www.shfzb.com.cr

查处涉黑涉恶腐败和"保护伞"4193人

全国扫黑办:截至目前,涉黑目标逃犯1712人,已到案1599人

据人民日报客户端报道,全国 扫黑办挂牌督办案件第6次新闻发 布会昨天在京举行,发布河南王三 庆案、湖南王猛案、广东曾仕权 案、四川刘明案等4起挂牌督办案 件。会议指出,全国扫黑办认真贯 彻全国扫黑除恶专项斗争第3次推 进会精神,坚持依法严惩、除恶务 尽,紧盯挂牌督办案件,推动各地 深挖彻查,打好结案攻坚战。目 前,全国扫黑办挂牌督办的111起 案件,尚在侦查阶段1起,审查起 诉阶段3起,审判阶段63起,判 决生效 44起;查处涉黑涉恶腐败和"保护伞"4193人;查封、扣押、冻结涉案资产1210亿余元。

中央政法委副秘书长、全国扫 黑办副主任王洪祥在发布会上介 绍,各地牢牢把握工作重心,坚持决 心不变、力度不减,一手抓好"六 清",一手谋划"六建",为扫黑除恶 专项斗争决战决胜奠定坚实基础。

以落实会议力促夺取全胜。第 3次推进会召开后,各有关部门闻 令而动,以贯彻会议精神为契机,全 面梳理重点工作,倒排工期、挂图作 战,确保中央决策部署落地见效。

以教育整顿深挖蛰伏之徒。近期,中央政法委秘书长、副秘书长5位同志分别带队,赴四川宜宾等5地调研政法队伍教育整顿试点工作,推动试点地区将扫黑除恶同教育整顿有机衔接,在深挖彻查黑恶势力"保护伞"上再发力。

以依法严惩彰显法律权威。各地公安机关多措并举开展追逃,力争不让一个犯罪分子逍遥法外。截至目前,全国涉黑目标逃犯1712人,已到案1599人。面对大量涉黑

涉恶案件进入审判阶段,各级法院 以战时状态,全面细致做好庭审组 织和保障工作,确保每一起案件都 得到公正审判。

以逐案过筛彻查"黑伞""黑财"。各地紧盯"有黑无伞""大黑小伞"涉黑恶案件,对企图蒙混过关的"保护伞""关系网"再杀回马枪,不放过一个"漏网之鱼"。

以包干联系整治突出问题。全 国扫黑办各位副主任分别联系金融 放贷、工程建设、乡村治理等十大重 点行业领域专项整治,通过组建专 班、展开调度会、通报约谈等方式,推动牵头单位切实担负起监管责任,形成"系统抓、抓系统"的工作格局。

中央政法委副秘书长、全国扫黑办副主任雷东生主持新闻发布会。他指出,目前离专项斗争收官只有2个月时间,各地要学习贯彻党的十九届五中全会精神,落实党中央关于扫黑除恶的决策部署,按照"六清"行动目标要求,坚持斗争决心不动摇、深挖彻查不松劲、依法严惩不含糊,深入清剿黑恶势力,让人民群众带着满满的安全感迈入全面小康。

海关端掉 26 个"洋垃圾"走私犯罪团伙

□据新华社报道

我国海关昨天在多地统一开展 打击"洋垃圾"走私专项行动,一 举端掉 26 个走私犯罪团伙,抓获 犯罪嫌疑人 61 名,查证废矿渣、 废五金等走私废物 42.5 万吨。

海关总署发布的通报显示,3 日6时,海关总署署长倪岳峰指挥 广东分署以及湛江、深圳、天津、 大连、哈尔滨、南京、厦门、青 岛、广州、汕头、黄埔等11个直 属海关,在天津、山东、广东等8 个省市开展"蓝天 2020"专项第 二轮集中打击行动。

以南京海关为例,当天南京海 关在安徽、辽宁、江苏等地开展打 击行动,现场查扣 117 个集装箱、 共计 3000 余吨的已烧结铁矿,抓 获 5 名犯罪嫌疑人。

通报显示,近年来我国固体废物进口总量大幅下降,由 2018 年的 2263 万吨降至 2019 年的 1348 万吨。今年前 10 个月,我国固体废物申报进口 669 万吨,同比下降42.7%。

与此同时,相关部门侦办的涉嫌走私"洋垃圾"犯罪案件数量也逐年递减,由 2018 年的 481 起降至 2019 年的 372 起,今年 1 至 10 月侦办 180 起,同比下降 43.2%。

"在海关部门严密监管、高压严打等手段措施下,禁止'洋垃圾'入境工作成效明显。"海关总署缉私局相关负责人说,海关将持续聚焦伪瞒报、夹藏夹带等走私方式,保持高压严打态势。同时推进地方政府落实主体责任,依法处置来源不明或无法退运的"洋垃圾"。

