最高检严肃查处检察人员违反防止干预司法"三个规定"案件

"过筛子"式"倒查"检察干警违法办案

□据新华社报道

记者昨天从最高人民检察院获悉,2020年,全国检察机关主动记录报告执行"三个规定"等重大事项67700余件,相当于2018年、2019年两年总和的5.8倍。在这些记录报告中,反映情况、过问了解的占比为96.6%,干预、插手检察办案,要求法外开恩的只是极小部分。

据介绍,"三个规定"是指2015年中办国办、中央政法委、"两高三部"先后印发的《领导干部干预司法活动、插手具体案件处理的记录、通报和责任追究规定》《司法机关内部人员过问案件的记录和责任追究规定》《关于进一步规范司法人员与当事人、律师、特殊关系人、中介组织接触交往行为的若干规定》,要求对于领导干部插手干预司法、内部人员过问案件,以及与当事

人、律师等不当接触交往行为,司法人员 都要主动记录报告,并进行通报和责任追 究。

最高人民检察院检务督察局负责人滕继国表示,"三个规定"的持续深入落实,有力促进了检察队伍纪律作风建设,取得了看得见、摸得着的实际成效。检察人员"逢问必录"的习惯正在形成,也更加注重规范自己的司法办案行为。

滕继国说,下一步检察机关将对 2018 年以后的检察人员违纪违法办案案件组织开展"过筛子"式"倒查",严肃查处检察人员违反防止干预司法"三个规定"案件,有效解决不如实填报、不及时填报、选择性填报等问题。同时,将充分运用重大事项填报系统,通过大数据分析比对,发现检察人员违反"三个规定"案件线索,进行调查核实后,对典型案件通报曝光。

中消协发布春节消费维权舆情分析报告

观影服务、烟花燃放等成"吐槽"热点

∐据新华社报证

中消协昨天发布的春节消费维权舆情 分析报告显示,今年春节期间,游乐设施、 观影服务、烟花燃放成为春节消费"吐槽" 热点。

中消协利用互联网舆情监测系统,对今年2月11日(除夕)至今年2月19日(压月初八)期间相关消费维权情况进行了网络大数据舆情分析。在共计9天的监测期内,收集"春节"相关"消费维

权"类信息 7037718条,日均信息量约 78万条,传播渠道主要有微博、客户端、微信。

春节期间景区人流量大,对游乐设施安全保障提出了挑战。监测期内,共收集有关"游乐设施"类负面信息 123656条。部分网友吐槽春节期间电影票涨价不少,监测期内,共收集有关"观影服务"类负面信息 100259条。冷烟花和钢丝棉烟花安全风险问题引发关注,监测期内,共收集"烟花爆竹"类负面信息 79717条。

两部门发文:

加强国企公司章程制定管理

]据新华社报道

来自国务院国资委的信息显示,为规范国有企业组织和行为,加强公司章程制定管理,国资委、财政部近日制定并印发了《国有企业公司章程制定管理办法》。

此次制定印发的办法包括总则、公司章

程的主要内容、国有独资公司章程的制定程 序等6章共40条,自公布之日起施行。

办法明确,国有企业公司章程的制定管理应当坚持党的全面领导、坚持依法治企、坚持权责对等原则,切实规范公司治理,落实企业法人财产权与经营自主权,完善国有企业监管,确保国有资产保值增值。

打击长江非法采砂犯罪专项行动成果显著

打掉24个犯罪团伙、破案85起

□据新华社报道

记者昨天从公安部获悉,公安机关打击长江非法采砂犯罪专项行动今年1月开展以来,已侦破各类涉砂刑事案件85起,抓获犯罪嫌疑人236名,打掉犯罪团伙24个,查获非法采砂船舶21艘、运砂船舶52艘,涉案金额达1700余万元。

