

# R 热点 我国将加强征地拆迁监督检查

记者24日从中央纪委获悉,中央纪委、监察部日前发出通知,要求各级纪检监察机关按照十七届中央纪委第六次全会部署,切实加强对征地拆迁政策规定执行情况的监督检查,坚决制止和纠正违法违规强制征地拆迁行为。

通知要求,切实加大查办违法违规强制征地拆迁案件力度,重点查处采取中断供水、供热、供气、供电和道路通行等非法方式迫使搬迁行为,采取暴力、威胁手段或突击、“株连”等方式强制征地拆迁行为,以及《国有土地上房屋征收与

补偿条例》颁布后仍然组织实施行政强制拆迁等问题。

通知指出,对有令不行、有禁不止的,违规动用警力参与征地拆迁的,因工作不力、简单粗暴、失职渎职引发恶性事件和群体性事件的,对违法违规征地拆

迁行为不制止、隐瞒不报、压案不查的,要严肃追究有关领导人员的责任。涉嫌犯罪的,移送司法机关依法追究刑事责任。对征地拆迁中官商勾结、权钱交易的,要发现一起、查处一起,绝不姑息。  
据新华社

## 83城市参与“地球一小时”活动

世界自然基金会(中国)24日宣布,中国内地已有83个城市确认参与将于26日20时30分举行的“地球一小时”活动,参与城市数量比去年猛增1.5倍。世界自然基金会(中国)首席执行官关德辉认为,这个积极的信号表明中国社会的节能环保意识正在明显增强,政府和大众越来越重视自身所处的环境。  
吴宇 李冰

## 教育部要求确保高考数据信息安全

教育部24日发布通知,要求确保高考数据信息安全,对工作中需要阶段性保密和涉及考生个人的信息,任何人不得擅自泄露或篡改,严禁以信息发布或传递等谋取非法利益。通知强调,各级招生考试机构要充分运用现代化管理手段,重点打击利用通讯工具作弊、替考和群体性舞弊等违规行为。  
据新华社

## 巴基斯坦警察局遭袭至少30人死伤

据巴基斯坦电视台24日报道,该国西北部亨古地区一个警察局当天早晨遭自杀式汽车炸弹袭击,导致至少5人死亡,25人受伤。当地警方说,袭击者驾驶装满炸药的车辆冲进警察局并引爆炸药。爆炸导致1名警察和4名平民丧生,袭击者也当场死亡。目前尚没有任何组织宣布策划了这起事件。  
据新华社

# K 看点

## 台检方首次没收扁家1000万

陈水扁、吴淑珍夫妇收贿协助陈敏薰取得台北101董事长职务,被控贪污确定,台北地检署执行陈水扁、吴淑珍犯罪所得没收业务,日前将吴淑珍存放在胞兄吴景茂人头账户中的1000万元(新台币,下同)转进公库,执行到扁家的“第一桶金”。

陈水扁、吴淑珍被控在陈水扁任内,收受陈敏薰1000万元,利用职权向台当局前“财政部长”林全施压,让陈敏薰接任大华证券董事长不成后,随即接任“台北101”董事长,涉及“贪污治罪条例”中的违背职务收贿罪。台北地检署在买官案确定后,申请查封扁家相关资产,冻结设于彰化银行民生分行的账户,执行检察官日前并且发函彰银民生分行,附带确定判决相关文件及执行命令书,要求彰银民生分行将该账户内的1000万元转入公库,完成扁案的第一笔犯罪所得没收的工作。  
据中新社

## 日本致7死10伤凶手被判死刑

日本东京地方法院24日对2008年6月导致7死10伤的秋叶原血案作出判决,判处被告加藤智大(28岁)死刑。

日本东京秋叶原街头当地时间2008年6月8日中午12点半左右发生惊人血案,一名男子驾车撞向步行街上的人群,之后还持刀在大街上疯狂刺杀路人,造成至少7人死亡,另有10人被刺伤。当场被逮捕的凶手加藤智大被控在犯案前7小时开始以手提电话向手机留言板发放“杀人预告”,更对警方承认2、3天前就有杀人计划。加藤中小学成绩优异,但无法如愿考取汽车修理员牌照,中学时代更有暴力倾向。专家认为,疑犯的行凶动机可能跟日本人际关系紧张和失败者标签有关。

据悉,此前在一场听证会上,加藤智大表示其行凶动机是因为曾在网上成为被侮辱的对象。  
星报综合

# S 社会

## 吉林煤难致11人死2人失踪

24日8时40分左右,吉林省白山市浑江区通沟煤矿发生一起瓦斯事故,目前已造成11人死亡,另有2人失踪。

据吉林省委宣传部介绍,事发时井下有39名工人正在作业。事发后白山市及浑江区立即启动紧急应急机制,应急和救援部门在第一时间赶到现场进行抢救。截至目前有26人成功升井,其中6人不同程度受伤,已被送往医院。目前,白山市安监部门已责令全市所有煤矿停产整顿。截至发稿时,现场搜救仍在继续,事故原因正在调查中。  
崔颜锋

## 浙江乐清1张房票1天涨7万

原来无人问津的“平方票”,一天时间却一下子从3万飙升到12万。网友在浙江乐清“上班族论坛”发帖披露北白象镇塘下村在炒作“平方票”。而在乐清、柳市的西仁岩村、薛宅村等村也均出现类似的“平方票”转让现象。

