

苹果供应商涉污 至今尚未彻底整改

特约记者 赵倩 报道

2011年8月,一份由多家环保组织发布的调研报告将苹果多家供应商存在的污染、毒害等问题推上了风口浪尖。位于昆山市高新技术产业开发区(原玉山镇)的凯达电子(昆山)有限公司(以下简称凯达电子)及昆山鼎鑫电子有限公司(以下简称鼎鑫电子)赫然在列。

污染尚未彻底整改

据悉,凯达电子和鼎鑫电子污染最为严重的,是离两家公司较近的“万方水岸”小区和同心村8组。在此次回访中,这两处的多位居民向记者表示,曾经被媒体曝光的系列问题虽然已经有所改善,但并未得到彻底解决。

“前些年的时候经常会有一阵一阵的酸臭味,特别难闻。尤其是夏天的晚上特别严重,连窗户也不敢开。去年以来,闻到这种气味的次数明显减少了,但是偶尔还会有,尤其是在阴天或是下雨天的时候。”一位“万方水岸”小区的居民告诉记者,为了控制企业排放废气,一些业主甚至商量出,只要任何业主闻到废气的味道,就立即向环保部门投诉的监督方案。

而与凯达电子仅一墙之隔的同心村8组村民则表示,来自凯达电子的噪声比以前小了不少,但是工厂的废气仍在排放。“企业开工的时候,每天都会看到工厂里随着‘哗’的一声放出的废气,当风向朝着我们这里的时候,就能闻到呛鼻的气味。”

在此前的报道中,有村民向记者称,鼎鑫电子的污水管道就在居民集聚区前的道路旁,在下大雨的时候,污水甚至能从地下面涌出来。在本次回访中,村民表示,自去年以来再也未曾见过污水上涌的情况。

但有村民称,在凯达电子和鼎鑫电子曾经排放过废水的河道汉浦塘和娄下浜里,还曾看到过有污水排入河中。“有时候废水是发红的,有时候是发绿的,有一次见到排出的污水还冒着热气。”据此,这位村民质疑,两家企业可能还仍然有向河道偷排废水的行为。

不过,村民的说法遭到了鼎鑫电子PCB事业部人资暨行政处部长韩应源的否认。“我们不可能有偷排废水的行为,我们是既不能做,也不敢做。”韩应源表示,企业的污水排放多年前就已经纳入污水管网,而且自去年以来,当地环保部门对公司的监督也越来越严,甚至每周都会来工厂检查三、四次。而对于废气排放的问题,他表示,公司亦非常重视,在2012年,企业已经投入上千万元进行废气排放的整改,并通过了当地环保部门的检测。



苹果供应商工厂涉嫌偷排废水

2月25日,记者还就村民反映的上述问题向凯达电子提出了采访要求,不过在工厂的门卫室,一位保安以公司领导全都不在为由,拒绝了记者的采访要求。

“凯达电子已关闭相关的喷涂生产线,目前该企业已通过排放验收。”昆山高新技术产业开发区宣传科一位负责人向记者介绍说,目前,凯达电子和鼎鑫电子两家企业的整体搬迁也已经提上日程。

关于居民反映该地区企业偷排现象,昆山市及高新区环保部门对该地区始终严密监控,并未发现企业有偷排行为。

村民搬迁工作还在进行

此前,在自然之友、公众环境研究中心、达尔问等环保组织公布的报告中提交了一份昆山市玉山镇(现昆山高新技术产业开发区)同心村的癌症名单。名单显示,从2000年以来,在这个与凯达电子和鼎鑫电子毗邻的行政村里,共有20名村民患上癌症或因癌症死亡,包括8例肝癌类病症,7例胃癌及5例鼻癌、淋巴癌等,年龄从45岁到86岁不等。这一情况一度让外界将该村称为“癌症村”。

