

排污新标准有望年内出台

# 合成革环保从严加速去产能

□本报记者顾鑫

中国证券报记者日前获悉，合成革行业污染物排放标准将要升级，新标准预计于年内出台。

分析人士认为，新标准将参照温州合成革行业整合的经验，一些指标的要求会更为严格。当前合成革行业产能过剩、景气低迷，预计环保约束将限制行业整体开工率，相关龙头企业的盈利状况有望出现好转。

**地方环保整治先行**

合成革行业属于高污染行业，为了更好地建设“美丽中国”，行业的污染物排放标准亟待升级。地方对于合成革行业的污染整治，会先于全国标准的出台，如浙江有些地方的环保行动已经开始实施。

早在今年1月23日，温州市人民政府办公室发布了《温州市合成革行业整治提升方案》。文件提出，2014年6月底前，列入整治提升的合成革企业完成整治并通过验收；列入关停限产的企业或生产线，全部关停限产到位；龙湾区（含高新园区）、温州经济技术开发区合成革企业生产线削减30%以上。

文件还提出，2015年12月底前，龙湾区（含高新园区）、温州经济技术开发区合成革企业生产线削减50%以上；区域环境空气中二甲基甲酰胺（以下简称DMF）浓度控制在0.2mg/m<sup>3</sup>以内，

合成革企业周边环境空气无恶臭；合成革业通过整体验收。

业内人士介绍，温州的环保行动之所以走在了前面，主要是因为当地的合成革产能较为集中，群众的呼声较为强烈，企业也希望通过环保整治降低开工率、提升环保成本、提升行业景气。公开资料显示，5月10日，温州全市150余名环保执法人员混编组队，对8个县(市、区)101家合成革企业进行全方位“体检式”检查，涉嫌环境违法企业将被立案调查。

数据显示，温州市115家合成革企业中除14家备案停产外，均接受检查，执法人员在59家生产企业中采集送检样本97份，发现42家企业停产。当地环保部门表示，对停产企业将进行重点督查，并将根据最后检验结果，对涉嫌环境违法企业依法从严处置。

除了温州，今年4月份，嘉兴市各地按照“关停淘汰一批、整合入园一批、规范提升一批”的总体要求，全面开展印染、造纸、制革、化工四大行业整治提升工作，力争到2014年底，基本淘汰不符合国家产业政策和节能减排要求的落后产品、技术和工艺设备。

**供给受限提升行业景气**

分析人士称，很多化工行业的子行业存在产能过剩的情况，通过实施较为严格的环保措施可以快速去产能，并改善行业盈

利状况。在草甘膦、印染等行业，这一逻辑已经得到印证，合成革行业也有望再一次印证这一逻辑。

资料显示，人造革、合成革产品是天然皮革的替代材料，由革基布（织造布、无纺布）和涂覆树脂两部分构成，根据材料和工艺分为：PVC人造革、PU合成革和超细纤维PU合成革。PVC人造革作为初代人工皮革，生产过程中加入增塑剂DOP和含铅、镉等重金属元素的稳定剂，且难于降解，容易对环境造成污染，发达国家已禁止使用，在我国也处于被PU合成革逐步取代的阶段。

目前，全球合成革市场以PU合成革为主，性能更优的超纤PU合成革在快速发展中。PU革和超纤PU革均需要使用PU浆料作为涂覆树脂，PU浆料使用DMF作为溶剂，且PU革的干/湿DMF废气排放成为行业主要污染之一。这也是温州整治方案中对DMF空气浓度制定专项指标的原因。

券商分析师介绍，我国合成革行业产能过剩至少20%—30%，下游应用包括装饰用革、鞋革、服装革、箱包革、家具革、汽车内饰革、球革等，当前需求较为平淡，过剩更为严重。以温州为例，当地合成革产能全国占比应该接近50%，但产量只有全国20%不到。一些企业在环保整治之前就已经关停。

水利部明确节水灌溉技术方向

## 微灌技术推广撑起巨大市场空间

□本报记者 郭力方

溉。由于微润管以微量、缓慢释放方式对作物实施续灌，基本不存在深层渗漏和地表无效蒸发现象，整个灌溉周期可达到较高节水效果。

公开资料显示，目前市场应用的节水灌溉技术主要有渠道防渗、管灌、喷灌和微灌四大类。其中前两者节水效果普遍不足50%，喷灌技术可节水60%以上，微灌技术更可达80%—85%。