“平方票”究竟是什么?一名村干部告诉记者,其实就是村里划分给村民的建房指标。由于许多村民把所得的“平方票”私下拿到房屋介绍所出售,使得这些尚未规划、审批甚至只是一片闲置的空地进入了市场。“平方票只是村里的一个承诺。”北白象镇一名副镇长分析说,“这些平方票不同于土地征收后的集体计划留用地(旧房改造)及移民安置地等返回建房指标,能不能凭票建成房子是一个未知数,最终可能就是一张废纸。”

乐清市政协委员叶舟说,这些指标买卖,可以说是一种虚拟的交易。从法律上来讲,这是一种非法的土地买卖和非法交易,一定要进行严击。3月21日,乐清市政府召集公安、国土等相关部门召开打击炒卖建房指标整治会,以严厉打击少数地方出现的炒卖指标的现象。  
梁梓 黄小双

# W 万象

## 英79岁老妇打跑两年轻窃贼

日前在英国,两个小蠢贼闯入一名79岁老妇的家,意图盗窃,却被老太太“重拳”教训,仓皇而逃。

据报道,21岁的卢克·克雷和他的兄弟李·克雷进入帕门特女士的家时,她正在看电视。老太太听到两声巨响,于是打开了前厅的灯,发现克雷兄弟正站在那里。卢克击中了帕门特女士的头部,然而,她不但没有被吓着,反而给了他的下巴一拳,将其打倒在沙发上。面对这位79岁老者的惊人之举,两兄弟仓皇跑出门,劫持了一辆汽车,慌张逃跑。此时帕门特女士仍在追击这两名嫌犯,并且让被劫汽车的司机报警。不久两兄弟就被警察逮捕,并且对入室盗窃供认不讳。帕门特女士和被劫持汽车的司机巴克索普女士因为面对犯罪分子时的表现,每人得到诺丁汉刑事法庭250英镑的奖励。而克雷兄弟则被判入狱8个月,其中卢克因为拳打帕门特女士还被加刑4个月。  
据中新社

## 菲律宾女播音员家中遭枪杀

一名女播音员在菲律宾首都马尼拉被枪杀,当地警方已经展开调查,目前还不清楚这起案件是否与遇害者所从事的新闻工作有关系。

遇害女子名为玛丽亚·弗洛雷斯·佐梅拉,她是23日晚上在自己住所附近被袭击者击中颈部身亡的。袭击者作案后乘吉普车逃跑。佐梅拉现年44岁,生前在马尼拉的一家广播电台工作,她的亲属怀疑这起袭击事件与土地纠纷有关。

菲律宾发生过多起新闻记者遇害身亡的事情。2009年11月23日,近百名荷枪实弹的武装分子在菲律宾南部棉兰老岛上的马京达瑙省劫持了51名人质,其中包括34名记者。菲律宾军方称,人质中有45人遇害。  
星报综合

## 最偏执老太太 索吻被拒连开4枪



近日,住在美国佛罗里达州中部麦考伊堡的92岁老太太史托丁格向男邻居贝特纳索吻,被拒绝后,竟愤而持枪朝对方的房子开枪。贝特纳说:“当时如果我的头再偏一点,子弹很可能打中我的后脑勺。”老太太21日被捕,罪名是意图以致命武器重伤他人及朝住宅开枪。22日法官裁定1.5万美元保释金,且下令她交保后不得接近贝特纳150米内。  
中新

## 最疯狂年轻人 地铁车尾求刺激



据外媒报道,莫斯科年轻人最近流行起尝试一件疯狂的事情——跳上地铁尾部跟随地铁穿越隧道求刺激,目前已经造成2人丧生。当地警方现通过地铁里的摄像头严加监控,并派人在各地地铁站驻守。但由于年轻人大多在地铁快要出发时突然攀爬,警方很难完全杜绝这一行为。  
星报综合

## 全球市场见证中国智慧 变频空调迈入千万台竞争时代

于2008年发起了变频空调的市场普及总攻,经过三年的市场冲刺,完成了中国变频空调市场占比质的飞跃。同时,美的将在三年内全面淘汰定速空调的生产,成为全国首家宣布时间期限淘汰定速空调的厂家。”

### 空调产业转型大幕开启

中国家电研究院副院长吴尚杰指出,“美的第一千万台变频空调的下线,对于整个中国空调产业而言,意义重大。这意味着中国企业在变频技术上完成了自主创新的飞跃后,还将激发更多中国企业通过技

术创新改变企业的市场格局。 国家电协会秘书长徐东生指出,变频一千万台对于美的和中国空调业而言,都是一个新的起点。

### 整合全球创新智慧典范

王金亮表示,十二五期间,美的空调的目标是不仅要推动中国市场上的变频空调普及应用,还要通过全产业链的创新整合,建立行业规则,引领世界空调未来的发展趋势。

对此,中国社科院工经所研究员王钦分析指出,国际化企业的重要能力之一就是建立



起面向全球市场的资源调配和整合能力。一千万台的生产规模意味着美的在全球市场上的资源整合创新能力将得到进一步巩固和加强,为美的在全球的技术、品牌、市场推广形成强大的聚合效应,吸引各方资源和力量的倾斜,最终实现强强联合的叠加效应,对于美的全球化拓展无疑是一次新的机遇。  
王川

3月16日,美的第一千万台变频空调下线仪式暨变频空调技术战略发布会在武汉举行,全球空调市场共同见证了“美的在经历了16年的技术积累与创新革命后,仅以三年时间便推动了变频空调在中国市场上从配角到主角的完美转身,市场份额占比从2008年的不足8%快速提升至2010年的35%”这一中国制造的速度与智慧。

### 美的变频空调代言中国“智”造

美的制冷家电集团家用空调国内事业部总裁吴文新在现场透露,“自1992年美的进入变频领域,经过了16年的技术引进、消化吸收、自主创新等一系列积累与储备后,