检警"云在岗"会商全天候

浙江:推广"检警+"应用平台推进侦查监督与协作配合机制

本报讯 (记者范跃红 通讯员 注琴 徐飞霞) 近日,浙江省检察院和省公安厅在衢州联合召开侦查监督与协作配合办公室建设推进会暨"检警+"应用推广会。记者了解到,该省侦查监督与协作配合办公室将从线下拓展至"云端",全面推广衢州市柯城区创建的"检警+"应用平台。

据了解,2021年以来,浙江省

检察院和省公安厅积极落实最高检和公安部《关于健全完善侦查监督与协作配合机制的意见》,联合出台《关于推进侦查监督与协作配合办公室建设的若干意见》等机制,加强机构和人员配置,推进办公室的实体化运行,不断提升工作质效。截至今年7月底,浙江省已设立侦查监督与协作配合办公室123个,实现了机构的全覆盖。

与此同时,浙江省检察机关和公安机关结合浙江案多人少等机关结合浙江案多人少等行院,借力浙江数字化改革的先行优势,积极探索侦查监督与协作配合办公室工作从线下到线上平台延伸的路径。2022年下半年,柯城区检察院联合柯城公安分局共同探索建立了数字化应用平台——"检察时大政",有效破解"派驻

难""会商难"等问题。

据介绍,"检警+"应用平台运行以来,衢州市公安局柯城分局通过平台共发起疑难案件会商51起;柯城区检察院通过平台邀请侦查人员列席检察官联席会议35次,提出引导侦查或补正意见47条,跟踪不捕不诉案件199件,刑事案件办理效率、执法司法规范化水平得到明显提升。

"检益伴",是良师也是益友

重庆南岸:开发小程序推动轻微刑事案件犯罪嫌疑人参与志愿服务

本报讯(记者满宁 通讯员彭静 周亚) "大家不要轻易点开手机里的不明链接,谨防上当受骗。"近日,法治志愿者刘军(化名)来到重庆市南岸区花红路社区,协助南岸区检察院检察官开展反诈法治宣传。

参加完近两个小时的志愿服务 后,刘军打开"检益伴"微信小程序, 在"法治宣传"选项下完成了自己的 任务打卡。 "检益伴"是南岸区检察院自主 开发的微信小程序。2022年,南岸区 检察院长江生态检察官办公室开始 推行长江生态法治志愿者制度,与重 庆动物园共建法治志愿者服务基地, 引导轻微刑事案件犯罪嫌疑人参与 动物认养、法治宣传、不文明行为劝 导、植树造林等志愿服务项目。他们 的志愿服务情况将被检察机关作为 是否从轻处理的重要参考。 随着法治志愿者队伍的不断扩大,为了完善监督管理,南岸区检察院于今年3月15日正式上线了"检益伴"微信小程序。借助这个小程序,检察官不仅可以通过线上监督、定制任务、志愿服务、评估打分等功能对法治志愿者进行线上管理,还能针对不同法治志愿者的具体情况发出不同的学习内容和志愿服务方案。"志愿服务结束后,小程序会一键生成服务

质量成绩单,帮助检察官实现对志愿者服务内容、服务时长、服务质量的全方位监管。"该院副检察长刘劲松介绍

与此同时,南岸区检察院与多个社区签署了《法治志愿者服务基地共建协议》,形成"数字检察+法治基地+志愿服务"监督新模式。截至目前,该院已组织法治志愿者开展法治服务89人次,总服务时长200余小时。

隐患排除,居民乘电梯不再提心吊胆了

本报讯(通讯员王玉梅 刘克霜)"我家住在30楼,不坐电梯真的没办法出行,可是有安全隐患的电梯,咋能放心坐?现在紧急照明灯修好了,报警装置也能正常使用了,检察院帮我们解决了大问题!"近日,家住黑龙江省黑河市某小区的居民,对前来回访的检察官说。

今年3月,黑河市爱辉区检察院了解到,某小区使用中的26部电梯存在紧急照明和报警装置失效问题,个别电梯还存在轿顶检修装置失效、坑底积水的情况。当地市场监督管理局因此曾向小区物业公司下达了特种设备检验意见通知书,物业公司未及时整改,电梯隐患仍然危害居民人身安全,

