

全国检察机关对口援助工作先进人物特别报道

# 倪建海：连闯三关

□本报记者 范跃红  
通讯员 章洁

“那是海向山的奔赴，我们挺过了‘难、赶、悬’三大关，完成了组织交给我的任务！”近日，浙江省温州市检察院宣传处副处长倪建海回忆起两年前受浙江省检察院指派，到西藏开展的数字检察专项援助经历，满是欣慰。

## 难：21天成协同办案平台

2022年4月，倪建海从东海之滨踏上雪域高原，开始为期一年的援藏工作。作为浙江省检察机关数字检察工作的骨干，倪建海一进驻藏便成了西藏政法跨部门大数据协同办案平台建设专班的一员，承担起一个月内打通政法各部门数据任务。

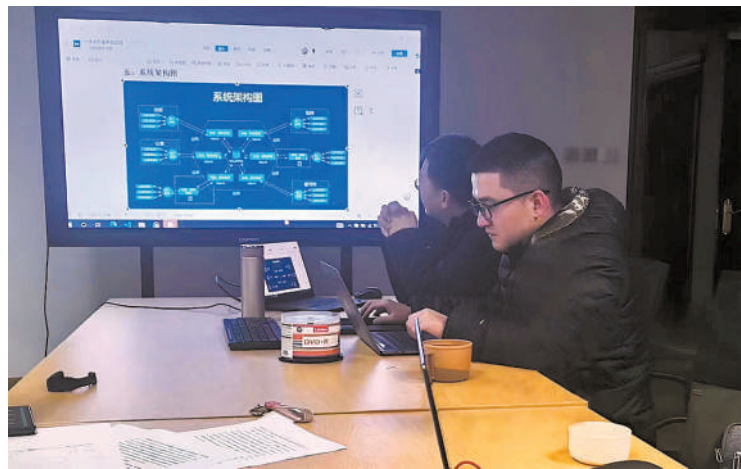
深夜案头的灯光，黎明破晓的晨光，烈日额角的汗水，成了团队成员奋斗的见证。在海拔约4000米的高原，倪建海不仅要确保平台的技术架构稳定，还要调研分析当地政法系统各部门的数据情况。通过走访调查，倪建海迅速梳理出各部门的业务流程，深入了解数据的采集、存储、传输和共享机制。

“为确保数据的保密性和安全性，我们共同设计了严密的权限管理系统，建立高效的加密通信机制，确保各类敏感数据在跨部门流转过程中避免遭受安全威胁。”倪建海在谈工作时，总把“我们”“共同”挂在嘴边。他告诉记者：“团队协作是所有成就的基础。”

高负荷的工作导致刚进藏不久的倪建海产生剧烈的高反，常常要去诊所输液吸氧缓解症状。他和团队成员经历了21天攻坚后，平台建设任务得以圆满完成。倪建海的脚步没有停歇，他又踏上了西藏数字检察“十四五”建设的征程。他与团队成员不停调研、讨论，不断调整工作方法，最终完成了1600多页的西藏数字检察设计方案。

## 赶：14天完成分级保护测评工作

阿里地区是倪建海的另一处“战场”。从空气稀薄的札达县到地域辽阔的改



二〇二二年四月，倪建海（右）和同事们在讨论西藏政法跨部门大数据协同办案平台建设的可行性。

则县，再到海拔极高的措勤县。为了争取在半个月时间内顺利完成上级交办的相关数据分级保护测评工作，倪建海和团队成员5天跑遍了半个阿里地区进行调研。

阿里地区设备设施落后，技术手段有限，给测评工作带来了极大挑战。为切实解决困难，团队成员明确任务分工，分组行动，通过科学规划进行路线、减少重复走访时间，提前联系各地相关负责人，确保到达时就可以立即展开工作。

每到一处，团队成员不仅要详细检查现有系统，还要对当地人员进行专业培训，确保他们后续能独立维护安全系统。此外，通过细致的检查和评估，倪建海等人发现并解决了多个潜在的安全隐患，对各部门的分级保护制度提出了详细的改进建议。经过团队成员的共同努力，相关数据测评任务历时14天圆满完成。

## 悬：8小时通过天险公路做好技术支持

“在前往墨脱县对一起刑事案件做技术支持时，我们乘坐的汽车缓慢地行驶在只够一辆车通行的悬崖峭壁上，沿途随处可见塌方痕迹，一路上都是悬着的。”说起那段足足走了8小时的天险之行，倪建海仍心有余悸。

