

法治动态

# 两男子利用雨水窨井偷排毒水获刑

——上海首例七人大合议庭审理污染环境刑事案件开庭纪实



◆本报记者蔡新华  
见习记者徐璐

“现在宣布开庭!”随着法槌重重敲击桌面,马成(化名)和马强(化名)涉嫌污染环境罪一案正式开庭受审。法庭上,同时坐着7名审判人员。3名法官坐在审判席中间,4名穿着便服的人民陪审员分居两侧,正襟危坐,认真倾听。

这是日前上海铁路运输法院(以下简称上铁法院)以“3+4”模式组成7人大合议庭,公开开庭审理一起涉及长江流域污染环境刑事案件的场景。据悉,这是全市首例环资7人大合议庭案件,由上铁法院副院长朱卫东担任审判长。

## 废油污水 未经处理排入河道

开庭后,公诉人首先宣读了起诉书,表述被告人污染环境的事实和经过。据悉,2017年12月,个体经营者马成在上海市郊某地清洗切割拆解废油罐,期间违反国家规定,将含有有毒物质的污水通过雨水窨井管道排入场地附近河道内。

此行为案发当天即被村委会发现,村委会立即封堵排污口,同时责成马成处理清理事宜。马成随即让其亲戚马强先行支付部分应急处置费用,协助村委共同对河道进行清理。

然而,几天后,马强在明知已造成污染的情况下,挖开已封堵的排污口,致使尚留存于窨井管道内的污水再次流入河道。

经鉴定,上述污染物系废矿物油与含矿物油废物,为《国家危险废物名录》所列危险废物。上述污染物通过河道污染水系,影响长江流域水环境。控方认为,马成和马强2人通过暗管排放危险废物,造成周边河道严重污染,均已构成污染环境罪。

公诉人当庭出示了证人证言、案件调查报告、现场检查笔录、环境监测站测试报告、行政执法证据等,两被告人对这些证据均无异议。

庭审过程中,两名被告人对污染环境的事实基本认同,法庭上争论焦点侧重于被告人的行为是否造成了刑法中规定的污染程度。



图为上铁法院七人大合议庭公开开庭审理长江流域污染环境刑事案件。

“我真的没有让人清洗油罐,只是怕切割油罐的时候温度太高,才浇水进行了降温。”被告人马成懊悔地说,“场地是我的,造成这样的后果,我认为我需要承担责任,我有罪。”

马成的辩护律师指出,该场地只有一个雨水窨井,场地周边所有居民的生活污水都是流入这个窨井,导致一旁河道原本水质较差,环境脏乱,起诉书里只说明了当日打捞出3桶油污,并未说明其中危险废物的量到底有多少,是否达到重大污染环境规定的数量。再者,马成在命令工人作业时,他指示工人用水打湿地面只是为了防止发生爆炸,无意识地让污水流入窨井造成河道污染,马成通过暗管排放污染物的说法不成立,他不是主观有意为之,只是一种过失。

公诉人则指出,雨水窨井在实践中已被认定为暗管,马成通过雨水窨井排放的行为,构成通过暗管排放有毒物质,而且这一条法律对有毒物质的“量”并没有规定。

## 法院认定 通过暗管排放危废

“是隔壁鱼塘主人让我去处理油污的。”面对公诉人的指控,马强委屈地解释道,在与村委会协商污染处置后续的时候,他收到了马成的一则消息,原来场地旁有一个鱼塘,鱼塘主人知

道河道污染的事后十分恼怒,他怕雨后天窨井内的污水会流入鱼塘导致严重的经济损失,便联系上马成让他尽快将窨井内的污水处理掉。马强随即携带棉被、海绵、油桶、铁锹等工具来到场地,再次打开了窨井,造成了河道的二次污染。

马强的辩护律师提出,马强具有从犯情节,应依法减轻处罚。他说,马强的本意是好的,是为了不造成鱼塘等更大损失的情况下,带了很多清污工具过去,打开排污口清理油污,主观上不是故意进行排污的。通过照片也可以看出,第二次打开窨井时,河道水面只是浑浊,并不是像第一次污染的时候那么黑,有很多油污,说明造成的污染并没有那么严重。