据上述会议的与会专家介绍，以滴灌为代表的微灌是农业节水效果最好、国际市场上发展最快的灌溉技术，在世界各国被广泛推广。近20年来，全球的微灌面积以年均33%的速度增长，总面积已近6000万亩，以色列、德国、奥地利三国的微灌面积推广最大。

该专家表示，微灌技术在中国自“十一五”以来虽开始逐步推广，但目前在农田灌溉面积中的比重仍不足10%，而传统的渠道防渗仍占据一半面积。这意味着未来以滴灌为代表的微灌技术在国内具有巨大的市场推广

盈亏临界点“挣扎”

## 86户重点钢企负债3万亿

□本报记者 钟志敏

亿资产的行业来讲，基本可以忽略。而且3月份行业亏损面已经达到了35%，且有逐月扩大之势。因此，一季度全国钢铁行业虽然较去年同期扭亏为盈，但在盈亏临界点“挣扎”的窘境显而易见。

据中钢协统计，一季度86家大中型钢铁企业中有56户盈利，30户亏损，亏损户数比去年同期减少5户，亏损企业占总数的35%，亏损企业合计亏损61亿元，与去年同期亏损94亿相比，相差33亿元；86户企业期末总资产43092亿元，同比增加资产总额1841亿元；实现销售收入8758亿元，比上年同期增长0.94%；今年前3个月行业盈利25亿元，与去年同期亏损12亿元相比，增加37亿元。

另据同花顺统计，今年一季度34家上市钢企净利润合计22.6亿元，较去年同期亏损19.5亿元有较大改观，但仍有7家亏损，占比21%。

报告认为，今年一季度全行业的经济效益虽然较去年

受产能过剩影响，相关公司业绩持续下滑。据Wind数据统计，禾欣股份、双象股份、华峰超纤、安利股份、同大股份5家合成革上市公司2012年合计实现净利润26851万元，同比下降13.28%；2013年一季度合计实现净利润4164.7万元，同比下降18.07%。

分析人士进一步指出，未来相关上市公司的盈利能否像预期中的那样转好，需要看环保整治的力度。合成革行业的产能集中度不高，企业数量庞大，相对而言监管的难度也比较大，需要有关部门下大力气去推进。

**生态合成革前景看好**

在进行环保整治、淘汰落后产能的同时，合成革行业的转型升级工作也在继续。中国塑料加工工业协会副秘书长、中国塑协人造革合成革专委会冯庶君告诉中国证券报记者，为了应对日益严格的环保约束，企业正在积极开发更为环保的新产品，转型升级是行业下一阶段发展的一个重点。

冯庶君介绍，5月13日，由中国塑料加工工业协会主办的第三届中国（上海）国际人造革合成革工业展览会在上海开幕，本次展览会期间同时举办行业高峰论坛。展会主办方表示，要全面展示人造革合成革最新产品、最新工艺技术，突出行业节约资源与生态化建设。5

月14日，第三届中国生态合成革论坛还将举办。

业内人士称，中国的合成革产能占到世界合成革产能的80%以上，然而传统的油性合成革在生产过程中会产生大量的有机废气、废水和危害固废，并且能耗较大，其合成革产品也有透气、透湿性差、毒性大等缺陷，因此，我国合成革行业转型升级尤为重要。

用水性树脂制造的水性生态合成革正成为合成革产业的发展方向。水性生态合成革以水性树脂替代有污染的油性溶剂，避免了有机废气的排放，对环境的影响更小，在产品质量上也有大幅提高。就成品而言，因为水性生态合成革有一定的透气性，手感也比较好，同时又是无毒的，所以它代表了高档革的发展方向。

专家表示，合成革从油性转到水性，是产业转型升级的机遇。水性合成革的出现，给合成革产业注入了新的发展活力，未来发展前景广阔。据了解，不少合成革企业已开始水性树脂应用的摸索工作，一些企业的水性合成革生产线已经建成并投入生产。

中国塑协人造革合成革专委会有关人士还表示，生态合成革中除了水性生态合成革，超纤革也属于生态合成革，该产品主要用来替代真皮，品质上差异不大，在某些性能上甚至更好，也是合成革中的高端产品。

新房停涨 二手房量价齐跌

北京楼市连涨势头减缓

□本报记者 姚轩杰

据链家地产、中原地产等中介机构统计，截至12日，5月以来北京新建住宅签约套数为1837套，环比下降25%，成交均价则与4月均价基本持平；二手房成交继续低迷，连续12天低于300套，创2009年以来网签的最低记录，成交均价也出现今年以来首次环比下降。

