



检察技术赋能, 激活法律监督一池春水

——检察技术与检察业务深度融合提高办案质效

深入学习贯彻习近平法治思想

——高质效履行法律监督职责——

□本报记者 崔晓丽

一份司法鉴定、两份技术性证据审查、作为司法鉴定人员出庭……这是最高人民检察院抗诉许燕运输毒品案中, 检察技术人员提供的辅助, 也是促成案件改判的关键。最高检党组指出, 检察技术是侦查、调查和审查的必要手段, 也是“高质效办好每一个案件”的重要保障。怎样才能保障好? 最高检检察技术信息研究中心(下称最高检技术中心)负责人介绍, “最高检技术中心深入学习贯彻习近平法治思想和党的二十大精神, 以加快建设科技强国的决策部署, 按照最高检党组的要求, 发挥技术辅助办案作用, 促进检察技术与检察业务深度融合, 提升办案质效。”

当好“质检员”, 技术性证据审查还原案件真相

驾车高速冲卡的运毒者究竟是不是许燕? 这曾是萦绕在办案组心头的疑问, 也是检察技术要证明的关键问题。

2013年10月23日深夜, 一名男子驾驶小轿车, 途经广西壮族自治区防城港市港口区高速公路收费站出口时冲卡弃车逃跑。随后, 警察在车内后备箱中查获大量毒品。经查, 案发前, 一名叫许燕的男子租用了该车。

许燕被抓后辩称, 其驾车到达广东省廉江市后, 将车交给了编号为“顺三”(无法查实)的人, 自己未曾到过防城港市。浙江某鉴定中心出具的一份司法鉴定意见认为, 高速路口影像和许燕在押时拍摄的照片不是同一人。理由是, 卡口影像中的驾驶员面部存在深色“瘡痍”, 而许燕在押时拍摄的照片没有。

尽管有大量证据表明许燕是驾车冲卡运毒者, 但由于上述原因, 法院以在案证据不能推断出运毒人是许燕的唯一结论, 认为

该案事实不清、证据不足, 不能认定许燕构成运输毒品罪。

检察院提请最高检抗诉后, 办案组通过自行补充侦查, 积极协调公安部, 调取到案发当晚驾车者冲卡前后的6段监听录音。经公安部鉴定中心进行声纹鉴定, 认定音频中通话人正是许燕。

为何浙江某鉴定中心出具驾驶人不是许燕的鉴定意见? “我们通过调整人像比例并进行等瞳距比对, 发现高速卡口影像的人脸上瘡痍位置一直在移动, 这不是固定生物特征, 可能是由挡风玻璃污渍或影像噪点等原因形成。”最高检技术中心办案组委托, 对该鉴定意见进行技术性证据审查, 电子证据一处处长李佳发现某鉴定中心鉴定依据错误, 导致鉴定意见错误。

“检察技术要发挥监督纠错的作用。社会上各鉴定机构的鉴定依据不同, 得出的结论不同, 出具的鉴定意见质量参差不齐。若使用错误的鉴定意见作为依据, 可能导致案件误判。”李佳表示, 为提升证据的审查质效, 经与办案组研究, 他们对公安部出具的声纹鉴定意见进行了技术性证据审查, 确认鉴定数据符合同一说话人(即许燕)的语音特征, 并出具了技术性证据审查意见进行详细论证。

此外, 检察技术人员与办案组研究后, 对驾驶人途经高速卡口的前后三张影像进行人像同一性鉴定, 得出“驾驶人像符合同一人的特征”的鉴定意见, 戳破许燕声称中途将车辆交给他人的虚假供述。

“与其他鉴定机构相比, 高速卡口影像和许燕在押时拍摄的照片不是同一人, 理由是, 卡口影像中的驾驶员面部存在深色“瘡痍”, 而许燕在押时拍摄的照片没有。尽管有大量证据表明许燕是驾车冲卡运毒者, 但由于上述原因, 法院以在案证据不能推断出运毒人是许燕的唯一结论, 认为



