

# 『一站式』办理为正义提速

## 湖北罗田:『侦监协作+简案快办』推动办案质效提升

### 新视界

本报讯(记者戴小巍 通讯员王章 丁胡楠) 11月9日上午,随着法槌声响,在湖北省罗田县侦查监督与协作配合办公室(下称“侦监协作办公室”)的速裁法庭内,6起危险驾驶案经集中开庭、分案审理,按照犯罪情节,法院分别依法判处6人不同刑期的拘役,各并处罚金。6名被告人均当庭表示服判,不上诉,在庭审后被当场集中交付执行。

与以往不同的是,这批案件从公安机关立案到侦查终结,从检察机关审查起诉到犯罪嫌疑人签署认罪认罚具结书,从法院审理到被告人当庭认罪服判,再到庭审后被告人被交付执行,都是在侦监协作办公室进行,整个刑事诉讼过程规范、高效。

2021年12月,根据最高检、公安部统一部署,罗田县检察院、罗田县公安局侦监协作办公室揭牌成立。县检察院员额检察官和公安机关法制部门专门人员共同派驻侦监协作办公室,常态化召开检警联席会议,加强对逮捕、起诉必要性条件的沟通交流,引导侦查取证、追赃挽损、刑事和解,共同研究解决疑难复杂案件的争议点和难点,实现繁案精办、简案快办,以更到位的监督和更紧密的协作,有力推动办案质效稳步提升,促进案结事了人和。

为提高简案快办效率,结合罗田县案件量等实际情况,今年年初,侦监协作办公室设立法官办公室和速裁法庭,探索轻罪案件“一站式”办理,通过采取统一受案审查、集中提起公诉、集中审判,同时简化办案程序、文书制作等办案方式,实现速裁案件一周内办结,从而优化司法资源配置,进一步提高司法办案质效。

记者了解到,目前简案快办模式仅适用于,犯罪嫌疑人自愿认罪认罚且就民事赔偿等事项与被害人或其代理人达成调解协议或和解协议,法定刑最高有期徒刑三年以下刑罚的起诉案件。侦监协作办公室已就危险驾驶罪、交通肇事罪出台证据收集指引,达成统一量刑标准、司法执法尺度。截至目前,办理相关案件100余件,审结率、服判率均达到100%。

“下一步,我们将继续探索,拓宽适用简案快办模式的案件范围,完善程序启动、转化等标准,“简”程序不减权利,“提”速度不降质量,以简案快办模式为正义提速。”侦监协作办公室常驻员额检察官江焕洪告诉记者。

## 最高检 发布

### 广东检察机关对潘新祥决定逮捕

本报北京11月15日电(记者谷芳卿) 记者从最高人民检察院获悉,广东海洋大学原党委副书记、校长潘新祥(正厅级)涉嫌受贿一案,由广东省监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经广东省检察院指定管辖,由韶关市检察院审查起诉。日前,韶关市检察院依法以涉嫌受贿罪对潘新祥作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

### 山西检察机关对金所军决定逮捕

本报北京11月15日电(记者谷芳卿) 记者从最高人民检察院了解到,山西省阳泉市委原常委、组织部部长金所军(副厅级)涉嫌受贿一案,由山西省监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经山西省检察院指定管辖,由吕梁市检察院审查起诉。日前,吕梁市检察院依法以涉嫌受贿罪对金所军作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

### 广西检察机关对韦勇球决定逮捕

本报北京11月15日电(记者谷芳卿) 记者从最高人民检察院获悉,广西壮族自治区交通运输厅原党组成员、副厅长韦勇球(副厅级)涉嫌受贿一案,由广西壮族自治区监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经广西壮族自治区检察院交办,由柳州市检察院审查起诉。日前,柳州市检察院依法以涉嫌受贿罪对韦勇球作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

