

直击两高报告五大焦点

●新华社记者

11日下午,最高人民法院院长王胜俊、最高人民检察院检察长曹建明分别在第十一届全国人民代表大会第四次会议上做报告,提请代表审议。

严格证据、查办贪腐、打黑除恶、规范量刑、廉洁司法……参加两会的代表委员认为,两高报告直面焦点问题,回应了人民群众对司法公正的吁求,反映出司法机关以惩治犯罪、维护公民合法权益为己任,在维护公平正义道路上所做出的艰苦努力。

焦点一: 防止冤错案 从源头把好证据关

【新闻背景】2010年5月,“杀害”同村人并已服刑十多年的河南商丘农民赵作海,因“被害人”回家而被宣告无罪释放。这一被称为河南版“余祥林案”的发生再度引起社会各界的高度关注。不久,两高联合公安部、安全部、司法部,共同出台办理死刑案件证据规定和排除非法证据规定——两个证据新规,力求把好证据关,最大限度地防范冤错案。

【报告摘编】高法报告:完善刑事证据制度,严格刑事案件特别是死刑案件证明标准,明确规定采用刑讯逼供等非法手段获取的被告人供述不得作为定案证据,确保刑事审判质量。

【高检报告】坚持惩治犯罪与保障人权并重,重点加强对有案不立、刑讯逼供、违法取证、量刑畸轻

畸重等问题的监督。

【点评】全国人大代表陈云龙:办错一件案子,对当事人来说,是天大的事。强化证据意识、最大限度减少冤错案对司法工作非常重要。

全国政协委员侯欣一:证据意识薄弱是造成冤错案的主要因素之一。两个证据新规的出台是司法体制改革的重大突破,将强化政法机关工作人员的证据意识,同时也表明了对待死刑和刑事司法的审慎态度,既要打击犯罪,又要保障人权。

焦点二: 反腐不手软 查办6名省部级高官

【新闻背景】去年以来,司法机关加大反腐力度,郑少东、陈绍基、黄瑶等腐败案件的公开审理,进一步彰显了党和政府反腐败的决心。国家统计局民意调查结果显示,2003年至2010年,公众对反腐败和廉政建设成效的满意度从51.9%提高到70.6%。

【报告摘编】高法报告:积极参与反腐败斗争,依法严惩贪污、贿赂、渎职犯罪,审结此类案件27751件,判处罪犯28652人,同比分别上升7.10%和9.25%。

【高检报告】全年立案侦查贪污贿赂大案18224件,同比增加0.2%;查办涉嫌犯罪的县处级以上国家工作人员2723人(含厅局级188人、省部级6人),同比增加2%。

【点评】全国人大代表张凤宝:党和国家始终高度重视反腐败工作,每年都有一些腐败官员被查处,但当前反腐败工作与群众的期望值还有一定差距。反腐应多管齐下,要治本还应从制度上严防,完善监督机制,特别是对“一把手”权力的监督,最大限度减少权力腐败和寻租的空间。

全国政协委员柴宝成说:反腐败是各国面临的难题。推进反腐工作,还应综合运用制度和科技两种手段,让群众切实拥有参与权、评价权和监督权,重视群众举报和意见,及时调查反馈,形成反腐倡廉的强大合力。

焦点三: 打黑除恶 增强群众安全感

【新闻背景】去年,重庆市司法局局长文强被依法执行死刑。在重庆,自2009年掀起打黑除恶行动以来,截至2010年底,法院判决黑恶团伙231个,判处死刑57人(含死缓37人)。在严厉打击下,一批涉黑案件得到查处。

【报告摘编】高法报告:贯彻宽严相济刑事政策,继续深入开展打黑除恶专项活动,依法严惩杀人、绑架、抢劫等严重影响群众安全感的暴力犯罪。

【高检报告】依法严肃查办为黑恶势力充当“保护伞”等犯罪案件,加大对黑恶势力等犯罪的惩治力度,保障人民群众生命财产安全。

【点评】全国人大代表陈忠林:

打黑除恶维护了社会公平正义,解决了群众反映强烈的治安问题,在新一轮斗争中,着力建立防治涉黑犯罪的长效机制。同时,铲除黑恶势力还要打掉“保护伞”,充分发挥群众监督和舆论监督作用。

全国政协委员李钺锋:对于为黑恶势力充当“保护伞”的国家机关工作人员,不管涉及谁,不管级别有多高,司法机关都应一查到底,依法给予惩处。

焦点四: 规范量刑 防止“同案不同判”

【新闻背景】近年来,法院在一些案件审判中面临“同案不同判”的质疑:成都孙伟铭醉酒案,被以危险方法危害公共安全罪判处无期徒刑;醉酒驾车致多人伤亡的三门峡肇事案司机王卫斌被判处有期徒刑6年零6个月。针对质疑,司法机关加快了量刑规范化改革步伐。

