

环保部：突出“重化危”三类污染物整治

记者日前从国家环保部获悉，针对危险化学品引发突发环境事件频发的状况，环保部将突出重金属、化学品和危险废物三类污染物的整治。

在日前召开的“2012年全国环保局长论坛”上，环保部污染防治司司长李蕾表示，污染防治将突出重金属、化学品和危险废物三类污染物，充分运用目标责任制考核、创建环保模范城市和环保核查三个手段，使三类污染物污染事件高发态势得到基本遏制。

近年来，我国重特大重金属污染事件呈现高发态势。2009年以来，连续发生30多起重特大重金属污染事件，对群众身体健康造成严重威胁。

目前，全球每年危险废物产生量为3.3亿吨。发达国家正在以每年5000万吨的规模向发展中国家转运危险废物。我国危险废物年产生量约在3000万~4000万吨左右，工业危险废物约1000万吨/年。

“化学工业快速增长带来巨大环境压力，新老化学品环境风险同时存在。”李蕾说，环保部将集中解决一批危害群众健康和生态环境的突出问题，建立比较完善的重金属污染防治体系，事故应急体系和环境与健康风险评估体系。

根据环保部提出的整治目标，重点区域重点重金属污染物排放量比2007年减少15%，非重点区域重点重金属污染物排放量不超过2007年水平。

化学品防控重点由包括14个重点防控省份、60种重点防控化学品和6个重点防控行业，涉及石油加工、炼焦及核燃料加工业，化学原料及化学制品制造业，医药制造业，化学纤维制造业，有色金属冶炼和压延加工业，纺织业等行业。

李蕾说，在危险废物管理上，环保部已要求各级环保部门对危险废物产生、贮存、转移和利用处置全过程监管，杜绝危险废物非法转移。

记者了解到，对于重金属、化学品和危险废物防治，环保部“除加强监管外，也鼓励各地引入市场手段。据山西省环保厅介绍，《山西省减少污染物排放条例》明确规定：“鼓励有毒有害化学

品生产、危险废物处理等重污染排污单位参加环境污染责任保险。”

2011年，山西省环保厅与山西保监局联合下发了《关于试行环境污染责任保险工作的通知》和《山西省环境污染责任保险实施方案》，确定由人保财险山西省分公司具体实施，并将煤炭开采、化工、非煤矿山采选、冶金、焦化、电力、医药和建材等行业的82家企业，作为首批试点。

截至目前，山西共有68家试点企业投保了环境污染责任保险，保费收入1156万元，责任限额共计7.5亿元，共发案8起，赔款价值75.28万元。

(来源：第一财经日报)

印度对华光伏发起倾销调查 影响或不可忽略

今年深陷产能过剩危机的中国光伏产业，可谓“屋漏偏逢连夜雨”。据商务部网站近日发布消息，印度商工部反倾销局日前发布公告称，将对原产于中国等国家和地区的光伏相关产品进行反倾销调查。业内人士表示，印度所为是跟风之举，但其影响不可忽略。

“印度的反倾销调查是其有意设置贸易壁垒的表现。”重庆大全太阳能股份有限公司投资者关系部经理何宁对本报记者说。“印度是国内光伏企业目前开发的一个新兴市场，影响不应忽视。”中国有色金属协会硅业分会秘书长林如海表示，一些国家有可能效仿，将导致中国企业开拓新兴市场进程受阻。

(来源：重庆商报)

国际企业加紧镁铝合金挤压铸造技术革新

最近，日本宇部公司在挤压铸造机上进行了铝合金和镁合金的半固态挤压铸造方面的研发工作。

挤压铸造，又称液态模锻，是一种使液态或半固态金属在高压下充型和凝固的精确成形铸造技术。这种工艺有效地提高了铸件的补缩和成形能力，具有避免或减少气孔等铸件缺陷，提高铸件力学性能，适用范围广，节约能源等优点。目前，这种工艺在国际上已经广泛应用于汽车、摩托车等重要安全和高性能零件的生产，在能源日趋紧张和力学性能要求日益提高的将来具有重要的应用前景。

近年来，世界各国对挤压铸造铝基复合材料的研究工作十分活跃。由于挤压铸造工艺是制备金属复合材料最廉价又适合大批量生产的一种很实用的工艺方法，因此倍受关注。(来源：中国有色网)

中冶引进大高炉圆法冶金熔渣粒化技术

日前，中国中冶所属中冶东方控股有限公司签订4000立方米级高炉圆法冶金熔渣粒化技术引进合同，标志着该公司圆法高炉渣处理工艺将推广应用于4000立方米级以上大高炉，具有广阔的市场前景。

