

鹤壁日报

周永康案列2015年中国十大影响性诉讼之首

河南大学生掏鸟窝案、琼瑶诉于正案等入选

2015年中国十大影响性诉讼18日在北京大学法学院揭晓，周永康案、河南大学生掏鸟窝案、范木根反抗强拆防卫过当致死案等10个案件入选。

此前媒体发布的30个备选案例中,“复旦投毒案”、南京“虐童案”、李庄案中青报侵犯名誉

周永康案

周永康受贿、滥用职权、故意泄露国家秘密案的人选,可以说毫无悬念。

2015年6月11日,天津市第一中级法院依法对周永康案进行了一审宣判,以受贿罪、滥用

陈传钧改判无罪案

2001年9月25日清晨,广东东莞市一杂货店遇袭,店主一家四口一死三重伤。

2010年4月23日, 犯罪嫌疑人

琼瑶诉于正案

2014年5月28日,台湾作家琼瑶提起诉讼,认为大陆编剧

大学生掏鸟窝案

2014年7月,河南在校大学生闫啸天和朋友在辉县市高庄乡“掏鸟窝”并售卖。

2015年5月29日,辉县市法院作出一审判决,其中,闫啸天因犯非法猎捕、非法收购珍贵、濒危野生动物罪,两罪并罚,被决定执行有期徒刑十

美一公司海上回收火箭再次失败

火箭回收“前赴后继”为哪般

北京时间18日凌晨,美国太空探索技术公司第五次尝试回收已发射升空的“猎鹰9”运载火箭的第一级,结果再次失败。但是其所用技术的某些特点、研发方向和运营模式仍值得研究思考。

海上回收失败说明啥

过去一年多里,美国太空探索技术公司已先后五次尝试发射并回收“猎鹰9”火箭,令人惊讶。航天专家庞之浩说,这种火箭除第三次升空即爆炸以外,最初的两海上回收失败均与燃料不足、垂直降落的火箭第一级没有受到充分控制有关。第四次回收成功是通过地面着陆实现的。

之所以此次仍在海上回收,是因为火箭从加利福尼亚州海滨飞到海上后,再让它飞回陆地太消耗燃料,而让它在海上机动的船只平台上着陆理论上最经济实惠。但此次失败表明,“猎鹰9”火箭尽管采用了增大推进剂系统冗余、可调节推力和多次启动的火箭发动机、主体火箭与助推火箭交叉供给推进剂等技术,但目前这些手段仍不足以应对海上较复杂的气象条件以及不断晃动的驳船平台,以致此次降落速度过快,成了硬着陆。如果在海面垂直降落最终行不通的话,还有三种回收方式可以考虑:用降落伞垂直下降、无动力滑翔降落、有动力滑翔着陆,但第一种方式会增大载荷,后两种方式需添加滑翔翼,增加发射重量,违反了尽可能减重、便于回收、节约发射成本等设计初衷。由此可见,在低成本研制和确保可靠性之间,太空探索技术公司还没有找到平衡点,仍需继续探索。

湖南衡山县连环杀人案告破

犯罪嫌疑人3天制造3起命案,造成6死1伤

1月15日至17日,湖南省衡山县接连发生3起命案,共造成6死1伤的惨痛后果。17日晚,衡阳市警方发布通报,宣布犯罪嫌疑人聂露勇归案,并确认3起命案为其一人所为。

政府为每名死者提供救助金15万元

18日,受害者罗学云的家人已经为其设起灵堂,罗学云遗体也经入棺。据其家人介绍,罗学云今年64岁,系衡山县店门镇茶园村村民,退休前为与店门镇相邻的师古乡人大原主席。

据其家人介绍,事发当天,罗学云正在家附近的山上砍柴。彼时,犯罪嫌疑人聂露勇正追杀一名女子(此案中的伤者),该女子在罗学云的帮助下逃跑,而罗学云则在与聂露勇的对峙中被对方用刀刺中颈动脉后不幸遇难。

