

习近平就芦山地震 抗震救灾作重要指示

据新华社北京5月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月2日就做好当前芦山地震抗震救灾工作作重要指示,强调“4·20”芦山强烈地震抢险救援阶段工作取得了重大胜利,当前抗震救灾工作要以受灾群众安置为中心任务,同时要抓紧开展灾后恢复重建前期工作。

习近平高度关注受灾群众过渡安置工作,指出要继续抓好伤员救治、物资保障、抢通保通、临时补助政策落实等工作,制订好过渡安置方案,继续抓好防治次生灾害工作,确保受灾群众基本生活。

习近平强调,要全面准确评估灾害损失,按照以人为本、尊重自然、统筹兼顾、立足当前、着眼长远的科学重建要求,尽快启动灾后恢复重建规划编制工作,充分借鉴汶川特大地震灾后恢复重建成功经验,突出绿色发展、可持续发展理念,统筹基础设施、公共服务设施、生产设施、城乡居民住房建设,统筹群众生活、产业发展、新农村建设、扶贫开发、城镇化建设、社会事业发展、生态环境保护,提高建设工程抗震标准,提高规划编制科学化水平。

习近平指出,要坚持抗震救灾工作和经济社会发展两手抓、两不误,大力弘扬伟大抗震救灾精神,充分发挥各级党组织领导核心和战斗堡垒作用、广大党员先锋模范作用,引导灾区群众广泛开展自力更生、生产自救活动,在中央和四川省大力支持下,积极发展生产、建设家园,用自己的双手创造幸福美好的生活。

香港捐1亿港元 助四川赈灾

据新华社香港5月3日电 香港特区立法会财务委员会3日下午通过特区政府关于向赈灾基金拨款1亿港元,捐助四川省政府开展芦山地震赈灾工作的建议。

香港政务司司长林郑月娥在出席会议时表示,赈灾的拨款有其迫切性,希望尽快把赈灾款项送到灾民手中。基于过往五年香港和四川省政府的合作关系,特区政府有信心省政府会善用捐款,令灾民得到最大支援,渡过难关,并且于灾后向特区政府提交详细的评估报告。相关评估报告将交给立法会。

她表示,汶川地震的灾后重建是严谨、有效、有规范和经得起验证的。2008年特区政府通过立法会共拨出90亿港元注入“支援四川地震灾区重建工作信托基金”,按工程进度拨付川方。每个项目独立立项和签订协议,并详列项目内容、建设标准和预算费用,采取全过程监察机制,请“独立专业顾问”作技术检查,又有香港志愿者参与竣工验收。目前完成的171个援建项目中,26个位于此次芦山地震的受灾区域,历经7级地震依然基本完好,证明援建工作卓有成效。

山东省原副省长黄胜 一审被判无期徒刑

据新华社南京5月3日电 江苏省南京市中级人民法院3日对山东省人民政府原副省长黄胜受贿案做出一审判决,认定黄胜犯受贿罪,判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。

南京市中级人民法院经审理查明:1998年下半年至2011年8月,黄胜在担任山东省德州市人民政府市长、中共德州市委书记、山东省人民政府副省长期间,利用职务便利,为他人任企业经营、职务晋升等方面牟取利益,或者利用本人职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人牟取不正当利益,先后多次收受国科(齐河)投资有限公司等21个单位或个人给予的财物共计折合1223万余元。案发后,赃款赃物已全部退缴。

南京市中级人民法院认为,黄胜身为国家工作人员,利用职务便利为他人牟取利益,或者利用本人职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人牟取不正当利益,非法收受他人财物,其行为已构成受贿罪。根据黄胜受贿的数额和情节,鉴于其在案发后主动交代了有关部门尚不掌握的大部分受贿事实,认罪、悔罪,赃款赃物已全部退缴,南京市中级人民法院遂依法做出上述判决。

