

封存未成年犯“犯罪前科”彰显司法关怀

张冰歌



近日,徐州市鼓楼区法院依据新施行的《刑法修正案(八)》,对改过自新的6名未成年犯实施犯罪前科消灭,并封存他们的犯罪记录,除公安机关因当事人涉嫌新的犯罪需调查外,其他情形下任何人不得公开。同时陆续封存以往判决生效的340多名未成年犯的“犯罪前科记录”,此举开江苏省司法关怀之先河。(5月8日《扬子晚报》)

《联合国保护被剥夺自由少年规则》

第十九条规定:对未成年犯“释放时,少年的记录应封存,并在适当时候加以销毁。”徐州市鼓楼区法院,对已改过自新的6名未成年犯实施犯罪前科消灭,并封存他们的犯罪记录,彰显了司法关怀,也是司法进步的一个标识。

在我国,曾经的普遍做法是,将未成年入犯罪污点记入其人事档案,此人从此便有“前科”在身。一旦某一孩子有失足“前科”,公安机关都要记录在案,在上学、就业的时候,不仅要如实报告自己曾受过的处罚,还得有公安机关的证明,入伍更是成了排除的对象。

应该说,前科制度是有效预防犯罪人再次犯罪和维护社会秩序的必要手段之一。但“前科”无期限,无疑成为未成年人永久的“标签”。某人一旦因犯罪受过处罚,人事档案中的“前科标签”将伴其终身。就好比是古代人的:官、劓、黥、腓、城旦等耻辱刑一样,都是将犯罪人加上特殊标记和符号以区别于他人,显示其身份。

然而事实告诉我们,一旦未成年犯过罪,在人事档案中的“前科标签”,并不利于未成年人回归社会,相反是极易让他们产生自卑和消极心理,这将可能影响当事人重新做人的信心,为其再次实

施犯罪埋下伏笔,很可能破罐子破摔、自暴自弃,严重妨碍了他们自我改造、重新做人的进程。

其实,曾经犯过错误或犯过罪的人,其污点只能代表过去已经发生的事实,而不能代表将来,一个人不应该永远背负他的一次错误,更不能因此受惩一辈子。用发展的眼光看待一个人,看待一个人的道德,不把人、不把世界看死,才是公平和客观的,才符合人和社会发展的客观规律。有的未成年人虽然有“前科”,但之后他们已经不再是犯罪分子了,法律就应该有条件地给他们一个脱胎换骨的机会。

锐评

“价格机制不顺”别成为涨价的信号

左崇年

《2010年度电力监管年度报告》日前发布,国家电监会办公厅副主任俞燕山表示,今年部分地区出现的用电紧张状况,最主要的原因是电价形成机制长期得不到理顺。据介绍,当前全国发电装机量充足,但发电设备平均利用小时数仍处于历史低位。(5月8日《人民日报》)

火电作为调节性和支撑性好的电源,在国家能源结构中占有一定的地位。从我国电源结构现状来看,我国的电力装机容量每年增长幅度都相当惊人,已经连续5年超过9000万千瓦,而且电力供应总体平衡。

“火电企业持续大面积亏损”,当然也就没有发电的积极性。但是,为什么一面是火电企业“大面积亏损”,一面却是供电企业的高收入、高福利,这亏损又亏在什么地方,它又亏往了何处?

如今一遇“电荒”,有关方面就会想到“价格机制不顺”,有关专家就提出上调电价是破解“电荒”的唯一出路。那么上调电价,究竟上调到什么程度才能调动火电企业的“积极性”呢,才能有效地破解局部“电荒”?依笔者之见,要真正理顺“价格机制”,应让市场来定价。首先进行价格听证,同时要打破电网公司的垄断,并对资源进行有效配置。电力作为关系着国计民生的大事,“价格机制不顺”不能只考虑上调电价,火力企业一叫苦,电价就要上调。社会的承受能力,民众的承受能力,不堪理顺“电价机制”之重。

5 时事乱炖



官霸一方

山西省忻州市保德县住建局原副局长李志强借职权之便贪污、受贿,违法违纪所得高达2293万余元,且横行当地多年,刁难、凌辱,甚至殴打不顺从他的干部群众,成为一大“官霸”。(今日本报16版报道)

“官霸”却不是一天炼成的。如果没有上级领导的有意纵容,李志强很难独霸一方。世上没有无缘无故的纵容,唯一的解释,是某些上级官员与“官霸”沆瀣一气,拿了“官霸”的好处,因此,查处“官霸”重要,但打掉其“保护伞”则更重要。否则,谁能保证不再出现下一个“官霸”? 郭文斌/评 王乃玲/图

5 时评

“城乡同比”更须“同票同权”