对此,罗学云所在的衡山县店门镇党委书记颜海峰说,鉴于罗学云的行为,目前政府正在为其申报见义勇为奖。并且,基于人道主义考虑,政府还将为每名死者提供救助金15万元。对于此项救助,记者向多名家属进行了核实,他们表示实际救助金为19万元。

嫌犯今年27岁,数天前回衡阳考驾照

记者了解到,制造此次连环杀人案的犯罪嫌疑人聂露勇为衡山县店门镇源添村人,

权案、南充公款拉票贿选案等没有入选最终名单。

评选由中国案例法学研究会、南方周末报社、法律出版社联合主办,北京大学法学院和清华大学法学院协办。这个由业界、学界发起,媒体参与的“民间”评选,至今已走过11个年头。

职权罪、故意泄露国家秘密罪,数罪并罚,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人财产。法院认定周永康受贿近

院重审后,改判陈传钧死缓,陈传钧又上诉。

2015年8月17日,广东省高级人民法院作出二审判决,认定指控证据不足,“本着疑罪从无的刑法原则”,宣告陈传钧无

罪。二审的广东省高院法官称,在对于上诉人是否本案真凶既无法证实亦无法证伪的两难局面下,法院应恪守证据裁判规则,“宁可错放,不可错判”。

琼瑶。2014年12月25日,北京市第三中级人民法院作出一审判决,认定侵权事实成立,判令被告停止复制、发行、播放,赔礼道歉,赔偿损失500万元。于正上诉,2015年12月16日,北京市高级人民法院裁定,驳回上诉维持原判。

级法院终审维持原判。“河南大学生掏鸟窝被判10年半”的话题,令不少人认为量刑过重。而随着案件信息的详细披露,舆论又出现了反转。

2015年8月21日,新乡市中

级法院终审维持原判。“河南大

学生掏鸟窝被判10年半”的

话题,令不少人认为量刑过重。

而随着案件信息的详细披露,舆论

又出现了反转。



在美国加利福尼亚州范登堡空军基地附近,民众在路边观看火箭发射。

新华社记者 杨磊 摄

火箭发射总费用的巨大空间是存在的。

但是,回收运载火箭不等于能重复使用它,重复使用也不等于省钱。因此必须研制出类似普通飞机发动机那样可往返天地、重复使用的火箭发动机,每次回收后的维修成本和时间必须很少,且至少能用10次以上才划算,这是极大的挑战,突破这一难关意义重大。

从大方面说,只有解决了回收再利用难题,才能让更多大型航天器便捷地驶入更加遥远的太空。从应用层面说,如此力压成本可使人造卫星的研制费用便宜得多;回收火箭还能保障地面人员和财产安全,有利于保护环境。

上述负责人说,对于谭爱辉所说的没有人到他们家告知,可能是其没有看到悬赏通告,或者是村组干部没有走访到,不排除有疏漏。

衡阳市公安局相关负责人回应称,案件发生后,衡山县委县政府组织了全县党员、村组干部到村民家走访,鼓励村民提供线索,并且印发了两千多份悬赏通告。不仅如此,政府还组织了50人的勘查小组,走访了2.8万多人。

官方回应:安排了人员走访村民,不排除有疏漏

衡阳市公安局相关负责人回应称,案件发生后,衡山县委县政府组织了全县党员、村组干部到村民家走访,鼓励村民提供线索,并且印发了两千多份悬赏通告。不仅如此,政府还组织了50人的勘查小组,走访了2.8万多人。

