

网 声

“十年能买房”不能仅止于言谈间

在大城市买套房子，大约需要多少年？重庆市市长王鸿举给出的答案是：在重庆的年轻人经过自己的努力“十年内能买到称心的住宅”。然而，远景的规划不能代替现实的安居福利。憧憬未来，描绘蓝图固不可少，但更重要的是立足当下，依法严格查处暗藏在房地产领域中的诸多违法违规事件，还房地产市场一个公开、公平、透明的清洁环境，切切实实做几件让老百姓看得见、摸得着的实事，显然，这比仅作一些承诺、期许更为重要。

严惩醉驾就应动真格

南京正式通过媒体曝光醉酒驾车者，首批名单中的两名街道干部备受关注。作为公务员的他们，在遵守社会交通法规方面理应做得更好，而今却违规驾驶，成为“反面教材”，确实振聋发聩，引人深思。对交通事故最好的教育就是防患于未然，交警部门公布醉驾者名单，实际上是在人们的头上树立起一根“高压线”，让更多的人远离“醉驾”。

教育改革须有系统性设计

云南2012年要取消中考，取而代之的是用学业考试和综合素质评价制度。在已经变得畸形的教育制度面前，人们有理由担忧这样改革很难奏效。教育改革承载着社会太多的期待，注定必须有系统性设计。各地的尝试都是剑有所指，但又都只瞄一点，不及其余，只是对现有制度的修修补补。因此，全面分析评价应试教育和素质教育的长短利弊，取长补短，从整体上发挥二者各自的优势，既尊重现实，又大胆创新，才能把握住教育改革的新契机。

足球反黑要建长效机制

公安部门启动的足球“扫赌第一案”动了真格，随着赌球调查的深入，被调查人员正向核心人群扩展。这次反赌球运动的可贵之处，就在于公安司法机关先后介入，独立办案，并使足协成为被调查对象。这就成功了一半，是要坚持的方向。长期以来，竞技体育一直保持着封闭的小环境，司法介入有很大难度。所以，迫切需要在足球界之外，成立专门的足球反黑机构，建立长效的反黑机制。

名人抢了违法广告的风头

侯耀华代言让名人再次成为违法广告的热点。问题是，对名人代言广告进行规范，甚至以刑罚威慑之，并不能解决虚假、违法广告泛滥，反而会掩盖了真相。真相就是相关广告管理部门的失职乃至失职。如果管理部门尽到了应尽之责，所谓名人代言违法广告的问题也就不复存在了。把“名人”推向违法广告的前台，转移了公众对真正责任者的追问视线，成了“障眼法”。

(大众网 王晓亮 辑)

大众时评

“公选”原则之下“定向”须体现合理性

舒圣祥

四川遂宁市委组织部、遂宁市人事局，在党政网遂宁门户网站、遂宁市委组织部等网站，同时挂出一个公告：拟从遂宁籍外出务工及返乡创业优秀农民工中，定向公开选拔3个副科职领导干部。遂宁市委常委、组织部长雷世界说，面向农民工定向公选，并且让农民工当上县级以上政府部门的副局长、副镇长，在全国还是头一回。(11月8日《华西都市报》)

小学入学年龄 能否有“两岁弹性”

