

# 巢湖渔民索赔遭动机质疑

## 渔民:鱼塘受污染,产量减半 电厂:渔民不清淤,是为来年继续索赔

今年元月份,巢湖市夏阁镇大庙村渔民姚德文在收网时发现,鱼比往年小了很多,而产量也少了近一半。他认为这一切是由于鱼塘被淤泥堵塞造成的,而制造淤泥的元凶就是华能巢湖电厂。

华能巢湖电厂有关负责人则表示,电厂自投产以来,力行“承担社会责任”,对周边村落造成的污染进行有效赔偿,然而这在当地竟形成一个怪圈:排水沟渠中游附近村民拿到清淤费后并不下大力气彻底治淤,从而能在下一年获得另一笔补偿。

事实究竟是什么?近日,记者对此进行了调查。  
赵汗青 文/图



当年两米深的沟渠如今已被淤泥填满



黑色淤泥布满河塘



电厂排水口正在排出黄色污水

### 渔民 电厂是“元凶”,清淤预算需要21万

26日,在大庙村的鱼塘前,当姚德文打开外塘连接两个鱼塘的涵管时,从里面冒出的全是黑色的汤样水。“这样的水让我们怎么养鱼呢?”看着黑色的沉淀,姚德文自然而然想到了粉煤灰。

逆流而上,大约4公里,姚德文找到了华能电厂的“排水口”,并且发现电厂在向外大量排放黄色的“水”。他和叶志强认

为,这次找到了淤泥的源头。和华能电厂协商后,华能电厂的相关负责人让他们自己找清淤工程队,预算需要多少钱。

“216400元。”在接到由姚德文预算后出示的《鱼塘清淤情况说明》,电厂的态度有所转变,华能巢湖电厂的政工部副主任张粟裕在接受记者采访时说,“这个价格实在太高,而且我们电厂也不能负全责。”

其实,这并不是姚德文第一次找到华

能电厂索要赔偿。

2008年上半年华能巢湖电厂投产后,由其引发的“意外污染”赔偿从未中断:2009及2010年,华能电厂分别两次就中游沟渠的清淤和卧牛山街道、许村、桥头村签订协议,赔偿共21万;从2008年至2010年,由于大雨将电厂囤积的煤炭冲入沟渠、使用化学物品清洗下水管道造成鱼死亡等各种原因,电厂也未中断过积极赔偿。

### 反映 淤泥堵塞鱼塘 鱼产量缩水近一半

2011年元月份,巢湖市夏阁镇大庙村渔民姚德文在收网时发现,鱼比往年小了很多,而产量也少了近一半。

“我们每年只在冬天捕一次鱼,”4月26日中午,姚德文指着一口十几亩将要干涸的鱼塘说,“这口塘每年产鱼近两万斤,而年初只捞上九千斤不到。原来一条鱼能有四斤左右,现在也变成了两斤。”

与姚德文有同样遭遇的,还有邻家的叶志强。他们两家共有六个鱼塘,约有六十亩,从大庙水库经过数公里长的沟渠流下进入两家片区最外围的鱼塘。在上游,不仅有水泥搅拌站、砖厂,还有电厂。

姚德文发现,鱼塘里很厚的淤泥,是从沟渠中流下的大量泥沙造成的,现在进水的外塘,几乎被淤泥全部堵塞。而翻开表面一层薄薄的黄色淤泥,下面全是黑色的糊状物。鱼塘最深处也由原来的两米五变成了一米左右。

“鱼塘要有深有浅,鱼才能长大,马上就要到夏天,鱼苗难保。”叶志强说。

### 电厂 居民狮子大张口,清淤费最多两万

“作为一家国有企业,我们很强调社会责任心。”张粟裕说,一家电厂一定会对周边环境产生影响,但是,“赔偿不能由着周边居民狮子大开口。如果由我们找工程队清淤,最多两万块钱解决问题。”

因为价格问题谈不拢,电厂负责处理此事的一位邱姓主任告诉姚德文,要想解决就让市环保局出个调查结果的文件。“但巢湖市环保局环境监察支队二大队队长沈

小波的回答是,调查结果只有政府机关或司法机关才能看。”姚德文说。

据了解,与大庙村一路之隔的桥头村前两年均获得了清淤的赔偿。该村委书记徐业福告诉记者,当时淤泥过深,周边村民等着沟渠种田,涵管堵塞生活用水都成了问题,影响了近200户村民。经过巢湖市、居巢区及镇、村多个部门和电厂多次协商后,才有了日后的赔偿,“非常不容易。”

就在26日下午,记者探访到华能巢

湖电厂的排水口,电厂正在大量向外排出浅黄色水。记者对其进行了收集,经沉淀,发现其中悬浮物有近五分之一。

姚德文迅速向环境监察支队举报,声称华能电厂正在排污。约半小时后,沈队长来到现场,对排出的水进行采样。他告诉记者,这是冷却水,采样后大队会检验其中氨、氮含量和悬浮物的成分。奇怪的是,沈小波始终没有检测姚德文举报的核心——大量淤泥是否由电厂排水造成。

### 疑问 环保部门和巢湖电厂的解释为何不一

4月27日上午,记者在巢湖市环保局再次采访了沈小波队长,他声称经过调查确认,电厂排水口排放为冷却水,沟渠的淤泥不是由电厂排放的冷却水造成的,而且现在夏阁镇、大庙村和电厂已经对此事进行协调,赔偿了姚德文12万元,巢湖市环保局没有参与协调。

记者采访了夏阁镇党政办,一位女工作人员说,由电厂造成的污染问题处

理在大庙村有专门的工作小组负责。而大庙村委书记王思明则告诉记者,姚德文的事情,已经多次协调均无果,“你应该去找电厂”。

但华能巢湖电厂的张粟裕却没有否认带有大量悬浮物的冷却水是产生淤泥的原因,可以肯定的是,黑色污泥是2009年时因暴雨煤炭大量冲入沟渠造成的。“淤泥不应该由电厂负全责。上游的砖厂和水泥搅拌站,这些私营企业也有责任。”

27日上午,当记者沿着鱼塘的进水口在沟渠中断桥头村段沟渠前行时发现,花费巨资清淤后的沟渠依然淤泥满满。由桥头村委立的“水深禁止游泳”的老木牌后,水深不足20厘米。一位村民告诉记者,这里以前水深近两米。

“村民之所以索要赔偿而不对沟渠堵塞彻底清理,是因为他们知道,如果彻底清理后就无法在第二年要到这些钱。”张粟裕说。



世界上有两种原因购买空调  
一种为调节冷暖  
另一种为健康舒适



真正的节能标准是看空调的**季节能效比 (SEER)**而不是所谓的**赫兹 (Hz)**! 全国变频控制器分委会副主任委员王志刚表示,用户在实际使用空调时,基本上不会出现10赫兹以下的需要,国内空调企业对低频运转技术的大力推广,某种程度上可以看做是**借机吸引消费者的一种噱头!**