上述负责人说,对于谭爱辉所说的没有人到他们家告知,可能是其没有看到悬赏通告,或者是村组干部没有走访到,不排除有疏漏。

谭爱辉做的 是啤酒销售的工作,上午11点20分,正在给客户送货的谭爱辉接到哥哥打来的电话,称他妻子在家里被人用刀捅了,凶手已经逃离现场。

谭爱辉一家和哥哥一家共同住在一栋两层楼的红砖房里,上下均有四间房。哥哥一家住楼上,谭爱辉一家住楼下。案发时,于宗弟带着6岁的女儿在一楼,嫂子带着小女儿在楼上。当天11时10分左右,聂露勇进入屋内,于宗弟的女儿在从一楼上二楼的楼梯上,看到了聂露勇进屋的过程。当时于宗弟正在里屋取米准备煮饭,聂露勇持匕首刺向于宗弟的腰腹部、颈部。

谭爱辉说,嫂子听到尖叫声后,马上从二楼阳台往下喊在一楼玩耍的大女儿,“快去叫人报警。”喊完后,受到惊吓的她把门窗进行了反锁,不敢下楼。直到11点20分左右,丈夫从附近的红砖厂赶回家,她才知道凶手已经逃跑了。

谭爱辉说,妻子听到尖叫声后,马上从二楼阳台往下喊在一楼玩耍的大女儿,“快去叫人报警。”喊完后,受到惊吓的她把门窗进行了反锁,不敢下楼。直到11点20分左右,丈夫从附近的红砖厂赶回家,她才知道凶手已经逃跑了。

谭爱辉说,妻子听到尖叫声后,马上从二楼阳台往下喊在一楼玩耍的大女儿,“快去叫人报警。”喊完后,受到惊吓的她把门窗进行了反锁,不敢下楼。直到11点20分左右,丈夫从附近的红砖厂赶回家,她才知道凶手已经逃跑了。

谭爱辉说,妻子听到尖叫声后,马上从二楼阳台往下喊在一楼玩耍的大女儿,“快去叫人报警。”喊完后,受到惊吓的她把门窗进行了反锁,不敢下楼。直到11点20分左右,丈夫从附近的红砖厂赶回家,她才知道凶手已经逃跑了。

谭爱辉说,妻子听到尖叫声后,马上从二楼阳台往下喊在一楼玩耍的大女儿,“快去叫人报警。”喊完后,受到惊吓的她把门窗进行了反锁,不敢下楼。直到11点20分左右,丈夫从附近的红砖厂赶回家,她才知道凶手已经逃跑了。

谭爱辉说,妻子听到尖叫声后,马上从二楼阳台往下喊在一楼玩耍的大女儿,“快去叫人报警。”喊完后,受到惊吓的她把门窗进行了反锁,不敢下楼。直到11点20分左右,丈夫从附近的红砖厂赶回家,她才知道凶手已经逃跑了。

谭爱辉说,妻子听到尖叫声后,马上从二楼阳台往下喊在一楼玩耍的大女儿,“快去叫人报警。”喊完后,受到惊吓的她把门窗进行了反锁,不敢下楼。直到11点20分左右,丈夫从附近的红砖厂赶回家,她才知道凶手已经逃跑了。

2015年中国十大影响性诉讼

●周永康受贿滥用职权故意泄露国家秘密案;

●广东陈传钧涉嫌抢劫杀人改判无罪案;

●范木根反抗强拆防卫过当致死案;

●河南大学生掏鸟窝获刑案;

●马乐利用未公开信息交易再案;

●世奢会诉新京报侵犯名誉权案;

●琼瑶诉于正侵犯著作权案;

●飞度人投与诺多美股权众筹合同纠纷案;

●陈超诉济南市城市公共客运管理服务中心行政处罚不当案;

●北雁云依诉济南市公安局燕山派出所户籍姓名登记案。

(据1月19日《南方都市报》)

