

# 宜家迟到的服软呼唤国标坚挺

□ 闻一言

者关切的“挡箭牌”。一些洋品牌在召回问题上，总是区别对待国内外消费者的做法本身，既反映出这些企业漠视法律法规和社会责任，也凸显国内相关标准水平较低的“痛点”。

因部分抽屉柜产品海外致死6名儿童，36名儿童受伤事实，迫使宜家在美国的国家产品安全标准面前必须实施产品召回的举措。而在我国，今年1月1日起，正式实施的《缺陷消费品召回管理办法》。其中的缺陷是指由于设计、制造、警示标志等原因导致消费品普遍存在的不符合国家标准、行业标准中保障人身、财产安全要求的情形或者其他危及人身、财产安全的不合理的危险。关于“柜类稳定性”的新国家标准中尽管有“固定柜稳定性”的条目，但并没有规定家具必须被固定在墙面上，这正是宜家采取不同处理方式的依据。加上没有收到过该系列抽屉柜在中

国市场上造成伤害事故的案例，导致宜家的“服软”拖拖拉拉延续了半个月有余，才“心不甘、情不愿”的“召回”。

宜家这份迟到的“歉意”和召回举措，对中国消费者所造成的伤害是显而易见的。我们有必要对“宜家召回”事件发生后进行反思，正确认识到一个国家消费市场不能成为消费者购物与消费的“天堂”，关键是看这个市场在服务消费者时，能不能让消费者购买到符合国家标准的产品。前提条件必须是国家标准与国际标准接轨时能够站在同一条标准线上，这种“最最起码”的条件，必须成为国家标准紧跟国际标准的动力和取向。由于当前中国规定的产品标准过低，众多国际品牌出于对成本的考虑，一般不会去做“额外”的事情。

其实，对宜家围绕产品安全质量的约谈本身，

凸显出中国产品标准的法律法规、不清晰等相关问题，这恰恰助长了一些国际品牌产品一遇到产品质量安全问题就会拿中国产品标准说事，也成为这些国际一线品牌在实施产品召回时“双重标准”的借口。随着中国商品市场高度开放，加快质量安全标准与国际标准接轨，建立商品质量惩罚性赔偿制度，以较高、较完备的国家标准来管理市场，制约商家，保护消费者权益，让这些自以为是的国际大牌商家在中国标准面前不敢“越雷池一步”，已成为必然要求。而“召回”在中国市场成为国内外商家在处理产品质量与安全问题上一种最优先的选择时，就可以从根本上改变法律不如约谈管用的弊端，让商品的国家标准成为国内外企业必须坚守和信守的底线，从而杜绝差别化待遇，确保维护消费者权益和市场秩序得到真正落实和维护。

## 热点快评

国家质检总局12日宣布，经过约谈后，宜家中国决定从当日起在中国市场上召回1999年至2016年销售的系列抽屉柜，数量共计166.0845万件。至此，纷纷扰扰近半个月的召回事件终于以宜家“服软”而告终。(7月13日《京华时报》)

北京时间6月29日，宜家宣布在北美地区召回马尔姆等系列抽屉柜，但却表示中国同类家具并不召回，宜家强调的理由是该产品符合中国国家标准。“满足中国国家标准”成为宜家回击中国市场和消费

## 对公务员平时考核是好的开始

□ 毛建国

近日，北京公布了《北京市“十三五”时期人力资源和社会保障发展规划》，其中明确要强化公务员平时考核。媒体梳理发现，今年以来，除北京外，浙江等地也出台类似文件对公务员平时考核进行了规范。(7月8日新华网)

考核就是导向。在实际工作中，有没有考核，往往是有科学而且严格的考核，大不一样。建立一个科学而且严格的考核，一直是各级组织的追求，公务员也不例外。

现行的问题，不是没有针对公务员的考核，而是考核还不够科学和严肃。现实中，针对公务员的考核，有的一年只有年终的“只此一次”。可以看到，有的单位对公务员的考核，往往是到年底成立一个考核小组，由当事人填写几张考评表，然后经由民主测评，最后再由领导集中决策，定出考核等级。这种考核，不能全面准确地考核公务员的真实状态，有的存在考核走过场、流于形式的倾向，甚至于不能激励先进，导致干好干坏一个样。

强化公务员“平时考核”，也就是在年终考核之外叠加平时考核，是一次了不起的创新。这里主要解决的是科学性。这种考核，有利于改变过去“一考定全年”现象，有利于全面准确地反映公务员一年的真实工作状态。而且，平时考核具有实时性，如果公务员在工作中存在不足和失误，可以及时发现、总