【报告摘编】高法报告:全面推行量刑规范化改革,制定量刑程序规则,确立定性分析与定量分析相结合的量刑方法,规范法官裁量权,促进量刑公平公正。

【高检报告】积极支持人民法院量刑规范化改革,起诉时依法提出量刑建议,促进量刑公开公正。规范量刑建议工作,强化对刑事审判特别是量刑畸轻畸重的监督。

【点评】全国人大代表江夏:同案趋于同判是司法公正的应有之义。这一改革就是通过法庭量刑程

序的设置,让诉讼各方直接参与到量刑活动中,增强量刑的公开性和透明度,有效避免“暗箱操作”,最终确保量刑公正、提升司法公信力。

全国政协委员刘明华:如果法官对量刑方法理解上有偏差,那么在司法实践中也会存在偏差。全面推行量刑规范化改革,必须在法官培训上加大力度。

焦点五: 力倡司法廉洁 不办亲情案、人情案

【新闻背景】丈夫是法官,妻子是律师,这样的“夫妻店”在司法实践中严重影响着司法公正和公信力。去年以来,司法机关不断加强自身廉政建设,并采取了强硬措施——最高人民法院出台试行规定,要求配偶子女从事律师职业的法院领导干部和法官,实行任职回避。

【报告摘编】高法报告:2010年,全国法院共查处违纪违法人员783人,同比下降1.51%。其中,受到政纪处分的540人,因贪污、贿赂、徇私枉法被追究刑事责任的113人,同比分别下降4.09%和17.52%。

【高检报告】狠抓纪律作风和反腐倡廉建设。开展“反特权思想、反霸道作风”专项教育活动,严肃查处违纪违法检察人员267人,其中追究刑事责任38人。

【点评】全国政协委员刘明华:司法的廉洁和公正建设法治国家的关键所在。如果司法机关工作人员不注意实行任职回避,就容易发生亲情案、人情案,会破坏人民群众对法治的信任。司法机关应该更加强调自律,守护好维护公民合法权益的最后一道防线。(据新华社北京3月11日电)

代表委员议政录

高德康代表: 产业转移不是简单的异地重建

据新华社北京3月11日电 高德康建议,未来5年实现“产业转移不是简单的异地重建、低水平增加GDP,更不能成为环境污染、资源消耗的二次转移。”波司登集团董事长高德康代表建议,产业转移应以科学发展为主线,以加快转变经济发展方式为主线,在转移与提升中优化区域产业布局,实现政府、投资者和产业工人的多赢。

高德康建议,未来5年实现中国制造业从东部沿海地区向中西部地区有序转移,需要产业承接地政府加大扶持力度。一是应当适当降低落户企业的用地价格,二是应降低落户企业的税收负担,三是加强劳动力的职业技能培训,同时通过各种有效途径加强对当地劳动力的职业技能培训,以满足落户企业的用工需求。

周洪宇代表:使“撤销监护资格”可操作

据新华社北京3月11日电 全国人大代表、湖北省人大常委会副主任周洪宇表示,为加强对未成年人的保护力度,我国应通过司法解释解决关于“撤销监护资格”的可操作性问题。

周洪宇认为,撤销监护资格需要政府的配套服务,包括提起撤销监护资格诉讼;在考察期承担未成年人的临时安置和对父母的考察监督;撤销监护资格后对未成年人承担国家监护,并通过寄养、收养等方式为孩子们寻找新的家庭等。周洪宇说,高

人民法院就相关规定进行司法解释,应着重解决以下几个问题的可操作性:一是细化可申请撤销监护资格的“不履行监护职责或者侵害被监护的未成年人的合法权益”的具体情形;二是将“经教育不改”细化为一个“监护中止程序”,也就是给父母一个考察期;三是明确撤销监护资格后孩子谁来监护的问题;四是要具体解释“被撤销监护资格的父母应当依法继续负担抚养费”问题。

李小琳委员:建议出台“公益慈善法”

据新华社北京3月11日电 中国电力国际有限公司董事长李小琳委员说,近年来,我国公益慈善事业发展很快,但也暴露出不少问题,如频遭媒体曝光的“诈捐”事件。国家应尽快出台“公益慈善法”,引导公益慈善事业发展。

李小琳建议,应加强道德情操和价值观念宣传教育,要赞扬真正的善举善行,谴责各类“慈善秀”,对一些严重违法乱纪的事件,应给予舆论谴责,直至依法追究,以净化公益慈善事业的环

境,形成良好的社会氛围。与此同时,国家应尽快出台“公益慈善法”,进一步规范社会公益慈善事业。应尽快改革公益慈善组织注册登记规定,借鉴广东等地经验,简化民间组织登记手续,允许公益慈善组织直接向登记管理机构申请注册,无需寻找挂靠单位,从而把各类民间公益慈善组织纳入政府监管范围。应加强对公募基金等机构监管,增强透明度,降低运行成本,增强公募基金会的公信力,让大家能放心捐款。



