神奇法医让死者"说话"

看似死于意外的煤气中毒,竟是死者丈夫自导自演的一场"夺命火锅"谋杀案;鲜血淋漓的案发现场,死者离奇身亡却原来是一场意外。从事法医工作23年,经历命案2000余起,沈阳刑警"神奇法医"单亚明为您拨开重重迷雾,寻出案件背后令人瞠目的故事。

案件 1:

2毫米头皮伤痕追出"夺命火锅"凶手

案发当日,张平报案称妻子王红(化名)因为吃火锅后酒醉,煤气中毒身亡。单亚明等法医立即赶到现场勘查。

单亚明对死者尸体进行检验时发现,死者虽然死于一氧化碳中毒,但在死者后脑勺有一处不到 2 毫米的头皮出血,经进一步检验,发现死者脑干有挫伤,"这个受伤的位置,绝不可能是自己摔倒造成的,因为无论怎么摔倒,也碰不到那个创位。"另外单亚明还注意到,王红死亡的最后姿势是趴在饭桌上,很可能是人为摆出来的。"死者脑干受伤,会暂时失去行为能力,是不可能自行回到餐桌。"单亚明还发现,王红的脸上和身上有大片水迹。

面对精准的判断和充足的证据,张平交代了自己蓄谋杀妻经过。原来,张平因婚变产生了杀妻念头。张平约妻子在家吃火锅,故意与妻子喝酒聊天,打算将妻子灌醉后浸死在水中,再伪造成妻子酒后洗澡浸亡的假象。但当张平将妻子浸在水中时,王红却醒了并拼命挣扎。张平不断将王红的头往地上磕,终于王红昏死过去。随后张平将王红摆好醉酒后趴在桌上睡着的姿势后,将火锅的煤气阀门开大。之后为制造自己的不在场证明,张平去

了单位打电话,再很晚回到家,发现王红已经死亡,再报警。

案件 2: 重建现场揭失踪男子密室身亡之谜

一天下午,有居民报案称一名男子死在一个跃层式住宅的房间内,死者身体赤裸被半幅窗帘包裹,现场到处是血。房间从里面反锁,房间窗户没有撬动的痕迹。接到报警后,单亚明和同事立即赶往现场。

死者叫王新(化名),50多岁年纪。房子并非王新住处,而是王新和妻子为陪女儿读书在女儿学校附近租的房子。一些民警推测,死者临死前很可能发生过搏斗,应该是一起凶杀案。但是单亚明经过2小时现场缜密勘查,却认为死者死于意外。

首先,死者头部伤口的位置在头顶,这个位置一般不会是打击造成的,更像是自己摔倒撞的。在一楼勘查发现的一大摊血迹,可是死者被发现在床上,说明死者在此受伤后昏倒,醒来后又回到床上。通往2楼的楼梯侧面墙上发现很多血迹,说明死者上楼时并不清醒,摇晃时多次撞到墙上;楼梯阶上留下横着的脚印,与正常人上楼脚印应该是竖着的不同,也说明死者上楼时的摇晃。

死者的手机被发现在床垫子和床板子之间,"这是酒醉者的习惯,会下意识把手机塞在身边一个隐蔽的地方。"另外,死者的衣服被乱丢弃在卧室地上,可能醉酒不清醒。

单亚明重建现场认为死者是意外身亡: 王新酒后回到这个租住房,醉酒后直接到二 楼脱衣服趴床上睡觉。之后因为口渴或者要 小便醒来,下楼找水或者厕所,在踉跄着走下



楼梯时摔伤、昏倒,血流满地。王新苏醒后发现自己流了很多血,想呼救只能找手机。于是踉跄着王新上楼倚靠着墙壁晃晃悠悠上楼,却找不到手机。因为手机被他酒醉后藏在了床板和床垫之间,他已不记得,翻找手机时在床上二次昏倒。因为失血过多感到寒冷,王新又找不到衣服,只好将窗帘裹在身上。谁知,这次他再也没有醒来。尸检结果印证了单亚明的推论。/辽沈晚报

高速 高颜值 美食多

重庆到万州一个多小时 三峡库区进"高铁时代"

28日7时许,渝万高铁正式开通运营, 从重庆到万州只需一个多小时,宣告长江三 峡库区进入"高铁时代"。

穿越长江三峡的渝万高铁不仅有高速度,还有"高颜值"。沿途山清水秀,风景宜人。渝万高铁将长寿湖、垫江牡丹花海、高峡平湖景区、万州大瀑布等知名旅游景点串联成一条"美景项链"。同时,渝万高铁还是一条"美食高铁"。川渝美食驰名中外,记者看到,此次首发车为乘客提供的是特色川菜咸烧白。铁路部门未来将根据列车运行时段,将水煮肉片、麻婆豆腐、回锅肉等经典川渝美食送到乘客面前。



汽车、电视可能"被黑""中毒"

智能终端设备全生命周期防护亟待建立

和电脑、手机等智能终端设备一样,随着物联网时代的到来,汽车、电视等也可能会面临病毒和黑客攻击,智能终端设备的全生命周期防护亟待建立。

"物联网"时代,"云"里也许"有坏人"

英国的通讯领域安全专家 Adam Laurie 曾经通过电视人侵了所住酒店的系统,并由此获得大量房客信息,包括住房率、房客姓名、账单、拨打电话和停留时间等。

360 车联网安全中心安全专家刘健皓说,随着而车联网时代的到来,黑客对汽车的攻击可以脱离物理距离的限制,实现对千里之外特定汽车的攻击,这就给车联网时代汽车安全带来了新的考验。"当汽车被黑客控制之后,不仅驾驶者个人信息和隐私会泄露,还会直接带来人身和财产伤害和损失,甚至直接影响公共安全。"

