

# 你的声音被谁“偷”走了？

## ——AI声音滥用现象调查

新华社北京2月12日电 亲耳听到的就是真的吗？未必。网络平台上，AI声音随处可见。

从“张文宏医生”推销蛋白棒视频“走红”网络，后被本人“打假”，到多位配音演员称声音被AI“偷走”，公开维权……“新华视点”记者调查发现，随着人工智能技术和语音大模型应用的发展，AI合成声音App大量出现，最快只需十几秒便可“克隆”出来。与此同时，AI声音滥用现象愈发突出，不时引发争议。

### AI声音滥用不时发生

记者在某短视频平台以“AI克隆声音”为关键词检索发现，明星翻唱、新闻播报、吐槽点评等大量视频涉及AI声音，有些甚至出现不雅词汇，不少视频点赞和评论量过千。

而AI声音滥用事件也不时发生，引发关注和讨论。

在社交平台上，通过AI模仿恶搞各领域的名人的音频不在少数。此前，短视频平台涌现了大量AI模仿某知名企业家声音吐槽堵车、调休、游戏等热门话题的视频，个别视频甚至还有脏话出现，一度登上热搜。该企业家随后发视频回应称：“相关事件的确认自己挺困扰，也挺不舒服，希望大家都不要‘玩’了。”

一些商家在短视频平台带货时，通过AI模仿声音技术将主播“变”为知名女明星、知名医生、销售服装、保健品等相关产品，对消费者造成了严重误导。国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏接受媒体采访时表示，通过语音合成来模仿他的声音进行直播带货，这样的账号“不止一个，且一直在变”，他多次向平台投诉但屡禁不绝。

胖东来创始人于东来的声音也曾频遭AI模仿，相关平台出现了大量与事实不符的合成视频。胖东来商贸集团为此发布声明称，多个账号未经授权擅自利用AI技术手段生成于东来的声音，加入误导性文字，对公众造成误导和混淆。

记者了解到，有不法分子通过“AI换声”仿冒一位老人的孙子，以“打人须赔偿，否则要坐牢”为由，诈骗老人2万元。类似的诈骗案件在全国已发生多起，有的诈骗金额达到上百万元。

## 我国将进一步加强危险废物环境治理 维护生态环境安全

据新华社北京2月12日电（记者高敬）为进一步加强危险废物环境治理，维护生态环境安全，生态环境部提出，到2030年，危险废物全过程信息化监管体系进一步完善，全国危险废物填埋处置量占比控制在10%以内，危险废物环境风险得到有效防控。

生态环境部12日公布《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》，提出到2026年，全国危险废物环境重点监管单位实现全过程信息化监管全覆盖；到2027年，全国危险废物相关单位基本实现全过程信息化监管全覆盖，危险废物填埋处置量占比稳中有降，利用处置保障能力和环境风险防控水平进一步提升。

在严格管控危险废物填埋处置方面，指导意见要求，逐步降低填埋处置量。强化环境监管，逐步限制通过利用、焚烧等处理方式可减量的危险废物直接填埋。各地结合实际推动逐步减少生活垃圾焚烧飞灰进入生活垃圾填埋场的填埋量，鼓励有条件的地区率先实现生活垃圾焚烧飞灰零填埋。

在医疗废物收集处置方面，指导意见提出，推动建立市域医疗废物集中处置能力有保障、偏远地区集中处置与就地处置相结合、动态完善“平急两用”处置能力作备用的医疗废物收集处置体系。继续推行医疗废物集中无害化处置。支持新建或经改造符合标准要求的危险废物焚烧、生活垃圾焚烧等设施应急协同处置医疗废物。

## 中消协点名“两个菜要价844元” 损害消费者利益

据新华社北京2月11日电（记者赵文君）中国消费者协会11日发布2025年春节消费维权分析，餐饮消费、文化娱乐、电商网购、文旅出行等方面维权诉求较为集中。

中消协有关负责人表示，张家界“土家园”饭店联手出租车司机揽客，两个菜要价844元，价格远高于市场平均水平。这种定价行为不仅损害了消费者的经济利益，还破坏了公平竞争的市场环境。逢节必涨是供需矛盾下的正常现象，但涨价应在合理范围。

中国社会科学院大学互联网法治研究中心主任刘晓春表示，在未经过授权、未进行标注的情况下，用他人声音制作AI语音产品，尤其是“借用”公众人物的声音，很容易引起误解，不仅会侵害个人信息安全，还可能扰乱网络空间生态和秩序。

### 声音是如何被“偷”走的？

AI如何生成以假乱真的声音？受访专家介绍，AI能够“克隆”声音，主要是依靠深度学习算法，即短时间内从采集的声音样本中提取关键特征，包括频率、音色、声调、语速、情感等，将这些特征记录为数学模型，再通过算法合成。

