

三大队陈泽强,你的黑眼圈有点重



正在勘验现场的陈泽强

■本报记者 汪磊
本报通讯员 顾燕 图文报道

陈泽强今年27岁,是市公安局刑警支队三大队民警。他总是不知疲倦地在浩如烟海的数据中穿梭,将复杂的信息整理成清晰的破案图谱;夜以继日奔赴一个个案发现场,把零碎的线索转化为有力的证据链条。长时间鏖战是常有的事,“你的黑眼圈又重了”成了同事们经常对他说的话。

从警5年来,陈泽强荣立个人三等功1次,荣获个人嘉奖3次,获评“江苏省刑事技术标兵”等称号。他还屡次代表常州参加江苏省刑事科学技术职业技能竞赛,取得了团队一等奖1次、二等奖2次的好成绩。

火眼金睛识真相 摧毁重大电诈犯罪集团

2021年9月,常州经开区发生一起电信网络诈骗案,陈泽强迅速到达现场对涉案手机应用软件开展网络流勘查,通过数据碰撞比对发现核心技术人员姚某具有重大嫌疑。随即他赶往杭州将姚某抓获,开展窝点勘查,对电子设备全量取证,成功获取诈骗平台主服务器,以及300余名诈骗嫌疑人的姓名和手机号等关键线索,并利用数据铁证攻破嫌疑人姚某的心理防线。

为进一步扩大战果,陈泽强模拟重构诈骗平台,实景化演示诈骗过程,可视化呈现组织架构,成功复盘诈骗链条,有力支撑对50余万条资金、通讯等数据的研判。

经过近2个月的深度研判,专案组成功挖出一个重大虚假投资理财平台诈骗犯罪集团。该犯罪集团总部位于缅北地区,通过在境内发展代理实施诈骗,包含境内运营团

队30个、代理人300名、业务员390名,涉及全国930余名受害人、涉案总价值达1470余万元。2022年2月15日,在专案组统一指挥下,陈泽强参与抓捕,成功抓获该犯罪集团主要成员,一举摧毁该重大犯罪集团。

明察秋毫破常规 熬5个通宵抓获嫌疑人

陈泽强经常出差,而且是“拎包就走”,可能上午还在实验室研判数据,下午就已赶赴千里之外冲击窝点。每当遇到疑难、紧急任务,他从不推诿,总是冲在第一线。

2022年2月21日,武进公安分局接办一起虚拟货币诈骗案,涉案价值300万元。陈泽强立即赶往现场开展勘查工作。该案的虚拟货币交易涉及环节众多、人员复杂,且通过境外聊天软件进行沟通,受害人对被骗过程也表达不清,嫌疑人在哪个阶段、利用何种手段实施作案成为最大疑点。他详细询问受害人及相关涉案人员,并现场对涉案境外聊天软件开展侦查实验。根据当事人模糊的描述、提供的截图等碎片信息,结合自身办案经验综合分析,初步判断该案是一起非常规类型的冒充熟人诈骗案。

陈泽强对受害人及可疑对象使用的5台电脑开展细致勘查,全面提取涉案电子数据并深入分析,又对虚拟货币交易所进行调证,最后利用技术手段研判出四人具有重大作案嫌疑。

他和市反诈中心民警即刻前往外地开展抓捕工作。由于嫌疑人反侦查意识较强,不使用自己的身份证和虚拟账号,无法确定其位置,陈泽强转变思路,利用传统手段,研判出嫌疑人出行轨迹,追踪60公里成功抓获嫌疑人。经审查,嫌疑人交代了其实施作

案的全过程,作案手段与陈泽强的前期复盘基本一致,最终4名嫌疑人全部到案。从出发抓捕到嫌疑人归案共历经6天,在这6天中,他连续通宵干了5个晚上。

主动担当,把新技术 推广至侦查一线

“现在案件形势变化快,固守当前的手段,就只能跟在犯罪分子身后跑。”作为一名刑事技术民警,陈泽强密切关注犯罪手段更新,时刻紧盯案件形势变化,自主学习新技术、新手段,勤于探索新思路、新方法,在实战中不断总结技战法。

他屡次代表常州参加“全省刑事科学技术职业技能竞赛”,在赛场上思路清晰、沉着应对、规范操作,凭借技术应用和实战经验的充分结合,展现出常州刑侦的风采,在全省技术民警的激烈角逐中脱颖而出,为我市夺得团队一等奖1次、二等奖2次的好成绩。陈泽强个人也多次获评“江苏省刑事技术标兵”的称号。