2023年夏, 湖北省宜昌市伍家岗区检察院在办理一起民间借贷纠纷民事监督案件中, 将《还款承诺书》中是否为当事人本人的签字和捺印这一关键性证据送检察技术部门进行鉴定, 并最终确定为其本人书写和捺印, 有力推动了案件的办理。(资料图片) 本报记者蒋长顺 通讯员宋健 王忠摄

2023年, 全国各级检察技术部门

共受理委托 198493 件 同比增长 37.69%

其中
受理技术性证据专门审查委托 87283 件
受理检验鉴定委托 6548 件
受理技术协助委托 104662 件

制图/任梦媛

2023年9月, 法院对该案作出再审判, 撤销了原审生效判决, 认定许燕运输毒品罪, 判处其死刑, 剥夺政治权利终身。

用事实说话, 司法鉴定为案件定性提供关键证据

因涉及此罪与彼罪问题, 委托最高检技术中心进行司法鉴定的案件不在少数。浙江省瑞安市检察院办理的侵犯知识产权案就是其中一起典型案例。

2020年1月至2021年10月, 周某与戴某明知非法采购的某品牌奶瓶系假冒商品, 仍通过网络销售牟利。2021年10月11日, 浙江省瑞安市公安机关、市场监督管理部门在联合执法时查获部分涉案假冒商品。

“该案移送检察机关审查起诉后, 我们认为涉案假冒商品存在质量疑点, 影响案件定性, 遂委托技术部门进行鉴定。”瑞安市检察院第一检察部副主任项馨仪告诉记者, 犯罪嫌疑人销售的只是假冒商品, 涉嫌销售假冒注册商标的商品罪, 如果假冒商品同时是伪劣产品, 还可能涉嫌销售伪劣产品罪, 要择一重罪处罚。“我们办理知识产权案件, 基于综合履职的要求, 会审查侵权行为是否导致不特定公共利益受损等, 并据此决定是否需要提起民事公益诉讼。”项馨仪说。

负责该项司法鉴定工作的最高检技术中心环境食品药品技术处二级主管郝明杨表示, 在送检的涉案玻璃奶瓶和奶嘴中未检出有害成分, 但在塑料奶瓶中检测出禁止用于奶瓶生产的聚碳酸酯成分。“该成分在高温、酸、碱环境下易释放出双酚A, 人体摄入该物质会干扰内分泌协调, 对人体机能尚未完全发育的婴幼儿来说, 其免疫系统、生殖系统更容易受其侵害。正品奶瓶中并未含有聚碳酸酯。”郝明杨说。

涉案玻璃奶瓶和奶嘴是否为假冒产品? 最高检技术中心物证技术处开启先例, 通过文检鉴定, 对涉案玻璃奶瓶和奶嘴的外包装材料进行检测, 证明涉案包装材料与正品包装材料在印刷品文件制成材料及印刷特征上均存在差异, 涉案产品系假冒产品。“这比原来知识产权侵权案件找被侵权一方出具书面报告来确定售假事实, 证明更加有力。”最高检技术中心物证技术处处长刘烁表示。

因涉案产品销售金额未达到销售伪劣产品罪的标准, 检察机关对该案以涉嫌销售假冒注册商标的商品罪提起公诉, 并附带提

起民事公益诉讼。“司法鉴定为我们解决了案件定性的困惑, 更为提起民事公益诉讼提供了依据。”项馨仪表示, 最终法院采纳了检察机关的量刑建议, 并支持检察机关的民事公益诉讼请求。

深度融合, 检察技术辅助检察办案更上一层楼

检察技术助推“高质效办好每一个案件”并非个案。数据显示, 2023年, 全国各级检察技术部门共受理委托 198493 件, 同比增长 37.69%, 其中受理技术性证据专门审查委托 87283 件, 受理检验鉴定委托 6548 件, 受理技术协助委托 104662 件。

