

非法接收外省危险废物千余吨并进行倾倒,王某强等十人污染环境案历时2年10个月终于审结,被告人被判处有期徒刑并处罚金,同时需支付涉案造成的土壤生态环境损害及应急处置费用3000多万元——

污染环境 要让他们埋单

□ 韩佳彤

日前,石家庄市中级人民法院的一份判决书宣告王某强、杨某强等十人污染环境刑事附带民事公益诉讼案的审判告一段落。此案历经初审、发回重审、上诉,历时2年10个月,由石家庄市中级人民法院作出终审判决。被告人王某强、杨某强等十人犯污染环境罪,分别被判处有期徒刑并处罚金,同时需支付涉案造成的土壤生态环境损害费用304729.5元及应急处置费用34730433元,另需支付评估鉴定费用56万元。

2019年8月至2020年5月期间,被告人王某强、杨某强在不具备危险废物经营、处置资质的情况下,通过李某、杜某某、苗某科、李某光,非法接收天津某汽车间制造有限公司、浙江义乌某有限公司、陕西某化工有限责任公司、江苏南通某化工厂、山东莘县某化工厂共计千余吨危险废物,运输至赞皇县多处地点存放,再组织王某龙、杨某武等人在赞皇县多个村庄、山沟非法倾倒,倾倒废物发出刺鼻气味。后经检测,倾倒危险废物中含有汞、苯、三氯甲烷、四氯化碳等危险物质,致使环境、土壤遭到大

2022年4月30日,赞皇县人民法院作出一审判决,以被告人

面积污染毁损。

由于此案涉案人数多、范围广、金额巨大,影响十分恶劣,赞皇县人民检察院接收案件后,院党组高度重视,统筹部署推进案件工作。该院安排专人负责办理此案,同时要求牢固树立“全院一盘棋”思想,涉及公益诉讼线索及时移送办理。院领导带头协调工作中遇到的阻力和困难,研究处理相关法律和实务操作问题,多次与公安、法院就案件会商研判,经过两次退查,两次延期。

经审查,赞皇县检察院认为,被告人王某强、杨某强等十人在未办理危险物品处置相关行政许可的情况下,私自处置危险物品,严重污染环境,犯罪事实清楚,证据确实、充分,应当以污染环境罪追究其刑事责任。同时,被告人王某强、杨某强等十人的行为污染了当地生态环境,环境损害价值和修复费用巨大,应当赔偿损失。赞皇县检察院依法进行了公告,期满后依法对十人非法处置危险物品、污染环境、损害社会公共利益的犯罪行为向赞皇县人民法院提起刑事附带民事公益诉讼。

2023年10月24日,赞皇县人



获刑

新华社发 朱慧卿 作

王某强、杨某强等十人犯污染环境罪,分别判处其有期徒刑并处罚金,同时需支付涉案造成的土壤生态环境损害费用206595.5元及应急处置费用33129143元,另需支付评估鉴定费用56万元。宣判后,被告人王某强、杨某强、李某、杜某某、倪某波不服,均提出上诉。近日,石家庄市中级人民法院作出终审判决。

该案的办理严厉打击了污染环境犯罪行为,不但让犯罪分子承担刑事责任,还依法追究了犯罪分子的环境损害赔偿责任,改变了当地以往环境污染犯罪案件“犯罪分子得利、政府埋单”的做法。

10859个涉突发案事件、社会民生领域造谣账号被查处

记者5月27日从中央网信办获悉,近期,一些网络账号臆测编造公共政策、虚构突发案事件、捏造社会民生领域谣言,严重误导公众认知,引发群众恐慌担忧,扰乱社会秩序。网信部门指导网站平台持续加大监测和处置力度,及时溯源并关闭谣言首发账号,今年以来,累计处置违法违规账号10859个。