▲3月11日,盈江县人民医院的护士正在给地震中的伤员换药水。 新华社发



▲云南盈江地震遇难人数升至25人 各界连夜全力搜救 3月11日凌晨,消防官兵在云南盈江地震灾区搜救幸存者。3月10日,云南省盈江县发生5.8级地震。截至11日零时,地震已致25人死亡,包括4名学生,250余人受伤。云南省救灾工作组及各救援队已抵达灾区,各项救灾工作正有序展开。 新华社发

关注日本大地震

日本发生强烈地震并引发大规模海啸

当地时间 3月11日14时46分 日本发生迄今为止震级最大地震



日气象厅预测 可能发生里氏7级以上余震

据新华社东京3月11日电 日本气象厅地震海啸监视课官员11日预测,日本东北太平洋海域当天发生里氏8.8级强震后,可能发生里氏7级以上的余震,希望民众在未来1个月内保持警惕。气象厅地震海啸监视课课长横山博文还说,此次地震可能在日本东北海域至关东地区海域造成长达数百公里的断层。日本气象厅当天将地震震级修正为里氏8.8级,并称这是日本迄今为止震级最大的地震。随后,岩手县、福岛县和茨城县附近海域发生了多次里氏5.5级至6.7级的余震。

我驻日大使馆正确认我在日人员安全

据新华社东京3月11日电 中国驻日本大使馆11日在网上发布紧急公告说,日本当天发生强烈地震后,大使馆正尽全力确认我在日人员安全情况。公告说,由于地震发生后,通讯全部中断,使馆已启动应急机制,将尽一切努力在为中国公民提供帮助。目前,尚无中国公民在此次地震中伤亡的消息。

环太平洋沿岸国家和地区纷纷发出海啸预警

据新华社北京3月11日电 日本东北部海域11日发生里氏8.8级地震后,位于夏威夷的太平洋海啸预警中心针对太平洋沿岸大部分地区发布了海啸预警,各相关国家已分别采取了预警措施。太平洋海啸预警中心北京时间11日15时30分对包括俄罗斯、菲律宾、印度尼西亚、澳大利亚、新西兰、墨西哥、美国夏威夷等在内的多个国家和地区发布了海啸预警。夏威夷首府檀香山市警报长说,当地广播反复播发海啸预警,动员居住在沿海撤离区的居民及时撤离。预计第一波海啸可于当地时间11日2时55分(北京时间20时55分)抵达。当局已经组织大批疏散当地居民,并准备开放疏散中心。印尼气象、气候和地球物理机构对该国巴布亚省、北苏拉威西省、北马鲁古省等地发布了海啸预警。



▲这张3月11日NHK电视台电视节目截图显示的是日本八户沿海地区遭到地震引发的海啸袭击的情景。



▲这张3月11日NHK电视台电视节目截图显示的是日本地震灾区发生火灾的情景。

肩负使命来访 大师感慨良多

(上接第一版)梅宝菊说,周口的经济基础虽然弱些,但周口人民勤劳勇敢,务实苦干,近年来涌现出了一大批在全国有影响的英模人物和创业标兵,如洪战辉、李灵、王文田、李高峰、许家印等,是周口人民时代精神的集中体现。高满堂说,一方水土养一方人,周口涌现出这么多模范人物不是偶然的,背后必有周口深厚文化底蕴的支撑。高满堂表示,一定要在作品中充分展现周口人民的时代精神,让全国观众充分认识河南人民、周口人民,认识到周口人独特的精神魅力。

港口开船民。周口的发展史离不开航运,周口的前身是周家口。周家口在清代康熙盛世达到鼎盛时期,时称“水陆交汇之乡,财货堆积之藪”。沿河有渡口22处,水陆寨门40余座,周家口成为货物的集散地。在交通便利的今天,港口又能发挥什么功能?7日下午,高满堂带着这个问题来到了周口港。眼前的景象让人振奋:20多艘大船紧挨着停靠在河边,自动化的装卸工具一字排开,俨然一派大江码头的繁忙景象。船工张自岭说,沙颍河上游的港口,货源远没有中游的多,很多外省跑长江的大船都来这里拉货。“水运的费用大概在每吨公里7分钱,铁路运输大概每吨公里2角左右,公路运输大概是每吨公里5角左右。”周口港负责人高祥诚介绍说,在沙颍河复航前,这个港口从没来过大船,现在沙颍河水深6米,总吨位1500

