

中国刑事科学技术协会

刑科协〔2022〕25号

关于全国公安机关刑侦部门电子物证专业支撑反电信网络诈骗技术论坛征稿的通知

各省、自治区、直辖市公安厅、局刑侦局、刑警（侦）总队、新疆生产建设兵团公安局刑警总队，山西、辽宁、黑龙江、安徽、福建省公安厅刑事技术总队（科技处、物证鉴定管理处）：

近年来，全国刑侦部门按照五局部署要求，大力加强电子物证专业建设，电子物证技术已成为支撑反电信网络诈骗工作的关键技术手段，为总结和推广电子物证专业支撑反电信网络诈骗工作的成果和经验，中国刑事科学技术协会电子物证检验技术专业委员会拟于2023年组织“全国公安机关刑侦部门电子物证专业支撑反电信网络诈骗技术论坛”，现向全国公安机关征集论文，具体要求如下：

一、征稿范围

1、电子物证新技术、新方法、新设备在反电信网络诈骗工作中应用。

2、电子物证专业支撑反电信网络诈骗等新型犯罪侦技协同作战工作机制研究。

3、电子数据信息结构化、检索、智能分析等综合应用研究。

4、电信网络诈骗案件受害人、嫌疑人电子物证现场勘查经验体会与探索。

5、涉诈受害人、嫌疑人和关联第三方电子数据取证系统建设与应用。

6、元宇宙、虚拟货币、区块链、3D 打印机取证研究及应用。

7、电子数据在反电信网络诈骗工作中的技战法研究。

8、大数据背景下的电子数据在侦查阶段的研究。

9、检察院、法院角度下电子数据的侦查应用及法庭质证探讨。

10、以审判为中心的刑事诉讼制度改革背景下电子数据勘查、检查、鉴定的方法手段，及电子数据作为证据运用的研究。

11、省、市、县三级公安电子物证专业体系建设。

12、电子物证专业队伍建设和专业发展方向研究。

二、征稿要求

1、征稿贴近电子物证专业在反电信网络诈骗工作中的实际，反映电子物证技术最新成果，具备创新性、科学性、实用性等基本特征，资料翔实，主题明确，论据充分，逻辑清晰，结构合理，有事实或典型案例，有借鉴和推广价值。

2、征稿面向全国公安机关、检察院、法院、军队保卫部门从事电子物证工作的刑事技术人员、侦查员；全国有关院校从事电子物证工作的专业人员；论文作者可以是个人或单位。

3、征稿字数控制在 7000 字以内，必须是电子文档，来稿要依次注明作者真实姓名、通讯地址、互联网邮箱、现工作单位、学衔、职称、职务、联系电话，注释体例详见附件。

投稿论文请发送至：

公安网邮箱：xskxjsxh@mps.ga

联系人：张海杰（13810302225）

三、征稿期限

征稿时间从即日起至 2023 年 4 月 30 日止。专业委员会将组织专家学者对来稿进行评审，入选论文作者将被邀请参加“全国公安机关刑侦部门电子物证专业支撑反电信网络诈骗技术论坛”，入选论文将汇编成论文集。论坛举办具体时间、地点另行通知。

特此通知。

附件：注释体例

中国刑事科学技术协会
电子物证检验技术专业委员会

2022 年 10 月 12 日

附件：

注释体例

注释采用页下单独分别计码制(脚注),所著文献依次注明著(译)者、著作或文章名,出版社或报刊名、出版时间、版次或刊数及页数。引用外文文献的,请按该语种通行注释体例设注。兹举例如下:

1. 著作引文注释

①马忠红. 刑事侦查学[M]. 北京: 中国人民公安大学出版社, 2014年2月版, 第30页.

②杨宗辉, 刘为军. 侦查方法论[M]. 北京: 中国检察出版社, 2012年3月版, 第89页.

③[英]鲁伯特·克罗斯, J·W·哈里斯. 英国法中的先例(第四版)[M]. 苗文龙译. 北京: 北京大学出版社, 2011年1月版, 第320页.

④Jerome H. Skolnick. Justice Without Trial: Law Enforcement in Democratic Society(3rded). New York: Macmillan College Publishing Company, Inc. 72.

2. 文章引文注释

①张玉镶. 现场与侦查控制[J]. 犯罪研究, 2008, (2): 2-3.

②郝宏奎. 侦查破案的两个基本规律[N]. 人民公安报, 2006, 12月16日第六版.

③Edwin W. Kruisbergen, Edward R. Kleemans and Deborah de Jong. Controlling Criminal Investigation: The Case of Undercover Operations, 2012, (1):400.