### 陕西检察机关对郭宝成决定逮捕

本报北京11月15日电(记者谷芳卿) 记者从最高人民检察院了解到,陕西省榆林市人大常委会原副主任郭宝成(副厅级)涉嫌受贿一案,由陕西省监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经陕西省检察院指定管辖,由延安市检察院审查起诉。日前,延安市检察院依法以涉嫌受贿罪对郭宝成作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

### 广西检察机关对华东决定逮捕

本报北京11月15日电(记者谷芳卿) 记者从最高人民检察院获悉,广西壮族自治区靖西市委原书记、市长华东涉嫌受贿一案,由广西壮族自治区监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经广西壮族自治区检察院指定管辖,由崇左市检察院审查起诉。日前,崇左市检察院依法以涉嫌受贿罪对华东作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。



近日,河北省武安市检察院检察官前往辖区活水乡康养中心,开展防范养老诈骗宣传活动。检察官结合典型案例向老年人讲解如何避免陷入以“养老服务”为名的诈骗陷阱,提醒老年人防范养老金融骗局、投资骗局、婚恋骗局等。  
本报通讯员王晓华摄

## 唤起齐抓共管 攻坚“白色污染”



### 检察长讲述 高效办案故事

【关键词】  
农用地膜 白色污染 粮食安全  
综合治理

今年10月下旬,又到收获季,我再次来到那片让我牵挂了一年的农田,看见收割机正隆隆作响,收割着随

风摇曳的金色稻浪。

就在一年前,我院公益诉讼检察团队走访时发现,这片田地里到处都是白色的废弃农膜,农民们正在费力地清理着。经询问我们得知,废弃农膜回收价格低、处置成本高,散落在田间地头慢慢发黑、变味,使土壤变硬、变质,成为危害耕地的白色污染。

于是,我牵头本院公益诉讼团队、技术团队和法警团队成立“废弃农膜污染治理攻坚领导小组”,并明确工作思路:在全市摸排废弃农膜回收、污染情况;咨询专家意见,明确残留农膜的危害性;弄清楚应该“谁来管”。

我院公益诉讼检察团队采用“铁脚板+无人机+卫星层图”的勘查办法,摸排废弃农膜回收、污染情况,发现我市每年农膜使用量在500吨以上,实际回收率却不到10%,每年有400多吨废弃农膜被焚烧、填埋,残留在农田中。通过对重点农业大镇和高效农业种植集聚地区开展排查,我发现有4个乡镇约200多亩耕地被污染。

接着,公益诉讼检察团队咨询了泰兴市植物保护植检站站长卜锋,明晰了残膜对农业生产和粮食安全的危害;明确了农膜污染治理工作

涉及农业农村局、生态环境局和市场监管局等多个部门。

因废弃农膜大多残留在通江河道、沿江岸线,我院抽调精干力量开展“护河净岸”专项治理活动。2022年6月至9月,我院向农业农村局及发生农膜污染情况的4个乡镇政府发出行政公益诉讼检察建议,要求相关部门全面清理、规范处置、加强防治。

收到检察建议后,大部分乡镇政府迅速行动,安排专人处理废弃农膜,也有个别乡镇表面上回复已清理了残膜,暗地里却将60多吨残膜转移到附近乡镇。

获悉情况后,我院主动向市委领导报告并组织撰写专项调研报告,提交党委政府专题研究。市政府主要领导作出批示要求,由农业农村局牵头治理,相关部门加强配合,拿出详实方案,全面排查整改。

方案一出,我院与相关行政部门迅速对接、开展磋商,协助行政机关摸查农膜埋点,清理废弃及残留在耕地中的农膜;与农业农村局、供销社对接废弃农膜回收处置工作;督促有条件的乡镇政府通过财政补贴的方式推广生物可降解农膜使用;通过邀