数据的背后, 是最高检技术中心以检察技术助推检察工作现代化的不懈努力——坚持“请进来”, 邀请最高检多个业务厅及基层检察官走进技术中心, 用深入浅出的案例和详细的高精尖仪器设备操作展示, 给各条线检察官详尽介绍检察技术是什么、干什么。

积极“走出去”, 2023年5月中旬至7月中旬, 最高检技术中心对7个省进行实地调研, 分析研究全国检察技术办案情况, 监督纠错作用情况, 收集检察业务办案对检察技术工作提出的新需求, 做好检察技术发展顶层设计。

深入推进与检察业务部门融合, 除与刑事检察办案部门紧密配合外, 最高检技术中心联合第六检察厅、第八检察厅分别印发典型案例, 联合第七检察厅下发《关于在行政检察监督工作中加强技术协作配合的意见》。

此外, 最高检技术中心充分发挥技术协助在办案中的作用。如在最高检抗诉许燕运输毒品案再审中, 指派检察技术人员作为鉴定人出庭说明情况, 促进庭审实质化。

“检察技术一般是幕后工作, 虽然看起来有些神秘, 却是检察办案的重要支撑。”长期关注检察技术工作的全国人大代表印萍表示, 检察办案不仅要审查适用法律是否准确, 也要关注案件事实是否准确。“很多案件存在的争议并不是法律问题, 而是需要检察技术人员介入去判断证据真假, 从而进行法律监督。”

“如今, 检察技术已全面融入‘四大检察’, 通过一次次检验, 辅助检察办案, 探寻案件真相, 努力让公平正义可感、可触、可感受。”最高检技术中心负责人表示。

代表委员 检阅

全国人大代表孔相卿对轻罪治理工作提出建议 凝聚各方力量打造多元矛盾化解机制



2024年1月, 在河南省禹州市神垕镇人大代表联络站, 孔相卿代表(左一)与禹州市检察院检察官商讨矛盾纠纷化解工作。

本报讯(记者刘立新 通讯员李战胜 于亚茹) “我关注到, 近年来检察机关坚持和发展新时代‘枫桥经验’, 探索搭建轻罪治理体系, 通过简案快办、公开听证、综合协调、释法说理、训诫教育等方式, 推动矛盾纠纷多元预防调处化解。”近日, 全国人大代表, 中国工艺美术大师、国家级非物质文化遗产项目(钧瓷烧制技艺)代表性传承人孔相卿在接受记者采访时说。

孔相卿代表长期关注矛盾纠纷化解工作。他认为, 检察机关积极探索轻罪治理工作机制, 是顺应刑事犯罪结构新变化、社会治理现代化新趋势的一项重要举措。在履职中, 他了解到禹州市检察院依托侦查监督与协作配合机制, 逐步建立了繁简分流、简案快办、非羁押监管、赔偿保证金提存等多项制度机制, 推动了轻罪案件从办理到治理的转变。

“轻罪治理是一项系统性工程, 需要凝聚多方力量。”孔相卿代表表示, “一方面检察机关要全面准确贯彻宽严相济刑事政策, 通过轻微刑事案件快速高效办理, 分析总结类案的案发原因, 以高质量检察建议推动高水平社会治理; 另一方面要融合社会各界力量, 建立检察、公安、司法行政机关、人民调解组织、村(居)委会等共同参与的多元矛盾化解机制, 从社会层面预防和减少犯罪。”

孔相卿代表建议, 检察机关要持续强化能动履职、依法监督, 在体系搭建、机制建设、溯源治理上持续发力, 引领全社会形成轻罪治理合力, 以轻罪治理现代化促进国家治理现代化。

全国人大代表刘海玲肯定检察机关自觉接受监督 设立人大代表工作室, 拓展检民联系新平台



2024年初, 刘海玲代表(右)到黑龙江省富裕县检察院人大代表工作室调研检察工作。

本报讯(记者韩兵 通讯员史立兵 张琦) “自从有了人大代表工作室, 履行代表职责、发挥代表作用就有了家的感觉, 我会时常来到代表工作室, 将群众的诉求和心声传递给检察机关, 同时也将优质的‘检察产品’带回群众身边。”全国人大代表、黑龙江富裕县吉鑫牧场场长刘海玲在接受采访时说。

