

# 宽严相济不是“赔钱减刑”

## 征地拆迁、企业改制职务犯罪将重判

“宽严相济”刑事政策实施以来,宽严标准不明确问题一直较为突出。昨天,最高人民法院公布了《关于贯彻宽严相济刑事政策的若干意见》。《意见》明确规定,对于危害国家安全犯罪、职务犯罪、商业贿赂犯罪等9种情形犯罪要严惩,并明确对于职务犯罪要慎用缓刑、免刑;对于因恋爱婚姻、邻里纠纷、劳动纠纷等矛盾引起的犯罪要尽量从宽。该《意见》自公布之日起实施。

### 原县处级以上干部 减刑一律开庭审理

这一意见明确,对于职务犯罪案件,尤其是原为县处级以上领导干部罪犯的减刑、假释案件,要一律开庭审理。

同时,对于故意杀人、抢劫、故意伤害等严重危害社会治安的暴力犯罪分子,有组织犯罪案件中的首要分子和其他主犯以及其他重大、有影响案件罪犯的减刑、假释,原则上也要开庭审理。书面审理的案件,拟裁定减刑、假释的,要在羁押场所公示拟减刑、假释人员名单,接受其他在押罪犯的广泛监督。

意见规定,对于重大犯罪,

在依法减刑、假释时,应当从严掌握;对累犯减刑时,应当从严掌握;拒不交代真实身份或对减刑、假释材料弄虚作假,不符合减刑、假释条件的,不得减刑、假释。

意见还规定,对于因犯故意杀人、爆炸、抢劫、强奸、绑架等暴力犯罪,致人死亡或严重残疾而被判处死刑缓期二年执行或无期徒刑的罪犯,要严格控制减刑的频度和每次减刑的幅度,要保证其相对较长的实际服刑期限,维护公平正义,确保改造效果。

### 不满十六周岁 不判处无期徒刑

意见规定,对于未成年人犯罪,在具体考虑其实施犯罪的动机和目的、犯罪性质、情节和社会危害程度的同时,还要充分考虑其是否属于初犯,归案后是否悔罪,以及个人成长经历和一贯表现等因素,坚持“教育为主、惩罚为辅”的原则和“教育、感化、挽救”的方针进行处理。对于偶尔盗窃、抢夺、诈骗,数额刚达到较大的标准,案发后能如实供述并积极退赃的,可以认定为情节显著轻微,

不作为犯罪处理。

对于罪行较轻的,可以依法适当多适用缓刑或者判处管制、单处罚金等非监禁刑;依法可免于刑事处罚的,应当免于刑事处罚。对于犯罪情节严重的未成年人,也应当依照刑法的规定予以从轻或者减轻处罚。对于已满十四周岁不满十六周岁的未成年犯罪人,一般不判处无期徒刑。

### 被告人案发后 积极赔偿可从宽处理

记者还注意到,《意见》要求依法处理好赔偿和量刑之间的关系,并明确规定:被告人案发后对被害人积极进行赔偿,并认罪、悔罪的,可以在量刑上从宽处理。这是否会导致出现“花钱买命、赔钱减刑”的不公平现象?

最高法院刑事审判第五庭庭长高君贵解释:赔偿是有前提的,就是被告人必须是在真诚的认罪悔罪的前提下,又积极予以赔偿,才能够减轻处罚。如果被告人拒不悔罪,拿钱来进行交换,法院是不能够对这样的人予以从轻处罚的。

综合中央广播电台、《北京青年报》报道

### 九类犯罪须重判

#### 严重刑事犯罪

严重危害国家政权和社会治安,包括危害国家安全犯罪、恐怖组织犯罪、邪教组织犯罪、黑社会性质组织犯罪、恶势力犯罪、故意危害公共安全犯罪等;严重暴力犯罪,包括故意杀人、爆炸、放火、绑架、故意伤害致人死亡等;严重影响人民群众安全感的犯罪,包括抢劫、强奸、抢夺、重大盗窃等;危害人民群众健康的犯罪,包括组织贩卖、运输、制造毒品等;经济领域和生产经营中的严重犯罪,主要是集资诈骗、操纵证券、生产销售伪劣食品、药品、重大环境污染、非法采矿、盗伐林木等犯罪。

#### 职务犯罪和严重商业贿赂犯罪

国家公职人员滥用职权、贪污贿赂、失职渎职的严重犯罪;黑恶势力犯罪、重大安全责任事故、制售伪劣食品药品犯罪等所涉及的国家公职人员职务犯罪;发生在社会保障、征地拆迁、灾后重建、企业改制、医疗、教育等领域严重损害群众利益、社会影响恶劣、群众反映强烈的国家工作人员职务犯罪;发生在经济、社会重点建设领域和行业的严重商业贿赂案件。

### 津渝政协主席 同名同姓不同性

政协天津市第十二届委员会第一次会议1月26日选举邢元敏为主席。有趣的是,1月23日政协重庆市第三届委员会第一次会议选举产生的政协主席也叫邢元敏,两人名字完全一样,不过性别不同。

天津市政协主席邢元敏为男性。简历显示,他1949年11月生,山东龙口人,1975年7月加入中国共产党,1969年5月参加工作,在职研究生学历,哲学博士。

重庆市政协主席邢元敏为女性。简历显示,她1948年3月生,重庆市人,中央党校研究生,高级经济师,1969年3月参加工作,1974年12月加入中国共产党。 据《南方日报》

