

①首席评论

“潜入医院稀释血液样本” 法律面前岂能自作聪明

□冯海宁

日前，东莞一男子为帮助其醉酒驾驶的妻子逃避处罚，竟凌晨前往医院盗穿医生的白大褂，并潜入鉴定中心检验室，将其妻子送检的血液样本进行“注水稀释”，从而导致检测结果显示其妻子身体血液中乙醇含量为0，但现场对其进行呼气式酒精测试，其结果为162mg/100ml。两种结果反差巨大，引起了交警的警惕。9月6日，南都记者从东莞交警了解到，涉事男子对其违法行为供认不讳，目前已被属地公安部门实施刑事拘留，其涉嫌酒驾的妻子也被交警部门依法予以处罚。（9月6日《南方都市报》）

开车不喝酒，喝酒不开车，这是一种基本的安全常识。加上“醉驾入刑”，按说，司机们应该杜绝喝酒，但全国每年查处的醉驾案件仍然数量惊人。此次东莞交警查处的上述女子，其呼气式酒精测试的结果为162mg/100ml，明显高于国家规定标准80毫克/100毫升，为取得核心证据进行血液检测是必要程序。没想到该女子的丈夫，竟然潜入医院稀释醉驾抽血样本。

这一幕很像某些警匪片或者谍战片中的情节，即剧中人物为了逃避罪责，乔装打扮一番后潜入相关机构，对关键证据进行造假或者破坏。影视剧的情节都是编剧虚构、演员表演出来的。而现实中出现某某人潜入医院稀释醉驾抽血样本，却是真实发生的。虽然该女子丈夫的行为很有“新意”，也有惊险刺激的成分，但最后还是“演砸”了，被识破，已受到刑拘。

该女子丈夫看似聪明，实则愚蠢至极。前一晚，该女子的呼气式酒精测试结果为162mg/100ml，而第二天上午检测结果显示其身体血液中乙醇含量为0，这无疑很不正常，交警部门自然既要调查原因，也要重新送检。经过调查，果然发现有人盗穿医生白大褂对送检的血液样本进行“注水稀释”。而将该女子备份样本重新送检结果为161.9mg/100ml，仍属醉酒驾驶。

也就是说，该女子的丈夫由于行为愚蠢，非但没有成功帮妻子逃避醉驾追责，反而还将自己送进了监狱。可谓是“夫妻双双进牢房”，该女子将会因为醉驾而被追究刑责，其丈夫涉嫌破坏、伪造证据也被追究刑责。这个案例带来的警示是，任何人在法律面前都不要自作聪明，否则

会付出更大代价，因为今天执法机制日益健全，加之监控设备等助阵，无视法律的行为必是玩火自焚。

这个案例除了暴露造假者愚蠢之外，还暴露了涉事医院管理存在重大漏洞。一个外面的陌生人可以凌晨潜入医院，盗穿医生白大褂，进入检验室破坏血液样本，至少反映出该医院在安全保卫、样本管理等方面存在漏洞。特别是作为鉴定中心检验室，其收集的检测样本竟然被人“注水稀释”，无疑会影响鉴定结果。如果不能对这样的鉴定检验机构加强管理，后患难料。

“喝酒不开车，开车不喝酒”是各地交警提示最多的一句话，这既是安全底线，也是正确态度，任何人一旦心存侥幸醉酒驾驶，一般不外乎两种结果，要么被交警查获后被追责，要么发生交通事故既害人又害己。而在醉驾后不但不反省，还通过极端方式企图逃避追责，更是错上加错。希望东莞交警依法查处的这个案例，从司机到司机的家人朋友，都能汲取深刻教训。特别是该女子丈夫潜入医院稀释醉驾抽血样本这一行为，不管是受影视剧启发还是自创冒险情节，都是“搬起石头砸自己的脚”。