请人大代表参与案件办理,推动相关问题向人大代表建议转化,促进农膜污染治理。

“护河净岸”专项治理活动开展一年多来,我市共清理废弃农膜130余吨,整治农田6000余亩,农业农村局在部分乡镇试点推广生物可降解农膜,地方和上级财政部门对种粮大户回收农膜予以财政补贴,最终形成“政策回收、定点处置、资金拨付”一条龙闭环管理。对个别处置不力的乡镇政府,我院于10月18日提起了行政公益诉讼,以“诉”的形式确认体现司法引领价值。

此外,今年9月1日正式施行的《泰州市农业面源污染防治条例》也采纳了我院提出的健全农膜使用、回收台账,实现全流程监管的建议。

回顾案件办理过程,在地方党委的领导下、在人大的监督支持下,检察公益诉讼督促行政机关多部门各司其职、协同联动,共抓耕地保护,共护粮食安全,公益诉讼的协同性得到了充分发挥,并为地方立法提供了检察实践和意见,实现了高质效办案。

(讲述:江苏省泰兴市检察院检察长朱华 整理:本报记者卢志坚 通讯员叶晶 夏行)

## 北京市检三分院:数字检察赋能校园周边交通安全治理

本报讯(记者徐日升 见习记者牛秀敏) 11月14日,北京市检察院三分院(下称“北京市检三分院”)在朝阳区潘家园街道社区服务中心举行公益诉讼诉前整改效果评估会暨“数字检察助力未成年人保护”研讨会,邀请人大代表、政协委员、人民监督员、学校家长代表、街道代表、辖区派出所及朝阳区交通支队相关负责同志赴相关校区实地查看学校周边交通出行环境改善情况,并听取相关工作意见建议。

据悉,针对案件办理中发现的校园

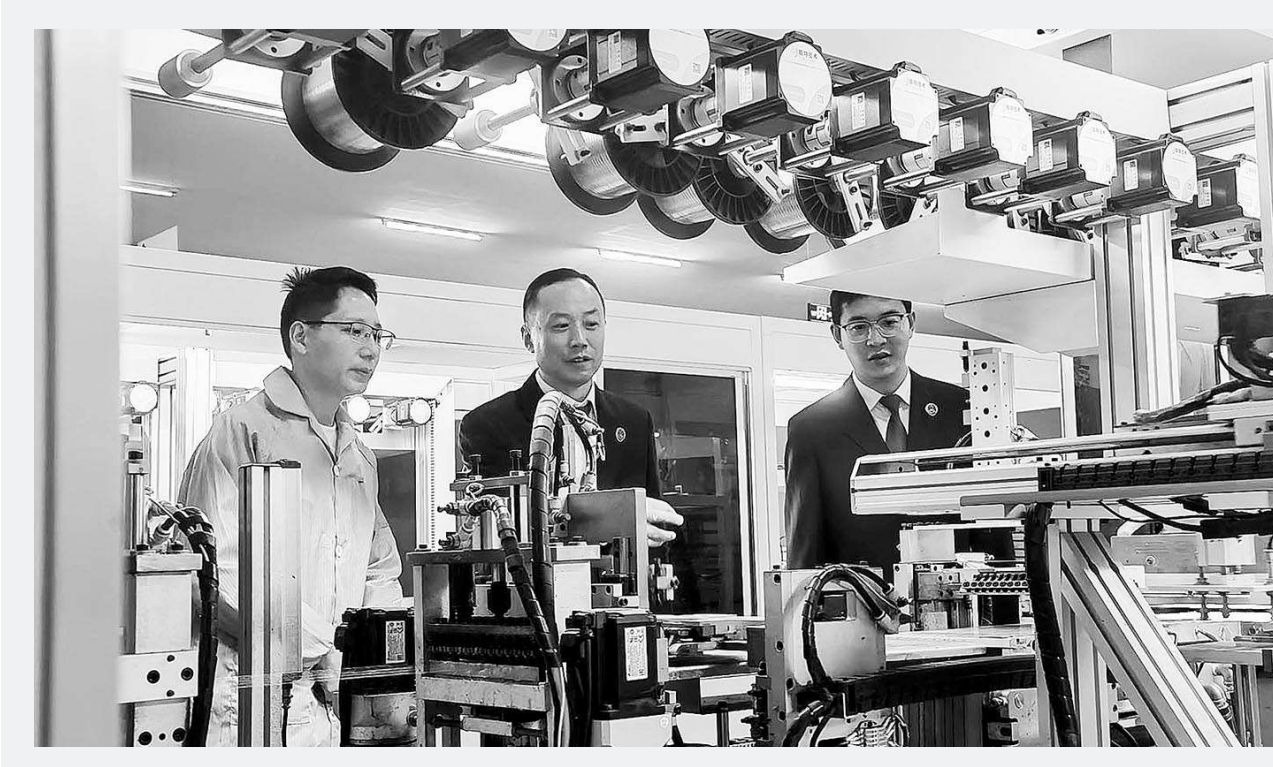
周边交通基础设施缺失,威胁未成年学生出行安全的问题,今年2月,北京市检三分院部署开展了校园周边交通安全治理未成年人保护法律监督专项行动,并组织研发了“校园周边交通安全治理法律监督模型”。该模型针对校园周边道路监控设备、人行过街设施、防撞设施、标志标识设置不全易引发交通事故,影响未成年学生上下学出行安全问题,以数据分析方式发现校园周边交通安全风险线索,督促负有校园交通安全管理职责的行政部门依法履职,并建立多部门