结和改正，能起到提醒和促进的作用。正是在这一意义上，这种考核模式具有推广价值。

但是，增加了“平时考核”，并不代表彻底解决科学性问题。任何考核都存在可量化、可定义、可操作的问题。现实中针对公务员的考核，存在着以主观代替客观，以模糊代替准确的现象，并不能全面反映和评价一个公务员的工作状态。即便有着民主集中的制度设计，也存在“老好人得利，老实人吃亏”的现象。这一背景下，设计和落实“平时考核”体系，也就成了重点和难点。

现实中，有的地方作出了创新，取得了一些成效。比如，今年初公布的《浙江省公务员平时考核办法(试行)》明确，对公务员将采用“日志式”纪实方式，实行“日志式”管理，由公务员每日(周)及时如实地记录平时工作情况，并实事求是地进行自我评价。“日志式”管理也是一种创新，这从一个侧面证明了基层探索与顶层设计同样重要。除此之外，还要继续加大创新力量，尽量让“平时考核”可量化、可定义、可操作。

对公务员“平时考核”是一个好的开始。虽然围绕科学性和严格性，接下来的挑战还很多。但不管如何，重视对公务员的考核，认识到传统考核存在的问题，并且作出积极的创新，是值得肯定的。希望方方面面把好事做好，把事实做实，别让“平时考核”只是看起来很美。

## 漫画

作者/ 唐春成



安徽合肥市民苏锦(化名)近日偶然发现，自己的孩子安徽省妇幼保健院刚出生时的视频，被人放到了商业网站上。记者调查获悉，视频上传者名为“安徽妇幼论坛”，该账号共上传了5793个新生儿视频，很多视频名字直接标注为“某某之子”或“之女”，姓名、性别、年龄、入院日期等信息清晰可见。(7月12日《人民日报》客户端)

大量新生儿视频被非法公之于众，涉及新生儿及其父母隐私，这不是小事。对此，当地公安部门应介入调查，给受害者及公众一个交代，并且采取措施，避免类似情况再发生。虽然国家相关部门对此也有重视，但有关保护个人信息安全的法律建设却严重滞后，一部《个人信息保护法》千呼万唤不出来，这种拖延不决的情况亟待改变。

## 专车涨价可交由市场自由选择

□ 何勇

日前有消费者发现，上线一年多的滴滴快车在北京悄然涨价。记者发现，滴滴在北京的计价标准由去年同期的1.5元/公里+0.25元/分钟提高到了1.8元/公里+0.5元/分钟。(7月12日《北京青年报》)

长时间以来，包括滴滴快车在内的各大专车，收费标准不算特别高，专车平台对专车司机给予不小力度的补贴投入，从而保障了专车司机的收入。但经过几年的发展，专车的市场认可度越来越高，已经聚集了一大批消费者，用户黏度还比较高。在专车补贴大战减速乃至终结的现实情况下，要继续确保专车司机的收入不降低，保障专车行业的基本利润，那么选择涨价，提高客户端的服务费用，就成为专车平台唯一的选择。

从市场竞争角度看，滴滴快车等专车平台纷纷涨价，乘客最终会对专车平台的这种做法作出市场的理性选择，道理不难理解。如果专车涨价过快，超出了消费者的接受度和承受能力，那么消费者自然会放弃乘坐专车出行，反之，大众如果接受了专车涨价，并不觉得涨价后的专车收费特别昂贵，依然愿意乘坐专车出行。由此可见，专车平台降低或取消补贴，实质上是专车行业回归公平的市场竞争的必然选择和正常结果。所以，滴滴快车以及诸多专车平台相继涨价，大众不必大惊小怪，可以让乘客在市场终端自行选择即可。

## 要让病人知晓 抗生素滥用危害

□ 罗志华

长期使用抗生素会有哪些感受?调查显示，57.9%的受访者表示效果越来越不理想了——这时，71.1%的受访者会去看医生，18.4%的受访者会自行增加一种抗生素，还有15.5%的受访者会自行换一种抗生素，仅有4.3%的受访者选择停药观察。(7月12日《中国青年报》)

近年来，医院内治理抗生素滥用频繁出招，比如，规范医生使用抗生素的权限和单次剂量，推出“药占比”处方点评制度，抗生素品种限制等许多举措，但种种迹象表明，个人也是决定抗生素使用的重要因素。这是因为：其一，药都靠患者本人服用，患者不按医嘱吃药，而是改用超量服用和频繁更换品种，医生也无力纠正。其二，当前处方制度坚持得不够理想，个人不经医生也极易购买到个人，规范了医院和医生，漏洞仍然很大。其三，个人所拥有的抗生素知识不足，“限抗”意识不强，将使医院和医生的努力大打折扣。