该市场监督管理局以物业公司涉嫌危险作业罪,向公安机关移交案件线索。

公安机关以该案为新型案件,对 是否构罪把握不准,遂主动听取检察 机关意见。爱辉区检察院及时向黑河 市检察院汇报该情况。检察机关认为, 现有证据不足以证明物业公司的行为 具有发生现实危险的可能,不宜以刑 事犯罪追究责任。但为了避免安全风险演变成安全事故,两级院与公安机关、市场监督管理局组成工作组,召开专门会议,共同研究解决方案。

检察机关建议市场监督管理局切实履行行政监督职责,督促物业公司担负起电梯安全运营第一责任人的义务,切实保障小区居民乘梯安全。面对电梯维修中的实际困难,工作组多次走访调查、释法说理,最终使物业公司对电梯进行了全面维修。近日,经黑河市特种设备检验研究所检测,所有电梯全部合格。

"天涯海角"的检察守护

(上接第一版)

"分管公益诉讼工作的院领导带队与陵水县生态环境局、英州镇政府召开磋商座谈会,督促其依法有效履职。他们高度重视,磋商免后不久便行动起来。"承办该案的第三检察部已检察官王茂勇向记者介绍,相关部门将接入雨水排口的污水管道全部进行了清理,开展入海口明渠段整治,疏通市政雨水管道内部积水,清理管道淤泥,并引水冲刷,防范造成水质二次污染。同时,相关部门还将3个违规排放污水的线索移送该县综合行政执法局。

一系列措施实施后,记者在现场 看到,雨水排放口排出的水质得以改善,土福湾已重现浪小沙白美景。

"在陵水县党委政府的高度重视下,县水务集团目前启动了有关污水管网收集项目建设,将从根本上防止土福湾生活污水直排入海。"王茂勇欣喜地告诉记者。

"护水就是护海,就是护环境,环境好了,大家就愿意留下来,为自贸港建设出一份力!"英州镇党委副书记刘小星感慨:检察公益诉讼助力污水治理,让基层老百姓生活更美好,也让来休闲旅游的游客更舒适,让更多的人愿意为海南停留。

海南因海而兴,因水而兴。在海南检察人看来,护水就是服务大局、就是服务自贸港建设!近年来,海南省检察机关全面贯彻落实习近平生态文明思想、习近平法治思想,认真贯彻落实海南省委、省政府"六水共治"(治污水、保供水、排涝水、防洪水、抓节水、优海水)攻坚战工作部署,加强与行政职能部门协作配合,共同呵护江河湖海碧水清流。

数据显示,2020年以来,海南省检察机关聚焦涉水领域公益侵害突出问题,共办理公益诉讼案件527件,督促治理水污染面积21793亩,清理河道垃圾960余吨,拆除河道违法建筑面积8600余平方米。

护公平正义:高质效办好每 一个案件

在前不久召开的大检察官研讨班上,最高人民检察院党组鲜明提出,围绕"努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义"的目标,让"高质效办好每一个案件"成为新时代新征程检察履职办案的基本价值追求。正是在这样的价值追求引领下,海南省检察机关敢于亮剑、善于监督,以高质效法律监督维护司法公正。

对于就同一专门性问题有两份或 者两份以上的司法鉴定意见,且结论 不一致时,检察人员要注重从鉴定主 体的合规性、鉴定程序的合法性、鉴定 方法的科学性、鉴定材料的充分性及 分析论证的合理性等方面进行实质化 审查。对于提出抗诉的案件,为确保 抗诉效果,检察院可以通过自行补充 侦查进一步补强证据,充分支持抗诉 意见和理由,持续监督,全面履行刑事 审判监督职责,体现监督的韧性,增强 监督的刚性,维护司法公正,体现检察 担当。近日,一起历时五年多,经海南 省检察机关二审、再审抗诉的宋某某 危险驾驶案入选最高检第四十五批指 导性案例。

2015年11月16日20时22分许, 宋某某驾车自西向东从海口市滨海大 道右拐驶入长怡路,行驶至某小区大 门口处停下,从车上下来走到马路对 面人行道上睡觉。经抽血检验,宋某 某血样酒精浓度为213mg/100ml。同日19时40分许,张某驾驶电动车在滨 海大道长安路口处被一车辆碰撞,事 事车辆逃逸。经交警部门鉴定,事故 现场的散落物系从宋某某轿车的前车 头右侧部位分离出来,张某损伤程度 评定为轻微伤。《道路交通事故认定 书》认定宋某某承担事故全部责任。

