势的担忧，编造“血光之灾”“寿命威胁”等虚假信息，迫使其购买课程或服务。

——部分直播平台打“擦边球”。多位受访者反映，“国学直播”多通过一些大的短视频平台引流，但真正的直播课程内容并不在大平台上进行，而是诱导用户跳转至外部直播间。

通过网址分析，前述“飞水国学堂”直播课采用的是一个名为“星炎云”的第三方直播平台。记者以咨询合作为由联系上“星炎云”一名客户经理，对方证实该直播课用的就是其平台，并表示该平台不需要上传主播真实身份信息。“不用太多顾虑，我们国学客户很多，没有太多的风控，比抖音好多了”。

### 加强监管力度 关怀保障特定群体

《互联网信息服务管理办法》明确规定，互联网信息服务提供者不得制作、复制、发布宣扬邪教和封建迷信的信息。

今年4月，中央网信办开展为期3个月的“清朗·整治短视频领域恶意营销乱象”专项行动，“违规引流营销问

题”是重点聚焦的4类问题之一，其中包括利用“情感交流”“国学文化”“中医养生”“快速致富”等噱头，诱导老年人等特定群体非理性消费。

近期，多地公安机关通报破获“国学直播”涉嫌诈骗相关案件。专家建议加大打击力度，落实平台监管责任，谨防群众上当受骗。

彭志伟说，近年来，一些国学类经营项目涉嫌诈骗的模式和情形呈现多样化，需要警惕不法分子利用某些传统文化的神秘性和公众对国学的兴趣，通过虚假宣传、恐吓营销等手段实施欺诈，对相关乱象要加大打击力度。

同时，相关平台要落实全链条监管责任。广东金桥百信律师事务所律师朱书阳表示，“国学直播”运作模式从引流到变现涉及多环节、多平台，各方应对相关运营账号的资质、直播内容，以及引流至微信“加好友”的营销行为加强实质性监管。此外，第三方直播服务商亟待加强合规监管，筑牢安全防线。

此外，还需做好特定群体关怀保障，谨防群众上当受骗。广州中医药大学国学院副院长刘鹏说，老年人、疾病患者、情感焦虑者等人群心理状况较为脆弱，容易被旁门左道影响，建议加强社区、家庭对他们的关怀、支持；同时，做好线上线下防骗科普宣传。

专家提醒，公众勿轻信“免费课程”“改运消灾”等虚假宣传，切勿随意给陌生人转账，谨防上当受骗。如不慎遭遇诈骗，应当保留相关证据，尽快报警求助。

## 铁路部门优化调整 部分车站车票起售时间点

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，6月7日零时起，铁路部门对南京、南昌、广州南、上海虹桥、石家庄、济南等99个车站的车票起售时间点进行优化调整，起售时间间隔由30分钟调整为15分钟，起售时间点由21个增至41个，车票起售时间点仍为每日8时至18时。

据国铁集团相关部门负责人介绍，此次起售时间点优化调整的车站旅客发送量较大、购票需求相对集中，铁路部门充分利用12306大数据，科学分析售票规律，上述车站调整车票起售时间点后，有利于旅客购票需求的均衡提报，可以有效释放高峰时段铁路12306系统处理能力，进一步提升旅客购票体验。

上述车站具体车次对应的起售时间点可通过铁路12306网站、客户端和车站公告等渠道查询。下一步，铁路部门将持续优化铁路12306系统功能，为广大旅客提供更便捷高效的购票出行服务。

## 乌军称袭击俄两处空军基地

乌克兰武装部队总参谋部6日上午在社交媒体发文称，乌军当天凌晨对萨拉托夫州的恩格斯空军基地和梁赞州的佳吉列沃军用机场进行了打击，正在核实俄军的损失情况。

乌武装部队总参谋部称，乌军还对萨拉托夫州的3座燃油和润滑油油库进行多轮打击，相关设施随后起火并连续发生爆炸。此外，乌军与乌国防情报总局配合，对俄境内和乌被占领土上的多处俄军事设施进行了打击。

俄罗斯国防部6日发布通报说，过去一夜，俄军使用高精度远程空基、海基和陆基武器以及攻击型无人机，对乌克兰武器及军事装备的设计单位、生产和维修企业，乌军攻击型无人机组装车间、飞行训练中心以及乌武器和装备仓库实施了大规模打击。目标均被击中。