圆法高炉渣处理工艺是针对大型高炉研制开发的一种熔渣处理技术。该工艺技术成熟、可靠，并具有安全、环保、高效、节能和占地面积小等特点，作业率高，可不设干渣机；成品渣含水率低，适于远距离输送；设备故障少，寿命长；装置全封闭运转，可实现污水零排放，节能环保，很好地适应了现代大型高炉的生产需要。

《上海有色金属信息》周报编辑

主编：史爱萍
编辑：许寅定、虞敏端
电话：021-56030072
传真：021-56666685
地址：上海市花园路84号C楼3层
邮编：200083
E-mail:xyw@csnta.org
E-mail:yymr@csnta.org

企业去库存步入「下半场」

记者近日赴东、中、西部10余个省份，对企业库存情况进行跟踪调研发现，受宏观经济影响，部分企业库存和应收账款快速增加，尤其是钢铁、机械制造、煤炭等受冲击较为严重的行业企业。今年以来，企业普遍采取了去库存措施，受预期影响，四、五月份去库存有所放缓，但之后再次加速，目前步入“下半场”。在去库存过程中，部分行业企业出现一些矛盾和风险，但整体处于安全区间。

部分行业库存和应收账款矛盾突出
今年以来，由于生产需求回落，部分行业、部分产品产能超过需求，形成非正常库存，或者除销之后变成了应收账款。由于各行业、各产品的市场需求回落速度不同，对工业生产的影响也不一样。根据记者调研，工程机械、钢铁行业，以及出口有关的行业矛盾比较突出。受经济下行压力持续加大影响，企业债务增加，资金链趋紧，经营风险加大。总体来讲，工业企业产成品库存和应收账款情况有所加重，但未发展到整体性的拖欠。

记者从工信部运行监测协调局采访了解到，今年以来，工业企业产销率下降，产成品库存增加。7月底，规模以上企业存货额85046亿元，同比增加8714亿元，增长11.4%，其中产成品库存29370亿元，同比增加3263亿元，增长12.5%。此外，应收账款上升，资金周转减缓。1至7月，规模以上工业企业应收账款78319亿元，同比增加10468亿元，增长15.4%，比主营业务收入增速高4.8个百分点。

去库存加速步入“下半场”
受宏观经济影响，今年以来，钢铁、工程机械、纺织服装、有色、煤炭等行业明显加速去库存，虽然各行业去库存进度不一，但总体判断，本轮去库存已经进入到了“下半场”。

专家分析指出，在去库存化进程中，工业企业原材料库存增长缓慢，截至今年7月末，规模以上工业企业原材料库存同比增长11.4%，分别低于上年同期和上月14.5个百分点和1.2个百分点。中国市场研究报告网分析认为，2008年8月开始的企业去库存也仅持续了4月也就于当年12月结束，而这轮企业主动去库存持续时间较长。

持续去库存折射企业信心依然不足
记者调研发现，今年以来，企业普遍采取了去库存措施，到目前为止，去库存的压力依然没有根本缓解，持续去库存也折射出企业信心不足、预期不高。许多企业负责人接受采访时表示，对下一阶段的经济走势看不透，比较迷离，投资意愿不强，更多是观望和等待。

去库存进程中，工业企业原材料库存增长缓慢，反映出企业生产扩张意愿存在不足。经济学博士、财经评论人项铮分析指出，去库存化进程后期，企业将会适当增加原材料库存，但从目前看，工业企业原材料库存增长缓慢，同时，9月份中国制造业PMI指数中的原材料库存分项指数为47%，继续位于临界点以下，表明制造业原材料库存将继续减少。

值得注意的是，纺织业、金属制品业、汽车制造业、黑色金属冶炼及压延加工业等行业原材料库存指数低于临界点，原材料库存连续回落，显示工业企业生产扩张意愿明显不足。(来源：经济参考报)

我国废弃电子逐年增长 或引发环保问题

“今后几年，每年至少有1500万台家电和上千万部手机进入淘汰期，到2020年电子产品每年报废数量将达1.37亿台。”日前，中国再生资源回收利用协会相关负责人接受采访时表示，我国已进入电器电子产品及汽车报废高峰期，废弃产品呈逐年增长态势。

企业面临难题 需要政策支持
中国物资再生协会秘书长高延利介绍，近几年来我国再生资源回收行业规模快速增长，2011年，废钢铁、废有色金属、废弃电器电子产品等主要再生资源回收总量为1.62亿吨，比2005年翻了将近一番；回收总价值达到5715亿元，比2010年增长12.7%。

