

中核集团原总经理 康日新判无期



新华社北京11月19日电 北京市第一中级人民法院19日对中国核工业集团公司原总经理康日新受贿一案作出一审判决,认定康日新犯受贿罪,判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,没收个人全部财产。

北京市第一中级人民法院经审理查明:2004年至2009年

间,被告人康日新利用担任中国核工业集团公司总经理兼秦山第三核电有限公司董事长的职务便利,为他人企业经营、业务承揽、职务升迁、就业安排等事项上谋取利益,收受他人财物,共计折合人民币660万余元。案发后,赃款赃物已全部退缴。

北京市第一中级人民法院

认为,康日新身为国家工作人员,利用职务便利为他人谋取利益,收受他人财物,其行为已构成受贿罪。根据康日新受贿的数额和情节,鉴于其归案后能够主动交代有关部门尚未掌握的部分受贿事实,认罪态度较好,并退缴了全部赃款赃物,北京市第一中级人民法院依法作出上述判决。

中国疾病预防控制中心网站发文: 铁强化酱油很安全

据新华社北京11月19日电 为帮助公众更好地了解铁强化酱油及其应用的铁营养强化剂NaFeEDTA,中国疾病预防控制中心网站19日发布了《铁强化酱油——安全与营养知识问答》。问答指出,食物强化应用的NaFeEDTA有安全保障。

NaFeEDTA的中文名称为乙二胺四乙酸铁钠,是络合剂EDTA和金属离子Fe³⁺形成的稳定络合物,性质稳定,具有水溶性好、铁锈味弱、铁吸收率高等特点。

问答指出,由于食物强化技术要考虑不改变食物的感官特性、吸收利用率等因素,铁的强化在铁剂选择上难度很大。水溶性铁剂具有吸收好的优势,但存在影响食物感官、铁锈味重、胃肠刺激等缺点;水不溶性的,虽感官问题小,但通常吸收率很低。因此,NaFeEDTA被认为是适宜于酱油中使用的理想铁剂。

针对铁强化酱油可能导致铁摄入过多的质疑,问答指出,按照我国2002年营养与健康状况调查报道的酱油平均消费量为每人每天8.9克计算,60公斤体重的成人通过铁强化酱油每天增加的铁摄入量为2.1毫克,增加的EDTA摄入量为10.5毫克,所增加铁和EDTA的摄入量分别相当于铁的暂定每日最大耐受摄入量(PMTDI)的4.4%和EDTA的每人每天允许摄入量(ADI)的9.2%。即使有少部分消费者食用酱油较多,比如每天摄入15克,通过铁强化酱油增加的铁和EDTA也仅有3.5毫克和17.5毫克,分别相当于铁和EDTA最高允许量的7.2%和15.4%。

根据问答,目前我国酱油中NaFeEDTA的强化水平远远低于国际粮农组织世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会(JECFA)2007年制定的食物强化应用的允许上限,因此不存在过量方面的安全性问题。

警察夫妇遇害案三嫌犯被抓获

山西省洪洞县公安局19日18时召开新闻发布会称,19日凌晨成功侦破洪洞“11·12”民警被害案,抓获3名涉案犯罪嫌疑人。警方称,“11·12”事件是一起犯罪团伙为了达到侵财目的而实施的故意抢劫杀人案。

据洪洞县公安局介绍,11月12日中午,洪洞县县城中心广场东侧鸿安大厦一单元1501室发现两人被杀。初步查明,犯罪嫌疑人高迎平、刘志安、韩泽荣从今年7月起结伙密谋抢劫钱财,四处寻找作案目标。该团伙为达到侵财目的,针对特定对象进行非法侵害,

于11月10日晚入室抢劫,并将洪洞县公安局两名民警杀害,被害人王建雄、韩惠芳系夫妻关系。

警方称,案发后,公安机关展开了案件侦查调查工作,于19日凌晨将案件成功破获,3名犯罪嫌疑人全部落网。警方称,这是一起犯罪团伙为了达到侵财的目的,经过长时间密谋策划、长时间跟踪踩点、长时间精心准备,对受害人实施了殴打、捆绑等残忍手段的故意抢劫杀人案。