刘海玲代表告诉记者, 连续两届当选全国人大代表, 她感受到了检察机关“如我在诉”和永不停歇的司法初心, 和富裕县检察院主动接受人大监督的创新做法。记者了解到, 富裕县检察院筹建人大代表工作室, 既为代表联系服务群众、化解矛盾纠纷提供了履职阵地, 也为代表监督检察工作搭建了平台。人大代表工作室成立后, 各级人大代表可以常态化走进检察院, 通过参与检察开放日、案件公开听证等活动, 听民声、察民情、解民意, “零距离”开展监督履职。此外, 该院依托人大代表工作室, 建立四级人大代表线上微信群, 及时推送检察信息, 建立“掌上联络平台”, 实现与人大代表“线上+线下”的无障碍交流。

刘海玲代表建议, 检察机关要继续完善人大代表工作室工作机制和运行模式, 充分发挥其桥梁纽带作用, 努力将其打造成代表建言献策和反映问题的绿色通道、检察机关服务群众的前哨岗所。

以新质生产力为高质量发展注入强大动力

(上接第一版)

国务院发展研究中心研究员王立坤说, 面对全球创新浪潮, 发展新质生产力, 进而提高全要素生产率, 能够助力我国企业在全球产业结构调整中开拓制胜新赛道。我们要咬定创新不放松, 及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上, 推动更多科技成果转化成为现实生产力。

本源量子计算科技(合肥)股份有限公司首席科学家郭国平代表带领团队研制的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”今年初正式上线运行, 量子计算机的整机运行效率大为提升。“面对新一轮科技革命和产业变革, 我们必须抢抓机遇, 加大创新力度。我们将按照总书记要求, 通过加强基础研究、人才培养与引进、加强产业协同和优化政策环境等策略, 推动量子计算科研与各行业融合发展, 加大创新力度。我们将按照总书记要求, 通过加强基础研究、人才培养与引进、加强产业协同和优化政策环境等策略, 推动量子计算科研与各行业融合发展, 加大创新力度。”郭国平说。

“习近平总书记再次强调发展新质生产力, 传递出加快以科技创新引领现代化产业体系建设的鲜明信号。”广西百色市委常委、副市长李玉成说, 百色

将因地制宜以科技创新不断促进产业转型升级, 推动铝产业、林产业高端化、智能化、绿色化发展, 培育壮大新能源、新材料产业。同时激发各类经营主体的内生动力和创新活力, 支持企业智改数转, 加快推动先进制造业和生产性服务业深度融合。

今年是全面深化改革又一个重要年份。持续全面深化改革, 方能不断激发发展的内生动力和活力。

5日下午, 天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表在现场聆听了总书记的重要讲话。“总书记提出‘要谋划进一步全面深化改革重大举措’, 打通束缚新质生产力发展的堵点卡点, 我感到非常振奋。”高纪凡表示, 天合光能将发挥创新引领作用, 推动产业链上下游企业协同创新, 助力国家培育新质生产力, 推动我国光伏产业成为更具国际竞争力的战略性新兴产业。

坚定不移深化改革, 增强发展内生动力, 民营企业持续发挥着重要作用。黑龙江省总商会副会长、博发康安控股集团有限公司董事长陆晓琳代表说, 习近平总书记和党中央高度重视

民营经济发展。总书记此次再次强调支持民营经济和民营企业发展壮大, 必将激励广大民营企业持续修炼“内功”, 以高质量发展塑造独特优势, 为巩固和增强经济回升向好态势贡献力量。