陈泽强还主动承接了各种培训任务,言传身教把新技术推广至侦查一线。他在全省涉网新型犯罪现场勘查实战轮训、全市刑侦部门网络流勘查跟班培训、合成侦查中心培训会、常州市反诈中心培训会等培训中担任教员,从新型涉网案件网络流勘查技术、窝点勘查手段与规范、服务器取证技术、服务器远程勘验技术等多方面开展课程教学,分享实战技术和实践经验。



常州经开区建设高质量急救体系

“警医联动”救援机制全面运行

本报讯(李青 七轩)5月31日起,由常州经开区公安局、市医疗急救中心、市七院联合建立的“警医联动”救援机制在该区全面运行。

常州经开区位于常州东大门,交通路网发达,日均交通流量高达3万余辆,也是交通事故高发地区,区域交通急救工作面临更大的压力和挑战。

今年1月,《常州市医疗急救体系高质量建设提升实施方案》发布,要求探索建立“警医联动”协调机制,确保患者快速到达医院。2月,常州经开区公安局会同市七院,将横林急救站点设在横林交警中队内,在全市范围内率先试点构建“整体协作、快速响应、精准指挥”的三位一体“警医联动”机制。试运行3个月以来,患者送医时间平均缩短半小时以上,横林辖区交通事故死亡人数较去年同期下降33.3%,有效提高了道路交通事故应急救援能力和抢救成功率。

横林站点急救医生邹亚文说:“我们急救小组与交警队24小时协同值班,遇到紧急事件可以随时沟通,必要时与交警同时赶往现场。横林站点紧邻312国道、232省道、中吴大道,交通发达,周边工厂密布,卡车、货车较多,发生交通事故概率

较高。而且一旦发生事故,常常会导致路段堵塞严重。如今协同出车,交警可以快速对路段进行交通管制,并协助我们优先通过,大大减少了我们抢救耗在路上的时间。”

据介绍,在试点的基础上,常州经开区目前设立了医疗急救网络东部中心,并建立市七院站点、横山桥高速路口急救站点、横林交警中队急救站点,现已统一纳入“警医联动”救援机制,三方联合推进110、120联动接警机制建设,通过设立联合接警席位、三方信息互通等方式,实现整体协作、快速响应、精准指挥、随警出车。到达报警现场后,依托智能信息化平台畅通联络机制,对伤员进行实时伤情判定,按照“就近+就急”原则快速转运伤员,开通院前、院内救治绿色通道,实现“一体化”救治,提升伤员救治成功率。

下一步,通过医院、公安系统、市急救中心的深度合作,常州经开区“警医联动”将努力织密覆盖全区的急救网络,通过建好东部120急救中心,畅通信息和交通“两个链条流”,补强三大急救站点、车辆、设备、技术、人才等“五个要素”,实现指挥调度智慧化,区域急救一体化,院前急救高效化,为区域百姓生命安全和身体健康保驾护航。

上安全课有了新“教室”

郑陆公共安全防范教育中心启用

本报讯(焦瑾 何娜 图文报道)近日,市公安交警部门交通安全宣传员孔一农走进位于郑陆实验学校内的郑陆公共安全防范教育中心,为该校十多名学生以实境体验的方式,上了一堂名为“知危险会避险”的直播安全课,充满了科技性、趣味性、体验性、互动性。

郑陆交警中队指导员龚辉赢介绍,郑陆镇所在为城乡接合部,当地交通事故主要由不戴头盔、随意穿行马路、与货运车大客车抢行以及部分路段照明不足等引起。为提高青少年和当地居民的道路交通安全意识,交警会在该中心从如何安全过马路、安全乘车、了解车辆盲区以及正确佩戴头盔等方面进行安全教育宣讲。

据悉,郑陆公共安全防范教育

中心于5月31日启用,是我市公共安全防范教育的新基地。郑陆实验学校副校长蒋晓良介绍,郑陆公共安全防范教育中心约300平方米,于今年3月31日竣工,总计花费100多万元。

该中心展馆内共有交通、消防、自然灾害、校园安全、生产安全及紧急救护六大板块,还设有VR驾驶模拟、火灾逃生通道等10多个智能互动体验项目,实现了从线上到线下一体式的全方位教育。作为设置在学校内的实训基地,其主要受众对象为青少年群体,以文旅体验的方式赋能安全教育,打造校企一体、多元辐射的公共安全教育中心。

据介绍,郑陆公共安全防范教育中心采取预约制,面向学校和社会公益开放。



“知危险会避险”安全课现场