

苏宁环球 遭证监会立案调查

苏宁环球 (000718) 今日公告称,公司于12月27日收到证监会《调查通知书》,主要内容为:因苏宁环球涉嫌信息披露违规,根据有关规定,证监会决定对公司立案调查。

丹化科技 子公司发生爆炸事故

丹化科技 (600844) 接控股子公司通辽金煤化工有限公司报告,12月28日凌晨3时,该公司首套煤制乙二醇、草酸装置发生了一起生产事故,一台亚酯反应釜搅拌轴断裂,导致反应釜爆裂,造成一套亚酯系统受损。

哈药股份 增发股份获核准

哈药股份 (600664) 今日公告称,收到证监会印发的批复,核准哈药股份向哈药集团有限公司发行股份购买资产暨关联交易的相关事宜。

招商地产 年末青岛再拿地

近日,招商地产 (000024) 以股权转让的方式,收购了青岛中润德汽车贸易有限公司51%的股权,中润德成为招商地产控股子公司。

农产品 子公司确定战略投资者

农产品 (000061) 子公司农产品交易中心股份公司引进战略投资者有了定论。公告显示,在12月28日组织竞争性谈判中,嘉御(中国)投资基金1期和景林高盈投资有限公司被确认为项目的最终投资方。

上港集团 明年营业税改增值税

上港集团 (600018) 今日公告称,收到上海市国税局、上海市地税局联合下发的文件,自2012年1月1日起,对上海市从事陆路运输服务、水路运输服务、航空运输服务、管道运输服务、研发和技术服务、信息技术服务、文化创意服务、物流辅助服务、有形动产租赁服务和鉴证咨询服务的纳税人,由营业税改征增值税。

鄱阳湖支流变“死河” 江西铜业环保污染事件调查

证券时报记者 郭渭鹏

矿因山而生,镇依矿而建。江西德兴泗洲镇的居民已经习惯了德兴铜矿带来的一切变化,包括穿过泗洲镇的那条“大污河”,“大污河”本名大坞河,全长约14公里,流经德兴铜矿矿区、生活区,在泗洲镇以北汇入乐安河,最终流入鄱阳湖。

在邻近泗洲镇街道的大坞河边,有一家洗车店,一位洗车师傅告诉记者,大坞河的水不仅不能洗菜洗衣,洗车也不能用,他指向大坞河缓缓流淌的黄绿色污水说:“河水有时候很刺鼻,可能有硫磺水。”

当地居民所讲的硫磺水,实际上是一种来自矿山的酸性废水。与泗洲镇唇齿相接的德兴铜矿,既是国内最大的露天开采铜矿,也是大坞河34平方公里汇水区域内最大的工矿企业。2010年德兴全市共生产铜精矿含铜量13.65万吨,其中德兴铜矿的产量就占到90%以上。

德兴铜矿始建于1958年,1964年开始生产,1983年实现全面的露天开采,是上市公司江西铜业(600362)最主要的矿山。今年以来,这座国内最大的露天开采铜矿,因为乐安河流域的污染问题被舆论关注,特别是媒体报道中出现的“癌症村”,让包括德兴铜矿在内的沿河企业隐藏的环保问题逐渐暴露出来。

“癌症村”并非传说

寒冬时节,车行江西乐平,向东南方向约30余公里,下省道,转乡镇公路,过一段山路,一座座依山傍水的村庄映入眼帘。这是一个江南丘陵地带及其常见的村庄:河流绕村而过,星星点点的庄稼地已收割过,一条渡船在河道里来来往往。

这里,就是紧邻德兴的戴村,闹得沸沸扬扬的“癌症村”。广州、上海的媒体记者已经先后赶到这里,搜索污水的印记。在媒体报道后已算村内名人的戴秉良,因为常年胃病,很是瘦弱。戴秉良倔强地认为,自己的病与饮用受污染的河水有关。

一些媒体笔下关于“癌症村”的结论,就来自戴秉良手里拿的一叠资料。4张纸上满满记录着1993年以来戴村60多名已逝癌症患者的名单。虽然通过戴秉良、戴金发他们与乡邻们交往统计来的癌症名册不一定十分准确,有些逝者的年龄也记录得不详细,但还是得到同村很多人的认可。

