

把以侦查办案促进司法公正的责任扛起来

(上接第一版)仲鸣告诉记者,线索第一时间被移交到了侦侦部门,铁岭市检察院组建“捕诉办案专班”和“自侦办案专班”,两线并行开展工作。

辽宁省检察院负责侦侦工作的部门主任何毅最近有些忙碌。“以前,案件线索大多是外部移送过来的,但现在内部协作发现并移送线索成为主要线索来源方式。”他告诉记者,“我每周都要和刑事、民事等条线的业务专家一起讨论案情,研判线索成案的可能性,大家都习惯了这种工作方式”。

今年4月,辽宁省检察院印发《辽宁省人民检察院关于职务犯罪侦查与诉讼监督、司法责任追究线索相互移送和管理工作的规定(试行)》和《辽宁省检察机关司法工作人员相关职务犯罪案件线索管理规定(试行)》,规范司法工作人员相关职务犯罪侦查与诉讼监督线索相互移送和管理工作程序,要求各部门在办案中积极发现线索。

“一体化”办案,把“劲”往一处使

2021年6月,一份案件指定交办函,通过机要方式,从辽宁省检察院发送到营口市检察院。刚收到“6·11”专案任务书,营口市检察院党组书记、检察长赵冰就感受到了压力——1名罪犯、涉及4起案子,这背后会有多大事儿?如果案件办不好,又怎么向省院交代?

很快,专案组就发现了眉目——大庭广众之下,东某连开两枪导致一死一伤,获刑九年,而实际却只服刑五年。按照“由果找因、由因查人、由人确责”的办案思路,营口市检察院对4起案件开展逐案审查,将查出的问题作为查办职务犯罪的方向。

“我们发现原案定性错误、量刑畸轻,而且罪犯在服刑过程中,存在违法违规减刑问题。”专案组成员、盖州市检察院三级高级检察官张嵩告诉记者。

就这样,罪犯东某背后的“保护伞”浮出水面,顺藤摸瓜、全面审查,以东某等人为骨干成员的黑社会性质犯罪组织也被连根拔起。

尽管名称还是职务犯罪侦查,但在李成林看来,与“两反”转隶前相比,检察办案格局已经发生根本变化。受限于侦查手段、力量等诸多因素,当下检察机关开展司法工作人员相关职务犯罪侦查工作呈现新的特点。“通过案件复查来发现线索,以侦查办案来保障法律监督,这种方式让检察机关的职务犯罪侦查更为精准,监督成效也更加凸显。”李成林说,在实现这个目标的过程中,检察机关独有的体制机制催生的一体化办案格局发挥了重要作用。

作为“4·06”专案组的成员,本溪市检察院第七检察部主任马忠伟真切感受到一体化办案机制的成效。“本溪市检察院侦侦部门一共7人,仅3人有侦查经验。如果只靠我们自己,很难把这么大的案子办好,光是阅卷就要花费大量时间。”

马忠伟所提及的大案,是陶某等人涉嫌严重刑事犯罪案件相关的职务犯罪案件,又称“4·06”专案。2021年3月,辽宁省扫黑办将这一来自群众的举报线索移交给辽宁省检察院。辽宁省检察院在调取原案件的卷宗进行复查后发现,相关司法工作人员涉嫌渎职犯罪,陶某等人涉嫌重大黑社会性质组织犯罪。同年4月6日,经辽宁省检察院指定管辖,本溪市检察院受理该案。

辽宁省检察院还成立了“4·06”专案工作专班,对案件全程把控,指导本溪市检察院开展工作,最高检第五检察厅也多次派人听取案件进展情况的汇报。

“不仅是全院总动员,还是全市检察机关总动员。”马忠伟说,为了解决办案人手不足的问题,本溪市检察院从基层院陆续抽调140余名检察官参与办

案,搭建了侦办、审查、保障等10个小组。

“刑事检察部门的检察官组成了原案复核组,对原案卷进行审查。”马忠伟介绍说,“他们提出的侦查意见同侦查、审讯组‘碰撞’,共同确定案件办理方向。”

一体协作下,错综复杂的案子被撕开了口子。“审查案卷后,我们发现陶某的自首、立功和从犯的证明材料都是假的。经进一步侦查后,我们查实上述材料均系龚某伪造,而后的取证工作也锁定了龚某等人涉嫌滥用职权犯罪。”马忠伟介绍说,加之讯问对犯罪嫌疑人心理防线的突破,最终,经过抽丝剥茧,全案形成了完整的证据链条。

