

公安部鉴定中心

公鉴定发〔2022〕1号

关于召开“第八届全国微量物证检验及应用技术 学术交流会”的通知

为贯彻习近平总书记关于新时代公安工作和科技创新的重要论述精神，深入实施科技兴警战略，充分发挥微量物证在侦查破案中的价值和作用，促进微量物证检验技术提升，加强新技术、新方法 with 公安业务应用融合，结合当前疫情防控要求，我中心将于2022年9月21日至22日以线上形式召开“第八届全国微量物证检验及应用技术学术交流会”。现将有关事项通知如下：

一、会议内容

本次会议将邀请院士、知名专家学者及国际法庭科学专家就前沿研究领域进行专题讲座；邀请国内理化专家和部分论文作者就当前微量物证检验技术中的重点、难点、热点问题及实践经验进行研讨与交流。

二、参会人员

各省（自治区）、市公安机关刑事技术主要负责人及专业技术人员；公安院校相关专业专家学者；“第八届全国微量物证检验及应用技术学术交流会”会议论文集录用论文作者。

三、会议时间

2022年9月21日至22日 8:30-12:00, 14:30-17:30。

会议报告列表见附件3。

四、会议平台

“第八届全国微量物证检验及应用技术学术交流会”专题线上会议平台由北京瑞源弘德科技有限公司（弘德网）提供平台技术支持。

五、报名方式

报名方式如下：

方式1：请参会人员于9月18日之前进入专题线上会议平台报名参会（详见附件1）。

方式2：请参会人员于9月18日之前将确认参会回执发送至ifsctrace2022@126.com（详见附件2）。

建议通过“方式1”进行报名及参会。确有不便，可选择方式2。

六、会议论文集

本次会议论文集可免费赠送省厅理化实验室3本，录用论文第一作者1本，邮寄费用到付。若有需要，请扫附件4二维码登记相关信息。

其他读者若有需要，请到

（<https://mall.ihongde.com/product/17353.html>）购买。

七、交流展示

为加强全国微量物证专业同行相互认识了解和深入沟通交

流，本次会议拟在会期休息时间段播放各省理化专业技术团队介绍视频（视频时长5分钟以内），请有意愿的省厅与会务组联系。

八、注意事项

1、请参会人员按照线上参会指南提前报名并调试好参会设备。

2、会务组联系人：

李光耀	18813129326	010-83752661
张冠男	18519073978	010-83752662
梅宏成	13810516746	010-83752662

附件 1：线上报名及参会指南

附件 2：参会回执

附件 3：会议报告列表

附件 4：会议论文集邮寄相关信息登记（省厅理化实验室/录用论文第一作者）



附件1:

线上报名及参会指南

“第八届全国微量物证检验及应用技术学术交流会”在弘德网开设专题线上会议平台:

<https://mall.ihongde.com/topic/7e6c0e68fb3a48cb9c8408cb14fa163e>

报名及参会详情如下:

- 1、报名: 请参会人员于2022年9月18日前, 扫描下方二维码(推荐方式)填写个人信息进行线上报名。
- 2、参会: 下方二维码同为会议入口, 报名审核通过后扫描进入会议平台, 方可参会观看会议直播和进行线上交流。



附件2:

参会回执

姓名		性别		手机号	
单位名称			部门		
职务/职称			是否为录用 论文作者		
从事理化检验工作	<input type="checkbox"/> <3年 <input type="checkbox"/> 3-5年 <input type="checkbox"/> 5-10年 <input type="checkbox"/> 10-20年 <input type="checkbox"/> >20年				

注：无法通过二维码报名人员可发送参会回执至ifsctrace2022@126.com

附件3:

会议报告列表

序号	报告题目	报告人	职务/职称	工作单位
特邀报告				
1	表面增强拉曼光谱在公共安全领域的应用初探	田中群 院士	中国科学院院士 嘉庚创新实验室主任	厦门大学
2	新加坡微量物证的发展现状	Dr. Lim Thiam Bon	亚洲法庭科学学会 (IFSN) 微量物证工作组组长 新加坡卫生科学局微量 物证专业负责人	新加坡卫生科学局
3	火灾现场勘验分析与电气物证鉴定技术进展	刘义祥 教授	中国人民警察大学 副校长 教授	中国人民警察大学
4	法庭地质学研究与应	Professor Rob Fitzpatrick	国际地质联合会法庭地质学分会 (IUGS/IFG) 副主席 澳大利亚法庭土壤科学中心主任 教授	澳大利亚 阿德莱德大学
5	牙齿同位素分析	吴小红 教授	国家文物局考古年代学	北京大学