俄国防部还说，近一周来，俄军使用高精度武器和攻击型无人机对乌克兰发动了6次集群打击，目标包括乌军工业企业、军用机场、无人机储存和发射场、军火库和部队部署点等。

## 美国法官阻止哈佛国际学生 签证限制至6月16日

美国法官5日颁布临时限制令，阻止特朗普政府执行4日颁布的对哈佛大学国际学生实行签证限制的公告。

美国哈佛大学5日修改了一项针对特朗普政府禁止其招收国际学生的现有诉讼，提请法院阻止特朗普政府4日的公告生效。美国马萨诸塞州联邦地区法院一名法官数小时后颁布临时限制令，要求在6月16日法院举行听证会并作出裁定前，恢复国际学生入境美国在哈佛大学就读的权利。

此外，上述法官5月23日对特朗普政府禁止哈佛大学招收国际学生的政策发出临时限制令。该法官当天将这一临时限制令延长至6月20日。

## 危地马拉富埃戈火山喷发 500多人紧急撤离

危地马拉城消息：危地马拉国家减灾协调委员会5日发布公告说，该国境内富埃戈火山当天发生喷发，居住在火山周边的500多人被疏散至临时避难所。目前尚无人员伤亡报告。

公告说，政府已启动高级别预警机制，临时关闭国家公路部分路段，并暂停奇马尔特南戈省、埃斯昆特拉斯省和萨卡特佩克斯省39所学校的线下课程。

据危地马拉国家地震、火山、气象和水文局发布的消息，火山喷发形成高达7000米的火山灰柱，多股碎屑流从山体高处迅速下滑，最长达7公里。受近期降雨影响，火山区域还发生泥石流等次生灾害。

富埃戈火山位于首都危地马拉城西南，海拔3763米，是中美洲最活跃火山之一。2018年6月，富埃戈火山喷发致200多人死亡。（本版新闻内容均据新华社）

## 萧山供电公司 一周电力设备检修预告

尊敬的用电客户：根据国网杭州市萧山区供电公司生产计划检修安排，定于2025年6月9日—6月22日期间进行电力设备检修，现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下，如遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消，工作期间会对正常供电造成影响，请各相关用户谅解并做好生产安排，相关用电咨询或报修请拨打：0571-51227888。

6月11日 8:30—16:30 东河C218线：萧山区新塘街道浙东村一带；新镇C620线：萧山区新街街道山末址村等一带；光大B664线：萧山区瓜沥镇梅仙村一带；南兴A804线：萧山区南阳街道南兴村一带；东葛C642线：萧山区临浦镇柏山村一带；北尚A735线：萧山区北干街道银通大厦一带；长悦A958线：萧山区北干街道嘉瑞华庭一带。

6月12日 传芳C254线：萧山区所前镇街镇一带；众丽A328线：萧山区瓜沥镇一村一带；永盛A323线：山区靖江街道小石桥村一带；黎神A818线：萧山区南阳街道老虎村一带；众丽A328线：萧山区瓜沥镇一村一带；爱华C752线：萧山区党湾镇镇中村一带；长悦A958线：萧山区北干街道嘉瑞华庭一带。

6月13日 祝家C428线：萧山区蜀山街道桥头陈村一带；梦妮C324线：萧山区瓜沥镇万安村一带；金龙C131线：萧山区靖江街道义南村一带；南街A817线：萧山区南阳街道雷山村一带；付墩A352线：萧山区进化镇凤凰山村一带；城四A617线：萧山区城厢街道丽华公寓一带。

6月14日 雷黎B798线：萧山区靖江街道黎明村一带；赭东A807线：萧山区南阳街道赭东村一带；雷黎B798线：萧山区靖江街道黎明村一带。

## 大学又迎毕业季

毕业季来临，6月6日，在位于浙江省湖州市德清县的浙江工业大学莫干山校区，即将毕业的学子在校园内留影，记录美好瞬间。



## AI时代的物流创新：人类依然是决策核心

随着人工智能(AI)越来越多地用于仓储、调度与路径规划，物流行业是否还需要人类？在此间举行的2025年慕尼黑国际物流博览会上，多位业内人士表示，当前全球物流行业面临供应链脆弱、劳动力短缺等挑战，AI正成为驱动行业变革的重要力量。但无论技术如何进步，人类依然是不可或缺的决策核心。

“归根结底，这一切都关乎人。物流本质上是一个‘以人为本’的行业。”展会主办方慕尼黑博览集团全球产业负责人罗伯特·舍恩贝格尔在接受新华社专访时说，尽管技术将发挥重要作用，但人始终是物流业务的核心。

展会主办方此前发布的一项调查显示，在受访参展企业中，AI的平均使用率为54%，主要用于行政管理、客户服务和流程控制等领域。其中，有三分之二的受访德国企业表示至少部分