据新华社

“寻宝”地下室 “收获”三年刑

河北法治报讯 (朱婧伟)夜深人静,两个黑影偷偷潜入小区地下室“寻宝”,将地下室内的名贵白酒等物品盗窃一空。法网恢恢,二人被抓获后,均被判有期徒刑三年,并处罚金。

无所事事又手头紧张的于某和朋友许某,决定组团去小区地下室“寻宝”。有“经验”的于某随即选定了省会某小区。2023年8月初,两人来到该小区,于某负责技术开锁、偷东西,许某负责望风,先后对该小区地下室内的财物实施盗窃。顺利得手后,二人又先后4次到该小区实施盗窃。

2023年8月11日,当二人再次前往该小区盗窃时被警方当场抓获,现场查获国窖1573、五粮液、剑南春、习酒等白酒,市场价值为

19200元。之后警方对两人藏匿的白酒进行鉴定,市场价值为71200元。除此之外,两人已将之前盗窃的白酒销售给他人,获利16800元。其中于某分得13300元,许某分得3500元。案发后,二人赔偿多名被害人损失,并取得谅解。

石家庄市裕华区人民法院经审理认为,被告人于某、许某以非法占有为目的,多次秘密窃取他人财物,数额巨大,二被告人的行为均构成盗窃罪。公诉机关的指控成立。被告人于某、许某赔偿了被害人损失并取得谅解,依法可从轻处罚。被告人于某、许某认罪认罚,依法可从宽处罚。法院遂依法作出判决,分别以盗窃罪判处被告人于某、许某有期徒刑三年,并各处罚金人民币5000元。

甘做“工具人” 只为“来钱快” 一男子缓刑期内 再涉“帮信”被批捕

河北法治报讯 (暴俊雨)“干‘帮信’来钱快。”5月20日,曲周县人民检察院依法批准逮捕在缓刑期内重操旧业的犯罪嫌疑人申某时,申某说了这样一句话。

刚满19岁的申某喜欢用手机刷短视频。2023年5月的一天,他刷到有不法分子发布的“日入过万不是梦”的短视频,顿感发财的机会来了。为实现“发财梦”,他主动联系不法分子,并按照对方提供的手机号码进行拨打接通后,通过两部手机相连进行诈骗。手机号被封后,他又申请新手

机号为不法分子提供帮助。经查,通过申某手机号拨打的电话致使受害人被骗20余万元,申某获利2万余元。2023年12月,申某因犯帮助信息网络犯罪活动罪,被曲周县人民法院判处有期徒刑十个月,缓刑一年。今年4月,申某因手头拮据,再次联系不法分子,通过使用其母亲、朋友的手机号继续为不法分子实施诈骗而提供帮助。其在缓刑期内再犯新罪,曲周县检察院依法对其批准逮捕。目前案件正在进一步办理中。

弟弟酒驾刚被查 哥哥随后又醉驾 双胞胎兄弟前后两天“触法”

河北法治报讯 (成宣)日前,承德市公安交警支队直属三大队民警在双滦区广仁岭街开展酒醉驾查处行动时,将涉嫌酒后驾驶摩托车的王某某当场查获。

经抽血检测,驾驶人王某某血液中酒精含量为81mg/100ml,属醉酒后驾驶机动车。

据了解,王某某还有一个双胞胎弟弟,在王某某驾

车被查前一天,其弟也因酒后驾驶机动车被直属五大队处罚。王某某被查处后称:“查酒驾是为自己好,摔倒了跟头谁都不后悔不过来。”

民警经进一步核查发现,王某某属无证醉酒驾驶机动车,其驾驶的摩托车已达报废标准。根据相关规定,民警对其违法行为并作出罚款3000元的处罚,且五年内不得重新考取驾驶证,并收缴摩托车。

货车超长一米多 当心载货成“载祸”