目前,案件正在进一步侦查中,警方欢迎广大人民群众积极提供该犯罪团伙的犯罪线索,检举揭发该团伙的犯罪事实。 新华

“云南一处煤矿爆炸致9死48伤”追踪—— 人为制造爆炸酿惨剧

云南省泸西县警方19日初步认定:当地小松地煤矿一临时工棚爆炸致57人伤亡事件中发生的爆炸系人为制造。

18日9时左右,泸西县小松地煤矿发生一起因煤矿资源纠纷引发的刑事案件,造成9人死亡,48人受伤。

据泸西县公安局介绍,经调查和现场勘验,小松地煤矿承包人王建福和跃进煤矿承包人郑春云因煤矿资源开采发生纠纷。11月18日上午,郑春云召集80余人,携带钢管、管制刀具,乘车前往小松地煤矿。到达小松地煤

矿后,郑春云一伙下车步行至煤矿一临时工棚时发生爆炸。

警方初步认定,爆炸系人为制造。依目前掌握情况,死伤人员都来自郑春云一方。公安机关现已对王建福、郑春云等10名涉案嫌疑人员依法刑事拘留。

当地村民告诉新华社记者,同在一座山上的两个煤矿距离不远,此前在采矿过程中产生了矿产资源界限上的纠纷,矿道甚至挖到了一起,当天早上,看到有十几辆小面包车和小轿车开到了矿场,随后不久就听到了爆炸声,将玻璃门震得哗哗响。

记者19日在小松地煤矿看到,距离矿道口不远的由石棉瓦和木材搭建的临时工棚已经面目全非,房顶被炸飞,残留几根木柱。

泸西县委宣传部19日20时通报,受伤的48人基本情况已全部核实,9名死亡人员的身份已核实8人,还有1人正在核实中。

泸西县医院相关负责人告诉记者,截至19日17时,受轻伤的人员中已有19人出院,其余29人仍住院观察治疗。受伤人员受到包括气浪冲击、灼伤等在内的爆震伤,大部分耳鼓膜穿孔。目前伤势较重的还有5人,暂时没有生命危险。 新华

职务犯罪 近七成获缓刑免刑

最高人民检察院前天印发《关于加强职务犯罪案件第一审判决法律监督的若干规定(试行)》(下称《规定》),要求检察机关对职务犯罪案件第一审判决实行上下两级检察院同步审查的工作机制。

2009年5月至2010年1月,最高检组织开展了全国检察机关刑事审判法律监督专项检查活动。专项检查活动中发现,2005年至2009年6月,全国被判决有罪的职务犯罪被告人中,判处缓刑和免刑的共占69.7%,而同期检察机关对职务犯罪案件的抗诉数却仅占已判决职务犯罪案件总数的2.68%。

最高检有关负责人表示,对职务犯罪案件第一审判决实行上下两级检察院同步审查制度,通过上一级检察院的及时介入,有效排除案外因素的干扰和阻力,确保及时发现职务犯罪案件一审判决不公并依法监督纠正。

据悉,《规定》自2011年1月1日起试行。 综合

刑和免刑的共占69.7%,而同期检察机关对职务犯罪案件的抗诉数却仅占已判决职务犯罪案件总数的2.68%。

最高检有关负责人表示,对职务犯罪案件第一审判决实行上下两级检察院同步审查制度,通过上一级检察院的及时介入,有效排除案外因素的干扰和阻力,确保及时发现职务犯罪案件一审判决不公并依法监督纠正。

据悉,《规定》自2011年1月1日起试行。 综合

成都公交车被人劫持是谣传

11月19日下午,多家知名网站的微博中,有网友声称成都市51路公交车被人劫持。记者立即致电成都市公安局,随后得到肯定答复:“公交车被劫持”系谣传!

成都市公安局向记者通报称,真实情况是:11月19日17时许,警方接到报警称有人劫持一辆51路公交车,随后警方迅速出警,在红牌楼附近找到该公交车。

据初步了解:当天17时许,这辆51路公交车行至二环路东五段附近时,车上两名乘客因为争抢座

位发生争吵,其中一名乘客动手挪动另一名乘客已放在座位上的背包。激烈争吵中,背包乘客拿出一把剪刀威胁对方。见此情形,公交车驾驶员将车停下,其余乘客纷纷下车离开了现场,发生争吵的两名乘客也下车迅速离开。随后,公交车驾驶员驾车继续前行,警方在红牌楼附近找到了该车驾驶员,了解了相关情况。

目前,警方正在进一步调查。此前,有关该公交车被劫持的说法系谣传。 综合

癫痫阳光普查掀起救助高潮

由中国中医癫痫病研究院联合国内多家神经医学研究协会主办的“救助癫痫病 阳光普查工程”中国行—南京站大型公益活动正在南京中华都癫痫病医学研究中心火热进行,新一代癫痫尖端介入疗法“异体干细胞+磁波导入”免疫培植技术在本次普查中发挥了决定性的作用,