	在法庭科学中的应用		重点科研基地主任 北京大学博雅特聘教授 长江学者特聘教授	
6	物证刻画技术及研究进展	权养科 研究员	物证刻画专家工作室首席专家 研究员	公安部鉴定中心
7	法庭地质学的区域环境推断与 物证溯源技术研究进展	朱 军 研究员	微量物证检验技术处处长 研究员	公安部鉴定中心
专题报告				
8	色谱质谱联用方法评价 与结果解释	李航麒	刑事技术总队副总队长 正高级职称	福建省公安厅
9	微量物证检验数据 的结果评价方法	郭洪玲	微量物证检验技术处副处长 研究员	公安部鉴定中心
10	CTS 可燃液体鉴定能力验证介绍	罗仪文	理化负责人 高级工程师	司法鉴定科学研究院
11	微量物证能力验证技术解读	张 亮	刑事技术中心理化负责人 高级工程师	广东省公安厅
12	微量物证专业能力验证测试项目 进展及展望	孙振文	微量物证检验技术处副处长 正高级职称	公安部鉴定中心

13	离子色谱法和扫描电镜能谱法检验添加敏感剂的自制爆炸物	祁秋景	刑事技术理化负责人 高级工程师	安徽省公安厅
14	射击残留物 GC-MS 检验方法研究	黄克建	物证鉴定中心副主任 正高级职称	广西壮族自治区公安厅物证鉴定中心
15	发挥区位优势，紧贴实战，为侦查破案惩罚犯罪提供有力技术支撑——厦门市公安局刑科所理化检验情况介绍	王 波	技术理化负责人 正高级职称	厦门市公安局
16	7.18 公交车纵火案勘查检验的几点思考	刘勇敢	理化负责人 正高级职称	江西省公安厅
17	Twister 磁力棒热脱附气质联用技术在纵火案件中的应用	张爱东	刑侦局理化负责人 正高级职称	陕西省公安厅
18	微量物证技术在火灾案件现场中的应用	赵文嵩	刑侦总队理化负责人 正高级职称	云南省公安厅
19	5.26 爆炸及多起“炸子”案件炸药成分检验及思考	张大雷	刑事技术总队理化支队长 正高级职称	黑龙江省公安厅

	案件炸药成份检验及思考			
20	便携式 X 射线衍射仪 在案事件处置中的应用	门腾腾	物证鉴定研究中心理化负责人 高级工程师	山东省公安厅
21	常见无机炸药的 稳定同位素特征分析技术	胡 灿	正高级职称	公安部鉴定中心
22	北京理化检验在案件中的 支撑和应用	李 鑫	理化室主任 正高级职称	北京市公安局
23	环境损害案（事）件理化检验现状 及勘验方案探讨	张高勤	刑科所负责人兼科技处副处长 高级工程师	山西省公安厅
24	非常规微量物证的应用与检验	陶 莹	物证鉴定中心理化负责人 正高级职称	天津市公安局
25	常见金属物证 系统检验方法研究与应用	乔 婷	副研究员	公安部鉴定中心
26	DESI-MSI 技术 在刑事技术中的应用	戴 维	高级工程师	上海市公安局

27	食品中非法添加物检验 的研究与展望	李文海	刑科所副主任 正高级职称	泰安市公安局
28	黑火药爆炸残留物的检验研究	刘立斌	高级工程师	赣州市公安局
29	遵义市微量物证的发展与应用	向海	理化负责人	遵义市公安局

附件4：会议论文集邮寄相关信息登记（省厅理化实验室/录用论文第一作者）

需要邮寄论文集的省厅理化实验室或录用论文的第一作者请扫描下方二维码填报相关信息免费领取（省厅理化实验室3本，录用论文第一作者1本），邮寄费用到付。

