

政策力推 排污权交易步入“深水区”

传统治污模式有望改变

□本报记者 郭力方

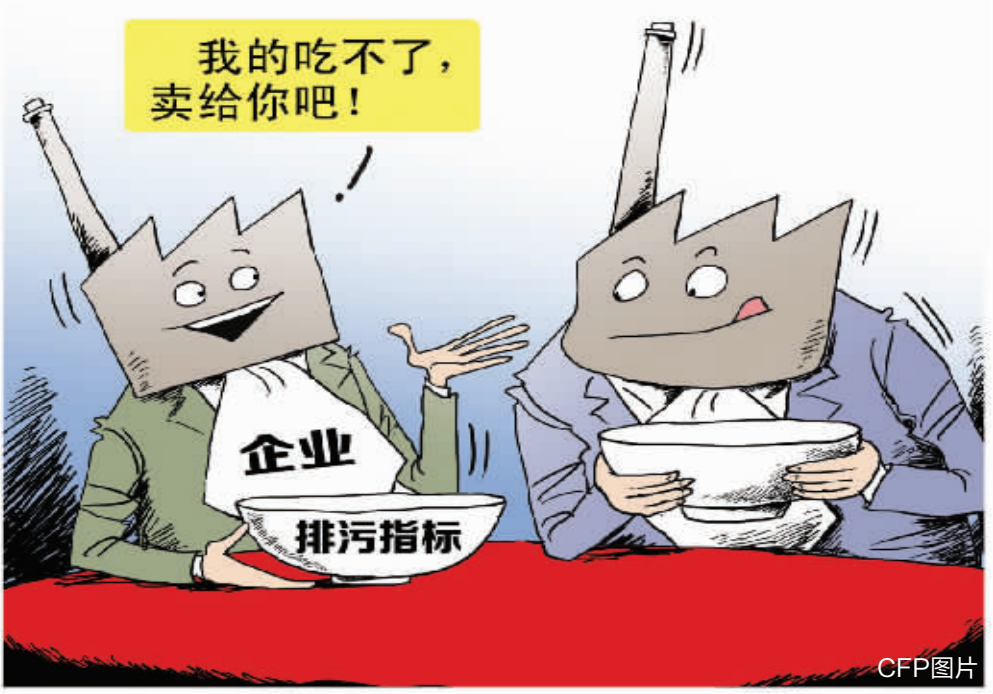
国务院办公厅近日印发《关于进一步推进排污权有偿使用和交易试点工作的指导意见》，要求充分发挥市场机制在环境保护和污染物减排中的作用，促进主要污染物排放总量持续有效减少，到2015年底试点地区全面完成现有排污单位排污权核定，到2017年底基本建立排污权有偿使用和交易制度，为全面推行排污权有偿使用和交易制度奠定基础。

业内分析指出，此次出台的《意见》是继“十一五”期间启动10省市排污权交易试点工作以来，政策力推排污权交易进入“深水区”的一次力举。随着排污权交易制度的逐步建立，将逐步改变排污企业的支付及收益模式，有助于调动污染大户治污积极性，并完善环保企业盈利模式。

10省市试点三年建立交易制度

排污权交易是指在控制污染物排放总量的前提下，将一个企业节约下来的污染排放指标，作为商品出售给缺少排放指标的企业。举例说，如果A企业一年的COD（化学需氧量）排污指标为1000吨，而事实上它只需排放800吨，那么，它就可以将富余的200吨通过交易中心与需要购买排污权的B企业进行交易。通过交易，可以正向激励企业减排积极性，并通过市场交易机制为企业增添治污收入。业内专家普遍指出，排污权交易是在污染治理方面为政府和排污企业减负，同时实现减排效益的有效制度安排。

自2007年国家启动江苏、浙江、天津、湖北、湖南、内蒙古、山西、重庆、陕西、河北10个省(自治区、直辖市)排污权交易试点以来，排污权交易制度化进程步履蹒跚。越来越沉重的治



CFP图片

污压力，倒逼政府和污染大户必须为污染治理引入“活水”，以市场机制来调动各层面的积极性。按照此次出台的《意见》安排，现有10个省(市、自治区)试点将在未来3年内基本建成排污权交易制度。在此制度下，将明确交易试点范围要求、排污指标分配与管理体系、排污权有偿获得与环评前置要求、价格部门工作职能、排污权有偿使用和交易价款征收和管理、交易税收优惠政策等规定。

河北省一家中型钢铁企业负责人告诉中国证券报记者，河北省正积极推进排污权交易试点，尽管作为排污企业，明白参与排污权交

易既能完成减排任务，还能为企业收回点环保投入成本，但对于这项制度还未有一个系统的认识，众企业参与的积极性仍未充分调动。“例如，交易双方在排污权交易价格方面争议很大，需要政府指导。另外，企业要购买超额的排污权，解决这笔投入对于负债累累的钢铁企业来说是个难题”。