“我们先后对龚某等涉及黑社会性质组织犯罪集团‘保护伞’的12人立案侦查,破‘伞’的同时,我们通过引导公安机关取证,重新认定陶某等人涉嫌黑社会性质组织犯罪,并依法提起公诉。”马忠伟说,陶某、张某两名主犯被依法判处死刑,同某被判处死刑,缓期二年执行,其他犯罪分子分别被判处有期徒刑。此外,陶某等人涉嫌严重刑事犯罪案件相关的职务犯罪案件,又称“4·06”专案。2021年3月,辽宁省扫黑办将这一来自群众的举报线索移交给辽宁省检察院。辽宁省检察院在调取原案件的卷宗进行复查后发现,相关司法工作人员涉嫌渎职犯罪,陶某等人涉嫌重大黑社会性质组织犯罪。同年4月6日,经辽宁省检察院指定管辖,本溪市检察院受理该案。

辽宁省人大代表、北京大成(沈阳)律师事务所律师张薇认为,“一体化”办案过程中,各级检察机关之间既分工又合作,提高了办案效率,也保证了法律适用的一致性。

为适应检察机关开展司法工作人员相关职务犯罪侦查工作的新情况新要求,解决具体办案中的“瓶颈”问题,今年9月21日,辽宁省十三届人大常委会第三十六次会议表决通过了《辽宁省人民代表大会常务委员会关于加强司法工作人员相关职务犯罪侦查工作 切实维护司法公正的决议》,要求检察机关充分发挥横向融合、纵向贯通的检察一体化优势,探索建立监督事项、线索移送机制、各业务部门侦查协作机制、侦查部门助力监督纠

错机制。

给弱者以公正希望,给不幸者以法治阳光

“我们办的案子,都是群众关注度、反映强烈,体现群众期盼法治和公平正义的案件。”“法律赋予检察机关的侦查职能具有监督性,是检察监督的一部分,对于保障人权、惩治犯罪、维护公正都发挥着不可替代的作用。”……现在,检察官们对自身价值的认知更加清晰,定位更加准确。不仅如此,当事人也从中得到了慰藉。

在“6·11”专案中,记者注意到一名关键当事人——徐某。他多次举报自己已被东某持刀伤害但东某却没有受到法律制裁的问题,一直没有得到回应。在这期间,东某等人还多次骚扰、恐吓徐某一家。当地公安机关不仅没有制止东某等人的行为,还在没有查明案件事实的情况下,以涉嫌诈骗罪对徐某进行初查,以涉嫌诈骗罪对徐某进行初查。被害人竟然成了犯罪嫌疑人。

这样的处理结果显然让徐某难以接受,他因此日渐消沉。后来,随着案件的不断突破,营口市检察院还将东某对徐某以软暴力方式讨债的案件并入了黑社会性质组织犯罪案件的审查当中。

“目前,公安机关已经对徐某涉嫌诈骗罪一案作出了不予立案的决定。”张嵩告诉记者。

300公里之外的鞍山市,“6·10”专案中被侯某故意伤害致死的张某海的家属生活在这里。

“去年11月,我接到了铁岭市检察院的电话,检察官给我们带来了好消息。”日前,记者跟随仲鸣等人来到了张某海的姐姐张某书家中,回想起与仲鸣等人的初次见面,张某书仍难掩激动。“检察官们不仅向我们通报了案件的最新进展,还给侯某在床的父亲送来了司法救助金,我们全家都很感谢他们。”张某书说。

仲鸣也记得当时的情形:“家属什么要求都没有提,只是表达了感谢,但无声胜有声,只有把案子办好,才能真正慰藉被害者及他们的家属。”

日前,侯某等人涉黑案已经被移送起诉。对起“保护伞”作用的5名司法工作人员,铁岭市检察院也已立案侦查,其中4人已被移送审查起诉,其他线索也在侦办中。

“现在,我们安心等待结果,相信会有一个公正的判决。以后,我们也能正常过日子了!”阳光洒在张某书的脸上,她那期待和信任的表情,让人无比动容。

迈向向前,守好公平正义的最后一道防线

党的二十大报告明确提出,“加强检察机关法律监督工作”“强化对司法活动的制约监督,促进司法公正”。这让辽宁检察人倍感振奋,同时也感到肩上的担子沉甸甸的。

如何发挥好职能作用,把稀缺的侦查资源用在刀刃上,实现检察工作的高质量发展?辽宁省检察院党组已有明确的部署要求。“最关键的是要突出重点、靶向供给。”在何毅看来,科学配置侦查力量,提升使用效能,是需要迈出的第一步。