河北法治报讯 (展鹏飞)日前,高速交警秦皇岛支队机场大队民警在秦滨高速荒佃庄收费站执勤时,查获一载货超长货车,对驾驶人作出驾驶证记1分、罚款100元的处罚。

5月16日15时许,该大队民警执勤时,发现一辆小型货车所载管材严重超出原车辆的车身长度且未捆扎,存在安全隐患,遂立即

示意驾驶人靠边停车接受检查。

民警经询问得知,该货车拉的是电缆材料和石头。电缆材料足足超出车身1米多,造成车后方挡板无法固定,在高速公路上行驶存在巨大风险。民警对驾驶人进行批评教育后,根据道路交通安全法相关规定,对其作出上述处罚。

近千吨污水从省外“流”入车间 一公司负责人“有偿外借”排污口受重罚

河北法治报讯 (马士江 王凤荣)来自山东省夏津县的960吨工业废水,以每天晚上60吨的“流量”,从临西县河西镇工业园区某轴承企业车间灌进下水道中。5月17日,该案经临西县人民检察院提起刑事附带民事诉讼,某轴承公司负责人任某犯污染环境罪,被判处有期徒刑五年,并处罚金五万元,没收其非法所得1.8万元,上缴国库,同时责令其在判决生效十日内,赔偿案涉危险废物处置费(生态环境赔偿金)465万元,支付专家咨询费0.5万元,在媒体上公开向社会赔礼道歉。

任某经营一家轴承公司,2023年6月初经朋友张某介绍,认识了董某和李某(张某、董某、李某均另案处理)。三人向任某请求,希望借用其企业车间内的下水道口,用于排放李某在山东夏津县经营的一家油脂公司所产生的废液。任某同意后,双方定出借费为600元/吨。从2023年6月11日始至6月21日案发,李某雇佣司机孟某、商某



违法倾倒罪有应得

新华社发 商海春 作

(二人另案处理)驾驶两辆油罐车,以每晚每车30吨的装载量,从夏津县李某油脂公司运抵任某经营的轴承公司车间内排放。任某经营的轴承公司,既无环评手续,更未取得排污许可

狭窄排污不畅问题,他让人在车间北墙下凿出直径约20厘米洞孔用于废液排放。任某还提供公司水泵设备,用水稀释废液浓度,掩盖散发的浓烈刺鼻气味。截至2023年6月21日夜案发,共有32车次960余吨废液运抵其轴承公司车间,其中31车废液通过下水道排放完毕,第32车次因当场被查获未能排放。

案发后,经环境检测技术公司检测,两辆罐车运送废液的PH值分别为1.0和1.1,废液中均含有总铅、总镉、总铜、总锌、总砷等有毒重金属元素。经邢台市生态环境局临西县分局认定,案涉倾倒的废液属于危险废物。

2023年7月,该案由行政案件转为刑事案件进入侦查阶段。同年8月,临西县检察院将任某批准逮捕,同时就本案民事公益诉讼向社会发布公告。2023年12月29日,该案由县检察院向法院提起刑事附带民事诉讼。2024年5月17日,法院经公开审理,依法作出上述判决。

当网络谣言遇上AI……

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。

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、操作简单的特点,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。

从查获的典型案例来看,“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。

AI造谣更衍生出一条条黑灰产业链。

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”等虚假信息的自媒体账号,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谣言案例进行统计,发现涉案所受处理当中,占比

最大的是行政处罚,包括罚款和行政拘留,约占一半;而实施刑事拘留和判刑的,不足两成;其余则是封禁账号、信息清理、批评教育等。

同谣言造成的破坏相比,不少网友认为,惩处造谣的力度还不够刚硬。只有进一步完善法律法规,实施更强有力的惩处,才能发挥震慑作用,遏制AI谣言黑灰产业链蔓延势头。

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。

走好群众路线,发动广大网友,激发网友参与举报AI谣言的热情,共同筑起防范AI谣言传播的铜墙铁壁。

唯有如此,AI这种新生产工具才能扬长避短,不为谣言生产、传播助纣为虐,而为社会发展进步贡献更多正向力量。

据新华社

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路新课题。

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