



# 深耕电子证据“战场” 练就检察“技术尖兵”

## ——记蚌埠市人民检察院办公室二级主任科员钱长远

记者 徐越蔷

在信息时代的司法实践中,电子证据已成为揭露犯罪、捍卫公正的关键利器。蚌埠市人民检察院办公室二级主任科员钱长远,正是一位长期奋战在电子证据勘验取证一线的“技术尖兵”。自2012年考入蚌埠市人民检察院工作以来,他以高度的责任感、精湛的专业技能和严谨务实作风,在检察科技战线上默默耕耘,为提升法律监督效能、维护司法公正贡献着智慧与力量。



### 以技术破难题 让数据“开口说话”

电子证据工作往往关乎案件成败。在“4·18”特大电信诈骗案中,办案检察官对检验报告和侦查实验报告能否证明案件事实存在疑虑,钱长远作为专家参与讨论,详细解析犯罪手法与鉴定逻辑,推动案件顺利办理。

在另一起视频监控恢复任务中,面对硬盘顺序混乱、数据散落的难题,他通过反复测试RAID重组、分析编码格式,最终恢复几乎所有视频,完整复现了嫌疑人行

动轨迹。

在一起公职人员帮助犯罪分子逃避处罚案中,嫌疑人未在电脑上保存所编辑的文档,而是直接打印,案件一度陷入僵局。钱长远与同事连续加班20余小时,创新恢复方法,最终从电脑残留数据中提取出与纸质文件相印证的关键词,为案件突破提供了关键证据。该方法后来在全省电子取证培训班推广,成为破解类似难题的有效路径。

### 探索AI前沿 赋能检察新“智”慧

钱长远的技术视野并不局限于个案。在安徽省检察业务应用系统2.0部署期间,他敏锐发现系统安全设置存在隐患,主动上报并在最高检信息中心提供的测试环境中复现问题,为后续系统加固提供了关键依据。面对市院多年档案清查的繁重任务,他编写自动化比对工具,将原需三个月的工作压缩至一个月内完成,大幅提升效率和准确性。

面对科技革命浪潮,钱长远积极探索大数据、人工智能在检察工作中的应用。他利用业余时间与旧硬件,实现在较廉价硬件上运行110B稠密模型和Deepseek R1 671B稀疏专家模型,在多卡张量并行、智能体搭建、工作流编排和知识库优化等技术

领域,前端应用服务和后端模型能力解耦等方面积累了大量实践经验,部署的本地应用具备系统具备自由对话、文字总结、文书纠错、案件要素抽取、文书生成等功能。

钱长远始终坚信“没有攻不破的存储介质,只有下不到的钻研功夫”。持续深耕让他的专业能力不断突破:2014年、2016年,他先后荣获最高检全国电子数据取证标兵和全国网络安全标兵;2018年,他在最高检举办的国产数据库认证考试上获满分成绩;2025年,他在第一届全国检察机关检察技术技能竞赛中再获“全国标兵”,并取得电子证据全国第二名的个人历史佳绩,成为安徽省检察系统唯一取得名次的选手。



# 个人养老金大礼包

缴存最高可领 656 元权益



扫描参与活动  
个人养老金大礼包



中国建设银行  
China Construction Bank

客户服务热线: 95533  
网址: www.ccb.cn



广告