“我们通过逐级遴选的方式,将有侦查经验的,或者其他部门综合素质好、业务水平高的检察官吸纳进来,建立一支梯次配备、门类齐全、动态管理的侦查人才队伍。”何毅介绍。

下一步,侦侦部门将在其他诉讼监督工作的有力配合下,集中力量攻坚重点领域,剖析徇私枉法、滥用职权、群众反映比较强烈的涉黑涉恶案件,侵害民生、损害国家利益等类案特点,对症下药,守住司法公正这一维护社会公平正义的最后一道防线。

“说到底就是要办好案。”他说,公平正义,最终还是要体现在每一个司法案件中。

“麒麟未士”呵护“后生仔”

福建三明:以未检巡回工作周充实基层工作力量

本报讯(记者张仁平 通讯员陈长回)“过去辅导孩子作业、管束孩子玩手机,声音高八度,母子关系还处理不好。现在按照亲职教育公开课讲授的家庭教育方法,我们母子关系有所改善,孩子也听话多了。”近日,福建省大田县村民陈女士在观看了三明市检察院微信公众号推送的视频后,深有感触地留言。

今年10月17日至21日,三明市检察院在尤溪县开展了全市“麒麟未士”未成年人检察巡回工作周活动,邀请了国家二级心理咨询师、该院特邀检察官助理乌兰英上了一堂家庭教育视频公开课。截至目前,这堂以《好关系胜过好教育》为题的视频公开课已有28万余人点击观看,点赞数达115万次。这堂公开课是“麒麟未士”未成年人检察巡回工作周活动之一,旨在引导家长更好地适应不同年龄段孩子的身心特点,有针对性地进行陪护教育。

三明市检察院代检察长董斌介绍,今年7月,该院整合全市未检工作资源,成立了一支由25名干警组成的“麒麟未士”未检团队。该团队每月下沉一个县(市、区)开展巡回工作周,落实以“一堂法治课、一次业务分析、一份爱心帮扶、一项党建共建、一场意见征求”为内容的“五个一”巡回工作,推动解决县级检察院未检工作人力分散、力量薄弱的问题。“麒麟未士”团队成立以来,以视频直播方式推出了《莫让网事偷走青春》《落实“一号检察建议”、共护青春成长》《好关系胜过好教育》等法治教育公开课,大部分课程由检察官主讲。

今年10月31日,“麒麟未士”未检团队获评福建省检察机关优秀办案团队。

检察动态

【夏河县检察院】聘任一批特邀检察官助理、听证员

本报讯(记者南茂林)近日,甘肃省夏河县检察院聘请生态环境、自然资源保护、市场监管、医疗卫生等方面的10名专业技术人才和行业骨干为特邀检察官助理、听证员,并向他们颁发了证书。据悉,今年10月,夏河县检察院针对办理新类型案件的人才需求,多次到相关行业部门实地走访,确定了各行业人选。特邀检察官助理将通过电话咨询、现场联合勘验调查、列席检察联席会议、参加案件公开听证会等方式,参与具体案件会商研判等工作,弥补检察人员在相关专业领域的知识短板,进一步提升检察办案专业化水平。

【青岛市李沧区检察院】公检法签订协议加强知识产权保护

本报讯(记者郭村合)日前,山东省青岛市李沧区检察院与该区法院、市公安局李沧分局签订《知识产权协同保护合作框架协议》,积极营造有利于创新、创业、创造的良好发展环境。《协议》明确了各单位职责分工,围绕建立常态化联络机制、建立健全信息共享机制、加大办案协作力度、加强宣传配合等方面提出了务实举措,并明确建立线索移交、挂牌督办、同堂培训等制度,完善司法衔接机制,促进知识产权司法裁判标准统一,构建知识产权大保护格局。



近日,黑龙江省双鸭山市岭东区检察院干警来到辖区法律广场,开展防范养老诈骗法治宣传活动。本报记者韩兵 通讯员王秀平摄



近日,湖北省长阳土家族自治县检察院会同该县公安局、住建局等单位,走访加油站等相关企业,排查安全隐患,持续推进最高检“八号检察建议”落地落实。本报记者蒋长顺 通讯员张缙摄