在该报告中,环保组织还重点提到了同心村8组,受到两家工厂排放的废水、废气以及污水困扰的村民,曾一度集体要求解决企业的污染问题。

2月24日,记者再次来到同心村8组,在采访中,记者了解到,当地政府部门多年前就开始推进的拆迁工作至今仍未完成。在该组的居民聚居区,记者粗略统计发现,在24户居民中,约有10户居民的宅院已经拆掉或正在拆除。其余的



10多栋宅院中,依旧有大量当地居民或租客居住。

“在媒体曝光了村里的污染问题后,政府的确又多次找我们商议过拆迁的事情。”在2011年的报道中,记者曾经采访过的一位罹患胃癌的村民表示,经过协商,自己最终同意了拆迁。不过,由于拆迁房尚未交接,只能暂时继续住在村里。

但是在这些没有拆掉的房子里,也还有不少是没有签拆迁协议的。另一位村民告诉记者,根据当地相关部门的口头通知,同心村8组的居民根据各自宅院的面积,基本上都可以获得三套拆迁房的补偿,但是获得补偿的同时,各家客户都要付大概10万元~20万元的费用。“村里已经同意拆迁的,都是付得起这个钱的,像我一个月就1000多块钱的工资,怎么能拿出这么多钱?”一位村民说。

在村民中一种广为流传的说法是,由于同心村8组所处地块前后都是工厂,土地面积较小,难以用于房地产开发,因而拆迁补偿要低于其他地方。“现在住在村里的大部分都是老人,但是拆迁的补偿不合理我们肯定不会同意搬。”有村民说。

不过,上述昆山高新技术产业开发区宣传科负责人表示:“我们执行的肯定都是相同的标准。”他认为,拆迁之所以迟迟未能完成,主要还是因为有部分村民不愿意搬,或对拆迁补偿要求不满意。

“同心村8组已列入拆迁范围,总户数24户,目前已签约17户,剩余7户正在积极协商。”上述负责人说。他还强调,“癌症村”的说法并不准确。“同心村是一个有1000多户的行政村,有20多名癌症患者其实并不算异常。”

“环保组织对苹果供应商提出的整改要求的确比较高。”马军说。

“要完成这么多项目的整改,对企业的资金投入来说,是一笔不小的负担,这也是苹果供应商‘解毒’缓慢的重要原因之一。”上述环保业内人士说。

污染整改进度缓慢

实际上,从2012年以来,在诸多环保组织以及媒体的推动下,苹果公司对于供应商污染问题的态度正在转变。

在今年1月29日,公众环境研究中心、自然之友等环保组织发布的一份名为《苹果:透明撬动治污》的报告称:“在经历了长时间的纠结之后,苹果公司改变了之前的抵触和否认,开始与环保组织进行沟通,进而开始全面跟进NGO(非政府组织)对其供应链污染提出的质疑。”“自2012年4月开始尝试使用NGO监督下的第三方审核,推动其供应商整改环境违规问题。”

“审核是为了保证供应商对污染问题的整改效果,并设定了一定的标准由专业机构开展核查,环保组织则负责进行监督。”公众环境研究中心主任马军表示,目前,已经有名幸电子(武汉)有限公司、揖斐电电子(北京)有限公司、健鼎(无锡)电子有限公司等供应商通过了相应的审核。

“昆山的两家苹果供应商凯达电子和鼎鑫电子,截至目前并未通过这一审核。”马军说,根据此前的外围调查,凯达电子的污染状况确实有所改善,但是从没有通过审核的情况推断,应该也尚未完全解决一系列问题,而由于并未与鼎鑫电子取得联系,环保组织并不了解后者的整改状况。

“从2012年4月开始,苹果公司和一些NGO组织都来工厂考察过很多次,我们按照要求也进行了整改,只是苹果还没有发布相关报告。”2月25日,韩应源向记者解释说。但是对于整改的具体情况,他表示,公司目前还不便单方面透露任何信息。

