

“油耗子”吸干五辆挖掘机

损失1万多元,谁能提供线索抓住那帮“油耗子”

油箱锁被剪断,五辆挖掘机柴油被偷
王丽 摄



本报96706热线消息(记者 王丽)“挖掘机的油箱全被撬了!咱们油箱里面刚刚加满的柴油都被偷了!”3月30日早晨7点多,位于省城卧龙路上的一家施工工地的工作人员发现5辆挖掘机内的柴油全部被盗光了。

在工地现场,五辆挖掘机依次排开,工作人员正在焦急地议论着。“看地面上残留的车轮印,来偷油的家伙

肯定开的是一辆货车。”工人们指着工地上残留的一小块机动车车轮碾过的痕迹介绍说。

“昨晚,我们工地上的挖掘机每个油箱至少存了380升柴油,5辆挖掘机就得存1900升柴油,一次性偷这么多柴油,一个人肯定忙不过来。我们估计至少得两个人到施工现场盗油。”工地上工作人员分析说,这一伙

盗油的肯定是提前踩好点、瞅准了时机来偷油的,非常专业。

一位挖掘机的司机还把现场捡到的几把锁给记者看,“这几把锁都是油箱上面的锁,都被一次性剪断了,作案工具都很专业。”

一位司机告诉记者,他们是昨天23点左右才停工的,“估计这一伙偷油的人是在大家熟睡之后跑来偷油

的,因为这里是开放式工地,也没有门卫和值班的,所以这伙小偷才能得逞。”司机们指着地上残留的柴油痕迹非常气愤地说。

工地一位负责挖掘机作业的工作人员介绍,他们是承包的工程,这些被盗的柴油价值1万多元,损失挺重的,希望热心市民能够提供有效线索,帮忙找到这些“油耗子”。

酒后逞强,打断人家肋骨

男子被依法刑事拘留

本报96706热线消息(记者 王光营 通讯员 王永杰) 3月29日,济阳县公安局刑事拘留一名涉嫌故意伤害罪的违法人员杨某阔。

据介绍,3月18日13时许,济阳县回河镇大营子村的杨某阔到自家屋后干活时,遇见本村的杨某行正在其屋后种树。酒后的杨某阔说杨某行种的树占了自己的地方,为此与杨某行发生了争吵,继而不冷静的杨某阔用木叉打毫无防备的杨某行胸部,情急之下杨某行拿起手机打电话求助。

杨某阔随即用拳头

打伤了杨某行的左眼和嘴部,致使杨某行昏倒在地。随后杨某行的儿子到场质询杨某阔,毫不讲理的杨某阔竟手持铁锹将杨某行的儿子赶走,杨某行的儿子只能在奔跑中含泪向公安机关打电话求助。3月19日,经济阳县公安局法医鉴定,杨某行的左侧胸部三根肋骨骨折,构成轻伤。

案发后,杨某阔拒不履行赔偿义务。3月29日,回河派出所报经县公安局批准,依法对杨某阔采取强制措施,将杨某阔刑事拘留,身陷囹圄的杨某阔追悔莫及。

乘客公交车上莫名晕倒

热心司机施救,并拨打120及时送往医院

本报96706热线消息(通讯员 张鲁 记者 任志方) 3月28日,省城一乘客突然在公交车上晕倒,这可吓坏了其他乘客,幸亏驾驶员及时采取措施,并及时拨打了120,才使这位乘客得到及时救助。

28日8点50分左右,济南公交电车二队102路驾驶员高焕杰驾驶着自编号为2404号的车,由西向东行驶到经七小纬六路口时,突然听到车厢后面有乘客喊:“快停车,有人晕倒了”。驾驶员高焕杰将车开过路口停稳后,

立即跑到车厢后部,只见一名年轻小伙躺在地板上,面部表情很痛苦,高焕杰随即掐住小伙子的人中,同时让周围乘客立即拨打了120。

与此同时,高焕杰在小伙子身上发现了其随身携带的家人的联系电话,随即与其家人取得联系。不一会儿,120急救人员赶到,此时小伙子已醒来,虽然说不出话来,但紧紧抓着驾驶员的手表示感谢。紧接着,医生将小伙子抬上救护车并送往医院。

临床上有句话:诊断比治疗更重要。对前列腺炎这样复杂的疾病,这句话更有参考价值。据悉,我市最新引进的“格赛特”前列腺炎分型疗法的整套体系中,“隧道扫描纳米显微技术”是第一环,经过对前列腺液和尿液的分段定位培养,上百种引起前列腺炎的微生物和致病菌,全都显出原形。

