

最高法指令山东省高院复查聂树斌案

复查姗姗来迟 三大疑问待解

疑问一

调查9年为何难出结果?

2005年河北省就由省委牵头成立了由公安、检察院、法院等组成的调查组对这起案件进行详细调查。河北省公安厅也组成调查小组,介入此案核查落实工作。

据记者了解,河北省成立的调查组主要抓两项工作,一是核查聂树斌强奸杀人案,二是确认王书金的口供是否真实。

2013年9月27日,王书金案二审宣判,法院没有认定王书金是“1994年石家庄西郊玉米地奸杀案”的凶手,相当于确认了王书金对此案的口供不真实。

但核查聂案的结果为何迟迟没有公布?

河北省高级人民法院在2013年初曾表示,聂树斌案仍在依法核查中,该案案情复杂,涉案证据材料较多,一些证据材料时间跨度大,对相关证人证言的核查比较复杂,核查工作虽已取得一定进展,但案件核查工作整体难度较大。

最高人民法院12日公布,根据河北省高级人民法院申请和有关法律规定的精神,决定将河北省高级人民法院终审的聂树斌故意杀人、强奸妇女一案,指令山东省高级人民法院进行复查。

2005年1月,河北省广平县人王书金在河南被警方抓获,他供述曾强奸杀死多名妇女,其中包括一起“1994年石家庄西郊玉米地奸杀案”,而这起案件原本早已被石家庄警方侦破,“凶手”聂树斌已于1995年被石家庄市中级人民法院以强奸罪和故意杀人罪执行死刑。王书金案的出现使聂树斌案重新受到高度关注,如今,聂树斌案迈出历史性的一步,却仍有三大疑问待解。

“现在最高法院指定让山东省高院复查,我心里终于有底了。”聂树斌母亲张焕枝说。

疑问二

王书金为何供述“假罪行”?

法律专家认为,按照法院的判决,证明王书金供述了一桩假罪行。那么,他为什么要说谎呢?

据王书金的辩护律师朱爱民介绍,王书金在供述“1994年石家庄西郊玉米地奸杀案”时,根本不知道聂树斌已被当做凶手处决。但在得知聂树斌案情况后,虽知道自己难逃一

死,仍然想通过上诉来证明聂树斌的清白。

朱爱民表示,目前王书金案仍在最高法院死刑复核阶段,不管聂树斌案是否冤案,王书金身背多条人命,死刑是难免的。但如果聂树斌最终证明是被冤枉的,那么“1994年石家庄西郊玉米地奸杀案”的真凶就是王书金,因为此前在法庭上,各方都承认这起案件的唯一性,即凶手不是聂树斌就是王书金。如果聂树斌案是冤案,王书金案就存在事实不清的问题,法院二审时认定“1994年石家庄西郊玉米地奸杀案不是王书金所为”的结论就是错误的,王书金案有重新审理的必要。

疑问三

聂树斌案到底有没有瑕疵?

目前法院认定“1994年石家庄西郊玉米地奸杀案”并非王书金所为,这一结果也得到了部分法律界专业人士的认可,因为这件案子过去了十几年,如果主要靠王书金的口供支撑,从贯彻疑罪从无的法治精神来看,不认定这一桩犯罪行为为无可厚非。

法律专家同时提出:疑罪从无适用于王书金,也应该适用于聂树斌。单就“1994年石家庄西郊玉米地奸杀案”而言,王书金作案证据不足,那么聂树斌作案证据足吗?

一位旁听过王书金案庭审的律师告诉记者,因为案件发生在1994年,当时的案件办理、审理工作质量跟现在比差距太大,拿现在的办案标准看待20年前的卷宗材料,可能就会找出瑕疵,所以有关部门此前不愿出示聂树斌案全部材料也是这种考虑。

新华社记者 朱峰 齐雷杰

(据新华社石家庄12月13日电)

粤赣高速6车相撞致12死



本报讯 广州消息:12月13日凌晨2时15分,粤赣高速河源市和平县上陵镇寨西村路段发生一起6车连环追尾相撞的特大交通事故,事故造成12人死亡、3人不同程度受伤。

据河源市委新闻办通报,昨日凌晨2时15分,一辆车牌号为豫LG7218(豫LC968挂)半挂牵引车装载钢筋线材,从广东揭阳市往江西大余方向由南往北行驶至粤赣高速和平县上陵镇寨西村路段时,追尾碰撞前方的5辆车,事故造成4辆车起火燃烧(见图)。至昨日清晨5时,事故车辆明火基本扑灭。截至当天下午14时,事故路段全面清

理完全并恢复全线正常通行。

当地交警称,车祸现场当时可能存在易燃物较多,加上车辆连环追尾相撞后,多辆大货车、小轿车及面包车的油箱漏出较多汽油,引燃了车上易燃物并在大风中剧烈燃烧,致使当时车祸现场火势猛烈,给大火扑救增加了难度,才最终酿发了这次特大交通事故。

据现场一位处理事故的河源交警分析,车祸发生时,车上司机及乘客多数被困在车上,后被起火燃烧的黑烟熏倒并引发窒息死亡或晕倒后被大火烧死,其中以面包车上的8人最为惨烈。(粤报)

呼格案明日公布再审结果

据新华社呼和浩特12月13日电 内蒙古自治区高级人民法院13日下午在其新浪官方微博“北疆法声”发布消息说,呼格吉勒图案将于12月15日上午公布再审结果。

消息说,内蒙古自治区高级人民法院将依法送达呼格吉勒图案再审法律文书,并召开新闻发布会向社会公布该案的裁判结果。

1996年4月9日,内蒙古自治区呼和浩特市毛纺厂女厕发生强奸杀人案,随后,年仅18周岁的职工呼格吉勒图被认定为凶手。案发61天后,法院判决呼格吉勒图死刑并立即执行。2005年,内蒙古系列强奸杀人案凶手赵志红落网,其交代的数起案件中就包括“4·9”毛纺厂女厕女尸案,引发广泛关注。