91家网站涉黄被查处

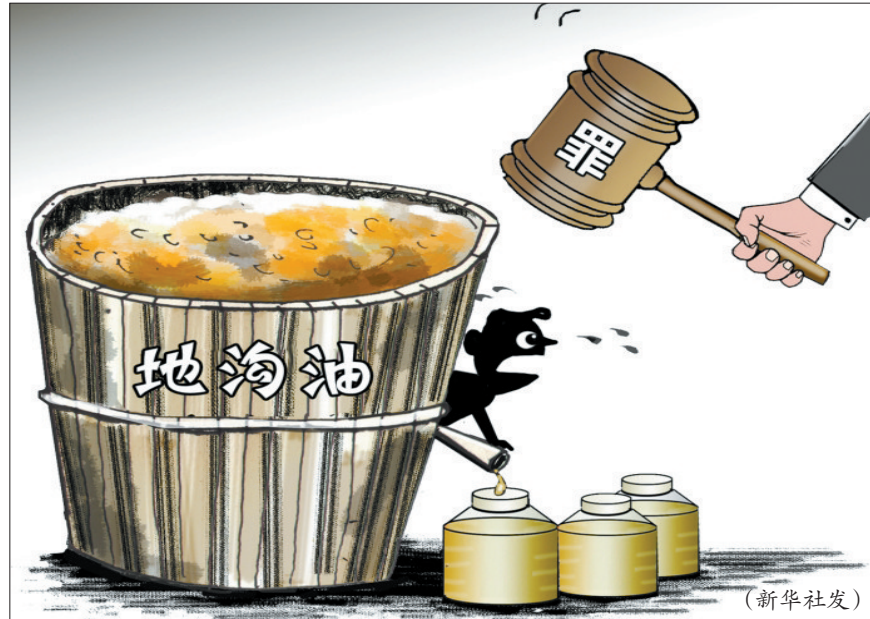
据新华社北京5月3日电 记者3日从全国“扫黄打非”办公室获悉,在推进“净网”行动中,针对监测发现淫秽色情网络杂志和网络漫画的“猫扑大杂烩”“海报网”“小米社区”等91家网站,全国“扫黄打非”办公室已将相关线索转有关地区和部门予以查处。

91家网站涉及淫秽色情网络杂志和网络漫画链接403条,覆盖17个省(区)市。目前,北京等地依法关闭了“酷兔查查”等网站,并对“猫扑大杂烩”“海报网”“机锋论坛”等网站进行了行政处罚,给予罚款;广东等地注销了“可游在线漫画”“131游戏之家”等网站的备案;上海、重庆、江苏、浙江、湖南、安徽、四川、福建、辽宁、广西、云南等地通过约谈管理人员等方式,责成迅速删除“娜动画漫网”“笨狗漫画”“博客网”“飞速网”“3DM游戏网”“城通网盘”“皮皮盘”“博客大巴”“玩客网”“威锋网”“纳米网盘”“迅载网盘”“华为网盘”“E书联盟”“掌上书苑”“中国音乐网”等50余家网站登载的淫秽色情网络杂志和网络漫画。

两高发布司法解释“严打”食品安全犯罪 利用地沟油加工食用油 按“掺入有毒、有害非食品原料”定罪

核心提示

最高人民法院、最高人民检察院3日发布《关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》,要求对危害食品安全犯罪案件从重量刑,进一步加大对危害食品安全犯罪的打击力度。该司法解释共计22条,自2013年5月4日起施行。



3 惩治屠宰“黑窝点” 严防“病死猪”

司法解释用了专门的条款依法惩治非法从事生猪屠宰、经营行为。地下生猪屠宰窝点是当前病死、毒死、死因不明以及未经检验检疫的猪肉流入市场的一个重要通道。依法惩治私设生猪屠宰窝点、非法从事生猪屠宰经营活动是确保猪肉及其制品安全的重要一环。我国生猪屠宰管理条例规定,国家实行生猪定点屠宰制度;未经定点,除了农村地区个人自宰自食之外,任何单位和个人不得从事生猪屠宰活动。

因此,司法解释明确规定,违反国家规定,私设生猪屠宰厂(场),从事生猪屠宰、销售等经营活动,依照刑法规定以非法经营罪定罪处罚;同时又构成生产、销售有毒、有害食品罪等其他犯罪的,依照处罚较重的规定定罪处罚。

1 危害食品安全刑事案件数量大幅攀升

“当前危害食品安全刑事案件数量大幅攀升,重大、恶性食品安全犯罪案件时有发生,一些不法分子顶风作案,例如相继出现的瘦肉精、毒奶粉、毒豆芽、地沟油、问题胶囊、病死猪肉等系列案件,群众对此反映强烈。”最高法院新闻发言人孙军工在3日召开的新闻发布会上说。

统计数字显示,2010年至2012年,全国法院共审结生产、销售不符合安全(卫生)标准的食品刑事案件和生产、销售有毒、有害食品刑事案件1533件,生效判决人数2088名。近三年来,中国法院审结这类案件的数量呈逐年上升的趋势。2011年、2012年审结上述两类刑事案件同比增长分别为179.83%和224.62%,生效判决人数同比增长159.88%和257.48%。

2 明确地沟油定罪标准

新颁布的司法解释明确提出,严厉打击食品非法添加行为。其中,第九条首次从三个方面明确了法律适用标准问题:

一是针对实践中存在的使用有毒、有害的非食品原料加工食品的行为,如利用地沟油加工食用油等,明确此类“反向添加”行为同样属于刑法规定的在“生产、销售的食物中掺入有毒、有害的非食品原料”;