已造福众多江苏、安徽及周边地区癫痫病患者,临床效果极佳。

处于世界领先水平的“异体干细胞+磁波导入”是近年国际医学界治疗癫痫病的革命性疗法,可快速切断大脑神经元异常放电,修复受损细胞。

鉴于预约患者无法于规定截止

日前完成普查,应广大患者强烈要求,主办方特决定阳光普查工程首期活动全面延期,最终截止日为11月30日,中国中医癫痫病研究院为本次活动全程提供专项补贴基金。活动期间被救助的癫痫病患者独享脑地形图及经颅多普勒互动检测费半价优惠;“异体干细胞+磁波导入”免疫培植技术治疗费援助1000元,普查救助热线:025-58783258。 刘晓波

中药抗肿瘤上海取得重大成果

治疗肿瘤可不放化疗,纯中药替代疗效好

上海市重大科技项目,我国中医药抗肿瘤领域突破性成就,专门用于中晚期肿瘤的治疗性中药新药“枫苓合剂”(国药准字Z20053611)在上海张江药谷诞生。经中科院查新为国内首创、国际先进水平,荣获国家新药证书(国药证字Z20030081),结束了抗肿瘤没有治疗性中药的历史。2010上海世博会,枫苓合剂作为唯一的中医药抗肿瘤产品入选参展,标志我国中医抗肿瘤进入世界前列。

枫苓合剂由上海张江药谷历时19年,通过25项专题攻关,凝聚了50多位医学、药学等多个领域专家的心血,研发出的我国第一个抗肿瘤治疗性中药。结束了中药只能作为辅助药物而不能作为主体治疗手段

单独使用的历史,填补了我国没有治疗性抗肿瘤中药的空白。该项目是上海市高新技术成果转化A类项目,得到国家科技部重点扶持。

经上海、浙江、广州、江苏等全国13个省市通过长达7年,近600例大样本临床试验和近3000例的临床验证:“枫苓合剂”主要治疗胃、肝、食道、胰腺和肠癌以及肺、鼻咽、乳腺、宫颈、前列腺等众多恶性肿瘤,抑瘤总有效率高达93.2%,总缓解率 肿瘤缩小50%以上,超出国家标准3.3倍,安全性是放化疗的4.66倍。我国著名肿瘤药理学专家严惠芳教授指出:枫苓合剂是她20年来测试过效果最好的抗肿瘤药物,是我国首个可替代手术和西医放化疗治疗的纯中药。枫苓

能直接杀灭癌细胞,全面快速清除体内残存的癌细胞,成功解决了传统方法治疗时扩散、转移及复发的难题。对于中晚期无法手术及放化疗患者单服枫苓就可达到延长生命,争取治愈的目的,不失为最佳治疗方案。许多患者使用之后,肿瘤很快缩小、消失了。因枫苓缩减肿瘤,稳定病情等疗效显著,已列入上海市医保用药(医保编号1080)。

卫生部中华中医药学会肿瘤分会在上海张江药谷成立了该项目抗肿瘤研发基地,承担全国推广工作,现已在南京中医药大学门诊开展了临床推广,并定期组织上海、南京等知名肿瘤专家为江苏地区患者提供咨询帮助与指导。专家预约热线:400-6011-567

高血压患者请注意 只送不卖 免费发放

高血压患者都会有这样的感受:降压容易稳压难!只要吃药控制,血压刚刚就下来,可药效一过,血压忽忽又高得吓人,突然增高的血压随时会导致血管破裂或堵塞,爆发脑溢血、脑梗、中风、偏瘫或心衰猝死!

怎样才能让降下来的血压保持平稳不反弹呢?如何才能让高血压患者避免长期吃药所带来的危害呢?近日,由我国心脑血管疾病权威专家刘彦青教授依据多年高血压治疗临床经验将“化油解脂治疗高血压”的方法已经编撰成书,由

北京文化艺术出版社正式出版!

该书详细介绍了高血压患者如何通过日常食疗、体外理疗,使血压达到平稳下降且不反弹。并针对已经出现高血压并发症的患者列举了大量对症施治的小偏方供患者参考。

为了配合国民健康教育公益事业,普及高血压治疗常识,中国心脑血管疾病康复中心在全国开始免费发放《化油解脂实用理疗技巧》一书,本地高血压患者及家属可拨打免费送书电话 4007102327进行索取,数量有限,赠完为止。