上海黄浦:强化知产保护 服务外滩金融集聚带建设

本报讯(通讯员潘志凡 林楠淑)近日,上海市黄浦区检察院召开新闻发布会,通报该院知识产权案件办理情况,并发布典型案例。

据介绍,黄浦区检察院围绕外滩金融集聚带建设,依托专业化办案优势,聚焦知识产权保护重点领域和突出问题,深入推进知识产权检察职能集中统一履行,全面履行知识产权刑事、民事、行政和公益诉讼检察监督职责。截至目前,该院共受理知识产权刑事案件131件367人,主要集中在侵犯商标类犯罪、侵犯著作权及商业秘密等罪名。

据介绍,该院办理的知识产权刑事案件有以下特点:受案数量逐年上升,跨区域犯罪频发,犯罪产业链日趋成熟,各环节深度分散隐匿,犯罪主体以共同犯罪为主,单位犯罪增幅明显,互联网仍是侵犯知识产权犯罪的高发领域,出售假冒注册商标的商品的场所由线下转为线上,通过电商平台、社交软件等媒介呈现假借获利。

“针对知识产权刑事案件呈现的新情况,我们研究制定了知识产权刑事案件类案办理规范及类案证据审查指引,加大对重大复杂案件的提前介入、引导侦查力度,夯实案件证据基础、提升办案质效。”该院检察官介绍,在打击犯罪的同时,该院延伸检察职能,开展溯源治理。针对办案中发现的企业治理漏洞,该院及时制发检察建议,助力企业健全机制、规范管理。

罪。为更好提升办理打击盗采海砂罪案件质效,检察机关还加强与侦查机关的沟通,及时出台指导规范侦办案件的文件,为推动此类案件常态化、规范化办理奠定了坚实基础。

对在盗采矿产资源犯罪的打击过程中,如何准确认定罪与非罪?这批典型案例对此进行了具体指引。“案例四中,邬某存、任某本身并没有非法获取矿石资源的犯罪目的,而且将工程占地范围内采挖的矿石用于项目本身和公益性建设,有利于充分利用施工用地范围内的矿产资源,避免了资源浪费,符合节约资源的原则。但他们超出项目用地的地方采挖矿石的行为则属于违法开采,且违法开采的数量没有达到构罪标准,属于行政违法,应给予行政处罚。”苗生明表示,检察机关在作出不予起诉决定后,以检察意见的方式建议行政执法机关对二人予以行政处罚,案件处理既符合法律规定,也符合社会普遍认知和评价标准。

犯罪手段不断翻新,呈现怎样的特点?

记者了解到,2019年至2021年,全国检察机关对非法采矿、破坏性采矿犯罪案件批准逮捕8210件15253人,起诉10561件25649人,有力打击了犯罪。然而,这类犯罪呈现点多、线长、面广等特点,且手段不断翻新,屡禁不止。

砂石是工程建设中最基本且不可或缺的建筑材料。在全国砂石价格上涨的背景下,非法盗采江砂、海砂犯罪有所抬头。记者了解到,这次发布的典型案例对此亦有涉及。那么,这类案件通常呈现怎样的特点?

据介绍,从办案情况看,非法盗采江砂、海砂罪涉案人员多以家族、同乡等熟人关系为纽带,跟风作案现象较为突出。有的地方出现一人非法采矿获利后带动整个家族甚至同村多人实施违法犯罪的情况。经对涉案人员的户籍进行比较,非法开采海砂、河砂的人员主要为案发当地居民;非法开采江砂、海砂的人员多系流窜作案,但户籍也相对集中。

“近年来,非法采砂已由早期的‘散兵游勇’‘单兵作战’逐渐发展成团伙作案。他们分工明确,形成非法盗采、水上偷运、岸上分销的黑色产业链一条。为逃避查处,他们‘即采即卖’,上下游人员之间不用见面即可交易。此外,无序、过度采砂不仅影响水生生物的栖息繁殖,也打破了水域内的生态平衡,造成水环境恶化。盲目开采江砂、河砂,会改变水运航道的地貌,影响通航能力和通航安全,威胁防洪安全。”苗生明告诉记者。

以往,由于海砂中的氯离子非常高,氯离子过量会使混凝土发生反应,造成钢筋被锈蚀,同时,氯离子还会使钢筋产生膨胀,从而使混凝土出现开裂,所以建筑工人一般不使用海砂,而是使用河砂。如今,有专门的脱盐清洗黑产业,使海砂中的氯离子短时间内得以降低。因销售环节不需要矿产资源来源的合法性证明,盗采的海砂便能顺利流入正规市场冒充河砂用于工程建设,给工程质量埋下安全隐患。