吨的大船都能畅通无阻。除了主要向江南运送粮食之外,内陆物港口还定位搞建材物流,大船从江南带回的建材货物,都从这里周转回河南各地。

最好的关帝庙。3月7日下午,高满堂一跨进关帝庙,就被它精巧的布局、宏伟的殿堂、瑰丽的雕刻所吸引。整个建筑群看上去宛如宫殿,布局严谨,巍峨壮观,装饰富丽,工艺精湛。照壁、山门、钟鼓楼、铁旗杆、石牌坊、碑亭、粮殿、大殿、河伯殿、炎帝殿、戏楼、拜殿等由南向北,依次建于中轴线上。“关帝庙的价值,主要在于它的建筑艺术价值。关帝庙的建筑艺术主要体现在石雕、木雕、砖雕、彩绘、铸铁等多项工艺上。”周口博物馆馆长王丽亚说,关帝庙石雕、木雕、砖雕数量之多,内容之丰富,居当时中原之冠,而且融合了圆雕、高浮雕、镂雕、阴刻等不同技法,既有北派粗犷豪放的写意,又有南派纤微毕现的工笔,其建筑艺术风格引起国内相关专家的关注。高满堂表示,他参观过全国很多的关帝庙,但周口关帝庙是他所见到过的保存最完整、艺术价值最高的关帝庙之一。从关帝庙的建筑规模上,可以充分反映出周口当时的经济状况。若没有周口当时的商业就没有今日的关帝庙,而若没有今日的关帝庙,人们也很难想象周口当时的繁荣程度。

这么美的淮阳城。8日上午,高满堂兴致勃勃地游览了太昊陵

景区,饶有兴趣地聆听了有关太昊陵的神话传说,目睹了延续千年的鼎盛香火。当导游介绍到庙会时的单日客流量最高超过80万人时,高满堂说,伏羲是我们的老祖宗,老百姓不远千里来祭拜他,就是希望老祖宗能给自己带来幸福和平安。在平粮仓宛丘古城遗址,高满堂望着出土的陶制排水管道激动地说,几千年前的先民就懂得了排水技术,真是了不起。在东湖风景区乘舟观赏碧波荡漾的万亩龙湖时,高满堂感慨道:“城在水中,水在城中,城水相依,没想到在中原腹地有这么美的地方。”

看鹿邑让人震撼。8日下午,在老子故里鹿邑县,高满堂一行参观了太清宫和明道宫。老子文化广场是鹿邑县近年来为开发老子文化而新建的,在被誉为“天下第一”的老子石雕像前,高满堂笑着说,这才是真正的“老子天下第一”。在明道宫升仙台上,高满堂表示,老子是中国古代伟大的思想家和哲学家、道家学派的创始人,其所著《道德经》在世界上影响力也很大。鹿邑作为老子的故里,无论是对老子遗迹的保护开发,还是对老子文化的研究,都值得非常好,太清宫和明道宫的建筑气势恢宏,大气磅礴,令人震撼。“我的心灵与这片神奇的土地有了一次亲密地接触,使我的创作更有底气。相信老子元素会在我的创作素材中占有相当的分量。”高满堂说。(杨凤臣 齐红海)

温家宝致电慰问

据新华社北京3月11日电 日本东北部地区11日下午发生里氏8.8级强烈地震,引发大规模海啸,造成重大损失。国务院总理温家宝就此致电日本首相菅直人,代表中国政府向日本政府和人民致以深切慰问,表示中方愿向日方提供必要的帮助。

日派遣自卫队参加救灾活动

据新华社东京3月11日电 日本政府11日傍晚在首相官邸召开所有内阁大臣参加的地震紧急对策本部会议,决定派遣自卫队前往地震灾区参加救灾活动。日本首相菅直人在会后举行的记者会上说,为了确保国民的安全和最大限度地减少地震灾害,政府将竭尽全力开展救灾活动。他还说,地震灾区的一部分核电站已自动停止运行,目前尚未发现放射性物质外泄的情况。

什么是海啸

日本11日发生强烈地震,并在该国东北太平洋沿岸引发巨大海啸,已造成至少59人死亡,多人受伤。那么,什么是海啸?海啸是一种具有强大破坏力的海浪,它掀起的惊涛骇浪高度可达十多米甚至数十米,犹如一堵“水墙”。这种“水墙”中含有极大能量,如果冲上陆地,往往对人类生命和财产造成严重威胁。另外,海啸波长很长,可以传播几千公里而能量损失很小。正因为能量大、波及范围广,海啸的杀伤力是巨大的。海啸通常由风暴潮、火山喷发、水下坍塌滑坡和海底地震等引发。其中,海底地震是海啸发生的最主要原因,历史上特大海啸基本上都是海底地震引起的。地震海啸的产生一般受海底地震震源断层、震源区水深条件、震级、震源深度等条件控制。比如,震源位于深水区比浅水区更易于产生海啸。当震源断层表现为平堆错动时,不会产生海啸,如果震源断层表现为倾斜,就可能引起海啸。(据新华社北京3月11日电)

本栏文图均为新华社发