

14部委联手纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风 严打“医托”“号贩子”等违法违规行

加大医药购销领域商业贿赂治理力度，重点惩治利用经商办企业“靠医吃医”、收受供应商回扣等问题……记者27日从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委等14个部委近日印发通知，要求纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风。

医药领域是维护人民群众健康的主阵地。此次出台的《2024年纠正医药购销领域和

医疗服务中不正之风工作要点》涉及持续规范医药生产流通秩序、集中整治群众身边不正之风和腐败问题、坚决纠治行业乱象、切实维护医保基金安全、深化巩固集中整治工作成效等5部分15条内容。

工作要点明确：要完善落实医疗核心制度，保障患者就诊过程中的合理检查、合理用药、合理治疗、规范收费。重

点关注假借学术讲课取酬、外送检验、外配处方、网上开药等方式收受回扣的问题，利用职务之便索要、非法收受财物等问题。

严厉打击非法回收药品、“医托”“号贩子”等违法违规行为。重点关注辅助生殖、医学检验、健康体检、医疗美容、互联网医疗等领域的违法违规行为，树牢惩治高压线。

加大对涉医网络直播带货、信息内容、传播秩序等的监管力度。重点打击违规变相发布医疗、药品、医疗器械等广告，以及散播涉医谣言等违法违规行为。

据介绍，去年以来，国家卫生健康委等10个部委启动了全国医药领域腐败问题集中整治，持续推进行业治理。

据新华社

神十八乘组将于近日择机实施首次出舱

记者27日从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十八号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月26日顺利进驻空间站组合体以来，神舟十八号航天员乘组已在轨工作生活32天。目前，神舟十八号航天员乘组状态良好，空间站组合体运行稳定，具备开展出舱活动条件。

据新华社

我国电信网络诈骗犯罪上升势头得到有效遏制

公安部27日在京通报，2023年7月以来，打击缅北涉我犯罪专项行动取得了重大战果，4.9万名电诈犯罪嫌疑人被移交我方。五年来，全国公安机关共破获电信网络诈骗犯罪案件194.5万起，电信网络诈骗犯罪上升势头得到有效遏制。

“电信网络诈骗犯罪危害严重，人民群众深恶痛绝。”公安部新闻发言人李国忠表示，公安机关全力推进预警劝阻和技术反制工作，2021年以来，国家反诈中心累计下发指令6.6亿条，公安机关累计见面劝阻1844万人次，会同相关部门拦截诈骗电话69.9亿次、短信68.4亿条，处置涉案域名网址1800万个，紧急拦截涉案资金1.1万亿元。

面对电信网络诈骗手法不断翻新、诈骗窝点多隐藏境外等不利因素，公安部持续部署开展“云剑”“断卡”“断流”“拔钉”等专项行动，依法严厉打击境外诈骗集团以及境内推广引流、转账洗钱、技术开发、组织偷渡等涉诈黑灰产犯罪团伙，共抓获犯罪嫌疑人8.2万名，其中包括诈骗集团幕后“金主”骨干426名。臭名昭著的缅北果敢“四大家族”犯罪集团遭到毁灭性打击，白所成、白应苍、明珍珍、魏怀仁、刘正祥、刘正茂等重大犯罪嫌疑人悉数被抓捕到案。

此外，依托国际执法合作机制，公安部先后派出多个工作组赴东南亚相关国家，捣毁境外诈骗窝点37个，形成强大震慑，全力挤压涉诈违法犯罪空间。

据新华社

安徽铜陵一居民楼坍塌有人员失联



记者从安徽省有关部门获悉，27日13时40分左右，安徽省铜陵市郊区大通镇龙苑小区48栋一侧发生坍塌。目前，相关部门正在现场紧急救援，已确认有人员失联。

据现场人员目击，坍塌建筑为一幢5层居民楼，楼栋一侧坍塌，有挖掘机正在现场作业开展救援。据记者从多方了解到，目前经排查约5人失联，其他涉险人员已安全撤离，当地正全力组织搜救工作。

据新华社

我国研发17.5万立方米LNG船在大连出坞

我国自主研发设计的17.5万立方米液化天然气(LNG)运输船5月27日在中国船舶集团大连船舶重工集团有限公司(简称中国船舶大连造船)出坞。该船是在常温常压下运输零下163摄氏度液化天然气的特殊船舶，是液化天然气供应链中的关键装备。

