



# 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 徐越蕾



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，在旧硬件上运行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