国家人口计生委今年公布,我国人口平均预期寿命已经超过73岁。而戴秉良提供的这份癌症名单上写着:戴有发,53岁,2009年死于癌症;戴水发,56岁,2007年死于癌症;戴和平,35岁,2001年死于癌症……”

公司观察 | Company Watch |

铝企自建电厂成风 抑制高耗能成空

证券时报记者 向南

焦作万方昨日公告,公司计划通过定向增发募资30亿元,其中23.3亿元用于2x300MW热电机组建设项目,这是电解铝企业自建电厂的最新一例。

在国家发改委调高电价之际,记者曾采访焦作万方董秘贾东焱,他当时对行业盈利前景非常悲观。6月份发改委调高电价,已经使焦作万方吨铝成本上升了近250元。而焦作万方新机组建成后,公司约70%的电力可自给,每年可大约节省用电成本4.62亿元。



图①:村民戴秉良向记者展示随身携带的《关于要求对戴村土地污染进行协商处理的律师函》图②:德兴铜矿露天采矿场 图③:空置的水质监测站



渔民上岸;再下来是土壤受到污染,被戴村人称作下坞洲、杨树洲等地的2800多亩耕地无法再耕种。

昨天水涨积肥,现今水涨酿毒。与戴村隔河相望的一片平地上,抛荒的土地枯草过人,据许大姐介绍,这里多年前还生长着手指粗的芝麻。

一份来自乐平市政府调查报告的数据显示,自上世纪70年代开始,由于上游有色矿山企业的生产,乐安河流域每年接纳的“三废”污水排放总量达6000多万吨,废水中重金属污染物和有毒非金属污染物种类有20余种。

据相关报道,乐安河流域因此9000多亩土地绝收荒芜,上万亩耕地严重减产,9个沿河渔村失去经济来源,相关人群重金属中毒病症和奇病怪症时有发生。

变了样的戴村

对于外界担心的生活污水污染乐安河的问题,戴村村民并不认同:“几代人都依河而居,河边大多都有村庄和人家,生活垃圾咋会成为主要污染源?”村民许大姐的家就在乐安河边上,回忆起30多年前刚嫁来戴村时的光景:土地肥沃,河鱼丰富,是有名的“鱼米之乡”和“油料村”,村里还有20多户渔民。

但随着江西铜业集团下属的多家矿山企业多年将工业废水排入安乐河,戴村变了模样。据戴金斌介绍,自德兴铜矿1964年开始生产以来,首先是河里的鱼渐渐没了,

先后参观了德兴铜矿的铲装、运输、破碎、选矿等流程,在进矿区大门不远处的一处路旁,这位员工指着深沟里一处筑坝蓄水的酸性废水库告诉记者:“德兴铜矿还是采取了一些措施,但要让大坞河、乐安河水质显著改变,德兴铜矿的投入现在还远远不够。”

在戴村所属的乐平市,记者来到乐平市环保局,希望能够了解关于乐安河污染的检测资料,接待记者的环保局办公室主任表示,县市级环保局的仪器设备有限,难以提供各项数据。

在靠近戴村的渡口边上,乐平市环保站建设的一座水质监测站伸向水中央,显得突兀而孤单。附近的村民告诉记者,自从2009年这个监测站建成后,就再没看到它的门打开通。

治污之路漫漫

再过半不到半个月,江西铜业挂牌A股上市将整整10年,2010年公司实现营业收入764亿元,实现净利润49亿元。

在乐安河排污事件中,德兴铜矿作为舆论风暴的核心,自然希望能平安度过。虽然过了下班时间,来自江西铜业宣传部的一位部长还是耐心地向记者讲述德兴铜矿在行业内的重要性,对于德兴铜矿“存在的污染,既未承认,也未否认,只表示下一步公司将积极配合有关部门做好乐安河的治污工作。”

如果分析拥有自备电厂铝企的利润来源,可以发现其利润来自发电环节,而在电解铝环节是不赚钱的,铝企赚了电企本应该赚的钱。但从另一个角度考虑,电企销售电力也很难赚到钱,多数电企都表示由于煤炭价格上涨而经营困难。