公诉人认为,马强在明知河道已经污染的情况下,挖开排污口,如果他是为了降低污染,为何他不通知村委会而是擅自进行清理,但同时也赞同马强造成的污染确实比较轻。

经过两小时30分钟的庭审,充分听取双方的辩护意见后,审判长朱卫东宣布休庭45分钟,之后将当庭作出判决。直到70分钟后,法院重新开庭。

法院认为,依照刑法及相关司法解释的规定,两被告人违反国家规定,通过暗管排放危险废物,属于严重污染环境情形,构成污染环境罪,分别判处被告人马成有期徒刑一年、马强有期徒刑八个月又十五日,均并处罚金。

# 海南上半年处罚金额近亿元

查封扣押案件同比增长三倍多

本报记者孙秀英 通讯员黄光源海口报道 记者近日从海南省生态环境保护厅获悉,今年以来,海南环境执法部门坚决执行严惩重罚制度,不断加大执法力度,保持高压态势,截至6月底,依法查处环境违法案件罚款金额近亿元,查封扣押案件同比增长3倍多,严厉打击了各类环境违法行为。

数据显示,今年1月~6月,海南依法查处环境违法案件数量430宗,处罚金额为9730.42万元,同比增加3721.69万元,同比增长61.92%,已接近去年全年水平;适用《环境保护法》四个配套办法案件70宗,同比增长37.2%,其中实施查封、扣押案件数量实现较大突破,同比增长333%。

“依法查处四个配套办法案件数量、处罚金额,和去年同期相比均实现大幅增长。与此同时,为有效杜绝违法案件不敢查、不会查等问题,从6月开始,全省开展环境执法交叉检查专项行动,通过异地执法、交叉检查的方式,重点查处一批环境违法行为,有效弥补属地管理的不足。”海南省生态环境保护厅有关负责人说。

全省不断加强环境安全和应急管理工作,实现了突发环境事件“零报告”。据了解,上半年以来,基本完成了省政府、市县政府和重点排污单位的突发环境事件应急预案编制;组织开展了全省环境风险和应急资源调查、南渡江风险评估和应急预案的编制,进一步掌握环境风险源情况,有效提高防范能力;针对重要会期、重点时段,积极开展环境安全隐患百日大排查等专项行动,及时发现和消除环境安全隐患。

海南还派出执法骨干力量参加生态环境部的督查工作,并屡获佳绩。在第21轮京津冀及周边地区大气污染防治强化督查中,派出的执法队伍以973分的综合成绩在28个省市抽调督查队伍中位列第一;在2018~2019年“打赢蓝天保卫战”重点区域第二轮次强化督查工作中,派出的3个督查组,在全国200个督查组中脱颖而出,连续两周获生态环境部“每周一榜”表扬。

同时,海南还认真受理、督办各类环境污染和生态破坏的投诉举报件。上半年共收到投诉举报件11178件,其中已受理10930件,已办结10509件,办结率达96.14%。记者从海南省生态环境监察总队获悉,下半年将继续贯彻落实好严惩重罚制度,努力建设好一支环境执法铁军,坚决打好污染防治攻坚战。

链接

## “3+4”大合议庭避免陪审员“陪而不审”

庭审结束后,上铁法院有关负责人告诉记者,之所以休庭时间比预期要长,是因为人民陪审员和法官就本案中的事实认定等问题进行了激烈讨论,法官充分听取了人民陪审员的意见。

根据《人民陪审员法》第十六条规定,“涉及征地拆迁、生态环境保护、食品药品安全,社会影响重大的案件”,由3名法官和4名人民陪审员组成的7人大合议庭进行审理。在上述案件中,被告人将切割废油罐时产生的毒性废矿物油与含矿物油

废物,排入雨水窨井管道,危险废物流入河道污染水系,涉及长江流域环境污染,社会影响重大,故依法组成7人大合议庭审理。

今年6月,上铁法院与来自江苏浙皖等地12家法院共同签署了《长三角环境资源司法保护协作备忘录》。相关负责人表示,未来上铁法院将进一步发挥集中管辖机制优势,依法从严惩治破坏生态、污染环境犯罪,加大对环境违法犯罪的追究力度,用最严格制度、最严密法治保护生态环境。

