

本报一则司法鉴定报道引发业内高度关注 山东一家法院把版样打出来细细研究 还特意给编辑部打来电话说要“取经”

本报记者 肖春霞

本报讯 “您好,我是山东省东平县人民法院的,想了解下贵报7月2日刊登的一则司法鉴定报道……”7月15日上午,一通来自山东的电话,将本报7月2日16版“鉴真相”栏目的报道《女子醉酒后惨遭同事性侵,却被诬是自愿 司法鉴定抽丝剥茧还原真相》又重新拉回读者视野。

来电咨询的是山东省东平县人民法院法官助理孔德鑫。他在电话中告诉记者,近三年来,他们一直被一起医疗纠纷案所困扰。这起案件经历了一审、二审,今年又被发回重审,回到了原点。巧的是,这个案件的司法鉴定过程和本报报道所介绍的“推理型鉴定”极为相似。

报道中详细介绍了司法鉴定如何运用专项研究成果、法医毒理学相关知识、酒精在体内分布的血液动力学规律等知识以及警方笔录、当事人临床症状等,逆推算得出被害人在遭受侵犯时处于无意识状态的结论,从而认定被害人系被强奸。最终,这份鉴定报告被公安机关作为重要证据采用。

孔德鑫和同事们苦苦思索之际,正巧看到了这则经“浙江法

制报”“中国普法”等微信公众号转载,并在“中国普法”上创造了阅读量10万+的报道。“这不正是我们碰到的问题!”孔德鑫说,他当时兴奋不已,在查到这则报道最初刊登于《浙江法制报》上后,还特意把当天的版面彩打了一份,放在办公桌上细细研究。

“文中所描述的鉴定方法与我院这个案件极为相似,同为推理型鉴定,浙江这边是如何让公安机关采纳的?”抱着这个疑问,孔德鑫拿起了电话,打给本报编辑部。

了解到孔德鑫的用意后,记者与该案的鉴定机构浙江华硕司法鉴定中心联系。中心工作人员告诉记者,原来这则报道已在行业内传开,掀起一轮学习讨论的热潮。早在东平县人民法院来电之前,就已经有东平县公安局、河北省司法厅以及贵州、深圳等地的司法鉴定机构通过各种方式向华硕这边作了咨询或进行了交流,纷纷对这一创新的鉴定方法表示了肯定。“有的是有类似案例想委托我们鉴定,有的是对这种鉴定方法表现出浓厚兴趣,和我们一起作了探讨。”浙江华硕司法鉴定中心负责人徐长苗表示,“女子醉酒后遭性侵却被诬赖为自愿的案子多地均有出现,之前都没有明确的鉴定方法和标准作为依据,如今我们的这项尝试能够给各地一个参考。”



模拟溺水 体验救援

暑期到来,为了提高小学生的防溺水意识和能力,近日,义乌市大陈镇专职消防队组织当地小学生来到大陈江边,进行了一次溺水模拟救援。从发现路人溺水、到呼喊大人们前往救援、到成功施救,小学生们亲身体验了一次紧急救援行动,受益匪浅。

通讯员 陈兴弟

“科技副职”来了,办案更快更准 舟山锻造警队信息应用“最强大脑”

通讯员 支奕 本报记者 郑嘉男

“都找到了!”拿到挂职民警丁峰递来的一串信息表,舟山市公安局合成作战中心副支队长孙杰有些讶异。下班前,上级单位突然紧急下发一批需在短时间内匹配详细信息的人员名单,如果通过传统方式手工逐个查询,需要3个民警加班加点一整晚方能完成。没想到,利用专业技术特长,丁峰用了不到15分钟就完成了这项任务。

为全面培养和锻炼信息化应用人才,今年4月起,舟山市公安局选派第一批信息化应用人才到各实战警种交流挂职。5月18日至22日,该局举办了全市公安信息化应用骨干培训班。今年以普陀公安分局为试点,积极探索实施信息化应用能力等级测试制度,目前已完成了初级考试。在舟山市公安局组织的全警信息化应用能力大提升活动中,23名80后、90后科技型青年民警脱颖而出,被提拔为中层领导干部。目前,精通信息化应用的“科技副职”已覆盖全市各级公安实战部门。

如今,大数据侦查、新智慧探索正为舟山社会治理装上一道道“安心锁”。今年5月,新城警方接到群众报案,称在网上认识了一名“理财专业人士”,却被对方以投资提现需缴纳税费、保证金等理由骗走27万余元。经缜密侦查研判,新城警方在市公安局合成作战中心的协助下,破获了该案,于7月9日凌晨在广东、湖南、江西、广西4地统一收网,抓获犯罪嫌疑人27名,查扣银行卡300余张、电脑1台、手机50余部。

