责任编辑:任湘怡 视觉设计:叶 聆

## 最高法常务副院长沈德咏撰文称——

## 法院防冤案 宁错放不错判



"相比较错案的纠正,我们必须要更加重视'防患于未然',要做'事前诸葛亮',使潜在的可能发生的冤假错案无法形成。"

"法官故意制造冤假错案是极为罕见的,在我国现实情况下,冤假错案往往是奉命行事、放弃原则或者是工作马虎失职的结果。"

"错放一个真正的罪犯,天塌不下来,错判一个无辜的公民,特别是错杀了一个人,天就塌下来了。"

"现在制度规定应当说比较完善了,关键看我们敢不敢于拿起法律制度武器,敢不敢于坚持原则。这不仅仅是个法律职业素养问题,也是一个政治品质问题。法律制度才是我们法院和法官真正的护身符、保护神。如果我们放弃原则,冤假错案一旦铸成,没有谁能够救得了我们。"

——《我们应当如何防范冤假错案》 摘自《人民法院报》

6日,最高人民法院常务副院 长,中国政法大学兼职教授、博士 生导师沈德咏在《人民法院报》撰 文称,要像防范洪水猛兽一样来防 范冤假错案,宁可错放,也不可错 判。

#### 冤假错案往往"奉 命行事"

沈德咏在文章中称,法官故意 制造冤假错案是极为罕见的,在我 国现实情况下,冤假错案往往是奉 命行事、放弃原则或者是工作马虎 失职的结果。

沈德咏认为,在目前有罪推定思想尚未完全根除、无罪推定思想尚未真正树立的情况下,冤假错案发生的概率甚至可以说还比较大。对此,法院人员必须保持清醒的认识,要像防范洪水猛兽一样来防范冤假错案,宁可错放,也不可错判。

#### "叔侄冤案法院功 大于过"

"现实的情况是,受诉法院面 临一些事实不清、证据不足、存在 合理怀疑、内心不确信的案件,特 别是对存在非法证据的案件,法 院在放与不放、判与不判、轻判与 重判的问题上往往面临巨大的压 力"

沈德咏称,"现在我们看到的一些案件,包括河南赵作海杀人案、浙江张氏叔侄强奸案,审判法院在当时是立了功的,至少可以说是功大于过的,否则人头早已落地了。面临来自各方面的干预和压力,法院对这类案件能够坚持作出留有余地的判决,已属不易。"

沈德咏分析,法院虽在防止错 条上是有功的,但客观而言在错判 上又是有过的,毕竟这种留有余地 的判决,不仅严重违背罪刑法定、 程序公正原则,而且经不起事实与 法律的检验,最终将会使法院陷入 十分被动的地位。冤假错案一旦坐 实,法院几乎面临干夫所指,此时 任何的解释和说明都是苍白无力、 无济于事的。

#### 不要苛求"命案必 "

破"

沈德咏在文章中指出,从现在

已发现的冤假错案看,多少都存在突破制度规定,或者公然违背法定程序的地方。

"程序公正是实体公正的有效保障。完备的程序制度,能在最大程度上为防范冤假错案提供制度保障。同时要看到,法律制度才是我们法院和法官真正的护身符、保护神。"

对于追求不正确的政绩观导 致的冤假错案问题,沈德咏表示, 不要过于苛求"命案必破"。

"我们强调发挥主观能动性积极侦办案件初衷是好的,老百姓期盼获得安宁祥和的愿望也是好的,但强调'命案必破'必然会给公安司法机关办案增添无形的压力,甚至会形成外在的干预因素,进而可能影响到办案质量。在实践中,受制于认识手段和能力水平等因素,少数案件破不了、抓不到、诉不了、判不了的情形是客观存在的,这个时候正确的做法只能是该撤案的撤案、该不起诉的不起诉、该判无罪的判无罪,绝不可做'拔到筐里都是菜'的事。"

据新京报

#### 【相关链接】

#### ■ 浙江叔侄案

2013年3月26日,浙江省高级 人民法院依法对安徽省歙县张高平、 张辉叔侄俩强奸再审案公开宣判,撤 销原审判决,宣告张高平、张辉无罪。 2003年杭州发生一起"强奸致死案", 嫌疑人张辉、张高平二审分别被判死 缓和15年徒刑,服刑已近10年。

#### ■ 赵作海案

2010年5月9日,"杀害"同村 人被囚11年的河南商丘村民赵作 海,因"被害人"赵振裳的突然回家, 被宣告无罪释放。5月17日上午, 赵作海领到国家赔偿金和困难补助 费65万元。

#### ■ 佘祥林案

2005年4月13日,随着佘祥林 "被杀害"的妻子张在玉突然归来,湖 北省京山县人民法院宣判佘祥林无 罪。1994年4月11日,京山县公安 局认定一具无名女尸为张在玉,其丈 夫佘祥林有故意杀人嫌疑。当年10 月,佘祥林一审被判处死刑。佘祥林 上诉后,湖北省高级人民法院发回重 审。1998年6月15日,京山县人民

本报讯(记者 马亚宁)

根价格昂贵的野山参,因

一粒肉眼看不见的霉菌,当 年就可能被蛀空报废,若用

辐照技术杀菌,保存一二十

年都不成问题。昨天,记者从

在沪举行的食品辐照质量控

制最佳实践国际研讨会上了

解到,看似深奥遥远的辐照

技术与百姓生活息息相关,

中国已成为世界上辐照技术

推广应用最为广泛的国家之

照技术,是解决食品安全问

应用领域多

题的重要措施之一。

。专家指出,合理规范的辐

法院以故意杀人罪判处余祥林有期 徒刑15年,剥夺政治权利5年。

#### ■ 李怀亮案

2001年8月2日,平顶山叶县 邓李乡湾李村,13岁的郭晓萌被人 杀害。该村村民李怀亮被定为犯罪 嫌疑人。因缺乏直接物证,此案经过 三次审判,三次被撤销。4月25日, 被羁押长达12年的李怀亮被平顶 山中院宣告无罪,重获自由。