海南宣判一起特大涉黑团伙案 87人获刑

□据新华社报道

海南省第二中级人民法院近日对杨昌武等人涉黑犯罪案作出一审宣判,对组织、领导者杨昌武以犯组织、领导黑社会性质组织罪等18 宗罪,数罪并罚,判处有期徒刑25 年,剥夺政治权利5 年,并处没收个人全部财产。另外两名组织、领导者杨健传、杨昌运,分别获刑23 年、22 年,其余84 名团

伙成员分别被判处 19 年至 1 年 4 个月不等有期徒刑。

法院审理查明,1994年以来,该黑社会性质组织通过实施开设赌场、寻衅滋事、强迫交易、故意伤害、敲诈勒索、妨害公务、串通投标、非法占用农用地、非法采矿、滥伐林木、非法买卖枪支弹药等一系列违法犯罪活动,非法敛财 1.26 亿余元,用于支持组织的运行、发展、壮大。该组织以杨昌武、杨健传、杨昌

运为首,组织成员固定,层级分明, 人数众多,宗族势力庞大。在琼海市 长坡地区盘踞 20 余年,长期通过暴力、威胁等手段,为非作恶,欺压百 姓,并暴力抗法,共造成 6 人轻伤、1 人轻微伤,给群众造成了极大的心 理恐惧。

为寻求非法保护,该组织还拉拢、腐蚀公职人员充当其"保护伞",导致该组织在琼海市实施违法犯罪活动长期未被打击处理。

成都警方严厉打击贩卖"两卡"犯罪活动

□据新华社报道

成都警方严厉打击贩卖银行 卡、电话卡"两卡"违法犯罪活动,今 年 10 月启动"断卡行动"以来,全市 已对 204 名犯罪嫌疑人采取刑事强 制措施,共打掉贩卡团伙 36 个,缴 获银行卡 574 张、电话卡 5.4 万张。 同时,成都警方联合中国人民银行 成都分行、三大通信运营商,对首批 1376 名非法出租、出借、出售、购买 "两卡"的人员实施惩戒措施,其中 包含银行卡惩戒 1243 人,电话卡惩 或 133 人

据介绍,银行卡方面的惩戒措施主要包括三个方面:一是信用惩戒。中国人民银行成都分行将相关信息纳入金融信用基础数据库管理,在一定时间内影响相关人员的贷款和信用卡申请。二是限制业务。5年内暂停相关单位和个人的银行账户非柜面业务、支付账户所有业务。也就是说,相关单位和个人5年内不能使用银行卡在ATM机存取款,不能使用银银、手机银行转账,不能刷卡购物,不能在购物网站快

捷支付,不能注册支付宝账户,不能 使用支付宝、微信收发红包和扫码 付款。三是严管账户。银行和支付机 构5年内不得为相关单位和人员新 开账户。惩戒期满申请开户的,银行 和支付机构将加大审核力度。

在电话卡方面的惩戒措施上,对公安机关认定的出租、出借、出售电话卡,且被用于电信网络诈骗犯罪造成损失的失信用户,三大通信运营商实施只保留1张电话卡,5年内不得办理手机卡人网业务的惩戒措施。

四川警方破获多起长江流域非法捕捞案件

□据新华社报道

今年7月以来,宜宾警方对长 江流域非法捕捞违法犯罪活动实施 全方位打击惩治,共侦破刑事案件 86件,抓获犯罪嫌疑人185人, 打掉犯罪团伙18个。

6月29日,宜宾市公安局翠 屏区分局得到线索:有人在岷江沿 岸大量非法收购野生河鱼。在固定 相关证据后,民警到唐某的水产门 市开展实地侦察,7月2日15时 许,市公安局食药支队与翠屏分局 治安大队联合行动,在唐某的水产 门市内将唐某等人抓获,现场查获 野生玄鱼子、黄辣丁 19.7 公斤。

通过对唐某等涉案人员审查,警方查明赵某强、黄某、骆某午、万某银、陈某高五人今年以来分别在岷江、金沙江河段保护区利用禁用渔具非法捕捞,并将渔获物卖给唐某。目前,该案已成功侦破,共抓获违法犯罪嫌疑人43人,拟移送起诉35人,拟移交行政部门行

形外罚 8 Å

今年7月初,宜宾市公安局在 工作中发现:金沙江向家坝库区屏 山县清平彝族乡河段水域,有人使 用"绝户网"(网眼非常小,对渔 业资源破坏大)非法捕捞银鱼,数 量较大。

宜宾市公安局迅速启动专案侦办,于7月21日将正在进行非法捕捞的嫌疑人王某文、王某海抓获,现场查获"绝户网"7张,收缴渔获物约5.5公斤。

这些网红商品

是"黑科技"还是"黑"顾客?