级法院终审维持原判。“河南大

学生掏鸟窝被判10年半”的

话题,令不少人认为量刑过重。

而随着案件信息的详细披露,舆论

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

又出现了反转。

美国“路怒族”枪杀中国女留学生 杀人者存在精神疾病和暴力倾向 抑郁加“路怒”,美国会怎么判

当地时间16日,一名19岁中国籍女留学生在美国遭遇追尾车祸,随后被肇事司机枪杀身亡。目前肇事司机已被警方逮捕,面临一级谋杀罪名。

这起案件被美国媒体称为“路怒枪击”,但警方调查显示,戴维斯可能醉酒或滥用药物,且存在精神疾病和暴力倾向,事因并非简单的“路怒”。

“她可能一辈子待在监狱里”

美国联邦最高法院出庭律师张军说,戴维斯被指控的罪名“非常重”,尤其是一级谋杀罪,如果成立,“她可能一辈子待在监狱里。”

据警方调查,戴维斯事发时可能存在醉酒、滥用药物等问题,逃逸后还试图藏匿涉案枪支和车辆,并换掉了肇事时穿的衣服。

警方调查发现,戴维斯与丈夫感情不和,被捕时刚与男友人住亚利桑那州梅萨市一处公寓4天。其男友告诉警方,戴维斯当天醉酒。她本人向警方承认,自己服用了止痛镇静药物欧克西克锭。

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

说说春运铁路购票那些事

春运在即,铁路“抢票大战”再次打响。今天,我们说说铁路春运票务的那些事。

警惕假票:正规渠道购买,买后留意鉴别

广州铁路警方日前在佛山南海区一公寓捣毁一制贩假火车票窝点,现场缴获假火车票成品、半成品近500张及电脑、打印机等制假工具一批。这是2016年春运开始售票以来,广东省破获的首起制贩假票案件。

铁路警方提醒,购买火车票一定要通过正规渠道购买,购买火车票之后要注意鉴别:

一是通过手机扫描二维码,看看显示的火车票号以及开车时间等相关购票信息是否与票面信息相符;

二是注意查看票面信息,其中新版火车票在始发站和到达站的站名后均标注上了“站”字,乘车人身份证号和姓名并非标注;

三是摸票面材质。真票手感平顺光滑,假票手感粗糙有凸出感。

售票服务: 几多痛点待解

近些年,铁路售票透明度、公平性不断提高,但在火车票购买及相关服务上,依旧有些无法绕开的痛点。

痛点一:验证码难辨认。为防

(据新华社广州1月18日电)

小米空气净化器抽检不合格 小米“喊冤” 选购空气净化器要关注产品各项功能标称数据

2016年过了不到一个月,雾霾天几度来袭。雾霾天人们应尽量减少外出,与此同时,空气净化器也是不少“躲”在室内的人首选的防霾武器。

1月14日,上海市质量技术监督局发布了针对市售的多款空气净化器抽检结果,包括小米、三个爸爸等在内的厂家产品抽检不合格,其中,抽检的小米空气净化器因“固态污染物洁净空气量”这一空气净化器核心指标未达标,被抽检部门定义为严重质量问题。

对于检测结果和产品的“净化能力”问题,小米方面对测试流程存在异议,并已经向上海质监局提出复检申请。

综合上海市质监局及相关专家的建议,挑选及使用空气净化器应注意以下几个方面:

1.消费者应关注空气净化器有无明示功能性指标的执行标准,防止由于执行标准不一致造成的产品性能差异,导致产品使用实际效果不佳。

(据1月19日《新京报》)

戴维斯精神抑郁,被捕时“表现出想被执法人员枪击的意愿”,警方还在其住所找到一张体现出暴力倾向的字条。

经济赔偿数字“绝对不小”

关于戴维斯将为自己的行为付出怎样的经济赔偿,张军分析,如果一级谋杀罪名成立,陪审团将根据一个“复杂公式”裁定赔偿数字,考虑的因素包括受害者年龄、因被剥夺生命而蒙受的潜在经济损失,以及其家属所受精神和经济损失等。

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)

从目前已知案情来看,张军预计陪审团裁定的赔偿数字“绝对不小”。不过,这一数字能否兑现,还要看被告的经济能力。

(综合1月19日《人民日报》《南方都市报》)