2017年3月29日,海口市秀英区检察院以涉嫌危险驾驶罪对宋某某依法提起公诉。庭审中,宋某某辩解涉案车辆是和他偶遇后一起吃饭的"魏某"驾驶的。2017年9月28日,秀英区法院经审理认为,检察机关指控被告人犯危险驾驶罪的事实不清、证据不足到决被告人家某某无罪

足,判决被告人宋某某无罪。 2017年10月9日,秀英区检察院 向海口市中级法院提出抗诉,海口市 检察院支持抗诉。检察机关认为,本 案目击证人张某某证实宋某某从车上 下来,且当时车上只有一人;出当认 过、到案经过及《道路交通事故认定 书》等书证,亦认定宋某某是该车驾 驶,但"魏某"身份信息无法核实,其手 机号码已经停机。其间,公安机关将 提取的案发路段监控录像检材委托广 东杰思特声像资料司法鉴定所进行鉴 定,鉴定意见证实涉案车辆的驾驶人 员和宋某某是同一人。

2017年12月28日,海口市中级法院裁定将该案发回秀英区法院重审。宋某某不服上述鉴定意见,秀英区法院委托两家鉴定中心重新鉴定。2018年9月,两家鉴定中心分别作出书面意见,认为检材人像颜面高度模糊,不具备视频人像鉴定条件。2018年12月4日,秀英区法院再次判决宋某某无罪。

2018年12月13日,秀英区检察院 第二次提出抗诉,海口市检察院再次 支持抗诉。2019年9月2日,海口市中 级法院经审理作出终审裁定,原审判 决认定事实和适用法律正确,驳回抗 诉,维持原判。

2019年9月29日,海口市检察院 提请海南省检察院按照审判监督程序 抗诉。2019年12月27日,海南省检察 院向海南省高级法院提出抗诉。抗诉期间,办案人员新发现了案发路面密控抓拍的影像资料,委托上海市检察院司法鉴定中心进行鉴定,鉴定意见证实,案发当晚该车驾驶员与与来发,是有相似或者相同特征。此外,办查某具有相似或者相同特征。此外,办查某具有相似或者相同特征。此外,办查某具有相似或者相同特征。此外,办查某具有相似或者相同特征。此外,办查某有相似或者相同特征。此外,办查某人员还委托黑龙江省检察院协机主不是",案发前后并未停机。通过自行补充值查,调取的新证据补强完善了证据链,完全排除他人驾驶涉案车辆的面驾驶涉案车辆的唯一性结论。

2021年6月7日,海南省高级法院 采纳检察机关的抗诉意见,裁定撤销 原判,以危险驾驶罪改判宋某某拘役 六个月,并处罚金2万元。

护百姓权益:让公平正义可 感可触可见

群众利益无小事,公平正义不分案件大小。最高检党组特别强调,为人民司法、让人民满意是一切检察工作的出发点和落脚点,要始终坚持、全力做实。在海南省检察机关采访时,记者了解到很多为人民司法、让人民满意的办案故事,这是其中两个:

-2012年间,杨某琪等38名买 房人相继与开发商某投资公司、某投 资公司万宁分公司分别签订38份《商 品房买卖合同》,购买位于海南省万宁 市兴隆某度假公寓房屋。合同签订 后,该38名买房人依约支付了全部购 房款。然而,交房期限届满,开发商却 逾期交房。杨某琪等38名买房人气愤 难忍,遂起诉至法院,诉请开发商承担 逾期交房的违约责任。诉讼中开发商 提供了一份住建部门出具的《情况说 明》,证明涉案项目存在"依政府要求, 开发商调整规划"的情形,一审法院据 此认为规划调整属于政府法规政策调 整的特殊情形,依双方合同约定,开发 商可在合理的期限内延期交房;而且, 工程施工期间因万宁市受合风、暴雨 天气影响,必然导致工程施工延缓,亦 符合双方合同中不可抗力的约定,故 开发商延期交房符合合同约定,遂判 决驳回38名买房人的诉讼请求。该 38名买房人不服,上诉至海南省第一 中级法院,该院作出二审裁判:驳回上 诉,维持原判。该38名买房人向检察 机关申请监督。检察机关经审查认 为,住建部门出具的《情况说明》,证据 形式不合法,经调查核实,工程规划变 更的时间在2012年3月之前,原审判 决认定工程规划变更的时间错误,本 案不存在开发商因政府原因合理延期 交房情形。而且,台风、暴雨天气属海 南省正常气候,作为万宁当地专业房