美国癌症控制协会公布抗癌新成果

86靶点打击肿瘤

■控制肿瘤 ■阻断转移 ■“晚期”有救

晚期,无法手术,多处转移,化疗风险大,出现耐药,病情恶化……面对这些肿瘤治疗难点,还有好办法吗?近日,美国癌症控制协会公布一项新成果——姜黄素C3PR,通过调控癌细胞“靶点群”,逆转控制肿瘤,为肿瘤患者带来新希望。

肿瘤细胞无路可走

1997年全球首个单靶点药物在美问世,标志着肿瘤靶向治疗时代的开始。

靶向治疗是针对细胞信号通路中异常靶点进行调控的生物治疗方式。肿瘤细胞的生长、增殖、侵袭和转移,离不开细胞相关信号指令的刺激。信号通路是细胞的“生命线”,靶点犹如传递信号指令的“站点”。

据新华社,很多靶向药物由于作用靶点较单一,癌细胞往往通过“另辟通路”继续存活,很快出现耐药性。

美国亚利桑那大学苏尼·派教授介绍,姜黄素C3PR可调节“炎症因子、转移因子、凋亡因子”等7大靶点群、86个抗癌靶点,大面积关闭那些传递异常信号指令的“站点”,让癌细胞无路可走。这就能阻断肿瘤多条“生命线”,促其凋亡,或诱导分化为正常细胞。

一种天然物质能调节如此多的肿瘤靶点,国内外媒体纷纷报道。

“晚期肿瘤”也有救

研究人员经过近30年的安全性和功效研究后,将新成果首先应用于现有治疗手段疗效不佳的晚期、难治性肿瘤,取得显著成效。

美国M.D.安德森癌症中心、美国霍普金斯大学、英国莱斯特大学、日本京都大学等多国机构纷纷进行临床研究,研究对象除针对晚期胰腺癌外,还包括“转移性乳腺癌、晚期结直

肠癌、肺癌、肝癌、胃癌、前列腺癌、多发性骨髓瘤”等难治性肿瘤,研究进展令人振奋。

阻断肿瘤复发转移

研究显示,约有90%肿瘤患者死于复发转移。战胜肿瘤的关键,就在控制逆转肿瘤恶化、消除复发转移。

姜黄素C3PR能阻断单核细胞与内皮细胞的黏附,及ICAM-1、ELAM-1在内皮细胞上的表达,抑制COX2、MMP-9等信号因子表达,让游离的肿瘤细胞失去生存“土壤”,脱巢而亡,从而阻断肿瘤转移;

肿瘤“死灰复燃”的祸首在于肿瘤干细胞。姜黄素C3PR能靶向作用于肿瘤干细胞,减少肿瘤复发。

逆转化疗及靶向药耐药

姜黄素C3PR能作用于美国FDA批准的现有靶向药物的23个靶点,如VEGF、VEGFR、EGFR、HER2、CXCR4、NF-κB、Bcr-Abl等。美国德克萨斯大学等多家权威机构研究证实,姜黄素C3PR与化疗药物、靶向药物联合运用,通过作用于众多靶点而增强效果,逆转耐药,并可降低疲劳、疼痛、便秘等毒副作用。

(《中国肿瘤与临床》ISSN1671-2560、《国外医学肿瘤学分册》ISSN1000-8235、《重庆医学》ISSN1671-8348,9月11日新华社报道、《肿瘤的细胞和分子生物学》)

相关资讯

群靶点抗肿瘤国际前沿互动

12月15日—18日,中科院上海生命科学院9号楼1楼,举办“群靶点调控、逆转肿瘤”为主题的科学前沿交流会。科爱康复管理中心特邀多名资深专家,结合个体情况深度剖析讲解,并为“晚期、复发转移、放化疗期、靶向治疗或出现耐药”的患者,提供专业咨询指导。每日限10位,须提前预约64825988;地址:中科院上海生命科学院内漕宝路500号9号楼1楼。

游客大闹亚航拟纳入信用记录

国家旅游局称事件严重损害国人整体形象

据新华社北京12月13日电(记者钱春弦)针对我国游客大闹亚洲航空曼谷南京航班的严重不文明行为,国家旅游局13日着手调查核实工作,表示将依法惩处不文明行为,把相关游客行为纳入个人信用记录。

国家旅游局13日晚间发出通知说,近日,4名中国游客在亚洲航空曼谷飞往南京的航班上出现的严重不文明行为,严重扰乱了航班正常秩序,致使航班返航,影响了其他乘客的行程,涉事游客已受到罚款及支付赔偿的处罚。此事件系极个别游客所为,但已严重损害了国人整体形象。

据悉,事件发生后,国家旅游局立即责成江苏省旅游局调查核实相关情况,对涉嫌违法违规行为给予严厉处罚。

江苏省、南京市旅游部门拟将此事件向全行业进行通报,要求各地市进一步加大文明旅游的宣传教育,强化游客文明出游意识,提高旅行社及导游领队文明旅游宣传引导的水平;拟对涉事旅行社给予全行业通报批评并责令整改;拟对该旅游团领队未履行好文明旅游引导职责的行为,依法给予相应处罚;拟将涉事游客不良行为信息通过省旅游行业协会纳入个人信用记录。