## 2018年广州·世界青少年环保交流大会暨第三届国际青少年环境论坛精彩收官

# 向全世界青少年发出绿色环保倡议



2018年广州·世界青少年环保交流大会暨第三届国际青少年环境论坛在广东顺利举行。

“海洋是生命的摇篮,海洋生态环境与人类生存发展息息相关。”一连六天,各国青少年代表齐聚广东省,用激情与行动谱写了“我们与海”关注海洋生态保护”议题的新篇章。

7月22日~27日,由广东省环境保护厅、中国——东盟环境保护合作中心、联合国环境署驻华代表处联合主办的2018年广州·世界青少年环保交流大会暨第三届国际青少年环境论坛顺利举行。

大会旨在搭建国际青少年环保实践与合作桥梁,培养未来推动全球可持续发展主力军,并通过他们的行动,引领“一带一路”国家环保事业的发展。大会在“青年·责任·环保·未来”的固定主题指引下,每年围绕不同议题进行调研与交流,今年的议题是“我们与海”关注海洋生态保护”。

大会成功举办3年以来,共有十几个国家和地区逾千名青少年参与,通过实地考察、社会调查、成果展示及专家主题论坛等丰富多样的形式,切实推动了世界青少年关注环保、践行环保、宣

传环保。

## 3年来逾千名青少年参与 粤14岁中学生当选年度代言人

“我要将环保概念作为一颗种子,植入每个人的心中,让它生根发芽,逐渐长成参天大树。”7月27日下午,来自广东省江门市的14岁女孩邓妍身材清瘦,发言铿锵有力。她凭借对海洋生态保护的独特见解获得最高票数,被授予“2018年广州·世界青少年环保交流大会”的年度代言人,担当起前两届代言人传承下来的青少年环保宣传责任和使命。

大会主要面向14至18岁的世界青少年,今年吸引了近400名来自世界各国及地区的青少年、志愿者以及导师,共赴这场国际性的绿色环保盛宴。

此外,大会受到社会各界的广泛关注,来自全球各领域热爱、支持并推动环保事业的专家学者,知名企业、媒体、环保组织代表等人士通过多种方式参与了大会,共同助力提升青少年环保意识

和环保能力,倡导世界人民关注环境保护,构建可持续发展的命运共同体。

大会主办方广东省环境保护厅相关负责人表示,大会已成功举办3年,共有来自中国、美国、英国、澳大利亚、丹麦、西班牙、德国、南非、印度、阿根廷、柬埔寨、缅甸、也门以及香港等多个国家和地区,逾千名青少年参与了大会,学习了环保专业知识,开拓了国际视野,收获了纯真的友谊,为推动世界青少年关注环保、践行环保、宣传环保发挥了积极作用。

## 深入广州实地调研 体验粤式海洋环保理念

7月23日~25日,参会青少年们在广州与珠海两地,通过一系列参观与调研,体验具有“广东味道”的环境生态保护,探寻海洋生态保护与人类可持续发展的关系。

在珠海淇澳岛上的珠江口白海豚保护区展馆内,青少年们津津有味地听

着解说员细致的讲解。他们有的不时拿出手机,拍照记录馆内展示的各类白海豚标本及其他海洋生物标本;有的站在展板前,仔细阅读馆内展示的“大白”故事;有的一边听着解说,一边低头研究领队们发下来的思考题;有的和同伴低声细语,就着解说员刚才的讲解进行讨论。

青少年们还聚精会神地观看了《营救白海豚》纪录片,深入了解“海上大熊猫”——中华白海豚的生存现状及丰富的海洋资源。在提问环节中,白海豚保护的进展情况、保护白海豚进程当中所遇到的困难、保护白海豚相关法律法规等都是大家感兴趣的话题。

参加大会的青少年代表还走进了广东省两家知名企业环保责任型企业——格力集团与立白集团,深入了解企业的绿色发展战略及最新的环保创新技术。

在格力集团,青少年通过参观展馆了解格力的企业文化以及产品所蕴含的绿色理念。格力应用在空调产品上的新冷媒技术,是展馆里的一大“绿色”亮点,它的能效可提高8%,同时还降低了冷媒灌注量、碳排放率和全球变暖潜能值。青少年通过近距离接触各式各样的创新型高科技智能装备,进一步了解到国家节能环保制冷应用技术、节能产品环保设计与功能,深入探讨企业绿色发展战略与践行社会责任的关系。