2022年，倪建海和同事们对林芝市检察院办理的一起刑事案件进行技术支持。

# 王月峰：抢救小叶杨

□本报记者 郭树合

“王主任，咱们一起守护的小叶杨树长得更茂盛了。我们一定记住您的嘱托，扎西德勒！”近日，青海省祁连县检察院第二检察部主任多杰措以“图片+文字”的形式，向山东省滨州市滨城区检察院一级检察官王月峰报喜。

隔着迢迢山海，青鲁两地检察官再度重温了“公益守护自然生态”的检察承诺。2023年5月，山东省检察院决定选派业务骨干继续开展对祁连县检察院的业务援助。接到指令的滨城区检察院党组考虑派一名经验丰富、工作能力强、对检察业务熟练的干警，最后选定了王月峰。接到任务的王月峰毅然承担起奔赴祁连的重任。

从鲁北平原到祁连山脉，数千里的援青之路，有着太多的“拦路虎”。海拔超过3000米时出现的高反时常让王月峰陷入失眠的痛苦；两地迥异的饮食、生活习惯更让他颇为不适。为保证体力，王月峰从家乡带了一口铁锅，自己动手做饭，还邀请同事们共同品尝“鲁北风”，很快与祁连检察战线的同事们打成一片，结下了深厚情谊。

“行政检察和公益诉讼检察案件在行政执法、法律适用领域具有一定的重合性、关联性，必须慎重处理，精准关注！”来到祁连县检察院的第三天，王月峰一边与高反作斗争，一边结合从检验撰写工作方法，详细阐述行政检察工作的方法思路，受到当地检察同行赞誉。

援青征程上，王月峰参与办理了祁连



二〇二三年七月，王月峰（右）与当地检察官走进高原深处，向当地群众宣讲法律知识，受到群众欢迎。

县检察院的民事、行政、公益诉讼等多领域业务。他不惧强烈的紫外线，带头撸起袖子捡拾环境保护区内的“白色垃圾”，引发许多群众自发追随；他积极参与普法志愿宣传，走进高原深处为藏族群众开设“普法课堂”，牧民们把洁白的哈达挂在了他的脖子上。许多藏族群众听了他的“普法课堂”后，连连竖起大拇指，称他是祁连山的好“哈尼”（藏语意为“好兄弟”）。

2023年9月，王月峰在散步时发现，在祁连县八宝镇红崖湾的一片树林里，囤积着多辆大型运输车、废旧车体、砂石料。他询问当地牧民得知，该树林系祁连山特有的垂直小叶杨树种，因位置偏僻无人看管，这片珍贵的树林居然变成了“停车场”。受长期的碾压、侵蚀和车辆刮蹭，小叶杨的正常生长、林地树木的自然生长

环境均受到了不同程度的损害。

“这事咱必须得管，而且一定要管好！”在王月峰的大力推动下，祁连县检察院于2023年10月17日正式进行公益诉讼立案。为进一步了解垂直小叶杨树林的生长环境，王月峰与同事多次深入现场，实地走访调查。在勘查现场、调查询问的基础上，经祁连县检察院检察委员会会议讨论，该院向祁连县林业和草原局制发了加强特有树种保护的检察建议。

这份由王月峰撰写的检察建议被作为优秀案例上报海北藏族自治州检察院，相关部门的保护举措也很快落实。不仅如此，祁连县检察院还举一反三，围绕生态环境保护开展专项排查，依法办理违法占用土地案件2件，为守护祁连山地区生态环境贡献了检察力量。

# 以旧换新的“好经”不能念歪了

## 法眼观察

□张子璇

刚领到的家电以旧换新资格券，观望两天就发现购物车的商品都涨价了……“双11”前后，不少消费者称，以旧换新补贴政策出台后，此前关注的商品突然涨价，补贴后的价格与补贴前差别不大，有的甚至更贵，不法商家正借机“薅补贴的羊毛”。更为恶劣的是，湖北、四川等地还曝出不法企业涉嫌骗补、套补，湖北省商务厅更是开出了针对家电以旧换新补贴骗补、套补的首张罚单（据11月11日澎湃新闻）。

今年以来，政府拿出大量财政资金推进大规模设备更新和消费品以旧换新工作，激活了消费市场，拓展了消费空间，真金白银的补贴给百姓生活带来了真切实惠。多名有家装需求的消费者表示，以旧换新政策加上“双11”优惠活动，不仅让他们轻松处理了家里旧物，还享受到更多实惠。有的消费者原本只想更换一台电脑，在了解政策优惠后，升级了家中多款家电，购物热情高涨。