因此，治理抗生素滥用固然应将主要精力放在医疗系统，但个人的作用也不能忽视。针对个人最有效的办法，是加大宣传和科普力度，让更多人能够知晓抗生素滥用的危害。同时，要严格执行处方制度，堵塞抗生素滥用通道，让人无法轻易获得抗生素。如此，方能筑牢抗生素滥用的防控网，促进抗生素使用回归合理。

# 煤炭绿色清洁利用的典范

——探寻究矿转型发展之路

## 新常态新起点 山东国企新作为

□ 陈晓婉 袁媛 李进

7月6日，陕西榆林，20位中国工程院院士云集究矿，从环境、资源和能源安全角度，为究矿绿色转型发展和中国能源产业安全洁净高效发展建言献策。究矿最新推进的煤炭清洁利用与高效开采技术创新成果也向外界“曝光”。

“煤炭产业发展必须要适应新能源和可再生能源发展对传统煤炭生产企业的冲击。煤制油、煤制化工原料是煤炭清洁利用的重要方向。究矿集团顺应能源革命的要求，就是抓住了产业发展的‘牛鼻子’。”中国工程院能源与矿业工程学部主任彭苏萍对究矿集团煤炭绿色清洁利用的做法赞不绝口。

多年来，究矿致力于推进煤炭开采向绿色清洁高效利用转变。究矿集团董事长、党委书记李希勇认为，院士们的意见建议为企业未来发展进一步指明了方向，究矿将迅速发展以煤制油、煤化工为代表的能源化工产业，形成煤炭开发与深加工、煤化工与新能源开发为一体的能源发展新格局。

### 煤制油助力产业绿色转型

近年来，煤炭产业发展陷入低谷，一方面煤被认为是全球气候变化和我国雾霾天气不断加剧的“元凶”，另一方面其他能源对煤炭行业发展的冲击，致使煤炭市场持续低迷，中国煤炭行业陷入困境。

煤炭产业转型升级之路何去何从，究矿对此早有谋划。2015年9月18日，究矿集团在榆林投资的煤间接液化制油项目一期工程实现全流程贯通，并产出欧V标准的优质油品。柴油样品像水一样洁净漂亮，是一种洁净环保的优质能源，且产品中十六烷值很高，动力性能强。

李希勇说：“国家示范工程——国内首套百万吨级具有自主知识产权的未来能源煤间接液化制油项目，与国内外同类技术相比，具有柴油选择性高、吨油品催化剂消耗低、费托合成反应器生产强度高、能量利用效率高等优点，碳转化率高达98%—99%。同时，契合当前环境保护的大趋势。煤炭利用率、转化率和水资源节约率均为国际国内最优。”



△省国资委主任、党委书记张新文调研指导究矿集团煤制油项目建设发展、安全运行和远景规划情况 □张锐 报道

苏义脑院士十分看好这个技术。当他听说未来还要分两期三步建设1000万吨/年油品和化学品煤洁净利用工程，进一步增加产品种类、延伸产业链时非常高兴：“从世界战略格局看，必须坚定地搞好精细煤化工，中国能源安全不能受制于人。煤制油技术不在于能够变出来多少油，而在于有这套技术可以为我们的石油提供一种基本的战略性保障和储备。煤制油技术了不起！”

李阳院士也强调，究矿是创新型产业，下一步的目标应该是支撑发展、引领未来，朝着煤炭清洁发展、煤化工发展的前沿方向，持续地进行研究和创新，取得更好的发展成果。他建议煤制油项目要进一步丰富油种，这对保证我国能源战略供应意义重大。

中国科学院高能物理所陈森玉院士指出：“中国富煤少油，要加大力度和投资，对煤炭一定要清洁绿色利用，支持煤制油，就是支持中国特色的能源结构。世界上不会有人替你解决煤炭的绿色应用问题。”

### 从引进技术到技术引领

究矿集团一举实现我国自主知识产权的煤间接液化制油技术的真正产业化生产，在我国煤炭清洁高效利用技术产业发展史上开篇留印。

李希勇在当天的煤制油项目试车成功发布会上对外宣布：“清洁高效利用是煤炭产业转型升级的大方向。究矿集团要争当煤炭清洁高效利用的示范者、引领者、推动者。”



△究矿集团董事长、党委书记李希勇为院士介绍煤化工发展情况 □张锐 报道

在煤制油的先行先试中，究矿的确走在了全国前列。2002年，究矿引进煤制油专家孙启文博士，在上海组建煤间接制油研发团队，先后成功进行了低、高温费托合成万吨中试，成为全国唯一一家同时掌握高低温费托合成技术的公司。