②第三只眼

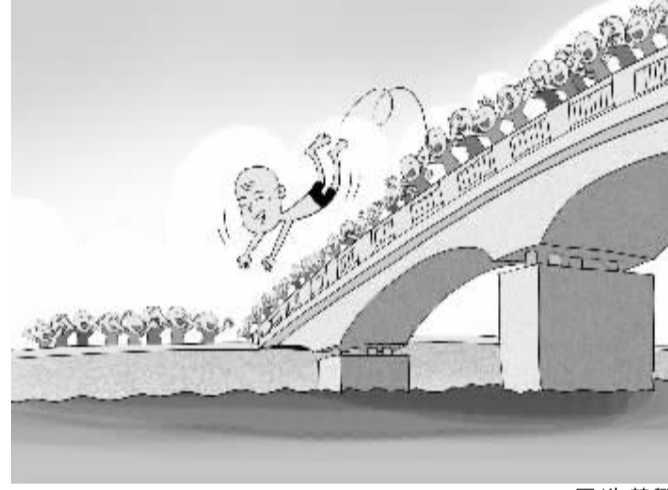
跳水有风险 天凉了见好就收吧

□江德斌

近日，天津狮子林桥成为不少网友的热门打卡点。不少人会站到这座横跨海河的桥边花样跳水，这座桥也成为网友口中天津市的“8A级网红景点”。但跳水的行为存在一定的风险，记者了解到，当地蓝天救援队已安排救援人员在狮子林桥周边执行任务，仅两天就救起14名跳水群众，其中有7人系因跳水姿势不对出现昏迷，5人溺水，2人突发疾病。9月6日下午，天津狮子林桥跳水队发布消息称：“我们决定退出狮子林桥跳水，并诚挚向大家发出倡议，大家不要在狮子林桥跳水了，腾出地儿来，让政府维修，确保狮子林桥上、桥下通行安全。”随后，天津市城市管理委员会发布通告：“狮子林桥体两侧外挂景观设施松动，支撑角钢锈蚀严重，存在脱落和漏电等安全隐患。路灯管理部门临时对景观灯光采取断电措施，桥梁景观照明设施暂不能正常运行。经会商研判，为确保设施运行和人员安全，决定自9月6日晚20时起，对狮子林桥外挂景观照明设施进行安全维修改造。给大家带来不便，敬请谅解。”（9月6日《北京青年报》）

在天津大爷跳水的短视频广泛传播，火爆“出圈”后，吸引了全国各地的游客，掀起了一波去天津旅游热潮，到狮子林桥现场围观“大爷跳水”，顺便逛一下城市景观、品尝特色美食，使得天津抓住了暑假旅游旺季的尾巴。如今，天津“大爷跳水”已经成为流量密码，来此跳水“打卡”的各路网络拍客，已远超本地“大爷”，甚至于抢了“大爷”风头，上演外地游客体验“跳水”的场景，却也衍生了诸多意外事故。

其实，公开水域的跳水并不是一项所有人都适宜的活动，即便符合当地城市管理有关要求，其本身也属于“极限运动”之一，具有相当的专业性和危险性。此前就有专家



图/朱慧卿

和媒体科普，在高度和速度的作用下，跳水时会产生极大的冲击力，对身体部位带来很大影响，即便是跳水高手、运动员，也会因经常跳水造成损伤。普通人的跳水经验欠缺，不容易掌握正确的跳水姿势，就可能造成意外受伤。

近来，受到短视频的传播效应，聚集在天津狮子林桥的游客非常多，一些人在现场的热闹氛围影响下，也产生了模仿“大爷”跳水的冲动，甚至有跳水、游泳专业运动员，慕名前来跳水。不过，很多参与者并无跳水经验，甚至不会游泳，未经训练和准备就从桥上纵身跃下，这就埋下了巨大的安全隐患，部分人因此出现昏迷、溺水、突发疾病等情况，幸好在现场救援人员的帮助下，没有发生死亡事件。

跳水是一项健康的体育项目，因其具有很强的观赏性和娱乐性，深受大众喜爱，民间也有着深厚的群众基础，天津大爷常年在此跳水，已经熟悉水性，姿势也掌握熟练，所以相对风险较小。但是，外地游客并不了解水况，只是为了凑热闹，体验一下跳水乐趣，还有人藉此拍短视频、直播，吸引流量。如此贸然上阵，就可能会发生意外事故，此前警方、街道办工作人员就提示过风险，事实也证明，风险确实不小。因此，外地游客前来天津围观“大爷”跳水，可以保持娱乐心态，但要将安全放在第一位，体验跳水放在次要位置，如果自己不会游泳、跳水，切勿以身犯险，避免发生意外伤害事故。