龚 群

我国《义务教育法》第十一条规定：凡年满六周岁的儿童，其父母或者其他法定监护人应当送其入学接受并完成义务教育。按照对该法的理解，现在各地学校普遍执行的是截至当年8月31日年满6周岁的儿童可以报名就读小学一年级，而9月1日出生的孩子，则要等到下一年才可。在这种规定下，一般孩子是无法逾越年龄“雷池”的。如据9月22日的《广州日报》报道，在入读一年级仅三周后，广州市萝岗区九龙镇的6岁男孩小明被赶出了校门。原来，他生于2003年9月4日，距入学的法定年龄小了4天。在小明的同班同学中，有近10名学生有此种遭遇。这就不难理解为什么每年七八月，医院里都会上演孕妇扎堆剖腹产的疯狂一幕了。由此可见，这种卡年龄的小学入学规定，不仅事关教育问题，它已引发了一定的社会问题。在法国、新西兰和澳大利亚等国，儿童入学年龄为5岁；而美国的规定则更有弹性，入学年龄为5岁至6岁。这就体现了足够的制度弹性。虽说国情不同，但对我们应该有所启发。其实，我国《义务教育法》规定的是儿童接受义务教育的基准年龄，旨在明确政府和公民履行义务教育法律义务的最大年龄底线，过了这个年龄还未让儿童接受义务教育，意味着政府和父母违法了。而提前让孩子接受义务教育的，即便谈不上鼓励，至少也是法律不禁止的。为此，教育部门有必要通过法律释义，将接受义务教育的基准年龄与小学入学年龄区分开来，对小学入学年龄规定5岁至6岁的弹性幅度，由家长根据情况自由选择入学。另外，儿童上学能力是可测量的，国内一些大城市可根据中国孩子情况以及中国的文化教育状况，创建中国的入学年龄评估机制，由医学专家和教育专家对每个孩子作一个成熟度的评估，然后由“家长自主+医生评估”来决定5岁至6岁的孩子何时上学。

的却是面向规模以上工业企业中层及以上管理人员等定向公选。中组部颁发的《公开选拔党政领导干部工作暂行规定》规定：公开选拔应当在调查研究和分析预测的基础上，根据选拔职位的层次、人才分布情况和国家有关政策，合理确定报名人员的范围。所谓“公选”，顾名思义应该是公开选拔，但却又要求“定向”，只让少部分人有资格报名，这实在就颇为奇怪。我们不知道，当地究竟是依据什么将一些职能颇为类似的职位，一部分面向农民工定向公选，

另一部分又面向企业管理者定向公选？就拿面向农民工定向公选来说，如果真是对农民工一视同仁，只需要不将农民工排除在公开选拔范围之外就能达到目的，为何偏要定向？难道仅仅是为了体现“在政治上牵挂”农民工？但是，《公开选拔党政领导干部工作暂行规定》也特意强调了一个“合理性”，即定向范围的确定与选拔职位之间应该是有合理联系的，而不应该是想怎么定向就怎么定向，完全任由领导官员主观随意拍板。

倘若定向哪个群体选拔干部，可以不顾实际合理性，以所谓“体现对农民工的政治牵挂”为由地主观决定，那么谁还敢相信最后的“定向公选”名单，不会是别人拍板的结果呢？仅此一点，其实就可以作为公众质疑面向农民工定向公选，炒作意义大于实质意义的理由。选拔干部不是慈善派选行为，更不是“彰显领导关怀”的私人秀场，只有根据公选原则，尽可能扩大范围，并照顾到具体职位与被选拔人的实际，体现出“合理性”，才能选拔出合格人才。

画里有话

按病种收费前提是收费透明

滨 兵

卫生部长陈竺在第十二届全国实验血液学学术会议上，怒批一些医院在大病治疗中的天价收费现象，并提出了医院按病种收费可有效扭转以药养医困局的观点。(11月7日《长江日报》) 不可否认，按病种收费能够在一定程度上抑制医疗费用增长过快和医院乱收费现象，能够减少患者的医药费支出。况且，目前，全国已有7省市在试行按病种收费，其好处也已开始显现出来。其实，按病种收费是国际上控制医疗费用的通行做法，即将治疗某一病种所需要的医疗服务合在一起，计算出标准费用。我们实施按病种收费，也算是与国际接轨。不过，专家说了，按病种收费也存在弊端。在收费的数额上，医院可以做小动作。比如阑尾炎的收费标准是1000元，其病种编码是100.1，医院可能会说患者有腹膜炎，于是病种编码就变成了100.5，这样费用就会增加20%，变成了1200元。那患者岂不是成了冤大头？毕竟患者是没办法完全把握自己的病是需要花费多少钱的，这不同于到商店里面买东西，可以进行比较。现在的医院之所以收费畸高，最为关键的就是信息公开不全面，收费不透明。同样