信息共享、定期巡查、联动整改现有交通安全隐患机制,消除校园周边交通安全隐患。同年4月,北京市检察院决定在全市开展该专项活动,推广模型投入使用。

截至目前,北京市检察机关已运用该模型发现行政公益诉讼线索1300余条,民事支持起诉、刑事立案监督、校园安全治理等各类线索220条,行政公益诉讼立案155件,向相关职能部门制发检察建议及磋商函144件,促进489所学校周边交通安全问题整改完毕,通过重新施划人行横道、增设前方学校标

志、增加电子探头等方式完善交通基础设施和优化交通微循环共计1463项。

“校园周边交通标志、标线等交通基础设施的完善,能够时刻提醒经过学校附近的市民遵守交通规则慢行,老师、家长对孩子上下学安全更放心了!”希望检察机关持续推动大数据法律监督模型提升办案质效,为新时代首都未成年人健康成长提供有力司法保障。”……调研会上,人大代表、政协委员、人民监督员、学校及学生家长纷纷为检察机关的做法点赞。



### 问企新需求

11月9日上午,江苏省淮安市清江浦区检察院检察官实地走访淮安市某光伏科技有限公司等新能源企业,了解新能源企业在法治化营商环境方面的诉求,特别是企业在法律服务、知识产权保护等方面的需求,寻找以高质量法治服务助力高质量发展的“检察答案”。

本报记者管莹 通讯员滕舒婷 刘继吉摄

### 视窗

## 因排水引发的邻里纠纷化解了

### 河南社旗:“1331求和”模式有效化解社会矛盾

本报(记者刘立新 通讯员曾辉) “经过你们的调解,俺和邻居多年的矛盾纠纷终于了结了,今后也能睡个安稳觉了。”日前,河南省社旗县下洼镇酒店村村民翟某对回访的社旗县检察院员额检察官贺方说。

今年3月,翟某与邻居陈某因多年的排水问题发生争执,引发肢体冲突,翟某将陈某殴打致轻伤二级。6月25日,公安机关以翟某涉嫌故意伤害罪移送检察院审查起诉。

案发后,双方一直没有达成赔偿协议。审查起诉期间,办案检察官贺方作为该院轻微刑事案件调解工作小组成员先后4次来到案发现场,进行

现场勘查,了解双方矛盾产生的前因后果,并牵头由镇政府、司法所、村委会、当事人律师等人员参与的调解联动团队,向双方当事人及其亲属讲解相关法律法规,分析矛盾成因,划分双方责任。