业内人士指出，北京新房价格停涨，二手房市场出现量价齐跌，并不代表房价将迎来拐点，只能说2012年初以来房价接连上涨的势头有所减缓，在实际购房需求萎缩的情况下，房价逐渐由上涨期进入滞涨的稳定期。

**北京新房停涨**

中原地产市场研究部统计数据显 示，截至12日，北京5月以来新建住宅签约套数为1837套，低于4月前12天的2299套 4月前8天网签暂停），更低于3月同期的4678套。剔除保障房，5月以来成交均价为20755元/平方米，与4月均价20873元/平方米相比基本持平。

中原地产市场研究总监张大伟表示，北京新房成交价格已经停涨，主要影响来自行政限价。

另据链家地产统计，5月以来入市的新盘项目仅6个，供应量持续低迷。“实际上，预售证难拿，并不是指拿不到预售证，而是开发商对后市预期看涨，但在政府限价政策下拿不到想要的价格。”张大伟表示，限价政策使得开发商多采取观望策略，主动推迟开盘节奏，而购房者则认为限价政策会使得房价在几个月内处于平稳状态，再等一等选择余地更大，两方观望博弈，令整体市场开盘情况不理想。

我国局部地区发生洪涝灾害

受灾人口达341万人

□本报记者 林晖

近期强降雨、融雪引发的洪水及凌汛致使我国部分地区发生洪涝灾害，截至5月13日统计，共有341万人受灾。

这是记者13日从国家防总获悉的。据了解，今年以来，全国降水与常年同期基本持平，但长江以南部分地区降水偏多，其中湖南、广东、广西、海南等省区较常年同期偏多三至五成。受局部强降雨影响，湖南湘江、汨罗江，广西湘江上游、桂江，广东北江、莫阳江，江西昌江，福建闽江上游等50余条河流先后发生超警戒水位的洪水，超警幅度为0.02米至2.57

米。另外，黄河宁夏内蒙古河段、黑龙江、嫩江部分支流发生了凌汛；新疆、内蒙古等地部分中小河流发生融雪型洪水。

据国家防总办公室统计，截至5月13日，共有湖南、广西、广东、江西、贵州、福建、重庆、四川、安徽、湖北、云南、黑龙江、新疆、内蒙古等14个省（区、市）341万人受灾，因灾死亡12人，失踪1人，紧急转移安置群众13.7万人，农作物受灾221千公顷，倒塌房屋7400间，直接经济损失26.1亿元。与2000年以来同期均值相比，洪涝灾情总体偏轻，其中因灾死亡人口减少近七成，受灾人口减少三成，直接经济损失减少近二成，受灾面积减少四成。

**淮河流域**

今夏或将面临防汛抗旱双线作战

□本报记者 蔡敏

据最新汛期气候趋势预测，今夏淮河流域中北部降雨量比常年偏多，南部偏少。流域四省正加紧部署，严阵以待准备防汛抗旱双线作战。这是记者从13日于合肥召开的淮河防总2013年工作会议上获悉的。

淮河防总强调，沿淮各省要坚持防汛抗旱两手抓，切实落实责任制、各类预案方案；认真做好蓄滞洪区分洪运用准备；保障淮河流域湖汊、采煤沉陷区安全度汛；抓好险工隐患应急处置和清障工作；全面提高台风防御和山洪灾害防治能力。

一季度纯棉类产品形势较好

□本报记者 张洁

中国棉纺织行业协会发布的最新数据显示，一季度棉纺织行业的新数据表明，一季度棉纺织行业的总体运行情况是纯棉类产品好于化纤类和混纺类产品。

3月份，协会跟踪企业工业总产值同比增长3%，工业销售值同比增

在线旅游交易规模达452.7亿元

□本报记者 张洁

13日，艾瑞咨询发布的最新数据显示，2013年一季度，中国在线旅游市场交易规模保持较快同比增长，市场交易规模达452.7亿元，同比增长28.7%。艾瑞咨询认为，在

长8%，主营业务收入同比增长12%，利润总额同比增长3%。

纱、布产量小幅增长，其中，大企业的开工率大于90%，明显好于小企业。从二季度的订单情况来看，被调查企业中 有90%的企业订单都是同比持平或增加，一般企业棉花库存量在30天左右。

线旅游的发展正逐步向移动旅游过度。

分析人士指出，受春节因素影响，一季度商务出行频次下降，但春运及长假期间非商务出行出现高峰，特别是春节期间出境游、海岛游等高客单价度假产品受到热捧。