中国科学院自动化研究所模式识别实验室工程师牛少东说，随着算法越来越先进，在高性能设备和高精度模型的加持下，AI生成的语音内容从两年前的“一眼假”升级到如今的“真假难辨”。

大四学生耿孝存最近经常在网络音乐播放器中收听几首翻唱歌曲，他一直以为这些歌曲由某知名女歌手翻唱，后来才得知其实全部是AI合成的。“声音逼真到我从来没怀疑过。”耿孝存说。

AI声音在最近一两年时间内变得格外“流行”。清华大学新闻与传播学院教授沈阳说，人工智能技术的普及，让AI模拟声音的门槛大幅降低。通过一些开源软件和平台，没有专业知识的普通用户也能操作。

大量App能够进行AI合成声音，最快只需十几秒。记者在应用商店搜索发现，相关App有数十款，下载量最高超千万次。

记者联系了一款App的客服人员，对方表示，花198元就能解锁付费会员，对着镜头说几遍“12345”，AI就会根据声音生成各类内容的出境口播视频。记者操作后发现，通过这款软件生成的名人声音，基本可以以假乱真，且录入名人声音不需要提供任何授权证明。

业内人士告诉记者，AI模拟人声在互联网“流行”，有追逐流量和变现的目的。通过“克隆”名人声音制作的恶搞、猎奇类视频，在相关平台播放和点赞量均不低，有的甚至还被推上热搜。发布者也相应获得流量曝光、粉丝增长、广告收入等播放收益。



AI声音滥用

新华社发 徐骏 作

此外，“偷”人声音也有不法利益驱动。

国家金融监管总局2024年7月发布的《关于防范新型电信网络诈骗的风险提示》中提到，不法分子可能对明星、专家、执法人员等音视频进行人工合成，借假身份传播虚假信息，从而实现诈骗目的。

### 多措并举强化治理

用AI生成他人声音，是否违法违规？多位受访专家表示，个人声音中包含的声纹信息具备可识别性，能以电子方式记录，能关联到唯一自然人，是生物识别信息，属于个人信息保护法规规定的敏感个人信息之一。

2024年4月，北京互联网法院宣判全国首例“AI声音侵权案”，明确认定在具备可识别性的前提下，自然人声音权益的保护范围可及于AI生成声音。该法院法官认为，未经权利人许可，擅自使用或许可他人使用录音制品中的声音构成侵权。

近年来，有关主管部门出台《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等规定，一定程度上给AI技术使用划定了红

线。

沈阳等专家表示，关于人工智能应用产生的造谣侵权、刑事犯罪、道德伦理等问题，建议有关部门细化完善相关规则，通过典型案例、司法解释等方式给予更为明确的规范指引，厘清法律法规范边界。

中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰认为，需进一步强化人工智能伦理规制，超前部署人工智能风险研究，提前预判人工智能技术应用可能带来的社会影响。

2024年12月，广电总局网络视听司发布《管理提示（AI魔改）》，要求严格落实生成式人工智能内容审核要求，对在平台上使用、传播的各类相关产品，严格准入和监管，对AI生成内容做出显著提示。

多位专家表示，各类社交网络、短视频平台要强化主动监管意识，及时发现、处理可能涉及侵权的AI生成作品；相关部门应继续加大对利用AI技术进行诈骗等违法犯罪行为的打击力度，形成更加完善的常态化治理机制。

牛少东说，在AI时代，个人也要更加注意保护自己的生物特征信息，增强法律意识，抵制他人侵权行为。

（记者邵鲁文 温竞华）

## 篡改数据、替代参检……

# 机动车环检造假乱象调查

据新华社福州2月11日电 违规修改车辆额定功率、替车检验、使用OBD（车载诊断系统）作弊器……一段时间以来，生态环境部公布多批机动车排放检验领域造假案例。

### 造假成灰色产业链 作弊器可网购

记者调查发现，除了在检测数据上造假，一些检测机构还在车辆上“做文章”，包括替车检验、加装作弊器、安装气体过滤装置等多种方式。

生态环境部2024年10月通报一起典型案例，安徽一家检测机构的一条检测线频繁有车辆重复检测，且和临近检测线多次出现同步检测情况。执法人员经过数据比对、视频追踪、现场检查等方式，发现该机构对于部分重型柴油车等，长期使用汽油车代替检验，2023年12月以来，累计出具虚假合格检验报告71份。

据介绍，环检替车检验有多种方式：比如用汽油线的车辆替代汽柴混合线的车辆进行检测，等同于用汽油车代替柴油车检测；或者通过网购假车牌、修改车架号、安排外观相似的车辆进行替检。