专项行动开展以来,公安机关迅速摸 排掌握实情,严密组织线索核查,全面收 集掌握非法采砂犯罪线索,加强综合分析 研判,切实提升全链条打击的精准度。

在此基础上,公安部指导沿江各地和 长江航运公安机关集中优势警力,实行多 警种协同作战、跨区域统一指挥、多地区集中行动,迅速侦破了一批非法采砂大要案件,并于近日挂牌督办了其中 14 起重大典型案件,全力开展专案经营、扩线深挖,坚持打组织、挖幕后、摧网络、断通道,以部督案件侦办有力推动专项行动扎实深入开展。同时,公安机关积极推动综合整治,密切部门间协作配合,推动源头治理,形成整体合力。

下一步,公安部将认真贯彻落实长江保护法的相关要求,继续坚持"以打开路、惩防并举"的工作思路,深入推进打击长江非法采砂犯罪专项行动,切实维护长江防洪安全、航道安全、生态安全。

福建侦破一起跨省电信网络诈骗案

□据新华社报道

记者从福建省莆田市公安局获悉,近日该局侦破一起跨省特大电信网络诈骗案, 打掉5个电信网络诈骗窝点,抓获违法犯罪嫌疑人118名

2月初,莆田市公安局荔城分局受理 一起电信网络诈骗案件。家住莆田的受害 人陈女士经微信认识一名证券"客服",随 后被对方一步步诱导追加投资近7万元, 最终发现下载的软件打不开,客服也联系 不上,这才意识到自己落入"杀猪盘"骗

莆田市荔城警方侦查发现,多起同类 案件的源头均指向四川省成都市城区一带, 随即成立专案组深挖扩线,掌握了电信网络诈骗团伙成员的犯罪结构、作案事实和 基本落脚点。

2月27日,专案组在当地警方协助下,在成都市成华区、金牛区、青羊区同步展开收网行动,打掉5个电信网络诈骗窝点,团伙成员118人全部落网,现场缴获手机200多部、电脑60余台。

经调查,犯罪嫌疑人非法购买大量公民信息,招募人员通过诈骗话术,引诱受害者使用虚假荐股软件和平台投资,通过背后实时操纵行情,伪造交易记录,从中骗取投资人钱财,涉案金额1000余万元。

目前,该团伙成员已被公安机关刑事

聚焦兴奋剂违法"背后的黑手"

——体育法学专家谈"妨害兴奋剂管理罪"

□据新华社报道

继涉兴奋剂违法被写人最新刑法修正案 后,近日其罪名被正式确定为"妨害兴奋剂管 理罪"。专家强调,这一罪名直接指向运动员 "背后的黑手"。

首都体育学院教授、国际体育仲裁法庭仲裁员韩勇表示,此规定针对助推性、教唆性兴奋剂违法行为。她表示: "妨害兴奋剂管理人刑并确定新罪名,为依法严厉打击涉及兴奋剂的犯罪提供了刑法依据,向全世界表明了我国反对在体育运动中使用兴奋剂的鲜明立场,是我国反兴奋剂工作的一个重要的里程碑事件。"

北京市法学会体育法学与奥林匹克法律事务研究会会长、国家体育总局政策法规司原司长刘岩认同韩勇的观点,他表示,刑法修正案(十一)增加妨害兴奋剂管理罪,是中国在反兴奋剂斗争中迈出的意义深远的重要一步,为严厉打击妨害兴奋剂管理犯罪提供了有力的司法保障。

韩勇表示,由于巨大的利益诱惑,以及兴奋剂使用的隐蔽性,反兴奋剂的斗争将是长期、艰巨和复杂的。她认为,在同兴奋剂的斗争中,仅仅依靠行政处罚、行业自律具有局限性。以禁赛等纪律处罚手段规制运动员使用兴奋剂的行为是有效的,失去参赛机会对运动员是极大的惩罚。对于教练员等相关人员的违规