当前, 发展不平衡不充分的问题依然存在, 需要持续深入实施区域重大战略, 开辟增长新空间。

习近平总书记审议中对实施区域协调发展等提出要求。江苏南通市委书记吴新明代表表示: “南通将切实把贯彻落实总书记要求, 发挥好地处长三角中心区的地理优势, 更好融入新发展格局, 聚力共建长江产业创新协同区, 加快跨江融合、打造重要支点, 更好服务上海龙头带动, 促进长三角南北两翼协调发展, 助推长江经济带高质量发展。”

吉林省白城市市长杨大勇代表说, 总书记的重要讲话为白城更好加快推进新型城镇化指明方向。“瞄准长期城乡二元格局形成的差异化、不均衡问题, 今后我们要坚持城乡融合、区域协调发展, 加快构建全域城镇化、城乡一体化的现代城镇体系, 释放未来发展新潜力。”

推进中国式现代化需要着眼高质

量发展狠抓落实、汇聚力。

“习近平总书记强调要继续巩固和增强经济回升向好态势, 提振全社会发展信心。作为民营企业的代表, 我们要认清我国经济长期向好发展大势, 带头聚精会神扎根实业谋发展, 为经济高质量发展贡献力量。”全国政协委员、赛力斯集团董事长张兴海说。

“党员干部首先要坚定信心、真抓实干”, 习近平总书记的话让新疆喀什地区莎车县巴格阿提乡党委书记连子剑代表深感责任重大。“我们将进一步强化党的领导作用, 巩固主题教育成果, 提振干事创业的精气神, 紧紧围绕增加农民收入这个中心任务, 广辟增收门路, 让群众钱袋子越来越鼓、日子越过越好。”

江苏张家港市永联村党委委员、永合社区党委书记秦欢表示, 将按照总书记要求, 持续加强基层党组织建设, 健全社区治理体系, 打造共建、共治、共享的美丽新乡村, 让老百姓过上更加美好的高品质生活。

(记者韩洁、孙少龙、叶昊鸣、郝琼源、柯高阳、魏玉坤)
(新华社北京3月5日电)

(上接第一版)事实进一步充分证明, “两个确立”是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证, “两个确立”“两个维护”是推进中国式现代化的最根本政治保证。

应勇表示, 过去一年, 政府工作毫不动摇坚持党的领导, 当好贯彻党中央决策部署的执行人、行动派、实干家, 推动经济社会发展取得新的重大成就, 充分体现了坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度政

治自觉; 有力有效实施宏观政策调控, 高质量发展动力更足、底气更足、成色更足, 充分体现了真抓实干、担当作为、善作善成的履职特征; 突出“人民”二字, 扎实办好每一件民生实事, 经济社会发展成果更多更公平惠及全体人民, 真正做到了民有所盼、政有所为, 充分体现人民政府为人民的根本立场; 坚持尊崇法治、厉行法治, 坚持依法行政, “高效办成一件事”, 充分体现在法治轨道上促进发展、保障善治的坚定决心。

应勇表示, 政府工作报告明确提出的今年经济社会发展总体要求、政策取向、预期目标、工作任务和落实举措, 是在清醒分析当前经济社会发展存在的困难和问题的基础上提出的, 是在综合分析今年我国发展面临的战略机遇和风险挑战的基础上提出的, 全面贯彻了稳中求进、以进促稳、先立后破的要求, 科学兼顾了需要和可能, 充分体现了尊重经济规律和把握发展实际的有机统一, 切实可行, 为今年经济社会发展工作提供了

科学、可行的“施工图”。检察机关作为国家的法律监督机关和保障国家法律统一正确实施的司法机关, 是在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家的参与者、推动者。要更加自觉为大局服务、为人民司法、为法治担当, 认真落实稳中求进工作总基调, 依法履行法律监督职责, 充分运用法治力量稳定社会预期, 提振发展信心, 以高质量司法促进高水平安全、推动高质量发展, 为唱响“中国经济光明论”提供有力法治保障。

接受采访



三月五日, 第十四届全国人民代表大会第二次会议首场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂举行。图为水利部部长李国英接受媒体采访。本报记者张哲摄