

一张跟踪表打破部门间“信息壁垒”

宿迁宿豫:建立线索移送跟踪机制 凝聚一体履职合力

亮点

本报讯(通讯员王栋 齐静) 记者近日从江苏省宿迁市宿豫区检察院了解到,自从年初设计印制《“一体履职、综合履职、能动履职”办案线索跟踪表》后,截至目前,该院案管部门共收集线索跟踪表218份,经核实有价值的线索30条。今年初,宿豫区检察院被确定为依法一体履职、综合履职、能动履职机制试点院。试点工作一开始,该院

各部门就意识到,要实现“四大检察”履职一体化,需要先打破部门间的“信息壁垒”,畅通案件线索流转。据了解,原本该院内部法律监督线索移送是通过全国检察业务应用系统实现的,但是对线索移送后的办理情况缺乏足够的跟踪和督促。为了让线索流转可视化、清单化,该院设计印制了《“一体履职、综合履职、能动履职”办案线索跟踪表》,由承办人逐案审查是否存在诉讼监督、司法救助、刑行反向衔接、未成年人权益保护、社会治理等5大类13项线索,发现线索的同时填写表格并附相关材料移送至案管部门,案管部门再根据线索类别转交给相关部门

或办案团队办理。其间,该院刑事检察部门在办理一起电信网络诈骗案中发现,犯罪嫌疑人周某犯罪情节轻微,不需要判处刑罚,依法对周某作出相对不起诉决定。但结合周某的现实表现和社会治理需要,刑事检察部门认为有对其进行行政处罚的必要,遂根据刑行反向衔接机制,把相关线索填在跟踪表格中,由案管部门移送行政检察部门进行实质性审查。行政检察部门经过调查核实,依法向公安机关发函给予周某行政处罚的检察意见。当然,比发现线索更重要的是对移送线索整体情况的分析和反馈。

该院依托案管部门成立线索分析研判中心,除了做好线索的接收、移送工作外,还要做好督办和反馈,并对线索能否成案进行评价和考核,精准评价具体案件质效。线索移送的数量和质量能够体现检察官一体履职、综合履职、能动履职的贡献度,影响年度考核结果,也体现全院的高质效办案情况。“我们通过跟踪表,让线索成为部门间密切联系的‘榫卯’,形成一体履职的合力。同时通过对线索移送数量、类型的通报,督促检察官不办案,更加积极主动履职,高质效办好每一个案件。”该院副检察长周西永说。

大苞山茶回归野外

广东河源:能动履职帮助珍稀濒危植物“安家”



紫金县检察院干警和当地群众在该县生态环境损害赔偿和修复示范点合力种植130棵大苞山茶。

本报讯(记者韦磊 通讯员邓莹莹) 近日,广东省紫金县检察院携手广东紫金白溪省级自然保护区举行珍稀濒危植物回归季启动仪式暨大苞山茶野外回归行动,130株大苞山茶被栽种在保护区内的紫金县生态环境损害赔偿和修复示范点。参加活动的中山大学生命科学院教授廖文波对记者说:“这是全国首次开展大苞山茶野外回归作业,我非常激动!”

大苞山茶是山茶科家族的重要一员,仅在广东、香港少数地区零星分布,被誉为植物界“大熊猫”。紫金县生态环境损害赔偿和修复示范点是河源市检察机关设立的首个生态修复实践示范点,采用“义务种植+涉案种植”模式,已种下本土树种钟花櫻桃、红花油茶和红花荷200余棵。此次栽种大苞山茶,为示范点再添新意。

“从今年开始,我们保护区将在每年春季与检察机关共同举行珍稀濒危植物回归野外活动。保护区科研团队近年来对区内重点保护植物进行了保育研究,已经储备了回归用苗。”广东紫金白溪省级自然保护区管理处负责人介绍说。

据了解,河源市检察机关已设立了3个生态修复实践示范点,并多次组织检察干警、“益心为公”志愿者、特邀检察助理等现场参与植树造林,珍稀濒危植物的后续管护费用均来自检察机关与财政部门、法院建立的公益诉讼专项资金账户。截至目前,公益诉讼专项资金账户入账360万余元,为补植复绿提供了资金保障。

