

杭州高架上律师阻止宾利车主伤人

警方通报:打人的和被打的是表兄弟;见义勇为的律师获奖20万元

2月25日,一段“宾利司机伤人”的视频在网络流传。

浙江杭州上城警方通报,关于网上流传的宾利车驾驶员伤人视频,经核查,系该局已立案侦办的一起涉嫌故意伤害案。目前,案件正在进一步办理中。

视频中,一位过路的比亚迪司机停车劝架。对此,比亚迪方面表示,对上述车主的车辆终身免费维修保养,并奖励20万元;公司正在考虑设立“比亚迪车主正能量及见义勇为奖”,对正能量及见义勇为车主给予5万-20万元的奖励。

记者了解到,这名前勇阻止宾利车主的男子,是杭州律师孙子见。



孙子见劝阻打人者(视频截图)

律师最新回应:我其实救的是他们两个人

22日下午,孙律师下班见个客户,开到钱塘快速路高架上,目击到该事件的发生,并及时出手制止。

孙律师告诉记者,当时高架上的三排车道,中间车道跟右排车道已经都堵死了。

前面发生状况的时候,大部分车辆都无法行驶了,很多车从左边车道开过去。

“我行驶上左边车道的时候,从那个视角看到:一个男子已经横躺在马路中央,这个位置很危险!身旁还有一个男子不停打他,拿脚踩地上人的头。”

孙律师立刻把车停在中间车道,还把车尾稍微往左侧偏了一下。

“这样的话,后边车开过的时候会慢一点,不会伤到地上的人。”

随后他马上下车,去阻拦那个打人者。

“我跟他大声喊,‘你退后退后!’打人者说他是地上男子的‘哥哥’。我说你不管是什么人,也不能这么打人。”

“他说‘跟你有什么关系,你是

谁?’我说我就是个过路的,但是你打人肯定不可以。”

孙律师还告诉这名男子:“你这样做,自己也不安全,高架上车来车往。”

“我不断拦着他,同时还报了警,后来这个男子就走掉了。”

孙子见表示,因为事发高架桥上,他也担心发生更严重的事故,不仅被打者有影响,打人者也一样。“我在救人的时候也跟宾利司机说,我其实救的是你们两个人。”

孙律师把地上的伤者抱到了车后排位置,等到120急救车辆赶来,又和医护人员把伤者抬上担架。

孙律师告诉记者,受害人大概30多岁,打人者看上去比他年长。

“他当时完全没有还手,就连抵抗一下都没有,任由打人者为所欲为。”

“被打者腿部有刀伤,不断有血流出来,当时看挺严重的。”

记者问他:“当时有没有考虑到你自己也可能遇到危险?”

孙律师说:“后来我注意到他(打人者)手里拿什么东西,但是也没多想。”

行凶者离开后,孙律师担心他去而复返继续施暴,就一直全程守着被害人,一直等到民警赶来介

人。

记者了解到,孙子见律师今年39岁,是浙江浙杭律师事务所的律师、杭州市律协商事委员会会员、杭州市律协公司委员会委员。

警方通报,双方当事人系表兄弟,有经营纠纷

2月25日上午,杭州市公安局上城区分局发布通报称——

关于网上流传的宾利车驾驶员伤人视频,经核查,系我局已立案侦办的一起涉嫌故意伤害案。

双方当事人侯某仁、侯某彬系表兄弟(均安徽籍,在杭州经营物流业务),因经营纠纷,2月22日14时许,侯某仁(男,39岁)得知其表弟侯某彬(男,32岁)在银行欲冻结公司账户后,从公司驾车赶往银行(随身携带菜刀)。

其间,侯某彬开车离开,故侯某仁驾车追赶,在钱塘快速路上将侯某彬驾驶的车辆别停,并持菜刀对侯某彬进行殴打。经送医治疗,侯某彬无生命危险。

犯罪嫌疑人侯某仁于当日18时许被公安机关抓获,因涉嫌故意伤害罪,于次日被依法刑事拘留。目前,案件正在进一步办理中。

据都市快报、新京报、极目新闻、潮新闻

福建海警巡查金门附近海域

央视新闻



福建海警舰艇在金门附近海域开展执法巡查 央视截图

2月25日,福建海警组织舰艇编队在金门附近海域开展执法巡查。巡查期间,海警舰艇采取编队航行、识别查证、警戒护

渔、喊话警告等措施,加强重点海域执法巡查,有效维护有关海域作业秩序,切实维护渔民生命财产安全。 据央视

截瘫患者靠脑机接口实现控制光标

在患者聚精会神注视下,一个红色小球向着屏幕另一端的蓝色小球缓慢移动、接近、重合——这不是科幻电影中的场面。近日,首都医科大学附属北京天坛医院神经外科贾旺教授团队联合清华大学洪波教授团队,利用微创脑机接口技术首次成功帮助高位截瘫患者实现意念控制光标移动,这意味着我国在脑机接口领域取得新突破。