对电解铝企业而言,如果不投建电厂,将面临淘汰,一旦自建电厂,就可以获得竞争力,可以预见,将有越来越多的电解铝企业选择自建电厂,这与国家通过提高电价限制高耗能企业输出煤炭。

国内不少铝企都有自备电厂,其中新疆众和、南山铝业、中孚实业(主要由关联方供应)自备电达到100%,中国铝业自备电厂达到30%。电解铝企业之间的竞争,已成为能源占有的竞争。

在乐安河排污事件中,德兴铜矿作为舆论风暴的核心,自然希望能平安度过。虽然过了下班时间,来自江西铜业宣传部的一位部长还是耐心地向记者讲述德兴铜矿在行业内的重要性,对于德兴铜矿“存在的污染,既未承认,也未否认,只表示下一步公司将积极配合有关部门做好乐安河的治污工作。”

在乐安河排污事件中,德兴铜矿作为舆论风暴的核心,自然希望能平安度过。虽然过了下班时间,来自江西铜业宣传部的一位部长还是耐心地向记者讲述德兴铜矿在行业内的重要性,对于德兴铜矿“存在的污染,既未承认,也未否认,只表示下一步公司将积极配合有关部门做好乐安河的治污工作。”

在乐安河排污事件中,德兴铜矿作为舆论风暴的核心,自然希望能平安度过。虽然过了下班时间,来自江西铜业宣传部的一位部长还是耐心地向记者讲述德兴铜矿在行业内的重要性,对于德兴铜矿“存在的污染,既未承认,也未否认,只表示下一步公司将积极配合有关部门做好乐安河的治污工作。”

记者观察 | Observation |

失责的社会责任报告

乐安河重金属污染已经是不争的事实,德兴铜矿难咎其责。

然而,有关德兴铜矿的环保问题,上市公司江西铜业在今年公布的社会责任报告里披露:德兴铜矿通过与加拿大PRA公司合作,利用HDS技术处理废水,有效消除了重金属的污染,使矿区周边污染了20多年的大坞河彻底变清,大大改善了人居环境及下游的生态环境。

沿河群众的不安,在江西铜业的责任报告里被描述成“彻底变清”。实际上,关于德兴铜矿对大坞河、乐安河的严重污染,学术界一直没有放弃关注。

《地质学报》2007年第5期发表过一篇名为《德兴铜矿低品位矿石堆浸场与大坞河流域土壤重金属元素形态的环境特征》的文章,该文章研究认为:“德兴铜矿由于多年的采矿积累了大量的低品位矿石和废矿石,分别堆积在祝家村、杨桃坞和西源废石场。为进一步对铜回收利用,废石场多用硫杆菌和稀硫酸进一步喷淋矿石浸取铜,同时在这个过程中产生大量的氧化酸性废水。由于种种原因,德兴铜矿地区环保设施运行效率不高,做不到对所有的酸性废水进行处理后排放。因此祝家村废石的酸性废水就通过排放、渗漏等方式排入大坞河中,大坞河含有的酸性废水与重金属严重污染了下游有关地区。”

《地质学报》2008年第四期《江西省德兴铜矿矿区重金属元素的环境效应》一文研究结果表明,由于大坞河流域土壤、水体中重金属元素含量高,反映出矿区的人为活动导致重金属在种植物中超标,故建议大坞河流域周围居民在距离河岸较远的土壤中种植作物,或者通过筑坝的方式减少含重金属的河水对土壤的污染。

学术界的关注表明,污染事件真实存在,而记者的实地调查也见证了污染所造成的严重后果。但在污染事故被曝光后,江西铜业发布的公告却称,公司的“工业废水、废气、废渣全部达标排放,近期无任何突发性环保事故发生”。

此后德兴铜矿甚至在面对媒体时称“德兴铜矿开采历史比较长,最早可以追溯到唐代”,被网友称作穿越剧,把污染的责任推给了一千多年前的古人。由此可见,江西铜业的社会责任报告是一份过度包装的“责任报告”,这份报告和现实之间,我们看到的却是失责。(郭渭鹏)