

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，案发后能如实交代并积极退赃的，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；依法可免予刑事处罚的，应当免予刑事处罚。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贵君解释：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、重大安全事故责任事故、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、群众反应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有望实质性进展，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，本世纪的全球平均温度最多上升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长增加“拐点”是在19世纪50年代，比二氧化碳的“拐点”早了百年。他指出，二氧化碳浓度增加不能说明全球增暖期以来的平均温度变化，更不能说明近百年来的年代际温度振荡。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、戴上家人，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，或独人单骑，车上大多数是小两口子，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GDP3000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GDP3000美元 污染达峰值

据介绍，污染与经济发展在学术界被认为是有一定曲线的关系，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。

郊区污染相对严重

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，初步可以看出南京工业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