经多方沟通协调,双方签订了赔偿谅解协议。酒店村村委会同步挖通堵塞的沟渠,并将翟某家下水管道引入村居排水网,陈某将堆砌的水泥墙自行拆除、恢复原状。7月28日,法院判处被告人翟某有期徒刑一年,缓刑一年。至此,双方矛盾从根本上化解,实现了案结事了人和。这是社旗县检察院运用“1331求和”模式化解社会矛

盾的一个缩影。

为应对近年来轻微刑事案件数量增速较快问题,该院于今年1月成立轻微刑事案件调解工作领导小组,打造了以“1套工作体系、3类轻微刑事案件矛盾化解、3支调解团队、1个调解联盟”为内容的矛盾化解模式,形成“诉前+专业+权威”的纠纷解决格局,助推溯源治理,推动案结事了人和。

该院检察长赵玉建介绍,1套工作体系,即组建轻微刑事案件调解工作小组,由院领导和部门负责人组成;3类轻微刑事案件,即侵权、侵权、过失犯罪等三个类型,通过受案分流筛选,对当事人申请或者同意调解的轻微刑

事案件,按照“一案一团队”的办法进行调解;3支调解团队,即退休检察官调解团队,驻法院和驻公安调解团队,以及由办案经验丰富的退休检察官作为案件特邀调解员组成的矛盾纠纷调解团队,协助轻微刑事案件调解领导小组开展轻微刑案诉前调解工作;1个调解联盟,即构建“司法人员+辖区乡镇、村(社)+当事人委托律师+当事人亲属”的调解联盟。

据统计,该模式建立以来,社旗县检察院已协助调解成功并申请司法确认轻刑案件197件,受理轻微刑事案件176件,矛盾化解率89%,平均办案期限13天,同比缩短9天。

## 公开听证会上说清高空抛物的危害

### 宁波镇海:联合社区开展普法宣传

本报(记者蒋杰 通讯员张兴宇) “我保证以后再也不犯这样的错误了。”近日,浙江省宁波市镇海区检察院把听证室“搬”进社区,就一起高空抛物案开展上门听证,会上,涉案人员周某对自己的冲动行为懊悔不已。

几个月前,住5楼的周某因噪声问题与楼下跳广场舞的陈大妈等人发生争吵,一时气急,从家中拿了3个空玻璃瓶往楼下人群里扔,陈大妈当场报警。随后,公安机关以周某涉嫌高空抛物罪立案侦查,并将该案移送镇海

区检察院审查起诉。办案检察官认为,周某年纪较大,是初犯且未造成人员伤亡,因此考虑对其作相对不起诉处理。

通过现场走访调查和与社区书记沟通,该院办案组了解到,由于该居民楼属于“三不管”的地带,虽然高空抛物现象时有发生,但在管理上存在盲区。

随后,办案检察官提出希望在该社区举办检察听证,与社区联合进行普法宣传,让整个社区的居民了解高空抛物的危害。社区领导当即表示支

持,与检察官一起筹备听证会。一些居民听说检察院要在社区召开听证会,十分好奇,纷纷报名参加。

这场“社区听证会”邀请了听证员、人民监督员、侦查人员和一些社区代表参加。会上,检察官全面阐述案件事实和适用法律,说明本案的危险性,并就拟对周某作相对不起诉处理听取各方意见。经过评议,听证员认为周某认罪悔罪态度较好,且未造成人员伤亡,一致同意检察机关的处理意见。

听证会后,公安机关、检察机关的批评教育也让周某深刻认识到自己的错误。

检察官趁热打铁,对社区居民开展了一次关于预防高空抛物的法治宣讲,深入分析高空抛物的严重危害,并对高空抛物的法律后果逐一解读,进一步提出预防高空抛物的措施。“原来以为往楼下扔个东西是一件很小的事情,没想到后果这么严重,以后我要跟家里人说好,不能往楼下扔垃圾。”社区居民纷纷表示。