地产开发商,在订立合同时应当预见

到台风、暴雨事件的发生以及由此可

能造成停工的时间。原审判决认定受 台风、暴雨天气影响施工30日不合常 理。海南省检察院就该38件系列案依 法抗诉,海南省高级法院于2020年上 半年作出改判,依法支持了38名买房 人的合理诉求。

——如今,在海南务工的王某、龚 某很有安全感。

新冠疫情期间,王某、龚某在文昌某装饰工程公司承包施工的住宅项目中负责室内泥瓦工作。工程结束后,二人迟迟未能得到应有薪资,且同市检察院在同时之时。这是市位。对自己的人员,没有因为疫情将案件延后,没有因为疫情将案置,而是将务工人员利益置于途径,而是将务工人员利益置于途径,不是将务工人员利益置于途径,不是将务工人员利益置于途径,不是将务工人员利益。考虑到疫情期间通过诉讼,这一个人员,不是不是,是不是一个人。

"虽然钱不多,但却让务工人员踏实!也让他们感受到了司法的温度,再次来务工时,会很有安全感!办好这样的'小案',值!"回忆起当时看到务工人员拿到工钱时的喜悦,该案办案检察官至今仍深有感触。

透过点滴之水可以看见整个大海。这样的"小案"背后,折射的是海南省检察机关近年来着力提升各项检察工作水平,努力维护司法公正公信,维护人民群众合法权益的努力。

胸怀大局,才能把准方向、行稳致远。时值深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际,如何一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等工作,更好以高质效履职办案服务自贸港建设,让人民群众切实感受到公平正义?海南省检察院给出"五个聚焦"的答案:聚焦"三化"(深化、内化、转化),推动理论学习人脑人心;聚焦问题,开展调查研究力求精准;聚焦大局,全力保障经济社会发展;聚焦堵点,确保检视整改不走过场;聚焦"严""实",强化纪律作风刀刃向内。

"从海南发展看,今后五年横跨全岛封关运作前后,是推动自贸港建设进入不可逆转发展轨道的关键时期,也是压力测试期和风险高发期,如大思维和法治方式防范重见线期和人态。"张毅表示,海南省检察机关时两人。"张毅表示,海南省检察机关时,把秦宇 题教育,把海南省公司贯彻落实党的二十大的案,把海南省位为海南全面深化的海南全面深化的海南全面深化的法治保证。

工作

②最高检 发布

福建检察机关对江醒标决定逮捕

本报北京8月9日电(记者常略倩) 记者今天从最高人民检察院获悉,中交集团暨中国交建粤港业务协调工作组原副组长、中国交建粤港澳大湾区区域总部原咨询江醒标(正斤级)涉嫌受贿一案,由福建省监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经福建省检察院交办,由福州市检察院审查起诉。日前,福州市检察院依法以涉嫌受贿罪对江醒标作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

辽宁检察机关对彭益民决定逮捕

本报北京8月9日电(记者常略倩) 记者今天从最高人民检察院了解到,辽宁省委组织部原副巡视员彭益民涉嫌受贿一案,由辽宁省监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经辽宁省检察院指定管辖,由沈阳市检察院审查起诉。日前,沈阳市检察院依法以涉嫌受贿罪对彭益民作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

福建检察机关对卢书明决定逮捕

本报北京8月9日电(记者常璐倩) 记者今天从最高人民检察院获悉,中交城市投资控股有限公司原副总经理、中交华东投资有限公司原执行董事(法定代表人)、总经理卢书明(副斤级)涉嫌国有公司人员滥用职权、受贿、贪污一案,由福建省监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经福建省检察院交办,由福州市检察院审查起诉。日前,福州市检察院依法以涉嫌国有公司人员滥用职权罪、受贿罪、贪污罪对卢书明作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

江西检察机关对潘贻明决定逮捕

本报北京8月9日电(记者常璐倩) 记者今天从最高人民检察院了解到,江西省赣州市人大常委会原副主任、副巡视员潘贻明涉嫌受贿、利用影响力受贿一案,由江西省监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经江西省检察院指定管辖,由吉安市检察院审查起诉。日前,吉安市检察院依法以涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪对潘贻明作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。