近年来,检察机关积极配合公安机关开展自然资源领域专项整治行动,依法严惩“砂霸”“矿霸”,起诉非法采矿黑恶势力犯罪案件253件1960人;充分发挥检察一体化优势,对重大、疑

难非法采矿案件挂牌督办、指定异地管辖,确保案件办理质量。如,案例一由最高检、公安部联合督办,共起诉33人,将该犯罪团伙彻底捣毁。

与此同时,检察机关坚持对疑难、复杂的非法采矿案件提前介入,对案件定性、法律适用、证据固定等提出意见,确保精准打击;加强与纪检监察机关的沟通,及时移送“保护伞”线索。此外,检察机关积极引导侦查机关追捕涉案人员和查清涉案财产同步进行,有效防止犯罪分子转移、隐匿资产,运用追缴、没收违法所得等多种手段,彻底摧毁非法采矿的经济基础。

“我们对破坏矿产资源犯罪行为造成公共利益损害的,依法提起刑事附带民事公益诉讼,在追究相关人员刑事责任的同时,使其承担相应的民事赔偿责任,恢复被破坏的生态环境。同时,针对办案中发现的行业主管部门存在的管理漏洞,我们及时发出检察建议,促进源头治理。”苗生明表示。

如何能动履职,扎实做好矿产资源检察保护工作?

党的二十大报告指出,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家内在要求。这批典型案例坚持问题导向、立足解决办案部门取证、定罪、量刑等方面的困惑,兼顾展现检察机关在办案过程中注重标本兼治,将能动履职和溯源治理理念贯穿检察履职全过程。同时,这批典型案例注重释法说理,详细阐述了非法采矿行为的危害和可能承担的法律后果,对

于增强群众法治意识、预防违法犯罪具有警示教育作用。

记者了解到,最高检第一检察厅通过前期大量调研发现,盗采矿产资源罪取证难、定性难、量刑难等共性问题。下一步,检察机关如何全面深刻领会中国式现代化的本质要求,深入贯彻新发展理念,坚持节约资源和保护环境的基本国策,扎实做好矿产资源检察保护工作?

苗生明表示,具体来说:第一,联合深入开展自然资源领域专项整治行动,持续保持对盗采矿产资源犯罪从严惩处力度。对于重大案件,采取指定管辖、提级办理、异地交办等方式,依法严惩“砂霸”“矿霸”,形成打击合力。第二,坚持问题导向,通过制发解答类意见等方式,着力研究解决司法办案中的突出困难和问题,做好法律的衔接配套工作。第三,积极履行法律监督职责,进一步加强与公安机关、自然资源、水利、海警等部门的协作配合,强化行政执法与刑事司法衔接,建立日常工作联络制度。统一执法司法尺度和法律适用标准,着力解决破坏生态环境刑事案件取证难、鉴定难等问题。第四,注重加强刑事检察与公益诉讼检察工作的衔接和协同,针对盗采矿产资源犯罪背后的监管手段有限、砂石资源市场亟待规范等问题,注重标本兼治、溯源治理。第五,进一步加大普法宣传力度。坚持常态化走进乡镇、矿山等区域开展普法宣传活动。持续发布典型案例,通过以案释法等方式开展普法宣传,对违法犯罪行为进行震慑,推动社会各界共同关注和做好矿产资源保护工作,为全面建设社会主义现代化国家提供坚实支撑。(本报北京11月11日电)

访中,经过检察官讲解有关规定,有1家企业立即组织对在建项目编制水土保持方案,还有2家企业缴水足额上缴了水土保持补偿费。

查明具体情况后,湘潭县检察院向该县水利局发出诉前检察建议,建议其依法履行监管职责。随后,该局迅速开展专项行动,督促未编制水土保持方案的企业及时编制水土保持方案,并对欠缴的企业积极进行催收。截至目前,已缴缴水土保持补偿费98万余元。

98万元水土保持补偿费入库

过程中,发现湘潭某农业科技有限公司在开办生猪养殖场建设项目过程中,非法破坏林地取土,可能造成水土流失,但未办理水土保持相关手续。

为切实保护国有资产和生态环境,湘潭县检察院根据上级检察机关的统一部署,对全县未履行水土保持义务问题开展专项检查。该院先从林业、国土、

住建等部门了解全县近两年开办的生产建设项目与矿山企业经营情况,再向税务部门调取近两年水土保持补偿费收缴情况,最后与水利部门确认未履行水土保持义务的企业单位。经核实,全县有13家企业未依法履行水土保持义务。该院遂依法对该县水利局进行行政公益诉讼立案。