事实上,近年来已经发生了多起汽车信息安全事件:2015年7月,两名美国黑客远程破解并控制了克莱斯勒的JEEP汽车,克莱斯勒因此召回了140万辆汽车;2016年8月,继此前发现特斯拉汽车安全漏洞后,360汽车安全实验室通过传感器漏洞破解了特斯拉自动驾驶系统。而在国际前瞻信息安全会议期间举行的冬季 HackPWN汽车破解大赛上,来自上海科技大学的 King 团队仅用了两分钟就攻破了汽车电脑,成功劫持了汽车的仪表盘,随意控制仪表盘上的引擎故障灯。

物联网智能终端需全生命周期防护

预防基于信息系统或者网络连接引发的新型安全隐患,汽车行业走在了前面。前不久,美国发布了《联网汽车最佳网络安全指南》,以帮助汽车制造商应对网络攻击可能给联网汽车带来的安全威胁。今年10月,中国

汽车工程学会发布的《节能与新能源汽车技术路线图》中,信息安全成为智能网联汽车发展路线图的重要组成部分,对汽车相关信息安全及汽车全生命周期信息安全保护技术进行了明确规划。

通用、特斯拉、大众等多家汽车厂商通过公开招募安全人员、成立安全公司或者与安全机构合作的方式,来应对汽车的信息安全问题。但受制于投入、人员、技术能力和经验的不足,仍无法通过完善的体系来保证汽车整个生命周期的信息安全。

有专家表示,厂家需要明白,对智能终端的安全防护不仅仅是在生产过程中的预防措施,还包括售后使用环节的安全防护,智能终端全生命周期的防护已经迫在眉睫。

在国际前瞻信息安全会议期间,由互联 网安全企业 360 公司联合多家高校、汽车及 零部件企业组建的跨行业合作机构 360 车联 网安全中心宣布成立。/ 新华社

丰城发电厂事故 9名责任人被刑拘

江西丰城发电厂重大责任事故发生 后,公安机关迅速成立专案组,展开全面 调查,并控制相关责任人员。28日凌晨, 丰城市公安局将涉嫌重大责任事故罪的 张某某(男,河北亿能烟塔工程有限公司 董事长)、尹某某(男,河北亿能烟塔工程 有限公司丰电三期扩建工程项目部总工 程师)、吴某某(男,河北亿能烟塔工程有 限公司丰电三期扩建工程项目部常务副 经理)、宋某某(男,河北亿能烟塔工程有 限公司丰电三期扩建工程项目部工程部 部长)、刘某某(男,河北亿能烟塔工程有 限公司丰电三期扩建工程项目部安检部 部长)、郭某某(男,中国电力工程顾问集 团中南电力设计院有限公司丰电三期扩 建丁程项目部安健环部经理), 顾某(男, 中国电力工程顾问集团中南电力设计院 有限公司丰电三期扩建工程项目部工程 管理部经理)、胡某某(男,上海斯耐迪工 程咨询有限公司丰电三期扩建工程项目 部工程监理部总监)、缪某某(男,上海斯 耐迪工程咨询有限公司丰电三期扩建工 程项目部工程监理部安全副总监)等9人 依法刑事拘留。/新华社

住建部开展建筑 施工安全生产大检查

住房城乡建设部部长陈政高 28 日在 全国建筑施工安全生产电视电话会议上 说,要立即全面开展建筑施工安全生产大 检查。对排查出的重大隐患和严重违法违 规行为,要实行"零容忍",坚决责令停工整 改,及时消除施工现场存在的各类安全隐 患,防控各类安全风险。对重大隐患不及时 整改的,要严肃迫责。

陈政高说,各级住房城乡建设主管部门要把安全生产摆在至关重要的位置,进一步承担起监管责任,特别是"一把手",作为第一责任人,必须要履行职责,全面抓、负总责。对安全生产监管工作不到位的地区和部门,要采取督办、约谈、通报的形式,加大督查落实力度。要加大责任追究力度,对造成安全事故的责任单位和人员,必须依法依规,严肃处理。对于造成重大事故和重大经济损失的,要依法追究有关单位和人员的刑事责任。/新华社

京津冀投资2470亿 建9条城际铁路

记者 28 日从国家发改委网站获悉, "京津冀地区城际铁路网规划"已获得批 复。到 2030 年,京津冀地区将基本形成"四 纵四横一环"为骨架的城际铁路网络。

根据规划,京津冀地区将以"京津、京保石、京唐秦"三大通道为主轴,到2020年与既有路网共同连接区域所有地级以上城市,基本实现京津石中心城区与周边城镇0.5至1小时通勤圈,京津保0.5至1小时交通圈,有效支撑和引导区域空间布局调整和产业转型升级。2020年前将实施9个项目,总里程约1100公里,初步估算投资约2470亿元。/新华社

河北交警夜查超载 收百元后放行被调查

"师傅照顾照顾,上次才给了你。""上次不是我!"

近日,一段名为"河北广宗县交警夜查货车收黑钱成风"的视频在网上热传,而以上的这段对话,正是出自于视频里的货车司机和河北广宗县的一名交警之间,这名交警在收下100元后放行了这辆货车。据了解,广宗县交警夜查大货车,收钱就可违法放行,其实是司机与交警心照不宣的事情。视频曝光后,广宗县公安局成立了由县局纪委、督察等部门组成的专案组,对该事件展开调查。/ 央视