以旧换新是一项利民的好政策，在实施过程中却出现了个别商家

提价骗补、恶意套补等乱象，消费者没能享受到补贴的红利，反而成了商家涨价的垫脚石，让以旧换新政策实施效果打了折扣。这些商家的行为不仅严重损害了消费者的权益，破坏了市场秩序，更涉嫌违法犯罪。国家发改委发布的《禁止价格欺诈行为的规定》中明确，经营者虚构原价、虚假优惠折价，诱骗他人购买的，应属价格欺诈行为。因此，个别商家采取突然涨价的方式提高商品价格，把本应优惠给消费者的价差，通过涨价填平的方式套取到自己手中，属于价格欺诈。根据消费者权益保护法第55条、价格法第40条相关规定，应当按照消费者的要求增加赔偿其受到的损失，情节严重的，责令停业整顿，或者由工商行政管理机关吊销营业执照。更有甚者，据媒体报道，个别商家虚构旧设备信息或隐瞒设备真实状况，使消费者误以为可以获得全新的商品，实际上提供的是旧货或者次品，从而骗取以旧换新补贴。这种行为不仅侵犯了消费者的知情权和公平交易权，还有可能构成诈骗罪，依法应受刑事处罚。

骗补、套补的行为危害严重、性质恶劣，各地纷纷开展专项检查行动，彰显了不遗余力打击此类违法行为的态度和决心。例如湖北省商务厅开出全国家电以旧换新活动的首张罚单，取

消5家企业参与资格；四川省商务厅三次开罚单严打骗补行为；北京市、江苏省等地开展多轮市场抽查，针对无资质经营、虚假广告和价格欺诈行为进行专项治理，起到了很好的震慑警示作用。下一步，希望相关部门在查清问题的基础上，对涉案企业进行严厉处罚，如骗补、套补行为情节严重涉嫌构成犯罪的，相关部门还应将案件及时移送司法机关。

以旧换新的“好经”绝不能被“念歪”了，遏制此类乱象亟须市场各方自律与配合。对于商家而言，应当严格遵守规则，摒弃不良经营行为，诚实守信、合法合规经营。电商平台应对价格信息进行核实、管理、监督，发现入驻商家漏标、错标、模糊标价价格信息的，敢于及时纠正，在平台信用系统中给予对应减分或降级。监管部门应在完善监管机制、创新管理方式上多下功夫，充分利用大数据、人工智能等技术加强全流程消费监管，做到早发现早处置，让想要骗补、套补的商家无缝可钻。同时，还应不断推进法治宣传、畅通投诉渠道，及时收集、响应和解决消费者的投诉问题，提高全社会监督意识，营造更加诚信、公平、透明的消费环境，让政策红利充分释放，让“以旧换新”的东风真正吹进消费者心里。

# 深更半夜，谁在刷我的卡？

咸阳秦都：办理利用“嗅探”盗刷银行卡系列诈骗案

## 新闻眼

□本报记者 郝雷  
通讯员 程倩雯

“我对侵犯公民个人信息的违法行为深感悔恨，真诚地向被害人道歉。”近日，一则被告人在国家级新闻媒体上公开赔礼道歉的消息引起广泛关注。一起利用“嗅探”盗刷银行卡系列诈骗案随之浮出水面。说起“嗅探”，很多人都会感到陌生，其实它是一种窃取网络信息的软件设备。随着电信网络诈骗作案手法不断翻新，“嗅探”也成了不法分子利用的工具。

## 深夜发现银行卡被盗刷

2021年11月，家住陕西省咸阳市秦都区的刘先生被手机提示音吵醒，他发现手机里有数百条各种内容的短信，其中包含多条银行卡消费支付的验证信息，不明情况的他立即报警。次日早晨，公安机关又陆续接到几起报案，报案人均称自己的银行卡在深夜被转走了大量资金。

深夜大家都在熟睡，而且手机、银行卡、身份证等均未丢失，银行账户里的钱怎么会不翼而飞？公安机关经立案侦查，最终找到了幕后黑手。2020年9月至2021年12月，林某伙同邓某在咸阳市利用“嗅探”设备和其他网络技术手段非法采集、获取被害人手机号码、短信内容及验证码、身份证号码、银行卡号等信息，再将被害人银行卡号绑定至相关网络消费平台，通过平台消费或充值金币等方式，累计盗刷10万余元。

