

省律协首发《公约》，规范律师及律所自媒体行为

通讯员 周骅 本报记者 陈岚

本报讯 当前，随着自媒体平台的快速普及，律师、律所较多地通过社交媒体、短视频、微信公众号等自媒体渠道进行专业输出和品牌推广。为引导律师行业自媒体行为，倡导社会正向价值观，推动律师群体成为网络空间法治精神的专业传播者，浙江省律师协会制定《浙江省律师行业自媒体行为自律公约》(以下简称《公约》)，并于近日正式发布。

《公约》重在倡导、鼓励律师通过自媒体平台宣传弘扬社会主义法治精神，促进社会和谐，推动公平正义，努力践行律师使命和社会责任，提升律师行业形象和影

响力；同时《公约》也指出律师在自媒体平台应规范发表言论，维护律师职业形象、保障当事人合法权益、防范法律风险，让律师行业的自媒体内容客观、谨慎、理性、科学，更具可信度。

《公约》着重聚焦于当前律师与律所在利用自媒体宣传过程中凸显出来的诸多典型且普遍的问题，做出了精准且明确的回应。例如，《公约》明确规定以律师身份开展商业性推广的内容须真实严谨，推广方式应得体适度，严禁虚假、误导性或夸大性宣传。同时指出，对于尚在司法程序中的案件，不得借自媒体发表可能干预司法公正的观点，确保司法权威与公正不受影响。在法治宣传过程中，《公约》强调律师与律所在自媒体对于引用的事实需

进行必要核实，同时在运用虚构案例解析法律原理时，应明确告知案例的虚构性质，防止产生误导。

此外，《公约》还对律师、律所在自媒体上发表言论、作品、信息等行为提出了全面规范，要求律师自媒体的创作和运营严格遵守相关法律法规以及自媒体平台规范规则，不得含有侵犯他人合法权益的内容，律所需建立内部管理机制，监督本所及律师发布的内容符合《公约》要求。

对于违法违规运营自媒体的律师与律所，《公约》指出，各级律师协会将视情节采取约谈警示、限期整改等措施，并及时消除不良影响；对造成严重后果的，将依法依规处理。

西湖免费凉茶回归

潮新闻记者 陈天怀

7月7日是小暑节气，杭州西湖景区正式启动“‘凉’好青年，西湖夏日养生局”免费凉茶公益行动。即日起至10月8日，西湖沿线10个“西子驿”服务点同步推出免费凉茶供应服务，为市民游客及一线工作者送上消暑良方。

上午10时，平湖秋月“西湖微笑亭”前已有不少游客驻足。志愿者徐大姐正忙着为游客添茶，“今天是小暑，我们特别准备了石斛、西洋参配伍(中医药学术语)的养生茶，既能清热解暑又兼顾节气养生。”来自北京的高先生擦着汗接过茶杯，“走了断桥和白堤，这杯茶可真是解渴！”

现场工作人员介绍，本次凉茶供应点覆盖苏堤春晓、花港观鱼等核心景区。据悉，凉茶是与浙江医院合作推出的“二十四节气养生茶”系列，在小暑、大暑等六个节气提供定制配方。陕西游客吴女士举着手机拍照发朋友圈，“杭州服务太贴心，连凉茶都是专业配方的！”

记者了解到，西湖边的“免费凉茶”已经连续14年准时出摊，清凉解暑又暖心。在这里提醒大家，为倡导绿色环保，请大家尽量自备茶杯。



铭记历史

7月7日上午，在侵华日军细菌战衢州陈列馆，举行了一场以“铭记历史 珍爱和平”为主题的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年群众性活动。衢州作为侵华日军细菌战中受害最深重的地区之一，以此方式深切缅怀遇难同胞，警示世人铭记历史、珍视和平。现场，细菌战受害者家属、抗战历史研究专家、日本律师以及社会各界代表120余人在陈列馆纪念碑前肃立默哀，然后依次上前敬献菊花。

潮新闻记者 钱洁瑗 摄



(上接1版)

“农药也是毒物！”一个念头如电光火石般击中沈靓，“拉曼技术能不能用于现场血液毒物快检？”拉曼光谱的原理，如同捕捉物质的独特“指纹”——当光照射到分子上，大部分光频率不变(弹性反射)，但极小部分光的频率会因分子振动发生改变(非弹性反射)，形成独一无二的光谱。