使用了AI。然而，尽管技术渗透不断加深，仍有六成受访企业认为人才是成功的关键。

“AI不会取代人类，而是对人类的补充。”意大利米兰理工大学副教授马蒂亚斯·克伦普在展会期间说，当下的趋势向“工业5.0”推进，包括物流领域在内，各行业正从以技术为中心的数字化向人与机器的智能协作转型。人类仍然掌握决策权，AI则提供基于数据的建议、风险预判和流程优化建议。

在本届展会上，一只名叫“斑点”的黄色机器狗吸引了大批观众围观。这只由美国波士顿动力公司制造、外形酷似“四足猎犬”的机器人，经过德国弗劳恩霍夫物流与后勤研究所的二次开发，并搭载AI技术，已被成功应用于航空货运仓库，成为物流系统中的“侦察兵”。

“‘斑点’可以识别杂乱摆放的航空托盘，并自动读取其条形码。”参与

该项目的研究人员曼努埃尔·魏纳对新华社记者说，每次执行任务时，“斑点”都能自主规划路径，一旦识别到目标托盘，便启动背部的机械臂，绕托盘一圈读取条码，并将信息实时上传至中央控制系统。“‘斑点’并不负责搬运，它的任务是‘侦察’，为其他机器人‘指路’。”魏纳因此将其称为“赋能型机器人”，它负责采集信息，为后续的机器人搬运提供精准支持。

魏纳指出，AI在整个系统中承担着三项关键任务：一是识别货物结构中的规律；二是优化机器人车队运行；三是进行预测性管理。“这三方面共同作用，使它们能够构建更智能、更具前瞻性的仓储系统。”

尽管AI功能强大，但魏纳认为决策权仍掌握在人类手中。“目前发展趋势是控制中心由一名人类操作员监控整个机器人车队，并在出现错误时介

入。”他认为，这种“人监督、多机器人协同”的结构是物流自动化发展的方向，既能提高效率，也能保障安全性。

弗劳恩霍夫物流与后勤研究所科学家马丁·弗里德里希认为，在动态、复杂的系统中，AI可以管理复杂性并改善决策质量。“无论是容量利用、自动调度还是预测性维护，AI都可以大幅提升决策效率。”他说，目前AI在物流行业的应用仍处于初级阶段，存在数据质量不足、内部专业知识匮乏或团队接受度低等问题。

人始终是物流行业的核心所在。克伦普指出，技术设计的关键在于“以人为本”，既要操作直观、便于使用，又要真正带来实际价值；不仅要确保用户始终掌握控制权，还应留出足够的“试错”空间。他说，员工应从开发初期就被纳入流程，这不仅有助于减轻人类对技术的顾虑，也能有效提升接受度。

## 三亚发布女子被不明生物咬伤身亡事件完整时间线

在专家组通过调取视频监控、查阅病历、问询笔录等全流程调查后，三亚市卫生健康委6日凌晨再次发布女子被不明生物咬伤身亡续报，通报了整个事件完整时间线。目前三亚市卫生健康委正就尸检等问题与死者家属进行沟通，以进一步查明死因。

通报显示，6月2日凌晨0时许，付淇某与男友步行回酒店途中右脚脚趾被不明生物咬伤，打开手机照明灯查看时未发现致伤生物。0时8分，其

返回酒店清洗伤口。0时29分，其与男友搭乘网约车离开酒店前往三亚中心医院，于1时5分到达。

医院监控录像和病历显示，患者自述被不明生物咬伤后恶心呕吐、右下肢麻木1小时，未提及被蛇咬伤。急诊科接诊医生查体可见患者右足第2足趾两处模糊齿样咬伤，相距约1厘米，周围未见红肿和渗液。患者自述1天前有急性咽喉炎病史，自服药物治疗，否认药物过敏史。

根据患者自述病史以及体征，接诊医生参照常见动物致伤诊疗规范等诊疗规范，以不明生物咬伤给予留院观察、静脉输液等对症处理，同时密切观察生命体征变化。

6月2日3时24分，患者出现舌部麻木等症状，考虑病情突发加重；3时35分，医护人员将患者转送至抢救室监护，并组织专家会诊，怀疑毒蛇咬伤；4时6分，三亚中心医院联系并安排救护车，将患者转送到有储备抗蛇毒血清的

定点救治机构就诊；4时28分，患者到达该医院，针对其出现躁动、呼吸急促、血氧饱和度下降等情况，医院采取了补液、升压、输注抗蛇毒血清等治疗措施；4时58分，患者出现心跳、呼吸骤停。后经全力抢救无效，临床宣布死亡。

通报提到，目前三亚市卫生健康委正就尸检等问题与死者家属进行沟通，以进一步查明死因，并依法依规开展调处工作，继续全力做好家属安抚和善后事宜。