漫画 / 唐春成

一种药，在不同医院的收费不同，而且更是与药店里的价格相差甚远。医院的药究竟能收多少？在病人心目中根本就没有谱，完全是由医生说了算。如果医院存心欺瞒患者，即便是按照病种收费，患者同样会上当受骗。从这个意义上说，按病种算并不能彻底改变以药养医的困局。医院的收费应该是透明的。什么样的病

节能减排的翟镇模式

王文芳 苑菊英 郭春秀

学习实践科学发展观，让新汶矿业集团翟镇煤矿这座建矿16年的矿井又焕发出勃勃生机。特别是今年5月15日，国家能源局、中国煤炭工业协会和中国煤炭加工利用协会确定翟镇煤矿为中国煤炭行业节能试点单位，更让这座位于莲花山麓的大型矿井受到同行的瞩目。“作为高消耗、高排放、重污染的煤炭行业，我们要高举‘绿色发展’大旗，大力实施‘科技兴企’战略，推动矿井持续节能减排，为山东、中国煤炭行业提供有益的借鉴。”翟镇煤矿矿长佟强说。



翟镇煤矿以废弃矸石为原料，建成了装机容量6000KW的矸石电厂

健全制度让节能约束生产的每一个环节

节能减排是一项绿色工程，也是一项系统工程。翟镇矿党政一班人始终认为，要达到节能减排的目标，就必须做好统筹规划，从制度上创新管理模式，营造良好的推行氛围。只有这样，节能减排才会有强有力的制度保障。健全机构，强化领导。翟镇矿在节能机构人员安排方面，同新汶矿业集团公司保持一致，分综合、矿井、洗选、非煤四条主线，采用部门专职制，实行节能减排例会制度，具体负责在职责范围内分析节能技术改造、能源利用情况，并负责每月各单位提交一条节能减排合理化建议。规范文件，有理有据。近年来，该矿先后以文件的形式下发了《节能工作实施意见》、《节能降耗管理办法》、《节能管理程序》、《节水管理程序》和《节能减排环保文明公约》等一批节能管理规定，建立“节奖超罚”制度、能源消耗成本管理制度，将节能工作纳入ISO14001环境管理体系管理，实行节能“一票否决制”。制定评比考核细则，节能减排主管部门对工区节能管理每半年进行一次检查。制定《峰谷分时用电管理规定》，界定了相关单位大功率负荷开机时段，并对违反规定的单位严格考核。改变了过去节能无依据、管理不系统、

效果不明显的混乱状态。建立健全了能源消耗、资源综合利用、生态环境评估等各类台帐，完善了供水、供电计量工作，加大了考核力度，对月度消耗情况进行差异分析，使单位产品综合能耗、水耗达到同行业领先水平。

奖优罚劣，落实到人。翟镇矿在各单位设立节能网员，实施环保节能网员津贴制，调动职工积极性；成立专门的节能减排管理办公室，定期考核，严格兑现奖罚；创办《翟镇煤矿节能减排简报》，宣传国家节能方针政策和各种节能方法和小窍门；还将“安全群监员”的职责范围进一步扩大延伸，确保矿区节能环保工作接受职工群众的广泛监督，实现了“全矿上下齐协力，节能减排一盘棋”。

技术研发让节能迈入科技殿堂

科学技术是第一生产力。翟镇人认为，要做足节能降耗，必须让科技创新大显身手——对节能点多面广、减排复杂、环保任务重的煤矿企业来说，尤其如此。节水是煤矿节能减排的重点。为节约宝贵的水资源，该矿先后投资18万元对全矿所有供水管路阀门进行优化改造，年减少漏水损失2万吨，同时重新利用PE管材敷设锅炉房一路供水管路，年可减少漏失量5万吨。该矿引进了一台国产压滤机和一套进口压滤系统，将洗煤水采用絮凝、浓缩、压滤工艺进行处理，压滤机滤液返回洗煤水池进行循环再利用，年循环利用水量约350万吨，做到了废水零排放。同时，该矿还对立人热电厂进行了循环冷却水改造，直接利用供暖循环水来冷却蒸汽，节省了大量的蒸汽和运行费用。该矿节水的经验做法得到了山东省水利厅领导的好评。