河源市检察院相关负责人介绍,设立生态修复实践示范点,既能鼓励违法犯罪人员积极修复生态损害,也可以发挥“检察林”的示范引领作用,引导社会各界人士广泛参与义务植树与森林建设工作,传递“生态文明”“绿色检察”理念。

视窗

“法治小铺”进乡村 民法典知识学起来

近日,江西省安福县检察院将“法治小铺”搬进该县洋溪镇、游坑镇、洲湖镇等,开展民法典进乡村活动。其间,“法治小铺”推出的小游戏引来现场很多村民参与。

据了解,今年初,该院组建正义观普法小分队,改变传统发放宣传单的普法方式,打造“法治小铺”,通过“线上推广+线下互动”的方式开展普法宣传。参与活动的村民纷纷表示:“既能增加法律知识,又有趣味,这个小铺很有意义。”

本报通讯员刘健 刘怡正摄



扔掉钓竿,当个禁渔宣传员

湖北宜都:开展行刑反向衔接确保过罚相当

本报讯(记者戴小蕊 通讯员方增梅) “这里是禁捕区,不能钓鱼。”你使用的渔具是真饵复钩钓具,属于禁用渔具。”近日,在湖北省宜都市清江边上,刘某拿着普法宣传材料向垂钓者普法。谁能想到刘某此前是一起非法捕捞案件中的违法者。

2023年6月,刘某在宜都市清江某村排洪口处水域,使用系有7钩的真饵复钩钓具从事捕捞活动,后被执法巡逻人员抓获,现场没有发现渔获物。

经宜都市农业农村局认定,该区域属于禁捕区,刘某使用的系7钩的真饵复钩钓具属于禁用渔具。很快,刘某涉嫌非法捕捞水产品罪一案被移送宜都市检察院审查起诉。鉴于刘某犯罪情节轻微,且具有坦白、认罪认罚等情节,宜都市检察院依法对刘某作出相对不起诉决定。

刑事案件办结后,事情并没有就此画上句号。负责该案的刑事检察官将案件移送至行政检察部门审查,检察官查看卷宗后发现,刘某年纪较

大,身体不好,又无经济来源。到底罚不罚?行政部门检察官决定对该案开展调查核实。通过走访案发地行政主管部门,检察官了解到,刘某所在村地处清江排洪口处水域,为非法捕捞活动高发多发地区,行政机关对同类案件都进行了处罚,如果对刘某不作出任何处罚,无法达到警戒他人的社会效果和法律效果。经综合考量,检察官决定建议行政主管部门对刘某进行行政处罚。

怎么罚效果最好?检察机关随即

与行政主管部门召开联席会议,就行政处罚达成一致意见:鉴于刘某的身体及经济情况,其系初次违法,还主动要求参加公益宣传服务,行政主管部门可以酌情对其从轻处罚。

今年1月,宜都市检察院向市农业农村局制发检察意见。市农业农村局书面回复采纳检察机关的意见,综合考量其身体、经济状况及处罚效果,在刘某主动参加公益宣传服务后,对其作出罚款500元的处罚决定。

(上接第一版)短短一年时间,这场集结173名各层级业务专家、资深检察官担任授课老师,由全国检察业务专家担任团长的“检察官教检察官”系列“接力跑”,截至今年3月底已经开展了51期,并收到了来自国家检察官学院的合作邀请。

除了“检察官教导团”外,2023年3月,杭州市检察机关还精心组织开展“法律文书月评季选晾晒活动”,截至今年3月底,已通报月度优秀法律文书13

批113份,季度优秀法律文书4批41份,还邀请各类实务专家参与甄选2023年度优秀法律文书,以法律文书的规范化、释法说理的精准化和审查办案的精细化为抓手,不断提升让公平正义可感受、能感受、感受到的能力。

此外,杭州市检察机关还设立全国检察机关首家博士后工作站,和多个高校合作建立了充分显现杭州地域特质的互联网、大运河、数字检察等19个省、市级研究基地,建立囊括两级检

察院186名调研人才的全市检察理论研究人才库,全面打造“理论研究沃土、司法办案智库、人才培养高地”。

“心中已有桃花源,处处皆得水云间。”办案、调研人才的双向奔赴,为杭州检察带来了沉甸甸的收获。2021年以来,该市检察机关在全国知名期刊上发表文章148篇,获得省级以上奖项286项,多篇报告发表于最高检《检察研究参考》。同时,杭州市检察院多年蝉联全国副省级城市法治论坛优秀组