对此，相关人士指出，交易价格等具体问题，目前相关部委正在协商拟订。资金方面，困难企业可以分期缴纳排污权使用费。同时，将积极探索排污权抵押融资，鼓励社会资本参与交易。

传统治污模式有望改变

传统的污染治理模式是“谁污染，谁付费”，企业每年只需缴纳并不高的排污费就可随意排污，导致出现众多污染大户污染成本低，环保投入不足等现象。这种现状也直接影响环保行业的产业化进程。有专家就曾对中国证券报记者表示，环保行业如果不能在各个环节引入市场概念，而继续靠行政指令来推进，那么业内期待的环保产业化进程将继续徘徊不前。

该专家指出，作为环保行业的“甲方”，排污企业如何树立市场意识，将环保投入作为经济学概念来看待，是环保产业化的重要议题。而实施排污权交易制度，则可被视为解决之道。在排污权交易制度下，将促使企业走出“付费即排”的老路，取而代之的是须先领到政府按量分配的“排放指标”，方可排放污染物。环保投入足，减排效果好的企业则可通过交易创收，环保投入不足则须通过购买指标来“补课”。

国泰君安一研究员进一步指出，传统治污模式是排污企业自行投资、设计、建设、运营治污工程，没有盈利，仅仅是被动满足政府指令和国家标准。他认为，与传统模式不同，在排污权交易的框架下，排污企业可以将其减排量出售或抵押贷款，用于回收减排成本，甚至盈利。因此，排污权交易改变了排污企业的支付及收益模式，也将进一步完善环保企业的盈利模式。

市场分析认为，目前A股市场上的排污权概念股可从两条主线掘金：一是拥有排污权期货交易业务和拥有环保指标交易市场的上市公司，二是节能环保板块。例如，中电远达是拥有排污权期货交易业务和拥有环保指标交易市场的上市公司，其2013年7月31日公告称，将以4512万元收购先融期货32%股权，以提前布局碳排放期货交易和环保交易市场。

徐匡迪：钢铁工业转型应转向依靠创新驱动

□本报实习记者 张利静

“中国钢铁工业的调整，预计还要花10年到20年的时间才能完成。”第十届全国政协副主席、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪在日前举行的2014“转型发展钢铁强国之路”高峰论坛上表示。

我国钢铁工业的快速发展是从2002年开始的。在2002年到2012年的10年间，我国的钢铁产能从2亿吨增加到8亿吨。据不完全统计，去年已经达到了10亿吨。但各地仍有在建项目，造成

了产能的严重过剩。

徐匡迪表示，国际上所有发达国家都经历过经济高速发展、钢铁工业蓬勃发展，然后经济恢复到常态、钢铁工业过剩调整这样一个过程。目前钢铁行业可行的调整的方式主要有两种：

一种是减量调整。典型的案例是欧洲钢铁工业的调整。二战之后，欧洲各国都进行重建，当时法国、德国等11个欧洲国家的钢产量超过2亿吨，仅德国的钢产量就达到8000万吨。现在这11个国家的钢产量只有不到7000万吨，德国也仅有4000多万吨。欧洲的钢铁工业花了20年时间，进

行了痛苦的减量调整。在欧盟成立后，进行了货币和金融政策的统一，对钢铁行业不再提供新增贷款，并收紧原有贷款。同时，当时的欧洲煤钢共同体对于关闭工厂的企业给予补贴。“减量重组是钢铁工业调整过程中的一个必然的规律。”

另一种是创新重生。典型的案例是北欧地区的钢铁工业。历史上，北欧地区瑞典、挪威、芬兰的钢铁工业曾非常发达。他们通过环保、法律的手段来限制钢铁工业的发展，限制钢铁企业的排放、用水、土壤污染等，从而实现了钢铁工业的结构性调整。目前，北欧的钢铁企业大多只

生产特殊钢，并且进行了细致的分工。

目前，这两种类型的调整在中国钢铁行业都已经出现端倪。“宝钢和广钢的重组就属于减量调整，首钢的搬迁调整则属于创新重生。”徐匡迪说。

他认为，中国钢铁工业转型，就是要从过去依靠要素投入转变为依靠创新驱动。既包括技术上的创新驱动，也包括组织结构上的创新驱动。“钢铁工业不能再按照过去那种不断扩大投资、扩大规模、增加产量的方式来解决当前的问题，而是要依靠科技进步和劳动者素质的提高来解决。”

第三批虚拟运营商牌照落地

朗玛信息、用友移动等6家企业入围

□本报记者 傅嘉

工信部网站消息显示，8月25日，工信部向6家民营企业发放了第三批虚拟运营商牌照。本次获得牌照的企业有：朗玛信息、中兴视通、用友移动、中邮世纪、世纪互联、银盛

电子。

去年年底，工信部向11家企业发放首批虚拟运营商牌照，国内民资首次进入到电信领域。这11家牌照方是：分享在线、天音、迪信通、连连科技、京东商城、阿里巴巴、话机世界、巴士在线、北纬通信、华翔联信、乐语。今年1月份，工信