2013年7月，时任究矿集团董事长、党委书记的张新文和总经理李希勇上任后，将煤制油项目加速推进，把未来能化煤制油项目列为究矿集团“一号工程”，定位为关系集团长远发展“增长极”、“利润源”、“胜负手”。

煤制油项目规模浩大、系统复杂，建设之难，超乎想象。百万吨煤间接制油装置累计使用的钢筋和钢结构总重就达12.3万吨；敷设电缆6356.3公里；铺设各种管材1011公里；铺设路面总面积57.26万平方米，相当于天安门广场总面积的1.3倍之多！

俗话说“摸着石头过河”，可是对于究矿煤制油化工产业来说，新装备、新工艺、新技术、可摸的“石头”都没有，只能是自己闯、自己试、自己干。

速度与精雕细琢多不相容，究矿却实现了两者兼顾，攻下了一道道施工“堡垒”，完成了一项又一项十分艰巨的任务。金鸡滩煤矿建成后比概算投资降低9%，未来能源煤制油项目比概算投资降低5%。

陕西未来能源公司董事长、煤液化及煤化工国家重点实验室主任孙启文博士说，未来能源煤制油项目采用50项专利技术。其中，核心的低温费托合成等技术具有自主知识产权，经中国石油和化学工业协会组织专家鉴定，达到世界先进、国内领先水平。与

柴油发动机只要改进喷嘴系统即可，无需进行重新设计。考虑综合成本因素，超洁净煤发电比柴油发电成本降低36%左右。截至目前，超洁净煤发电在柴油发动机上运行100小时的试验已成功。同时，该技术在中国、澳大利亚、日本、美国、加拿大、德国、印度、新西兰、俄罗斯、南非等12个国家申请并获得专利认可。

据相关人员透露，超洁净煤发电可实现煤的洁净和安全利用，有望成为一种可靠的战略能源，其技术和商业化开发将极大地推动我国煤洁净利用技术的发展进程，为未来煤炭企业的发展指出了新方向，为煤炭企业创新经营模式奠定了坚实的技术基础，也可以带动以超洁净煤为基础的新材料、新技术的开发。其在煤炭高效、清洁利用方面的表现，将为究矿煤洁净转化技术跃居世界领先地位奠定基础。

“清洁绿色利用煤炭，我认为确实是大有可为，是提倡的方向。呼吁国家重视煤炭的绿色利用，这种声音应该更响一些。”中国核动力研究院设计于俊崇院士说。

多年来，究矿先后承担国家技术创新项目以及科技攻关、科技支撑、863、973等国家科技计划100余项。形成以大型矿井建设、厚煤层综放开采、煤矿防灭火、薄煤层综采、水煤浆气化、粉煤加压气化、煤气化发电与甲醇联产、煤炭间接液化为核心的煤炭安全高效开采与洁净利用技术体系，并实现了由引进消化吸收到技术引领的根本性转变。其中，“究矿集团煤炭安全高效开采与洁净利用技术创新工程”荣获2013年度国家科学技术进步奖“企业技术创新工程类”二等奖。

究矿引进消化吸收国外先进煤气化技术，自主开发了水煤浆加压气化及气体净化制合成氨新工艺。在这个基础上，进一步开发了具有自主知识产权的多喷嘴对置式水煤浆气化技术，建成煤制油多联产工业示范基地，开辟了我国煤炭清洁高效利用工业化发展的道路。

除此之外，究矿还承担完成国家“863”计划“煤气化发电与甲醇联产系统关键技术研发与示范”课题，建成我国第一套年产24万吨甲醇、80MW级发电的煤气化多联产示范装置。首次实现高效煤气化发电与甲醇多联产系统商业化运行。

截至目前，究矿拥有国内外有效专利900余项，其中发明专利217项，制定国家及行业标准23项。

于俊崇院士参观完煤制油项目建设现场，感慨地说：“创新和科研工作精益求精的精神，值得我们学习。”

### 转型升级动力强劲

笔者了解到，煤制油项目的重大突破，只是究矿集团清洁化发展的一个侧面。2009年，究矿澳洲公司并购澳大利亚非利克斯资源公司，依法承接了其拥有的超洁净煤能源公司。去年年初，究矿超洁净煤(UCC)技术取得重大进展：完成联合实验，达到工业化实验的要求，进入商业化推广新阶段。

UCC技术是一项通过化学工艺生产超洁净煤的专利技术，可将烟煤矿物质(灰分)降低到0.2%。用超洁净煤燃烧作燃料，市场上现有的