信息“智囊团”的合成研判和增值扩线,为案件的破获立下汗马功劳。为给基层所队及各警种提供“全时空、全要素、全流程”的信息支撑服务,舟山市公安局组建了102人的全市公安信息化尖端应用人才团队,按照专业优势分类组建网络侦查、反诈研判、视频侦查等专家团队,定期开展信息化应用创新模型工具、优秀技战法评选活动。

该团队在全省首创研发并应用网络大数据反诈模型“反诈之眼”,通过抓取网络上的蛛丝马迹对诈骗平台实现精准识别、自动预警。截至目前,该系统已发现诈骗平台6328个,劝阻潜在被害人5954人,挽回潜在损失1亿元。

信息警务的灵活运用需要海量动态数据储备。如何支撑起庞大的“数据池”,确保“源头活水”不断涌入呢?

近年来,舟山公安在练好内功的同时,不断加强与合作,从“铁桶工程”升级到“科技铁桶”。与海康威视开展警企深度合作,设立联合研发中心,借脑借力,常态化进驻30余人的技术开发保障团队,与公安的科技应用骨干合作研发多维数据平台、人口全息档案系统、打击走私预警等一批实战型系统平台。同时,舟山市公安局还与国内领军型科技企业及知名专家合作,成立科技应用研究中心,打造开放的研究平台,形成全警学科技、用科技的浓厚氛围。

2019年,联合研发中心根据舟山实际,以打击走私犯罪为重点,充分利用前端感知设备,开发了“反走私预警模型”,该模型建成以来,为打击走私犯罪提供预警2300余条。



(上接1版)

在交通运输领域,全省交通系统以整治“黑车”“黑站点”“黑车企业”为重点,大力开展道路运输市场秩序专项整治行动,上半年全省共检查客车3.4余万辆次,处罚客运违法违章案件1400余起。绍兴市自1月23日道路运输行业专项治理行动以来,采用“企业自查、部门督查、随机抽查”的方式,全面排查非法强揽客源、组织恐吓、威胁正规出租车、网约车经营者及从业人员等严重扰乱正常营运秩序等涉黑涉恶线索,全市共检查车辆7312辆,查获涉嫌违法违规行为49起。

教育、自然资源、水利、文广、市场监管、卫生等部门紧盯漏洞短板,加强行业监管,有力挤压黑恶势力生存空间。杭州市在露天矿山综合整治中,对8个区、县(市)共32家在采矿山、79家废弃矿山、12个违法违规开采点组织专项督察。瑞安市成功取缔1处非法行医窝点;永嘉县责令一个“黑诊所”停止执业活动;温州市瓯海区查获一“黑诊所”,予以取缔。

源头治理

古人云:防为上,救次之,戒为下。从源头上减少风险的产生,削弱风险的影响,实现长效常治,是扫黑除恶专项斗争进入收官阶段的重要工作。

我省各级政法机关和纪委监委等部门,聚焦重点行业领域监管漏洞,发出公安提示函、检察建议书、司法建议书、纪检监察建议书“三书一函”共1000余份,以案促治、以案促建,从源头上遏制黑恶势力滋生蔓延。

温州市公安局瓯海分局打掉一个以骆某某为首的“利用非法改装120急救车运输医院人员”的犯罪集团后,及时向温州市卫计委、市道路运输管理局书面发函提出建议,经多方协作整治,使在当地医院及其周边充当“黑120”“假救护车”等非法营运犯罪得到有效遏制。

杭州市规划和自然资源局聚焦自然资源领域突出问题,推行“天上看、地上查、网上管”相结合的执法监管方式,加大卫片遥感影像监测和矿山储量动态监测频率,开展视频监控试点,提高违法行为的及时发现率。

杭州市钱塘新区实现建设工程招标投标管理“三个第一”——建立并投运全省第一个招标投标网上管理APP、实现新区第一次全流程电子化招投标、查处新区第一起建设工程串围标案件。

宁波市鄞州区检察院通过排查,梳理出工程招投标领域、社会治安、国土资源监管及执法3个行业监管漏洞,找准症结并拟定治理建议,并与被建议单位建立联络员机制。该院在办理应某某涉黑系列案件中,发现某县公路局监管不到位、招投标市场混乱等问题,及时发出检察建议。该公路局收到检察建议后,围绕8个方面形成整改落实方案,全面提升监管水平,规范公路建设领域招标投标行为。