“苹果公司目前的观点认为,要等供应商企业在将问题彻底解决后,才让环保组织进行审核。”马军说,实际上,可以在问题完全解决前,就让环保组织参与审核,以便双方及时进行沟通反馈,并让公众随时了解企业的改进情况。

不过,也有环保业内分析人士表示,苹果供应商污染问题整改进度缓慢,一个原因是其面临的资金投入压力。记者从公众环境研究中心出示的《名幸电子(武汉)有限公司审核情况说明与结论》的报告中看到,这一审核包括污水源、污水处理设施、污水排放系统、气体排放源、危险物的收集储存和处置等10余项。

“环保组织对苹果供应商提出的整改要求的确比较高。”马军说。

“要完成这么多项目的整改,对企业的资金投入来说,是一笔不小的负担,这也是苹果供应商‘解毒’缓慢的重要原因之一。”上述环保业内人士说。

华北地下水 污染严重

特约记者 陈伟 报道

近日,由中国地质科学院水文环境地质环境研究所实施的国土资源大调查计划项目《华北平原地下水污染调查评价》(以下简称“调查评价”)通过专家评审。该项调查评价结果显示,华北平原浅层地下水综合质量整体较差,需经专门处理后才可利用的类地下水占到了56.55%。

“华北地区很多城市的饮用水都是靠地下水,北京最突出,3/4的饮用水是靠地下水。”中国科学院地质与地球物理研究所研究员庞忠和2月26日表示,我国部分地区地下水的水质情况不容乐观。

据上述调查评价的结果显示,华北平原浅层地下水综合质量整体较差,直接可以饮用的一类地下水仅占22.2%,经适当处理可以饮用的类地下水占21.25%,需经专门处理后才可利用的类地下水占56.55%。深层地下水综合质量分布基本与浅层地下水类似,但综合质量略好于浅层地下水。其中,直接可以饮用的一类地下水占有26.45%,经适当处理可以饮用的类地下水占23.13%,需经专门处理后才可利用的类地下水占50.42%。氟化物、碘化物和溶解性总固体等原生指标是地下水质量差的重要原因。

今年春节期间,有公益人士披露山东潍坊部分化工、造纸企业将污水通过高压水泵压到地下1000多米的水层,致使地下水遭受严重污染,一时引起媒体高度关注,当地环保随后展开紧急排查,并悬赏十万元征集线索。

庞忠和称,深井排污(深入地下1000米以上)如果前期做得比较规范,实际上污染程度相对较小;但如果是在浅井排污,比如在100米左右,由于还处在淡水的含水层,造成的后果将十分严重。

据了解,美国是最早利用深井进行废液灌注的国家,上世纪30年代起,美国的石油公司开始利用深井灌注技术处理石油和天然气产品的废液,全美约89%难以处理的危险工业废液均通过深井灌注方式进行处置。

据悉,要想打下深达千米的深井,不仅需要专业的团队,耗资也十分巨大,对于一般的中小型企业而言,启动如此“巨大的工程”恐很难实现。

在像华北平原这样的水资源缺乏地区,地下水水质和每一个居民的生活品质息息相关。本月25日,北京义联劳动法援助与研究中心的黄乐平、韩世春和叶明欣3位律师致函国土资源部,申请公开水质监测详情。目前国土部政务大厅相关负责人表示,将严格按照相关条例和程序作出答复,具体如何答复以及是否公开水质监测详情,需研究后决定。