织奖、法治浙江论坛一等奖,连续三年获评浙江省检察机关法律监督成绩突出集体、浙江省法学会系统成绩突出集体,入选首批28家最高检法律政策研究工作联系点。

“大兴调查研究是推进检察事业发展的关键抓手。”叶伟忠表示,杭州市检察机关将紧紧围绕最高检党组提出的“在深化调查研究上务实功、见实效”要求,继续奋力打造具有全国影响力和引领力的杭检调研名片。

追凶20余年,DNA 比对指向同卵双胞胎

(上接第一版) 2020年11月25日,庄某甲被警方抓获到案。同年12月9日,庄某甲被检察机关以涉嫌故意杀人罪批准逮捕。

重新构建证据体系排除合理怀疑

这起命案破获后,成都市检察院立即指派经验丰富的检察官组成办案团队依法介入,围绕客观证据的搜集引导公安机关继续侦查。

庄某甲归案后供述,他在1997年9月11日晚上喝完酒后回到工厂,被正在值夜班的陈某发现。因害怕陈某跑出去叫人,陈某知道后会把他开除,庄某甲便追上去掐住陈某脖子10余分钟,致其死亡,随后抛尸于电工房外的水池内。

2021年3月16日,公安机关向检察机关报请核准追诉庄某甲。

“新的刑事诉讼法对于不少证据收集的程序规范进行了调整,证据采信的判断标准也发生了变化,需要我们按照现在的刑事命案指控和追诉标准,重新构建证据体系,以排除庄某乙

参与作案的合理怀疑,确保庄某甲的犯罪事实清楚,证据确实充分。”汪华告诉记者。

为了排除庄某乙作案的合理怀疑,成都市检察院办案团队通过全面查阅当年原始卷宗、分析客观物证,重塑案发时现场布局以及听取案情介绍等方式,重新梳理证据,并继续围绕庄某甲、庄某乙二人的作案动机、时空条件等方面进行取证。

检察机关审查发现,案发现场虽已拆除,但庄某甲关于案发现场外的布局、进入案发现场的方式,案发现场外的布局、物品陈设,杀人方式、抛尸的水池位置及该水池的特征、水池内的物品情况,被害人的背部伤情及腹部疤痕等诸多细节及隐蔽情节的供述,与在案证据能够相互印证。同时,调查表明,庄某甲、庄某乙虽为双胞胎,但平常关系并不亲密,来往较少,交流不多。结合本案系可能判处死刑的重罪案件,从常理上判断,庄某甲缺乏为庄某乙顶罪的理由和动机。两人的亲属也均称庄某乙没进过案发工厂。

“根据这些审查结果,虽然庄某

甲、庄某乙基因型相同的检测结果在现有科学技术条件下无法进一步区分,但综合全案证据可以基本排除庄某乙作案的合理怀疑。”汪华说。

另外,在讯问中,庄某甲对其杀害陈某的基本犯罪事实供认不讳,但却始终否认其和陈某发生了性行为。对此,办案检察官认为,被害人人体内的生物痕迹中检出与庄某甲DNA一致的基因型,庄某甲的辩解与客观证据证明的事实明显不符,但现有证据无法进一步认定相关性行为的发生是否违背被害人意愿。

最高检核准追诉

由于该案已过刑法规定的最长二十年的追诉期限,是否仍有追诉必要?在四川省检察院的统筹指导下,省市区三级检察院办案人员前后多次踏勘现场,实地走访询问证人、征询案发地周边群众意见,围绕社会影响面是否消除及追诉必要性,开展自行补充侦查。

“我们听取了被害人家属、工厂原职工、周围群众,以及案发地社区居委

会工作人员等的意见,大家均要求严惩凶手,由此可见本案的社会危害性和影响并未消除。”汪华介绍道。此外,该案经数次部门联席会议讨论,以及经四川省、成都市两级检察院检委会会议各两次审议,均认为庄某甲故意杀人的犯罪事实清楚,证据确实充分,确有追诉必要。成都市检察院遂决定层报最高人民检察院核准追诉。

