

拍照录像,养殖户自发取证

律师称康菲也有举证责任

本报烟台9月6日讯(记者 李娜) 6日,一名前来报名参与诉讼的扇贝养殖户在牟平区大窑镇附近海域发现油污,并将沙滩上见到的斑点状油污拍摄下来。他希望通过搜集尽量多的证据争取自己的利益。

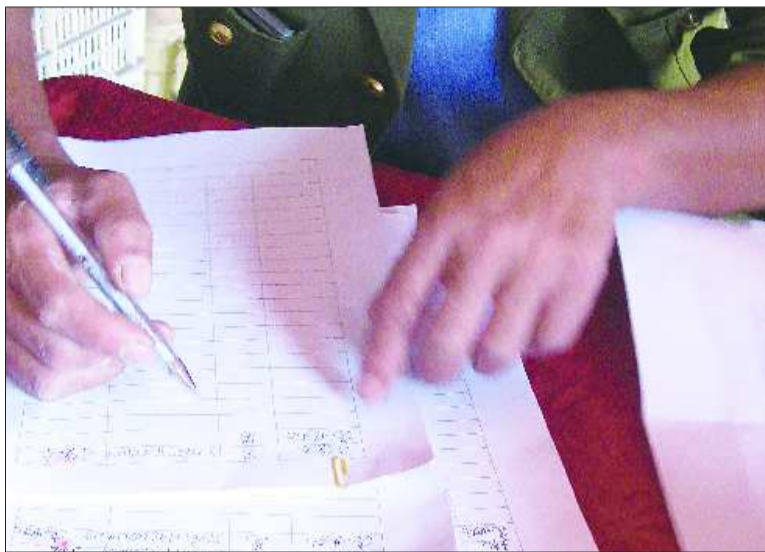
同时,养殖户贺业才也给记者看了5日在海边拍摄的照片。“我在海边看到了成片的油污,赶紧到照相馆找人来拍了下来,还用摄像机拍了短片,刻了光盘。”贺业才说,他也不知道有没有用,就想尽量多地搜集资料,为起诉提供证据。

“漏油已经过去快三个月了,再拖下去,油污就被风浪吹散了,到时候想取证不是更难吗?”养殖户希望相关部门快一点来取证,否则时间越长对养殖户有利

的证据就越少。

山东途成律师事务所一位资深律师认为,在此次诉讼过程中,康菲和受损水产养殖户都有举证责任。该律师说,水产养殖户认为所养殖的水产品减产、死亡是受到油污污染所致,这需要拿出证据。比如在养殖区域发现原油,经过检测这些原油确实与康菲漏油的油指纹相符。

我国侵权责任法第六十五条规定因污染环境造成损害的,污染者应当承担侵权责任。第六十六条规定:因污染环境发生纠纷,污染者应当就法律规定的不承担责任或者减轻责任的情形及其行为与损害之间不存在因果关系承担举证责任。从上述法律来看,康菲同样有举证责任。



牟平扇贝养殖户在诉讼代表书上签字、按手印。本报记者 李娜 摄

提前泄压 致含油污水入海

本报济南9月6日讯(记者 刘红杰) 6日,康菲在其官方网站公布了清理油污进程,称12个渗漏点已实现数日无渗漏,但因提前打开泄压阀,导致约含2升油气混合物的污水溢入海中。

康菲称,B平台未发现任何渗油或油膜。C平台的潜水活动受到恶劣天气的影响,潜水在5日下午1时被迫中止,于6日恢复。潜水员于5日在平台的北面检查了原16个渗漏点中的12个。每个渗漏点曾经以非常缓慢的速度渗出少量残留在浅砂层中的矿物油基泥浆,这些渗漏点已被集油罩盖住,潜水员目前正在实施进一步检查。

康菲承认,5日,因潜水清理作业产生一小片油膜,已及时清理完毕。遥控装置正扫描海底,并进行采样,以监测清理工作进程。

康菲公开表示,6日早晨,“蓬勃号”浮式生产储油船(FPSO)因提前打开泄压阀,导致约含2升油气混合物的污水溢入海中。康菲立即关闭了泄压阀,制止了污水排放,因此造成的小片油膜马上得到全部回收,并立即向国家海洋局进行汇报。

相关链接

乐亭渔民索赔未予立案

本报讯 蓬莱19-3油田溢油事故发生三个月,康菲公司对赔偿事宜始终避而不谈。河北乐亭县损失惨重的水产养殖户开始寻求法律途径向其索赔。

刘凤林是此次乐亭水产养殖户集体诉讼的代理人。上个月,在乐亭县水产局的引荐下,他和这些养殖户签订了代理协议。8月31

日,刘凤林带领几名养殖户代表前往天津海事法院,准备起诉康菲石油中国有限公司,索赔3.3亿元。

“我们准备了两份材料,作为证据提交给法院。”刘凤林说,“不过海事法院立案庭的董庭长说,我们的证据不足,不予立案。”

据《新民晚报》

康菲或被提起创纪录生态索赔

针对康菲溢油事故所带来的影响,中国官方及民间发起的索赔工作也开始提上日程。

此前国家海洋局在公告中表示,针对蓬莱19-3油田溢油事故造成的海洋生态环境损害,根据《中华人民共和国海洋环境保护法》,国家海洋局将代表国家向康菲石油中国有限公司提出生态

索赔。目前,相关工作正在进行中。对于赔偿金额,国家海洋局表示,将根据《海洋溢油生态损害评估技术导则》等标准进行科学评估,估算此次溢油造成损害的生态赔偿金额。他们还表示,这个赔偿金额可以很大,理论上“上不封顶”。

有专家认为,国际上,海洋溢油事故的赔

偿金额往往是“天文数字”。不仅需要利益相关方的经济损失进行赔偿,更需要对海洋环境的长期生态损失进行赔偿。比如英国石油公司为处理墨西哥湾溢油事件掏出200亿美元设赔偿基金。此次如果能成功赢得诉讼,将可能会打破中国污染案的索赔纪录。(钟欣)



滋养生命活力

2011年9月3日起至2011年9月25日,在指定卖场购买两箱指定伊利礼品装牛奶(谷粒多红/果谷物牛奶饮品系列,金典牛奶系列,营养舒化奶系列,果之优酸乳系列,儿童成长牛奶系列),即可获得活动刮卡一张,凭刮开内容即有机会获得惊喜好礼!

伊利好牛奶 佳节游礼到

¥4999元 韩国济州岛旅游大奖

一等奖: 旅游大奖一份 价值约4999元韩国济州岛游

共168名,一等奖中奖率约为0.002%

二等奖: 金龙鱼900ml深海鱼油调和油一瓶,价值约16元,共128万瓶, 或艺术果盘一个,价值约16元,共80万个, 或儿童书包一个(仅限同时购买两箱及以上儿童成长牛奶系列产品), 价值约20元,共36万个,二等奖中奖率约为57.98%

兑奖时间至2011年10月15日17时止,奖品以实物为准,活动详情见店内告知。



滋养生命活力