“隧道扫描”查前列腺百种致病菌一个都跑不了

一项没查出

让他多跑3千公里

清晨八点,济南九龙泌尿专科医院杨广杰主任到院时,张军(化名)已经在门口等了半个小时了。

张军介绍,他家在郊区,怕一天检查不完,所以一大早就赶来济南,他是看到对“格赛特”前列腺炎分型疗法的相关介绍后,专门来医院做检查的,询问病情中杨广杰得知,张军29岁,患前列腺炎三年,两年多都在治疗,跟他一起来的妻子无奈地说,这两年,不是在治疗,就是在去治疗的路上,遗憾的是,山东省几乎都跑遍了,钱花了很多,治疗方法尝试了很多,可是尿频尿痛的症状总是反反复复,令他非常苦恼,都快出现心理障碍了,杨广杰介绍,前列腺炎可由手淫或感染引发,也可由性压抑或性生活过频造成,但患者越是焦虑、恐惧、悲观,越容易引起前列腺炎,这是治疗的大忌。

杨广杰主任从张军手中接过大摞检查单,仔细观察后,其中有很多项是正规大医院出具的,日期也比较近,杨广杰表示这些项目无需再重复检查,只让张军去做免疫抗体和尿液细菌培养的检查,结果显示,张军是免

疫性因素过敏,产生抗前列腺抗体,从而导致前列腺组织损伤,引起前列腺炎。

张军很纳闷,相关检查也做过很多次,为什么一直没查出来呢?早查出来,就不用跑那么多地方了,前后算下来多跑了三千多公里,杨主任介绍,免疫原因有时是隐性的,只查相关指标,个别情况确实无法查到,比如有的医生看前列腺液和尿液等都正常,就觉得不存在免疫原因,更多时候把检查重点放在细菌感染和其他致病原因上,由于九龙医院最新引进的“格赛特”前列腺炎分型疗法,其中一项关键技术就是“隧道扫描纳米显微系统”,也正是借助该系统的超微纳米技术,张军的病因才很快查到。

杨主任表示,找到根本原因后,治疗并不困难,采用分型疗法,不超过半个月就能治好,张军很快就能告别反反复复的尿频尿痛,安心工作了!张军表示,确定没问题后,他想尽快要个孩子,这几年都耽搁太久了。

检查、治疗、防复发

一个都不能少

主导“格赛特”分型疗法研发过程的北京301医院纪小龙教授认为,在检查、治疗和防复发三



个阶段,每个阶段都必须有核心的技术或方法,尽量在治疗中一步到位,杜绝被治疗,少走弯路。在检查方面,分型疗法配套的是“隧道扫描纳米显微系统”,这是继免疫分析、酶免分析、荧光免疫分析和时间分辨荧光免疫分析之后发展起来的一项最新检查技术,该技术特点是部件很小,刻蚀的深度往往要求数十至数百微米,而宽度误差仅以纳米数量计算,配合分段定位分析前列腺液和尿液,对前列腺检查具有划时代的意义,在很多大型三甲医院临床运用甚广,能将引起前列腺炎的100多种致病菌悉数找到,杜绝漏诊误诊,找

准病人根本原因,为医生对症治疗提供科学依据。

在治疗阶段,多种先进技术的引进,保证了各种类型的前列腺炎症均有对应的治疗方法对症治疗,而不是传统的“千人一方”,例如针对细菌性前列腺炎,更多地将一种由哈佛大学实验室研制出的纳米“机器人(nanorobot)”运用于临床,该技

术实际上是一种用纳米材料制成的具有识别能力的生物技术,一方面可智能分析致病菌耐药性、种类、复制生命力等基因信息;另一方面,该技术与患者使用的药物产生反应,更利于机体吸收,发挥药效,因为常规药物即使是微米粒子的细粉,也有半数以上不溶于水,被前列腺一层包膜阻挡,难以吸收,但如果分解为纳米尺度的粒子,即超微米,则可溶于水,吸收度提高两倍以上。

多位享受国务院特殊津贴的专家表示,治疗结束后,很多病人虽然临床治愈,但机体免疫力比较低,预后不理想的话很容易复发,需要医生进行科学的监测和指导,比如夫妻生活的频率、日常需要注意的一些饮食习惯等等多方面,才能避免焦虑等不利因素的困扰,据悉,“格赛特”分型疗法具有严格的收治标准,前列腺患者如想详细了解该技术是否适合自己,可拨打开通的公益求助热线,获取专业帮助。

九龙医院
男性健康援助中心

援助专线: 0531—
66722222

院址: 北园大街349号
网站: www.jn9l.com

主办: 中国“金丝带”工程组委会 协办: 济南九龙泌尿专科医院