2023年5月11日,最高检经审查,依法决定对庄某甲核准追诉,由成都市检察院向成都市中级人民法院提起公诉。

2023年5月24日,成都市检察院就案提起公诉。同年9月22日,成都市中级人民法院经审理,依法采纳成都市检察院指控意见,以庄某甲故意杀人罪判处其死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并限制减刑。一审判决后,庄某甲提出上诉。今年3月17日,四川省高级人民法院裁定驳回上诉,维持原判。

庄某甲被依法收监执行后,汪华立即与陈某丈夫联系,告知其案件结果。“感谢检察机关对凶手依法核准追诉,这下积压在我心头20多年的石头终于落下了。”陈某丈夫说。

检察动态

【安徽省检察院】

检校合作共育法治人才

本报讯(记者吴莹) 5月14日,为推动理论研究与检察实践相互促进、深度融合,根据安徽省检察院与安徽大学检校合作工作安排,安徽大学法学院副教授孔令勇、夏庆峰赴该院交流锻炼。这也是该院和安徽大学开展检校合作以来第4次遴选优秀青年骨干教师到检察机关交流锻炼。双方表示,要以本次选派人员交流锻炼为契机,进一步深化全方位检校合作,拓展合作平台,共同做好法治人才培养,着力解决检察实务工作中的理论与实践问题,推动检察机关高质量办案,共同为打造“三地一区”、建设“七个强省”及安徽(合肥)创新法务区作出贡献。

【随州市检察院】

与营商办加强信息互通共享

本报讯(记者刘怡廷 通讯员都汀然 陈雷) 日前,湖北省随州市检察院与市营商办会签《关于深化“检”“营”协作 助力法治营商环境建设的实施意见》(下称《实施意见》),就信息共享、线索移送、办案协助、调研宣传等内容作出明确规定,进一步发挥检察机关在服务优化法治营商环境中的作用,助力打造一流法治营商环境。《实施意见》明确,双方建立常态化信息互通共享机制,充分利用信息化手段实现涉企信息快速推送;根据履职需要,市检察院可商请市营商办推荐特邀检察助理或公益诉讼志愿者的合适人选参与监督办案,市营商办在处理涉营商违法犯罪线索时,可商请该院提供法律参考意见。

【嘉峪关市检察院】

建立民商事仲裁检察监督协作配合工作机制

本报讯(记者南茂林 通讯员郝小霞) 近日,甘肃省嘉峪关市检察院联合嘉峪关市中级人民法院、嘉峪关仲裁委员会出台《嘉峪关市民商事仲裁检察监督协作配合工作机制》(下称《工作机制》)。《工作机制》明确,三方建立线索移送、调查取证协助、仲裁员信息通告、仲裁员诚信档案、联席会议、日常联络、信息共享等联动机制,及时通报民商事虚假仲裁案件及执行问题在事实认定、证据采信、法律适用方面存在的实务问题,实际困难,努力实现相关案件法律文书和信息、数据资源的共建、共享、共通,确保本地区民商事仲裁案件办理工作规范化、制度化。

【太原市晋源区检察院】

成立未成年被害人心理评估支持中心

本报讯(记者吴杨泽 王鹏翔) 近日,山西省太原市晋源区检察院与省儿童医院(山西省妇幼保健院)会签《未成年被害人心理评估支持专项合作协议》,成立全省首家未成年被害人心理评估支持中心。据了解,中心将根据特殊保护原则、优先保护原则,综合考虑被害人未成年人的身心状况与隐私保护情况,打造集评估、医疗、康复于一体的心理损害评估支持模式,为被害人提供坚实的专业医疗保障和更加全面的司法保障。此外,中心还充分发挥省儿童医院(山西省妇幼保健院)的专业优势,为未成年被害人心理诊疗救治开辟绿色通道。



近日,在黑龙江省同江市三村镇二村码头,同江市检察院联合该市农业农村局渔业行政执法大队一起危害珍贵、濒危野生动物刑事附带民事公益诉讼案,共同开展渔业资源生态补偿“增殖放流”活动,将56万余尾鲢鱼苗放入河流。
本报记者韩兵 通讯员刘晓莉 潘婧摄