□据新华社报道

只需将一张金属贴片贴在手机 背部的"有效位置",信号就能从 1 格变成 3 格,让玩游戏、刷视频 不延迟……近期一位杭州消费者程 先生向记者反映,自己被"手机信 号增强贴"给忽悠了。

一段时间以来,号称能"全场景"增强手机信号的"增强贴"热销网络。这张小小的贴纸,到底是"黑科技"还是在"黑"顾客?新华社记者进行了调查。

"信号增强贴"热销网络

地下车库信号差、游戏网络不稳定、高层办公楼信号时好时坏……记者发现,在多家知名电商平台均有手机信号增强贴热卖,宣称能满足手机用户改善信号的需求。

此类商品价格在 3 元至 70 元不等,部分商家月销售过千单,还有商家拼单销售数额显示超过 10 万单次。多名商家客服向记者展示的商品说明图片中均写有"热销海内外"等字样。相关商家宣称此类增强贴能智能放大信号,在地下室、别墅、山区、农村等场所可全面适用,且各家运营商的信号均能大幅提升。

目前电商平台在售的信号增强 贴品牌众多,但记者发现大多非正 规商品。记者通过天眼查 App 查 询发现,不少品牌生产厂家的产销 范围并不包括增强贴,而记者购买 的多个品牌增强贴包装中均未见商 品合格证,商家也无法提供。

这一说法是否可信?杭州电子科技大学电子信息学院教授李金新在浙江威力克通信实验室向记者展示了手机信号增强贴的现场实验结果。李金新说,从材质和结构上看,商家宣称的目前最先进款型的信号增强贴是在一张塑料片上镀了一层铝膜,铝膜上面还印有一层类似磁性油墨的材料。

对于"增强贴原理是通过拉长手机内置天线接收信号的波长来增强信号的接收范围"说法,李金新表示:"这从原理上讲不通。"

他告诉记者,首先波长在现实 生活中不可能被"拉长";其次放 大任何东西都需要能源,而贴纸属 于"无源天线",无法为有效放大 信号提供能源。

那么贴纸能通过"共振放大信号"的说法属实吗?李金新说,不同的手机型号、运营商导致各手机信号频率不同,要实现共振就必须

与相应手机信号的频率相同,当前 而言,一张贴纸即便能产生某种共 振,也不可能符合所有手机频率, 不可能实现商家宣称的"全场景" 应用。

"信号强度 dBm 的值越大表示信号越好。实验场景,测试变化波动幅度在正负 3dB 区间内。实验室场景测试,贴纸几乎没有增强信号的能力。"浙江威力克通信股份有限公司高级工程师吕小良说。

"伪科技"产品成网红

能"包治百病"的"量子"医疗器械、可"修复皮肤松弛"的"石墨烯"保暖衣、预防近视"裤器"防蓝光产品、"可降糖 70%"的网红"脱糖电饭锅"……记者发现,近年来出现不少打着"黑科技"幌子的产品在市场上坑骗消费者。专家表示,伪高科技产品走红有不少"帮凶"。

网络"伪科普"误导消费者。 "信号增强只跟手机终端接收的信号强度有关系。"李金新表示,有不少人对通信速率存在误解,信号强下载速率会快一些,但不是绝对的。数据下载不仅取决于网络,还取决于输出数据的服务器以及用户数。

部分网络电商平台未能压实主体责任,在针对相关商家资质、商品证书等方面的检查检测工作仍存在漏洞。对已被媒体和市场监管机构反复曝光并处理的一些产品,部分平台也并未彻底进行清理处置。

浙江省社会学会会长杨建华说,当前一些"伪科技"产品,和用公众在养生、便利等方面需求,捏造功能、吹嘘效果,而普通人往往缺乏判断真伪的能力。他建议市场监督、网信等部门联动,加大对"伪科技"产品不实广告的监管,特别应严肃清理以"伪科普"形态出现在网络视频、社交平台的不实广告信息。另外,监管部门对于网络平台的主体责任也应时刻保持高压态势,督促其有效自检自查。

中国法学会消费者权益保护法 研究会副秘书长陈音江表示,依消费者权益保护法,经营者向消费者 提供有关商品或者服务的质量、性能、用途等信息,应当真实、全面,不得作虚假或者引人误解的宣传。以"伪科技"名义玩概念、博销量,误导和欺骗消费者,其行为很可能构成欺诈。一旦构成欺诈,消费者可以要求购买商品价款3倍的赔偿。