商务部流通发展司司长向欣表示，目前在天津、上海等城市已培育形成了一批废弃电器电子产品回收拆解龙头企业，有效回收了城市中产生的各类废弃电器电子产品。

“但也不能忽视，废旧电子电器回收拆解企业的发展面临一些困难。”向欣说，大型回收拆解企业在提高生产标准的同时，技术和环保成本也增加了。

另一方面，家电以旧换新政策的终止，让正规的家电回收拆解企业失去一个重要的供货渠道，不少企业面临“无米下锅”的困境。

在向欣看来，废旧商品回收行业是社会效益大于经济效益的行业，既需要依靠市场力量，也需要采取必要的政策支持。

商务部先后开展了三批再生资源回收体系建设试点工作，共确定了90个试点城市。

为更好地促进发展，《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》也在几月前开始实施，由国家向家电生产企业征收基金，补贴废电视、废洗衣机等五类废家

电的拆解处理。

严格准入条件 资金有所倾斜

业内人士表示，废旧电子电器领域存在一定程度的市场失灵并非我国独有，美国、日本等一些发达国家也有同样的现象，解决的办法也不尽相同。

在美国，联邦政府层面颁布有电子废弃物回收处理法令，要求所有政府部门产生的电子废弃物必须交由指定的公司进行回收处理；日本政府为促进废家电回收利用，除了提供资金和融资支持外，还有配套的税收优惠待遇。

“下一步将积极争取财税、土地等相关政策，培育一批废弃电器电子产品回收处理龙头企业。”向欣表示，资金支持方向要注重四个“倾斜”。即向公益性品种倾斜，向龙头企业倾斜、向产业集聚倾斜、向技术升级创新倾斜。

(来源：人民日报)

风电业产能过剩超过50% 深陷发展困局

“资本对风电的态度由过去的热捧一落千丈转为冷冰冰。”说完这句话，东方电气东方汽轮机有限公司风电营销处项目经理代华东苦笑了一下。

目前我国风电产业正面临投资遇冷的尴尬局面。分析人士认为，在产能过剩、需求疲软、并网难等一系列问题没有得到很好解决的背景下，风电行业的持续低迷影响到了PE机构的投资热情，短时间内难以扭转。

风电三巨头均报亏损

不出意料，风电三巨头第三季度财报均为亏损。华锐风电第三季度单季营收仅有5.48亿元，单季亏损高达2.8亿元，创造了单季营收和净利润新低；金风科技第三季度营收24.6亿元，净亏损3243.88万元，为2008年以来的首次单季度首亏；明阳风电营业收入同比下降58.6%至7.878亿元，净利润下降94.4%至502.98万元。

华锐350人带薪停工更进一步印证行业进入了“寒冬”。华锐风电董事长韩俊良表示，风电行业将进入企业较大调整期。

“从以往对风电的投资来看，由于风电并网的技

术难题始终未能突破，风电行业远没有达到预期收益水平。”王健说。

急功近利产能过剩

公开数据显示，目前国内风电整机行业产能估计在30吉瓦到35吉瓦之间，产能过剩率在50%以上。

中商情报网行业研究员王健表示，目前，由于市场发展过快导致的产能过剩短期内难以消化，国家虽然出台了一系列新能源产业扶持政策和规划，但整体经济环境的不景气让企业难以有充足的资金进入目前盈利能力较差的风电行业。

在国家应对气候变化战略研究中心主任李俊峰看来，问题不出在政策上，也不在市场上，关键在“金融企业太急功近利”。

眼下，“关键是要找到一个让产能和市场相适应的办法，否则，这个行业还要苦一言。”李俊峰直言。

“从某种意义上对于企业而言也是一件好事，可以稍微放缓脚步，去考量远期的规划，同时，可以把技术做得更精细一点，把产品做得更好一点。”金风科技股份有限公司国内市场总监侯玉衡表示。

(来源：中国企业报)

(上接第1版) 占所有入选企业的4.6%。值得一提的是，河北省是首次入选中国民营500强企业前五名省份。此外，今年入选企业较多省份还有：上海市20家，占所有企业的4.0%，湖北省17家，占所有入选企业的3.4%。

加速战略调整 扩大海外经营 再创民企辉煌

调研发现，2011年广大民营企业

在国家鼓励发展战略性新兴产业政策的指引下，积极拓宽实现经营效率和经济效益新的增长点，创造了民营经济又一个辉煌。统计显示，2012年中国民营500强企业当中有389家企业投入节能环保、新材料和新能源等产业，占入选企业的77.8%，有108家企业进入信息技术、生物科学、高端装备等产业，占入选企业的21.6%。

此外，2011年还是我国民营企业进行海外投资项目数量增长

最快的一年。投资规模之大，对外投资方式的多样化，是改革开放三十多年来民营企业前所未有的。民营企业不仅想“走出去”，而且能“走出去”；不仅着眼企业全球战略层面，而且更加注重从企业实际增强全球市场资源配置。从调研结果看，共有147家企业开展了海外投资经营，投资企业和项目达到579个，海外投资总额达120.88亿美元，同比增长63%。