行为,体育组织的处罚无法产生真正的震慑力。国际奥委会曾经表示,未来反兴奋剂斗争的焦点之一是鼓励政府更为有效地打击违规的运动员辅助人员。

韩勇特别强调: "刑法第三百五十五条之一规制的并非运动员使用兴奋剂的行为。运动员使用兴奋剂的行为。运动员使用兴奋剂的行为。运动员使用兴奋剂的行为。一般由体育组织利用行业规则来管理,国家并不介入。刑法第三百五十五条之一适用的主体主要是教练员、队医及其他相关人员,其表现为引诱、教唆、欺骗运动员使用兴奋剂参加国内、国际重大体育竞赛,明知运动员参加国内、国际重大体育竞赛而向其提供兴奋剂,组织、强迫运动员使用兴奋剂参加国内、国际重大体育竞赛。"

刘岩表示: "哪些比赛属于国内、国际重大体育竞赛,此类比赛的预选赛或资格赛是否也属于国内、国际重大体育竞赛,还有待于法律法规、司法解释进一步规定。"

韩勇强调,刑法是反兴奋剂的最后手段。反 兴奋剂工作仍然要加强教育工作,尤其要加强 对青少年运动员的教育,使运动员意识到兴奋 剂滥用的危害,从而主动抵御兴奋剂的侵蚀。

刘岩认为,体育法学学术组织及其会员应 当在反兴奋剂领域多做工作,特别是在法律法 规宣传,运动员、教练员及相关人员教育,反 兴奋剂法律与规制研究,纪律处罚及其听证, 体育仲裁等方面做出更多贡献。

芯片产业走势如何、数据隐私如何保护?

——工信部有关负责人回应热点话题

□据新华社报道

线上经济带动需求上升,我国芯片产业走势如何?互联网应用活跃,数据隐私如何保护?应对挑战抢抓机遇,中小企业怎样帮扶?昨天举行的国新办发布会上,工信部有关负责人对社会关注的热点话题进行回应。

芯片制造、材料等水平明显提升

芯片是信息社会的基石。去年至今,芯片 需求迅速扩大,我国芯片供给能力备受关注。

工信部总工程师田玉龙说,我国集成电路产品规模不断增长,技术创新取得突破。目前,制造工艺、封装技术、关键设备材料等都有明显提升。据测算,2020年我国集成电路销售收入达到8848亿元,平均增长率达20%。

天眼查专业版数据显示,2015年以来,芯片相关企业注册量整体呈上升趋势。目前,我国约有26.5万家芯片相关企业。

田玉龙说,我国高度重视集成电路产业,全面优化完善高质量发展芯片和集成电路产业的有关政策。"数字经济的快速发展为芯片产业提供广阔的市场。"他说,我国将加强全球范围合作,共同打造芯片产业链,推动芯片产业健康可持续发展。

下架侵害用户权益拒不整改的App

数字经济快速发展,手机 App 层出不穷,如何更好保护个人数据隐私至关重要。

工信部部长肖亚庆说,工信部就群众反映强烈的"麦克风权限滥用""过度索取通讯录"等问题,对 App 开展了专项整治,并发布了《App 收集使用个人信息最小必要评估规范》,明确了知情同意和最小必要两项个人信息保护基本原则,划出底线,明确红线。

"保护个人信息的态度是坚决的,法律是不断完善的,技术水平也在不断提升。"肖亚庆说,在个人信息保护过程中,对拒不接受整治的App要坚决下架。同时,也要提高技术装备能力。

此外,针对 5G 话费、服务等话题,肖亚庆说,我国 5G 用户规模快速攀升,终端连接数超过 2亿,从发展的同期来看,户均移动互联网接人流量较 4G 用户高出约 50%,单价也降到了每 GB4.4 元,未来还会进一步下降。

聚焦提升中小企业创新力

过去一年,我国加大力度维护中小企业合法权益,持续加大小微企业信用贷款支持等政策,推动中小企业加快恢复发展。

肖亚庆说,开展清理拖欠民营企业中小企业账款工作,截至2020年底列入台账的1610.5亿元无分歧欠款已全部清零。2020年12月新发放普惠小微企业贷款平均利率同比下降0.8个百分点。

肖亚庆说,工信部将推动做好降低税费、 清理拖欠、降低融资成本等三道"减法",以 及服务、数字化、融资规模等三道"加法", 帮助中小企业提升创新能力和专业化水平,支 持中小企业成为创新重要发源地。