2022年3月，公安机关以林某涉嫌信用卡诈骗罪移送秦都区检察院审查批捕。同年5月，邓某被公安机关移送审查起诉。承办检察官认为该案系新型网络犯罪，涉及多个黑灰产业

链，每个环节都可能涉嫌犯罪，遂依法介入，引导侦查取证，并通过调取转账信息、聊天记录，追查“嗅探”设备来源、涉案资金流向等，锁定了多名漏犯。

## “嗅探”设备从何而来？

经查，林某与邓某实施诈骗的“嗅探”设备是从何处购买的。何某自行组装并销售该设备，同时提供技术支持，非法获利1万余元。何某利用“嗅探”设备在全国多地非法采集公民个人信息共4000余条，非法出售获利7万余元。另查明，林某盗刷被害人银行卡在网络消费平台购买金币充值后，将金币转移至周某提供的上述网络消费平台账户中，由周某通过互联网交易平台提现，共计为林某掩饰、隐瞒犯罪所得7万余元。

何某是“嗅探”设备的制造者和销售者，那么该设备的主要配件从何而来？是否还有其他设备被兜售？对此，检察机关经过研判分析，向公安机关发出补充侦查提纲。

原来，王某曾多次在网络交易平台向何某等人售卖“嗅探”设备重要组成配件，销售金额11万余元。王某利用从何处购买的“嗅探”设备非法采集公民个人信息1000余条，非法出售获利1万余元。

对此，检察机关联合公安机关全力追赃挽损，犯罪嫌疑人真诚悔罪，全额退赔了被害人经济损失，目前全部发还完毕。

## 犯罪分子为何在深夜实施犯罪？

“这是陕西省首例利用‘嗅探’设备等高科技手段实施的新型网络犯罪案件。”陕西省检察院检委会委员、经济犯罪检察部主任黄海介绍，犯罪嫌疑人通过“嗅探”设备采集、筛选被害人手机号码，将筛选出的手机号码在第三方支付平台中搜索，确认并筛选出有实名认证的手机号码。随后，犯罪嫌疑人通过技术手段非法

获取被害人姓名及身份证号码，并使用被害人身份信息在金融平台进行注册，点击绑定银行卡，利用非法获取的脚本，运算出被害人完整的银行卡号。在拿到完整信息后，犯罪嫌疑人使用被害人信息进行注册、登录非法App，绑定被害人银行卡后向对应的App中充值，被害人银行卡内的钱款就被盗刷了。

由于以上每一步操作各平台、App、银行等都会向被害人手机发送验证码短信进行提醒、确认，因此犯罪嫌疑人需在截获、使用上述验证码时，担心被害人发现，于是使用某非法App向被害人发出几百条轰炸短信来掩盖验证信息，这也是犯罪嫌疑人选择深夜作案的原因。

2022年6月至2023年12月，秦都区检察院分别对涉案的9名犯罪嫌疑人以涉嫌信用卡诈骗罪、洗钱罪、帮助信息网络犯罪活动罪、侵犯公民个人信息罪等罪名提起公诉。针对何某、王某非法获取并出售公民个人信息、损害社会公共利益的行为，同时提起刑事附带民事公益诉讼。

2022年7月至今年4月，法院分批次作出判决，以信用卡诈骗罪分别判处林某、邓某有期徒刑五年、有期徒刑十一个月，各并处罚金；以侵犯公民个人信息罪分别判处何某、王某有期徒刑三年六个月、有期徒刑七个月，各并处罚金。其余被告人也依法获刑。同时，法院判令何某、王某删除非法采集存储的涉案公民个人信息，在国家级新闻媒体上公开赔礼道歉，现判决均已生效。

“面对‘嗅探’系列诈骗案造成的严重危害，在审查办理案件的同时，我们主动对该类犯罪进行研究，针对金融机构在开展金融卡业务中存在的监管漏洞，我们分别向与案件相关的两家银行制发检察建议督促整改。”秦都区检察院检察官黄媛介绍，在不久前的走访中，检察官发现，涉案金融机构通过采取为银行卡用户提供安全锁服务、加强技术漏洞修补等措施，堵塞了银行卡被盗刷的漏洞。

2025年《检察日报》  
征订工作正在进行中  
全国各地邮局均可订阅  
邮发代号：1-154 全年订价398元

正义奔腾不息  
检察有我 有你

社址：北京市石景山区香山南路109号 邮编：100144 传真：(010)86423503 86423653 总编室：(010)86423352 出版发行部：(010)86423399 订阅发行：全国各地邮局 定价：每份3.00元 全年398元 印刷：工人日报社（北京市东城区安德路甲61号）