目前，天津狮子林桥跳水队发布消息称，“我们决定退出狮子林桥跳水，并诚挚向大家发出倡议：大家不要在狮子林桥跳水了，腾出地儿来，让政府维修，确保狮子林桥上、桥下通行安全。大家共同到对公众开放的专业室内场馆去跳水，天气越来越冷，天亮得晚、黑得早，室内跳会更安全。”天津市城市管理委员会发布通告，决定自9月6日晚20时起，对狮子林桥外挂景观照明设施进行安全维修改造。

网络引发的热度，毕竟是不长久的。同时，正如天津大爷们所言，随着秋冬季节的来临，河水温度降低、结冰，也不适合跳水了。因此，为了大家的安全，避免发生意外，天津狮子林桥跳水活动，该自然结束了，正是见好就收的时候。

③百姓看法

知网为何屡屡触法网

□戴先任

9月6日，国家互联网信息办公室公布了对知网(CNKI)做出网络安全审查相关行政处罚的决定。责令知网停止违法处理个人信息行为，并处人民币5000万元罚款。（9月6日网信中国）

知网近年来屡屡成为舆论关注的焦点。就在去年，知网因涉嫌实施垄断行为被立案调查，最终被市场监管总局处以8760万元的巨额罚款。时间过去不到一年，知网再遭重罚，不过此次重罚与上次重罚原因完全不同，上次是因知识垄断，这次则是因为侵犯用户个人信息。让人看到一度成为“知识垄断堡垒”的知网还有另一副嘴脸：侵犯用户个人信息的“黑手”。

作为国家知识基础设施，知网具有公共性与公益性，知网本应担起更多责任，怎能一再成为“侵权者”？屡遭重罚，又能否敲醒利令智昏的知网？

在这个互联网时代、大数据时代，个人信息就是一座“富矿”，一些企业App通过获得用户的个人信息投放精准广告，进行精准营销；有的商家还会倒买倒卖公民个人信息。这也导致一些App过度收集用户个人信息的现象屡见不鲜，成了顽疾。针对App过度收集用户信息乱象，国家早就出台了相关法律法规，对App超范围收集、强制授权、过度索权等个人信息安全问题进行了明确规定。近年来，这些问题得到了较好遏制，但并没有得到根治，一些App过度收集用户信息仍肆无忌惮，这与违规成本过低有很大关系。

如经查实，知网(CNKI)运营的手机知网、知网阅读等14款App存在违反必要原则收集个人信息、未经同意收集个人信息、未公开或未明示收集使用规则、未提供账号注销功能、在用户注销账号后未及时删除用户个人信息等违法行为。知网强制收集用户个人信息，侵犯公民个人信息，类似侵权行为，较为典型，在其他一些侵权App中也较为常见。

知网再次受到重罚，一再“自投罗网”，暴露知网社会责任的严重缺失及其在运营、在对待用户等方面存在的严重问题。只有担起应尽的社会责任，诚信经营、善待与尊重用户，才是知网的正途，才能挣脱“罗网”，迎来“新生”。而知网再遭重罚，暴露的也并非知网一家的问题，而暴露了一些无良App的“通病”，给所有App都敲响了警钟。

而要保护好用户个人信息，保护网络数据安全，徒法不足以自行，需要相关部门能够加大监管力度，要形成对App等互联网产品的常态化、长效化监管，对侵犯用户个人信息的违法违规行为要加大惩治力度，要真正打疼那些侵犯用户个人信息的App，提高违法成本，让其得不偿失，比如对于严重侵犯用户个人信息的App，要采取强制停止运行等措施进行惩治。广大消费者也要增强维权意识与防范意识，对侵犯自身权益的行为“零容忍”，不能为了便利让渡个人隐私，对侵犯自身合法权益的行为，要坚决说不，依法维权，也要用脚投票。加大对相关法律的落实力度，形成各方合力，才有利于管好“任性”App，斩断App伸向用户个人信息的“黑手”，更好形成保护公民个人信息的有力屏障。