二是基于国家禁用物质具有的严重危害性,明确国家禁用物质即属有毒、有害物质,凡是在食品中添加禁用物质的行为均应以生产、销售有毒、有害食品罪定罪处罚;

三是基于当前保健食品中非法添加禁用药物易发多发的特点,如在减肥保健食品中添加副作用危害严重的“西布曲明”等药物成分,在男性保健食品中添加“伟哥”等,明确规定对此类行为应以

生产、销售有毒、有害食品罪定罪处罚。

司法解释还首次明确生产、销售不符合安全标准的食品添加剂、食品相关产品行为的定罪处罚标准。规定生产、销售不符合食品安全标准的食品添加剂,用于食品的包装材料、容器、洗涤剂、消毒剂,或者用于食品生产经营的工具、设备等,构成犯罪的,依照刑法规定以生产、销售伪劣产品罪定罪处罚。

4 从严惩处 危害食品安全犯罪

“司法解释通篇体现了严惩的态度,这是由危害食品安全犯罪的特定形势和特点决定的。”最高人民法院刑事审判第二庭庭长裴显鼎介绍,食品安全犯罪的方式不断创新、手段更趋隐蔽,犯罪案件性质认定难度越来越大。还有人通过互联网、快递来销售,逃避一些行政部门的监管。同时,这类犯罪的团伙性、链条性特征明显,犯罪分子逃避刑事追究意识不断增强。

针对这些问题,司法解释明确了危害食品安全相关犯罪的定罪量刑标准,提出了相关罪名的司法认定标准,统一了新型疑难案件的法律适用意见,为依法惩治危害食品安全犯罪编织了严密的刑事法网。

(据新华社北京5月3日电)



新型导弹护卫舰 岳阳舰加入战斗序列

我海军新型导弹护卫舰——岳阳舰入列命名授旗仪式3日在三亚某军港举行,这标志着该舰正式加入人民海军战斗序列。

岳阳舰是我国自行研制设计生产的多用途全封闭导弹护卫舰,可单独或协同海军其他兵力攻击敌水面舰艇、潜艇,具有较强的远程警戒和防空作战能力,是我国海军新一代主力作战舰艇。

(新华社发)

我国科学家研究禽流感取得重要突破

对于切断H7N9传播途径、控制病毒扩散有重要意义

据新华社北京5月3日电 中国科学院、中国疾病预防控制中心及相关高校的科研人员对H7N9禽流感病毒溯源、H5N1禽流感跨种传播机制的研究日前获得重要突破。这两项科研成果分别于5月1日和3日在国际著名学术期刊《柳叶刀》和《科学》上在线发表。

在H7N9禽流感病毒的溯源方面,研究人员发现造成这次暴发的H7N9禽流感病毒是一种新型的重配病毒,主要由4个不同来源的流感病毒重配而成。

研究显示,病毒的其中一种基因很可能来源于我国长江三角地区的鸭群中的H7亚型禽流感病毒,而这种病毒很可能是由在东亚迁徙线路上的候鸟传入

长三角鸭群中。

另一种基因的最可能来源是经过我国的迁徙候鸟,而鸭群很可能作为一个重要的宿主将野鸟的病毒传入家禽。

而H7N9禽流感病毒另外6个内部基因片段来源于在我国家禽中(主要是鸡群)流行的H9N2亚型禽流感病毒。这6个基因片段也非单一来源,其中一个可能来源于江苏周边的鸡群,其他5个来源于上海、浙江附近的鸡群。造成6个基因片段多样性的原因很可能与家禽的运输有关。

研究同时表明,这次暴发的H7N9禽流感病毒至少有2个不同分支,它们在病毒的受体结合特性、“达菲”耐药性等方面有不同的表征。

该成果对准确判断病毒来源、切断病毒重配与传播途径、有效控制病毒扩散等具有重要意义,发表在国际顶级医学期刊《柳叶刀》上。

此外,中科院微生物所研究团队在高致病性H5N1禽流感病毒跨种传播机制方面开展研究发现,突变型H5N1病毒有可能感染哺乳动物上呼吸道,并侵入肺部组织造成严重感染。而重要氨基酸突变导致了H5N1病毒在哺乳动物间获得空气传播能力,并对此进行了解析。

这项研究是国际上禽流感跨种传播研究领域的重要突破,也将对H7N9禽流感病毒的系统研究提供重要的参考信息。相关成果发表在《科学》杂志上。



10名H7N9患者治愈出院

5月3日,治愈患者准备从浙江大学医学院附属第一医院出院。

当日,10名H7N9患者从浙大一院治愈出院。至此,从该院治愈出院的患者累计达18名。其中,全国首例采用人工肝和人工肺联合治疗的H7N9禽流感重症患者同日治愈出院,这也是全国首例治愈出院的极重症患者。

(新华社发)