

1月15日,济南市市中区卧龙路一小区一户居民家发生入室盗窃,民警陈德玺在案发现场观察门锁的锁眼。

蛛丝马迹中寻证据

仅靠鞋印,公安“技术控”年破案逾百起

文/片 本报记者 王媛 通讯员 郝鑫城

看似正常的门锁,不经意的指纹,不清晰的足印,这些往往被人忽视的细节,总是被敏感而专业的他们撷取,在实验室中寻找证据的蛛丝马迹。

在济南公安局市中分局刑警大队技术中队,活跃着这样一批“最强大脑”。他们常年穿梭于各种案发现场和充斥着各种技术仪器的神秘实验室。穿上警服他们是严肃的警察,戴上口罩和头套,他们又化身科研人员,在实验室的显微镜等精密仪器下研究刑事技术,为更好地服务实战、服务破案打下基础。

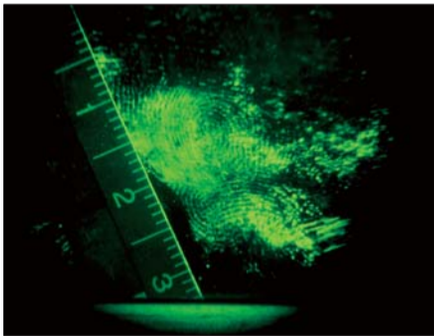
近日,济南市市中区七贤街道办事处后龙窝庄村的一家超市发生一起入室盗窃案。接报警后,技术中队副中队长陈德玺带领技术员孙中发等人迅速赶往现场进行勘查。案发超市平时客流量较大,案件中心现场为失主平时生活居住的卧室,室内同时混杂放置大量货物及生活用品,同时失主发现被盗后又有多人进入卧室内翻动查看,对现场造成了破坏,增加了现场勘查难度。但技术员们丝毫没有放松勘查要求。他们在地面上提取了两枚残缺鞋印,并通过实验室中的指纹比对,最终确定了嫌疑人李某某,破获了一起重大入室盗窃案。

眼下,很多入室盗窃案都跟开锁有关。技术中队中队长逯磊告诉记者,一张卡片也会成为开锁的工具,眼下技术开锁已占到开锁入室盗窃案件的30%。除了现场的脚步印,指纹等痕迹,他

们会对案发现场的门锁进行彻彻底底的研究,通过使用实验室的拆锁设备对案发现场的锁芯进行拆解,并用显微镜在锁芯内提取嫌疑人开锁时留下的蛛丝马迹,从而锁定嫌疑人。

虽然技术工作面对的每一个现场情况都不尽相同,但现场勘查工作的过程往往是重复枯燥的。他们对每一个可疑点,每一处痕迹物证都不放过。从细微处考虑和研究,把看似不相关的事实关联起来,也许就能发现提取到关键痕迹物证,实现技术破案。据介绍,仅市中公安分局依据足迹这一项,每年就能破获上百起案件。

每一宗案件的发生,即使现场再凌乱,证据毁灭得毫无踪影,总少不了他们忙碌而又紧张的身影,也总逃脱不了他们缜密的大脑和锐利的眼睛。



在实验室中,紫外线下的指纹很清晰。



在案发现场提取出门锁的锁芯后,民警拿到实验室进行技术分析。



同样是在卧龙路居民家发生的这起入室盗窃案中,民警在现场提取到了可疑鞋印。



在实验室中,民警正在用特殊光源分析现场采集到的脚印。



3月11日,济南市舜耕路某小区发生技术开锁入室盗窃案,民警在案发现场采集指纹。