部又下发第二批虚拟运营商牌照，有8家企业入围，分别是：国美电器、苏宁云商、爱施德、三五互联、蜗牛科技、中期集团、长江时代通信、远特通信。算上此次的6家，目前我国虚拟运营商已经达到25家。

虽然业内对虚拟运营商抱有较大的期待，

但该类厂商面临的市场环境仍然十分严峻。统计数据显示，目前我国通信普及率已经超过90%，而目前在申请虚拟运营商拍照的企业仍然有十多家，这意味着后期有可能将有40多家虚拟运营商竞争不到10%的通信市场，其竞争环境十分严峻。

7月末中国原油库存环比增5.8%

汽柴煤库存环比降1.68%

□新华社记者 朱诺 曲翔

新华社石油价格系统8月25日发布的中国石油库存数据显示，7月末中国原油库存（不含储备库存）环比增加5.8%，汽柴煤库存环比下降1.68%。其中，汽油库存环比下降1.15%，柴油库存下降1.05%，煤油库存下降6.83%。

原油方面，海关数据显示，7月份我国原油净进口为2376万吨，环比小幅增加；统计局数据显示，7月原油产量为1734万吨，环比微降。消耗方面，7月份我国原油加工量为4108万吨，环比有所减少。综合统计，监测范围内原油库存明显上升。

成品油供应方面，7月份原油加工量减少导致统计范围内汽柴煤产量环比出现一定幅度的

下降。需求来看，7月22日汽柴油零售价格下调窗口的开启，刺激了终端的消费热情，主营单位汽油销售环比有一定的增加，使汽油库存小幅下降。

进入7月下旬，全国夏收工作基本结束，且国内大范围降水使柴油需求维持平稳，柴油库存环比下滑速度较上月有所收窄。另外，暑期旅游高峰的来临导致航空煤油消费量走高，煤油

库存环比出现较大降幅。

中国石油库存数据是新华社石油价格系统自主研发的石油系列数据产品之一，是利用新华社遍布国内的信息采集网络进行采集，结合对相关专家的调查，综合考虑价格、季节、定价机制等因素后，由石油专家顾问团队评估的结果。中国石油库存每月中下旬通过新华社石油价格系统对外发布。

国内企业纷纷布局蓝宝石产业

尽管目前智能手机的硬件进化已经大幅放缓，但苹果在业内的地位决定着其每一个创新仍然会牵动业内的神经。若此次蓝宝石材料在iPhone6产品上大规模采用，不仅代表着智能手机屏幕材料的变革方向，更对蓝宝石行业爆发式增长以极大助推。

据之前媒体报道，iPhone6可能出两个版本，分别是4.7吋和5.5吋，4.7吋仍然将采用传统的盖板玻璃，而5.5吋将采用蓝宝石。不过，多家业内机构表示，从供应链现状分析，受产能和成本压制，短期内苹果将蓝宝石大规模应用到手机上仍有不小的难度。DIGITIMES报告称，GTAT提供给苹果的5.5吋蓝宝石手机屏幕在今年将无法大量供货，正式落地可能要到2015年。

上述报告披露，苹果对蓝宝石供货商GTAT的第四期预付款要到今后10月份才支付。而GTAT之前对外透露称，其蓝宝石8月才

进入量产阶段，今年已经没有时间完成大规模出货。另外，5.5吋手机用蓝宝石屏幕成本有可能达到100美元/片，而盖板玻璃成本仅约5-10美元，这也是短期内蓝宝石无法被市场接纳的原因之一。

国内企业提前布局

虽然龙头示范效应尚未落地，但业内仍一致看好蓝宝石产业前景。

早在2012年苹果于iPhone5手机中率先使用蓝宝石作为摄像机镜头透镜，再到2013年苹果于iPhone5S中使用蓝宝石玻璃HOME键，业内已经将蓝宝石作为未来智能手机的硬件的标配选择。机构预测报告显示，随着蓝宝石在手机镜头、Home键、屏幕保护玻璃上规模化应用，蓝宝石的市场需求比重将从2013年的15%提升至2015年的55%。

目前蓝宝石原料的劣势仅仅在于成本。有

淘宝网与万科联手 推账单抵扣房款

8月25日，淘宝网与万科宣布，淘宝用户全年花了多少钱，就可 在万科全国12个城市23个楼盘直接冲抵购房款，最高可抵扣200万元，能够让淘宝用户的购房成本最多节省10%。