2001年6月24日, 福清市纪

#### ■ 福清纪委爆炸案

委办公楼信访接待室门口发生爆炸案,一人被炸身亡。公安机关经侦查认为,犯罪嫌疑人吴昌龙、陈科云密谋实施了这一犯罪行为,犯罪嫌疑人关昌龙、陈科云密疑大捷生、谈敏华为这起爆炸、窜爆疑人讲境,犯罪嫌疑人谢东位,在发对这5人依法提起公诉后,2004年11月,福州市中级人民法院一审对上述人员作出有罪判决。吴某等不服,多次上诉。今年5月3日,福建省高院开庭审理,5人全部无罪释放。

的物理效应和生物效应,能

杀虫、杀菌、抑制其生理过

## 影新闻追踪

## 入沪"问题羊肉"全部查处

涉案个体小熟食店被责令停业整顿

本报讯 (记者 陈杰)5月2日,公安部公布江苏无锡卫某等制售假羊肉案。昨天下午,市食安办召开新闻通气会宣布,该案中进入上海的问题羊肉已经全部查处。相关个体小熟食店被责令停业整顿,其中2家被立案查处。

现已查明,该案主要犯罪嫌疑人卫某以未经检验检疫的动物肉制品制售假羊肉,由其本人以上门推销的方式,将羊冻、冻羊糕等熟食产品销售给在上海农贸市场中的9家个体小熟食店。这9家个体小熟食店在今年1-2月期间均被江苏江阴警方查处,全部问题产品已被控制和销

毁。经进一步核查,9家店的10名经营人员均系来沪从业人员,经营面积分别为8-10平方米。据统计,涉案问题羊肉制品共计70余公斤。这9家店中的1家已关闭,1家为2人共同经营,其余7家分散在小型农贸市场,其中2家店的经营人员钟某、钱某被江阴警方刑事拘留后转为取保候审,其余经营者也被江阴警方分别传讯。

上海市工商部门会同公安部门、食药监部门对目前还在营业的8家个体小熟食店经营的所有熟食进行全面执法抽检,对其所有经营情况及索证索票、台

账记录等进行全面执法检查,并 责令全部停业整顿,对其中2家 因涉嫌从事违反食品安全行为 的熟食店,市工商部门予以立 案查处。对上述个体熟食店,一 旦抽检结果报告作出,有关部门 将结合执法检查情况,除密切配 合江阴警方严惩重处违法犯罪 行为外,还将按照市委、市政府 "五个最严"的要求依法予以严 惩重处。

另外,媒体报道的周浦万达 广场品尚豆捞坊(上海豪贺餐饮 有限公司)供应涉嫌制假羊肉片 一事,与卫某等制售假羊肉案无

# 大米放久了就会变霉生虫,土豆买来几天就长芽……如果农产品出厂前拍个"辐照",这些自然而然的食品安全难题就能彻底解决。目前,我国辐照技术的应

用以及辐照产品数量,已经

占到全球总量的三分之一,应用领域包括调味料、农产品、日用化妆品、中药材、宠物饲料等各个领域。

实际上,辐射加工被视为有益环境保护的"绿色技术"。辐射加工运用 X 射线、Y 射线或高速电子束等电离辐射产生的高能射线加工处理包括食品在内的各类产品,在能量的传递和转移过程中,产生强大

使 减少防腐剂 "应用辐照技术后,泡椒 风爪中的防腐剂添加量可以 大大降低,而食品的色香风味、保质期等都有了极大保障。"上海市农科院辐照室主任、市场等全界性,

辐

口

主任、市核学会理事戚文元 主任、市核学会理事戚文元 指出,辐照食品的一大好处 就是大量减少防腐剂的使 用,是解决食品安全问题的 有效措施之一。 据相关专家介绍,现有 的技术条件并没有发现辐照 技术对人身体产生任何副作 用。在我国,对辐照产品的辐

施伯夫々家介绍,现有 的技术条件并没有发现辐照 技术对人身体产生任何副作 用。在我国,对辐照产品的辐 射使用剂量有严格规定,食 品中若有超过 5%的成分经 过辐照,需要在产品说明中 予以公示,消费者可以据此 自主选择。"不过,有些辐照 食品企业担心公众因不了解

而抗拒辐照食品,干脆在食品成分 说明书中将其隐去。殊不知,欲盖弥 彰。"戚文元认为,百姓对辐照食品 了解得越少,担心只会更多。保障公 众对辐照产品的基本知情权,是辐 照技术合理广泛应用的关键。如此, 才能使得辐照技术在保障食品安全 上发挥越来越大的作用。

## 江桥市场未发现"毒生姜"

本报讯(记者 朱全弟)本市 江桥批发市场生姜的日交易量在 60至70吨之间,主要来自山东昌 邑地区,经相关部门检查,未发现 "毒生姜"。

据媒体报道,山东潍坊部分农民在生姜地里使用剧毒农药"神农丹"。昨天,江桥市场对生姜追加复检,送检样本中均没有发现"毒牛姜"。

尽管如此,江桥市场今天下午仍召集市场经营户开会,签订承诺书,一旦发现哪家采购并进入市场的生姜有毒,将取消客户批发资格。