【河北省检察院】

领导班子交流主题教育调研成果

本报讯(记者肖俊林) 8月4日,河北省检察院党组书记、检察长董开军主持召开领导班子主题教育调研成果交流会。河北省委主题教育第八巡回指导组组长郭建英到会指导。自主题教育开展以来,河北省检察院坚持问题导向,综合运用现场踏查、大数据分析、"四不两直"等方式,深入基层开展389人次实地调研,形成调研成果37项,完成调研成果转化87项,着力推动解决一些制约检察工作发展的机制性障碍,积极推进组建省检察院职务犯罪侦查专门机构,在雄安分院设立第二检察部,在省检察院推广应用无纸化办公系统,升级改造党组会、检委会系统等工作,主题教育取得明显的阶段性成效。

【湖北省检察院】

召开新任职干部集体廉政谈话会

本报讯(记者戴小巍) 近日,湖北省检察院召开省检察院机关和派出院新任职干部集体廉政谈话会,2022年4月以来新选拔任职、晋升等级(职级)的干部及新入职公务员参加谈话。会议传达学习了《中国共产党纪律处分条例》和《关于5起违规吃喝典型案例的通报》,从砥砺忠诚之心,做政治坚定的明白人;砥砺廉洁之心,做风清气正的践行者;砥砺实干之心,做担当善为的行动派三个方面对新任职、入职干部提出要求。3名新任职干警结合各自实际作了发言。



近日,河南省沁阳市检察院干警深入到山区,向当地群众开展反电信网络诈骗宣传活动。 本报记者刘立新 通讯员张建忠摄

(上接第一版)经现场勘验、测绘,弃渣场位于沿庙嘴河边一侧,沿河堆放的渣土面积有2.9万余平方米,堆存渣土约60万立方,渣场临河一侧边坡存在垮塌隐患。

体量如此巨大的弃渣场从何而来?办案组多次前往水土街道办事处、北碚区水利局等有关单位了解情况。原来,2019年2月,经行政批复同意,大地村4.3公顷集体土地作为某隧道工程弃渣场临时用地,而该处用地紧邻庙嘴河。2020年1月,随着隧道工程建设的推进,弃渣场堆存的大量渣土侵占并改变了河道。同时建设单位未经评估审批,擅自对河道进行施工建设,导致河道生态环境遭受严重破坏。

"弃渣场虽地处北碚区,但也在两江新区直管区范围内,监管职能该由谁来行吏?"

为准确认定行政主体,2021年6月,重庆市检察院第一分院召开公开听证会,邀请多位专家共同论证,最终各方达成共识,确认应由两江新区牵头查处河道管理范围内的违法行为,同时北碚区水利局应协助履行属地河道日常管理职责。

犯国内的违法行为,同时无暗区水利同应协助履行属地问道口吊官堆职员。 明确监管部门后,2021年6月,重庆市检察院第一分院向两江新区城市管理局 发出诉前检察建议,建议其对弃渣场侵占庙嘴河河道及涉河建设等问题加强行政 监管,消除安全隐患;同时向北碚区水利局发出磋商意见函,商请其协助做好整改

接到检察建议和磋商意见函后,两家单位高度重视,共同组建专家组审核整改方案,最终敲定以百年一遇的防洪标准对河道进行整改。清理渣土、恢复河道、堤防加培、迎水侧生态护坡……历时三个月,庙嘴河河道整改工程竣工。

为了提升管护成效,2022年,北碚区检察院与水利部门依托"河长+检察长"机制,每月定期开展联合集中巡河、暗访巡河、交叉巡河,巩固河道整改成效。同时,该院还邀请居住在河道附近的10名"益心为公"志愿者,积极参与到庙嘴河两岸绿化苗木补植复绿、边坡安全的日常巡查等工作中来,共同做好后续管护。

今年以来,结合重庆市部署开展河湖安全保护专项执法行动,重庆市检察机关与相关行政部门切实强化涉水领域水行政执法与检察公益诉讼协作,实现巡查工作由"水"向"岸"深化,共同做好排查工作,建立清单台账,密切关注河道行洪畅通。

让检察人员欣慰的是,近期,面对连日的特大暴雨,庙嘴河河道两岸防护牢固, 顺利通过了考验。