节电方面，该矿实行电量市场化，将电量与工资挂钩，带动了工区管理人员的节电积极性，在工区制作一些宣传节电的牌板，极大地提高了工人的节电意识。定期进行线损分析和考核，减少不必要的线损，避免了电能的浪费。一三采皮带运输实现集中控制，减少了开机时间，年节约电5.08万



翟镇矿推广节能产品，举办全员节能活动



表彰优秀节能网员

KWH，年节约电费及人工费用合计50.94万元。积极推广单轨吊运输方式，年节约电费近100万元。并将井上下1819只灯具全部更换为节能灯。在资源回收综合利用创新上，该矿更是独出心裁，采用矸石分离系统，年节约电量20万KWH。创新实施采煤工作面断层无矸石快速通过法、工作面复合顶板控制法等先进工艺，完善了生产流程，提高了煤炭资源回收率，减少废物的产生和排放，自去年以来多回收煤炭50多万吨。采用了ZC2800\14.5\26B型综采工作面高效机械化矸石充填支架，日充填矸石900立方米，使老空区矸石充填量达到了80%以上。采用高效快速压滤机、高频筛、隔膜泵、新型煤泥离心机处理高灰细泥，将粒度大于等于0.25毫米以上的粗煤泥进行回收，满足配煤所要求的灰分和水分，有效提高了精煤回收率。

全矿节能共建和谐矿区美好家园

源于美国次贷危机的国际金融危机给煤炭行业带来了深重的影响。面对煤炭价格的下滑，翟镇矿的总体效益和工人收入却得到了较好的保障。这一喜人现象是企业每一名员工自觉节约、全员节能而带来的。“共建和谐矿区，创建美好家园”是每一位矿工的信念。该矿职工从生活中的小事做起，节约一张纸、一度电、一滴水。面对矿区的共同难题——塌陷地生态农业复垦，该矿职工踊跃集资、义务出力，你建言、他献策，遇到困难大家一起解决，资金不够想方设法筹集，大家凭着一股敢教日月换新天的劲头，不言放弃，在不到三年的时间里，硬是把“绝产地”变成了“聚宝盆”，使昔日的近400亩不毛之地变成了一片绿洲。

在职工行为的背后是企业的努力，政府的关注和政策的扶持。2005年以来，该矿充分利用国家优惠政策，开始对煤矿生态环境进行改善；2007年停运矸石山，并每年投资几十万元对矿区进行绿化美化。经过多年的努力，矿区绿化树种达到100多种，拥有树木、绿篱、草坪、攀援植物和竹子等植物19.3万平方米，绿化覆盖率达56.7%。矿区内清洁优美，做到了三季有花、四季常青，生产厂区环境清洁优美，人与环境和谐相处。形成了让职工工作放心、居住舒心的绿色生态园。

翟镇煤矿除了加大塌陷地综合治理的力度，还从源头上治理因开采造成的土地塌陷问题，目前正在井下应用的综采采煤矸石充填技术，使矸石不上井，直接进入采空区，避免或减轻地面塌陷。看着矿上为了节能减排、为了保护环境做出的一件件贴心事、顺心事，全矿职工群众对企业的未来更是充满了信心和期待。

翟镇煤矿从细节上发现矿区存在的节能问题，宏观调控组织全员针对问题提出方案，积极推行节能技改、技攻，并取得显著成绩，成为煤炭行业在节能减排方面的典范。获得“全国煤炭行业环境保护先进单位”，第一批通过了山东省清洁生产审核，被山东省政府命名为“花园式单位”，连续8年被新汶矿业集团公司评为“环境保护先进单位”。

潮平两岸阔，风正一帆悬！翟镇矿默默耕耘、无私奉献，为泰安、山东的能源安全作出了贡献。而在国家和省里日益重视能源节约的新时期，我们相信，翟镇矿将以不懈的探索、锐意创新，为山东、为中国煤炭行业的节能减排提供更多的经验和借鉴！



翟镇污水处理厂全景