患者是一名35岁的青年男性,5年前因意外事故导致颈椎高位截瘫,完全失去自理能力。去年12月19日,由贾旺团队为患者成功实施微创无线脑机接口植入手术,将微型脑机接口处理器植入患者颅骨中,并成功采集到脑膜外的感觉运动脑区神经信号。术后第10天患者顺利出院。

贾旺介绍,患者居家后,研发团队通过远程指导,对其进行无线脑机接口辅助康复训练。系统通过体外机隔着患者头皮为体内机无线供电,实现神经电生

理数据传输,并把脑电信号翻译成外部设备的控制指令。经过近两个月康复训练,患者不但可通过意念活动驱动气动手套抓握水瓶,还可控制电脑屏幕上的光标移动。

“红球‘追’上蓝球,看似简单的动作意味着患者与科技电子产品通过脑机接口实现交互。”贾旺说,能实现这样的功能,得益于电极的精准定位植入以及神经电生理信号的高效传输和准确解码。

洪波介绍,目前团队正不断优化脑机接口解码算法,计划帮助患者实现通过意念活动控制电子书翻页、光标点击确认等,增强患者与电子设备的交互能力。“微创无线脑机接口的成功植入及意念控制光标的实现,有望为高位截瘫、肌萎缩侧索硬化等神经功能障碍患者提供全新的康复治疗方向,为患者恢复生理功能、回归社会带来新的希望。” 据新华社

共和党初选特朗普再下一城

据美国多家主流媒体测算和报道,前总统特朗普在24日举行的美国2024年总统选举南卡罗来纳州共和党初选中胜出。

南卡罗来纳州投票站当天晚间关闭没几分钟,美国多家主流媒体就各自根据测算结果宣布特朗普战胜美国前常驻联合国代表妮基·黑利。特朗普随后发表讲话称,这一胜利“比预想中的还要大”。尽管特朗普被多项指控缠身,但他在共和党内地位稳固,今年该党初选开始以来,他未尝败绩。

黑利出任美国常驻联合国代表前是南卡罗来纳州州长,她在该州投入大量资源造势拉票,希望阻挡特朗普前进势头。美国选举专家认为,“主场”落败将加大黑利退选的压力,特朗普距离再次成为共和党总统候选人又近了一步。

黑利当天晚些时候表示,正如自己此前所言,不论南卡罗来纳州初选结果如何,她都不会放弃,会继续竞选。“我会说到做到。多数美国人不希望特朗普重返白宫或现任总统、民主党人拜登连任,因此我不会放弃。”她说。



当地时间2月24日,美国南卡罗来纳州哥伦比亚市,共和党总统竞选人、前总统特朗普在初选晚会上发表讲话前,显示器上显示着“特朗普赢得南卡罗来纳州” 视觉中国供图

美国有线电视新闻网出口民调显示,南卡罗来纳州共和党初选投票者中,近九成对美国走向不满意,约一半人对现状感到愤怒,他们最关心的问题包括移民、经济、外交政策、堕胎权等。

初选是美国总统选举的第一阶段,将持续至6月。初选结束后,民主党和共和党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。 据新华社

山西一焦化厂4人煤气中毒身亡

记者从山西省安委办了解到,2024年2月23日18时50分许,山西省吕梁市交口县旺庄生铁有限责任公司焦化厂发生一起煤气中毒事故,致4名中毒人员经抢救无效死亡。

根据《国务院关于进一步强化企业安全生产工作的通知》《山西省较大事故查处挂牌督办办法》等有关规定要求,山西省安委办决定对该起事故查处实行挂牌督办。要求吕梁市安委

会依据有关法律法规和规定,组织进行事故调查,查明事故原因,认定事故性质,分清事故责任,研究提出对有关责任单位和责任人的处理意见。事故结案前,要将事故调查报告报山西省安委办审核同意后,由吕梁市按程序结案。同时要组织摄制警示教育片,深刻吸取教训,防止类似事故发生。事故调查报告和处理决定落实情况要及时报送山西省安委办。 据央视

美英空袭也门首都萨那

也门胡塞武装控制的马西拉电视台24日报道说,美国和英国当晚对也门首都萨那发动多次空袭。

据当地居民告诉新华社记者,萨那市中心北部的一座军营24日晚传来多次剧烈爆炸声,且火光冲天。目前没有人员伤亡报告。

另据美国媒体援引美军方消息报道,美国和英国24日出动战

斗机袭击了胡塞武装控制区内多处地点的18个目标,这是对胡塞武装近来频繁袭击商船的回击。报道说,这是自1月12日以来美英对胡塞武装采取的第四次联合行动。而美国几乎每天都对胡塞武装目标进行打击。

近日,多艘在红海和亚丁湾航行的美英货轮遭到胡塞武装袭击。 据新华社