有公安民警告诉记者，替车检验涉及检测站、维修站、中介、车主等多个环节，已经形成一条完整的灰色产业链。之前查处的一起替车检验案件中，中介负责在互联网平台发布代检广告、收集代检车辆寄来的行驶证、购买假车牌，维修站负责刻划代检车辆的车架号、更换尾部标志，检测机构确保检测“过关”，替检一辆车收3000元，再进行分赃。

此外，近年来，OBD作弊器频频出现在机动车检测造假案件中。李政新说：“OBD通过监测汽车发动机、催化转化器等关键部件实时检测车辆状态。如果尾气超标，会发出警示。”而OBD作弊器通过连接被检测车辆的OBD接口，可以随意调整、替换超标数据，从而使传输至官方指定计算机的数据符合尾气排放标准，一键“合格”。

记者调查发现，在互联网平台可以轻易买到此类作弊器。在某二手交易平台，一名主营汽车二手配件的商家挂出形似电路板的“OBD过滤器”，标价300元，今年以来已销售3单。商家表示，这款“OBD过滤器”可任意“写数据”，“有CAN的车基本都能装”。福建省福州市一家机动车维修站负责人告诉记者：“CAN即控制器局域网，相当于汽车的‘中枢神经系统’，基本每

辆车都有。”执法人员表示，凡涉及“数据定制”的绝大多数都属于用OBD作弊器造假。

### 加强监管和行业自律 多措并举综合整治

机动车特别是重型货车尾气治理，是大气污染治理的重要方面。作为“守门人”的机动车排放检验机构，对于推动移动源污染减排、实现环境空气质量持续改善，作用不容小觑。

自2024年9月起，生态环境部等部门在全国部署开展机动车排放检验领域第三方机构专项整治。截至2024年12月，有650家机构被采取断网等惩戒措施，580家被取消资质资格，110家性质恶劣的被追究刑事责任。

业内人士透露，机动车环检造假乱象频出，有近年来检测机构增多、竞争加剧的原因，有些机构为了“抢生意”，故意“放水”。数据显示，2023年我国机动车检测机构数量为15760家，相比2020年增长约30%。快速增长的供给侧引发市场恶性竞争，机构之间大打价格战。

根据《中华人民共和国大气污染防治法》，伪造机动车、非道路移动机械排放检验结果或者出具虚假排放检验报告的，没收违法所得并处十万元以上五十万元以下的罚款；情节严重的，取消检验资格。

此前通报的案例中，多家检测机构因弄虚作假被罚款或注销资质认定书。上海宝山区人民法院2024年宣判的一起虚假检测案件中，被告人刘某、谢某因提供虚假证明文件罪分别判处有期徒刑两年六个月和两年。

执法人员表示，环检造假证据固定难，执法存在跨地域、跨部门等情况，建议用数字化视频系统加强对检测机构的实时监控，开发大数据模型分析研判，进一步升级技术筛查手段；建立健全联合工作机制，多部门衔接联动，对违法违规行为露头就打、全链条打击。

“机动车检验领域竞争越来越激烈，需要优化资源配置，加强行业自律，发挥行业协会的引领作用，通过提高硬件水平、检测技术、服务质量等方式，提高市场竞争力，避免无序‘内卷’。”福建省泉州市一家汽车检测站负责人表示。（记者王成 吴剑锋）

## 不断加大职务犯罪惩治力度

全国检察机关去年前11个月起诉职务犯罪2.3万余人

新华社北京2月12日电 最高人民检察院职务犯罪检察厅厅长张晓津2月12日受访时介绍，全国检察机关不断加大职务犯罪惩治力度，2024年1月至11月起诉职务犯罪2.3万余人，同比上升33.9%。最高检受理国家监委移送起诉原中管干部45人，指导地方检察机关对42名原中管干部提起公诉，其中包括孙志刚、王宜林、李再勇等30名原省部级干部。

检察机关协同整治重点领域腐败问题，助力铲除腐败滋生的土壤和条件。2024年1月至11月，全国检察机关起诉金融领域职务犯罪1100余人，起诉国企职务犯罪2819人，起诉能源领域职务犯罪450人，起诉建设工程领域职务犯罪1300余人，同比均有较大幅度上升；全国检察机关围绕行业性、系统性腐败问题治理，制发社会

治理类检察建议1562份。

同时，检察机关依法惩治群众身边的腐败犯罪，增强群众获得感。2024年1月至11月，全国检察机关起诉医疗、教育、就业等民生领域职务犯罪2727人，同比上升1.6倍；起诉乡镇、村组织人员职务犯罪1159人，同比上升48.2%。指导地方检察机关对山西代县矿工死亡瞒报事件、吕梁永聚煤业火灾事故、江西新余“1·24”特大火灾事故中涉嫌职务犯罪的31人提起公诉。