大型LNG运输船与航空母舰、豪华邮轮一起，被并称为造船业“皇冠上的三颗明珠”，其设计、建造是一个国家船舶工业综合实力的集中体现。

此次出坞的LNG运输船是中国船舶大连造船承建的首艘大型LNG运输船。该船总长295米、型宽46.4米、型深26.2米，设计吃水11.5米、设计服务航速19.5节，液货舱总舱容17.5万立方米，可以停靠全球绝大多数的大型液化天然气岸站，具有极佳的适港性和船岸兼容性。该船安全稳定、运输过程中LNG损耗小。燃油和燃气模式均满足国际海事组织最严格的排放标准，具有较高的节能环保性能。

出坞后，该船将进入水下系泊调试及货物围护系统施工阶段，计划于2025年8月交付。

据新华社



谣言披上AI的外衣与真相更难辨认

警方通报了一批利用AI造谣的典型案例

近日，多地警方通报了一批利用AI造谣的典型案例。

去年12月，甘肃积石山发生6.2级地震，张某某利用AI软件，编造了“甘肃红十字会采购暖手袋，收取160万元管理费”“甘肃执法队扣押救灾货车”等不实信息，并通过多个网络平台进行发布，对当地抗震救灾工作造成严重影响。

今年2月，杜某利用AI技术，编造了“某著名女星命运多舛、含恨离世”的短视频，上传网络后引起广泛传播，严重影响了当事人的生活和声誉。

遏制AI谣言黑灰产业蔓延势头

去年国庆假期，“4岁女童海边走失”发生后，上海警方发现十余个散布“走失女童曾被丢弃”等虚假信息自媒体账号，并在进一步侦查中打掉一个“水军”团伙。该团伙借助AI技术，批量制造不实帖文，大量转发炒作，非法获利4万余元。

前述清华大学的研究报告，以80余件涉AI谣言案例进行

一份近期审结案件的材料显示，不法分子利用AI技术，以热点新闻和随机网络视频为素材，短时间内就制作出约1万条虚假视频新闻，其中发布出去的20多条视频，涉及多个省份，浏览量超过百万。

清华大学新闻与传播学院新媒体研究中心今年4月发布的一份报告显示，经济领域已成AI谣言的高发地，餐饮外卖、快递配送等民生行业是AI谣言的重灾区。

当网络谣言遇上AI，后者低成本、高效率、操作简单等特点，使谣言视频的批量化生产成

为可能。AI谣言的视频形态，也契合了部分网民“有图有视频就有真相”的认知，使得AI谣言常常一经上网，就能迅速传播。

从查获的典型案来看，“吸睛引流”“变现牟利”等，是不法分子屡屡提及的高频词。

自媒体时代，“注意力经济”为很多人提供了发家致富的机遇。但一些人信奉“流量至上”，为了流量，什么技术都敢用、什么手段都敢使，甚至把冲撞道德底线、践踏法律红线当作“流量密码”，猎奇、八卦、低俗、编造假新闻等等，都成为追求流量的工具。

才能发挥震慑作用，遏制AI谣言黑灰产业蔓延势头。

AI谣言传播的相关网络平台，也不能忘记平台的主体责任。加大人力、财力、技术等多方面投入，在内容甄别、谣言拦截、防止扩散等方面展现更多主动作为，坚决阻断谣言传播链条，切实肩负起社会责任。

据新华社

“广州限制外卖配送”“河南信阳市中心体育馆惊险崩塌”“甘肃红十字会收取160万元暖手袋管理费”……这些所谓“有图有视频有真相”的重磅“消息”，曾在网上广泛传播，引起大量网民关注。

令人大跌眼镜的是，警方事后的调查发现，这些耸人听闻的“消息”，是不法分子使用AI制作的网络谣言！尽管警方紧急辟谣、澄清事实，可谣言已经领跑真相一大截，让很多人信以为真，给当事方带来极大困扰。

AI加持下的互联网，给人们生活场景的丰富、生产效率的提升带来了全新机遇。但当谣言披上AI的外衣时，谣言和真相更难辨认，造谣的门槛和成本极大降低，传播的效率和产生的影响成倍增加，成为亟需治理的一道网络新课题。