### 个别地方发现 染病猪流入市场

针对我国个别地方出现染病生猪流入市场的情况,国家工商总局昨天发出紧急通知,要求各地加强猪肉市场监管,一旦发现染病猪肉流入市场,必须及时查处。

据国家工商总局称,近期的寒流导致我国部分地区发生生猪疫病,个别地方出现了染病生猪提前出栏并流入市场的现象,给猪肉消费安全带来隐患。 据《京华时报》

### 上海今年可能 延长退休年龄

记者前天获悉,延长退休年龄在今年可望有实质性进展,首先解决的将是女性专业人才。2008年11月,上海市出台《关于本市企业高级技师延迟办理申领基本养老金手续的实施意见》。此项政策规定,从2008年12月1日起,企业高级技师符合条件可延迟办理申领基本养老金手续。相关人员的年龄原则上女性不超过六十周岁,男性不超过六十五周岁。但政策同时规定,符合意见规定的人员,应在到达退休年龄前与所在企业进行协商,协商一致后签署相关劳动合同。这项政策被认为是柔性延长退休年龄。业内人士认为,今年若出台政策,将会比《意见》更具体、更明确。 据《新闻晨报》

### 北大教授抛出颠覆性观点: 全球变暖 不是人类活动的错

据新华社北京2月9日电(记者胡浩)联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)发布报告指出,人类活动排放的温室气体是导致近50年来全球气候变暖的主要原因,世纪末全球气温将上升2℃。对这一为众多政治家和部分科学家广泛认可的观点,中国科学家、北京大学大气科学系钱维宏教授提出不同看法,他认为人类活动不是全球变暖的主因,本世纪的全局平均温度最多上升0.6℃,不可能达到2℃的阈值。

钱维宏分析发现,大气中二氧化碳的浓度从1750年至1950年缓慢增加,1950年以来的50多年间,二氧化碳浓度增加的速率是过去200年的6倍。由此可见,二氧化碳浓度由缓慢增加到快速增加的“拐点”在上世纪50年代。然而,全球气温从较冷的小冰期到全球增暖期的温度快速增加“拐点”是在19世纪50年代,比二氧化碳的“拐点”早了百年。他提出,二氧化碳浓度增加不能说明全球增暖以来的平均温度变化,更不能说明近百年来年代际温度振荡。温室气体对气温上升的贡献份额有待深入研究。

# 珠三角10万农民工骑摩托返乡

戴上头盔,披上雨衣,载上家人,回家过年。春节临近,由佛山、东莞、广州等珠三角城市返乡农民工组成的10万“摩托车返乡大军”,沿着321国道返回广西、贵州、湖南和四川老家过年。他们穿着厚实的棉衣,结实的绑腿,棉质护膝,防风头盔,皮手套,或成群结队,或单人单骑,车上大多数是小两口,或者夹带一个小孩,奔驰在国道上,成了春运交通线上一道道特殊的风景。

为了确保他们能够顺利返乡,广东省2万多交警上街,疏导指挥,在雨雾等恶劣天气还专门用警车为“摩骑大军”开路,沿途护送。

肇庆当地的交警负责人员告诉记者,春节即将临近,这几天从肇庆辖区内路过的摩托车大军每天达7000辆,春节前10天预计将有10万辆摩骑返乡大军过境肇庆。 据《南方日报》



# 我国环境污染可能已达峰值

## 环保部发布污染源普查结果;南京将推出“污染源电子地图”

昨天,在国新办的新闻发布会上,环境保护部副部长张力军表示,中国有可能在人均GDP 3000美元的时候污染达到峰值。

昨天上午,环境保护部等三部委联合发布《第一次全国污染源普查公报》。第一次全国污染源普查对象共调查工业源、农业源、生活源和集中式污染治理设施4大类普查对象59256万个,获得各类污染源填报基本数据11亿个。

### 人均GDP 3000美元 污染达峰值

根据介绍,污染与经济发展在学术界被认为是有一个曲线的关系,根据发达国家走过的路子看,人均8000美元的时候,污染达到峰值,之后开始下降。

“由于中国走的是不同于发

达国家走过的经济发展的路子,所以中国有可能在人均3000美元的时候将出现峰值,之后开始下降。”张力军说。

2008年我国国内生产总值超过30万亿元人民币,人均GDP已突破3000美元。这意味着我国环境污染状况可能已达峰值。

### 南京现有污染源近 3.5万个

另据记者了解,自2008年2月以来,南京对全市所有排放污染物的工业源、农业源、生活源和集中式污染治理设施进行了全面清查,目前初步摸清了各类污染源的“家底”。据了解,除了市民熟悉的废水、废气之外,废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫设施产生的石膏、污水

处理设施产生的污泥等固体废物也在普查之列,此外,产生放射性污染的矿山以及含有放射性核素的固体废物、废水、废气,都要普查数量。

从本次污染源普查名录上可以看到,大到规模以上的工业企业,小到一条小街上的个体餐馆、理发店、印染店,其规模和污染物排放数量等都有翔实记录。据初步统计,南京污染源数量近3.5万个。

### 郊县污染相对严重

据悉,在近3.5万个污染源中,工业源有10158个、生活源有11489个、农业源有12657个,集中式污染治理设施22个。通过对各类污染源数据的汇总分析,初步可以看出南京产业结构偏重所带来的严峻环境形势。南京重化产业结构特征明

显,石化、钢铁、电力等重工业带来的高污染负荷对环境压力巨大。与主城区相比,郊区县所承载的环境污染负荷较重,六合、栖霞、雨花台区等郊区的化学需氧量(废水排放的指标)、废气排放量、二氧化硫排放量、烟尘排放量居全市前列。

### 污染情况可按图搜索

整个普查工作的“亮点”是,环保部门将根据此次普查情况,制作污染源地理信息系统,形成南京市“污染源电子地图”。市民想了解自己周边区域主要污染物是什么、数量有多少,或者二氧化硫、粉尘等主要污染物在全市的空间分布情况,都可以在电子地图上找到答案。

《法制晚报》记者 王永生  
快报记者 安莹  
《京华时报》记者 文静