根据宪法关于地方各级人民代表大会每届任期5年的规定,自2011年起,全国县乡两级人大将进行新一轮换届选举工作。全国人大常委会办公厅会同中共中央组织部、中共中央宣传部6日至7日在京举办学习班,对换届工作作出部署,这标志着全国县乡两级人大换届选举工作全面启动。此次县乡两级人大换届选举,是2010年3月选举法修改后首次实行城乡按相同人口比例选举人大代表。据统计,这次换届选举将产生县乡两级人大代表200多万人,涉及县级政权2千多个、乡级政权3万多个。(5月8日《新京报》)

“城乡同比”,是“人大代表”的一种“产生办法”上的进步。但“人大代表”是人民选举的,只有在“同票同权”的前提下操作,这样的“城乡同比”才是实实在在的进步。

现阶段我国有着2亿左右流动人口,怎样才能做到让有选举权的公民“人手一票”?特别是在当下,那么多的农民工外出打工,他们的选票到底由老家的地方上发放,还是打工的地方发放?老家的地方上发放,能不能以“挂号信”的方式将选票送到选民手中?总而言之,千方百计,百计千方,“扁担抛出去——总有一头落地”。对此,说起来容易,做起来却是一项相当繁重而细致的工作。

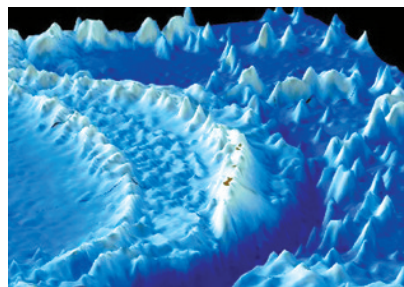
选举工作,不可“闭门造车”,而要尽可能地“百分百”地让每位选民积极参与。在此,我还建议,全国人大常委会或地方人大常委会能不能作出一个规定:一个地方,如果有一定比例的选民确实在那里没有做到“有票有选举权”且“有票有被选举权”,那么,那个地方就应该“宣布选举无效”,并对相关人员实行“问责”。 张传发

F 发榜

全球三大奇观



1 珠穆朗玛峰



2 马里亚纳海沟



3 狮身人面像

发榜机构:大河网
发榜时间:2011年5月8日

美的深度睡眠变频空调汇集尖端科技 保障睡眠健康

生活中,睡眠是不可或缺的重要内容。科学研究表明,人体睡眠分为的入睡、浅睡、中睡、深度睡眠4个阶段,优质的睡眠不在乎时间长短,而在于能否达到深度睡眠,深度睡眠才是人体睡得最熟、最香的阶段。因此,优质的睡眠,完美进入深度睡眠阶段,才能达到休养大脑、恢复身体疲劳的作用。

创新科技,美的空调。2011年,美的重磅推出“深度睡眠”系列变频空调,始创智能睡眠曲线系统并获“国家发明专利”(专利号:200910038373.7)。根据睡眠期间需求的温度、风速随心自主调节,营造个性化舒适睡眠环境,为广大消费者打造舒适深度睡眠空间。

据了解,为了提高睡眠舒适性,往往需要

控制空调器按不同的睡眠方式运行,但现有的空调运行模式往往没有考虑消费者在睡眠过程中环境产生变化的各种情况,只是简单的通过一种或几种睡眠温度曲线来适应广大消费者需求,这显然将对正确调节睡眠环境产生不利影响。而美的空调独创的深度睡眠曲线能按照当前设定温度曲线和风速曲线调节房间内温度,若消费者调整设定温度和风速,则系统按照更改后的设定温度和风速运行,并记忆更改后的设定温度和风速,从而有效提高睡眠环境的舒适度,能更好的满足消费者的各种需求。

此外,美的深度睡眠变频空调独有的“超微感”技术,从“恒温精控、舒适湿度、内外静

音”三方面打造舒适变频空调新标杆,一切从提升消费者舒适体验的人性化设计理念和功能配置,当仁不让地引领着行业和消费潮流的风向标。

据了解,美的深度睡眠变频空调,可根据使用空调人员的多少变化,以及室内外温度的变化情况,自动调节空调运行频率(压缩机转速),进行可达±0.2℃精确控温运行,实现超乎想象的舒适感受。同时,美的深度睡眠变频空调,达到设定温度后将自动转为柔性温和的制冷方式,减少空调制冷过程中的除湿量,相对普通空调可提高室内空气20%的含水量,避免空调环境空气过于干燥,令肌肤柔润舒爽,是爱美重健康人士的最佳选择。此外美的深

度睡眠变频空调,可低频持续运行,不会产生像普通空调那样断断续续冲击性噪音,而且室内外风扇电机可根据使用情况自动调至低速静音运行,从而实现室内外双静音。 王川



美的深度睡眠变频空调银河L180挂机
简约素雅
科技与视觉的完美统一