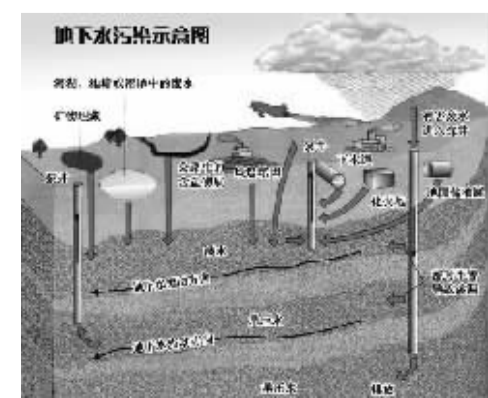
就在本月的24日,环保部曾以“国家秘密”为由,拒绝律师董正伟之前提交的公开全国土壤污染状况调查方法和数据等信息的申请要求。这也让此次申请公开水质监测详情的结果变得更加扑朔迷离。

根据2011年发布的《全国地下水污染防治规划(2011—2020年)》(下称《地下水污染防治规划》),在全国655个城市中,400多个城市以地下水为饮用水源,约占城市总数的61%。而目前,污染已经从浅层地下水向深层地表水蔓延。在没有新水源的情况下,失去了地下水,也就意味着生存危机。

中国农业大学环境学院院长马中介绍,类似地下水污染问题,上世纪五十年代日本、美国也遇到。当时这些国家都提高了排放标准等。不过,污染得到缓解的一个重要原因,是工业化完成后的产业转移,很多污染源消失。而中国还处于工业化进程中,污染源难以消除。

目前,有效的解决方案借鉴山区清洁小流域的方式或许能奏效——将降水引入城市绿地,污染物通过植被的无害化过滤再进入地下水。不过,有报道称,上世纪80年代,日本测算治理地下水污染需要800亿美元,只好扼腕叹息。

目前,水利部已将“饮用水水源地保护条例”列入水法规体系总体规划。环保部也提出,饮用水安全保障涉及多个方面,建议抓紧研究起草保障饮用水安全的专门法律。环保部副部长张力军强调,我国环境中污染物种类繁多,仅地表水环境质量标准中涉及的水污染物就达109项,但实际污染物种类可能达到数百种。他认为,应加快完成饮用水水源保护区划定,先把水质较好的湖泊保护起来。加强饮用水水源保护执法监管,严肃查处威胁饮用水水源水质安全的环境违法行为。



拟向三全转让龙凤食品

巴菲特前脚收购享氏 后脚就抛资产

特约记者 张晋 报道

“股神”巴菲特在2月14日以280亿美元“吃下”亨氏集团之后,立即抛出了被收购后的首笔资产——龙凤食品。

三全食品(002216,SZ)2月22日发布公告称,公司已与香港国福发展有限公司(以下简称香港国福)和亨氏(中国)投资有限公司(以下简称亨氏中国)签订框架协议,拟全资收购前两者控股的所有“龙凤实体”企业。

亨氏中国(2月24日)向记者表示,此交易与亨氏全球战略相一致。

业内人士普遍认为,三全食品接盘龙凤之后,将在市场份额上明显领先于竞争对手。速冻食品行业原有的竞争格局将从此被打破,进入“三国争霸”时代。

亨氏拟剥离龙凤食品

根据三全食品的公告,香港国福和亨氏中国(二者合称为亨氏各方)直接和间接持股的“龙凤实体”,包括上海国福龙凤食品有限公司(以下简称上海龙凤)、浙江龙凤食品有限公司(以下简称浙江龙凤)、成都国福龙凤食品有限公司(以下简称成都龙凤)以及天津国福龙凤食品有限公司(以下简称天津龙凤)。

香港国福和亨氏中国是亨氏集团的子公司,而亨氏集团则由巴菲特联手巴西投资公司3GCapital(以下简称3G资本)于2月14日斥资280亿美元买下。

据了解,龙凤食品是股神巴菲特收

购亨氏后,抛出的第一笔资产。龙腾资本投资总监王海蛟在接受记者采访时表示,在巴菲特刚刚宣布收购亨氏,并且在交易还没完成的情况下,传出亨氏各方出让龙凤食品的消息,说明这部分资产的处置应该已经在协议中明确过。