这下优惠活动上线不到半天，已经有140余位网友享受到了100万元的优惠。据淘宝网介绍，消费者只需要登录淘宝房产页面或在楼盘现场扫码，就可查看2013年8月1日至2014年7月31日之间的淘宝消费总额，并在线领取最高不超过200万元的同等额度购房款，在万科旗下12所城市的23个楼盘里获得最高200%的房款减免。针对全年在淘宝消费不满5万元的用户，淘宝还将直接发放5万房款补贴，确保所有淘宝用户都在买房时能省下一笔费用。此外，所有淘宝用户的这些购房款均可在万科购房的公开优惠基础上叠加使用。

此次淘宝网与万科的活动，囊括了杭州、北京、上海、重庆、深圳等地的热门楼盘以及热门户型，楼盘总价跨度从40万至5000万不等，户型有30平米的单身公寓，也有300平米的豪宅。（万晶）

吉林推动社会办医

吉林省政府日前印发《吉林省深化医药卫生体制改革2014年重点工作任务》，吉林省将加快推动公立医院改革，推动社会办医。

根据工作安排，吉林省将把县级公立医院综合改革作为公立医院改革的重中之重，在全省21个县（市、区）启动第二批县级公立医院综合改革试点工作，试点范围覆盖全省50%的县（市），系统评估改革试点工作，为全面推开县级公立医院改革积累经验。长春市作为国家城市公立医院综合改革试点，要科学制订改革试点实施方案，推进试点工作。

吉林省将优先支持社会资本举办非营利性医疗机构，努力形成以非营利性医疗机构为主体、营利性医疗机构为补充的社会办医体系。作为重点任务，吉林将按照国家鼓励社会办医的有关政策精神，放宽社会资本举办医疗机构的准入条件，促进社会资本举办医疗机构发展。清理社会资本举办医疗机构的相关行政审批事项，能够取消或合并的审批事项尽快取消或合并，减少审批环节，公开审批程序和条件，提高审批效率。

吉林将优化社会办医政策环境，集中清理不合理规定，加快落实对非公立医疗机构和公立医疗机构在市场准入、社会保险定点、重点专科建设、职称评定、学术地位、等级评审、技术准入、科研立项等方面同等待遇的政策。研究制定在人才流动、土地、投融资、财税、产业政策等方面进一步支持社会办医政策，并向社会资本举办非营利性医疗机构和投向医疗资源稀缺及满足多元需求服务领域倾斜，放宽对营利性医院的数量、规模、布局以及大型医用设备配置的限制。此外，吉林还将加快推进医师多点执业，推动社会办医联系点和公立医院改制试点工作。（李香才）

广发银行 提高企业结汇效率

近日，广发银行顺利通过国家外汇管理局的验收，成为首家对接货物贸易外汇监测系统联机服务的银行。自此，广发银行对于外管局登记的A类企业，支持其通过企业网银全自动办理货物贸易项下的网上结汇及同名外汇转账，外汇结汇、转账业务全流程时间从原来的40分钟缩短为不到1分钟。结合“瞬时速”服务，广发银行已实现企业外汇资金从入账、通知到结汇一条龙全自动处理，客户资金使用效率大大提高。

广发银行有关负责人介绍，以往企业办理货物贸易结汇或同名外汇转账需要经历发起申请、核查企业类型、录入业务信息及询价、录入申报信息、单证中心经办复核、系统记账等多个流程才能办理，往往需要40分钟甚至更长时间才能办完一笔业务，结汇汇率也因办理时间较长而未能锁定。

在新的业务流程下，由于广发银行与外管局的货物贸易监测平台直接对接，企业只需在该行企业网银端点击发起申请，银行后台系统就可即时处理并完成记账，不再需要人工核查企业名录状态及其他手工操作。而且，通过网银提交业务后可即时获得结汇结果，速度大大提升。（黎宇文）

王老吉原材料 实现基因识别

8月25日，王老吉基因条形码技术鉴定体系成果发布会在广州举行。王老吉首创将基因条形码技术用于植物饮料的原材料鉴定，确保王老吉凉茶原料正宗，保障王老吉凉茶品质。另外，全国首家省级凉茶工程技术研究中心也于当日成立并落户王老吉。

据介绍，随着生命科学不断取得重大突破，源于分子生物学的鉴定方法DNA条形码应运而生，它能对物种进行快速、准确的识别，现已被广泛的应用于生命科学、法医学、流行病学，以及医药、食品质量控制等领域。

本次发布的对王老吉凉茶原料及常见的混淆品DNA条形码鉴定体系的研究成果，由王老吉与中国中医科学院中药研究所联合完成，通过世界顶尖药材鉴定DNA技术的应用，存储了7种王老吉常用中药材及其混伪品的DNA条形码参考序列，实现了对王老吉常用中药材及其混伪品的DNA条形码快速、准备识别，确保王老吉凉茶原料正宗、稳定、一致。（黎宇文）