在立白集团,同学们走近立白产品生产流水线和处理站,感受当中的环保科技。立白的生产车间所安装的尾气处理装置与粉尘处理装置,可将生产过程中产生的二氧化硫等酸性气体完全吸收。此外,立白厂区内的污水处理站运用先进的光触媒技术和微生物方法,每年处理污水达9.6万吨,企业将处理后的污水广泛应用于生产基地的设备用水、洗手间清洁用水及循环用水。在企业参观期间,同学们还与立白的环保工程师展开热烈的互动交流,进一步了解了循环经济产业模式,碰撞出对水资源保护新的思考。

不仅如此,大会青少年代表还来到了具有深厚海上文化及历史底蕴的广

州十三行博物馆。透过一幅幅图片、一件件文物和一段段文字,青少年们仿佛穿越历史长河,置身于“洋船泊岸,富贾云集,殷实富庶”的十三行的繁荣之中,深入了解古代海上丝绸之路,体会“一带一路”战略意义以及海洋文明的发展历程。青少年们还在现场亲身体验通草画制作。它是在由通脱木的茎髓直接加工而成的特殊纸张上作画,这让青少年们在体验传统艺术的乐趣之中体会环保理念。为表达对大会的感谢之意,青少年代表还为主办方赠送了精心绘制的通草画作品留作纪念。

## 碰撞思维火花 “成果博览会”激发公众参与

经过连日的调研与准备,7月25日上午,由青少年们制作的围绕“海洋生态保护”为主题的成果展示在广州购书中心展出。滩涂养殖的扇贝与海洋生物保护、海洋塑料是放错位置的资源、以油治油——石油“隔离膜”等等围绕海洋生态环境保护展开的五花八门的小组课题,吸引了众多市民的目光,他们驻足观看,还与青少年们现场交流。

这些丰硕的成果,凝聚着小组成员对环保事业的热爱、深入的调研思考以及对导师们的悉心指导。调研期间,青少年代表在参观各个项目后,均以课题的方式将当天所见所闻与海洋生态环境保护联系起来,与团队深入探讨。

在课题的选择上,各小组成员都进行了长时间的讨论,并结合领队与导师的意见进行本小组的课题学习。他们对于海洋生态保护的关注点各有不同,“是什么”、“为什么”和“怎么做”都是他们所关注的。

在成果展示投票环节,尽管有的青少年屡屡询问被拒,但毫不气馁;在小组讨论期间,有的组员们在课题选择时遇到了瓶颈,就立刻将自己的想法与导师沟通讨论;在小组课题制定期间,有的小组在得知自己组和别的组课题内容重复的情况下,马上重新收集资料,

讨论选题,短短几天的学习,让青少年们对海洋生态环境保护有了进一步认识,并且增强了自己的环保意识。许多市民被这场精彩的博览会吸引了眼球,纷纷点赞这样的环保活动很有意义,团队一起参与调研,共同为环保而努力,让他们知道环保不仅是一个人的事情,更应该是社会大众的事情。”

## 国际环保专家助阵 拓展青少年环境视野

为了更好地促进各国青少年在环保领域的交流与合作,本次大会导师与专家团队阵容强大,包括了来自中国——东盟环境保护合作中心、联合国环境规划署、瑞典环境科学研究院、广州创绿中心、大自然保护协会等各领域专家带领青少年谈论环保议题。

此次大会共计展出近40个小组课题成果和每位青少年的个人组课题展示,由专家评委集中评选出大会年度“十佳”青少年并且由全体参会青少年进行公开投票评选出大会年度代言人。今年,大会还特别与“第三届国际青少年环境论坛”相结合,邀请来自环境保护部华南科学研究所的专家,围绕“海洋生态保护”主题与青少年们一起进行深入的探讨,开拓他们在环保领域的国际视野。

正如广东省环境保护厅代表在大会闭幕式中致辞所说“希望以本次大会为出发点,联结各国在地环境保护的有生力量,积极推动全球环保事业发展,共同构建环境友好、生态良好、可持续发展的命运共同体。今后,大会将继续秉承以青少年为主体的理念,成为沟通各国青少年环保实践与合作的桥梁,培养未来推动全球可持续发展主力军的摇篮,链接世界各国环保交流与合作的平台。”

李银滢



来自不同国家与地区的青少年代表们一起愉快地合影留念。