然而，将实验室技术搬到复杂的现场，谈何容易？便携式质谱仪价格高达120万元，难以普及。沈靓和团队决定走一条创新之路：将拉曼光谱技术“平民化”。

于是，团队成员一头扎进文献与实验室。方向明确，荆棘密布。“最大难关在于：每种毒物都有自己独特的分子光谱，但信号微弱如尘，如何捕捉？”沈靓解释。

实验桌成了无声战场，优化提取方法、调整光谱参数、提升信噪比……失败是常态，但无人退缩。“实验室的灯常常亮到深夜，每次微小的进展都让大家振奋。”沈靓回忆。最终，他们发现，金银纳米材料能作为稳定的高效“信号放大器”。

历时五百多个日夜，“掌上识毒”血液毒物快检仪终出战果——能在现场5分钟检出百草枯，20分钟锁定安眠药，甚至可捕捉中药误服导致的乌头碱，将常规72小时的实验室流程压缩至2小时内，且精度达到国际标准。

冰冷的科技，被沈靓团队赋予了温暖的内核——为追问生命消逝真相的征程，按下了至关重要的“快进键”。

一束“光”照亮真相之路

“掌上识毒”血液毒物快检仪的“首



秀”，在一次深夜。

柯桥某酒店报警：一名男子在浴室死亡。沈靓团队带着这台初生的“利器”，紧急奔赴现场。“第一次实战，说不紧张是假的，但对我们技术有底气。”沈靓坦言。

设备启动，光束扫描样本。一小时内，140多种常见毒物的快速筛查结果跃然屏上：全部阴性！初步排除他杀可能。后续警方严格按照国家标准进行的复核结果传来——完全一致。

首战告捷，为整个团队注入了强大的信心。

与此同时，在化解社会矛盾方面，快检仪也展现出其价值。这是一场血缘风波：久病母亲离世，二儿子疑心大嫂投毒。沈靓团队携快检仪到场筛查，结合现场情况与病史，在短短2小时内，就及时排除中毒，明确死者为自然死亡。一场可能撕裂亲情的风波，在科学结论前悄然平息。

如今，在柯桥公安，“掌上识毒”血液

毒物快检仪已成为处置非正常死亡现场的“标配”，自应用以来，累计完成检测1400余例，推动非正常死亡事件处置平均时长缩短超三分之二。

“过去只能让家属在焦灼中等待数日。现在，现场快速筛查让我们能更早、更科学地给家属初步交代。”沈靓说。这背后，是执法效率与司法温情的双重提升。

推开绍兴市公安局柯桥区分局刑事科学技术室的大门，更多的新技术在这里“闪闪发光”——

桌上，南宋法医宋慈的《洗冤集录》已经泛黄。一旁电脑屏幕上，正实时传输着虚拟解剖的CT影像。泛黄纸页上的蝇头小楷，与屏幕上跳动的解剖图谱，完成了一场跨越八百年的专业对话。

沈靓和同事们，是如何利用科技，将虚拟解剖技术从概念引入现实的？这是“技术偏执狂”的另一个故事了……

砸窗盗“玉”闹乌龙

本报记者 陈毅人 通讯员 董超君

本报讯 “什么！车窗被砸了？我车里压根没有值钱的东西。”近日，还在睡梦中的李先生，被物业急促的电话铃声吵醒。下楼查看爱车后，惊慌失措的他来不及仔细检查损失，连忙向杭州市钱塘区公安分局白杨派出所报警。

接警后，民警沈冬等迅速赶赴现场勘查。该车停在路面的停车位上，副驾驶位车窗玻璃散落一地，车内物品有被翻动痕迹。经核实，李先生丢失一只电子手表、手串及半包香烟。“哎，我车里从来不放贵重物品，为什么要砸我的车窗？这下修修都得上千元！”李先生又气愤又不解。

民警王加成立即展开调查。通过查看相关视频发现，当日凌晨2时许，一男子来到停车场四处张望，连续拉了3辆车的车门均以失败告终，而后他用手电筒挨个照向车内，最终选择李先生的车“破窗”而入实施盗窃，并逃离现场。

经进一步侦查，王加成迅速锁定犯罪嫌疑人杨某某的身份信息和落脚点，并在李先生报案后4小时内，带队在某地铁口附近将其成功抓获。

经审讯，犯罪嫌疑人杨某某对自己的违法行为供认不讳。“我当时拿手电筒照他的车，看到里面有东西亮晶晶，好像是玉，就选择破他的车了，没想到是块电子手表。”当民警追问销赃金额时，杨某某欲哭无泪，“老板说电子手表只值10块钱，坐地铁回来都花了6块！”

目前，犯罪嫌疑人杨某某已被依法刑事拘留，案件正在进一步办理中。