为斩断“围猎”与被“围猎”的利益链条，检察机关在保持对受賄犯罪高压态势的同时，依法严惩行贿犯罪。2024年1月至11月，检察机关起诉行贿犯罪2772人，同比上升20.2%。

（记者刘硕 邢拓）

## 加强反洗钱协作配合

全国检察机关去年前11个月起诉涉腐洗钱犯罪890件955人

新华社北京2月12日电 最高人民检察院职务犯罪检察厅厅长张晓津2月12日介绍检察机关惩治涉腐洗钱犯罪有关情况时表示，检察机关加强反洗钱协作配合，增强惩治合力，2024年1月至11月，全国检察机关起诉涉腐洗钱犯罪890件955人，同比分别上升37.6%、39.4%。

张晓津介绍，检察机关落实“一案双查”，依法开展补侦追诉。加强对涉

腐洗钱刑事案件立案、侦查和审判活动的监督，对于复杂、疑难或有重大影响的洗钱犯罪案件适时提前介入，引导公安机关依法全面客观收集固定证据。同时，在办理涉腐洗钱犯罪案件中，发现涉案单位等存在管理漏洞和风险隐患的，积极与涉案单位沟通联系，并结合案情制发检察建议，实现办理一案、警示一片、治理一域的综合效果。（记者邢拓 刘硕）

## 惩治群众身边的腐败犯罪

检察机关起诉医疗领域职务犯罪1800余人

新华社北京2月12日电 “蝇贪蚁腐”是发生在群众身边的腐败，老百姓感受最直接最明显。最高人民检察院职务犯罪检察厅厅长张晓津2月12日受访时介绍，检察机关依法惩治群众身边的腐败犯罪，增强群众的获得感。如配合监察机关深入整顿医药领域乱象，依法惩治“靠医吃医”，套取医保资金等腐败犯罪，推动解决“看病难”“看病贵”等问题。2024年1月至11月，起诉医疗领域职务犯罪1800余人。

张晓津介绍，为巩固粮食购销领

域腐败问题整治成果，检察机关持续抓好最高检向国家粮食和物资储备局、中储粮公司制发的第九号、第十号检察建议跟踪落实工作。河北检察机关办理的某粮食企业原党委书记、董事长张某某等三人国有资产人员滥用职权、贪污、受贿一案，涉案金额1亿余元，检察机关高质效开展工作、积极推动涉案财物处置，助推2900余万元涉案财物返还被害单位。同时，针对案件暴露出的问题，制发改进工作、完善治理的检察建议，涉案单位认真整改落实。（记者刘硕 邢拓）

## 非法收受他人财物 数额特别巨大

检察机关依法对窦万贵涉嫌受贿案提起公诉

新华社北京2月12日电 记者12日从最高人民检察院获悉，新疆维吾尔自治区政协原党组成员、副主席窦万贵涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结，经最高人民检察院指定，由广西壮族自治区柳州市人民检察院审查起诉。近日，柳州市人民检察院已向柳州市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人窦万贵享有的诉讼权利，并讯问了被告人窦万贵，听取了辩护

人的意见。检察机关起诉指控：被告人窦万贵利用担任新疆维吾尔自治区托里县委书记，吐鲁番地委委员、组织部部长，阿克苏地委委员、组织部部长，阿克苏地委副书记、政法委书记，阿克苏地委代理书记、书记，新疆维吾尔自治区政协副主席、阿克苏地委书记等职务上的便利，为他人谋取利益，非法收受他人财物，数额特别巨大，依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

## 盲目推动项目建设 搞“形象工程”“政绩工程”

贵州省六盘水市委原一级巡视员付国祥严重违法违纪被开除党籍

新华社贵阳2月11日电 贵州省纪委监委11日通报，经贵州省委批准，贵州省纪委监委对贵州省六盘水市委原一级巡视员付国祥严重违法违纪问题进行了立案审查调查。

经查，付国祥丧失理想信念，背弃初心使命，对党不忠诚、不老实，与他人串供，抗拒组织审查；无视中央八项规定精神，盲目推动项目建设，搞“形象工程”“政绩工程”，多次接受管理服务对象安排的宴请，长期借用管理服务对象车辆；违背组织原则，在组织谈话时不如实说明问题；廉洁底线失守，违规收受可能影响公正执行公务的礼品礼金，搞权色交易；不正确履行职责，违规插手、干预司法活动；违反生活纪律；丧失纪法底线，将党和人民赋

予的权力异化为谋取私利的工具，在工程项目承揽、征地拆迁等方面为他人谋取利益，并非法收受巨额财物。

付国祥严重违法违纪的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律、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，经贵州省委常委会会议研究并报贵州省委批准，决定给予付国祥开除党籍处分；按规定取消其享受的待遇；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。