亨氏中国方面在回应记者采访时表示,此决定和近日亨氏集团与巴菲特旗下伯克希尔·哈撒韦公司、3G资本签订并购协议无关。在此并购协议签署之前,亨氏自身已经决定出售龙凤业务。

“此决定反映了亨氏专注于包括中国在内的新兴市场的‘酱料及调味品’以及‘婴幼儿食品及营养品’业务的战略,也与‘淡化美国市场之外的非核心冷冻食品业务’的亨氏全球战略相一致。”亨氏中国方面表示,预计此交易完成将历时4个月左右。在此期间,龙凤将继续其相关业务。

对于亨氏出售龙凤食品的意图,中国食品商务研究院研究员朱丹蓬分析称,龙凤被亨氏收购后业绩始终不见起色,而如今亨氏被巴菲特与巴西3G资本联手收购后,像龙凤食品这类与亨氏调味品主业关联度低的业务必然会处于优先出售的地位。

据悉,龙凤食品在2004年被亨氏正式收购,但二者的业务有比较大的差异。有业内人士告诉记者,专注于调味品和婴幼儿食品的亨氏可能无心恋战速冻食品行业。

据悉,龙凤食品在2004年被亨氏正式收购,但二者的业务有比较大的差异。有业内人士告诉记者,专注于调味品和婴幼儿食品的亨氏可能无心恋战速冻食品行业。

“龙凤进入中国市场,在近5年速冻食品的超长发展期里并没有抓住机会。”朱丹蓬说,“对于亨氏来讲,这块并不是其擅长的,因此卖掉能够集中精力做强其优势业务。”

三全能否做好龙凤食品

根据三全食品公告,此次股权收购完成后,三全食品将直接持有上海龙凤100%股权,并通过直接以及上海龙凤间接持有股权的方式,享有各龙凤实体100%权益。公司表示,此次收购不属于关联交易,收购资金来源为公司自有资金。

同时,三全方面表示,各龙凤实体的主营业务为速冻食品的生产与销售,与公司主营业务相一致,此次收购不会对公司业务造成重大调整。

值得注意的是,在2月22日签订的仅为框架协议,具体收购事项需各方进一步协商后签署相关协议。

行业分析人士表示,三全收购龙凤之后对三全是有好处的,龙凤属于行业领先企业,三全此举一方面能够减少一个竞争对手,另一方面市场份额也能够扩大。

“但是对于三全来讲,最重要的还是收购后的整合,怎样在收购后实现‘1+1>2’,是比较有挑战的。”上述人士说,

“龙凤进入中国市场,在近5年速冻食品的超长发展期里并没有抓住机会。”

记者了解到,龙凤在成都、嘉善设有生产工厂,其大部分市场集中在华东地区及国内省会城市。朱丹蓬告诉记者,龙凤作为老牌企业,在华东地区的品牌知名度和认可度是非常高的,所以收购龙凤食品后,有利于三全在华东地区市场份额的增长,同时对于三全在一二线城市的品牌提升有好处。但三全食品家族企业色彩浓厚,是否能顺利整合不同的企业文化,以及两家企业能否在产能等方面整合协同还有待观察。

速冻食品行业面临洗牌

业内人士认为,三全食品收购龙凤食品后,将打破目前国内仍在不断增长的速冻食品行业格局。此次收购,对中国速冻食品的格局起到了优化整合的作用,从“四强对立”转变为现在的“三国鼎立”格局,也拉开了中国速冻食品品牌整合和市场优化的序幕,有行业风向标的意义。

据《广州日报》报道,欧睿数据显示,2013年中国速冻食品行业规模约519.47亿元,高于2012年的461.45亿元,预计到2017年该行业将增长至846.63亿元。从零售市场份额来看,上述4强中三全食品为10.9%,思念为5.7%,通用磨坊(湾仔码头)为3.5%,龙凤为3.3%。这也意味着,在三全收购龙凤之后,其市场份额将远远高于其主要竞争对手。